

①

ŒUVRES
D'ARISTOTE

TRAITÉS
DES PARTIES DES ANIMAUX
ET
DE LA MARCHÉ DES ANIMAUX

694/94

TRAITÉS
DES PARTIES DES ANIMAUX
ET
DE LA MARCHE DES ANIMAUX

D'ARISTOTE

maro niches

TRADUITS EN FRANÇAIS POUR LA PREMIÈRE FOIS

ET

ACCOMPAGNÉS DE NOTES PERPÉTUELLES

PAR

J. BARTHÉLEMY-SAINTE-HILAIRE

MEMBRE DE L'INSTITUT, SÉNATEUR

Le faire *Com*
calculer la suite
notel

TOME SECOND

119 *P* *J*

PARIS

LIBRAIRIE HACHETTE ET C^o

79, BOULEVARD SAINT-GERMAIN, 79

1885

Biblioteca Centrală Universitară
BUCUREȘTI
Cota III 458591
Inventar 481303

BIBLIOTECA PERSONALĂ
PROF. BANU ION

TRAITÉ
DES
PARTIES DES ANIMAUX
D'ARISTOTE

LIVRE III

CHAPITRE PREMIER

Des dents et de la bouche ; double destination des dents : élaborer les aliments et servir à la défense de l'animal ; rôles des dents aiguës, des molaires et des canines ; rôle des dents chez l'homme pour l'articulation de la parole ; des crocs et des dents en scie ; prévoyance de la nature ; différences des organes selon les sexes ; dents des poissons sur la langue et sur le palais ; rôle de la bouche ; ses diverses fonctions, pour la respiration, pour le combat, pour le langage ; le bec des oiseaux leur tient lieu de bouche ; différences du bec selon les espèces ; bec recourbé des oiseaux carnivores et à serres crochues ; becs droits et forts pour frapper les arbres ; becs des oiseaux herbivores et des palmipèdes ; becs dentelés, et à quelle intention ; résumé ; le visage de l'homme, seul animal qui se tient droit.

¹ Aux organes dont il vient d'être question, tient de très-près chez les animaux l'organisation des dents et

§ 1. *L'organisation des dents.*
Pour tout ce qui va suivre sur les dents dans les diverses espèces d'animaux, on fera bien

d'avoir sans cesse sous les yeux l'Anatomie comparée de Cuvier, qui a consacré à ce sujet toute la xvii^e leçon, t. III, pp. 103

celle de la bouche, que les dents environnent et qu'elles constituent. Pour les animaux autres que l'homme, les dents ont une destination commune, et elles servent à élaborer les aliments ; mais dans certaines espèces particulières, les dents servent aussi à la défense, qui se partage elle-même en deux objets consistant à faire et à ne pas souffrir. En effet, certains animaux ont des dents pour ces deux fins, de ne pas souffrir et de faire, par exemple les animaux sauvages qui sont carnassiers par nature ; d'autres, au contraire n'ont des dents que pour leur propre conservation, comme sont bon nombre d'animaux sauvages et d'animaux domestiques. ² Mais l'homme a reçu de la nature des dents qui sont admi-

et suiv., 1^{re} édition. — *Et celle de la bouche.* L'étude de la bouche tient de très-près à celle des dents. La zoologie moderne a peut-être un peu trop négligé la seconde, tout en donnant une grande et juste importance à la première. — *Autres que l'homme.* Le texte ne peut avoir un autre sens ; mais il semble qu'il serait mieux d'employer une formule plus générale et de dire : « Pour tous les animaux. » — *Une destination commune.* Dans l'homme aussi, comme dans le reste des animaux, les dents servent à broyer les aliments, bien que ce ne soit pas leur seul usage. — *Elles servent aussi à la défense.* Presque tous les animaux emploient leurs

dents aux combats qu'ils sont obligés de livrer. — *A faire et à ne pas souffrir.* La distinction est vraie, bien qu'elle ne soit pas indispensable, après ce qui précède. — *Les animaux sauvages.* Cette expression s'applique surtout aux carnassiers, comme l'auteur le dit ; mais beaucoup d'animaux qui ne sont pas carnassiers se servent de leurs dents pour se défendre, en même temps que pour manger. — *D'animaux domestiques.* Il serait difficile de citer un animal domestique qui ne se serve de ses dents que pour l'alimentation.

§ 2. *Mais l'homme...* Toutes ces observations sur la denture de l'homme sont très-justes, et

ablement propres à l'usage commun, les dents de devant étant aiguës pour pouvoir déchirer, et les molaires étant larges et plates pour pouvoir broyer. Les canines se rapprochent des unes et des autres, et elles tiennent, par leur nature, le milieu entre les deux. Le milieu participe toujours des deux extrêmes à la fois ; et les canines sont tout ensemble aiguës et larges. Du reste, il en est de même dans ceux des animaux dont les dents ne sont pas toutes aiguës.

³ Mais les dents, dans la forme et dans le nombre où l'homme les possède, servent surtout à la parole ; car les dents de devant sont de la plus grande utilité pour prononcer les lettres. ⁴ Il y a des animaux qui, comme on vient de le dire, n'ont de dents que pour se

elles étaient bien neuves du temps d'Aristote. — *Les dents de devant.* Les incisives. — *Aiguës pour pouvoir déchirer.* C'est en effet le rôle propre des incisives. — *Les molaires.* Même remarque, pour la fonction et la forme, soit des molaires, soit des canines. — *Aiguës et larges.* C'est peut-être exagéré. — *Dans ceux des animaux...* Il n'y a que trois classes d'animaux qui aient des dents proprement dites : les mammifères, les reptiles et les poissons ; encore toutes les espèces sans exception n'en ont-elles pas ; voir Cuvier, *loc. cit.* xvii^e leç., p. 103.

§ 3. *Surtout à la parole.* Les dents servent sans doute beau-

coup à la parole dans l'homme ; mais en tant que l'homme est animal, les dents servent bien plutôt à son alimentation. — *Les dents de devant...* En effet, toutes les consonnes dites dentales ne pourraient être articulées sans le secours des dents. Ces différentes lettres sont disséminées dans tout notre alphabet ; mais dans l'alphabet sanskrit, elles sont groupées avec la plus parfaite exactitude, et mises au rang qu'elles occupent réellement dans la vocalise humaine. Le peu qu'Aristote dit ici des dentales est fort exact, quoique très-concis ; mais en histoire naturelle, il n'avait pas à s'étendre davantage.

§ 4. *On vient de le dire.* Au

nourrir. Mais ceux qui en ont à la fois pour leur défense et aussi pour l'attaque, ont tantôt des crocs comme le sanglier ; tantôt ils ont des dents aiguës et chevauchant les unes dans les autres, d'où vient qu'on dit de ces animaux qu'ils ont les dents en scie. En effet, comme toute la force de ces animaux réside dans leurs dents, qui ne peuvent être puissantes qu'à la condition d'être aiguës, celles qui doivent servir à la lutte s'emboîtent et entrent les unes entre les autres, afin qu'elles ne puissent pas s'émousser en se frottant entre elles. ⁵ Du reste, pas un seul animal n'est tout à la fois armé de dents en scie et de crocs, parce que la nature ne fait jamais rien en vain, ni rien d'inutile. Parmi les animaux, les uns se défendent en frappant ; les autres, en mordant ; et c'est là ce qui fait que les

§ 1. — *Des crocs.* Ce n'est pas tout à fait le mot propre pour le sanglier ; mais j'ai dû éviter la répétition du mot de Défense, employée un peu plus haut dans un autre sens. — *Qu'ils ont les dents en scie.* C'est toute la force du mot dont se sert le texte. Voir la même expression dans l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. III, § 13, p. 127 de ma traduction. Dans ce passage, Aristote a déjà traité des dents, mais moins complètement qu'ici. — *S'émousser en se frottant entre elles.* L'explication est fort ingénieuse, et elle est incontestable.

§ 5. *Pas un seul animal....*

Voir des observations analogues dans l'Histoire des Animaux, *loc. cit.* — *La nature ne fait jamais rien en vain.* Grand principe, qu'Aristote a cent fois répété et toujours soutenu, chaque fois qu'il en a trouvé l'occasion. Avec lui, il faut accepter ce principe, qui est profondément vrai, quoique parfois il soit bien difficile de discerner le but que la nature se propose. Voir Buffon sur cette même question, tome XIV, p. 189, édit. de 1830. — *Les femelles des sangliers.* J'ai conservé la formule grecque ; mais on pourrait dire : Les laies. — *Parce qu'elles n'ont pas de crocs.* Ou, *boutoirs.* Je

femelles des sangliers doivent mordre, parce qu'elles n'ont pas de crocs.

⁶ Il nous faut ici faire une remarque qui nous servira pour le sujet que nous traitons, et pour bien des choses que nous aurons à dire plus tard. En ce qui concerne les organes qui peuvent être utiles pour l'attaque et pour la défense, la nature les répartit aux animaux qui peuvent seuls les employer, ou qui les emploient davantage; elle les donne surtout à ceux qui en font le plus d'usage, aiguillon, ergot, cornes, crocs, et tel autre organe de cette sorte; et comme le mâle est plus fort et plus courageux, c'est tantôt lui seul qui a des organes de ce genre, et tantôt c'est lui qui les a plus que la femelle. ⁷ Quand ce sont des organes indispensables même aux femelles, par exemple les organes relatifs à l'alimentation, elles en ont de plus faibles, mais elles les ont. Quant aux organes qui ne servent pas à des fonctions abso-

ne vois pas que cette observation ait été recueillie par Buffon, qui a consacré une seule et même étude au cochon et au sanglier, tome XIV, pp. 186 et suiv., édit. de 1830. Il paraît bien que le sanglier est la souche de nos cochons domestiques. Voir Cuvier, Règne animal, tome I, p. 243, édit. de 1829.

§ 6. *Il nous faut ici faire une remarque.* Cette forme de style est fort rare dans Aristote; et ce retour sur sa propre pensée et sur la marche qu'il lui donne,

ne lui est pas du tout habituelle. L'observation qu'il signale ici à l'attention de ses lecteurs est profondément juste. Ce sont des considérations tout à fait pareilles qu'il présente sur la main de l'homme, plus loin, liv. IV, ch. x, §§ 14 et suiv. — *Crocs.* Ou, *boutoirs.* — *Plus fort et plus courageux.* Ceci est vrai dans presque tous les cas et dans toutes les espèces.

§ 7. *Des organes indispensables même aux femelles.* Distinction très-exacte, et qui ne

lument nécessaires, les femelles ne les ont plus; et voilà comment, dans l'espèce des cerfs, les mâles ont des cornes, et comment les femelles n'en ont pas. Les cornes des bœufs-femelles diffèrent également des cornes des taureaux; et la même différence se retrouve chez les moutons. Dans les espèces qui sont armées d'ergots, le plus souvent les femelles n'en sont pas pourvues.

⁸ Les mêmes variétés se retrouvent pour d'autres organes de même ordre. Tous les poissons ont les dents alternées en scie, excepté le poisson qu'on appelle le scare. Beaucoup de poissons ont même des dents sur la langue et au voile du palais. La cause de cette organisation, c'est qu'étant nécessairement plongés dans le liquide, ils l'avalent en même temps que leur nourriture, et qu'ils doivent rejeter bientôt le liquide absorbé. Ils ne peuvent donc pas être longtemps à broyer leurs aliments, parce que le liquide pénétrerait jusque dans leurs cavités inté-

pouvait échapper à l'esprit d'Aristote. — *A des fonctions absolument nécessaires.* Les exemples cités un peu plus bas sont frappants. — *Des cornes.* Ou : Des bois. — *Des bœufs-femelles.* Ici encore, j'ai conservé la formule du texte, qui reproduit mieux que le mot de Vaches la pensée de l'auteur. — *Le plus souvent.* Cette restriction est exacte et nécessaire.

§ 8. *Tous les poissons...* Cette généralité sur les dents des pois-

sons n'est peut-être pas très-juste; car, selon Cuvier, la classe des poissons varie plus que toutes les autres en ce qui concerne les dents; voir Anatomie comparée, xvii^e leç., p. 111, 1^{re} édit. — *Le scare.* Voir sur le scare l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. ix, §§ 7, 9 et 10, p. 162 de ma traduction. — *Sur la langue et au voile du palais.* Ces détails sont exacts. — *En même temps que leur nourriture.* Remarque fort

rieures. Aussi, toutes leurs dents sont-elles aiguës pour déchirer la nourriture qu'ils prennent. Aussi encore, ces dents sont-elles nombreuses et répandues en plusieurs endroits, afin qu'au lieu de broyer, elles divisent, grâce à leur nombre, en une foule de morceaux les aliments que prend l'animal. Elles sont en outre recourbées, parce que c'est dans ces conditions que consiste toute leur force.

⁹ La bouche que la nature a donnée aux animaux leur sert pour ces diverses fonctions et leur sert aussi pour la respiration, dans toutes les espèces qui respirent et qui tirent leur refroidissement du dehors. Ainsi que nous venons de le dire, la nature, dans

neuve au temps d'Aristote. — *Sont-elles aiguës.* L'observation est juste pour le plus grand nombre des poissons ; mais il y a des exceptions. — *Elles divisent grâce à leur nombre.* Il est bien probable que c'est là en effet le but de la nature. — *Toute leur force.* Tous ces détails sont des plus curieux et des plus intéressants.

§ 9. *La bouche.* Voir l'histoire des Animaux, liv. I, ch. II, § 1, p. 21 de ma traduction, et aussi livre. II, chapitre IV, page 133 de ma traduction. — *Pour la respiration.* C'est sans contredit une des fonctions de la bouche ; mais c'est plutôt encore par le nez qu'on respire l'air du dehors, puisque les narines sont toujours ouver-

tes, tandis que la bouche ne l'est pas toujours. — *Leur refroidissement du dehors.* Voir le traité spécial de la Respiration dans les Opuscules psychologiques, pp. 359 et suiv. Aristote y réfute les opinions de ses prédécesseurs, Démocrite, Anaxagore, Diogène, Empédocle, Platon dans le Timée ; il établit que c'est par la bouche bien plus que par le nez qu'on respire, et qu'il y a nécessairement besoin que la fonction de la respiration vienne à refroidir le feu vital, qui consumerait l'animal, si rien ne venait le tempérer, id. *ibid.*, ch. VIII, p. 374. Voir Cuvier, Anatomie comparée, leçon XXVI^e, consacrée à la respiration. — *Nous venons de le dire.* Plus haut, § 5. — *Au*

les combinaisons qui lui sont propres, emploie les organes communs de toutes ces fonctions à certaines fonctions particulières. Par exemple, la fonction générale de la bouche dans tous les animaux, c'est de servir à leur alimentation ; mais chez quelques-uns, la bouche sert très-spécialement au combat et à la lutte ; chez d'autres, elle sert au langage ; mais elle n'est pas chez tous les animaux employée à la respiration. ¹⁰ La nature a réuni toutes ces fonctions en un seul organe, faisant que la variation de cette seule et unique partie puisse servir à des usages variés. Ainsi, tels animaux ont la bouche plus étroite ; tels autres ont une grande bouche. Tous ceux où la bouche sert tout ensemble à l'alimentation, à la respiration et au langage, ont une bouche plus petite. Mais quand la bouche doit servir à la défense, les animaux à dents alternées ont tous des bouches très-ouvertes. La lutte, pour eux, consistant dans des morsures, il fallait que l'ouverture de la bouche fût très-grande

combat et à la lutte. Il n'y a qu'un seul mot dans le texte.—*Chez d'autres.* Il n'y a que l'homme tout seul qui ait la parole.—*Chez tous les animaux.* Le traité de la Respiration commence par constater que tous les animaux sans exception ne respirent pas ; les seuls animaux qui respirent sont ceux qui ont des poumons ; voir ch. 1, p. 350 de ma traduction.

§ 10. *Variation... variées.* Le texte a une tautologie ana-

logue.—*La bouche plus étroite.. une grande bouche.* La science moderne ne paraît pas avoir insisté sur ces considérations, qui sont cependant aussi justes qu'importantes.—*Tous ceux...* Ceci s'applique exclusivement à l'espèce humaine, où la bouche sert en effet à ces trois fonctions.—*A dents alternées.* Voir plus haut, § 4, et dans l'Histoire des Animaux, passim. Ce sont les dents qu'on peut aussi appeler Carnassières.—*Dans des mor-*

pour leur être utile à cette condition. Ils peuvent mordre alors avec plus de dents et sur plus d'étendue, en proportion même de l'ouverture de leur gueule.

¹¹ Les poissons qui mordent et qui sont carnassiers ont une bouche de ce genre ; mais ceux qui ne sont pas carnivores ont la bouche en pointe et tronquée, parce que de cette façon elle leur est utile, et que de l'autre façon elle ne le leur serait pas.

¹² Les oiseaux ont pour bouche ce qu'on appelle leur bec ; le bec leur tient lieu en effet de lèvres et de dents. Le bec diffère selon les usages auxquels il sert, et selon le secours dont l'être a besoin. Les oiseaux à serres recourbées, comme on les appelle, ont tous le bec recourbé aussi, parce qu'ils mangent de la chair et qu'ils ne se nourrissent jamais de fruits. Ainsi fait, le bec leur sert à vaincre l'ennemi ; et sous cette forme, il est plus solide pour leur assurer la victoire. La force

sures. L'explication est excellente. — *De leur gueule.* J'ai cru devoir ici changer le mot de Bouche, que le texte emploie toujours ; mais ici il s'agit surtout des quadrupèdes carnassiers, de même qu'au paragraphe suivant il est question des poissons.

§ 11. *Les poissons qui mordent.* Tels que les requins, parmi les chondroptérygiens par exemple, et aussi les dauphins, que Cuvier signale comme les plus carnassiers et les plus cruels de l'ordre des cétacés, Règne animal, tome I, p. 287, édit. de

1829, et tome II, p. 387. — *En pointe et tronquée.* Il n'y a dans le texte qu'un seul mot, qui me semble avoir cette force.

§ 12. *Ce qu'on appelle leur bec.* Voir l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. VIII, § 5, p. 151 de ma traduction ; Aristote s'y sert des mêmes expressions à peu près. — *Comme on les appelle.* Ceci indiqué probablement que ce terme était d'un usage récent dans la langue grecque. — *Qu'ils mangent de la chair.* Ce sont les oiseaux de proie. — *À vaincre l'ennemi.* Le texte est moins précis. —

nécessaire à ces oiseaux pour le combat est dans leur bec et dans leurs serres, qui, dans cette vue, sont plus recourbées. ¹³ Chez les autres espèces, le bec sert à chacune pour leur genre de vie. Ainsi, dans les oiseaux qui frappent les arbres, le bec est fort et dur, comme il l'est chez les corbeaux et dans les espèces analogues au corbeau. Dans les petits oiseaux, le bec est mince, pour qu'ils puissent recueillir les fruits et attraper les animaux tout petits. ¹⁴ Ceux qui mangent des herbes et qui vivent près des marais, comme les nageurs et les palmipèdes, ont tantôt un bec qui leur est utile d'une autre façon, tantôt ils ont un bec très-large. Avec un bec de ce genre, ils peuvent aisément creuser la terre, comme le fait, dans les quadrupèdes, le groin du cochon, qui vit de racines. Les oiseaux qui

Pour leur assurer la victoire. Même remarque. — *Plus recourbées.* Que dans les autres espèces d'oiseaux, sous-entendu.

§ 13. *Qui frappent les arbres.* Il y a une espèce d'oiseau qui a reçu ce nom spécial; voir l'Histoire des Animaux, liv. VIII, ch. v, § 8, p. 32, de ma traduction. Ce sont les grimpeurs, et particulièrement les pics, dont le bec est long, droit, anguleux, comprimé en coin à son extrémité, et propre à fendre l'écorce des arbres; voir Cuvier, Règne animal, tome I, p. 448, édit de 1829. — *Chez les corbeaux.* Voir Cuvier, id. ibid., p. 420. Le bec des corbeaux est très-fort, plus ou

moins aplati sur les côtés. Dans les grandes espèces, il est encore plus puissant, et la mandibule supérieure est plus arquée. — *Le bec est mince.* Ce n'est pas un fait général; et il y a de petits oiseaux qui, proportion gardée, ont le bec très-gros.

§ 14. *Les nageurs et les palmipèdes.* La science moderne distingue aussi dans l'ordre des palmipèdes les plongeurs, tels que les grèbes, les plongeurs, etc. — *D'une autre façon.* Cette expression est bien vague. — *Le groin du cochon.* Le texte n'est pas aussi précis; d'ailleurs, la comparaison est très-juste. — *Qui vit de racines.* Bien qu'il puisse manger de la

se nourrissent également de racines, et quelques-uns de ceux qui vivent comme eux, ont les extrémités du bec dentelées ; car pour manger de l'herbe, un bec ainsi fait rend leur alimentation facile.

¹⁵ Ainsi, nous venons de parler de presque toutes les parties qui sont dans la tête. Chez l'homme, la partie qui est comprise entre la tête et le cou s'appelle le visage, et l'on peut croire qu'on l'a nommé ainsi à cause de la fonction qu'il remplit. Comme l'homme est le seul animal qui se tient droit, il regarde en avant de lui ; et c'est également en avant qu'il émet sa voix.

chair, dont il est très-friand. — *Les extrémités du bec dentelées.* Je ne sais si c'est bien la nuance exacte du mot qu'emploie le texte. Il y a des palmipèdes dont le bec est échanuré à la pointe, et cette pointe est un peu arquée ; ce sont, par exemple, les guillemots ; voir Cuvier, Règne animal, tome I, p. 547.

§ 15. *Qui sont dans la tête.* Voir plus haut, liv. II, ch. x

et chapp. suivants. Ce résumé d'ailleurs n'est pas très-exact, et l'on peut croire qu'il y a ici quelque interpolative. — *On l'a nommé ainsi.* C'est une allusion à l'étymologie du mot dans la langue grecque. Dans notre langue aussi, le mot de Visage a la même racine que le mot de Vision ; et c'est en effet à cause de la station droite que l'homme regarde devant lui et en haut, et non point en bas.

CHAPITRE II

Des cornes ; toujours placées sur la tête des animaux ; destination des cornes ; les animaux qui ont plusieurs doigts n'ont pas de cornes ; diversité des moyens de défense que la nature a ménagés aux animaux ; elle leur a donné deux cornes, parce qu'il y a deux parties dans le corps, gauche et droite ; exceptions ; animaux unicomnes ; explication de cette anomalie ; justification de la nature contre le Momus d'Ésope ; nature particulière de la corne du cerf ; cornes creuses, toujours à pointe solide ; sagesse de la nature dans la composition des cornes ; rapport des cornes et des os ; pourquoi dans l'espèce-cerf les femelles n'ont pas de cornes ; rapport des cornes avec les os et les crocs.

¹ C'est aussi le lieu de parler des cornes, parce qu'elles sont placées sur la tête dans les animaux qui en ont. Il n'y a que les vivipares qui en aient. Il est bien quelques autres espèces dont on dit par assimilation et par métaphore qu'elles ont des cornes ; mais, dans aucune des ces espèces, il n'y a de cornes véritables, remplissant leur office. Les vivipares ont

§ 1. *Parler des cornes.* Voir sur les cornes l'Histoire des Animaux, livre II, ch. II, § 18, p. 118 de ma traduction ; mais ce qui en est dit ici est bien plus complet. — *Sur la tête.* Ceci semblerait faire suite au § dernier du chapitre précédent. — *Que les vivipares.* Dans l'Histoire des Animaux, *loc.*

cit., Aristote attribue les cornes surtout aux quadrupèdes. — *Par assimilation et par métaphore.* Les mêmes expressions se retrouvent presque identiquement dans l'Histoire des Animaux, *loc. cit.*, où Aristote repousse l'opinion vulgaire qui donne des cornes à certains serpents d'Égypte.

des cornes pour la défense et pour l'attaque, ce qui ne se voit dans aucune de ces espèces auxquelles on attribue de prétendues cornes ; car il n'en est pas une qui se serve de ses cornes pour se défendre, ni pour vaincre ses ennemis ; ce qui est proprement l'œuvre de la force. ² Il n'y a pas d'animal ayant des pieds à plusieurs divisions qui soit pourvu de cornes. La cause en est que la corne n'est qu'un moyen de défense, et que les animaux ayant des pieds à plusieurs divisions ont des moyens de défense différents de celui-là. Aux uns, la nature a donné des ongles ; aux autres, elle a donné des dents meurtrières ; à d'autres encore, tels autres moyens très-suffisants de se défendre. Mais la plupart des animaux à double pince ont des cornes propres à la lutte et au combat ; ainsi que quelques solipèdes, d'autres en ont aussi pour se défendre. Ceux auxquels la nature n'a pas donné de cornes ont, pour leur conservation, une autre ressource ; ils ont reçu d'elle la rapidité de la course,

§ 2. *Ayant des pieds à plusieurs divisions.* Ce sont les animaux que la science moderne appelle Fissipèdes, ou Polydactyles ; c'est-à-dire ceux dont le pied a plus de deux divisions. Les animaux à cornes ont simplement le pied fourchu, divisé en deux portions. — *Des ongles.* Ou mieux, *Des griffes.* J'ai conservé le mot du texte, qui est plus général. — *A double pince.* Ce sont surtout les ruminants qui sont les animaux à

pieds fourchus ; ils ont à chaque pied deux doigts, enveloppés dans deux sabots qui s'appliquent l'un contre l'autre ; mais il y a des ruminants sans cornes, comme le chameau et le lama ; voir Cuvier, Règne animal, tome I, pp. 254 et 260, édit. de 1829. On appelle aussi ces animaux Bifurqués. — *A la lutte et au combat.* Il n'y a qu'un seul mot dans le texte. — *Quelques solipèdes.* Il aurait fallu désigner ces solipèdes plus

comme le cheval, ou la grandeur du corps, comme les chameaux ; car une supériorité de grandeur suffit pour empêcher qu'un animal ne soit détruit par les autres animaux ; ce qui est le cas des chameaux, et bien plus encore des éléphants. D'autres animaux qui ont des crocs ou boudoirs, comme les sangliers, ont deux pinces. ³ Toutes les fois que le développement des cornes aurait été inutile, la nature assure à l'animal un autre genre de défense ; ainsi, elle donne aux cerfs la vélocité ; car la grandeur et la division du bois leur nuit plutôt qu'elle ne leur sert. La nature a donné cette même vélocité aux buffles et aux gazelles, qui se défendent d'abord avec leurs cornes contre certaines attaques, et qui peuvent échapper par la rapidité de leur fuite aux bêtes fauves et aux

précisément. — *Ils ont reçu d'elle...* On retrouve ici comme partout le sentiment d'admiration que la nature inspire à l'auteur. — *Des éléphants.* L'observation n'est pas aussi juste pour les éléphants que pour les chameaux ; car l'éléphant a ses énormes défenses et sa trompe. — *Comme les sangliers.* Le pied des sangliers ou des cochons a deux doigts grands et armés de forts sabots, et deux doigts latéraux, plus courts et touchant à peine la terre ; Cuvier, Règne animal, tome I, p. 243, édit. de 1829.

§ 3. — *Le développement des cornes..... aux cerfs.* On ne peut pas dire que le bois

des cerfs leur soit inutile ; mais il est vrai que l'animal s'en rapporte bien plutôt à sa vélocité pour échapper à ses ennemis. — *La grandeur et la division du bois.* Ceci est exact ; et Lafontaine en a fait le sujet d'une de ses plus jolies fables, liv. I, fable X. — *Aux buffles.* Cette identification peut paraître douteuse ; et comme l'auteur joint ici les gazelles aux buffles, il est possible qu'il s'agisse, non du Bubalus, qui est bien le buffle de l'espèce bovine, mais du Bubalus de l'espèce de l'Antilope ; voir la Zoologie descriptive de M. Claus, pp. 1056 et 1057. Ces deux animaux sont également des ru-

animaux belliqueux. Même aux bonases qui ont des cornes recourbées l'une vers l'autre, la nature va jusqu'à donner la faculté de lancer leurs excréments; ce qui les aide à se défendre, quand ils ont peur. Il y a d'autres animaux encore qui se sauvent par une projection semblable de leurs excréments.

⁴ D'ailleurs, la nature n'a pas accumulé, pour les mêmes animaux, plusieurs moyens, quand un seul suffisait à les défendre. La plupart des animaux pourvus de cornes ont le pied fourchu; on cite même comme ayant des cornes le solipède qu'on nomme l'âne indien. ⁵ Dans la plupart des animaux, de même que les organes du corps au moyen desquels ils se meuvent se partagent en droite et en gauche, de même, et par une raison toute pareille, la nature leur a fait deux cornes. Il y en a cependant quelques-uns qui n'ont qu'une seule corne, comme l'Oryx et l'âne

minants. — *Bonases*. C'est le bison, presque sans aucun doute; voir l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. II, § 17, page 118 de ma traduction, et liv. IX, ch. XXXII, § 1, page 280 de ma traduction. Ce dernier chapitre est consacré tout entier au bison. — *Lancer leurs excréments*. Voir l'Histoire des Animaux, *loc. cit.*, liv. IX, ch. XXXII, § 5. — *Ce qui les aide à se défendre*. Si cela est, ce ne peut être que dans une mesure très-restreinte. — *D'autres animaux*. Il eût été bon de citer quelques exemples spéciaux.

§ 4. *L'âne-indien*. Aristote semble n'être pas très-sûr de ce qu'il avance sur l'âne-indien, qui serait solipède et qui aurait des cornes. Voir l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. I, § 14, p. 116, où il est question aussi de l'âne-indien, qui aurait à la fois une corne unique et un seul sabot. C'est sans doute un animal fabuleux.

§ 5. *La nature leur a fait deux cornes*. La raison est excellente et de toute évidence. — *L'Oryx*. L'Oryx est encore mentionné dans l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. II, § 14,

indien, dont on vient de parler. L'Oryx a le pied fourchu ; mais l'âne de l'Inde est solipède. Les animaux à une corne unique l'ont au milieu de la tête ; car cette position est la plus propre à donner, en quelque sorte, une corne à chaque côté, puisque le milieu est commun aux deux extrêmes. ⁶ Il semblerait plus rationnel que le solipède eût une corne unique plutôt que l'animal à pied fourchu. La sole et la pince sont de même nature que la corne, de telle manière que les soles et les cornes se divisent tout ensemble et de la même manière chez les mêmes animaux. De plus, la division et la double pince ne sont qu'un défaut de la nature ; et il est conforme à la raison qu'ayant donné aux solipèdes un avantage dans leurs soles, la nature leur ôte quelque chose par en haut et ne leur accorde qu'une seule et unique corne.

⁷ C'est encore avec grande sagesse que la nature

p. 116, comme ayant une seule corne et deux pinces. Cet animal est fabuleux, comme l'âne indien. La zoologie moderne a donné le nom d'Oryx à une espèce d'antilope ; mais cet animal a deux cornes très-longues et recourbées ; voir M. Claus, Zoologie descriptive, p. 1056, trad. franc. — *L'Oryx a le pied fourchu*. Ainsi, Aristote considèrait l'oryx comme un animal très-réel. — *Les animaux à une corne*. Il est certain qu'il n'y en a pas, du moins pour la science dans tout ce qu'elle connaît actuellement.

§ 6. *Il semblerait plus rationnel*. L'argument serait juste, si le fait était exact. — *De même nature que la corne*. La sole et la pince sont elles-mêmes de la corne ; la seule différence est dans la position, les uns aux pieds, les autres sur la tête. — *Un défaut de la nature..... une seule et unique corne*. Ces considérations peuvent sembler bien subtiles, surtout quand on songe que le fait sur lequel elles reposent n'est pas vrai.

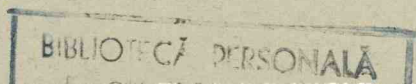
§ 7. *Les cornes sur la tête*. Ici au contraire, l'argument est

a placé les cornes sur la tête ; et elle n'a pas fait les choses comme le voulait le Momus d'Ésope, qui reprochait au taureau de n'avoir pas les cornes sur les épaules, ce qui l'aurait aidé, disait-il, à frapper les coups les plus terribles, et de les avoir sur la partie la plus faible de la tête. C'est faute d'avoir porté ses regards assez loin que Momus risquait cette critique ; car de même que, si la nature avait mis les cornes sur toute autre partie du corps, elles n'auraient eu qu'un poids excessif qui les aurait rendues absolument inutiles et qu'elles eussent été gênantes dans une foule de cas et de mouvements, de même les cornes placées sur les épaules auraient été également embarrassantes. ⁸ C'est qu'il ne faut pas regarder seulement au point du corps d'où les coups seraient les plus vigoureux ; il faut aussi regarder au point d'où ils peuvent porter le plus loin possible. Par conséquent, comme les animaux n'ont pas de mains et qu'il était bien impossible de placer leurs cornes sur leurs pieds, puisque, placées sur les genoux, elles eussent empêché toute flexion, il fallait

très-solide, et la tête est en effet la seule partie du corps où les cornes peuvent être utiles, — *Le Momus d'Ésope*. C'est sans doute quelque personnage auquel le fabuliste prêtait ces idées bizarres. La réponse d'Aristote est décisive. Dans la mythologie, Momus est le Dieu de la moquerie ; et l'on citait

de lui des critiques du genre de celle qui est rappelée ici, et notamment sur la nature de l'homme. — *Faute d'avoir porté ses regards assez loin*. On ne peut jamais faire à Aristote un reproche pareil.

§ 8. *Seraient les plus vigoureux*. C'est le complément de ce qui précède, et la réfutation



nécessairement les leur mettre sur la tête, comme ils les ont maintenant ; et c'est grâce à cette disposition que les cornes empêchent aussi le moins possible tous les autres mouvements du corps.

° Il n'y a que les cerfs qui aient des cornes pleines d'un bout à l'autre ; et le cerf est le seul animal qui les perde. Cette chute de leurs bois leur est bonne en ce qu'elle les allège, et elle est nécessaire, parce que ces bois sont très-pesants. Dans tous les autres animaux, les cornes sont creuses jusqu'à une certaine limite ; mais la pointe est toujours solide, parce que cette solidité est utile pour porter les coups. Et pour que le creux ne fût pas trop faible, la nature n'a pas pris les cornes sur la peau ; mais elle a mis la partie

directe des théories de Momus. — *Les leur mettre sur la tête.* La physiologie comparée des Modernes ne paraît pas avoir repris ces considérations, qui ne sont pas cependant sans importance. — *Empêchent aussi le moins possible.* Autre argument non moins solide que les premiers.

§ 9. *Il n'y a que les cerfs...* Cette remarque est très-juste ; et cette particularité doit être soigneusement notée par la science ; le bois du cerf est autre chose que la corne, à la fois par sa nature et par ses intermittences. — *Parce que ces bois sont très-pesants.* C'est vrai ; mais la raison donnée ici n'est pas bonne, puisque le bois repousse et

qu'il charge de nouveau l'animal. — *N'a pas pris les cornes sur la peau.* Tandis que chez le cerf, c'est un os qui naît de la peau ; ce qui le fait appeler Dermique. La ramure se détache de la protubérance frontale vers la fin de l'hiver, ou au début du printemps ; voir la Zoologie descriptive de M. Claus, p. 654, de la trad. franç. Aussi, la science moderne a-t-elle fait une famille de Cavicornes, dans laquelle sont compris les moutons, les bœufs, les bisons, les antilopes, etc. Voir Cuvier, Règne animal, tome I, p. 200, édit. de 1829. — *En accord avec les os.* En donnant aux cornes la consistance des os, et en les faisant naître de l'os.

solide de la corne en accord avec les os.¹⁰ Les cornes disposées comme elles le sont naturellement, sont tout ensemble le plus utiles possible pour la lutte, et le moins gênantes pour toutes les autres fonctions de la vie.

¹¹ Nous venons d'expliquer quel est le but de la disposition que la nature a donnée aux cornes, et nous avons dit pourquoi tels animaux ont des cornes ainsi faites, et tels autres n'en ont pas. Voyons maintenant comment, la nature des cornes étant nécessairement ce qu'elle est dans les animaux qui en sont pourvus, la nature, qui est toujours raisonnable, a dû nécessairement aussi les employer à des usages de diverses sortes. D'abord, comme la partie matérielle et terreuse est plus grande dans les animaux plus grands, nous ne connaissons pas de très-petit animal qui ait des cornes ; le plus petit de tous ceux

§ 10. *Disposées comme elles le sont.* C'est-à-dire, toujours sur la tête et non sur les épaules, comme l'aurait voulu le Momus d'Ésope. — *Le moins gênantes.* Il est certain que les défenses de l'éléphant, qu'on peut jusqu'à un certain point rapprocher des cornes, le gênent beaucoup et qu'elles finissent par lui devenir si pesantes que, malgré sa force, il a la plus grande peine à les porter. Sur la tête, elles l'auraient beaucoup moins gêné ; mais il y a là une raison naturelle que la science humaine ne peut pas pénétrer.

§ 11. *Qui est toujours raisonnable.* C'est là un principe essentiel qu'Aristote n'a pas cessé de proclamer en toute occasion. — *A des usages de diverses sortes.* Voir plus haut, ch. I, § 1. — *Matérielle.* Le texte dit précisément : Corporelle. — *Et terreuse.* Cette expression, assez bizarre pour nous, se rapporte pour Aristote à la théorie des quatre éléments, qui a subsisté dans la science jusqu'au siècle dernier. — *Est la gazelle.* Je ne sais pas si cette observation est bien exacte ; mais certainement la ga-

qu'on connaît est la gazelle. ¹² Mais pour bien savoir ce qu'est la nature, il faut regarder à la majorité des cas ; car l'ordre vrai de la nature se montre, ou dans l'ensemble de tous les cas, ou du moins dans leur pluralité. Or, la partie osseuse dans le corps des animaux est terreuse ; aussi la plus grande quantité de matière osseuse se rencontre-t-elle dans les plus grands animaux, si l'on regarde à la généralité. Comme il y a un excès de cette sécrétion spéciale dans les plus grands animaux, la nature la détourne pour en faire une ressource et une utilité ; et comme cette matière se dirige et afflue nécessairement en haut, la nature la répartit chez certains animaux en dents et en crocs ; et chez d'autres, elle la répartit en cornes. ¹³ De là vient que pas un animal à cornes n'a la double rangée de dents ; car les dents de devant leur manquent à la mâchoire supérieure. En les leur enlevant, la nature en a fait profiter les cornes ; et la nourriture

zelle est une des plus petites espèces.

§ 12. *Regarder à la majorité des cas.* C'est là un principe excellent, puisque le reste fait exception. — *La partie osseuse..... est terreuse.* Voir la note du § précédent. — *La plus grande quantité de matière osseuse..... les plus grands animaux.* C'est une espèce de tautologie. — *La nature la détourne..... la nature la répartit.* Nouvel hommage d'Aristote à la sagesse de la nature ;

voir la Préface à ma traduction de l'Histoire des Animaux, p. LXXXIII. — *En crocs.* Ou, Boutoirs comme ceux des sangliers ; mais j'ai préféré un mot plus général,

§ 13. *N'a la double rangée de dents.* Le fait est vrai ; mais la relation entre les cornes et la denture n'est peut-être pas aussi évidente qu'Aristote le croit. — *En a fait profiter les cornes.* Il eût été facile de voir que cette théorie n'est pas exacte, puisqu'il y a des ruminants, tels que le chameau, qui n'ont pas de cor-

qu'elle eût donnée à ces dents-là, est employée à faire croître les cornes. ¹⁴ Si les femelles des cerfs n'ont pas de cornes, tandis qu'elles ont des dents toutes pareilles à celles des mâles, c'est que les femelles et les mâles ont la même nature, et que tous deux sont des bêtes à cornes. Si les cornes sont refusées aux femelles, c'est qu'elles ne sont pas même utiles aux mâles, qui en souffrent moins à cause de leur force. ¹⁵ Quant aux autres animaux chez lesquels cette partie du corps ne produit pas cette sécrétion, tantôt la nature leur fait croître à tous des dents énormes ; tantôt elle leur donne des crocs, qui sont comme des cornes sortant des mâchoires.

nes, et qui manquent en même temps de dents à la mâchoire supérieure.

§ 14. *Si les femelles des cerfs n'ont pas de cornes.....* Le fait est exact ; mais l'explication n'est pas aussi bonne, et l'auteur semble se contredire lui-même en reconnaissant que la nature de la femelle est la même que celle du mâle, et que l'une et l'autre sont des bêtes à cornes. — *Ne sont pas même utiles aux mâles.* Ceci est peut-être exagéré. — *A cause de leur force.* Qui fait que le bois leur est moins pesant.

§ 15. *Cette sécrétion.* Les cornes se forment en effet comme

les os, et elles en naissent. — *Des dents énormes.* Il aurait fallu citer expressément quelques espèces, pour que ce rapprochement fût plus scientifique et plus facile à vérifier. — *Des crocs.* Ou, Des boutoirs. — *Comme des cornes.* La comparaison est ingénieuse ; mais elle ne paraît pas très-exacte. Quoi qu'il en soit de toutes ces théories sur les cornes, il est certain que tout ce chapitre est très-curieux, et la zoologie moderne n'a pas produit sur ce sujet rien de plus remarquable ni de plus complet. Elle y viendra sans doute plus tard.

CHAPITRE III

Du cou et des différents organes qu'il renferme, le pharynx et l'œsophage, pour la respiration et pour les aliments ; rôle et organisation de l'œsophage ; rôle du pharynx dans la voix ; rôle de l'artère, qui ne reçoit pas la boisson, comme on le croit généralement ; rôle de l'épiglotte dans les animaux à poumon ; comment le pharynx supplée à l'épiglotte chez les animaux qui n'ont pas cet organe ; prévoyance de la nature ; position nécessaire de l'artère et du pharynx en avant de l'œsophage ; l'artère et le pharynx vont au poumon ; l'œsophage va à l'estomac ; le devant et le derrière, le haut et le bas, la droite et la gauche.

¹ Après avoir parlé, comme nous venons de le faire, des diverses parties dans la tête, nous trouvons, au-dessous de la tête, le cou, dans les animaux auxquels la nature en a donné un. Tous les animaux, en effet, n'en ont pas ; et les seuls qui en aient sont ceux qui ont les organes pour lesquels le cou est naturelle-

§ 1. *Comme nous venons de le faire.* Le sujet qui est résumé ici en quelques mots a commencé avec le chapitre x du premier livre, et s'est poursuivi dans les chapitres suivants et les deux premiers du second livre. L'auteur a successivement traité des sens qui sont dans la tête, l'ouïe, la vue avec les cils et les sourcils, l'odorat, le goût avec la bouche, la langue et les dents, et il a fini par les cornes. De la tête, il passe au cou ; et

ses études s'étendent de l'homme à toute la série animale, telle qu'il la connaît et qu'il l'a établie. — *Tous les animaux... n'en ont pas.* Notamment les poissons. — *Les organes pour lesquels...* Ces organes pour Aristote se réduisent à deux : le pharynx et l'œsophage. Il est évident que le cou contient beaucoup d'autres organes ; mais l'anatomie de cette région paraît moins avancée que quelques autres, pour le naturaliste grec.

ment fait. Ce sont le pharynx, et ce qu'on appelle l'œsophage. Le pharynx est destiné par sa nature à la respiration ; c'est par ce conduit que les animaux font entrer l'air dans leur intérieur, et le rejettent, en aspirant et en expirant. Aussi, les animaux qui n'ont pas de poumon n'ont-ils pas non plus de cou ; et tel est le genre des poissons. L'œsophage est le canal par où les aliments passent dans l'estomac, de telle sorte que les animaux qui n'ont pas de cou n'ont pas non plus d'œsophage, par une conséquence évidente. ² Il n'est pas de nécessité absolue pour l'alimentation qu'il y ait un œsophage ; car il ne sert point à la préparer en quoi que ce soit. De plus, la

— *Le pharynx.... l'œsophage.* Le pharynx est confondu ici avec le larynx, et il ne s'en distingue pas ; c'est une erreur grave. Voir plus bas § 4. Pour que la déglutition ait lieu, c'est-à-dire pour que les aliments arrivent de la bouche à l'estomac, il faut le concours de plusieurs organes : la langue, l'os hyoïde, le voile du palais, le pharynx, et l'épiglotte. Voir Cuvier, Anatomie comparée, Des organes de la digestion, t. III, p. 6, 1^{re} édit., et xviii^e leçon, pp. 260 et suiv. — *A la respiration.* C'est le larynx qui remplit cet office, et non le pharynx. — *Pas de poumon... non plus de cou.* Observation exacte. — *Le genre des poissons.* Cette absence de cou est plus remarquable chez les poissons que

chez toute autre espèce d'animaux. — *L'œsophage est le canal...* L'étymologie seule suffit à expliquer la fonction spéciale de cet organe ; elle signifie « qu'il porte les aliments » de la bouche à l'estomac ; voir Cuvier, Anatomie comparée xx^e leçon, p. 366, 1^{re} édit. — *N'ont pas non plus d'œsophage.* C'est peut-être trop dire ; mais dans les poissons, l'œsophage se distingue à peine de l'estomac ; et en essayant de les décrire tous deux, Cuvier est obligé de les confondre, *loc. cit.*, p. 416. La partie du canal alimentaire qui répond à l'œsophage est presque toujours très-courte, parce qu'il y a très-peu de distance entre l'arrière-bouche et la cavité abdominale.

§ 2. *Il n'est pas de nécessité*

position de la bouche étant donnée, l'estomac peut venir immédiatement après elle, tandis que ce n'est pas possible pour le poumon. En effet, il faut qu'il y ait comme un tuyau commun par où l'air puisse se répandre par les artères dans les bronches, puisque ce conduit est double ; et c'est à cette condition qu'il remplit le plus complètement son office d'aspirer et d'expirer. ³ Mais, l'organe indispensable à la respiration ayant nécessairement une certaine longueur, il faut non moins absolument que l'œsophage soit entre la bouche et l'estomac. L'œsophage est charnu ; il a la tension d'un nerf ; il est nerveux pour pouvoir se distendre quand la nourriture arrive et y passe ; il est charnu pour pouvoir rester mou, se distendre, et n'être

absolue... L'exemple des poissons le prouve bien. — L'estomac peut venir immédiatement. Même remarque. — Ce n'est pas possible pour le poumon. Le poumon est toujours placé, quand il y en a un, assez loin de la bouche, sans doute pour que l'air extérieur ait le temps de se mettre en équilibre de température avec la substance même du poumon. — *Par les artères.* Il serait plus exact de dire : « Par la trachée-artère ». — *Ce conduit.* Celui des bronches, la trachée-artère se séparant pour aller à l'un et à l'autre poumon.

§ 3. *L'organe indispensable à la respiration.* Cet organe comprend le larynx, la trachée-artère, placée immédiatement au-

dessous et se prolongeant dans la poitrine jusqu'à la troisième vertèbre dorsale, où elle se bifurque en bronches. La bronche droite est plus courte, voir Cuvier, Anatomie comparée, xxvi^e leçon, p. 307, 1^{re} édit. — *Entre la bouche et l'estomac.* La fonction même de l'œsophage exige absolument cette position intermédiaire. — *Charnu.* Ce n'est pas précisément la nature de l'œsophage ; les tuniques qui le forment et le revêtent sont nombreuses et diverses ; elles se rapprochent de l'organisation de la peau plutôt que de la chair ; voir Cuvier, Anatomie comparée, xx^e leçon, pp. 352 et suiv. — *La tension d'un nerf.* Ou : D'un muscle. — *Il est charnu.* La suite de la

pas endommagé, en étant trop dur, par les aliments qui y descendent. ⁴ Ce qu'on nomme le pharynx et l'artère sont formés d'un corps cartilagineux ; car le pharynx ne doit pas servir seulement à la respiration ; il sert en outre à la voix ; et pour résonner, il doit être lisse et avoir de la solidité. L'artère est placée en avant de l'œsophage, bien qu'elle puisse l'empêcher de recevoir la nourriture ; car si quelque chose de sec ou de liquide vient à entrer dans l'artère, ce corps étranger y cause des suffocations, des douleurs et des toux très-pénibles. ⁵ Aussi, c'est ce dont pourrait s'étonner quelqu'un de ceux qui soutiennent que c'est par l'artère que l'animal reçoit et avale sa

phrase explique dans quel sens il faut entendre le mot de Charnu. — *En étant trop dur.* L'explication est exacte.

§ 4. *Le pharynx et l'artère.* En réunissant ainsi le pharynx et la trachée-artère, l'auteur confond évidemment le larynx et le pharynx, bien que les fonctions soient fort différentes. Le pharynx, organe principal de la déglutition, est musculo-membraneux, ainsi que l'œsophage, qui en est la continuation. La trachée-artère est plutôt cartilagineuse, dans toute sa longueur. — *A la respiration...* à la voix. L'erreur continue, et elle devient de plus en plus manifeste. — *Lisse et avoir de la solidité.* Ceci s'applique très-bien au larynx, situé entre l'arrière-bouche et la trachée-ar-

tère ; c'est dans le larynx que se forme la voix, chez l'homme et chez les animaux. Il est composé de quatre cartilages, d'une lame fibreuse, de l'épiglotte et de différents muscles. Il est séparé de l'épine dorsale par le pharynx. — *L'artère.* Par ce mot, c'est évidemment le larynx qui est désigné ; mais j'ai dû rester fidèle à l'expression même du texte, bien qu'elle soit incorrecte. — *Bien qu'elle puisse...* Il faudrait bien plutôt : « Afin qu'elle puisse » ; mais ici j'ai dû suivre le texte. — *Dans l'artère.* C'est toujours du larynx qu'il s'agit, comme le prouve, du reste, le détail même que donne l'auteur. — *Des douleurs et des toux...* Il n'est personne qui n'ait éprouvé de ces accidents.

boisson. Tout le monde peut savoir bien clairement ce qu'il en est, quand un peu de nourriture vient à s'égarer dans l'artère. Mais on aurait cent raisons de trouver vraiment plaisant de soutenir que c'est là le canal de la boisson; car il n'y a pas de canal qui aille du poumon à l'estomac; ainsi que nous voyons l'œsophage partir de la bouche. ⁶ En outre, dans les vomissements, soit à terre, soit sur mer, on ne peut pas avoir le moindre doute sur l'organe par où passe le liquide qu'on rejette. Il n'est pas moins clair, non plus, que ce n'est pas dans la vessie immédiatement que le liquide se réunit, mais que c'est d'abord dans l'estomac. Ce que l'estomac rejette alors de ses excréments a une couleur de lie de vin rouge. C'est d'ailleurs ce qu'on a pu voir bien souvent dans les blessures

§ 5. *Que c'est par l'artère...* Il est évident que c'est là une erreur, et les raisons qu'en donne Aristote sont les vraies; mais ce n'est pas une moindre erreur de confondre le pharynx avec le larynx. — *Car il n'y a pas de canal...* Il est certain qu'il n'y a pas de vaisseau qui fasse communiquer le poumon et l'estomac; mais on ne voit pas assez nettement la conséquence que l'auteur prétend tirer de ce fait; l'argument n'est pas présenté clairement. — *L'œsophage partir de la bouche.* C'est bien en effet la position de l'œsophage; mais ceci ne sert pas davantage à

la démonstration que l'auteur poursuit.

§ 6. *Les vomissements...* Il faut remarquer l'emploi que fait ici Aristote de ces observations, qui sont fréquentes, et qui sont décisives. — *L'organe.* Le texte dit positivement: Le lieu. — *Ce n'est pas dans la vessie.* Le fait est exact; mais la vessie est anatomiquement si loin de l'estomac qu'on ne comprend pas bien comment la méprise avait pu être commise. — *Une couleur de lie de vin.* Ceci dépend surtout de la qualité des aliments ingérés. — *Dans les blessures du ventre.* Ici encore, la pensée n'est pas assez déve-

du ventre. Mais ne montrons pas nous-mêmes trop de naïveté, en nous arrêtant trop longtemps à des arguments si naïfs.

⁷ L'artère, placée en avant comme elle l'est, ainsi que nous venons de l'expliquer, est gênée par la nourriture ; mais c'est dans cette vue que la nature a imaginé l'épiglotte. Tous les vivipares n'ont pas cet organe ; mais ceux-là seuls en sont pourvus qui ont un poumon, qui ont la peau velue, et qui n'ont ni écailles ni plumes. ⁸ Chez ces derniers animaux, l'épiglotte est suppléée par le pharynx, qui se contracte et qui s'ouvre de la même manière où chez les autres l'épiglotte s'abaisse et se relève par l'en-

loppée. — *Trop de naïveté..... si naïfs.* La répétition est dans le texte, que la traduction a dû reproduire.

§ 7. *L'artère.* Il est évident que par l'artère on doit entendre ici le larynx. — *Nous venons de l'expliquer.* Voir plus haut, § 4. — *La nature a imaginé l'épiglotte.* Le mécanisme de l'épiglotte est admirable, et Aristote n'a pas manqué de le signaler pour en faire honneur à la sagesse de la nature. L'épiglotte est une valvule cartilagineuse placée sur l'ouverture de la glotte, ou du larynx, pour en défendre l'entrée aux substances alimentaires, qui passent de la bouche dans le pharynx ; voir Cuvier, Anatomie comparée, xviii^e leçon, pp. 278 et suiv. Le bol alimentaire est forcé de

suivre sa route et d'entrer dans l'œsophage, parce qu'il est pressé entre les fosses nasales, que lui ferme le voile du palais, et le larynx, que lui ferme l'épiglotte. — *Tous les vivipares n'ont pas cet organe.* Ce ne sont guère que les mammifères qui ont une épiglotte ; voir Cuvier, *loc. cit.*, p. 279.

§ 8. *Suppléée par le pharynx.* Dans les oiseaux, il n'y a pas d'épiglotte ; chez eux le larynx s'ouvre dans l'arrière-bouche par une fente longitudinale, hérissée de papilles cartilagineuses ; voir Cuvier, *loc. cit.*, p. 280 ; et outre ces papilles, il y a des mucosités qui servent à garantir la glotte de l'accès des corps liquides. Les reptiles n'ont qu'un rudiment d'épiglotte ; mais le pharynx ne peut

trée et la sortie de la respiration, en se refermant pour que, quand la nourriture y arrive, rien ne puisse pénétrer dans l'artère. S'il y a quelque chose qui, par négligence, vient à gêner le mouvement et si l'on vient à respirer quand les aliments y sont apportés, on a des accès de toux et des suffocations, ainsi que nous venons de le dire.⁹ Ce mouvement du larynx et de la langue est si admirablement combiné, que la nourriture ayant été triturée dans la bouche, et traversant le long de l'artère, il en reste très-peu sous les dents, et qu'il ne s'en détourne que bien rarement une parcelle dans l'artère.¹⁰ Les animaux dont on vient de parler n'ont pas d'épiglotte, parce que leur chair est sèche et que leur peau est dure, de telle sorte que cet organe, formé chez eux de cette chair et de cette peau, n'aurait pas eu assez de mobilité ; mais la contraction des extrémités de l'ar-

jamais suppléer complètement à l'épiglotte. — *Dans l'artère.* Nous dirions : Dans le larynx, qui est à l'entrée de la trachée-artère. — *Ainsi que nous venons de le dire.* Voir plus haut, § 6.

§ 9. *Ce mouvement du larynx.* Le texte dit toujours : De l'artère. J'ai cru pouvoir substituer quelquefois le larynx à l'artère, parce que c'est surtout à la hauteur du larynx que se marque la direction des aliments vers l'œsophage ; la trachée-artère proprement dite ne vient qu'un peu plus bas. — *Si admirablement combiné.* La science

ne peut que partager ce sentiment du philosophe grec. — *Le long de l'artère.* Pour se diriger à l'œsophage, derrière la trachée-artère. — *Bien rarement.* Observation très-exacte d'un mécanisme qui est tout instinctif, et qui ne dépend pas de notre volonté, parce qu'elle se tromperait trop souvent.

§ 10. *Dont on vient de parler.* Voir plus haut, § 7. Ce sont les animaux qui ont des écailles ou des plumes. — *Leur chair est sèche.* Cette explication est bien vague, et peut ne pas paraître très-satisfaisante. — *Assez de*

tère aurait eu lieu plus vite que celle de l'épiglotte, formée de la chair spéciale qu'ont les animaux couverts de poils.

¹¹ Telles sont les raisons qu'on peut donner pour expliquer comment tels animaux ont une épiglotte, et pourquoi tels autres n'en ont pas, et comment la nature a porté remède à la position défectueuse de l'artère, en imaginant l'épiglotte.

¹² Quant au pharynx, il y a nécessité qu'il soit en avant de l'œsophage. En effet, le cœur est sur le devant et dans le milieu ; et c'est dans le cœur que nous plaçons la source de la vie, de tout mouvement, de toute sensation. La sensation et le mouve-

mobilité. Et de souplesse. — *Les animaux couverts de poils.* Et en général, les mammifères.

§ 11. *Telles sont les raisons.* On peut ne pas accepter les raisons que donne Aristote ; mais on doit rendre pleine justice aux efforts ingénieux qu'il fait ici, comme toujours, pour pénétrer le secret de la nature. — *En imaginant l'épiglotte.* Voir la même expression plus haut, § 7.

§ 12. *Au pharynx.* On voit sans peine qu'il s'agit ici du larynx et non du pharynx ; voir la même confusion un peu plus haut, § 4. Le pharynx est le commencement de l'œsophage, comme le larynx est le commencement de la trachée-artère. — *En avant de l'œsophage.* Anatomiquement, la tra-

chée-artère est en avant de l'œsophage, qui est plus rapproché de la colonne vertébrale ; mais c'est le larynx, et non le pharynx, comme le dit Aristote. — *En effet, le cœur.....* On ne voit pas bien comment ces considérations sur la position du cœur sont en rapport avec le sujet. La pensée de l'auteur semble se réduire à ceci que, de même que le cœur est placé sur le devant de la poitrine et au milieu, de même le larynx, qu'il appelle pharynx, est placé en avant de l'œsophage. — *La source de la vie, de tout mouvement...* Sur ces fonctions essentielles attribuées au cœur, voir les Opuscules psychologiques, *Traité du Sommeil*, ch. II, § 10, p. 158 de ma traduction, *Traité de la Jeunesse*, ch. III,

ment sont placés dans ce qu'on appelle le devant, et c'est d'après cette même notion qu'on distingue le devant et le derrière dans l'animal. Le poumon est placé là où est le cœur, qu'il entoure; et la respiration se fait par le poumon, et par le principe qui réside dans le cœur. Or la respiration des animaux a lieu par l'artère, de telle sorte que, le cœur étant nécessairement placé le premier sur le devant, il est nécessaire, par suite, que l'artère et le pharynx soient placés devant l'œsophage. Le pharynx et l'artère se rendent au poumon, tandis que l'œsophage se rend à l'estomac. On peut dire qu'en général le meilleur et le plus important se trouvent, quand rien de plus grand

§ 7, p. 321, ch. iv, § 3, p. 323, Traité du Mouvement, ch. x, § 3, p. 272, et ch. xi, § 5, p. 277. Voir aussi le Traité de l'Âme, passim. — *La sensation et le mouvement... le devant.* Ces généralités ne sont pas très-exactes, puisque, si la vue porte en avant, l'ouïe a une action circulaire, et que, si le mouvement est plus naturel en avant, il n'est pas non plus impossible en arrière. — *L'artère et le pharynx.* Ici comme plus haut c'est le larynx qu'il faudrait dire, puisqu'on le joint à la trachée-artère. — *Le pharynx et l'artère se rendent au poumon.* Le pharynx n'a aucun rapport avec le poumon, et il ne communique qu'avec l'estomac par l'œsophage. — *On peut*

dire. Toute cette pensée peut paraître bien subtile, quoiqu'elle ne soit pas fausse. Comme on doit s'étonner qu'Aristote ait pu confondre deux choses aussi distinctes que le pharynx et le larynx, il est possible que la faute en soit aux copistes plutôt qu'à lui; comme les deux mots sont fort rapprochés l'un de l'autre, l'erreur a pu être facile; et une fois commise, elle aura persisté. Je donne d'ailleurs cette conjecture pour ce qu'elle vaut; et en supposant même qu'Aristote ait commis lui aussi cette erreur anatomique, ce ne serait au fond qu'une simple méprise de mots, puisqu'il a soigneusement distingué dans son anatomie l'œsophage de la trachée-artère.

n'y fait obstacle, pour le haut et le bas, dans ce qui est plus en haut ; pour le devant et le derrière, dans ce qui est sur le devant ; et pour la droite et la gauche, dans ce qui est à droite.

CHAPITRE IV

Des viscères ; il n'y en a que dans les animaux qui ont du sang ; erreur de Démocrite ; le cœur et le foie se distinguent dès les premiers instants de la naissance ; le cœur est le principe des veines ; position du cœur ; raisons de cette position ; démonstration que les veines partent toutes du cœur ; observations et Dessins anatomiques ; le cœur est aussi le centre de toutes les sensations ; le foie ne peut être, ni le principe du sang, ni le principe de la sensibilité ; position particulière du cœur dans l'homme ; le cœur de quelques animaux a un os ; des trois cavités du cœur ; pureté du sang plus ou moins grande ; variétés dans les dimensions du cœur ; influence du cœur sur le caractère des animaux ; le cœur ne peut être longtemps malade ; observations sur les victimes des sacrifices ; désordres propres au cœur.

¹ Après avoir parlé du cou, de l'œsophage et de l'artère, la suite naturelle est de parler des viscères. Il n'y a de viscères que dans les animaux qui ont du sang. Les uns ont tous les viscères ; les autres ne les

§ 1. *Du cou.* Voir plus haut ch. III, § 1. Il faut remarquer qu'Aristote suit ici avec la plus grande exactitude la marche

qu'il s'est tracée lui-même. — *Des viscères.* C'est le terme le plus général pour désigner les organes intérieurs, tant de la

ont pas tous sans exception. Pas un seul des animaux exsangues n'a de viscères. A cet égard, Démocrite semble n'avoir pas bien compris les choses quand il croyait que, dans les animaux qui n'ont pas de sang, les viscères ne sont pas visibles à cause de leur petitesse. ² Dans les animaux qui ont du sang, le cœur et le foie sont reconnaissables immédiatement après la constitution de ces animaux, et tout petits qu'ils sont encore. Parfois, dans des œufs qui ne sont que de trois jours, on distingue ces viscères, qui n'ont que la dimension d'un point, et on les retrouve excessivement petits dans les fœtus venus avant terme. On peut ajouter que, de même que pour les parties extérieures, chez les animaux, elles ne sont pas employées

cavité thoracique que de la cavité abdominale. — *Que dans les animaux qui ont du sang.* C'est une erreur ; et les insectes ont des viscères dans l'abdomen, notamment les organes sexuels et les ovaires. Seulement ces viscères sont très-petits ; mais Démocrite avait raison ; et si l'on ne voit pas les viscères des insectes, c'est uniquement à cause de leur ténuité, et non point parce qu'ils n'en ont pas. On doute même encore aujourd'hui que le cordon dorsal des insectes leur tiennent lieu de cœur. Cuvier soutenait la négative ; d'autres anatomistes soutenaient le contraire ; mais personne ne doute que les insectes n'aient des viscères analo-

gues à ceux des animaux qui ont du sang. — *Démocrite.* Voir ma Préface à l'Histoire des Animaux, pp. LXI et suiv.

§ 2. *Après la constitution.* Cette indication est peut-être un peu vague ; et elle paraît se rapporter surtout aux œufs d'oiseaux. — *Que de trois jours.* Ce n'est donc pas immédiatement, mais après quelque temps déjà que le phénomène est distinct. Si l'on prend la poule pour exemple, trois jours sont le septième de l'incubation totale, qui est de vingt et un jours. — *Dans les fœtus.* Il aurait fallu dire à quelle espèce d'animal et d'oiseau on faisait allusion ; c'est sans doute encore à des œufs de poule. — *Les par-*

dans tous aux mêmes usages, mais que chacune a une destination spéciale appropriée aux genres de vie et aux mouvements de l'animal, de même les parties internes varient d'une espèce à l'autre. ³ Les viscères sont particuliers aux animaux qui ont du sang ; et voilà comment chacun d'eux se compose de matière sanguine. On le voit sans peine sur les nouveau-nés ; ils sont plus pleins de sang et proportionnellement plus grands, parce qu'alors la forme de la matière et la quantité se voient de la façon la plus manifeste dans cette première constitution. Le cœur se trouve dans tous les animaux qui ont du sang, et nous avons dit antérieurement pourquoi il en est ainsi. ⁴ Il est évident d'abord que, dans les animaux qui ont du sang, le sang est nécessaire. Le sang étant liquide, il fallait qu'il y eût un vaisseau pour le contenir ; aussi est-ce là la fonction à laquelle

ties extérieures... les parties internes. C'est la grande division qu'Aristote a toujours suivie pour ses descriptions dans l'Histoire des Animaux ; toujours il a passé du dehors au dedans, c'est-à-dire du plus connu au moins connu.

§ 3. *Particuliers aux animaux qui ont du sang.* C'est le principe posé un peu plus haut, au § 1. — *Se compose de matière sanguine.* C'est la traduction exacte du texte ; mais la pensée n'est pas assez claire. — *Sur les nouveau-nés.* Il ne semble pas que ceci s'adresse

exclusivement à l'espèce humaine, et aux enfants nouveau-nés ; l'observation est plus générale ; et c'est sans doute encore des poussins qu'il s'agit plus particulièrement. Il est bien possible que toute cette phrase soit une interpolation. — *Antérieurement.* Peut-être ceci se rapporte à ce qui a été dit plus haut, liv. II, ch. VI, § 1, sur le sang des embryons, et sur la nature toute sanguine de leurs viscères.

§ 4. *Le sang est nécessaire.* Voir sur le sang et ses fonctions diverses, l'Histoire des Ani-

la nature a destiné les veines. Il faut nécessairement encore qu'il n'y ait qu'une seule origine pour les veines ; car là où c'est possible, une seule origine vaut mieux que plusieurs. C'est le cœur qui est le principe et l'origine des veines ; car les veines partent évidemment du cœur et ne le traversent pas ; la nature du cœur est veineuse, parce que le cœur est de même genre que les veines. ⁵ La position même du cœur est bien la place qui convient à un principe ; il est vers le centre du corps, plutôt en haut qu'en bas, et plutôt en avant qu'en arrière. C'est que, dans les choses qui sont plus importantes, la nature attribue le siège le plus important à ce qui n'a rien de plus grand que lui qui lui fasse obstacle. ⁶ On peut vérifier le fait de la manière la plus certaine chez l'homme ;

maux, liv. III, ch. xiv, p. 291 de ma traduction. — *Une seule origine pour les veines.* Voir les théories d'Aristote sur le système veineux dans l'homme, Histoire des Animaux, livre III, ch. III et IV, pp. 227 et suiv. Selon sa théorie et ses observations anatomiques, il fait partir toutes les veines du cœur. — *Une seule origine vaut mieux.* Ce principe est bien vague ; mais ici il est d'une application assez exacte ; l'unité du système veineux dans l'animal serait détruite si les veines partaient de centres différents ; venant toutes du cœur, elles assurent bien mieux la vie organique de l'animal. — *C'est le*

cœur.... Voir le chapitre précédent, § 12. — *La nature du cœur est veineuse.* Ceci n'est pas exact ; et le cœur est un muscle bien plutôt que tout autre chose.

§ 5. *La place qui convient à un principe.* Cette théorie est trop subtile sans cependant être fautive ; mais elle résulte des théories plus générales d'Aristote sur la sagesse de la nature. Voir la description du cœur et sa position dans l'Histoire des Animaux, liv. I, ch. xiv, pag. 281 et suiv. de ma traduction. — *Vers le centre du corps.* Le cœur est plutôt placé dans la partie supérieure du corps. Le centre serait plus bas.

mais même dans les autres animaux, la nature veut pareillement que le cœur soit placé dans le centre de la partie du corps qui est indispensable; et l'extrémité de cette partie du corps est celle par où sortent les excréments. Les membres peuvent naturellement différer d'une espèce à une autre, parce que les membres ne sont pas absolument nécessaires à la vie, puisque les animaux peuvent vivre avec des membres de moins; et il est tout aussi évident que des membres surajoutés ne les empêchent pas de vivre non plus.

⁷ Mais quand on suppose que le principe des veines est dans la tête, on méconnaît la vérité. D'abord, c'est créer à plaisir plusieurs principes et des principes disséminés; ensuite, c'est les mettre dans un lieu froid; car ce lieu est évidemment d'une froideur extrême, tandis que la région du cœur est tout le contraire. Ainsi qu'on l'a dit, les veines passent à

§ 6. *Chez l'homme.* Il est tout simple qu'Aristote prenne ici l'homme pour type, comme il l'a fait dans l'Histoire des Animaux, liv. I, ch. vi, § 12, p. 41 de ma traduction. — *Dans le centre.* Voir le § précédent. — *Qui est indispensable.* Ce n'est pas la seule partie du corps qui soit indispensable à la vie; mais celle-là peut sembler l'être plus que toutes les autres. — *Les membres ne sont pas absolument nécessaires.* Le fait est exact, et la raison qu'en donne l'auteur est péremptoire; l'animal peut

vivre sans ses membres, bien qu'alors il soit mutilé.

§ 7. *Le principe des veines est dans la tête.* Ce système est attribué à Syennésis de Chypre, Histoire des Animaux, liv. III, ch. II, p. 218 de ma traduction, — *Dans un lieu froid.* Selon les théories Aristotéliques, le cerveau est essentiellement froid. Voir plus haut, livre II, ch. I; et ch. II, § 5, et surtout ch. VII, § 5. — *La région du cœur est tout le contraire.* C'est dans le cœur qu'Aristote met le foyer de la chaleur animale. — *Ainsi*

travers les autres viscères ; mais il n'y a pas de veine qui traverse le cœur ; et c'est là ce qui démontre bien que le cœur est une partie des veines et qu'il est leur principe. Cela se conçoit aisément. Le centre du cœur est un corps naturellement épais et creux, plein de sang, puisque c'est de lui que partent les veines qui en sont remplies ; il est creux pour pouvoir être le réceptacle du sang, et épais, afin de pouvoir conserver le principe de la chaleur. ⁸ Parmi les viscères et dans le corps entier, le cœur est le seul à avoir du sang, sans avoir de veines, tandis que tous les autres organes du corps ont du sang contenu dans des veines. Cette disposition se comprend tout à fait, puisque le sang part du cœur pour se précipiter dans les veines, tandis que le sang ne vient d'aucune autre partie dans le cœur. C'est lui qui est le principe et la

qu'on l'a dit. Voir l'Histoire des Animaux, liv. III, ch. III, §§ 2 et 3, p. 228 de ma traduction. — *Qui traverse le cœur.* Ceci est très-exact ; tous les vaisseaux partent du cœur ou y aboutissent ; mais aucun ne le traverse ; et c'est de ce fait qu'Aristote a conclu que tous les vaisseaux partent du cœur, veines ou artères. — *Une partie des veines.* C'est l'expression même du texte ; mais cela ne se comprend pas bien. — *Le centre du cœur.* On pourrait traduire aussi : « Le corps du cœur qui est placé au milieu est naturellement épais et creux. » La différence est légère.

§ 8. *Le seul à avoir du sang.* Voir les mêmes théories dans l'Histoire des Animaux, livre I, ch. XIV, § 8, p. 88 de ma traduction. — *Sans avoir de veines.* D'une manière générale, ceci est vrai, parce que les artères et les veines, ou empruntent le sang au cœur, ou le lui rapportent ; il est, comme le dit Aristote : « Le réceptacle commun ». — *Pour se précipiter dans les veines.* Il faut dire : « dans les artères » ; mais du temps d'Aristote on ne distinguait pas encore les artères et les veines. — *Le sang ne vient d'aucune autre partie.* C'est le contraire qui est exact.

source du sang, ou, si l'on veut, son premier réceptacle.

⁹ Tout cela est démontré bien plus clairement encore par l'Anatomie; et on le voit sans peine en observant les naissances des animaux. De toutes les parties qui les composent, c'est le cœur qui est la première à avoir immédiatement du sang. Evidemment, c'est du cœur aussi que partent toutes les émotions causées par les choses agréables ou pénibles; en un mot, le cœur est le point de départ de toutes les sensations, de même aussi que c'est au cœur qu'elles aboutissent. De cette façon, les choses sont merveilleusement arrangées; car il faut qu'il n'y ait qu'un seul principe, là où la chose est possible; et le centre est le lieu qui est le mieux disposé pour l'être.

Le centre, ou milieu, est un et unique; tout peut

Le sang revient des extrémités au cœur par les veines, de même qu'il va du cœur aux extrémités par les artères; mais ce n'est qu'au xvii^e siècle et par les travaux d'Harvey qu'on a enfin connu la vraie circulation du sang.

§ 9. *Par l'Anatomie.* Ceci peut s'entendre à la fois des dessins d'anatomie qu'Aristote joignait à ses descriptions, ou des dissections qui en étaient la base. — *Les naissances des animaux.* C'est la traduction exacte du texte; et l'expression est claire, bien qu'elle soit un

peu étrange. La suite de la phrase l'explique de reste. — *C'est du cœur...* Cette théorie est fort contestable, en ce sens que ce n'est pas du cœur que partent les émotions; mais il y participe pour sa part. — *De toutes les sensations.* Voir plus haut, ch. III, § 12, la note sur les ouvrages où Aristote a soutenu cette théorie. Voir les Opuscules psychologiques, *Traité du Sommeil et de la Veille*, et *Traité de la Jeunesse et de la Vieillesse*. — *Merveilleusement arrangées.* Nouvel hommage à la sagesse de la nature.

s'y rendre également, ou tout au moins s'en rapprocher. ¹⁰ D'un autre côté, comme aucune partie dépourvue de sang n'est sensible et que le sang lui-même ne l'est pas non plus, il est clair que la partie qui, primitivement, contient le sang comme le ferait un vase, doit nécessairement en être le principe. Mais ce n'est pas la raison seulement qui approuve cette disposition des choses, c'est en outre l'observation sensible qui l'atteste. Ainsi, dans les fœtus qui viennent de naître, la première partie que l'on voit se mouvoir, c'est le cœur, comme s'il était déjà un animal, parce qu'il est le principe de la nature qu'ont les animaux pourvus de sang. ¹¹ Ce qui prouve bien encore que nous sommes dans le vrai à cet égard, c'est que tous les animaux qui ont du sang ont un cœur, parce qu'il faut de toute nécessité qu'ils possèdent le principe de leur propre sang. ¹² Il n'est pas

§ 10. *Le sang lui-même ne l'est pas non plus.* Voir l'Histoire des Animaux, liv. III, ch. xiv, § 2, p. 203 de ma traduction. — *Il est clair.....* Cette conséquence n'est pas aussi évidente que l'auteur semble le croire. — *Comme le ferait un vase.* La comparaison n'est pas très-exacte, puisque le cœur ne garde pas le sang, qui ne fait que le traverser. — *La raison... l'observation sensible.* Voilà les deux conditions de l'excellente méthode qu'Aristote a toujours suivie et qui est la vraie. — *La première partie que l'on voit se*

mouvoir. Voir la même théorie, presque avec les mêmes expressions, dans le Traité de la Jeunesse et de la Vieillesse, ch. III, § 1, p. 318 de ma traduction; dans ce dernier passage, l'auteur cite le Traité des Parties.

§ 11. *Tous les animaux qui ont du sang ont un cœur.* Cette généralité n'est peut-être pas absolument exacte, du moins dans les théories d'Aristote. Les mollusques, céphalopodes ou gastéropodes ou acéphales, et les crustacés, qu'il classe parmi les animaux exsangues, ont cependant un cœur; les insectes et

moins certain que le foie, comme le cœur, se retrouve dans tous les animaux qui ont du sang ; mais personne ne pourrait supposer que c'est le foie qui est le principe du reste du corps, non plus que le principe du sang. Sa position n'a rien qui représente celle d'un principe ; et dans les animaux les plus complets, la rate est en quelque sorte le pendant du foie. De plus, le foie n'a pas en lui le réceptacle du sang, comme l'a le cœur ; mais, ainsi que pour toutes les autres parties du corps, le sang qu'il a est dans une veine. On peut ajouter que la veine traverse le foie, tandis que pas une veine ne part de lui, puisque toutes les veines partent uniformément du cœur.

les zoophytes n'en ont pas, à moins qu'on ne prenne pour un cœur leur vaisseau dorsal.

§ 12. *Le foie.* Aristote a raison de donner une place secondaire au foie, malgré le rôle important qu'il remplit dans l'organisme entier de l'animal ; celui du cœur est plus essentiel. Voir Cuvier, Anatomie comparée, tome IV, pp. 1 et suiv., 1^{re} édit. — *Non plus que le principe du sang.* Le foie verse seulement dans l'intestin la bile, qu'il sécrète du sang veineux ; et il contribue à l'action générale sans la constituer, comme le sang peut le faire. — *Sa position.* Le foie est la plus grosse des glandes conglomérées ; il est situé en grande partie dans l'hypocondre droit ; il s'étend dans la région ombilicale, et il

se prolonge quelquefois jusqu'à l'hypocondre gauche ; il s'adapte par sa concavité supérieure à la concavité du diaphragme ; sa face inférieure repose à gauche sur l'estomac, et à droite sur le rein de ce côté. Voir Cuvier, *loc. cit.*, p. 7. — *La rate est en quelque sorte le pendant du foie.* On ne sait pas encore au juste quelle est la fonction de la rate, bien qu'elle existe dans tous les animaux vertébrés ; elle occupe l'hypocondre droit. Voir Cuvier, Anatomie comparée, xxii^e leçon, article 5, tome IV, p. 56, 1^{re} édit. — *Le réceptacle du sang.* On sait que le foie, à l'exception de tous les autres viscères, est surtout alimenté par du sang veineux. Aristote ne pouvait pas faire cette distinction ; mais

¹³ Puis donc qu'il faut que l'un de ces deux organes soit le principe du sang, et que ce n'est pas le foie, le cœur est nécessairement le principe du sang. Ce qui constitue et détermine l'animal, c'est la sensibilité; le premier sensible est le sensible qui est le premier à avoir du sang; c'est là précisément ce qu'est le cœur, qui est le principe du sang, et le premier à en avoir. Son extrémité est pointue et plus dure que le reste; il est placé dans la poitrine; et généralement dans la partie antérieure du corps, pour n'être point exposé à se refroidir. ¹⁴ Dans tous les animaux, la poitrine est la partie la moins charnue; les parties postérieures le sont au contraire davantage; aussi de cette façon, la chaleur a-t-elle, grâce au dos, une forte couverture. Tous les animaux autres que

on pourrait dire que son génie la devinait. — *Pas une veine ne part de lui.* Le fait est anatomiquement fort exact. Le sang qui alimente le foie a déjà circulé puisqu'il est veineux, et il n'est pas retourné au cœur; voir Cuvier, *loc. cit.*, p. 1.

§ 13. *Le cœur est nécessairement le principe du sang.* La théorie générale est juste, bien que les arguments ne le soient pas également. C'est bien le cœur, et le cœur seul, qu'on doit considérer comme le principe du sang, qu'il fait circuler dans le corps entier. — *C'est la sensibilité.* La plante se nourrit; l'animal se nourrit et sent; l'homme se nourrit, sent et

pense; voir le *Traité de l'Ame*, passim. C'est la sensation qui constitue réellement l'animal et la vie. — *Son extrémité est pointue.* Voir dans l'*Histoire des Animaux*, liv. I, ch. xiv, consacré tout entier au cœur, p. 83 de ma traduction. — *Placé dans la poitrine.* Au-dessus du diaphragme, tandis que le foie et la rate sont placés au-dessous, dans la cavité abdominale. — *Dans la partie antérieure.* C'est exact, quoique cette position du cœur n'ait peut-être pas la destination qu'Aristote lui assigne.

§ 14. *La partie la moins charnue.* Ceci n'est pas exact, si l'on regarde, par exemple, l'or-

l'homme ont le cœur au centre de la région thoracique ; mais chez l'homme, il incline un peu à gauche, afin de contrebalancer le refroidissement de la partie gauche, parce que c'est l'homme qui de tous les animaux a la partie gauche la plus froide.

¹⁵ Nous avons dit antérieurement que, dans les poissons, le cœur est placé de même, et nous avons expliqué pourquoi il semble qu'il n'est pas dans la même position. Il a sa pointe vers la tête ; et la tête est le devant, puisque c'est dans ce sens que le mouvement a lieu. ¹⁶ Le cœur a encore une multitude de nerfs ; et cela est très-sage, puisque c'est du cœur que

ganisation de la femme. — *Il incline un peu à gauche.* L'observation est vraie ; mais le motif ne l'est pas sans doute également. Le cœur n'est pas situé dans les autres mammifères tout à fait de même que chez l'homme ; à cause de leur marche horizontale, chez la plupart, le cœur est placé sur la ligne médiane du corps, dans une situation presque droite d'avant en arrière, et à une certaine distance du diaphragme. — *La partie gauche la plus froide.* L'auteur aurait bien dû nous apprendre comment il avait pu constater ce fait. Je ne crois pas que la science moderne ait fait des recherches particulières sur ce point.

§ 15. *Antérieurement.* Ceci se rapporte à l'Histoire des Ani-

maux, livre II, ch. XII, § 3, p. 177 de ma traduction. La différence de position du cœur chez les poissons n'est au fond qu'une apparence, et elle tient surtout à la forme générale de leur corps. — *Est le devant.* De sorte que, même chez les poissons, le cœur a sa pointe dirigée vers le devant. Voir le Traité de la Respiration, chap. XVII, § 3, p. 394 de ma traduction ; voir aussi Cuvier, Anatomie comparée, xxiv^e leçon, p. 226, 1^{re} édition.

§ 16. *Une multitude de nerfs.* Il faut se rappeler que l'anatomie du temps d'Aristote n'avait pas encore distingué les nerfs et les muscles. Le cœur est un muscle creux, ayant, selon les espèces d'animaux qui ont un cœur, de deux à quatre cavités. Les nerfs qui vont au cœur

partent les mouvements, et ils s'exécutent par l'adduction et la détente. Le cœur doit rendre ce service et avoir cette force. Le cœur est donc par sa nature, ainsi que nous l'avons dit antérieurement, une sorte d'animal à part dans les animaux qui ont un cœur. Il est sans os dans tous ceux que nous avons nous-mêmes observés, sauf les chevaux et certaine espèce de bœufs. Pour ces animaux, c'est à cause de leur grandeur, que l'os qu'ils ont dans le cœur est une sorte de soutien, comme ils en ont dans tout le reste de leur corps. ¹⁷ Les cœurs des grands animaux ont trois cavités. Dans de plus petits animaux, le cœur

viennent pour la plupart du grand sympathique ou du tri-splanchnique. Voir Cuvier, Anatomie comparée, tome IV, page 184, 1^{re} édit. — *Par l'adduction et la détente.* Ce sont les deux mouvements de systole et de diastole, de contraction et de dilatation. L'oreillette droite, recevant le sang veineux par la veine-cave supérieure, le chasse en se contractant dans le ventricule droit. Ce ventricule le chasse à son tour dans l'artère pulmonaire; les veines pulmonaires ramènent le sang dans l'oreillette gauche et dans le ventricule gauche, d'où il passe dans le reste du corps par l'aorte. — *Antérieurement.* Le passage auquel il est fait allusion ici ne se retrouve, je crois, dans aucun des grands ouvrages d'Aristote que nous possédons aujourd'hui. Mais, dans le petit

Traité du Mouvement dans les animaux, ch. II, § 5, p. 277 de ma traduction, il a comparé le cœur à un animal dans un animal. Cette comparaison, aussi juste qu'ingénieuse, a été appliquée aussi par lui aux parties génitales chez l'homme. Ibid., § 1. On voit que cette comparaison, qui a été répétée plus tard par bien d'autres, appartient à Aristote. — *Sauf les chevaux...* Ce sont toujours des exceptions fort rares; et je ne sais pas si la science moderne en a constaté beaucoup. — *Une sorte de soutien.* Le cœur est organisé de façon à n'avoir aucun besoin de cet appui, qui gênerait les mouvements dont il est chargé. — *Dans tout le reste de leur corps.* L'organisation de tout le reste du corps est absolument différente de celle du cœur.

§ 17. *Ont trois cavités....*

a deux cavités ; et tous les cœurs en ont une. Nous avons déjà expliqué la cause de cette organisation. C'est qu'il doit y avoir un lieu spécial pour le cœur, et un réceptacle pour le premier sang. Nous avons démontré déjà plus d'une fois que le sang se produit tout d'abord dans le cœur, et qu'il y a deux veines principales, l'une qu'on appelle la grande veine, et l'autre l'aorte. L'une et l'autre étant le principe des veines et présentant des différences, sur lesquelles nous aurons à revenir plus tard, il valait mieux que les principes de toutes les deux fussent séparés ; et ce résultat est obtenu à l'aide d'un sang qui est de deux natures et qui se sépare. ¹⁸ Aussi, dans tous les cas où cette séparation est possible, y a-t-il deux réceptacles du sang ; or, elle est possible dans les

déjà expliqué. Voir la description du cœur dans l'Histoire des Animaux, liv. I, ch. xiv, p. 83 de ma traduction. Aristote n'a jamais reconnu que trois cavités au cœur ; mais il est vrai que les oreillettes et les ventricules ne sont pas tellement distincts qu'on ne puisse les méconnaître ; et sans doute Aristote, tout en disséquant avec le plus grand soin, aura confondu l'oreillette et le ventricule d'un même côté. — *Nous avons démontré déjà.* Voir l'Histoire des Animaux, *loc. cit.* § 5, pages 86 et suiv. de ma traduction. — *La grande veine.* C'est la veine cave supérieure. — *Nous aurons à revenir plus tard.* Voir plus loin

ch. v, §§ 1 et suiv. — *D'un sang qui est de deux natures.* Ce passage prouve évidemment qu'Aristote et les Anciens, sans connaître précisément la circulation vraie du sang, avaient distingué cependant les deux espèces de sang, très-probablement à cause de la couleur, l'un qui était dans la veine cave ; c'était le sang veineux ; l'autre, qui était dans l'aorte ; c'était le sang artériel. — *Et qui se sépare.* Quelques pas de plus, et l'Antiquité aurait fait la découverte, qui a été réservée au xvii^e siècle et à Harvey.

§ 18. *Dans tous les cas.* On pourrait traduire aussi. « Dans tous les animaux » ; mais l'ex-

grands animaux ; car leurs cœurs sont également de grande dimension. Il était mieux aussi qu'il y eût trois cavités, afin qu'il n'y eût qu'un seul principe commun.

Le milieu et l'impair est le principe. Il faut donc toujours à ces cœurs des dimensions plus grandes ; et aussi il n'y a que les cœurs les plus gros qui aient trois cavités. Ce sont les cavités de droite qui ont le plus de sang, et le sang le plus chaud ; et c'est ce qui fait que les parties droites sont plus chaudes que les autres parties. Les cavités gauches en ont le moins, et celui qu'elles ont est le plus froid. Celles du milieu ont le sang qui tient le milieu en quantité et en chaleur.¹⁹ C'est aussi le sang le plus pur ; car il faut que le principe soit dans le calme le plus complet possible ; et en effet, le calme est le plus complet quand le sang est pur et qu'il est entre deux comme

pression du texte est aussi générale que celle dont je me suis servi pour la rendre en notre langue.

— *Sont également de grande dimension.* Et alors, l'observation est plus facile et plus sûre. On conçoit bien, en l'absence du microscope, ces recommandations réitérées d'Aristote. — *Un seul principe commun.* Ceci ne se comprend pas bien, à moins qu'on ne suppose qu'une des trois cavités doit être le centre des deux autres ; ce qui ne semble pas être le cas pour le cœur. — *Le milieu et l'impair.* Ceci encore est bien vague. — *Les cavités de droite.*

C'est l'oreillette et le ventricule de droite. — *Et... le plus chaud.* Il est difficile de dire comment cette différence de température avait pu être constatée ; voir plus haut, § 13. — *Les cavités gauches.* Il semble donc qu'Aristote reconnaissait deux cavités à gauche aussi bien qu'à droite ; et alors il aurait dû donner quatre cavités au cœur, au lieu de trois.

§ 19. *Le sang le plus pur.* Le sang le plus pur serait le sang artériel, puisque la combustion qui a lieu dans le poumon par le contact de l'oxygène, l'a purifié de tous les éléments étran-

quantité et comme chaleur. Les cœurs ont aussi une division d'un certain genre qui ressemble assez à des sutures ; ces sutures ne se confondent pas comme il arrive dans un composé formé de plusieurs parties ; mais ainsi que nous venons de le dire, c'est plutôt une division. ²⁰ Les cœurs des animaux très-sensibles sont plus divisés et compliqués ; ceux des animaux qui sont moins sensibles, sont moins compliqués aussi ; par exemple, ceux des cochons. Les différences du cœur relativement à sa grosseur et à sa petitesse, à sa dureté et à sa mollesse, ne laissent pas que d'avoir une certaine influence sur le caractère de l'animal. Les animaux insensibles ont le cœur dur et compact ; ceux qui sont sensibles l'ont plus mou. Ceux qui ont de gros cœurs sont lâches ; ceux qui ont le cœur

gers qu'il a pu charrier dans le parcours du corps.— *Une division d'un certain genre.* Le cœur est dans sa totalité composé en quelque sorte de deux cœurs apposés l'un à l'autre, le cœur droit et le cœur gauche ; c'est sans doute ce qu'Aristote aura voulu dire ; mais c'est aller trop loin que de parler de sutures ; et il le sent lui-même en apportant certaines réserves à cette théorie. Voir Cuvier, Anatomie comparée, xxiv^e lec., p. 196, 1^{re} édition.

§ 20. *Les cœurs des animaux très-sensibles.* Ces distinctions sont bien difficiles à établir. — *Ceux des cochons.* Il ne paraît pas que le cœur des cochons ait de

si grandes différences avec celui des autres mammifères ; voir Cuvier, *loc. cit.* pp. 205, 207, 209 et 211, 1^{re} édit. — *Les différences du cœur... sur le caractère de l'animal.* Ces considérations sont fort ingénieuses ; et il est bien probable qu'il y a en effet des relations réelles entre l'organisation du cœur et le moral des animaux ; mais il est bien difficile, pour ne pas dire impossible, de les constater. Les rapports du physique et du moral sont certains ; mais Descartes, aussi bien que Cabanis, n'ont pu les fixer précisément, et il est probable qu'ils échapperont toujours aux observateurs même les plus attentifs.

plus petit et de grosseur moyenne sont plus braves. L'impression que cause la peur est préalablement déjà dans ces gros organes des animaux, parce que la chaleur n'est pas chez eux en proportion avec leur cœur, et qu'étant très-faible dans les grands animaux, elle s'éteint chez eux ; car le sang alors devient plus froid. ²¹ Le lièvre, le cerf, le rat, l'hyène, l'âne, le léopard, le chat ont de très-gros cœurs, comme en ont aussi presque tous les autres animaux qui sont manifestement lâches, ou qui ne sont malfaisants que par peur. Il en est à peu près des cavités du cœur comme il en est des veines ; les grosses veines et les grandes cavités sont également froides. Car de même que, dans une petite ou dans une grande chambre, un feu égal donne moins de chaleur dans une pièce plus grande, de même la chaleur agit pareillement dans ces animaux. La veine et la cavité sont des vaisseaux.

— *Dans ces gros organes des animaux.* J'ai ajouté l'épithète ; le texte n'est pas aussi précis.

— *Dans les grands animaux.* Peut-être vaudrait-il mieux dire : « Dans les gros cœurs » ; le texte est tout à fait indéterminé.

§ 21. *Le lièvre, le cerf...* Ce sont certainement des animaux timides ; mais il n'est pas constaté qu'ils aient des cœurs proportionnellement plus gros. — *Le chat.* Il est difficile de comprendre le chat parmi les animaux lâches. — *Malfaisants que par peur.* Ce serait à prou-

ver. — *Sont également froides.* Par quelles expériences ou quelles observations Aristote avait-il pu arriver à ces conclusions ? — *De même que, dans une petite... chambre.* La comparaison n'est pas exacte, parce que, si l'on peut constater le degré précis de chaleur dans une chambre, on ne peut pas également le faire dans le cœur des animaux.

§ 22. *Les mouvements de choses étrangères.* Le texte dit précisément : « Les mouvements étrangers ». Il est probable que l'auteur veut désigner par là des

²² De plus, les mouvements de choses étrangères refroidissent toujours ce qui est chaud ; mais il y a plus d'air dans des mouvements plus étendus, et l'air y a plus de force. Aussi, aucun des animaux qui ont de grandes cavités, non plus qu'aucun de ceux qui ont de grandes veines, ne sont jamais chargés de graisse ni de chair ; tous les animaux qui sont gras, ou du moins le plus grand nombre, n'ont que des veines imperceptibles, ou de très-petites cavités.

²³ De tous les viscères, et généralement de toutes les parties du corps, le cœur est la seule qui ne puisse supporter jamais la moindre lésion sérieuse ; et cela se conçoit bien, puisque, le principe une fois détruit, il n'y a plus de salut possible pour toutes les autres parties qui s'y rattachent. Ce qui prouve que le cœur ne peut supporter de lésion d'aucun genre,

mouvements qui ne viennent pas de l'animal lui-même, et qui lui sont communiqués du dehors. — *Il y a plus d'air....* Ceci encore est assez obscur. — *Ne sont jamais chargés de graisse.....* Je ne sais pas si la science moderne a confirmé ces observations, qui sont tout au moins très-curieuses. — *Qui sont gras.* J'ai ajouté ces mots pour plus de clarté ; le texte dit simplement : « Qui sont de cette façon ». Il semble que cette indication ne peut se rapporter qu'aux animaux qui viennent d'être désignés, comme chargés de chair et de graisse.

§ 23. *La moindre lésion sérieuse.* Il faut sans doute entendre par là une blessure quelconque, bien que le texte ne le dise pas clairement ; mais le cœur n'en a pas moins ses maladies, comme tous les autres organes ; et ces maladies peuvent durer fort longtemps ; Aristote ne pouvait l'ignorer. — *De lésion d'aucun genre.* La preuve qu'Aristote essaie de donner de cette assertion n'est pas décisive ; et il est bien probable qu'en observant de plus près le cœur des victimes, on y aurait souvent découvert des lésions de diverses sortes. — *Comme le sont les*

c'est que, dans les victimes qu'on sacrifie, on n'a jamais vu le cœur être malade comme le sont les autres viscères. Ainsi, les reins sont souvent remplis de pierres, de végétations, de boutons, ainsi que le foie, et aussi le poumon, et surtout la rate. Bien d'autres maladies semblent atteindre ces organes ; mais elles atteignent bien moins le poumon près de l'artère, et le foie près de sa jonction avec la grande veine. Ceci, d'ailleurs, est dans l'ordre, parce que c'est par là que ces organes communiquent surtout avec le cœur. Les animaux qui meurent de maladie, ou de ces affections, ne présentent jamais, quand on les dissèque, les désordres morbides que dans les environs du cœur.

autres viscères. Le cœur a ses maladies spéciales comme les autres viscères ont les leurs, des hypertrophies, des inflammations, etc. Mais quoi qu'il en soit, on doit louer Aristote d'avoir porté ses investigations, même insuffisantes, sur les victimes, qui, dans l'Antiquité, étaient l'occasion d'observations nombreuses et faciles. — *Ainsi les reins...* Tous ces détails sont exacts ; mais le cœur n'est pas exempt de toutes ces affections. — *Près de l'artère.* Aristote entend par là la trachée-artère exclusivement ; mais la trachée-artère est encore assez éloignée du poumon, avec lequel elle ne communique que par ses deux branches, les bronches. — *De sa jonction avec la grande veine.* Ordinairement, la grande veine

pour Aristote est la veine cave supérieure ; le foie en est fort éloigné, puisqu'il est au-dessous du diaphragme et que la veine cave est au-dessus. Un sillon que présente le foie à sa partie moyenne et postérieure renferme le tronc de la veine-porte, celui des artères hépatiques et des canaux biliaires. — *Communiquent... avec le cœur.* Il n'y a pas de communication du foie avec le poumon ; et le cœur lui-même ne communique que très-indirectement avec le poumon, si toutefois on peut dire même qu'il communique ; voir la même erreur dans l'Histoire des Animaux, liv. III, ch. III, § 6, p. 230 de ma traduction. — *Quand on les dissèque.* Le texte ne peut avoir un autre sens ; et ceci est une preuve

CHAPITRE V

Des veines et spécialement de la grande veine et de l'aorte ; destination des veines, qui n'ont toutes pour principe que le cœur ; le cœur est aussi le principe unique de la sensibilité et de la chaleur ; séparation des veines dans le corps entier ; citation des Traités sur la Génération ; ramifications des veines, pareilles aux canaux d'irrigation ; observation des veinules sur les animaux maigres et sur les feuilles desséchées de certaines plantes ; explication de la sueur ; sueurs de sang ; saignements de nez, hémorrhoides, hémoptysies ; rapports de la grande veine et de l'aorte ; citation des Traités d'Anatomie et de l'Histoire des Animaux.

¹ Nous venons de parler du cœur, de sa nature, de sa destination et des fonctions qu'il doit remplir, dans les animaux qui en ont un ; la suite de ce qui précède, c'est de traiter des veines, c'est-à-dire de la grande veine et l'aorte. Ce sont elles qui reçoivent les premières le sang du cœur ; et les autres veines ne sont

de plus à joindre à tant d'autres pour affirmer qu'Aristote a beaucoup disséqué, et qu'il a étudié les viscères des animaux avec autant de soin que nous, si ce n'est avec autant de succès.

§ 1. *C'est de traiter des veines.* Il faut voir les théories anatomiques d'Aristote sur le système veineux, dans l'Histoire des Animaux, livre III, ch. III et IV, pp. 227 et suiv. de ma traduction. — *De la*

grande veine et de l'aorte. La grande veine ne peut être que la veine-cave inférieure et supérieure, apportant le sang au ventricule droit par l'oreillette droite. Le diamètre de la veine-cave inférieure est plus grand que celui de la veine-cave supérieure. — *Reçoivent... le sang du cœur.* Ceci est vrai pour les artères qui reçoivent le sang du cœur par l'aorte ; mais les veines, au contraire, apportent le sang au cœur, qui les reçoit

que des ramifications de celles-là. ² Nous avons déjà dit que les veines sont faites en vue du sang. Tout liquide a besoin d'un vaisseau pour le contenir; toutes les veines ne sont qu'un vaisseau; et le sang est renfermé dans les veines. Expliquons maintenant comment il n'y en a que deux, qui, partant d'une origine unique, se répandent dans le corps entier. Si les veines aboutissent toutes à un seul point de départ, d'où elles sortent également toutes, c'est que tous les êtres n'ont en acte et en fait qu'une seule et unique âme sensitive; il en résulte qu'il n'y a dans le corps qu'un seul organe qui puisse avoir primitivement cette âme, chez les animaux qui ont du sang, en puissance et en acte, et dans quelques animaux privés de

d'elles par l'oreillette droite. — *Que des ramifications de celles-là. Cette généralité est exacte.*

§ 2. *Nous avons déjà dit.* Voir plus haut, liv. II, ch. II, §§ 4 et 5, ch. III, §§ 10 et 12. Voir aussi l'Histoire des Animaux, livre III, ch. II, § 1, et le ch. III, où Aristote expose ses idées personnelles sur le système vasculaire, après avoir réfuté les théories de ses devanciers. — *Qui, partant d'une origine unique.* On sait que c'est une erreur, et il est difficile de comprendre comment Aristote a pu donner aux vaisseaux qui contiennent le sang une origine unique; la veine-cave et l'aorte se rapportent toutes deux au cœur sans doute; mais elles ne tiennent pas l'une à l'autre,

et il est clair que leur origine n'est pas la même. Dans cette multiplicité de vaisseaux qui se rendent au cœur ou qui en sortent, il est tout simple que les premières observations n'aient point été fort exactes. — *C'est que tous les êtres.....* Cet argument est plus métaphysique que zoologique, et il n'explique pas les faits. — *Qui puisse avoir primitivement cette âme.* C'est dans le cœur qu'Aristote place le siège de l'âme, avec plus de raison peut-être qu'on ne l'a placé plus tard ailleurs. — *En puissance et en acte..... uniquement en acte.* — Ces distinctions ne se comprennent pas bien; et je ne trouve rien dans la théorie psychologique d'Aristote qui les justifie.

sang, uniquement en acte. ³ Il y a donc nécessité absolue que le principe de la chaleur réside aussi dans le même point; et c'est là précisément d'où vient que le sang est tout ensemble liquide et chaud. C'est parce que le principe de la sensibilité, ainsi que celui de la chaleur, est dans un seul organe, que la chaleur du sang vient aussi d'un seul principe; et cette unité du sang fait que celle des veines vient également d'un principe unique. ⁴ S'il y a deux veines, c'est que le corps est formé de deux parties dans les animaux qui ont du sang et qui se meuvent. On distingue dans tous ces animaux le devant et le derrière, la droite et la gauche, le haut et le bas. Autant le devant est plus important et plus fait pour diriger

§ 3. *Le principe de la chaleur.....* On peut bien placer le principe de la chaleur dans le cœur, à cause du mouvement que le cœur communique à tout l'organisme; mais la chaleur vient bien plutôt du poumon, où se fait une sorte de combustion par le contact du sang avec l'oxygène de l'air, amené par les bronches. — *Le principe de la sensibilité.* Il est bien difficile de rapporter au cœur le principe de la sensibilité, après celui de la chaleur; car sans parler des découvertes de la science moderne, il paraît bien que l'instinct seul suffit pour nous faire croire que toutes nos sensations se rapportent à la tête et à l'encéphale, bien plutôt qu'au cœur. Il est à remarquer

que cette théorie, qui aurait dû être placée, ce semble, dans le *Traité de l'Ame* ne s'y trouve pas; mais elle est dans les *Opuscules psychologiques*, *Traité du Sommeil*, ch. II, § 10, p. 158 de ma traduction; *Traité de la Jeunesse*, ch. III, § 7, p. 321, et *Traité du Mouvement dans les animaux*, ch. XI, § 5, p. 277.

§ 4. *S'il y a deux veines.....* Cet argument n'est pas plus acceptable que quelques-uns des précédents. — *Le corps est formé de deux parties.* Ce fait est de toute évidence; mais pour que le rapprochement fait ici eût quelque exactitude, il aurait fallu que les deux veines correspondissent aux deux parties dont le corps se com-

que le derrière, autant la grande veine est plus importante que l'aorte. Celle-là est dans la région du devant, celle-ci est dans la région postérieure ; tous les animaux qui ont du sang ont l'une tout à fait visible, tandis qu'ils n'ont l'autre que très-imparfaitement, ou même qu'elle disparaît tout à fait chez eux. ⁵ Ce qui fait que les veines sont répandues dans le corps entier, c'est que la matière de tout le corps c'est le sang, ou ce qui correspond au sang dans les animaux exsangues ; le sang et la matière correspondante vont dans la veine et dans ce qui correspond à la veine.

⁶ Il est plus convenable de réserver pour les recherches sur la Génération, ce qu'on doit observer et

pose, et cela n'est pas. — *Au- tant la grande veine est plus importante.* On ne peut pas dire que la veine-cave supérieure soit plus importante que l'aorte ; elles le sont toutes les deux également. — *Celle-là est dans la région du devant.* C'est à peine si l'on peut dire anatomiquement que la veine-cave supérieure soit au-devant de l'aorte ; elles sont à peu près sur le même niveau, la veine-cave venant à l'oreillette droite, et l'aorte sortant du ventricule gauche. — *Tous les animaux qui ont du sang.....* Ces détails anatomiques sont peu exacts ; mais ils prouvent du moins qu'Aristote avait fait de grands efforts pour s'expliquer l'organisation réelle de tout le sys-

tème vasculaire chez les animaux.

§ 5. *La matière de tout le corps, c'est le sang.* Cette généralité est exacte, en ce sens que le sang est le fluide nourricier. — *Ou ce qui correspond au sang.* C'est encore la formule que doit adopter la science moderne. — *Vont dans la veine.* L'Antiquité, au temps d'Aristote, ne distinguait pas les artères et les veines.

§ 6. *Les recherches sur la Génération.* Voir le traité spécial qui porte ce nom, liv. I, ch. iv, § 2. Mais dans ce dernier passage, l'auteur renvoie la discussion qu'il annonce à un traité sur la Croissance et la Nutrition, qu'il se proposait de faire, et qui n'est pas parvenu

ce qu'on peut dire de la manière dont les animaux se nourrissent, de quels matériaux et de quelle façon ils s'alimentent par les fonctions de l'estomac. Mais comme toutes les parties du corps ne vivent que par le sang, ainsi que nous l'avons déjà dit, la raison veut que, selon les lois de la nature, les veines courent dans le corps tout entier, puisqu'il faut que le sang aussi aille partout et pénètre tout, chacune des parties du corps n'étant formée que par le sang. ⁷ C'est ainsi que, dans les jardins, des conduites d'eau partent d'une seule origine et d'une seule source, pour se diviser en une foule de canaux de plus en plus nombreux, et pour se ramifier en tous sens. De même encore que, dans la construction de nos maisons, on pose d'abord des pierres qui dessinent les fondations, de manière que, d'une part, les plantes potagères puissent recevoir l'eau qui les nourrit, et que, d'autre part, les fondations soient toutes en pierres solides, de même la nature a canalisé le sang dans tout le

jusqu'à nous, si d'ailleurs il a été réellement composé. Cette partie des théories zoologiques d'Aristote nous manque; et cette lacune est fort regrettable, quoiqu'on trouve dans le *Traité de la Génération* beaucoup de détails épars sur l'action des aliments. — *Ainsi que nous l'avons déjà dit.* Dans l'*Histoire des Animaux*, liv. III, ch. II, p. 282 de ma traduction et passim.

§ 7. *C'est ainsi que dans les*

jardins. La comparaison se présente tout naturellement à l'esprit; mais il faut remarquer cette forme de style dans Aristote, parce qu'elle lui est peu habituelle. — *Des conduites d'eau.* Il paraît d'après ce passage que la pratique des irrigations était déjà poussée assez loin chez les Grecs. — *A canalisé le sang.* J'ai cru pouvoir adopter cette expression qui répond bien à celle dont le texte se sert. Du reste, il semble qu'ici

corps, parce qu'elle en a fait la matière du corps tout entier. ⁸ C'est ce qu'on peut observer très-clairement dans les animaux d'une excessive maigreur ; on n'y voit plus que des veines, à peu près comme on en remarque sur les feuilles desséchées de vigne ou de figuier, et sur toutes les autres plantes pareilles, où la dessiccation n'a laissé absolument que des nervures. Cela vient de ce que le sang, ou son analogue, est en puissance le corps et la chair, ou ce qui correspond à la chair ou au corps. De même encore que, dans les irrigations, ce sont les fossés les plus grands qui subsistent et que les plus petits disparaissent les premiers et le plus vite, comblés par la vase, mais reparaissant quand on l'ôte ; de même les plus grandes veines subsistent toujours, tandis que les plus petites deviennent effectivement des chairs, bien qu'en puissance elles ne cessent pas d'être de véritables veines. ⁹ Aussi, dans toutes les chairs qui sont parfaitement saines, le sang coule aussitôt dans quelque partie qu'on les coupe ; or il n'y a pas de sang sans veine ;

les maisons n'ont rien à faire, et qu'il devrait s'agir seulement de la construction des canivaux.

§ 8. *D'une excessive maigreur.* Voir des idées analogues dans l'Histoire des Animaux, liv. III, ch. II, § 3, p. 217 de ma traduction. — *Sur les feuilles desséchées.* L'exemple est bien choisi, quoique les ramifications des vaisseaux sanguins

soient bien visibles directement sur le corps humain. — *Des nervures.* Le texte dit : « Des veines ». — *Dans les irrigations...* L'auteur revient à la comparaison qu'il a faite dans le paragraphe précédent. — *Deviennent effectivement des chairs.* Ou plutôt : « Disparaissent dans les chairs ». — *En puissance.* Et en fait aussi,

et cependant on n'aperçoit pas de veines dans ces chairs, de même que, dans les irrigations, on ne distingue plus les fossés avant que la vase n'en soit enlevée. Les veines vont toujours en se rapetissant, de plus grosses en plus petites, jusqu'à ce que les vaisseaux deviennent trop étroits pour l'épaisseur du sang. Ceux où le sang ne peut plus circuler laissent encore circuler la sécrétion de l'humeur liquide que l'on appelle la sueur, et qui provient de la chaleur du corps et de l'ouverture de petites veines.

¹⁰ On a vu, dans certaines maladies, des gens suer une excrétion sanguine par suite de leur mauvaise constitution, le corps s'écoulant en quelque sorte et devenant de plus en plus vide, et le sang se convertissant en eau, faute de coction, parce que la chaleur des petites veines était trop faible pour pouvoir le

puisqu'elles charrient toujours du sang, quelque ténues qu'elles soient.

§ 9. *On n'aperçoit pas de veines.* Si on ne les voit pas, c'est uniquement à cause de la ténuité. Ces veinules échappaient à la vue des Anciens ; mais elles n'échappent plus à nos microscopes. — *De même que, dans les irrigations.* Ici la comparaison cesse d'être juste. — *Vont toujours en se rapetissant.* C'est là uniquement ce qui empêche de les voir. — *La sueur.* Physiologiquement, l'explication n'est pas exacte. La sueur n'est pas excrétée par les

veines ; mais ce sont des glandes particulières qui produisent le liquide dont la sueur est composée ; ces glandes sont réparties dans tout le corps, et sur toute la surface de la peau. L'organisation de ces glandes est fort compliquée, et elle n'a été étudiée qu'assez récemment.

§ 10. *Une excrétion sanguine.* Le fait est certain, bien qu'il soit assez rare. — *Le sang se convertissant en eau.* Cette altération du sang est très-fréquente dans les maladies. — *Pour pouvoir le mûrir.* C'est-à-dire pour lui donner toutes les qualités qui constituent vraiment le

mûrir. On sait que tout corps qui est un composé de terre et d'eau s'épaissit en cuisant ; et la nourriture et le sang ne sont qu'un mélange des deux. ¹¹ Ce n'est pas seulement parce que la chaleur est trop faible qu'à elle seule elle ne peut pas accomplir la coction ; mais c'est aussi à cause de la quantité excessive de nourriture qui a été ingérée ; la chaleur alors n'est plus de force à agir contre cette surabondance. Cet excès peut être de deux espèces, en quantité et en qualité. Tout n'est pas également susceptible de coction. Le sang coule surtout aisément dans les canaux les plus larges ; c'est là ce qui fait qu'il y a des flux de sang dans la moindre maladie par le nez,

sang. — *Composé de terre et d'eau.* Ce sont les éléments que les Anciens supposaient dans le sang ; aujourd'hui on sait que la plus grande partie du sang est de l'eau ; mais il contient aussi d'autres matières, albumine, fibrine, globules, et quelques substances diverses. Du reste, il fallait tous les progrès de l'analyse chimique pour que l'on connût la composition du sang. — *Ne sont qu'un mélange des deux.* C'est vrai pour la partie d'eau que le sang contient ; mais c'est faux pour le reste, par la raison qu'à l'époque d'Aristote la chimie n'était pas née, ni même près de naître, quoiqu'on eût déjà fait beaucoup d'observations sur l'action réciproque des corps les uns à l'égard des autres.

§ 11. *De la quantité excessive de nourriture.* Cette observation est d'une grande justesse ; et il est certain que la quantité des aliments s'oppose à une bonne digestion, plus encore que leur mauvaise qualité. — *Egalement susceptible de coction.* Cette seconde observation n'est pas moins juste que la précédente. Sous une forme qui n'est plus la nôtre, cela revient à dire que tous les aliments ne sont pas également digestifs. — *Dans les canaux les plus larges.* Ceci est vrai ; mais ce n'est pas applicable au nez, qui n'est pas un canal naturel pour le sang. Les saignements de nez ne viennent que d'une rupture de quelque vaisseau intérieur ; les fosses nasales n'y sont pour rien, et elles ne servent qu'à la sortie

par d'anciennes cicatrices, par le fondement, quelquefois même par la bouche, sans qu'il y ait besoin de la violence qu'exige la sortie du sang par l'artère.

¹² La grande veine et l'aorte, divisées en haut, se rejoignent en bas pour faire un corps continu. En avançant, elles se partagent comme se partagent les deux membres eux-mêmes ; l'une va de devant en arrière ; et l'autre, au contraire, va de derrière en avant ; et là, elles se réunissent en une seule. De même que la continuité devient plus grande dans les choses qui sont fortement reliées entre elles, de même, par l'enchevêtrement des veines, les parties antérieures des corps sont étroitement rattachées aux parties postérieures. ¹³ Il en est absolument de même pour les

du liquide. — *Par la bouche.* Même remarque que pour le nez ; les hémoptysies ne viennent pas de la bouche ; elles viennent de beaucoup plus loin, et de quelque membrane du poumon, qui est enflammée par une cause quelconque.

§ 12. *La grande veine et l'aorte divisées... se rejoignent..* Tout ce passage est rempli d'erreurs évidentes. L'aorte ne se réunit à aucune veine ni à aucune autre artère, puisqu'elle est l'origine commune de toutes les artères du corps ; elle part du ventricule gauche, et après être remontée un peu au-dessus du cœur, elle redescend pour se séparer en deux branches, les artères iliaques primitives ; elle se termine à l'artère sacrée

moyenne, avant sa bifurcation.

— *Elles se partagent.* C'est la bifurcation de l'aorte seule ; la grande veine n'a rien à faire ici ; et surtout elle ne se réunit pas à l'aorte. — *L'une va de devant en arrière ; et l'autre, au contraire.* Tous ces détails anatomiques sont inexacts ; mais si Aristote n'a pas bien vu les choses, il n'en est pas moins certain qu'il a essayé de les voir à l'aide de dissections attentives. — *Elles se réunissent en une seule.* Je ne saurais dire à quel fait réel ceci peut répondre. — *Par l'enchevêtrement des veines.* Les veines et les vaisseaux ne suffiraient pas pour relier les parties du corps assez fortement entre elles ; ils y contribuent sans doute ; mais

régions supérieures du corps à partir du cœur. Pour voir maintenant le rapport que les veines ont les unes avec les autres, il faut recourir aux Anatomies et à l'Histoire des Animaux. La méthode que nous venons de suivre pour les veines et le cœur va être appliquée à tous les autres viscères.

CHAPITRE VI

Du poumon ; sa fonction principale est de rafraîchir l'animal, soit par l'air, soit par l'eau ; les poissons ont des branchies au lieu de poumons ; citation du Traité de la Respiration ; animaux amphibies ; organisation du poumon ; ce n'est pas lui qui fait battre le cœur ; battement du cœur dans l'homme ; sa cause ; différences du poumon selon les espèces ; poumon des quadrupèdes ovipares ; poumon des oiseaux ; rapports de la chaleur à la station droite chez l'homme ; fonctions générales du poumon.

¹ Le poumon est indispensable à certains animaux

les os, les cartilages, les ligaments de toute sorte y contribuent bien davantage.

§ 13. *Il faut recourir aux Anatomies.* C'est la traduction littérale du texte. Cette désignation peut tout à la fois s'appliquer aux ouvrages spéciaux d'anatomie qu'avait faits Aristote, ou aux dessins anatomiques dont il avait accompagné ses descriptions. — *À l'Histoire des Animaux.* Voir sur le système veineux tel qu'Aristote le com-

prend l'Histoire des Animaux, liv. III, ch. III et ch. IV, pp. 227 et suiv. de ma traduction. — *La méthode...* Ceci atteste une fois de plus toute l'importance qu'Aristote attache à la méthode. Voir la Préface à l'Histoire des Animaux, tome I, p. XLII et suiv. Aristote a tracé les véritables règles de la méthode, et il ne s'en est jamais écarté.

§ 1. *Le poumon est indispensable.... vivre sur terre.* Les

pour qu'ils puissent vivre sur terre. Il faut nécessairement qu'il y ait un refroidissement à leur chaleur; et les animaux qui ont du sang ne peuvent emprunter ce refroidissement que du dehors, parce qu'ils sont eux-mêmes trop chauds. Les animaux qui n'ont pas de sang peuvent se refroidir rien que par le souf-
 fle qui leur est inné. ² Nécessairement, le refroidissement extérieur ne peut venir que de l'eau ou de l'air. Aussi, aucune espèce de poissons n'a de poumon; et en place de poumon, ils ont des branchies, comme on l'a dit dans le Traité de la Respiration. Les poissons se rafraichissent par l'eau; les animaux

poumons, étant les organes de la respiration, sont nécessaires aux animaux qui respirent l'air ambiant. Aristote n'a pas connu leur véritable fonction, qui n'a été constatée que par la découverte d'Harvey; mais ce qu'il dit du poumon en général n'en est pas moins curieux, ni parfois moins exact. Les poissons, vivant dans l'eau, ont des branchies au lieu de poumons; les mollusques ont, les uns des poumons, les autres des branchies; les crustacés sont organisés à peu près de même; les insectes respirent par des trachées et par des stigmates, placés sur les côtés de l'animal. — *Un refroidissement à leur chaleur.* C'est la théorie d'Aristote et de toute l'Antiquité; mais il semble plutôt que la respiration entretient la chaleur, loin de la dimi-

nuer. — *Que du dehors.* Ceci est exact; et c'est toujours l'air extérieur qui fournit à la respiration, de quelque manière qu'elle s'exerce. — *Par le souf-
 fle qui leur est inné.* Ceci est une erreur; mais Aristote ne connaissait pas la respiration des insectes.

§ 2. *De l'eau ou de l'air.* On peut dire plus exactement: De l'air seul, puisque c'est l'air qui est dans l'eau que les poissons respirent par leurs branchies. — *Aucune espèce de poissons n'a de poumon.* C'est exact, et l'auteur a très-bien vu quel est le rôle des branchies. — *Dans le Traité de la Respiration.* Voir ce traité spécial, ch. xii, § 6, p. 385 de ma traduction des Opuscules psychologiques. Dans ce dernier passage, Aristote s'en réfère à l'Histoire des Ani-

qui respirent se rafraîchissent par l'air ; et de là vient que tous les animaux qui respirent ont un poumon. Les animaux qui vivent sur la terre respirent tous sans exception ; quelques animaux aquatiques respirent également : la baleine, par exemple, le dauphin et tous les cétacés qui soufflent. ³ Bon nombre d'animaux réunissent ces deux organisations à la fois dans leur nature ; et il y en a beaucoup qui, vivant à terre et aspirant l'air, peuvent, par la constitution et l'équilibre de leur corps, passer dans l'eau la meilleure partie du temps ; de même que, parmi les animaux aquatiques, il y en a qui participent si bien de la nature des animaux vivant à terre, que la condition de leur existence, c'est de respirer dans l'air. Or c'est le poumon qui est l'organe de la respiration, recevant du cœur le principe du mouvement, et faisant

maux. Ce petit traité de la Respiration est un des plus curieux et des plus importants de toute la zoologie Aristotélique. — *La baleine... le dauphin et tous les cétacés.* Sur la respiration des cétacés selon Aristote, voir le Traité de la Respiration, ch. XII, p. 383 de ma traduction. Voir Cuvier, Règne animal, tome I, pp. 281 et 285, édit. de 1829, et son Anatomie comparée, xxvi^e leçon.

§ 3. *Réunissent ces deux organisations.* Ce sont précisément les amphibiens. — *Par la constitution et l'équilibre.* Il n'y a qu'un mot dans le texte. Voir

Cuvier, Règne animal, amphibiens, t. I, p. 166 ; les amphibiens contiennent deux genres, les phoques et les morses. Il est à remarquer qu'Aristote ne nomme ici aucune espèce d'amphibiens. — *Recevant du cœur le principe du mouvement.* Ceci est exact ; et l'auteur réfute un peu plus bas l'opinion contraire. — *Spongieux et très-grand.* C'est bien là ce qu'est le poumon dans tous les animaux qui en ont un. Il est essentiellement formé de canaux aériens, de vésicules membraneuses, de vaisseaux sanguins, et d'une membrane extérieure envelop-

une large place à la circulation du souffle, parce qu'il est spongieux et très-grand. Quand le poumon s'élève, le souffle y entre; quand il se contracte, l'air en sort. ⁴ On a eu tort de croire que le poumon est destiné à faire battre le cœur. L'homme est, on peut dire, le seul animal chez qui le cœur batte, parce qu'il est aussi le seul qui puisse ressentir l'espérance ou la crainte de l'avenir. Mais dans la plupart des animaux, le cœur est à une grande distance du poumon; et il est placé plus haut que lui, de telle sorte que le poumon ne peut alors contribuer en rien au battement du cœur.

pant le tout; voir Cuvier, Anatomie comparée, xxvi^e leçon, pp. 306 et suiv. — *Le souffle y entre... l'air en sort.* Cette description est exacte dans sa généralité. Voir aussi tout le Traité de la Respiration, et spécialement, ch. I, § 2, et ch. II, § 5, pp. 350 et 353 de ma traduction.

§ 4. *On a eu tort de croire.* A qui doit-on attribuer cette erreur; Aristote ne le dit pas; pourtant il a raison contre ceux qu'il attaque, puisqu'en réalité la fonction du poumon n'est pas de faire battre le cœur. Mais à son tour, Aristote commet une erreur non moins grande en disant que l'homme est le seul animal dont le cœur batte. — *On peut dire.* C'est là une atténuation de cette étrange théorie. — *Le seul qui puisse ressentir...*

Il est bien probable que la peur produit sur le cœur de tous les animaux le même effet que sur le cœur de l'homme. On peut aisément s'en assurer pour le cœur des petits oiseaux, quand on les tient dans sa main; leur cœur bat avec violence. — *L'homme..... de l'avenir.* On pourrait supposer que toute cette phrase est une interpolation; elle interrompt le cours de la pensée, et on la supprimerait sans inconvénient. — *Il est placé plus haut que lui.* C'est une erreur manifeste, et il est difficile de comprendre comment on a pu la commettre. Le cœur est placé entre les deux poumons, dont une grande partie est beaucoup plus haute que lui. — *De telle sorte.* L'explication n'est pas plus juste que le fait.

⁵ D'ailleurs, le poumon offre de grandes différences dans les animaux. Les uns l'ont plein de sang et très-développé ; chez les autres, il est plus petit et spongieux. Les vivipares, dont la nature est très-chaude, l'ont plus grand et rempli de sang ; les ovipares l'ont au contraire sec et petit. Il peut beaucoup se distendre en se gonflant par le souffle, comme on le voit sur les quadrupèdes terrestres ovipares, tels que les lézards, les tortues et autres animaux de ce même ordre, et aussi tels que les animaux qui volent et qu'on appelle des oiseaux. ⁶ Dans tous ces animaux, le poumon est spongieux et semblable à de l'écume. En effet, l'écume, en se condensant, se réduit considérablement ; et le poumon de toutes ces bêtes est petit et membraneux. C'est ce qui explique qu'en général ces animaux n'ont pas soif et boivent très-peu, et qu'ils peuvent rester

§ 5. *De grandes différences...* Ceci est très-exact. Voir Cuvier, Anatomie comparée, xxvi^e leç., pp. 296, 339 et suiv. — *L'ont plus grand.* Ceci est exact ; et chez les mammifères, le poumon tient plus de place dans le thorax que chez les autres vertébrés. — *Sec et petit.* Ce détail est également assez exact. Chez les oiseaux, le poumon est relativement petit, et il ne forme qu'une seule masse, qui n'est jamais divisée en lobes ; voir Cuvier, *loc. cit.* p. 346. — *Il peut beaucoup se distendre.....* Je ne sais pas si la science moderne a ratifié cette observation.

La forme et le volume des poumons varient beaucoup plus dans les reptiles que dans les oiseaux et les mammifères. Dans les chéloniens, ce sont des sacs ovales, qui s'étendent le long du dos jusqu'au bassin ; voir Cuvier, *loc. cit.* — *Qu'on appelle des oiseaux.* Cette forme de style n'est employée d'ordinaire par Aristote que pour des choses ou des êtres peu connus.

§ 6. *Et semblable à de l'écume.* La comparaison est assez naturelle, et elle se présente tout d'abord, bien qu'elle ne soit pas fort exacte. — *N'ont pas soif.* L'explication est tout au

très-longtemps dans l'eau. Comme ils ont peu de chaleur, ils se rafraîchissent suffisamment pendant un temps assez long, rien que par le mouvement du poumon, qui est aéré et vide.⁷ On peut observer aussi que les dimensions de tous ces animaux sont moins grandes, on peut dire ; car la chaleur amplifie les choses ; et l'abondance du sang est un indice de chaleur ; elle fait que les corps sont plus droits. Voilà comment l'homme est de tous les animaux celui qui se tient le plus droit, et comment les vivipares sont les plus droits entre les quadrupèdes ; car aucun vivipare, dépourvu de pieds ou pourvu de pieds, ne se tapit sous terre comme d'autres animaux.

⁸ Ainsi, le poumon, à le considérer en général, est

moins ingénieuse, et peut-être est-elle juste. — *Rien que par le mouvement du poumon.* On ne peut pas dire que le poumon ait un mouvement. — *Aéré et vide.* Dans le grec, ces deux adjectifs se rapportent au mouvement du poumon et non au poumon lui-même.

§ 7. *Les dimensions..... sont moins grandes.* Il ne paraît pas que ceci soit fort exact, puisqu'il y a des tortues énormes. Il faudrait d'ailleurs savoir quels sont précisément les animaux dont Aristote entend parler ici. A la fin du paragraphe 5, il a cité les oiseaux avec les chéloniens; les comprend-il encore dans l'expression générale dont il se sert? — *La chaleur*

amplifie les choses. C'est bien là en effet l'action de la chaleur ; mais on ne peut pas dire avec Aristote qu'elle rend les corps plus droits. Chez l'homme, la station droite tient à de tout autres causes que la chaleur. L'homme a en moyenne 37 degrés de chaleur dans son intérieur, tandis que les oiseaux en ont 40. C'est surtout la digestion qui cause la chaleur dans l'animal. — *Ou pourvu de pieds.* M. le D^r de Frantzius propose de lire Rampant, au lieu de Pourvu de pieds ; mais aucun manuscrit n'autorise ce changement. Du reste, Aristote veut dire sans doute que les vivipares n'ont pas besoin pour se réchauffer de s'enfouir dans

fait en vue de la respiration ; il n'a pas de sang, et il est constitué comme il l'est pour certaines classes d'animaux ; mais ces animaux n'ont pas reçu à ce titre d'appellation commune, et il n'y a pas ici de nom spécial, comme on applique celui d'oiseau à un certain genre d'êtres. Tout ce qu'on peut dire, c'est que de même qu'être oiseau vient d'une certaine organisation, de même dans ces animaux une de leurs conditions essentielles, c'est d'avoir un poumon.

la terre, parce qu'ils ont assez de chaleur par eux-mêmes. Ce fait pourrait être contesté.

§ 8. *Est fait en vue de la respiration.* Le fait est très-exact, quoique Aristote n'ait pas connu la fonction véritable du poumon. — *Il n'a pas de sang.* Au contraire, le poumon a beaucoup de sang, et Aristote dit positivement dans l'Histoire des Animaux, liv. I, ch. XIV, § 7, p. 88 de ma traduction, que, de tous les viscères, c'est le poumon qui a le plus de sang ; il dit à peu près la même chose liv. III, ch. III, § 8, p. 233. Il semble donc qu'au lieu de : « Il n'a pas de sang », il faudrait dire ici : « Il a du sang », et il

suffrait alors du changement d'une seule lettre pour faire cette variante ; mais aucun manuscrit ne l'autorise. Il est bien possible d'ailleurs que l'opinion d'Aristote sur l'organisation du poumon ait varié d'un ouvrage à l'autre. — *Pour certaines classes d'animaux.* En effet, tous les animaux n'ont pas de poumons. — *D'appellation commune.* Ainsi, il y a des appellations communes pour les vivipares, pour les quadrupèdes, etc., mais il n'y en a pas pour les animaux pourvus de poumons. — *Dans ces animaux.* C'est-à-dire dans ceux qui ont un poumon, cet organe est essentiel à la vie.

CHAPITRE VII

Du foie et de la rate ; leur organisation ; dualité de tous les viscères ; difficulté et incertitude des observations sur le foie et la rate ; le foie est plus nécessaire que la rate dans les animaux ; leur rôle à l'un et à l'autre dans la digestion et la coction des aliments ; le foie et le cœur sont les deux seuls viscères indispensables dans tous les animaux ; les dimensions de la rate sont très-variables selon les animaux ; exemples divers ; rate des oiseaux, des poissons et des quadrupèdes ovipares ; fonction particulière des reins dans l'élaboration de l'urine ; leurs rapports à la vessie.

¹ Il y a des viscères qui paraissent d'une seule nature, comme le cœur et le poumon ; d'autres semblent composés de deux portions, comme les reins ; pour d'autres encore, il serait difficile de dire quelle est leur composition. Le foie et la rate semblent bien participer de ces deux organisations. L'un et l'autre paraissent simples ; et tout ensemble, ils présentent

§ 1. *Comme le cœur et le poumon.* Il est difficile de bien voir ce qu'Aristote a voulu dire ici ; le cœur est évidemment composé de plusieurs pièces ; le poumon a non moins évidemment deux grands lobes, qui même se divisent encore en lobules. Il n'y a que le poumon des oiseaux dont on pourrait dire qu'il forme une masse unique. Mais les poumons des mammifères sont séparés aussi nettement que leurs reins peuvent

l'être. — *Participer de ces deux organisations.* C'est-à-dire qu'ils sont tout à la fois simples et composés. La forme du foie est très-difficile à définir ; mais en général on y reconnaît deux lobes, droit et gauche, sans parler de la vésicule biliaire. La rate est moins divisée ; mais elle n'est pas non plus absolument simple. Voir Cuvier, Anatomie comparée, XXII^e leçon, pp. 6 et 56, 1^{re} édition.

deux parties au lieu d'une seule ; et ces deux parties ont une nature fort voisine. ² Tous les viscères sont doubles. La cause en est la disposition même du corps, qui est double, bien qu'elle se rattache à un principe unique. On y distingue en effet le haut et le bas, le devant et le derrière, la droite et la gauche. C'est encore ainsi que le cerveau tend à être composé de deux parties dans tous les animaux, ainsi que le sont les organes des sens ; c'est là aussi la raison des cavités du cœur. ³ Dans les ovipares, le poumon est si profondément séparé qu'on pourrait croire que ces animaux ont deux poumons. Quant aux reins, tout le monde les connaît. Mais le foie et la rate donnent lieu à des doutes assez justifiés. Ce

§ 2. *Tous les viscères sont doubles.* Ceci n'est pas exact, et il y a plusieurs viscères qui sont simples, comme le pancréas, par exemple. Il est bien vrai que la disposition générale du corps, tout en formant une unité, est composée de deux parties accolées l'une à l'autre ; mais ceci ne s'étend pas à tous les viscères, comme Aristote l'avance. — *Tend à être composé de deux parties.* Ceci est fort exact ; la division est de toute évidence dans le cerveau de l'homme, et dans ses deux hémisphères. Voir Cuvier, Anatomie comparée, IX^e leçon, pp. 125 et suiv., 1^{re} édition ; et surtout pp. 172 et suiv. — *Les organes des sens.* Il faut excepter le tou-

cher, répandu dans le corps entier. — *Des cavités du cœur.* La science moderne reconnaît toujours deux parties fort distinctes dans le cœur de l'homme : le cœur droit et le cœur gauche, chacun de ces cœurs ayant son oreillette et son ventricule. Aristote semble avoir pressenti cette distinction.

§ 3. *Dans les ovipares.....* Ce que dit Aristote des poumons des ovipares est fort exact ; et il suffit de regarder les poumons de la poule pour voir combien la séparation est profonde. — *Deux poumons.* Ce sont bien en effet deux poumons, formant chacun une masse, qui n'est pas divisée en lobes. Voir Cuvier, Anatomie comparée, xxvi^e le-

qui peut faire naître ces doutes à leur égard, c'est que, dans les animaux qui ont nécessairement une rate, elle paraît être une sorte de foie manqué; et que dans ceux où elle n'est pas indispensable, et où elle est excessivement petite et à l'état de simple indice, le foie est évidemment formé de deux parties, dont l'une tend à être à droite, et dont l'autre, plus petite, tend à se placer à gauche. ⁴ Cependant cette disposition n'est pas moins évidente chez les ovipares que dans ces animaux-là; et chez quelques-uns d'entre eux, aussi bien que chez les vivipares, le foie est évidemment partagé en deux, comme, dans certaines contrées, les lièvres paraissent avoir deux foies, de même qu'en ont quelques poissons, et spécialement les sélaciens.

con, pp. 296 et suiv., 1^{re} édition. — *Une sorte de foie manqué.* Ceci ne peut s'entendre tout au plus que de la forme de la rate; ce viscère existe assez développé dans tous les vertébrés; mais on ne sait pas bien encore quelle est sa fonction; voir Cuvier, Anatomie comparée, xxii^e leçon, pp. 56 et suiv. Le volume de la rate diminue des mammifères aux oiseaux, des oiseaux aux reptiles, et des reptiles aux poissons. — *Dans ceux où elle n'est pas indispensable.* Ceci est trop vague, et il aurait fallu déterminer davantage la classe des animaux auxquels on fait allusion. — *A droite..... à gauche.* C'est vrai pour le foie.

§ 4. *Ces animaux-là.* Même remarque qu'au paragraphe précédent. — *Les lièvres paraissent avoir deux foies.* Cette apparence n'est pas absolument fautive; et comme dans le lièvre, il y a trois grands lobes et deux petits, on peut croire que ce sont en effet deux foies au lieu d'un; voir Cuvier, Anatomie comparée, xxii^e leçon, p. 41, 1^{re} édition. — *Quelques poissons.* Généralement, les poissons ont un foie très-volumineux; Cuvier, id. ib., p. 15. Il a parfois deux lobes, et souvent aussi il forme une seule masse; il n'y a pas de canal hépatique. — *Les sélaciens.* Je ne crois pas que la science moderne se soit occupée particu-

⁵ Comme le foie est placé plutôt à droite, la rate est devenue nécessaire en quelque mesure, sans être néanmoins absolument nécessaire dans tous les animaux. Ce qui fait que la nature a fait des viscères doubles, c'est qu'ainsi que nous venons de le dire, il y a deux côtés dans l'animal, la droite et la gauche. Chacun de ces côtés exige et cherche son semblable ; ils tendent à avoir une nature qui se rapproche, sans cesser néanmoins d'être double ; et de même que les animaux sont doubles, bien que ne formant qu'un seul et même tout, de même se forme aussi chacun des viscères. ⁶ Les viscères placés au-dessous du diaphragme sont tous faits généralement en vue des veines, afin que, libres et suspendues comme elles le sont, elles restent attachées par ce lien au reste du corps. On dirait qu'elles sont jetées comme des an-

lièrement du foie des sélaciens.

§ 5. *Plutôt à droite.* C'est exact. — *La rate est devenue nécessaire...* A titre de contre-poids au foie, selon la théorie d'Aristote ; mais alors la rate devrait être plutôt à gauche, tandis qu'elle est dans l'hypochondre droit, comme y est le foie, du moins dans l'homme. Dans les autres animaux, elle est très-rapprochée de l'estomac, et du canal intestinal. — *Nous venons de le dire.* Voir plus haut paragraphe 1. — *Son semblable.* Cette théorie est purement logique, et les faits n'y répondent pas assez ; il y a plu-

sieurs viscères simples, comme la vessie. — *Chacun des viscères.* C'est vrai pour quelques-uns ; ce ne l'est pas pour un grand nombre.

§ 6. *Au-dessous du diaphragme.* Ce sont les viscères abdominaux ; la fonction spéciale que leur prête Aristote n'a rien de réel ; et contre son habitude, il ne s'appuie pas sur l'observation de faits réels. — *Attachées par ce lien au reste du corps.* Les veines ou artères se rendent aux viscères pour les nourrir ; mais les viscères ne rattachent pas les veines aux diverses parties du corps. —

ces dans le corps à travers les organes qu'elles découpent, partant de la grande veine pour se diriger vers le foie et la rate. La nature de ces viscères, c'est d'être en quelque sorte des clous qui riveraient la grande veine au corps. Sur les côtés, ce sont le foie et la rate qui circonscrivent la grande veine, puisque c'est uniquement d'elle que partent les veines qui aboutissent aux parties transversales, et que les reins jouent le même rôle, dans les parties postérieures.

⁷ Quant aux reins en particulier, une veine se dirige vers eux, non pas seulement de la grande veine, mais aussi de l'aorte, pour se rendre à chacun d'eux. C'est ainsi que les fonctions de ces viscères tiennent une place dans la constitution des animaux. Le foie et la

Comme des ancres. C'est une comparaison poétique. — *Partant de la grande veine.* Ce serait bien plutôt de l'aorte qu'il faudrait dire. L'aorte fournit dans l'abdomen, entre autres artères, l'hépatique et la splénique ; ce sont celles-là qui vont au foie et à la rate ; l'artère hépatique se ramifie dans tout le foie, et quelques-unes de ses ramifications vont à la rate. — *Des clous.* Métaphore nouvelle, qui ne vaut pas mieux que la précédente. — *La grande veine.* C'est toujours à l'aorte que ceci semble s'adresser ; peut-être c'est aussi à la veine-cave inférieure ; ce qui pourrait le faire croire, c'est ce que l'auteur dit du foie et de la rate

« qui circonscrivent la grande veine ». Le paragraphe suivant indique encore plus clairement la distinction de l'aorte et de la grande veine, qui ne peut être que la veine-cave inférieure, remontant jusqu'à l'oreillette droite du cœur.

§ 7. *Non pas seulement de la grande veine...* Ces détails sont exacts ; il y a des veines de la veine-cave qui vont aux reins, comme il y a des artères qui vont de l'aorte aux reins ; mais Aristote ne pouvait pas savoir que les artères vont de l'aorte aux reins, tandis qu'au contraire les veines viennent des reins à la veine-cave. Pour faire cette distinction, il aurait fallu connaître le véritable sys-

rate aident puissamment à la coction et à la digestion des aliments; car étant pleins de sang, leur nature est très-chaude. Les reins servent à la sécrétion qui se distille dans la vessie. ⁸ Le cœur et le foie sont donc indispensables à tous les animaux. D'une part, le cœur est nécessaire comme le principe de la chaleur; car il faut une sorte de foyer où soit déposée la flamme vitale de la nature, et ce foyer doit être bien gardé, comme si c'était la citadelle du corps; d'autre part, le foie est destiné à aider la digestion. Tous les animaux qui ont du sang ont besoin de l'un et de l'autre de ces viscères. Aussi, ces animaux sont-ils les seuls qui possèdent ces deux viscères à la fois; et ceux qui respirent en ont nécessairement un troisième, qui est le poumon. ⁹ Quant à la rate, ce n'est qu'indirectement

tème de la circulation du sang. — *Aident puissamment... à la digestion.* On n'en saurait douter, quoiqu'on ignore toujours le véritable rôle de la rate. — *Leur nature est très-chaude.* C'est là une simple hypothèse. — *Les reins servent...* Voir sur les reins l'Histoire des Animaux, livre I, ch. xiv, § 13, p. 92 de ma traduction.

§ 8. *Le cœur et le foie...* Cette conclusion ne tient pas assez directement à ce qui précède. — *Comme le principe de la chaleur.* Voir plus haut, ch. v, § 3. — *La citadelle du corps.* L'expression est juste, bien qu'elle soit plus littéraire que scientifique. — *A aider la*

digestion. Voir Cuvier, Anatomie comparée, xxii^e leçon, pp. 2 et suiv. Le foie verse la bile qu'il sécrète dans le canal alimentaire, et il contribue essentiellement à l'acte de la digestion. Il est alimenté lui-même par le sang veineux qu'il reçoit de la veine-cave; tous les autres viscères, excepté lui, sont alimentés par du sang artériel. — *Tous les animaux qui ont du sang.* Ce sont les mammifères, les oiseaux, les reptiles et les poissons; voir Cuvier, *loc. cit.* — *Un troisième, qui est le poumon.* Cette généralité est en partie exacte.

§ 9. *Quant à la rate...* Comme aujourd'hui même, on ne sait

qu'elle est nécessaire aux animaux qui en ont une, de même que les sécrétions, tant celle du ventre que celle de la vessie. Aussi, la rate est-elle de très-petite dimension dans quelques animaux, par exemple dans quelques volatiles, qui ont le ventre très-chaud, comme le pigeon, l'épervier, le milan. D'ailleurs, on remarque une disposition toute semblable dans les quadrupèdes ovipares, qui l'ont excessivement petite, et dans bon nombre d'animaux à écailles, qui n'ont pas non plus de vessie, parce que la sécrétion liquide, passant par des chairs peu serrées, se convertit ici en plumes, et là en écailles.¹⁰ La rate tire de l'estomac les humeurs surabondantes; et comme elle est pleine de sang, elle peut leur donner une coction complète.

pas encore quelle est précisément la fonction de la rate, il n'y a pas lieu de s'étonner qu'Aristote l'ait ignorée, et qu'il se soit borné à une assertion vague sur ce point obscur. — *De très-petite dimension.* C'est parfaitement exact; et Cuvier lui même remarque que la rate varie beaucoup de volume, et qu'elle diminue sensiblement des mammifères aux poissons. Le marsouin a des rates très-petites; dans les oiseaux, elles ne sont que des rameaux des artères du ventricule succenturié et du gésier. La position de la rate ne varie pas moins que son volume et sa couleur. Voir Cuvier, Anatomie comparée, XXI^e leçon, pages 56 et suiv. et surtout p. 67. — *Dans les quadrupèdes*

ovipares. Ceci est exact; voir Cuvier, *loc. cit.* — *Bon nombre d'animaux à écailles.* Par là, on peut entendre surtout les poissons, et aussi les reptiles.

§ 10. *La rate tire de l'estomac...* Ces détails sur la fonction de la rate peuvent être fort ingénieux; mais ils ne représentent pas des faits réels; et avec les exigences actuelles de la science, ils ne sont que curieux. — *Pleine de sang.* C'est exagéré; et aujourd'hui on considère seulement la rate comme une glande vasculaire sanguine, qui a plus ou moins de sang, selon la santé et selon l'âge. Elle reçoit l'artère splénique, qui est très-volumineuse; et la veine splénique l'est également. Sans attacher plus d'im-

Mais si cette sécrétion est trop considérable, ou si la rate n'est pas assez chaude, ces parties engorgées de nourriture deviennent malades; et par le refoulement des liquides qui y affluent, le ventre se durcit chez beaucoup d'animaux, qui ont alors mal à la rate, de même qu'il se durcit quand les urines sont trop abondantes, parce qu'alors les liquides sont violemment entraînés. ¹¹ Ceux des animaux qui ont cette sécrétion très-faible, comme les oiseaux et les poissons, n'ont pas la rate développée, ou ne l'ont même qu'à l'état d'indice. Chez les quadrupèdes ovipares, la rate est petite, raccornie, et semblable à des reins, parce que le poumon est spongieux, que l'animal boit très-peu, et que la sécrétion superflue qui se produit tourne au profit du corps et en écailles, comme elle tourne en plumes chez les oiseaux. Au contraire, dans les animaux qui ont une vessie et le poumon plein de sang, la rate est humide, par le motif qu'on vient de rapporter, et aussi parce que les parties de gauche sont naturellement plus humides et plus froides.

portance qu'il ne convient à ce qui est dit ici de la rate, les physiologistes feraient bien d'y donner quelque attention, parce qu'il est clair que tous ces renseignements résultent d'observations sérieuses.

§ 11. *Cette sécrétion très-faible.* C'est de la sécrétion urinaire qu'il s'agit. Je ne sais jusqu'où peuvent aller les rapports de la rate à la sécrétion de l'u-

rine; mais la remarque n'en est pas moins digne d'étude. — *A l'état d'indice.* Le fait est exact, comme ceux qui suivent concernant les quadrupèdes ovipares. — *En écailles... en plumes.* Répétition de ce qui vient d'être dit, au § 9. — *Les parties de gauche...* Cette théorie, indiquée déjà plus haut, ch. iv, § 4, n'est pas appuyée sur des faits certains. Il est d'ailleurs

¹² Chacun des deux contraires, en effet, se divise en une série analogue et correspondante, de façon à ce que la droite soit contraire à la gauche, et que le chaud soit contraire au froid ; car ces oppositions sont corrélatives les unes aux autres, de la manière qu'on vient d'indiquer.

¹³ Mais les reins, chez les animaux qui ont ces organes, ne leur sont pas absolument nécessaires ; ils n'ont pas d'autre but que de très-bien constituer l'animal. Leur nature propre n'a pas d'autre objet que de préparer la sécrétion qui s'accumule dans la vessie, afin que la vessie accomplisse d'autant mieux sa fonction, dans les animaux où le résidu de ce genre est plus considérable que chez les autres. Mais comme

exact que la rate est à gauche, et elle est placée sous l'estomac, et elle y est fixée par l'épiploon gastro-splénique. Elle est longue dans l'homme d'un décimètre environ et un peu moins large, avec une épaisseur de trois centimètres. C'est une sorte d'ellipsoïde.

§ 12. *Chacun des deux contraires*. Ici, les contraires sont le froid et le chaud ; et l'on ne voit pas quelles séries correspondantes et symétriques ils forment dans les deux moitiés du corps, qu'ils sont censés se partager. — *Ces oppositions sont corrélatives*. C'est ce qu'il aurait fallu prouver en étudiant chaque viscère à part, de droite et de gauche. Toutes ces théo-

ries sont subtiles et ne répondent pas à des réalités.

§ 13. *Ne leur sont pas absolument nécessaires*. Ceci est vrai si on l'entend d'une manière générale, puisque tous les animaux n'ont pas d'urine et de vessie. Mais, chez les animaux qui en ont, les reins peuvent sembler indispensables, puisque, sans eux, une fonction fort importante ne pourrait pas s'accomplir. Ils existent dans tous les vertébrés au nombre de deux, et ils reçoivent chacun de l'aorte une artère considérable. Voir Cuvier, Anatomie comparée, tome V, pp. 220 et suiv., 1^{re} édit. — *Que de très-bien constituer l'animal*. Les reins ont encore un autre but, comme l'auteur

c'est pour la même fonction en effet que les animaux ont été pourvus de l'organe des reins et de celui de la vessie, nous parlerons maintenant de la vessie, en laissant de côté tous les organes qui viendraient à la suite des reins ; car nous n'avons encore rien dit du diaphragme, qui fait bien aussi partie des viscères.

CHAPITRE VIII

De la vessie ; les animaux à poumon ont seuls une vessie ; causes de cette organisation ; absence de vessie chez les insectes et les poissons, chez les oiseaux et les animaux à écailles et à carapace ; exception pour les tortues marines et terrestres : cause de cette exception ; c'est que toutes les tortues ont une vessie plus ou moins grande.

¹ Tous les animaux n'ont pas une vessie ; et l'on dirait que la nature n'a voulu en donner une qu'aux

l'indique lui-même dans ce qui suit. — *Nous parlerons maintenant de la vessie.* Voir le chapitre suivant. — *A la suite des reins.* C'est bien vague. Plus loin, au chapitre IX, il sera spécialement traité des reins. — *Du diaphragme.* Voir plus loin le chapitre X, consacré au diaphragme. — *Des viscères.* C'est à peine si l'on peut dire du diaphragme que ce soit un viscère. C'est une cloison qui sépare l'abdomen du thorax, le

ventre de la poitrine, et qui sert beaucoup à la respiration ; voir Cuvier, Anatomie comparée, xxvi^e leçon, tome IV, page 355, 1^{re} édition. Le diaphragme est un muscle impair et non symétrique. La science actuelle le range dans la myologie, et non dans la splanchnologie.

§ 1. *Tous les animaux n'ont pas une vessie.* Ceci est très-exact, et il n'y a même qu'une partie des animaux vertébrés qui possède une vessie. Les

animaux qui ont un poumon plein de sang. La vessie est du reste très-bien placée chez ceux-là ; car la surabondance naturelle qu'ils ont dans cet organe fait qu'ils ont plus soif que tous les autres, et qu'ils ont besoin, outre la nourriture sèche qu'il leur faut, d'une nourriture liquide plus considérable. Par une suite nécessaire, cette sécrétion se produit en plus grande quantité, et elle ne se produit pas seulement en une quantité qui puisse être digérée par l'estomac, et être éliminée avec l'excrétion que le ventre contient.² Il fallait donc nécessairement qu'il y eût aussi un réceptacle de cette excrétion. De là vient que tous les animaux qui ont un poumon ainsi organisé ont une vessie. Mais ceux qui n'ont pas un poumon ainsi organisé, ou boivent très-peu, parce que leur poumon est spongieux ; ou même

mammifères en ont une ; les oiseaux n'en ont pas ; parmi les reptiles, les chéloniens et les batraciens en ont ; elle manque dans les crocodiles, les lézards, les ophidiens, etc. ; voir Cuvier, Anatomie comparée, xxx^e leçon, tome V, pp. 237 et suiv., 1^{re} édition. — *Un poumon plein de sang.* Je ne sais pas si la physiologie comparée de notre temps approuve ce rapprochement entre la vessie et le poumon. — *Très-bien placée chez ceux-là.* La raison que donne ici Aristote n'est peut-être pas satisfaisante ; mais elle est tout au moins fort ingénieuse. — *Dans cet organe.* C'est-à-dire, dans le poumon ; le texte n'est

pas plus précis. Il n'est pas prouvé d'ailleurs que l'afflux du sang dans le poumon provoque davantage le besoin de la soif, chez les animaux qui ont un poumon. — *Par une suite nécessaire.* Il aurait fallu démontrer par des expériences, ou tout au moins des observations décisives, cette correspondance de la sécrétion du poumon avec la sécrétion de l'urine.

§ 2. *Un réceptacle de cette excrétion.* Ceci est de toute évidence pour la vessie ; on ne voit pas aussi bien ce qu'est l'excrétion du poumon selon Aristote. — *Boivent très-peu.* Ce sont en général les oiseaux. — *Leur poumon est spongieux.* Les pou-

le liquide qu'ils absorbent ne leur sert pas pour boire, mais pour se nourrir, comme les insectes et les poissons, et même encore comme les animaux qui ont des plumes, des écailles ou des carapaces, lesquels n'ont jamais de vessie, à cause de la faible quantité de liquide qu'ils prennent, et parce que le surplus de l'excrétion se convertit chez eux dans les matières qui les recouvrent. ³ Cependant, parmi les animaux à carapaces, la tortue fait exception ; et même dans cette espèce, la nature n'est encore qu'imparfaite, et la cause en est que les tortues de mer ont un poumon charnu et plein de sang, assez pareil à celui du bœuf, tandis que les tortues terrestres l'ont de dimension disproportionnée. De plus, comme leur enveloppe

mons sont essentiellement spongieux, afin de pouvoir être flexibles et dilatables, dans la partie de la cavité thoracique qu'ils occupent. — *Ne leur sert pas pour boire, mais pour se nourrir.* La distinction est très-fine et très-juste ; mais, chez les poissons, le liquide absorbé est indispensable à la respiration ; il ne sert ni à boire, ni à se nourrir ; mais il sert à la vie. — *Les insectes et les poissons.* Ce qui est dit ici des insectes est insuffisant pour bien faire comprendre la pensée de l'auteur. Les insectes n'ont pas de poumon ; et ils respirent par les trachées et les stigmates, canaux placés sur les deux côtés de l'animal.

§ 3. *La tortue fait exception.*

La vessie est très-grosse chez les chéloniens. Voir Cuvier, Anatomie comparée, xxx^e leçon, p. 239, 1^{re} édit. — *La nature n'est encore qu'imparfaite.* Le texte dit plus précisément : N'est que boiteuse ou estropiée. Cette réserve de l'auteur tient à la distinction qu'il fait entre les tortues de mer et celles de terre, dont les unes ont une vessie considérable, et les autres une vessie beaucoup plus petite. — *De dimension disproportionnée.* C'est-à-dire très-petite, comme l'auteur le rappelle à la fin du paragraphe. Je n'ai pas trouvé dans la zoologie moderne des recherches sur la différence des vessies dans les tortues d'eau et

est un^e sorte de coquille et qu'elle est épaisse, l'humide ne pouvant pas suinter dans des chairs relâchées, comme il suinte dans les oiseaux, ou dans les serpents et dans les autres animaux à écailles, le dépôt qui se fait est assez fort pour que leur nature ait besoin de quelque organe qui serve de réceptacle, et qui ait une forme de vase. De là vient donc que les tortues seules, parmi ces animaux, ont une vessie, la tortue de mer l'ayant fort grande, et les tortues de terre l'ayant excessivement petite.

CHAPITRE IX

Des reins ou rognons ; différentes espèces d'animaux qui en sont dépourvues ; les animaux qui ont le poumon sanguin ont des reins ; maladies des reins chez l'homme ; organisation des reins ; canaux qui s'y rendent et qui en partent ; place des rognons ; le rein droit est toujours plus haut que le gauche ; explication de cette disposition ; de la graisse des reins ; ils en ont plus que les autres viscères ; utilité de la graisse qui environne les rognons ; les moutons meurent quand leurs rognons sont trop gras ; du suif chez les moutons ; graisse malade des reins chez l'homme ; explication de la maladie des moutons.

¹ Il en est de même aussi des reins ou rognons.

dans les tortues de terre. — *De là vient donc...* Les arguments ne paraissent pas très-décisifs. — *Fort grande... excessivement*

petite. Je ne sais pas si ces faits sont bien exacts. Voir le § 1 du chapitre suivant.

§ 1. *Il en est de même aussi*

Pas un animal à plumes, à écailles ou à carapaces, n'a de reins, excepté les tortues de mer et de terre; on dirait que la chair destinée aux reins, n'ayant pas trouvé sa place spéciale et s'étant dispersée en plusieurs lambeaux, dans quelques oiseaux, il y a chez eux des espèces de reins aplatis et larges.² Mais la tortue d'eau douce, l'hémys, n'a ni vessie ni reins. Chez elle, le liquide suinte aisément à cause de la mollesse de la carapace; et c'est pour cela que l'hémys ne doit avoir ni l'un ni l'autre de ces deux organes. Mais les autres animaux qui ont le poumon plein de sang ont tous des rognons, comme on vient de le dire plus haut; car la nature s'en sert tout à la fois pour la fonction des veines et pour l'élaboration de l'excré-

des reins. Voir l'Histoire des Animaux, liv. I, ch. xiv, §§ 13 et suiv., p. 92 de ma traduction; et liv. II, ch. xii, § 1, p. 176. Voir aussi sur les maladies des reins, id., liv. III, ch. xiii, § 5, p. 290. — *Ou rognons.* J'ai ajouté ce synonyme. — *Les tortues de mer et de terre.* Sur les reins des chéloniens, voir Cuvier, Anatomie comparée, xxx^e leçon, tome V, p. 231, 1^{re} édit. — *Dans quelques oiseaux.* Cuvier, loc. cit. p. 229, remarque aussi que, dans les oiseaux, les reins diffèrent beaucoup des reins des mammifères; ils sont mieux assujettis, et ils sont enfoncés derrière le péritoine dans plusieurs fosses, creusées le long de la face supérieure du bassin. — *Dis-*

persés en plusieurs lambeaux... aplatis et larges. Cette description reproduit assez bien la réalité, d'une manière générale.

§ 2. *La tortue d'eau douce.* J'ai ajouté le mot grec Hémys, que la zoologie moderne a conservé aussi; voir Cuvier, Règne animal, tome II, p. 10, édit. de 1829. — *N'a ni vessie ni reins.* Ceci contredit ce qui vient d'être dit pour la vessie des tortues, à la fin du paragraphe précédent. De plus, c'est une erreur, que Rondelet a réfutée, De Piscibus, p. 446, comme le remarque M. le D^r de Frantzius. La tortue a une vessie et des reins charnus, auprès des testicules. — *Suinte aisément.* Nouvelle contradiction avec le dernier paragraphe du chapitre précé-

ment liquide ; et un canal partant de la grande veine aboutit aux reins. ³ Les rognons ont toujours une cavité plus ou moins grande, excepté ceux du phoque. Les reins de cet animal, assez pareils à ceux du bœuf, sont les plus compacts de tous. Dans l'homme, les reins sont pareils aussi aux rognons de bœuf ; car ils sont en quelque sorte composés de plusieurs rognons très-petits, et ils ne sont point uniformes, comme ceux des moutons et des autres quadrupèdes. Aussi, quand les reins sont malades chez l'homme,

dent. — *Plus haut.* Ch. VIII, § 1. — *Un canal partant de la grande veine.* Ceci se rapporte sans doute à l'anatomie de l'homme spécialement ; mais si par la grande veine on doit entendre la veine-cave, il ne serait pas exact de dire qu'un canal part de cette veine ; au contraire, la veine rénale, qui est très-volumineuse se rend du rein à la veine-cave. Quant à l'artère rénale, qui n'est pas moins volumineuse, elle part à angle droit de l'aorte pour entrer dans le rein où elle se ramifie.

§ 3. *Une cavité plus ou moins grande.* C'est sans doute le bassin, qui est en effet une poche membraneuse ; elle se rétrécit presque immédiatement et reçoit alors le nom d'uretère. — *Excepté ceux du phoque.* Les reins du phoque ont ceci de remarquable qu'ils sont formés d'une multitude de petits lobes

au nombre de 120 à 140 ; voir Cuvier, Anatomie comparée, xxx^e leçon, p. 225, 1^{re} édit. Le marsouin et le dauphin sont organisés de même. — *Les plus compacts de tous.* Ceci n'est pas exact ; seulement, Aristote aura pris pour une masse unique cet assemblage de petits lobes. — *Dans l'homme.* Au lieu de comparer l'homme au bœuf, il aurait été mieux au contraire de comparer le bœuf à l'homme, qui a été pris pour type de l'organisation animale. — *Composés de plusieurs rognons.* Ceci est très-exact ; mais dans le bœuf, les lobes sont séparés plus que chez l'homme, et ils sont déjà au nombre de 26 ou 30. — *Comme ceux des moutons.* Les rognons qui se présentent le plus fréquemment et le plus aisément aux yeux de l'observateur, devaient être ceux des moutons et des bœufs, immolés pour les sacrifices, ou tués pour

est-il très-difficile de les guérir, et la guérison est d'autant moins sûre que c'est comme si l'on avait plusieurs reins malades, au lieu de n'en avoir qu'un seul d'attaqué.

⁴ Le canal qui part de la veine ne vient pas aboutir précisément à la cavité des rognons; mais il se perd dans le corps des reins; aussi ne trouve-t-on jamais de sang dans ces cavités, et le sang ne s'y arrête jamais après la mort. De la cavité des rognons, partent deux canaux assez faibles et privés de sang qui se rendent à la vessie, un de chacun des reins, tandis que d'autres qui partent de l'aorte sont forts et continus. ⁵ Ces parties sont ainsi disposées afin que l'excrétion du liquide, partant de la veine, se rende dans les reins; et que, des reins, le dépôt que forment les liquides, en se filtrant dans le corps des reins, puisse

l'alimentation. — *Très-difficile de les guérir.* La difficulté tient moins alors à la structure des reins qu'à leur position viscérale.

§ 4. *Le canal qui part de la veine...* Ce ne peut-être que la veine rénale, qui va des reins à la veine cave. — *Il se perd dans le corps des reins.* La veine rénale se divise d'abord en plusieurs branches, subdivisées elles-mêmes en un certain nombre de veinules; elles se réunissent ensuite pour ne former qu'une seule grosse veine. — *Deux canaux.* Ce sont les uretères, qui conduisent l'urine du

bassin à la vessie. Les uretères sont assez minces; mais ils peuvent se distendre beaucoup. — *D'autres qui partent de l'aorte.* Ce sont les artères rénales, détachées en effet de l'aorte, à chaque rein.

§ 5. *L'excrétion du liquide partant de la veine.* Ceci ne se comprend pas bien, à moins que l'on n'entende simplement parler du sang que les vaisseaux apportent au rein, et que le rein sécrète sous forme d'urine. — *En se filtrant.* L'urine, sécrétée par les tubes urinifères de la substance corticale, s'y accumule; et à mesure que ces tu-

se réunir au centre, où le plus souvent les reins ont leur cavité. Aussi, de tous les viscères, sont-ce les reins qui exhalent l'odeur la plus mauvaise. A partir du centre et par ces canaux, la sécrétion déjà plus formée se rend dans la vessie, qui est le port où converge ce qui vient des reins ; car, ainsi qu'on l'a dit, il y a de très-forts canaux qui se rendent à la vessie.

⁶ Voilà donc quelle est la fonction des reins ; et ils ont les facultés que nous venons de rappeler. Dans tous les animaux qui ont des rognons, le droit est plus haut que le gauche ; car le mouvement partant de la droite, et la nature de la droite étant plus forte par ce motif, il s'ensuit que toutes les parties sont prédisposées à s'élever davantage par ce mouvement. C'est ainsi qu'on élève le sourcil droit plus haut que le sourcil gauche et qu'on l'a toujours plus froncé ; et comme le rognon droit est tiré davantage en haut,

bes se remplissent, l'urine gagne les calices et le bassinet, pour passer dans les uretères, qui la conduisent à la vessie. — *Ainsi qu'on l'a dit.* Voir l'Histoire des Animaux, liv. I, ch. xiv, §§ 13 et suiv., p. 92 de ma traduction. — *Très-forts canaux.* Ceci semble contredire ce qui a été dit plus haut, § 4.

§ 6. *Quelle est la fonction des reins.* C'est l'élaboration de l'urine. — *Le droit est plus haut que le gauche.* Ceci est parfaitement exact dans la généralité des mammifères ; et

Aristote l'a déjà dit dans l'Histoire des Animaux, livre I, ch. xiv, § 13, p. 92. Seulement, il est certain que dans l'homme le rein droit est plus bas que le gauche, parce qu'il est pressé par le foie. Voir Cuvier, Anatomie comparée, *loc. cit.* p. 221. — *Le mouvement partant de la droite.* Ces arguments sont plus du domaine de la métaphysique que de l'histoire naturelle. — *Le sourcil droit.* Ceci pourrait être exact, sans contribuer à éclaircir le fait que cite Aristote et qui n'est pas réel. — *Le foie...*

le foie dans tous les animaux touche au rein droit, parce que le foie est à droite. ⁷ De tous les viscères, ce sont les reins qui ont le plus de graisse, et c'est nécessaire, puisque l'excrétion doit être filtrée par les reins. Le sang qui y reste, étant très-pur, est d'une facile coction ; et le résultat final d'une bonne coction du sang, c'est la graisse et le suif. De même que, dans les combustibles secs tels que la cendre, il reste toujours un peu de feu, de même dans les liquides digérés et bien cuits il reste toujours une certaine partie de la chaleur qui a été élaborée. C'est là ce qui fait que la graisse est légère, et qu'elle surnage à la surface des liquides. Ce n'est pas dans les reins eux-mêmes que la graisse se forme, parce que ce viscère est compact et serré ; mais elle se forme autour et extérieurement, dans les animaux qui ont de la graisse ; et c'est le suif qui se forme dans ceux qui

touche au rein droit. La partie supérieure du rein droit est en rapport avec le foie et avec la seconde partie du duodénum, de même que le rein gauche est en rapport avec la rate et le grand cul-de-sac de l'estomac.

§ 7. *Les reins qui ont le plus de graisse.* Ceci est exact ; et chaque rein est entouré d'une couche de tissu cellulo-graisseux. La graisse du rein a-t-elle l'influence qu'Aristote lui attribue, c'est plus que douteux ; mais nous ne devons pas trop nous étonner de toutes ces explications hypothétiques que la

science essaie à ses débuts. — *Est d'une facile coction.* Rien ne prouve que ceci soit vrai ; mais ce qui est certain, c'est que le rein est organisé de manière à sécréter l'urine. — *C'est la graisse et le suif.* Selon que les animaux ont l'une ou l'autre. — *Dans les reins eux-mêmes.* Ce n'est pas en effet dans les reins que la graisse se forme, mais autour. — *Compact et serré.* Ce n'est peut-être pas là précisément la structure du rein, bien que, des deux substances dont il se compose, la substance tubuleuse soit plus dure que la

ont du suif. Nous avons, dans d'autres ouvrages, expliqué la différence du suif et de la graisse. ⁸ C'est donc là ce qui fait que les reins deviennent gras nécessairement, par suite des conditions nécessaires où se trouvent les animaux qui ont des reins; et c'est tout à la fois pour la santé de l'animal et pour garder la chaleur naturelle des reins eux-mêmes. Comme ils sont placés les derniers, ils ont besoin d'une plus grande chaleur. En effet, le dos est charnu pour être un rempart et une protection aux viscères qui environnent le cœur; mais la hanche n'est pas charnue comme le dos, parce que, dans tous les animaux, les jointures sont dépourvues de chair. ⁹ C'est donc la graisse qui, au lieu de la chair, devient la couverture des reins. De plus, les rognons étant gras filtrent et cuisent mieux le liquide; car ce qui est graisseux est chaud; et c'est la chaleur qui fait la coction. Voilà les causes qui font que les reins ont de la graisse; mais, dans tous les animaux, c'est le rein droit qui en a le moins. C'est que la nature des parties du corps qui

substance corticale. — *Dans d'autres ouvrages.* Ceci se rapporte à l'Histoire des Animaux, liv. III, ch. XIII, p. 288 de ma traduction, où tout un chapitre est consacré à l'étude de la graisse et du suif.

§ 8. *Nécessairement... nécessaires.* La répétition est dans le texte. — *Pour garder la chaleur.* Il n'est pas impossible en effet que la graisse ait cet objet.

— *Placés les derniers.* Ceci demanderait une explication plus complète. — *La hanche.* Le fait est exact; mais l'explication ne l'est pas autant.

§ 9. *C'est donc la graisse....* Même remarque que dans les paragraphes précédents sur le rôle de la graisse. — *C'est le rein droit qui en a le moins.* Aristote ne dit pas comment ce fait a pu être constaté. — *La*

sont à droite est sèche; et plus propre à donner le mouvement; or le mouvement est contraire à la graisse, et il amaigrit plutôt ce qui est gras.

¹⁰ Tous les animaux en général se trouvent bien d'avoir des rognons gras, et parfois ils en ont qui tout entiers sont remplis de graisse. Mais quand les moutons ont des reins ainsi développés, ils en meurent. Leurs reins ont beau être gras, il y a toujours quelque défaut, si ce n'est dans les deux, au moins dans le rein de droite. Ce qui fait que cette affection ne se produit que chez les moutons, ou du moins qu'elle se produit davantage chez eux, c'est que, dans les animaux qui ont de la graisse, la graisse est liquide, et

nature... est sèche. Cet argument nouveau est analogue à ceux qui ont été donnés un peu plus haut, et qui ne valent pas mieux. — *Il amaigrit plutôt.* C'est bien là en effet le résultat du mouvement, qui fortifie tout en maigrissant.

§ 10. *Tous les animaux.....*

Il ne semble pas que la science moderne ait attaché autant d'importance qu'Aristote à la graisse des reins; mais il est vrai que les reins sont généralement revêtus d'une masse de graisse, plus ou moins abondante, chez les vertébrés. La graisse paraît donc nécessaire à la fonction des reins, qui est d'éliminer par l'urine les substances azotées qui ne peuvent plus servir à l'entretien de l'organisme. — *Ils en meurent.* Buffon

dit à peu près la même chose, mais sans parler précisément de la graisse des reins dans le mouton: « La surabondance de la graisse, dit-il, les fait quelquefois mourir », tome XIV, page 161, édit. de 1830. La graisse excessive des moutons provient souvent de la grande quantité d'eau qu'ils ont bue. Les reins ont alors trop à faire et ils deviennent malades, id. ibid. p. 169. Buffon ajoute, p. 172, que c'est surtout autour des reins que le suif s'amasse en grande quantité, et que le rein gauche en a toujours plus que le droit. — *Qui ont de la graisse.* Le mouton n'a que du suif dans toutes les parties du corps, et non de la graisse. — *La graisse est liquide.* Ou peut-être simplement: Humide; ce qui serait

par suite l'air n'y étant pas partout également bien renfermé y cause la maladie. ¹¹ Voilà ce qui produit la crampe et la convulsion, et comment chez les hommes qui ont une maladie des reins, il survient des douleurs mortelles, quoiqu'il soit bon que les reins engraisent, sans pourtant engraisser par trop. Dans les autres animaux qui ont du suif, il y en a moins que chez les moutons, qui en ont une quantité extraordinaire. ¹² Les moutons acquièrent de très-forts rognons plus vite que tout autre animal. L'humidité s'y renfermant, ainsi que l'air, la crampe saisit les moutons, qui meurent en un instant. Par l'aorte et la veine, la maladie monte immédiatement jusqu'au cœur; et il y a des canaux qui se continuent jusqu'aux reins à partir de ces veines.

plus conforme à la réalité. — *L'air... bien renfermé.* Il n'y a pas lieu de s'arrêter à cette théorie; voir sur la graisse et le suif, l'Histoire des Animaux, liv. III, ch. XIII, p. 288 de ma traduction. — *Y cause la maladie.* Cette explication est bien vague; mais il est exact que la graisse des moutons n'est souvent qu'une boursoufflure.

§ 11. *La crampe et la convulsion.* Il n'y a qu'un seul mot dans le texte, dont le sens n'est pas très-précis. Peut-être vaudrait-il mieux traduire: La gangrène, ou la pourriture, le sphacèle. — *Des douleurs mortelles.* Ce sont sans doute les douleurs néphrétiques, qui en effet cau-

sent quelquefois la mort. — *Qui en ont une quantité extraordinaire.* C'est fort exact; voir Buffon, *loc. cit.*

§ 12. *L'humidité s'y renfermant.* On voit d'après les divers passages de Buffon qui viennent d'être cités, qu'Aristote a raison d'attribuer à l'eau la maladie des moutons; ils boivent, ou on les fait boire, à l'excès, et les reins deviennent très-vite malades. — *La crampe.* Ou comme plus haut: La gangrène. Buffon dit, p. 169, qu'ils périssent de pourriture, si on ne les tue pas sur-le-champ, quand ils sont chargés de cette fausse graisse. — *Des canaux qui se continuent jusqu'aux reins.* Voir plus haut

CHAPITRE X

Du diaphragme ; sa place et sa fonction ; tous les animaux qui ont du sang ont un diaphragme ; prévoyance de la nature, en séparant le haut et le bas dans l'animal, et en laissant la pensée dans une région plus calme ; effet du chatouillement et du rire ; blessures au bas-ventre provoquant le rire ; l'homme est le seul animal qui rie ; contes absurdes sur les têtes parlant après avoir été coupées ; citation d'Homère ; singulier jugement rendu en Carie ; le corps peut avoir encore quelque mouvement après que la tête a été coupée.

¹ Le cœur, le poumon, le foie, la rate et les reins, dont nous venons de parler, sont séparés les uns des autres par le diaphragme. Quelquefois aussi on appelle le diaphragme le centre phrénique, qui isole le poumon et le cœur des autres viscères. Dans les animaux qui ont du sang, le diaphragme proprement dit est ce qu'on appelle aussi le centre phré-

§ 4. Il y a dans cette description des erreurs d'anatomie évidentes ; nous les avons signalées, et nous avons dit comment Aristote avait pu les commettre.

§ 1. *Sont séparés..... par le diaphragme.* Cette description est fort exacte, et le diaphragme est une cloison musculaire en forme de voûte qui sépare la cavité thoracique de la cavité abdominale ; le cœur et le poumon sont dans le thorax ; le foie, la rate, les reins sont dans l'abdomen ; Aristote oublie l'es-

tomac. Ce sont les organes principaux de la digestion, et de ce qu'on peut appeler la dépuration. — *Le centre phrénique.* J'ai pris cette expression pour reproduire, du moins en partie, celle même du texte. L'anatomie actuelle l'a conservée aussi. Le centre phrénique occupe la partie médiane du diaphragme, et un peu au-dessous de la partie supérieure. — *Des autres viscères.* J'ai ajouté ceci pour plus de clarté ; et c'est une conséquence de ce que l'auteur

nique, du nom qu'on vient de citer. ² Tous les animaux qui ont du sang ont également un diaphragme, de même qu'ils ont un cœur et un foie. La fonction du diaphragme a pour objet de séparer la région du ventre de la région du cœur, afin que le principe de l'âme sensible soit à l'abri de toute influence, et ne soit pas tout à coup surpris par l'évaporation qui viendrait des aliments, et par l'excès de la chaleur qu'ils introduisent. La nature a eu cette précaution de faire de la poitrine et de la cloison comme une sorte de vestibule; et par là, elle a isolé le plus précieux du moins précieux, chez tous les animaux où l'on peut distinguer le haut et le bas. Le haut est ce pourquoi tout le reste est fait, et le haut est le meilleur; le bas est fait pour le haut, et il est nécessaire, puisque c'est lui qui reçoit la nourriture. ³ Le diaphragme est, vers les côtes, plus charnu et plus fort; au centre, il

vient de dire. — *Du nom qu'on vient de citer.* Le texte est un peu moins explicite.

§ 2. *Tous les animaux.....* Cette généralité est exacte. — *A pour objet...* Le diaphragme a bien l'objet que signale Aristote; mais l'explication que donne le philosophe n'est pas aussi acceptable. On ne comprend pas bien que le diaphragme protège l'âme sensible, et la soustraie à l'influence des aliments. — *Une sorte de vestibule.* Ces métaphores peu habituelles à Aristote rappellent le Timée de Platon. — *Le plus*

précieux du moins précieux.

L'idée n'est peut-être pas très-juste, et la partie abdominale, qui est en bas, n'est pas moins précieuse que la partie thoracique, qui est en haut. L'une et l'autre sont indispensables à la vie de l'animal. — *Puisque c'est lui qui reçoit la nourriture.* C'est vrai; mais c'est le haut qui la reçoit d'abord et qui la lui envoie par la bouche, la déglutition du pharynx et l'œsophage.

§ 3. *Le diaphragme est, vers les côtes.....* C'est sans doute aux piliers du diaphragme que

est plus membraneux ; organisé de cette manière, il est plus utile pour se raidir et pour se tendre. Que le diaphragme soit comme une défense naturelle contre la chaleur venue d'en bas, c'est ce que prouvent les faits bien observés. Lorsque, par suite du voisinage, ces parties attirent à elles de l'humidité chaude et excrémentitielle, sur-le-champ on voit manifestement que la pensée et la sensibilité se troublent ; et c'est là aussi ce qui fait qu'on donne à cette partie le nom de phrénique, comme participant à la pensée. A vrai dire, cette partie dite phrénique n'a rien de la pensée ; mais comme elle est fort voisine des parties qui la possèdent, cette proximité rend évident le changement que la pensée éprouve. ⁴ Aussi, le diaphragme est-il mince à son milieu, non seulement parce qu'il

ceci fait allusion ; la description d'Aristote est bien concise en comparaison de celles qu'exige actuellement la science ; mais elle n'est pas fautive. — *Au centre, il est plus membraneux.* C'est le centre phrénique des Modernes. — *Pour se raidir.* Ou peut-être : Pour faire force. — *Une défense... contre la chaleur.* Cette théorie physiologique n'est pas exacte, quoique l'auteur prétende l'appuyer sur des faits bien observés. — *La pensée et la sensibilité se troublent.* Il est certain que l'état des viscères inférieurs influe très-vivement sur les dispositions de l'intelligence et du caractère. — *Le nom de phré-*

nique. Dans la langue grecque, le mot qui répond à celui de Phrénique peut s'appliquer aussi à la pensée ; et c'est là ce qui justifie le rapprochement étymologique que fait Aristote. — *N'a rien de la pensée.* Cette restriction était nécessaire. — *Fort voisine.* Ceci ne se comprend pas très-bien, si l'on admet qu'il est question ici de voisinage matériel, car le diaphragme est fort loin de la tête et de l'encéphale ; mais sans doute l'auteur veut dire seulement que le centre phrénique est presque aussi sensible que peut l'être l'organe de la pensée.

§ 4. *Mince à son milieu.* Ceci n'est pas inexact, quoique la

y a une nécessité qu'étant charnu par lui-même, il le soit davantage encore vers les côtes, mais aussi parce qu'il faut qu'il reçoive le moins de fluide possible ; car en étant charnu, il aurait et il attirerait bien davantage de vapeur humide. ⁵ Ce qui prouve bien qu'en recevant de la chaleur, le diaphragme manifeste aussitôt la sensation qu'il éprouve, c'est ce qui se passe dans le rire. Pour peu qu'on soit chatouillé, on se met à rire, parce que le mouvement s'étend bien vite jusqu'à cette région. Même quand elle s'échauffe peu, le trouble n'est pas moins évident ; et la pensée est mise en mouvement en dépit de la volonté la plus réfléchie. Ce qui fait que l'homme est le seul animal qui soit chatouilleux, c'est la finesse de sa peau, et aussi cette circonstance que l'homme

description du diaphragme donnée ici soit insuffisante ; voir l'Anatomie descriptive de M. Jamain, p. 245, 3^e édition. — *Davantage encore vers les côtes.* Ce sont sans doute les deux gros faisceaux charnus qu'on appelle les piliers du diaphragme, et qui s'insèrent à la seconde et à la troisième vertèbres lombaires. — *Il faut qu'il reçoive le moins de fluide possible.* Cette théorie est la suite des précédentes et ne vaut pas mieux. — *Il attirerait bien davantage de vapeur humide.* Même remarque.

§ 5. *Dans le rire.* Les physiologistes modernes expliquent le rire par une inspiration lon-

gue, suivie d'inspirations courtes et saccadées, auxquelles succède une inspiration nouvelle assez prolongée, suivie encore d'inspirations écourtées. Quand le rire est trop fort, il fatigue les muscles abdominaux et particulièrement le diaphragme ; et voilà sans doute comment Aristote est amené à s'en occuper ici. — *Qu'on soit chatouillé.* Le chatouillement provoque le rire ; mais ce n'en est pas la cause unique. — *Jusqu'à cette région.* Cellè du diaphragme. — *La pensée est mise en mouvement.* C'est-à-dire que l'on rit sans le vouloir. — *C'est la finesse de sa peau.* Je ne sais pas si la physiologie moderne ac-

est le seul animal qui rie, le chatouillement et le rire se produisant par le mouvement de cette partie qui avoisine l'aisselle. ⁶ On prétend qu'à la guerre des blessures reçues dans le voisinage du diaphragme provoquent le rire, à cause de la chaleur que la blessure développe. D'après des témoins dignes de foi, ce phénomène est bien plus croyable que ce qu'on dit d'une tête d'homme parlant encore après avoir été coupée. A l'appui de cette opinion, quelques personnes citent Homère lui-même, qui dit dans un de ses vers :

« Sa tête parle encore en roulant dans la poudre »

et l'on fait remarquer que le poète dit Sa tête et non

cepte cette explication; ce serait la sensibilité de la peau plutôt que sa finesse. — *Le seul animal qui rie.* Cette observation a sans doute été faite pour la première fois par Aristote. — *Qui avoisine l'aisselle.* Le texte ne peut pas avoir un autre sens, et les manuscrits n'offrent pas de variante; mais il est positif que le chatouillement sous l'aisselle n'est pas une cause de rire.

§ 6. *Des blessures.* Le fait est assez fréquent pour qu'on ait pu l'observer d'une manière suffisante, soit dans l'Antiquité, soit de nos jours. — *Dans le voisinage du diaphragme.* Ceci est exact, bien que l'explication qu'en donne Aristote puisse ne pas l'être. Il ne semble pas que

la chaleur ait rien à faire ici. — *D'une tête d'homme.* Aristote a bien raison de réfuter ce conte. — *Homère.* Voir l'Iliade, chant X, vers 457; c'est Diomède abattant la tête de Dolon, qui parle encore au moment où il reçoit le coup mortel. Le vers d'Homère n'a pas du tout le sens qu'on voulait y prêter; et l'on conçoit très-bien que la tête soit coupée au moment où l'homme parle encore. J'ai laissé avec intention une sorte d'équivoque dans ma traduction. — *Sa tête et non pas Lui.* Ceci indique une variante dans le texte d'Homère au temps d'Aristote; cette variante repose sur une seule lettre. Le texte actuel n'a rien de douteux; le par-

pas Lui. ⁷ En Carie on a si bien cru à la possibilité de ce fait, qu'on est allé jusqu'à mettre en jugement un indigène. Un prêtre du Jupiter « à l'armure » ayant été tué sans qu'on sût par qui, quelques personnes prétendirent avoir entendu la tête coupée répéter à plusieurs reprises : « C'est Cercidas qui a tué homme » pour homme. » On chercha dans le pays l'homme qui s'appellait Cercidas, et on le mit à mort. ⁸ Mais il est bien impossible de parler quand l'artère a été coupée et séparée, et quand le mouvement qui doit venir du poumon ne peut plus avoir lieu. Chez les barbares, qui coupent si lestement les têtes, on n'a jamais rien vu de pareil. Mais pourquoi ne le voit-on pas chez d'autres animaux que l'homme? On comprend d'ailleurs, sans peine, que les animaux ne rient pas quand le diaphragme est blessé, puisque l'homme

ticipé qu'emploie le poète se rapporte à Dolon, et non point à sa tête, comme le voulait la variante antique.

§ 7. *En Carie*. Dans la partie sud-ouest de l'Asie Mineure. La contrée était habitée par des Grecs en même temps que par des indigènes. Halicarnasse, patrie d'Hérodote, était la principale ville, sur le bord de la mer, en face de l'île de Cos. Les Cariens passaient pour peu intelligents; et le conte absurde que cite Aristote ne dépare pas la réputation qu'on leur avait faite. — *Jupiter « à l'armure »*. C'était sans doute une divinité locale.

§ 8. *Mais il est bien impossible*. La réfutation est péremptoire; la trachée-artère une fois tranchée, la parole ne peut plus se produire. — *Coupée et séparée*. Il n'y a qu'un seul mot dans le texte. — *Qui coupent si lestement les têtes*. Il y a cette nuance d'ironie dans l'expression du texte. Ces mœurs féroces n'ont guère changé dans ces pays depuis le temps d'Aristote. — *Chez d'autres animaux*. Cet argument n'est pas moins fort que le précédent. — *L'homme est le seul animal....* Répétition de ce qui vient d'être dit plus haut, § 5. — *Puisse faire encore quelques pas*. C'est

est le seul animal qui ait la faculté de rire. Mais que le corps puisse faire encore quelques pas après que la tête est coupée, il n'y a là rien que la raison ne puisse admettre, puisque les animaux qui n'ont pas de sang vivent même encore longtemps après qu'on les a décapités. Nous en avons expliqué les raisons dans d'autres ouvrages.

⁹ On voit donc quelle est la destination de chacun des viscères, et l'on comprend qu'ils sont, de toute nécessité, placés aux extrémités intérieures des veines; car il faut que la vapeur humide puisse sortir, et que cette vapeur soit sanguine, pour qu'en se réunissant et en se condensant, elle forme le corps des viscères. Voilà aussi pourquoi les viscères sont pleins de sang, et pourquoi ils ont entre eux la même nature

l'impulsion antérieure qui continue et achève son effet. — *Les animaux qui n'ont pas de sang.* Ce sont les insectes. — *Dans d'autres ouvrages.* Voir l'Histoire des Animaux, liv. IV, ch. vii, § 2, p. 69 de ma traduction; voir aussi dans les Opuscules psychologiques, Traité de la Longévité, etc., ch. vi, § 4, p. 301 de ma traduction. Aristote est revenu à plusieurs reprises sur ce phénomène, qui est en effet très-curieux.

§ 9. *On voit donc....* Résumé des chapitres précédents depuis le chapitre iv, où commence l'étude des viscères. — *Aux extrémités intérieures des veines.* Ceci veut dire seulement

que tous les viscères sont en rapport avec des vaisseaux. Cela est vrai d'une manière générale, puisqu'ils sont tous alimentés par des artères parties de l'aorte. — *Que la vapeur humide puisse sortir..* Voir plus haut, § 4 et § 1. — *Elle forme le corps des viscères.* Ceci ne se comprend pas très-bien, et la formation des viscères ne peut pas évidemment s'expliquer ainsi. — *Pleins de sang.* C'est exact; mais Aristote ne savait pas que ce sang est fourni aux viscères par les rameaux artériels de l'aorte. — *La même nature de corps.* Ceci n'est pas moins obscur que ce qui précède, et le corps des viscères

de corps, et pourquoi d'autres ont une nature dissemblable.

CHAPITRE XI

Des membranes qui enveloppent chaque viscère ; conditions que doit remplir la membrane pour être utile ; des membranes du cœur et du cerveau ; ce sont les plus fortes de toutes ; raisons de cette organisation ; importance souveraine du cœur et de l'encéphale pour la conservation de la vie.

¹ Tous les viscères sont renfermés dans une membrane, parce qu'il faut qu'ils soient garantis pour que rien ne puisse les atteindre ; et il faut en outre que l'abri qui les garantit soit léger. C'est là précisément ce qu'est la membrane par sa nature même. D'une part, elle est assez épaisse pour pouvoir servir

diffère beaucoup de l'un à l'autre, comme il est dit à la fin du paragraphe. Le chapitre qui suit, contenant des considérations applicables à tous les viscères en général, doit être séparé de celui qui précède. Il se borne à établir que tous les viscères sont protégés par une membrane.

§ 1. *Tous les viscères sont renfermés dans une membrane.* Le fait est exact dans sa généralité. Le foie tient au diaphragme par trois replis du péritoine ; le cœur est enveloppé

par la double membrane du péricarde ; les parois internes de la trachée-artère sont tapissées par une membrane qui vient de l'arrière-bouche ; les poumons sont revêtus d'une membrane commune qu'on appelle la plèvre, et qui est au poumon ce que le péritoine est aux viscères de l'abdomen ; la rate est presque complètement enveloppée par le péritoine, etc., etc. Ainsi, l'assertion d'Aristote peut être considérée comme vraie.—*Qu'ils soient garantis... l'abri... soit léger.* Toutes ces explica-

de tégument; et d'autre part, elle n'a pas de chair, de façon qu'elle n'attire ni ne produit aucune humeur; elle est mince pour rester légère et pour ne produire aucune pesanteur. ² Les membranes les plus grandes et les plus fortes sont celles qui entourent le cœur et l'encéphale. C'est fort rationnel; car ce sont-là les parties qui ont le plus besoin d'être protégées. La bonne conservation est surtout nécessaire pour les parties maîtresses; et ces deux parties-là sont avant tout les maîtresses de la vie.

CHAPITRE XII

Différences dans le nombre et l'organisation des viscères, dans les vivipares, dans les ovipares, dans les poissons; variétés dans la couleur du foie; animaux sans fiel; fonctions du foie importantes à la santé; variétés de la rate selon les espèces.

¹ Certains animaux ont tous les viscères dont il vient

tions sont très-justes. — *Aucune humeur.* Ceci est moins exact, parce que les membranes sécrètent généralement quelque humeur qui leur est spéciale et qui les lubrifie.

§ 2. *Le cœur et l'encéphale.* Le péricarde et les méninges. Mais l'encéphale est surtout protégé par la boîte osseuse où il est renfermé. Il est en outre enveloppé, comme tout l'axe céré-

bro-spinal, de trois membranes: la pie-mère, qui est la plus interne; l'arachnoïde, qui est la seconde, et la dure-mère, qui est la plus extérieure. — *C'est fort rationnel.* Nouveau témoignage d'admiration pour la sagesse de la nature. — *Les maîtresses de la vie.* C'est une belle expression, qui a le mérite d'être parfaitement vraie.

§ 1. *Dont il vient d'être ques-*

d'être question ; mais il y en a aussi qui ne les ont pas tous sans exception. Plus haut, nous venons de voir ce que sont ces viscères, et quel est l'objet de leur organisation ; mais les viscères diffèrent même dans les animaux qui les ont. Ainsi, tous ceux qui ont un cœur ne l'ont pas semblable, non plus, on peut dire, qu'aucun des autres viscères. Le foie, par exemple, a chez les uns plusieurs divisions ; chez d'autres, il forme plutôt une seule masse, ceci ne s'appliquant d'abord qu'aux animaux qui ont du sang et qui sont vivipares. ² Les viscères des poissons et des quadrupèdes ovipares diffèrent encore plus de ceux des vivipares, et ils ne diffèrent pas moins entre eux. Les oiseaux, au contraire, ont un foie qui se rapproche beaucoup de celui des vivipares. La couleur de leur

tion. Dans tous les chapitres qui précèdent. — *Qui ne les ont pas tous.* Ceci est très-exact, comme le prouve l'anatomie comparée. — *Plus haut.* A partir du chapitre IV, l'auteur a traité constamment des viscères. — *Diffèrent même dans les animaux qui les ont.* On peut voir les détails de ces différences, telles que les connaît la science actuelle, dans l'Anatomie comparée de Cuvier. — *Ne l'ont pas semblable.* On peut voir dans Cuvier, Anatomie comparée, xxiv^e leçon, ce qu'est le cœur des mammifères, des oiseaux, des reptiles, des poissons, pages 166 à 226, et ce que sont les organes de la cir-

culatation chez les animaux sans vertèbres, leçon xxvii^e, pp. 392 et suiv. — *Le foie, par exemple.* Id. ibid. xxii^e leçon, pp. 6 et suiv.

§ 2. *Des poissons et des quadrupèdes ovipares.* Observation très-exacte. — *Les oiseaux... ont un foie.* Les oiseaux ont un foie profondément divisé en deux lobes, et en général plus volumineux que celui des mammifères. Sa figure est aussi plus uniforme ; il est placé au milieu, sans incliner plus à droite qu'à gauche, et sous les deux hypocondres. — *La couleur de leur foie.* Dans l'homme, la couleur du foie est d'un brun rougeâtre, parce qu'il n'est pres-

foie, comme celle du foie des vivipares, est pure et sanguine. Cela tient à ce que le corps des oiseaux est organisé pour que la respiration soit facile, et ils n'ont pas une surabondance d'excrétion qui soit nuisible. ³ Par la même raison, il y a des vivipares qui n'ont pas de fiel; or le foie contribue puissamment à l'équilibre du corps et à sa santé. La fonction de ces organes dépend surtout du sang; et après le cœur, le foie est le plus sanguin de tous les viscères. Chez la plupart des quadrupèdes ovipares, les viscères sont de couleur pâle; chez quelques-uns, ils sont à peine apparents, parce que leurs corps ont une mauvaise constitution, comme celle du crapaud ou de la tortue, et d'animaux de cet

que formé que de vaisseaux de différente nature. La couleur est à peu près la même dans les autres mammifères. Chez les oiseaux, elle est d'ordinaire aussi d'un rouge brun, et parfois d'un rouge vif ou pâle. Souvent le lobe gauche est le plus petit. — *Surabondance d'excrétion.* Ainsi, les oiseaux n'ont pas d'urine; ou plutôt l'excrétion liquide se mêle chez eux à l'excrétion sèche.

§ 3. *Qui n'ont pas de fiel.* Dans les mammifères, la vésicule du fiel est générale; mais il y a quelques exceptions, notamment chez les rongeurs; les pachydermes, les ruminants en manquent, ainsi que quelques amphibiens et quelques cétacés; voir Cuvier, Anatomie comparée, xxii^e leçon, pp. 35 et suiv.,

1^{re} édit. — *A l'équilibre du corps et à sa santé.* Les recherches les plus récentes confirment cette théorie. La bile, extraite par le foie du sang veineux qui l'alimente, est indispensable à la digestion; elle contient une sorte de savon animal très-odorant, qui absorbe la plus grande partie du sang apporté en abondance par la veine-porte. Voir Cuvier, *loc. cit.*, pp. 3 et suiv. — *Le plus sanguin de tous les viscères.* Cette assertion n'a rien de faux, bien qu'elle soit peut-être un peu exagérée. Le poumon a plus de sang que le foie. — *Des quadrupèdes ovipares.* Chez les reptiles, le foie est relativement considérable; il se prolonge fort loin en arrière sous les intestins; sa couleur tire plutôt sur le jaune que sur

ordre. ⁴ Les animaux à cornes, et à pieds fourchus, ont une rate arrondie, comme la chèvre, le mouton et les autres espèces analogues, excepté quelques-unes où, à cause de sa grosseur, elle a pris en largeur un accroissement beaucoup plus grand, ainsi qu'on le voit chez le bœuf. Tous les animaux à plusieurs doigts divisés ont une rate très-longue, comme le cochon, l'homme et le chien. Dans les solipèdes, elle tient une sorte

le rouge brun des mammifères.

— *Du crapaud ou de la tortue.*

Chez les chéloniens, le foie est partagé en deux masses arrondies et irrégulières; celle de droite occupe l'hypocondre; l'autre tient à la petite courbure de l'estomac. Voir Cuvier, Anatomie comparée, xxii^e leçon, page 15, 1^{re} édit.

§ 4. *Les animaux à cornes et à pieds fourchus.* Aristote n'aurait peut-être pas dû se borner à une seule classe d'animaux, en parlant de la rate. Ce viscère varie beaucoup de forme, de volume, de couleur, de consistance, de grosseur, chez tous les vertébrés autres que l'homme. Voir Cuvier, *loc. cit.* pp. 59 et suiv. — *La chèvre, le mouton*, etc. Cuvier n'a fait aucune remarque particulière sur la rate de ces animaux. — *Ont une rate très-longue.* C'est ce qu'a observé également Cuvier, *loc. cit.* p. 66, pour le cochon et l'éléphant. — *L'homme.* La rate chez l'homme occupe l'hypocondre droit; mais cette situation varie beaucoup, ainsi que

sa forme et son volume; Cuvier, *id. ibid.* p. 57. — *Et le chien.*

La rate est en effet chez le chien étroite et longue, prismatique ou aplatie; Cuvier, *id. ibid.* p. 66. — *Dans les solipèdes.*

Chez le cheval, la rate est plate et triangulaire. Bien qu'Aristote ne s'étende pas beaucoup sur les faits qui concernent la rate, l'étude qu'il en fait n'en est pas moins très-remarquable. Ses observations sont justes; et quoi qu'il ne connaisse pas les fonctions de la rate, encore ignorées de nos jours, il sait nettement qu'elle tient une place essentielle dans l'organisme, et il l'étudie aussi bien qu'on pouvait le faire de son temps. Il est à remarquer du reste que, dans l'Antiquité, il n'a pas été le premier à ouvrir cette route. On peut voir dans Hippocrate quelle attention la médecine donnait déjà aux affections de la rate, plus ou moins réelles; voir l'article Rate dans la table générale de l'Hippocrate de E. Littré. Voir aussi un peu plus haut, ch. vii, § 3, et l'Histoire

de milieu, mélange de l'un et de l'autre ; c'est-à-dire qu'elle est large en un sens, et étroite dans l'autre, comme on le voit sur le cheval, le mulet, l'âne.

CHAPITRE XIII

Différences de la chair et des viscères ; cause de ces différences.

¹ Les viscères présentent des différences avec la chair, non pas seulement pour leur masse matérielle, mais en outre par cette circonstance que la place de la chair est au dehors, tandis que les viscères sont à l'intérieur. Cela tient à ce que la nature des viscères participe de celle des veines ; et que, parmi les viscères, les uns sont faits pour les veines, et que les autres ne sauraient s'en passer.

des Animaux, liv. II, ch. XI, § 5, p. 170 de ma traduction.

§ 1. *Les viscères.* L'étude des viscères a été commencée plus haut, ch. IV et suivant. — *Avec la chair.* Cette explication de la différence de la chair et des viscères est très-insuffisante. Il est bien vrai, comme le dit l'auteur, que la chair est au dehors, et les viscères à l'intérieur ; mais il y a bien d'autres différences plus importantes que celles-là. Aristote aurait pu les signaler. — *Participe de celle*

des veines. Ceci est exact dans cette mesure que les viscères sont creux ainsi que les veines ; mais les fonctions des viscères sont très-diverses, tandis que la fonction des veines est unique. — *Les uns sont faits pour les veines.* Il semble au contraire que ce sont les veines (artères et veines) qui sont faites pour les viscères qu'elles alimentent. — *Les autres ne sauraient s'en passer.* Ceci est beaucoup plus exact. L'anatomie et la physiologie comparée attestent que les

CHAPITRE XIV

De l'estomac; sa position; des intestins et de leur double fonction d'absorption et d'excrétion; citations des Traités de la Génération et de la Nourriture; diversités des estomacs selon les espèces; nombre des estomacs; estomacs multiples du chameau; animaux ruminants; citations de l'Histoire des Animaux et des Dessins anatomiques; estomac des oiseaux; le gésier; estomac des poissons; leurs dents; leurs appendices intestinaux; glotonnerie des poissons; des intestins à la suite de l'estomac; conformation générale de l'intestin; diverses parties qui le forment; le côlon, le cæcum, le jéjunum; élaboration successive des aliments; résidus et excréments; point précis où se fait la séparation de ce qui nourrit et de ce qui ne peut plus nourrir.

¹ Sous le diaphragme, est placé l'estomac, qui, dans les animaux à œsophage, est au point même où finit cette dernière partie, et qui, dans ceux qui sont dépourvus d'œsophage, vient immédiatement après la bouche. A la suite de l'estomac, se trouve ce qu'on

viscères sont nourris par le sang que leur apportent les artères; sans elles, ils ne vivraient pas. Le foie seul est nourri par du sang veineux; mais il n'en a pas moins besoin de sang.

§ 1. *L'estomac.* On aurait pu traiter de l'estomac avant les viscères; mais on peut tout aussi bien en traiter après; il n'y a point ici d'ordre nécessaire. L'estomac est bien placé,

comme le dit Aristote, sous l'œsophage; mais il eût été possible de préciser davantage les choses. Beaucoup d'autres viscères sont situés de même; mais la poche que forme l'estomac est plus particulièrement placée entre l'œsophage et le duodénum, dans l'hypocondre gauche, qu'il remplit en grande partie; et il s'avance même jusque dans l'hypocondre droit. — *Immédiatement après la bouche.* Comme

appelle l'intestin. ² Tout le monde peut comprendre pourquoi ces parties diverses sont ainsi disposées dans les animaux. C'est évidemment parce qu'il faut que les animaux reçoivent la nourriture ingérée, et qu'ils expulsent ensuite le résidu de la nourriture après l'avoir épuisée; or il est bien impossible que ce soit dans un seul et même lieu du corps que se trouvent la nourriture non encore digérée et l'excrément qui doit être rejeté. ³ Il faut absolument un lieu où la transformation puisse s'opérer. Ainsi, telle partie recevra la nourriture qui entre, et telle autre partie recevra l'excrément qui ne peut plus être utilisé. Mais, de même que le temps où s'accomplit chacune de ces fonctions est différent, de même il faut aussi qu'elles soient séparées pour les lieux mêmes où elles se passent. Mais l'explication de tous ces phénomènes est mieux à sa place dans les ouvrages

dans bon nombre de poissons.
— *L'intestin*. Cet intestin, c'est le duodénum, après le pylore.

§ 2. *Tout le monde peut comprendre*. L'objet du canal alimentaire ou intestinal est en effet de toute évidence; à une de ses extrémités il reçoit la nourriture; et à l'autre, il en expulse le résidu, ou l'excrément. Voir Cuvier, Anatomie comparée, xx^e leç., pp. 352 et suiv., 1^{re} édit.; voir aussi la Préface à l'Histoire des Animaux, p. xxxii. — *Dans un seul et même lieu du corps*. Ceci n'est peut-être pas très-exact, et

Aristote lui-même a constaté qu'il y a des animaux chez lesquels la bouche et l'anus se confondent. Mais il est vrai que, même dans ce cas, il y a eu une élaboration intermédiaire pour la nutrition de l'animal.

§ 3. *Il faut absolument un lieu...* La théorie est ici parfaitement exacte.— *Séparées pour les lieux mêmes.....* D'une manière générale, ceci est encore très-vrai. — *De la Génération*. C'est le traité qu'Aristote a consacré à cette grande question, étudiée avec autant de soin par Buffon et par Cuvier. — *La*

qui traitent de la Génération et de la Nourriture des animaux.

⁴ Pour le moment, bornons-nous à étudier les différences que peuvent présenter l'estomac et les parties qui le complètent. Les animaux n'ont pas tous les uns et les autres des estomacs pareils, ni pour la dimension, ni pour la forme. Les animaux pourvus de la double rangée de dents, quand ils ont du sang et qu'ils sont vivipares, ont un seul estomac comme l'homme, le chien, le lion et beaucoup d'animaux polydactyles; il n'y a aussi qu'un seul estomac chez les solipèdes, comme le cheval, le mulet, l'âne, et chez les animaux à pied fourchu, qui ont la double rangée de dents, comme le cochon. ⁵ La seule différence, c'est que quelques-uns, soit à cause de la grandeur de leur corps, soit par l'effet de leur nourriture, qui n'est pas de digestion facile, parce qu'elle est faite

Nourriture des animaux. Aristote avait également fait un ouvrage spécial sur ce sujet; mais cet ouvrage n'est pas parvenu jusqu'à nous; on peut s'en faire une idée par les observations relatives à la nutrition qu'il a répandues dans toute son histoire naturelle.

§ 4. *Pour le moment..... les parties qui le complètent.* L'étude des fonctions de l'estomac est en effet l'objet particulier de ce chapitre; elle est déjà assez vaste sans la compliquer. — *Des estomacs pareils.* On peut

voir les différences que présente l'estomac chez l'homme, les mammifères, les oiseaux, les reptiles, les poissons, etc. dans Cuvier, *Anatomie comparée*, xx^e leçon, pp. 352 à 416. — *Comme le cochon.* L'estomac du cochon a une conformation particulière; il est globuleux; et le grand cul-de-sac est surmonté d'une sorte de capuchon; voir Cuvier, *loc. cit.* p. 391.

§ 5. *La seule différence.* D'après les détails donnés plus bas. il semble bien qu'il y a plus d'une seule différence. — *D'é-*

d'épines et de bois, sont pourvus de plusieurs estomacs, comme le chameau, et même les bêtes à cornes. En effet, les bêtes à cornes n'ont pas la double rangée de dents. Comme le chameau n'a pas de cornes, il n'est pas compté parmi les animaux à double rangée de dents, et il lui est plus nécessaire d'avoir l'estomac organisé tel qu'il l'a, plutôt que d'avoir des dents de devant. ⁶ Par suite, ayant l'estomac semblable à celui des animaux qui n'ont pas la double rangée de dents, il a les dents disposées tout à fait comme les leurs, parce que les dents antérieures lui seraient inutiles. Mais comme sa nourriture consiste en matière aussi dure que des épines, il faut nécessairement que la langue soit charnue; et, par la dureté du palais, la nature supplée à la partie terreuse qui viendrait des

pines et de bois. Cette expression est exagérée. — *Pourvus de plusieurs estomacs.* Ce sont les ruminants; voir l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. III, § 12, p. 127 de ma traduction. — *Et même les bêtes à cornes.* Bœufs, chèvres, moutons, etc. — *N'ont pas la double rangée de dents.* Voir Histoire des Animaux, liv. II, ch. II, § 11, p. 112 de ma traduction, et ch. III, § 12, p. 126. — *Organisé tel qu'il l'a.* Voir, sur les estomacs des ruminants, l'Histoire des Animaux, livre II, ch. XII, § 9, pp. 181 et 182 de ma traduction. — *Des dents de devant.* Le chameau a des cani-

nes aux deux mâchoires; mais il n'a d'incisives qu'à la mâchoire inférieure, au nombre de six; à la mâchoire d'en haut, il n'a qu'un bourrelet calleux. Voir Cuvier, Règne animal, t. I, pp. 254 et suiv.

§ 6. *L'estomac.* Il serait plus exact de dire: « Les estomacs ». — *Antérieures.* Mais le chameau a des molaires au nombre de dix-huit ou vingt. — *La dureté du palais.* Je ne vois pas que la zoologie moderne ait constaté cette organisation particulière. — *La partie terreuse.* Ceci se rapporte à la théorie des quatre éléments, où la terre représente toujours la partie

dents. D'ailleurs, le chameau rumine ainsi que les bêtes à cornes, parce que ses estomacs sont absolument pareils aux leurs. ⁷ En effet, les bêtes à cornes ont plusieurs estomacs; et tels sont le mouton, le bœuf, la chèvre, le cerf, et autres animaux de ce genre. Comme dans ces animaux l'office de la bouche, qui manque de dents, est, en ce qui regarde l'alimentation, insuffisamment rempli, l'un des estomacs, recevant la nourriture après l'autre, le premier la reçoit non élaborée; le second la reçoit élaborée un peu mieux; l'autre, élaborée entièrement; l'autre, enfin tout à fait coulante et à l'état de bouillie. ⁸ C'est

solide et dure des corps. — *Rumine ainsi que les bêtes à cornes.* Bien qu'il n'ait pas de cornes. — *Ses estomacs...* Voir sur les estomacs des ruminants, Cuvier, *loc. cit.* t. I, p. 255, et M. Claus, Zoologie descriptive, p. 1052, trad. franç.

§ 7. *Ont plusieurs estomacs.* On distingue en général quatre estomacs chez les ruminants: panse, bonnet, feuillet et caillette; quelques ruminants n'en ont que trois; mais comme tous ces estomacs se communiquent, on peut dire que c'est un seul estomac, qui a plusieurs divisions. Ceux des ruminants qui ont des cornes se distinguent aussi selon que ces cornes sont creuses ou pleines. — *Le premier la reçoit non élaborée.* C'est la panse, où descendent d'abord les herbes qui, arrachées au sol,

ne sont que concassées grossièrement par une première mastication. — *Le second.* C'est le bonnet; quoique petit et globuleux, il saisit l'herbe, l'imbibé et la comprime en petites pelotes, qui remontent à la bouche pour y être remâchées. — *L'autre, élaborée entièrement.* C'est peut-être dire trop; mais les aliments remâchés redescendent dans le troisième estomac, nommé le feuillet, à cause de ses lames longitudinales. — *L'autre, enfin...* C'est la caillette, qui a des rides nombreuses, et qui ressemble beaucoup à l'estomac des animaux ordinaires. C'est là que s'accomplit la véritable digestion. — *Coulante et à l'état de bouillie.* Il n'y a qu'un seul mot dans le texte. On voit que la description des quatre estomacs des ruminants, telle que la

pour l'accomplissement de toutes ces fonctions que les animaux de cet ordre ont plusieurs lieux et plusieurs parties, qui s'appellent successivement l'estomac, la résille, le hérisson, la caillette. Si l'on veut savoir leur position respective et leurs formes diverses, nous renvoyons à l'Histoire des Animaux et aux Dessins anatomiques, où il faut les étudier.

° C'est pour une cause toute semblable que les oiseaux présentent aussi une différence dans l'organe destiné à recevoir les aliments. Comme les oiseaux non plus ne peuvent pas accomplir le service de la bouche, qui n'a pas de dents, et qu'ils n'ont pas d'organe, soit pour diviser la nourriture, soit pour la broyer suffisamment, ils ont avant l'estomac ce qu'on appelle le gésier, qui remplace le travail de la bouche.

donne Aristote, est fort exacte ; et les Modernes n'y ont pas beaucoup ajouté.

§ 8. *Les animaux de cet ordre.* C'est-à-dire les Ruminants. — *L'estomac, la résille, le hérisson, la caillette.* Ce ne sont pas tout à fait les noms actuellement adoptés ; mais les faits sont exacts ; et les observations, identiques. — *L'Histoire des Animaux.* Voir l'Histoire des Animaux, livre II, ch. XII, § 9, p. 181 de ma traduction. — *Dessins anatomiques.* Malheureusement ces dessins ne nous ont pas été conservés par la tradition. Voir la Préface à l'Histoire des Animaux, p. CLXVI. Voir aussi, dans

la table de ma traduction, l'article Dessins, où sont rappelées toutes les citations qu'en fait Aristote.

§ 9. *Les oiseaux.* Comme les oiseaux n'ont pas de dents, il leur faut un appareil qui remplace celui de la mastication chez les mammifères. Il faut voir, sur cette différence fondamentale, Buffon, Discours sur la nature des oiseaux, t. XIX, pp. 51 et suiv., édit. de 1829 ; Cuvier, Anatomie comparée, xxii^e leç., pp. 193 et suiv. ; et aussi xx^e leç., p. 404, sur l'œsophage et l'estomac des oiseaux. — *Le gésier.* Ceci est peut-être un peu trop général ; et dans le paragraphe suivant,

¹⁰ Les uns ont un large œsophage, ou bien, en avant de l'estomac, une partie gonflée de cet œsophage, où ils amassent d'avance de la nourriture non élaborée; ou bien encore, c'est une partie de l'estomac qui se renfle. D'autres oiseaux ont l'estomac lui-même fort et charnu, afin de pouvoir emmagasiner longtemps et cuire la nourriture qui n'est pas assez amollie. La nature répare ainsi l'insuffisance de la bouche par l'énergie et la chaleur de l'estomac. ¹¹ Il y a des oiseaux qui n'ont rien de tout cela, mais qui n'ont qu'un vaste gésier; et tels sont les oiseaux qui ont de longues pattes et qui vivent dans les marais, pour contrebalancer la liquidité de leur nourriture. C'est qu'en effet la nourriture de tous ces oiseaux est faci-

Aristote pousse l'analyse un peu plus loin et la rend plus minutieuse. Avant que, dans l'oiseau, les aliments n'arrivent au canal intestinal, ils traversent trois poches, qui sont des dilatations de l'œsophage, le jabot, puis le ventricule succenturié, qui est un peu moins dilaté que le jabot, et enfin le gésier, qui est l'estomac proprement dit. Ces trois dilatations successives présentent bien des différences chez les diverses espèces d'oiseaux; voir Cuvier, *loc. cit.* pp. 407 et suiv.

§ 10. *Une partie gonflée de cet œsophage.* C'est le jabot, dont la distension se manifeste fortement au dehors. — *La nourriture non élaborée.* Les

aliments ne sont digérés en effet que par le gésier. — *Une partie de l'estomac qui se renfle.* Ceci est moins exact; car c'est une partie de l'œsophage bien plutôt que de l'estomac. — *Fort et charnu.* Ceci s'applique très-bien au gésier, qui est revêtu de trois membranes, et qui a des parties presque aussi dures que de la corne. — *L'insuffisance de la bouche.* L'expression est fort heureuse.

§ 11. *Il y a des oiseaux..... un vaste gésier.* Cuvier, *loc. cit.*, s'est arrêté assez longuement à décrire le gésier du héron. Ce gésier a des muscles très-minces, et il semble ne former qu'un seul grand sac avec le ventricule succenturié. On

lement amollie; et c'est pour cela qu'ils ont toujours des estomacs qui sont humides par une coction insuffisante et par leur genre de nourriture.

¹² Les poissons ont des dents, et l'on peut presque dire qu'ils ont tous des dents alternantes, qui s'enchêvêtrent; car il n'y a que très-peu d'espèces de poissons qui en soient dépourvues, comme le scare, qui, par cette raison même, très-concevable du reste, est peut-être le seul poisson qui rumine. Les animaux qui n'ont pas la double rangée de dents et qui ont des cornes, ruminent. Tous les poissons ont des dents aiguës capables de diviser la nourriture; mais elles

dirait qu'il n'y a pas là de gésier proprement dit, et qu'il n'y a qu'un estomac membraneux. On voit que, dans ses traits généraux, la description du naturaliste grec est exacte, et qu'il avait bien aperçu les différences d'organisation. — *Des estomacs qui sont humides.* Ceci est peut-être obscur; et sans doute c'est d'après les excréments de ces oiseaux qu'Aristote juge que leur estomac doit être humide et qu'il digère imparfaitement les aliments.

§ 12. *Les poissons ont des dents.* Cette généralité est exacte; mais les dents des poissons varient beaucoup. Cuvier y a consacré une longue étude, Anatomie comparée, xvii^e leçon, article IV, pp. 175 et suiv., 1^{re} édition. Les dents des poissons se distinguent surtout par leur

forme et par leur position, en crochet, en cône, à couronne plate, tranchantes, implantées dans les os intermaxillaires, ou dans la mâchoire inférieure, ou au palais, ou sur la langue, ou sur les osselets des branchies, ou à l'œsophage, ou au pharynx. Toutes ces diversités sont isolées et uniques, ou bien mêlées les unes aux autres. Les brochets de nos étangs sont au nombre des poissons qui ont le plus de dents. Le requin a ses dents en triangle isocèle, plus longues que larges, etc. — *Le scare.* Voir l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. ix, §§ 7 et 10, pp. 160 et 162 de ma traduction. — *Les animaux.... ruminent.* Ce retour aux ruminants paraît assez singulièrement placé ici; et on peut croire que c'est une interpolation, puisque la phrase

ne la divisent que très-imparfaitement, parce qu'il n'est pas possible aux poissons d'y mettre le temps qui serait indispensable pour la broyer. Aussi, n'ont-ils pas de dents larges; et comme ils ne sont pas en état de triturer la nourriture, les dents leur seraient bien inutiles. ¹³ De plus, tels poissons n'ont pas du tout d'œsophage; ou bien ils l'ont très-court. Mais pour faciliter la coction, les uns ont des estomacs du genre de celui des oiseaux, et bien charnus, comme le muge; la plupart ont des excroissances compactes près de l'es-

suivante revient aux poissons.
— *Ne la divisent que très-imparfaitement.* Ceci est plus exact que ce qui précède; et les poissons en général ne font ordinairement qu'avalier leur nourriture. — *Les dents leur seraient bien inutiles.* Il faut sous-entendre: « Si ces dents étaient faites comme celles des quadrupèdes. » Sur l'appareil de la digestion chez les poissons, voir la Zoologie descriptive de M. Claus, p. 793, trad. franç.; voir aussi Cuvier, Règne animal, tome II, p. 127, édition de 1829.

§ 13. *Du genre de celui des oiseaux.* Ceci est peu exact, bien que l'auteur essaie de justifier cette observation par les détails qui suivent. Dans la plupart des poissons, l'œsophage ayant le même diamètre que l'estomac, il est très-difficile de les distinguer l'un de l'autre; et, en les décrivant, Cuvier est obligé de les confondre, p. 416,

Anatomie comparée, xx^e leçon. Ils engouffrent leur proie de la bouche dans l'estomac. Du reste Aristote a raison de dire que l'œsophage des poissons est très-court. — *Des excroissances compactes.* Il est difficile de savoir ce qu'Aristote a voulu désigner par là, surtout sous cette forme générale. Il s'agit peut-être des replis que forme chez quelques poissons la membrane interne, et parfois aussi la membrane musculieuse; mais il aurait fallu désigner plus précisément les poissons dont il s'agit. L'épaisseur de ces membranes est très-variable. Peut-être est-ce aussi de la vessie natatoire qu'Aristote aura voulu parler, ou peut-être encore des appendices pyloriques. Voir l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. XII, § 24, p. 191 de ma traduction, et la note, où les oiseaux et les poissons sont comparés comme ici. La science moderne paraît avoir attaché à

tomac, afin que, dans ces excroissances, comme dans une cave antérieure, ils amassent la nourriture pour la décomposer et pour lui donner la coction. ¹⁴ Du reste, ces excroissances sont dans les poissons le contraire de ce qu'elles sont dans les oiseaux. Les poissons les ont en haut près de l'estomac; et chez les oiseaux qui ont ces excroissances, elles sont en bas à l'extrémité de l'intestin. C'est pour la même raison que certains vivipares ont aussi de ces excroissances intestinales, qui sont placées en bas.

¹⁵ L'espèce entière des poissons pourvue si incomplètement des moyens d'élaborer la nourriture, et chez qui elle ne fait que passer sans digestion, est excessivement gloutonne, comme d'ailleurs tous les autres animaux qui ont les intestins tout droits. Le passage des aliments étant très-rapide, et la dégustation n'étant, par cette même cause, que très-courte, il fallait nécessairement aussi que le désir nouveau des aliments revint tout aussi rapidement.

ces appendices beaucoup moins d'importance qu'Aristote.

§ 14. *Le contraire de ce qu'elles sont.....* Voir l'His-toire des Animaux, *loc. cit.*, et aussi p. 193. — *Certains vivipares.* Il aurait fallu désigner plus précisément les vivipares chez lesquels on observe ces excroissances. On ne sait pas au juste ce qu'Aristote entend par ces excroissances.

§ 15. *L'espèce entière des poissons.* Cette organisation est

en effet générale chez les poissons, et tous les zoologistes modernes l'ont reconnue. — *Que passer sans digestion.* L'observation est très-juste. — *Excessivement gloutonne.* Le fait est en général incontestable, quoiqu'il y ait encore parmi les poissons des espèces plus voraces les unes que les autres, — *La dégustation.* C'est le sens propre du mot grec; dans notre langue, le mot de déglutition serait beaucoup moins exact.

¹⁶ On vient de dire plus haut que les animaux à double rangée de dents ont un estomac très-petit ; et presque tous leurs estomacs ne présentent que deux différences. Les uns ont un estomac pareil à celui du chien ; les autres, pareil à celui du cochon. L'estomac du cochon est plus grand, et il a quelques petites circonvolutions, pour que la digestion y soit rendue plus lente ; mais l'estomac du chien est de petite dimension ; il n'est pas beaucoup plus fort que l'intestin, et les parties intérieures en sont tout unies.

¹⁷ Dans tous les animaux, les intestins viennent à la suite de l'estomac. Cette partie de l'animal présente, comme l'estomac, des différences nombreuses. Chez les uns, l'intestin est simple ; et en le déployant,

— *Le désir... revint.* L'explication est fort ingénieuse.

§ 16. *Plus haut.* Voir plus haut § 4. — *Très-petit.* Cette généralité est peut-être exagérée. Chez les mammifères, par exemple, l'estomac n'est pas petit. — *Du chien... du cochon.* Déjà cette théorie des deux types d'estomacs se trouve dans l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. XII, § 13, p. 184 de ma traduction. Cuvier a décrit l'estomac du cochon, comme celui de beaucoup d'autres mammifères, sans y rien signaler de très-particulier, Anatomie comparée, xx^e leçon, p. 391, 1^{re} édit. Cet estomac est globuleux ; le grand cul-de-sac est très-ample ; mais il ne paraît pas qu'il

diffère beaucoup de l'estomac de tant d'autres mammifères. Celui des ruminants est bien plus remarquable. Cuvier ne dit rien de l'estomac du chien.

§ 17. *Les intestins.* Ce détail d'anatomie comparée est fort exact. Par l'Intestin, il faut entendre tous les viscères placés au-dessous de l'estomac et après lui, depuis le pylore jusqu'au rectum et à l'anus. — *Des différences nombreuses.* Ces différences sont en effet aussi nombreuses que réelles. Voir l'Anatomie comparée de Cuvier, XXI^e leçon, pp. 433 et suiv., 1^{re} édit. — *L'intestin est simple.* Ceci veut dire sans doute que l'intestin est continu d'un bout à l'autre, et qu'on peut le dé-

il est partout semblable; chez les autres, il est dissemblable. Chez les uns, la partie de l'intestin qui avoisine l'estomac est plus large; et à son autre extrémité, elle est plus étroite; et c'est cette conformation qui fait que les chiens ont tant de peine à rendre leurs excréments. Pour la plupart des animaux au contraire, l'intestin est plus étroit par en haut, et plus large par en bas.¹⁸ Les intestins des animaux à cornes sont plus grands, et ils ont de nombreux replis. L'amplitude de l'estomac est aussi plus forte chez ces animaux, ainsi que celle même des intestins, à cause de la grandeur de ces animaux; car tous les animaux à cornes, pour ainsi dire, ont des intestins de grande dimension, afin de pouvoir élaborer la nourriture.

plier malgré ses circonvolutions.
 — *Partout semblable.* C'est-à-dire d'un diamètre égal, tandis que d'autres intestins peuvent avoir des diamètres variables.
 — *Les chiens.* Il semble que la peine qu'ont les chiens à rendre leurs excréments tient à la dureté des matières plutôt qu'à l'étroitesse du canal intestinal. — *L'intestin est plus étroit...* On peut voir que dans l'homme, l'intestin grêle, duodénum, jéjunum, iléon, va en se rétrécissant de haut en bas, et qu'il en est encore de même pour le gros intestin. — *Plus large par en bas.* Ceci n'est pas très-exact, s'il s'agit de la plupart des animaux, comme le dit Aristote.

§ 18. *Sont plus grands.*
 Cuvier, Anatomie comparée, XXI^e leç., a donné des tables de la longueur des intestins dans les mammifères. Le béliet a en intestins vingt-sept fois la longueur de son corps, tandis que dans l'homme c'est seulement sept ou huit fois. — *A cause de la grandeur de ces animaux.* Ce n'est pas la principale raison. Dans les ruminants, la longueur du canal doit suppléer au défaut de boursoufflure dans les gros intestins, et au peu de volume du cæcum; voir Cuvier, *loc. cit.*, p. 445. Chez les solipèdes au contraire, la longueur est beaucoup moindre, parce que leurs gros intestins sont énormes et boursoufflés. — *Afin de pouvoir*

Dans ceux qui n'ont pas les intestins droits, cette partie s'élargit un peu plus loin ; et ils ont ce qu'on appelle le côlon et une certaine partie de l'intestin aveugle et massive ; puis, à partir de là, l'intestin redevient plus étroit et plus enroulé. ¹⁹ Après cette partie, l'intestin reste droit jusqu'à la sortie des excréments ; dans les uns, cette partie appelée l'Archos est grasseuse ; dans les autres, elle n'a pas de graisse. La nature a fabriqué ingénieusement tous ces organes pour faciliter les élaborations successives de la nourriture, et la sortie des excréments qui en proviennent. En s'avancant et en descendant, l'excrément trouve un espace plus large et où il peut s'arrêter, pour se modifier chez les animaux qui absorbent plus de fourrage et qui ont besoin de plus de nourriture, par suite de l'amplitude du lieu et de sa chaleur. ²⁰ A partir de

élaborer la nourriture. Cette explication est tout à fait acceptable ; et les intestins sont généralement beaucoup plus longs dans les herbivores que dans les carnassiers. — *Ce qu'on appelle le côlon.* La science actuelle a conservé cette dénomination : le côlon, ascendant, transverse, descendant, S iliaque. Le gros intestin, qui est le côlon dans toute son étendue, commence après le cæcum ; et va jusqu'au rectum et à l'anus. — *Aveugle et massive.* C'est le cæcum. — *Plus étroit.* Voir au paragraphe précédent une assertion que celle-ci semble contredire.

§ 19. *Reste droit.* C'est le

rectum, comme son nom l'indique. C'est la dernière portion du tube digestif ; il a plusieurs courbures, malgré sa direction générale. Son diamètre, moindre que celui de l'S iliaque, va en augmentant de haut en bas, jusqu'à l'orifice. — *L'Archos.* Ou Anus. J'ai conservé le mot grec ; voir l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. XII, § 8, p. 181 de ma traduction, et la note. — *La nature a fabriqué ingénieusement.* C'est toujours l'admiration bien connue d'Aristote pour la sagesse de la nature. — *Qui absorbent plus de fourrage.* Ce sont les ruminants surtout. — *L'amplitude du lieu.*

là encore, de même qu'à partir de l'estomac supérieur, l'intestin devient plus étroit, de même, à partir du côlon et de l'amplitude qui se trouve dans l'estomac du bas, l'excrément passe en un lieu plus rétréci, et tout à fait desséché. Il se tourne en spirale pour que la nature le dispose peu à peu, et que la sortie de l'excrément n'ait pas lieu tout à la fois. Aussi, les animaux qui doivent être plus modérés dans l'élaboration de leur nourriture, n'ont-ils pas de grands espaces dans la cavité d'en bas ; mais ils ont plus de circonvolutions, sans avoir des intestins tout droits. L'amplitude de l'intestin provoque le désir d'une

Il est certain que l'abdomen est plus ample chez ces animaux que chez les autres. Est-il plus chaud, comme l'auteur le pense ? C'est douteux.

§ 20. *A partir de là.* Le point de départ anatomique n'est pas assez clairement indiqué ; et l'on ne voit pas nettement quelle est la partie du canal alimentaire que l'auteur entend désigner. — *A partir de l'estomac supérieur.* C'est sans doute l'estomac proprement dit, où aboutit l'œsophage, et qui se termine par le pylore. — *L'intestin devient plus étroit.* Ceci est exact. — *A partir du côlon.* En supposant même que tous ces détails ne soient pas anatomiquement aussi exacts que possible, ils témoignent qu'Aristote avait disséqué avec grand soin, pour pouvoir les recueillir. — *L'estomac du bas.* Peut-être

vaudrait-il mieux traduire : « La cavité du bas » ; mais le texte emploie le même mot dans l'un et l'autre cas ; et j'ai dû l'imiter. — *Tout à fait desséché.* C'est un peu exagéré. — *La sortie de l'excrément...* La remarque est ingénieuse. — *Plus modérés.* C'est la traduction littérale ; le texte dit même : « Plus sages ». — *De grands espaces.* Peut-être ceci est-il relatif à la longueur des intestins. Sur ces rapports du canal intestinal à l'élaboration plus ou moins rapide des aliments, voir Cuvier, Anatomie comparée, 21^e leç., p. 141. Les étranglements du canal suppléent à sa brièveté ; d'autres fois, c'est l'augmentation du diamètre qui supplée à la longueur ; ou c'est sa petitesse qui diminue l'effet de la longueur. — *Provoque le désir...* L'explication peut sem-

nourriture qui le remplisse ; et la conformation toute droite de l'intestin produit le renouvellement rapide de ce désir. ²¹ Aussi tous les animaux qui ont pour les aliments des réceptacles simples et très-larges, sont voraces, tantôt pour la quantité de nourriture qu'ils absorbent, tantôt pour la rapidité avec laquelle ils la prennent. Comme nécessairement, dans la cavité d'en haut, la nourriture est toute fraîche lors de sa première ingestion, et qu'en avançant en bas elle devient de plus en plus stercorale et desséchée, il faut nécessairement aussi qu'il y ait un point intermédiaire, où elle change, et où elle ne soit plus dans son premier état de fraîcheur, et où elle ne soit pas encore de la fiente. ²² Aussi, tous ces animaux ont-ils l'intestin qu'on appelle le jejunum, dans le petit intestin qui vient après l'estomac. Ce point des entrailles est situé, d'une part, entre l'estomac d'en haut où est l'ali-

bler très-juste. — *La conformation toute droite.....* Même remarque.

§ 21. *Des réceptacles.* Ce sont sans doute les estomacs des animaux qui n'en ont qu'un. — *Sont voraces.* Les carnassiers et les poissons en général. — *Dans la cavité d'en haut.* C'est l'estomac proprement dit, précédant le reste du tube intestinal. — *En avançant.* C'est la propulsion du bol alimentaire, depuis la bouche jusqu'à l'anus. — *Un point intermédiaire.* La théorie est exacte logiquement ; mais la physiologie aurait sans doute

beaucoup de peine à spécifier les lieux et les phases de cette transformation, quelque réelle qu'elle puisse être.

§ 22. *Le jejunum.* Le mot grec répond tout à fait à celui que nous empruntons du latin ; et il signifie également le Jeûne. Le jejunum est la seconde partie de l'intestin grêle entre le duodénum et l'iléon ; il est ainsi nommé, parce que, dans le cadavre qu'on dissèque, on le trouve presque toujours vide. — *Le petit intestin.* C'est l'intestin grêle. — *Qui vient après l'estomac.* En effet, l'intestin

ment non encore digéré, et, d'autre part, entre l'estomac d'en bas, dans lequel se trouve déjà l'excrément qui ne peut plus être utilisé. Cette disposition est de toute évidence dans les animaux qui sont plus gros, quand ils sont à jeun et qu'ils n'ont pas mangé. Les deux lieux se trouvent à la fois dans une sorte d'état intermédiaire; mais quand l'animal a mangé, l'instant du changement est extrêmement court. Dans les femelles, le jejunum se marque dans une partie quelconque de l'intestin supérieur; mais dans les mâles, c'est avant le cæcum, et la cavité d'en bas.

grêle s'étend de l'estomac au gros intestin. — *L'estomac d'en haut... l'estomac d'en bas.* Il serait peut-être mieux de dire: « La cavité d'en haut, la cavité d'en bas »; mais le texte répète le même mot qui, un peu plus haut, a exprimé l'Estomac. — *Qui ne peut plus être utilisé.* C'est la partie des aliments qui doit être rejetée, après toutes les élaborations successives dans toute la longueur du canal intestinal, depuis la mastication jusqu'à la défécation. — *Dans les animaux qui sont plus gros.* C'était une précaution anatomique tout indiquée d'observer surtout les animaux les plus gros. Aristote la recommande souvent; et ceci prouve une fois de plus qu'il la pratiquait lui-même avec soin. — *Les deux lieux.* C'est-à-dire l'estomac, rempli par l'office de l'œsophage, et le canal intestinal, com-

mençant au pylore. — *Une sorte d'état intermédiaire.* Ceci ne peut se rapporter qu'à l'acte de la chymification, qui commence dans l'estomac, peu après l'ingestion des aliments; ils se mélangent au suc gastrique; et quand le chyme est suffisamment élaboré, il sort par le pylore dans le duodénum, et il s'y transforme en chyle, qui nourrit tout l'organisme, et en excrément, qui doit être rejeté. — *L'instant du changement est extrêmement court.* La remarque est juste, bien que l'expression soit un peu vague. — *Dans les femelles... dans les mâles.* Ces détails ne paraissent pas exacts; et les sexes n'ont rien à faire ici. J'ai gardé les mots de Femelles et de Mâles, qui sont dans le texte, quoique ceci semble se rapporter à l'espèce humaine. — *Avant le cæcum.* Le cæcum, ou l'Aveugle, est ainsi

CHAPITRE XV

De la présure ; il n'y en a que dans les animaux à plusieurs estomacs ; place de la présure ; exception pour le lièvre ; la présure vient de l'épaisseur du lait ; la légèreté du lait dans les animaux à un seul estomac ne permet pas la présure ; différence du lait dans les animaux à cornes et dans ceux qui n'ont pas de cornes ; citation des Problèmes.

¹Tous les animaux qui ont plusieurs estomacs ont ce qu'on appelle la présure ; et parmi ceux qui ont un seul estomac, il n'y a que le lièvre qui l'ait. Les animaux pourvus de plusieurs estomacs n'ont la présure, ni dans le grand estomac, ni dans la résille, ni dans le dernier, qui est la caillette ; mais ils l'ont placée entre

appelé parce qu'il forme une sorte de cul-de-sac ; c'est la première partie du gros intestin, avant le côlon et le rectum. Tous les détails qui ont été donnés ici par Aristote attestent que, dès cette époque, l'anatomie des entrailles était assez avancée. Les parties principales du canal alimentaire sont distinguées ; elles ont reçu des noms qui, depuis lors, n'ont presque pas changé. L'analyse n'est pas poussée très-loin ; mais dans ses limites, elle est exacte, et c'est déjà beaucoup. Hippocrate paraît avoir distingué l'intestin grêle, Aphorisme, vi^e section, § 24, p. 568, tome IV, édit. E. Littré, et le gros intestin, Épi-

démies, liv. VI, iv^e section, § 6, t. V, p. 308, édit. E. Littré.

§ 1. *La présure.* La forme de style que prend ici le texte semble annoncer que le mot était assez récent dans la langue grecque, et assez peu connu encore. La présure se trouve dans le quatrième estomac, ou caillette, des jeunes ruminants, et notamment du veau, tant qu'ils sont encore nourris de lait. — *Il n'y a que le lièvre qui l'ait.* Je ne sais pas si ce fait est bien constaté. — *Pourvus de plusieurs estomacs.* Ce sont les ruminants surtout. — *Ni dans le grand estomac.* C'est le premier des estomacs des ruminants ; voir l'Histoire des

le dernier et les deux premiers, dans celui qui se nomme le hérisson. ²Tous ces animaux ont la présure, à cause de l'épaisseur de leur lait; et si les animaux qui n'ont qu'un seul estomac n'ont pas de présure, c'est que le lait, quand il n'y a qu'un estomac unique, est léger. Aussi, le lait des bêtes à cornes se caille, tandis que celui des bêtes sans cornes ne se caille pas. Ce qui fait que le lièvre a de la présure, c'est qu'il se nourrit d'herbes succulentes; et le suc de ces plantes fait cailler le lait dans le ventre du lièvre pour ses petits. D'ailleurs, nous avons expliqué dans les Problèmes pourquoi la présure se produit dans le hérisson des animaux qui ont plusieurs estomacs.

Animaux, liv. III, ch. xvi, § 11, p. 307 de ma traduction. — *Le hérisson*. C'est le troisième estomac des ruminants; voir l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. xii, §§ 9 et 10, p. 181 de ma traduction.

§ 2. *A cause de l'épaisseur de leur lait*. L'explication n'est peut-être pas très-exacte, non plus que celle qui suit. La présure dans quelques animaux semble être une sécrétion toute particulière, que les autres n'ont pas. — *Se caille*. Quelle que soit la valeur réelle de ces ob-

servations, elles montrent tout au moins une extrême attention à se rendre compte des faits. — *Le lièvre a de la présure*. Dans le lièvre, le cæcum est très-long et très-large; c'est comme un second estomac. Voir Buffon, tome XIV, p. 128, édit. de 1830. — *Dans les Problèmes*. Il n'y a rien dans les Problèmes, tels que nous les avons, qui se rapporte à la présure. Cette partie des Problèmes a dû exister puisqu'elle est citée ici; mais elle ne nous est pas parvenue, comme tant d'autres ouvrages.

LIVRE IV

CHAPITRE PREMIER

Des intestins et de l'estomac chez les quadrupèdes ovipares et chez les reptiles ; analogies des reptiles et des poissons ; leur différence ; la vessie de la tortue ; couleur des excréments chez tous ces animaux ; rapports de la vipère et des sélaciens ; conformation spéciale des intestins chez les reptiles ; ressemblance des viscères, chez tous les animaux qui ont du sang.

¹ La même organisation des viscères et de l'estomac, et de chacune des parties dont il vient d'être question, se retrouve chez les quadrupèdes ovipares, et aussi chez les animaux dépourvus de pieds, comme sont les serpents. La nature du serpent se rapproche beaucoup de ces animaux, puisqu'on pourrait dire du serpent qu'il est un long lézard sans pieds. ² Du reste, tout se

§ 1. *La même organisation des viscères.....* Le sujet, commencé au chapitre iv du liv. III, sur les viscères, se poursuit ici ; et ce premier chapitre du liv. IV est la suite et le complément du livre précédent. J'ai cependant suivi la division ordinaire des livres, bien qu'elle soit peu jus-

tifiée ; mais il y a toujours plus d'inconvénient que d'avantage à s'écarter de la tradition en ce genre. — *Chez les quadrupèdes ovipares.* Comme les lézards, les crocodiles, etc. — *Serpent... un long lézard.* Dans la classification de Cuvier, Règne animal, tome II, les reptiles sont

ressemble dans les serpents et les poissons, sauf que les uns ont un poumon parce qu'ils vivent sur terre, et que les autres ont des branchies à la place du poumon. Les poissons n'ont pas de vessie ; et parmi les reptiles, la tortue est le seul qui en ait une. Comme ces animaux ne boivent presque pas, parce que leur poumon n'a pas de sang, l'humidité tourne chez eux en écailles, de même que, chez les oiseaux, elle tourne en plumes. ³ Dans tous ces animaux, l'excrément revêt une couleur blanchâtre, de même que chez les oiseaux. Cela tient à ce que, dans ceux qui ont une vessie, il reste une saumure terreuse dans les vaisseaux, après que l'excrément est sorti. La portion douce et potable des fluides est employée dans les chairs, pré-

divisés en quatre ordres, chéloniens, sauriens ou lézards, ophidiens ou serpents, et batraciens. Sur les lézards, voir *loc. cit.*, pp. 30 et suiv., édit. de 1829, et sur les serpents, p. 74. Le rapprochement qu'Aristote fait ici entre les serpents et les lézards est peut-être exagéré. Voir l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. XII, § 17, pp. 186 et suiv.

§ 2. *Dans les serpents et les poissons.* La ressemblance est réelle pour certaines espèces ; mais il ne faut pas l'étendre trop loin. — *Un poumon.* Les serpents en général n'ont qu'un grand poumon, avec un petit vestige d'un second ; Cuvier, *loc. cit.*, p. 75. Les serpents

dit Rouleaux n'ont même qu'un seul poumon, ainsi que les Amphibènes. — *La tortue...* Voir plus haut, ch. VIII, § 3, p. 76. — *L'humidité se tourne.... en écailles.... en plumes.* Voir l'Histoire des Animaux, liv. I, ch. I, § 8, p. 6 de ma traduction.

§ 3. *Une couleur blanchâtre.* Le fait est exact, comme on peut le vérifier plus particulièrement sur la tortue. — *Une saumure terreuse.* Ceci se rattache à la théorie des quatre éléments, qu'Aristote adopte toujours. Voir Cuvier, Anatomie comparée, xxx^e leçon, tome V, p. 220, 1^{re} édit. — *Douce et potable.* La science moderne ne ratifierait pas ces théories.

cisément parce qu'elle est légère. ⁴ Dans le genre des reptiles, la vipère présente, comparativement à tous les autres, la même différence qui distingue les sélaciens du reste des poissons. Les sélaciens et les vipères sont également vivipares au dehors, mais préalablement ils sont ovipares à l'intérieur. D'ailleurs, tous ces animaux n'ont qu'un seul estomac, comme tous les autres aussi qui ont une double rangée de dents. Ils ont également de très-petits viscères, comme tous les animaux qui manquent de vessie. ⁵ Les reptiles, par suite de la conformation de leur corps longue et étroite, ont les viscères fort allongés par la même raison, et fort dissemblables de ceux des autres animaux, parce qu'il a fallu que les formes de ces viscères ne fussent en quelque sorte qu'esquissées pour se modeler sur la place où ils sont posés. ⁶ Tous les animaux pourvus de

§ 4. *La vipère... les sélaciens.* Le rapprochement entre la vipère et les sélaciens n'est pas faux, en ce sens que, parmi les sélaciens, les femelles de quelques espèces ont des oviductes qui tiennent lieu de matrice, pour les petits qui éclosent dans le corps. D'autres espèces font des œufs revêtus d'une coque cornée. La vipère aussi a des œufs qui éclosent avant d'avoir été pondus; Cuvier, Règne animal, t. II, p. 87 et p. 384, édit. de 1829. — *Ils sont ovipares à l'intérieur.* C'est-à-dire que les petits éclosent au dedans, avant de paraître au dehors.

— *Tous ces animaux.* Ceci est un peu vague, et l'on ne sait à quoi précisément le rapporter. Les animaux dont on vient de parler sont les reptiles, les sélaciens, et aussi les oiseaux. — *Une double rangée de dents.* Ce sont tous les mammifères, sauf les ruminants.

§ 5. *Les reptiles.* Aristote entend parler surtout des serpents, comme le prouvent les détails qui suivent. — *Longue et étroite.* C'est cette conformation qui frappe tout d'abord dans les serpents; et elle entraîne une foule de conséquences dans leur organisation générale. Les vis-

sang ont un épiploon, un mésentère, et tout ce qui se rapporte à la nature des viscères. Tous aussi ont un poumon et une trachée-artère, sauf les poissons. Dans tous ceux qui ont une trachée-artère et un œsophage, ces parties sont disposées de la même manière, par les raisons que nous en avons précédemment données.

CHAPITRE II

Position de la bile dans les animaux qui ont du sang, et spécialement dans les reptiles et les poissons ; erreurs sur la fonction de la bile ; différences entre des espèces diverses et dans la même espèce ; la bile dans l'homme, dans les moutons et les chèvres de Naxos et de Chalcis ; réfutation de la théorie d'Anaxagore ; nature de la bile dans ses rapports avec le sang ; douceur ou âcreté du foie ; théories anciennes sur la corrélation de la bile et de la longévité ; observations insuffisantes ; la bile est nécessaire dans tous les animaux qui ont du sang ; c'est une sécrétion qui les purifie ; le foie est le seul viscère qui puisse accomplir cette fonction indispensable.

¹ La plupart des animaux pourvus de sang ont de

cères doivent se rétrécir en proportion, ainsi qu'Aristote le fait observer avec toute raison.

§ 6. *Ont un épiploon, un mésentère...* Tout ce paragraphe peut paraître bien écourté, et même assez déplacé. On peut croire que c'est quelque addition qui sera passée de la marge dans le texte. — *Trachée-ar-*

tère.... œsophage. Même remarque. — *Précédemment données.* Ceci doit se rapporter à tous les développements qui ont été donnés sur les viscères, depuis le chapitre iv du liv. III ; mais on peut le rapprocher aussi de l'Histoire des Animaux, liv. II, chap. xi et xii.

§ 1. *Ont de la bile.* Cette gé-

la bile, tantôt dans le foie, et tantôt isolée et suspendue dans les intestins, comme si la nature de la bile dépendait tout autant que le reste de la cavité inférieure du corps. C'est ce qu'on peut vérifier surtout chez les poissons ; ils ont tous du fiel, et presque tous l'ont dans les intestins. Il y en a même chez qui la bile est répandue dans tout le tissu intestinal, par exemple l'amia. La plupart des reptiles l'ont égale-

néralité est exacte ; et tous les vertébrés ont de la bile. — *Tantôt dans le foie.* La fonction propre du foie, c'est de sécréter la bile, et, en la versant dans le canal intestinal, de modifier le chyme alimentaire, qu'elle convertit en chyle. En même temps, elle excite dans le canal une irritation qui contribue à la propulsion du bol alimentaire. Ce sont les conduits hépatiques qui transportent la bile à l'intestin ; mais la bile est détournée, en quantité plus ou moins grande, dans un réservoir particulier, qui est la vésicule du fiel ; voir Cuvier, Anatomie comparée, xxii^e leçon, t. IV, pp. 5 et 35, 1^{re} édit. — *Tantôt isolée et suspendue.* C'est la vésicule du fiel qu'Aristote désigne ici. Il a bien raison de signaler cette différence dans la sécrétion de la bile, puisqu'il y a une foule d'animaux qui en sont dépourvus, l'éléphant, le rhinocéros, les cerfs, les chameaux, les solipèdes, le marsouin, le dauphin, etc. ; Cuvier,

loc. cit., p. 36. — *Comme si la nature de la bile...* Ceci n'est pas très-clair ; et sans doute Aristote veut faire allusion au rôle de la bile dans la digestion. — *Chez les poissons.* Le foie est généralement très-considérable dans les poissons ; et d'ordinaire il ne forme qu'une seule masse. La situation de la vésicule est très-variable ; elle est fort grosse dans les espèces les plus voraces. Voir Cuvier, *loc. cit.*, p. 41. — *L'amia.* Je ne sais pas si la science moderne a sanctionné cette observation d'Aristote ; mais ce détail prouve qu'il avait disséqué ce poisson avec grand soin ; voir Cuvier, Règne animal, t. II, p. 327 sur l'amia, et la Zoologie descriptive de M. Claus, p. 827, trad. franç. ; voir aussi le catalogue de MM. Aubert et Wimmer, t. I, p. 124 de leur édition et traduction de l'Histoire des Animaux. L'amia est le boniton, la pélamys sarda de la Zoologie moderne, dont Cuvier et Valenciennes ont décrit la vésicule biliaire. — *La*

ment placée de cette manière. ² Cela prouve bien qu'on est dans l'erreur quand on soutient que la nature de la bile doit servir à la sensation ; car il y a des naturalistes qui prétendent que la bile n'a pour fonction que de corroder la partie de l'âme qui réside dans le foie et de la condenser ; et que, quand elle s'épanche librement, elle rend l'âme plus douce. Certains animaux n'ont pas du tout de fiel, le cheval, le mulet, l'âne, le cerf, le daim. Le chameau n'a pas de vésicule biliaire isolée ; mais ce sont plutôt des veinules qui sont comme bilieuses. Le phoque non plus n'a pas de fiel, ni encore le dauphin, parmi les poissons de haute mer. ³ Parfois, dans un même genre, certains animaux ont du fiel, tandis que certains autres n'en ont pas ; par exemple, dans le genre des rats. Tel est l'homme lui-même ; il y a des gens chez qui l'on trouve de la bile dans le foie ; et d'autres

plupart des reptiles. Voir Cuvier, Anatomie comparée, t. IV, p. 40, xxii^e leçon.

§ 2. *Doit servir à la sensation.* L'erreur que réfute Aristote est assez singulière, et il est difficile de voir quel était le fondement de cette théorie. Peut-être venait-elle du rapport qu'on croyait trouver entre le tempérament bilieux et le caractère. — *Elle rend l'âme plus douce.* Les gens atrabillaires sont en général fort irritables. — *Le cheval... le cerf... le chameau...* Toutes ces observations sont fort exactes, et la zoologie ac-

tuelle les a confirmées. — *Des veinules.* Ce sont sans doute les canaux hépatiques, qui naissent dans le foie par une foule de racines excessivement fines. — *Le phoque... le dauphin.* Ces remarques sont également exactes.

§ 3. *Parfois dans un même genre.... le genre des rats.... l'homme.* Je ne sais pas si la zoologie moderne a reconnu l'exactitude complète de tous ces détails ; mais ils témoignent encore une fois, après tant d'autres, et du soin qu'Aristote apportait dans toutes ces études,

n'en ont pas. De là des doutes en ce qui concerne l'organisation du genre dans sa totalité. Parce qu'on a observé par hasard des sujets qui étaient de l'une ou de l'autre façon, on prononce sur tous les autres comme si tous, sans exception, étaient organisés de même. C'est ce qu'on peut observer aussi sur les moutons et les chèvres. Presque toujours ces animaux ont du fiel ; et parfois même ils en ont un tel excès qu'on y voit une monstruosité, comme dans le bétail de Naxos ; mais, d'autres fois, ils n'en ont pas du tout, comme dans quelques localités qu'on cite aux environs de Chalcis, en Eubée. ⁴ On peut ajouter que, dans les poissons, le fiel est fort loin du foie, ainsi que nous l'avons déjà dit. Mais Anaxagore se trompe quand il suppose que la bile est cause de maladies aiguës, lorsque, par suite de son abondance excessive, elle reflue vers le poumon, les veines et les côtes, qu'elle

et de ses travaux anatomiques. Les différences entre des individus de la même espèce n'ont pu être reconnues que par les dissections les plus attentives. — *On a observé par hasard.... on prononce.* C'est toujours l'erreur qui conclut du particulier au général. — *Les moutons et les chèvres.* Ceci est exact. — *Naxos... Chalcis en Eubée.* Les mêmes faits sont rapportés dans l'Histoire des Animaux, liv. I, ch. xiv, § 11, p. 91 de ma traduction.

§ 4. *Dans les poissons.* Sur le

foie des poissons et leur vésicule, on peut voir Cuvier, Anatomie comparée, xxii^e leçon, pp. 15, 32 et 41, 1^{re} édit., t. IV. — *Fort loin du foie.* Ceci ne semble pas très-exact. — *Nous l'avons déjà dit.* Plus haut, § 1. — *Anaxagore.* Sur les travaux zoologiques d'Anaxagore, voir la Préface à l'Histoire des Animaux, p. LIX. — *Elle reflue....* Il faut sous-entendre : « D'après la théorie d'Anaxagore », — *La peine de les disséquer.* Voilà une des preuves les moins contestables des dissec-

remplit. En général, les animaux qui souffrent de ces affections morbides n'ont pas de bile ; et c'est ce qu'on verrait clairement si l'on prenait la peine de les disséquer. La quantité de bile qui se forme dans ces maladies et celle qui s'épanche n'ont pas le moindre rapport. ⁵ A notre avis, de même que la bile qui peut se trouver dans le reste du corps n'est qu'une excrétion et une pourriture de certaine espèce, de même celle qui est dans le foie n'est également qu'une excrétion d'un certain genre, et n'a pas de but ultérieur, non plus que le dépôt qui se forme dans le ventre et dans les intestins. Il est vrai que parfois la nature utilise les excréments mêmes ; mais ce n'est pas à dire qu'il faille chercher toujours à découvrir dans quel but la chose est faite ; et il faut se borner à constater que, telles conditions étant données, il y a beaucoup d'autres phénomènes qui, de toute nécessité, suivent ces premières conditions.

⁶ Les animaux chez lesquels la constitution du foie

tions auxquelles Aristote a dû se livrer. — *N'ont pas le moindre rapport.* Cette affirmation est bien concise ; il aurait fallu la développer davantage.

§ 5. *Qui peut se trouver dans le reste du corps.* Peut-être Aristote veut-il par là indiquer la jaunisse. — *N'a pas de but ultérieur.* L'action de la bile sur la digestion et sur l'organisme entier n'a été bien connue que de notre temps ; voir Cuvier, Anatomie comparée, xxii^e

leçon, 1^{re} édit. — *Chercher toujours à découvrir...* C'est au contraire ce qu'Aristote a toujours fait, et ce qu'il a fait spécialement dans le présent traité ; on ne saurait l'en blâmer, bien qu'il soit souvent prudent à la science de ne pas prononcer sur le but que se propose la nature. — *Se borner à constater.* Règle de méthode très-sage, quand elle est appliquée avec discernement.

§ 6. *La constitution du foie*

est saine et chez lesquels la partie du sang qui, par la sécrétion, se rend dans le foie, est naturellement douce, ne retiennent pas du tout de bile dans le foie, ou n'en ont que dans quelques petites veines ; ou bien les uns en ont, tandis que les autres n'en ont pas. Aussi, les foies de ceux qui n'ont pas de bile sont d'une belle couleur et d'un goût agréable, du moins le plus ordinairement ; et dans ceux qui ont de la bile, la partie du foie la plus douce au goût est précisément celle qui est sous la bile. Quand la constitution des parties est d'un sang moins pur, l'excrétion qui en est formée devient de la bile ; car l'excrétion est, on peut dire, le contraire de la nutrition, comme la saveur amère est le contraire de la saveur douce ; et le sang qui est doux est celui qui fait la santé.

est saine. C'est-à-dire, qui n'ont pas de maladie de foie. — *La partie du sang.* Aristote ne pouvait pas savoir que le foie est alimenté par du sang veineux, au lieu de l'être par du sang artériel, comme tous les autres viscères ; voir Cuvier, Anatomie comparée, xxii^e leç., p. 2, 1^{re} édit. — *D'un goût agréable.* Dans les animaux dont le foie peut servir à la nourriture de l'homme. — *La plus douce au goût.* Le texte dit simplement : La plus douce. — *Qui est sous la bile.* Ceci ne se comprend pas bien ; c'est la traduction littérale ; mais par la bile, il faut sans doute entendre ici la vésicule biliaire. A propos

de la douceur du foie, quelques commentateurs ont cru qu'Aristote avait eu comme un pressentiment de la découverte faite de nos jours par Claude Bernard, sur l'élaboration du sucre par le foie. Cette conjecture trop favorable au naturaliste grec n'a rien de fondé, et Aristote ne parle ici que de la saveur et du goût qu'offre le foie quand on le mange. — *Des parties.* J'ai ajouté ces mots. — *Devient de la bile.* Il semblerait d'après ceci que la bile résulterait de quelque corruption du sang ; il n'en est rien ; et la bile est un produit indispensable à la bonne digestion et à la santé ; ce produit est tout à fait naturel.

⁷ On doit donc bien voir que la bile n'a pas un but spécial pour cause ; mais qu'elle est une purgation. Aussi, donnons-nous pleine raison aux anciens naturalistes qui disent que ce qui contribue à faire vivre certains êtres plus longtemps, c'est de n'avoir pas de bile, et qui rapportent cette observation aux solipèdes et aux cerfs ; ces animaux, en effet, n'ont pas de bile, et ils vivent très-vieux. Mais d'autres animaux dont ces observateurs n'ont pas dit qu'ils soient sans bile, comme le dauphin et le chameau, ont aussi une existence très-longue. ⁸ La raison reconnaît donc que cette fonction du foie, qui est si utile et si nécessaire, se trouve dans tous les animaux qui ont du sang, et que, selon ce qu'elle est, elle devient la cause d'une vie plus ou moins longue. Il n'est pas moins conforme

§ 7. *N'a pas un but spécial.* Tout au contraire le but de la bile, pour prendre les expressions aristotéliques, est très-bien déterminé ; c'est une des humeurs qui doivent être versées dans le canal alimentaire, et qui sont absolument nécessaires au travail dont il est chargé. — *Anciens naturalistes.* Il est regrettable que l'auteur ne les nomme pas. — *C'est de n'avoir pas de bile.* C'est là une erreur qui se trouve parfaitement réfutée quelques lignes plus bas. — *Aux solipèdes et aux cerfs.* Sur l'âge des chevaux, voir l'Histoire des Animaux, liv. VI, ch. XXII, § 7,

p. 371 de ma traduction, et aussi la note de la page 375. Pour les cerfs et leur longévité, voir le même ouvrage, liv. VI, ch. xxvi, § 5, p. 387. — *Le dauphin et le chameau.* Ceci est exact ; voir Cuvier, Anatomie comparée, xxii^e leçon, t. IV, p. 36, 1^{re} édit. Aristote n'a pu connaître ce détail anatomique que par la dissection.

§ 8. *Qui est si utile et si nécessaire.* L'observation est parfaitement juste ; mais elle contredit ce qui a été dit un peu plus haut, § 7. — *La cause d'une vie plus ou moins longue.* Il n'y a pas de preuve suffisante de l'exactitude de cette théorie.

à la raison qu'une sécrétion de ce genre appartienne à ce viscère et n'appartienne à aucun autre. Car il n'est pas possible qu'aucun fluide du même genre approche du cœur, qui ne pourrait supporter aucune affection violente. Les autres viscères ne sont jamais absolument indispensables aux animaux ; et il n'y a que le foie qui soit dans cette condition. On aurait certainement tort de croire qu'il n'y a pas d'excrétion partout où l'on voit du flegme ou un dépôt du ventre ; mais il n'est pas moins clair que la bile est une excrétion, et que la différence des lieux n'a en ceci aucune importance.

— *Approche du cœur.* Il est certain que le cœur a une tout autre fonction, et qu'il ne saurait sécréter la bile, qui a un organe spécial dans le foie. — *Ne sont jamais absolument indispensables.* Cette théorie n'est pas exacte ; et le cœur, ou l'organe correspondant, est au moins aussi indispensable que le foie, dans toutes les espèces d'animaux. — *Il n'y a que le foie...* La physiologie moderne n'a pas ratifié cette théorie. —

— *La bile est une excrétion.* Aristote semble croire en résumé que la bile est une matière excrémentitielle, et qu'elle doit être rejetée du corps, comme la partie des aliments qui ne peut pas être utilisée pour la nutrition ; il n'en est rien ; la bile est une sécrétion régulière, comme celle du pancréas ; et l'une et l'autre exercent une action puissante, quoique obscure, sur la masse du sang ; toutes deux sont très-utiles.

CHAPITRE III

De l'épiploon ; citation d'études antérieures ; position et fonction de l'épiploon dans les animaux, terrestres ou aquatiques, qui ont du sang ; formation de l'épiploon ; sa nature membraneuse ; ses rapports avec le sang, la graisse et le suif ; sa fonction est de concourir avec le foie à la coction des aliments, afin que, dans tous les animaux, cette cuisson soit plus facile et aussi plus rapide.

¹ Nous venons de voir ce qu'est la bile, et pourquoi certains animaux en ont, tandis que d'autres n'en ont pas ; maintenant, il nous reste à parler du mésentère et de l'épiploon, puisque ces deux viscères sont aussi dans le même lieu et qu'ils font partie de ces organes. L'épiploon est une membrane garnie de suif chez les animaux qui ont du suif, et garnie de graisse chez ceux qui ont de la graisse ; et nous avons expliqué antérieurement la nature de la graisse et du

§ 1. *Du mésentère.* Voir au chapitre suivant ; celui-ci sera exclusivement consacré à l'épiploon. L'un et l'autre ne sont que des prolongements du péritoine. Après avoir tapissé l'abdomen, le péritoine se replie sur lui-même pour former les mésentères, et les épiploons, qui fixent et enveloppent différentes portions du canal alimentaire, ou qui forment des culs-de-sac, dont les parois, or-

dinairement chargées de graisse, sont plus ou moins libres et flottantes dans la cavité abdominale ; voir Cuvier, Anatomie comparée, xxii^e leçon, tome IV, pp. 68, 74 et 83, 1^{re} édition. — *Garnie de suif.* Ou plutôt de graisse, d'une manière générale ; mais Aristote a soin de faire la distinction selon les diverses espèces d'animaux. — *Antérieurement.* Voir l'Histoire des Animaux, livre III, ch. xiii,

suif. ² Dans les animaux qui n'ont qu'un seul estomac et dans ceux qui en ont plusieurs, l'épiploon est de la même manière suspendu, à partir du milieu de l'estomac, comme une couture tracée au-dessous. Il enveloppe le reste du ventre et la totalité des intestins, dans tous les animaux qui ont du sang, soit terrestres, soit aquatiques; sa disposition y est toujours semblable, et l'organisation de ce viscère est indispensable telle qu'elle est. ³ En effet, quand un mélange de sec et d'humide vient à s'échauffer, l'extrémité se change toujours en une sorte de peau et de membrane; or ce lieu du corps est constamment plein d'aliments de cette espèce. De plus, l'épaisseur même de la membrane fait que la partie du sang nourricier qui y filtre devient nécessairement de la graisse, puisque c'en est la partie la plus légère; et que, re-

p. 288 de ma traduction; voir aussi sur l'épiploon et sa place, id. *ibid.*, ch. II, § 3, p. 283.

§ 2. *L'épiploon est..... suspendu.* Cette description n'est pas fautive, mais elle est incomplète; pour savoir précisément quelle est la place des épiploons, il faut lire Cuvier, Anatomie comparée, tome IV, pp. 83 et suiv. — *Une couture tracée au-dessous.* Ce n'est pas là l'apparence des épiploons; et ce sont évidemment des replis bien plutôt que des coutures. — *Il enveloppe.....* Ceci s'applique au péritoine et non à l'épiploon. — *Sa disposition*

y est toujours semblable. Ceci est exagéré, et l'on peut voir dans Cuvier, *loc. cit.*, pp. 83 et suiv., toutes les variétés que présente l'épiploon dans les seuls mammifères.

§ 3. *En effet...* Toute la théorie qui est développée dans ce paragraphe peut paraître bien insuffisante; elle tient à celle des quatre éléments, qui a régné dans toute l'Antiquité, et qui n'a disparu que devant les progrès de la chimie moderne. — *L'épaisseur même de la membrane.....* Cette explication est la suite de la précédente.

cuite par la chaleur qui est dans ces lieux, elle se change en suif et en graisse, au lieu de rester de la chair et du sang. ⁴ Telle est donc l'origine de l'épiploon, qui est ce qu'on vient de dire ; la nature l'emploie pour achever la complète coction des aliments, et faire que les animaux digèrent et cuisent leur nourriture plus aisément et plus vite. La chaleur fait cuire les choses ; or, la graisse est chaude, et l'épiploon est gras. Si donc l'épiploon est flottant au milieu du ventre, c'est pour que la partie postérieure concoure à la coction avec le foie, qui est placé tout auprès.

§ 4. *L'origine de l'épiploon.* Il est toujours fort difficile de découvrir la vraie cause ; mais ici celle qu'on attribue à l'épiploon peut paraître bien incomplète. Le mieux était de constater simplement le fait, sans essayer de remonter plus haut. — *La nature l'emploie.....* Il est bien certain que la nature a eu un but en faisant l'épiploon tel qu'il est ; mais quel est au juste ce but ? La science le cherche encore. Mais d'une manière toute générale, l'épiploon ou les épiploons, par la place seule qu'ils occupent, doivent concourir à la fonction de la digestion. — *L'épiploon est gras.* Ceci est exact ; mais la

graisse est moins abondante dans l'épiploon gastro-hépatique, que dans le gastro-colique, et dans les petits appendices des gros intestins ; voir Cuvier, *Anatomie comparée, loc. cit.*, p. 85. — *Flottant au milieu du ventre.* C'est de là que lui est venu son nom, comme on sait. — *Avec le foie, qui est placé tout auprès.* L'épiploon gastro-hépatique sert de moyen d'union entre le foie et l'estomac. De la surface inférieure du foie, il s'étend à la petite courbure de l'estomac, et il tient aussi à la petite courbure depuis l'œsophage jusqu'au duodénum ; voir Cuvier, *Anatomie comparée, tome IV, p. 84.*

CHAPITRE IV

Du mésentère ; sa position, son organisation ; ses fonctions dans les animaux qui ont du sang ; il conduit le produit de l'alimentation de l'estomac dans les veines ; les veines sont comme les racines du mésentère, analogues aux racines des plantes ; complément de cette théorie annoncé pour le Traité de la Génération des Animaux et pour le Traité de l'Alimentation.

¹ Après avoir parlé de l'épiploon, nous devons dire que le viscère nommé le mésentère est une membrane qui existe sans discontinuité, à partir de toute l'étendue des intestins jusqu'à la grande veine et à l'aorte ; il est rempli de veines nombreuses et épaisses, qui se rendent des intestins à l'aorte et à la grande veine. Nous trouverons que son organisation est aussi nécessaire que celle de toutes les autres parties du

§ 1. *Le mésentère.....* Voir le chapitre précédent, § 1. — Le mésentère, ou plutôt les mésentères, sont des prolongements du péritoine qui fournissent une enveloppe extérieure au canal intestinal, et qui le retiennent aux parois de l'abdomen ; ils existent dans tous les vertébrés ; voir Cuvier, Anatomie comparée, tome IV, pp. 74 et suiv., 1^{re} édit. — *Jusqu'à la grande veine et à l'aorte.* Ceci est assez exact anatomiquement, sans être d'ail-

leurs assez précis. Le mésentère proprement dit est un vaste repli étendu en avant de la colonne vertébrale, non loin de laquelle passent en effet la veine cave et l'aorte. Puis, viennent les autres mésentères, mésocôlon ascendant et descendant, mésocôlon transverse, mésocôlon iliaque, et mésorectum. Les mésentères vont des parois abdominales à un organe, pour y porter les vaisseaux et les nerfs qui lui appartiennent. — *Des intestins à l'aorte.....* Ces dé-

corps ; et pour peu qu'on y regarde, on comprendra pourquoi le mésentère a été donné aux animaux qui ont du sang. ² En effet, comme nécessairement les animaux doivent tirer leurs aliments du dehors, et que c'est de ces aliments que provient la nourriture définitive qui se répartit dans toutes les parties du corps, et qui, n'ayant pas de nom dans les animaux dépourvus de sang, s'appelle le sang dans les animaux qui en ont, il doit y avoir quelque organe qui permette à la nourriture de cheminer de l'estomac dans les veines, comme à travers des racines. ³ Les plantes ont leurs racines dans le sol, d'où elles tirent leur nourriture ; chez les animaux, c'est l'estomac et l'action puissante des intestins qui est la terre destinée à leur fournir l'alimentation. La nature du mésentère est en quelque sorte d'avoir pour racines les veines qui le

tails sont assez exacts. — *Pour peu qu'on y regarde.* Et qu'on observe les faits avec le soin qu'Aristote a toujours recommandé.

§ 2. *En effet, comme.....* L'explication donnée ici ne s'applique pas assez directement au mésentère, et elle pourrait aussi bien s'appliquer à tout autre organe. — *Il doit y avoir quelque organe...* Ceci est exact ; mais ce n'est pas là la fonction des mésentères. La fonction qu'Aristote veut désigner ici, et qui est en effet indispensable, est celle des vaisseaux chylifères, qui prennent naissance de la paroi interne des intestins, et

qui sucent dans l'intestin toutes les portions définitivement nutritives ; voir Cuvier, Anatomie comparée, tome III, p. 7, De la digestion en général. — *A travers des racines.* Voir plus haut, livre II, ch. III, § 9, cette métaphore déjà employée par l'auteur. Cuvier se sert, *loc. cit.*, de la même métaphore, qui se présente tout naturellement, et il parle « de la succion de petites racines des vaisseaux chylifères. »

§ 3. *Qui est la terre.* Suite de la métaphore employée dans le paragraphe précédent. — *D'avoir pour racines les veines.* Ce n'est pas là une condition

traversent. On voit par là ce qu'est la fonction du mésentère et son objet. Quel est le procédé par lequel les animaux se nourrissent, et comment, extrait des aliments ingérés, circule, par le moyen des veines dans les diverses parties du corps, ce qui est successivement transporté dans les veines, c'est ce que nous dirons plus tard dans nos traités sur la Génération des animaux et sur l'Alimentation.

⁴ Nous venons de montrer ce qu'est l'organisation des animaux qui ont du sang dans les parties spéciales que nous avons étudiées, et nous en avons expliqué les fonctions. La suite et le complément de ce qui précède seraient de parler de tout ce qui se rapporte et

particulière aux mésentères; tous les viscères, tous les organes du corps en sont là; ils sont tous alimentés par le sang que leur apportent les artères, et qui est ramené au cœur par les veines. Les artères principales du mésentère sont l'artère mésentérique supérieure, qui naît de la partie antérieure de l'aorte au-dessous du trou cœliaque, et gagne le mésentère près du mésocolon transverse, et l'artère mésentérique inférieure, moins volumineuse. — *On voit par là...* Cette explication n'est pas aussi claire que l'auteur semble le croire. — *C'est ce que nous dirons plus tard.* L'étude qu'annonce Aristote est celle de la digestion tout entière; c'est une des plus com-

plexes de toute la physiologie et de l'anatomie; et cette fonction n'a été bien connue que de nos jours, sans l'être même encore tout entière. Cuvier y a consacré près de deux volumes de son Anatomie comparée, tout le troisième, et une partie du quatrième, 1^{re} édition. — *Sur la Génération des animaux.* Aristote, dans ce traité spécial, est revenu bien des fois à la question de la nutrition; mais il ne l'a pas exposée d'une façon particulière; voir la table de l'édition de MM. Aubert et Wimmer, p. 436. — *Sur l'Alimentation.* Ou la Nutrition. Ce traité, qui est mentionné encore par Aristote dans les Opuscules, du Sommeil, ch. III, § 2, p. 162 de ma traduction, n'est

concourt à la génération, en tenant compte des différences qui distinguent la femelle du mâle ; mais, comme nous aurons à traiter plus tard de la génération, il sera plus convenable de renvoyer ce que nous aurons à dire sur ces sujets à l'étude spéciale que nous aurons à en faire.

pas parvenu jusqu'à nous. C'est une perte regrettable, comme tant d'autres.

§ 4. *Et concourt à la génération.* C'est l'objet du grand traité qui porte ce nom, et qui peut passer pour le chef-d'œuvre zoologique d'Aristote. —

Plus tard... plus convenable...
C'est ce qu'a fait le philosophe; et la question essentielle de la génération a été étudiée par lui avec toute l'attention qu'exige un tel sujet, et avec une profondeur qui, à certains égards, n'a pas été dépassée.

CHAPITRE V

Des organes de l'alimentation chez les animaux qui n'ont pas de sang ; les deux dents des mollusques et des testacés ; œsophage des mollusques et leur gésier pareil à celui des oiseaux ; motif de cette organisation ; l'encre de certains mollusques ; son emploi dans les seiches, les teuthies et les polypes ; c'est par peur que ces animaux lancent leur encre ; organisation des crustacés et des testacés, et spécialement des colimaçons, qui ont des dents et une langue ; les turbinés, les bivalves et les univalves ; différence des crustacés et des testacés avec les mollusques ; citation de l'Histoire des Animaux et des Descriptions Anatomiques ; organisation des hérissons de mer (oursins) ; leurs cinq dents et leurs œufs ; la micon ; forme des hérissons ; le nombre des œufs est nécessairement impair ; les cinq estomacs ; les téthytes très-rapprochées des plantes ; éponges et holothuries ; cnides et acalèphes ; rapports des animaux inférieurs et des plantes ; nuances insensibles de la nature ; étoiles de mer ; organes de l'alimentation chez tous les animaux inférieurs ; la mytis des mollusques ; cœur et centre de la sensibilité chez les mollusques, chez les testacés et les insectes ; organisation particulière de la cigale ; sa nourriture ; les éphémères ; indication d'études ultérieures.

¹ Les animaux qu'on appelle mollusques et crustacés présentent une grande différence avec les précédents ; et cette différence consiste tout d'abord en ce

§ 1. *Les animaux qu'on appelle mollusques et crustacés...*

Il ne semble pas que ce sujet tienne assez étroitement à ce qui précède. L'alimentation des mollusques et des crustacés est sans doute fort curieuse à étudier ; mais jusqu'ici il a été

surtout question des viscères intérieurs ; et c'est cette étude spéciale qui paraîtrait devoir être continuée dans ce chapitre. Du reste, tout ce que dit ici Aristote n'en est pas moins digne d'intérêt. Sur les mollusques et les crustacés en général, voir

qu'ils n'ont pas une organisation intestinale qui soit complète, non plus que tous les animaux qui sont privés de sang ainsi qu'eux. On sait, en effet, qu'il y a encore deux autres genres d'animaux exsangues, les crustacés et les insectes. Aucun de ces animaux n'a le fluide qui compose les entrailles, c'est-à-dire le sang, qui fait essentiellement partie de la nature des intestins. ² Qu'il y ait des animaux pourvus de sang et d'autres qui en sont privés, c'est là ce qui ressort de la définition essentielle des uns et des autres ; et les exsangues n'ont rien de ce qui exige des viscères intestinaux dans les animaux qui ont du sang ; car, n'ayant ni veines ni vessie, et ne respirant pas non plus, ils n'ont nécessairement besoin que d'avoir un

l'Histoire des Animaux, liv. I, ch. vi, p. 37 de ma traduction, et liv. IV, ch. i, § 2, p. 2. — *Une organisation intestinale....* Voir Cuvier, Règne animal, tome III, pp. 1 et suiv., édit. de 1830. L'organisation des mollusques est fort singulière, et le naturaliste français s'est appliqué longuement à la faire connaître, parce qu'elle est compliquée ; il a établi six classes de mollusques, tandis qu'Aristote, en leur donnant un nom commun, semble n'y voir qu'une seule espèce. — *Qui sont privés de sang.* Comme les insectes et les crustacés, ainsi que le dit l'auteur ; voir l'Histoire des Animaux, liv. IV, ch. i. — *Le fluide qui compose les entrail-*

les. Ce fluide, qui est le sang, nourrit les viscères ; mais on ne peut pas dire qu'il les compose.

§ 2. *Pourvus de sang... qui en sont privés.* Ce sont là les deux classes principales qu'Aristote a établies entre les animaux, selon qu'ils ont ou n'ont pas de sang, d'après ses théories. Mais la zoologie actuelle reconnaît que tous les animaux ont du sang ; seulement il est rouge chez les uns, et blanc chez les autres. — *Ni veine ni vessie... ne respirant pas.* Ces détails ne sont pas exacts. Les mollusques respirent et leur circulation est double ; les testacés respirent également, ainsi que les insectes, bien que par des organis-

organe qui réponde au cœur, puisque, chez tous les animaux sans exception, la sensibilité qui appartient à l'âme, et qui est la cause de la vie, doit résider dans un certain principe de leurs organes et de leur corps.

³ Tous les animaux exsangues eux-mêmes ont nécessairement aussi des organes qui servent à la nutrition; et la manière différente dont ils s'alimentent tient aux lieux de leur corps qui reçoivent les aliments. Ainsi, les mollusques ont deux dents autour de la partie qu'on appelle leur bouche; et, dans cette bouche, il y a, en place de langue, un appendice charnu qui leur fait sentir le goût agréable de leurs comestibles. Les crustacés ont d'abord, comme les mollusques, les premières dents et le morceau de chair analogue à la langue; mais les testacés ont tous aussi un organe de ce genre, par la même cause qu'en ont les animaux pourvus de sang, c'est-à-dire pour goûter leur nourriture.

mes différents. — *Qui réponde au cœur.* Ceci est exact; mais le cœur n'est pas le principe de la sensibilité, comme Aristote le dit ici, et comme il l'a répété souvent.

§ 3. *Des organes qui servent à la nutrition.* Puisque autrement ils ne pourraient pas vivre. Au fond, la fonction est la même; ce sont les procédés seuls qui diffèrent. Voir Cuvier, Règne animal, tome I, Introduction, Fonctions organiques, pp. 34 et suiv., édit. de 1830. — *Deux dents...* Ceci se rapporte

spécialement aux mollusques céphalopodes, qui ont dans leur bouche, placée entre leurs pieds, deux fortes mâchoires de corne, semblables au bec d'un perroquet; Cuvier, *loc. cit.*, p. 9. Entre ces deux mâchoires, est une langue hérissée de pointes cornées. — *Un appendice charnu.* Ce n'est pas dire assez. — *Les crustacés... les testacés.* Les choses ne sont pas aussi évidentes dans ces deux ordres de mollusques; voir Cuvier, tome III du Règne animal, édit. de 1830, p. 117 et p. 183. — *Pour*

⁴ Quant aux insectes, quelques-uns ont également une trompe, qui sort de leur bouche ; et telles sont les abeilles et les mouches, dont on a parlé déjà. Ceux des insectes qui n'ont pas un aiguillon antérieur, ont un organe de ce genre dans la bouche, comme l'ont les fourmis et tels autres insectes analogues. Parmi eux, les uns ont des dents, qui sont d'ailleurs organisées autrement, comme en ont les mouches et les abeilles ; les autres, dont la nourriture est liquide, n'en ont pas ; car beaucoup d'insectes ont des dents, qui leur servent non à se nourrir, mais à se défendre.

⁵ Les testacés ont tantôt, comme on l'a dit au début, cet appendice très-dur qu'on appelle leur langue, et tantôt les deux dents, qu'ont les crustacés ; et tel est le limaçon. ⁶ A la suite de la bouche, les mollusques ont un long œsophage ; et après l'œsophage, un gésier

goûter leur nourriture. Bien que les organes du goût ne soient pas très-distincts chez ces animaux, ils doivent nécessairement posséder ce sens par l'excellente raison qu'en donne Aristote ; voir Cuvier, Règne animal, Introduction, pp. 11 et suiv.

§ 4. *Dont on a parlé déjà.* Plus haut, livre II, ch. iv, § 3, il a été question de l'abeille ; mais ceci doit se rapporter surtout à l'étude approfondie qui a été faite de l'abeille dans l'Histoire des Animaux, livre IX, ch. 26 et 27, p. 228 et suiv. de ma traduction. Voir également sur les

mouches et les fourmis l'Histoire des Animaux, livre V, ch. 7, p. 142 de ma traduction. Tout ce paragraphe sur les insectes paraît ici déplacé, puisque l'auteur revient immédiatement aux crustacés, qu'il avait commencé à étudier dans le paragraphe précédent.

§ 5. *Au début.* Plus haut, § 1. — *Le limaçon.* Voir l'Histoire des Animaux, livre IV, ch. 1, § 4, p. 3 de ma traduction, et aussi livre IV, ch. 2, § 20 ; *ibid.* ch. 4, § 11, p. 44.

§ 6. *Un long œsophage... gésier pareil à celui des oiseaux.* Voir l'Histoire des Animaux,

pareil à celui des oiseaux. Puis, l'estomac vient après le gésier; et tenant à l'estomac, vient l'intestin, qui est simple jusqu'à l'orifice de sortie. Chez les seiches et les polypes, l'estomac est, pour sa forme et pour sa consistance au toucher, organisé de la même manière. Dans les animaux qu'on appelle des teuthies, on voit également deux cloaques en forme d'estomacs, dont l'un s'éloigne davantage d'un gésier; et ils diffèrent des polypes et des seiches en ce que leur corps tout entier se compose d'une chair plus molle. ⁷ Du reste, ces parties sont ainsi disposées chez ces animaux par le même motif que chez les oiseaux. Aucun d'eux, en effet, ne peut broyer sa nourriture; et voilà pourquoi

livre IV, ch. 1, § 16, p. 11 de ma traduction. Ces détails sont exacts, si on les rapporte aux céphalopodes. Après la bouche et les deux mâchoires, leur œsophage se renfle en jabot, et donne dans un gésier aussi charnu que celui d'un oiseau. Puis, vient un troisième estomac où le foie, qui est très-grand, verse la bile par deux conduits. L'intestin est simple et peu prolongé; voir Cuvier, Règne animal, tome III, p. 9, édition de 1830; le naturaliste français s'accorde de tous points avec le naturaliste grec. — *Les seiches et les polypes.* Voir Cuvier, *loc. cit.*, page 11. — *Teuthies.* Ou Teuthides. C'est le calmar, le petit ou le grand, *Loligo vulgaris*, ou une espèce très-rapprochée; voir Cuvier, Règne

animal, tome III, p. 14; et le catalogue de MM. Aubert et Wimmer, tome I, p. 150, n° 6. — *Deux cloaques en forme d'estomacs.* Je ne trouve pas des détails analogues dans les ouvrages modernes de zoologie. Les céphalopodes ont deux branchies, une de chaque côté; la grande veine cave, arrivée entre elles, se partage et donne dans deux ventricules charnus; ce sont ces ventricules qu'Aristote aura appelés des estomacs. Voir Cuvier, *id. ibid.*, p. 9. — *D'une chair plus molle.* Les calmars n'ont pas de coquille; mais, en place, ils ont dans le dos une lame de corne en forme de lancette.

§ 7. *Par le même motif que chez les oiseaux.* Ce rapprochement est ingénieux et exact,

il y a un gésier placé en avant de l'estomac. C'est aussi pour se défendre et assurer leur salut que ces animaux sont pourvus de ce qu'on appelle leur encre, contenue dans un manteau membraneux; et ce manteau a une issue et une extrémité par laquelle l'animal rejette les excréments du ventre, dans l'organe qu'on nomme le conduit. Ce conduit est placé dans les parties de devant. ⁸ Tous les mollusques ont cet organe spécial; mais il est surtout remarquable chez la seiche, et il y est plus développé. Dans les moments de crainte et de péril, les seiches font une sorte de rempart en avant de leur corps en noircissant et en troublant l'eau. Les teuthies et les polypes tiennent leur encre en haut, sur la mytis, tandis que la seiche la tient en

puisque la teuthis ou calmar ne peut pas non plus broyer ses aliments. — *Leur encre.* Les céphalopodes, qui forment la première classe des mollusques, ont cette sécrétion particulière d'un noir très-foncé qu'on appelle leur encre; ils l'emploient à teindre l'eau pour se cacher et se dérober à leurs ennemis; elle est produite par une glande et déposée dans un sac qui est diversement situé selon les espèces; Cuvier, id. *ibid.*, p. 10. — *Ce manteau a une issue.* Le manteau des céphalopodes se réunit sous leur corps, et forme un sac musculueux qui enveloppe tous les viscères; un entonnoir charnu, placé à l'ouverture du sac, devant le col, donne pas-

sage aux excréments; Cuvier, Règne animal, tome III, p. 8. — *Le conduit. Ou, Le sac.*

§ 8. *Tous les mollusques.* Il faut restreindre ceci aux céphalopodes. — *Chez la seiche.* La bourse de l'encre chez les seiches est détachée du foie, tandis que chez les poulpes elle est enchâssée dans le foie, ainsi que chez les calmars; et quoique cette bourse soit enfoncée plus profondément dans l'abdomen, on la distingue davantage; voir Cuvier, *loc. cit.*, pp. 12, 14 et 16. — *Dans les moments de crainte.* Les mêmes détails sont donnés sur la seiche et son encre dans l'Histoire des Animaux, liv. IV, ch. 1, § 17, p. 12 de ma traduction. — *En haut....*

bas sous le ventre. Elle a aussi davantage de cette encre, parce qu'elle s'en sert plus souvent. ⁹ La seiche est ainsi organisée, parce que sa vie se passe près de la terre; elle n'a pas d'autre moyen de défense, tandis que le polype a pour lui ses tentacules, dont il se sert fort utilement, et le changement de couleur, qu'il opère comme la seiche, qui, dès qu'il y a quelque crainte, projette son encre par la même cause. La teuthis est la seule parmi ces animaux à être de haute mer. ¹⁰ La seiche a donc comparativement une plus grande quantité d'encre; et comme elle en a davantage, elle l'a au bas du corps. Cette quantité plus grande lui permet de lancer son encre plus aisément et de loin. L'encre se produit dans la seiche, comme chez les oiseaux se

en bas. Ces détails sont assez exacts, comme le montrent ceux qui viennent d'être donnés sur la seiche d'après Cuvier. — *Davantage de cette encre.* Je ne sais pas si cette différence a été constatée récemment par nos zoologistes.

§ 9. *Sa vie se passe près de la terre.* Par opposition à la teuthis, qui, selon Aristote, est de haute mer. Je ne sais pas d'ailleurs, si cette différence est bien réelle. — *Le polype a pour lui...* L'expression est un peu trop générale, à moins qu'on n'entende par là le polype appelé Polype d'Aristote, qui a des tentacules six fois aussi longues que son corps et garnies de cent vingt paires de ven-

touses; Cuvier, Règne animal, t. III, p. 12, édit. de 1830. — *Le changement de couleur.* Ce phénomène n'a pas été constaté, à ce qu'il semble, par la science moderne. Aristote lui-même n'en parle pas dans l'Histoire des Animaux, liv. IV, ch. 1, §§ 19 et suiv., où il s'est étendu longuement sur le polype. Il y dit seulement que les polypes sont de diverses couleurs, § 23, p. 16 de ma traduction; mais le fait n'est pas faux, puisque Cuvier remarque que la peau des poulpes surtout change de couleur par place et par taches, plus vite encore que celle du caméléon. Cuvier, *loc. cit.*, p. 10.

§ 10. *Au bas du corps.* Répétition de ce qui vient d'être di

produit le dépôt blanchâtre et terreux sur l'excrément. Chez la seiche, l'encre se produit aussi, parce que la seiche non plus n'a pas de vessie. La partie la plus terreuse s'y dépose sur l'encre, qui est d'autant plus abondante dans la seiche qu'elle a plus de terreux en elle. Ce qui prouve que l'encre n'est que cela, c'est l'os de la seiche, qui est également terreux, tandis que le polype n'en a pas; et que l'os de la teuthis est cartilagineux et léger.

¹¹ On vient de dire pourquoi, parmi ces animaux, les uns ont de l'encre et pourquoi les autres n'en ont pas, et dans quelle mesure en ont les espèces organisées de cette façon. Ces animaux n'ont pas de sang; et par cela même, ils sont sujets à se refroidir et à être craintifs, de même que, chez quelques personnes, le ventre

au § 8. — *La seiche non plus n'a pas de vessie.* Nouvelle preuve du soin avec lequel Aristote avait disséqué les animaux dont il parlait. — *La plus terreuse... plus de terreux en elle.* C'est toujours l'application de la théorie des quatre éléments. Le terreux ne signifie que la partie solide dans les organes dont il s'agit. — *L'os de la seiche.* Voir dans Cuvier, Règne animal, t. III, p. 16, édit. de 1830, la description de l'os de la seiche, qui n'est réellement qu'une coquille d'une nature particulière, et qui est friable. — *Le polype n'en a pas.* Voir l'Histoire des Animaux, liv. IV, ch. I, § 48, p. 43 de ma tra-

duction. — *Cartilagineux et léger.* Cette description paraît exacte; voir Cuvier, Règne animal, t. III, p. 14, édit. de 1830. La zoologie moderne ne semble pas avoir attaché autant d'importance à ces détails.

§ 11. *On vient de dire...* Ce paragraphe tout entier n'ajoute rien à ce qui précède; et il est assez inutile. On pourrait supposer que ce n'est qu'une addition faite par une main étrangère. — *A être craintifs.* La privation de sang n'est pas nécessairement cause de la timidité; des insectes qui n'ont pas de sang, par exemple les abeilles, n'en sont pas moins très-courageux; mais il n'en est pas

se trouble et se relâche, pour peu qu'elles aient quelque crainte, et que, chez d'autres, la vessie laisse échapper sa sécrétion. De même, c'est aussi la peur qui fait que ces animaux lancent leur encre, contraints à cette émission nécessaire, qui leur sort, comme l'urine sort régulièrement de la vessie. Mais ici la nature emploie cette sécrétion telle qu'elle est, tout à la fois pour défendre l'animal et pour le sauver.

¹² Les crustacés, soit de l'espèce des langoustes, soit de l'espèce des crabes, ont les deux premières dents; et entre ces dents, le morceau de chair en forme de langue, ainsi que nous l'avons déjà dit. Ils ont l'œsophage immédiatement après la bouche; cet œsophage est petit comparativement à la dimension de leur corps, et les plus grands l'ont petit, comparativement aux plus petits. A la suite de l'œsophage, vient l'estomac, sur lequel les langoustes et quelques crabes

moins vrai que la disposition à la peur se rattache à une certaine disposition matérielle de l'organisme. — *C'est aussi la peur...* Voir plus haut, § 8.

§ 12. *Les crustacés.* Sur les crustacés, voir l'Histoire des Animaux, liv. IV, ch. II, p. 18 de ma traduction. — *Langoustes... crabes.* Id. ibid., § 3, p. 19. — *Les deux premières dents.* Voir plus haut, § 3. — *Nous l'avons déjà dit.* Plus haut, § 5, et aussi § 3. Pour tous ces détails, voir l'Histoire des Animaux, livre IV, ch. II, §§ 17 et suiv., p. 28 et suiv. — *Ils ont*

l'œsophage..... La science moderne n'a guère donné sur l'organisation des crustacés plus de détails qu'Aristote n'en donne ici; voir Cuvier, Règne animal, t. III, p. 183, et la Zoologie descriptive de M. Claus, p. 398, trad. franç. Le canal digestif chez les crustacés s'étend en ligne droite de la bouche à l'anus, et il présente dans sa partie gastrique des tubes hépatiques simples ou ramifiés. Dans quelques espèces plus grosses, l'œsophage s'élargit avant de se terminer dans l'estomac, pour constituer un estomac mastica-

ont d'autres dents, parce que celles d'en haut ne sont pas assez tranchantes ; mais à partir de l'estomac, ils ont un intestin qui est simple et tout droit jusqu'à l'orifice donnant issue aux excréments. ¹³ Les testacés ont tous aussi ces mêmes organes, plus distincts chez les uns, moins distincts chez les autres ; ces détails sont reconnaissables surtout chez les plus grands. Les colimaçons ont, ainsi qu'on l'a dit, des dents dures et aiguës ; l'intervalle de ces dents est charnu, comme dans les mollusques et dans les crustacés. Ils ont également la trompe, qui tient le milieu entre le dard et la langue, comme on l'a dit plus haut. A la suite de la bouche, vient une sorte de gésier, dans le genre de celui des oiseaux. Puis, à la suite de ce gésier, vient l'œsophage ; l'œsophage est suivi de l'estomac, dans lequel se trouve ce qu'on nomme la micon ; et après la micon, vient l'intestin, qui en part tout entier. Cette excrétion, qui se trouve dans tous les testacés, est la partie qui est particulièrement bonne à manger.

teur, armé de pièces solides. Ce sont sans doute ces pièces qu'Aristote appelle des dents. — *Celles d'en haut.* On ne voit pas clairement à quoi ceci peut répondre. — *Simple et tout droit.* Ceci est exact.

§ 13. *Les testacés.* Sur les testacés, voir l'Histoire des Animaux, liv. IV, ch. iv, pp. 37 et suiv. de ma traduction. — *Chez les plus grands.* Cette recommandation, que fait souvent Aristote, était surtout nécessaire

en l'absence du microscope. — *Ainsi qu'on l'a dit.* Un peu plus haut, § 3. — *On l'a dit plus haut.* Voir § 5. Tout ce paragraphe n'est en grande partie que la répétition de ce qui précède ; et c'est sans doute quelque main étrangère qui aura, sans nécessité, fait cette addition. — *La micon.* Voir l'Histoire des Animaux, liv. IV, ch. II, § 19, p. 29 de ma traduction. La micon semble se confondre avec la mytis, ou encre, des céphalopo-

¹⁴ Les autres turbinés, tels que les pourpres et les buccins, sont organisés de même que le colimaçon. D'ailleurs, il y a beaucoup de genres et d'espèces ; il y a, par exemple, les turbinés comme ceux dont on vient de parler ; d'autres ont deux valves, tandis que d'autres encore n'en ont qu'une. Les turbinés ressemblent bien aussi aux bivalves ; ils ont tous, dès leur naissance, des opercules sur la partie découverte de la chair, comme en ont les pourpres, les buccins, les nérîtes et toutes les espèces analogues. Ces opercules servent à les défendre ; car là où la coquille ne s'étend

des. Sur l'organisation entière des testacés, voir l'Histoire des Animaux, liv. IV, ch. iv, pp. 37 et suiv. — *Bonne à manger*. Il est probable que, dans la Grèce, on mangeait les escargots, comme on en mange chez nous.

§ 14. *Les pourpres et les buccins*. Sur l'organisation des buccins et des pourpres, voir Cuvier, Règne animal, t. III, pp. 97 et 99, édit. de 1829. — *Beaucoup de genres et d'espèces*. De testacés. Cuvier, *loc. cit.*, fait des testacés le premier ordre des acéphales ; et il y place les huîtres, les moules, les camacées, les cardiacés, les enfermés, etc. Le deuxième ordre des acéphales est composé des acéphales sans coquille. Id. *ibid.*, pp. 115, 135, 141, 144, 153 et 162. — *D'autres ont deux valves*. Ceci est exact ; et il semble, d'après Cuvier, que tous les testacés sont bivalves ; mais les

turbinés sont univalves et forment la division la plus nombreuse des pectinibranches ; toutes ces coquilles sont univalves, en spirale ; voir Cuvier, *loc. cit.*, p. 70. — *Des opercules sur la partie découverte de la chair*. Il est difficile de reconnaître clairement dans ces détails trop concis l'organisation réelle des turbinés. Peut-être Aristote veut-il parler de leurs branchies, composées de nombreux feuillets, et rangées parallèlement comme les dents d'un peigne, d'où leur vient le nom de Pectinibranches ; elles sont attachées au fond de la cavité pulmonaire, qui occupe le dernier tour de la coquille. Près des branchies, est un organe particulier, formé de cellules qui renferment une humeur très-visqueuse. Cette humeur forme une enveloppe commune, qui couvre les œufs. — *Servent à*

pas, il y a plus de chance que l'animal soit blessé par les accidents du dehors. ¹⁵ Les univalves, étant attachés au roc, sont protégés par la déclivité de leur coquille; et grâce à une couverture qui ne leur appartient pas, elles deviennent en quelque sorte des bivalves, comme les coquillages qu'on appelle les lèpades. Au contraire, les bivalves tels que les peignes et les moules deviennent univalves en se contractant; et les turbinés deviennent, par cet opercule, en quelque sorte bivalves d'univalves qu'ils étaient. Le hérisson de mer a plus de ressources que tous les autres; car sa coquille se réunit en boule, et il est défendu par le rempart de ses piquants; c'est une propriété toute spéciale qu'il possède parmi les testacés, ainsi qu'on l'a déjà dit.

¹⁶ Les crustacés et les testacés ont une organisation absolument opposée à celle des mollusques. Les uns

les défendre. Cuvier parle aussi d'opercules, *loc. cit.*, p. 72; mais il ne dit pas que l'opercule ait été donné à l'animal pour sa défense.

§ 15. *Qui ne leur appartient pas.* C'est le rocher, qui tient lieu d'une seconde valve en quelque sorte. — *Les lèpades.* Ou, Ecuelles; voir l'Histoire des Animaux, liv. IV, ch. iv, § 17, page 48 de ma traduction. La zoologie actuelle a conservé le nom de Lèpade; mais elle l'applique à une espèce de cirrhipède; voir la Zoologie descriptive de M. Claus, p. 409, trad.

franç. La lèpade dont il est ici question semble être la *Patella mammilaris*, qui abonde dans la Méditerranée. — *Les peignes et les moules.* Voir Cuvier, Règne animal, tome III, pp. 135 et 122. — *Le hérisson de mer.* C'est l'oursin, échinus; voir la description qu'en donne Cuvier, Règne animal, t. III, pp. 230 et suiv., édit. de 1829. — *Ainsi qu'on l'a déjà dit.* Voir l'Histoire des Animaux, liv. IV, ch. v, pp. 56 et suiv. de ma traduction. Tout un chapitre est consacré au hérisson de mer, ou oursin.

ont la partie charnue à l'extérieur; les autres l'ont en dedans, avec la partie terreuse au dehors; mais le hérisson n'a aucune espèce de chair. Du reste, tous ces animaux et les autres testacés ont une bouche, puis une sorte de langue, un estomac, et un orifice pour l'issue des excréments. Il n'y a de différence que dans la position et la grandeur de ces organes. On peut voir la constitution de chacun de ces êtres, soit par ce qui en est dit dans l'Histoire des Animaux, soit d'après les Descriptions Anatomiques; car il ya des choses qu'il est plus facile de faire comprendre clairement par des explications, et d'autres par la vue. ¹⁷ Parmi les testacés, les hérissons et l'espèce de ce qu'on appelle les téthyés présentent une organisation singulière. Ainsi,

§ 16. *Absolument opposée à celle des mollusques.* Voir l'Histoire des Animaux, livre IV, chapp. III, IV et V, où ces différences d'organisation sont signalées souvent. — *La partie terreuse.* C'est-à-dire, Solide. — *N'a aucune espèce de chair.* C'est exact. — *Une bouche, puis une sorte de langue...* Pour tous ces détails, voir l'Histoire des Animaux, locc. cit. — *Dans l'Histoire des Animaux.* Voir l'Histoire des Animaux, aux lieux que nous venons de citer. — *D'après les Descriptions Anatomiques.* Par malheur, ces descriptions, qui eussent été si curieuses, ne sont pas arrivées jusqu'à nous; voir la Préface à l'Hist. des Animaux, p. CLXVI, et la Dissertation préliminaire,

p. CCXVIII. — *Par des explications... par la vue.* On ne saurait trop remarquer ce passage, qui montre que c'est d'une manière systématique qu'Aristote a joint des dessins spéciaux à ses descriptions zoologiques.

§ 17. *Les hérissons... et les téthyés.* On ne peut guère douter que les téthyés d'Aristote ne répondent aux ascidies de la zoologie actuelle, comme le remarquent le docteur de Frantzius, édit. des Parties des Animaux, p. 309, § 33; et Cuvier, Règne animal, t. III, p. 165, en confondant les ascidies, avec le Thétyon des Anciens (téthyon). Dans l'Histoire des Animaux, tout un chap., 6 du liv. IV, est donné aux téthyés, que l'auteur rapproche aussi du hérisson de

les hérissons ont cinq dents, et la partie charnue est au centre; ce qui est également l'organisation de tous les animaux dont on vient de parler; mais ils ont à la suite un œsophage, et, à partir de ce point, un estomac divisé en plusieurs sections, comme si l'animal avait plusieurs estomacs. Tous ces estomacs sont, en effet, isolés les uns des autres et pleins d'excrétion; ils dépendent tous d'un seul et unique œsophage, et ils se terminent à une seule issue, qui est celle des excréments. Sauf l'estomac, ils n'ont absolument rien de charnu, ainsi qu'on l'a dit. Leurs œufs, ou ce qu'on appelle de ce nom, sont nombreux et renfermés chacun isolément dans une membrane; et à partir de la bouche et tout autour, ils ont certains corpuscules noirs, répandus un peu confusément, et auxquels on

mer, § 2, p. 63 de ma traduction. Mais les téthyès sont des zoophytes, tandis que les hérissons de mer sont encore des mollusques. Il est donc possible que le nom de téthyès intercalé ici soit une addition étrangère; et ce qui autorise cette conjecture, c'est qu'il est surtout question des hérissons dans ce paragraphe, et que l'auteur ne revient aux téthyès que plus loin, § 29. — *Ont cinq dents.* C'est ce que dit aussi Cuvier, Règne animal, t. III, p. 231. — *De tous les animaux dont on vient de parler.* C'est-à-dire, des crustacés et des testacés. — *Un œsophage.* Ce n'est pas précisément un œsophage; mais un

intestin fort long, attaché en spirale aux parois intérieures du test par un mésentère. Ces animaux ont cinq ovaires, qui sont la partie mangeable des oursins, et qu'Aristote a peut-être pris pour des estomacs. Voir Cuvier, *loc. cit.*, p. 231. — *A une seule issue.* Qui, en effet, est l'anus des oursins. — *Ainsi qu'on l'a dit.* Voir plus haut, § 16; et aussi Histoire des Animaux, liv. IV, ch. v, § 1, p. 56 de ma traduction. — *Leurs œufs.* Ce sont les ovaires de Cuvier. — *Certains corpuscules noirs.* On ne sait pas précisément ce qu'Aristote a voulu désigner par là; voir la note de M. le docteur de Frantzius, p. 309, § 36.

n'a pas donné de nom. ¹⁸ Les genres de hérissons étant fort multipliés, puisqu'il n'y a pas pour eux un genre uniforme, tous sont pourvus de ces organes ; mais, chez tous, les œufs ainsi nommés ne sont pas comestibles ; et ces œufs sont très-petits, à l'exception de ceux de la surface. Du reste, c'est là une observation qu'on peut faire sur tous les autres testacés ; la chair de tous n'est pas également bonne ; et leur excrétion qu'on appelle le micon est mangeable chez les uns, tandis qu'elle ne l'est pas chez les autres. Chez les turbinés, le micon est dans la spire ; dans les univalves, elle est dans le fond, comme chez les lépades ; et, dans les bivalves, elle est à la jointure qui les ferme.

¹⁹ Chez les bivalves, ce qu'on appelle l'œuf est à droite, et la sortie des excréments se fait de l'autre

§ 18. *Etant fort multipliés.* Ceci est fort exact, et l'on peut voir dans Cuvier, t. III, pp. 218 et suiv., édit. de 1829, tous les genres et les espèces des échinodermes pédicellés et sans pieds, parmi lesquels on peut distinguer les astéries, les oursins, les holothuries, les molpadiés, etc., etc. — *Ainsi nommés.* Cette formule prouve qu'Aristote ne se trompait pas, et qu'il voyait bien que ces œufs prétendus n'étaient pas de véritables œufs. Aujourd'hui même, l'organisation de ces zoophytes, ou rayonnés, n'est pas parfaitement connue. On mange au printemps les ovaires des oursins, qui sont rougeâtres et

d'un goût assez agréable. Voir Cuvier, *loc. cit.*, p. 232. — *Le micon.* Ou La micon, puisque le mot grec est féminin ; voir sur le micon, l'Histoire des Animaux, liv. IV, ch. II, § 19, et ch. IV, § 13, p. 46 de ma traduction. On ne sait pas précisément quelle est la matière qu'Aristote appelle le micon ; il est possible que ce soit la liqueur qui est épanchée dans toute la cavité des échinodermes, et qui se porte au gré de l'animal dans la partie extérieure, qu'elle étend, ou qui rentre dans la partie vésiculaire intérieure ; Cuvier, *loc. cit.*, p. 224. — *Les lépades.* Voir plus haut, § 13.

§ 19. *Ce qu'on appelle l'œuf.*

côté, à gauche. On a tort du reste d'appeler cela un œuf; car ce n'est que de la graisse, comme chez les animaux qui ont du sang, quand l'animal se porte bien. Aussi, cet œuf prétendu ne se montre-t-il qu'aux époques de l'année où l'animal est en pleine santé, au printemps et à l'automne; car tous les testacés souffrent du froid et de la grande chaleur; et les deux excès de température leur sont également nuisibles.

²⁰ On le voit bien par les hérissons de mer; car ils ont cet œuf dès leur naissance, et ils l'ont plus gros pendant les pleines lunes, non pas parce qu'ils mangent davantage, ainsi qu'on le suppose, mais parce que les nuits sont plus échauffées par la lumière de la lune. Comme ils n'ont pas de sang, ils supportent mal le froid, et ils ont besoin de chaleur pour se réchauffer. Aussi, sont-ils partout mieux portants durant l'été,

Il est difficile de savoir ce qu'Aristote appelle l'œuf dans les bivalves; et il n'y a rien dans la zoologie moderne qui puisse servir à l'expliquer. C'est peut-être le pied, qui est attaché entre les quatre branchies. La bouche est à une extrémité et l'anus à l'autre; aux côtés de la bouche, sont quatre autres feuillets triangulaires, qui servent de tentacules. Tout en constatant que l'on a tort d'appeler cette partie des bivalves un œuf, Aristote donne des détails trop longs pour qu'on puisse croire qu'il s'est complètement trompé; voir Cuvier,

loc. cit., p. 117. Si ce n'est pas le pied des bivalves qu'Aristote prend pour un œuf, ce ne peut être que leur bouche, qui cependant ne doit pas varier avec les saisons.

§ 20. *Les hérissons de mer.* Ou, Oursins. — *Ils ont cet œuf dès leur naissance.* Ici encore, il est bien difficile de voir ce qu'Aristote a voulu décrire; il n'y a rien dans les oursins qui puisse y répondre; voir Cuvier, *loc. cit.*, p. 230. — *Ainsi qu'on le suppose.* L'auteur aurait dû nommer les naturalistes qu'il réfute. — *Par la lumière de la lune.* C'est une observation dé-

sauf ceux de l'Euripe de Pyrrha, qui ne se portent pas moins bien en hiver, parce qu'alors leur nourriture est plus abondante, les autres poissons quittant ces lieux durant cette saison. ²¹ Les hérissons ont tous le même nombre d'œufs, et toujours en nombre impair; ils en ont cinq, c'est-à-dire autant que de dents et d'estomacs. Cela tient à ce que cet œuf prétendu n'est pas du tout un œuf, ainsi que nous venons de le dire, et que c'est seulement l'embonpoint de l'animal bien nourri. Ce prétendu œuf ne vient que d'un seul côté chez les huîtres. C'est absolument aussi la même chose pour les hérissons. Comme le hérisson est presque sphérique et que le cercle du corps n'est pas unique, ainsi qu'il l'est dans les autres huîtres, et comme le hérisson ne cesse pas d'être sphérique, l'étant tantôt ici et tantôt ne l'étant pas là, et qu'il est partout égal à cause de sa sphéricité, il y a nécessité que l'œuf soit

licate, puisque la chaleur de la lune est à peu près nulle. — *L'Euripe de Pyrrha*. Voir l'histoire des Animaux, livre V, ch. x, § 3, p. 157 de ma traduction, où tous ces détails sont déjà donnés presque mot pour mot.

§ 21. *Ils en ont cinq*. On ne peut comprendre par là que les cinq ovaires des oursins, situés autour de l'anus, et ayant chacun un orifice particulier. Les oursins ont bien les cinq dents dont il est question ici; mais on ne peut pas dire qu'ils aient cinq estomacs. — *L'embonpoint*

de l'animal. Voir plus haut, § 19. — *Chez les huîtres*. Est-ce du petit ligament de la charnière des huîtres que l'auteur veut parler ici? — *Presque sphérique*. C'est exact. — *N'est pas unique*. En effet, le corps des oursins est composé de cinq pièces anguleuses, qui se joignent exactement. — *Que l'œuf soit ainsi disposé*. Ici encore l'explication est des plus obscures; l'oursin n'a pas d'œuf; et s'il s'agit des ovaires, il faut se rappeler qu'il y en a cinq, et non point un seul. Un peu plus bas, il est question non plus d'un

aussi disposé de la même façon; car le cercle ne peut pas être dissemblable comme dans les autres crustacés.²² Tous ces animaux ont la tête au centre; et cette partie ressemblant à une tête se trouve en haut. Dès lors, il est impossible par cela même que l'œuf soit continu; il n'est que dans une certaine partie du cercle, et non dans les autres. Il faut donc, puisque cette disposition est commune dans tous, et que cet animal est le seul à avoir le corps sphérique, que les œufs ne soient pas en nombre pair. L'animal aurait été organisé en diamètre, parce qu'il aurait fallu que les deux parties de l'un et l'autre côté fussent pareilles, si les œufs avaient été en nombre pair et disposés diamétralement. S'il en eût été ainsi, les œufs se trouveraient des deux côtés du cercle. Mais ceci n'était pas possible pour les hérissons, non plus que pour les autres huitres; et, en effet, les huitres et les peignes

œuf unique, mais de cinq œufs, § 23.

§ 22. *La tête au centre.* D'une manière générale, ceci est exact. Comme ces animaux sont rayonnés, le centre a pu être pris pour leur tête, aussi bien que pour leur bouche. — *Que l'œuf soit continu.* Ceci ne se comprend pas bien; mais les manuscrits n'offrant pas de variante, il faut garder le texte tel qu'il est. — *Les œufs ne soient pas en nombre pair.* Il y a autant d'œufs, si ce sont des œufs toutefois, que de rayons

composant l'animal. — *En diamètre.* C'est-à-dire, composé de deux parties correspondantes, comme la suite l'explique. — *Les huitres et les peignes.* Ces deux espèces font partie l'une et l'autre de la famille des testacés acéphales; et ici encore, il paraît bien qu'il ne peut être question de la charnière qui se trouve également chez les deux; voir Cuvier, Règne animal, t. III, pp. 120 et 122, édit. de 1829. On peut croire que toute cette portion du texte a été altérée.

n'ont cette partie que d'un seul des côtés de la circonférence.

²³ Il y avait donc nécessité qu'il y eût trois ou cinq œufs, ou tel autre nombre impair ; mais à trois, ils eussent été trop éloignés ; à plus de cinq, ils eussent été continus en se touchant. La première alternative n'était pas la meilleure ; la seconde était impossible. Il fallait donc que ces animaux eussent cinq œufs. ²⁴ C'est par la même raison que l'estomac de ces animaux est divisé en autant de parties, et que le nombre de leurs dents est ce qu'il est, c'est-à-dire de cinq. Chaque œuf étant en quelque sorte un corps de l'animal, il fallait nécessairement que chaque œuf fût dans un rapport semblable avec son genre d'existence, puisque c'est de là que l'animal tire sa croissance ; car s'il n'y avait eu qu'un seul estomac, les dents eussent été trop loin, ou elles auraient rempli toute la place, de sorte que le hérisson eût eu grand-peine à se mouvoir, et que le creux ne se serait pas

§ 23. *Trois ou cinq..... cinq œufs.* Ceci semble bien indiquer que ce qu'Aristote appelle ici des œufs n'est que la division des oursins en cinq compartiments.

§ 24. *L'estomac de ces animaux....* Si tous ces renseignements ne sont pas exacts, et s'ils n'ont pas été ratifiés par la science moderne, ils prouvent du moins avec quelle attention Aristote avait étudié et cherchait à comprendre toutes ces organisations inférieures. — *Le*

nombre de leurs dents. Qui est bien de cinq, comme le dit Aristote. — *Chaque œuf.* Cette indication semble bien correspondre aux cinq compartiments des oursins. Voir l'Histoire des Animaux, liv. IV, ch. v, p. 56 de ma traduction. — *A se mouvoir.* Bien que les oursins fassent partie des échinodermes pédicellés, le mouvement est bien peu marqué chez eux. Leurs pieds ainsi nommés sont les tentacules qui passent par les

rempli de nourriture. Mais les intervalles étant au nombre de cinq, il a fallu que l'estomac, qui correspond à chacun d'eux, fût également partagé en cinq. C'est par la même raison que le nombre des dents doit être de cinq aussi ; et la nature sait par là donner et répartir à toutes ces parties une organisation égale.

²⁵ On voit donc pourquoi le hérisson a des œufs en nombre impair, et pourquoi ces œufs sont au nombre de cinq. Ce qui fait que les uns ont des œufs très-petits, et que les autres ont de grands œufs, c'est que les derniers ont naturellement plus de chaleur. La chaleur a la force de cuire davantage les aliments ; et voilà pourquoi les hérissons qui ne sont pas comestibles sont aussi plus remplis d'excrétion. C'est la chaleur de leur nature qui les dispose à être plus mobiles, de sorte qu'ils vont à la pâture et ne restent pas en place. Ce qui le prouve bien, c'est que ces sortes de hérissons ont toujours quelque chose à leurs piquants, par suite évidemment des mouvements

petits trous de l'enveloppe. On les compte par centaines, et c'est en les allongeant ou en les raccourcissant que ces animaux peuvent se mouvoir ; Cuvier, *loc. cit.*, p. 224. — *L'estomac... partagé en cinq.* Dans les oursins, la bouche est garnie de cinq dents enchâssées dans une charpente calcaire très compliquée, ressemblant, dit Cuvier, à une lanterne à cinq pans. C'est sans doute ce qu'Aristote aura nommé des estomacs ; Cu-

vier, *loc. cit.*, p. 231, édit. de 1829.

§ 25. *On voit donc...* La conclusion n'est peut-être pas aussi certaine que l'auteur semble le croire. — *Des œufs.* Ou plutôt : Ce qu'on appelle des œufs. — *Plus de chaleur.* Le fait n'est pas impossible ; mais rien ne le prouve. — *Qui ne sont pas comestibles.* Cette traduction n'est pas certaine, parce que la signification du mot grec lui-même ne l'est pas. Les manuscrits

qu'ils se donnent en tous sens. Leurs piquants leur servent de pieds.

²⁶ Quant aux téthyès, leur nature diffère très-peu de la nature des plantes, bien qu'elles soient plus animales que les éponges, qui sont tout à fait dans la condition de la plante. C'est que la nature passe sans discontinuité des êtres sans vie aux animaux qui en sont doués, par l'intermédiaire d'êtres qui ont la vie, sans être cependant des animaux ; et ces êtres sont tellement rapprochés les uns des autres, qu'ils ne semblent offrir qu'une différence excessivement légère. ²⁷ Pour l'éponge, qui ne peut vivre, comme on l'a dit, que quand elle est attachée à quelque chose, et qui ne vit plus quand on la détache,

n'offrent pas de variante. — *Quelque chose à leurs piquants.* L'explication est ingénieuse, et selon toute apparence, elle est vraie. — *Leurs piquants leur servent de pieds.* Ceci n'est exact qu'en partie. La surface du test est armée d'épines articulées sur de petits tubercules, et mobiles au gré de l'animal ; elles servent à ses mouvements avec les pieds, qui sont situés entre elles ; voir Cuvier, Règne animal, t. III, p. 231, édit. de 1829-1830.

§ 26. *Quant aux téthyès.* Voir plus haut, § 17. — *Diffère très-peu de la nature des plantes.* Et de là, leur nom de Zoophytes, qu'Aristote n'a pas inventé, à ce qu'il semble, mais qu'il a indiqué aussi clairement

que possible. — *Que les éponges.* Cuvier place les éponges, parmi les polypes à polypiers, à la suite des téthyès (Théthyes) id. ibid., p. 321. — *La condition de la plante.* Les éponges sont des corps marins fibreux ; elles n'ont de sensible qu'une sorte de gélatine ténue qui se dessèche sans laisser aucune trace ; Cuvier, id. ibid., p. 322. — *C'est que la nature.* La zoologie actuelle ne pourrait pas dire mieux. — *Excessivement légère.* Et c'est là ce qui fait que la science a tant de peine à les classer.

§ 27. *Comme on l'a dit.* Voir l'Histoire des Animaux, livre V, ch. xiv, §§ 3 et suiv., pp. 187 et suiv. de ma traduction. — *Quand on la détache.* Du rocher,

elle ressemble absolument à un végétal. Les holothuries, ainsi dénommées, les poumons marins et d'autres animaux analogues qui habitent la mer, ne diffèrent que très-peu de ceux-là, en ce qu'ils peuvent se détacher. Ces êtres n'ont aucun des sens ; et ils vivent comme des plantes qui seraient détachées du sol. ²⁸ Car même parmi les plantes de terre, il y en a quelques-unes qui, étant organisées de la même manière, peuvent tantôt vivre et se développer aussi sur d'autres plantes ; et tantôt vivent même en étant détachées, comme cette plante du Parnasse qu'on appelle l'Épipète (la Pierreuse), et qui vit longtemps encore après qu'on l'a suspendue au sommet des piquets.

²⁹ Les téthyes, et les autres animaux de cet ordre,

où elle est implantée. — *Les holothuries, ainsi dénommées.* La science moderne a conservé ce nom pour des échinodermes pédicellés ; mais elle ne place pas les holothuries aussi près des éponges que le fait Aristote ; elles ont une organisation assez compliquée, avec bouche, intestin, œsophage, anus, etc. ; voir Cuvier, Règne animal, t. III, p. 238. — *Les poumons marins.* Je ne sais si on peut confondre ces poumons marins d'Aristote avec les pulmonés de la zoologie moderne, dont l'organisation est très-supérieure à celle des holothuries et surtout des éponges ; Cuvier, *loc. cit.*, pp. 37 et 46. — *Aucun des*

sens. Ceci ne peut pas s'appliquer absolument aux holothuries ni surtout aux pulmonés, qui ont au moins le toucher.

§ 28. *L'Épipète.* J'ai conservé le mot grec en mettant l'équivalent français entre parenthèses. Il paraît que cette plante est un sédum rupestre, ou amplexicaule. Théophraste, Histoire des plantes, liv. VII, ch. VII, § 4, p. 119, édit. Firmin-Didot, nomme l'épipète ; mais c'est seulement pour dire que cette plante n'a point de fleur ; il ne parle pas de la propriété particulière dont il est question ici.

§ 29. *Les téthyes.* Voir plus haut, § 26. — *En étant atta-*

s'il en est, se rapprochent de la plante en ce qu'elles ne peuvent vivre comme elle qu'en étant attachées à quelque chose. On pourrait croire qu'elles ont quelque sensibilité, parce qu'elles ont une partie charnue ; mais on ne sait comment on doit les classer. Cet animal a deux conduits et une seule fente, qui reçoit le liquide propre à sa nutrition, et qui rejette le résidu de ce fluide. On ne voit pas clairement qu'il ait des excréments, comme les autres testacés. ³⁰ On pourrait donc à bien juste titre et très-particulièrement l'appeler un végétal, ainsi que toutes les espèces d'animaux qui lui ressemblent, puisque le végétal n'a pas non plus d'excréments. La fente légère qui est au milieu peut bien être prise pour le point essentiel de la vie. Quant aux animaux qu'on appelle tantôt Cnides, et tantôt Acalèphes, ce ne sont

chées. Comme les éponges. — *Quelque sensibilité.* On peut le croire d'après la raison qu'en donne Aristote, parce qu'en effet ces animaux ont une substance charnue sans os, ni corne d'aucun genre ; voir Cuvier, *loc. cit.*, p. 320. La croûte des téthyes comme celle des éponges présente deux ordres de trous pour recevoir l'eau et la rejeter. — *Deux conduits et une seule fente.* On pourrait trouver ici que les observations du naturaliste grec ont été poussées plus loin que celles de la science moderne. — *On ne voit pas clairement...* Le fait est exact, et l'eau que les

téthyes rejettent ne peut pas être prise pour leur excrément. — *Comme les autres testacés.* On peut douter que les téthyes doivent être classées parmi les testacés.

§ 30. *Un végétal.* Le rapport indiqué par Aristote est réel, puisque le végétal n'a pas non plus d'excrétion ; mais il y a encore d'autres rapports non moins importants, l'immobilité, par exemple. — *Pour le point essentiel de la vie.* C'est là une théorie qui peut être exacte ; mais qui ne semble pas s'appuyer sur aucun fait. — *Cnides...* *Acalèphes.* Sur la cnide ou aca-

pas des testacés; ils sortent de toutes les divisions admises, et leur nature participe à la fois de la plante et de l'animal. En effet, ce sont des espèces d'animaux, puisque quelques espèces se détachent et vont chercher leur nourriture, et qu'elles sentent aussi les corps qui se détachent d'elles. De plus, elles savent se défendre à l'aide de la dureté de leur corps. Mais par leur imperfection et aussi par leur faculté de s'attacher vite aux rochers, elles se rapprochent beaucoup de la plante; elles s'en rapprochent en outre par l'absence de tout excrément, du moins de tout excrément visible, bien qu'elles aient une bouche.

³¹ L'espèce des étoiles de mer ressemble beaucoup aux précédentes; car elles se jettent sur les huîtres

lèphe, voir l'Histoire des Animaux, liv. V, ch. xiv, § 1, p. 187 de ma traduction. La zoologie moderne a conservé le nom d'Acalèphe pour les orties de mer, qui forment la troisième classe des zoophytes. Ce ne sont pas en effet des testacés, et Aristote a raison de les distinguer. — *Ils sortent de toutes les divisions admises.* Et qui chez les Anciens ne pouvaient pas être poussées aussi loin que chez nous; voir Cuvier, Règne animal, tome III, p. 274. — *De la plante et de l'animal.* D'où leur nom de zoophytes, ou animaux rayonnés, quatrième et dernier embranchement des animaux, selon Cuvier. — *Quelques espèces se détachent.* C'est exact. Par exemple, les

méduses nagent en contractant et en dilatant leur ombrelle, bien que leur substance soit gélatineuse et sans fibres apparentes. Parmi les polypes, les uns se fixent par leur base; les autres peuvent la détacher tout à fait et nager; voir Cuvier, *loc. cit.* pp. 274 et 290. — *Bien qu'elles aient une bouche.* Le fait est exact; et dans la plupart des espèces, cette bouche tient lieu aussi d'anus.

§ 31. *Des étoiles de mer.* Ce sont les astéries de la zoologie moderne, qui forment la première partie des Échinodermes pédicellés. Leur corps est divisé d'ordinaire en cinq rayons, au-dessous desquels est la bouche, qui sert aussi d'anus; Cuvier, *loc. cit.* p. 225. — *Se jettent sur*

pour en sucer plusieurs, et elles ressemblent aussi à ceux des animaux qui se détachent, parmi ceux qu'on vient de nommer, mollusques et crustacés. On pourrait en dire autant des testacés.

³² Les organes de l'alimentation, qui sont absolument nécessaires à tous les animaux, sont tels qu'on vient de les décrire; et par une suite non moins évidente, il faut aussi qu'ils aient une partie correspondante à celle qui, chez les animaux pourvus de sang, constitue le siège principal de la sensibilité; car c'est là une partie indispensable à tous les êtres animés. Dans les mollusques, c'est une partie liquide placée dans une membrane, par laquelle l'œsophage s'étend jusqu'à l'estomac; cette membrane est plutôt en arrière; et c'est ce qu'on appelle parfois la Mytis.

les huîtres. Je ne sais si ce détail a été constaté par la zoologie moderne. — *On pourrait en dire autant des testacés.* Ceci est trop concis, et n'est pas assez clair.

§ 32. *Les organes de l'alimentation...* Cette étude a commencé plus haut avec le chapitre V, pour les animaux qui n'ont pas de sang. — *Le siège principal de la sensibilité.* Il faut se rappeler que, dans les théories d'Aristote, c'est la sensibilité qui constitue essentiellement l'animal et le sépare de la plante, qui n'a que la faculté de nutrition. Cette théorie est profondément juste, et la science l'a conservée comme un de ses

principes fondamentaux. — *Dans les mollusques...* Les détails anatomiques qu'Aristote donne ici sur les mollusques ne sont pas très-exacts; mais l'organisation de ces animaux est très-obscur, et il est fort difficile de distinguer les viscères. — *Une partie liquide.* Ou, Humide. — *Une membrane...* Je ne crois pas que la science actuelle reconnaisse rien de pareil. Est-ce le système nerveux, est-ce la circulation des mollusques qu'Aristote veut décrire? La principale masse médullaire, qu'on appelle leur cerveau, est placée en travers de l'œsophage, qu'elle enveloppe comme d'un collier. Voir Cu-

Il y a même quelque chose de ce genre à peu près dans les crustacés, qu'on nomme la Mytis également.

³³ Cet organe est tout à la fois liquide et solide comme un corps, et il est traversé dans son milieu par l'œsophage, ainsi qu'on l'a déjà dit. S'il était placé entre l'œsophage et la partie postérieure de l'animal, il n'aurait pas pu prendre aussi aisément la distension indispensable pour la nourriture qui entre; la dureté de son dos eût été un obstacle. Mais l'intestin est en dehors sur la Mytis, et l'encre est sur l'intestin, pour que ces parties fussent le plus loin possible de l'orifice de sortie, et pour que tout ce qui pouvait nuire à l'animal fût éloigné de sa partie la meilleure,

vier, Règne animal, tome III, p. 2, édit. de 1830. — *La Mytis*. Dans l'Histoire des Animaux, liv. IV, ch. 1, § 17, p. 12 de ma traduction, la mytis des mollusques est la membrane où est contenue l'encre des céphalopodes. Ici, la mytis semble être plutôt le siège de la sensibilité. — *Crustacés*. Dans l'Histoire des Animaux, liv. IV, ch. 11, consacré aux crustacés, Aristote ne parle pas de leur mytis.

§ 33. *Traversé dans son milieu par l'œsophage*. Il semble que ceci ne peut se rapporter qu'à la masse médullaire qu'on nomme quelquefois le cerveau des mollusques. — *Ainsi qu'on l'a déjà dit*. Au paragraphe précédent. Mais au paragraphe qui suit, Aristote assimile cet

organe au cœur. — *La distension indispensable*. Je ne sais pas si l'œsophage des mollusques se développe réellement autant que l'auteur paraît le croire. — *De son dos*. Ceci ne se comprend pas bien; mais les manuscrits n'offrent pas de variante. — *L'encre est sur l'intestin*. Ces détails ne sont peut-être pas très-exacts anatomiquement; sur l'organisation des mollusques céphalopodes et sur leur encre, voir Cuvier, Règne animal, tome III, pp. 9 et suiv., édit. de 1830. — *De l'orifice de sortie*. Ceci non plus ne paraît pas fort exact. Dans les céphalopodes, l'entonnoir charnu qui donne passage aux excrétiens est placé à l'ouverture du sac devant le cou. C'est le manteau qui forme le sac mus-

et de son principe. ³⁴ Ce qui prouve bien que cet organe est analogue au cœur, c'est d'abord le lieu où il est placé; car ce lieu est le même; et ensuite c'est la douceur du liquide, qui semble parfaitement cuit et sanguin. Dans les testacés, le siège principal de la sensibilité est disposé de même; mais c'est moins apparent. Chez les animaux qui sont immobiles, on doit toujours chercher ce principe dans le milieu des deux organes, dont l'un reçoit la nourriture et dont l'autre accomplit la sécrétion, soit spermatique, soit excrémentitielle. Dans tous les animaux qui se meuvent, ce milieu est toujours à chercher entre la droite et la gauche. ³⁵ Chez les insectes, ainsi qu'on l'a dit dans des Études antérieures, l'organe de ce principe

culeux dont tous les viscères sont enveloppés; la bouche est percée entre les pieds.

§ 34. *Analogue au cœur.* Le mécanisme de la circulation est assez compliqué chez les mollusques; ils ont trois ventricules; mais il ne paraît pas qu'ils aient un organe qu'on puisse appeler leur cœur; voir Cuvier, *loc. cit.* — *La douceur du liquide.* De quel liquide peut-il être question ici? C'est ce qu'on ne voit pas. — *Parfaitement cuit et sanguin.* Quelle que soit la valeur de ces explications, elles prouvent avec quel soin Aristote avait fait l'anatomie de ces animaux, si difficiles à observer, même aujourd'hui, avec tous les moyens que

nous possédons. — *Le siège principal de la sensibilité.* Voir plus haut, § 32. — *Est disposé de même.* Il aurait fallu plus de précision dans ce rapprochement. — *Dans le milieu des deux organes.....* Ce qui ne veut pas dire que toujours le siège du principe sensible soit à égale distance des deux extrémités, celle par où entre la nourriture, et celle par où sort le résidu. — *Entre la droite et la gauche.* On ne sait s'il s'agit ici du cœur dans les vertébrés, ou du centre phrénique.

§ 35. *Dans des Études antérieures.* Ceci se rapporte sans doute à l'Histoire des Animaux, où tout un chapitre, liv. IV, ch. VII, pp. 67 et suiv. de ma

est placé entre la tête et le renflement du ventre. Parfois, cet organe, qui le plus souvent est unique, devient multiple, comme on le voit chez les Ioules et les insectes allongés; et c'est là ce qui fait qu'ils vivent encore après qu'on les a coupés en deux. Le vœu de la nature est bien qu'un tel organe soit toujours unique; et quand elle ne le peut pas, elle fait du moins cet organe unique en fait, et multiple en puissance. Du reste, ceci est plus ou moins évident selon les divers animaux.

³⁶ D'ailleurs, les organes nécessaires à l'alimentation ne sont pas les mêmes dans tous ces animaux, et ils offrent des différences considérables. Chez quelques-uns, ce qu'on appelle le dard est dans la bouche; et l'on dirait que c'est en quelque sorte un composé qui réunit tout ensemble les fonctions de la langue et celles des lèvres. Ceux qui n'ont pas leur dard en avant ont cet organe de sensibilité à l'intérieur des dents;

traduction, a été consacré aux insectes. — *Entre la tête et le renflement du ventre.* Voir l'Histoire des Animaux, liv. IV, ch. VII, §§ 2 et suiv., p. 68. — *Ioules.* Le nom grec a été conservé par la science moderne à toute une famille d'arthropodes chilognathes, les Iulides; voir la zoologie de M. Claus, p. 533, trad. franç. Les anneaux de ces insectes sont en nombre indéterminé. — *Après qu'on les a coupés en deux.* Voir l'Histoire

des Animaux, liv. IV, ch. VII, § 3, p. 68.

§ 36. *Des différences considérables...* Ces observations sont fort exactes. — *Les fonctions de la langue et celles des lèvres.* Remarque fort ingénieuse, et tout à fait neuve du temps d'Aristote. — *Cet organe de sensibilité à l'intérieur des dents.* Cette théorie est peut-être moins acceptable que les précédentes. Le système nerveux des insectes est en général composé d'un cer-

mais chez tous vient ensuite l'intestin tout droit, et simple jusqu'à l'orifice pour la sortie des excréments. Chez quelques-uns, l'intestin est en spirale. D'autres ont l'estomac après la bouche, et l'intestin, enroulé après l'estomac, afin que ceux qui ont plus besoin de manger, et qui sont plus gros, puissent recevoir une plus grande quantité de nourriture.³⁷ C'est la cigale qui, de toutes ces espèces, a l'organisation la plus singulière. C'est un même organe soudé qui lui sert de bouche et de langue; et c'est une sorte de racine par où elle prend la nourriture qu'elle puise dans les liquides. Ce sont les insectes qui mangent le plus comparativement aux autres animaux, non pas tant à cause de leur petitesse qu'à cause de leur froideur; car la chaleur a besoin d'aliments, et elle les cuit très-vite, tandis que le froid ne nourrit pas bien. Mais à cet égard, la cigale se distingue très-spéciale-

veau formé de deux ganglions opposés, donnant huit paires de nerfs, et de douze ganglions inférieurs. Le lieu où Aristote place la sensibilité chez les insectes paraît choisi d'une manière arbitraire. Voir Cuvier. Règne animal, tome IV, pp. 293 et suiv., édit. de 1830; voir aussi la zoologie de M. le D^r Claus, pp. 548 et suiv., trad. franç. — *L'intestin tout droit et simple*. Ceci n'est pas très-exact; et le tube digestif des insectes est, au contraire, étendu et compliqué; voir la Zoologie de M. Claus, p. 543.

§ 37. *C'est la cigale...* La science moderne s'est surtout occupée pour la cigale d'expliquer le mécanisme du son qu'elle produit; elle a moins étudié son appareil buccal. Aristote en a fait une étude particulière dans l'Histoire des Animaux, liv. IV, ch. VII, § 11, p. 74 de ma traduction. — *A cause de leur froideur*. Cette théorie peut être fort contestée; mais on ne peut pas méconnaître que l'explication donnée ici par Aristote ne soit au moins fort ingénieuse. — *De l'humidité qui provient de l'air*. Il a été re-

ment. Son corps se contente de l'humidité qui provient de l'air, comme les éphémères que voit naître le Pont-Euxin, si ce n'est que ces derniers ne vivent que l'espace d'une seule journée, tandis que les cigales vivent davantage de jours, tout en n'en vivant encore que fort peu.

³⁸ Après avoir parlé des parties intérieures des animaux, il nous faudrait arriver à leurs parties extérieures. Mais nous pouvons partir de ce que nous avons déjà dit, sans nous occuper de ce que nous laissons de côté, afin qu'après nous être peu arrêté à ce qui exige moins d'attention, notre étude puisse s'attacher plus longuement à ce qui regarde les animaux parfaits qui ont du sang.

connu que la cigale se nourrit de la sève des arbres. — *Les éphémères... le Pont-Euxin.* Voir l'Histoire des Animaux, liv. V, ch. xvii, § 19, p. 216 de ma traduction. — *Les cigales vivent davantage.* Voir l'Histoire des Animaux, liv. V, ch. xxiv, consacré tout entier à la cigale, pp. 218 et suiv. de ma traduction; mais l'auteur n'y parle pas de la longévité.

§ 38. *Des parties intérieures.* Cette étude a commencé surtout avec le chapitre iv du livre III; mais on peut la faire remonter aussi au chapitre 1, du livre II. Tout ce paragraphe peut sembler ici hors de sa place, malgré la précision et la justesse des considérations qu'il

présente sur la méthode de l'auteur; mais dans les chapitres qui suivent, Aristote revient aux insectes, aux crustacés, aux mollusques, pour passer ensuite à des matières plus importantes, l'homme surtout, et finir par des matières qui le sont beaucoup moins. On ne saurait méconnaître qu'il y a quelque désordre dans la fin de ce quatrième livre. Les sujets qu'il traite sont disparates et n'ont pas entre eux un lien suffisant. Les détails sont toujours du plus grand intérêt, et généralement d'une grande exactitude; mais l'exposition n'est pas régulière ni assez systématique. Voir sur ces questions la Dissertation sur la composition du Traité des

CHAPITRE VI

Des insectes ; leur organisation ; relation des pattes et des ailes ; nombre des ailes ; leur nature diverse ; causes et objet de la segmentation des insectes ; rapports des insectes et des plantes ; du dard des insectes ; sa position ; ses usages, à l'extérieur et à l'intérieur, au devant ou en arrière ; règle ordinaire de la nature n'employant qu'un organe à une fonction, toutes les fois qu'elle le peut ; des pattes des insectes ; leur nombre et leur position ; de l'organisation des pattes dans les insectes qui sautent.

¹ Les insectes ne sont pas formés d'autant de parties que d'autres animaux, bien qu'ils présentent entre eux assez de différences. Ils ont tous beaucoup de pattes, pour que cette multiplicité leur rende le mouvement plus facile, entravé comme il l'est en eux par

Parties des Animaux, et aussi la Dissertation sur la composition de l'Histoire des Animaux.

§ 1. *Les insectes.* Voir l'étude générale sur les insectes dans l'Histoire des Animaux, liv. IV, ch. VII, p. 67 de ma traduction. — *D'autant de parties.* Les trois parties les plus apparentes dans les insectes sont la tête, le thorax et l'abdomen ; mais ce ne sont pas les seules ; et avec les pattes, les ailes, les élytres, etc., elles forment à peu près autant de parties que dans une foule d'autres animaux. — *Assez de différences.* On pourrait même dire : Les plus nom-

breuses différences. Le nombre des espèces d'insectes actuellement connues s'élève à plusieurs centaines de mille ; voir la Zoologie de M. Claus, p. 563, trad. franç. Il n'y a pas un autre ordre d'animaux qui en présente autant, sans compter les espèces fossiles, qui se multiplient indéfiniment. — *Tous beaucoup de pattes.* Ceux qui en général en ont le moins en ont six ; les autres en ont un nombre considérable ; ce qui leur a fait donner le nom de Myriapodes. — *Le mouvement plus facile.* L'explication peut être contestée ; car les insectes

la lenteur et la froideur de leur nature. Ceux qui ont le plus de pattes sont ceux qui sont les plus froids, à cause de leur longueur, comme les Ioules. Les insectes, ayant plusieurs principes de vie, ont aussi plusieurs sections ; et c'est par le même motif qu'ils ont beaucoup de pattes. Ceux qui ont les pattes plus petites ont des ailes pour compenser l'insuffisance de leurs pattes. ² Parmi les insectes ailés eux-mêmes, ceux dont la vie est errante, et qui doivent nécessairement changer de lieux pour pouvoir vivre, ont quatre ailes ; et le volume de leur corps est très-léger, comme on le voit chez les abeilles et leurs congénères, qui ont deux ailes de chaque côté du corps. Les plus petits de ces insectes n'ont que deux ailes, comme l'espèce des mouches. Ceux qui sont courts et qui vivent davantage sur place ont plusieurs ailes comme les abeilles ; mais ils ont des élytres (fourreaux) à leurs ailes, comme les hannetons et les insectes analogues,

qui ont tant de pattes ne sont pas ceux qui se meuvent le plus vite. — *Les Ioules*. Voir au chapitre précédent, § 35. — *L'insuffisance de leurs pattes*. Cette théorie ne paraît pas non plus très-exacte.

§ 2. *Ont quatre ailes*. Ce sont surtout les coléoptères, qui ont six pattes et quatre ailes, les deux supérieures recouvrant les deux autres, comme des étuis ou élytres. — *Chez les abeilles*. Les abeilles sont comprises aujourd'hui dans les hyménoptères

(ailes membraneuses), formant le quatrième ordre des insectes ; elles ont également six pattes, et quatre ailes, simplement veinées, et non en réseau comme celles des nevroptères, les deux inférieures plus petites que les supérieures. — *Des mouches*. C'est l'ordre des diptères, avec deux ailes membraneuses, une trompe, des palpes, des antennes, etc. C'est le septième ordre des insectes. — *Les hannetons*. De l'ordre des coléoptères, six pattes, quatre ailes dont les

pour que les ailes puissent conserver toute leur force; car, restant sédentaires, ils pourraient s'abîmer plus aisément que les insectes qui sont plus mobiles; et c'est pour cela qu'ils ont un abri qui les protège.

³ Leur aile n'est pas divisée et n'a pas de tuyau. Ce n'est pas une plume; mais une membrane qui se rapproche du cuir, et qui, par sa sécheresse, se détache du corps, qui est refroidi et charnu. Les insectes sont divisés en segments par les raisons qu'on vient de dire, et aussi afin de pouvoir se conserver et se défendre, en se repliant et en ne sentant plus rien. Ceux des insectes qui ont quelque longueur s'enroulent sur eux-mêmes; ce qui leur serait impossible s'ils n'étaient pas segmentés. Ceux qui ne peuvent pas s'enrouler ainsi se rendent plus durs, en rapprochant leurs sections. C'est ce dont on peut se convaincre en les touchant, par exemple les canthares; quand ils ont

deux supérieures sont des élytres, d'où l'on a tiré le nom de ce premier ordre des insectes. — *C'est pour cela....* Théorie contestable.

§ 3. *N'est pas divisée.* Comme le sont les ailes et les plumes des oiseaux. — *Ce n'est pas une plume.* Il était bon de noter cette différence. — *Qui se rapproche du cuir.* La remarque est juste, bien que l'élytre soit moins souple que le cuir. — *En se repliant.* Cette faculté n'appartient qu'à certaines espèces. — *S'enroulent sur eux-mêmes...*

se rendent plus durs. Tous ces détails sont exacts. — *Les canthares.* Voir sur ces insectes, l'Histoire des Animaux, liv. V, ch. xvii, § 15, p. 213 de ma traduction. Le nom de cantharus a été donné par la science moderne à un poisson de la famille des acanthoptères, et celui de cantharis a été conservé à un coléoptère, du genre des pentamères, ou à tarse à cinq articles; voir la Zoologie de M. Claus, pages 637 et 849. — *Quand ils ont peur.* Beaucoup d'insectes font également cette

peur, ils se tiennent immobiles ; et leur corps se durcit. ⁴ C'est une nécessité pour eux d'être des insectes, puisque leur essence est d'avoir plusieurs centres de vie ; ce en quoi ils se rapprochent des plantes. En effet, de même que les plantes, ils peuvent vivre encore après qu'on les a divisés, si ce n'est que chez les insectes, ceci ne va que jusqu'à un certain point, tandis que les plantes peuvent devenir naturellement complètes en se divisant, et que d'une seule plante il peut en sortir deux ou même davantage.

⁵ Il y a des insectes qui, en outre, ont des dards pour se défendre contre tout ce qui leur peut nuire. Les uns l'ont en avant ; les autres l'ont en arrière. Ceux qui l'ont en avant l'ont à la langue ; ceux qui l'ont en arrière l'ont à la queue. De même que, chez l'éléphant, l'organe du sens de l'odorat sert tout à la fois à défendre l'animal et à lui procurer sa nourriture, de même aussi, dans quelques espèces d'insectes, l'organe placé à leur langue leur rend les mêmes

manœuvre, quand ils éprouvent quelque crainte.

§ 4. *Plusieurs centres de vie.* Parce qu'ils vivent encore après qu'on les a coupés. — *Ils se rapprochent des plantes.* Ce rapprochement est peut-être ici un peu exagéré. Cette théorie se retrouve plus précise et plus développée dans le *Traité de la Jeunesse et de la Vieillesse*, ch. II, §§ 3 et suiv., p. 315 de ma traduction. — *Ne va que*

jusqu'à un certain point. Car il faut que l'animal ait conservé les organes de la nutrition.

§ 5. *Ont des dards.* Voir l'*Histoire des Animaux*, liv. IV, ch. VII, § 5, p. 71 de ma traduction. — *L'ont à la langue.* Voir l'*Histoire des Animaux*, *loc. cit.*, § 4, sur la langue des insectes. — *L'organe du sens de l'odorat.* C'est la trompe, qui fait aussi l'office d'un nez ; mais il est assez singulier de comparer

offices ; c'est par cet organe qu'ils sentent leur nourriture, qu'ils la saisissent et qu'ils l'attirent à eux.

⁶ Ceux qui n'ont pas de dard en avant ont des dents, soit pour manger, soit pour prendre et attirer à eux leurs aliments, comme les fourmis et le genre entier des abeilles. Ceux qui ont le dard en arrière l'ont comme une arme de combat, parce qu'ils sont pleins de courage. D'autres portent leur dard au dedans d'eux-mêmes, comme les abeilles et les guêpes, parce qu'ils volent ; car, légers comme ils sont et toujours dehors, ils seraient facilement détruits. Si leur dard sortait comme chez les scorpions, il aurait fait un poids trop lourd. Mais, chez les scorpions, qui rampent à

l'insecte à l'éléphant. — *Par cet organe.* Voir sur la langue des insectes, Cuvier, Anatomie comparée, XIX^e leçon, tome III, pp. 347 et suiv., 1^{re} édit. L'organisation de la trompe est surtout remarquable et très variée chez les diptères.

§ 6. *Ont des dents.* Les insectes n'ont pas de dents, à proprement parler ; même les insectes broyeures n'en ont pas. Leur bouche est formée d'une lèvre supérieure nommée labre ; et de chaque côté, il y a des mandibules ; en dedans, il y a les palpes maxillaires, le menton et la languette ; dans les insectes suceurs, les mâchoires et le labre forment en s'allongeant une trompe tubuleuse plus ou moins longue ; voir la Zoologie de M. Claus, p. 539, trad.

franç. C'est la lèvre supérieure, avec les mandibules, qui sert à diviser les matières solides. — *Ils seraient facilement détruits.* Ceci ne se comprend pas bien ; et l'expression de la pensée est insuffisante. Peut-être cette remarque s'applique-t-elle aux dards et non aux insectes ; mais le texte ne se prête pas grammaticalement à cette dernière interprétation. — *Chez les scorpions.* Voir l'Histoire des Animaux, liv. IV, ch. VII, § 5, p. 71. Le corps des scorpions se termine par une queue longue et grêle, composée de six nœuds, dont le dernier finit en un dard ; sous l'extrémité de ce dard, sont placés deux petits trous par lesquels sort une liqueur venimeuse, contenue dans un réservoir intérieur. Voir Cuvier, Règne

terre et qui ont un dard, il faut nécessairement qu'ils l'aient de cette façon ; ou autrement, il leur serait inutile pour leur défense. ⁷ Il n'y a pas d'insecte à deux ailes qui ait le dard en arrière. Comme ils sont faibles et petits, ils ne sont pourvus que de deux ailes, parce qu'étant si petits, il leur suffit pour s'élever de moyens moins nombreux. C'est encore par cette même raison qu'ils ont leur dard en avant ; car ils sont si faibles que c'est à peine s'ils peuvent frapper avec leurs organes antérieurs. Ceux au contraire qui ont plusieurs paires d'ailes, étant d'une nature plus forte, ont aussi des ailes en plus grand nombre, et ils sont plus forts dans les parties postérieures. ⁸ Mais comme il vaut mieux, quand cela est possible, que le même organe ne serve pas à des usages dissemblables, il faut que le dard qui doit servir à la lutte soit très-aigu, et que celui qui se rapproche d'une langue soit spongieux et puisse pomper la nourriture. Toutes les

animal, t. IV, p. 267, édit. de 1829.

§ 7. *A deux ailes.* C'est l'ordre des diptères, comme ce nom l'indique ; il comprend le cousin, le taon, la mouche, etc. Voir le Règne animal de Cuvier, tome IV, p. 325, et la Zoologie descriptive de M. Claus, p. 597, trad. franç. — *Etant si petits... si faibles.* Cette explication n'est peut-être pas très-juste, bien qu'elle soit certainement fort ingénieuse ; mais il est difficile de savoir pourquoi la nature a

mis le dard, tantôt en avant, tantôt en arrière, chez quelques insectes.

§ 8. *Le même organe... des usages dissemblables.* Sur ce point, l'opinion d'Aristote a varié plus d'une fois ; et tantôt il loue la nature d'avoir appliqué un seul organe à plusieurs usages ; tantôt au contraire, il la loue d'avoir consacré exclusivement un seul organe à un usage unique. Voir sur cette théorie la Préface à l'Histoire des Animaux, p. LXXVIII. Mais, comme il

fois que la nature peut se servir de deux organes pour deux fonctions distinctes et ne pas gêner l'un aux dépens de l'autre, elle ne fait ordinairement rien de ce que font les fabricants qui, par économie, mettent une lampe au bout d'une broche. C'est seulement en cas d'impossibilité que la nature se sert d'un même moyen pour plusieurs usages.

⁹ Quelques insectes ont les pattes de devant plus grandes que les autres pattes, afin qu'ayant des yeux durs et la vue mauvaise, ils puissent repousser avec leurs pattes antérieures tout ce qui peut les salir et leur nuire. C'est ce que font les mouches, comme on peut l'observer, ainsi que les insectes du genre de l'abeille, qui sont sans cesse à se nettoyer, en croisant leurs pattes de devant. Les pattes de derrière

le dit ici, il vaut mieux que chaque organe n'ait qu'une seule fonction toute spéciale. — *Soit spongieux.* Ce n'est pas là tout à fait la nature de la trompe de certains insectes. — *Une lampe au bout d'une broche.* C'était un instrument à deux fins, comme ces couteaux de Delphes, dont il est parlé dans la Politique, liv. I, ch. 1, § 5, p. 4 de ma traduction, 3^e édit. Aristote, dans ce dernier passage, loue la nature d'être moins parcimonieuse que les fabricants de ces couteaux à plusieurs fins. — *En cas d'impossibilité.* Voilà l'opinion définitive du philosophe.

§ 9. *Les pattes de devant plus*

grandes... Je ne crois pas que la zoologie moderne ait étudié particulièrement ces différences dans la longueur des pattes des insectes. — *Des yeux durs....* Voir, sur les yeux des insectes, Cuvier, Règne animal, t. IV, p. 299, et Anatomie comparée, t. II, XII^e leçon, p. 442, 1^{re} édit. Les yeux des insectes sont durs, comme le dit Aristote; mais il ne semble pas que leur vue soit mauvaise. — *C'est ce que font les mouches.* Observation très-facile, que chacun de nous a pu faire. — *Du genre de l'abeille.* Cette habitude n'est pas aussi marquée chez l'abeille que chez la mouche. — *Les pattes de derrière sont plus grandes.* Ceci

sont plus grandes que les intermédiaires, à la fois pour aider la marche, et pour que l'animal puisse s'enlever plus aisément quand il part de terre. ¹⁰ Dans ceux des insectes qui sautent, cette organisation est encore plus évidente, comme dans les sauterelles, et le genre des pous ; car en étendant leurs pattes de nouveau après les avoir fléchies, il faut nécessairement qu'ils s'élèvent de terre. Ce n'est pas en avant, mais seulement en arrière que les sauterelles ont leurs pattes, en forme de gouvernail. La flexion doit se faire nécessairement en dedans ; et aucun des membres de devant ne pourrait s'infléchir de cette façon. Tous les insectes qui ont ces organes du saut sont pourvus de six pattes.

semble contredire le début du paragraphe.

§ 10. *Qui sautent.* Voir, sur le saut des insectes, Cuvier, Anatomie comparée, tome I, VII^e leçon, p. 497, 1^{re} édit. — *En étendant leurs pattes...* La zoologie moderne ne semble pas avoir étudié spécialement le mécanisme du saut chez les insectes, bien qu'elle fasse un groupe particulier des sauteurs, criquets, sauterelles, grillons, etc. Voir la Zoologie descriptive de M. Claus, page 569, trad. franç. — *En forme de gouvernail.* Cette comparaison n'éclair-

cit pas les choses ; et elle ne se comprend pas bien. Les manuscrits n'offrent pas de variante ; voir l'Histoire des Animaux, liv. IV, ch. VII, § 7, p. 73. Comme l'étymologie du mot de Gouvernail en grec se rapproche beaucoup de l'étymologie du mot de Saut, il est possible qu'il y ait ici quelque erreur de copie. — *Sont pourvus de six pattes.* Cette observation est exacte ; et les orthoptères, second ordre des insectes, ont tous six pattes, comme le dit Aristote, qui ne se trompe guère dans tous ces détails.

CHAPITRE VII

Des testacés ; ils ont en général très-peu de mouvement ; et de là vient l'indivision de leur corps, et la dureté de leur coquille ; les univalves et les bivalves ; leur organisation analogue à celle des plantes ; position de l'organe qui sert à les nourrir ; il est dans une membrane ; tête des testacés ; les autres parties du corps n'ont pas reçu de nom.

¹ Le corps des testacés n'est pas divisé en plusieurs parties ; et cette organisation tient à ce qu'ils sont naturellement sédentaires. Les animaux qui se meuvent sont nécessairement divisés en plusieurs sections, en vue des actes qu'ils doivent accomplir, parce que ceux qui ont le plus de mouvements à faire ont aussi besoin de plus d'organes. Mais parmi les testacés, les uns sont absolument privés de mouvement ; d'autres n'ont qu'un mouvement très-faible. En revanche, la nature leur a donné pour protection la dureté des

§ 1. *Le corps des testacés.* L'auteur revient aux testacés, dont il a été déjà question dans le chapitre v ; il semble de plus qu'il devrait être traité des testacés, avant les insectes. On peut donc supposer ici quelque désordre ; ce qui n'ôte rien d'ailleurs à l'exactitude et à l'importance des faits. — *N'est pas divisé en plusieurs parties.* Comme le corps des insectes, dont on vient de parler. — *Sédentaires.* Ceci

est peut-être exagéré et trop général. Les acéphales testacés, qui sont bivalves, se meuvent fort peu ; mais on ne peut pas dire qu'ils soient sans mouvement, puisqu'il y a des espèces qui nagent, comme les peignes et les limes ; voir Cuvier, Règne animal, tome III, page 122. — *Qu'un mouvement très-faible.* Ceci n'est pas non plus très-exact ; car il y a des testacés qui nagent très-vite par le mou-

coquilles dont elle les entoure. ² Les uns sont univalves ; les autres, bivalves ; d'autres encore sont turbinés, ainsi que nous l'avons déjà dit. Parmi ceux-là, les uns sont en spirale, comme les buccins ; d'autres sont purement sphériques, comme le genre des oursins ou hérissons de mer. Dans les bivalves, les uns s'ouvrent, par exemple les peignes et les moules, qui se ferment d'un côté, de telle sorte qu'ils s'ouvrent et se ferment du côté opposé. D'autres se rejoignent des deux côtés, comme est le genre des solens.

³ Tous les testacés ont, ainsi que les plantes, la tête en bas ; cela tient à ce qu'ils prennent leur nour-

vement de leurs valves. — *La nature leur a donné...* C'est là une théorie chère à Aristote et qu'il ne manque jamais de rappeler. Elle est profondément vraie ; et sans elle, il est impossible de rien comprendre à l'histoire naturelle ; voir la Préface à l'Histoire des Animaux, p. LXXXII.

§ 2. *Ainsi que nous l'avons déjà dit.* Voir plus haut, ch. v, §§ 13 et suiv. — *En spirale, comme les buccins.* Tous les buccinoïdes ont une coquille spirale, dont l'ouverture a, près de la columelle, une échancrure pour le passage du syphon, qui lui-même n'est qu'un repli prolongé du manteau ; voir Cuvier, Règne animal, tome III, p. 91, édit. de 1830. — *Le genre des solens.* Voir l'Histoire des Animaux, liv. IV, ch. iv, § 3, p. 37

de ma traduction. Les solens de Cuvier ont la coquille bivalve et oblongue ; leur charnière, pourvue de dents saillantes, a toujours son ligament à l'extérieur. Voir la Zoologie descriptive de M. Claus, p. 686, trad. franç. La coquille est étroite et équivalve, en manche de couteau.

§ 3. *La tête en bas.* Il est difficile de comprendre ce qu'Aristote a voulu dire ici, bien que les détails où il entre attestent une observation fort attentive. Les testacés, qui forment la quatrième classe des mollusques, sont appelés acéphales, parce qu'en effet ils n'ont point de tête apparente, et qu'ils ont seulement une bouche cachée dans le fond du manteau ; le corps de l'animal, composé du foie et des viscères, y est également renfer-

riture par en bas, comme les plantes la prennent par leurs racines. Chez les testacés, en effet, le bas est en haut, et le haut est en bas. L'organe par lequel filtre le liquide potable, et par où l'animal prend sa nourriture, est renfermé dans une membrane. Tous les testacés ont une tête; mais à l'exception de la partie qui reçoit la nourriture, les autres parties de leur corps n'ont pas reçu de nom spécial.

CHAPITRE VIII

Des crustacés; leurs quatre genres et leurs espèces; différences de quelques parties de leur organisation; les maïas; les héracléotes; leurs pinces; usages divers de leurs pieds pour nager ou pour marcher; organisation spéciale des femelles des crabes; elles gardent leurs œufs plus que d'autres poissons; différences des pinces, dont la droite est généralement la plus forte; prévoyance de la nature; exceptions des homards; citations de l'Histoire des Animaux et des Descriptions Anatomiques.

¹ Les crustacés peuvent tous se mouvoir, parce qu'ils

mé. Le cerveau est sur la bouche, qui est à une extrémité, tandis que l'anus est à l'autre; voir Cuvier, Règne animal, t. III, pp. 115 et suiv. — *Renfermé dans une membrane.* Cette membrane est le manteau, qui a deux lames, avec les quatre feuillets branchiaux; Cuvier, *ibid.*, p. 117. — *Tous les testacés ont une tête.* La science

moderne ne reconnaît pas de tête aux testacés; ce que le naturaliste grec prend pour une tête n'est que la bouche de l'animal.

§ 1. *Peuvent tous se mouvoir.* Voir l'Histoire des Animaux, liv. IV, ch. II, pp. 18 et suiv. de ma traduction. Cuvier fait des crustacés la seconde forme des animaux articulés, troisième

ont beaucoup de pieds; il y en a quatre espèces principales, ceux qu'on appelle les langoustes (carabos), les homards (astacos), les squilles (caris), et les crabes (carcinos). Dans chacun de ces genres, il y a beaucoup de sous-espèces, qui ne diffèrent pas seulement par la forme, mais aussi par la grandeur, les unes étant très-grandes, et les autres très-petites. ² Les crabes et les langoustes se ressemblent en ce que les uns et les autres ont des pinces. Ces pinces ne leur servent pas à marcher, mais leur tiennent lieu de mains

grande classe du règne animal; il reconnaît aussi que, grâce à leur organisation, on retrouve en eux, comme parmi les vertébrés, la marche, la course, le saut, la natation et le vol; Règne animal, tome III, p. 180. L'étude des crustacés ne paraît pas complète dans le grand ouvrage de Cuvier, écrit de sa main; mais elle est reprise dans le IV^e volume du Règne animal, p. 30. Voir aussi la Zoologie descriptive de M. Claus, pp. 398 et suiv., trad. franç., qui divise la classe des crustacés en six ordres. Les quatre genres d'Aristote ne sont pas assez étendus; il est vrai qu'il ne prétend citer que les principaux; mais, même en se bornant, il aurait pu être plus précis. L'identification que je donne n'est peut-être pas très-certaine. Voir le catalogue de MM. Aubert et Wimmer, Histoire des Animaux, tome I, page

154. — *De sous-espèces...* Ceci est très-exact, et l'on peut s'en convaincre par la Zoologie de M. Claus, *loc. cit.* M. Latreille, Règne animal de Cuvier, p. 81, tome IV, édit. de 1829, reconnaît qu'Aristote a fait sur les langoustes des observations intéressantes.

§ 2. *Les crabes et les langoustes.* Voir, pour les crabes, Cuvier, Règne animal, tome IV, pp. 30 et 36, de la main de Latreille; et pour les langoustes, p. 80, *ibid.* Les crabes se distinguent des langoustes surtout par la différence de longueur de la queue; les uns forment la famille des brachyures; les secondes, celle des macroures. — *Des pinces.* Ce sont, en général, les deux pieds antérieurs, qui sont en forme de serres, et parfois aussi les suivants; voir Cuvier, *id. ibid.*, tome IV, p. 23. — *Leur tiennent lieu de mains.* Le rappo-

pour prendre et retenir les objets. C'est pour cela aussi qu'ils les plient en sens contraire de leurs pieds ; ils fléchissent et roulent les unes en dedans, les autres en cercle, parce que, de cette façon, les pinces servent à porter la nourriture à la bouche, après l'avoir prise. ³La différence, c'est que les langoustes ont une queue, tandis que les crabes n'en ont pas. La queue sert aux unes parce qu'elles nagent, et elles s'y appuient comme sur de véritables rames ; mais la queue ne servirait en rien aux crabes, parce qu'ils passent leur vie près de la terre, et qu'ils vivent dans les trous. Ceux d'entre les crustacés qui habitent la haute mer ont des pieds beaucoup moins bien disposés pour la marche, comme les maïas, et les crabes appelés les Héracléotes ; ils n'ont que très-peu de mou-

chement est exact. — *Les uns en dedans.* Ce sont les pieds. — *Les autres en cercle.* Ce sont les pinces ; mais la description n'est pas exacte ; et il eût été bon de la développer un peu davantage pour la rendre plus claire.

§ 3. *Les crabes n'en ont pas.* C'est exagéré ; les crabes ont une queue ; seulement cette queue est moins grande que celle des langoustes. — *Parce qu'elles nagent.* Ceci est tellement vrai que les langoustes se tiennent pendant l'hiver dans les profondeurs de la mer, et qu'au printemps elles se rapprochent de la terre ; voir Cuvier-Latreille, Règne animal,

tome IV, p. 80, édit. de 1829. — *Comme sur de véritables rames.* La comparaison est très-juste. — *Leur vie près de la terre.* Je ne sais pas si ce détail s'applique très-bien aux crabes, qui vont aussi en pleine mer ; mais, encore une fois, l'identification de ces crustacés est fort difficile ; il s'agit peut-être des écrevisses plutôt encore que des crabes. — *Les maïas.* Le nom grec a été conservé par la science moderne pour une famille de crustacés brachyures ; voir Cuvier-Latreille, tome IV, p. 59, édit. de 1829, et la Zoologie de M. Claus, p. 495. — *Les Héracléotes.* Il semble bien que ces crabes d'Héraclée sont nos cra-

vement ; et leur seule ressource, pour leur défense, c'est d'être durs comme des huitres. ⁴ C'est par ce motif aussi que les maïas ont les pattes très-grêles, et que les Héracléotes les ont très-courtes. Les tout petits crabes, qu'on prend avec d'autres petits poissons, ont leurs derniers pieds fort larges, afin de pouvoir s'en servir pour nager, comme si leurs pieds étaient des nageoires ou des rames. Les carides diffèrent des crabes en ce qu'elles ont une queue ; et des craboïdes (langoustes), en ce qu'elles n'ont pas de pinces. Si elles n'en ont pas, c'est qu'elles ont des pieds en plus grand nombre, et c'est à ces pieds qu'est employé le développement que les pinces pourraient prendre. Les carides ont un plus grand nombre de pieds, parce qu'elles nagent plus qu'elles ne marchent.

bes tourteaux ; voir le catalogue de MM. Aubert et Wimmer, Histoire des Animaux, tome I, p. 155. Voir aussi l'Histoire des Animaux, livre IV, ch. II, § 3, p. 19 de ma traduction. Les héracléotes étaient ainsi nommés, sans doute, parce qu'on les trouvait dans le voisinage d'une ville du nom d'Héraclée.

§ 4. *Les pattes très-grêles... très-courtes.* Ces détails paraissent assez exacts. — *Avec d'autres petits poissons.* Le sens du texte n'est pas très-net ; celui que j'ai adopté me paraît encore le plus probable. — *Leurs derniers pieds fort larges.* Les pieds des crabes sont attachés sur les côtés de la poitrine ; les

derniers sont terminés par un article très-aplati en nageoire, plus large que le même article des pieds précédents ; voir Cuvier-Latreille, Règne animal, tome IV, p. 31, édit. de 1829.

— *Ou des rames.* Répétition de ce qui vient d'être dit au § 3.

— *Les carides.* Ou Les squilles ; voir Cuvier-Latreille, tome IV du Règne animal, p. 108. — *En ce qu'elles ont une queue.* Plus haut, dans le paragraphe précédent, il a été dit déjà que les crabes n'ont pas de queue.

— *Elles n'ont pas de pinces.* Tandis que les langoustes en ont de très-fortes. — *Un plus grand nombre de pieds.* L'auteur aurait pu préciser le nom-

⁵ Les parties inférieures du corps et celles qui avoisinent la tête ressemblent à des branchies, pour recevoir le liquide et le rejeter. Mais les femelles des langoustes ont les parties du bas plus larges que les mâles, et elles sont aussi plus velues que les mâles dans l'opercule, parce qu'elles y étalent leurs œufs, et qu'elles ne les déposent pas au dehors d'elles comme le font les poissons, et les autres animaux qui pondent des œufs ; car étant plus larges, elles offrent aussi plus d'espace pour leurs œufs. ⁶ Les langoustes et les crabes ont tous la pince droite plus grosse et plus forte que la gauche. C'est qu'en général tous les

bre de pieds des uns et des autres.

§ 5. *Les parties inférieures du corps.* Ceci se rapporte plus particulièrement aux langoustes, comme la suite le prouve. — *Ressemblent à des branchies.* Ceci est très-exact. Les branchies dans les crustacés, en général, au nombre de sept paires, sont placées sur les côtés du corps. Dans l'Histoire des Animaux, livre IV, ch. II, § 11, p. 25 de ma traduction, Aristote a minutieusement décrit cette organisation chez le homard. — *Les femelles des langoustes.* Aristote a comparé aussi la femelle et le mâle de la langouste, mais sur des points différents, dans l'Histoire des Animaux, livre IV, chapitre II, §§ 8 et suivants, p. 22. — *Les parties du bas.* Ceci désigne la queue. — *Elles y étalent leurs*

œufs. Dans tous les crustacés, brachyures ou macroures, cette organisation est presque toujours pareille ; la queue de la femelle s'infléchit et se recourbe pour protéger les œufs. — *Au dehors d'elles.* Le texte dit précisément : Au loin. — *Les poissons.* Dans la plupart des espèces de poissons, la femelle pond ses œufs, que le mâle vient ensuite couvrir de sa laite, qu'il répand. — *Les autres animaux.* Comme les oiseaux. Voir l'Histoire des Animaux, livre IV, ch. II, § 14, p. 26 de ma traduction.

§ 6. *La pince droite plus grosse.* Cette observation se trouve déjà dans l'Histoire des Animaux, livre IV, ch. II, § 15, p. 27. — *C'est qu'en général...* Cette explication générale n'est peut-être pas très-juste, comme le prouve ce qui est dit au paragraphe suivant. — *La nature*

animaux agissent davantage par la droite ; et la nature accorde chacun des organes, ou seul, ou plus énergique, à ceux qui peuvent s'en servir, comme les crocs, les dents, les cornes, les ergots et d'autres organes analogues qui servent à la fois à la préservation de l'animal et à la lutte. ⁷ Les homards seuls ont indifféremment l'une des pinces plus forte que l'autre, les femelles aussi bien que les mâles. Ce qui fait que les homards ont des pinces, c'est qu'ils appartiennent à un genre qui en a ; et ce qui cause l'irrégularité, c'est que ces animaux sont mutilés, et qu'ils n'emploient pas la pince à son usage naturel, mais à la marche.

⁸ Du reste, c'est dans les Descriptions Anatomiques et dans l'Histoire des Animaux qu'on peut voir et étu-

accorde... Voir l'étude des dents, en général, dans l'Histoire des Animaux, livre II, ch. III, §§ 12 et suiv., p. 126 de ma traduction.

§ 7. *Les homards seuls.* Je ne sais pas si la science moderne a ratifié ces observations; voir aussi l'Histoire des Animaux, livre IV, ch. II, § 17, p. 27 de ma traduction. — *Ils appartiennent à un genre qui en a.* L'explication peut paraître un peu trop simple. — *Sont mutilés.* Ceci n'est pas suffisamment clair ; car il aurait fallu dire si cette mutilation est de nature, ou si elle est purement accidentelle chez quelques homards mutilés par d'autres, dans

les combats qu'ils se livrent. Comme les pinces de la première paire de pattes sont excessivement développées, il est possible qu'elles se brisent souvent aux obstacles qu'elles rencontrent.

§ 8. *Dans les Descriptions Anatomiques.* Malheureusement, ces collections anatomiques de dessins et d'explications ne sont pas arrivées jusqu'à nous. Elles eussent été infiniment curieuses. — *Dans l'Histoire des Animaux.* On peut voir, pour toutes les références qui précèdent, les études faites sur les crustacés dans l'Histoire des Animaux, passim ; sur cette question des dessins et des explications d'a-

dier chacune de ces parties, leur position, leurs différences mutuelles, et les différences spéciales des mâles et des femelles, pour les parties autres que celles-là.

CHAPITRE IX

Des mollusques; leur organisation; leurs pieds; organisation des testacés comparée à celle des autres animaux; représentation graphique par une ligne droite recourbée d'un sommet à l'autre; l'orifice des excréments se trouve ainsi près de la bouche; organisation spéciale des seiches et des teuthies; rapports que la nature a mis entre le manteau et les pieds; les deux trompes ou tentacules; leur usage; organisation fibreuse des polypes; leurs deux suçoirs; espèce qui n'a qu'un suçoir unique; position de la nageoire dans tous ces animaux; sa position; ses dimensions; l'animal s'en sert pour nager et pour se diriger; la nageoire est très-petite chez les polypes. Résumé sur les animaux qui n'ont pas de sang.

¹ Nous avons déjà traité des organes intérieurs des mollusques, comme nous l'avons fait pour les autres animaux. A l'extérieur, ils ont le sac de leur corps,

anatomie, je me permets encore de renvoyer le lecteur à ma Préface de la traduction de l'Histoire des Animaux, tome I, p. CLXVI.

§ 1. *Nous avons déjà traité.* Voir plus haut, ch. v, §§ 1 et suiv.; voir aussi l'Histoire des Animaux, liv. IV, ch. 1, pp. 1 et suiv. de ma traduction. —

Comme nous l'avons fait pour les autres animaux. Dans le présent traité passim, et dans l'Histoire des Animaux. — *A l'extérieur.* Par opposition à l'étude des viscères, dont il a été question uniquement. — *Le sac de leur corps.* Cette description générale des mollusques est

sans divisions, et les pieds en avant, près de la tête ; en dedans, des yeux autour de la bouche et des dents. Parmi les animaux pourvus de pieds, les uns les ont en avant et en arrière ; les autres les ont de côté, comme les polypes et les animaux exsangues. Mais les mollusques ont cette organisation particulière que tous leurs pieds sont sur la partie qu'on appelle en eux le devant. Cela tient à ce que, chez ces animaux, le derrière est soudé au devant, de même que chez les testacés turbinés. ³ En général, les testacés sont organisés en partie comme les crustacés, et en partie comme les mollusques. En ce qu'ils ont la partie terrestre au dehors et la partie charnue en dedans, ils ressemblent aux crustacés ; et par la forme de leur corps, ils se rapprochent des mollusques. Tous les tes-

exacte dans ses traits principaux ; on peut la comparer à celle qu'en donne Cuvier, Règne animal, t. III, p. 7, édit. de 1830. — *Les pieds en avant, près de la tête.* Tout ceci s'adresse plus particulièrement à ceux des mollusques qui s'appellent les céphalopodes, première classe des mollusques. Leur manteau, qui se réunit sous le corps, forme un sac musculieux qui enveloppe tous les viscères ; leur tête sort de l'ouverture du sac ; elle est ronde et pourvue de deux grands yeux, et couronnée par des bras ou pieds charnus, à l'aide desquels l'animal peut saisir, marcher et nager. Entre

les bases des pieds, est percée la bouche dans laquelle deux fortes mâchoires de corne sont assez semblables à un bec de perroquet ; Cuvier, *loc. cit.*, p. 9. — *Le derrière est soudé au devant.* Ceci est expliqué dans le paragraphe suivant, par le diagramme que trace l'auteur. — *Les testacés turbinés.* Dont la coquille est en spirale d'un bout à l'autre.

§ 2. *La partie terrestre au dehors.* C'est toujours la théorie des quatre éléments, qui domine dans ces explications ; et ici la partie terrestre des testacés, c'est leur coquille. — *La forme de leur corps.* La ressemblance n'est pas aussi grande que l'au-

tacés ont ces ressemblances; mais ce sont surtout les turbinés à hélice qui les présentent. ³ La nature des uns et des autres pourrait être figurée par une ligne droite, comme le serait aussi la nature des quadrupèdes et des hommes. Au sommet de la ligne, la bouche serait représentée par A; l'œsophage le serait par B; l'estomac, par C; et de l'intestin à la sortie des excréments, par D. Dans les animaux qui ont du sang, telle est leur organisation; sur cette ligne, il y a la tête, et ce qu'on appelle le tronc. C'est en vue de ces parties et en vue du mouvement que la nature a disposé et ajusté toutes les autres parties, comme les membres de devant et ceux de derrière. ⁴ Dans les crustacés et les insectes, la ligne droite tend à s'établir de la même

teur semble le croire. — *Les turbinés à hélice.* C'est en général la famille des pectinibranches de la zoologie moderne; voir Cuvier, Règne animal, tome III, pp. 70 et suiv.

§ 3. *Figurée par une ligne droite.* L'idée est fort ingénieuse; et l'on peut y reconnaître la théorie de l'unité de composition, appliquée à toute la série animale, telle qu'Aristote pouvait la connaître; d'ailleurs, il ne l'exagère pas, comme on l'a fait de nos jours; voir ma Préface à l'Histoire des Animaux, p. cxxlix. — *La tête et ce qu'on appelle le tronc.* Ces deux parties ne manquent jamais dans les animaux supérieurs, dont Aristote a fait la classe des animaux qui ont du sang. —

C'est en vue de ces parties.....

Cette considération est très-vraie; et en effet la tête et le tronc sont les parties essentielles de l'animal. — *Les membres de devant et ceux de derrière.* Ce ne sont que des accessoires, fort utiles sans doute, mais non indispensables.

§ 4. *La ligne droite tend à s'établir....* C'est là une théorie que la science moderne a négligée, et qui vaut cependant la peine qu'on la recueille. L'animal, dans toute sa généralité, peut alors être représenté par un tube ouvert à ses deux extrémités; et ce tube est tantôt en ligne droite, et tantôt il est infléchi de manière à ce que les deux extrémités se touchent, comme c'est le cas dans les cé-

manière pour les parties intérieures ; mais ils diffèrent des animaux pourvus de sang par les organes extérieurs qui doivent servir au mouvement. Les mollusques et les testacés turbinés se rapprochent entre eux, mais sont l'opposé des autres. L'extrémité s'infléchit vers le point de départ, comme si, sur la droite représentée par E, on pliait D vers A. Les parties intérieures ayant pris cette position, elles sont enveloppées chez les mollusques par le manteau, qui, dans les polypes seuls, prend le nom spécial de tête ; et dans les testacés, cette partie est précisément la spire. ⁵ La seule différence, c'est que chez les uns la partie molle est placée à la circonférence, tandis que chez les autres la nature a mis la partie dure autour du charnu, pour les préserver des dangers que peut produire la difficulté

phalopodes. — *L'extrémité s'infléchit.* Ceci est fort admissible ; et, depuis Aristote, on n'a pas donné de meilleure explication. — *Par le manteau.* C'est exact. — *Dans les polypes.* Qui forment la quatrième classe des zoophytes. Parmi les céphalopodes, on distingue les polypes dits d'Aristote. Ce sont probablement ceux dont il est parlé ici en termes généraux. Voir Cuvier, Règne animal, tome III, p. 12, édit. de 1830. — *Le nom spécial de tête.* C'est bien en effet une tête ; et cette partie de l'animal ne peut pas recevoir un autre nom. — *La spire.* Le mot grec est Strombos ; et la science moderne l'a conservé

pour une famille de mollusques à siphon ; voir la Zoologie descriptive de M. Claus, p. 715, de la trad. franç. La coquille est en spirale conique.

§ 5. *Chez les uns.* Chez les mollusques, qui n'ont point de squelette articulé, ni de canal vertébral ; leur peau est nue et très-sensible, Cuvier, *loc. cit.*, p. 3. Ceci est vrai des mollusques nus surtout. — *Chez les autres.* Ce sont les testacés, où le manteau ne peut plus contenir et cacher la substance plus ou moins dure qui s'y dépose, et qui finit par former une coquille ; voir Cuvier, *loc. cit.*, p. 5. Mais les testacés sont si près des mollusques que le na-

qu'ils ont à se mouvoir. Voilà comment, chez les mollusques et les turbinés, l'excrément sort près de la bouche; et la seule différence, c'est que dans les mollusques il sort en bas, tandis qu'il sort de côté dans les turbinés.

⁶ C'est encore pour la même raison que chez les mollusques les pieds sont disposés comme ils le sont, et contrairement à ce qu'ils sont chez les autres. Les seiches et les petits calmars (teuthies) sont en cela dissemblables aux polypes, en ce qu'ils ne font que nager, tandis que les polypes peuvent aussi marcher. Les petits calmars (teuthies) ont les dents du haut, et les deux dernières de ces dents sont plus fortes; des

turaliste français a pris le parti de ne plus en faire un ordre particulier. La distinction subsistait pour Aristote. — *Voilà comment...* Ceci se rapporte au diagramme du § 4. — *L'excrément sort près de la bouche.* Dans les céphalopodes, un entonnoir charnu, placé à l'ouverture du sac devant le cou, donne passage aux excréments.

§ 6. *Chez les mollusques, les pieds...* Chez les mollusques et particulièrement chez les céphalopodes, les pieds peuvent être pris tout aussi bien pour des bras, placés près de la tête. Longs et charnus, en forme de cônes, ils peuvent se fléchir en tous sens, et ils sont très-vigoureux; armés de suçoirs et de ventouses, ils peuvent se fixer avec beaucoup de force aux

corps qu'ils embrassent; voir Cuvier, Règne animal, t. III, p. 8. — *Contrairement à ce qu'ils sont chez les autres.* C'est bien vague. — *Ils ne font que nager.* Ce détail ne paraît pas très-exact; car la seiche, qui a huit pieds, peut aussi ramper. — *Les polypes.* Ce sont sans doute les polypes dits d'Aristote. — *Les dents du haut.* Ce qu'Aristote appelle ici des dents représente les pieds du calmar; l'animal en a huit avec des suçoirs, quatre de chaque côté; puis, la tête porte encore deux bras beaucoup plus longs, dont le bout, armé de suçoirs, est élargi; voir Cuvier, *loc. cit.*, p. 14. Sur les teuthies ou petits calmars, voir l'Histoire des Animaux, liv. IV, ch. 1, § 8, p. 6 de ma traduction. Peut-être

huit autres, les deux du bas sont les plus grandes de toutes. ⁷ De même que, chez les quadrupèdes, ce sont les parties postérieures qui sont les plus fortes, de même aussi, chez les seiches et les teuthies, ce sont les dents d'en bas qui sont les plus grandes. Celles-là surtout portent le poids et le meuvent; et les deux dernières sont plus fortes que les moyennes, afin d'agir avec elles et de leur venir en aide. Chez le polype, ce sont les quatre dents du milieu qui sont les plus grosses. ⁸ Tous ces animaux ont huit pieds; mais les seiches et les teuthies les ont tout courts, tandis que l'espèce des polypes les a très-grands. Elles ont aussi le manteau du corps fort grand, tandis que les polypes l'ont petit, de telle sorte que la nature a retranché quelque chose à

Aristote veut-il aussi parler des deux nageoires qu'a le sac des calmars. — *Des huit autres.* On ne peut pas douter qu'ici Aristote entende parler des pieds, bien qu'il les appelle des dents. L'usage des tentacules peut les faire prendre pour des dents aussi bien que pour des pieds.

§ 7. *Les seiches et les teuthies.* Dans la zoologie moderne, il y a encore une espèce de calmar qui se nomme Onychoteuthis; Cuvier, *loc. cit.*, p. 15. On a donné aussi le nom de teuthis à une famille de poissons acanthoptères; voir la Zoologie descriptive de M. Claus, p. 855, trad. franç. — *Portent le poids et le meuvent.* Ceci prouve qu'il s'agit bien de pieds et non pas de dents; mais comme ces pieds

sont aussi des mâchoires, la confusion est possible. — *Chez le polype.* Ce sont les poulpes et les polypes dits d'Aristote; ce ne sont pas les polypes à polypiers de la zoologie actuelle.

§ 8. *Ont huit pieds.* Aristote revient ici à parler de pieds et non plus de dents. Le nombre huit est, d'ailleurs, exact. Les huit pieds des seiches sont tous à peu près égaux; mais ils ne sont pas petits, comme le dit Aristote. Cuvier les trouve, au contraire, très-grands, à proportion du corps; ils sont réunis à leur base par une membrane. L'animal peut s'en servir pour ramper. — *La nature...* Aristote se plaît à signaler ces compensations, où il reconnaît la sagesse prévoyante de la nature.

leur corps pour développer les pieds chez ceux-ci, tandis que chez celles-là, elle a pris aux pieds pour accroître le corps. ⁹ C'est là ce qui fait que les pieds servent aux uns non seulement pour nager, mais aussi pour marcher, tandis qu'ils sont inutiles aux seiches et aux teuthies. Les pieds sont petits ; mais le manteau est grand. Puis, comme les pieds sont petits et ne peuvent leur servir pour s'attacher et n'être pas emportés par les flots et la tempête, ni pour rapprocher les objets éloignés, il y est suppléé par deux trompes fort longues, qui leur permettent de lever l'ancre et de naviguer, comme un bateau, malgré le mauvais temps. Les seiches et les teuthies s'en servent aussi pour saisir leur proie et s'approprier les objets éloignés. Les polypes n'ont pas besoin de ces trompes, parce que leurs pieds peuvent leur rendre les mêmes services.

¹⁰ Ceux qui ont aux pieds des suçoirs et des tentacules y trouvent la même force et la même disposition

§ 9. *Aux uns... pour nager.* Ce sont les polypes que l'auteur veut désigner. — *Pour marcher.* L'expression est peut-être un peu exagérée. — *Deux trompes fort longues.* Ceci se rapporte moins spécialement aux polypes d'Aristote qu'aux calmars, qui ont près de la tête deux bras beaucoup plus longs que leurs pieds, et qui leur servent pour se tenir comme à l'ancre, quand les flots sont agités. Voir Cuvier, Règne animal, t. III, pp. 12 et 14, édit. de 1830. Il semble du

reste que le naturaliste grec fait ici quelque confusion entre les seiches et les polypes ; et qu'il attribue aux uns ce qui n'appartient qu'aux autres. Du moins, c'est ce qui résulte des descriptions que la science moderne donne de ces différents mollusques. — *Les polypes n'ont pas besoin de ces trompes.* Il reste toujours de l'obscurité sur ce qu'il faut entendre par Polypes.

§ 10. *Des suçoirs et des tentacules.* Tous les céphalopodes

qu'offraient les tissus où les anciens médecins inséraient leurs doigts. C'est ainsi que ces animaux sont tissus de fibres, à l'aide desquelles ils attirent à eux les petits morceaux de chair et tout ce qui vient à leur portée. Comme elles sont flexibles, elles entourent ces objets; et quand elles se resserrent, elles les pressent et les gardent dans leur intérieur, qui les touche tout entier. N'ayant rien pour attirer leur proie, les uns que leurs pieds et les autres que leurs trompes, ils ont ces organes au lieu de mains, pour lutter et pour tout autre emploi utile. ¹¹ Toutes les autres espèces ont deux rangs de suçoirs; mais une espèce de polype n'en a qu'un; cela tient à leur longueur et

ont des suçoirs et des ventouses, qui leur rendent tous les services que signale ici Aristote. — *Les tissus...* Il est assez difficile de bien voir de quel instrument de chirurgie il peut être question ici. Pour certains pansements ou pour certaines opérations, les médecins, dès le temps d'Hippocrate, revêtaient leurs doigts d'une enveloppe faite de feuilles de palmiers; mais on ne sait pas très-précisément comment était faite cette espèce de gant; voir le mot Saura dans le Trésor d'Henri Etienne, édit. Firmin Didot. Je ne trouve rien dans le traité de l'Officine du Médecin, qui ait rapport à ce détail, OEuvres d'Hippocrate, t. III, pp. 273 et suiv., édit. et trad. E. Littré. — *Sont tissus de fibres.* Ceci ne représente

pas bien la conformation de ces animaux. — *Tout ce qui vient à leur portée.* Ce sens n'est pas très-sûr, parce que l'expression du texte est très-vague. — *Comme elles sont flexibles.* Ceci est exact, qu'il s'agisse des pieds ou des tentacules des mollusques. — *Qui les touche tout entier.* Ceci est également exact. — *Au lieu de mains.* Le rapprochement est tout naturel; et ces tentacules, longs et puissants, sont, pour bien des mollusques, des armes redoutables, comme Cuvier le remarque, *loc. cit.*, p. 12.

§ 11. *Toutes les autres espèces.* Cette indication est trop vague; et l'on ne voit pas assez clairement de quelles espèces il est question ici. — *N'en a qu'un.* Ce détail est assez précis

à leur ténuité ; car, étroits comme ils sont, ils ne peuvent avoir qu'un suçoir unique. Ce n'est pas parce que c'est le mieux ; mais c'est là une condition nécessaire de leur organisation toute spéciale.

¹² Tous ces animaux ont la nageoire placée circulairement autour du manteau. Dans les autres espèces, elle est continue et sans interruption, ainsi que dans les grands calmars. Mais les plus petites espèces, qu'on appelle les teuthies, ont la nageoire plus large et non pas étroite comme les seiches et les polypes ; cette nageoire ne commence qu'au milieu, et elle ne règne pas circulairement tout autour. Ces animaux ont cet organe pour nager et pour se diriger, comme le croupion chez les oiseaux, et la caudale chez les poissons. Si la nageoire est très-petite et à peine

pour qu'il puisse faire reconnaître l'espèce particulière que l'auteur veut signaler. Les élédons, dits d'Aristote, n'ont qu'une rangée de ventouses le long de chaque pied ; voir Cuvier, Règne animal, t. III, p. 12, édit. de 1830 ; mais je ne trouve rien de pareil dans les ouvrages actuels de zoologie ; voir la Zoologie descriptive de M. Claus, pp. 725 et suiv., trad. franç. — *Le mieux..... une condition nécessaire.* Ce sont bien là les théories ordinaires d'Aristote. Le nécessaire dont il est question ici est le nécessaire hypothétique, c'est-à-dire la nécessité de certaines conséquences d'après les conditions initiales.

§ 12. *Tous ces animaux.* On doit entendre par là les mollusques en général. Les seiches en particulier ont, outre leurs deux longs bras, une nageoire charnue régnant de chaque côté de leur sac. Les calmars ont également deux nageoires aux côtés de leur sac. C'est là sans doute ce qu'Aristote veut désigner. — *La nageoire plus large...* Tous ces détails attestent de nombreuses observations, auxquelles la science moderne ne paraît pas avoir attaché la même importance. — *Pour se diriger.* Cette explication paraît vraie. — *Le croupion... la caudale.* Le rapprochement est ingénieux et exact. — *Chez les*

visible chez les polypes, c'est que leur manteau est très-petit, et que leurs pieds suffisent à les diriger.

¹³ Voilà ce que nous avons à dire des insectes, des crustacés, des testacés et des mollusques, en ce qui concerne leurs parties intérieures et extérieures.

CHAPITRE X

De la tête et du cou ; leurs fonctions et leur place ; leurs relations avec le reste du corps et le tronc ; station droite de l'homme, qui a seul cette attitude ; les parties supérieures de son corps sont les moins lourdes ; difformité des nains, générale dans tous les autres animaux ; l'homme, étant le plus intelligent des êtres, est seul à avoir des mains ; réfutation d'Anaxagore ; admirable conformation de la main ; rôle du pouce et des ongles ; différente position des mamelles chez l'homme et les autres animaux ; citations de l'Histoire des Animaux, des ouvrages d'Anatomie et du Traité de la Génération, à propos des organes sexuels ; disposition spéciale de ces organes chez l'homme ; organisation particulière des jambes de l'homme et des parties inférieures ; les fesses, les cuisses, les mollets ; leur nature charnue ; pourquoi l'homme n'a pas de queue ; rôle de la queue chez les autres animaux ; différences des pieds chez les quadrupèdes ; solipèdes, fessipèdes ; polydactyles ; usage de l'osselet ; organisation particulière des pieds de l'homme.

¹ Nous allons encore une fois, pour reprendre les

polypes. Ici encore l'indication est trop peu précise. Dans les calmars, les nageoires sont placées vers la pointe du sac.

§ 13. *Des insectes, des crustacés*..... Ces études diverses

commencent avec le chapitre v, et se continuent dans les chapitres suivants.

§ 1. *Encore une fois*. Ceci peut se rapporter tout à la fois et à ce Traité des Parties, et

choses dès le principe, revenir sur les animaux vivipares qui ont du sang, et nous commencerons par l'étude des parties que nous avons pu laisser de côté, parmi celles dont nous avons déjà parlé. Après que nous aurons fait cette étude, nous en arriverons, en suivant la même méthode, aux animaux ovipares pourvus de sang.

² Antérieurement, nous avons traité des parties qui, dans les animaux, sont la tête, et ce qu'on appelle le cou et le dos. Tous les animaux pourvus de sang ont une tête. Chez quelques-uns de ceux qui sont exsangues, cette partie n'est pas distincte; par exemple, chez les crabes. Tous les vivipares ont un cou; mais,

aussi à l'Histoire des Animaux, passim. Du reste, l'étude annoncée ici, et qui se poursuivra dans les chapitres suivants, n'a pas la prétention d'être complète; elle ne fait qu'ajouter des considérations générales, fort importantes, aux détails qui ont été donnés antérieurement. — *Vivipares qui ont du sang.* Ce sont les animaux supérieurs, les mammifères de la science moderne. — *Que nous avons pu laisser de côté.* Le texte n'est pas tout à fait aussi précis. — *Parmi celles dont nous avons déjà parlé.* Aristote ne se répètera pas pour cela; et dans les questions qu'il a étudiées antérieurement, il ne prendra que quelques points spéciaux pour les développer de nouveau, et un peu davantage. — *Aux ani-*

maux ovipares pourvus de sang.

Le chapitre XI, qui suit, traite surtout des reptiles; le chapitre XII traite des oiseaux; et le chapitre XIII, des poissons. Ces chapitres sont fort curieux; mais ils sont bien incomplets.

§ 2. *La tête... le cou... le dos.* Il n'a pas été très-souvent question de ces parties de l'animal, dans le présent ouvrage, bien qu'elles n'aient pas été tout à fait omises; voir plus haut, liv. III, ch. III; mais c'est dans l'Histoire des Animaux qu'il en a été traité tout au long, liv. I, ch. VII, p. 43 de ma traduction; ch. X, p. 58, sur le cou; ch. XII, § 4, p. 70, ch. XIII, sur le cerveau, p. 72; et liv. II, ch. I, § 2, p. 99. — *Chez les crabes.* Voir plus haut, ch. VIII, § 4. Dans les crustacés décapodes, la

parmi les ovipares, les uns en ont un aussi ; les autres n'en ont pas. Tous ceux qui ont un poumon ont un cou également ; mais ceux qui ne tirent pas leur respiration du dehors n'ont pas non plus cette partie. ³ La tête est faite surtout pour le cerveau. Cette partie est de toute nécessité dans les animaux pourvus de sang ; et elle est située à l'opposé du cœur, par les raisons que nous avons antérieurement exposées. La nature a aussi placé dans la tête quelques-uns des sens, parce que le mélange du sang y est bien tempéré, et qu'il y est tout à fait propre à entretenir la chaleur du cerveau, en même temps que le calme et la vigueur des sens. Au-dessous, elle y a joint une troisième partie pour l'ingestion des aliments ; car c'était là que ce conduit pouvait être le mieux placé. ⁴ Il

tête est tellement unie au thorax qu'on ne peut presque pas la distinguer ; ils ont cependant un cerveau ; Cuvier, Règne animal, t. IV, pp. 18 et 30. — *Les uns en ont un aussi.* Ce sont les oiseaux. — *Les autres n'en ont pas.* Ce sont les poissons. — *Un poumon... un cou.* Ces relations du poumon et du cou sont exactes, sous la forme générale où elles sont présentées ici. — *Qui ne tirent pas leur respiration du dehors.* Ce sont sans doute les poissons qu'Aristote veut désigner par là. Voir plus haut, liv. III, ch. VI, sur les fonctions générales du poumon.

§ 3. *Pour le cerveau...* Voir

l'Histoire des Animaux, liv. I, ch. XIII, § 2, p. 73 de ma traduction. — *Située à l'opposé du cœur.* C'est encore plus une opposition de fonctions qu'une opposition de lieu. — *Antérieurement exposées.* Voir plus haut, liv. II, ch. VII ; et aussi, ch. I, § 16. — *Quelques-uns des sens.* Il aurait mieux valu dire que la nature a placé tous les sens dans la tête, sauf un seul, le toucher, qui est répandu dans tout le corps. — *Une troisième partie.* C'est la bouche, ou l'orifice par lequel doivent entrer les aliments qui servent à la nutrition de l'animal, avant que le résidu inutile ne soit rejeté.

était bien impossible que l'estomac fût mis au-dessus du cœur et du point de départ ; et l'estomac étant en bas, comme il y est dans l'état actuel, il n'était pas possible que le passage des aliments fût placé plus bas encore que le cœur, parce qu'alors la longueur du corps eût été trop grande, et que le conduit aurait été trop éloigné du centre du mouvement et de la coction.

⁵ La tête est donc faite en vue de ces organes. Le cou est fait pour la trachée-artère ; c'est une protection ; et en entourant circulairement l'artère et l'œsophage, il les conserve et les défend. Dans tous les animaux, le cou est flexible, et il a des vertèbres ; mais

§ 4. *Fût mis au-dessus du cœur.* Cette théorie est très-vraie, bien qu'Aristote ne connût pas tout ce que la physiologie a pu nous révéler sur les rapports nécessaires des viscères entre eux. D'ailleurs, les considérations de cet ordre appartiennent à la philosophie bien plus encore qu'à l'histoire naturelle. — *Le passage des aliments.* Qui se fait surtout par l'œsophage, qui commence dès l'arrière-bouche et le pharynx. — *Du centre du mouvement et de la coction.* Il est probable que ceci doit s'appliquer à la fonction du cœur et à la diges-

§ 5. *Le cou est fait pour la trachée-artère.* C'est trop dire ; le cou renferme bien la trachée-artère ; mais il renferme encore

bien d'autres organes ; et il n'est pas fait spécialement pour celui-là, comme d'ailleurs l'auteur lui-même le reconnaît quelques lignes plus bas, en comprenant dans le cou la trachée-artère et l'œsophage. — *Le cou est flexible.* C'est exact ; mais on ne conçoit pas comment Aristote a pu se tromper sur l'ostéologie du cou chez le loup et le lion. Cette erreur étrange sur le lion a été déjà commise et signalée dans l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. 1, § 2, p. 99 de ma traduction ; ici, on joint une seconde erreur sur le loup, qui n'a pas plus que le lion cette organisation irrégulière. La vue qui est prêtée à la nature relativement à ces animaux est donc tout à fait fautive. Si le cou du lion et du loup n'eût été composé que

les loups et les lions n'ont le cou composé que d'un seul os. Pour eux, la nature a eu en vue de leur assurer un cou qui leur donnât surtout de la force, plutôt qu'il ne leur servit à d'autres usages. ⁶ Chez les animaux, les membres antérieurs et le tronc viennent à la suite du cou et de la tête. Mais l'homme, au lieu des membres et des pieds de devant, a des bras, et ce qu'on appelle des mains. Entre tous les êtres, il est le seul qui ait une station droite, parce que sa nature et son essence sont divines. Or, le privilège du plus divin des êtres est de penser et de réfléchir. Mais ce n'eût pas été chose facile que de penser, si la partie supérieure du corps avait été trop lourde et trop considérable. Le poids rend le mouvement bien difficile pour l'esprit et pour l'action générale des sens.

d'un seul os, loin d'être plus fort, il eût été très-faible et presque inutile, parce qu'il n'aurait presque pas eu de mouvement. Le lion a treize vertèbres dorsales, six lombaires, trois sacrées et vingt-trois coccygiennes ; le loup en a un peu moins ; mais elles sont disposées de même ; voir Cuvier, Anatomie comparée, III^e leçon, t. I, pp. 155 et 157, 1^{re} édit. Ce qui est vrai, c'est que dans les carnassiers, l'atlas et l'axis sont proportionnellement beaucoup plus grands.

§ 6. *Chez les animaux.* Ceci s'applique surtout aux quadrupèdes, et non pas aux animaux en général. — *Au lieu des*

membres. On pourrait traduire aussi : Des pattes, puisqu'il s'agit des animaux. — *Et ce qu'on appelle des mains.* La tournure peut paraître assez étrange, puisque Aristote ne l'emploie habituellement que pour des choses peu connues. — *Il est le seul qui ait une station droite.* Cette remarque était très-neuve au temps d'Aristote. — *Sont divines.* Cette haute estime de la nature de l'homme est toute platonicienne, ou plutôt Socrate l'a proclamée le premier ; voir les Mémoires de Xénophon, liv. I, ch. iv. — *De penser et de réfléchir.* La philosophie du XIX^e siècle ne saurait dire mieux.

⁷ Quand la pesanteur et le matériel viennent à l'emporter, il est inévitable que le corps s'abaisse vers la terre ; et voilà comment la nature a donné aux quadrupèdes, au lieu de bras et de mains, leurs pieds de devant, placés sous leur corps, pour qu'ils puissent se soutenir. Tous ceux de ces animaux qui marchent ont nécessairement aussi les deux pieds de derrière ; et ils sont devenus des quadrupèdes, parce que l'âme ne pouvait supporter tout le poids du corps.

⁸ C'est que tous les animaux, excepté l'homme, ont quelque chose de la constitution du nain ; car il faut entendre par Nain tout être dont la partie supérieure est fort grosse, et dont la partie qui porte le poids et qui marche est relativement petite. A partir de la tête jusqu'à l'issue des excréments, ce qu'on appelle le tronc est en haut. Or, dans l'homme, cette partie de son corps est en harmonie avec les portions inférieures ; et, dans les adultes, elle est beaucoup plus

§ 7. *Le matériel...* Le rapport indiqué ici entre la matière et l'esprit, dont est composée la nature de l'homme, est le vrai ; et la sagesse moderne n'a rien à y changer. — *Et ils sont devenus des quadrupèdes.* Cette interprétation des vues du Créateur peut être contestée ; mais elle est du moins bien ingénieuse.

§ 8. *Quelque chose de la constitution du nain.* La suite explique bien ce qu'Aristote entend par là. D'une manière

générale, le nain est, dans cette théorie, l'être dont les parties supérieures sont beaucoup plus grosses proportionnellement que les parties inférieures du corps. — *Ce qu'on appelle le tronc est en haut.* Au lieu de tronc, on pourrait garder le mot grec de Thorax, qu'emploie le texte et que la science moderne a conservé. — *Dans les adultes.* Par opposition aux enfants, dont il est parlé plus bas, et chez qui la disproportion est manifeste.

petite, tandis qu'au contraire, chez les enfants, c'est la partie supérieure qui est très-forte, et le bas qui est très-petit. ⁹ Aussi les tout jeunes enfants rampent-ils et ne peuvent-ils marcher. Et même, tout d'abord, ils ne rampent pas; mais ils restent immobiles. Aussi, tous les petits enfants sont des espèces de nains; mais, à mesure que l'homme grandit, ce sont les parties inférieures qui se développent. Chez les quadrupèdes, au contraire, ce sont les parties inférieures qui sont d'abord les plus grosses; et, en grandissant, l'animal se développe par en haut, c'est-à-dire, par le tronc compris entre le siège et la tête. ¹⁰ C'est encore ainsi que les poulains sont aussi hauts ou presque aussi hauts que des chevaux; et, quand ils sont tout petits, ils peuvent se toucher la tête avec leur jambe de derrière, tandis que, plus âgés, ce mouvement leur est impossible. Ce sont du reste les solipèdes et les animaux à pieds fourchus qui sont ainsi organisés;

§ 9. *Rampent-ils...* C'est aussi à cause de la faiblesse de leurs muscles; car les enfants se redressent longtemps avant que leur conformation de nains ait disparu. — *Ils restent immobiles.* C'est en effet le premier état de l'homme, qui exige tous les soins des parents et qui provoque la famille. — *Les parties inférieures qui se développent.* Il ne paraît pas que la science moderne ait porté ses observations sur ce point, qui est cependant bien curieux. — *Chez*

les quadrupèdes. Peut-être cette différence de croissance n'est-elle pas aussi marquée qu'Aristote semble le croire.

§ 10. *Les poulains...* L'observation est juste; et cette conformation des jeunes chevaux est en effet très-remarquable. — *Se toucher la tête avec la jambe de derrière.* On peut voir très-souvent les poulains faire ce mouvement, qui leur est familier, et qui plus tard devient beaucoup plus difficile, si ce n'est tout à fait impossible. —

ceux qui sont polydactyles et qui sont dépourvus de cornes ont aussi cette forme de nains, mais dans une moindre mesure. Ce sont alors les parties basses qui, relativement aux parties hautes, se développent proportionnellement à la différence originelle. ¹¹ Les oiseaux, les poissons et tous les animaux qui ont du sang sont également conformés comme des nains, ainsi qu'on l'a dit. C'est là ce qui fait qu'ils ont tous bien moins d'intelligence que l'homme. De là vient encore que, dans l'espèce humaine, les enfants comparés aux hommes, ou, entre les hommes mêmes, ceux qui ont, malgré leur âge, quelque chose du nain, sont moins intelligents, bien que d'ailleurs ils puissent avoir d'autres facultés assez remarquables. ¹² La cause en est, redisons-le, que le principe de l'âme a trop de peine à se mouvoir et qu'il est trop corporel. La chaleur qui pousse en haut s'amointrissant de plus en plus et la partie terreuse s'accroissant, les corps des

Polydactyles..... dépourvus de cornes. Ceci s'applique plus spécialement à une partie des quadrupèdes.

§ 11. *Les oiseaux, les poissons...* Il faut toujours sous-entendre que ces animaux sont considérés ici au moment de leur naissance; car plus tard, cette observation s'appliquerait à eux beaucoup moins bien. — *Ainsi qu'on l'a dit.* Voir plus haut, § 8. — *Moins d'intelligence que l'homme.* Le fait est certain, quoique l'explication ne

le soit peut-être pas autant. — *Quelque chose du nain.* Par exemple, une tête démesurément grosse par rapport au reste du corps. — *D'autres facultés.* Toutes physiques.

§ 12. *Redisons-le.* Voir plus haut, § 6. — *Qui pousse en haut.* Le mot du texte est d'un sens obscur; et celui que je donne paraît encore le plus probable. — *La partie terreuse.* Ou Solide. — *L'animals'allonge vers la terre.* L'expression de cette pensée n'est pas assez claire.

animaux deviennent de plus en plus petits ; le nombre des pieds s'augmente ; les pieds mêmes finissent par disparaître entièrement, et l'animal s'allonge vers la terre. En allant un peu plus loin encore dans cette voie, les êtres animés finissent par avoir le principe de vie tout en bas ; la partie qui avoisine la tête devient à la fin immobile et insensible ; l'animal passe à l'état de plante, ayant le haut en bas et le bas en haut. C'est que, dans les plantes, les racines remplissent les fonctions de la bouche et de la tête, tandis que la graine est à l'opposé ; car elle se forme en haut et à l'extrémité des branches.

¹³ On doit voir maintenant pourquoi, parmi les animaux, les uns ont deux pieds, pourquoi les autres en ont plusieurs, et pourquoi quelques-uns sont dépourvus de pieds. On voit aussi comment tels êtres sont des plantes, et tels autres des animaux. Enfin, on a vu pourquoi l'homme est le seul animal qui se

Le passage de l'animal à la plante est une des questions les plus curieuses et les plus difficiles de la physiologie générale ou biologie ; et il semble que pour la résoudre, c'est surtout à l'étude des zoophytes qu'il faudrait s'adresser. Quoiqu'il en puisse être, M. le Dr de Frantzius a raison de trouver que cette théorie est une des plus importantes de tout l'ouvrage. — *Le haut en bas.* C'est-à-dire, le principe de vie dans les racines, qui plongent dans la terre,

au lieu de l'avoir en haut, dans la tête et le cœur. Cette généralité, ainsi comprise, est vraie.

— *La graine.* Le texte dit positivement : La semence.

§ 13. *On doit voir... pourquoi.* Ce qu'on voit très-clairement, c'est le fait ; mais on n'en voit pas aussi bien la cause ; et l'explication du philosophe n'est pas absolument satisfaisante. — *Pourquoi l'homme...* Quelle que soit l'opinion que l'on porte sur ces théories, on doit rendre cette justice à Aristote qu'il a

tienne droit. Comme sa nature était d'avoir une station droite, il n'avait aucun besoin des membres antérieurs ; mais, à la place de ces membres, la nature l'a pourvu de bras et de mains. ¹⁴ Anaxagore prétend que l'homme est le plus intelligent des êtres parce qu'il a des mains ; mais la raison nous dit, tout au contraire, que l'homme n'a des mains que parce qu'il est si intelligent. Les mains, en effet, sont un instrument ; et la nature sait toujours, comme le ferait un homme sage, attribuer les choses à qui est capable de s'en servir. N'est-il pas convenable de donner une flûte à qui sait jouer de cet instrument, plutôt que d'imposer à celui qui a un instrument de ce genre d'apprendre à en jouer ? La nature a accordé le plus petit au plus grand et au plus fort ; et non point du tout, le plus grand et le plus précieux au plus petit. ¹⁵ Si donc cette disposition des choses est meilleure, et si la nature vise tou-

sentir profondément la grandeur et le privilège de l'homme parmi tous les animaux. — *Il n'avait aucun besoin.* Ceci est parfaitement vrai.

§ 14. *Anaxagore prétend...* Sur la haute valeur de cette théorie d'Aristote, voir ma Préface à l'Histoire des Animaux, p. cxxxvi. — *La raison nous dit, tout au contraire.* Cette réfutation est d'une finesse et d'un bon sens des plus rares ; la science moderne ne saurait dire mieux, et souvent elle est loin de dire aussi bien. Sur la question générale, voir la Physique,

livre II, ch. III, p. 53 de ma traduction. — *La nature sait toujours...* Aristote ne cesse d'admirer la nature dans toutes ses œuvres ; et ici, en effet, son admiration ne saurait être exagérée. — *De donner une flûte...* La comparaison est frappante, quoique un peu familière. — *Le plus petit au plus grand...* L'expression du texte est aussi indéterminée que celle de ma traduction.

§ 15. *Est meilleure...* C'est une application du principe de l'optimisme, qu'Aristote empruntait à l'école Platonicienne.

jours à réaliser ce qui est le mieux possible dans des conditions données, il faut en conclure que ce n'est pas parce que l'homme a des mains qu'il a une intelligence supérieure, mais que c'est au contraire parce qu'il est éminemment intelligent qu'il a des mains. C'est en effet le plus intelligent des êtres qui pouvait se bien servir du plus grand nombre d'instruments ; or la main n'est pas un instrument unique ; elle est plusieurs instruments à la fois. Elle est, on peut dire, un instrument qui remplace tous les instruments.

¹⁶ C'est donc à l'être qui était en état de pratiquer le plus grand nombre d'arts et d'industries que la nature a concédé la main, qui, de tous les instruments, est applicable au plus grand nombre d'emplois. On a bien tort de croire que l'homme est mal partagé et que sa constitution est inférieure à celle de tous les animaux, parce que, dit-on, l'homme n'est pas aussi

— *Dans des conditions données.* Cette réserve est très-sage et très-conforme à la réalité ; seulement, les conditions primordiales échappent au jugement de l'homme ; et il doit le plus souvent les accepter et les subir comme des faits, qu'il peut comprendre, mais dont il ne dispose pas. — *Un instrument qui remplace tous les instruments.* On ne peut pas faire de la main humaine une description plus exacte, ni une appréciation plus pratique.

§ 16. *La nature a concédé...* Voir plus haut, § 14. — *Appli-*

cable au plus grand nombre d'emplois. Il serait difficile de trouver rien de plus juste et de plus vrai ; et la supériorité de l'homme sur le reste des animaux éclate dans la conformation de sa main, presque autant que dans les facultés de son intelligence. — *Que l'homme est mal partagé.* La science, aidée de la raison, n'a jamais trouvé des arguments plus simples ni plus forts. — *Parce que, dit-on.....* Il serait curieux de savoir à qui Aristote répond dans ce passage ; c'étaient sans doute les Sophistes, qui avaient sou-

bien chaussé qu'eux, parce qu'il est nu, et qu'il est sans armes pour sa défense.¹⁷ Mais tous les animaux autres que l'homme n'ont jamais qu'une seule et unique ressource pour se défendre; il ne leur est pas permis d'en changer pour en prendre une autre. Mais il faut nécessairement que, de même que toujours l'animal dort tout chaussé, il fasse aussi tout le reste dans les mêmes conditions; il ne peut jamais modifier le mode de protection donné à son corps, ni l'arme qu'il peut avoir, quelle qu'elle soit. Tout au contraire, l'homme a pour lui une foule de ressources et de défenses; il peut toujours en changer à son gré, et avoir à sa disposition l'arme qu'il veut et toutes les fois qu'il le veut. La main devient tour à tour griffe, pince, corne, lance, épée, ou toute autre arme et tout autre instrument. Si elle peut être tout cela, c'est qu'elle peut tout saisir et tout retenir.

¹⁸ La conformation même de la main a été parfaitement adaptée à sa destination naturelle. Elle est à la fois

tenu cette opinion. — *Parce qu'il est nu.* C'est déjà la pensée reproduite en termes si simples et si grands par Pline: « Nudum et in nudâ humo », Livre VII, ch. 1.

§ 17. *Une seule et unique ressource.* L'observation est de toute évidence; mais Pline ne l'a pas recueillie, quoiqu'elle méritât de l'être. — *Tour à tour griffe... lance... épée...* Tout cela est aussi ingénieux que vrai. On ne saurait trop

remarquer des considérations si hautes et si exactes. — *Elle peut tout saisir et tout retenir.*

En ces quelques mots, le philosophe caractérise l'utilité prodigieuse de la main; voir sur toute cette théorie Chateaubriand, Génie du christianisme, livre V, ch. XIII, citant Cicéron et Aristote.

§ 18. *La conformation même de la main.* Ceci est de la physiologie et de l'anatomie d'une profonde intelligence. — *Ca-*

capable de s'écarter et de se diviser en plusieurs segments ; c'est parce qu'elle peut s'écarter, qu'elle peut aussi se réunir, bien que la faculté de se réunir n'implique pas nécessairement celle de s'écarter. On peut se servir de la main d'une seule façon, ou de deux, ou même de plusieurs.¹⁹ Les flexions des doigts permettent aisément de tout saisir et de tout presser. De côté, il n'y a qu'un seul doigt ; et celui-là est court et épais ; il n'est pas long. De même que sans la main on ne pourrait absolument rien prendre, de même on ne le pourrait pas davantage, si ce doigt n'était pas ainsi placé de côté ; il presse alors de bas en haut ce que les autres doigts pressent de haut en bas. Cette disposition était indispensable pour qu'il pût fortement serrer ce qu'il prend, comme fait un lien puissant, et que, dans son isolement, il pût égaler l'action de tous les autres.²⁰ S'il est court, c'est pour

pable de s'écarter et de se diviser. Cette analyse générale suffit pour bien faire comprendre le rôle de la main. La différence de la longueur et de la position des doigts suffit pour l'expliquer entièrement ; voir Cuvier, Anatomie comparée, tome I, iv^e leçon, Os de la main, et Muscles de la main, pp. 300 et 317.

§ 19. *De côté, il n'y a qu'un seul doigt.* C'est le pouce, « le » seul doigt dont l'os du méta- » carpe puisse s'écarter et se » rapprocher des autres d'une » manière sensible ; aussi est-il

» opposable aux autres doigts » ; Cuvier, *loc. cit.*, p. 307, 1^{re} édition. — *Court et épais.* Ces deux épithètes conviennent bien au pouce, comparé aux autres doigts. — *De bas en haut...* C'est bien là en effet l'office du pouce. — *Egaler l'action de tous les autres.* C'est la traduction littérale ; mais on peut trouver que cette pensée pouvait être exprimée plus exactement.

§ 20. *S'il est court...* L'argument est très-solide, et il est certain que, si le pouce était aussi long que les autres doigts, il rendrait beaucoup moins de

qu'il ait la force indispensable, et aussi parce qu'il n'aurait pas été du tout utile s'il eût été long. Il convient aussi que le dernier doigt soit petit et que celui du milieu soit allongé, comme la rame au milieu du navire; car il faut de toute nécessité que l'objet saisi soit saisi surtout circulairement par son milieu, pour qu'on puisse l'utiliser à ce qu'on veut faire. C'est pour cela qu'on appelle le pouce le grand doigt, bien qu'il soit très-petit; car on peut dire que, sans lui, les autres doigts ne serviraient presque à rien.

²¹ La conformation des ongles n'est pas moins bien conçue. Les autres animaux ont des ongles pour s'en servir; chez l'homme, ils ne sont faits que pour couvrir et pour protéger l'extrémité des doigts. Chez l'homme aussi, les flexions des bras, soit pour ap-

services. — *Le dernier doigt soit petit.* Il s'agit du petit doigt, à ce qu'il semble; cependant la suite tendrait à prouver qu'il s'agit toujours du pouce, qui en un sens est bien aussi le dernier doigt, en même temps qu'il est le plus petit. — *Celui du milieu soit allongé.* C'est le fait; mais la comparaison que fait Aristote du doigt du milieu à la rame d'un navire est plus poétique que scientifique. La rame du milieu dans un navire est la plus longue, parce qu'elle correspond à la plus grande largeur du vaisseau; mais la main de l'homme n'offre rien de pareil. — *Le grand doigt.* L'idée de grandeur équivalait ici à celle

d'importance; il ne s'agit pas de la grandeur effective. — *Les autres doigts ne serviraient presque à rien.* Cette observation est parfaitement juste, et c'est parce que le pouce est opposable, qu'il est si utile. On peut remarquer, relativement à tout ce passage, qu'Aristote n'a pas parlé des phalanges des doigts, qui ont cependant aussi une grande importance.

§ 21. *La conformation des ongles.* Cette seconde théorie tient essentiellement à celle qui précède et qui concerne les doigts. Le rôle assigné aux ongles par Aristote est bien le leur; ils diffèrent chez l'homme de ce qu'ils sont chez les autres

auat
ad
sc

procher la nourriture, soit pour tout autre usage, sont disposées à l'inverse des quadrupèdes. Chez ceux-ci nécessairement, les membres de devant se replient en dedans, parce que, si leurs pieds doivent leur servir pour la marche, la nature veut en outre que les membres de devant ne servent pas seulement à la marche dans ceux de ces animaux qui ont plusieurs doigts, mais que ces membres remplacent les mains, comme l'on voit qu'effectivement ces animaux s'en servent à cette fin. C'est en effet avec les membres de devant qu'ils saisissent les objets et qu'ils combattent, de même que c'est avec les pieds de derrière que les solipèdes se défendent, parce que, chez eux, il n'y a rien dans les membres de devant qui ressemble ni aux bras ni aux mains. ²² C'est encore pour cela que quelques animaux polydactyles ont cinq doigts aux

animaux. — *Les flexions des bras... disposées à l'inverse.* Ces observations ne sont pas moins justes que les précédentes. — *Que ces membres remplacent les mains...* Il aurait fallu ajouter: « Dans une certaine mesure. » — *Les solipèdes.* Dans la zoologie moderne, les solipèdes forment un genre très-nettement déterminé qui comprend le cheval, l'âne, le zèbre, le louagga et le dauw, qui peut-être n'étaient pas tous connus d'Aristote. Ce sont des pachydermes à sabot et non ruminants; sous leur sabot, ils portent de chaque côté de leur métacarpe et

de leur métatarse des stylets, qui représentent deux doigts latéraux; voir Cuvier, Règne animal, tome I, p. 251, édit. de 1829. Le sabot entoure le doigt du milieu; les doigts, dont il reste des indices, sont le deuxième et le quatrième. Voir la Zoologie descriptive de M. Claus, p. 1046, trad. franc. — *Avec les pieds de derrière.* C'est en effet par la ruade à peu près exclusivement que les solipèdes, ou équidés, peuvent se défendre.

§ 22. *C'est encore pour cela.* L'explication peut paraître insuffisante; il fallait se borner à

pieds de devant, et qu'ils n'en ont que quatre aux pieds de derrière; tels sont les lions et les loups, les chiens et les léopards. Ce cinquième doigt tient chez eux la place du grand cinquième doigt de la main. Quant aux petits polydactyles, ils ont aussi cinq doigts aux pieds de derrière, parce qu'ils rampent, et afin qu'appuyés sur un plus grand nombre de doigts, ils montent plus aisément en rampant vers tout ce qui les dépasse et est au-dessus de leur tête.

²³ Chez l'homme, il y a entre les bras, et chez les autres animaux entre les pattes de devant, ce qu'on appelle la poitrine. Dans l'homme, il est convenable que la poitrine ait de la largeur; car la position des bras n'empêche pas que cette région du corps ne soit large, puisqu'ils sont de côté. Mais dans les quadru-

constater les faits. — *Tels sont les lions et les loups.....* Cette conformation des doigts, cinq en avant et quatre en arrière, est fort exacte pour le lion et les félides en général, léopards, panthère, tigre, puma, etc. Il en est de même pour les chiens et les loups. Tous ces renseignements donnés par Aristote sont parfaitement exacts; voir la Zoologie descriptive de M. Claus, pp. 1077 et 1079, trad. franc. — *Ce cinquième doigt... Des pattes de devant. — Du grand cinquième doigt de la main.* C'est-à-dire: Du pouce; mais ceci est un peu exagéré; et dans ces digitigrades, à ongles rétractiles ou non-rétract-

tiles, le cinquième doigt antérieur n'est pas opposable comme le pouce. — *Quant aux petits polydactyles.* C'est sans doute aux lézards que ceci se rapporte, et aussi aux tortues. Le nombre des doigts varie beaucoup dans les reptiles; voir Cuvier, Anatomie comparée, v^e leçon, p. 390, 1^{re} édit. — *Afin qu'appuyés.....* Ici encore l'explication peut ne pas satisfaire.

§ 23. *Ce qu'on appelle la poitrine.* Il semblerait, d'après cette tournure, que le mot dont Aristote se sert était encore assez récent; voir, sur la poitrine, l'Histoire des Animaux, livre I, ch. vii et ch. x, § 2, pp. 43 et 59, de ma traduction. Souvent

pèdes, cette région doit être étroite, parce que les membres antérieurs doivent s'étendre en avant, pour la marche et pour tous les changements de lieu. ²⁴ C'est là encore ce qui fait que les quadrupèdes n'ont pas de mamelles dans cette partie du corps. Dans l'homme, au contraire, comme la place est fort large et qu'elle doit couvrir et protéger la région du cœur, et que, dans cette vue, le lieu est garni de chair, les mamelles s'y développent à l'aise. Chez les mâles, ce n'est que de la chair, par la raison qu'on vient de dire ; mais chez les femmes, la nature emploie encore les mamelles à un second usage, ainsi que nous l'avons déjà fait remarquer bien souvent. Ici, c'est dans les mamelles qu'elle dispose la nourriture des nouveau-nés. S'il y a deux mamelles, c'est qu'il y a aussi deux côtés du corps, le gauche et le droit. Elles sont plus fermes chez la femme ; et elles sont sé-

la poitrine est confondue avec le tronc. — *Large..... étroite.* Toutes ces considérations sont parfaitement justes ; et, de tous les animaux, c'est l'homme qui a la poitrine la plus large.

§ 24. *C'est là encore ce qui fait...* Cet argument est très-solide ; et l'homme seul est conformé de manière à avoir des mamelles sur la poitrine, où, comme le dit Aristote, elles se développent librement. — *Par la raison qu'on vient de dire.* La chair a été placée sur la poitrine de l'homme, selon Aristote, pour protéger la région

du cœur. Il en est de même chez la femme ; mais de plus, les mamelles de la femme servent à l'allaitement des enfants. — *Déjà fait remarquer bien souvent.* C'est en effet une théorie qu'Aristote a bien souvent exposée dans ses ouvrages d'histoire naturelle et dans les autres. Mais cette théorie n'est pas très-constante chez lui ; et tantôt il loue la nature d'employer un seul organe à plusieurs fins, et tantôt il la loue de n'appliquer qu'un seul et unique organe à une fonction unique. — *S'il y a deux mamelles.* La raison

parées, parce que c'est aussi en ce point que les côtes se réunissent les unes aux autres, et pour que leur nature ne devînt pas une fatigue. ²⁵ Chez les autres animaux, il était bien impossible que les mamelles fussent placées sur la poitrine entre les jambes, parce qu'elles auraient été un obstacle à la marche. Aussi, chez ces animaux, les mamelles sont-elles disposées de bien des manières. Les solipèdes, qui font peu de petits et qui portent des cornes, ont les mamelles entre les cuisses; et ils n'en ont que deux. Au contraire, les quadrupèdes qui font beaucoup de petits et qui ont le pied fendu ont les mamelles de côté, sur le ventre, et en grand nombre, comme le porc et le chien. D'autres n'en ont que deux, mais vers le milieu du ventre, comme le lion; cela tient chez lui, non pas à ce qu'il fait peu de petits, puisqu'il en fait parfois plus de deux, mais cela tient à ce qu'il a peu de lait.

donnée est de toute évidence.
— *Les côtes se réunissent les unes aux autres.* Anatomiquement ceci n'est pas exact, et ne se comprend pas bien. M. le D^r de Frantzius suppose avec raison que ce passage doit être altéré. Les côtes ne se réunissent pas; mais elles vont s'appuyer sur le sternum.

§ 25. *Un obstacle à la marche.* L'argument est excellent et très-clair. — *Disposées de bien des manières.* Selon la conformation particulière de chaque animal. — *Les solipèdes...*

les mamelles entre les cuisses.

Les juments, les ânesses, parmi les solipèdes, ont bien les mamelles entre les cuisses; mais elles n'ont pas de cornes. On appelle ces mamelles Inguinales.

— *Et ils n'en ont que deux.* C'est exact dans toute la famille des équidés (solipèdes, uniongulés). — *Le porc et le chien.*

On connaît la multiplicité des mamelles et des petits chez ces deux espèces d'animaux domestiques. — *Comme le lion.* C'est également exact; voir, sur les mamelles chez les divers ani-

Il emploie à l'entretien du corps toute la nourriture qu'il absorbe, et il en prend rarement, parce qu'il est carnivore. ²⁶ Quant à l'éléphant, il n'a que deux mamelles seulement, qui sont placées sous les aisselles des membres antérieurs. Ce qui fait qu'il n'a que deux mamelles seulement, c'est qu'il n'a qu'un petit; si ses mamelles ne sont pas dans les cuisses, c'est qu'il est fissipède et qu'aucun fissipède ne les a dans cet endroit. Et si elles sont placées en haut près des aisselles, c'est que ce sont là les premières mamelles chez les animaux qui en ont de nombreuses, et qu'elles secrètent plus de lait. ²⁷ On peut bien s'en convaincre en observant les porcs. Les petits cochons qui naissent les premiers occupent les premières mamelles; mais dans l'animal où le jeune doit rester unique, il faut nécessairement qu'il n'y ait que les premières mamelles; et les premières sont les mamelles qui sont

maux, l'Histoire des Animaux, livre II, ch. III, pp. 119 et suiv. de ma traduction.

§ 26. *Quant à l'éléphant.....* Voir l'Histoire des Animaux, loc. cit. § 2, p. 120. — *C'est qu'il est fissipède.* Voir l'Histoire des Animaux, livre II, ch. I, § 4, p. 100. La conformation des pieds de l'éléphant est très-curieuse. — *C'est que ce sont là les premières mamelles.....* On ne voit pas bien quel est le rapport que l'auteur prétend établir ici. — *Elles secrètent plus de lait.* Je ne sais pas si la science moderne a

vérifié le fait; mais ce détail prouve, après mille autres, combien les observations d'Aristote étaient attentives et minutieuses.

§ 27. *On peut bien s'en convaincre.* Ces renseignements sont d'une parfaite exactitude. — *Où le jeune doit rester unique.* En général, les pachydermes, comme l'éléphant, le cheval, etc., n'ont qu'un petit, de même que l'espèce humaine n'a ordinairement qu'un enfant. — *Les premières mamelles.* Au nombre de deux le plus habituellement, parce qu'il peut y avoir quelquefois deux petits,

placées sous les aisselles. On comprend donc bien pourquoi l'éléphant n'en a que deux, posées dans le lieu où elles sont, tandis que les animaux qui font de nombreux petits ont les mamelles dans la région du ventre, puisqu'il faut plus de mamelles à ceux qui ont plus de petits à nourrir.²⁸ Comme, en largeur, il ne peut y en avoir que deux seulement, attendu qu'il n'y a également que deux côtés, le gauche et le droit, il est dès lors nécessaire que les mamelles soient placées en long; car la région placée entre les membres de devant et ceux de derrière est la seule à avoir de la longueur. Les animaux qui n'ont pas le pied fendu, qui ne font que peu de petits, ou qui ont des cornes, ont aussi les mamelles entre les cuisses, comme le cheval, l'âne, le chameau, qui n'ont tous qu'un petit, mais dont les uns sont solipèdes et dont le dernier a le pied fourchu; puis encore, le cerf, le bœuf, la chèvre et tous les animaux de même ordre.²⁹ Cela tient à ce que, chez ces animaux, la croissance se fait par le haut du corps. Aussi faut-il en conclure que c'est là où l'excrétion et le sang se réunissent en

et parce qu'il y a deux parties du corps. — *Dans la région du ventre.* L'expression du texte est aussi indéterminée. — *Qui ont plus de petits à nourrir.* L'explication est de toute évidence.

§ 28. *En largeur... deux seulement.* Toutes ces considérations sont très-justes. — *Placées*

en long. C'est évident, du moment qu'il y a plus de deux mamelles. — *Ou qui ont des cornes.* Comme le cerf, le bœuf, etc., énumérés un peu plus bas. — *N'ont tous qu'un petit.* C'est exact. — *Tous les animaux de même ordre.* C'est-à-dire, les ruminants en général.

§ 29. *Se fait par le haut du*

grande abondance, c'est-à-dire dans le bas du corps et vers les issues, que la nature a placé les mamelles ; car c'est où se dirige le mouvement de la nourriture, que là aussi les animaux peuvent prendre celle qu'il leur faut. L'homme femelle et mâle a des mamelles ; mais, dans d'autres espèces, quelquefois les mâles n'en ont pas ; par exemple, dans les chevaux, où les uns n'en ont pas, et où les autres en ont, quand les poulains ressemblent à la mère.

³⁰ On vient de voir ce que sont les mamelles ; mais après la poitrine, vient la région du ventre. Le ventre n'est pas limité et fermé par les côtes, à cause de la raison qu'on vient de rappeler tout à l'heure ; c'est-à-dire, pour que les côtes n'empêchent pas le gonflement qu'amène l'ingestion des aliments, et que provoque nécessairement la chaleur de la nourriture. C'est en outre pour que les côtes ne gênent pas

corps. Cette théorie n'est peut-être pas très-sûre. — *Que la nature a placé les mamelles.* L'explication laisse beaucoup à désirer ; mais il n'est pas toujours facile de discerner précisément les vues de la nature dans tout ce qu'elle fait. — *L'homme femelle et mâle.* J'ai conservé la formule du texte. — *Dans les chevaux... les uns n'en ont pas... les autres en ont.* Je ne sais pas si la zoologie moderne a confirmé ces observations. Sur les mamelles et leur conformation dans la série animale, il faut lire Cuvier, Ana-

tomie comparée, xxix^e leçon, t. V, pp. 153 et suiv., 1^{re} édit.

§ 30. *La région du ventre.* C'est le terme général qu'emploie le texte. — *Le ventre n'est pas limité...* L'observation est très-juste ; et la disposition du ventre et de l'abdomen est en effet tout autre que celle de la poitrine et du thorax. Voir l'Anatomie comparée de Cuvier, III^e leçon, pp. 202 et suiv. 1^{re} édit. — *Les côtes n'empêchent pas le gonflement.* L'argument est très-vrai ; et l'intention de la nature est en ceci parfaitement manifeste. — *Ne gênent pas non plus*

non plus la matrice dans la parturition. L'extrémité de ce qu'on nomme le tronc est la région de la sortie des excréments, soit secs, soit liquides.³¹ La nature se sert d'un même organe à la fois pour l'issue de l'excrément liquide et pour l'accouplement, dans toutes les femelles; et à l'exception d'un petit nombre de mâles, dans tous les animaux qui ont du sang et dans tous les vivipares. La raison en est que la semence est un liquide de certain genre et une excrétion; nous nous bornons ici à cette affirmation, que nous nous proposons de démontrer plus tard. C'est par là aussi que, dans les femelles, s'écoulent les menstrues, comme c'est également par là qu'elles émettent leur fruit.³² Nous nous réservons encore de démontrer ceci un peu plus tard. Mais pour le moment, nous nous bornons à dire que les menstrues sont aussi chez les femelles une excrétion; les men-

la matrice.... Même remarque. — *L'extrémité de ce qu'on nomme le tronc.* Il aurait peut-être fallu ajouter: l'extrémité postérieure et antérieure, puisque l'excrétion sèche ou liquide a deux sorties différentes.

§ 31. *A l'exception d'un petit nombre de mâles.* L'auteur aurait dû indiquer plus précisément quelques exemples. Il paraît que chez beaucoup d'invertébrés, et notamment les vers, il n'y a qu'un seul conduit pour les deux sécrétions. Voir l'Anatomie comparée de M. Gegenbaur, p. 817. trad. franç. —

Nous nous proposons de démontrer plus tard. Dans le grand Traité de la Génération des Animaux, où la question du sperme et de son action sera discutée tout au long. — *Qu'elles émettent leur fruit.* Ce sens me paraît le plus probable; mais l'expression du texte n'est pas tellement claire qu'on ne pût aussi l'interpréter autrement.

§ 32. *Un peu plus tard.* Dans le Traité de la Génération des Animaux, livre I, §§ 68 à 86, édit. et trad. de MM. Aubert et Wimmer. — *Une excrétion.* Ceci

strues sont de nature liquide, ainsi que la semence, de telle sorte que, dans ces parties du corps, ce sont les mêmes matières ou des matières assez semblables qui sont secrétées proportionnellement. Quant à ce qui concerne l'organisation intérieure des parties, et la différence que présentent l'élaboration du sperme et les phénomènes de la grossesse, on peut voir ce qu'il en est dans l'Histoire des Animaux et dans l'Anatomie; et il en sera parlé plus tard dans le Traité de la Génération.

³³ Il n'est pas difficile d'ailleurs de remarquer que les formes mêmes de ces diverses parties sont tout à fait nécessaires pour les fonctions qu'elles doivent remplir. L'organe des mâles a des différences qui correspondent aux différences mêmes du corps. Ces organes ne sont pas tous également nerveux de leur nature. De plus, c'est là le seul organe qui, sans altération

est de toute évidence. — *Des matières assez semblables.* Cette restriction est exacte; et si les deux matières se rapprochent l'une de l'autre, la ressemblance n'est pas une identité. — *Dans l'Histoire des Animaux.* Voir l'Histoire des Animaux, liv. III, ch. xvii, pp. 312 et suiv. de ma traduction; et liv. VII, ch. i, §§ 2 et suiv., p. 404 de ma traduction. — *Dans l'Anatomie.* On sait que les nombreux ouvrages consacrés par Aristote à l'anatomie ne sont pas parvenus jusqu'à nous. C'est une perte des plus regrettables. Il est pos-

sible qu'il s'agisse aussi des Dessins Anatomiques; voir ma Préface à l'Histoire des Animaux, p. clxvi. — *Dans le Traité de la Génération.* Voir ce traité spécial, *loc. cit.*

§ 33. *Les formes mêmes de ces diverses parties.* Toutes ces considérations sont aussi justes que profondes. Il ne paraît pas que la science moderne les ait reprises, bien qu'elles soient essentielles. — *Nerveux.* Le terme est bien général; mais j'ai dû reproduire l'expression du texte, sans essayer de la changer. Voir l'Histoire des Ani-

morbide, se gonfle ou s'abaisse ; car l'un de ces états est indispensable pour que l'accouplement ait lieu, et l'autre ne l'est pas moins à la disposition habituelle du corps, qui en serait fort gêné si l'organe était toujours dans le même état. Mais la constitution naturelle de cet organe est composée d'éléments qui permettent ces deux situations ; il est à la fois nerveux et cartilagineux, de manière à pouvoir se contracter et à pouvoir s'étendre, et à recevoir l'air.

³⁴ Chez les quadrupèdes, toutes les femelles urinent par derrière, parce que cette position leur est utile dans l'accouplement ; mais il n'y a que quelques mâles qui urinent de cette façon : le lynx, le lion,

maux, liv. II, ch. III, § 8, p. 124. — *Sans altération morbide.* La remarque est exacte et très-ingénieuse. — *Est composée d'éléments qui permettent ces deux situations.* Cette généralité est vraie, quoique vague ; mais c'est seulement dans ces derniers temps que l'anatomie et la physiologie ont bien connu l'organisation très-complicquée de ces parties. — *Et à recevoir l'air.* Ceci se rapporte aux théories particulières d'Aristote sur l'émission du sperme ; voir l'Histoire des Animaux, liv. VII, ch. VII, § 1, p. 437 de ma traduction. Voir Cuvier, Anatomie comparée, xxix^e lec., tome V, pp. 63 et suiv., 1^{re} édit.

§ 34. *Chez les quadrupèdes.* Ceci s'applique surtout aux mammifères. — *Urinent par*

derrière. Voir l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. III, § 7, p. 123 de ma traduction. — *Cette position leur est utile dans l'accouplement.* C'est, en effet, par derrière que s'accouplent les quadrupèdes, sauf quelques rares exceptions, qui du reste ne sont pas bien constatées. — *Le lynx.* Le nom a été conservé par la zoologie actuelle ; le lynx, ou loup-cervier, est de la famille des félines ; il a presque disparu de l'Europe ; il se distingue par les pinceaux de poils dont ses oreilles sont ornées ; voir Cuvier, Règne animal, t. I, p. 163, édit. de 1829 ; et la Zoologie descriptive de M. Claus, page 1079, trad. franç. Les détails donnés ici sont exacts ; mais quoique ces animaux urinent par derrière, l'accouplement

le chameau, le lièvre. Pas un seul solipède n'urine par derrière.

³⁵ Chez l'homme, la disposition des parties postérieures et celle des jambes est très-spéciale comparativement aux quadrupèdes. Presque tous les quadrupèdes ont une queue, non seulement les vivipares, mais aussi les ovipares ; et lorsque chez eux cette partie n'est pas développée, elle leur donne encore un moignon dans sa petitesse. Mais l'homme est sans queue ; et il a des fesses, tandis qu'aucun quadrupède n'en a. De plus, l'homme a des membres inférieurs charnus, des cuisses et des jambes ; dans tous les autres animaux, ces parties sont dépourvues de chair. Ce ne sont pas seulement les vivipares, ce sont aussi tous ceux qui ont des pattes. Ces parties sont chez eux musculuses, ou osseuses, ou même épineuses.

n'en a pas moins lieu, en avant du mâle, comme chez les autres quadrupèdes. — *Pas un seul solipède.* Ajoutez : Mâle.

§ 35. *La disposition..... des jambes.* La raison en est donnée au paragraphe suivant ; c'est la station droite qui exige cette conformation des parties inférieures du corps humain. — *Mais l'homme est sans queue.* Ceci est exact, bien que le coccyx puisse passer pour un rudiment de queue, et, comme dirait Aristote, un indice de queue. Placé à l'extrémité du sacrum, il en est le prolongement. Il répond aux vertèbres

de la queue chez les mammifères. Cuvier, en parlant des vertèbres dans l'homme, dit que la région de la Queue a très-peu d'étendue ; Anatomie comparée, III^e leç., p. 150, 1^{re} édit. — *Il a des fesses...* Sur la conformation de l'homme, voir l'Histoire des Animaux, liv. I, chapp. XI et XII, pp. 66 et suiv. de ma traduction ; et liv. II, ch. II, § 12, p. 114. — *Sont dépourvues de chair.* Tandis que chez l'homme elles sont remarquablement charnues. — *Épineuses.* Il est difficile de comprendre ceci, à moins que l'on ne suppose que l'auteur désigne par là

³⁶ La cause, unique peut-on dire, de toutes ces particularités, c'est que l'homme est le seul de tous les animaux qui se tient droit. En vue de lui faire porter aisément les parties supérieures rendues légères, la nature a diminué le matériel des parties d'en haut pour ajouter du poids à celles d'en bas. Voilà comment, dans l'homme, elle a fait le siège charnu, ainsi que les cuisses et les mollets. En même temps, elle a disposé l'organisation des fesses de manière à ce qu'elles pussent servir aussi au repos. Les quadrupèdes se tiennent sans peine debout, et ils ne souffrent pas d'y rester continuellement ; car avec leurs quatre supports, ils sont, on peut dire, toujours couchés. Mais chez l'homme, ce n'est pas chose facile que de rester longtemps debout ; et son corps a besoin de repos et d'assiette.

³⁷ Ainsi, l'homme a des fesses et des jambes char-

les ergots de certains volatiles.

§ 36. *La cause unique....* Toutes ces considérations sont d'une exactitude irréprochable, et la science de nos jours n'a rien à y ajouter. — *La nature a diminué...* On ne peut guère contester cette vue de la nature dans les proportions qu'elle a données au corps de l'homme, allégeant les parties hautes et donnant du poids aux parties inférieures. — *Servir aussi au repos.* Cette destination est de toute évidence ; et la théorie des causes finales reçoit ici une application dont il n'est guère

permis de douter ; l'homme ne s'assoit pas simplement parce qu'il a des fesses ; mais il a des fesses pour s'asseoir. Cette partie de l'organisation humaine n'a point été étudiée récemment à ce point de vue ; voir Buffon, Description de l'homme, t. XI, pp. 412 et suiv., édit. de 1830. — *Avec leurs quatre supports... toujours couchés.* C'est là ce qui fait que bon nombre de quadrupèdes dorment habituellement debout. — *Chez l'homme....* Observation dont chacun de nous peut vérifier la justesse par une expérience constante.

nues pour le motif qu'on vient de rappeler ; et c'est là aussi ce qui fait qu'il est sans queue. La nourriture qui se porte vers ces parties du corps est employée à la former ; et du moment que l'homme a des fesses, l'usage de la queue n'est plus nécessaire. Mais chez les quadrupèdes et les autres animaux, c'est tout le contraire. Comme ils ont des formes de nains, tout le poids et tout le matériel se portent et s'accablent vers le haut, aux dépens des parties inférieures. Voilà comment ils n'ont pas de fesses, et comment ils ont des jambes très-sèches.³⁸ Mais pour que la partie qui procure l'expulsion des excréments fût protégée et couverte, la nature leur a donné ce qu'on appelle la queue et le croupion, en retranchant quelque chose de la nourriture qui se porte aux jambes. Quant au singe, comme il participe des deux formes, et qu'il n'appartient à aucune tout en appartenant aux deux, il n'a ni queue ni fesses, étant sans

§ 37. *Qu'il est sans queue.* Voir plus haut, § 35. — *L'usage de la queue n'est plus nécessaire.* L'équilibre de poids que la queue doit établir est obtenu par le poids des fesses ; et la queue n'est plus indispensable. — *Des formes de nains.* Voir plus haut, §§ 11 et 12. — *Des jambes très-sèches.* C'est surtout aux pattes que ceci s'applique ; car chez beaucoup de quadrupèdes, le haut de la cuisse est très-charnu ; voir l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. II, p. 113 de ma traduction.

§ 38. *Protégée et couverte....* Cette partie de l'explication est acceptable ; mais la théorie de la répartition de la nourriture entre le croupion et les pattes, l'est bien peu ; et ici, il aurait fallu se borner à constater les faits sans chercher à les expliquer. — *Quant au singe.* Voir, sur le singe, l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. v, pp. 134 et suiv. de ma traduction. — *Des deux formes.* Moitié bipède, moitié quadrupède. — *Il n'a ni queue ni fesses.* Ceci n'est pas exact si on le prend d'une ma-

queue parce qu'il est bipède, et n'ayant pas de fesses parce qu'il est quadrupède.³⁹ Du reste, il y a de très-grandes différences dans ce qu'on appelle les queues ; et la nature emploie aussi ces organes à plusieurs usages détournés, puisqu'elle ne protège et ne couvre pas seulement le siège avec les queues, mais qu'elle les fait servir à la commodité et aux besoins des animaux qui en sont pourvus.

⁴⁰ Les pieds ne sont pas moins différents chez les quadrupèdes. Les uns sont solipèdes ; les autres ont deux pinces ; d'autres ont plusieurs divisions. Les

nière générale. Ainsi, les orangs n'ont pas de queue, et ce sont les singes propres, dont Buffon faisait sa première classe ; les gibbons n'en ont pas non plus ; mais ils ont des fesses calleuses comme les guenons, tandis que les orangs n'ont pas de callosités aux fesses. Les guenons sont pourvues de queue et de fesses calleuses, etc., etc. ; mais ce que dit Aristote n'est pas faux cependant, en ce sens que les caractères indiqués par lui ne se retrouvent que dans quelques singes, et non dans tous ; voir Cuvier, Règne animal, tome I, pp. 86 et suiv., édit. de 1829.

§ 39. *De très-grandes différences.* Le fait est exact ; et les queues sont de formes, de longueur et de mobilité très-diverses selon les espèces d'animaux. Voir l'Histoire des Animaux, livre II, ch. II, § 1, p. 106 de ma traduction, et

ch. VI, § 1, p. 140. Je ne connais pas dans la science moderne une étude générale de la queue ; c'est un sujet qui mériterait une investigation particulière.

§ 40. *Les pieds ne sont pas moins différents.* Voir Cuvier, Anatomie comparée, tome I, pp. 387 et suiv., 1^{re} édition. — *Sont solipèdes.* Ou Équidés. Ils n'ont qu'un doigt parfait et deux imparfaits, réduits à un seul os en forme de stilet ; voir Cuvier, *loc. cit.*, p. 390. — *Deux pinces.* Ce sont les pieds fourchus, ou bisulques. — *D'autres ont plusieurs divisions.* Ce sont les polydactyles ou fissipèdes. Les animaux à pieds fourchus sont en général les ruminants, formant, selon Buffon, une quarantaine d'espèces. Tous les autres quadrupèdes sont fissipèdes, ainsi que l'homme. Voir Cuvier, Règne animal, tome I, p. 254,

solipèdes sont ceux chez lesquels, à cause de leur grosseur et de l'abondance de l'élément terreux, cette partie a pris la sécrétion pour la tourner à la nature de l'ongle, au lieu de cornes et de dents ; et alors cette surabondance fait qu'au lieu de plusieurs ongles, il n'y a plus qu'un seul ongle qui est la sole.

⁴¹ En général, et par la même raison, les quadrupèdes n'ont pas d'osselet, parce que la flexion de la jambe de derrière eût été beaucoup moins mobile, s'il y avait eu un osselet dedans. Avec une seule articulation, le membre s'ouvre et se ferme plus vite qu'avec plusieurs. L'osselet, qui est un gond, s'introduit comme un membre étranger entre les deux autres ; et tout en donnant du poids, il rend la base plus solide et plus sûre. Voilà pourquoi les animaux qui ont un osselet ne l'ont jamais dans les parties antérieures, et qu'ils l'ont dans les membres posté-

édit. de 1829. — *De l'élément terreux.* C'est toujours la théorie des quatre éléments, où tous les corps solides sont assimilés à la terre. — *Au lieu de cornes et de dents.* Les solipèdes n'ont pas de cornes ; mais ils ont des dents.

§ 41. *N'ont pas d'osselet.* Sur le rôle de l'osselet, voir l'histoire des Animaux, livre II, ch. II, § 15, p. 116 de ma traduction. — *Qui est un gond.* La comparaison est simple et ingénieuse ; et le rôle de l'osselet est bien en effet celui-là ; mais il est difficile de savoir

pourquoi cet os, donné à certains animaux, a été refusé à certains autres. L'explication d'Aristote est acceptable, faute d'une meilleure, que les modernes n'ont pas donnée. — *Plus solide et plus sûre.* Il n'y a qu'un seul mot dans le texte. Mais il semble que ceci tend à faire l'éloge de l'osselet, dont l'auteur ne semblait pas d'abord approuver l'intervention entre les deux parties du membre. — *Voilà pourquoi...* Cette explication est excellente pour la position de l'osselet, placé toujours dans les membres de derrière et

rieurs, parce qu'il faut que les parties qui guident le mouvement soient légères et flexibles ; et que ce qui fait la solidité et l'aplomb soit par derrière. ⁴² L'osselet fait en outre que le coup est bien plus pesant, lorsque l'animal doit se défendre. Les animaux ainsi organisés se servent des membres postérieurs pour ruer contre ce qui les gêne. Les quadrupèdes à deux pinces ont un osselet, parce que les parties de derrière ont chez eux moins de poids ; et comme ils ont l'osselet, ils ne sont pas solipèdes. On dirait que la partie osseuse qui manque aux pieds s'arrête en quelque sorte dans la flexion. Les polydactyles n'ont pas d'osselet ; car s'ils en avaient un, ils ne seraient plus polydactyles ; et la largeur s'est agrandie autant que l'osselet prend de place. Aussi, la plupart de ceux qui ont l'osselet sont-ils pourvus de deux pinces.

non dans ceux de devant. — *Ce qui fait la solidité et l'aplomb.* On peut répondre que les animaux qui n'ont pas d'osselet, ont, dans leur train de derrière, au moins autant d'aplomb et de solidité que les autres.

§ 42. *Le coup est bien plus pesant.* Il n'est pas impossible que la présence de l'osselet ait ce résultat ; mais les membres dans lesquels l'osselet existe ne l'appliquent guère de cette façon. — *Pour ruer contre ce qui les gêne.* Ceci ne paraît pas exact ; et l'auteur semble se contredire lui-même, en supposant que les solipèdes ne ruent pas.

— *On dirait...* Cette théorie des compensations naturelles est une de celles auxquelles Aristote se plaît à revenir le plus souvent. — *Les polydactyles n'ont pas d'osselet.* Le fait est exact. — *Et la largeur s'est agrandie.....* Le sens n'est pas très-sûr ; et l'expression du texte présente la même obscurité que ma traduction. — *Pourvus de deux pinces.* Ce sont les bisulques, ou pieds fourchus, comme la plupart des ruminants, Il est remarquable que ces études sur l'osselet et ses fonctions n'aient pas été reprises par les Modernes.

⁴³ L'homme a des pieds plus grands que ceux d'aucun autre animal, comparativement à la dimension de son corps ; et on le comprend bien. Comme il est le seul être qui se tienne droit, les deux pieds devant à eux seuls supporter tout le poids du corps doivent avoir aussi longueur et largeur. La dimension des doigts est avec toute raison contraire dans les pieds et dans les mains. La fonction des mains étant de saisir et de serrer les objets, il faut que les doigts soient longs, puisque la main enveloppe les objets saisis par sa partie fléchissante ; mais la fonction des pieds est de rendre la marche aussi sûre que possible ; et l'on doit croire que c'est à cela que sert la partie du pied qui n'est pas fendue comme les doigts. ⁴⁴ Il est préférable que l'extrémité soit fendue plutôt qu'elle ne le soit pas. Car le pied tout entier ressentirait par sympathie la souffrance d'une seule de ses parties ; mais cet effet ne se produit plus autant avec la division des

§ 43. *L'homme a des pieds plus grands.* Cette observation est très-juste, et tout ce qu'Aristote dit du pied de l'homme est le digne pendant de ce qu'il a dit plus haut de la main. La science actuelle a presque complètement abandonné ces considérations générales, qui sont cependant plus importantes que les faits de détail, accumulés avec tant de soin, et parfois d'inutilité. — *Le seul être qui se tienne droit.* Voilà la véritable raison de la conformation du pied. — *Étant de saisir et*

de serrer les objets. La fonction de la main ne peut pas être expliquée avec plus de concision et de vérité. Ces explications, devenues aujourd'hui banales, étaient fort neuves du temps d'Aristote. — *La partie du pied qui n'est pas fendue.* Et que nous appelons la plante du pied.

§ 44. *Il est préférable.....* Il n'y a pas moins de vérité dans ces considérations que dans les précédentes, et l'on serait fort embarrassé de nos jours d'expliquer la conformation du pied

doigts telle qu'elle est. De plus, les doigts étant courts peuvent avoir beaucoup moins à souffrir. Voilà comment les pieds de l'homme ont plusieurs divisions, et comment les doigts n'en sont pas longs. C'est encore pour la même raison que l'homme a également des ongles sur les mains, dont les extrémités doivent être couvertes plus que tout le reste, à cause de leur délicatesse.

CHAPITRE XI

Des ovipares ; organisation spéciale des serpents ; citation du *Traité de la Marche des Animaux* ; de la langue des poissons ; fonction de la langue chez les animaux ; forme de la langue des serpents et des quadrupèdes ovipares ; organisation des yeux chez les ovipares ; paupières des oiseaux ; leur vue perçante ; organisation et rôle des mâchoires ; le crocodile seul remue sa mâchoire supérieure ; cause de cette organisation ; organisation analogue des pinces dans les crabes ; rôle et fonctions du cou chez les animaux ; le serpent seul peut tourner la tête en arrière sans mouvoir le reste du corps ; fonctions et place des mamelles ; citation du *Traité de la Génération*, et du *Traité de la Marche des Animaux* ; analogie du lait et de l'œuf ; le caméléon ; causes de ses changements de formes ; sa timidité. — Résumé.

¹ Jusqu'ici nous avons étudié presque tous les

de l'homme mieux que ne le fait le naturaliste grec. — *Des ongles sur les mains*. Voir l'*Histoire des Animaux*, livre I, ch. XI, § 8, p. 69 de ma traduction. —

A cause de leur délicatesse. Le texte dit précisément : « A cause de leur faiblesse. »

§ 1. *Nous avons étudié presque tous les animaux*. Sous les points

animaux qui ont du sang, qui sont vivipares et qui marchent à terre. Parmi les animaux qui ont aussi du sang, mais qui sont ovipares, les uns sont quadrupèdes ; les autres sont dépourvus de pieds. Il n'y a qu'un seul genre d'ovipares terrestres qui soit sans pieds, c'est celui des serpents ; nous avons expliqué d'où vient qu'ils n'ont pas de pieds, dans les études que nous avons consacrées à la Marche des Animaux.

² Tous les animaux ovipares autres que les serpents ont une forme qui se rapproche de celle des quadrupèdes vivipares. Ainsi, ils ont une tête, et les parties que la tête renferme, à peu de chose près comme les autres animaux qui ont du sang, de même qu'ils ont

de vue où ils sont considérés dans le présent traité ; car le but de l'Histoire des Animaux est tout autre et purement descriptif, tandis qu'ici l'objet que s'est proposé l'auteur, c'est d'expliquer le mécanisme des fonctions de chaque organe et de chaque viscère. — *Les uns sont quadrupèdes.* Ce sont les chéloniens et les sauriens. — *C'est celui des serpents.* Ou comme les appelle la science moderne, les Ophidiens ; ce sont les serpents proprement dits, parmi les reptiles. — *A la Marche des Animaux.* Voir ce traité, ch. vii, édition de Berlin, p. 707, b, 24. Il faut bien distinguer ce traité de la Marche des Animaux, du traité du Mouvement dans les Animaux. Ce dernier se trouve dans les Opuscles psychologi-

ques, p. 237 de ma traduction ; mais il s'occupe exclusivement du principe général du mouvement dans l'animal, rattaché au mouvement même de l'univers. Sur les reptiles, voir Cuvier, Règne animal, tome II, pp. 4 et suiv.

§ 2. *Autres que les serpents.* L'exception est fort exacte. Les ophidiens sont seuls sans pieds, et par cette raison, ils méritent le mieux le nom de reptiles ; voir Cuvier, *loc. cit.*, p. 68. — *Une forme qui se rapproche....* L'observation est très-juste, et les détails qui suivent la fortifient. — *Le crocodile de rivière.* C'est le crocodile ordinaire, spécialement celui du Nil. Aristote l'appelle ainsi pour le distinguer de l'animal que les Grecs appelaient le crocodile de

comme eux aussi une langue dans la bouche. Il faut toutefois excepter le crocodile de rivière, qui ne peut pas sembler avoir précisément une langue, et qui n'en a que la place. Cela tient à ce qu'il est en quelque sorte tout à la fois un animal terrestre et un animal aquatique. En tant que terrestre, il a la place de la langue ; mais en tant qu'il est aquatique, il n'en a pas.

³ Les poissons, comme on l'a vu plus haut, semblent tantôt ne pas en avoir du tout, si on ne leur ouvre fortement la bouche en l'inclinant ; et tantôt ils n'en ont qu'une, qui est sans aucune articulation. La cause en est qu'une langue serait bien peu utile aux poissons, parce qu'ils ne peuvent, ni mâcher, ni déguster leurs aliments, mais que la sensation et le plaisir que les aliments leur causent à tous ne consistent qu'à les

terre, et qui n'est qu'un saurien stellion de grande taille ; voir le catalogue de MM. Aubert et Wimmer, tome I, p. 117 ; voir Cuvier, Règne animal, tome II, p. 32. — *Une langue...* Voir l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. vi, § 2, p. 141 de ma traduction. — *Un animal terrestre et un animal aquatique.* C'est en effet parmi les amphibiens qu'on peut classer les crocodiles. — *La place de la langue.* L'expression est exagérée ; le crocodile a bien une langue ; mais elle est non-protractile, et elle est attachée presque complètement jusque sur les bords ; voir Cuvier, Règne animal, tome II, page 18. Cuvier n'a

presque rien dit de cette organisation du crocodile dans son Anatomie comparée, xviii^e lec., article III, c, sur la langue des reptiles ; voir aussi xv^e leçon, t. II, p. 680.

§ 3. *Plus haut.* Voir plus haut liv. II, ch. 17, § 8 ; et aussi l'Histoire des Animaux, *loc. cit.*, où il est dit également que, pour bien voir la langue des poissons, il faut leur ouvrir fortement la bouche. Les chondroptérygiens n'ont même pas de langue. — *Une langue serait bien peu utile aux poissons.* L'explication est vraie, et, tout au moins, fort ingénieuse. — *Ni mâcher, ni déguster.* Le fait est incontestable. — *Ne consistent qu'à les*

avalant. C'est la langue qui fait sentir les saveurs des choses, et le plaisir que l'animal éprouve ne consiste que dans le passage des aliments. C'est en avalant que les poissons ont la sensation, soit de la graisse, soit de la chaleur, soit des autres impressions de ce genre.

⁴ Les vivipares aussi possèdent donc ce sens ; et la plupart des comestibles cuits ou crus qu'ils avalent leur causent cette satisfaction par le gonflement de l'œsophage. D'ailleurs, les animaux de même espèce ne sont pas tous également avides des aliments liquides ou solides, ni des aliments naturels ou de ceux qu'on leur prépare. Les autres animaux ont bien le sens du goût ; mais ceux-ci ont en quelque sorte un autre

avalant. De là vient la voracité bien connue des poissons, et particulièrement des squales et des raies. — *La langue qui fait sentir les saveurs.* Voir l'histoire des Animaux, liv. I, ch. ix, § 13, p. 56 de ma traduction. On n'est pas d'accord, même aujourd'hui, sur la partie de la langue qui fournit surtout la gustation ; voir la Physiologie comparée de M. G. Colin, 2^e édit., tome I, p. 299 ; voir aussi la Zoologie de M. P. Gervais, 3^e édition, p. 266. Il paraît que c'est le nerf lingual de la cinquième paire qui donne plus particulièrement la sensation de la saveur.

§ 4. *Possèdent donc ce sens.* C'est-à-dire que tous les vivipares ont le sens du goût beaucoup plus développé que les

autres animaux dont il vient d'être question. — *Par le gonflement de l'œsophage.* Je ne sais pas si la science moderne accepte cette théorie ; mais elle reconnaît au moins que la partie supérieure des voies digestives, le pharynx, partage avec la langue la propriété de transmettre les impressions du goût ; voir le Traité élémentaire de physiologie humaine de M. J. Béclard, pp. 928 et 934, 6^e édit. Il semble que, pour Cuvier, la langue est exclusivement l'organe du goût ; voir l'Anatomie comparée, xv^e leç., articles I et II, pp. 676 et suiv. — *Ont en quelque sorte un autre sens.* Malgré la forme restrictive de l'expression, ceci peut paraître un peu exagéré ; les vivipares n'ont pas, à proprement parler,

sens. ⁵ Parmi les quadrupèdes ovipares, les lézards, ainsi que les serpents, ont la langue bifide; et à l'extrémité, cette langue est aussi fine qu'un cheveu, ainsi que nous l'avons déjà dit. Les phoques ont aussi la langue fendue; et par suite, tous ces animaux sont friands. Les quadrupèdes ovipares ont encore les dents carnassières, comme les ont les poissons. Ils possèdent, du reste, tous les organes des sens, comme

un autre sens; mais il est certain qu'en général le sens du goût est beaucoup moins développé chez les animaux que le sens de l'odorat. C'est peut-être là ce qu'Aristote a voulu indiquer.

§ 5. *La langue bifide.* Ceci est un fait évident; la zoologie moderne ne paraît pas y avoir donné grande attention, bien que cette conformation soit certainement fort curieuse. Voir plus haut, liv. II, ch. xvii, § 6, p. 192. — *Ainsi que nous l'avons déjà dit.* Ceci se rapporte à l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. xii, § 19, p. 188 de ma traduction, où Aristote parle de la langue des serpents, à peu près dans les mêmes termes qu'ici. — *Les phoques.* Dans ce même passage de l'Histoire des Animaux, Aristote parle également de la langue du phoque. Cuvier, Règne animal, tome I, p. 167, édit. de 1829, dit que la langue du phoque est échancrée; mais on peut trouver qu'elle est bifide comme celle du serpent, quoique moins fine. — *Sont*

friands. Je ne suis pas sûr de ce sens; le mot du texte ne signifie habituellement que Maigre, et c'est la signification qui lui est donnée plus d'une fois dans l'Histoire des Animaux. Cette signification n'est pas acceptable ici; et bien des commentateurs ont compris que ces animaux étaient Avides et non pas Maigres. J'ai suivi cet exemple. — *Les dents carnassières.* C'est le sens le plus probable du mot grec; il est souvent employé dans l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. iii, § 13, p. 127 de ma traduction. On pourrait traduire encore: « Les dents en scie », ou simplement: « Dents aiguës ». — *Comme les ont les poissons.* L'expression est bien vague; il faudrait dire plutôt: « Certains poissons ». Voir Cuvier, Anatomie comparée, xvii^e leçon, article IV, Dents des poissons, pp. 175 et suiv. — *Tous les organes des sens.* Tandis que dans beaucoup d'espèces d'animaux, il n'y a que quelques-uns des sens, à l'exclusion des autres. Ici, les qua-

les autres animaux ; ainsi, ils ont les narines pour sentir l'odeur, les yeux pour voir, les oreilles pour entendre ; mais chez eux, ces derniers organes ne sont pas proéminents, non plus que dans les oiseaux, et il n'y a que le simple conduit. ⁶ La cause en est pour les uns et pour les autres la dureté de leur peau ; car les uns, parmi ces animaux, ont des plumes ; et les derniers ont tous des carapaces. La carapace tient lieu de l'écaille et y est assez semblable, quoique par sa nature elle ait plus de dureté. C'est ce qu'on peut bien voir sur les tortues, sur les gros serpents et sur les crocodiles de rivière. Leurs écailles deviennent plus dures que des os, ce qui montre bien que c'est là leur

drupèdes ovipares sont les chéloniens et les sauriens de Cuvier, et aussi les batraciens ; il y a quelques sauriens à deux pieds. Voir le Règne animal de Cuvier, t. II, pp. 4 et suiv., édit. de 1829. — *Il n'y a que le simple conduit.* Ceci est vrai pour beaucoup de quadrupèdes ovipares ; mais ce n'est pas exact pour le crocodile, qui a pour l'oreille deux sortes de lèvres charnues, lesquelles se ferment à volonté ; Cuvier, id. *ibid.*, p. 18. Voir l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. vi, § 3, p. 141 de ma traduction.

§ 6. *La cause en est... la dureté de leur peau.* La physiologie actuelle n'admettrait pas sans doute cette explication. — *Les uns...* Ce sont les oiseaux dont

on vient de parler. — *Les derniers.* Ce sont les quadrupèdes ovipares, dont il est surtout question. — *Des carapaces.* Le sens du mot grec est assez indéterminé, et il est plus général. Les carapaces appartiennent surtout aux chéloniens ; les sauriens, comme les crocodiles, ont une peau très-dure ; mais ce n'est pas précisément une carapace. Voir sur cette synonymie douteuse l'Histoire des Animaux, liv. I, ch. vi, § 5, p. 38 de ma traduction, et la note. — *Les gros serpents.* Ils n'ont que des écailles ou des plaques. — *Les crocodiles de rivière.* Ce sont les crocodiles ordinaires pour les distinguer des crocodiles de terre, qui ne sont qu'une espèce de gros lézard ; voir plus

nature. Ces animaux n'ont pas la paupière supérieure, non plus que les oiseaux, et ils ferment l'œil à l'aide de la paupière d'en bas, par la raison qu'on a déjà donnée pour ces derniers. Il y a quelques oiseaux qui ferment encore leurs yeux par le mouvement de la membrane qui vient des coins de l'œil; mais ces autres animaux ne clignent pas de cette façon, parce qu'ils ont les yeux plus durs que les oiseaux. C'est que les oiseaux étant destinés à voler ont plus besoin, pour leur subsistance, d'une vue perçante, tandis que les autres en ont bien moins besoin; ils vivent en effet toujours dans des trous. ⁷ La tête étant divisée en deux portions, celle d'en haut et la mâchoire d'en bas, l'homme et les quadrupèdes ovipares remuent les mâchoires en haut, en bas et de côté; mais

haut, liv. II, ch. xvii, § 7. — *N'ont pas la paupière supérieure.* L'expression est insuffisante; et l'auteur veut dire seulement que, chez ces animaux, la paupière supérieure ne sert pas à fermer l'œil comme la paupière d'en bas chez les oiseaux; voir l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. viii, § 6, p. 151 de ma traduction. — *Par la raison qu'on a déjà donnée.* Ceci se réfère sans doute au passage de l'Histoire des Animaux qui vient d'être cité. — *Il y a quelques oiseaux.* Dans l'Histoire des Animaux, *loc. cit.*, ce sont surtout les oiseaux lourds, et qui volent mal. — *Ces autres animaux.* C'est-à-dire, les quadru-

pèdes ovipares. — *Ont les yeux plus durs.* Le fait peut être exact; mais l'explication paraît assez douteuse. — *Ont plus besoin... d'une vue perçante.* Cette théorie est vraie.

§ 7. *La tête étant divisée... en bas seulement.* Ces détails sont exacts; mais ils sont ici hors de place, ainsi que tous ceux qui suivent jusqu'à la fin du chapitre. On peut supposer qu'il y a quelque désordre; mais ces renseignements n'en sont pas moins curieux. Quant à la tête, c'est l'expression du texte; mais ce n'est pas précisément de la tête qu'il s'agit; c'est plutôt des deux mâchoires. On peut voir l'importance que Cu-

les poissons, les oiseaux et les quadrupèdes ovipares, ne les remuent qu'en haut et en bas seulement.

⁸ La cause en est que ce dernier mouvement peut servir à déchirer et à mordre, tandis que le mouvement oblique ne sert qu'à broyer. Le mouvement oblique est fait pour les animaux qui ont des molaires ; mais il ne servirait en rien à ceux qui n'en ont pas ; aussi manque-t-il à tous les animaux qui sont organisés de cette façon, parce que la nature ne fait jamais rien d'inutile. ⁹ Chez tous les autres animaux, c'est la mâchoire d'en bas qui est mobile ; le crocodile de rivière est le seul qui fasse mouvoir la mâchoire d'en haut. Cela tient à ce que ses pieds ne servent aucunement, ni à retenir, ni à saisir les choses, parce

vier attache à la fonction des mâchoires, Anatomie comparée, tome III, pp. 11 et suiv., xvi^e leçon.

§ 8. *La cause en est.* L'explication est excellente ; et c'est déjà la théorie de Cuvier sur les conditions d'existence. Voir ma Préface à l'Histoire des Animaux, p. cxxiv. — *Ne sert qu'à broyer.* Comme on le voit chez les ruminants ou chez le cheval. — *Qui ont des molaires.* Voir Cuvier, Anatomie comparée, xvii^e leçon, Des molaires chez les mammifères, tome III, p. 158 et suiv. 1^{re} édit. — *La nature ne fait jamais rien d'inutile.* Grand et solide principe, qu'Aristote a cent fois répété, et qu'on ne saurait répéter trop

souvent ; voir ma Préface à l'Histoire des animaux, p. lxxviii.

§ 9. *Qui fasse mouvoir la mâchoire d'en haut.* C'est une erreur énoncée déjà dans l'Histoire des Animaux, livre I, ch. ix, § 11, p. 55 de ma traduction ; et livre III, ch. vii, § 4, p. 255. — *Cela tient à ce que ses pieds....* Sur les pieds du crocodile, voir l'Histoire des Animaux, livre II, ch. i, § 7, p. 103 de ma traduction. Il ne paraît pas que la science moderne ait trouvé rien de particulier dans les pieds du crocodile ; ils sont petits comme tous ceux des sauriens ; et il est vrai, comme le remarque Aristote, qu'ils ne peuvent servir, ni à saisir ni à retenir les choses. —

qu'il sont excessivement petits ; et alors la nature a donné au crocodile, au lieu de pieds, une bouche qui lui est fort utile pour remplacer les emplois auxquels les pieds ne peuvent pas servir. Quand il s'agit de retenir ou de prendre, c'est dans le sens où le coup peut être le plus fort que le mouvement est le plus utilement dirigé. Or le coup est toujours plus fort d'en haut que d'en bas. Mais comme la bouche peut rendre ces deux offices, et peut à la fois prendre et mordre, et que le mouvement de retenir est plus nécessaire à un animal qui n'a ni mains ni pieds adaptés à cet usage, il en résulte que le mouvement de la mâchoire d'en haut est bien plus utile au crocodile que le mouvement de la mâchoire d'en bas. ¹⁰ C'est pour la même raison que les crabes remuent la partie supérieure de leur pince, et ne remuent pas la partie d'en bas. Comme ils ont des pinces au lieu de mains, il faut que la pince puisse leur servir à prendre les choses et non à les déchirer ; ce sont les dents qui sont chargées de déchirer et de mordre. Aussi, chez

Où le coup peut être le plus fort. L'explication serait ingénieuse, si elle était exacte ; mais elle ne l'est pas, puisque la mâchoire d'en haut chez le crocodile n'est pas mobile ; elle ne se meut qu'avec la tête entière ; voir Cuvier, Règne animal, tome II, p. 18, édit. de 1829. Ce qui fait l'illusion, c'est que la mâchoire inférieure se prolonge derrière le crâne. — *Le mou-*

vement de la mâchoire d'en haut. C'est une simple supposition, que l'observation dément.

§ 10. *Les crabes.* Voir plus haut, ch. VIII, § 1, p. 176. — *De leur pince.* Ou peut-être plutôt : « De leur serre ». Elle est placée sur la première paire de pieds. — *Il faut que la pince...* L'explication est exacte. — *Les dents qui sont chargées de déchirer.* Voir dans l'Histoire des

les crabes et chez tous les animaux qui n'ont pas à se presser de saisir les choses, parce que dans l'eau la bouche ne serait pas utile, la fonction est divisée ; ils prennent avec des mains ou des pieds, et ils divisent et ils mordent avec la bouche. Dans les crocodiles, la nature a fait une bouche qui peut leur rendre les deux services à la fois ; par le mouvement particulier qu'ont les mâchoires.

¹¹ Tous ces animaux ont aussi un cou, parce qu'ils ont un poumon ; ils reçoivent l'air par la trachée-artère, qui est fort longue. Si l'on entend par le Cou la partie placée entre la tête et les épaules, c'est, de toutes ces bêtes, le serpent qui paraîtra avoir le moins de cou véritable, et seulement quelque chose d'analogue à un cou, si l'on peut définir cette partie d'après les animaux qu'on vient de désigner en dernier lieu.

Animaux, livre II, ch. III, § 12, p. 126 de ma traduction, une longue étude sur les dents. — *Qui n'ont pas à se presser.* Le sens n'est pas très-clair ; mais l'expression du texte n'est pas plus nette que celle que j'ai dû employer. — *La fonction est divisée.* L'explication est ingénieuse et vraie. — *Les deux services à la fois.* Il ne paraît pas en réalité que cette organisation de la bouche du crocodile ait rien de particulier.

§ 11. *Parce qu'ils ont un poumon.* Cette relation du cou et du poumon n'est pas aussi

générale dans la série animale que l'auteur semble le croire. — *Si l'on entend par le Cou.....* Voir l'Histoire des Animaux, livre I, ch. VII, p. 43, et ch. X, p. 58 de ma traduction. — *Le serpent... de cou véritable.* En général, les ophidiens ont une trachée-artère très-longue ; ils n'ont qu'un grand poumon avec vestige d'un second très-petit ; et l'on comprend que cette organisation, jointe à celle de leurs mâchoires, ne comporte guère de cou. La physiologie moderne ne paraît pas s'être arrêtée, comme Aristote, à cette étude

Une particularité qui sépare les serpents de leurs congénères, c'est qu'ils peuvent tourner la tête en arrière sans que le reste du corps vienne à bouger.

¹² La cause en est que, comme les insectes, le serpent peut se rouler, et que ses vertèbres doivent être très-flexibles et cartilagineuses. Pour la même raison, cette organisation était d'absolue nécessité chez les serpents; mais elle a lieu aussi en vue du mieux pour les défendre contre tout ce qui pourrait leur nuire par derrière. Le serpent, long comme il est, dépourvu de pieds, n'est pas fait naturellement pour se retourner à son aise, et pour rechercher ce qui se passe derrière lui; il ne lui servirait de rien de lever la tête s'il ne pouvait la tourner.

¹³ Les animaux de ce genre ont bien une partie de leur corps qui répond à la poitrine; mais ils n'ont

du cou des serpents. — *Une particularité qui sépare...* Cette particularité est en effet fort remarquable et méritait d'être notée. Cuvier en dit un mot, Anatomie comparée, 3^e leçon, p. 175, 1^{re} édition; et il explique l'absence du cou dans les serpents par la disposition générale de leurs vertèbres; mais il ne parle pas du mouvement giratoire du cou.

§ 12. *Peut se rouler.* Voir Cuvier, *loc. cit.* p. 176. *Ses vertèbres doivent être très-flexibles.* C'est très-vrai; et de plus, ces vertèbres sont très-nombreuses; le boa-constrictor en

a 304, dont 252 portant les côtes; les autres serpents en ont presque autant. Les vertèbres de la queue ne portent point de côtes. — *Cartilagineuses.* C'est peut-être trop dire. — *En vue du mieux.* C'est une application du principe de l'optimisme, qu'Aristote a toujours soutenu. — *Il ne lui servirait de rien.* Tout cela est fort ingénieux.

§ 13. *Les animaux de ce genre.* Ceci se rapporte sans doute exclusivement aux serpents; mais l'expression aurait pu être plus précise; j'ai dû la rendre telle qu'elle est. — *Qui répond à la poitrine.* Les ser-

pas de mamelles, ni dans cette région, ni dans aucune autre, pas plus que les oiseaux ou les poissons. Cela tient à ce qu'aucun d'eux non plus n'a de lait. La mamelle est le réservoir et comme le vase du lait; mais le lait ne se trouve, ni dans ces animaux, ni dans aucun de ceux qui ne sont pas vivipares en eux-mêmes; aussi, ils font des œufs; et dans l'œuf se trouve la nourriture analogue à ce qu'est le lait dans les vivipares. Nous parlerons du reste plus complètement de tout ceci dans le *Traité de la Génération*.¹⁴ Nous avons antérieurement parlé de la flexion des jointures dans le *Traité de la Marche des animaux*, où nous avons exposé ce

pents proprement dits n'ont pas de sternum; et il n'est pas exact de dire qu'ils ont une partie de leur corps répondant à la poitrine des autres animaux. — *Ils n'ont pas de mamelles*. La chose est tellement évidente qu'il n'y avait pas besoin de le dire; mais Aristote aura cru nécessaire de la mentionner, parce qu'il y a des reptiles vivipares, tels que la vipère. — *La mamelle...* Voir sur les fonctions des mamelles, l'*Histoire des Animaux*, livre VII, ch. 1, § 10, p. 409, et aussi livre I, ch. x, § 2, p. 59 de ma traduction. — *Le lait ne se trouve...* Voir l'*Histoire des Animaux*, livre III, ch. xvi, p. 301, et livre VII, ch. vi, p. 431 de ma traduction. — *La nourriture analogue*. C'est le jaune de

l'œuf; voir l'*Histoire des Animaux*, livre VI, ch. II, p. 258 de ma traduction. — *Dans le Traité de la Génération*. Voir ce traité livre III, § 40, édit. et trad. de MM. Aubert et Wimmer; mais dans ce traité spécial, livre III, § 41, Aristote renvoie à l'*Histoire des Animaux* pour des détails plus complets; voir ce dernier traité, *loc. cit.*

§ 14. *Traité de la Marche des animaux*. Voir ce traité, ch. 1 et chap. XII et suiv. A la fin du ch. 1, Aristote se réfère aussi à l'*Histoire des Animaux*, où, en effet, il a étudié les différents modes de flexion dans les Animaux, livre II, ch. 1, § 6, p. 102 de ma traduction. Sur les queues des animaux, voir l'*Histoire des Animaux*, livre II, ch. II, p. 107 de ma traduction;

sujet dans ce qu'il a de commun et de général. Nous y avons expliqué également pourquoi les animaux ont une queue, les uns plus grande, et les autres plus petite. ¹⁵ Le caméléon est le plus lent de tous les vivipares terrestres, parce que c'est celui de tous qui a le moins de sang. C'est le caractère de cet animal qui en est cause. La peur lui fait sans cesse changer de forme; et la peur n'est pas autre chose que le refroidissement amené par la pauvreté du sang et le défaut de chaleur.

¹⁶ Nous en avons à peu près fini avec ce que nous avons à dire sur les animaux qui ont du sang, soit dépourvus de pieds, soit quadrupèdes; et nous avons étudié leurs parties extérieures et les fonctions de ces parties diverses.

et sur la queue des oiseaux, voir le Traité de la Marche, ch. x.

§ 15. *Le caméléon.* Il est évident que ce passage sur le caméléon est ici complètement déplacé; c'est sans doute une erreur des premiers copistes. D'ailleurs, Aristote a traité tout au long du caméléon dans l'Histoire des Animaux, livre II, ch. VII, p. 143 de ma traduction. — *La peur*..... Voir plus

haut, livre II, ch. IV, § 3. Il ne paraît pas d'ailleurs que ce soit la peur qui fasse changer le caméléon de couleur.

§ 16. *Nous en avons à peu près fini*... Le résumé n'est pas très-exact, puisque l'auteur, dans tout ce qui précède, a parlé aussi fort longuement des animaux qui n'ont pas de sang, par exemple au ch. IX, de ce livre IV, qui leur est consacré.

CHAPITRE XII

De l'organisation commune à tous les oiseaux ; ils ne diffèrent entre eux que du plus au moins ; comparaison de leur organisation à celle des autres animaux ; leurs ailes ; leur bec ; leur cou, plus ou moins long, suivant leur genre de vie ; leurs pattes ; flexions des pattes ; les ailes tiennent chez les oiseaux la place de membres antérieurs ; leur poitrine ; absence de nombril ; puissance ou faiblesse du vol ; les ergots ; les serres crochues ; les palmipèdes ; organisation des pieds et des doigts ; l'oiseau ne se tient pas droit comme l'homme ; conformation de la hanche ; les doigts sont toujours au nombre de quatre malgré les répartitions exceptionnelles ; citations du Traité de la Génération des Animaux.

¹ Pour les oiseaux, la différence qui les sépare les uns des autres, c'est la prédominance ou le défaut de certaines parties, qui sont ou plus grosses ou plus petites. Ainsi, les uns ont de longues pattes ; les autres en ont de très-courtes ; les uns ont une large langue ; d'autres ont la langue étroite. Les mêmes différences se remarquent encore pour d'autres parties du corps. Les oiseaux ont peu de parties qui diffèrent spécialement des uns aux autres ; mais ils diffèrent de tous

§ 1. *Pour les oiseaux.....* Il faut comparer ces généralités sur les oiseaux à celles qu'a présentées Cuvier, Règne Animal, tome I, pp. 301 et suiv., édit. de 1829 ; et celles de Buffon, Discours sur la nature des oiseaux, tome XIX, pp. 24 et suiv., édition de 1829. — *Les*

oiseaux ont peu de parties..... Ils diffèrent de tous les animaux. Cuvier reconnaît aussi, *loc. cit.*, p. 310, « que de toutes » les classes d'animaux, celle » des oiseaux est la mieux caractérisée, celle dont les espèces se ressemblent le plus » et qui est séparée de toutes

les animaux par l'organisation des parties qui leur sont propres. ² Ils ont tous des ailes ; et c'est une particularité qui les distingue de tous les autres. Dans les autres animaux, certaines parties sont velues ; d'autres sont écailleuses ; d'autres sont cornées ; mais ce sont des ailes qu'ont les oiseaux. L'aile est divisée, et elle n'est pas de la même espèce chez ceux qui ont des ailes pleines ; tantôt elle n'est pas fendue ; tantôt elle l'est ; tantôt elle a un tuyau ; et tantôt elle en est privée. ³ Les oiseaux ont en outre dans la tête cet organe du bec, qui est fort remarquable, et qui leur est spécial, comparativement aux autres animaux. Chez l'éléphant, la trompe sert de main ; chez

» les autres par un plus grand
» intervalle. » Buffon a énuméré également les qualités particulières et distinctives de l'oiseau, qu'il loue avec une sorte d'enthousiasme ; voir surtout p. 70, *loc. cit.*

§ 2. *Ils ont tous des ailes.* C'est en effet la particularité essentielle qui sépare l'oiseau du reste des êtres ; voir l'Histoire des Animaux, livre I, ch. v, § 9, p. 32 de ma traduction. — *L'aile est divisée.* Ceci est vrai pour la plupart des oiseaux. — *Des ailes pleines.* C'est là sans doute une allusion aux ailes des chauves-souris. La membrane qui remplit les intervalles des bras, des avant-bras et des doigts, est une aile véritable, plus étendue en surface que l'aile des oiseaux, et qui per-

met à l'animal de voler très-haut et très-rapidement. Voir Cuvier, Règne animal, tome I, p. 112, édit. de 1829. — *Tantôt elle a un tuyau.* Ce détail se rapporte à la plume et non plus à l'aile ; mais en grec, le même mot désigne l'aile et la plume.

§ 3. *Cet organe du bec.* Voir l'Histoire des Animaux, livre II, ch. VIII, § 5, p. 151 de ma traduction. — *Chez l'éléphant.* On ne comprend pas bien que l'auteur parle aussi brusquement de l'éléphant, qui semble n'avoir rien à faire ici. Le bec de l'oiseau remplace en quelque sorte le nez ; et par une association d'idées assez naturelle, on passe du nez à la trompe ; mais dans tout ceci, la pensée n'est pas suffisamment exprimée. — *Chez*

quelques insectes la langue remplace la bouche; dans les oiseaux, le bec, qui est osseux, remplit la fonction des dents et des lèvres. Nous avons antérieurement parlé des sens chez les oiseaux. Ils ont un cou, qui naturellement est tendu, et par la même raison qui fait que les autres animaux en ont également un. Mais les uns l'ont court, les autres ont le cou très-long; et pour la plupart, le cou correspond à peu près à la longueur des pattes. Ceux qui ont de longues pattes ont aussi un long cou; ceux qui ont des pattes courtes ont un cou qui l'est également. Cependant les palmipèdes font exception. Si leur cou était tout court avec de longues pattes, il ne leur permettrait plus de ramasser la nourriture qui est à terre; et s'il était long chez ceux qui ont des pattes courtes, il leur

quelques insectes. Il eût été bon de désigner plus précisément quelques-uns de ces insectes. L'appareil buccal est très-divers selon que l'insecte se nourrit de liquides, ou qu'il est broyeur comme les coléoptères, les névroptères, etc., etc., ou suceur comme les lépidoptères, etc. Voir la Zoologie descriptive de M. Claus, p. 540, trad. franç.; voir aussi Cuvier, Règne animal, tome IV, pp. 4 et suiv. et p. 297, édit. de 1829. — *Remplit la fonction des dents et des lèvres.* Cette appréciation est fort exacte. — *Des sens, chez les oiseaux.* Ceci n'est pas dans le texte; mais j'ai cru devoir faire cette addition, à cause de ce

qui suit. Il a été question de la répartition des sens chez les animaux en général dans l'Histoire des Animaux, livre IV, ch. 8, pp. 77 et suiv. de ma traduction. — *Ils ont un cou.* Ce détail se rapporte évidemment aux oiseaux. — *Par la même raison...* Sur le cou des animaux, voir l'Histoire des Animaux, livre II, ch. VIII, pp. 148 et suiv. — *Court... très-long.* Tous ces détails sont parfaitement exacts; et c'étaient les premiers qui devaient frapper l'observateur. Voir Cuvier, Règne animal, t. I, p. 302. — *Les palmipèdes.* Voir Cuvier, *loc. cit.*, pp. 311 et 543 et suiv. Ce sont les seuls oiseaux dont le cou dé-

serait également peu utile. ⁴ Pour ceux des oiseaux qui sont carnivores, la longueur du cou les empêcherait presque complètement de trouver leur vie ; car un long cou est toujours faible ; et ceux-là ne peuvent vivre qu'à la condition d'employer la force. Aussi, aucun oiseau pourvu de serres recourbées n'a-t-il un long cou. Les palmipèdes et les oiseaux qui, ayant comme eux des pieds divisés, les ont néanmoins fort écourtés, ont, parce qu'ils sont du même genre que les palmipèdes, un long cou qui leur sert à prendre leur nourriture, tirée de l'eau ; mais les pattes qui leur servent à nager sont courtes.

⁵ Les becs n'offrent pas moins de différences, selon la vie que mènent les oiseaux. Tels oiseaux l'ont tout droit ; tels autres l'ont recourbé ; le bec tout droit est à ceux qui en ont besoin pour se nourrir ; et les carnivores ont un bec crochu. Cette forme du bec leur est indispensable pour triompher dans la lutte,

passé, et quelquefois de beaucoup, la longueur des pattes. — *La nourriture qui est à terre.* Et aussi, dans la profondeur de l'eau.

§ 4. *Qui sont carnivores.* Ces observations ne sont pas moins exactes que les précédentes. Voir Cuvier, Règne animal, tome I, pp. 313 et suiv. Les oiseaux de proie sont parmi les oiseaux ce que les carnassiers sont parmi les quadrupèdes. — *N'a-t-il un long cou.* Cette remarque est exacte. — *Les palmipèdes....*

fort écourtés. Ce sont les nageurs, comme le cygne, le canard, etc. C'est plus particulièrement la famille des Lamellirostres de Cuvier, Règne animal, tome I, pp. 565 et suiv.

§ 5. *Les becs n'offrent pas moins de différences.* Sur le bec des oiseaux, voir Cuvier, Anatomie comparée, xvi^e leç., t. III, pp. 60 et suiv., 1^{re} édit. — *Tout droit.* Comme les pics, qui en ont besoin pour percer l'écorce des arbres. — *Un bec crochu.* Comme celui de tous les

parce que nécessairement ils ne se nourrissent guère que d'animaux vivants, et qu'ils doivent le plus souvent les vaincre à force ouverte. ⁶ Ceux qui vivent dans les marais et qui mangent de l'herbe ont le bec fort large; car c'est à cette condition que le bec leur sert à fouiller l'eau, à arracher et à dépecer leurs aliments. Quelques-uns de ces oiseaux ont le bec long, ainsi que le cou, pour pouvoir prendre leur nourriture à de grandes profondeurs; car la plupart de ces oiseaux et des palmipèdes ne vivent des petites bêtes qui se trouvent dans l'eau qu'en les saisissant ou directement, ou grâce à ce cou si long. Le cou leur sert alors comme d'une ligne à pêcher, et leur bec est comme le flotteur et l'hameçon. ⁷ Chez les oiseaux, les parties supérieures de leur corps, ainsi que le dessous et ce qu'on nomme le tronc chez les quadrupèdes, tout cela est de la même venue. Au lieu de bras et de membres de

oiseaux de proie. — *Les vaincre à force ouverte.* Ceci est une sorte de répétition de ce qui a été dit au paragraphe précédent.

§ 6. *Ceux qui vivent dans les marais... de l'herbe.* Le cygne, par exemple, vit également de poissons et de végétaux. — *Le bec leur sert à fouiller l'eau...* La description est fort exacte. — *Le bec long, ainsi que le cou.* Ceci convient particulièrement aux échassiers, qui ont un bec proportionné à la longueur de leurs pattes. — *Vivent des petites bêtes.* Les échassiers vivent de poissons, de reptiles,

de vers, d'insectes; quelques-uns se contentent d'herbages, et vivent éloignés de l'eau; voir Cuvier, Règne animal, tome I, p. 494, édit. de 1829. — *Comme d'une ligne à pêcher.* Il est possible que ceci ne soit qu'une interpolation. La comparaison n'est pas tout à fait fautive; mais elle n'est guère dans les habitudes du style aristotélique. — *Comme le flotteur et l'hameçon.* Ce rapprochement est exagéré.

§ 7. *Est de la même venue.* L'expression du texte ne semble avoir que ce sens; mais elle est bien vague et bien incomplète, et

devant, ils ont des ailes, qui peuvent se déployer, et qui forment pour eux une partie toute spéciale ; ils ont, au lieu d'omoplate, les extrémités des ailes sur le dos. D'ailleurs ils ont deux jambes, ainsi que l'homme ; mais ces jambes se plient en dedans comme chez les quadrupèdes, et non pas en dehors, comme elles se plient chez l'homme. ⁸ Les ailes, ainsi que les membres antérieurs des quadrupèdes, sont à la circonférence du corps. Mais il y a nécessité que l'oiseau soit bipède ; car la nature de l'oiseau le range parmi les animaux qui ont du sang, et en même temps il est de la race ailée. Or les animaux pourvus de sang ne se meuvent pas par plus de quatre appareils, et les quatre parties rattachées au corps se retrouvent dans les oiseaux, de même que chez les autres animaux

elle ne donne pas une description suffisante de la constitution de l'oiseau, bien que cette description ne soit pas fautive. — *Au lieu de bras.* Comparativement à l'homme. — *Et de membres de devant.* Comparativement au reste des animaux. — *Qui peuvent se déployer.* Ou peut-être, Suspendues. — *Une partie toute spéciale.* Et qui est le caractère essentiel de leur organisation. — *Au lieu d'omoplate.* Ceci n'est pas exact ; et l'épaule des oiseaux est composée de trois os, la clavicule, la fourchette et l'omoplate. Voir Cuvier, Anatomie comparée, iv^e leç., t. I, p. 248, 1^{re} édit. La fourchette est un os particulier à l'oiseau ;

il est étonnant qu'Aristote l'ait omis. — *Se plient en dedans.* Voir, sur les flexions dans les membres des animaux, l'Histoire des Animaux, liv. I, ch. xi, § 3, p. 65 de ma traduction.

§ 8. *Sont à la circonférence du corps.* C'est la traduction littérale du texte ; mais l'expression n'est pas tout à fait juste ; et il aurait mieux valu dire : Aux côtés du corps. — *Il y a nécessité.* Afin que l'oiseau conservât encore quelques affinités avec les quadrupèdes, et que la nature procédât, ici comme ailleurs, par nuances presque insensibles. — *Par plus de quatre appareils.* Voir l'Histoire des Animaux, liv. I, ch. v,

pourvus de sang qui vivent sur terre et qui y marchent. Seulement, tandis que les autres ont des bras et quatre membres, ce qui distingue l'oiseau, c'est d'avoir des ailes au lieu des membres antérieurs et des bras.

⁹ Les ailes de l'oiseau sont très-puissantes; et il est de l'essence de l'oiseau de pouvoir voler. Il faut donc de toute nécessité que les oiseaux aient deux pieds; et grâce à leurs ailes, ils peuvent se mouvoir avec quatre appareils. Ils ont tous la poitrine en pointe et charnue; elle est pointue en vue du vol; car, trop large, elle se meut difficilement, parce qu'elle déplace beaucoup d'air; et elle est charnue, parce qu'une pointe est toujours faible si elle n'a pas un grand revêtement.

¹⁰ Sous la poitrine, est le ventre qui s'étend jusqu'à la sortie des excréments, et à la flexion des pattes,

§ 14, p. 34 de ma traduction. — *Qui vivent sur terre et qui y marchent.* C'est bien aussi ce que fait l'oiseau; mais il a de plus le privilège de voler. — *Seulement...* Cette restriction est très-juste.

§ 9. *Sont très-puissantes.* Ceci est surtout vrai des oiseaux de proie; mais on peut dire d'une manière générale que les muscles des ailes des oiseaux sont les plus puissants de toute la création. Le vol exige un effort prodigieux; et l'organisation entière de l'oiseau correspond à cette nécessité primordiale; voir Cuvier, Règne animal, tome I,

pp. 301 et suiv.; et aussi Buffon, Discours sur la nature des oiseaux, p. 34, édit. de 1829.

— *Avec quatre appareils.* C'est ce qui vient d'être dit, plus haut, § 8. — *La poitrine en pointe et charnue.* C'est la fourchette et le sternum, qui chez les oiseaux ont une forme toute particulière. Voir M. Claus, Zoologie descriptive, p. 941, trad. franç. — *Pointue en vue du vol.* C'est évident. — *Un grand revêtement.* L'expression grecque n'est pas plus précise.

§ 10. *Sous la poitrine.* Ou plutôt: Sous la partie qui répond à la poitrine. — *La flexion*

tout comme chez les quadrupèdes et chez l'homme. Ces parties sont placées entre les ailes et les membres. Tous les animaux venant de vivipares ou d'ovipares ont à leur naissance un nombril; mais chez les oiseaux adultes, il disparaît. Nous en expliquons clairement la cause dans les Études sur la Génération. C'est que la suture se fait à l'intestin, et ce n'est pas une partie des veines, comme dans les vivipares.

¹¹ Il y a, parmi les oiseaux qui sont faits pour le vol, des espèces qui ont des ailes étendues et puissantes, comme les oiseaux à serres recourbées, et comme les carnassiers. Ne pouvant vivre qu'à la condition de

des pattes. C'est précisément le haut de la cuisse plus que la flexion des pattes; on pourrait traduire aussi: La flexion des membres. — *Un nombril.* Sur l'organisation de l'œuf, voir l'Histoire des Animaux, liv. VI, ch. III, § 2, p. 269 de ma traduction. — *Il disparaît.* Il est certain qu'il n'y a pas trace de nombril chez les oiseaux adultes, comme il en reste chez l'homme durant toute sa vie; mais ceci tient à tout le développement de l'oiseau. Tant qu'il est dans l'œuf, il a nécessairement certaines attaches, d'abord avec l'oviducte de la mère, puis ensuite avec le jaune, qui le nourrit; mais une fois né, il n'a plus rien de tous ces rapports ombilicaux; la vésicule germinative répond peut-être à l'ombilic. Voir M. Claus, Zoologie descriptive, p.

956, trad. franç. — *Les Études sur la Génération.* Voir le Traité de la Génération des Animaux, liv. III, § 29, édit. et trad. de MM. Aubert et Wimmer, page 226 et passim; notamment, liv. II, § 66, p. 168. — *La suture se fait à l'intestin.* L'expression du texte n'est pas plus claire; et je ne trouve pas dans la science actuelle des investigations spéciales sur ce sujet, qui mérite d'ailleurs l'attention qu'Aristote y a donnée. Voir Cuvier, Règne animal, t. I, p. 309, édit. de 1829. — *Une partie des veines.* Voir l'Histoire des Animaux, liv. VII, ch. VII, § 6, p. 440 de ma traduction.

§ 11. *Des ailes étendues et puissantes.* Ceci s'applique surtout aux oiseaux de proie diurnes. — *A la condition de voler beaucoup.* La science ac-

voler beaucoup, il faut qu'ils aient, dans cette vue, des plumes en abondance et de grandes ailes. Mais ce ne sont pas seulement les espèces des rapaces qui volent bien; ce sont aussi toutes celles qui ne peuvent trouver leur subsistance que grâce à la rapidité de leur vol, ou qui, pour vivre, sont forcées de changer de lieux. ¹² Il y a aussi des espèces d'oiseaux qui ne volent guère, et qui sont fort lourdes. Ce sont les espèces qui vivent à terre, qui mangent des fruits, ou encore qui nagent et vivent près de l'eau. Les oiseaux à serres crochues ont de très-petits corps, à les considérer sans leurs ailes, parce que c'est dans leurs ailes que passe toute la nourriture, pour faire à l'animal des armes qui puissent le défendre. Au contraire, les oiseaux qui ne volent pas ont des corps volumineux,

tuelle ne pourrait pas trouver des explications plus complètes, ni plus vraies. — *Des plumes en abondance.* Selon Cuvier, « les plumes ont été données à l'oiseau pour le garantir contre les rapides variations de température, auxquelles ses mouvements l'exposent »; Règne animal, t. I, p. 304 et p. 396, édit. de 1829. — *Et de grandes ailes.* L'envergure varie beaucoup de dimension; elle est surtout étendue chez les rapaces. — *La rapidité de leur vol.* Voir la Zoologie descriptive de M. Claus, page 956 de la trad. franc.

§ 12. *Qui ne volent guère...*

fort lourdes. Ce sont surtout les gallinacés, dont le port est pesant et dont le vol est court. Voir Cuvier, Règne animal, t. I, pp. 311 et 468, édit. de 1829. Les muscles pectoraux sont très-faibles et rendent le vol difficile. — *Qui mangent des fruits.* Les gallinacés vivent principalement de grains. — *Qui nagent et vivent près de l'eau.* Ce sont les oies, les canards, les cygnes. etc. — *Les oiseaux à serres crochues.* Ce sont les oiseaux de proie. — *De très-petits corps.* Comparativement à l'envergure des ailes. — *Des corps volumineux.* Comme on peut le voir chez les gallinacés.

et c'est ce qui les rend si lourds. ¹³ Quelques espèces d'oiseaux pesants ont aux pattes pour se défendre ce qu'on appelle des ergots, au lieu d'ailes ; mais les oiseaux ne sont jamais tout ensemble pourvus d'ergots et de serres crochues. C'est que la nature ne fait jamais rien d'inutile. Des ergots ne serviraient en quoi que ce soit aux oiseaux à serres crochues et à grand vol, tandis que les ergots servent beaucoup dans les combats qui se livrent à terre. C'est pour ce motif que certaines espèces d'oiseaux lourds en sont armés ; car pour ceux-là, les serres crochues ne seraient pas seulement inutiles, elles seraient en outre dangereuses, attendu que, faites pour empoigner, elles gêneraient beaucoup la marche. ¹⁴ Aussi, tous les oiseaux à serres recourbées marchent mal, et ne se posent jamais sur des pierres ; car dans ces deux cas, la nature de leurs ongles est absolument contraire à ces deux emplois. C'est là une suite nécessaire de leur constitution ; car

§ 13. *Des ergots.* Voir l'His-
toire des Animaux, liv. II, ch.
viii, § 9, p. 154 de ma traduc-
tion. — *Au lieu d'ailes.* Ceci
n'est pas exact ; les ergots n'ex-
cluent pas les ailes ; mais ils
vont d'ordinaire avec de mau-
vaises ailes. — *D'ergots et de*
serres crochues. C'est exact. —
Ne fait jamais rien d'inutile.
Grand principe, dont Aristote ne
cesse jamais de montrer les ap-
plications. — *Ne serviraient en*
quoi que ce soit. C'est peut-être
trop dire ; les oiseaux de proie ont

assez d'armes sans celle-là ; elle
pourrait néanmoins leur servir,
s'ils l'avaient avec les autres.
— *Elles seraient en outre dan-
gereuses.* Ceci est parfaitement
vrai ; et il suffit de voir marcher
des vautours et des aigles, pour
se convaincre de l'exactitude de
cette observation. — *Faites*
pour empoigner. C'est la force
de l'expression du texte.

§ 14. *Marchent mal.* Tout
au contraire, les gallinacés, par
exemple, et tant d'autres oi-
seaux non carnassiers, marchent

la partie terreuse de leur corps et leur chaleur native leur deviennent des instruments utiles pour la lutte. Se portant en haut, cet élément fait la dureté ou la grosseur de leur bec; et s'il se porte en bas, il y fait les ergots sur les pattes; ou bien, dans les ongles des pieds, il fait leur grosseur et leur force. Du reste, les deux choses ne se produisent pas à la fois en plusieurs lieux différents; car la nature de cette excrétion s'affaiblit en se dispersant.¹⁵ Aux uns, la nature donne la longueur des pattes. A quelques autres, au lieu de cette longueur, elle remplit l'intervalle des doigts des pieds. Aussi, les oiseaux qui nagent ont-ils nécessairement, ou des pieds qui sont entièrement palmés, ou

très-ferrément sur le sol. — *La partie terreuse de leur corps et leur chaleur native.* C'est une application de la théorie des quatre éléments, adoptée par Aristote, et qui a régné, quelque fautive qu'elle fût, jusque dans les temps modernes. — *Les ergots sur les pattes.* Dans l'ordre des gallinacés, par exemple. — *Dans les ongles des pieds.* Dans l'ordre des oiseaux de proie. — *S'affaiblit en se dispersant.* Il ne faut pas attacher trop d'importance à ces théories singulières; la physiologie était alors privée de trop de secours pour être plus exacte dans ses analyses.

§ 15. *Aux uns, la nature donne...* Toutes ces observations sont pleines de sagacité,

et la science moderne les ratifie. — *La longueur des pattes.* Ce sont les échassiers de la zoologie actuelle. « Le bas de leurs jambes est nu; leurs tarses sont très-hauts; et ils peuvent ainsi entrer dans l'eau jusqu'à une certaine profondeur sans se mouiller les plumes, et y pêcher au moyen de leur cou et de leur bec, dont la longueur est généralement proportionnée à celle des jambes »; voir Cuvier, Règne animal, tome I, p. 493, édit. de 1829. — *Elle remplit l'intervalle des doigts des pieds.* Ce sont les palmipèdes, « dont les pieds sont faits pour la natation, implantés à l'arrière du corps, portés sur des tarses courts et comprimés et palmés entre les doigts »;

des doigts qui, tout en étant divisés séparément les uns des autres, ont pourtant, chacun une sorte de rame, qui est absolument continue pour le pied entier. C'est là une organisation qui, pour des causes faciles à comprendre, est tout à fait nécessaire. ¹⁶ Chez ces oiseaux, c'est en vue du mieux et pour faciliter leur vie qu'ils ont les pieds ainsi disposés; car vivant dans l'eau et leurs ailes étant à peu près inutiles, ils ont des pieds faits pour leur servir à nager. En effet, les nageoires des poissons sont bien également des espèces de rames, comme celles des bateaux. Aussi, de même que les poissons cessent de pouvoir nager quand les nageoires leur manquent, de même ces oiseaux ne nagent plus quand la membrane intermédiaire de leurs pieds vient à faire défaut.

¹⁷ Si quelques espèces d'oiseaux ont des pattes fort longues, cela vient de ce qu'ils doivent vivre dans les marécages. Or la nature fait les organes pour l'action

Cuvier, id. *ibid.*, p. 545. — *Une sorte de rame.* La comparaison est fort juste. — *Des causes faciles à comprendre.* Ces causes sont les circonstances diverses qui dominent la vie de ces oiseaux, habitant le long des eaux ou vivant dessus.

§ 16. *En vue du mieux.* C'est le principe de l'optimisme, qu'Aristote a toujours soutenu. — *Les nageoires..... des espèces de rames.* Nouvelle comparaison aussi juste que la précédente. Cette forme de style est fort

rare dans Aristote. — *Les poissons..... ces oiseaux.* Le rapprochement est frappant; et la science moderne pourrait en tenir compte. — *Vient à faire défaut.* Soit par suite de l'organisation naturelle, soit par suite d'un accident.

§ 17. *Ils doivent vivre dans les marécages.* C'est là en effet la vie des échassiers, sur les rives des fleuves et des lacs, au bord de la mer et des étangs, en un mot, dans les contrées marécageuses. Perchés sur leurs

à laquelle ils doivent s'appliquer, et non pas l'action pour les organes. Comme ces oiseaux ne nagent pas, ils ne sont pas palmipèdes; mais comme ils doivent vivre dans une matière qui cède sous leurs pieds, ils ont de longues pattes et de longs doigts; et presque tous ont, en outre, plusieurs flexions dans ces doigts mêmes.¹⁸ N'étant pas faits pour voler, et toutes les parties du corps étant composées de la même matière, la nourriture qui se dirige vers le croupion passe dans les pattes et les développe. Aussi, quand ils volent, se servent-ils de ces pattes au lieu de leur croupion; ils volent en les étendant en arrière; de cette façon, les pattes leur sont alors utiles, tandis qu'autrement

longues jambes, ils cherchent de petits insectes, des mollusques, des vers, des grenouilles, des poissons. Leurs pattes très-hautes ont les tibias nus, avec des tarsi fort allongés. — *De longs doigts.* Parmi les échassiers, les uns n'ont pas de doigts postérieurs. Ils doivent marcher dans les eaux basses, sur des fonds vaseux. Le quatrième doigt est tantôt rudimentaire, tantôt long et armé; tantôt aussi à demi-palmé, ou tantôt tout à fait libre. — *Plusieurs flexions.* Je ne vois pas que la science moderne ait observé ce dernier détail; voir sur les échassiers en général M. Claus, Zoologie descriptive, p. 970, trad. franç. Les échassiers s'appellent aussi Oiseaux de rivage, dans les nomenclatures actuelles. Voir

encore Cuvier, Règne animal, tome I, p. 433 sur les doigts des échassiers; et sur les doigts des oiseaux, id. ibid., p. 304, édit. de 1829; voir M. Claus, Zoologie descriptive, p. 946, édit. franç.

§ 18. *N'étant pas faits pour voler.* Ceci n'est pas applicable à tous les échassiers; car les hérons volent très-haut et très-longtemps. — *La nourriture qui se dirige.....* Voir plus haut, § 14 et la note. — *En les étendant en arrière.* L'observation est fort exacte; et les pattes ainsi placées font équilibre, avec la queue, qui est très-courte en général, à la partie antérieure du corps. Cuvier adopte aussi en partie le système des compensations d'organes; ainsi en parlant des brévipennes, il dit que

elles ne feraient que les gêner. Un petit nombre d'espèces qui ont des pattes très-courtes sous le ventre peuvent aisément voler. Dans ces oiseaux, les pattes ainsi disposées ne les gênent plus ; et dans les oiseaux à serres crochues, ces pieds leur servent à saisir leur proie.

¹⁹ Parmi les oiseaux qui ont un long cou, les uns, quand ce cou est plus épais, l'étendent en volant ; ceux qui l'ont léger et long volent en le repliant, afin que, quand ils s'abattent quelque part, le cou ainsi couvert soit moins exposé à des accidents. ²⁰ Tous les oiseaux ont une hanche, placée là où il semblerait qu'ils n'en doivent pas avoir ; et ils ont deux cuisses à cause de la longueur de la

leurs extrémités postérieures ont repris en force ce que leurs ailes ont perdu ; Règne animal, tome I, p. 494, édit. de 1829. — *Un petit nombre d'espèces.....* Il aurait fallu désigner plus précisément ces espèces, puisque ce détail ne s'applique, ni aux échassiers, ni aux palmipèdes dont il vient d'être question. — *Dans les oiseaux à serres crochues.* Ceci peut sembler une interpolation, ou tout au moins une addition mal placée.

§ 19. *L'étendent en volant.* Cette observation est encore très-exacte ; et cette extension du cou en avant est faite aussi pour équilibrer le corps entraîné dans un vol rapide. — *Volent en le repliant.* Il aurait fallu ici encore indiquer précisément quel-

ques espèces de volatiles. — *Soit moins exposé à des accidents.* Il n'est pas sûr que cette explication soit aussi bonne que l'auteur semble le croire ; et cette position du cou tient sans doute plutôt aux conditions mêmes du vol.

§ 20. *Ont une hanche.* Voir sur cette conformation de l'oiseau l'Histoire des Animaux, livre II, ch. VIII, § 2, p. 149 de ma traduction, et la note. Voir aussi, sur cette articulation des membres postérieurs chez les oiseaux, la Zoologie descriptive de M. Claus, pp. 942 et 945, trad. franç. ; voir également Cuvier, Règne animal, t. I, p. 304, où il n'y a que des indications succinctes. — *Ils ont deux cuisses.* Ceci est exa-

hanche, qui s'étend en dessous jusqu'au milieu du ventre. C'est pour cela que l'oiseau, bien qu'ayant deux pieds, ne se tient pas droit, comme il pourrait le faire s'il avait, ainsi que l'homme et les quadrupèdes, une hanche courte à partir du siège, et la jambe venant immédiatement après. L'homme se tient droit ; et les quadrupèdes ont pour soutenir le poids du corps les membres de devant, sur lesquels ils reposent solidement ; mais les oiseaux ne sont pas droits, parce que leur conformation naturelle est celle des nains et qu'ils n'ont pas de membres antérieurs ; à la place de ces membres, ils ont des ailes. ²¹ La nature leur ayant fait une longue hanche, au lieu de cette partie, les a soutenus fortement par le milieu. Puis, elle a posé les pattes par dessous, afin que le poids du corps étant également réparti, l'oiseau pût tantôt marcher, ou tantôt se tenir en repos, en équilibrant l'un et

géré ; et le bassin des oiseaux, tout allongé qu'il est, ne peut pas être assimilé à une cuisse. Le fémur est court et solide, et la jambe est beaucoup plus longue que la cuisse ; la cuisse est presque horizontale ; et par suite, la jambe doit être reportée en avant ; voir M. Claus, Zoologie descriptive, pp. 942 et 945, comme ci-dessus. — *Ne se tient pas droit.* L'explication est excellente ; le tronc chez les oiseaux est toujours placé plus ou moins obliquement ; il ne peut jamais être droit comme chez

l'homme. — *Est celle des nains.* Dans les théories mêmes d'Aristote, ceci n'est pas très-exact, puisque la tête et le cou des oiseaux sont en général assez petits, tandis que, chez les nains, la partie supérieure du corps est trop grosse, et particulièrement la tête. Voir plus haut, ch. x, §§ 8, 9, 11 et 38.

§ 21. *Au lieu de cette partie.* Le texte est aussi vague que ma traduction ; « Cette partie » désigne sans doute la partie supérieure du corps. — *Le milieu.* C'est le sternum des oiseaux

l'autre côté. On voit par là comment l'oiseau, tout en ayant deux pieds, ne se tient pas droit cependant. D'ailleurs, ce qui fait que leurs pattes n'ont pas de chair est aussi ce qui cause la même disposition chez les quadrupèdes; et l'on s'est déjà expliqué plus haut à ce sujet.

²² Tous les oiseaux sans exception ont quatre doigts aux pieds, les palmipèdes aussi bien que les fissipèdes. Quant au moineau de Libye (l'autruche), nous verrons plus tard qu'il n'a que deux divisions aux pieds, sans parler d'autres différences qu'il offre encore avec le reste des oiseaux. Tantôt, les oiseaux ont trois doigts en avant, et un seul en arrière, au lieu de talon, et

avec tous ses appendices. — *Ne se tient pas droit cependant.* Cuvier, Règne animal, tome I, p. 302, édit. de 1829, a expliqué aussi pourquoi l'oiseau ne peut se tenir droit. « Les extré-
» mités antérieures, destinées à
» les soutenir dans le vol, ne
» pouvaient servir ni à la station, ni à la préhension; ils
» sont donc bipèdes; leur corps
» devait être penché en avant
» de leurs pieds; les cuisses se
» portent donc en avant, et les
» doigts s'allongent pour lui
» fournir une base suffisante;
» le bassin est très-étendu en
» longueur... les ischions et sur-
» tout les pubis se prolongent
» en arrière, etc., etc. » Voir aussi la Zoologie descriptive de M. Claus, p. 938, trad. franç.

et p. 942. — *La même disposition chez les quadrupèdes.* Les jambes des quadrupèdes sont en général osseuses et sèches, en vue de rendre le mouvement plus facile. — *Plus haut.* Voir plus haut, ch. x, § 35, et aussi § 7.

§ 22. *Sans exception.* J'ai ajouté ces mots pour rendre toute la force de l'expression grecque; mais le fait n'est pas exact; et il y a des oiseaux, comme l'outarde, qui n'ont que trois doigts. Il est bien vrai que l'autruche (le moineau de Libye) n'en a que deux, à quatre phalanges chacun. — *Les palmipèdes aussi bien que les fissipèdes.* Ces détails ne sont pas tout aussi vrais que l'auteur semble le croire; voir Cuvier,

pour assurer leur marche. Dans les oiseaux à longues pattes, ce dernier doigt n'a aucune longueur, comme c'est le cas pour la crex. Les oiseaux n'ont jamais plus de quatre doigts.²³ Telle est la position des doigts chez tous les autres oiseaux ; mais le torcol est le seul à avoir deux doigts en arrière et deux en avant ; c'est peut-être parce que, dans cet oiseau, le corps est moins porté en avant que chez les autres. Tous les oiseaux ont des testicules ; mais ils les ont à l'intérieur. Nous expliquerons la cause de cette organisation en traitant de la Génération des Animaux.

Anatomie comparée, v^e leçon, tome I, p. 390, 1^{re} édit. ; voir aussi M. Claus, Zoologie descriptive, p. 942, trad. franç. — *Plus tard.* Voir le ch. xiv, qui termine l'ouvrage. — *Les oiseaux ont trois doigts.* On aurait pu désigner précisément quelques espèces. — *N'a aucune longueur.* C'est ce qu'on observe souvent chez les échassiers, dont le pouce est en général oblitéré. — *Pour la crex.* J'ai dû conserver le nom grec, parce que l'identification n'est pas sûre ; voir le catalogue de MM. Aubert et Wimmer, édit. et trad. de l'Histoire des Animaux, tome I, p. 100 ; ils croient que la crex pourrait être l'himantopus rufipes, ou ostralegus. Voir l'Histoire des Animaux, livre IX, ch. II, § 10, p. 137 de ma traduction. Dans la zoologie moderne, la crex est une espèce de râle, dont le doigt

postérieur est plus court que les autres ; mais ce ne serait pas un échassier, comme on l'avait cru quelquefois, et comme le dit ici Aristote. — *Jamais plus de quatre doigts.* Cette observation est exacte.

§ 23. *Torcol.* Le mot grec est Yunx, que la zoologie moderne a conservé, en y ajoutant l'épithète de Torquilla. Cette conformation singulière des pieds du torcol est signalée aussi dans l'Histoire des Animaux, livre II, ch. VIII, § 3, p. 150 de ma traduction. — *Moins porté en avant.* Je ne sais pas si la science moderne a noté ce détail. — *Tous les oiseaux ont des testicules.* Ceci ne tient pas à ce qui précède, et cette fin du chapitre n'est peut-être qu'une interpolation. Voir, sur les testicules intérieurs des oiseaux, l'Histoire des Animaux, livre IV, ch. I, § 4, p. 199 de ma tra-

CHAPITRE XIII

De l'organisation des poissons ; leur conformation générale ; des nageoires et de leur nombre ; citation des traités sur la Marche et le Mouvement des Animaux ; poissons à deux nageoires ; variétés dans la position des nageoires ; les branchies des poissons ; citation du Traité de la Respiration ; organisation des branchies dans les sélaciens ; du nombre et de la dimension des branchies ; citations des Descriptions Anatomiques et de l'Histoire des Animaux ; variétés des formes de la bouche dans les poissons ; de la bouche des dauphins et des sélaciens ; leurs mouvements nécessaires pour saisir leur proie ; de la peau des poissons ; leurs écailles ; les poissons n'ont jamais de testicules ; évent des dauphins, des baleines, etc. ; rôle de l'évent et des branchies ; organisation équivoque des phoques et des chauve-souris.

¹ On vient de voir ce que sont les différents membres des oiseaux ; mais, chez les poissons, les parties extérieures sont encore bien plus déformées. Ils n'ont, ni jambes, ni mains, ni ailes ; et nous avons expliqué antérieurement les causes de cette organisation. Mais le volume de leur corps entier est continu de la tête

duction. — *De la Génération des Animaux.* Voir ce traité spécial, livre I, § 32, p. 60, édit. et trad. Aubert et Wimmer.

§ 1. *Bien plus déformées.* Aristote établit donc une sorte de gradation entre les animaux, les oiseaux venant après les quadrupèdes, les reptiles après les oiseaux, et les poissons après les reptiles. C'est encore à peu près l'ordre que suit Cuvier

dans son Règne animal. — *Ni jambes, ni mains, ni ailes.* Ce sont là en effet les premières différences qui doivent frapper tout d'abord les observateurs, bien qu'elles ne soient pas les seules. — *Antérieurement.* Ceci se rapporte sans doute à l'Histoire des Animaux, livre II, ch. ix, p. 155 de ma traduction. — *Est continu de la tête à la queue.* C'est-à-dire qu'ils

à la queue. Tous les poissons n'ont pas la queue faite de la même manière; les uns l'ont à peu près pareille; quelques autres, parmi les poissons larges, l'ont épineuse et longue. ² A partir de la queue, le poisson se développe en largeur, ainsi qu'on le voit dans les torpilles, dans les trygons, et autres espèces de sélaciens. Dans ces poissons, la queue est épineuse et longue; dans d'autres, elle est charnue et courte, par la même cause que dans les torpilles; il n'y a aucune différence, ou à ce qu'elle soit courte et plus

n'ont pas de cou distinct. Cuvier se borne à dire, Règne animal, tome II, p. 123, que les membres étant peu utiles aux poissons sont fort réduits. Le corps des poissons a généralement la forme d'un fuseau, plus ou moins comprimé; voir M. Claus, Zoologie descriptive, pp. 778 et 779, trad. franc. La tête est immédiatement réunie au tronc et solidement articulée avec lui. La région cervicale mobile fait presque complètement défaut. — *La queue faite de la même manière.* La queue est chez les poissons une pièce essentielle; car c'est elle qui sert surtout à la progression et à la natation. Aristote a toute raison d'y attacher beaucoup d'importance.

§ 2. *Dans les torpilles.* M. le docteur de Frantzius, p. 319, note 108, pense qu'il y a ici quelque erreur; la torpille a la queue courte et assez charnue;

voir aussi Cuvier, Règne animal, tome II, p. 396, édit. de 1829. — *Les trygons.* Le trygon est une espèce de pasténagie et de raie, dont la queue est armée d'un aiguillon, et est assez grêle; c'est un repli en forme de nageoire; voir Cuvier, Règne animal, t. II, p. 399, édit. de 1829; voir aussi l'Histoire des Animaux, liv. I, ch. v, § 4, p. 30 de ma traduction. — *Et autres espèces de sélaciens.* Les poissons ici nommés sont bien des sélaciens, c'est-à-dire des chondroptérygiens à branchies fixes; les squales, les raies en font partie. — *Épineuse et longue.* La queue des squales est grosse et charnue, particulièrement celle des rhinobates, parmi les raies, qui ont en général la queue mince; voir Cuvier, *loc. cit.*, pp. 385, 395 et 397. — *Par la même cause.* L'auteur n'a pas dit cette cause pour les torpilles; il a seulement signalé

charnue, ou à ce qu'elle soit longue et moins charnue. C'est le contraire qu'on observe dans les grenouilles ; car, comme leur largeur en avant n'est pas charnue, toute la chair qui a été enlevée est reportée par la nature en arrière et à la queue. ³ Si les poissons n'ont pas de membres indépendants, c'est qu'ils sont faits naturellement pour nager, comme l'indique leur définition essentielle, attendu que la nature ne fait jamais rien de superflu ni d'inutile. Comme, d'après leur essence, ils ont du sang, ils ont reçu des nageoires pour nager ; et comme ils ne sont pas faits pour marcher, ils n'ont pas reçu de pieds, parce que l'appendice des pieds n'est utile que pour se mouvoir sur le sol. ⁴ Mais il n'était pas possible qu'ils eussent

le fait. — *Dans les grenouilles.* Il s'agit ici des grenouilles marines, et non des grenouilles ordinaires ; voir l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. IX, § 5, p. 159 de ma traduction ; et liv. IX, ch. xxv, § 1, p. 214. Voir aussi le catalogue de MM. Aubert et Wimmer, édit. et trad. de l'Histoire des Animaux, t. I, p. 146, n° 90. La grenouille marine d'Aristote paraît être le *Lophius piscatorius* ou Baudroie, qui n'est pas une espèce de raie, et qui n'est pas un sélacien ; voir M. le docteur de Frantzius, *loc. cit.*, p. 320, note 109. Il y a encore dans la zoologie moderne une famille de poissons appelés les batrachi-

des ; voir M. Claus, Zoologie descriptive, p. 856.

§ 3. *N'ont pas de membres indépendants.* Ceci est en partie une répétition du paragraphe 1. — *Sont faits naturellement pour nager.* Il y a d'autres animaux que les poissons qui nagent aussi ; mais ce n'est pas là leur qualité essentielle, comme pour les poissons. — *La nature ne fait jamais rien de superflu.* Principe de la plus haute importance, qu'Aristote a toujours soutenu, et dont il démontre l'application réelle chaque fois que l'occasion s'en présente. — *Comme.... ils ont du sang.* Cette réflexion ne paraît pas ici bien placée.

tout ensemble quatre nageoires et des pieds, ni rien de ce qui ressemble à des pieds en fait de membres, du moment qu'ils avaient du sang. Pourtant les cordyles, qui ont des branchies, ont des pieds ; en revanche, ils n'ont pas de nageoires, mais ils ont une queue sèche et large. Ceux des poissons qui ne sont pas larges, comme le sont le batos et le trygon, ont quatre nageoires, deux en avant et les autres en arrière ; aucun

§ 4. *Quatre nageoires et des pieds.* Il semblerait résulter de ceci que tous les poissons auraient quatre nageoires ; ce serait une erreur, puisque beaucoup de poissons en ont moins ou plus, ou même n'en ont pas du tout. — *Du moment qu'ils avaient du sang.* Ceci ne se comprend pas bien ; et ce pourrait être une interpolation. — *Les cordyles.* Sur le cordyle, voir l'Histoire des Animaux, liv. I, ch. I, § 13, p. 10, et ch. v, § 6, p. 31 de ma traduction, et liv. VIII, ch. II, § 8, p. 12. — *Qui ont des branchies, ont des pieds.* Il semble que ceci se rapporterait assez bien au têtard des grenouilles, comme le croit M. le docteur de Frantzius. Le têtard est, à sa naissance, pourvu d'une longue queue charnue, sans autres membres que de petites franges autour du cou ; elles disparaissent au bout de quelques jours pour devenir des branchies ; les pattes de derrière et de devant se développent ; la queue disparaît, ainsi que les

branchies, et les poumons restent seuls à respirer ; voir Cuvier, Règne animal, tome II, p. 103, édit. de 1829. MM. Aubert et Wimmer, édit. et trad. de l'Histoire des Animaux, t. I, catalogue, p. 116, § 8, croient que le cordyle est la larve du Triton palustris, comme le soupçonnait Cuvier. — *Le batos.* Sur le batos, voir l'Histoire des Animaux, liv. I, ch. IV, § 2, p. 26 de ma traduction. On ne sait pas au juste ce qu'est le batos ; mais il paraît bien qu'il est de la famille des sélaciens plats ; voir le catalogue de MM. Aubert et Wimmer, p. 145. — *Le trygon.* C'est la Pasténague ; voir l'Histoire des Animaux, liv. I, ch. v, § 4, p. 30 de ma traduction. Le corps des raies, dont le trygon fait partie, est horizontalement aplati et ressemble à un disque ; mais il n'est pas exact de dire qu'elles sont sans nageoires ; il est vrai que les nageoires des pasténagues sont moins développées que celles des raies communes. Voir

de ces poissons n'en a plus de quatre ; car, autrement, ils seraient dépourvus de sang. ⁵ Presque tous ont les nageoires du dos ; mais quelques-uns des poissons, longs et épais, n'ont pas les nageoires du ventre ; telles sont l'anguille, le congre et l'espèce de kestres qui se trouve dans le lac de Siphées. Ceux qui sont plus longs encore et qui se rapprochent davantage des serpents, comme la murène, n'ont pas du tout de nageoires ; ils se meuvent par des flexions successives, se servant de l'eau ainsi que les serpents se servent de la terre ; car les serpents nagent de la même manière qu'ils rampent sur la terre. ⁶ La raison qui est cause que les poissons ressemblant à des serpents n'ont pas de nageoires, est celle même qui fait que les serpents n'ont pas de pieds. C'est ce que nous avons expliqué dans nos Traités sur la Marche et sur le Mouvement des Animaux. S'ils avaient eu quatre

Cuvier, Règne animal, tome II, pp. 395 et 399, édit. de 1829. — *Car autrement ils seraient dépourvus de sang.* Ceci encore peut paraître une interpolation.

§ 5. *L'anguille, le congre.* Voir l'Histoire des Animaux, liv. I, ch. v, § 2, p. 29. — *Des kestres.* J'ai cru devoir conserver le mot grec, parce que l'identification est fort douteuse ; dans l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. ix, § 4, p. 157, j'ai traduit kestres par mulets ; mais cette identification non plus n'est pas sûre. — *Dans le lac (ou l'étang) de Siphées.* Voir, sur

le même fait, l'Histoire des Animaux, *loc. cit.* Siphées ou Ti-phées est en Béotie. — *N'ont pas du tout de nageoires.* La même observation se trouve dans l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. ix, § 5, p. 158 de ma traduction.

§ 6. *La raison...* L'explication est fort ingénieuse. — *La Marche...* Voir le traité spécial sur la Marche des Animaux, ch. vii et viii, où il est question aussi des Kestres de l'étang de Siphées. — *Le Mouvement des Animaux.* Voir ce traité spécial, ch. ix, p. 268 de ma

appareils de mouvement, ils auraient eu grand'peine à se mouvoir ; car, soit que les nageoires fussent rapprochées, ils ne pourraient presque pas avoir de mouvement ; et soit qu'elles fussent éloignées, il en serait encore de même, parce que l'intervalle serait trop grand. Si les appareils de locomotion étaient plus de quatre, c'est que ces animaux seraient exsangues.

⁷ C'est encore la même cause qui veut que certains poissons n'aient que deux nageoires. Ces poissons ressemblent à des serpents, et ils sont fort longs ; et c'est par la flexion qu'ils remplacent les deux nageoires. Aussi, rampent-ils sur le sol, et vivent-ils longtemps hors de l'eau ; les uns ne frétilent pas tout de suite ; les autres frétilent moins, parce qu'ils sont près

traduction, Opuscules psychologiques ; mais cette référence n'est peut-être pas très-exacte ; et il n'y a rien dans ce petit traité qui se rapporte précisément aux serpents. — *Exsangues*. C'est toute la classe des insectes.

§ 7. *Deux nageoires*. Aristote attache une grande importance au nombre des nageoires ; et c'est une opinion que partage encore Linné ; mais la science actuelle ne semble pas en tenir autant de compte ; les nageoires ne lui fournissent que des caractères secondaires par leur nature plus encore que par leur nombre (Malacoptérygiens, Acanthoptérygiens). Aristote aurait dû nommer les poissons

à deux nageoires. L'anguille a deux nageoires, près des branchies. Histoire des Animaux, liv. IV, ch. ix, § 4. — *Ressemblent à des serpents*. Telles sont les anguilles et les lamproies. C'est la famille des malacoptérygiens apodes, qui, outre les anguilles, contient le congre commun, le serpent de mer, les murènes, etc. ; voir Cuvier, Règne animal, t. II, p. 348, édit. de 1829. — *Les deux nageoires*. Sous-entendu : « Qui leur manquent ». — *Longtemps hors de l'eau*. Dans les Fragments de Théophraste, p. 455, édit. Firmin-Didot, on trouve une étude sur les poissons qui peuvent vivre plus ou moins longtemps hors de l'eau. — *Ne fré-*

d'avoir une nature qui serait capable de marcher. Les poissons qui n'ont que deux nageoires ont ces nageoires sur le dos ; et ce sont ceux qui ne sont pas gênés dans leur mouvement par leur largeur. Ceux qui ont ces nageoires les ont près de la tête, parce qu'en ce lieu il n'y a pas de largeur qui pourrait les aider à se mouvoir en place des nageoires ; et, en effet, le corps de ces poissons est fort développé vers la queue.

⁸ Le batos et les poissons de cette espèce se servent, pour nager, de cette extrémité, qui est fort large, en place des nageoires qu'ils n'ont pas. La torpille et la grenouille-marine ont les nageoires du dessous en bas, à cause de la largeur d'en haut ; et celles du dessus, près de la tête. En effet, de cette façon, la largeur ne les empêche pas de nager ; mais, pour compenser les nageoires du haut, ces parties sont, chez ces pois-

tillent. C'est le sens le plus certain du mot grec. — Une nature qui serait capable de marcher. A la manière des serpents ; mais l'organisation de l'appareil respiratoire chez les serpents ne leur permet pas de vivre longtemps ainsi. — Ces nageoires sur le dos. C'est exact. — Près de la tête. Même remarque. — A se mouvoir en place des nageoires. C'est ce qui arrive aux raies, qui se meuvent surtout grâce à leur largeur.

§ 8. *Le batos. Voir plus haut § 4. — Et les poissons de cette*

espèce. Cette indication reste obscure, parce que nous ne savons pas ce qu'est précisément le batos, si ce n'est peut-être qu'il est de la famille des raies. — En place des nageoires qu'ils n'ont pas. On ne peut pas dire que la raie n'a pas de nageoires, bien qu'elle soit fort large ; elle a des pectorales extrêmement étendues, qui se joignent en avant l'une à l'autre. Voir Cuvier, Règne animal, tome II, p. 395. — La grenouille-marine. Voir l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. ix, § 5, page

sons, plus petites que celles du dos. La torpille a ses deux nageoires à la queue ; et au lieu des deux nageoires qui lui manquent, elle se sert de sa largeur et de l'un et l'autre de ses demi-cercles, comme si elle avait deux nageoires.

⁹ Nous avons déjà parlé des organes qui se trouvent dans la tête des poissons, et aussi de leurs sens. Ce qui distingue les poissons entre tous les animaux qui ont du sang, c'est l'organisation des branchies ; nous avons expliqué à quoi elles servent, dans le *Traité de la Respiration*. Ceux des poissons qui ont des branchies les ont, en général, couvertes ; mais les sélaciens, qui ont des épines cartilagineuses, ont les branchies découvertes. La cause en est que certains pois-

159 de ma traduction. — *La torpille a ses deux nageoires à la queue*. Ceci est vrai de toute la famille des raies, dont la torpille fait partie ; ce sont les nageoires dorsales qui sont sur la queue ; voir Cuvier, *Règne animal*, tome II, pp. 395 et 397 ; mais Cuvier donne plus d'attention à la faculté électrique de la torpille qu'à ses nageoires. — *Ses demi-cercles*. Ceci se rapporte à la conformation générale de la famille des raies, dont le disque est rhomboïdal. Les cyclostomes n'ont qu'une nageoire sur le dos.

§ 9. *Nous avons déjà parlé*. Voir l'*Histoire des Animaux*, liv. II, ch. ix, pp. 155 et suiv. de ma trad. — *Et aussi de leurs*

sens. Voir l'*Histoire des Animaux*, liv. IV, ch. viii, § 6, p. 80 de ma traduction. — *Des branchies*. C'est ce qui a été établi dans l'*Histoire des Animaux*, liv. II, ch. ix, § 4, p. 157, et dans l'étude générale sur les poissons, comparés aux autres animaux. — *Dans le Traité de la Respiration*. Voir le *Traité spécial de la Respiration*, chap. II et III, pp. 351 et 354 de ma traduction, *Opuscules psychologiques*. — *Les sélaciens... ont les branchies découvertes*. Ceci n'est peut-être pas tout à fait exact. Les branchies des sélaciens ne sont pas libres par le bord externe, comme chez les autres poissons ; elles sont adhérentes par ce bord, et elles laissent

sont épineux et que l'opercule de leurs branchies l'est également, tandis que tous les sélaciens sont cartilagineux.

¹⁰ Il faut ajouter que les mouvements de ces derniers poissons sont lents, parce que les branchies ne sont pas épineuses ni nerveuses, tandis que le mouvement des branchies épineuses est rapide. Or, il faut que le mouvement de l'opercule ait beaucoup de rapidité, puisque les branchies sont faites naturellement, on peut dire, pour l'expiration; et de là vient que, chez les sélaciens, la réunion des conduits mêmes qui composent les branchies a lieu directement, et il ne faut pas d'opercule pour qu'elle soit aussi rapide que possible. ¹¹ Certains poissons ont de nombreuses branchies; d'autres en ont très-peu; ceux-ci les ont

échapper l'eau par des trous. C'est là ce qui fait ranger les sélaciens parmi les chondroptérygiens à branchies fixes; voir Cuvier, Règne animal, tome II, p. 383. — *Sont cartilagineux.* C'est-à-dire que leurs os, au lieu d'être durs, ne sont que des cartilages. Voir Cuvier, Règne animal, tome II, p. 376, édit. de 1829.

§ 10. *Les mouvements... sont lents.* Ceci semble se rapporter uniquement au mouvement des branchies; car le mouvement des squalés-sélaciens est, au contraire, d'une rapidité prodigieuse; mais j'ai dû conserver dans ma traduction l'in-

décision qui est dans le texte. D'ailleurs, la suite explique assez clairement la pensée de l'auteur. — *Puisque les branchies.* Le texte ne désigne pas expressément les branchies; mais il ne peut être ici question que de ces organes. — *Pour l'expiration.* Il serait mieux de dire d'une manière générale: « Pour la respiration ». Voir le Traité de la Respiration, *loc. cit.*, où Aristote réfute Anaxagore, Démocrite et Diogène d'Apollonie, sur la respiration des poissons. — *Il ne faut pas d'opercule.* Quelle que soit la valeur de ces théories physiologiques, elles attestent une fois de plus l'attention

doubles, ceux-là les ont simples. Il faut voir les détails précis sur ces différences dans les Descriptions Anatomiques et dans l'Histoire des Animaux. Ce qui fait que les branchies sont plus ou moins nombreuses, c'est la plus ou moins grande chaleur dont le cœur est animé. Le mouvement est nécessairement plus rapide et plus énergique chez ceux qui ont plus de chaleur ; et des branchies nombreuses, ou des branchies doubles, ont aussi cette vigueur naturelle plus que ne l'ont des branchies simples ou plus petites. De là vient que certains de ces poissons peuvent aussi vivre longtemps hors de l'eau ; et ce sont ceux qui ont des branchies en moindre nombre et moins fortes ; par exemple, l'anguille et les poissons à forme de serpents, qui n'ont pas besoin de beaucoup de refroidissement.

¹² La bouche des poissons offre aussi de grandes variétés. Les uns ont la bouche en avant et fort proé-

extrême qu'Aristote apportait à observer les faits, pour arriver à les expliquer.

§ 11. *Les Descriptions Anatomiques.* Malheureusement cet ouvrage d'Aristote nous manque comme tant d'autres ; voir la Préface à ma traduction de l'Histoire des Animaux, p. CLXVI. — *Dans l'Histoire des Animaux.* Voir l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. IX, § 4, pp. 157 et suiv. de ma traduction. — *Ce qui fait...* Cette explication est la conséquence des théories d'A-

ristote sur les quatre éléments et sur la chaleur animale. La science moderne ne paraît pas s'être occupée du nombre plus ou moins grand des branchies.

§ 12. *La bouche des poissons.* Cette observation est très-juste ; et la conformation de la bouche dans les poissons est un caractère assez important pour constituer toute une famille, celle des cyclostomes ou suceurs. Voir Cuvier, Règne animal, tome II, p. 402, et M. Claus, Zoologie descriptive, p. 808, trad. franç.

minente ; les autres l'ont en dessous, comme les dauphins et les sélaciens, qui se retournent sur le dos pour saisir leur proie. La nature les a ainsi organisés, non pas seulement pour préserver les autres animaux, puisque, grâce à la lenteur de ce mouvement nécessaire pour se retourner, les autres poissons ont le temps de se sauver de ceux-là, qui sont tous carnivores, mais c'est aussi pour ne pas trop favoriser leur voracité excessive ; car, s'ils pouvaient saisir leur proie plus facilement, ils périraient bien vite à force de se gorger de nourriture. ¹³ Il faut ajouter que la forme de leur museau circulaire et étroit les empêche de l'ouvrir beaucoup. On peut remarquer en outre que ceux même qui ont la bouche en haut ont, les uns la bouche tout ouverte, les autres l'ont pointue. Tous les poissons carnivores ont la bouche très-fendue, comme les poissons à dents alternantes, parce que, pour ces poissons, toute leur force est placée dans la

Les cyclostomes paraissent être, en fait de squelette, les plus imparfaits de tous les vertébrés. — *En dessous.* Tous ces détails sont exacts. — *Qui se retourne sur le dos.* La même observation est déjà faite dans l'Histoire des Animaux, livre VIII, chapitre iv, § 8, page 24, de ma traduction. — *La nature...* C'est la théorie ordinaire d'Aristote sur la sagesse qui éclate dans toutes les œuvres de la nature. — *De se gorger de nourriture.* Ces poissons

sont en effet très-voraces et semblent l'être même plus que tous les autres. Parmi les sélaciens, les requins ont une renommée terrible, qui, comme le dit Cuvier, en fait l'effroi des navigateurs ; Règne animal, tome II, p. 388.

§ 13. *Leur museau circulaire et étroit...* C'est fort exact. — *La bouche tout ouverte.* Ce sont les cyclostomes, seconde famille des chondroptérygiens. — *A dents alternantes.* Ou, En forme de scie. — *Ceux qui ne sont*

bouche ; mais ceux qui ne sont pas carnivores ont la bouche en pointe.

¹⁴ Certains poissons ont la peau écailleuse ; et l'écaille se détache du corps par son éclat et sa légèreté. D'autres poissons ont la peau rugueuse, comme la raie et le batos, et les poissons de ce genre. Il y a très-peu de poissons qui aient la peau lisse. Les sélaciens n'ont pas d'écailles ; et leur peau est rugueuse, parce qu'ils ont des piquants cartilagineux. Chez eux, la nature a employé l'élément terreux, qu'elle prenait aux écailles, pour en faire leur peau.

¹⁵ Aucun poisson n'a de testicules, ni au dehors, ni à l'intérieur, pas plus que n'en a aucun animal privé de pieds ; et voilà comment les serpents n'en ont pas

pas carnivores... Je ne sais pas si la science moderne accepte ces généralités.

§ 14. *Ont la peau écailleuse.* Voir Cuvier, Règne animal, Tome II, p. 125. Les écailles sont générales chez les poissons ; mais elles manquent parfois, comme dans les clycostomes. Quand il y en a, elles sont implantées dans la peau ; quelquefois aussi elles sont tellement petites qu'elles paraissent manquer, comme dans les anguilles. D'ordinaire, elles constituent des lamelles solides, et elles se recouvrent les unes les autres, comme les tuiles d'un toit, etc., etc. Voir la Zoologie descriptive de M. Claus, p. 782, trad. franç. — *Par son éclat.* Cet éclat très-réel est produit par

des paillettes cristallines irisées ; ce sont des pigments de la couche épidermique ; mais parfois aussi, la peau est rugueuse et comme chagrinée, par exemple dans les squales, ainsi que l'auteur le dit un peu plus bas. — *Des piquants cartilagineux.* Ce n'est pas tout à fait le cas des sélaciens. La zoologie moderne a souvent employé les écailles comme caractères distinctifs des espèces.

§ 15. *Aucun poisson n'a de testicules.* La même observation se trouve dans l'Histoire des Animaux, livre III, ch. 1, § 4, p. 199 de ma traduction. C'est d'ailleurs une erreur ; et chez les poissons, la laite tient lieu de vrais testicules. — *Les serpents n'en ont pas.* Tout ceci

non plus. Le canal des excréments et celui de la génération est le même dans les poissons, ainsi qu'il l'est chez les quadrupèdes ovipares, parce qu'ils n'ont pas de vessie ni d'excrément liquide.

¹⁶Telles sont les différences générales qu'offrent les poissons comparativement à tous les autres animaux. Mais les dauphins, les baleines et tous les cétacés de cette espèce n'ont pas de branchies, et ils ont un évent, parce qu'ils ont un poumon. Ils reçoivent l'eau de la mer par la bouche, et ils l'expulsent par l'évent. D'abord, ils sont forcés de recevoir le liquide, parce que c'est dans le liquide qu'ils trouvent leur nourriture; mais, après l'avoir reçu, c'est une nécessité non moins grande de le rejeter. ¹⁷Les branchies ne

encore n'est guère qu'une répétition de ce qui est dit dans l'Histoire des Animaux, *loc. cit.* Les serpents ont aussi des testicules, contrairement à ce que croit le naturaliste grec. — *Le canal des excréments et celui de la génération.* Le fait est exact; mais comme ceci ne tient pas assez à ce qui précède, on peut supposer que c'est une interpolation. — *Ils n'ont pas de vessie.* Dans l'Histoire des Animaux, Aristote fait une exception pour la tortue, livre II, ch. XII, § 1, p. 176 de ma traduction. Il répète la même observation livre III, ch. II, § 4, et livre V, ch. IV, § 5; il se répète encore dans le Traité de la Génération, livre I, § 25,

p. 62, édit. et trad. Aubert et Wimmer. Voir aussi plus haut, dans ce Traité des Parties, livre III, ch. VIII, § 3.

§ 16. *Les différences générales qu'offrent les poissons.* Voir les généralités sur les poissons dans l'Histoire des Animaux, livre II, ch. IX, p. 155 de ma traduction. — *Un évent.* Voir l'Histoire des Animaux, livre I, ch. IV, § 2, p. 26 de ma trad.; et liv. IV, ch. X, § 8, p. 107. — *Ils reçoivent l'eau de la mer.* Sur la respiration du dauphin, voir l'Histoire des Animaux, liv. VIII, ch. II, § 4, p. 10 de ma trad. Voir aussi Cuvier, Règne animal, tome I, p. 285, édit. de 1829. — *Une nécessité non moins grande de*

sont utiles qu'aux animaux qui ne respirent pas. Nous en avons expliqué le motif dans nos études sur la Respiration, et nous avons dit qu'il est impossible d'avoir tout ensemble la respiration et des branchies. L'évent des cétacés est fait précisément pour expulser le liquide; et il est placé en avant de leur encéphale; autrement, il aurait séparé l'encéphale du rachis. Ce qui fait que ces animaux ont un poumon et qu'ils respirent, c'est que les gros animaux ont besoin de plus de chaleur pour se mouvoir; et c'est dans cette vue que leur a été donné le poumon, qui est rempli de la chaleur du sang. Ces animaux sont en quelque sorte tout à la fois terrestres et aquatiques. En tant que terrestres, ils reçoivent l'air; mais ils sont dépourvus de pieds; et ils tirent leur nourriture du liquide, comme les animaux aquatiques.

le rejeter. Toutes ces explications sont remarquables d'exactitude.

§ 17. *Sur la Respiration.* Voir le traité spécial sur la Respiration, ch. XII consacré tout entier au mécanisme de la respiration chez les cétacés à évent; au § 6 de ce chapitre, Aristote renvoie à l'Histoire des Animaux, Opuscules psychologiques, p. 385 de ma trad. — *La respiration et des branchies.* Cette opposition n'est pas aussi nettement marquée dans le Traité de la Respiration, ch. II, § 2, p. 382 de ma trad. Aristote croyait que les

branchies ne servaient qu'au refroidissement de l'animal; il ne savait pas que les branchies ne servent qu'à la respiration. — *En avant de leur encéphale.* Voir l'organisation particulière des cétacés dans Cuvier, Règne animal, tome I, p. 285, édit. de 1829. L'ouverture par laquelle s'échappe le jet d'eau est percée au-dessus de la tête. — *Ce qui fait...* L'explication peut paraître insuffisante. — *Terrestres et aquatiques.* Ceci peut sembler exagéré; mais l'auteur indique lui-même ce qu'il entend par là.

¹⁸ Les phoques et les chauves-souris, qui sont des deux genres, les premiers se rapprochant des animaux aquatiques et terrestres, les autres se rapprochant des animaux volatiles et terrestres, participent de tous les deux, sans être précisément d'aucun. Les phoques, quoique aquatiques, ont des pieds; et quoique terrestres, ont des nageoires; leurs pieds de derrière les rapprochent tout à fait des poissons, et toutes leurs dents sont en scie et fort aiguës. Quant aux chauves-souris, elles ont des pieds comme volatiles,

§ 18. *Les phoques et les chauves-souris.* Au premier coup d'œil, le rapprochement paraît étrange; mais ce qui le justifie, c'est que ces deux espèces d'animaux sont mammifères. On peut voir que, dans la science actuelle, les chauves-souris sont rangées aussi parmi les carnassiers cheiroptères, entre les singes, les ours et les phoques; Cuvier, Règne animal, tome I, pp. 111, 135 et 166, édit. de 1820. Ainsi la classification d'Aristote n'a rien de faux; et même elle doit paraître très-profonde. — *Les phoques, quoique aquatiques...* Voir sur le phoque, l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. 1, § 11, p. 105 de ma trad. Dans le livre I, ch. 1, § 17, p. 13, le phoque et la chauve-souris sont rapprochés comme ils le sont ici. — *Ont des pieds.* Le fait est exact; mais les pieds du phoque ne lui servent presque pas à marcher, comme Aristote lui-même le re-

marque, *loc. cit.* Voir Cuvier, Règne animal, t. I, p. 167. Le phoque a cinq doigts à tous les pieds. Les doigts vont en décroissant du pouce au petit doigt; aux pieds de derrière c'est le pouce et le petit doigt qui sont les plus longs. Les pieds sont enveloppés dans la peau du corps en avant jusqu'au poignet, en arrière jusqu'au talon. Les intervalles des doigts sont remplis par des membranes. — *Les rapprochent tout à fait des poissons.* Ceci est peut-être un peu exagéré. — *Sont en scie et fort aiguës.* Les phoques ont quatre ou six incisives en haut, quatre ou deux en bas, des canines pointues, et des machelières au nombre de vingt, vingt-deux ou vingt-quatre, toutes tranchantes et coniques; Cuvier, *loc. cit.*, p. 166. — *Quant aux chauves-souris, elles ont des pieds.* Les pieds des chauves-souris sont faibles; ils ont cinq doigts, en général égaux, armés

mais elles n'en ont pas comme quadrupèdes ; elles n'ont ni queue, ni croupion, pas de queue comme elles pourraient en avoir en tant que volatiles, pas de croupion comme elles en auraient en tant qu'animaux terrestres. C'est là, pour les chauves-souris, une organisation nécessaire. Leurs ailes sont de la peau ; et il n'y a pas d'animal qui ait un croupion, si ce n'est à la condition d'avoir des ailes divisées ; car c'est des ailes de ce genre que se forment le croupion. La queue serait en outre un obstacle à la fonction des ailes.

d'ongles tranchants et aigus.
 — *Comme volatiles.* Le texte n'est pas plus explicite que ma traduction, et le sens reste assez obscur ; les manuscrits ne donnent aucune variante.
 — *Pas de queue.....* Ceci ne serait pas exact, si l'auteur ne faisait lui-même une restriction ; absolument parlant, les chauves-souris ont une queue, plus ou moins courte selon les espèces ; mais cette queue n'est pas en effet comme celle des volatiles. Le croupion non plus ne ressemble pas à celui des gallinacés.
 — *Leurs ailes sont de la peau.* C'est là en effet le caractère distinctif des cheiroptères. Le repli de la peau qui prend aux côtés du cou s'étend entre les quatre pieds et leurs doigts ; cette appareil les soutient dans l'air et leur permet de voler. L'intervalle des bras, des avant-bras

et des doigts est rempli par une membrane, qui constitue des ailes plus étendues en surface que celles des oiseaux. Aussi les chauves-souris volent très-haut et très-rapidement. Voir Cuvier, Règne animal, tome I, p. 112, édit. de 1829. — *Des ailes divisées.* Tandis que celles des chauves-souris ne le sont pas. Quelles que soient l'exactitude et la valeur des renseignements donnés ici, ils montrent tout au moins l'attention qu'Aristote avait donnée à l'étrange organisation de la chauve-souris et des animaux qui lui ressemblent. — *La queue serait en outre un obstacle.....* Peut-être aurait-il fallu expliquer ceci un peu davantage, puisque chez les oiseaux, la queue, loin d'être un obstacle, facilite au contraire le vol, comme on l'a établi plus haut.

CHAPITRE XIV

De l'autruche, ou moineau de Libye ; sa double organisation d'oiseau et de quadrupède ; ses ailes inutiles ; les pinces de ses pattes ; annonce d'études sur la Génération des animaux.

¹ Une double organisation se retrouve aussi chez l'autruche, ou moineau de Libye ; elle a des parties d'oiseau et des parties de quadrupède. En tant que cet oiseau n'est pas quadrupède, il a des ailes ; en tant qu'il n'est pas oiseau, il ne vole pas, en s'élevant dans l'air ; et il a des ailes qui ne lui servent pas à voler, et qui sont assez pareilles à des poils. ² De plus, en qualité de quadrupède, il a des cils aux paupières supérieures, et il est pelé sur la tête et sur le sommet

§ 1. *Une double organisation.....* C'est ce caractère qui permet de joindre l'autruche aux animaux dont il vient d'être question dans le chapitre précédent. Comme le phoque, comme la chauve-souris, l'autruche semble tenir de deux natures, de l'oiseau et du quadrupède tout à la fois. — *N'est pas quadrupède... n'est pas oiseau.* La zoologie moderne range l'autruche parmi les échassiers brévipennes, quoiqu'elle présente de grandes différences avec les oiseaux de cette famille ; ils volent en général très-bien, tandis qu'elle ne vole pas, comme

Aristote le remarque ; voir Cuvier, Règne animal, t. I, p. 395, édit. de 1829. — *A des poils.* Ceci est très-exact. On sait que les plumes de l'autruche sont très-particulières ; elles sont lâches et flexibles ; leurs tiges sont minces ; les barbes, quoique garnies de barbules, ne s'accrochent point ensemble comme celles des autres oiseaux ; Cuvier, *loc. cit.*

§ 2. *Des cils aux paupières supérieures.* Cuvier remarque aussi que les paupières de l'autruche sont garnies de cils ; mais il ne dit pas que ce soit exclusivement la paupière supé-

du cou; les cils qu'il a sont comme des crins. Puis, en tant qu'oiseau, ses parties inférieures sont couvertes de plume; il a deux pattes comme un oiseau; il a deux pinces comme un quadrupède; car il n'a pas de doigts, mais des pinces. ³Cette singularité vient de ce que sa grosseur n'est pas celle d'un oiseau, mais bien celle d'un vrai quadrupède. Or il y a nécessité absolue que la grosseur du corps chez les oiseaux soit en général la plus petite possible, parce qu'il serait par trop difficile de mouvoir et d'élever dans l'air un corps d'une masse considérable.

rière, ni que les cils soient durs comme des crins. — *Deux pinces comme un quadrupède.* Ceci n'est pas tout à fait exact; mais l'autruche n'a que deux doigts, dont l'externe, plus court de moitié que l'autre, manque d'ongle. Aristote se trompe quand il dit que ce sont des pinces et non pas des doigts. On connaît des autruches à trois doigts; mais elles sont d'Amérique et d'Australie.

§ 3. *Sa grosseur.* Cuvier fait aussi la même observation, et il semble qu'il avait sous les yeux le texte d'Aristote, en décrivant les échassiers brévipennes comme il le fait. Selon lui, les forces musculaires dont la nature dispose auraient été insuffisantes pour mouvoir les énormes ailes que la masse de ces oiseaux aurait exigées, s'ils avaient dû se soutenir dans l'air; mais leurs extrémités postérieures ont re-

pris en force ce que leurs ailes ont perdu. Les muscles des cuisses et des jambes ont une épaisseur énorme; l'autruche court si vite qu'aucun animal ne peut l'atteindre à la course. Aussi, dans la zoologie contemporaine, a-t-on pu faire des autruches un ordre à part sous le nom de coureurs; voir Buffon, l'Autruche, tome XIX, p. 319, éd. de 1829, et la Zoologie descriptive de M. Claus, page 1003, trad. franç.; voir aussi M. Pettigrew, la Locomotion chez les animaux, 1874, p. 65 et 71. Dans l'His-toire des Animaux, liv. IX, ch. xvi, § 1, page 185 de ma trad. Aristote parle du nombre considérable des œufs du moineau de Libye, l'autruche. Il ne rappelle pas ici ce détail, qui est très-exact; les œufs sont au nombre de 16 à 20; et c'est le mâle qui les couve. La nomenclature actuelle a conservé en

‡ Dans tout ce qui précède, il a été traité des organes des animaux, afin d'expliquer dans quel but chacun de ces organes leur a été donné, et l'on a exposé ces détails pour chaque espèce d'animal en particulier. Après toutes ces descriptions, c'est une suite naturelle d'en venir à ce qui concerne la génération des animaux.

partie le mot grec qui répond à Moineau, et elle appelle l'autruche *Struthio-camelus*.

§ 4. *Dans tout ce qui précède.* Ce résumé, quoique un peu bref, est exact ; et c'est de la physiologie comparée, comme nous dirions, qu'Aristote a faite dans le *Traité des Parties*. Il a posé les fondements de la science, voilà plus de vingt-deux siècles ; et si les observations récentes ont accumulé un nombre immense de faits nouveaux, elles

n'ont rien ajouté, ni aux principes, ni à la méthode. Voir sur ces généralités la Préface au *Traité des Parties* et la *Dissertation* ; voir aussi la Préface à l'*Histoire des Animaux*. — *La génération*. Voir le traité spécial où Aristote a étudié ce sujet essentiel, avec une profondeur qui, depuis lui, n'a guère été surpassée ; sur bien des points, la science moderne n'a eu qu'à confirmer ses observations et ses théories.

FIN

DU TRAITÉ DES PARTIES DES ANIMAUX

TRAITÉ
DE LA
MARCHE DES ANIMAUX

PRÉFACE

AU TRAITÉ DE LA MARCHE DES ANIMAUX

Place du traité de la Marche des Animaux dans l'histoire de la science et dans l'encyclopédie aristotélique ; analyse de ce traité ; la question n'est reprise et continuée qu'au xvii^e siècle ; Fabrice d'Acquapendente ; Borelli ; abus des mathématiques ; Claude Perrault ; Buffon ; Barthez ; Cuvier ; M. H. Milne-Edwards ; M. Colin ; M. J. Bell-Pettigrew ; M. Marey. — Conclusion.

Le principal mérite du petit traité d'Aristote sur la Marche des Animaux, c'est d'être le premier en date ; il a devancé de deux mille ans la science moderne ; et quoiqu'à son tour, elle l'ait dépassé de beaucoup, c'est de lui qu'elle est sortie. Il est probable que, dans notre xvi^e siècle, cette étude serait née spontanément, comme tant d'autres, si le génie grec ne l'avait pas eu créée dès longtemps ; mais l'initiative en appartient exclusivement à l'Antiquité, et cette théorie doit compter parmi

les richesses que nous lui devons. Quatre cents ans avant notre ère, ce fut une idée très-neuve que de prendre pour objet d'un examen scientifique la locomotion des êtres animés, et de détacher ce curieux phénomène du reste de la zoologie. De nos jours, les sciences sont tellement distinctes les unes des autres que rien ne paraît plus simple que leur séparation ; mais à cette époque lointaine, en face de la nature inexplorée, au milieu de tant de recherches ardentes et d'abord très-confuses, il fallait un discernement bien énergique, et une rare pénétration d'esprit, pour tirer toute une science de faits qu'il était facile d'observer isolément, mais que personne, avant Aristote, n'avait songé à réunir en un ensemble systématique. On voyait bien les animaux se mouvoir, selon les lois que la nature leur impose, ici pour marcher sur le sol, là pour voler dans les airs, ailleurs pour ramper, ailleurs encore pour nager, en un mot pour changer de lieu et satisfaire les besoins divers de l'existence ; mais le philosophe a été le seul qui, dans ces faits si variés, découvrit des rapports propres à constituer

méthodiquement une science réelle et générale. Commencée par lui, cette science est très-loin d'être achevée, même de notre temps; et il faudra bien des labeurs encore, pour expliquer tous les ressorts ingénieux que la nature emploie à mouvoir les êtres auxquels elle a donné la vie.

De tous les phénomènes naturels, le mouvement est celui qui nous frappe le plus; il est partout dans l'univers, depuis les sphères immenses qui parcourent l'espace sur nos têtes, jusqu'à ces animalcules presque invisibles qui se meuvent aussi; depuis les organes dont tous les animaux sont composés dans leur intérieur mystérieux, jusqu'aux plantes elles-mêmes, et peut-être jusqu'à un degré encore plus bas qu'elles. Le mouvement est le signe le plus manifeste de la vie, qu'il révèle mieux encore que la sensibilité. Un fait si répandu et si nécessaire, non moins clair qu'étonnant, devait attirer puissamment l'attention d'Aristote; et en effet, il y a consacré trois de ses ouvrages, parmi ceux qui nous sont parvenus, sans parler de sa psychologie. Le plus considérable des trois est sa Physique, théo-

rie complète du mouvement, où il se montre le précurseur de Descartes, de Newton et de Laplace ; il y approfondit le mouvement dans sa nature et dans son action universelle, avec ses conditions indéfectibles de temps, d'espace et d'infini. Mais outre cette théorie générale, la question l'a occupé à un point de vue plus restreint, dans le traité du Mouvement dans les animaux, et dans le traité plus spécial encore, qui nous intéresse ici particulièrement. Ces trois ouvrages, la Physique, le traité du Mouvement dans les animaux, et le traité de la Marche des animaux, forment entre eux, et avec le traité de l'Ame, un tout indissoluble, où l'on trouve la pensée du philosophe sur cet inépuisable sujet, que l'homme étudiera sans cesse, et dont il ne se rassasiera jamais, sentant en lui-même le mouvement, tout aussi bien qu'il le voit dans tout ce qui entoure et domine sa personne fragile et merveilleuse.

Une brève analyse nous apprendra ce qu'est le traité de la Marche des Animaux, ce qu'il vaut, et aussi quelles en sont les bien pardonnables lacunes.

Aristote débute ici, comme dans ses ou-

vrages les meilleurs, par l'exposé de la méthode qu'il veut suivre, et il énumère les questions qu'il va discuter. Il se propose donc de comparer, dans tout le règne animal, les organes de la locomotion et les appareils que la nature a su y adapter, avec autant de variété que de justesse. Avant tout, l'auteur observera exactement les faits; et il n'essaiera d'en découvrir les causes qu'en fondant ses théories sur des observations nombreuses et bien faites. Les explications qu'on pourra donner seront éclairées et guidées par ce principe supérieur, à savoir que la nature ne fait jamais rien en vain, et qu'elle fait toujours le mieux possible. En scrutant ses œuvres, on peut être assuré de découvrir le but qu'elle poursuit, et les moyens infailibles dont elle se sert pour l'atteindre.

Le mouvement ne peut avoir lieu que dans six directions, qui se répartissent en trois séries de deux termes chacune : le haut et le bas, le devant et le derrière, la droite et la gauche. Dans ces directions, le corps se meut soit en totalité, soit partiellement. Par exemple, les saltigrades déplacent leur corps tout entier,

dans le saut qui leur est naturel et pour lequel ils sont faits ; chez la plupart des autres animaux, le mouvement n'est d'ordinaire que partiel et successif. Mais de quelque manière que le mouvement se produise, il faut toujours qu'il y ait en dehors de l'animal, ou dans l'animal lui-même, un point d'appui qui permette et facilite le jeu des appareils dont il est pourvu.

La vie étant aussi dans les végétaux, quoiqu'elle y soit à un degré moindre, il faut remarquer que le haut et le bas sont dans les plantes à l'inverse de ce qu'ils sont dans les êtres animés. Le haut véritable de la plante, c'est sa racine ; le bas véritable, c'est sa tige, quoique le témoignage de nos yeux semble nous dire le contraire. Mais comme dans l'animal le haut est la partie dans laquelle est reçue la nourriture qui se distribue à tout l'organisme, et comme c'est par la racine que les plantes se nourrissent, c'est pour cette cause que, chez elles, la racine doit être regardée comme le haut, quoiqu'elle paraisse être le bas. C'est la fonction, et non la position, qui fait la différence. Dans l'animal, le devant et le derrière sont déterminés par la situation

dés sens, et spécialement par la situation de la vue, chargée de le conduire. La droite et la gauche se distinguent en ceci que la partie qui a l'initiative habituelle du mouvement est prise pour la droite, et que la partie opposée à celle-là est prise pour la gauche. La troisième série, celle du devant et du derrière, est en quelque sorte mutilée, en ce que les animaux marchent naturellement devant eux, et qu'aucun ne marche en arrière, si ce n'est par un mouvement contre nature. Il y a cependant certaines classes d'animaux inférieurs, telles que les mollusques et les crustacés turbinés, où il est malaisé de distinguer le derrière et le devant, ou la droite et la gauche, soit par leur conformation, soit par leurs allures.

C'est dans l'homme que toutes ces différences sont le mieux marquées, parce qu'il est le plus complet des êtres, et que le haut et le bas, le devant et le derrière, la droite et la gauche, sont chez lui le plus nettement caractérisés. La station droite n'appartient guère qu'à l'homme; il est essentiellement bipède, et sa position verticale concorde avec celle de l'uni-

vers lui-même. L'oiseau a bien cette espèce de station ; mais en lui elle est moins régulière ; et pour pouvoir se tenir debout, il a reçu une ossature du bassin toute spéciale, fort différente du bassin de l'homme. D'ailleurs, les ailes sont pour l'oiseau ce que les bras et les mains sont pour nous.

Comme c'est la droite qui commence le mouvement, on peut dire qu'elle est plus importante que la gauche, de même que le haut est plus important que le bas, et le devant, plus important que le derrière.

Entre les deux termes de chaque série, il y a des rapports qu'il est assez difficile de bien définir. Le principe qui produit le mouvement à droite est le même qui produit le mouvement à gauche ; rien ne sépare distinctement l'une de ces directions de la direction contraire, et il est évident qu'il n'y a pas là de discontinuité. On en peut dire autant du haut et du bas, du devant et du derrière. Il y a donc entre chacun des deux termes un terrain commun où ils se rencontrent et se confondent. Ce point, c'est le principe moteur que l'animal porte en lui-même, et qui décide la locomo-

tion dans un sens ou dans l'autre, selon le besoin ou la volonté. Le principe moteur est immobile; car il faut toujours un point d'inertie pour que le mouvement soit possible dans une des directions.

Les animaux qui ont du sang ont quatre appareils de locomotion, et ils ne peuvent en avoir davantage. Mais les animaux dépourvus de sang peuvent en avoir un plus grand nombre. Une autre différence entre ces deux genres d'animaux, c'est que ceux qui ont du sang cessent de se mouvoir et de vivre quand on les coupe en deux, tandis que les exsangues peuvent vivre et se mouvoir longtemps après qu'on les a coupés. On dirait que ceux-là sont composés de plusieurs animaux réunis, ayant chacun une vie à part. Les serpents et certains poissons qui n'ont pas de nageoires, par exemple les murènes, remplacent les quatre appareils qui leur manquent par les flexions de leur corps allongé, tantôt convexes, tantôt concaves, à droite et à gauche, en haut et en bas. Là encore, on peut retrouver les quatre appareils, bien que sous une autre forme.

Les pieds de l'animal sont toujours en nom-

bre pair, quel qu'en soit le nombre. Avec quatre pieds, il a une station très-solide ; mais on ne pourrait pas concevoir qu'il pût marcher avec trois ; et en réalité, la nature n'offre pas une seule combinaison de cette espèce. Les scolopendres polypodes auxquels on a retranché quelques pieds peuvent marcher, il est vrai, avec un nombre impair de pieds ; mais c'est seulement en suppléant à ceux qu'on leur a retranchés par ceux qui leur restent ; et la loi de parité n'en est pas moins applicable à ces animaux comme à tous les autres.

Le mouvement, quelles qu'en soient la direction et la nature, n'est possible qu'à la condition d'une flexion. Dans la progression, le membre qui s'avance, tandis que l'autre devenu perpendiculaire soutient le corps, doit nécessairement s'infléchir avant de toucher le sol, et avant de devenir droit à son tour, pour fournir successivement au corps l'appui qui lui est indispensable. La flexion du membre est tantôt convexe comme celle du genou, et tantôt concave comme celle des bras. Si le membre ne s'infléchissait pas, la marche serait caduque, et l'animal ne ferait que tomber.

En même temps que le membre avance, la tête s'abaisse, en se projetant pour contribuer à transporter le poids du corps sur la jambe qui va le recevoir. La flexion nécessaire au mouvement est évidente également dans la reptation des serpents, dans les ondulations des chenilles, dans les battements des ailes des oiseaux, dans les battements des nageoires des poissons, qui sont tantôt droites et tantôt recourbées. Enfin, c'est par la flexion de la queue et du corps que les poissons plats, même quand ils sont dépourvus de nageoires, progressent dans le liquide, qu'ils couvrent de leur largeur exceptionnelle.

Le mouvement des volatiles est plus compliqué ; les pattes sont nécessaires aux oiseaux pour voler, de même que les ailes le leur sont pour marcher. Ces corrélations indirectes semblent du premier coup d'œil assez étranges ; mais il en est pour les oiseaux comme pour l'homme, qui ne saurait marcher sans le mouvement alternatif de ses épaules, si ce n'est de ses bras. Chez l'oiseau, la queue, appendue au croupion, dirige le vol, à la façon dont le gouvernail dirige le navire. Les volatiles à ailes

pleines, comme les coléoptères, qui n'ont pas de plumes à leurs croupions, non plus qu'aux ailes, volent mal, et s'abattent lourdement, comme un vaisseau désarmé. Voilà aussi pourquoi les oiseaux qui volent peu, comme le paon, le coq, les gallinacés, ne sauraient diriger leur vol en ligne droite. Les oiseaux de grand vol, hérons et flamands, étendent, en volant, leurs pattes en arrière, pour suppléer à leur queue, qui ne les dirige point. Chez les oiseaux de proie, pour qui la rapidité du déplacement est une condition d'existence, tout est calculé dans cette vue. Leur tête est petite ; leur col est mince. Leur thorax, très-charnu, est puissant et taillé comme la proue d'un navire, afin qu'ils puissent d'autant mieux fendre l'air ; les parties postérieures de leur corps sont à la fois plus légères et plus rétrécies, pour ne ralentir en quoi que ce soit leur vélocité.

Si la partie haute du corps des oiseaux était plus lourde, ils ne pourraient se tenir debout, pas plus que les enfants, qui, avant de marcher tout droits, se traînent d'abord sur le sol, en s'appuyant sur leurs quatre membres. Mais, comme, plus tard, c'est la partie infé-

rieure du corps qui, chez les enfants, se développe davantage, ils peuvent se redresser, et ils finissent par marcher comme il convient à la race humaine. Si les oiseaux ne sont pas conformés pour avoir jamais une station aussi droite que la nôtre, notre conformation nous rendrait leurs ailes bien inutiles ; aussi la nature ne nous en a-t-elle pas donné, bien que parfois les peintres se permettent d'en attribuer aux Amours qu'ils représentent dans leurs tableaux.

En comparant les flexions telles qu'elles sont dans l'homme, non plus aux flexions de l'oiseau, mais à celles du quadrupède vivipare, on voit qu'elles s'accomplissent en sens contraires. Chez l'homme, les flexions des bras, c'est-à-dire des membres antérieurs, se font en creux ; et celles des membres postérieurs, en cercle. Dans les quadrupèdes, c'est tout l'opposé ; les membres de devant s'infléchissent en rond, et les membres postérieurs s'infléchissent en creux. Ici encore, il faut admirer la sagesse de la nature. Si les quadrupèdes fléchissaient leurs pattes de devant en forme concave, au lieu de la forme convexe, ils ne

les élèveraient pas suffisamment au-dessus du sol, et ils ne marcheraient pas à l'aise ; et de même, si leurs pattes de derrière s'infléchissaient en cercle, elles gêneraient la marche sous leur ventre ; et ils auraient en outre beaucoup plus de peine pour allaiter leurs petits.

D'ailleurs, les flexions ne peuvent avoir lieu que de quatre manières : ou les membres de devant et de derrière pourraient être fléchis dans un seul et même sens, soit convexes, soit concaves, ou fléchis à l'opposé les uns des autres, les uns étant concaves, tandis que les autres seraient convexes. De ces quatre combinaisons possibles, la nature n'en admet que deux, les autres n'étant pas commodes pour l'animal. Dans un seul et même membre, les flexions se contrarient, afin de rendre le mouvement plus facile et plus harmonieux. Ainsi, la cuisse fléchit en creux sur la hanche ; le genou fléchit en rond sur la cuisse, et le pied fléchit en creux sur le tibia ; enfin, les doigts fléchissent en rond sur le pied. Tout devient ainsi plus souple et plus stable.

Dans la marche des quadrupèdes, le mouvement a lieu en diagonale, le pied gauche de

derrière se levant en même temps que le pied droit de devant; et le pied droit de derrière, en même temps que le pied gauche antérieur. Si les deux membres de devant se lèvent à la fois, ce n'est plus une allure de marche, c'est un saut véritable, qui, exigeant un très grand effort, ne peut avoir que très-peu de durée, ainsi qu'on le voit pour les chevaux de course. Si, dans la marche ordinaire, les deux pieds de devant partaient ensemble, l'animal risquerait de tomber à chaque pas. L'animal peut marcher encore en mettant simultanément en mouvement les deux membres d'un même côté; mais alors l'allure est moins naturelle et moins solide. L'allure la plus ferme et la plus facile est l'allure en diagonale, qui assure constamment des appuis aux deux parties, droite et gauche, du corps en mouvement. Quoique la marche par diagonale soit de règle, il y a des animaux qui, comme les crabes, marchent obliquement, au lieu de marcher droit devant eux. Cependant les crabes mêmes ne font exception qu'à moitié; car la nature a eu soin de placer leurs yeux obliquement aussi, de sorte que, grâce à cette parti-

cularité, on peut dire que les crabes marchent en ligne droite comme tous les autres animaux.

L'organisation des oiseaux n'est peut-être pas aussi loin de celle des quadrupèdes qu'on pourrait le croire. Les ailes, qui, chez eux, remplacent les membres de devant, se replient dans le même sens que les membres antérieurs des quadrupèdes. La plus grande différence, c'est la position de la cuisse, qui, chez l'oiseau, est avancée bien davantage sous le ventre, afin de soutenir le corps, qui ne peut jamais être aussi droit que celui de l'homme. Les ailes sont placées sur les côtés, comme les nageoires le sont en général chez les poissons; car c'est par cette disposition que les nageoires et les ailes peuvent être le plus utiles, les unes et les autres, pour fendre l'air ou le liquide. C'est dans une intention pareille que les quadrupèdes ovipares, crocodiles, stellions, émydes, tortues, lézards, ont les pattes tournées de côté, afin de pouvoir entrer plus facilement dans les trous où ils vivent, et pour que l'incubation des œufs leur soit plus aisée.

On peut voir encore une intention du même genre dans la conformation des polypodes,

c'est-à-dire des animaux qui ont plus de quatre pieds ; leurs pieds antérieurs, qui dirigent le mouvement, sont droits ; ceux de derrière, qui ne font que suivre la direction des premiers, sont obliques et légèrement cagneux. La locomotion des langoustes et celle des crabes mériteraient une étude spéciale. Dans les oiseaux palmipèdes, les pieds, armés de leurs membranes, sont des nageoires ; les pattes sont courtes, parce qu'elles perdent ce que les pieds gagnent ; et elles sont placées en arrière, afin que la propulsion soit plus efficace.

La raison comprend très-bien pourquoi les oiseaux nageurs ont des pieds, et pourquoi les poissons n'en ont pas. Les oiseaux nageurs, tout en nageant fréquemment, doivent pouvoir marcher sur le sol, tandis que les poissons ne doivent vivre que dans le liquide. Ils ne respirent pas l'air, comme les oiseaux ; c'est l'eau qu'ils respirent ; leurs nageoires et leur queue correspondent aux ailes et aux pieds des volatiles, et en font l'office très-suffisamment.

On pourrait pousser plus loin ces rapprochements entre les diverses classes d'animaux ;

mais sur les êtres inférieurs, comme les crustacés par exemple, l'observation est très-difficile, et l'on ne sait guère s'ils ont du mouvement ou s'ils n'en ont pas. Tenons-nous en donc aux études précédentes, qui nous apprennent ce qu'est la locomotion chez les animaux supérieurs, et qui préparent naturellement d'autres études dont l'âme peut être l'objet.

Voilà le traité de la Marche des animaux résumé dans ses traits essentiels. L'histoire ultérieure de la science nous montrera que ce traité est incomplet à bien des égards ; mais, pour en porter un jugement équitable, il faut ne jamais perdre de vue que c'est Aristote qui a frayé le chemin ; et qu'il a fait, du premier coup, un pas si gigantesque et si sûr que, pendant des milliers d'années, on n'a rien ajouté à ce qu'il avait dit. Quand l'esprit humain est revenu à la science méthodique et à l'observation de la nature, il n'a pu que continuer la route que le philosophe avait ouverte. On a bien tardé à l'y suivre ; et pour la question de la locomotion animale, l'interruption a été beaucoup plus grande encore que pour

l'Histoire des Animaux, ou pour le traité des Parties. Entre Aristote et Fabrice d'Acquapendente, au xvii^e siècle, il n'y a rien absolument ; car on ne peut pas compter pour quelque chose des commentaires, d'ailleurs fort rares, qui ne sont que des répétitions, et qui ne procurent à la science aucun progrès sensible, pas même un progrès de style et d'exposition.

Fabrice, élève et successeur de Fallope, a été professeur éminent d'anatomie pendant cinquante ans, à l'université de Padoue ; il meurt en 1619, et son ouvrage sur la locomotion des animaux ne paraît qu'un an avant sa mort. C'est le fruit d'un long et célèbre enseignement, dont il fait concevoir une haute idée. Voilà bien la science telle que la Grèce l'a entendue et pratiquée, observatrice avant tout, patiente autant que régulière, recueillant les faits et ne cherchant à en expliquer la cause qu'après les avoir constatés, passionnée pour les œuvres de la nature et croyant à sa sagesse, qui est la sagesse même de Dieu. Fabrice, en s'adressant à ses élèves, ne leur cache point ce qu'il doit à Aristote ; et il se plaît à leur

rappeler que, depuis le philosophe, personne ne s'est occupé de ce beau sujet. « *Doctrina pulcherrima et utilissima, neque ab alio quam ab unico Aristotele exulta.* » Il a étudié très-attentivement les deux traités aristotéliques sur le Mouvement et la Marche des animaux ; et il croit répondre à la pensée de l'un et de l'autre en intitulant le sien : « *De motu locali animalium secundum totum.* » Par là, Fabrice indique qu'il veut ne s'occuper que du mouvement où l'animal se déplace tout entier ; et il exclut les mouvements qui se passent intérieurement, comme ceux du cœur, du poumon, du sang et de toutes les sécrétions, des muscles, des nerfs, etc. Aristote avait aperçu cette distinction ; mais il ne l'avait pas faite avec autant de précision.

Fabrice étudie d'abord le mouvement de progression dans l'homme, et il s'aide de tous les secours que lui offre une anatomie déjà fort avancée par ses prédécesseurs et par lui-même ; il décrit les mouvements de la cuisse, du genou, de la jambe, des pieds et des doigts, faisant une part à chaque membre dans l'action totale du déplacement. De la marche de

l'homme, il passe à celle des volatiles, et à celle des quadrupèdes. (De gressu pennatorum, de gressu quadrupedum.) Enfin, il s'arrête assez longuement au vol des oiseaux et à l'action des ailes, et il termine par l'explication de la natation chez les poissons, et de la reptation chez les serpents. C'est, comme on le voit, toute la pensée aristotélique, avec plus d'ordre et avec des connaissances plus étendues, en anatomie et en physiologie. Fabrice les complète encore par des opuscules particuliers sur l'organisation, les fonctions et l'utilité des muscles, sur les articulations des os, sur la respiration, et sur les mouvements du cœur et des intestins. Ces travaux font grand honneur à l'université de Padoue, et ils n'ont été possibles qu'à la condition de tout ce que cette illustre école avait antérieurement accompli, en formant des anatomistes tels que Vésale, Fallope et tant d'autres.

Soixante ans après Fabrice, vers la fin du xvii^e siècle, Borelli et Claude Perrault reprennent la question de la locomotion animale, en la traitant par des méthodes fort différentes. Borelli (1608-1679), né à Naples, professeur

d'anatomie à Pise et à Florence, était mathématicien plus encore que médecin et physiologiste. Éditeur d'Euclide et d'Apollonius de Perge, astronome, météorologiste, il est, avec son élève, Bellini de Florence, le chef de la doctrine iatro-mathématique, qui n'a guère plus servi la médecine que les mathématiques elles-mêmes. Son ouvrage « De motu animalium » est dédié à Christine de Suède, et il n'a paru qu'un an après sa mort. Dans une préface dédicatoire, Borelli se montre d'une grande piété, et il admire l'œuvre de Dieu dans les êtres animés plus vivement encore que dans le reste de la nature. Il sent toutes les difficultés du sujet qu'il aborde, et il ne se les dissimule pas : « Aggredior arduam physiologiam de motibus animalium. » C'est par les mathématiques et la géométrie qu'il se promet de résoudre ces problèmes. Docile au conseil et à la pratique d'Aristote, il divise son ouvrage en deux parties : l'une consacrée à la pure exposition des faits ; l'autre, à l'explication des causes. Il étudie donc en premier lieu les mouvements externes, la marche chez les bipèdes et les quadrupèdes (gressus, in-

cessus); la natation et le vol; puis, les mouvements de la main, des jambes et de la tête. Arrivant aux mouvements internes, il les décrit pour les viscères, pour le cœur, les artères, les veines, les muscles, les os, pour la circulation du sang et celle des humeurs. A toutes ces descriptions, qui attestent beaucoup de science anatomique, il joint des figures géométriques, et des planches nombreuses. Après de savantes définitions, à la façon des mathématiciens, il avance des propositions; il en tire des scholies, pour arriver à des conclusions, qu'il regarde comme démontrées et définitives.

Dans la seconde et dernière partie, où il essaie de remonter aux causes, il applique les mêmes procédés pour rendre compte des mouvements intérieurs du sang, du cœur, de la respiration, des reins, du foie, des nerfs, de la transpiration insensible, de la nutrition, de la faim, de la soif, de la fatigue, des convulsions, du tremblement et du frisson que cause la fièvre. Toutes ces recherches témoignent de beaucoup de science et d'application. Cet ouvrage a fait la renommée de Borelli; et c'est

à peu près le seul que l'on connaisse aujourd'hui. On peut toujours le consulter ; mais on devrait se garder de le prendre pour modèle.

Il a fait abus des mathématiques dans une question qui est surtout physiologique ; il a considéré les êtres animés à peu près comme des machines, non pas dans leur nature essentielle, mais dans leurs actes. Il est certain que les lois les plus profondes de la mécanique sont employées par la nature à faire mouvoir les animaux ; et les relations des muscles et des os, par exemple, sont celles des leviers et des points d'appui. La raison de l'homme n'a rien inventé dans cette partie de la géométrie qui ne se trouve déjà dans la locomotion animale. Mais dans l'organisation vivante, il y a bien autre chose encore que des lignes, et des angles. Tout y est concret, et mêlé au principe même de la vie, dont les abstractions mathématiques ne peuvent pas rendre compte. Il faut être très-sobre de ces considérations en physiologie, où elles ne doivent tenir qu'une place secondaire. On a dès longtemps banni de la science ce procédé, qui était fort en faveur au temps où Borelli écrivait ; et si main-

tenant on parle encore quelquefois de la théorie des leviers en histoire naturelle, on s'y arrête peu, et l'on a raison de laisser à la mécanique rationnelle des développements que la physiologie et l'anatomie ne comportent pas.

Claude Perrault (1613-1688) n'a pas commis la même faute ; il est cependant géomètre et architecte, et architecte qui construit la colonnade du Louvre. Il intitule son ouvrage : « De la mécanique des animaux » (1680) ; mais il se garde bien de faire de la géométrie ; c'est uniquement de physiologie et d'anatomie qu'il s'occupe (tome II, 3^e volume de l'édition de Leide, in-4^o, 1721). L'ouvrage est divisé en trois parties : la première traite des organes des sens ; la seconde, des organes du mouvement ; et la dernière, des organes de la nutrition, aboutissant à la génération. Perrault présente d'abord quelques considérations générales ; et pour éviter l'équivoque que pourrait causer le titre de son ouvrage, il déclare qu'il ne regarde pas les animaux comme de pures machines ; il avertit ses lecteurs qu'il entend par Animal un être doué

de sentiment, et capable d'exercer les fonctions de la vie par un principe que l'on appelle Ame ; cette âme conduit toutes les pièces de la machine animale, comme l'organiste conduit l'orgue qu'il touche. Nous voilà loin de Borelli et des mathématiques.

Selon Claude Perrault, « le mouvement a été donné à l'animal pour rechercher ou fuir ce qu'il a connu par les sens lui être propre ou contraire. » Il distingue dans l'animal deux sortes de mouvement : l'un qui est obscur, comme celui de la sensation et de la digestion ; l'autre qui est manifeste, comme celui de la progression, ou à l'intérieur, celui de la respiration, de la voix et de la circulation. Les organes du mouvement sont les fibres des muscles, dont l'accourcissement, qui est assez difficile à expliquer, met les membres et les articulations en jeu. Les muscles sont en général fixés sur les os ; mais dans quelques animaux, comme les écrevisses, les muscles sont situés en dedans des parties dures, qui font tout ensemble fonction d'os et de peau.

La progression est très-diverse selon les

espèces, depuis l'huître qui n'a de locomotion que celle qui lui est imprimée par les vagues, depuis le traînement des limaçons, le rampe-ment des serpents, la traction des polypes et des seiches, jusqu'au marcher des animaux terrestres, dont les pieds et les ongles sont appropriés à une foule d'usages, jusqu'au vol des oiseaux, dont les ailes sont une des merveilles les plus étonnantes de la nature, et enfin, jusqu'au nager des poissons, « qui a beaucoup de rapport au voler des oiseaux ».

Les organes de la progression servent en outre à l'animal pour sa défense ou pour l'attaque, tout aussi bien que les dents et les cornes. Les mouvements des parties qui produisent la voix ne sont pas moins variés ; la voix diffère dans les animaux en ce qu'elle est articulée plus ou moins complètement. Tantôt elle est simple et uniforme, comme chez les serpents, les lions, les tigres, les hibous, les roitelets. Le chant des oiseaux, même le plus agréable, est peu articulé ; il n'y a que l'homme qui jouisse d'une voix capable de produire une variation de tons et d'accents presque infinie. Mais cette perfection elle-même tient

beaucoup moins aux organes qu'à l'intelligence dont l'homme a été doué ; car il y a des animaux qui, comme le singe, ont tous les organes de la parole, y compris la luvette, et qui cependant ne parlent point.

C'est le cerveau qui est le premier principe du mouvement ; il est divisé en trois parties principales : le cerveau proprement dit, le cervelet, et la moelle de l'épine. Il a ses artères, ses veines et ses vaisseaux excrétoires. Selon les espèces, le nombre de ses ventricules et de ses anfractuosités varie beaucoup. Il est très petit chez la plupart des poissons et chez le crocodile ; il est également peu développé en général chez les oiseaux. Le cerveau des poissons est encore moins fort que celui des oiseaux, bien que leur corps soit plus gros proportionnellement.

Telles sont à peu près les théories de Claude Perrault sur le mouvement animal ; elles ne sont pas absolument originales ; mais elles sont fondées sur des recherches anatomiques fort étendues, où Perrault se faisait aider par ses amis, qu'il guidait. On a peut-être exagéré la valeur de ces théories en plaçant Claude

Perrault à côté de Cuvier, ainsi que l'ont fait des physiologistes contemporains. Sa part n'est pas aussi grande; et si l'on se souvient des travaux antérieurs de Borelli, de Fabrice et d'Aristote, les siens perdent un peu de leur prix, bien qu'ils restent toujours fort louables. Claude Perrault est trop instruit pour ne pas connaître les ouvrages physiologiques d'Aristote; il cite même le philosophe une ou deux fois; mais il ne semble pas accorder au père de la science toute l'estime qui lui est due. D'ailleurs, il admire autant qu'Aristote les œuvres de la nature; et pieux comme il l'est, il se trouve en parfait accord avec le païen qui l'avait précédé de si loin dans cet hommage de la raison, qui est aussi l'hommage de la foi.

Buffon, qui n'est pas moins spiritualiste que Perrault, n'a pas consacré une étude spéciale au mouvement, bien qu'il ait fait un « Discours sur la nature des animaux ». Il établit une distinction profonde entre les fonctions qui agissent perpétuellement dans l'animal, comme celles du cœur et du poumon, et les fonctions intermittentes, comme celles du mouvement, suspendues ou excitées par le sommeil

et la veille. La cause du mouvement est le désir, qui, dans l'animal, le pousse à son insu, mais dont l'homme a conscience, grâce au privilège de la double nature qui lui a été accordée (Homo Duplex). L'animal est une machine, qui obéit à l'impression des objets extérieurs.

Buffon s'en tient à ces généralités, qui sont surtout de la psychologie. Elles ne regardent pas très-directement l'histoire naturelle ; mais on peut y trouver une sorte de protestation contre le sensualisme qui a régné dans le XVIII^e siècle, et qui refusait à l'âme toute activité. On dirait que Buffon commence déjà la réaction qui, de notre temps, a fait justice de cette erreur dangereuse.

A la fin du siècle, Barthez, le célèbre professeur de Montpellier, reprend la question telle que l'avaient posée Perrault, Borelli et Fabrici, après Aristote. Son ouvrage est intitulé : « Nouvelle mécanique des mouvements de l'homme et des animaux » (Carcassonne, 1798, in-4^o). En sa qualité de vitaliste, Barthez considère le principe vital comme le premier moteur des organes ; et dans un discours préliminaire, il essaie de résumer sa

théorie personnelle sur ce principe essentiel, qui est « en dehors de toute matière », sur ses forces et ses fonctions. Selon Barthez, les lois du principe vital dépendent de la nature universelle et sont absolument étrangères aux lois connues de la mécanique, de l'hydraulique, de la physique et de la chimie. Mais Barthez se hâte d'ajouter « que ces lois ne « sont pas moins étrangères aux facultés de « liberté et de prévoyance, qu'on regarde gé- « néralement comme étant caractéristiques de « l'âme pensante. » Par une contradiction assez singulière, il reconnaît que les organes des animaux et de l'homme sont admirablement conformés, et que les affections de l'âme ont une certaine influence sur les affections du corps; puis, dans une phrase obscure et peu correcte, il déclare que « ce qu'il importe » surtout de connaître le plus possible dans » l'homme vivant, c'est l'*Etre sympathique*, » qui, obéissant à ses lois primordiales, fait » se correspondre entre elles, et les forces » qui vivifient toutes les parties de son corps » et les facultés de son âme pensante. » C'est presque de l'Harmonie préétablie.

Cette théorie, que Barthez appelle un dogme, et qu'il croit généralement admise sur son autorité, ne doit pas nous retenir; et il vaut mieux passer avec lui à la considération « des » causes prochaines et mécaniques » des mouvements qu'il se propose de découvrir. Ce sujet lui semble entièrement neuf, même après le fameux ouvrage de Borelli, qu'il critique vivement, en y trouvant d'ailleurs des vues de détail ingénieuses. Il critique également tous ceux qui ont écrit sur cette matière, ou ont exprimé une opinion sur les causes du mouvement, Gassendi, Descartes, Willis, Mayow, Parent, Haller même; et il rappelle que les erreurs mathématiques de Borelli ont été réfutées par un grand nombre de mathématiciens, à la tête desquels il nomme Varignon. Barthez en conclut que toutes les explications données jusqu'à lui sont vaines et vagues; et il se flatte que ses théories personnelles sont les véritables.

Aussi, tient-il à constater comment il les a conçues. Il nous apprend donc que Chirac, le médecin de Louis XV, avait fondé deux chaires à l'école de Montpellier : l'une d'anatomie

comparée ; l'autre, pour l'explication de l'ouvrage de Borelli. Ce dernier cours avait été négligé ; et Barthez, chancelier de l'Université de médecine, avait cru devoir réparer ce regrettable oubli, en se chargeant lui-même de commenter les idées de Borelli. De là, le livre qu'il se décide à publier, « malgré des circonstances défavorables et le dérangement de sa santé ».

L'ouvrage se divise en six parties, où l'auteur traite successivement de la station chez l'homme, le singe et l'oiseau, des diverses espèces de saut, des mouvements progressifs de l'homme, des mouvements progressifs des quadrupèdes, du ramper des chenilles et des serpents, du nager des poissons, sans oublier le nager des quadrupèdes et de l'homme ; et enfin, dans la sixième et dernière partie, du vol des oiseaux, en s'arrêtant assez longuement, comme l'avait fait Aristote, au vol très-singulier de l'autruche. Dans toutes ces études, Barthez montre de grandes connaissances d'anatomie et de physiologie ; il a en outre une érudition étendue, et il cite souvent ses prédécesseurs, pour les réfuter, sans toujours

les bien comprendre, parce qu'il est trop épris de ses propres pensées. Ses prétentions excessives ne sont pas justifiées ; et il n'a pas résolu définitivement tous les problèmes, comme il l'espérait. Néanmoins, il a le mérite d'avoir poussé de minutieuses recherches plus loin que personne avant lui ; et il a fait voir, par les détails dans lesquels il est entré, que la mécanique des animaux est beaucoup plus compliquée qu'on ne le croit ordinairement, et qu'il y avait là matière aux analyses les plus prolongées et les plus ardues. Si Barthez n'a pas clos la question, il l'a certainement agrandie par l'exemple de théories subtiles et d'aperçus profonds. La forme sous laquelle il les présente n'est pas très-heureuse ; et le style, sans être mauvais précisément, laisse néanmoins beaucoup à désirer. Ce défaut est encore augmenté par l'étrange ponctuation que l'auteur s'est faite, contre toutes les règles de la logique. Ce n'est pas du reste la seule bizarrerie qu'on puisse signaler en lui ; et c'est ainsi qu'il croit que l'homme peut être quadrupède, en dépit de toutes les preuves contraires que nous fournit l'anatomie (page 2).

Barthez conclut tout son travail en revenant à sa théorie favorite du vitalisme, et en déclarant « que les facultés automatiques, que » le principe de vie exerce dans des organes » qui lui sont inconnus, opèrent d'une manière si transcendante que l'intelligence humaine ne peut parvenir qu'à en voir quelques effets, dont elle doit renoncer à découvrir les causes premières. » La conclusion est modeste ; mais elle peut sembler assez timide, après les démonstrations d'Aristote sur les causes finales, et après l'adhésion unanime des plus grands esprits qui ont agité ces questions.

Cuvier, qui se range parmi les partisans les plus décidés des causes finales, n'avait à dire sur le mouvement que très-peu de choses dans son Règne animal, qui est surtout une classification. Même dans son admirable ouvrage d'Anatomie comparée, il ne devait étudier que la forme des organes du mouvement, sans presque s'occuper du jeu de ces organes employés par la vie. Il y a consacré un volume sur cinq, et sept de ses précieuses leçons. Après des généralités sur les rapports de la

sensibilité et du mouvement, facultés caractéristiques de l'être animé, et sur le rôle des nerfs et des muscles, il décrit un à un tous les instruments de la locomotion, la fibre musculaire, les os, ou les parties dures qui en tiennent lieu, la jonction des os, les tendons et l'action des muscles. Dans cette vue, il montre successivement ce que sont les os et les muscles du tronc, ceux de l'extrémité antérieure ou membre pectoral, ceux de l'extrémité postérieure ou membre abdominal. Il analyse ainsi en détail les organes dans l'homme, les mammifères, les oiseaux, les reptiles et les poissons, c'est-à-dire dans les vertébrés. Il applique la même méthode aux animaux sans vertèbres, mollusques, céphalopodes, gastéropodes ou acéphales, crustacés, insectes, vers et zoophytes; et il termine cette magistrale exposition par l'étude des organes locomoteurs considérés en action : station sur un ou plusieurs pieds, marche sur deux pieds ou quatre pieds, action de saisir et de grimper, saut et course, natation et vol. A propos du vol, les dernières observations de Cuvier, comme celles d'Aristote, portent

sur des oiseaux qui ne volent point du tout, tels que l'autruche parmi les terrestres, le pingouin et le manchot parmi les aquatiques, et sur les mammifères, tels que la chauve-souris, qui volent assez bien sans avoir de plumes. Enfin, il dit quelques mots sur d'autres mammifères qui peuvent se soutenir dans l'air, sans y fournir un vol continu, non plus que les poissons volants.

Tel est l'ensemble des travaux de Cuvier sur le mouvement; ils sont considérables; et aucun naturaliste n'en a fait dans le même cadre de plus exacts ni de plus minutieux. Mais c'est à l'anatomie uniquement qu'il s'est attaché; et il a laissé presque entièrement de côté la physiologie. Peut-être y serait-il revenu plus tard, s'il lui eût été donné de fournir une plus longue carrière; mais la physiologie, avec les obscurités inévitables que la vie présente toujours même aux observateurs les plus sagaces, convenait moins que l'anatomie au génie de Cuvier; et il n'a point tenté, après tant d'autres, d'expliquer le mécanisme du mouvement, dans toutes ses nuances si délicates et encore si obscures.

Il semble que, pendant tout un demi-siècle après Cuvier, la question ait été négligée ; du moins, elle n'a pas été étudiée spécialement ; mais de nos jours, elle a été reprise avec une ardeur qui promet les plus heureuses conséquences. On pourrait citer d'abord le grand et complet ouvrage de M. Henri Milne-Edwards, l'illustre doyen des naturalistes français : Leçons sur la physiologie et l'anatomie comparée de l'homme et des animaux (1857-1881), tomes XI, XII et XIII, sur les fonctions de relation ; le traité de Physiologie comparée de M. G. Colin, 1871, livre III, des Mouvements, pp. 340-522 ; et les ouvrages spéciaux de M. J. Bell-Pettigrew, la Locomotion chez les animaux, 1874 ; et de M. Marey, la Machine animale, 1882.

Les recherches de M. Pettigrew sont, à notre avis, les plus originales de toutes. Il s'est posé la question sous le point de vue le plus général et le plus vrai ; il l'a discutée avec une perspicacité rare ; et il a porté plus loin que personne les observations qui peuvent conduire à la résoudre dans toute son étendue. Ces observations, commencées par

lui depuis plus de vingt ans, ont été poursuivies sans relâche. Les trois mouvements qu'il s'agit d'expliquer étant la marche sur le sol, la natation dans l'eau, et le vol dans l'air, c'est surtout au vol que l'auteur s'est attaché, pour deux raisons : d'abord, le vol est le plus beau de tous les mouvements dont la nature a doué les animaux ; c'est la poésie du mouvement, dit M. Pettigrew, par une expression aussi juste que brillante ; en second lieu, malgré les investigations les plus attentives, on ne sait toujours sur le vol que peu de choses ; et le mécanisme des ailes de l'oiseau reste à bien des égards un mystère que la science n'a pas pénétré. L'albatros, ce prince de la tribu ailée, comme l'appelle M. Pettigrew, vole non seulement avec une rapidité extraordinaire ; mais il plane quelquefois à des hauteurs prodigieuses, ses immenses ailes demeurant étendues et sans mouvement, pendant des heures entières. L'aile des moindres oisillons décrit, avec une vélocité presque insaisissable, une série de courbes géminées, dont on n'a pas pu jusqu'à présent se bien rendre compte. L'oiseau ne fait pas plus d'efforts que le qua-

drupède qui marche sur terre, ou le poisson qui fend les eaux ; c'est le milieu seul qui est différent, ainsi que les surfaces motrices. La locomotion animale est soumise aux mêmes lois que le mouvement des corps en général ; et M. Pettigrew indique les lois principales du mouvement, sans d'ailleurs accorder plus de place qu'il ne faut aux théories mathématiques, dont Borelli a fait abus. Il est, comme Aristote, comme Buffon, un admirateur passionné de la nature, « qui ne travaille jamais contre elle-même » ; et le squelette osseux est, à ses yeux, un miracle de composition. Mais les os, quelque bien agencés qu'ils soient, ont moins d'importance que les muscles, puisqu'il y a des animaux qui se meuvent sans avoir de squelette.

Après ces généralités, où la largeur des vues n'ôte rien à une savante exactitude, l'auteur consacre trois livres successifs à détailler la progression sur terre, la progression sur l'eau et dans l'eau, et la progression dans l'air. En parlant des quadrupèdes et des bipèdes, M. Pettigrew s'arrête particulièrement à l'homme et au cheval, dont les allures ré-

sument en quelque sorte celles de tous les autres animaux qui marchent sur terre. Il donne aussi beaucoup d'attention à la marche de l'autruche, qui avait déjà frappé vivement Aristote, ainsi qu'on l'a vu, parce que cette marche est une sorte d'intermédiaire entre le mouvement des quadrupèdes et le mouvement des oiseaux, moitié l'un, moitié l'autre.

Les surfaces motrices sont beaucoup plus grandes chez les poissons que chez les quadrupèdes, attendu que le milieu ambiant est beaucoup plus dense. La queue du poisson est bien un gouvernail, comme Aristote l'avait dit le premier ; et elle sert à la progression plus encore que les nageoires, contrairement à ce que croyait Borelli. Sans parler de tant d'autres animaux aquatiques, la baleine, le marsouin, le lamentin, le dugong, le phoque, l'ours marin, le morse, la tortue, le triton, le crocodile, ont chacun des appareils de queues, ou semblables ou analogues. Le résultat final est le même, « parce que la nature n'est jamais en faute » ; mais les moyens qu'elle emploie et les formes qu'elle adopte varient à l'infini.

Ce qu'elle a fait de plus parfait, entre tant de merveilles, c'est la progression dans l'air, « où elle n'a rien laissé au hasard, non plus que dans le reste des êtres vivants ». L'aile est un levier de troisième genre, c'est-à-dire que la puissance agit entre le point d'appui et la résistance; l'air est le point d'appui; la puissance est l'origine de l'aile; et la résistance est le corps de l'oiseau. De tous les naturalistes, c'est peut-être M. Pettigrew qui a expliqué avec le plus de détails et de précision les phases diverses de cette action puissante, qu'on admire de plus en plus à mesure qu'on la comprend mieux. Monter, descendre, tourner, avancer en ligne droite, l'oiseau accomplit tous ces actes avec une facilité dont rien n'approche; et le poids de son corps, qui est fort lourd relativement à l'air où il se meut, est un des éléments nécessaires de sa rapidité. Mais c'est dans l'ouvrage même de l'auteur qu'il faut suivre pas à pas cette analyse, qui n'a peut-être pas encore épuisé tout le sujet, mais qui fait voir du moins, dans les procédés de la nature, des profondeurs jusque-là trop peu aperçues.

M. Pettigrew conclut en recommandant aux aéronautes d'imiter, s'ils le peuvent, le vol de l'oiseau et de ne pas chercher, pour s'élever dans l'air, une matière qui ait moins de poids que l'air lui-même. La nature a résolu ce problème par un moyen absolument opposé, puisque le corps de l'oiseau est d'un poids considérable relativement au milieu qu'il parcourt si aisément. C'est aux aéronautes de profiter de ce conseil, s'il leur semble acceptable; il est tout au moins précieux; et l'histoire naturelle peut bien l'adresser aux gens pratiques. Mais, quoi qu'il en soit de cet épisode, M. Pettigrew aura fait faire de très-sérieux progrès à la science de la locomotion; et la voie qu'il a ouverte, notamment sur le vol de l'oiseau, est celle que la science doit désormais adopter, en usant des ressources toutes nouvelles que lui peut offrir la photographie instantanée, pour fixer des mouvements qui échappent aux regards de l'observateur le plus exercé.

Ici doit s'arrêter la carrière que nous avons à parcourir; et après avoir essayé de rendre justice aux successeurs d'Aristote, c'est

toujours à lui que nous croyons devoir rapporter le principal honneur de la science ; c'est lui qui l'a créée ; sans son génie elle serait peut-être encore à naître. Il n'a pas tout fait sans doute à lui seul ; mais en regardant à ce qui reste à faire dans ce champ indéfini, nous pouvons être équitables envers un passé à qui nous devons tant, et nous montrer reconnaissants par modestie.

DISSERTATION

SUR L'AUTHENTICITÉ ET LA COMPOSITION

DU TRAITÉ DE LA MARCHÉ DES ANIMAUX

Il faut se garder de confondre, comme on l'a fait quelquefois, le *Traité de la Marche des Animaux* avec le *Traité du Mouvement dans les Animaux*. Ce dernier traité fait partie des *Opuscules*, joints ordinairement au *Traité de l'Ame*, dont ils sont la suite, et qu'ils complètent à bien des égards. (Voir les *Opuscules psychologiques*, p. 237 de ma traduction.) Quoique les deux traités, du *Mouvement* et de la *Marche*, se tiennent de fort près et qu'ils aient des théories communes, il importe de les distinguer, en ce que le premier s'occupe du principe du mouvement, volontaire ou involontaire, dans toute sa généralité, l'étudiant dans l'univers aussi bien que dans les êtres animés, tandis que le second s'occupe exclusivement des organes et des modes particuliers que le mouvement présente à notre observation dans les diverses séries d'animaux.

Le *Traité de la Marche*, qu'on pourrait intituler aussi de la *Locomotion des Animaux*, n'est mentionné, ni dans

le catalogue de Diogène Laërce, non plus que le *Traité des Parties*, ni dans celui d'Hésychius ; il ne se trouve que dans le catalogue de l'Arabe ; et le titre en est traduit, dans le latin de Casiri, par ces mots, qui correspondent à l'idée de la locomotion : « De motibus animalis localibus. » (Voir l'édition de Berlin, tome V, p. 1471, n° 45 ; et M. Chaignet, *Psychologie d'Aristote*, p. 98.) Malgré cet oubli des deux principaux catalogues, l'authenticité de l'étude sur la Marche, ou Locomotion, des Animaux, quelque imparfaite que soit la composition, ne peut être douteuse. Partout la pensée d'Aristote y est reconnaissable dans les théories, si ce n'est dans le style qui les exprime. Cette preuve doit suffire à qui la comprend bien, en dépit de quelques défauts de rédaction ; mais à cette preuve-là, qui est déjà frappante, on peut en ajouter d'autres, qu'il ne faut non plus négliger.

D'abord, le *Traité de la Marche* est très clairement indiqué, sans l'être nommément, dans le *Traité du Mouvement dans les Animaux*, qui débute en résumant, de la manière la plus exacte, le *Traité de la Marche*. Il marque la différence des sujets dans l'un et dans l'autre, celui-ci très spécial, et celui-là, tout général. Il n'y a pas à s'y tromper ; et, bien que le nom même du *Traité de la Marche* ne soit pas rappelé dans ce passage, le doute n'est pas possible. C'est ainsi que nous devons en juger aujourd'hui à la simple lecture, et qu'en jugeaient les commentateurs dans l'Antiquité, tels que Michel d'Ephèse. (Voir les *Opuscules psychologiques*, p. 238 de ma traduction, et la note.)

A cette première indication tirée d'un ouvrage aristotélique, on doit en joindre deux autres, qui se trouvent dans le *Traité des Parties des Animaux*, liv. IV, ch. II, § 14, et ch. XIII, § 6. Le premier de ces deux passages rappelle la théorie des jointures et des flexions; le second rappelle l'organisation des serpents, qui se meuvent par la reptation. Ces deux références sont d'une parfaite exactitude.

Quant aux citations que fait le *Traité même de la Marche des Animaux*, elles ne sont également que deux. La première, ch. I, § 6, nomme l'*Histoire de la Nature*; et sous cette appellation, qui est peut-être unique dans toutes les œuvres d'Aristote, il faut entendre l'*Histoire des Animaux*, caractérisée si précisément qu'il n'y a pas à s'y tromper un instant. La seconde citation concerne le *Traité de l'Ame*, et elle termine le petit *Traité de la Marche*, ch. XIX, § 3, en annonçant les études psychologiques, dont il est en quelque sorte l'introduction et comme le préambule.

Voilà tout ce qu'on peut dire de l'authenticité du *Traité de la Marche des Animaux*. Ces renseignements sont très-courts; mais ils suffisent, du moment qu'on peut affirmer, comme on doit le faire, que ce petit ouvrage est, pour le fond, sinon pour la forme, digne d'Aristote. C'est ce qu'on a essayé d'établir plus haut, en le comparant aux travaux qui, depuis deux siècles et particulièrement de notre temps, ont été consacrés à la même question, c'est-à-dire à la locomotion animale, marche, vol, natation, reptation, etc., dans toutes leurs nuances.

Aristote, par la vue profonde du génie, a devancé de deux mille ans tous les labeurs anciens ou contemporains. Le sien est la première base de tout ce qui a suivi ; et il doit toujours tenir une place éminente, non pas seulement dans l'histoire de la science, mais en outre dans la science elle-même, quelques progrès qu'elle ait faits et quelque juste orgueil qu'elle puisse en concevoir. Tout avancés que nous sommes, il n'est pas un zoologiste qui ne doive consulter Aristote, et savoir ce que l'étude de la nature a pu lui inspirer. Ce respect pour un ancêtre et pour le fondateur est en même temps un acte de prudence. Dans les annales de l'intelligence humaine, il n'y a pas un esprit plus puissant, plus fécond, plus étendu, plus observateur, ni plus méthodique. A quelle école meilleure pourrait-on se mettre, quand on aime la vérité et qu'on ne recherche qu'elle ?

Enfin, si la doctrine du petit Traité de la Marche des Animaux n'était pas d'Aristote, il resterait toujours à savoir de qui elle pourrait être ; et, de même que pour le Traité des Parties, il faut dire encore pour celui-ci qu'Aristote seul était capable de le faire et que la gloire doit exclusivement lui en rester. C'est une preuve négative, dira-t-on ; soit, mais elle n'est pas moins péremptoire.

Cette appréciation équitable n'empêche pas de reconnaître que, si la pensée est bien d'Aristote et ne peut être que de lui, la rédaction laisse beaucoup à désirer ; il y a des répétitions assez nombreuses et inutiles ; il y a des négligences d'expressions, qui ne permettent pas toujours de bien saisir l'idée qu'elles rendent incomplètement ;

enfin, on peut trouver dans la composition générale un désordre parfois choquant. Pour expliquer ces défauts, on peut recourir à deux hypothèses. L'une, c'est qu'Aristote n'a pas pu mettre la dernière main à ce petit ouvrage ; l'autre, que ce n'est pas lui personnellement, mais un de ses élèves, qui l'aura écrit, comme résumé des leçons du maître. Dans l'une ou l'autre de ces hypothèses, le fond des pensées appartient bien à Aristote ; et c'est à cette conclusion qu'il convient de s'arrêter.

TRAITÉ

DE LA

MARCHE DES ANIMAUX

CHAPITRE PREMIER

Énumération des questions que présente l'étude de la locomotion dans les animaux ; différences des organes locomoteurs ; leur nombre variable, mais toujours pair ; l'homme, l'oiseau, le poisson ; flexions des appareils locomoteurs en sens inverses chez l'homme, chez l'oiseau, chez les quadrupèdes vivipares et ovipares ; mouvement diagonal des appareils locomoteurs ; citation de l'Histoire de la Nature ; résumé des questions à traiter.

¹ Pour étudier les organes dont se servent les animaux en exécutant des mouvements de locomotion, nous rechercherons pourquoi chacun de ces organes est tel qu'il est, et dans quelle vue il a pu être donné

§ 1. *Pour étudier.* Ce premier chapitre et le suivant sont consacrés à exposer la méthode qui sera adoptée dans ce petit traité. C'est un soin qu'Aristote a toujours pris, ainsi qu'on peut le constater déjà dans l'Histoire des Animaux ; mais on le voit surtout dans le Traité des Parties, dont le premier livre tout

entier n'a pas d'autre objet. Sur cette question de la méthode, consulter le début de l'Histoire des Animaux, avec la note qui s'y rapporte ; voir aussi la Préface à ma traduction, page cxiv. — *Pourquoi... dans quelle vue.* C'est toujours la théorie des causes finales, qu'Aristote le premier a préconisée, et qui seule

à l'animal qui l'emploie. Nous aurons également à observer les différences que ces organes peuvent présenter, de l'un à l'autre, dans un seul et même animal, ou relativement aux organes d'autres animaux qui appartiennent à un genre différent.² Mais d'abord, déterminons bien toutes les questions dont nous aurons à nous occuper. Un premier point qu'il faut fixer, c'est le minimum des appareils par lesquels les animaux ont la possibilité de se mouvoir. Nous ver-

peut donner à la science de la nature un véritable intérêt, quand elle est appliquée avec discrétion et sagacité. Sans cette théorie, la nature n'a pas de sens; elle n'est plus qu'une collection de faits curieux sans doute, mais profondément obscurs. Tous les grands naturalistes ont cru, comme Aristote, aux causes finales; et comme lui, ils se sont efforcés de les scruter, avec la certitude de pouvoir les découvrir. — *Dans un seul et même animal.* Par exemple, dans un seul et même quadrupède, où les membres de devant et ceux de derrière, qui servent également à la locomotion, offrent de grandes différences. — *D'autres animaux...* Par exemple, le quadrupède et le reptile, l'oiseau et le poisson, qui appartiennent à des genres éloignés les uns des autres. Mais, malgré de grandes et évidentes dissemblances, le but est le même, et le moyen seul diffère; c'est toujours à la locomotion que servent les

organes, quelque divers qu'ils soient. — *A un genre différent.* C'est de l'anatomie comparée, au sens où l'entendent les Modernes. Aristote n'a pas créé le mot; mais il a créé la science, en la fondant sur des observations et des comparaisons aussi nombreuses qu'exactes, comme le prouve le présent traité, analysant une question spéciale, après les généralités fécondes de l' Histoire des Animaux, et du Traité des Parties.

§ 2. *Toutes les questions.* Les questions énumérées ici seront développées successivement, dans les chapitres suivants, avec plus ou moins d'étendue. — *Le minimum des appareils.* Dans les bipèdes, les appareils sont au nombre de deux, du moins à ce qu'il semble; mais les bras chez l'homme, et les ailes chez l'oiseau, complètent le nombre des appareils, qui sont toujours quatre. Ce point d'ailleurs sera éclairci dans les chapitres suivants. — *Pourvus de sang.* Ce

rons, ensuite, pourquoi tels animaux pourvus de sang ont reçu quatre de ces appareils, tandis que ceux qui n'ont pas de sang en ont un nombre plus grand ; ou plutôt, nous rechercherons, d'une manière toute générale, pourquoi tels animaux sont sans pieds, pourquoi tels autres en ont deux, pourquoi d'autres en ont quatre, et pourquoi d'autres encore en ont reçu davantage.³ Après ceci, nous aurons à nous demander pourquoi tous les animaux qui sont pourvus de pieds ont les pieds en nombre pair, et pourquoi, absolument parlant, c'est toujours en un nombre pair que se

sont presque tous les animaux supérieurs. — *Ceux qui n'ont pas de sang.* Pour Aristote, ce sont surtout les insectes. Dans la science moderne, ces dénominations ont disparu ; et l'on ne connaît plus que les animaux à sang rouge, et les animaux à sang blanc. De part et d'autre, il y a du sang indistinctement, c'est-à-dire, un fluide nourricier, qui est indispensable, et qui ne diffère qu'en couleur. Cependant Cuvier, dans son Anatomie comparée, tome IV, p. 163, 1^{re} édition, penche à croire que la nutrition des insectes se fait par imbibition et qu'ils n'ont ni vaisseaux lactés, ni vaisseaux sanguins ; mais Cuvier n'en croit pas moins au sang des insectes, que l'air vient chercher en quelque sorte par les trachées, puisque le sang ne peut pas, chez ces animaux, aller chercher l'air dans les

poumons. « Le suc nourricier est absorbé par les parois de l'intestin, et se répand immédiatement dans la spongiosité du corps ; » Cuvier, Règne animal, tome I, p. 35, édition de 1829. — *Sans pieds.* Ce sont la plupart des reptiles, et particulièrement les ophidiens ; ce sont aussi les poissons. — *Reçu davantage.* Comme une foule d'insectes, les hexapodes, les décapodes, les myriapodes, par exemple, et aussi les crustacés.

§ 3. *En nombre pair.* La question est importante, et cependant on ne voit pas qu'elle ait été reprise depuis Aristote ; c'est peut-être que la raison de ce phénomène est évidente. Le corps étant composé de deux parties, l'une droite et l'autre gauche, la locomotion ne pouvait se faire que des deux côtés. Pour les animaux qui n'ont ni droite ni gauche, la question est

montrent les organes de la locomotion. Une autre question qu'il faudra éclaircir comme les précédentes, c'est de savoir comment il se fait que l'homme et l'oiseau ont deux pieds, tandis que les poissons n'en ont pas du tout; et comment, dans l'homme et dans l'oiseau, qui sont l'un et l'autre pourvus de deux pieds, les flexions des jambes se font dans des sens contraires, l'homme fléchissant la jambe en un cercle convexe, tandis que l'oiseau la fléchit en un sens concave. ⁴ Bien plus, l'homme lui-même fléchit en sens contraire ses jambes et ses bras, creusant en forme concave les bras pour les fléchir, et fléchissant le genou en une sorte de cercle convexe. Puis, nous verrons que les quadrupèdes vivipares ont des flexions qui sont opposées à celles de l'homme, et qui sont également opposées entre elles. Ainsi, ils fléchissent

différente; ou plutôt, elle ne peut être posée. — *L'homme et l'oiseau... les poissons.* Ce sont là de simples questions de fait; il faut constater les réalités; mais il faut préalablement les admettre. — *N'en ont pas du tout.* Les poissons ne diffèrent peut-être pas autant qu'Aristote semble le croire; on retrouve aussi en eux des organes correspondants à ceux des autres animaux. C'est là ce qui fait que la natation chez les animaux aquatiques et le vol chez les oiseaux se confondent à plus d'un égard. — *Se font dans des sens contraires.* Ceci est parfaitement

exact; et Aristote reviendra plus d'une fois sur cette curieuse observation.

§ 4. *En sens contraire ses jambes et ses bras.* Cette observation n'est pas moins exacte. — *Concave... convexe.* Le texte n'est pas aussi précis; mais le sens n'a rien de douteux. — *Des flexions qui sont opposées à celles de l'homme.* Ceci est également exact; Aristote reviendra plus loin sur ce détail. Cette conformation différente des flexions est la suite nécessaire de la conformation même des quadrupèdes, portés sur quatre appuis au lieu de deux. C'est à la

les jambes de devant, en formant une espèce de circonférence, et les jambes de derrière en les creusant. Quant aux quadrupèdes qui sont, non pas vivipares mais ovipares, ils ont une flexion particulière, qui est dirigée en un sens oblique.

⁵ Enfin, une dernière question qu'il faudra encore nous poser, c'est celle de savoir pourquoi les quadrupèdes se meuvent toujours en diagonale.

⁶ Tels sont donc tous les sujets que nous aurons à étudier, en y joignant aussi ceux qui tiennent de près à ceux-là, afin de découvrir les causes de tous ces phénomènes. Déjà l'Histoire de la nature nous a fait

condition seule de flexions de ce genre que leur locomotion est possible. — *Qui est dirigée en un sens oblique.* Ceci se rapporte aux membres des reptiles, crocodiliens, chéloniens et batraciens ; les ophidiens ont pour se mouvoir les torsions et les ondulations de leur corps entier, au lieu des membres qui leur manquent.

§ 5. *Toujours en diagonale.* Le fait n'est pas général ; et au lieu de la diagonale, certains quadrupèdes ont une autre allure, l'amble, qui est naturelle chez quelques-uns et qui peut aussi être factice ; les deux parties du corps semblent avancer l'une après l'autre, les deux membres du même côté se mouvant ensemble, au lieu de se mouvoir alternativement. Mais la question que se pose Aristote n'en est

pas moins curieuse et digne d'étude ; voir l'Histoire des Animaux, liv. II, ch. 1, § 12, page 105 de ma traduction. La marche des quadrupèdes, et notamment celle du cheval, est beaucoup plus compliquée qu'elle ne le paraît au premier coup d'œil. On y reviendra plus loin.

§ 6. *Les causes de tous ces phénomènes.* C'est la recherche des causes finales, qui doit venir après l'observation des faits ; elle est la partie essentielle de la science, en dépit des préjugés, fort en vogue aujourd'hui, qui veulent l'en bannir. — *L'Histoire de la nature.* Ou, si l'on veut, par une traduction non moins exacte, l'Histoire naturelle. Cette dernière expression a peut-être un air trop moderne ; et c'est là ce qui m'a empêché de l'adopter, bien qu'elle soit

voir ce qu'ils sont réellement; mais maintenant il nous faut chercher à comprendre pourquoi ils sont ce qu'ils sont.

CHAPITRE II

Application de la méthode générale à l'histoire naturelle; deux principes généraux; optimisme; sagesse de la nature; les trois dimensions des corps; deux principes du mouvement et de la locomotion; différence du moteur et du mobile, l'un agissant par lui-même, et l'autre mû par une force étrangère.

¹ Après avoir indiqué préalablement, selon notre habitude, la méthode si souvent appliquée par nous à l'étude de la nature, nous poserons, pour point de départ de nos recherches, l'examen de tout ce qui peut être soumis à cette méthode dans les œuvres que la

l'équivalent absolu de l'expression grecque. Du reste, on doit penser qu'ici Aristote entend, par l'Histoire de la nature, désigner l'Histoire des Animaux, dont le caractère général est bien celui qui est rappelé dans ce passage. — *Pourquoi ils sont ce qu'ils sont.* C'est l'explication scientifique, après l'observation matérielle.

§ 1. *Après avoir indiqué.... la méthode si souvent appliquée....* Ceci démontre bien qu'Aristote ne s'est pas astreint à la méthode d'observation uniquement par l'instinct de son

génie; il a fait plus; et c'est, avec une réflexion profonde, qu'il a posé la théorie de cette méthode à la tête de tous ses ouvrages principaux. A cet égard, la méthode d'observation, dont il est le père, lui appartient en propre. Notre dix-septième siècle ne peut en revendiquer l'honneur; et les Modernes auraient tort d'usurper une gloire qui revient à la Grèce toute seule. — *Dans les œuvres...* C'est l'expression même du texte; et cette expression, générale comme elle l'est, semble s'appliquer à l'ensemble des

nature produit.² Le premier principe que nous affirmons, c'est que la nature ne fait jamais rien en vain, et qu'elle réalise toujours le mieux dans le possible, conformément à l'essence de chaque espèce d'animal. Aussi, quand une chose est mieux d'une certaine façon, on peut s'assurer qu'elle est aussi de cette façon même dans la nature.³ En second lieu, nous aurons à considérer les différentes dimensions de la

choses, et non pas seulement aux êtres animés que produit la nature.

§ 2. *La nature ne fait jamais rien en vain.* C'est le principe dont Aristote a fait le fondement inébranlable de toute son histoire naturelle ; c'est le principe même des causes finales, et par suite de l'optimisme. Sous une forme ou sous une autre, tous les grands esprits et tous les grands naturalistes s'y sont rangés. Sans ce principe, la science est un chaos. Voir la Préface à l'Histoire des Animaux, pp. LXXXII et suiv. Voir aussi Claude Perrault, Mécanique des Animaux, édit. de 1721, pp. 334 et suiv. ; et M. J. Bell-Pettigrew, la Locomotion chez les Animaux, p. 35, édit. de 1874. — *Le mieux dans le possible.* C'est, au fond, la même théorie que celle des conditions d'existence, établie par Cuvier. — *Conformément à l'essence de chaque espèce.* C'est ainsi que les conditions changent de l'homme au quadrupède, du quadrupède à l'oiseau, de l'oiseau au pois-

son. — *On peut s'assurer....* Et l'esprit de l'homme s'associe par là, dans la mesure qui lui est accordée, à l'intelligence infinie, qui éclate partout dans la nature ; il en comprend les intentions, en partant de la réalité qu'il observe, pour atteindre, dans ses secrets les plus éloignés, le but poursuivi. Les grandes découvertes de la science ne sont pas autre chose ; et de nos jours, on peut citer la découverte de Neptune par Leverrier. Les perturbations d'Uranus exigeaient la présence d'un corps dans l'espace ; l'homme pouvait être sûr à l'avance que la nature l'y avait mis, dès qu'il a une foi absolue aux lois que le créateur a imposées à la matière.

§ 3. *En second lieu.* Après le principe posé dans le paragraphe précédent, celui-ci paraît d'une importance secondaire ; il est nécessaire cependant d'en tenir compte en histoire naturelle. Aristote s'en est servi dans son Histoire des Animaux, liv. I, chap. XI et XII, pp. 63 et suiv. de ma traduction ; mais il n'a

grandeur, et à marquer comment sont réparties ces dimensions selon les êtres différents. On distingue six dimensions, qui se divisent en trois séries de deux chacune ; une première série, c'est le haut et le bas ; une seconde, le devant et le derrière ; et la dernière, la droite et la gauche.⁴ Il convient d'y ajouter les principes des mouvements de locomotion, c'est-à-dire la pulsion et la rétraction. Ces deux mouvements existent et agissent par eux-mêmes ; mais l'objet qui est déplacé par un autre objet n'a qu'un mouvement accidentel ; car ce qui est déplacé par quelque chose d'extérieur n'a évidemment pas la faculté de se mou-

pas fait à ce principe une aussi grande place qu'ici. — *Les différentes dimensions*. Ces six dimensions de la grandeur ou de l'espace sont très-réelles ; et elles se divisent, comme le dit Aristote, en trois séries de deux chacune. Il a insisté sur ces distinctions dans l'Histoire des Animaux, *loc. cit.*, plus qu'il ne le fait actuellement ; voir aussi le Timée de Platon, trad. V. Cousin, p. 141.

§ 4. *Il convient d'y ajouter...* Dans la suite des pensées d'Aristote, ce principe devrait se placer avant ceux dont il vient de parler, et immédiatement après le principe des causes finales. L'objet spécial du présent traité, c'est d'expliquer la locomotion des animaux ; et cette considération particulière devait l'emporter sur toutes les autres. —

La pulsion et la rétraction. D'une manière générale, ce sont bien là les deux sortes de mouvements qui servent à déterminer la locomotion et le déplacement des êtres ; les bipèdes et les quadrupèdes en particulier doivent pousser leurs membres et les retirer successivement, pour que leur corps puisse avancer. — *Agissent par eux-mêmes.* Cette pensée n'est pas assez claire. Sans doute, Aristote veut distinguer les mouvements volontaires et les mouvements involontaires ; mais l'expression pouvait être plus nette pour une pensée aussi simple. Du reste, pour les principes généraux du mouvement, c'est la Physique qu'il faut consulter, ainsi que le petit traité du Mouvement dans les Animaux, Opuscules psychologiques, de ma traduction.

voir soi-même; et c'est d'un autre qu'il reçoit son mouvement.

CHAPITRE III

Conséquences de ces principes; les deux modes de locomotion chez les saltigrades et chez les animaux qui marchent; condition commune d'un point d'appui pour les uns et pour les autres; nécessité d'une base; exemple des athlètes qui sautent avec des haltères; balancement des bras dans la course; partie de l'animal qui comprime; partie qui est comprimée.

¹ Ces points étant bien fixés, voyons quelles en sont les conséquences. Chez les animaux qui peuvent changer de lieu, tantôt ce changement se fait par le déplacement du corps entier en une seule fois,

§ 1. *Quelles en sont les conséquences.* Peut-être les considérations qu'Aristote va exposer ne sont-elles pas celles qui sortent les premières des principes antérieurement indiqués; mais ces considérations n'en sont pas moins justes; et la distinction entre le saut et la marche ordinaire des animaux est parfaitement réelle. — *Par le déplacement du corps entier.* Il n'y a pas un naturaliste qui n'ait distingué le saut des autres espèces de mouvement; mais il eût été plus naturel de ne parler du saut qu'après avoir traité de la marche. — *Les saltigra-*

des... On pourrait prendre une expression plus générale, et ne rapporter celle du texte qu'aux animaux qui sautent, que ce soit d'ailleurs leur mode habituel de locomotion, comme il arrive pour les saltigrades proprement dits (Attides), ou que ce soit un mode exceptionnel de mouvement, comme il arrive pour les quadrupèdes et pour les reptiles, ou même pour les poissons, quand ils font des sauts et des bonds; voir pour les saltigrades M. Claus, Zoologie descriptive, p. 520, trad. franc.; et pour le saut, voir Cuvier, Anatomie comparée, t. I,

comme on l'observe chez les saltigrades ; tantôt le changement s'opère par certaines parties du corps, comme on le voit chez tous les animaux qui marchent. ² Dans ces deux changements, l'être mis en mouvement change toujours de lieu en s'appuyant sur la base qui est placée au-dessous de lui, soit qu'il ne s'y appuie qu'en un rapide instant, soit qu'en accomplissant le mouvement sur cette base, l'être ait tout le temps de s'y appuyer. Il en résulte que, si cette base vient à disparaître avant que l'être qui doit se mouvoir, en s'appuyant dessus, ait pu y prendre son point d'appui, ou s'il n'y a pas du tout de base pour les êtres qui doivent se déplacer, aucun alors ne peut se mouvoir, en s'appuyant sur lui-même. ³ L'animal qui saute ne peut faire ce saut qu'en

p. 496, septième leç., art. IV, 1^{re} édit. ; et M. G. Colin, Physiologie comparée, t. II, p. 446, édit. de 1871. — *Par certaines parties du corps.* Le corps entier arrive à se déplacer ; mais c'est par des organes spéciaux qu'il est mis en mouvement, pieds, pattes, ailes, nageoires. — *Qui marchent.* Sur le sol par un mouvement de progression, qui est le mouvement qu'Aristote a surtout en vue dans la présente étude.

§ 2. *En s'appuyant sur la base.* Le texte n'est pas tout à fait aussi développé ; mais le sens est très-exactement rendu. Il est reconnu par tous les physiologistes et les mathématiciens

que le mouvement ne peut jamais avoir lieu dans l'animal qu'à cette condition. Quelle que soit l'espèce de levier qu'emploie la locomotion animale, il faut de toute nécessité un point d'appui. Sans ce point fixe, le mouvement est impossible. Voir M. Marey, la Machine Animale, pp. 107 et 108, édit. de 1882. — *Aucun alors ne peut se mouvoir.* Cet axiome de mécanique est incontestable ; et l'animal, spécialement considéré, ne peut se mouvoir qu'à la condition de s'appuyer sur une base résistante, même dans le saut, comme Aristote le dit dans le paragraphe suivant.

§ 3. *L'animal qui saute.* Voir

appuyant la partie supérieure de son corps sur lui-même, et en s'appuyant aussi sur ce qui est sous ses pieds. C'est que, dans les flexions, les diverses parties du corps s'appuient réciproquement les unes sur les autres; et que, d'une manière générale, ce qui presse s'appuie sur ce qui est pressé. ⁴ Voilà comment les athlètes du pentathle sautent plus loin en tenant des haltères que quand ils n'en ont pas; et comment l'on court plus vite lorsqu'on balance les bras; car il y a comme un point d'appui dans le développement des bras et des mains. ⁵ Toujours l'être qui est en mouve-

Cuvier et M. G. Colin, *loc. cit.* — *Dans les flexions...* La théorie est présentée ici d'une manière trop concise; et la science moderne en peut dire beaucoup plus sur le jeu des flexions dans les animaux; mais cette considération générale est bien conforme aux faits, quoique l'analyse n'ait pas été poussée assez loin. — *S'appuient réciproquement.* C'est la conséquence nécessaire de la constitution entière de l'animal, et du système complet qu'il forme. Voir Cuvier, *Anatomie comparée*, t. I, p. 56, 1^{re} édit. — *Ce qui presse s'appuie sur ce qui est pressé.* Ainsi, le pied de l'homme s'appuie sur le sol qu'il presse; et le sol est pressé par notre pied dans la marche, ou dans la station; en un mot, dans toutes les attitudes.

§ 4. *Voilà comment les athlètes.* Le fait est parfaitement

exact; et l'on saute beaucoup plus loin quand on tient des haltères et qu'on lance ses bras en avant; le poids des haltères contribue à entrainer le corps. Mais quelle que soit l'exactitude de cette observation, on peut trouver qu'elle n'est pas placée très-bien ici; ce n'est peut-être qu'une interpolation. — *Lorsqu'on balance les bras.* Chacun de nous a pu faire cent fois cette observation sur lui-même; voir Cuvier, *Anatomie comparée*, t. I, p. 488, 1^{re} édit.; et M. J. Bell-Pettigrew, *la Locomotion chez les Animaux*, p. 14, édit. de 1874, et page 30; voir aussi M. G. Colin, p. 453, *loc. cit.* Voir enfin Barthez, *Mécanique nouvelle des mouvements de l'homme et des animaux*, p. 64.

§ 5. *Toujours l'être.* Ce paragraphe semble, à première vue, ne faire que répéter ce qui vient d'être dit; mais cependant on

ment a tout au moins besoin de deux parties organiques pour opérer son déplacement : l'une qui est en quelque sorte chargée de comprimer, et l'autre qui souffre la compression. Le point qui reste immobile est comprimé, puisqu'il porte quelque chose ; et l'être ainsi soulevé se projette grâce à ce qui porte le poids. Aussi, un être destitué de parties et de membres ne pourrait jamais avoir un mouvement de ce genre, puisqu'il n'y aurait pas en lui de distinction possible entre la partie qui doit supporter et celle qui doit agir et faire le mouvement.

peut penser qu'Aristote restreint ici le principe général au corps même de l'animal qui se meut. Il faut toujours qu'il y ait là, comme ailleurs, deux points, dont l'un est nécessairement fixe pour que l'autre puisse s'y appuyer. — *Deux parties organiques*. L'expression est bien vague ; et aujourd'hui on préciserait bien davantage les choses par le rapport des muscles aux

os. Ces derniers sont le point fixe à l'égard des fibres musculaires, comme le sol est le point résistant sur lequel le tout doit s'appuyer. — *Il n'y aurait pas en lui*. Ceci confirme l'explication que je donne de ce passage ; il s'agit des réactions qui se passent dans l'animal lui-même, et non plus des conditions extérieures du mouvement ; les deux questions sont différentes.

CHAPITRE IV

Entre les six dimensions, le haut et le bas se retrouvent dans les plantes ; mais la position est renversée ; les racines sont le haut, parce que c'est d'elles que vient la nourriture ; distinction du devant et du derrière, de la droite et de la gauche ; la droite et la gauche sont plus ou moins apparentes selon que l'animal a des organes plus spéciaux et plus distincts ; preuves que c'est par la droite que le mouvement commence ; port des fardeaux ; attitudes pour se mettre en défense et pour lancer quelque chose ; exemples des turbinés, où la spire est tournée à gauche, le mouvement se faisant à droite ; exemple encore plus frappant dans l'homme.

¹ Nous venons de dire qu'il y a six dimensions qui déterminent la forme naturelle des êtres animés, le haut et le bas, le devant et le derrière, la droite et la gauche. Tous les êtres vivants ont sans exception le haut et le bas ; car ce n'est pas seulement dans les animaux, c'est aussi dans les plantes que le haut et le bas se retrouvent, parce que le haut et le bas se distinguent et se séparent, d'après les fonctions réelles.

§ 1. *Nous venons de dire.* Voir plus haut, ch. II, § 3. — *Tous les êtres vivants.* Par cette expression générale, Aristote comprend les plantes aussi bien que les animaux ; les plantes vivent, bien qu'elles ne soient pas animées. — *C'est aussi dans les plantes.* Aristote s'était beaucoup occupé de botanique ; mais ses ouvrages sur les plantes ne

sont pas parvenus jusqu'à nous. Il a fait faire la botanique par son disciple Théophraste, ne pouvant à lui seul développer toutes les sciences que créait son génie. Voir la Dissertation sur l'authenticité et la composition de l'Histoire des Animaux, p. cxcj de ma traduction. — *D'après les fonctions réelles.* La distinction est fort ingénieuse ;

les, et que leur différence ne consiste pas dans leur simple position, soit relativement à la terre, soit relativement au ciel. ² Le point du corps d'où partent la distribution de la nourriture et la croissance des êtres constitue le haut pour chacun d'eux ; le bas, au contraire, est le point extrême et dernier où la nourriture se répartit. L'un est en quelque sorte un principe et un commencement, tandis que l'autre est un terme et une borne. C'est bien le haut qui est le principe ; et cependant il pourrait sembler que, dans les plantes spécialement, c'est plutôt le bas. C'est que dans les plantes le haut et le bas n'ont pas la même position que dans les animaux. ³ Il est bien certain que, relativement au tout, la position des uns et des

peut-être n'est-elle pas également vraie ; mais la raison qu'en donne Aristote est assez justifiée. Si la situation de l'organe de la nutrition indique le haut dans l'être vivant, il est certain que les racines sont le haut de la plante, puisqu'elles la nourrissent.

§ 2. *Le point du corps....* Cette définition est fort acceptable ; mais ailleurs Aristote rapporte le haut dans le corps des animaux à une autre cause ; le haut et le bas dans l'homme coïncident avec le haut et le bas de l'univers ; voir l'Histoire des Animaux, livre I, ch. XII, § 2, p. 69 de ma traduction. — *Le point extrême et dernier.* Ce point n'est pas assez précisé ; et l'on peut comprendre qu'il s'a-

git soit de l'orifice excrétoire, soit de l'extrémité des membres inférieurs, où la nourriture se répartit comme partout. — *Il pourrait sembler que dans les plantes....* D'après la théorie d'Aristote, ce n'est qu'une apparence trompeuse, puisque c'est par la racine que la plante se nourrit. — *Le haut et le bas n'ont pas la même position....* Une fois qu'on admet la théorie d'Aristote, cette conséquence est nécessaire.

§ 3. *Relativement au tout.* C'est la traduction littérale du texte ; par le Tout, Aristote entend l'univers, comme le prouve le passage de l'Histoire des Animaux, cité au paragraphe précédent. Voir le Traité de Platon,

autres est différente ; mais, en fait et en résultat, elle est semblable. Les racines dans les plantes constituent le haut, puisque c'est de là que la nourriture se répand dans le végétal, et que c'est par les racines que les plantes prennent leur nourriture, tout comme les animaux la prennent par la bouche.

⁴ Mais tous les êtres qui font plus que vivre, et qui sont de vrais animaux, ont à la fois une partie de devant et une partie postérieure, attendu que tous ces êtres ont des sens, et que c'est par les sensations que se déterminent le devant et le derrière dans l'animal. La partie d'où la nature fait dépendre la sensibilité et la partie d'où la sensation vient pour tous les animaux, c'est ce qui en eux est le devant ; et la partie opposée à celle-là, c'est le derrière. ⁵ Dans tous les animaux qui non seulement jouissent de la sensibilité commune, mais qui en outre peuvent accomplir

trad. V. Cousin, p. 182. — *En fait et en résultat.* Il n'y a qu'un seul mot dans le grec. Le fait, ce sont les fonctions dont il est question au § 1. — *Constituent le haut.* Ceci est vrai, si l'organe de la nutrition détermine le haut dans l'animal. Il n'est pas moins certain que ce sont les racines qui nourrissent la plante, comme c'est par la bouche et l'œsophage que se nourrissent les animaux supérieurs.

§ 4. *De vrais animaux.* J'ai ajouté l'épithète, pour mieux marquer la pensée, qui, du reste, est très-claire. — *De de-*

vant... postérieure. C'est la seconde des trois séries, deux à deux, indiquées plus haut, ch. II, § 3. — *C'est par les sensations.* Les organes des sens chez l'homme sont placés en avant, surtout la vue, l'odorat, le goût ; l'ouïe est à la circonférence, et le toucher est départi au corps entier. — *La sensation... devant... derrière.* C'est un moyen de distinguer en effet les deux directions, en avant, en arrière ; et il nous serait difficile de trouver une explication plus satisfaisante.

§ 5. *De la sensibilité com-*

par eux-mêmes et par eux seuls le mouvement qui les fait changer de lieu, on distingue, outre les deux parties qu'on vient de nommer, la gauche et la droite, qui, tout comme les parties qui viennent d'être indiquées, se distinguent l'une et l'autre par une fonction d'un certain genre, et non pas seulement par leur position. Le point d'où part naturellement l'initiative du mouvement de locomotion pour le corps, c'est la droite dans chaque animal; le point qui y est opposé, et qui est fait naturellement pour suivre l'autre, c'est la gauche.⁶ Cette distinction est plus ou moins marquée selon les divers animaux. Dans tous ceux qui ont des organes spéciaux, je veux dire des pieds, des ailes, ou tel autre organe de genre analogue, pour exécuter le mouvement dont ils sont ca-

mune. L'expression du texte n'est pas plus définie que ma traduction. Par la Sensibilité commune, on peut entendre, ou l'ensemble des cinq sens, ou le sens du toucher répandu dans toutes les parties du corps. Le contexte peut admettre l'une ou l'autre de ces explications. — *Le mouvement...* En opposition aux animaux qui sont immobiles. — *La gauche et la droite.* Voir plus haut, ch. II, § 3; c'est la dernière des trois séries distinguées dans les six directions. — *Par une fonction d'un certain genre.* Voir plus haut, § 1. — *L'initiative du mouvement.* C'est la théorie qui est exposée déjà

dans l'Histoire des Animaux, livre II, ch. I, § 12, p. 105 de ma traduction. — *Est la droite dans chaque animal.* Je ne sais pas si cette observation est aussi générale qu'Aristote semble le supposer; elle n'est pas difficile à faire; mais il ne paraît pas que la science moderne l'ait reprise. Il est tout simple d'ailleurs que le mouvement commence par la droite chez l'homme, la partie droite étant chez lui plus libre et plus alerte que la gauche.

§ 6. *Plus ou moins marquée.* Aristote avait donc observé le phénomène d'aussi près qu'il l'avait pu, puisqu'il avait porté son attention non seulement sur

pables, la distinction que nous signalons est marquée davantage. Au contraire, dans les animaux qui ne sont pas pourvus de ces organes spéciaux, et qui ne peuvent avancer qu'en faisant onduler le corps lui-même, par exemple les serpents, le genre des chenilles, et ce qu'on appelle aussi les entrailles de terre, il y a bien encore une gauche et une droite ; mais elles n'y sont pas également apparentes.

⁷ Une preuve que c'est en effet par la droite que le mouvement commence, c'est que tout le monde porte ses fardeaux avec la partie gauche ; car, de cette façon, ce qui porte peut recevoir le mouvement par la liberté laissée à ce qui doit le lui imprimer. Voilà encore pourquoi on se repose mieux et plus aisément

l'homme, mais sur plusieurs espèces d'animaux. — *Les entrailles de terre.* Voir, sur cette singulière expression, l'histoire des Animaux, livre VI, ch. xv, §§ 3 et 4, p. 305, de ma traduction. Ces entrailles de la terre, ainsi appelées, donnaient naissance aux anguilles, à ce que supposait la crédulité populaire, qu'Aristote ne partage pas. — *Il y a bien encore une gauche et une droite.* L'auteur aurait dû expliquer ceci un peu plus clairement ; nous distinguons bien une gauche et une droite dans les reptiles et dans les animaux que cite Aristote ; mais à quel signe les y reconnaît-on ?

§ 7. *Une preuve.* La preuve ici donnée n'est pas pé-

remptoire ; il est bien vrai qu'en général nous portons nos fardeaux du bras gauche, afin d'avoir la main droite plus libre ; mais la main droite recherche instinctivement cette liberté, précisément parce qu'elle est plus apte au mouvement et plus habile que la gauche. Je ne vois pas que, dans la physiologie moderne, on ait cherché à expliquer cette prédominance de la droite. Cette prédominance est de nature ; et elle tient sans doute à la position du cœur dans le corps humain. C'est une sorte de protection puissante donnée à cet organe essentiel de la vie. La gauche est défendue par la droite. — *On se repose.* . . . L'observation est exacte, et l'expli-

sur la partie gauche, parce que c'est naturellement la droite qui meut et que c'est la gauche qui est mue. Par conséquent, il faut aussi que le poids repose, non sur ce qui doit mouvoir, mais sur ce qui doit recevoir le mouvement. ⁸ Si, au contraire, le poids était placé sur le moteur et sur le principe du mouvement, ou il n'y aurait pas de mouvement du tout, ou ce mouvement serait bien plus difficile. ⁹ Une autre preuve que c'est bien par la droite que le mouvement commence, c'est l'attitude que l'on prend toutes les fois qu'on lance quelque chose. On avance toujours la gauche; et, pour affermir son assiette, c'est plus particulièrement la gauche qu'on met en avant, à moins de cas tout à fait fortuit. On ne fait pas le mouvement par le membre qu'on avance, mais bien par celui qu'on retire; et c'est alors par la droite qu'on se met en défense. C'est

cation qu'en propose Aristote est fort ingénieuse. Si l'on admet que c'est la droite qui commence le mouvement, il est dans l'ordre que ce soit la gauche qui soit plus particulièrement à l'état de repos.

§ 8. *Si, au contraire.....*
Ceci est la conséquence logique de ce qui précède; et en effet, la droite doit, à ce compte, être plus libre que la gauche.

§ 9. *Une autre preuve...*
Cette nouvelle preuve se fonde, comme les précédentes, sur un fait très-réel; et l'attitude qu'on prend pour lancer quelque chose est bien celle que dit Aristote.

Ceci est vrai pour la plupart des hommes; mais ce ne l'est plus pour les gauchers, qui avancent la jambe droite, précisément parce qu'ils lancent de la gauche. Il faut toujours que la position des membres se contrarie en diagonale. Dans le gaucher, le bras gauche se retire, et c'est la jambe droite qui est placée en avant. Voir Barthez, Nouvelle mécanique des mouvements de l'homme et des animaux, p. 50. — *Par la droite qu'on se met en défense.* A moins qu'on ne soit gaucher; mais c'est l'exception. — *La droite est la même dans tous*

encore pour cette raison que la droite est la même dans tous les animaux ; car le principe d'où part le mouvement est le même dans tous ; et pour tous, il est naturellement placé dans la même partie du corps. La droite est toujours le point de départ du mouvement.¹⁰ Voilà encore pourquoi les turbinés parmi les crustacés sont toujours dirigés à droite ; ils ne se meuvent jamais dans le sens de la spire ; ils s'avancent tous au contraire dans le sens opposé, ainsi que le font les pourpres et les buccins. Comme tous les animaux se meuvent en partant de la droite, et que ces crustacés se meuvent aussi de la même manière, il y a nécessité que tous également se meuvent à droite.

¹¹ C'est l'homme qui, de tous les animaux, a la partie gauche la plus libre et la plus détachée, parce que,

les animaux. Je ne sais pas si cette généralité, fondée sur l'origine du mouvement, est parfaitement exacte. Il est constaté que le cheval commence le mouvement par le pied droit ; mais il reste à savoir ce qu'il en est de tant d'autres animaux ; voir M. J. Béclard, *Traité élémentaire de Physiologie humaine*, p. 742, 6^e édition. — *La droite est toujours le point de départ....* C'est un fait à vérifier ; et c'est peut-être un desideratum dans la science moderne.

§ 10. *Voilà encore pourquoi les turbinés...* On pourrait croire que tout ce paragraphe est une interpolation ; on ne comprend pas bien en effet com-

ment les turbinés viennent figurer ici. Voir, sur les turbinés, l'*Histoire des Animaux*, liv. IV, ch. iv, § 2, p. 38 de ma traduction. — *Tous également se meuvent à droite.* C'est à cette généralité qu'aboutit la digression faite dans ce paragraphe ; elle est déjà indiquée plus haut.

§ 11. *C'est l'homme....* Il semble que la pensée interrompue dans le paragraphe précédent reprend ici son cours régulier. — *La plus libre et la plus détachée.* Il n'y a qu'un seul mot dans le texte. Ceci ne veut pas dire que dans l'homme, la gauche soit plus libre que sa droite, mais seulement que la gauche est plus libre dans l'homme

de tous les animaux, c'est l'homme qui est le plus conforme à la nature ; et dans l'ordre naturel des choses, la droite vaut mieux que la gauche, et elle est isolée. Aussi, c'est plus particulièrement dans la race humaine que la droite est la plus simple que la gauche soit bien déterminée, et tout simple que la gauche soit beaucoup plus mobile, bien qu'elle soit dans l'homme plus indépendante que dans tout autre être, de même que c'est en lui aussi que les autres principes sont déterminés le plus naturellement, je veux dire, le haut et le devant.

que dans le reste des animaux. L'observation, même dans ces limites, n'est peut-être pas très-juste ; mais elle est encore confirmée par la fin de ce paragraphe. — *Le plus conforme à la nature.* La prééminence de l'homme n'est pas plus douteuse pour Aristote qu'elle ne l'est aujourd'hui pour les plus savants et les plus illustres de nos naturalistes. — *Elle est isolée.* L'expression du texte est aussi vague ; et je n'ai pas cru devoir la préciser davantage.

La droite se distingue et se sépare de la gauche par les mouvements plus complets qu'elle peut exécuter. — *La droite est la plus adroite.* Cette tautologie est encore plus marquée dans l'expression grecque ; elle est une simple répétition d'un même mot, qui peut signifier tout à la fois Droit et Adroit. — *Dans l'homme plus indépendante.* Ceci se rapporte au début même de ce paragraphe. — *Les autres principes.* Voir plus haut, ch. 2, § 3.

CHAPITRE V

Le haut et le devant sont marqués surtout dans les animaux à deux pieds : l'homme et l'oiseau ; les quadrupèdes, les polypodes et les apodes ; définition du pied ; le haut, le milieu et le bas, chez les animaux et dans les végétaux ; singularité des plantes ; position moyenne des quadrupèdes, des polypodes et des apodes ; la station droite et ses nécessités ; importance relative des principes de mouvement, et des lieux où ils sont placés.

¹ Tous les animaux chez lesquels le haut et le devant sont déterminés comme ils le sont dans l'homme et dans l'oiseau, sont pourvus de deux pieds. Des quatre membres que possède l'animal, deux, chez les uns, sont des ailes ; chez les autres, ce sont des mains et des bras. Les animaux chez lesquels le devant et le haut sont dans le même sens sont, ou tous quadrupèdes, ou ils ont plus de quatre pieds, ou ils sont sans pieds. ² J'appelle Pied la partie représentée par le membre qui marche et qui produit le mouvement

§ 1. *Sont pourvus de deux pieds.* Il n'y a, en effet, que l'homme et l'oiseau qui soient bipèdes, et chez qui le haut et le devant soient déterminés comme ils le sont. Chez les autres animaux, il y a bien aussi un haut et un devant ; mais ils y sont moins déterminés. — *Des mains et des bras.* C'est la traduction exacte ; mais il eût été préférable de dire simplement des bras, puisque le bras

comprend la main nécessairement. — *Le devant et le haut sont dans le même sens.* Le texte est un peu moins précis ; et il se sert d'un pronom indéterminé.

§ 2. *J'appelle Pied.* Cette définition du Pied n'est peut-être pas aussi complète que l'auteur semble le croire ; mais elle suffit à indiquer sa pensée ; le pied est, selon lui, le membre qui prend l'initiative du mouvement de locomotion. —

de locomotion ; car il semble qu'on ait tiré dans la langue grecque le nom de Pied du mot qui exprime le Plan sur lequel le pied s'appuie. ³ Il y a des animaux qui ont le devant et le derrière confondus dans le même sens : par exemple, les mollusques, et les turbinés parmi les crustacés. Nous ne nous y arrêterons pas, attendu que nous en avons déjà parlé ailleurs. Mais les lieux étant au nombre de trois, le haut, le milieu et le bas, les animaux à deux pieds ont leur haut dirigé vers le haut de l'univers entier, tandis que les polypodes ou les apodes sont dirigés vers le milieu, et que les plantes le sont vers le bas.

⁴ Ce qui fait cette disposition des végétaux, c'est

Dans la langue grecque. J'ai dû ajouter ceci, parce que, dans notre langue, cette ressemblance n'a pas lieu. On peut trouver d'ailleurs que l'étymologie donnée ici n'est pas très-juste, bien que la forme des mots soit en effet très-rapprochée. C'est une simple coïncidence.

§ 3. *Confondus dans le même sens.* Il serait peut-être plus exact de dire Indistincts, au lieu de Confondus. — *Déjà parlé ailleurs.* Aristote a beaucoup parlé des turbinés et des crustacés dans l'Histoire des Animaux, et il est possible qu'il se réfère ici à ce qu'il a dit dans cet ouvrage ; voir notamment liv. IV, ch. iv, § 7 et ch. v, § 4 ; mais il se peut aussi qu'il fasse simplement allusion

à ce qui vient d'être dit des turbinés un peu plus haut, ch. iv, § 10. Ce dernier passage, du reste, n'est pas en parfaite conformité avec celui-ci. — *Vers le haut de l'univers entier.* Voir plus haut, ch. iv, § 3. Le haut dans l'homme est dans le même sens que le haut de l'univers, d'après la théorie d'Aristote ; c'est la pensée répétée plus tard par le poète : « Cœlum que tueri... » — *Les polypodes.* Ce sont d'abord tous les quadrupèdes, et tous les animaux qui ont plus de quatre pieds. — *Les apodes.* Ce sont les reptiles de toutes les espèces du genre ophidien. — *Les plantes le sont vers le bas.* Voir plus haut ch. iv, § 3, où l'on explique que les racines représentent le haut dans les plantes.

qu'ils sont immobiles, et que, le haut se rapportant toujours à l'alimentation, c'est de la terre que les végétaux tirent ce qui les nourrit. Quant aux quadrupèdes, aux polypodes et aux animaux sans pieds, ils répondent au point milieu, parce qu'ils n'ont pas la station droite. Au contraire, les animaux à deux pieds se rapportent au haut, parce qu'ils sont droits ; ce qui est marqué chez l'homme plus que chez tout autre animal, attendu que, par sa nature, il est au suprême degré un être à deux pieds.

⁵ Du reste, la raison comprend très-bien que les principes de mouvement partent de ces points divers. Le principe est ce qu'il y a de plus important et de plus digne d'attention. Le haut est plus important que le bas ; le devant, plus que le derrière ; et le

§ 4. *C'est qu'ils sont immobiles.* L'argument n'est pas décisif ; et ce n'est pas l'immobilité des végétaux qui pour eux détermine le haut. — *Le haut se rapportant toujours à l'alimentation.* Ce second argument est le vrai. Comme les aliments, de quelque genre qu'ils soient, ont un certain poids, il faut qu'ils entrent par le haut pour descendre peu à peu dans toutes les parties du corps, par suite des transformations qu'ils subissent. — *Ils répondent au point milieu.* C'est-à-dire qu'ils sont horizontaux, au lieu d'être verticaux. — *Ce qui est marqué chez l'homme.* Voir plus haut, ch. iv, § 41. — *Un être à deux*

pieds. Tous les naturalistes, en décrivant la station droite chez les oiseaux et chez l'homme, en ont marqué les profondes différences ; voir Barthez, Nouvelle mécanique des mouvements de l'homme et des animaux, p. 43, édition de 1798 ; Cuvier, Anatomie comparée, t. I, p. 480, 1^{re} édition ; M. G. Colin, Traité de Physiologie comparée, tome I, p. 376, édition de 1871.

§ 5. *De ces points divers.* Ou, De ces parties diverses ; ce sont le haut, la droite et le devant, comme on l'a expliqué dans tout ce qui précède. — *De plus important et de plus digne d'attention.* Il n'y a qu'un

droit l'est plus que le gauche. Il est donc tout à fait dans l'ordre que l'on dise de ces parties, les unes à l'inverse de ce qu'on dit des autres, que c'est parce que ces parties renferment les principes, qu'elles sont par cela même plus importantes que les parties opposées.

CHAPITRE VI

La droite commence le mouvement; division nécessaire du mouvement en deux parties, l'une qui se meut, l'autre qui est immobile; point commun à toutes deux; même théorie pour le point d'inertie; mouvement en avant; pas de mouvement naturel en arrière; corrélation intime du haut et du bas, d'une part; et d'autre part, de la droite et de la gauche; il n'y a de part et d'autre qu'un seul et même principe pour les deux; vraisemblance de ces explications pour deux des trois dimensions.

¹ Ce que nous venons de dire suffit pour montrer bien évidemment que c'est par la droite que commence le mouvement. Mais, dans tout continu, où une partie se meut tandis que l'autre partie reste immo-

seul mot dans le texte. — *Les parties opposées.* Le bas, la gauche, le derrière. Ces considérations, bien qu'un peu subtiles, ne sont pas fausses; et la supériorité signalée par Aristote est certaine. La main droite est

beaucoup plus importante pour nous que la gauche.

§ 1. *Suffit pour montrer.* C'est une question de fait, qui ne demande pas d'explication; il suffit de constater la réalité, qui peut ensuite devenir le fon-

bile, le tout pouvant se mouvoir dans l'immobilité de l'une des parties, comme alors les deux parties sont soumises à des mouvements contraires, il faut nécessairement qu'il y ait un point commun à toutes les deux où s'établisse leur continuité mutuelle, et d'où parte le mouvement de chacune de ces deux parties.

² Ceci n'est pas moins évident quand le corps est à l'état de repos, toutes les fois que chacune des parties opposées l'une à l'autre ont un mouvement propre, selon les antithèses dont nous venons de parler. Il faut alors qu'elles aient toutes un principe commun où se trouve la connexion intime des parties en question ; je veux dire, de la droite et de la gauche, du haut et du bas, du devant et du derrière. ³ Pour le devant et le derrière, il n'y a point de distinction de

dement d'une démonstration régulière. — *Dans l'immobilité de l'une des parties.* Il faut toujours une partie immobile qui serve de point d'appui à l'autre partie destinée à se mouvoir. C'est le rôle que jouent les os, relativement aux muscles, qui sont en quelque sorte la partie mobile, puisque ce sont eux qui exécutent le mouvement. — *Un point commun.* Ceci résulte de la connexité même des parties destinées par leur rapport mutuel à former un tout ; mais la condition essentielle du mouvement est toujours un point fixe, sur lequel le levier qui agit puisse s'appuyer.

§ 2. *Quand le corps... de repos.* Après le mouvement, on doit considérer l'état de repos ; et ce qui était vrai dans le premier cas ne l'est pas moins dans le second. Il faut aussi, pour le repos, un point commun où les parties diverses, et antithétiques, se joignent et communiquent. Ainsi pour la droite et la gauche, il doit y avoir un point commun qui n'est plus ni l'un ni l'autre ; de même pour le devant et le derrière, le haut et le bas. — *Les antithèses dont nous venons de parler.* Voir plus haut, ch. II, § 3, et *passim*.

§ 3. *Pour le devant et le derrière.* Ceci revient à dire que

ce genre dans l'être qui a la faculté de se mouvoir lui-même, parce qu'il n'y a pas un seul être qui ait naturellement le mouvement en arrière, et que l'être mis en mouvement n'a pas de détermination qui dirige son mouvement dans l'une ou l'autre de ces deux directions indifféremment. Mais pour la droite et la gauche, il y a une distinction, et il y en a également pour le haut et le bas. ⁴ Voilà comment, chez les animaux qui marchent à l'aide de membres organisés dans cette vue, il n'y a pas de détermination résultant de la différence du devant et du derrière. Mais pour les deux autres différences, cette détermination existe, la première distinguant la droite et la gauche, attendu que l'une de ces différences se trouve de toute nécessité et immédiatement dans les deux, et que l'autre se trouve dans les quatre premiers. ⁵ Puis donc

tous les animaux doués d'un mouvement propre marchent toujours devant eux ; et quelques lignes plus bas, l'auteur affirme qu'il n'y a pas d'animal qui naturellement marche en arrière. C'est qu'Aristote ne connaissait pas les serpents amphibènes, qui marchent dans les deux sens, parce que leur tête est tout d'une venue avec le reste du corps. C'est là, selon Cuvier, Règne animal, tome II, p. 72, édition de 1829, ce qui leur permet de marcher également bien dans les deux sens ; néanmoins l'organe de la vue est placé en avant chez ces

animaux, comme chez tous les autres ; voir aussi M. Claus, Zoologie descriptive, p. 916, trad. franç. — *Indifféremment*. J'ai ajouté ce mot.

§ 4. *Voilà comment.....* Ceci ne fait guère que répéter ce qui vient d'être dit dans le paragraphe précédent. — *De la différence du devant et du derrière*. Cette assertion doit être restreinte au mouvement, puisqu'à tout autre point de vue, le devant est très-différent du derrière dans la plupart des animaux ; les amphibènes font une exception à peu près unique. — *Dans les deux..... dans les*

que le haut et le bas, la droite et la gauche, sont essentiellement liés à un même principe qui leur est commun, je veux dire le principe maître du mouvement, il faut, dans tout être qui doit exécuter régulièrement le mouvement partant de chacun de ces points, que la cause de tous les mouvements dont il vient d'être question soit en quelque sorte déterminée et ordonnée par les intervalles qui existent entre ces principes, soit de série opposée, soit de même série que les principes qui sont dans ces parties. ⁶ C'est donc précisément le mouvement de droite et de gauche qui est le principe commun d'où partent les mouvements

quatre premiers. Le texte ne peut avoir un autre sens ; mais il n'est pas assez clair. Sans doute, Aristote veut dire que d'abord la distinction de droite et de gauche est certaine, et que la distinction du haut et du bas, avec celle de droite et de gauche, forme quatre termes distincts. Par les quatre premiers, il faut entendre les quatre premières distinctions, le devant et le derrière ne venant qu'en dernière ligne. Mais quoi qu'il en soit de cette explication, ce passage reste très-obscur.

§ 5. *Puis donc que le haut et le bas...* Ce paragraphe n'est pas beaucoup plus clair que le précédent. — *Le haut et le bas.* L'auteur n'a pas montré jusqu'à présent quel est le rapport du haut et du bas au principe initial du mouvement. Il a expli-

qué seulement que le haut est la partie qui fournit l'alimentation à l'animal ; et c'est d'après cette condition qu'il a pu dire que les racines sont le haut de la plante, puisque c'est par là qu'elle se nourrit. Quant au droit et au gauche, ils sont bien déterminés par le mouvement, puisque, selon Aristote, c'est toujours par la droite que le mouvement commence. — *Par les intervalles.* Il y a une distance nécessaire de la droite à la gauche, et du haut au bas, comme il y en a une aussi entre le devant et le derrière. — *De série opposée.* Par exemple, le haut et le droit, le bas et le derrière, etc. — *Soit de même série.* La droite et la gauche, le haut et le bas, le devant et le derrière.

§ 6. *Le principe commun.* Il y a en effet dans l'animal un

dans l'animal. L'explication est la même pour les mouvements de haut et de bas. C'est là ce qu'on doit supposer, en tant du moins qu'il se passe quelque chose qui en approche, pour chacun des principes dont sont animées les parties indiquées par nous.

CHAPITRE VII

Le mouvement de locomotion par deux ou quatre appareils n'appartient qu'aux animaux qui ont du sang ; chez eux, il n'y a jamais plus de quatre appareils ; différence entre les animaux qui ont du sang et ceux qui n'en ont pas ; ces derniers peuvent vivre après qu'on les a coupés en plusieurs morceaux ; les animaux sans pieds se meuvent aussi par quatre appareils, dont on peut retrouver les équivalents dans les flexions de ces animaux ; explication de ces flexions ; analogie des hommes de grande taille qui marchent voûtés ; marche des serpents et de quelques poissons, murènes, anguilles, kestres de Siphées.

¹ On peut donc regarder comme certain que le mouvement de locomotion est le privilège exclusif

principe de mouvement qui se dirige tantôt à droite, tantôt à gauche ; et ce principe peut être considéré comme étant commun aux deux, puisqu'il s'applique également à l'un et à l'autre, bien qu'il commence par l'un des deux plus spécialement. — *L'explication est la même.* C'est-à-dire que pour le haut et

le bas, il y a aussi un principe commun, qui se dirige tantôt dans un sens, tantôt dans l'autre. — *C'est là ce qu'on doit supposer.* Cette formule, peu ordinaire à l'auteur, semble annoncer que lui-même n'est pas très-sûr des explications qu'il vient de donner sur une question d'ailleurs difficile.

des animaux qui ont deux ou quatre appareils pour se déplacer, ou du moins que c'est chez eux que ce mouvement est le plus marqué. Mais comme ceci se montre presque uniquement dans les animaux qui ont du sang, il n'est pas moins clair qu'aucun animal de ce genre ne peut se mouvoir par plus de quatre appareils; et à l'inverse, du moment qu'un être quelconque se meut par quatre appareils seulement, cet être doit avoir du sang.² Les faits qu'on peut observer dans les animaux attestent la vérité de ce que nous avançons. Ainsi, pas un seul animal pourvu de sang ne peut vivre, pour ainsi dire, un seul instant, s'il est divisé en plusieurs parties; et il ne peut plus jouir alors du mouvement de locomotion qu'il possédait, quand il était complet et continu, et qu'il n'était pas divisé. Tout au contraire, les animaux qui n'ont pas de sang et qui sont en même temps polypodes, peu-

§ 1. *Deux ou quatre appareils.* Les bipèdes et les quadrupèdes; voir plus haut, ch. 1, § 2, et ch. v, §§ 1 et suiv. — *Dans les animaux qui ont du sang..... cet être doit avoir du sang.* Cette généralité n'est pas exacte; car beaucoup d'animaux qui ont du sang n'ont pas les quatre membres. L'auteur croit que cette théorie s'appuie sur les faits; mais il se trompe; et ce sont précisément les faits qui la condamnent.

§ 2. *Les faits.* Aristote essaie bien toujours d'appliquer ici la méthode d'observation; mais les

faits qu'il choisit ne sont pas démonstratifs. — *S'il est divisé en plusieurs parties.* Le fait est exact; mais il ne se rapporte pas à la théorie que l'auteur veut exposer. — *Pourvu de sang.* Peut-être faudrait-il ajouter: Et pourvu de deux ou quatre appareils. — *Les animaux qui n'ont pas de sang.* Il y a des éditions qui donnent un texte contraire: « Les animaux qui ont du sang ». C'est évidemment une erreur; et ce qui prouve bien que c'est la négation qui est la leçon véritable, ce sont les exemples cités plus bas;

vent encore, après qu'on les a coupés, vivre fort longtemps dans chacune de leurs sections, et conserver le mouvement qu'ils avaient avant qu'on ne les divisât. On peut citer, par exemple, les scolopendres, et d'autres insectes au corps allongé.³ Chez tous ces animaux, la partie postérieure peut accomplir le même mouvement que la partie de devant. Ce qui fait qu'ils vivent même après avoir été coupés, c'est que la constitution de chacun d'eux ressemble beaucoup à celle d'un animal que l'on formerait de la réunion de plusieurs animaux. Ce que nous avons dit antérieurement démontre du reste qu'il en est bien ainsi. Les êtres les mieux constitués par la nature se meuvent, d'après ses lois, par deux appareils ou par quatre appareils.

⁴ Il en est de même aussi de tous les animaux qui,

ils s'appliquent à des insectes qui, selon Aristote, n'ont pas de sang. D'ailleurs les mêmes observations se retrouvent dans l'Histoire des Animaux, liv. IV, ch. VII, § 3, p. 69 de ma traduction; et dans ce passage, Aristote cite, parmi les insectes, la scolopendre, comme il la cite ici. — *Les scolopendres*. Voir Cuvier, Règne animal, tome IV, pp. 335 et 338. Les insectes myriapodes ont vingt-une paires de pattes; leurs antennes ont dix-sept articles; leurs yeux sont au nombre de huit; quatre de chaque côté. Il y a des espè-

ces de scolopendres qui ont plus de vingt-une paires de pattes. — *Au corps allongé*. Quelques scolopendres ont jusqu'à deux décimètres de long.

§ 3. *La partie postérieure... la partie de devant*. Ceci se rapporte aux deux parties dans lesquelles l'insecte a été coupé, et non à la constitution naturelle de la bête. — *De la réunion de plusieurs animaux*. Cette comparaison ne paraît pas très-exacte. — *Antérieurement*. Voir plus haut, ch. IV, § 11, la remarque sur l'homme, et ch. V, § 1 et suiv.

ayant du sang, sont dépourvus de pieds; ceux-là aussi se meuvent également par quatre appareils destinés à aider leur mouvement. En effet, ils progressent par deux flexions le plus souvent; la droite et la gauche, le devant et le derrière se retrouvent dans leur largeur, et dans l'une et l'autre de leurs flexions. Dans la partie qui représente leur tête, l'appareil antérieur est à droite et à gauche; et dans la partie qui est à la queue, on retrouve les appareils postérieurs. Mais il semble qu'il n'y a que deux points de mouvement, celui qui touche en avant et celui qui touche en arrière. Cela tient à ce que l'animal est fort étroit en largeur, quoique, dans ces animaux aussi, ce soit la droite qui dirige, et qu'elle corresponde avec la partie

§ 4. *Sont dépourvus de pieds.*

Ce sont les reptiles ophidiens, les serpents proprement dits. Il eût été bon d'indiquer nommément les animaux auxquels ceci s'applique. La suite du paragraphe ne les désigne pas suffisamment. — *Par quatre appareils.* Ou, Indices, pour reproduire plus littéralement l'expression du texte. Il ne s'agit plus ici de quatre membres comme dans les quadrupèdes. — *Par deux flexions.* C'est ce qu'on peut voir en effet dans les insectes qui marchent comme la chenille. La flexion du corps a deux branches qui font une sorte de voûte; une partie s'étend et s'avance, et l'autre la suit. L'animal progresse assez vite de cette façon. — *La droite et la gauche, le de-*

vant et le derrière. Il n'est pas parlé du haut et du bas, bien qu'on pût cependant les distinguer, même dans le plus rampant des insectes. — *Qui représente leur tête.* Cette expression semblerait faire croire que la tête de ces insectes est difficile à distinguer. Ce serait une erreur. — *Et dans la partie qui est à la queue.* Toute cette description laisse beaucoup à désirer. — *Qui touche en avant..... qui touche en arrière.* C'est bien là en effet l'apparence. Le corps se replie en arcade; les deux extrémités sont les seules à toucher le sol, en avant et en arrière; le reste du corps est surélevé, pour pouvoir s'avancer en se développant. — *Ce soit la droite qui dirige.* Il aurait fallu citer quel-

postérieure comme dans les quadrupèdes. ⁵ C'est la longueur de la bête qui exige les flexions. Ici il en est comme pour les hommes de haute taille, qui marchent tout voûtés ; leur épaule droite se porte avant ; et la jambe gauche tend plutôt à demeurer en arrière ; et alors le milieu de leur corps se creuse et se voûte. C'est bien ainsi, croyons-nous, que les serpents marchent sur le sol, par des appareils qui se voûtent ; ce qui revient à dire qu'ils se meuvent tout à fait comme les quadrupèdes, puisqu'ils changent successivement le concave et le convexe. Quand la gauche à son tour conduit les parties antérieures, le concave se produit alors en sens contraire ; et à ce moment, c'est la partie droite qui rentre en dedans. ⁶ Représentons la partie droite du devant par A ; la gauche

ques faits à l'appui de cette assertion, qui n'est peut-être pas fausse.

§ 5. *C'est la longueur de la bête.* La raison ici donnée est de toute évidence. — *Comme pour les hommes de haute taille.* Le fait est exact ; mais la comparaison ne l'est pas autant. — *Tout voûtés.* C'est une observation que tout le monde a pu faire, ainsi que la suivante. — *C'est bien ainsi... que les serpents.* La conformation des serpents est tellement différente que ce rapprochement n'a rien de fondé. — *Qui se voûtent.* Soit horizontalement, soit verticalement. — *Tout à fait comme les quadrupèdes.* Cette assertion est

fort exagérée, et elle n'a quelque réalité qu'avec la restriction que fait l'auteur dans les lignes qui suivent. — *Quand la gauche, à son tour.* C'est-à-dire, quand le serpent fait une reptation à gauche, après l'avoir faite à droite. — *Qui rentre en dedans.* Le fait est certainement exact ; mais le mouvement de reptation est tout autre chose que le mouvement progressif des quadrupèdes.

§ 6. *Représentons la partie droite...* On peut refaire la figure d'après ces indications ; mais les manuscrits ne la donnent pas. Les quatre lettres ABCD doivent former une ligne ondulée dans le genre de celle

par B. La partie droite postérieure sera C; et la gauche sera D. Voilà comment se meuvent les serpents parmi les animaux qui se meuvent sur le sol, et les anguilles parmi ceux qui se meuvent dans l'eau, ainsi que les congres et les murènes, en un mot tous les animaux qui se rapprochent encore davantage du serpent.

⁷ Il y a toutefois quelques-uns de ces animaux aquatiques qui n'ont pas même de nageoires, tels que les murènes; mais les murènes se servent de l'eau comme les serpents se servent du sol et de l'eau; car les serpents nagent également, même quand ils se meuvent sur terre. D'autres poissons n'ont que deux nageoires, par exemple, les congres et les anguilles, et aussi une espèce de kestres qu'on trouve dans le lac de Siphées. Aussi, les animaux qui sont habitués à vivre sur terre, comme l'espèce des anguilles, font-

que décrivent les serpents. Voir sur la reptation, Claude Perrault, *Mécanique des Animaux*, pp. 369 et 384, édit. de 1724; Barthez, *Nouvelle mécanique des mouvements*, etc., 4^e section, p. 135; Cuvier, *Anatomie comparée*, t. I. pp. 23, 51, qui n'a pas traité spécialement de la reptation; M. J. Bell-Pettigrew, *La Locomotion chez les animaux*, pp. 46; M. G. Colin, *Physiologie comparée*, p. 456, 1^{er} volume.

§ 7. *Les murènes*. Voir l'*Histoire des Animaux*, liv. I, ch. v, § 3, où se trouvent les mêmes détails, presque dans les mêmes termes; et aussi liv. II, ch. ix,

§ 5, pp. 29 et 158 de ma traduction; voir Cuvier, *Règne animal*, tome II, p. 351, édit. de 1829. — *Kestres*. J'ai dû conserver le mot grec, parce que l'identification est incertaine; il est peu probable que ce soient des espèces de muges. Voir MM. Aubert et Wimmer, et leur catalogue, en tête de leur édition et traduction de l'*Histoire des Animaux*, t. I, p. 130. — *Le lac de Siphées*. Ce lac est nommé dans l'*Histoire des Animaux*, liv. II, ch. ix, § 4, p. 157 de ma traduction. Le lac, ou l'étang, de Siphées était en Béotie. — *Qui sont habitués à vivre sur terre*. L'expression n'est pas juste;

ils des flexions plus petites dans l'eau et sur terre. Mais ceux des kestres qui ont deux nageoires compensent par leur flexion dans l'eau les quatre appareils qu'ils n'ont pas.

CHAPITRE VIII

De la marche des serpents ; deux causes font qu'ils ne peuvent avoir de pieds ; les pieds des animaux sont toujours en nombre pair ; impossibilité de la locomotion sur trois pieds ; exemple des scolopendres, auxquelles on a arraché des pieds pour qu'ils fussent en nombre impair ; explication des effets de cette mutilation ; les pieds restants suppléent à ceux qu'on a retranchés. — Résumé partiel.

¹ Si les serpents sont dépouvus de pieds, cela tient à deux causes : la première, c'est que jamais la nature ne fait rien en vain, et que, dans chaque cas donné, elle vise à faire toutes choses le mieux possible et

mais j'ai dû la conserver, parce que c'est celle du texte. — *Ceux des kestres qui ont deux nageoires*. Ce ne sont pas alors des muges, puisque les muges ont des nageoires dorsales, ventrales et pectorales ; voir Cuvier, Règne animal, tome II, p. 230, édit. de 1829.

§ 1. *Si les serpents sont dépouvus de pieds*. La reptation des ophiidiens est un des phénomènes de locomotion les plus remarquables, et Aristote a bien

fait de ne pas la négliger. Les explications qu'il en donne sont bien insuffisantes sans doute ; mais ce sont les premières. — *La première, c'est que jamais...* Il ne semble pas que cette cause, qui est profondément vraie dans sa généralité, ait ici une application spéciale ; c'est un admirable principe que l'homme demande à sa raison, mais qui ne concerne pas plus les reptiles que le reste de la création. — *Le mieux possible*. Fondement

qu'elle conserve soigneusement à chaque être son essence propre, et sa manière de rester constamment ce qu'il est. La seconde cause, c'est celle que nous avons déjà dite, à savoir que nul animal ayant du sang ne peut être pourvu de plus de quatre appareils de mouvement.² Il suit évidemment de ceci que les animaux pourvus de sang dont la longueur est disproportionnée au reste de leur corps, comme le sont les serpents, ne peuvent avoir des pieds. D'abord, ils ne pourraient pas en avoir plus de quatre, puisqu'alors ils seraient des animaux privés de sang. Mais tout en ayant deux pieds ou même quatre, ils seraient à peu près complètement immobiles ; et dès lors un mouvement aussi lent leur serait de toute nécessité presque inutile.³ D'autre part, tout animal pourvu de pieds a nécessairement les pieds en nombre pair ; et ceux qui employent exclusivement le saut pour faire

de l'optimisme, qu'Aristote a toujours professé, sur les traces de Platon, son maître, et de Socrate. — *Que nous avons déjà dite.* Voir plus haut, ch. VII, § 1, et ch. II, § 2.

§ 2. *Il suit évidemment de ceci.* La conséquence n'est pas du tout évidente, comme l'auteur paraît le croire. Ce sont là simplement des considérations abstraites, qui ne sont pas fausses précisément, mais qui ne tiennent pas d'assez près au sujet qu'on traite. — *La longueur est disproportionnée.* Le fait est vrai ; mais il n'a pas les consé-

quences qu'on lui donne. — *A peu près complètement immobiles.* On ne dit pas pourquoi, si ce n'est que leur mouvement serait trop lent ; mais il y a beaucoup d'autres animaux dont la locomotion est encore plus lente que celle des reptiles, en dépit des pieds dont ils sont pourvus.

§ 3. *En nombre pair.* L'observation est juste ; et ce nombre pair tient évidemment à ce que le corps a deux parties, la droite et la gauche ; voir plus loin, § 4, et plus haut, ch. I, § 3. — *Qui employent exclu-*

leur mouvement de locomotion n'ont pas besoin de pieds pour exécuter un mouvement de ce genre. Les animaux qui doivent employer le saut, sans que d'ailleurs ce mouvement leur suffise, et qui, en outre, ont besoin de la marche, sont constitués de manière que la marche est plus commode pour eux, tandis que pour les autres la marche leur est absolument interdite.

⁴ Ce qui fait que nécessairement tout animal a des pieds en nombre pair, c'est que le mouvement n'est que partiel, et qu'il ne transporte pas la masse entière du corps d'un seul coup, comme le fait le mouvement du saut; mais il faut absolument que quelques-uns des pieds qui changent restent en place, tandis que certains autres pieds se meuvent. L'un et l'autre de ces mouvements se font par les pieds op-

sivement le saut. On pourrait citer les puces, et d'autres insectes, qui paraissent n'avoir que ce moyen de locomotion. Ces animaux sautent si bien, parce que leurs jambes et leurs cuisses de derrière sont très-longues et très-épaisses. Leur saut se fait par un déploiement subit des articulations inférieures jusqu'à la dernière inclusivement, qui préalablement avait été ployée plus que de coutume; voir Cuvier, Anatomie comparée, VII^e leçon, tome I, p. 497, 1^{re} édition. — *Pour eux..... pour les autres.* Le texte est moins précis; mais le sens ne paraît pas douteux.

§ 4. *Ce qui fait que nécessairement.....* L'explication est excellente; et la physiologie moderne ne saurait mieux dire; mais ceci résulte primitivement de la constitution même du corps, formé de deux parties accolées. — *D'un seul coup.* C'est là ce qui arrive dans le saut; mais dans la presque totalité des animaux, le saut est un moyen exceptionnel de locomotion; la marche est leur procédé habituel. — *Restent en place tandis que.* Comme il a été dit plus haut, ch. III, § 2. — *Faisant passer le poids du corps.* La science actuelle ne peut

posés, l'animal faisant passer le poids du corps des parties mises en mouvement sur celles qui demeurent en place. Il serait complètement impossible à un être quelconque de marcher avec trois pieds ; car alors l'un des pieds n'aurait absolument aucun point d'appui où porter le poids du corps, ou bien l'autre, à chaque opposition, éprouverait une grande fatigue ; et si l'animal essayait de se mouvoir dans ces conditions, il tomberait inévitablement. ⁵ Les polypodes, tels que les scolopendres, peuvent se mouvoir avec un nombre impair de pieds, comme on peut le voir, si l'on veut, en leur enlevant un de leurs pieds ; c'est qu'alors ces animaux peuvent suppléer aux pieds correspondants qui ont été mutilés, par le nombre restant de pieds de chaque côté du corps. Cela tient à ce que, dans ce cas, les parties restantes se relèvent et transportent en quelque sorte la portion mutilée et boiteuse ; mais ce n'est pas là une marche à proprement parler. ⁶ Tou-

s'expliquer autrement que ne le fait Aristote. — *Avec trois pieds.* L'observation est vraie ; et il n'y a pas d'animal à trois pieds ; ce serait une claudication perpétuelle et très-fatigante. — *Il tomberait inévitablement.* L'hypothèse paraît vraisemblable.

§ 5. *Les polypodes, tels que les scolopendres.* Voir plus haut, ch. VII, § 2. La scolopendre fait partie de l'ordre des chilopodes ou myriapodes, mille-pattes ; et elle forme une famille ; voir la

Zoologie descriptive de M. Claus, p. 535, trad. franç. Il y a des espèces de scolopendres qui sont venimeuses, et assez redoutables ; elles se cachent d'ordinaire sous des pierres ; et elles fuient le jour ; voir Cuvier, Règne animal, tome IV, p. 337, édit. de 1829. Elles courent très-vite et sont carnassières. — *En leur enlevant un de leurs pieds.* C'est une sorte d'expérience de vivisection. — *Peuvent suppléer aux pieds corres-*

tefois, il est bien clair que ces animaux mêmes feraient bien mieux leur mouvement s'ils avaient encore leurs pieds en nombre pair, et s'il ne leur en manquait pas un seul de tous ceux qui doivent se correspondre. Ainsi pourvus de tous leurs pieds, ils pourraient bien mieux équilibrer le poids, et ne pas appuyer davantage sur l'un des côtés, en ayant tous les appuis qui doivent correspondre les uns aux autres, sans le vide que laissent les pieds opposés. Mais c'est tour à tour par chaque partie que l'animal s'avance et progresse; car alors l'aplomb du corps revient tout à fait dans les conditions de forme où il était au début.

⁷ Nous concluons donc que tous les animaux ont les pieds en nombre pair, et nous avons expliqué la cause de cette conformation.

pondants. L'explication est toute naturelle; et elle est péremptoire.

§ 6. *Il est bien clair...* La remarque est très-juste, et elle peut s'étendre à bien d'autres cas de mutilation ou d'infirmité. — *Mais c'est tour à tour.* On comprend bien ce que l'auteur

veut dire; mais l'expression de sa pensée aurait pu être un peu plus précise.

§ 7. *Nous concluons...* C'est une simple répétition de ce qui a été dit plus haut. — *Nous avons expliqué.* Voir plus haut, § 4, sur les pieds dont le nombre est toujours pair.

CHAPITRE IX

Conditions générales du mouvement ; il y faut toujours un point d'inertie ; combinaison de l'extension et de la flexion ; équilibre des membres ; ondulations nécessaires de la marche ; reptation des enfants, et des lutteurs dans la palestre ; action successive des jambes ; marche des animaux dépourvus de pieds ; explication du saut ; explication du vol ; natation des poissons selon qu'ils ont plus ou moins de nageoires ; natation spéciale des poissons plats.

¹ S'il n'y avait pas de point d'inertie, il n'y aurait pas de flexion possible, ni de natation, ni de marche en ligne droite ; et voici ce qui le prouve. La flexion n'est pas autre chose que le changement de la ligne droite en un cercle, ou en un angle rentrant. Le redressement en ligne droite n'est que le changement de l'un des deux en la ligne directe. ² Dans tous les

§ 1. *Pas de point d'inertie.* C'est le point d'appui indispensable à toute espèce de levier pour qu'il puisse agir ; et le principe que pose ici Aristote est un des premiers et des plus essentiels de la mécanique. — *Ni de natation, ni de marche.* Il faudrait ajouter le vol, qui, au fond, a lieu selon les mêmes lois ; il faut toujours un point d'appui pour les ailes, comme il en faut un pour les nageoires ou pour les jambes. Cuvier, dans son Anatomie comparée, n'a pas

essayé de poser aucun principe de mécanique ; il ne s'est occupé que des os et des muscles, 11^e leçon, tome I, p. 89, 1^{re} édition. La plupart des autres anatomistes ont fait d'utiles emprunts à la mécanique. Voir aussi dans l'Anatomie comparée de Cuvier, la vii^e leçon, où de temps à autre il est amené à présenter quelques considérations de mécanique et de statique. — *En un cercle.* Comme on le voit par les pattes antérieures des quadrupèdes.

changements qu'on vient d'indiquer, il faut nécessairement que la flexion ou le redressement en ligne droite se rapporte à un seul et unique appareil. Sans la flexion, il n'y aurait ni marche, ni vol, ni natation. Aussi, comme les animaux pourvus de pieds doivent se tenir alternativement sur l'un et l'autre des deux membres opposés et y porter le poids du corps, il faut nécessairement, quand l'un des deux s'avance, que l'autre s'infléchisse; car les membres qui se correspondent doivent avoir naturellement la même longueur; et le membre qui porte le poids doit être tout droit, comme une perpendiculaire abaissée sur la terre. Mais quand le membre avance, il se forme une hypoténuse, elle équivaut à la longueur qui ne bouge pas, et à la ligne intermédiaire. ³ De plus, comme les membres sont égaux, il faut nécessairement que

§ 2. *A un seul et unique appareil.* La jambe, par exemple, avec la cuisse, la flexion du genou, et celle du pied. — *Doit être tout droit.* Cette condition est indispensable, et il y a nécessairement, dans toute progression, un moment où le corps doit être perpendiculaire. — *Il se forme une hypoténuse.* Les deux jambes étant à peu près de même longueur, l'une droite, l'autre s'avancant, le triangle a deux côtés à peu près égaux; mais la distance entre les jambes n'est pas égale à l'un des côtés. L'hypoténuse s'adresse exclusivement au triangle rectangle;

puisqu'elle est le côté opposé à l'angle droit. Au temps d'Aristote, le langage mathématique n'était peut-être pas encore tout à fait arrêté; mais l'hypoténuse doit ici s'entendre de la jambe qui avance, celle qui est perpendiculaire formant un angle droit avec le sol, où elle s'appuie pour soutenir le corps. — *La longueur qui ne bouge pas.* C'est la jambe qui est un instant droite et perpendiculaire; c'est le plus long côté de l'angle droit. — *La ligne intermédiaire.* C'est l'espace compris entre les deux pieds, qui forme le second côté de l'angle droit.

le membre qui reste en place s'infléchisse, soit dans le genou, soit dans la jointure, comme ce serait si l'un des animaux qui marchent n'avait pas de genou. Ce qui prouve bien qu'il en est ainsi, c'est qu'en marchant sur le sol près d'un mur, la ligne décrite ne sera pas une ligne droite, mais une ligne oblique, parce que la ligne décrite est plus petite quand on fléchit, et plus grande quand on se redresse et qu'on enlève le membre. ⁴ D'ailleurs, on peut marcher sans même que le membre fléchisse, comme on le voit chez les enfants qui rampent à terre. On en a dit jadis autant de l'éléphant ; mais c'est une erreur. Dans ces cas divers, il y a toujours aussi un mouvement grâce à la

§ 3. *Qui reste en place.* Il semble que c'est la jambe sur laquelle le corps s'appuie, et qui à un moment donné est immobile, en supportant tout le poids du corps. — *Dans la jointure.* Le texte n'en dit pas davantage ; mais il est clair qu'il s'agit ici de la jointure de la cuisse au bassin, qui doit fonctionner quand il n'y a pas de genou. La flexion de la jambe est indispensable pour que le mouvement de progression ait lieu. — *Ce qui prouve bien.* La démonstration n'est pas absolument claire. — *Près d'un mur.* Le mur qui forme une ligne droite sert de terme de comparaison avec la direction des pas de la personne qui marche.

§ 4. *D'ailleurs, on peut marcher.....* Il semble que ceci in-

terrompt un peu le cours des pensées ; et l'exemple des enfants marchant à quatre pattes, à cause de leur faiblesse, ne paraît pas bien placé ici. Voir Barthez, Mécanique nouvelle, etc., p. 54. — *Sans même que le membre fléchisse.* Ceci n'est pas exact ; car il y a toujours quelque flexion dans la cuisse de l'enfant ; et il n'y aurait pas de progression possible si rien ne fléchissait en lui. — *On en a dit jadis autant de l'éléphant.* La flexion des jambes de l'éléphant est en effet très-remarquable, puisque les jambes de derrière semblent fléchir dans le même sens que celles de devant ; mais le texte n'explique pas assez complètement ce qu'on veut dire de l'éléphant. Il y a peut-être ici quelque interpolation d'une note

flexion qui se fait, soit dans les omoplates, soit dans les hanches. Mais aucun être ne pourrait jamais, en se tenant tout droit, se mouvoir d'une manière continue et sûre. L'animal ne pourrait alors se mouvoir que comme les lutteurs se meuvent sur les palestres, en se roulant dans la poussière sur les genoux.

⁵ Comme la partie supérieure du corps est considérable, il faut que le membre s'allonge ; et au moment qu'il a pris sa longueur, la flexion a lieu nécessairement ; car l'animal ne s'étant tenu debout que grâce à la ligne droite, il tomberait si cette ligne droite devenait plus courte, ou du moins il n'avancerait pas. Si, en effet, une des deux jambes étant droite, l'autre venait à s'avancer, elle deviendrait plus

mise à la marge, qui, de là, sera passée dans le texte. — *Soit dans les omoplates.* L'enfant doit avancer alternativement une des deux parties du corps ; et l'épaule participe nécessairement à ce mouvement ; mais on ne peut pas dire qu'il y ait flexion dans les omoplates ; c'est plus vrai pour les hanches. — *En se tenant tout droit.* La remarque est juste, par la raison donnée dans le § 1. — *Que comme les lutteurs.* La comparaison n'est pas exacte, puisque l'on suppose d'une part que l'animal reste droit, et puisque d'autre part les lutteurs se roulent dans la poussière, où ils rampent à peu près à la manière des enfants.

§ 5. *Comme la partie supé-*

rieure du corps... Cette phrase ne se comprend pas bien, quoi qu'elle soit fort régulière de forme. — *Il faut que le membre s'allonge.* La jambe qui se porte en avant prend toute sa longueur, et dès qu'elle l'a prise, la flexion du genou doit avoir lieu. — *Pris sa longueur.* Le texte n'est pas aussi développé ; il se sert simplement d'un pronom indéterminé. — *Cette ligne droite devenant plus courte.* Si la jambe mise en avant restait toute droite, elle deviendrait trop courte en allant toucher la terre ; et le corps, en s'inclinant, pourrait faire une chute. — *Si en effet...* Toute cette fin du paragraphe n'est pas intelligible ; et les manuscrits ne fournissent aucun moyen de l'améliorer. — *Plus*

grande, tout égale qu'elle est; car elle égalerait alors et la partie qui reste en place et en outre l'hypoténuse. ⁶ Il y a donc nécessité que la partie qui s'avance s'infléchisse, et qu'après qu'elle s'est infléchie, l'animal fasse en même temps étendre l'autre, qui s'incline et s'avance, en demeurant sur la perpendiculaire. Les jambes représentent ainsi un triangle isoscèle. La tête s'abaisse un peu plus bas, lorsque se produit la perpendiculaire sur laquelle l'animal s'appuie en marchant.

⁷ Quant aux animaux sans pieds, il y en a qui progressent par ondulations; et ce mouvement se produit

grande, tout égale qu'elle est. Il y a là une contradiction flagrante. — *Et en outre l'hypoténuse.* D'après ce qui a été dit au § 3, l'hypoténuse est formée par la jambe qui s'avance, puisque, dans le triangle, cette jambe est opposée à l'angle droit formé par la jambe qui est perpendiculaire et par la ligne du sol, entre les deux jambes. Tout ce qu'on peut tirer de ce passage embarrassé, c'est qu'Aristote a étudié avec la plus vive attention les diverses phases que présente la marche dans l'homme. Mais l'expression de sa pensée est restée fort incomplète, soit par sa faute, soit par celle des copistes.

§ 6. *Il y a donc nécessité....* Cette nécessité ne résulte pas de ce qui précède; mais le fait de la flexion n'en est pas moins certain, et sans elle la marche

serait impossible. — *Qui s'incline... sur la perpendiculaire.*

Il y a des éditeurs qui ont mis toute cette petite phrase entre crochets, comme suspecte.

— *Un triangle isoscèle.* L'observation est vraie, et il y a en effet un moment dans la marche où les jambes forment un triangle isoscèle, le tronc et le haut du corps représentant une perpendiculaire élevée au sommet.

— *La tête s'abaisse.* Le mouvement de la tête aide de cette façon le mouvement de progression, qu'exécutent les muscles des jambes.

§ 7. *Quant aux animaux sans pieds.* Par les animaux sans pieds, l'auteur entend surtout les reptiles ophidiens; plus loin, il sera question des poissons, qui se déplacent par l'action de leurs nageoires et de leur queue. — *Par ondulations.* Le mot du

de deux façons. Les uns marchent sur la terre au moyen de flexions, c'est la manière des serpents ; les autres s'élèvent au-dessus du sol comme le font les chenilles. Cette ondulation n'est réellement qu'une flexion. Il est d'autres animaux qui s'avancent par reptation, comme ceux qu'on appelle entrailles de terre, et comme les sangsues. Ils marchent en s'appuyant sur la partie du corps qui est devant ; puis ils rassemblent tout le reste du corps sur cette partie, et, à l'aide de ce procédé, ils se transportent d'une place à une autre. ⁸ Il est bien clair que, si les deux parties réunies n'étaient pas plus grandes qu'une seule séparément, les animaux à ondulations ne pourraient pas du tout se mouvoir ; car si la flexion en se détendant n'était qu'égale, il ne se produirait aucune

texte rappelle le mouvement des flots, tout aussi bien que le mot que j'emploie dans ma traduction. — *De deux façons.* L'ondulation peut être, ou horizontale, de droite à gauche et de gauche à droite, ou verticale, une partie du corps faisant voûte. — *C'est la manière des serpents.* Les serpents avancent surtout par des ondulations latérales ; mais il y en a aussi qui se dressent et avancent à la façon des chenilles. — *N'est réellement qu'une flexion.* La seule différence, c'est que le corps entier s'infléchit, au lieu d'un membre isolé. — *Entrailles de terre.* Voir plus haut, ch. iv, § 6. — *Les sangsues.* Voir Cu-

vier, Règne animal, tome III, p. 212, où est décrite la progression de la sangsue. Cette description se rapproche tout à fait de celle d'Aristote.

§ 8. *Réunies.* J'ai ajouté ce mot pour plus de clarté. — *Pas plus grandes qu'une seule.* Il est possible que le corps entier puisse dans une certaine mesure rentrer en lui-même pour se détendre ensuite ; mais sans cette condition, le mouvement progressif s'explique très-bien par le rapprochement des deux extrémités, l'une des deux se fixant alternativement pour attirer ou pour pousser l'autre en avant. — *N'était qu'égale.* Il n'y a pas besoin que le corps devienne

progression. Au contraire, en se détendant, elle dépasse la première extension ; et cette portion restant en place, l'animal y ramène encore tout le reste.

⁹ Dans tous les changements dont on vient de parler, l'être qui se meut progresse, tantôt en s'étendant en ligne droite, tantôt en se redressant sur les parties antérieures, après s'être infléchi avec elles, et en s'infléchissant sur celles qui suivent. Tous les animaux qui sautent doivent fléchir sur la partie du corps qui est inférieure, et c'est en s'y appuyant qu'ils peuvent exécuter leur saut. ¹⁰ Les animaux qui volent et ceux qui nagent procèdent encore de même. Ceux-ci volent en déployant tout droit leurs ailes et en les infléchissant ; les autres en font autant de la nageoire.

plus long ; il suffit qu'à la courbe formée par la flexion du corps, il succède une ligne droite, pour que la progression ait lieu dans une mesure proportionnée à la dimension de la bête. — *L'animal y ramène encore tout le reste.* C'est là en effet ce qui se passe dans la réalité.

§ 9. *Dont on vient de parler.* Ceci ne fait guère que répéter ce qui a été dit dans les paragraphes précédents. — *Sur celles qui suivent.* Ce sont les parties postérieures du corps. — *Tous les animaux qui sautent.* Voir plus haut, ch. III, § 1.

§ 10. *Qui volent et ceux qui nagent.* Presque tous les physiologistes contemporains ont rapproché le vol et la natation,

comme Aristote le fait ici. — *En déployant tout droit leurs ailes.....* L'explication n'est pas fautive ; mais elle est beaucoup trop brève ; le mouvement des ailes de l'oiseau est excessivement compliqué, comme on peut le voir dans Claude Perrault, de la Mécanique des animaux, pp. 374 et suiv., édit. de 1721 ; Barthez, nouvelle Mécanique des animaux, p. 190, 6^e section ; Cuvier, Anatomie comparée, t. I, p. 510, 1^{re} édit. ; M. Marey, la Machine animale, pp. 218 et 236 ; et surtout M. Pettigrew, la Locomotion chez les animaux, pp. 17, 143 à 235, 245 et 276. — *Les autres en font autant de la nageoire.* Ceci n'est plus aussi exact ; aujourd-

Les uns d'ailleurs, parmi ces derniers, ont quatre nageoires, les autres n'en ont que deux quand ils sont plus longs, comme on le voit dans les anguilles. En place des deux nageoires qui manquent, ces poissons achèvent le reste du mouvement par la flexion du corps entier, comme nous l'avons expliqué antérieurement.

¹¹ Ceux des poissons qui sont plats se servent de la largeur de leur corps pour remplacer les nageoires qui leur manquent ; ou bien, ils ont aussi deux nageoires. Ceux de ces poissons qui sont tout à fait plats, comme le batos, nagent directement avec les nageoires qu'ils ont et avec les derniers contours de leur corps, en les redressant et en les fléchissant successivement.

d'hui il est reconnu que les poissons avancent presque exclusivement par le mouvement de leur queue ; les nageoires maintiennent le corps en équilibre, et le dirigent. — *Comme nous l'avons expliqué antérieurement.* Voir plus haut, ch. vii, § 6 et 7.

§ 11. *Ceux des poissons qui sont plats.* Barthez, nouvelle Mécanique des animaux, page 166, cite ce passage d'Aristote, qu'il approuve ; et il nomme, parmi les poissons plats, la raie, la sole, le turbot, la pasténague, etc. Ces poissons ont une manière de nager toute spéciale. Barthez en donne une explication assez détaillée. — *De la largeur de leur corps.* Il serait plus exact de parler de leur queue,

comme Aristote le fait d'ailleurs, dans le Traité des Parties des animaux, liv. IV, ch. xiii, § 8, p. 257. — *Comme le batos.* Voir l'Histoire des Animaux, livre I, ch. iv, § 2, p. 26 de ma traduction. J'ai eu tort dans ce passage de ranger le batos dans la famille des raies ; il paraît bien qu'il n'y appartient pas ; voir le catalogue de MM. Aubert et Wimmer, premier volume de leur édition et traduction de l'Histoire des Animaux, p. 146. Il est jusqu'à présent impossible d'identifier ce poisson. Il est nommé aussi dans le traité des Parties des Animaux, livre IV, ch. xiii, § 8 et § 14, pp. 257 et 262. — *En les redressant et en les fléchissant.* Voir Barthez, *loc. cit.* — *Successivement.* J'ai ajouté ce mot.

CHAPITRE X

Du vol des oiseaux et du mouvement général des volatiles ; nécessité de l'action simultanée des ailes et des pattes ; de la flexion et de l'extension des ailes pleines et des ailes divisées en plumes ; de l'action de la queue, faisant fonction de gouvernail ; vol irrégulier des volatiles sans queue et à ailes pleines ; action des pattes dans le vol des oiseaux de grand vol ; les coléoptères ; queue inutile du paon ; rapidité du vol des oiseaux de proie ; leur tête, leur cou, leur thorax, conformés en vue du vol ; légèreté relative de leurs parties postérieures.

¹ On peut se demander comment les oiseaux, soit quand ils volent, soit quand ils marchent, se meuvent avec quatre appareils, puisque nous avons dit que c'est par quatre appareils que doivent se mouvoir tous les animaux qui ont du sang ; mais on n'a pas dit que ce fût par quatre appareils précisément, mais on a dit seulement qu'ils ne peuvent pas se mouvoir par plus de quatre. Ce qui est vrai, c'est que les oiseaux ne pourraient pas voler si on leur ôtait leurs pattes, et qu'ils ne pourraient pas non plus marcher si on leur ôtait leurs ailes, pas plus que l'homme ne

§ 1. *Se meuvent avec quatre appareils.* Au premier coup d'œil, il semble que les oiseaux n'ont que deux appareils, les deux pattes quand ils marchent, et les deux ailes quand ils volent ; mais comme les pattes sont nécessaires dans le vol, et les

ailes dans la marche, il y a chez les oiseaux les quatre appareils. — *Nous avons dit.* Voir plus haut, ch. I, § 2, et ch. VII, § 1. — *Ne pourraient pas voler.* Les pattes servent à maintenir l'équilibre du corps quand l'oiseau vole ; les ailes en font autant

peut marcher sans mouvoir les épaules. ² Ce qui n'est pas moins vrai, ainsi qu'on l'a dit, c'est que tous les êtres ne se déplacent que grâce à la flexion et à l'extension, puisque tous ne peuvent progresser que sur un appui placé, jusqu'à un certain point, sous eux, et dans un milieu qui leur cède. Par une conséquence nécessaire, il faut que, si la flexion n'a pas lieu dans une autre partie, elle ait lieu au moins dans la partie d'où part le mouvement. Pour les volatiles dont les ailes sont pleines, c'est de cette aile même qu'il part; pour les oiseaux ordinaires, c'est de la plume; et pour les autres animaux, pour les poissons, par exemple, c'est de la partie correspondante. Chez d'autres, enfin, tels que les serpents, le principe de la flexion est dans les flexions mêmes du corps.

³ Chez l'animal qui vole, la queue du croupion est

quand il marche. — *Sans mouvoir les épaules.* A cause de la constitution même du corps humain, formé de deux moitiés juxtaposées.

§ 2. *Ainsi qu'on l'a dit.* Voir plus haut, ch. ix, § 1. — *Dans un milieu qui leur cède.* Le texte est moins précis; et le mot dont il se sert est plus général; mais le sens ne peut faire de doute; le milieu qui cède ne peut être que l'air ou l'eau. — *Dont les ailes sont pleines.* Comme les insectes, et aussi les chauves-souris, dont les ailes sont membraneuses. — *C'est de cette aile même.* Le mot grec est tout

à fait spécial, et il désigne cette nature d'aile particulière. Dans notre langue, nous n'avons qu'un seul mot pour l'aile de l'insecte et pour l'aile de l'oiseau; voir M. J. Bell-Pettigrew, de la Locomotion, p. 235. — *De la plume.* J'ai dû essayer de reproduire la différence des mots que le texte emploie. — *La partie correspondante.* Et ici, ce sont les nageoires. — *De la flexion dans les flexions.* Cette répétition est dans le grec même.

§ 3. *La queue du croupion.* Ou simplement : La queue. Mais l'expression du texte implique l'idée de croupion. — *Comme*

destinée à régler le vol, qu'elle dirige, comme le gouvernail dirige les bateaux ; car il faut que les gouvernails aussi fléchissent dans la jointure qui les unit au navire. C'est là ce qui fait que les volatiles dont les ailes sont pleines, et, parmi les oiseaux à ailes divisées, ceux chez qui la queue du croupion n'est pas naturellement consacrée à la fonction qu'on vient de dire, tels que le paon, le coq, et, en général, les oiseaux qui ne volent pas beaucoup, c'est là ce qui fait, disons-nous, que ces oiseaux ne dirigent pas leur vol en ligne droite.

⁴ En effet, il n'y a pas un seul volatile à ailes pleines qui ait une queue garnie de plumes ; et tous ils s'abattent au hasard, en quelque lieu que ce soit, entraînés comme un navire désemparé de son gouvernail. C'est ce qu'on peut voir également dans les coléoptères, comme le canthare et le hanneton, ou dans les insectes sans élytres, comme les abeilles et

le gouvernail dirige les bateaux. La comparaison est si naturelle que bien des auteurs l'ont faite après Aristote, sans avoir à la lui emprunter ; voir Barthez, Nouvelle Mécanique des mouvements de l'homme et des animaux, p. 44, et aussi p. 203. — *Fléchissent dans la jointure.....* Il faut en effet que le gouvernail puisse se mouvoir en une certaine mesure, à droite et à gauche, pour avoir une action sur le navire. — *Ne dirigent pas leur vol en ligne*

droite. Parce que la queue n'est pas rectrice chez ces volatiles.

§ 4. *Une queue garnie de plumes.* J'ai dû ajouter ces derniers mots pour marquer davantage la différence de la queue des insectes avec celle des oiseaux. — *Entraînés comme un navire désemparé.* C'est la suite de la comparaison précédente ; le fait est parfaitement observé et décrit. — *Le canthare.* Voir l'Histoire des Animaux, livre V, ch. xvii, § 15, p. 213 de ma traduction ; et le catalogue de

les guêpes. Dans les oiseaux de grand vol, auxquels la queue est inutile, comme les flamants et les hérons, et dans tous les oiseaux qui nagent, on peut observer qu'ils volent en étendant les pattes en place de queue, et ils se servent de ces pattes comme ils se serviraient d'une queue pour diriger et gouverner leur vol. ⁵ Le vol des coléoptères est à la fois lent et faible, parce que la nature de leurs ailes n'est pas suffisamment proportionnée au poids de leur corps, qui est considérable, tandis que les ailes sont petites et faibles. Et de même qu'un navire de charge essaierait d'avancer à force de rames, de même ces oiseaux ne volent aussi qu'à grand'peine ; la faiblesse de leurs ailes, et celle de leur nature, contribuent chacune pour leur part au résultat que nous venons de dire. ⁶ Chez les oiseaux, le paon ne peut rien faire de sa

MM. Aubert et Wimmer, p. 165 du tome I de leur édition et traduction de l'Histoire des Animaux. — *Dans les oiseaux de grand vol.* La description que donne ici Aristote est parfaitement exacte ; beaucoup d'autres naturalistes l'ont reproduite après lui. — *Les flamants.* J'ai traduit Porphyriion par Flamant ; mais l'identification n'est pas sûre, ainsi que je l'ai fait remarquer, Histoire des Animaux, livre VIII, ch. VIII, § 1, p. 45 de ma traduction ; pour le héron, voir id. *ibid.*, livre VII, ch. v, § 11, p. 34.

§ 5. *Le vol des coléoptères.*

Je ne sais si les explications données ici par Aristote sont acceptées par la science moderne ; elles ont pour elles une grande vraisemblance. — *Au poids du corps... petites et faibles.* Tout ceci est fort exact. Il en est tout autrement chez les oiseaux, où les ailes sont en général très-puissantes. — *Un navire de charge.* Cette comparaison est aussi juste que les précédentes.

§ 6. *Chez les oiseaux.* Par opposition avec les insectes. — *Le paon ne peut rien faire de sa queue.* Relativement au vol. — *Parce qu'il la perd.* Le paon

queue, tantôt parce qu'elle est trop grande, et tantôt aussi parce qu'il la perd. Chez les oiseaux ordinaires, il se passe, pour la nature de leurs ailes, tout le contraire de ce qu'on voit pour les volatiles à ailes pleines ; et c'est une remarque qu'on peut surtout faire pour les oiseaux dont le vol est le plus rapide, c'est-à-dire, pour les oiseaux à serres recourbées. ⁷ Pour ces oiseaux, la rapidité du vol est une des conditions de leur vie ; et tous les autres organes de leur corps semblent être calculés pour produire ce mouvement qui leur est particulier. Tous ils ont une tête petite, un cou assez mince, un thorax puissant et pointu ; pointu, pour faciliter la marche, comme la proue du navire, qui a la forme d'un Lambda ; puissant, par la

n'a toute sa queue que vers trois ans ; il la perd chaque année à l'automne, et il la reprend au printemps. — *Chez les oiseaux ordinaires.* J'ai ajouté le dernier mot, afin de mieux marquer la différence entre les oiseaux et les volatiles à ailes pleines. — *Il se passe... tout le contraire.* La pensée pourrait être exprimée plus précisément. Aristote veut dire sans doute que, pour les oiseaux, le vol est rapide et que les ailes sont très-fortes pour un corps léger, tandis que les coléoptères n'ont pas ces avantages. — *Pour les oiseaux à serres recourbées.* Ce sont les oiseaux de proie.

§ 7. *Tous les autres organes de leur corps.* Cette remarque

est très-exacte. Buffon dit à peu près la même chose, dans son Discours sur la nature des oiseaux, tome XIX, p. 34, édit. de 1830. — *Un thorax puissant et pointu.* Tous ces détails sont parfaitement justes. Voir la description de l'oiseau dans le Règne animal de Cuvier, tome I, pp. 303 et suiv. « Le sternum surtout est d'une grande étendue, et augmente encore sa surface par une lame saillante dans son milieu. » Cuvier décrit ensuite la fourchette formée par la réunion des deux clavicules et les apophyses coracoïdes. — *La proue du navire.* La comparaison était neuve du temps d'Aristote ; depuis lui, elle a été cent fois répétée. Elle est frap-

chair qui l'entoure et le recouvre, afin de pouvoir fendre l'air, qui le frappe et que l'oiseau doit pouvoir diviser aisément et sans fatigue. ⁸ Quant aux parties postérieures du corps de ces oiseaux, elles sont légères et vont en se rétrécissant, pour se rapprocher de plus en plus, afin de suivre les parties antérieures sans gêner l'air par leur largeur. C'est là du moins l'explication qu'on peut donner.

pante, quand on considère surtout les oiseaux nageurs, le cygne par exemple; mais elle n'est pas moins naturelle, quand on considère le mouvement des oiseaux volant dans l'air. — *La forme d'un Lambda*. C'est-à-dire la forme d'un triangle dont un angle aigu serait tourné en avant, pour faciliter la marche dans un fluide qu'il faut diviser avec plus ou moins d'effort.

§ 8. *Quant aux parties postérieures*. La queue des oiseaux, surtout des oiseaux de grand

vol, est calculée de manière à aider la locomotion, loin de la gêner. — *Afin de suivre les parties antérieures*. Comme les flancs du navire et le gouvernail sont calculés pour faciliter le sillage tout entier. — *L'explication qu'on peut donner*. Les considérations que présente ici Aristote peuvent paraître un peu trop concises; mais on ne voit pas qu'en général les naturalistes s'y soient arrêtés beaucoup plus que lui. Ces considérations sont d'ailleurs très-exactes.

CHAPITRE XI

Des conditions de la station droite ; il ne faut que deux pieds, et les parties hautes doivent être plus légères que les parties basses ; conformation de l'homme ; exemple des enfants, qui d'abord ne peuvent se tenir droits ; conformation différente des oiseaux ; organisation de leur hanche, qui fait comme une double cuisse ; sa fonction remarquable ; l'oiseau ne peut être droit comme l'homme ; et l'homme ne peut avoir d'ailes, comme les Amours des peintres ; loi générale de la nature.

¹ On comprend sans peine que, quand un animal doit être debout en marchant, il faut nécessairement qu'il soit bipède, et qu'en lui les parties supérieures du corps soient plus légères et que les parties inférieures aient plus de poids ; car c'est à cette condition uniquement qu'il est possible à l'animal de se porter lui-même avec facilité. Aussi est-ce pour cela que l'homme, qui est le seul entre tous les animaux à se

§ 1. *Il faut nécessairement qu'il soit bipède.* C'est là non seulement le fait actuel ; mais on ne saurait imaginer une autre condition que celle de bipède pour un être qui doit marcher en se tenant debout. C'est là une de ces nécessités qu'Aristote appelle Hypothétiques ; il n'est pas nécessaire qu'il y ait un être bipède ; mais du moment qu'il y a un être de ce genre, il faut nécessairement qu'il soit bipède pour pouvoir marcher. — *Les*

parties supérieures... les parties inférieures..... Ce rapport des parties supérieures et des parties inférieures du corps est très-exactement observé. — *De se porter lui-même avec facilité.* Cette explication est excellente. — *L'homme, qui est le seul.....* Buffon, qui a fait une admirable étude de l'homme, tome XI, pp. 309 et suiv. édit. de 1830, ne semble pas s'être occupé d'observations analogues, bien que ces rapprochements soient d'une

tenir debout, a, proportionnellement au haut du corps, les jambes plus longues que tous les autres êtres pourvus de pieds, et qu'il a aussi des jambes plus fortes.

² Le cas des enfants suffit pour donner à cette remarque une pleine évidence; ils ne peuvent marcher debout, parce qu'ils sont tous des espèces de nains, et que les parties supérieures du corps sont chez eux plus grandes et plus fortes, proportion gardée, que les parties d'en bas. Avec les progrès de l'âge, ce sont au contraire les parties inférieures qui se développent davantage, jusqu'à ce que l'enfant ait pris toute la croissance convenable, et qu'il puisse marcher tout droit, grâce aux proportions que le corps a prises.

³ Les oiseaux, qui sont légers, ont deux pieds, parce que chez eux le poids est en arrière. C'est comme

grande importance; voir également la Description de l'homme, *ibid.* pp. 412 et suiv., Age viril. — *Proportionnellement au haut du corps.* Avec cette restriction sur la proportionnalité, cette remarque est très-juste. — *Des jambes plus fortes.* L'homme est le seul animal qui ait des mollets; et c'est la station droite qui exige ce développement des chairs et des muscles. Cela suffit pour démontrer que le singe n'est pas fait pour se tenir debout; et ce n'est qu'accidentellement qu'il prend cette position.

§ 2. *Le cas des enfants...* Ces remarques sur la conformation des enfants sont très-exactes; mais peut-être la faiblesse des

jambes se joint chez eux à la prédominance des parties hautes du corps. Ils sont bien des nains dans le sens où l'entend Aristote; et leur tête est proportionnellement plus grosse que dans l'adulte. Buffon a fait sur l'enfance un chapitre spécial, où il a dit d'excellentes choses; mais des considérations du genre de celles-ci lui ont échappé; voir tome XI, pp. 323 et suiv., édit. de 1830.

§ 3. *Le poids est en arrière.* La conformation générale de l'oiseau justifie complètement cette remarque; mais elle n'est peut-être pas tout-à-fait d'accord avec ce qui vient d'être dit plus haut dans le chapitre

dans la fabrication des chevaux de bronze ; on leur fait toujours lever les jambes de devant. Ce qui fait surtout que les oiseaux, avec leurs deux pattes, peuvent se tenir tout droits, c'est qu'ils ont la hanche pareille à une cuisse, et qu'on dirait qu'ils ont deux cuisses au lieu d'une, d'abord la cuisse qu'ils ont dans la jambe avant la flexion, et ensuite celle qu'ils ont, outre ce membre, à partir du siège. 'D'ailleurs,

précédent, § 8. Il est vrai d'ailleurs que, chez les oiseaux, le poids porte principalement sur la partie postérieure, sans que ce soit précisément sur la queue, qui la plupart du temps est très-courte. — *Des chevaux de bronze.* Il faut ajouter que l'artiste a voulu représenter le cheval appuyé sur les deux seules jambes de derrière, se cabrant ou s'élançant. — *Toujours lever les jambes de devant.* Ce n'est pas là une posture obligée ; le cheval peut être représenté les quatre jambes à terre, ou deux jambes levées en diagonale, ou même une seule jambe soulevée. Du reste, il est possible que toute cette phrase sur l'attitude des chevaux coulés en bronze soit une interpolation. — *La hanche pareille à une cuisse.* Voir plus haut, ch. 1, § 3, une première comparaison entre les jambes de l'homme et les pattes des oiseaux. — *La cuisse qu'ils ont dans la jambe.* C'est la traduction exacte du texte ; mais il faut comprendre, par la cuisse proprement dite, la partie de la

jambe correspondant au fémur, indépendamment du tibia et du péroné, qui viennent ensuite après le genou et avant le pied. C'est l'ensemble de toutes ces parties qui constitue ce qu'on appelle, d'un terme générique, la jambe. — *A partir du siège.* Il est à regretter que l'auteur ne soit pas entré dans plus de détails sur cette organisation si particulière de l'oiseau. Buffon n'en a rien dit dans son Discours sur la nature des oiseaux, tome XIX, pp. 25 et suiv., édit. de 1830. Cuvier, Règne animal, tome I, p. 302, dit : « Le bassin des oiseaux est très-étendu en longueur pour fournir des attaches aux muscles qui supportent le tronc sur les cuisses.... Les ischions et surtout les pubis se prolongent en arrière. » Cuvier et Buffon se sont peu occupés de la station droite chez les oiseaux, et des différences qu'elle présente avec la station de l'homme. C'est cependant un point fort curieux. Voir aussi M. Claus, Zoologie descriptive, p. 942, trad. franç.

ce n'est pas à proprement parler une cuisse ; c'est plutôt une hanche, et s'il n'en était pas ainsi, l'oiseau ne pourrait pas se tenir sur deux pieds. C'est comme si, dans l'homme et dans les quadrupèdes, la hanche étant toute courte, la cuisse et le reste de la jambe venaient immédiatement après elle ; le corps, par suite, serait trop enclin à tomber. Mais dans l'organisation actuelle, la hanche étant longue, elle va presque jusqu'au milieu du ventre ; et grâce à cette conformation, les jambes, en s'y appuyant, peuvent soutenir le corps tout entier.

⁵ Il n'en faut pas davantage pour prouver que l'oiseau ne peut pas être debout à la manière de l'homme. Les ailes, dans le rapport qu'elles ont actuellement avec le corps, sont immédiatement utiles ; mais si l'oiseau était droit, elles lui seraient aussi inutiles que celles que les peintres donnent aux Amours qu'ils re-

§ 4. *A proprement parler.* J'ai ajouté ces mots, dont le sens est impliqué dans l'expression du texte. — *Plutôt.* Mot également ajouté. — *C'est comme si dans l'homme...* Ces détails ostéologiques ne sont peut-être pas aussi clairs qu'Aristote aurait pu les donner, en observant les choses de plus près. — *La hanche.* Ou, Le bassin. — *Dans l'organisation actuelle.* Sous-entendu : « De l'oiseau. » — *Jusqu'au milieu du ventre.* Ceci ne peut se rapporter qu'à l'oiseau. — *Le corps tout entier.* Même remarque.

§ 5. *A la manière de l'homme.* C'est là certainement un point que la zoologie doit élucider ; la station droite de l'oiseau peut si facilement se confondre avec celle de l'homme, qu'il est utile de montrer en quoi elles diffèrent l'une de l'autre. — *Si l'oiseau était droit.* Sous-entendu : « De la même manière que l'homme. » — *Aux Amours qu'ils représentent.* C'est là une indication qui peut regarder l'histoire de l'art. Du reste, on voit déjà dans Platon qu'on prêtait des ailes à l'Amour ; voir le Phèdre et le Banquet, pp. 64 et

présentent. ⁶ Ce qui n'est pas moins évident, après ce qu'on vient de dire, c'est que l'homme, non plus qu'aucun autre être d'une conformation semblable à la sienne, ne peut jamais être ailé, non seulement parce que, étant un animal qui a du sang, il aurait alors plus de quatre appareils de mouvement, mais aussi parce que, pour les mouvements qui lui sont naturels, la possession d'ailes ne lui serait d'aucune utilité. Or la nature ne fait jamais rien qui soit contre nature.

285 trad. de M. V. Cousin. Sur les monuments de toutes les époques, Éros est représenté avec des ailes, en même temps qu'avec un carquois et des flèches.

§ 6. *Ne peut jamais être ailé.* Le fait est que l'homme n'a pas d'ailes, bien que souvent l'imagination des poètes en ait rêvé pour lui ; mais les raisons qu'en donne Aristote ne sont peut-être pas très-solides ; et si la nature avait voulu que l'homme pût voler, elle aurait su adapter à son dos un méca-

nisme d'ailes aussi ingénieux et aussi puissant que celui des oiseaux, placé sur les côtés. — *Plus de quatre appareils.* Voir plus haut, ch. x, § 1. — *D'aucune utilité.* Ceci serait contestable. L'homme marche et nage ; il aurait bien pu voler aussi. — *La nature ne fait jamais rien.....* C'est le principe ordinaire qu'invoque l'optimisme ; mais la faculté de voler aurait pu, ce semble, s'accorder dans l'homme avec le reste de son organisation.

CHAPITRE XII

Suite des conditions générales de la flexion, qui ne peut avoir lieu sans un point d'inertie; différences des flexions dans l'homme et dans les quadrupèdes et les oiseaux; sagesse de la nature; déplacement successif du poids du corps sur l'une et l'autre jambe; il faut que le membre dirigeant fléchisse en avant; flexion du pied et du bras; conditions de la locomotion dans les quadrupèdes; rôle et flexion des pattes de devant; explication de l'organisation actuelle des quadrupèdes; utilité de cette organisation pour l'allaitement des jeunes.

¹ Nous avons déjà dit que, s'il n'y avait pas de flexion dans les jambes, dans les omoplates et dans les hanches, les animaux qui ont du sang et des pieds seraient absolument hors d'état de se déplacer; et nous avons ajouté qu'il n'y a pas de flexion possible s'il n'y a pas un point d'inertie. ² Nous avons dit encore que l'homme qui est pourvu de deux pieds, et que l'oiseau qui a deux pieds comme lui, fléchissent cependant leurs membres en sens contraire. Il en est de même des quadrupèdes, qui fléchissent leurs membres en sens contraire les uns des autres, et en sens contraire de l'homme. Ainsi, l'homme fléchit ses bras en creux, et ses jambes en rond, tandis que les quadrupèdes fléchissent

§ 1. *Nous avons déjà dit.* — Voir plus haut, ch. vi, § 1, et ch. ix, §§ 1 et 2.

§ 2. *Nous avons dit encore.* — Voir plus haut, ch. i, §§ 3 et 4.

— *Il en est de même des quadrupèdes.* Voir, *ibid*, ch. i, § 4. — *Ses bras en creux, et ses jambes en rond.* Voir plus haut, ch. i, § 4, la même pen-

les jambes de devant en rond, et celles de derrière, en creux. L'organisation des oiseaux est toute pareille. ³ Ceci tient, comme nous l'avons bien des fois répété, à ce que la nature ne fait jamais rien en vain, et que tout en elle vise toujours au mieux possible, dans les conditions données. Par une conséquence nécessaire, comme la locomotion, dans tous les animaux qui en jouissent, se fait par les deux jambes, il faut que, quand chaque jambe se tient debout à son tour, le poids du corps passe dans ce membre; et, quand l'animal se meut en avant, le pied qui se porte et se place avant l'autre, doit n'avoir point de charge. Puis, la marche venant à continuer, il faut que le poids passe successivement sur ce pied qui le reçoit; et nécessairement, il faut que le membre, après sa flexion, se redresse de nouveau, l'appareil tout entier et le

sée, exprimée presque dans les mêmes termes. — *L'organisation des oiseaux est toute pareille.* Ceci peut paraître trop général; et il aurait fallu expliquer cette pensée en la développant un peu davantage.

§ 3. *Comme nous l'avons bien des fois répété.* Le principe des causes finales a été invoqué par Aristote plus que par qui que ce soit; on peut dire aussi qu'il a été le premier à s'en servir pour expliquer la nature. — *Dans les conditions données.* C'est là une restriction nécessaire qu'Aristote a toujours faite. — *Dans tous les animaux qui*

en jouissent. Ceci semble trop général relativement à ce qui suit. Il ne s'agit, en effet, que des bipèdes. — *Le poids du corps passe dans ce membre.* Ce détail et tous ceux qui suivent sont d'une parfaite exactitude. — *Doit n'avoir point de charge.* Chacun de nous peut vérifier ce fait, très-facile à observer. — *Le poids passe successivement.* Même remarque. Tous ces détails sont d'une exactitude frappante; ils étaient tout nouveaux du temps d'Aristote. Voir Cuvier, Anatomie comparée, tome I, pp. 486 et suiv., VII^e leçon, 1^{re} édition.

bas de la jambe demeurant fixes, relativement au pied qui s'est avancé.

⁴ Il est dès lors possible que les choses s'accomplissent ainsi, et qu'en même temps l'animal avance, du moment que la flexion du membre dirigeant a lieu en avant. Mais ce serait tout à fait impossible, si elle avait lieu en arrière; car à la façon dont les choses sont actuellement, le corps se projette en avant et l'extension de la jambe a lieu; mais autrement, il faudrait que le corps se portât en arrière. ⁵ De plus, si la flexion se faisait en arrière, le pied ne pourrait se poser que par deux mouvements, et contrairement à ces mêmes mouvements, l'un des deux étant en arrière, et l'autre étant en avant. Dans la flexion simultanée de la jambe, l'extrémité de la cuisse doit nécessairement se porter en arrière, et la jambe doit

§ 4. *Il est dès lors possible...* Ce n'est là que la constatation de la réalité. L'animal avance grâce à la flexion en avant et non point en arrière. — *Il faudrait que le corps se portât en arrière.* Sous-entendu: « Si la flexion se faisait en arrière au lieu de se faire en avant. »

§ 5. *Si la flexion se faisait en arrière.* Il semble que cette hypothèse est assez inutile. — *Que par deux mouvements.* Ceci demanderait plus d'explication; on ne comprend pas bien la nécessité de ces deux mouvements supposés. Si la flexion était en arrière, le pied serait

en avant, par analogie à ce qui est maintenant, puisque le cou-de-pied fléchit en sens contraire du genou. — *Dans la flexion simultanée de la jambe.* Il faut comprendre qu'il s'agit de la jambe dans toute son étendue: la cuisse d'abord, à partir de la hanche et de la tête du fémur jusqu'au genou et au pied, c'est-à-dire le haut et le bas du membre tout entier. — *L'extrémité de la cuisse.* C'est le fémur s'emboîtant sur le bassin. Voir Cuvier, Anatomie comparée, tome I, pp. 350 et 352, 1^{re} édition. La tête du fémur joue dans la cavité coty-

porter le pied en avant, à partir de la flexion. Mais la flexion se faisant en avant par des mouvements qui ne se contrarient pas, et par un mouvement unique en avant, la progression dont il s'agit peut se faire très-convenablement. ⁶ Ainsi donc, l'homme, qui a deux pieds, et qui se déplace naturellement à l'aide de ses jambes, fléchit ses jambes en avant par le motif qu'on vient de dire, et il fléchit ses bras en creux. Cela se comprend de reste. Infléchis en sens opposé, les bras eussent été sans objet, soit pour l'usage des mains, soit pour la préhension des aliments.

⁷ Quant aux quadrupèdes vivipares, leurs jambes de devant, étant destinées à commencer la progression, et étant placées dans la partie antérieure du corps, doivent nécessairement s'infléchir en cercle, par la même raison qui fait fléchir de cette manière les jambes de l'homme ; car à cet égard les quadrupèdes et les hommes sont entièrement semblables.

loïde ; et l'articulation est maintenue par un ligament capsulaire, qui vient de tout le pourtour de la cavité. — *A partir de la flexion.* La flexion dont il s'agit ici doit être celle du genou.

§ 6. *Ses jambes en avant.... ses bras en creux.* Voir plus haut, ch. 1, § 4. — *Les bras eussent été sans objet.* La remarque est parfaitement juste. — *L'usage des mains.... la préhension des aliments.* Sur la main de l'homme et sa pro-

digieuse organisation, voir le *Traité des Parties des Animaux*, livre IV, ch. x, § 15. Les animaux en général prennent leurs aliments avec la bouche.

§ 7. *Quant aux quadrupèdes vivipares.... par la même raison.* Les jambes de devant dans les quadrupèdes vivipares s'infléchissent, il est vrai, comme les jambes de l'homme ; mais les jambes de l'homme forment le membre postérieur, au lieu de former le membre antérieur. — *Entièrement semblables.* C'est

Ce qui fait que les quadrupèdes fléchissent les pattes en avant comme on vient de l'expliquer, c'est que, la flexion se faisant pour eux dans ce sens, ils peuvent élever beaucoup leurs pattes.⁸ S'ils fléchissaient en sens contraire, ils n'élèveraient les pattes que très-peu au-dessus de terre, parce qu'alors la cuisse entière et sa flexion, sur laquelle s'articule la jambe, passeraient sous le ventre, quand la cuisse s'avancerait. Si les jambes de derrière s'infléchissaient en avant, les pieds ne s'élèveraient alors pas plus haut que ceux mêmes de devant ; car les jambes en s'élevant, non plus que la cuisse et la flexion, ne leur donneraient qu'un bien faible écart, puisque l'une et l'autre viendraient à tomber sous la région du ventre.⁹ Au contraire, en fléchissant en arrière, comme ils y

trop dire, et il faut faire la réserve qui vient d'être indiquée. — *Ce qui fait...* Cette théorie n'est peut-être pas très-exacte, en ce sens que la flexion en avant a pour but la progression, bien plutôt que l'élévation plus ou moins grande du mouvement des pattes.

§ 8. *La cuisse entière et sa flexion.* Il semble qu'il ne peut être ici question de la cuisse, puisqu'il s'agit des pattes de devant chez les quadrupèdes ; mais il est possible que par la Cuisse l'auteur entende le haut de la patte qui se rattache au tronc et correspond à l'humérus. — *Si les jambes de derrière s'in-*

fléchissaient en avant. L'observation est juste, et l'on doit admirer les efforts que fait Aristote pour toujours justifier ce que fait la nature. — *Un bien faible écart.* Les jambes de devant, pliant en arrière, seraient beaucoup trop près de celles de derrière, qui se plieraient en avant. — *A tomber sous la région du ventre.* Dans l'état actuel des choses, les jambes s'écartent du dessous du ventre, soit en avant, soit en arrière ; et l'allure de l'animal est beaucoup plus libre que s'il avait une organisation contraire.

§ 9. *En fléchissant en arrière.* Ceci s'applique aux pattes

fléchissent en effet, ils ne rencontrent aucun obstacle à leur progression, dans un mouvement des pieds ainsi réglé. On peut même remarquer que, quand ces animaux allaitent leurs petits, cette flexion des jambes leur est nécessaire pour remplir cette fonction, ou du moins leur est beaucoup plus commode ; car s'ils fléchissaient en dedans, ils auraient grand'peine à avoir les jeunes sous eux et à les couvrir de leur corps.

CHAPITRE XIII

Quatre espèces de flexions possibles ; figures qui les représentent ; flexions réelles des bipèdes et des quadrupèdes ; flexions particulières de l'éléphant ; flexions chez l'homme, des bras et des jambes, de la cuisse et de l'épaule, du coude et du carpe ; opposition et harmonie de ces flexions, tantôt concaves, tantôt convexes.

¹ La flexion qui se fait dans les articulations peut être de quatre espèces. Nécessairement, ou elle est concave tout à la fois pour les membres de devant et

de derrière. — *Ils ne rencontrent aucun obstacle.* Ceci est parfaitement exact ; et l'observation est fort ingénieuse. — *Quand ces animaux allaitent leurs petits.* Autre remarque, plus délicate encore que les précédentes, et non moins juste.

— *Beaucoup plus commode.* C'est frappant de vérité. — *De leur corps.* J'ai ajouté ces mots.

§ 1. *Peut être de quatre espèces.* La figure qu'indique Aristote est très-facile à reconstituer, dans les trois premiers cas, d'après les explications qu'il donne.

pour ceux de derrière, par exemple en A; ou elle a lieu circulairement tout au contraire pour les deux, comme en B; ou en sens opposé pour des membres différents, c'est-à-dire que le devant fléchit en rond, et le derrière en creux, comme on le voit en C; ou tout à l'inverse, les parties arrondies correspondant entre elles, et les parties creuses étant en dehors, comme on le voit en D. ² Il n'est pas un seul animal bipède au quadrupède qui fléchisse comme on le voit en A et en B. Mais les quadrupèdes fléchissent comme en C; et, parmi les quadrupèdes, il n'y a que l'éléphant qui fléchisse comme en D. Quant à l'homme, il fléchit les bras et les jambes; mais il fléchit les bras en creux, et les jambes en rond, et en forme convexe. ³ Chez l'homme, les flexions des membres sont toujours réciproquement et successivement contraires. Ainsi, le coude se plie en dedans, le carpe de

— *Ou tout à l'inverse.* Cette dernière hypothèse est difficile à comprendre. Le texte ne semble pas pouvoir présenter un autre sens que celui que je donne; mais ce sens est obscur et très-peu satisfaisant. — *Comme on le voit en D.* La figure qu'Aristote annexait à son texte le rendait sans doute fort clair; mais en l'absence de cette figure, que la tradition n'a pas conservée, on ne voit pas bien ce qu'elle pouvait être, malgré l'exemple de l'éléphant donné au paragraphe suivant.

§ 2. *Un seul animal bipède*

ou quadrupède. Ceci est exact. — *Il n'y a que l'éléphant.* En effet, l'éléphant fléchit ses jambes de derrière dans le même sens que les jambes de devant; et c'est là ce qui fait qu'il se met si facilement à genou. Ce genre de flexion semble être celui qui est indiqué plus haut en A, et non pas en D comme le dit le texte. Buffon n'a pas insisté sur cette partie de l'anatomie de l'éléphant; voir tome XVI, p. 335, édit. de 1830.

§ 3. *Chez l'homme.* Voir plus haut, ch. 1, § 4. — *Le coude... le carpe de la main...* Ces obser-

la main est convexe, et à son tour l'épaule est convexe également. Il en est de même de la jambe entière; la cuisse s'infléchit d'une manière concave, et le genou d'une manière convexe; le pied s'infléchit contrairement au genou, d'une manière concave. Il n'est pas moins évident que les parties inférieures sont dans une opposition toute pareille avec les parties supérieures, précisément parce que le principe est contraire aussi; l'épaule est convexe, et la cuisse est concave; l'olécrane est concave, et le genou convexe; et le pied, tout au contraire, est concave aussi.

⁴ Telle est la disposition générale des flexions dans les membres, et telles sont les causes auxquelles tient cette disposition.

vations sont fort exactes; et depuis Aristote, elles n'ont pas été reproduites, bien qu'elles soient toutes dignes d'attention. — *L'épaule est convexe également.* J'ai conservé l'expression du texte; mais elle n'est pas très-correcte. Ce n'est pas l'épaule qui se plie à proprement parler; mais le haut du bras, là où il se joint à la clavicule et à l'épaule. — *Il en est de même de la jambe entière.* Ces détails sont exacts comme les précédents. — *Le pied... d'une manière concave.* C'est le cou-de-pied, qui a en effet une certaine concavité. — *Les parties inférieures... les parties supérieures.* Cette opposition est très-réelle; et de-

puis Aristote, on n'a rien ajouté à ce qu'il en dit ici. — *L'épaule est convexe.* Même remarque que plus haut sur la forme de l'épaule. Mais dans le langage aristotélique, le mot d'Épaule a un sens plus large que dans la langue de l'anatomie actuelle; il comprend tout à la fois l'omoplate et l'articulation supérieure de l'humérus.

§ 4. *Telle est la disposition générale des flexions.* La science actuelle pourrait sans doute ajouter beaucoup aux observations d'Aristote; mais ces observations, quelque restreintes qu'elles soient, n'en sont pas moins justes, et fort remarquables pour le temps.

CHAPITRE XIV

Du mouvement diamétral ; sa description ; sa nécessité ; le saut ne peut se prolonger ; exemple des chevaux de course ; le mouvement diamétral peut seul donner la stabilité et la durée à la locomotion de l'animal ; allure ordinaire des chevaux ; les animaux qui ont plus de quatre pieds marchent également en diamètre ; marche oblique des crabes ; c'est un phénomène unique ; la nature leur a donné des yeux en conséquence.

¹ Les membres de derrière, dans leur rapport avec ceux de devant, se meuvent en diagonale. Après le membre droit de devant, l'animal meut le membre gauche de derrière ; puis, il meut le gauche de devant et le droit de derrière. Cette organisation tient à ce que, si les membres antérieurs se développaient à la fois, et tous deux les premiers, ils se disloqueraient ; la marche pourrait bien même devenir caduque ; car, en quelque sorte, les membres postérieurs la retien-

§ 1. *En diagonale.* Ou diamétralement ; ceci a déjà été établi plus haut, ch. I, § 5, où la question a été indiquée, sans les développements qu'elle reçoit ici. — *Après le membre droit de devant.* Plus haut, ch. IV, §§ 5-7, l'auteur a essayé de prouver que c'est par la droite que le mouvement commence ; et voilà pourquoi il parle ici d'abord du membre droit de devant. — *L'animal meut.* Ce passage est peut-être l'origine

de toutes les recherches qui, dans ces derniers temps, ont été faites sur la locomotion animale. Ces premières données sont fort exactes en ce qui concerne les quadrupèdes. — *Si les membres antérieurs se développaient à la fois.* Comme l'auteur le remarque au paragraphe suivant, ce ne serait plus là une marche, ce serait un saut ; et il est bien vrai que, dans le saut, l'animal est exposé davantage à tomber.

draient par leur tension extrême. ² D'ailleurs, ce ne serait plus là une marche de progression ; ce serait un saut véritable. Mais quand un animal saute, il lui est bien difficile de prolonger un tel déplacement. Pour s'en convaincre, il n'y a qu'à voir combien se lassent vite sous nos yeux les chevaux qui se donnent ce mouvement, comme ceux des courses de cérémonie. C'est pour cela que les animaux ne se meuvent pas en isolant les parties antérieures des parties postérieures. Si les deux membres droits partaient ensemble les premiers, il n'y aurait plus d'appuis pour soutenir l'animal ; et, ainsi en dehors de ses appuis, l'animal tomberait. ³ Si donc il y a nécessité que le mouvement se produise par un de ces deux procédés, ou

§ 2. *De progression.* J'ai ajouté ces mots, dont le sens est implicitement compris dans l'expression grecque. — *Un saut véritable.* Ma traduction est encore ici un peu plus précise que le texte. — *Il lui est bien difficile de prolonger...* C'est très-exact même pour les animaux les plus vigoureux, comme on peut le voir, ainsi que le dit Aristote, sur les chevaux de course; ils ne peuvent soutenir cette allure violente que quelques minutes ; voir Cuvier, Anatomie comparée, tome I, p. 496, 1^{re} édition, vii^e leçon, article iv. — *Des courses de cérémonie.* Ou des courses solennelles, comme celles des jeux Olympiques : « *metaque fervidis evitata rotis* ». — *En isolant les parties*

antérieures. Le mouvement en diagonale fait que les animaux sont soutenus dans les deux sens, à droite et à gauche, devant et derrière. — *Si les deux membres droits....* Cette allure des deux membres du même côté est ce qu'on appelle l'amble ; elle n'est pas naturelle, et très-peu d'animaux la possèdent ; on cite notamment la girafe ; mais l'industrie humaine a su imposer cette allure spéciale à quelques animaux quadrupèdes. — *L'animal tomberait.* Ce n'est pas tout à fait exact.

§ 3. *Par un de ces deux procédés.* Ces deux procédés sont d'abord le saut et l'amble ; l'auteur les déclare l'un et l'autre impossibles pour la progression ordinaire ; il ne reste donc que

qu'il se produise diamétralement, et si l'un et l'autre sont également impossibles, il y a nécessité absolue que l'animal se meuve en diamètre; car si l'animal se meut comme on vient de le dire, aucun de ces inconvénients n'est possible. C'est pour cette raison que les chevaux et les animaux de même genre restent debout en progressant par diamètre, et non point en mettant tout à la fois en mouvement les deux membres de droite ou les deux membres de gauche.

⁴ C'est bien encore de la même façon que se meuvent aussi tous les animaux qui ont plus de quatre pieds. Toujours, dans les quatre pieds qui viennent à la suite, ceux de derrière se meuvent en diamètre par rapport à ceux de devant. On peut le voir très-clairement dans les animaux qui se meuvent lentement, et, par exemple, dans les crabes, qui se meuvent de

le mouvement en diagonale, ou en diamètre. — *Aucun de ces inconvénients n'est possible.* C'est-à-dire que l'animal peut tout à la fois progresser plus longtemps sans fatigue, et peut progresser avec plus de sécurité. — *Les chevaux et les animaux de même genre.* Cette généralité est fort exacte; mais l'analyse de ces mouvements a été poussée beaucoup plus loin par les zoologistes contemporains; voir M. E.-I. Marey, *la Machine animale*, 1^{re} édition, pp. 158 et suiv., et M. Pettigrew, *la Locomotion chez les animaux*, pp. 56 et suiv., édit. de 1874.

§ 4. *Les animaux qui ont plus de quatre pieds.* Ce sont en général les insectes et particulièrement les myriapodes et les hexapodes; voir M. Claus, *Zoologie descriptive*, pp. 529 et suiv. trad. franç. — *Les quatre pieds qui viennent à la suite.* Cette indication reste obscure, et il aurait fallu parler d'abord des pieds placés avant les autres. Le genre *carcinus*, dont il semble qu'il s'agit ici, a cinq paires de pattes; voir M. Claus, *ibid.* p. 497. — *Dans les crabes.* Il ne semble pas que cette observation, qui est très-juste, ait attiré l'attention de la zoologie moderne.

cette façon. ⁵ Les crabes sont des polypodes, et leur mouvement est toujours en diamètre, dans quelque sens qu'ils se dirigent. C'est, qu'en effet, cet animal a une locomotion qui lui est toute particulière, et il est le seul, parmi tous les animaux, qui ne se meuve pas devant lui et qui se meuve obliquement. Mais comme dans l'animal ce sont les yeux qui déterminent le devant, la nature a fait que, dans les crabes, les yeux sont d'accord avec les membres ; car leurs yeux se meuvent de côté ; et, par suite, on peut dire que les crabes aussi se meuvent en avant, du moins dans une certaine mesure, grâce à cette organisation.

§ 5. *Sont des polypodes.* Les crabes ont en général au moins cinq paires de pattes, qui sont assez diversement disposées selon les espèces. — *En diamètre.* Ou en diagonale, les pieds d'un côté ayant un mouvement correspondant à celui des pieds de l'autre côté. — *Dans quelque sens qu'ils se dirigent.* Ces détails indiquent une observation très-attentive. — *Une locomotion... toute particulière.* Le fait est très-réel, et le naturaliste grec a le mérite de l'avoir signalé le premier. — *Qui se meuve obliquement.* Il ne paraît pas en effet qu'aucun animal autre que le crabe ait le même mode de locomotion. — *Les yeux qui déterminent le devant.* Ceci peut être accepté comme

très-vrai ; mais cette théorie n'est pas tout à fait d'accord avec celle qui a été exposée plus haut, ch. iv, § 4, et où Aristote distingue le devant et le derrière de l'animal par le siège des sensations en général, au lieu de désigner spécialement la vue. — *La nature a fait.* C'est toujours la même admiration pour les œuvres de la nature. — *Leurs yeux se meuvent de côté.* Parmi les décapodes, la science moderne distingue des espèces qu'elle appelle Podophtalmes, c'est-à-dire qui ont des yeux sur les pieds ; et les pieds sont placés de côté. — *Les crabes aussi se meuvent en avant.* Et de cette façon, ils rentrent dans la règle générale de tous les animaux sans aucune exception.

CHAPITRE XV

Flexions des pattes chez les oiseaux ; les ailes remplacent les membres antérieurs ; leur rôle indispensable ; organisation de la cuisse des oiseaux ; position de leurs ailes ; position des nageoires chez les poissons ; ailes des volatiles à ailes pleines ; progression de tous ces animaux ; disposition des membres sur le côté dans les crocodiles, les lézards, les tortues, etc. ; explication de cette disposition.

¹ Les oiseaux fléchissent leurs pattes à la manière des quadrupèdes, et leur nature se rapproche à certains égards de la leur. Chez les oiseaux, les ailes remplacent les membres de devant ; et de là vient que leurs ailes se plient dans le même sens que les membres antérieurs chez les quadrupèdes. Pour eux, c'est des ailes que part le principe naturel de la locomotion et du mouvement nécessaire à la marche, puisque le vol est leur mouvement spécial. ² Aussi, il n'y a pas un oiseau qui pût, si on lui enlevait ses

§ 1. *A la manière des quadrupèdes.* Cette généralité paraît au premier abord assez étrange ; mais l'auteur essaie de la justifier par les détails qui suivent, et qui sont fort exacts. — *A certains égards.* La restriction est indispensable. — *Les ailes remplacent les membres de devant.* Ce rapprochement, répété bien des fois depuis Aris-

tote, était très-neuf de son temps. — *Dans le même sens.* Ceci est un peu trop vague ; et il aurait fallu peut-être pousser l'analyse plus loin. — *Le vol est leur mouvement spécial.* M. Bell Pettigrew dit, par une heureuse expression, que « le vol est la poésie du mouvement, » la Locomotion chez les Animaux, p. 9, édit. de 1874.

ailles, se tenir debout, ni avancer d'un pas. De plus, comme l'oiseau, tout bipède qu'il est, n'est pas fait pour se tenir droit, et comme les parties antérieures de son corps sont plus légères, il est indispensable, ou du moins il est mieux, pour lui faciliter la station droite, que sa cuisse soit placée en dessous, ainsi qu'elle l'est; je veux dire par là qu'elle est naturellement placée à la partie postérieure. Du moment qu'il fallait qu'il en fût ainsi, il y a nécessité que la flexion de la patte soit concave, par la même raison qui fait que, dans les quadrupèdes, les membres de derrière sont ainsi fléchis, selon l'explication que nous avons donnée pour les quadrupèdes vivipares. ³ En général, les oiseaux et les volatiles à ailes pleines, et même les animaux qui nagent dans les eaux et qui ont des organes particuliers pour se mouvoir dans le liquide, doivent être munis de ces organes sur les côtés, en forme d'appendices. Il n'est pas difficile de se convaincre que cette organisation est la meilleure, comme

§ 2. *Se tenir debout ni avancer d'un pas.* Parce qu'en réalité les ailes font équilibre pour les deux parties du corps, soit qu'il vole, soit qu'il marche; mais elles ne sont peut-être pas aussi indispensables à la marche que l'auteur le dit. Voir plus haut, ch. x, § 1. — *N'est pas fait pour se tenir droit.* La station droite est le privilège exclusif de l'homme. — *Que sa cuisse soit placée en dessous, ainsi qu'elle l'est.* Voir plus

haut, ch. II, § 3. — *Pour les quadrupèdes vivipares.* Voir plus haut, ch. XII, § 7.

§ 3. *Les volatiles à ailes pleines.* Les chauves-souris et les insectes; voir plus haut, ch. x, § 2. — *Sur les côtés.* Ceci n'est pas sans exception; les ailes sont souvent sur le dos bien plutôt que sur les côtés, ainsi que les nageoires. — *Est la meilleure.* Application nouvelle, après tant d'autres, de la théorie de l'optimisme, dont

on peut l'observer actuellement, soit dans les oiseaux, soit dans les volatiles à ailes pleines. C'est également ce qu'on peut remarquer dans les poissons; car, pour les animaux aquatiques, les nageoires sont ce que les ailes sont pour les oiseaux. ⁴ Dans les volatiles à ailes pleines, les Ptiles sont placés sur le côté, parce que c'est dans cette position que ces organes, en divisant, de la façon la plus rapide et la plus puissante, ici l'air, et là le liquide, peuvent produire le mouvement. Les parties du corps sont portées à la suite en avant et en arrière, dans le milieu qui cède devant elles, dans le liquide pour les uns, et dans l'air pour les autres. ⁵ Les quadrupèdes ovipares qui vivent dans des trous, comme les crocodiles, les lézards, les stellions, les émydes et les tortues, ont tous les pattes

Aristote est un des défenseurs les plus autorisés. — *Les nageoires sont ce que les ailes.....* Rapprochement exact dans une certaine mesure.

§ 4. *Les Ptiles.* J'ai reproduit le mot grec, parce que, dans ce passage, il s'applique tout à la fois aux ailes des oiseaux et aux nageoires des poissons, et que notre langue n'a pas de terme commun de ce genre. En grec, le mot de Ptile est spécial pour les ailes des insectes; puis, par extension, on l'emploie pour les ailes des oiseaux; mais si l'on en juge d'après le Thesaurus d'Henri Etienne, Aristote serait le seul auteur qui l'aurait employé

pour les nageoires des poissons. D'ailleurs, ce passage n'offre aucune difficulté. — *Ici l'air, et là le liquide.* Ceci est la preuve que le mot de Ptile s'applique également aux volatiles, aux oiseaux et aux poissons.

§ 5. *Les quadrupèdes ovipares...* Sous ce nom commun, Aristote réunit ici plusieurs espèces que la zoologie moderne a distinguées. Les crocodiles sont des sauriens; les lézards sont des lacertiens; les stellions sont des iguaniens; les émydes et les tortues sont des chéloniens; voir Cuvier, Règne animal, tome II, pp. 5, 16, 30, 32. Toutes ces espèces sont comprises dans la classe des

obliquement attachées sur le côté et étendues sur la terre; ils les fléchissent toujours de côté, à la fois pour faciliter leur entrée sous terre, et leur incubation sur les œufs, pendant qu'ils les gardent. Ces membres étant au dehors, il faut nécessairement que ces animaux avancent les cuisses et les placent sous eux pour pouvoir élever le corps; et, pour arriver à ce mouvement, il n'est pas possible que la flexion ait lieu autrement qu'à l'extérieur.

CHAPITRE XVI

Organisation des polypodes privés de sang; ils sont cagneux; leurs flexions particulières; nécessité de la conformation de leurs pieds; la cause de cette conformation tient à ce que ces animaux vivent dans des trous; obliquité de la marche des crabes; exemples des lézards, des crocodiles et de quelques ovipares; flexions des polypodes.

¹ Nous avons déjà dit que les animaux dépourvus de

reptiles, la 3^e des vertébrés; voir aussi M. Claus, Zoologie descriptive, pp. 913 et suiv., trad. franç. — *Attachées sur le côté*. La science moderne n'a pas donné à cette conformation particulière la même importance que le naturaliste grec. — *Leur entrée sous terre*. Cette raison ne s'applique pas également bien à tous les animaux qui viennent d'être nommés. —

Leur incubation sur les œufs. Voir plus haut, ch. XII, § 9, une remarque analogue sur les quadrupèdes. Cuvier dit au contraire qu'aucun reptile ne couve ses œufs; Règne animal, tome II, p. 3.

§ 1. *Nous avons déjà dit*. Voir plus haut, ch. VII, § 2, et ch. VIII, § 5. Ces références ne sont pas d'ailleurs très-exactes; voir aussi ch. I, § 2. — *Comme il*

sang qui ont des pieds en ont un grand nombre, et que, parmi eux, il n'y en a pas un seul qui n'en ait que quatre. Comme il était nécessaire que, sauf les derniers pieds, les autres fussent attachés obliquement et que les flexions fussent en haut, il est clair que ces animaux doivent être un peu cagneux en arrière ; car il faut que, dans eux tous, les membres intermédiaires soient, tout ensemble, et dirigeants, et suivants.

² Puisque c'était là leur organisation, il fallait bien qu'ils eussent leur flexion en avant et en arrière : en avant, afin de pouvoir diriger, et en arrière, pour suivre le mouvement des premiers. Comme pour eux cette double conformation était nécessaire, il fallait bien encore qu'ils fussent cagneux et que les flexions fussent obliques, excepté les dernières ; et cela selon la nature plus spéciale de chacune, celles-ci comme devant suivre, et les autres comme devant diriger. On peut ajouter que les flexions sont ainsi disposées à cause de la multiplicité même des membres, puisque, de cette façon, les pieds devaient se gêner beaucoup moins dans la marche, et se heurter bien moins les uns aux autres. ³ Si ces animaux sont cagneux, c'est qu'ils vivent tous, ou presque tous, dans des trous ; et

était nécessaire. Il aurait fallu expliquer d'abord d'où vient cette nécessité prétendue.

§ 2. *En avant et en arrière.* Ceci encore est assez obscur ; il aurait été bon de l'expliquer davantage. — *Qu'ils fussent cagneux.* C'est-à-dire que la

flexion des pieds fût un peu oblique, comme il est dit dans la suite de cette phrase. — *A cause de la multiplicité même des membres.* Cette raison est plus réelle. — *Se gêner beaucoup moins.* Ceci est exact.

— § 3. *Ou presque tous.* La res-

il n'est pas possible que des êtres destinés à vivre ainsi soient hauts sur leurs pieds. Les crabes sont, de tous les polypodes, ceux qui sont les plus remarquables. Ils ne font pas leur progression en avant ; et ainsi que nous l'avons déjà dit, ils sont les seuls, entre tous les animaux, à avoir plusieurs pieds dirigeants. Cela tient à la dureté de leurs pieds, dont ils se servent non pas pour nager, mais pour marcher ; car ils marchent sur terre presque toujours.

⁴Chez tous les polypodes, les flexions se font sur le côté, comme chez les quadrupèdes qui vivent dans des trous ; tels sont les lézards, les crocodiles et bon nombre d'ovipares. Cela tient à ce qu'ils sont troglodytes, soit pendant leur ponte, soit durant leur vie tout entière.

triction est nécessaire, puisque tous les reptiles, à commencer par les crocodiles et les batraciens ne vivent pas dans des trous. — *Soient hauts sur leurs pieds.* Ceci est vrai ; mais il ne s'agit pas de la hauteur de ces animaux ; il s'agit de la direction cagneuse de leurs pieds ; leur stature aurait pu être très-

basse. — *Les crabes... ainsi que nous l'avons déjà dit.* Voir plus haut, ch. xiv, § 5. — *Sur terre presque toujours.* Ce détail est fort exact.

§ 4. *Les lézards, les crocodiles.* Ceci a déjà été dit au chapitre précédent, § 5. — *Troglodytes*, ou habitant des trous, selon l'étymologie.

CHAPITRE XVII

Des pieds des langoustes, faits pour nager et non pour marcher ; flexion oblique des pieds chez les crabes, qui sont faits pour marcher plus que pour nager ; progression singulière du crabe avançant tous ses pieds à la fois et en sens oblique ; marche des Psettes ; organisation des pattes des oiseaux palmipèdes ; elles sont placées par derrière et non au centre ; elles sont courtes, mais épaisses et larges ; utilité de cette disposition pour nager ; sagesse de la nature.

¹ Les autres animaux ont les pieds cagneux, parce qu'ils sont mous ; mais dans les langoustes, qui ont la peau dure, les pieds sont faits pour nager et non point pour marcher. Chez les crabes, au contraire, la flexion a lieu obliquement ; et leurs pieds ne sont pas cagneux, comme chez les ovipares qui ont du sang et qui sont polypodes, parce que leurs membres sont revêtus d'un tégument dur, qui ressemble à celui des huitres, et parce que l'animal n'est pas fait pour na-

§ 1. *Les autres animaux.* Cette expression désigne ici les animaux autres que les lézards, crocodiles, etc., dont il vient d'être question, à la fin du chapitre précédent. — *Dans les langoustes.* Voir l'Histoire des Animaux, livre IV, ch. II, de ma traduction. — *Qui ont la peau dure.* Ceci est exact ; mais les langoustes sont parfois classées parmi les crustacés, ainsi que les crabes ; voir le Règne

animal de Cuvier, tome IV, pp. 30 et 80. — *Chez les crabes.* La flexion dans les crabes ne semble pas différer autant que le dit l'auteur de ce qu'elle est dans les langoustes. — *Ne sont pas cagneux.* La négation paraît tout à fait indispensable pour que ce passage concorde avec tout le reste du texte. L'édition Firmin-Didot a soin de la donner. — *N'est pas fait pour nager.* Le crabe nage

ger et qu'il est troglodyte. La vie du crabe se passe sur terre ; sa forme est à peu près ronde, et il n'a pas de queue comme la langouste.

² Les langoustes, en effet, se servent de leur queue pour nager, tandis que le crabe ne nage pas ; et il est le seul où la partie oblique ressemble à la partie postérieure, parce qu'il a plusieurs pieds dirigeants. Cela vient de ce qu'il n'a pas de flexion en avant, et de ce qu'il n'est pas cagneux non plus. Nous venons de dire que ce qui rend non cagneux les pieds des crabes, c'est la dureté de leur tégument, qui est à peu près celui de l'huître. De là, une nécessité pour le crabe de progresser par tous les pieds à la fois et de progresser en sens oblique. D'abord, l'obliquité de la marche est forcée, parce que la flexion est oblique aussi ; et, ensuite, le mouvement simultané de tous les pieds n'est pas moins nécessaire, parce que les pieds

quelque peu ; mais on peut dire qu'il n'est pas fait pour cette fonction, comme la langouste et les poissons en général. — *Sa forme est à peu près ronde.* Cette restriction est nécessaire, parce que la forme des crabes est assez variable ; tantôt ils sont arqués, tantôt ils sont quadrilatères, tantôt orbitulaires, tantôt triangulaires, etc. ; voir Cuvier, Règne animal, tome IV, pp. 30, 36, 40, 52, 55, etc.

§ 2. *Se servent de leur queue pour nager.* Cette fonction est attribuée surtout aux pieds dans

le paragraphe précédent. — *Il est le seul.* Il y a des éditions qui suppriment cette nuance d'expression ; l'édition Firmin-Didot la rétablit avec raison ; voir plus haut la même pensée, au chapitre précédent, § 3. — *Plusieurs pieds dirigeants.* Voir id. ibid. — *Non cagneux.* Ici encore, il y a des éditions qui suppriment la négation. — *De là, une nécessité.* On peut trouver que cette nécessité n'est pas aussi évidente que le croit Aristote. — *La flexion est oblique aussi.* Répétition de ce qui vient d'être dit au § 1.

qui resteraient immobiles gêneraient ceux qui seraient en mouvement.

³ Les poissons dans le genre des Psettes (barbues) nagent, comme les borgnes marchent, parce que leur nature est toute retournée. Les oiseaux palmipèdes nagent avec leurs pieds; cependant, comme ils reçoivent l'air et qu'ils respirent, ce sont des bipèdes; et comme ils vivent aussi dans l'eau, ils sont palmipèdes. Grâce à cette conformation, les pieds leur tiennent lieu de nageoires. D'ailleurs, ils n'ont pas leurs pattes au centre du corps comme les autres oiseaux, mais ils les ont plus en arrière; et comme les

§ 3. *Des Psettes.* Voir l'His-
toire des Animaux, livre IV,
ch. II, § 5, p. 113 de ma tra-
duction. J'ai laissé ici le mot
grec de Psettes, parce que
l'identification n'est pas cer-
taine; les psettes sont sans
doute des plies ou des barbues;
et certainement, des poissons
plats. La zoologie moderne a
donné le nom de Psettes à des
poissons acanthoptérygiens; voir
Cuvier, Règne animal, tome II,
p. 193. — *Comme les borgnes
marchent.* Cette comparaison
est assez inattendue; et il au-
rait fallu développer la pensée
d'une façon plus claire. — *Leur
nature est toute retournée.* Même
remarque. Voir pour les pois-
sons plats, Cuvier, Règne ani-
mal, tome II, pp. 337 et suiv.
« Les poissons plats ont un
caractère unique parmi les ver-

tébrés, celui du défaut de symé-
trie de leur tête, où les deux
yeux sont du même côté. Le
côté où sont les yeux reste tou-
jours supérieur quand l'animal
nage; il est toujours coloré for-
tement, tandis que le côté où
les yeux manquent est toujours
blanchâtre. » C'est sans doute
à ces singularités qu'Aristote fait
allusion en parlant de « nature
retournée. » Quelquefois aussi
il y a de ces poissons qui ont
les yeux placés d'un autre côté
que le reste de leur espèce. —
Les oiseaux palmipèdes. La
transition est bien brusque, quoi
qu'il s'agisse d'oiseaux nageurs
après les poissons. — *Palmi-
pèdes.* Ils forment, dans la
zoologie moderne, le sixième
ordre des oiseaux; voir Cuvier,
Règne animal, tome I, p. 543.
— *Plus en arrière.* C'est

pattes sont fort courtes, placées en arrière, elles servent à la natation.

¹ Si ces oiseaux ont de courtes pattes, c'est que la nature a ajouté aux pieds ce qu'elle enlevait à la longueur des pattes, et qu'au lieu de donner de la longueur à ces membres, elle leur a donné de l'épaisseur, en même temps que de la largeur aux pieds. Cette épaisseur les rend plus utiles que s'ils étaient longs, pour repousser énergiquement le liquide lorsque l'animal doit nager.

CHAPITRE XVIII

Comparaison des oiseaux et des poissons ; leurs différences ; leurs rapports à certains égards ; position des ailes chez les uns, et des nageoires chez les autres ; queues des oiseaux ; queues des poissons.

¹ La raison comprend sans peine que les volatiles aient des pieds et que les poissons n'en aient pas. Les

aussi la remarque de Cuvier, id. *ibid.*, qui ajoute également que, chez ces oiseaux, les tarsi sont courts et comprimés.

§ 4. *La nature.* C'est toujours l'admiration sans bornes d'Aristote pour la nature. — *Elle leur a donné de l'épaisseur.* Ce caractère, qui est très-exact,

n'a pas été étudié particulièrement par la zoologie moderne ; on peut l'observer aisément sur les lamellirostres, canards, cygnes, oies, etc.

§ 1. *La raison comprend sans peine.* En face de la réalité, la raison de l'homme ne peut que chercher à la com-

premiers passent leur vie dans un milieu qui est sec ; et comme il est impossible de se tenir toujours à une certaine hauteur, il leur faut des pieds ; au contraire, comme les poissons vivent dans le liquide, c'est l'eau qu'ils reçoivent et non pas l'air. Tandis que les nageoires leur servent à nager, les pieds ne leur serviraient à rien ; et s'ils avaient les deux, c'est-à-dire les pieds et les nageoires, c'est qu'ils seraient dépourvus de sang. ² Quant aux oiseaux, leur organisation est, dans une certaine mesure, celle des poissons. Ainsi, les oiseaux ont les ailes au haut du corps, et les poissons ont aussi deux nageoires dans la partie déclive et antérieure. Si les uns ont des pieds en dessous, les autres également ont, pour la plupart, des nageoires sous le ventre, et près des nageoires antérieures. Les uns ont un croupion garni de plumes ; les autres ont une queue.

prendre et ne peut que s'incliner devant elle. — *A une certaine hauteur.* Dans l'air, sous-entendu. — *Les pieds ne leur serviraient à rien.* Il est évident, d'après les pieds du phoque, que ces membres ne seraient guère utiles aux poissons. — *C'est qu'ils seraient dépourvus de sang.* On ne voit pas d'où vient cette conclusion et ce qui la justifie. Il est probable qu'il y a ici quelque lacune ; mais les manuscrits ne permettent pas d'y suppléer.

§ 2. *Quant aux oiseaux.* Ces rapprochements entre l'organi-

sation des oiseaux et celle des poissons ne sont pas faux ; mais ils sont un peu forcés, et l'auteur lui-même le sent, puisqu'il dit que la ressemblance n'existe que « dans une certaine mesure ». Voir Cuvier, Règne animal, tome II, p. 122, édit. de 1829. — *Deux nageoires.* Il ne s'agit ici que des nageoires pectorales, qui sont en effet placées sur chacun des côtés du corps. — *Pour la plupart.* Cette observation est exacte, comme les précédentes ; voir Cuvier, Règne animal, tome II, pp. 126 et suiv. — *Sous le ventre.* Ce sont

CHAPITRE XIX

Des crustacés; obscurité de leur mouvement; ils n'ont pas de droite et de gauche; leur nature imparfaite rapprochée de celle des phoques et des chauves-souris; mesure très-restreinte de leur mouvement; la pince droite des crabes, étant toujours plus forte, indiqué qu'il y a en eux une sorte de droite et de gauche. — Résumé sur les organes de la locomotion en général; annonce du Traité de l'Ame.

¹ Pour les crustacés, on peut être embarrassé de dire quel est leur mouvement; et, comme ils n'ont pas de droite ni de gauche, on ne sait d'où leur mouvement peut partir; mais on voit cependant qu'ils en ont un. Peut-être faut-il supposer que tout cet ordre d'animaux est en quelque sorte mutilé; et l'on peut

les nageoires ventrales de la zoologie moderne. — *Un croupion garni de plumes*. Le texte est un peu moins précis; mais j'ai cru devoir le développer pour bien marquer la différence de la queue des oiseaux et de la queue des poissons.

§ 1. *Pour les crustacés*. Ce qui est dit ici du mouvement des crustacés est bien obscur et bien insuffisant. Il n'y a pas à douter de l'authenticité de ce passage; mais il est à croire que l'auteur n'aura pas pu y mettre la dernière main. — *De dire quel est leur mouvement*. Ceci ne veut pas dire que le mouvement

n'existe pas chez les crustacés en général, mais seulement qu'il n'y est pas bien déterminé. — *Ils n'ont pas de droite ni de gauche*. Ceci ne se comprend pas bien; et les crustacés ont une droite et une gauche, dans les mêmes conditions que la plupart des animaux. L'auteur lui-même le reconnaît dans le paragraphe suivant. Les yeux placés en avant sur des pédicules mobiles, et le sens où marchent ces animaux, indiquent suffisamment et distinguent leur droite et leur gauche, comme chez les autres animaux. — *Mutilé*. Ceci peut sembler exagéré; l'orga-

croire qu'ils se meuvent comme le feraient les animaux pourvus de pieds, si on venait à leur couper les membres ; tels sont, par exemple, le phoque et la chauve-souris, qui sont bien aussi des quadrupèdes, mais qui ne le sont que très-imparfaitement. ² Les crustacés se meuvent sans doute aussi ; mais leur mouvement est contre nature ; ils ne sont pas vraiment mobiles ; ils ne se meuvent que comme des êtres immobiles et attachés à un lieu fixe ; mais, sous le rapport de la marche, ils ne bougent pas. Chez les crabes, il y a encore une droite ; mais celle qu'ils ont est bien imparfaite ; la preuve qu'ils en ont une, c'est leur pince, puisque la pince droite est toujours plus

nisation est différente ; et voilà tout ; mais le mouvement n'en est pas moins réel, soit dans l'eau, soit sur terre. — *Comme le feraient les animaux pourvus de pieds.....* La comparaison est ingénieuse ; et il est exact que ces animaux se traînent plutôt qu'ils ne marchent. A cet égard, ils sont incomplets, comme le sont le phoque et la chauve-souris, en tant que quadrupèdes. — *Qui sont bien aussi des quadrupèdes.* La science moderne ne regarde pas le phoque et la chauve-souris comme des quadrupèdes. La chauve-souris est classée parmi les mammifères carnassiers, et elle vient immédiatement après les singes ; le phoque est classé parmi les amphibiens. Il est bien vrai que la chauve-souris et le phoque

ont quatre membres, qu'on peut assimiler à des bras et à des jambes ; mais dans ces animaux, ce n'est qu'un caractère secondaire. Voir Cuvier, Règne animal, tome I, pp. 112 et 166 ; voir aussi le tome IV, pp. 16 et suiv., édit. de 1829. — *Ne le sont que très-imparfaitement.* Ceci est exact.

§ 2. *Est contre nature.* Ceci est exagéré ; seulement le mouvement est autre. — *Vraiment.* J'ai ajouté ce mot, qui me paraît nécessaire. — *Ils ne se meuvent que comme des êtres immobiles.* La contradiction est frappante ; il est difficile de l'expliquer ; et j'ai tâché de la pallier autant que possible dans ma traduction. — *Ils ne bougent pas.* Même remarque. Les manuscrits n'offrent aucune variante dont

grande et plus forte, comme si la gauche et la droite voulaient par là se distinguer entre elles.

³ Voilà ce que nous avons à dire en ce qui regarde toutes les parties des animaux en général, et spécialement celles qui concourent à leur marche et à toute leur locomotion. Après ces détails, ce qui les suit naturellement, c'est l'étude de l'âme.

on puisse tirer parti pour rectifier la pensée. — *La pince droite est toujours... plus forte.* Voir l'Histoire des Animaux, livre IV, ch. II, § 15, p. 27 de ma traduction. — *Voulaient.* C'est l'expression même du texte.

§ 3. *Voilà ce que nous avons à dire.* Résumé de ce petit traité, qui regarde surtout la locomotion dans les animaux. — *C'est l'étude de l'âme.* On peut croire que cette petite phrase est une addition venue de quelque main étrangère. L'étude de l'âme peut faire suite à l'histoire na-

turelle en général ; mais la suite et le complément régulier du Traité des Parties, c'est le Traité de la Génération, comme Aristote lui-même l'indique en plus d'un passage. Il est vrai que même le Traité de l'âme est essentiellement physiologique, puisqu'il étudie surtout le principe vital, bien plus encore que l'âme proprement dite. Aussi, Aristote attribue-t-il au naturaliste, et non au philosophe, la véritable étude de l'âme ; voir le Traité de l'Âme, livre I, ch. I, § 11, p. 104 de ma traduction.

FIN

DU TRAITÉ DE LA MARCHÉ DES ANIMAUX.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

Le premier chiffre romain indique le livre; le second chiffre romain indique le chapitre; le chiffre arabe indique le paragraphe. P signifie la préface au traité des Parties des animaux; D signifie la dissertation sur l'authenticité de ce traité; P M signifie la préface au traité de la Marche des animaux; M signifie ce traité; M D signifie la dissertation sur l'authenticité de ce traité; *n* signifie note.

A

- ABELLES**, influence du liquide qui leur tient lieu de sang, sur leur intelligence, II II 5. — cause de leur intelligence, II IV 3. — leur trompe et leur dard, II XVII 13. — leurs organes d'alimentation, IV v 4. — nombre de leurs ailes; leur nature, IV VI 2. — quatrième ordre des insectes, IV VI 2 *n*. — position de leur dard, IV VI 6. — position de leurs pattes et usage qu'elles en font, IV VI 9. — direction de leur vol, M x 4.
- ACALÉPHES** et **CNIDES**, animaux qui sortent de toutes les divisions admises; leur organisation; participent de la nature de la plante et de l'animal, IV v 30. — nom conservé par la zoologie moderne pour les orties de mer; leur classification; sont distincts des testacés, IV v 30 *n*.
- ACCEPTIONS** diverses du mot de Nécessaire, I I 9. — diverses du mot de Chaud, II II et suiv.
- ACCROISSEMENT** venant toujours de la nourriture, II III 6.
- ACÉPHALES TESTACÉS**, sont bivalves; leur mouvement, IV VII 1 *n*.
- ACTE** propre de l'être le plus divin, c'est-à-dire de l'homme, IV x 6.
- ACTES COMMUNS**, et actes propres, définition de ces expressions dont l'emploi devra être fréquent en histoire naturelle, I v 11.
- ACTION** simultanée des ailes et des pattes dans le vol des oiseaux, M x 1. — de la queue des oiseaux et des poissons, faisant fonction de gouvernail, M x 3.
- ADMIRATION** d'Aristote pour la sagesse de la nature, II VII 2 *n*. — habituelle d'Aristote pour la nature, II x 14 *n*. — bien connue d'Aristote pour la sagesse de la nature, III XIV 19 *n*. — d'Aristote pour la nature dans toutes ses œuvres, IV x 14 16 *n*. — d'Aristote pour les œuvres de la nature, M VIII 1. — d'Aris-

- tote pour les œuvres de la nature, M XIV 5 *n*; XVII 4 *n*.
- AFFECTION** morbide qui ne se produit que sur les moutons, et dont ils meurent, III IX 10. — affections et actes, définition de ces expressions, dont l'emploi devra être fréquent en histoire naturelle, I v 13.
- AGASSIZ**, (1807-1873), nature de ses travaux; son pays natal; ses voyages; ses œuvres principales; exposition analytique de son « Essai sur l'espèce et la classification en zoologie », P cx et suiv. — croit à une pensée divine dans l'univers, P cxi et suiv. — analyse de ses admirables travaux sur l'espèce et la classification, P cix et suiv. — partisan des causes finales, P cxiii. — sa conviction inébranlable sur l'espèce, contraire à l'opinion qu'en a soutenue Buffon; ses arguments irréfutables démontrent une intelligence infinie, opposés à la décevante doctrine du matérialisme, P cxiii. — cité sur la constitution du règne animal; son opinion sur la chaîne des êtres, P cxiii. — arguments nombreux, tirés tous de l'histoire naturelle, par lesquels il démontre une intelligence infinie dans l'univers, P cxv et suiv. — objections qu'il oppose au transformisme et qu'il emprunte à la zoologie, P cxvi et suiv. — aperçu de la seconde partie de son ouvrage, qui s'applique à la classification; son opinion sur Cuvier, sur Darwin et sur leurs travaux; valeur de ses vues neuves et hardies, P cxxi. — sa critique de la classification de Cuvier, P cxxii. — question qu'il faisait relativement au problème de la vie; confirmation inattendue de ses arguments, P clxix et suiv.
- AILES**, relation des ailes et des pattes des insectes; leur nombre, IV vi 1 2. — chez les oiseaux, tenant la place de membres antérieurs de l'homme et des quadrupèdes, IV xii 2 8. — des oiseaux, force de leurs muscles, IV xii 9 *n*. — action simultanée des ailes et des pattes dans le vol des oiseaux; de la flexion et de l'extension des ailes pleines et des ailes divisées en plumes, M x 1 2. — des oiseaux, remplaçant les membres antérieurs; leur rôle indispensable; leur position, M xv 1 et suiv. — leur utilité pour la station et pour la marche des oiseaux; leur position, M xv 2 *n*.
- ALBINUS ET BOËRHAAVE**, cités pour leur superbe et utile édition des ouvrages anatomiques de Vésale, P lxxvii.
- ALBERT LE GRAND**, place qu'il occupe à la Renaissance du XIII^e siècle; son étude et son enseignement sur Aristote; auteurs auxquels il demande la forme de son ouvrage; service qu'il a rendu à la science de ces temps; ses disciples; ses efforts héroïques, P lxxii. — son rôle admirable en histoire naturelle durant le Moyen-Age, P lxxii. — service signalé qu'il a rendu à la science du temps de la Renaissance au XIII^e siècle, P lxxiii. — ses commentaires cités sur la réapparition de la zoologie descriptive, P lxxv. — a contribué à la rénovation de la physiologie comparée et de la zoologie d'Aristote; reconnaissance

- qui lui est due ; mouvement d'études qu'il faut rapporter à son influence, P LXXV et suiv.
- ALEXANDRE LE GRAND, cité à propos de l'étude de la physiologie comparée, P LIV. — état de la science à son époque, P LIV et LVIII.
- ALEXANDRIE, l'école médicale d'Alexandrie n'a pas fait de physiologie comparée, P LVIII. — cette école citée sur la physiologie comparée, P LIX.
- ALIMENT, traité d'Aristote sur l'aliment, ou Traité de la Nutrition, trois citations qu'en fait le Traité des Parties; regrettable perte de cet ouvrage, D CXCVI.
- ALIMENTATION, traité de l'alimentation ou de la nutrition, mentionné par Aristote dans d'autres ouvrages, n'est pas parvenu jusqu'à nous, IV iv 3 n. Voir Nutrition.
- ALIMENTATION, ses organes chez les animaux qui n'ont pas de sang, IV v. — des mollusques et des crustacés, IV v 1 n. — ses organes chez tous les animaux inférieurs, IV v 32. — différences que ces organes présentent, IV v 36.
- ALIMENTS, théorie des aliments citée sur les résidus de la nourriture, II vii 16.
- ALLURE de certains quadrupèdes, M i 5 n. — des deux membres du même côté, M xiv 2 et n. — spéciale que le dressage a su imposer à quelques animaux quadrupèdes, M xiv 2 n.
- ALPHABET SANSKRIT, groupement de ses consonnes et rang qu'elles y occupent, III i 3 n.
- AMBROISE PARÉ, son mérite, ses travaux physiologiques, P LXXX.
- AMBLE, sa définition, M xiv 2 n.
- AME, soin que le naturaliste doit prendre dans cette étude, I i 25. — sa supériorité sur la matière, I i 26. — considérée comme le siège des facultés de nutrition, de sensibilité, de locomotion et de pensée, II i 15 n. — supposée dans le cerveau; son œuvre propre, II vii 4. — son rapport aux éléments; ses facultés, II vii 4, n. — son siège, III v 2 n.
- Traité de l'âme d'Aristote; son caractère P iii. — cité sur le problème de la vie, auquel Claude Bernard assigne une date trop récente, P CXXXIII. — cité sur les deux principaux caractères de la vie animale, P CXXXIII. — cité sur la biologie, P CLVIII. — cité sur le sens dans lequel doit être compris le mot d'âme, I i 25 n. — son objet, I i 27 n. — cité sur l'intelligence et les choses intelligibles, I i 27 n. — cite les vers d'Empédocle sur la composition des os, I i 36 n. — cité sur la faculté nutritive des plantes et des animaux, I v 2 n. — cité sur les organes des sens; sur l'objet sensible et la sensation; sur la sensibilité; allusion qu'y fait l'auteur, II i 12-15 n. — cité sur les rapports des sens avec l'encéphale, II vii 3 n. — sur le rapport de l'âme aux éléments, II vii 4 n. — cité sur la sensibilité; sur la théorie de la vision; sur le diaphane, II viii 1 2 n. — cité sur la théorie spéciale de la vision, II x 7 n. — sur la théorie de l'ouïe, II x 10 n. — cité sur les fonctions essentielles attribuées au cœur, III iii 12 n. — cité sur la sensibilité constituant l'animal et la vie, III iv 13 n. — cité pour l'omission de la

- théorie de la sensibilité dans cet ouvrage, III v 3 n.
- son caractère; principe dont il fait son étude, M XIX 3 n. — ouvrage dans lequel on trouve la pensée du philosophe grec sur l'inépuisable sujet du mouvement, P M 276. — citation qu'en fait le traité de la Marche des animaux, annonçant des études psychologiques, M D 319. Voir Aristote.
- AMIDES, leur organisation, II VIII 5.
- ANALOGIE des genres; difficulté de cette distinction, I IV 3. — différence de l'analogie et de la ressemblance, I IV 6 n. — ce qu'Aristote entend par cette expression, I v 9. — Analogie des reptiles et des poissons, IV I 2.
- ANALYSE des quatre livres du traité des Parties des animaux, P v. — du traité de la Marche des Animaux, P M 276. — difficulté et délicatesse de l'analyse de la vie, P LVII et suiv. — spectrale, sa découverte récente, P CLXX. — chimique, ses progrès dans la connaissance de la composition du sang, III v 10 n.
- ANATOMIE et Histoire des Animaux citées sur la méthode suivie pour les veines et le cœur, III v 13. — anatomie comparée, une de ses parties les plus curieuses, II XVII 12 n.
- ANATOMIE et physiologie comparée, application de ces noms au traité des Parties des animaux, P III. — anatomie comparée, science qu'Aristote a créée sans avoir créé le mot, P III, et M I 4 n. — résumé de son histoire, P LIV et suiv.
- ANATOMIE comparée, ouvrage admirable de Cuvier, P xci et suiv. — citée sur sa méthode, I I 3 n. — sa première leçon, citée sur les conditions de la science et de l'art, I I 5, n. — citée sur l'étude du mouvement et des organes par lesquels il se produit dans toute la série animale, I I 6 n. — citée sur le grand et infaillible principe qui y revient à chaque page, I I 7 n. — citée sur le principe producteur, I I 16 n. — citée pour des idées analogues à celles d'Aristote sur la définition de la vie, I I 22 n. — citée sur l'idée et les conditions nombreuses de la vie, I I 25 n. — citée sur les organes du mouvement, et sur ceux des sensations, I I 28 n. — sur les plumes et sur les solipèdes, I III 2 n. — citée sur les rapports d'analogie que présentent les poissons et les oiseaux, I IV 2 n. — méthode que Cuvier y a suivie, I IV 5 n. — justifiant les vues d'Aristote sur les fonctions et les actes des animaux, II I 8 n. — sur les os de la main, II I 9 n. — citée sur l'étude de l'organisation du cœur, II I 16 n. — citée pour les erreurs qu'Aristote commet sur les viscères, II I 17 n. — citée sur les diversités innombrables dans l'organisation des animaux, et le but poursuivi par la nature, II II 2 n. — citée sur des idées analogues à celles d'Aristote concernant les fonctions organiques, II II 3 n. — sur les mammifères et les poissons, II II 6 n. — citée sur la chaleur comparative des animaux, II II 7 n. — citée sur la théorie moderne de la chaleur et de son action, II II 19 n. — sur la respi-

ration, II II 23 *n.* — citée sur le suc gastrique; sur l'œsophage; pour des idées analogues à celles d'Aristote sur les animaux qui ne sont pas fixés au sol; répète l'expression énergique de Boërhaave; citée sur la digestion depuis les dents jusqu'aux excréments, II III 8 9 *n.* — citée sur la bile; sur les organes de la digestion; sur l'étude des mâchoires et des dents, II III 4-7 *n.* — citée sur la digestion, II III 11 *n.* — citée sur la formation du chyle et l'action des vaisseaux lymphatiques, II IV 6 *n.* — citée sur les dents des ruminants, II V 3 *n.* — sur les sécrétions, II V 6 *n.* — sur l'étude de la moelle, II VI 1 *n.* — citée sur le cerveau; origine de la moelle épinière II, VII 1 *n.* — citée sur la fontanelle; sur les sutures du crâne, II VII 14 15 *n.* — citée sur les os qui composent le squelette; sur leurs jonctions et leurs mouvements, II IX 1 *n.* — citée pour une longue étude des jonctions des os, et des diverses espèces d'articulations, II IX 5 *n.* — citée sur les os des oiseaux; sur les os des reptiles et leurs vertèbres; sur l'étude des tendons et des os, II IX 10 12 *n.* — citée sur l'étude des dents, II IX 14 *n.* — citée sur les organes des poissons; sur la nature de leur vue, II X 7 *n.* — citée sur les rapports de la vue et de l'ouïe, II X 10 *n.* — sur les sens du goût et du toucher, II X 13 *n.* — citée sur l'étude des organes de l'ouïe; sur l'organisation intérieure du labyrinthe, du tympan, des osselets, II XI 2 *n.* — sur

les oreilles des oiseaux, II XII 5 *n.* — citée sur les appareils protecteurs de la vue, II XIII 1 2 *n.* — sur la troisième paupière des oiseaux, II XIII 5 *n.* — citée sur l'organisation de l'œil chez les oiseaux, II XIII 6 *n.* — citée sur les yeux des insectes et des crustacés, II XIII 7 *n.* — sur les yeux des poissons, II XIII 8 *n.* — citée sur les sourcils et les cils, II XV 2 *n.* — sur l'organe de l'odorat; sur les mâchoires, et sur leurs mouvements et leurs formes, II XVI 1 *n.* — sur la trompe de l'éléphant, II XVI 4 *n.* — citée sur la description de l'appareil respiratoire des poissons et des insectes, II XVI 9 *n.* — citée sur le toucher chez l'homme et dans les animaux, II XVI 14 *n.* — sur la langue des animaux, II XVII 1 *n.* — méthode de ses études sur la voix des animaux, II XVII 4 *n.* — citée sur la langue des lézards et des serpents; sur les insectes, et sur les poissons; sur la langue considérée comme organe mobile de déglutition; sur le sens du goût chez les poissons, II XVII 6 7 *n.* — citée sur la langue des poissons; sur la mâchoire inférieure du crocodile, II XVII 8 9 11 *n.*

— sur l'organisation des dents dans les diverses espèces d'animaux, III I 1 2 *n.* — citée sur les dents des poissons, III I 8 *n.* — sur la respiration, III I 9 *n.* — citée sur les organes de la digestion, III III 1 *n.* — sur l'organe indispensable à la respiration; sur la nature de l'œsophage, III III, 3 *n.* — citée sur l'épiglotte, et les animaux qui en ont une,

III III 7 *n.* — sur le larynx des oiseaux, III III 8 *n.* — citée sur la composition du cœur ; sur les différences du cœur des cochons avec celui des autres mammifères, III IV 19 20 *n.* — citée sur le rôle et la position du foie dans l'organisme entier de l'animal ; sur la fonction de la rate, III IV 12 *n.* — sur le cœur et les nerfs, III IV 15 16 *n.* — citée sur la forme et le volume du poumon dans tous les animaux qui en ont un, III VI 3 5 *n.* — citée sur la forme du foie ; sur la division de la rate ; sur la division du cerveau de l'homme ; sur la division des poumons ; sur la fonction de la rate, III VII 1-3 *n.* — sur le foie des lièvres et des poissons, III VII 4 *n.* — citée sur la digestion ; sur les animaux qui ont du sang ; sur le volume et la position de la rate, III VII 8 9 *n.* — sur le diaphragme, III VII 13 *n.* — sur les animaux qui ont une vessie, III VIII 1 *n.* — sur la vessie de la tortue, III VIII 3 *n.* — citée sur les reins des chéloniens ; sur la différence des reins des oiseaux et des reins des mammifères, III IX 1 *n.* — sur les reins des phoques, III IX 3 *n.* — citée sur la position des reins, III IX 6 *n.* — citée sur le cœur des mammifères, des oiseaux, des reptiles, des poissons ; sur les organes de la circulation chez les animaux sans vertèbres, III XII 1 *n.* — sur la vésicule du fiel ; sur la nécessité de la bile, III XII 3 *n.* — citée sur la rate chez les vertébrés et chez l'homme, III XII 4 *n.* — sur l'objet du canal alimentaire ou intestinal, III XIV 2 *n.* — ci-

tée sur les différences que présente l'estomac chez l'homme et chez les animaux, III XIV 4 *n.* — sur la différence fondamentale des oiseaux et des mammifères ; sur les différences des dilatations successives de l'estomac chez les diverses espèces d'oiseaux, III XIV 9 *n.* — citée sur la description du gésier du héron ; pour sa longue étude sur les dents des poissons, III XIV 11 12 *n.* — sur la description de l'estomac du cochon ; sur les différences nombreuses des intestins ; sur la longueur des intestins dans les mammifères, III XIV 16-18 *n.* — citée sur les rapports du canal intestinal et l'élaboration plus ou moins longue des aliments, III XIV 20 *n.*

— citée sur la théorie des quatre éléments, qu'Aristote adopte toujours, IV I 3 *n.* — sur la différence dans la sécrétion de la bile ; sur la situation de la vésicule du fiel, IV II 1 *n.* — citée sur le foie des poissons et leur vésicule ; sur l'action de la bile dans la digestion et dans l'organisme entier ; sur le foie, alimenté par le sang veineux, IV II 4-7 *n.* — citée sur le mésentère ; sur la place des épiploons, IV III 1 *n.* — sur les variétés que présente l'épiploon dans les seuls mammifères, IV III 2 *n.* — citée sur les mésentères, sur les vertèbres ; sur la digestion en général ; sur une métaphore employée par Aristote, IV IV 1 2 *n.* — citée sur les yeux des insectes ; sur leur saut, IV VI 9 10 *n.* — citée sur l'ostéologie du cou chez le loup et le lion, IV X 5 *n.* — (Os de la main, muscles de la main)

- citée sur le rôle de la main, sur le pouce, IV x 18 19 *n.* — citée sur le nombre des doigts dans les reptiles, IV x 22 *n.* — citée sur les mamelles et leur conformation dans la série animale; sur la différence de la disposition du ventre et de l'abdomen, et de celle de la poitrine et du thorax, IV x 29 30 *n.* — citée pour les théories particulières d'Aristote sur l'émission du sperme, IV x 33 *n.* — sur les vertèbres dans l'homme, IV x 35 *n.* — citée sur la conformation des pieds des solipèdes, IV x 40 *n.* — citée sur la langue des reptiles; sur l'organe du goût; sur les organes des sens chez les quadrupèdes ovipares; pour une expression sur les poissons, IV xi 2 *n.* — importance que Cuvier attache à la fonction des mâchoires; sa théorie sur les conditions d'existence pressentie par Aristote; citée sur les molaires chez les mammifères, IV xi 7 8 *n.* — explication de l'absence du cou chez les serpents, IV, xi, 11 12 *n.* — citée sur les palmipèdes et les fissipèdes, IV xii 22 *n.* — citée sur le bec des oiseaux; sur le nombre d'os dont est composée leur épaule, IV xii 5 7 *n.*
- ANATOMIE comparée de Cuvier, citée sur sa théorie du mouvement, P M 307. — citée sur la nutrition des insectes, M i 2 *n.* — citée sur le saut des animaux; sur le jeu de leurs flexions, M iii 1 4 *n.* — citée sur les profondes différences dans la station droite chez les animaux et chez l'homme, M v 4 *n.* — citée sur la reproduction, M vii 6 *n.* — citée sur le saut des insectes, M viii 3
- n.* — sur des considérations de mécanique et de statique, M ix 1 *n.* — citée sur le mouvement des ailes de l'oiseau, M ix 10 *n.* — citée sur les conditions de locomotion chez les bipèdes; sur la définition de l'extrémité de la cuisse, M xii 3 5 *n.* — sur l'allure des chevaux de course, M xiv 2 *n.* — analyse des principes d'après lesquels Cuvier a construit cette œuvre de génie, où l'on peut retrouver bon nombre des théories d'Aristote, P xciii et suiv. — a été le plus constant labeur du naturaliste français, P cli.
- ANATOMIE comparée, partie de la zoologie, sa définition, P cxlviii. — objet de l'anatomie, de la zoologie descriptive et de la physiologie comparée; confusion de ces trois sciences dans l'œuvre d'Aristote, P cxlviii. — leur ordre respectif, P cliii. — la première des sciences zoologiques selon Cuvier, P cli. — sa prééminence sur les deux autres sciences naturelles; science par laquelle Cuvier inaugurerait ses immortels travaux; ses relations avec la zoologie descriptive, P cli. — anatomie comparée, physiologie comparée, cercle dans lequel se meuvent ces sciences, P cliii.
- ANATOMIE comparée de M. Gegenbaur, citée sur les mollusques, II viii 6 *n.* — citée sur la nature des os des poissons et leurs vertèbres, II ix 13 *n.* — citée sur les organes de l'ouïe, II xi 2 *n.* — citée sur le seul conduit pour les deux excrétiens chez les invertébrés, IV x 31 *n.*
- ANATOMIE descriptive de M. Ja-

- main, citée sur quelques os isolés dans l'homme, II ix 1 n. — citée sur la description du diaphragme, III x 4 n.
- ANATOMIE et physiologie animales de M. Édmond Perrier, citée sur la formation du chyle et l'action des vaisseaux lymphatiques, II iv 6 n. — citée sur la distinction du cartilage et de l'os, II ix 12 n.
- ANATOMIE, théories qu'acceptait Aristote, mais que nous ne connaissons pas, II i 10 n. — détails physiologiques, inconnus à Aristote; leur découverte, II i 15 n. — Aristote ne connaissait pas la distinction des nerfs et des muscles, III iv 16 n. — anatomie des entrailles, assez avancée dès l'époque d'Aristote, III xiv 22 n. — difficulté et délicatesse de l'anatomie et de la physiologie des viscères, II i 17 n. — observations anatomiques sur les veines et leur principe, III iv 9.
- ANATOMIE actuelle, citée sur cette expression : « Le centre phrénique », III x 1 n. — citée sur la théorie de la sensation, II i 12 n.
- ANATOMIES, citations des Dessins anatomiques et de l'Histoire naturelle sur la disposition des veines, II iii 10. — ouvrages spéciaux d'Aristote désignés par l'auteur sous ce nom, III v 13 n. — descriptions anatomiques d'Aristote; regret de leur perte, IV v 16 n. — perte regrettable des nombreux ouvrages consacrés par Aristote à cette étude, IV x 32 n. Voir Aristote et Dessins.
- ANATOMISTES, utiles emprunts que la plupart ont faits à la mécanique, M ix 1 n. — leur opinion sur le cordon dorsal des insectes, III iv 1 n.
- ANAXAGORE, allusion à sa théorie de l'intelligence, I i 18 n. — apprécié et admiré par Aristote, I i 30 n. — réfutation de sa théorie sur la main de l'homme, II i 9 n. — réfutation de son opinion sur la respiration, III i 9 n. — réfutation de sa théorie sur la bile, IV ii 4. — prétend que l'homme est le plus intelligent des êtres, parce qu'il a des mains; réfutation de cette théorie, IV x 14. — réfutation d'une de ses théories, IV x 14 n. — réfutation de sa théorie sur la respiration des poissons dans le *Traité de la Respiration*, IV xiii 10 n.
- ANAXAGORE, réfuté par Aristote sur la main de l'homme, P liii. — attribuée à l'organisation des mains l'intelligence de l'homme, P *ibid.* — son erreur relativement à l'organisation de la main, contre laquelle se prononçait Galien avec Aristote. P lxxvii. — cité sur sa conception de l'idée de Dieu, P civ. — cité sur sa théorie d'une intelligence dans l'univers, P cxxi. — proclame, le premier entre tous les philosophes, que l'intelligence régit l'univers, P clxxiii. — cité pour prouver l'action d'une intelligence infinie dans l'univers, P *ibid.*
- ANAXIMÈNE, allusion à son système, I i 19 n.
- ANCIENS, rôle de leur principe de la matière dans l'étude de la nature, I i 18. — leur science sur le monde comparée à la nôtre, I v 1 n. — leur ignorance du thermomètre, difficulté pour leurs théories sur la chaleur, II ii 7 n. —

- observaient avec soin la température, II II 9 n. — leur mesure de la chaleur, II II 12 n. — difficulté qu'ils avaient à déterminer la limite du chaud et du froid, II II 18 n. — leur système des quatre éléments, à l'aide desquels on essayait d'expliquer la composition de tous les corps, II II 19 n. — distinction qu'ils faisaient des deux espèces de sang, II IV 17 n. — leur connaissance sur la nature de la lymphe, II VII 8 n. — leur théorie des quatre éléments qui entraient dans la composition matérielle des corps, et durée de cette théorie, II VII 12 n. — leur théorie du vide, II X 10 n. — leur ignorance des veinules, III V 9 n. — éléments qu'ils supposaient dans le sang, III V 10 n. — leur thétyon répondant aux ascidies de la zoologie actuelle, IV V 17 n. — leurs divisions des téthies, IV V 30 n.
- ANDRONICUS DE RHODES, cité pour les œuvres d'Aristote que Varron avait pu connaître, P LIX. — cité sur la place que doit occuper le premier livre du traité des Parties des animaux, D CXCIX.
- ANE indien est solipède; n'a qu'une corne, dit-on, III II 4. — n'a qu'un estomac, III XIV 4. — N'a pas du tout de fiel, IV II 2. — position de ses mamelles, IV X 28.
- ANGUILLES, leurs nageoires; n'ont pas celles du ventre, IV XIII 5. — nature de leurs écailles, IV XIII 14 n. — manière dont elles se meuvent dans l'eau, représentée par une figure, M VII 6.
- ANIMAL, distinction de l'animal et de la plante, II I 15 n. — distinction de l'animal, de la plante, et du minéral, II V 4 n. — sa définition, II VIII 1 et P CLIV. — passage de l'animal à la plante; difficulté de cette question, s'adresser à l'étude des zoophytes pour la résoudre, IV X 12 n.
- ANIMAUX, leur caractère ne peut servir à les classer, I III 11 n. — application de l'ancienne méthode de division, qui les étudie par genres, I III 13. — qualités communes à tous; qualités spéciales à quelques-uns, I V 8.
- deux espèces de parties dont ils se composent; fonctions de ces parties, II I 8. — organisation des animaux de tout ordre; ses diversités innombrables; but qu'y poursuit la nature, II II 2 n. — principes auxquels la nature de beaucoup d'animaux se rattache, II II 7. — influence de la composition du sang sur leur intelligence et sur leur naturel, II IV 2. — de leur caractère et de l'influence que peut avoir la composition du sang, II IV 4 5 n. — dureté plus ou moins grande dans leurs os, II IV 8 10. — qui n'ont pas de sang n'ont jamais de graisse ni de suif; qui ont plus particulièrement du suif et de la graisse, II V 2 3. — gras, vieillissent plus vite, et ils sont plus souvent impuissants, II V 5. — observations sur les animaux jeunes par rapport à la moelle, II VI 1. — nature diverse de la moelle dans les animaux; animaux qui n'en ont pas, II VI 2 3. — ceux qui ont du sang ont un cerveau, II VII 5 6. — leurs différents sens, II VIII 2 n. — leur organisation diverse, II

viii 3 et suiv. — parties qui leur sont les plus indispensables, II x 1. — rapprochement des animaux et des plantes, comme on le comprenait au temps d'Aristote, II x 1 n. — chez lesquels l'intestin n'est qu'un sac sans issue, et dont les excréments ressortent par la bouche, II x 2 n. — n'ont pas de cils aux deux paupières, II xiv 1. — leurs queues; leurs crinières; longueur de la queue en raison inverse de celle des poils qui la garnissent, II xiv 3 4. — compensations qu'établit la prévoyance de la nature dans leur constitution générale, II xiv 4 n. — leurs lèvres; destinées à protéger les dents, II xvi 11. — disposition de leur langue, II xvii 1. — ils ont tous le désir de la nourriture, II xvii 12.

— organisation de leurs dents et de leur bouche, que les dents environnent et qu'elles constituent, III i 1. — trois classes d'animaux qui ont des dents proprement dites, III i 2 n. — qui respirent, III i 9 n. — cause qui fait que les animaux à plusieurs doigts n'ont pas de cornes, III ii 2. — qui ont deux cornes les ont en raison de ce qu'il y a deux parties dans le corps, gauche et droite, III ii 5. — unicornes, explication de cette anomalie, III ii 5 6. — tels animaux ont une épiglotte, et tels autres n'en ont pas, III iii 7-10. — qui ont des viscères, III iv 1. — position de leur cœur, et nécessité de cette position, III iv 6. — qui ont un cœur; ceux qui n'en ont pas, III iv 11 n. — disposition de leur cœur; animaux dont le cœur

a un os, III iv 14 16. — les trois cavités du cœur dans les grands animaux, III iv 17. — influence de leur cœur sur leur caractère, III iv 20. — amphibiens qui ont des poumons, III vi 2. — maigres, et feuilles desséchées de certaines plantes; observation sur leurs veinules, III v 8. — à poumon ont seuls une vessie; causes de cette organisation, III viii 5. — qui ont une vessie; animaux qui n'en ont pas, III viii 1 n. — à écailles et à carapace n'ont pas de vessie; exception pour les tortues marines et terrestres, III viii 2 3. — dépourvus de reins ou rognons; qui ont le poumon sanguin ont des reins, III ix 1 2. — ceux qui ont du sang ont un diaphragme, III x 1 2. — différences de leurs viscères pour le nombre et pour l'organisation, III xii 1. — animaux sans fiel, III xii 3. — variétés de leur rate selon les espèces, III xii 4. — diversités de leurs estomacs selon les espèces, III xiv 4 5. — à double rangée de dents, nature de leurs estomacs; les deux différences qu'ils présentent, III xiv 4 16. — à plusieurs estomacs, ont la présure; estomac dans lequel elle se trouve; cause qui fait qu'ils ont la présure, III xv 1 2.

— pourvus de sang, position de leur bile, IV ii 1. — dépourvus de bile, IV ii 1 n. — qui n'ont pas du tout de fiel, IV ii 2. — terrestres ou aquatiques, qui ont du sang; leur épiploon, IV iii 2. — qui n'ont pas de sang, description de leurs organes d'alimentation, IV v. — différence qu'ils présentent avec les ani-

maux qui ont du sang, IV v 1. — inférieurs, leurs rapports avec les plantes, IV v 30. — inférieurs, description de leurs organes d'alimentation et différences que présentent ces organes, IV v 32 36. — exsangues, disposition de leurs pieds, IV ix 1. — qui ont du sang et qui sont vivipares, étude sur leurs parties extérieures, IV x 1. — à pieds fourchus, leur organisation, IV x 10. — exsangues, cause de leur constitution, pareille aux nains, IV x 15. — leurs moyens de se défendre comparés à ceux qu'emploient les hommes, IV x 16 17. — position différente de leurs mamelles, IV x 25. — nature de leurs jambes; rôle et usages de leurs queues, IV x 37-39. — à pieds fourchus, formant, selon Buffon, une quarantaine d'espèces, IV x 40 n. — qui ont du sang, sont les quadrupèdes; les autres dépourvus de pieds; étude de leurs parties extérieures et usage de ces parties, IV xi. — organisation et rôle de leurs mâchoires, IV xi 9. — comparaison de leur organisation avec celle des oiseaux, IV xii 2 3. — sorte de gradation qu'Aristote établit entre eux, IV xiii 1 n.

— qui marchent et qui sont saltigrades; leurs deux modes de locomotion; condition commune d'un point d'appui pour les uns et pour les autres, M iii 1 2. — des conditions de leur mouvement; du jeu de leurs flexions, M iii 2 4 n. — le haut dans les animaux et dans les plantes, M iv 1-3 n. — position de leur droite, M iv 9 n. — à deux pieds; leur haut et leur devant sont déterminés;

direction de leur haut, M v 1 3. — doués d'un mouvement propre; leur genre de locomotion, M vi 3 n. — qui ont du sang, nombre de leurs appareils de locomotion; mouvement le plus marqué chez eux; différence entre les animaux qui ont du sang et ceux qui n'en ont pas, M vii 1 2. — sans pieds; leur mouvement par quatre appareils, dont on peut retrouver les équivalents dans les flexions, M vii 4. — dont la locomotion est encore plus lente que celle des reptiles, M viii 2 n. — leurs pieds sont toujours en nombre pair, M viii 4. — dépourvus de pieds; façons dont se produisent leurs mouvements, M ix 7. — sans pieds, ce que l'auteur entend par cette appellation; leur manière de se mouvoir, M ix 7 n. — qui ont plus de quatre pieds; procédé de leur mouvement, M xiv 4. — ne peuvent être observés que sous trois aspects, P cxlvii. — rapprochements entre les diverses classes d'animaux selon leur mode de locomotion, P M 274 et suiv.

ANNONCE d'études sur les végétaux, II x 2. — du traité de l'Âme, comme suite naturelle du traité de la Marche des Animaux, M xix 3.

ANTHROPOLOGIE, science que le xix^e siècle se flatte d'avoir inventée, et dont on trouve les premières traces dans le livre que Plin^e a consacré à l'homme, P lxiii.

ANTIQUITÉ, ses théories de chimie, II vii 12 n. — citée sur la découverte de la circulation du sang, III iv 17 n. — se servant des victimes des sacrifices pour des ob-

- servations nombreuses, III IV 23 *n.* — ses connaissances insuffisantes, au temps d'Aristote, sur la distinction des veines et des artères, III v 5 *n.* — sa théorie sur la respiration, III vi 1 *n.* — ses études sur la rate, III xii 4 *n.* — sa théorie des quatre éléments, IV iii 3 *n.* — ses études sur la physiologie comparée, P LIV et suiv. — citée sur l'histoire de la zoologie descriptive, P CLIV. — sa part dans le domaine de la physiologie comparée, P LXXII. — seul témoignage dans l'Antiquité qui démontre directement l'authenticité du traité des Parties, P D CXCIII. — citée sur l'étude de la Marche des Animaux, dont l'initiative lui appartient exclusivement, P M 273.
- AORTE** et la grande veine, explication du trajet de ces veines et de leur position dans les animaux qui ont du sang, III v 2 4. — rapports de l'aorte et de la grande veine, III v 12. — distinction de l'aorte et de la grande veine, III vii 6 7 *n.*
- APODES**, leur définition, M v 3 *n.* — sens dans lequel sont le haut et le devant chez ces animaux, M v 1. — leur position moyenne, M v 3 4.
- APPAREILS** locomoteurs, leur minimum, leurs flexions en sens inverses chez l'homme, chez l'oiseau, chez les quadrupèdes vivipares et ovipares, M I 1 4. — leur nombre dans les bipèdes, M I 2 *n.* — leur mouvement diagonal chez les quadrupèdes, M I 5. — pour le mouvement de locomotion chez les animaux ; leur nombre, M vii 1.
- APPENDICES** intestinaux dans les poissons et dans les oiseaux ; position de ces appendices, III xiv 13 14.
- ARABE**, son catalogue cité sur l'authenticité du traité des Parties des Animaux ; copie la liste d'Hésychius, P D CXCII. — son catalogue ne donne que trois livres, au lieu de quatre, au traité des Parties des Animaux, P D CXCII. — son catalogue cité sur le traité de la Marche des Animaux, M D 318.
- ARÊTE** dans les animaux aquatiques renfermant la moelle ; nature de cette moelle, II vi 4-5. — des poissons, dont la moelle semble unir les vertèbres, II vi 5 6 *n.*
- ARISTOTE** a réfuté à l'avance les commentateurs qui veulent déplacer le premier livre des Parties des Animaux, I I 1 *n.* — son opinion sur la manière d'apprécier un ouvrage d'histoire naturelle, I I 1 *n.* — preuve de son excellente méthode, I I 4 *n.* — cas qu'il fait de la méthode des mathématiciens, qui n'est au fond que la sienne, I I 7 *n.* — distinction qu'il fait toujours des deux nuances du Nécessaire, I I 9 *n.* — recommande une réforme, I I 13 *n.* — a tenu compte en histoire naturelle des opinions de ses devanciers, I I 13 *n.* — cas qu'il faisait d'Empédocle, le philosophe sicilien, I I 15 *n.* — principe des causes finales, sur lequel il n'a jamais hésité et qu'il a répété sous toutes les formes, I I 29 *n.* — explication de l'origine des choses, qu'il a toujours combattue ; cause de son admiration pour Anaxagore, I I, 30 *n.* — cite des vers d'Empédocle sur la composition des os, dans le Traité de l'Âme, I I 36 *n.* —

son traité sur la Respiration réfute des théories antérieures à la sienne, I i 38 n. — sa critique des classifications tentées avant lui, I ii 3 n. — sa méthode ; proscrit absolument la dichotomie, I iv 7 n. — a consacré des études spéciales à quelques-unes des fonctions communes à tous les animaux, I v 13 n.

— la marche qu'il a suivie dans sa zoologie, au début de la science, il y a vingt-deux siècles, est absolument celle de Cuvier, II i 1 n. — revient, sans peut-être en avoir conscience, à la théorie platonicienne des Idées, II i 4 n. — ses vues sur les fonctions et les actes des animaux, II i 8 n. — son admiration pour l'organisation de la main de l'homme ; il réfute Anaxagore, II i 9 n. — son erreur sur la matière des viscères et celle du cœur, II i 16 n. — formule qu'il aime à employer souvent, II ii 11 n. — a senti la théorie moderne qui, dans la respiration et l'entretien de la vie, voit une combustion, II ii 19 n. — ses théories cosmologiques, II iii 4 n. — formes de son style, II iii 8 n. — a expliqué le premier l'ordre nécessaire dans l'étude de la digestion, II iii 7 n. — ne connaissait pas les vaisseaux chylifères et lymphatiques, II iii 9 n. — ingénieux procédé auquel il a pensé le premier, II iii 10 n. — exactitude et profondeur de ses observations sur le sang, II iv 3 n. — avait fait de nombreuses expériences sur la composition du sang, II iv 5 n. — a ignoré la formation du chyle et l'action des vaisseaux lymphati-

ques, II iv 6 n. — son erreur sur le cerveau ; son admiration pour la sagesse la nature, II vii 1 2 n. — ses théories sur l'organisation du cerveau, dans lesquelles on peut trouver comme un reste des théories platoniciennes, II vii, 5 7 n. — forme de style qui lui est assez habituelle, II x 1 n. — ses travaux personnels sur la botanique ; son ouvrage sur les Plantes en deux livres, II x 2 n. — son admiration pour la nature, II x 14 n. — grand principe qu'il a mis en lumière, II xiv 2 n. — s'excuse d'une digression à propos des cils, II xiv 6. — a été un des premiers à proclamer les privilèges de l'homme, II xvi 11 n.

— son grand principe des causes finales qu'il a cent fois répété et toujours soutenu, III i 5 n. — forme de style qu'il a employée rarement, III i 6 n. — son hommage à la sagesse de la nature, III ii 12 n. — son erreur sur le pharynx, III iii 1 n. — conjecture touchant cette erreur, III iii 12 n. — division qu'il a toujours suivie pour ses descriptions dans l'Histoire des Animaux, III iv 2 n. — ses théories sur la nature du cerveau, III iv 7 n. — son hommage à la sagesse de la nature, III iv 9 n. — son erreur sur l'origine des vaisseaux qui contiennent le sang, III v 2 n. — forme de style qui lui est peu habituelle, III v 7 n. — n'a pas connu la véritable fonction des poumons, III vi 1 n. — contredit son assertion sur la vessie et les reins de la tortue d'eau douce, III ix 2 n. — nouveau témoignage de son admiration pour la sagesse

de la nature, III xi 2 n. — son étude remarquable de la rate, bien qu'il ne connaisse pas ses fonctions, III xii 4 n. — son ouvrage spécial sur la Nourriture des animaux n'est pas parvenu jusqu'à nous, III xiv 3 n. — son admiration bien connue pour la sagesse de la nature, III xiv 19 n. — détails prouvant le grand soin avec lequel il avait disséqué, III xiv 20 n. — précaution anatomique qu'il recommande souvent et qu'il pratiquait avec soin, III xiv 22 n.

— ses travaux anatomiques et détails qui en témoignent, IV ii 3 n. — preuve à l'appui des dissections auxquelles il a dû se livrer, IV ii 4 n. — ne pouvait pas savoir que le foie est alimenté par du sang veineux ; conjecture de quelques commentateurs à ce sujet, IV ii 6 n. — son erreur sur le principe de la sensibilité, IV v 2 n. — a joint d'une manière systématique des dessins spéciaux à ses descriptions zoologiques, IV v 16 n. — sa théorie de la sensibilité conservée par la science comme un de ses principes fondamentaux, IV v 32 n. — a varié plus d'une fois dans sa théorie d'un organe servant à un ou plusieurs usages, IV vi 8 n. — théorie qui lui est chère, et qu'il ne manque jamais de rappeler, IV vii 1 n. — son erreur étrange sur l'ostéologie du cou chez le loup et le lion, IV x 5 n. — a senti profondément la grandeur et le privilège de l'homme, parmi tous les animaux ; son admiration des œuvres de la nature, IV x 13 et suiv. n. — théorie

qu'il a souvent exposée dans ses ouvrages d'histoire naturelle ; dans les autres, il varie sur cette théorie, IV x 24 n. — sorte de gradation qu'il établit entre les animaux, IV xiii 1 n. — importance qu'il attache au nombre des nageoires, IV xiii 7 n. — il réfute, dans le traité de la Respiration, Anaxagore, Démocrite et Diogène d'Appollonie, sur la respiration des poissons, IV xiii 10 n. — sa théorie ordinaire sur la sagesse de la nature, IV xiii 12 n. — a fait, dans tout son traité des Parties des Animaux, de la physiologie comparée, IV xiv 4 n. — sa classification des phoques et des chauves-souris, IV xiii 18 n.

ARISTOTE, ses ouvrages nombreux de physiologie ; citation de ceux qui nous ont été conservés, P iii. — leur caractère, P iii. — sa physiologie appuyée sur une anatomie curieuse et attentive ; ses Descriptions et ses Dessins anatomiques perdus pour nous, P iv. — sa méthode en histoire naturelle, P v et suiv. — son premier livre du traité des Parties, cité sur les rapports de la philosophie et des sciences, P vi. — admirateur passionné et observateur de la nature, P x. — pages magnifiques que cette admiration lui inspire, *ibid.* — cité pour prouver l'action d'une intelligence infinie dans l'univers ; le premier entre tous les penseurs ; sa croyance aux causes finales, P x. — proclame qu'il n'y a pas de hasard dans la nature ; expression de son admiration pour la nature dans les plus belles

pages qu'ait inspirées ce sujet ; son enthousiasme égal au Cœli enarrant des Psaumes ; placé à côté de David, P XI. — importance qu'il attache au sang et à sa température ; son analyse minutieuse de ce liquide, P XV. — réfute Anaxagore sur la main de l'homme, P LIII. — sa mort prématurée et le destin de ses manuscrits expliquent l'irrégularité de la dernière portion du traité des Parties, P LIII. — seul a constitué la science de la physiologie, P LVII. — père de la zoologie, de la physiologie et de l'anatomie ; ses héritiers et ses successeurs dans sa famille, P LVII et suiv. — services qu'il a rendus à l'histoire naturelle ; cité sur l'origine de la science, P LVIII. — vénéré à Alexandrie et à Athènes presque autant qu'il le fut par notre Moyen-Âge, P LIX. — adversaire déclaré de la méthode de division ; critique et erreur de Galien à ce sujet, P LXXIX. — sa méthode dans l'étude de la physiologie comparée, suivie par Ambroise Paré, P LXXXI. — son langage plus austère et plus fier encore que celui de Cuvier, sur les choses éternelles dans les cieus et les choses périssables dans la nature, P CVI. — sa théorie du problème de la vie ; le Traité de l'âme, à lui seul, suffirait pour glorifier son génie, P CXXXIII. — son entreprise encyclopédique beaucoup plus originale que celle de Pline, P CXLVII. — trois sciences qu'il confondait dans son œuvre ; résultat fâcheux de cette confusion, P CXLVIII. — a mêlé la zoologie descriptive, l'ana-

tomie et la physiologie, P CXLIX. — importance qu'il accordait à l'anatomie, égale à celle qu'y attachait Cuvier, P CLIII. — ses travaux en physiologie, P CLIV. — sa formule : « L'homme engendre l'homme », citée, P CLV. — proclame après Anaxagore l'infinie sagesse de la nature, P CLXXIII. — partisan des causes finales, P CLXXIV. — deux qualités qui le recommandent et l'imposent à l'attention du genre humain, P CLXXV. — sa place dans le savoir humain ; son influence sur l'Antiquité et sur le Moyen-Âge, P CLXXV. — importance de son témoignage sur la puissance infinie qui régit l'univers, P CLXXV. — sa grandeur incomparable dans les sciences, P CLXXXVIII. — conditions qui lui ont permis d'être le législateur de tant de sciences, P CLXXXVIII. — il a fondé la physiologie comparée, comme tant d'autres sciences, P CLXXXVIII. — père de la logique, P CLXXXVIII. — conclusion sur ses ouvrages de science et de philosophie ; sur sa physiologie comparée ; le premier et le plus grand des physiologistes, P CLXXXIX. — son opinion sur la constitution merveilleuse de la main, reproduite par Galien dans son traité « De usu partium », D CXCIII. — comparaison de son traité des Parties des Animaux avec celui de Galien « De usu partium », D CXCIII et suiv. — ouvrages où il cite le traité des Parties des Animaux, D CXCIV. — son style dans le traité des Parties des Animaux, D CXCIX. — soin qu'il prend, dans ses principaux ouvrages, de les faire

- précéder de quelques considérations d'ensemble sur le sujet qu'il se propose d'étudier, D cc. — plan qu'il s'est tracé dans l'Histoire des Animaux, et qui se déroule dans les neuf livres dont l'œuvre entière est composée, D cci. — services incomparables qu'il a rendus à la zoologie, D ccv. — destin de ses manuscrits, sa mort prématurée; ses œuvres inachevées; sa gloire scientifique, D ccv. — son Histoire des Animaux, ses études de science physiologique, D ccv. — sentiments que lui inspire le spectacle de la nature, et qu'il exprime en termes magnifiques et profonds, D ccv.
- ARISTOTE**, soin qu'il a toujours pris dans ses ouvrages; méthode qu'il a le premier préconisée; sa croyance aux causes finales, M I 1 n. — il a créé la science de l'anatomie comparée, sans avoir créé le mot, M I 1 n. — père de la méthode d'observation, placée à la tête de tous ses ouvrages principaux; sa gloire, M II 1 n. — ses ouvrages sur les plantes; a fait faire la botanique par son disciple Théophraste, M IV 1 n. — son erreur sur un genre de locomotion; ne connaissait pas les serpents amphibènes, M VI 3 n. — principe qu'il a toujours professé, sur les traces de Platon et de Socrate, M VIII 1 n. — attention avec laquelle il a étudié les diverses phases que présente la marche dans l'homme, M IX 5 n. — sens qu'il prête au mot d'Épaulé, M XIII 3 n. — un des défenseurs les plus autorisés de la théorie de l'optimisme, M XV 3 n. —
- attribue au naturaliste la véritable étude de l'âme, M XIX 3 n.
- ARISTOTE**, science que son génie a créée; honneur qui lui revient, P M 274 et suiv. — ses différentes études sur le mouvement, P M 275. — son ouvrage sur le Mouvement dans les Animaux, P M 276. — et sur la Marche des Animaux, *id.*, *ibid.* — se montre dans sa Physique le précurseur de Descartes, de Newton et de Laplace, P M 276. — cité par Claude Perrault, qui n'accorde pas au père de la science toute l'estime qui lui est due, P M 301. — il a frayé le chemin à la science de la nature, P M 316. — appréciation de ses labeurs; place qu'il tient dans l'histoire de la science et dans la science elle-même; son génie; sa gloire, M D 320.
- ART**, histoire de l'art intéressée à une indication d'Aristote, M XI v n.
- ARTÈRE**, rôle de la trachée-artère; nécessité de sa position; réfutation de l'opinion de ceux qui soutiennent que c'est par l'artère que l'animal reçoit et avale sa boisson, III III 4 et suiv. — sa direction, III III 12. Voir Trachée-artère.
- ARTÈRES**, ne sont pas distinguées des veines au temps d'Aristote, III IV 8 n. — principales du mésentère, IV IV 3 n.
- ARTICULATIONS** de la voix se partagent entre la langue et les lèvres, II XVI 13.
- ARTISTE**, sa manière de modeler un animal, comparée à la manière dont la nature le construit, II IX 6.
- ASTRONOMIE**, progrès qu'elle

- avait déjà faits au temps d'Aristote, I 17 n.
- ATHÉISME**, sa vogue ; motifs des savants qui y adhèrent, P CLXIX. — sorti du transformisme ; dangers de ces théories pour la science ; objections contre ces doctrines décevantes, P CLXX. — son action sur la science moderne ; ses causes, P CLXXVII.
- ATHÉNÉE**, cité sur l'authenticité du traité des Parties des Animaux ; autre ouvrage qu'il désigne en citant souvent le traité des Parties, P D CXCII. — son erreur sur le prétendu Ve livre du traité des Parties des Animaux, D CXCII.
- ATHLÈTES** qui sautent avec des haltères, preuve de la nécessité d'une base pour le mouvement, M III 4.
- ATRAILAIRES**, irritabilité des gens atrailaires, IV II 2 n.
- ATTITUDE** de l'homme, qui est seul de tous les animaux à l'avoir, IV x 6. — pour se mettre en défense et pour lancer quelque chose, prouvant le commencement du mouvement par la droite, M IV 9.
- AUBERT** et **WIMMER** (MM.), éditeurs et traducteurs de l'Histoire des Animaux, cités sur la définition du crocodile terrestre, II XVII 7 n. — sur l'identification du mot de carpes, II XVII 11 n. — catalogue de leur édition et traduction de l'Histoire des Animaux, cité sur l'amia, IV II 1 n. — la table de leur édition de la Génération des Animaux citée sur la nutrition, IV IV 3 n. — leur catalogue cité sur l'identification des teuthies ou teuthides, IV V 6 n. — leur catalogue cité sur l'identification des crustacés ; sur les héracléotes, IV VIII 1 3 n. — leur catalogue cité sur le crocodile terrestre des Grecs, IV XI 2 n. — leur catalogue cité sur l'identification du nom de Crex, IV XII 22 n. — sur les grenouilles marines ; sur l'identification du cordyle, IV XIII 2 4 n. — leur catalogue cité sur l'identification du cordyle et du batos, IV XIII 4 n. — cité pour leur édition de l'Histoire des Animaux, D CCII. — leur édition et traduction de l'Histoire des Animaux citée pour une interprétation erronée d'un renvoi à un passage, D *id.*, *ibid.* — leur catalogue en tête de leur édition et traduction de l'Histoire des Animaux, cité sur l'identification des kestres, M VII 7 n. — sur la classification des batos, M IX 11 n. — leur catalogue cité sur le canthare, M X 4 n.
- AUTHENTICITÉ** du traité des Parties des Animaux, D CXCII et suiv. — indubitable du traité de la Génération, D CXCVII. — du traité de la Marche des Animaux, M D 318. — du traité de la Marche ou Locomotion des Animaux, M D 319. — du traité de la Marche ou Locomotion des Animaux, M D 321.
- AUTRUCHE** (moineau de Libye), conformation de ses pieds, IV XII 22 n. — ses deux natures ; rangée par la zoologie moderne, parmi les échassiers brévipennes ; nature de ses plumes et de ses doigts, sur laquelle Aristote se trompe ; sa course rapide ; appelée struthio-camelus dans la nomenclature actuelle, IV XIV 1 3 n. — ou moineau de Libye, description de sa double organisation, IV XIV 1-4.
- AUTRUCES** d'Amérique et d'Aus-

- tralie ont trois doigts, IV XIV 2 *n.*
- AVERROËS** (1120-1198), cité pour les traductions dans lesquelles Albert le Grand a étudié Aristote, P LXXII. — ses travaux en histoire naturelle, P LXXII et suiv.
- AVICENNE** (980-1037), cité pour les traductions dans lesquelles Albert le Grand a étudié Aristote, P LXXII. — ses travaux en histoire naturelle, P LXXII et suiv.
- B**
- BACON**, inventeur soi-disant de la méthode d'observation, pratiquée et comprise deux mille ans avant lui, I 1 7 *n.* — gloire que les savants modernes font à tort remonter jusqu'à lui, et qu'ils croient partager, I v 14 *n.* — précepte qui date de lui soi-disant, mais qui ne peut être contesté au génie grec, P VIII. — critique et attaque qu'il a négligées contre la renommée universelle d'Aristote, P D CXCIII.
- BAËR** (Ernest de), (1827), ses beaux travaux cités pour ce qu'il y a de vrai dans la théorie de la cellule, P CLXIII. — ses travaux sur l'œuf humain, P CLXIII.
- BALEINE**, a un poumon, III VI 2.
- BALEINES**, leur évent; rôle et disposition de l'évent dans les cétacés, IV XIII 16 17.
- BANQUET**, de Platon, traduction de M. V. Cousin, cité sur la représentation des Amours auxquels les peintres prêtaient des ailes, M XI 5 *n.*
- BARTHEZ**, son ouvrage : « Nouvelle Mécanique des mouvements de l'homme et des animaux », cité sur les différences dans la station droite chez les oiseaux et chez l'homme, M v 4 *n.* — cité sur la reptation, M VII 6 *n.* — cité sur le mouvement des ailes de l'oiseau; passage d'Aristote qu'il cite et qu'il approuve, sur les poissons plats; explication qu'il donne de la manière de nager de ces poissons, M IX 10 11 *n.* — cité sur une comparaison qu'emploie Aristote; Barthez n'a pas eu à la lui emprunter, M X 3 *n.* — célèbre professeur de Montpellier; son ouvrage « Nouvelle Mécanique des mouvements de l'homme et des animaux »; sa théorie personnelle sur le principe vital; auteurs qu'il critique pour leur opinion sur les causes du mouvement, P M 302. — son ouvrage sur la Nouvelle mécanique des mouvements de l'homme et des animaux, P M 302 et suiv. — chancelier de l'université de médecine à Montpellier; origine de son ouvrage; appréciation de cet ouvrage, P M 302 et suiv.
- BAS** et haut dans l'animal, III X 2. — et haut dans les animaux et dans les plantes; leur définition; différence de leur position, M IV 1-3. — haut et milieu, chez les animaux et dans les végétaux, M V 3 4. — corrélation intime du haut et du bas, de la droite et de la gauche; il

- n'y a de part et d'autre qu'un seul et même principe pour les deux, M VI 4 5. — rapport du bas et du haut au principe du mouvement dans l'animal, M VI 6 n.
- BASE**, nécessité d'une base pour les mouvements de locomotion, M III 3 4.
- BASSINET**, du foie; sa définition; nom qu'il reçoit en se réduisant, III IX 3 n.
- BATOS**, poisson peu connu; son identification, IV XIII 4 n. — nombre et position de ses nageoires, IV XIII 4 8. — nature de sa peau, IV XIII 14. — incertitude sur l'identification de ce poisson; supposé être de la famille des raies, IV XIII 8 n. — natation spéciale de ce poisson, M IX 11. — impossibilité presque complète d'identifier ce poisson, M IX 11 n.
- BATTEMENT** du cœur dans l'homme, et sa cause, III VI 4.
- BEC** des oiseaux, matière analogue aux os; son emploi; sa nature, II IV 14 15. — des oiseaux; différences du bec selon les espèces; selon les usages auxquels il sert, et selon le secours dont l'animal a besoin, III I 12-15. — description du bec des palmipèdes, III I 14 n. — des oiseaux, organes qu'il remplace chez ces animaux, IV XII 3.
- BÉCLARD** (M. J.), son traité élémentaire de physiologie humaine, sixième édition, cité sur l'organe du goût, IV XI 4 n. — son Traité élémentaire de physiologie humaine, cité sur la droite dans les animaux, M IV 9 n.
- BÉGALEMENT** et **BREDUILLEMENT**, venant d'un défaut dans l'organisation de la langue, IV XVII 3.
- BÉLIER**, longueur de ses intestins, III XIV 18 n.
- BELL**, Charles (1811), ses découvertes sur le fluide nerveux, P XXVI. — ses expériences sur la moelle épinière, P XXVI.
- BELL-PETTIGREW** (M. J.), son ouvrage : « la Locomotion chez les animaux », cité sur le principe des causes finales et de l'optimisme, M II 2 n. — cité sur le jeu des flexions dans les animaux, M III 4 n. — analyse de son ouvrage, P M 310 et suiv. — Voir Pettigrew.
- BELLINI** de Florence, élève de Borelli, et chef avec lui de la doctrine iatro-mathématique, P M 294.
- BELON**, son initiative en zoologie descriptive, P LXXXI.
- BERNARD**, Claude, sa découverte de l'élaboration du sucre par le foie, IV II 6 n. — confesse son ignorance au sujet de la formation de la graisse, P XXIV. — (1813-1878), sphère dans laquelle il s'est mué; incertitudes de ses théories; interprétations auxquelles elles se prêtent; mérite de ses découvertes; analyse et critique de ses théories, P CXXIII et suiv. — nature de ses travaux, P CXXIV. — adopte le langage du spiritualisme; secret qu'il n'a pas livré à ses lecteurs; partisan de la cellule; distinction qu'il fait dans toutes les fonctions organiques; son erreur sur l'objet de la psychologie et de la physiologie, P CXXVII. — son erreur relativement à la date de l'étude de la physiologie, P CXXXII. — admiration qu'il a pour Bichat; adversaires qu'il croit devoir combattre; son assertion sur

- l'origine des choses, P cxxxii. — critique Descartes, Leibniz et Cuvier, P cxxxii. — son erreur au sujet des rapports de la philosophie et de la science, P cxxxiv. — critique qu'il adresse à la philosophie; doctrines auxquelles il incline; sa croyance; éclat et influence de ses travaux de physiologie humaine; sa réputation parmi ses contemporains, P cxxxiv. — son irritation peu sage contre la philosophie, P clxxxii. — Voir Claude Bernard.
- BERTRAND de Saint-Germain, son ouvrage sur Descartes, physiologiste, P lxxxiv. — démontre l'influence que les idées physiologiques de Descartes ont exercée au xvii^e siècle, P *id.*, *ibid.*
- BÊTES à cornes, leurs estomacs multiples; sont des ruminants, III xiv 5 7.
- BICHAT, son génie, P xc. — son anatomie générale, ouvrage durable; regrets de sa mort prématurée (1802), P *id.*, *ibid.* — et Cuvier, cités pour leur définition de la vie, opposée à celle de Claude-Bernard, P cxxv. — admiration que Claude-Bernard a pour lui, P cxxii.
- BILE, différence dans sa sécrétion; son rôle dans la digestion, IV ii 1 n. — sa position dans les animaux qui ont du sang, et spécialement dans les poissons et les reptiles; erreurs sur sa fonction, IV ii 1 2. — dans l'homme, dans les moutons et les chèvres de Naxos et de Chalcis, IV ii 3. — nature de la bile dans ses rapports avec le sang, IV ii 5. — sa définition; théories anciennes sur la corrélation de la bile et de la longévité; son utilité; est nécessaire dans tous les animaux, IV ii 7 8. — son action sur la digestion et sur l'organisme entier n'a été bien connue que de notre temps, IV ii 5 n. — sa définition; son objet, IV ii 7 n. — son organe spécial dans le foie; sa définition, IV ii 8 n.
- BIOGRAPHIE universelle de Michaud, citée sur l'appréciation élogieuse que fait Cuvier du traité de physiologie d'Albert de Haller, P lxxxviii. — art. de Cuvier, citée sur les œuvres de Vicq d'Azyr, P xc.
- BIOLOGIE, une des questions les plus importantes qu'elle puisse se proposer, II ii 23 n. — nom aussi nouveau que cette science; ouvrage d'Aristote dans lequel on en aperçoit quelques linéaments, P clviii. — ce qu'on entend par ce mot, P clviii.
- BIPÈDES, du nombre de leurs appareils de mouvement, M i 2 n. — leur haut et leur devant, M v 1 n. — leurs flexions démontrées par des figures graphiques, M xiii 2.
- BIVALVES, leur organisation; leur ressemblance avec les turbinés, IV v 14 15. — position de leur micon et de leur œuf, IV v 18 19. — difficulté à expliquer ce que Aristote appelle leur œuf, IV v 19 n. — et univalves, leur organisation analogue à celle des plantes; position de l'organe qui sert à les nourrir, IV vii 2 3.
- BLAINVILLE (1829), ses ouvrages cités à côté de ceux de Cuvier, P cvii.
- BLESSURES au bas ventre, provoquant le rire, III x 6.
- BLUMENBACH (1794), son ouvrage sur l'anatomie comparée, P xcii.

- BOA-CONSTRUCTOR**, nombre de ses vertèbres, dont 252 portant les côtes, IV xi 12 n.
- BOËRHAAVE**, son expression énergique sur les vaisseaux absorbants des viscères, répétée par Cuvier, II iii 9 n. — le premier des médecins et des chimistes de son temps (1668-1738), P LXXXV. — et Albinus, cités pour leur superbe et utile édition des ouvrages anatomiques de Vésale, P LXXVII.
- BŒUFS**, nécessité de leur manière de paître, II xvi 4. — différence des cornes des bœufs femelles avec celles des taureaux, III i 7. — espèces dont le cœur a un os, III iv 16. — nombre et fonctions des estomacs du bœuf, III xiv 7.
- BŒNAS** ou bizons, leurs cornes recourbées l'une vers l'autre; leur moyen de défense, III ii 3.
- BORELLI** (1608-1679), sa patrie; professeur d'anatomie à Pise et à Florence; mathématicien plus encore que médecin et physiologiste; chef de la doctrine Iatro-mathématique avec son élève, Bellini, de Florence; ouvrage qui a fait sa renommée, et qui est dédié à Christine de Suède, P M 293. — ses travaux sur la locomotion des animaux, P M 294. — a fait abus des mathématiques, P M 296. — critiqué par Barthez; ses erreurs mathématiques réfutées par Varignon et par un grand nombre de mathématiciens, P M 304.
- BOTANIQUE** de Théophraste, disciple d'Aristote, M iv 1 n.
- BOUCHE**, sa fonction; sa définition; son travail sur les aliments, II iii 7-9. — et langue des poissons et des crocodiles, II xvii 7 et suiv. — des mollusques, des crustacés, des testacés, des insectes, II xvii 12 13. — son rôle; ses diverses fonctions; pour la respiration; pour le combat; pour le langage, III i 9 10. — organisation de la bouche du crocodile, IV xi 10 n. — variétés des formes de la bouche dans les poissons; de la bouche des dauphins et des sélaciens, IV xiii 12. — et dents des animaux, P xl.
- BOUDDHISTES** de l'extrême Orient; leurs doctrines citées par rapport à celles du transformisme, P CLXVIII.
- BOURSE** de l'encre chez les seiches, chez les polypes et les calmars, IV v 8 n.
- BRAHMANES**, cités pour les sciences qu'ils ont cultivées, P CLXXXV.
- BRANCHIÉS** dans les crustacés; leur position; leur nombre, IV viii 5 n. — des sélaciens; leur nature; leur mouvement, IV xiii 9 10 n. — des poissons; leur organisation dans les sélaciens; leur nombre et leur dimension, IV xiii 9-11. — leur nombre et variétés, IV xiii 11. — Aristote ignorait leur véritable usage, IV xiii 17 n.
- BRAS**, leur balancement dans la course, servant de point d'appui dans les mouvements de locomotion, M iii 4. — flexion des bras et des pieds chez l'homme, M xii 5 6.
- BREDOUILLEMENT**, II xvii 3.
- BRIDGEWATER**, traités de ce nom, à la gloire de Dieu, P CLXXX.
- BUBALES**, leurs moyens de défense, III ii 3.
- BUCCINS**, leur organisation, IV v 14. — leur manière de se mouvoir, M iv 10.
- BUCCINOÏDES**, leur coquille en spirale, IV vii 2 n.
- BUFFON**, son étude spéciale sur

- la méthode en histoire naturelle, I II *n.* — sa distinction entre les animaux sauvages et les animaux domestiques, I III 12 *n.* — cité sur le début nécessaire de la science zoologique, I V 11 *n.* — cité sur la trompe de l'éléphant, II XVI 4 *n.* — sur le nombre de ses doigts et de ses ongles; sur les jambes de l'éléphant, II XVI 5 *n.* — cité sur le principe des causes finales d'Aristote; son étude du cochon et du sanglier, III I 5 *n.* — cité sur le résultat de la surabondance de graisse dans les moutons, III IX 10 11 *n.* — et Cuvier, soin avec lequel ils ont étudié la question de la génération, III XIV 3 *n.* — son Discours sur la nature des oiseaux, cité pour l'appareil qui remplace chez les oiseaux celui de la mastication chez les mammifères, III XIV 9 *n.* — cité sur le cæcum du lièvre, III XV 2 *n.* — Description de l'homme, citée sur l'étude d'une partie de l'organisation humaine, IV X 36 *n.* — faisait des orangs la première classe des singes, IV X 38 *n.* — cité sur les animaux à pieds fourchus, formant, selon lui, une quarantaine d'espèces, IV X 40 *n.* — Discours sur la nature des oiseaux; ses généralités sur la nature des oiseaux, à comparer avec celles d'Aristote; son énumération des qualités particulières et distinctives de l'oiseau, IV XII 1 *n.* — Discours sur la nature des oiseaux, cité pour la force des muscles des ailes des oiseaux, IV XII 9 *n.* — cité sur les autruches, dont on a fait un ordre à part sous le nom de Courcours, IV XIV 3 *n.*
- BUFFON n'a pas fait de physiologie, P LXXXV. — ses profondes études sur la génération; son opinion sur l'anatomie comparée et la physiologie comparée; service éminent qu'il rend à ces sciences; beauté et éloquence de son style, P LXXXVI. — cité sur l'histoire de la zoologie descriptive, P LXXXVI. — ses théories sur la terre dépassées par celles de Cuvier, P XCIII. — repousse la théorie de l'échelle des êtres, P CI. — son opinion contraire à celle d'Agassiz sur la classification des êtres; méthodes qu'il proscriit par un scrupule de pieuse vénération; son admiration pour la nature, P CXIII. — ne croit pas aux espèces et aux genres, P CXIII. — son opinion sur la chaîne des êtres, P CXIII. — cité sur la définition de l'histoire naturelle, P CXLVII. — cité pour le conseil qu'il donne à la science, P CLIX. — son admiration pour la nature; son opinion sur les causes finales, P CLXXIII. — cité pour prouver l'action d'une intelligence infinie dans l'univers, P CLXXIII.
- BUFFON, spiritualiste autant que Perrault; n'a pas consacré une étude spéciale au mouvement; son « Discours sur la nature des animaux »; sorte de protestation qu'on peut trouver, dans les généralités de cet ouvrage, contre le sensualisme, P M 301. — s'est peu occupé de la locomotion des animaux, P M 301. — Discours sur la nature des oiseaux, cité sur une assertion analogue à celle d'Aristote se rapportant au vol des oiseaux, M X 7 *n.* — son admi-

nable étude de l'homme; sa description de l'homme, M xi 1 *n.* — son étude sur l'enfance; observations qui lui ont échappé, M xi 2 *n.* — cité pour des détails sur l'organisation de l'oiseau, M xi 3 *n.* — et Cuvier, point fort curieux dans l'organisation de l'oiseau dont ils se sont peu

occupés M xi 3 *n.* — partie de l'anatomie de l'éléphant sur laquelle il n'a pas insisté, M xiii 2 *n.*

BUSSEMAKER, son édition d'Oribase, P lxx.

BUT, définition de cette expression, dont l'emploi devra être fréquent en histoire naturelle, I v 10.

C

CABANIS, son opinion sur les rapports du physique et du moral dans les animaux, III v 20 *n.*

CÆCUM, colon, jejunum, parties qui forment l'intestin dans les animaux, III xiv 18 22. — ou l'aveugle, partie de l'intestin; cause de cette appellation; sa définition; sa position, III xiv 22 *n.*

CALMARS, nombre de leurs pieds; leurs bras; usage de leurs tentacules, IV ix 6 *n.*

CAMÉLÉON, voir Chaméléon.

CANAL alimentaire ou intestinal; son objet, III, xiv 2 *n.* — ses rapports avec l'élaboration plus ou moins rapide des aliments, III xiv 20 *n.* — distinction et noms de ses parties principales, dès le temps d'Aristote, III xiv 22 *n.* — digestif chez les crustacés; son organisation, IV v 12 *n.*

CANARDS, nature de leur langue, II xvii 4 *n.*

CANAUX qui se rendent dans les reins et qui en partent, III ix 4, 5.

CANTHARE, insecte, direction de son vol, M x 4.

CANTHARIS, nom conservé par la science moderne à un coléoptère, du genre des pen-

tamères, ou à tarse de cinq articles, IV iv 3 *n.*

CANTHARUS, nom donné par la science moderne à un poisson de la famille des acanthoptères, IV vi 3 *n.*

CARACTÈRE des animaux, ne peut servir à les classer, I iii 11 *n.* — des animaux et de l'influence que peut avoir sur leur caractère la composition du sang, II iv 4, 5 *n.*

CARAPACES, synonymie douteuse de ce mot; elles appartiennent surtout aux chéloniens, IV xi 6 *n.*

CARIE, singulier jugement qu'on y a prononcé au sujet d'une tête parlant après avoir été coupée, III x 7. — contrée dans la partie sud-ouest de l'Asie-Mineure; peuples qui l'habitaient; sa principale ville, Halicarnasse, a été la patrie d'Hérodote, III x 7 *n.*

CARIENS, leur esprit; réputation qu'on leur avait faite, III x 7 *n.*

CARTILAGES dans les animaux terrestres, II ix et II ix 13. — leurs rapports aux os qu'ils relient les uns aux autres; leur nature spéciale, II ix 6, 12. — leur nature, II ix 13 *n.*

- CATALOGUE de MM. Aubert et Wimmer, cité sur l'identification des theuthies ou teuthides, IV v 6 n. — cité sur le crocodile de terre des Grecs, IV xi 2 n. — cité sur l'identification du nom de Crex, IV xii 22 n. — sur les grenouilles marines; sur l'identification du cordyle, IV xiii 2, 4 n. — cité sur l'identification du cordyle, du batos, IV xiii 4 n. Voir Aubert et Wimmer.
- CATALOGUE de Diogène Laërce cité pour un ouvrage d'Aristote sur les plantes en deux livres, II x 2 n.
- CATALOGUE de Diogène Laërce et celui d'Hésychius, cités sur l'authenticité du Traité des Parties des animaux, P D cxci.
- CATALOGUES anciens oubliant de mentionner le Traité de la Marche des Animaux; catalogue qui en parle, M D cxcii.
- CATÉGORIES d'Aristote, citées sur une homonymie, I i 22 n. — citées sur la différence des opposés et des contraires, I iii 10 n. Voir Aristote.
- CAUSE matérielle, surbordonnée à la cause finale, dans la nature aussi bien que dans l'art, I i 16 et suiv. — principe des anciens philosophes pour l'étude de la nature, I i 18 et suiv.
- CAUSE, double nuance de ce mot, I i 36. — cause de la simplicité des parties similaires et de la complexité des parties non similaires, II i 11.
- CAUSES FINALES, il est de mode aujourd'hui de les proscrire; erreur que les grands esprits de notre temps n'ont pas partagée, I i 7 n. — diverses, et particulièrement la cause finale dans la nature, I i 8. —
- œuvres de la nature dans lesquelles elle se trouve éminemment, I i 9. — causes qu'il faut connaître en étudiant la nature, I i 34. — grand principe d'Aristote; son application particulière, I i 30 n. — opinions d'Aristote et de Cuvier sur ce grand principe, I i 29 n. — un nouveau fait à l'appui de cette théorie, telle que la comprenait Aristote, II ix 1 n. — théorie chère à Aristote, sans laquelle il est impossible de rien comprendre à l'histoire naturelle, IV vii 1 n. — application de cette théorie, IV x 36 n. — théorie qu'Aristote le premier a préconisée; son application; son secours indispensable à la science, M i 1 n. — partie essentielle de la science en dépit des préjugés, M i 6 n. — principe dont Aristote a fait le fondement inébranlable de son histoire naturelle; naturalistes qui s'y sont rangés; sa nécessité pour la science, M ii 2 n. — principe invoqué par Aristote plus que par qui que ce soit, et dont il a été le premier à se servir, M xii 3 n. — importance et opportunité de cette théorie, P clxi et suiv. — leur vrai dans rôle la science, P clxxiv.
- CAVITÉS du cœur dans quelques grands animaux, au nombre de trois, III iv 17. — du cœur et leur nombre, III iv 18 n. — et grandes veines du corps; leur nature; ne sont jamais chargées de graisse ni de chair, III iv 21 22.
- CELLULE, ce qu'il y a de vrai dans cette doctrine, surtout depuis les beaux travaux d'Ernest de Baër; objection contre cette théorie, P cxliii.

- CELLULE ou monère, objection aux partisans de l'évolutionisme, I i 15 n. — systèmes faux qui cherchent à l'expliquer, P CLXIII et suiv.
- CELSE, sujet de son ouvrage, qu'il composa au temps d'Auguste; vue dans laquelle il expose sa pharmacopée et sa chirurgie; sa physiologie de l'homme, P LX. — cité sur l'anatomie; ses travaux témoignent que cette science était restée fidèle aux enseignements du passé, P LXI. — et Galien, illustres médecins qu'ils citent souvent, P LVIII LX et LXV.
- CELSE, le médecin, son ouvrage admirable, P LX.
- CENTRE phrénique, expression conservée par l'anatomie actuelle; sa position, III x 1 3 n. — de la sensibilité chez les mollusques, chez les testacés et les insectes, IV v 32-35.
- CÉPHALOPODES, leur classification; emploi et production de leur encre; leur manteau, IV v 7 n. — première classe des mollusques, leur description générale, à comparer avec celle qu'en donne Cuvier, IV ix 1 n. — usages de leurs suçoirs et de leurs ventouses, IV ix 10 et n.
- CERF, son sang privé de fibres, II iv 1. — ses moyens de défense, III ii 3. — nature particulière de ses cornes; nécessité de la chute de leur bois, III ii 9. — pourquoi les femelles n'ont pas de cornes, III ii 14. — nombre et fonctions de ses estomacs, III xiv 7. — n'a pas de fiel, IV ii 2. — position de ses mamelles, IV x 28. — ses cornes sont très particulières, P XLII.
- CERVEAU, étude d'Aristote; étude qu'en a faite la physiologie moderne, P XXXI.
- CERVEAU, erreurs sur les rapports du cerveau et de la moelle épinière; sa nature propre, II vii 1 et suiv. — considéré comme l'origine de la moelle épinière; erreur d'Aristote; sa nature, II vii 1 4 n. — siège de l'âme, II vii 4. — son action; parties qui l'entourent, II vii 6 7. — sa fonction, II vii 6 n. — produit le sommeil; est un composé d'eau et de terre; de l'homme, le plus considérable entre tous les animaux, II vii 10-13. — son humidité et sa froideur; sa fonction, II vii 14 15. — sa fonction spéciale, II x 5 n. — sa division dans l'homme, III vii 2 n. — étudié incomplètement par Aristote, P XXVIII. — Étudié profondément par la science moderne, P XXXI.
- CÉSALPIN, cité sur la circulation du sang, P LXXXIII.
- CÉTACÉS, ont tous des poumons, III vi 2. — rôle et disposition de leur évent et de leur poumon, IV xiii 16 17.
- CHAIGNET (M.), cité sur l'authenticité du Traité des Parties des animaux, et sur le nombre de livres que l'Arabe donne à ce traité, ainsi qu'à celui de la Génération, P D CXCII. — son ouvrage sur la psychologie d'Aristote, cité, D CXCII. — psychologie d'Aristote, cité sur l'authenticité du Traité de la Marche ou Locomotion des Animaux, M D 318.
- CHAIR, rapprochement de la chair et du sang, II iii 12 n. — sa définition; son rôle essentiel comme siège du toucher, le premier des sens, II viii 1. — de l'homme; son organisation, II xvi 14. — et vis-

- cères, insuffisance de l'explication de leurs différences, III xiii 1 *n.* — différences de la chair et des viscères; ce qui les cause, III xiii 1. — théorie d'Aristote sur cette partie du corps, P xxxii. — ou organe correspondant chez les animaux qui n'ont pas de chair proprement dite, P *id. ibid.*
- CHALCIS en Eubée, citée pour ses moutons et ses chèvres, qui n'ont pas de fiel, IV ii 3.
- CHALEUR, des différences de chaleur, II ii 12 et suiv. *n.* — étrangère aux objets chauds; de la chaleur propre de certains objets, II ii 15 et suiv. — son action variant avec les divers objets auxquels elle s'applique, II ii 19 *n.* — du sang, II iii 3 *n.* — nécessaire pour la vie de l'animal, II vii 5. — relative des divers animaux, II vii 13 *n.* — siège de ce principe, III v 3 *n.* — ses rapports à la station droite chez l'homme, III vi 7. — théorie d'Aristote sur la chaleur en général, P xiv.
- CHAMEAU, ses moyens de défense, III ii 2. — ses dents, III xiv 5 *n.* — ses estomacs multiples; ses dents; sa nourriture; sa langue; est un ruminant, III xiv 5-7. — position de sa bile, IV ii 2. — position de ses mamelles, IV x 28. — sa façon d'uriner, IV x 34.
- CHAMÉLÉON, forme de sa langue; et mécanisme spécial par lequel elle peut s'allonger, II xvii 6 *n.* — causes de ses changements de couleur et de forme; sa timidité, IV xi 15. — cause du changement de sa couleur, IV xi 15 *n.*
- CHARLES-QUINT, cité sur Vésale, son médecin, qui lui dédiait son livre: « De corporis humani fabrica », P lxxviii.
- CHATUILLEMENT, effet du chatouillement et du rire; manière dont ils se produisent, III x 5.
- CHAUD ET FROID, en puissance ou en réalité, II ii 21 22. — acceptions diverses de ce mot; sens nombreux où l'on dit qu'une chose est plus chaude qu'une autre, II ii 12 13.
- CHAUVE-SOURIS, comparaison de ses ailes à celles des oiseaux; son vol, IV xii 2 *n.* — son organisation équivoque, IV xiii 18. — rapprochée avec le phoque; sa classification; son étrange organisation; son vol très-haut et très-rapide, IV xiii 18 *n.* — son organisation étrange, IV xiii 18 *n.* — nature de ses ailes, M X 2 *n.* — son mouvement; sa nature imparfaite rapprochée de celle des crustacés, M xix 1. — quadrupède incomplet; sa classification; caractère secondaire dans cet animal, M xix 1 *n.*
- CHEIROPTÈRES, caractère distinctif de ces animaux, IV xiii 18 *n.*
- CHÉLONIENS, division et position de leur foie, III xii 3 *n.*
- CHENILLES, leur droite et leur gauche, M iv 6. — leurs flexions et leurs mouvements, M vii 4 *n.* — leur mode de progression, M ix 7.
- CHEVAL, son toupet de crins, II xiv 3. — son moyen de défense, III ii 2. — quelques chevaux ont un os dans le cœur, III iv 16. — forme de sa rate, III xii 4 *n.* — n'a qu'un estomac, III xiv 4. — n'a pas du tout de fiel, IV ii 2. — position de ses mamelles; espèces qui n'en ont pas, IV x 28 29. — sa locomotion, M i 5 *n.*
- CHEVAUX de bronze, leur atti-

- tude ordinaire, M xi 3 *n.* — de course, leur exemple cité pour démontrer l'impossibilité de la prolongation du saut, M xiv 2. — allure ordinaire des chevaux, M xiv 3.
- CHEVEUX, leur destination, II xiv 5 *n.*
- CHÈVRE, nombre et fonctions de ses estomacs, III xiv 7. — et moutons de Naxos et de Chalcis; leur bile, IV ii 3. — position de ses mamelles, IV x 28.
- CHEVREUILS, leurs moyens de défense, III ii 3.
- CHIEN, ses poils sur la surface du corps tout entier, II xiv 3. — forme de sa rate, III xii 4 *n.* — dimension et force de son estomac, III xiv 16. — conformation de ses intestins, III xiv 17. — nombre de doigts à ses pieds, IV x 22. — position de ses mamelles, IV x 25. — multiplicité de ses mamelles et de ses petits, IV x 25 *n.*
- CHIMIE, éléments ou corps simples qu'elle retrouve dans l'organisation des animaux et des plantes, commé Aristote, I i 19 *n.* — organique, a reconnu des combinaisons plus exactes que celles qu'expose Aristote, II i 2 *n.* — nombre actuel des éléments ou corps simples, comparé à celui des éléments chez les Anciens et dans les théories d'Aristote, II ii 19 *n.* — ses théories sur les degrés de chaleur, analogues à celles d'Aristote, II ii 21 *n.* — facilitant l'étude sur la composition du sang, II iv 1 *n.* — sa théorie sur la composition du sang, II iv 5 *n.* — ses progrès ont fait disparaître la théorie des quatre éléments, IV iii 3 *n.* — son étude des matières animales et ses progrès, P xv et xviii. — son étude du sang; l'emploi du microscope fait découvrir une foule de faits nouveaux, P xvi.
- CHIRAC, médecin de Louis XV; les deux chaires qu'il avait fondées à Montpellier, P M 304.
- CHOSSES éternelles et choses passagères; difficulté et grandeur des premières; facilité et intérêt des secondes; attrait de ces deux études différentes, I v 1-3.
- CHRÉTIENTÉ, sa croyance à l'action d'une intelligence infinie dans l'univers, P clxxiii.
- CHRISTIANISME, son action sur le monde moderne, P clxxvi. — ses avantages; ses abus, P *ibid.*
- CHYLIFÈRES, fonction des vaisseaux chylifères, IV iv 2 *n.*
- CHYMIFICATION des aliments, explication de cet acte qui commence dans l'estomac, III xiv 22 *n.*
- CICÉRON reproduit un passage d'Aristote sur les sourcils; ses emprunts d'une foule d'idées sur la bonté de la nature; avait l'Histoire des animaux sous les yeux, en écrivant les admirables pages de son traité de *Naturâ Deorum*, II xv 1 *n.* — ses emprunts à Aristote, P lix. — nomenclature qu'il a laissée dans ses Académiques des la-beurs variés de Varron, son ami, P lix. — sa connaissance des œuvres d'Aristote; sa traduction du *Timée* de Platon; notions qu'il doit à Aristote; mention qu'il fait d'un passage de l'Histoire des animaux; son silence sur les sciences naturelles, P lix et lx. — ouvrages d'Aristote qu'il pouvait avoir eus sous les

- yeux en parlant de l'intelligence des animaux dans son livre sur la Nature des Dieux, D cxcii. — a connu le Traité des Parties des animaux, D cxcii.
- CIEL, le traité du Ciel, ouvrage d'Aristote, auquel il fait allusion, II i 2 n.
- CIGALE, son organisation particulière; sa nourriture; durée de sa vie, IV v 87.
- CILS, relation étroite des cils et des poils, II xiv 1 et n. — leur rôle; l'homme est le seul animal à avoir des cils aux deux paupières, II xiv 1 2. — comparaison de leur destination avec celle des sourcils; sont placés au bout de petites veines, II xv 1 2.
- CIRCULATION du sang, découverte due à Harvey au xvii^e siècle, II iii 3 n. — découverte de la circulation du sang, III iv 17 n, et P lxxxiii.
- CITATIONS de divers ouvrages d'Aristote par lui-même, I i 11. — des livres sur la Philosophie et sur la définition des deux faces de la nécessité, I i 34. — du mot d'Héraclite sur l'omni-présence des dieux, I v 5. — de l'Histoire des Animaux, sur les parties qui composent chaque animal, II i 1. — des Dessins anatomiques et de l'Histoire naturelle d'Aristote sur la disposition des veines, II iii 10. — du traité d'Aristote sur la Génération des animaux et sur la Nourriture des êtres, II iii 12. — du dictionnaire de Littré, article Suif, d'un passage de Buffon sur la différence de la graisse et du suif, II v 1 n. — du traité de la Sensation et du traité du Sommeil, II vii 10. — du traité d'Aristote de la Génération, pour les matières dont l'une est le principe de la génération et dont l'autre est faite pour elle, II vii 16. — des recherches sur la Génération, sur l'étude de la liqueur séminale et du lait, II ix 17. — de l'Histoire des animaux sur la voix des oiseaux, II xvii, 5. — fausse d'Homère sur des têtes parlant après avoir été coupées, III x 6. — de l'Histoire des Animaux, et des Descriptions anatomiques, sur la constitution des crustacés, des testacés et des mollusques, IV v 16. — de l'Histoire des Animaux et des Descriptions anatomiques sur les crustacés, IV viii 8. — de l'Histoire des Animaux et des ouvrages d'Anatomie, à propos des organes sexuels, IV x 32. — du traité de la Marche des Animaux sur la cause qui fait que les serpents n'ont pas de pieds, IV xi 1. — du traité de la Génération et du traité de la Marche des Animaux, sur l'analogie du lait et de l'œuf, et sur la flexion des jointures, IV xi 14. — traité de la Génération, cité sur l'absence du nombril chez les oiseaux; sur la position de leurs testicules, IV xii 10 23. — des traités de la Marche et du Mouvement des Animaux, sur les causes qui font que les poissons qui ressemblent à des serpents n'ont pas de nageoires, et que les serpents n'ont pas de pieds, IV xiii 6. — du traité de la Respiration sur l'usage des branchies dans les poissons, IV xiii 9 16. — des Descriptions anatomiques et de l'Histoire des Animaux sur le nombre et la dimension des branchies

- dans les poissons, IV xiii 11.
- CITATIONS que le traité des Parties des Animaux fait des autres ouvrages d'Aristote, D cxciv et suiv. — faites du traité des Parties, et citations que fait ce traité; leur concordance parfaite avec toutes les théories d'Aristote, D cxciv et suiv. — dans des ouvrages aristotéliques, du traité de la Marche des Animaux; citations que fait ce traité même d'autres ouvrages d'Aristote, D M 318 et 319. Voir Aristote.
- CLASSES principales qu'Aristote a établies entre les animaux, IV v 2 n.
- CLASSIFICATION dichotomique, critiquée par Aristote, I ii 2 3 n. — des êtres selon leurs espèces et selon leurs fonctions, I iii 2 4; I iii 11. — ne peut pas descendre jusqu'aux individus, I iv 4 6. — des phoques et des chauves-souris d'Aristote et de Cuvier, IV xiii 18 n. — loi supérieure de toute classification zoologique. P vi et ci. — sa difficulté et son utilité en histoire naturelle, P cxlix. — différents systèmes qui se sont succédé depuis Linné jusqu'à l'heure actuelle, P cxxii. — question toujours pendante, malgré le génie de Cuvier; sa nécessité, P cl.
- CLAUDE BERNARD, jugement sur ses travaux physiologiques, P cxxiii. — ses erreurs, P cxxvi. — ses attaques contre la philosophie, qu'il ne comprend pas bien, P cxxx. Voir Bernard.
- CLAUS (M. le Dr), sa zoologie descriptive, citée sur les ailes des lampyres, I iii 3 n. — cité sur la nature de l'oiseau, II xvi 8 n. — cité sur l'identification du Bubalus, III ii 3 n. — sur le nom d'Oryx donné à une espèce d'antilope, III ii 5 n. — cité sur l'os du cerf qui naît de la peau, III ii 9 n. — cité sur les estomacs des ruminants, IV ii 12 n. — cité sur l'amia, III xiv 6 n. — sur l'appareil de la digestion chez les poissons, III xiv 1 n. — cité sur l'organisation des crustacés, IV v 12 n. — sur les lépades et sur l'application de ce nom, IV v 15 n. — cité sur les Iulides et le nombre de leurs anneaux; sur la sensibilité chez les insectes; sur leur tube digestif, IV v 35 36 n. — cité sur le nombre des espèces d'insectes, IV vi 1 n. — sur l'application des noms de Cantharus et de Cantharis, IV vi 3 n. — cité sur un organe des insectes; sur l'ordre des diptères, IV vi 6 7 n. — sur le mécanisme du saut chez les insectes, IV vi 10 n. — cité sur la coquille des solènes, IV vii 2 n. — sa division de la classe des crustacés, IV viii 1 n. — cité sur les maïas, IV viii 3 n. — cité sur le mot grec de Spire, conservé pour une famille de mollusques à siphon, IV ix 4 n. — sur l'application du nom de Teuthis à une famille de poissons acanthoptères, IV ix 7 n. — cité sur les élédons d'Aristote, IV ix 11 n. — cité sur la conformation des doigts des solipèdes, IV x 21 22 n. — cité sur le lynx, IV x 34 n. — cité sur l'appareil buccal des insectes, IV xii 3 n. — sur la nature de la poitrine chez les oiseaux; cessation des rapports ombilicaux chez les oiseaux adultes; sur la rapidité du vol chez les oi-

- seaux, IV XII 9 et suiv. *n.* — cité sur les échassiers en général ; sur les doigts des oiseaux ; sur l'articulation de leurs membres postérieurs ; sur leurs cuisses ; sur la raison qui fait qu'ils ne peuvent se tenir droits ; sur les palmipèdes et les fissipèdes, IV XII 17-22 *n.* — cité sur la forme du corps des poissons ; sur une famille de poissons appelés les batrachides, IV XIII 1 2 *n.* — cité sur la famille des cyclostomes ou suceurs, IV XIII 12 *n.* — sur les écailles des poissons, IV XIII 14 *n.* — cité sur l'ordre à part qu'on fait des autruches sous le nom de Coureurs, IV XIV 3 *n.*
- cité pour les saltigrades et leur mode de locomotion, M III 1 *n.* — cité sur la position de l'organe de la vue chez les amphibènes et chez les autres animaux, M VI 3 *n.* — cité sur la station droite chez les oiseaux et sur les différences qu'elle présente avec la station de l'homme, M XI 3 *n.* — cité sur les animaux qui ont plus de quatre pieds ; sur le genre *carcinus*, M XIV 4 *n.* — sur toutes les espèces comprises dans la classe des reptiles, M XV 5 *n.*
- CNIDES et ACALÉPHES, animaux qui sortent de toutes les divisions admises ; leur organisation ; participent par leur nature de la plante et de l'animal, IV v 30.
- COAGULATION du sang ; sa cause principale, II IV 1 *n.*
- COCHON, conformation particulière de son estomac, III XIV 4 *n.* — dimension et nature de cet estomac, III XIV 16.
- CŒUR, son rôle dans les animaux ; principe des veines, II I 16 17. — étude à consulter sur son organisation ; sa définition dans la théorie d'Aristote, II I 16 *n.* — principe des sensations, surtout de celles du toucher et des saveurs, II x 6. — source de la vie ; sa position, III III 12. — sa position ; ses fonctions essentielles, III III 12 et *n.* — et foie, leur distinction dès les premiers instants de la naissance III IV 2. — est le principe des veines ; sa nature ; sa position ; raisons de cette position, III IV 4 et suiv. — sa position dans les animaux et chez l'homme, III IV 13 14 *n.* — sa définition, III IV 16 *n.* — comparé à un animal dans un animal, III IV 16 *n.* — nombre de ses cavités, III IV 18 *n.* — sa composition, III IV 19 *n.* — variétés dans ses dimensions ; son influence sur le caractère des animaux, III IV 20. — sa nature ; sa position, III IV 4 5 *n.* — premier réceptacle du sang ; est le centre de toutes les sensations, III IV 8 9. — sa définition ; nature de sa partie extrême ; sa position particulière dans l'homme, III IV 13 14. — sa définition ; animaux dans lesquels il a un os ; ses trois cavités dans quelques autres, III IV 16 17. — ne peut supporter aucune lésion ; — désordres propres au cœur, III IV 23. — ses maladies spéciales, III IV 23 *n.* — est le principe unique de la sensibilité et de la chaleur, III, v 3. — battement du cœur dans l'homme et sa cause, III VI 4. — et poumon, viscères qui semblent d'une nature uniforme, III VII 1. — de

- l'homme ; distinction de ses deux parties, III vii 2 *n.* — et foie, sont les deux seuls viscères indispensables dans tous les animaux ; leur destination, III vii 8. — son rapport à la pensée, III x 3. — importance souveraine du cœur et de l'encéphale pour la conservation de la vie, III xi 2. — et centre de la sensibilité chez les mollusques, chez les testacés et les insectes, IV v 32-35. — son rôle dans l'animal, P XLIV. — sa définition, P *ibid.*
- COLÉOPTÈRES, nombre de leurs ailes et de leurs pattes, IV vi 2 *n.* — leur appareil buccal, IV xii 3 *n.* — nature de leur vol ; de leurs ailes ; comparaison de leur vol à la marche d'un navire de charge, M x 5.
- COLIMAÇON, ses organes d'alimentation, IV v 5. — son organisation spéciale, IV v 13.
- COLIN (M. G.), sa Physiologie comparée, deuxième édition ; cité sur la partie de la langue qui fournit surtout la sensation de la saveur, IV xi 3 *n.* — cité sur le saut des animaux ; et sur le jeu des flexions, M iii 4 4 *n.* — cité sur les profondes différences dans la station droite chez les oiseaux et chez l'homme, M v 4 *n.* — cité sur la reptation, M vii 6 *n.* — son traité de Physiologie comparée cité, P M 310.
- COLLECTIONS anatomiques de dessins et d'explications d'Aristote ; regrets de leur perte, IV viii 8 *n.* Voir Dessins.
- COLON, cæcum, jejunum, parties qui forment l'intestin dans les animaux, III xiv 18-22.
- COMBINAISONS des choses, leurs trois différences ; la première combinaison est celle des quatre éléments primitifs, II i 2.
- COMMENTAIRES sur le traité de la Marche des Animaux, P M 291.
- COMMENTATEURS, proposant que le premier livre des Parties des Animaux soit déplacé ; disposition repoussée à l'avance par Aristote, I i *n.* — leur conjecture trop favorable à Aristote, à propos de la douceur du foie, IV ii 6 *n.* — leur interprétation d'un mot du texte, IV xi 5 *n.* — dans l'Antiquité, leur jugement cité à l'appui de l'authenticité du traité de la Marche des Animaux, D M 318.
- COMMUNE, cité à propos de Galien, qui a été son médecin, P LXVI.
- COMPARAISON des ramifications des veines avec les canaux d'irrigation, III v 7.
- COMPARTIMENTS des oursins au nombre de cinq, IV v 23 24 *n.*
- COMPENSATIONS qu'établit la prévoyance de la nature dans la constitution générale des animaux, II xiv 4 *n.* — naturelles, théorie à laquelle Aristote se plaît à revenir très souvent, IV x 42 et *n.*
- COMPOSITION des premiers éléments ; la seconde composition est celle des parties similaires, et la troisième celle des parties non-similaires, II i 3. — des viscères, III iv 3. — du sang, influence qu'elle peut avoir sur le caractère des animaux, II iv 4 *n.*
- COMPOSITION du traité des Parties des Animaux et de l'ordre de ses livres, D cxcii et suiv.

- CONCLUSION sur Aristote et la physiologie comparée, P CLXXXIX.
- CONDITIONS de la classification des êtres selon leurs espèces ou selon leurs fonctions, I III 2 4; I III 11. — d'existence, théorie de Cuvier, qui se rapproche de celle d'Aristote, I v 10 n. — uniforme et indispensable du développement de toutes les parties du corps, II VI 4 n. — d'existence, théorie de Cuvier, présentée par Aristote, IV XI 8 n. — d'existence, théorie établie par Cuvier, ressemble à celle d'Aristote, M II 1 n. — générales du mouvement, M IX 1. — générales de la flexion, qui ne peut avoir lieu sans un point d'inertie, M XII.
- CONFIGURATION des parties et du corps entier dans la classification des genres, I IV 6.
- CONFORMATION générale de la famille des raies, IV XIII 8 n.
- CONGRE. ses nageoires; n'a pas celles du ventre, IV XIII, 5. — manière dont les congres se meuvent dans l'eau, représentée par une figure, M VII 6.
- CONSIDÉRATIONS nouvelles sur les parties essentielles des animaux, II x 1.
- CONSONNES, leur groupement dans notre alphabet et dans l'alphabet sanskrit, III I 3 n.
- CONSTITUTION de l'espèce humaine; difficulté de la connaître, I v 7.
- CONTES absurdes sur les têtes parlant après avoir été coupées, III x 6.
- CONTINUITÉ des différences sorties du genre par voie de division, I III 16.
- COQ, direction de son vol, M x 3.
- CORBEAUX, dureté de leur bec, III I 13.
- CORDYLE, son organisation, IV XII 4. — son identification, IV XIII 4 n.
- CORNES, matière analogue aux os; leur emploi; leur nature, II IX 14 15. — dans les animaux qui en ont; leur destination, III II 1 2. — leur disposition naturelle et but de cette disposition, III II 4-10. — des cerfs et leur nature particulière; les cornes creuses sont toujours à pointe solide, dans les autres animaux, III II 9. — leur rapport avec les os et les crocs, III II 12 13. — Théories d'Aristote comparées à celles de la zoologie moderne, III II 15 n. — chez les différents animaux, P XLII.
- CORPS pouvant avoir encore quelque mouvement après que la tête est coupée, III x 8.
- COU dans les animaux qui en ont; différents organes qu'il renferme, III III 1. — ses organes, III III 1 n. — son organisation dans tous les animaux qui ont du sang, IV x 5. — organes qu'il renferme; erreur étrange d'Aristote sur son ostéologie chez le loup et le lion, IV x 5 n. — et tête chez les animaux qui ont du sang; leurs fonctions et leur place; leurs relations avec le reste du corps et le tronc, IV x 2-6. — chez les animaux; son rôle et ses fonctions, IV XI 11. — relation du cou et du poumon dans la série animale, IV XI 11 n. — des oiseaux, plus ou moins long, suivant leur genre de vie, IV XII 3 4. — différences dans ses formes, IV XII 5 6. — ses mouvements IV, XII, 19. — des oiseaux; cause de son extension; sa position, IV XII 19 n. — chez les différents animaux, P XLIII.

- COULEUR des excréments chez les quadrupèdes ovipares et chez les reptiles, IV 1 3.
- COURANTS qui ont lieu dans le corps; leur action comparée avec la production de la pluie, II VII 8.
- COURSES de chevaux, sans doute celle des Jeux olympiques. « Metaque ferridis evitata rotis, » M XIV 2 n.
- COUSIN (M. Victor), sa traduction du Timée, citée pour le rapprochement des théories qui y sont exposées avec les théories aristotéliques sur l'organisation du cerveau, II VII 5 7 n. — défenseur puissant du spiritualisme, P CLXXVII. — son influence sur la philosophie du XIX^e siècle, P CLXXVII et suiv. — sa traduction du Timée de Platon, citée sur les distinctions des différentes dimensions de la grandeur ou de l'espace, M II 2 n. — sa traduction du Timée de Platon, citée sur le sens de l'expression: le Tout. M IV 3 n. — sa trad. du Banquet et du Phèdre de Platon, citée pour la représentation des Amours, auxquels les peintres prêtaient des ailes, M XI 5 n.
- COUTEAUX de Delphes, instruments à plusieurs fins, IV VI 8 n.
- CRABES, leur organisation, II VIII 4. — organisation de leur bouche; leur nature, II XVII 12. — distinction des crabes et des langoustes, IV VIII 2 n. — position de leurs pieds, IV VIII 4 n. — et écrevisses, leur ressemblance et leur différence, IV VIII 2, 3. — différences entre les pinces des crabes, IV VIII 6. — femelles, leur organisation spéciale, IV VIII 5. — leur cer-
- veau, IV x 2 n. — organisation de leurs pinces, analogue à celle de la mâchoire dans les crocodiles de rivière, IV XI 9 10. — organisation de ces polypodes; leur marche oblique; la nature leur a donné des yeux en conséquence, M XIV 5. — nombre de leurs pattes disposées selon les espèces; leur mode de locomotion, que le naturaliste grec a le mérite d'avoir signalé le premier, M XIV 5 n. — leur marche oblique, M XVI 3; XVII 7. — variations de leur forme, M XVII 1 n. — vie du crabe; sa forme; sa progression singulière, M XVII 1 2. — flexion oblique de leurs pieds, faits pour marcher plus que pour nager; — leur progression singulière, avançant tous les pieds à la fois et en sens oblique, M XVII 1 n. — caractère de leur pince droite c'est une sorte de droite, et de gauche en eux, M XIX 2.
- CRANE de l'homme et des quadrumanes, nombre de ses os et ses sutures, II VII 15 n.
- CRAPAUD, couleur et organisation de ses viscères, III XII 3.
- CRÉATEUR, interprétation de ses vues, IV x 7 n. Voir Agassiz, Buffon, Cuvier.
- CREX, oiseau, nombre de ses doigts; longueur de son dernier doigt, IV XII 22. — identification incertaine de ce nom, IV XII 22 n.
- CRITÉRIUM pour juger si quelqu'un est instruit, ou ne l'est pas. I 1 2 n.
- CRITIQUE de la méthode de division, I II 1. — suite de cette critique, I II 1. — de la méthode dichotomique, I II 4 5 n. Voir Dichotomie. — sans fondement de quelques

- commentateurs contre Aristote, I iv 7 n. et I v 14 n. — du Momus d'Esopé contre la disposition des cornes du taureau, III ii 7. — d'Anaxagore sur la constitution de l'homme réfutée, IV x 14-16.
- CROCODILE** sa définition ordinaire, II xvii 7 n. — organisation de sa bouche et de sa langue, qui est soudée à la mâchoire inférieure, laquelle est, par exception, immobile; sa manière de vivre, II, xvii 8-11. — conformation de sa langue; de sa mâchoire inférieure, II xvii 9 n. — cause qui fait qu'il n'a que la place de la langue, IV xi 2. — sa classification, IV xi 2 n. — crocodiles d'eau, crocodiles de terre, *id. ibid.* — nature de ses écailles, IV xi 6. — erreur sur le mouvement de sa mâchoire d'en haut, IV xi 9 n. — organisation de sa bouche, IV xi 10 et n. — mouvement de sa mâchoire supérieure; cause de cette organisation; analogue à celle des pinces dans les crabes, IV xi 9 10. — explication de la disposition de ses membres sur le côté, M xv 5. M xvi 4.
- CROCS** et dents en scie dans les animaux, leur servant pour la défense et pour l'attaque, III i 4.
- CROISSANCE** et Nutrition, ouvrage d'Aristote qui n'est pas parvenu jusqu'à nous, III v 6 n.
- CRUSTACÉS**, organisation des crustacés et des testacés, II viii 4 5. — organisation de leur bouche; leur nature, II xvii 12, 13. — différence qu'ils présentent avec les animaux qui ont du sang; leurs deux dents; nature de leur appendice, IV v 1, 3. — organes qui servent à leur nutrition, IV v 3 n. — leur organisation, IV v 12. — leur organisation, IV v 12 n. — nombre de genres et d'espèces de crustacés, IV v 14. — différence de leur organisation avec celle des mollusques, IV v 16. — leur classification; leur mouvement d'après Cuvier; leur division d'après M. Claus, IV viii 1 n. — leurs quatre genres et leurs espèces; différence de quelques parties de leur organisation; leurs pinces; usages divers de leurs pieds, IV viii 1 4. — place et nombre de leurs branchies; organisation pareille dans tous les crustacés brachyures, IV viii 5 n. — leur manière de se mouvoir, M iv 10. — leur devant et leur derrière, confondus dans le même sens, M v 3. — indication de leur droite et de leur gauche, M xix 1 n. — obscurité de leur mouvement; ils n'ont pas de droite ni de gauche; leur nature imparfaite, rapprochée de celle des phoques et des chauves-souris; mesure très-restreinte de leur mouvement, M xix 1, 2.
- CUISSES** et mollets chez l'homme; leur nature, IV x 36. — des oiseaux; erreur sur son assimilation, IV xii 20 n. — ce que l'auteur entend par ce mot, M xii 8 n. — son organisation chez les oiseaux; sa position, M xv 2.
- CUVIER**, son étude sur la méthode en histoire naturelle, moins complète que celle de Buffon, I i 1 n. — dans son Anatomie comparée; l'ordre qu'il a suivi est l'ordre même que traçait Aristote, I i 3 n. — sa 1^{re} leçon d'Anatomie comparée et son Intro-

duction au Règne animal citées sur les conditions de la science et de l'art, I 15 *n.* — son Anatomie comparée citée sur l'étude du mouvement et des organes par lesquels il se produit dans toute la série animale; sa méthode, I 16, 7 *n.* — sa croyance aux causes finales; infaillible principe qui revient à chaque page de son Anatomie comparée, I 17 *n.* — cité sur sa théorie des conditions d'existence, I 11 *n.* — son Anatomie comparée et son Règne animal cités sur le principe producteur, et sur celui des conditions d'existence, I 16, 17 *n.* — première leçon de son Anatomie comparée citée pour des idées analogues à celles d'Aristote sur la définition de la vie, I 122 *n.* — son Anatomie comparée citée sur l'idée et les conditions nombreuses de la vie, I 125 *n.* — son Anatomie comparée citée sur les organes du mouvement et sur ceux des sensations, I 128 *n.* — cité sur le principe des causes finales, I 129 *n.* — sa théorie sur les conditions d'existence I 135 *n.* — Anatomie comparée citée sur les plumes, et sur les solipèdes, I 113 2 *n.* — Règne animal cité sur les ailes des fourmis et des lampyres, I 113 3 *n.* — Anatomie comparée citée sur les rapports d'analogie que présentent les poissons et les oiseaux, I 14 2 *n.* — méthode qu'il a suivie dans son Anatomie comparée, I 14 5 *n.* — Règne animal cité sur l'étude à laquelle il s'est attaché plus particulièrement, I 14 6 *n.* — principe qu'il appliquait en grand dans ses classifications du règne ani-

mal, I 17, 8 *n.* — sa théorie sur les conditions d'existence est celle d'Aristote sous une autre forme, I, v 10 *n.* — cité sur le début nécessaire de la science zoologique, I 11 *n.*

— la marche qu'il a suivie dans ses admirables ouvrages est absolument celle d'Aristote, II 11 *n.* — Règne animal cité sur les éléments généraux du corps animal, II 12 *n.* — Anatomie comparée justifie les vues d'Aristote sur les fonctions et les actes des animaux, II 18 *n.* — sur les os de la main, II 19 *n.* — Anatomie comparée citée pour les erreurs qu'Aristote commet sur les viscères, II 117 *n.* — Anatomie comparée citée sur des idées analogues à celles d'Aristote, concernant les fonctions organiques, II 113 *n.* — sur les mammifères et les poissons, II 116 *n.* — Anatomie comparée citée sur la chaleur comparative des animaux, II 117 *n.* — Anatomie comparée citée sur la théorie moderne de la chaleur et de son action, II 119 *n.* — sur la respiration, II 123 *n.* — Anatomie comparée citée sur la bile; sur les organes de la digestion; sur l'étude des mâchoires et des dents, II 113 4-7 *n.* — commencement de son étude sur la digestion, II 113 7 *n.* — Anatomie comparée citée sur le suc gastrique; sur l'œsophage; pour ses idées analogues à celles d'Aristote sur les animaux qui ne sont pas fixés au sol; répète l'expression énergique de Boërhaave; cité sur la digestion, depuis les dents jusqu'aux excréments, II 113 8, 9 *n.* — Anatomie

comparée citée sur la digestion, II III 11 *n.* — Anatomie comparée, citée sur la formation des vaisseaux lymphatiques, II IV 6 *n.* — Anatomie comparée et Règne animal cités sur les dents des ruminants et des mammifères, II V 3 *n.* — Anatomie comparée citée sur l'étude de la moelle, II VI 1 *n.* — Règne animal cité sur les vertèbres des poissons, II VI 5 *n.* — Anatomie comparée citée sur le cerveau, origine de la moelle épinière, II VII 1 *n.* — Règne animal cité sur le prétendu cerveau des mollusques, II VII 6 *n.* — Anatomie comparée citée sur la fontanelle; sur les sutures du crâne, II VII 14 15 *n.* — Règne animal cité sur les sens des animaux; sur le squelette des animaux; sur les os des poissons; sur l'organisation générale des mollusques; sur l'identification des Emys, II VII 2-5 *n.* — Règne animal cité sur l'os de la seiche; sur les teuthides, les polypes; sur les téguments des insectes, II VIII 7 8 *n.* — Anatomie comparée citée sur les os qui composent le squelette, sur leurs jonctions et leurs mouvements, II IX 1 *n.* — son tableau des vertèbres, II IX 4 *n.* — Anatomie comparée citée sur une étude des jonctions des os et des diverses espèces d'articulations, II IX 5 *n.* — Règne animal cité sur le dauphin; sa description des sélaciens, II IX 9 11 *n.* — Anatomie comparée citée sur les os des oiseaux; sur les os des reptiles et leurs vertèbres; son étude des tendons et des os, II IX 10 12 *n.* — Anatomie

comparée citée sur l'étude des dents, II IX 14 *n.* — Règne animal cité sur la division des parties essentielles à l'animal; sur l'intestin des animaux dont les excréments sortent par la bouche, II X 1 2 *n.* — Anatomie comparée citée sur les organes des poissons; sur la nature de leur vue, II X 7 *n.* — Anatomie comparée citée sur les rapports de la vue et de l'ouïe, II X 10 *n.* — sur les sens du goût et du toucher, II X 13 *n.* — Anatomie comparée citée sur l'étude des organes de l'ouïe; sur l'organisation intérieure du labyrinthe du tympan, des osselets, II XI 2 *n.* — sur les oreilles des oiseaux, II XII 1 *n.* — Règne animal cité sur les écailles des ovipares; sur l'organisation du phoque, II XII 1 *n.* — sur l'organisation de la vue chez les pigeons, II XIII 3 *n.* — Anatomie comparée citée sur les appareils protecteurs de la vue, II XIII 1 2 *n.* — sur la troisième paupière des oiseaux, II XIII 5 *n.* — Anatomie comparée citée sur l'organisation de l'œil chez les oiseaux, II XIII 6 *n.* — Anatomie comparée citée sur les yeux des insectes et des crustacés, II XIII 7 *n.* — sur les yeux des poissons, II XIII 8 *n.* — Anatomie comparée citée sur les sourcils et les cils, II XV 2 *n.* — sur l'organe de l'odorat; sur les mâchoires, et sur leurs mouvements et leurs formes, II XVI 1 *n.* — sur la trompe de l'éléphant, II XVI 4 *n.* — Règne animal cité sur la nature de l'oiseau, II XVI 8 *n.* — Anatomie comparée citée sur la description de l'appareil respiratoire des poissons et des

insectes, II xvi 9 *n.* — Anatomie comparée citée sur le toucher chez l'homme et chez les animaux, II xvi 14 *n.* — sur la langue des animaux, II xvii 1 *n.* — méthode de ses études sur la voix des animaux, II xvii 4 *n.* — Anatomie comparée citée sur la langue des lézards et des serpents ; sur les insectes et sur les poissons ; sur la langue considérée comme organe mobile de déglutition ; sur le sens du goût chez les poissons, II xvii 6 7 *n.* — Règne animal cité sur la langue du crocodile, II xvii 7 *n.* — sur la conformation de la bouche des poissons, II xvii 8 *n.* — Règne animal se trompe en supposant que les Anciens niaient que le crocodile eût une langue, II xvii 9 *n.* — Anatomie comparée citée sur la langue des poissons ; sur la mâchoire inférieure du crocodile, II xvii 8 9 11 *n.* — sur l'organisation des dents dans les diverses espèces d'animaux, III i 1 2 *n.*

— Règne animal cité sur la race de nos cochons domestiques, III i 5 *n.* — Anatomie comparée citée sur les dents des poissons, III i 8 *n.* — sur la respiration, III i 9 *n.* — Règne animal cité sur les carnassiers les plus cruels de l'ordre des cétacés, III i 11 *n.* — sur le bec des pics, des corbeaux, des palmipèdes, III i 13 14 *n.* — Règne animal cité sur les ruminants sans cornes ; sur le pied des sangliers et des cochons, III ii 2 *n.* — Anatomie comparée citée sur les organes de la digestion, III iii 1 *n.* — sur l'organe indispensable à la respiration ; sur la nature de

l'œsophage, III iii 3 *n.* — Anatomie comparée citée sur l'épiglotte et sur les animaux qui en ont une III iii 7 *n.* — sur le larynx des oiseaux, III iii 8 *n.* — son opinion sur le cordon dorsal des insectes, III iv 1 *n.* — Anatomie comparée citée sur le rôle du foie dans l'organisme entier de l'animal et sur sa position ; sur la fonction de la rate, III iv 12 *n.* — sur le cœur ; les nerfs, III iv 15 16 *n.* — Anatomie comparée citée sur la composition du cœur ; sur les différences du cœur des cochons avec celui des autres mammifères, III iv 19 20 *n.* — Anatomie comparée citée sur la forme et le volume du poumon dans tous les animaux qui en ont un, III vi 3 5 *n.* — Règne animal cité sur la respiration des cétacés ; sur les amphibies, III vi 2 3 *n.* — Anatomie comparée citée sur la forme du foie ; sur la division de la rate ; sur la division du cerveau de l'homme, et celle des poumons ; sur la fonction de la rate, III vii 1-3 *n.* — sur le foie des lièvres et des poissons, III vii 4 *n.* — Anatomie comparée citée sur la digestion ; sur les animaux qui ont du sang ; sur le volume et la position de la rate, III vii 8 9 *n.* ; — sur le diaphragme, III vii 13 *n.* — sur les animaux qui ont une vessie, III viii 1 *n.* — sur la vessie de la tortue, III viii 3 *n.* — Anatomie comparée citée sur les reins des chéloniens ; sur la différence des reins des oiseaux et des reins des mammifères, III ix 1 *n.* — sur les reins des phoques, III ix 3 *n.* — Anatomie comparée

citée sur la position des reins, III ix 6 *n.* — Anatomie comparée citée sur le cœur des mammifères, des oiseaux, des reptiles, des poissons; — sur les organes de la circulation chez les animaux sans vertèbres, III xii 1 *n.* — sur la vésicule du fiel; sur la nécessité de la bile, III xii 3 *n.* — Anatomie comparée citée sur la rate chez les vertébrés et chez l'homme, III xii 4 *n.* — sur l'objet du canal alimentaire ou intestinal, III xiv 2 *n.* — et Buffon, soin avec lequel ils ont étudié la question de la génération, III xiv 2 *n.* — Anatomie comparée citée sur les différences que présente l'estomac chez l'homme et chez les animaux, III xiv 4 *n.* — sur la différence des oiseaux et des mammifères; sur la différence des dilatations successives de l'estomac chez les diverses espèces d'oiseaux, III xiv 9 *n.* — Règne animal cité sur les dents du chameau; sur les estomacs des ruminants, III xiv 5 6 *n.* — sur l'appareil de la digestion chez les poissons, III xiv 12 *n.* — Anatomie comparée; sa description du gésier du héron; sa longue étude sur les dents des poissons, III xiv 11, 12 *n.* — sa description de l'estomac du cochon; sur les différences nombreuses des intestins; ses tables de la longueur des intestins dans les mammifères, III xiv 16-18 *n.* — Anatomie comparée citée sur les rapports du canal intestinal et de l'élaboration plus ou moins rapide des aliments, III xiv 20 *n.*

— Règne animal, division des reptiles dans sa classifica-

tion; cité sur les lézards; sur le poumon des serpents, IV i 1 2 *n.* — sur les œufs de la vipère, IV i 4 *n.* — Règne animal cité sur l'amia et la description de sa vésicule biliaire, IV ii 1 *n.* — Anatomie comparée citée sur la théorie des quatre éléments, qu'Aristote adopte toujours, IV i 3 *n.* — sur la différence dans la sécrétion de la bile; sur la situation de la vésicule du fiel, IV ii 1 *n.* — Anatomie comparée citée sur le foie des poissons et leur vésicule; sur l'action de la bile dans la digestion et sur l'organisme entier; sur le foie alimenté par du sang veineux, IV ii 4-7 *n.* — Anatomie comparée citée sur le mésentère; sur la place des épiploons, IV iii 1 *n.* — sur les variétés que présente l'épiploon dans les seuls mammifères, IV iii 2 *n.* — Anatomie comparée citée sur les mésentères dans les vertébrés; sur la digestion en général; sur une métaphore employée par Aristote, IV iv 1 2 *n.* — son explication de l'organisation singulière des mollusques; classification qu'il en a fait, IV v 1 *n.* — Règne animal cité sur l'organisation singulière des mollusques; sur les organes qui servent à leur nutrition, IV v 1 3 *n.* — s'accorde de tous points avec Aristote; cité sur les seiches et les polypes; sur les teuthies, IV v 6 *n.* — Règne animal cité sur la seiche et son encre; sur le polype et sur le changement de la couleur de sa peau; sur l'os de la seiche, IV v 3-10 *n.* — sur l'organisation des crustacés; des buccins et des pourpres, IV v 12 14 *n.* — Règne animal

cité sur les peignes et les moules; sur le hérisson de mer; sur les téthyes d'Aristote, répondant aux ascidies de la zoologie actuelle; sur l'organisation des zoophytes et sur leur micon, IV v 15-19 n. — Règne animal, cité sur le mouvement des oursins; sur leurs estomacs, IV v 24 25 n. — sur les éponges et leur classification; sur l'organisation des holothuries, IV v 26 et suiv. n. — sur l'organisation des téthyes; des acalèphes; des étoiles de mer, IV v 29 n. — Règne animal cité sur le cerveau des mollusques; sur l'organisation des mollusques céphalopodes et sur leur encre, IV v 32 33 n. — Règne animal cité sur l'organisation du scorpion; sur l'ordre des diptères, IV vi 6 7 n. — sur les yeux des insectes, IV vi 9 n. — Règne animal cité sur le mouvement des testacés; sur la coquille des buccins; sur les solènes; sur l'organisation des testacés, IV vii 1 et suiv. n. — sa classification des crustacés; son opinion sur leur mouvement; étude qu'il en fait dans le grand ouvrage écrit de sa main, reprise dans le IV^e volume du Règne animal, IV viii 1 n. — Cuvier-Latreille, Règne animal, cités sur les crabes et sur les langoustes; cités sur les maïas; sur les pieds des crabes; sur les carides, IV viii 2 n. — Règne animal; sa description des mollusques comparée à celle d'Aristote; cité sur les turbinés à hélice; sur les polypes dits d'Aristote, IV ix 1 et suiv. n. — Règne animal cité sur la nature de la peau des mollusques; sur

la distinction des testacés et des mollusques; sur les pieds des mollusques; des calmars; sur les onychoteuthis, IX ix 5 et suiv. n. — Règne animal cité sur les bras des calmars et l'usage qu'ils en font; sur les armes redoutables que forment les tentacules des mollusques; sur les ventouses des élédons dits d'Aristote, IV ix 9-11 n. — Règne animal cité sur le cerveau des crabes, IV x 2 n. — Anatomie comparée citée sur l'ostéologie du cou chez le loup et le lion, IV x 5 n. — Anatomie comparée (os de la main et muscles de la main) citée sur le rôle de la main; sur le pouce, IV x 18 19 n. — Règne animal cité sur les doigts des pachydermes à sabot, IV x 21 n. — Anatomie comparée citée sur le nombre des doigts dans les reptiles, IV x 22 n. — Anatomie comparée citée sur les mamelles et leur conformation dans la série animale; sur la différence de la disposition du ventre et de l'abdomen avec celle de la poitrine et du thorax IV x 29 30 n. — Règne animal cité sur le lynx, IV x 34 n. — sur le singe; sur les polydactyles ou fissipèdes. — IV x 38 40 n. — sur les reptiles, IV xi 1 n. — Anatomie comparée citée pour les théories particulières d'Aristote sur l'émission du sperme, IV x 33 n. — son assertion sur les vertèbres dans l'homme, IV x 35 n. — Anatomie comparée citée sur la conformation des pieds des solipèdes, IV x 40 n. — Règne animal cité sur les ophiidiens; sur l'organisation du crocodile; sur la langue du phoque, IV xi 2 n.

— Anatomie comparée citée sur la langue des reptiles; sur l'organe du goût; sur les organes des sens des quadrupèdes ovipares; pour une expression sur les poissons, IV xi 2 n. — Anatomie comparée, importance qui s'attache à la fonction des mâchoires; sa théorie sur les conditions d'existence pressentie par Aristote; citée sur les molaires chez les mammifères, IV xi 7 8 n. — Anatomie comparée; son explication de l'absence de cou dans les serpents, IV xi 11 12 n. — Règne animal, comparaison à faire des généralités qu'il a présentées sur les oiseaux à celles qu'a faites Aristote; son observation sur cette classe d'animaux, IV xii 1 n. — Règne animal cité sur l'appareil buccal des insectes; sur le cou des oiseaux; des palmipèdes; sur les carnivores; sur la famille des lamellirostres; sur la nourriture des oiseaux, IV xii 3-6 n. — Anatomie comparée citée sur le bec des oiseaux; sur le nombre d'os dont est composée leur épaule, IV xii 5 7 n. — Règne animal cité sur les muscles des ailes des oiseaux; sur leurs plumes; leur vol; sur la longueur de leurs pattes; sur les pieds des palmipèdes; sur les doigts des échassiers, IV xii 9 17 n. — Règne animal, adopte en partie le système des compensations d'organes; son assertion sur les brévipennes; cité sur l'articulation des membres postérieurs chez les oiseaux, IV xii 18 20 n. — Règne animal; son explication sur la cause qui fait que l'oiseau ne peut se tenir droit, IV xii 21 n. — Anatomie com-

parée citée sur les palmipèdes et les fissipèdes, IV xii 22 n. — l'ordre qu'il suit dans son Règne animal est analogue à celui d'Aristote; cité sur la conformation des poissons; sur la queue de la torpille, des trygons, des squales, IV xiii 1 2 n. — Règne animal cité sur le développement du têtard des grenouilles; soupçonne que le cordyle est la larve du triton-palustris; cité sur les nageoires des pasténagues, IV xiii 4 n. — Règne animal cité sur la famille des malacoptérygiens apodes, IV xiii 7 n. — Règne animal cité sur la conformation des raies; attention qu'il donne à la faculté électrique de la torpille et à ses nageoires, IV xiii 8 n. — Règne animal cité sur la classification des sélaciens; sur la nature de leurs os, IV xiii 9 n. — Règne animal cité sur la famille des cyclostomes ou suceurs; sur la renommée terrible des requins; sur la nature de la peau des cyclostomes, IV xiii 12 14 n. — Règne animal, cité sur la respiration du dauphin; sur l'organisation particulière des cétacés; sa classification des chauves-souris comparée à celle d'Aristote, IV xiii 16 18 n. — Règne animal; sa classification sur le vol des chauves-souris; cité sur les pieds du phoque, IV xiii 18 n. — Règne animal; ordre dans lequel il range l'autruche; sa remarque sur ses paupières garnies de cils; semble avoir eu sous les yeux le texte d'Aristote, en décrivant les échassiers brévipennes, comme il le fait, IV xiv 1-3 n. CUVIER, d'accord avec Aristote sur la méthode en histoire

naturelle, P vii. — cité sur la première des règles qu'a prescrites Aristote en histoire naturelle, P vii. — son analyse du sang, P xvi. — son étude sur la matière médullaire, P xxvi. — son opinion sur Albert de Haller, P lxxxvii. — ses admirables travaux d'anatomie comparée; analyse de son ouvrage, P xci. — Cuvier (1769-1832), le plus grand naturaliste depuis Aristote; coup d'œil rapide sur les quatre monuments qu'il a pu élever, et dont un seul suffirait à l'immortaliser; ses nombreux mémoires particuliers; indication de sa physiologie comparée; analyse des principes d'après lesquels il construit son anatomie comparée, et où l'on peut retrouver bon nombre des théories d'Aristote, P xci et suiv. — éloge de son Anatomie comparée, P xcvi. — les divisions de son ouvrage d'Anatomie comparée sont les mêmes que celles qu'a posées Aristote, P xcvi. — principes sur lesquels il a conçu son Règne animal; questions qu'il traite dans l'Introduction de cet ouvrage; division de ses quatre embranchements; son système de classification; repousse la théorie de l'échelle des êtres, P c et suiv. — son opinion sur la chaîne des êtres, P ci. — aberrations qu'il prévoyait en combattant vivement Lamarck; son admiration de la nature; proclame une intention intelligente dans le monde, à l'exemple d'Anaxagore; langage que, dans tout l'éclat de sa gloire, il tenait à ce sujet, P cii et suiv. — ses convictions sur l'intelligence qui régit l'univers, P cv. — par-

tisan des causes finales, P cv. — son erreur sur la méthode, P cvi. — est l'écho du naturaliste grec dans son étude des êtres, P cvi. — aveuglé par son enthousiasme en voulant faire de l'histoire naturelle l'école de la logique, et lui réserver le secret de la méthode; son opinion sur l'intelligence qui régit l'univers, P cvi et suiv. — opinion qu'Agassiz avait de lui et de ses travaux, P cxxii. — et Bichat, cités pour leur définition de la vie, opposée à celle de Claude Bernard, P cxxv. — son opinion du rôle de l'expérience et du but de l'observation, P cxxxi. — son opinion sur l'expérimentation, dont il signale les dangers, P cxxxi. — combattu par Claude Bernard, P cxxxii. — — cité sur l'histoire de la zoologie descriptive, P cl. — Règne animal, passage cité au sujet de la classification du règne animal, P cl. — son opinion sur la classification, P cl. — cité sur la définition de l'histoire naturelle, P cli. — son opinion sur la prééminence de l'anatomie entre les trois sciences naturelles, P cli. — cité pour son expression: « L'être animé a tenu à » un parent, » P clv. — son opinion sur les sciences expérimentales, P clvi. — cité pour prouver l'action d'une intelligence infinie dans l'univers, P clxxxiii.

CUVIER, ne s'est pas beaucoup occupé de la locomotion dans les animaux, P M 307. — ses travaux sont presque purement anatomiques, *id.* 309. — partisan décidé des causes finales; exposé de l'ensemble de ses travaux sur le mouve-

ment; n'a pas tenté d'expliquer le mécanisme du mouvement, P M 308. — Anatomie comparée et Règne animal; son opinion sur la nutrition des insectes et sur leur sang, M 12 n. — sa théorie des conditions d'existence est celle d'Aristote, M 11 1 n. — Anatomie comparée citée sur le saut des animaux; sur le jeu de leurs flexions, M III 1 4 n. — Anatomie comparée citée sur les profondes différences dans la station droite chez les oiseaux et chez l'homme, M v 4 n. — cité sur la reptation, dont il n'a pas fait une étude spéciale, M VII 6 n. — Règne animal cité sur la cause du genre de locomotion des amphibènes, M VI 3 n. — Règne animal cité sur les scolopendres et sur l'organisation des insectes myriapodes, M VII 2 n. — sur les murènes; sur la conformation des nageoires des muges, M VII 7 n. — Règne animal cité sur les scolopendres venimeuses et redoutables, M VIII 5 n. — Anatomie comparée citée sur le saut des insectes, M VIII 3 n. — n'a posé aucun principe de mécanique, M IX 1 n. — Règne animal cité sur la description de la progression de la sangsue, M IX 7 n. — sa description de l'oiseau, M X

7 n.; M XI 3 n. — Anatomie comparée citée sur le mouvement des ailes de l'oiseau, M IX 10 n. — et Buffon, point fort curieux dans l'organisation de l'oiseau dont ils se sont peu occupés, M XI 3 n. — Anatomie comparée citée sur les conditions de locomotion chez les bipèdes; sur la définition de l'extrémité de la cuisse, M XII 3 5 n. — sur l'allure des chevaux de course, M XIV 2 n. — Règne animal cité sur les espèces comprises dans la classe des reptiles; sur l'incubation des œufs des reptiles, M XV 5 n. — Règne animal cité sur la classification des langoustes; sur la forme des crabes; sur le mouvement des poissons plats; sur les palmipèdes et l'ordre qu'ils forment, M XVII 1-3 n. — Règne animal cité sur les rapprochements entre l'organisation des oiseaux et celle des poissons, M XVIII 2 n. — sur la classification du phoque et de la chauve-souris et sur un caractère secondaire dans ces animaux, M XIX 1 n.

CYCLOSTOMES ou suceurs; définition de ces poissons; leur classification; nature de leur peau, IV XIII 12 14 n.

CYGNE, sa nourriture, IV XII 6 n.; IV XII 12 n.

D

DAIM, son sang est privé de fibres, II IV 1. — n'a pas de fiel, IV II 2.

DARD des insectes; sa position; ses usages; à l'extérieur et à l'intérieur; au devant ou en

arrière, IV VI 5 7. — des insectes; sa position, IV VI 7 n.

DAREMBERG, son édition de Rufus, P LXV. — son édition d'Oribase, P LXX.

- DARWIN**, justice qu'Agassiz rend à ses travaux ; cas qu'Agassiz fait de sa doctrine, P CXXII et CLXV.
- DARWINISME**, un des premiers ouvrages où ses théories sont appliquées à la classification et à l'étude des animaux P CVIII. — méthode de cette doctrine, P CLXII. — opinion d'Agassiz sur cette doctrine ; son succès bruyant ; sa définition ; son peu de fondement ; défaut qu'elle partage avec l'école de Schelling ; mal que cause cette doctrine, P CLXVII et suiv. — ou transformisme, chaos dont cette doctrine menace l'histoire naturelle, P CLXVII et suiv. — doctrine de ses partisans les plus audacieux, citée par rapport à celle des Bouddhistes, P CLXVIII. — sa condamnation absolue, P CLXVIII.
- DAUBENTON** et **MERTRUD**, cités pour le service éminent que Buffon a rendu à l'anatomie comparée et à la physiologie comparée, P LXXXVI.
- DAUPHIN**, a des os et non des arêtes, II IX 9. — a un poumon, III VI 2. — n'a pas de fiel, IV II 2. — sa bouche ; ses mouvements nécessaires pour saisir sa proie, IV XIII 12. — son évent et position de cet évent, IV XIII 15 16.
- DAVID**, cité à côté d'Aristote pour le Cœli enarrant, P XI. — et Aristote, mis en parallèle pour leur enthousiasme de la nature, P *ibid.*
- DÉCOUVERTE** de la circulation du sang, due à Harvey, au XVII^e siècle, II III 3 *n.* — des vaisseaux lymphatiques, II VII 8 *n.* — de la circulation du sang, III IV 17 *n.*
- DÉFENSE**, diversité des moyens que la nature a ménagés aux animaux, III II 2.
- DÉFENSES** de l'éléphant, leur rapport avec les cornes ; leur poids gênant, III II 10 *n.*
- DÉFINITION** de la nature, I I 31. — de l'essence et de la substance ; impossibilité de la donner où étaient les anciens philosophes, I I 37. — mérite qu'Aristote fait à Démocrite et à Socrate de s'en être occupés, I I 37 *n.* — de quelques expressions dont l'emploi devra être fréquent en histoire naturelle, I V 9-14. — de la raison, P CXLV. — des sciences, P CLXXII. — de la métaphysique, P CLXXXI.
- DEGRÉS** de calorique dans les différents corps, II II 11 et suiv. *n.* ; II IV 4 *n.*
- DELPHES**, les couteaux qu'on y fabrique sont des instruments à deux fins, IV VI 8 *n.*
- DÉMOCRITE**, allusion à sa théorie du hasard, I I 18 *n.* — son erreur sur la figure et la couleur, I I 21. — allusion à son système, I I 23 *n.* — son mérite dans l'étude de la nature, I I 37. — réfutation de son opinion sur la respiration, III I 9 *n.* — son erreur sur les viscères dans les animaux qui n'ont pas de sang, III IV 1. — avait raison contre Aristote sur les viscères des insectes, III IV 1 *n.* — réfutation d'Aristote sur la respiration des poissons dans le traité de la Respiration, IV XIII 10 *n.* — et Socrate, direction nouvelle qu'ils ont imprimée à l'étude de la nature, P IX.
- DÉMONSTRATION** de ce qu'on entend par Nécessité dans les choses de la nature, I I 11. — qu'il faut adopter pour expliquer la nécessité, I I 38.

- que les veines partent toutes du cœur ; observations anatomiques à ce sujet, III iv 7 9. — de l'authenticité du traité des Parties des Animaux, D cxc i et suiv.
- DENTITION** de l'homme, III i 2 n.
- DENTS** et mâchoires, importance que les médecins et les grands zoologistes ont attachée à cette étude, II iii 7 n. — leur organisation ; matières analogues aux os ; leur objet ; leur but, II ix 14. — leur organisation chez les animaux, et leur double destination, III i 1. — des poissons, sur la langue et sur le palais ; cause de cette organisation, III i 8. — des poissons et leur nature, III xiv 12. — des poissons, leur différence de forme et de position, III xiv 12 n. — des mollusques et des crustacés, IV v 3. — de quelques insectes, IV v 4. — des hérissons de mer, IV v 17. — et bouche des animaux, P xl.
- DÉPLACEMENT** du premier livre du traité des Parties des Animaux, et arguments peu solides, en faveur de ce déplacement, D cxcix et suiv.
- DERRIÈRE**, distinction du derrière et du devant dans l'animal, M iv 4.
- DESCARTES**, son opinion sur les rapports du physique et du moral dans les animaux, III iv 20 n. — partisan déclaré de la découverte d'Harvey ; études dont il s'est occupé dans sa retraite ; juste renommée de son « Discours sur la méthode » ; influence que ses idées physiologiques ont exercée au xvii^e siècle ; son existence trop courte (1596-1650), P lxxxiv. — combattu par Claude Bernard, P cxxxiv. — cité pour prouver l'action d'une intelligence infinie dans l'univers, P clxxxiii. — cité sur la Physique, dans laquelle Aristote se montre son précurseur, P M 276. — critiqué par Barthez pour son opinion sur les causes du mouvement, P M 304.
- DESCARTES**, ses travaux physiologiques appréciées par M. le docteur Bertrand de Saint-Germain, P lxxxiv.
- DESCRIPTIONS** anatomiques et Histoire des Animaux, citées sur la constitution des crustacés, des testacés et des mollusques, IV v 16. — anatomiques d'Aristote ; regret de leur perte, IV v 16 n. — anatomiques et Histoire des Animaux, citées sur les crustacés, IV viii 8. — anatomiques et Histoire des Animaux, citées sur le nombre et la dimension des branchies dans les poissons, IV xiii 11. — anatomiques, ouvrage d'Aristote, qui nous manque comme tant d'autres, IV xiii 11 n. — et Dessins anatomiques d'Aristote, perdus pour nous, P iv. — anatomiques ou Dessins anatomiques, ouvrage d'Aristote malheureusement perdu ; citations qu'en fait le Traité des Parties ; connexité de ce traité avec l'Histoire des Animaux, D cxcv. Voir Dessins.
- DÉSIR** général de la nourriture dans les animaux, II xvii 12.
- DÉSORDRE** relatif de notre monde, I i 30.
- DESSINS** anatomiques et citations de l'Histoire naturelle sur la disposition des veines, II iii 10. — d'anatomie, qu'Aristote joignait à ses descriptions, III iv 9 n. — qu'Aristote a joints d'une manière systématique à ses descriptions

- zoologiques, IV v 16 *n.* — anatomiques et Histoire des Animaux, cités sur la position respective et les formes diverses des estomacs des ruminants, III xiv 8. — anatomiques d'Aristote, n'ont pas été conservés jusqu'à nous, III xiv 8 *n.* — et explications d'anatomie d'Aristote; regrets de la perte de ces collections, IV viii 8 *n.* — anatomiques et Descriptions anatomiques, ouvrage d'Aristote, perdu; citations qu'en fait le traité des Parties; connexité de ce traité avec l'Histoire des Animaux, D cxcv et suiv. Voir Descriptions anatomiques.
- DESTRUCTION et production des choses, ouvrage d'Aristote, cité sur une théorie importante, II i 4 *n.*
- DÉTRACTEURS d'Aristote chez les Anciens et lors de la Renaissance, cités à l'appui de l'authenticité du traité des Parties des Animaux, D cxcviii.
- DEVANCIERS d'Aristote en histoire naturelle; le philosophe en a toujours tenu très-grand compte, I i 13 *n.* — leur méthode de division, qui étudie les animaux par genres, III 13.
- DEVANT et derrière; le haut et le bas; la droite et la gauche; notions par lesquelles on les distingue, III iii 12. — distinction du devant et du derrière dans l'animal, M iv 4. — et haut, dans les animaux à deux pieds; dans les quadrupèdes, les polypodes et les apodes, M v 1. — et haut, chez les bipèdes, M v 1 *n.*
- DIAGONALE, mouvement en diagonale des appareils locomoteurs chez les quadrupèdes, M i 2. — position des membres se correspondant en diagonale, M iv 9 *n.*
- DIALOGUES platoniciens, préoccupation de Socrate qui se retrouve et éclate dans la plupart d'entre eux, I i 37 *n.* — cités sur l'application de la dichotomie, I iii 7 *n.*
- DIAPHRAGME, sa définition, III vii 13 *n.* — dans les animaux qui ont du sang; sa place et sa fonction; son organisation, III x 1-3. — sa définition; son objet; l'explication qu'en donne Aristote n'est pas acceptable, III x 1-3 *n.* — nécessité de sa nature; manifestation de la sensation qu'il éprouve, III x 4 5. — son rôle dans l'animal, P XLVIII.
- DICHOTOMIE, méthode essentiellement platonicienne, I ii 1 *n.* — ne mène pas à une classification vraie; repoussée par Aristote, I iii 5 *n.* — sa rigueur apparente, I iii 13 *n.* — différence à laquelle elle tend toujours, I iii 16 *n.* — conclusion définitive de la discussion contre cette méthode, I iii 18 *n.* — platonicienne, combattue par Aristote et par Galien P LXIX.
- DICIONNAIRE de Littré, article Suif, passage de Buffon cité sur la différence de la graisse et du suif, II v 1 *n.*
- DIEU, son idée dans le Christianisme et dans la science moderne, P CLXXVII. — son idée est essentiellement philosophique, P CLXXVIII. — définition de l'idée de Dieu selon Kant, P CLXXVIII.
- DIFFÉRENCES de l'idée d'unité, I iii 14. — sorties du genre par voie de division; ce qu'exige leur continuité, I iii 16.
- DIFFICULTÉ de connaître la constitution de l'espèce humaine, I v 7.

- DIFORMITÉ** des nains, générale dans les animaux autres que l'homme, IV x 8.
- DIGESTION**, analogie du commencement de cette étude d'Aristote avec celle de Cavier, II III 7 *n.* — l'analyse de tout le travail de la digestion, poussée beaucoup plus loin par la science moderne que par les Anciens, II III 9 *n.* — une des études les plus complexes de toute la physiologie et de l'anatomie; date de la connaissance de cette fonction, IV iv 3 *n.*
- DIGRESSION** à propos des cils; Aristote s'en excuse, II xiv 6.
- DIMENSIONS**, importance relative des — plus ou moins grandes dans la classification des genres, I iv 6. — des corps et leur répartition selon les êtres différents, M II 3. — des corps, qui se retrouvent dans les plantes, M iv 1.
- DIOGÈNE** d'Apollonie, allusion à son système, I i 19 *n.* — réfutation de son opinion sur la respiration, III i 9 *n.* — réfutation de sa théorie sur la respiration des poissons, dans le traité de la Respiration, IV XIII 10 *n.*
- DIOGÈNE** LAËRCE, son catalogue cité pour un ouvrage d'Aristote sur les plantes en deux livres, II x 2 *n.* — son catalogue cité sur l'authenticité du traité des Parties des Animaux, D cxci. — oublié dans son catalogue de citer le traité de la Marche des Animaux, M D 317 et suiv. — cité sur un ouvrage d'Aristote dans lequel il est question des deux faces de la Nécessité, I i 34 *n.* — son catalogue ne cite pas le traité des Parties des Animaux, D cxci. — ne cite pas le traité de la Marche des Animaux, M D 318.
- DIPTÈRES**, organisation remarquable et très-variée de leur trompe, IV vi 5 *n.*
- DIRECTION** du pharynx, de l'artère et de l'œsophage, dans les animaux, III III 12.
- DISCOURS** sur la nature des animaux, ouvrage de Buffon, P M 301. — sur la nature des oiseaux de Buffon, cité sur l'appareil qui remplace chez les oiseaux celui de la mastication chez les mammifères, III XIV 9 *n.*
- DISCUSSIONS** péripatétiques de Patrizzi (1581), citées pour l'hypothèse qu'il y avance sur le déplacement du premier livre du traité des Parties des Animaux, D cc.
- DISPOSITION** admirable de tous les sens, II x 11 et suiv. — des cornes dans les animaux, et son but, III II 7 8.
- DISSECTIONS** auxquelles Aristote a dû se livrer; preuves qui l'attestent, IV II 4 *n.* Voir Dessins anatomiques.
- DISSERTATION** sur la composition du Traité des Parties, citée sur la méthode en histoire naturelle, I i *n.* — citée sur les Descriptions anatomiques d'Aristote, qui ne sont pas arrivées jusqu'à nous, IV v 16 *n.* — sur la composition du traité des Parties des Animaux, et Dissertation sur la composition de l'Histoire des Animaux, citées sur le désordre dans la fin du quatrième livre du traité des Parties, IV v 38 *n.* — sur le traité des Parties des Animaux, citée pour les généralités de cet ouvrage, IV XIV 4 *n.*
- DISSERTATION** sur l'authenticité et la composition du traité des Parties des Animaux, P

- cxci et suiv. — sur l'authenticité et la composition du traité de la Marche des Animaux, D M 317 et suiv. — sur le traité de la Marche des Animaux, M D 317 et suiv. — sur la composition du traité de la Marche ou Locomotion des Animaux, citée sur la distinction à faire de cet ouvrage et du traité du Mouvement dans les Animaux, M D 317. — sur l'authenticité et la composition de l'Histoire des Animaux, citée pour les ouvrages d'Aristote sur les plantes et pour la botanique de Théophraste, M iv 1 *n.*
- DIVISION**, insuffisance de la méthode platonicienne de division, I II et III. — méthode essentiellement platonicienne; objections principales qu'Aristote y oppose, I II 1 et *n.* — son insuffisance, I II 1-3. — suite de la critique de cette méthode, I III 1. — par deux, ne peut pas donner une classification qui réponde à la réalité des choses, I III 4 5 *n.* — inconvénient inévitable que présente cette méthode, I III 6 *n.* — impossibilité de la faire quand l'espèce possède à la fois les deux qualités que l'on divise, I III 7. — ancienne méthode qui étudie les animaux par genres, I III 13. — condamnation absolue de cette méthode, I III 15-18. Voir **Dichotomie**.
- DIVISION** qu'Aristote a toujours suivie pour ses descriptions dans l'Histoire des Animaux, III iv 2 *n.*
- DOCTRINE** du traité des Parties comparée avec les doctrines notoires d'Aristote en histoire naturelle, D cxciy.
- DOIGTS**, leurs flexions chez l'homme; leur conformation et leur disposition, IV x 19-24. — du milieu comparé à la rame d'un navire, IV x 20 et *n.* — conformation des doigts chez les solipèdes; leur nombre dans les reptiles, IV x 22 *n.* — des oiseaux; leur organisation, IV VII 17. — leur nombre; leur disposition, IV XII 22 23.
- DOUTES** assez justifiés sur le foie et la rate, III VII 3.
- DRESSAGE**, allure spéciale qu'il a su imposer à quelques animaux quadrupèdes, M XIV 2 *n.*
- DROITE**, distinction de la droite et de la gauche; ces parties sont plus ou moins apparentes, selon que l'animal a des organes plus spéciaux et plus distincts, M IV 5 6. — c'est par elle que commence le mouvement, M IV 7 9. — preuves à l'appui d'une droite et d'une gauche; explication de la prédominance de la droite, M IV 7 9 et *n.* — sa distinction de la gauche, M IV 11 *n.* — commence le mouvement, M VI 1. — et gauche; leur corrélation intime comme celle du haut et du bas; il n'y a de part et d'autre qu'un seul et même principe pour les deux, M VI 4 5.
- DUALITÉ** de tous les viscères, III VII 2 5.
- DURETÉ** plus ou moins grande des os dans les animaux, II IX 8 10. — des yeux des poissons et des insectes, II XIII 6.

E

- EAU, sa nature, II x 7.
- ÉCAILLES chez les serpents; leur nature, IV xi 6. — chez les poissons et chez les cyclostomes, IV xiii 14 *n.*
- ÉCHASSIERS, leur bec proportionné à la longueur de leurs pattes; leur nourriture; leur habitation, IV xii 6 *n.* — de la zoologie actuelle; longueur de leur cou et de leur bec proportionnée à celle de leurs jambes, IV xii 15 *n.* — leur vie; leur nourriture; conformation de leurs doigts, IV xii 17 *n.*
- ÉCHELLE des êtres, théorie repoussée par Cuvier et par Buffon; regrettable confusion qu'elle apportait déjà dans l'histoire naturelle, P ci.
- ÉCHINODERMES pédicellés et sans pieds; organisation de ces zoophytes; leur micron; incertitude sur la nature de cette matière, IV v 18 *n.*
- ÉCOLE Ionienne, citée sur sa théorie de la matière, I v 7 *n.* — platonicienne, adhésion qu'y fait Aristote, I iii 15 *n.* — citée sur le principe de l'optimisme, qu'Aristote lui empruntait, IV x 15 *n.* — citée sur l'idée de Dieu, P clxxiii. — péripatéticienne; ses progrès dans la physiologie inaugurée par le maître, P lviii. — alexandrine, citée sur la physiologie comparée, P lviii. — alexandrine, sciences qu'elle a cultivées outre la médecine et l'anatomie pathologique; anatomistes qui appartenaient à cette école, P lviii et lxiv. — alexandrine; ses découvertes anatomiques, dont le génie de Galien a su profiter, D cxciii. — payennes; leur fermeture sous Justinien; citées sur l'histoire de la physiologie et de l'anatomie, P cxlii. — de Padoue; ses travaux; ses anatomistes illustres, P M 291.
- ÉCREVISSES et crabes; leur ressemblance et leur différence, IV viii 23.
- ÉDUCATION, une bonne éducation sert à bien juger tout ouvrage d'esprit quel qu'il soit, I i 1 *n.*
- ÉLABORATION successive de la nourriture, II iii 6. — successive des aliments chez les animaux, III xiv 19. — plus ou moins rapide des aliments dans le canal intestinal, III xiv 20 *n.*
- ÉLÉDONS dits d'Aristote; leur rangée de ventouses le long de chaque pied, IV ix 11 *n.*
- ÉLÉMENTS ou corps simples que la chimie contemporaine retrouve dans l'organisation des animaux et des plantes, I ii 19 *n.* — les quatre éléments d'Empédocle, théorie acceptée jusqu'au xvi^e siècle, II i 2 *n.* — primitifs des choses au nombre de quatre; leur première combinaison; leur seconde et troisième combinaisons; les parties similaires dans les animaux et les parties non-similaires, II i 2 3. — généraux du corps animal; leur position, II i 2 *n.* — la matière des éléments faite en vue des parties similaires, II i 7. — leurs différences, les uns relativement aux autres, et leur but, II ii 4. — leur nombre chez les Anciens et dans les théories

- d'Aristote, comparé à celui des corps simples de notre chimie, II ii 19 n. — leurs quatre qualités, II iii 1 n. — rapport de la théorie des quatre éléments avec la théorie des fibres, II iv 1 n. — qui selon les Anciens entraient dans la composition matérielle des corps; durée de cette théorie, II vii 12 n. — théorie des quatre éléments reconnus pour la matière de tous les corps, II ix 15 n. — théorie des quatre éléments à laquelle Aristote fait allusion; sa durée dans la science, III ii 11 n. — que les Anciens supposaient dans le sang, III v 10 n. — théorie des quatre éléments, à laquelle Aristote fait allusion, III xiv 6 n. — théorie des quatre éléments; époque de son règne et de sa disparition, IV iii 3 n. — théorie des quatre éléments; son application, IV v 10 n. — théorie des quatre éléments, dominant dans les explications sur les testacés, IV ix 2 n. — théorie des quatre éléments; son application, IV x 40 n. — les quatre éléments; application de cette théorie; durée de son règne, quelque fausse qu'elle fût, IV xii 14 n.
- ÉLÉPHANT, organisation toute particulière de son nez; fonctions de sa trompe; description de sa nature; ses pieds, II xv 2-6. — ses jambes comparées par Buffon à des piliers et à des colonnes massives, II xvi 5 n. — ses moyens de défense, III ii 2. — ses défenses; leur rapport avec les cornes; leur poids gênant, III ii 10 n. — ses organes d'alimentation comparés à ceux des insectes, IV vi 5. — comparaison singulière de l'éléphant avec l'insecte, IV vi 5 n. — position et nombre de ses mamelles, IV x 26 27. — conformation curieuse de ses pieds; nombre de ses petits et de ses mamelles, IV x 26 27 n. — erreur sur sa prétendue reptation, M ix 4. — flexion remarquable de ses jambes, M ix 4 n. — ses flexions particulières démontrées par une figure graphique, M xiii 2. — genre de ses flexions, M xiii 2 n.
- EMBRYOLOGIE contemporaine, d'accord avec Aristote sur le premier de tous les organes à se montrer dans les animaux, I i 17 n.
- EMPÉDOCLE, son erreur sur la production dans les choses, I i 15. — son opinion sur la formation des vertèbres; cas qu'Aristote faisait de ce philosophe sicilien, I i 15 n. — allusion à sa théorie de la discorde et de l'amour, I i 18 n. — sa définition de l'os, I i 36. — critique de ses théories sur la composition des os, I i 36 n. — allusion à sa théorie des quatre éléments, II i 2 n. — et Parménide, leurs contradictions sur les principes du chaud et du froid dans les animaux, II ii 8. — sa théorie du chaud et du froid; ses travaux physiologiques, II ii 8 n. — réfutation de son opinion sur la respiration, III i 9 n.
- ÉMYDES ou hémydes, identification de ce reptile dans la classification moderne, II viii 5 n.
- ENCÉPHALE, sa nature propre, II vii 3. — n'existe que chez les animaux qui ont du sang, II vii 5. — ses rapports avec les sens, II vii 3 n. — obscu-

- rité de la théorie d'Aristote, II x 5 *n.* — importance souveraine de l'encéphale et du cœur pour la conservation de la vie, III xi 2.
- ENCRE, bourse de l'encre chez les seiches, chez les pourpres et les calmars, IV v 8 *n.* — des céphalopodes; emploi qu'ils en font; sa production, IV v 7 *n.* — de certains mollusqués; son emploi dans les seiches; les teuthies, et les polypes, IV v 8 9.
- ENCYCLOPÉDIE de Pline; résumé de cet ouvrage, relativement à l'expression d'Histoire naturelle, P LXI et CXLVI. — d'Aristote, beaucoup plus originale que celle de Pline, P LXI et CXLVII.
- ENFANTS, les petits enfants sont des nains; leur moyen de locomotion, IV x 9 11. — leur reptation, M ix 4. — leur exemple cité pour les conditions de la station droite, M xi 2. — leur conformation, M xi 2 *n.*
- ENTRAILLES, anatomie des entrailles au temps d'Aristote, III xiv 22 *n.*
- ENTRAILLES de terre; espèce d'insectes; leur droite et leur gauche, M iv 6. — animaux auxquels elles donnaient naissance, selon la crédulité populaire, M iv 6 *n.* — leur mode de progression, M ix 7.
- ÉPAISSEUR des sourcils dans la vieillesse, II xv 2.
- ÉPAULE des oiseaux; os dont elle est composée, IV xii 7 *n.* — sens de ce mot dans le langage aristotélique et dans la langue de l'anatomie actuelle, M xiii 3 *n.*
- ÉPERVIER, dimension de sa rate, III vii 9.
- ÉPHÉMÈRES, lieu de leur naissance; leur nourriture; durée de leur vie, IV v 38.
- ÉPIGLOTTE, son rôle dans les animaux à poumon; manière dont le pharynx supplée à l'épiglotte chez les animaux qui n'ont pas de poumon, III iii 7 8. — son mécanisme admirable; sa description, III iii 7 *n.*
- ÉPIPÈTRE (la pierreuse), plante du Parnasse; son organisation singulière, IV v 28. — identification de cette plante; sa propriété particulière, IV v 28 *n.*
- ÉPIPLOON, sa position et sa fonction dans les animaux, terrestres ou aquatiques, qui ont du sang; son organisation, IV iii 2. — sa description incomplète; sa place; origine qu'on lui attribue; origine de son nom, IV iii 2-4 *n.* — sa formation; sa nature membraneuse; ses rapports avec le sang, la graisse et le suif; son emploi, IV iii 3 4.
- ÉPONGES, leur classification selon Cuvier; leur définition; peine qu'éprouve la science à les classer, IV v 26 *n.* — leur ressemblance avec un végétal, IV v 27.
- ÉPOQUE de la décadence du génie grec et de l'Empire romain, P LXX.
- ÉQUILIBRE, nécessité de l'équilibre des membres dans les mouvements de progression, M ix 2 3.
- ÉRASISTRATE, petit-fils d'Aristote; contemporain de Théophraste et d'Hérophile; illustre médecin; ses découvertes en pathologie et dans la physiologie de l'homme; la physiologie générale lui échappe, P LVIII. — très-habile anatomiste; appartenait à l'école alexandrine, P LVIII. — belle

- découverte que Rufus lui rapporte et qu'on lui attribuait à lui-même, P LXV. — admiration que ses travaux inspirait à Galien, D CXCIII.
- ERGOTS et serres crochues chez les oiseaux, IV XII 12.
- EROS, l'Amour; manière dont il est représenté sur les monuments de toutes les époques, M XI 5 n.
- ERREUR d'Aristote sur la matière des viscères et celle du cœur, II I 16 n. — anatomique d'Aristote sur la boîte osseuse du crâne, II x 9 n. — anatomique d'Aristote sur le pharynx, III III 1-5 n.; III III 12 n. — de ceux qui supposent que le principe des veines est dans la tête, III IV 7 — étrange d'Aristote sur l'ostéologie du cou chez le loup et le lion, IV x 5 n.
- ESCARGOTS, on en mangeait en Grèce comme on en mange chez nous, IV v 12 n.
- ESOPE, son Momus critique à tort la nature, III II 7. — cité sur la place des cornes chez les animaux, P XLII.
- ESPÈCE, impossibilité d'atteindre les espèces avec la méthode de division, I III 7. — humaine; difficulté de connaître sa constitution, I v 7. — d'animaux auxquelles on attribue de prétendues cornes, III II 1. — différences entre des espèces diverses et dans la même espèce pour la bile et sa position, IV II 2 3. — présentes; les témoignages les plus anciens cités à l'appui de leur fixité, P CLXII. Voir Agassiz.
- ESPRIT, rapport entre l'esprit et la matière dont est composée la nature de l'homme, IV x 7 n. — de l'homme; ses rapports avec la nature, P CLXXXVII. — les grands esprits de notre temps n'ont pas partagé l'erreur générale sur les causes finales, I I 7 n.
- ESSAIS de classification avant celle d'Aristote, I II 3 n. — sur l'Espèce et la classification en zoologie, ouvrage d'Agassiz, traduction française; mérites et exposition analytique de cet ouvrage, P CX.
- ESSENCE, nature et essence de l'homme, IV x 6. — des êtres plus importante que leur matière, P IX.
- ESTOMAC, sa position, III XIV 1. — différences de l'estomac et des parties qui le complètent, III XIV 4. — position de la poche qu'il forme, III XIV 1 n. — étude de ses fonctions, III XIV 4 n. — ses différences chez l'homme et chez les animaux, III XIV 4 n. — diversités des estomacs selon les espèces; leur nombre; estomacs multiples du chameau, III XIV 4 5. — des oiseaux, III XIV 8. — des poissons, III XIV 13. — et intestins chez les quadrupèdes ovipares et chez les reptiles, IV I 1. — des hérissons de mer, IV v 17. — au nombre de cinq, IV v 24. — des oursins; ce qu'Aristote appelle de ce nom, IV v 24 n. — dans les animaux qui ont du sang; et sa position, IV x 4. — chez les divers animaux et notamment chez les ruminants, P XLIX.
- ETIENNE, le Trésor d'Henri Etienne, édit. Firmin Didot, cité sur le mot Saura, IV IX 10 n.
- ÉTOILES de mer; leur ressemblance avec les cnides ou acalèphes; leur nourriture, IV v 31. — ce sont les astéries de la zoologie moderne; famille

- qu'elles forment; division de leur corps; leur bouche qui sert aussi d'anus, IV v 31 *n*.
- ÊTRE animé; son caractère essentiel, P CLIV.
- ÊTRE, précède le germe qu'il produit, I i 15 et suiv., I i 32. — conditions de la classification des êtres selon leurs espèces et selon leurs fonctions, I iii 2 4, I iii 11. — leur classification ne peut pas descendre jusqu'aux individus, I iv 4. — acte propre de l'être le plus divin, IV x 6. — vivants, pensée d'Aristote sur cette expression générale, M IV 1 *n*. — l'essence des êtres est plus importante que leur matière, P ix.
- ÉTUDE sur la méthode en histoire naturelle de Buffon et de Cuvier, I i 1 *n*. — de la nature; son ralentissement, I i 37. — méthode à suivre dans l'étude de la nature, I i 7. — sa véritable méthode, I iv. — des choses éternelles et des choses passagères; attrait de ces études, I v 1-3. — de l'histoire naturelle; méthode à suivre dans cette étude, I v 5 8. — de l'homme et de son organisation, II x 4. — sur la langue dans les diverses espèces d'animaux, II xvii 14 *n*. — des parties extérieures des animaux qui ont du sang et qui sont vivipares, IV x 1.
- ÉTUDE des matières analogues aux os et de quelques autres renvoyée à des ouvrages ultérieurs et plus spéciaux, II ix 16. — sur les plantes et sur la nature qui leur est propre, promises par Aristote, II x 2. — sur la Génération, citées sur la manière dont les animaux se nourrissent, III v 6. — antérieures d'Aristote sur l'épiploon, IV iii 1. — à faire, indiquées par Aristote, IV v 38. — antérieures d'Aristote, citées sur la disposition du principe de la sensibilité chez les insectes, IV v 35. Voir Aristote.
- EURIPE de Pyrrha, influence de ses eaux sur les hérissons de mer, IV v 20.
- EUSTACHI, cité sur la première des règles qu'a tracées Aristote en histoire naturelle, P vi. — (Eustache), adversaire de Vésale et professeur à la Sapience; grand anatomiste; époque de sa mort; son adresse dans les dissections; son silence sur la physiologie comparée et l'anatomie comparée, P LXXIX. — ses travaux anatomiques, P LXXIX et suiv. — ses planches retrouvées et publiées un siècle et demi après lui par Lancisi, PLXXXII.
- ÉVENT, rôle de l'évent et des branchies dans les poissons, IV xiii 16 17.
- ÉVOLUTIONISME, théorie de la cellule ou monère; objection qu'on pourrait faire aux partisans de ces doctrines, I i 51 *n*. Voir Agassiz, Transformisme et Darwinisme.
- EXEMPLES divers de la méthode de division portant sur les choses essentielles, I iii 9.
- EXCRÉMENTS et nourriture chez les animaux; organes que la nature a destinés à leurs élaborations successives, III xiv 19 20. — leur couleur chez les quadrupèdes ovipares et chez les reptiles, IV i 3. — leur orifice chez les mollusques et les turbinés se trouve près de la bouche, IV ix 5. — liquides, raison pour laquelle la nature se sert d'une même partie à la fois pour l'issue de l'excrément liquide

- et pour l'accouplement, IV x 31.
- EXCROISSANCES, incertitude sur ce qu'Aristote entend par ce mot, III xiv 13 14 n.
- EXPÉRIENCE, manière de la concevoir, P cxxx. — abus de cette méthode dans les sciences, P clvii.
- EXPÉRIMENTATION, ses très-grands avantages et ses dangers, P cxxxi.
- EXPOSITION méthodique; deux faces sous lesquelles elle peut être considérée, I i 1.
- EXPRESSIONS, définition de quelques-unes, dont l'emploi devra être fréquent en histoire naturelle, I v 9-14.
- EXSANGUES, différences de leur alimentation, IV v 3. — disposition de leurs pieds, IV ix 1. — cause de leur constitution, IV x 11.
- EXTENSION et flexion également nécessaires pour le mouvement, M ix 1 et suiv. — et flexion, des ailes pleines et des ailes divisées en plumes, M x 2.

F

- FABRICE d'Acquapendente, élève et successeur de Fallopio à Padoue; époque de sa mort, P lxxx. — ses travaux physiologiques, P lxxxi et suiv. — ouvrages dans lesquels se trouve sa physiologie comparée; continue l'étude d'Aristote sur la Marche des Animaux; quarante ans professeur à Padoue; titres qui le font regarder comme un des pères de la physiologie comparée dans les temps modernes, P lxxxii. — professeur éminent d'anatomie à l'Université de Padoue; sa mort; son ouvrage important sur la locomotion des animaux; ne cache point à ses élèves ce qu'il doit à Aristote, P M 291. — son étude des deux traités aristotéliques sur le Mouvement et la Marche des Animaux; titre de son ouvrage, qui reproduit et complète la pensée du philosophe grec, P M 292.
- FACETTES nombreuses de l'œil des insectes, II xiii 7 n.
- FACULTÉS qu'Aristote prête toujours à l'âme, II vii 4 n.
- FAITS à observer d'abord dans les choses de la nature, pour en expliquer ensuite la cause et l'origine, I i 13. — d'abord les constater en étudiant la nature, et ensuite en expliquer les causes, I v 8. — constatation des faits avant d'en expliquer les causes, II i 1. — attestant la nécessité de quatre appareils chez les animaux pourvus de sang, pour leur mouvement de locomotion, M vii 2. Voir Observation.
- FALLOPE, cité sur la première des règles qu'a tracées Aristote en histoire naturelle, P vi. — (Falloppio), élève de Vésale, professeur dans plusieurs universités italiennes et à Padoue; habile anatomiste; époque de sa mort; ses études de vivisection; son horrible aveu; son silence sur la physiologie comparée et l'anatomie comparée, P lxxix. — maître et prédécesseur de Fabrice d'Acquapendente, P M 291.

- FESSES** chez l'homme; cause de leur organisation; leur nature, IV x 36.
- FEUILLES** desséchées de certaines plantes et animaux maigres; observation sur leurs veinules et leurs nervures, III v 8.
- FIBRES**, leur rôle dans le sang; leur nature, II iv 1. — théorie des fibres se rapportant à celle des quatre éléments, II iv 1 n. — effets de la présence ou de l'absence des fibres dans le sang, II iv 5.
- FIBRINE**, son rôle; cause principale de la coagulation du sang, II iv 1 n. — son action sur le sang, II iv 4 n.
- FIGURE** graphique, représentant le mode de progression des serpents et de quelques poissons, M vii 6. — démontrant les quatre espèces de flexions, M xiii 1 2. — indiquée par Aristote, et que la tradition n'a pas conservée, M xiii 1 n.
- FIRMIN DIDOT**, l'édition des classiques grecs citée sur une négation indispensable, et sur une nuance d'expression, M xvii 1 2 n.
- FISSIPÈDES** ou polydactyles; divisions de leur pied, III ii 2 n. — nombre et disposition de leurs doigts, IV xii 22.
- FIXITÉ** dans les espèces présentes; témoignages anciens à l'appui de cette théorie, P clxii.
- FLAMANTS**, action des pattes dans le voler de ces oiseaux de grand vol, M x 4.
- FLEXIONS** des doigts chez l'homme, IV x 19-21. — des appareils locomoteurs en sens inverses chez l'homme, chez l'oiseau, et chez les quadrupèdes vivipares et ovipares, M i 3 4. — dans certains animaux, opposées à celles de l'homme, M i 4 et n. — dans les animaux; comparaison de la théorie d'Aristote avec celle de la science moderne, M iii 3 n. — par lesquelles progressent les animaux sans pieds, M vii 4. — combinaison de la flexion et de l'extension dans les mouvements de progression, M ix 1 et suiv. — et extension, des ailes pleines et des ailes divisées en plumes, M x 2. — conditions générales de la flexion qui ne peut avoir lieu sans un point d'inertie, M xii 1. — leurs différences dans l'homme, dans les quadrupèdes et les oiseaux, M xii 2. — du pied et du bras, M xii 5. — des pattes de devant des quadrupèdes, M xii 7 et suiv. — les quatre espèces possibles, démontrées par des figures graphiques; leur disposition dans les membres, et causes auxquelles tient cette disposition, M xiii 1-4. — des pattes chez les oiseaux, M xv 1. — particulières chez les polypodes privés de sang, M xvi 2. — oblique des pieds chez les crabes, M xvii 1.
- FLUXIONS**, théorie des fluxions d'après Hippocrate; leur origine, II vii 8 n.
- FOIE** et cœur; se distinguent dès les premiers instants de la naissance, III iv 2. — dans les animaux, le foie ne peut être ni le principe du sang ni le principe de la sensibilité; sa position, III iv 12. — rôle important qu'il remplit dans l'organisme entier de l'animal; sa grosseur; sa position, III iv 12 n. — et rate; leur organisation; difficulté et incertitude des observations sur ces deux viscères, III vii 1 3. — plus nécessaire que la rate dans les animaux; rôle de l'un

- et de l'autre dans la digestion et la coction des aliments, III VII 5 7. — et cœur, sont les deux seuls viscères indispensables dans tous les animaux; leur destination, III VII 8. — difficulté à définir la forme du foie, III VII 1 *n.* — son rapport avec le rein droit, III IX 6 *n.* — chez les oiseaux; sa figure; sa position; sa couleur; particulièrement dans l'homme et dans les autres mammifères, III XII 2 *n.* — dans les animaux; variétés de sa couleur; ses fonctions importantes pour la santé, III XII 2 3. — sa fonction propre; son volume dans les poissons, IV II 1 *n.* — sa constitution dans les animaux; sa douceur et son âcreté; sa couleur et son goût, IV II 6. — fonction indispensable que, seul de tous les viscères, il puisse accomplir, IV II 8. — alimenté par du sang veineux; détail qu'Aristote ne pouvait pas savoir, IV II 6 *n.*
- FUNCTIONS communes à étudier plutôt que chaque animal en particulier, I I 4 et suiv. — de dénomination pareille, qui présentent néanmoins une énorme différence sous le rapport de la forme, I I 6. — des parties similaires et non-similaires, dans l'organisation des animaux, II I 8 9. — de la bouche; première phase de la digestion; fonctions successives des autres viscères, II III 7 8. — nécessité d'étudier les fonctions plutôt que les espèces, P VI.
- FORMATION des parties non-similaires, II I 10 11.
- FORME, rapports de la forme et de la matière, II I 5.
- FORME de style assez habituelle à Aristote, II X 1 *n.* — peu habituelle dans Aristote, III V 7 *n.*
- FORMULE d'Aristote pour affirmer que l'être complet existe avant le germe qu'il produit, et qui doit produire plus tard un être semblable, I I 15 *n.* — péripatéticienne, II I 5 *n.* — qu'Aristote aime à employer souvent, opposant la raison à l'observation, la réalité à la théorie, II II 11 *n.* — habituelle à Aristote, I V 14 *n.* — aristotélique: « L'homme engendre l'homme », P CLV.
- FOURMI, son organisation, I III 11. — cause de son intelligence, II IV 3. — organisation de sa bouche; sa nature, II XVII 12. — ses organes d'alimentation, IV V 4. — son organe d'alimentation, IV VI 6.
- FRAGMENTS de Théophraste, cités pour son étude sur les poissons qui peuvent vivre plus ou moins longtemps hors de l'eau, IV XIII 7 *n.*
- FRANTZIUS (M. le Docteur de), cité sur un passage altéré, II X 10 *n.* — cité pour un changement de leçon qu'il propose, III VI 7 *n.* — sa remarque sur la vessie et les reins de la tortue d'eau douce, III IX 2 *n.* — son édition des Parties des Animaux, confond les ascidies avec le thétyon des Anciens (téthyon); sa note citée sur les corpuscules noirs, IV V 17 *n.* — trouve la théorie du passage de l'animal à la plante une des plus importantes de toute la science, IV X 12 *n.* — cité sur un passage altéré, IV X 24 *n.* — pense qu'il y a quelque erreur au sujet de la queue de la torpille; cité sur la grenouille marine d'Aristote, IV XIII 2 *n.*; — son opinion sur une application au têtard des grenouilles, IV XIII 4 *n.*

— son édit. et trad. du traité des Parties des Animaux (1853); soutient les arguments en faveur du déplacement du premier livre de cet ouvrage; ordre dans lequel le savant éditeur place les livres de ce traité, D CCIII.

FROID, sa nature spéciale; il n'est pas une simple privation; son action, II II 18 19. — et chaud, en puissance ou en réalité, II II 21 22.

FROIDEUR et humidité du cerveau, II VII 14 15. Voir Cerveau.

G

GALIEN, cité sur la première des règles qu'a tracées Aristote en histoire naturelle, P VI. — et Celse, illustres médecins qu'ils citent souvent, P LVIII. — sa science exclusivement médicale ne s'attachant qu'à la physiologie humaine; empereurs desquels il a été médecin; incertitude sur la date de sa mort; sa patrie; ses voyages; ses relations, P LXV. — ses nombreux ouvrages; analyse d'une de ses œuvres qui reproduit l'ouvrage d'Aristote, en ce qui concerne la physiologie humaine; ses sentiments et ses idées tout aristotéliques; ses rapprochements et ses divergences avec Aristote, P LXVI. — cité sur l'anatomie; emprunte ses théories pour son Traité de l'Usage des Parties à celles d'Aristote, P LXVII. — son silence sur la physiologie comparée; son goût pour les théories subtiles; question qu'il traite dans son ouvrage sur la méthode thérapeutique; sa critique contre la méthode de Platon et d'Aristote, P LXVIII. — son témoignage à l'appui de l'authenticité du traité des Parties des Animaux; son traité « de usu partium » sorti tout entier de celui d'Aristote; comparaison

de ces deux ouvrages; son génie profite des découvertes anatomiques de l'école alexandrine; son admiration pour les travaux d'Érasistrate et d'Hérophile, D CXCII. — ses emprunts au traité des Parties des Animaux, D CXCII. — emprunt qu'il fait à Aristote sur la constitution merveilleuse de la main; sa réfutation des théories aristotéliques, D CXCIII. — son témoignage démontrant directement que le traité des Parties est authentique, D CXCIV.

GALLINACÉS, leur vol; leur nourriture, IV XII 12 *n.* — leur marche, IV XII 14 *n.*

GANT que revêtaient les médecins, dès le temps d'Hippocrate, pour certains pansements ou certaines opérations, IV IX 10 *n.*

GASSENDI, critiqué par Barthez pour son opinion sur les causes du mouvement, P M 304.

GAUCHE, distinction de la gauche et de la droite; ces parties sont plus ou moins apparentes, selon que l'animal a des organes plus spéciaux et plus distincts, M IV 5 6. — preuves d'une gauche et d'une droite, M IV 7 9 et *n.* Voir Droite.

- GEGENBAUR**, son manuel d'Anatomie comparée, cité sur la méthode à suivre en histoire naturelle, I iv 5 n. — cité sur l'étude de la moelle épinière, II vi 1 n. — cité sur les mollusques, II viii 6 n. — cité sur la nature des os des poissons et leurs vertèbres, II ix 13 n. — cité sur les organes de l'ouïe, II xi 2 n. — cité sur le seul conduit pour les deux excrétiens chez les invertébrés, IV x 31 n.
- GÉNÉRALITÉS** présentées par Aristote sur les oiseaux, à comparer avec celles qu'ont présentées Buffon et Cuvier, IV xii 1 n.
- GÉNÉRATION**, ses rapports avec la substance, II i 4.
- GÉNÉRATION** des animaux, ordre et sujet de cet ouvrage d'Aristote, II i 1 n. — cité sur la nourriture des êtres, II iii 12. — cité sur des matières dont l'une est le principe de la génération et dont l'autre est faite pour elle, II vii 16. — cité sur le sperme et le lait, II vii 16 n. — cité sur la Libye, II ix 8 n. — cité sur le sperme et sur le lait, II ix 17 n. — cité à propos d'un traité sur la croissance et la nutrition, III v 6 n. — cité sur les parties déterminées dans les animaux qui ont du sang, IV iv 4. — son objet; le chef-d'œuvre zoologique d'Aristote, IV iv 4 n. — cité sur l'étude du sperme et de son action; désigné par l'auteur, IV x 31 32 n. — cité sur l'étude de l'organisation intérieure chez l'homme, et sur les organes sexuels, IV x 32. — cité sur l'analogie de l'œuf et du lait, IV xi 14. — cité sur l'absence de nombril chez les oiseaux; sur la position de leurs testicules, IV xii 10 23. — traité indiqué par l'auteur, IV xii 23 n. — cité pour une même observation faite dans l'Histoire des Animaux sur la vessie de la tortue, IV xiii 15 n. — ouvrage dont la profondeur n'a guère été surpassée, IV xiv 4 n. — place que ce traité occupe dans le système zoologique d'Aristote, P ii. — son authenticité indubitable, D cxvi. — citations qu'en fait le traité des Parties, D cxvi. — allusion que fait ce traité et qui compte pour une citation explicite du traité des Parties, D cxvii. — suite et complément régulier du traité des Parties, M xix 3 n. Voir Aristote.
- GÉNIE** de la Grèce, comparé au génie moderne relativement au début de la science, P lxxi et suiv.
- GENRES**, leur constitution; leur séparation; leur classification, I iv 2 6.
- GENS** atrabilaires; leur irritabilité, IV ii 2 n.
- GEOFFROY** Saint-Hilaire (1818), Etienne, ses ouvrages cités à côté de ceux de Cuvier, P cvii.
- GERME**, double sens dans lequel il faut le considérer, I i 32 et n.
- GERVAIS** (M. P.), sa zoologie, citée sur les yeux des insectes, II xiii 7 n. — citée sur la partie de la langue qui donne plus particulièrement la sensation de la saveur, IV xi 3 n.
- GÉSIER** des oiseaux; sa fonction, III xiv 8 11. — sa description, III xiv 9-11 n. — des mollusques, pareil à celui des oiseaux; motif de cette organisation, IV v 6 7. — des céphalopodes, comparé à celui d'un oiseau, IV v 6 n.

- GIBBONS, leur conformation, IV x 38 *n.*
- GIRAFE, son allure spéciale, M XIV 2 *n.*
- GLANDES particulières qui produisent le liquide dont la sueur est composée; leur répartition; leur organisation, III v 9 *n.*
- GLUTTONNERIE des poissons, III XIV 15.
- GOUVERNAIL, comparaison de son action sur les bateaux avec celle de la queue des oiseaux sur leur vol, M x 3-4.
- GRADATION qu'Aristote établit entre les animaux, IV XIII 1 *n.*
- GRAISSE et suif; leurs rapports avec le sang; utilité et danger de ces matières dans l'organisation animale, II v 1 4. — son rôle dans l'organisme général des animaux, II v 1 *n.* — des reins, qui en ont plus que les autres viscères; sa formation; est le rempart des reins, III ix 7-9. — et suif; leur rôle dans les animaux, III ix 7-9 *n.* — du rein et influence qu'Aristote y attribue, III ix 7 *n.*; III ix 10 *n.* — théorie d'Aristote sur la graisse; théorie de la science actuelle; sa différence du suif, P xx. — analyse de la graisse par Aristote, qui la distingue du suif, P xx. — analysée par la chimie actuelle, P xxi. — erreur de quelques naturalistes sur la confection de la graisse dans les animaux, P xxiii. — ignorance sur sa formation, P xxiv.
- GREC, époque de la décadence du génie grec, P lxx.
- GRÈCE, on y mangeait des escargots, comme on en mange chez nous, IV v 13 *n.*
- GRÈCE au temps d'Alexandre; source d'où est sortie la science, P liv. — nouvel hommage à la Grèce; germes qu'elle avait enfantés et qu'elle léguait au monde, dans le champ de la physiologie comparée, P lxxi. — services qu'elle a rendus en physiologie à l'esprit humain, *ibid.* — son influence sur l'intelligence moderne, *ibid.* — citée sur les sciences que comprend la philosophie à son début, P clxxxiv. — mère de la philosophie et des sciences, P clxxxv. — gloire qui lui revient à elle seule, M ii 1 *n.*
- GRECS, l'animal qu'ils appelaient le crocodile de terre défini, en opposition au crocodile d'eau, IV xi 2 *n.*
- GRENOUILLES marines, leur conformation; leur queue, IV XIII 2. — position de leurs nageoires, IV XIII 8. — développement du têtard, IV XIII 4 *n.*
- GUENONS, leur conformation, IV x 38 *n.*
- GUÊPES, position de leur dard; leur nature, IV vi 6. — direction de leur vol, M x 4.

H

- HALICARNASSE, ville principale de la Carie, sur le bord de la mer en face de l'île de Cos, patrie d'Hérodote, III x 7 *n.*
- HALLER (Albert de), cité sur la première des règles qu'a tracées Aristote en histoire naturelle, P vi. — (1708-1777),

- anatomiste, botaniste, poète, savant presque universel; son grand traité de physiologie; seconde édition de cet ouvrage; appréciation élogieuse qu'en fait Cuvier, P LXXXVII. — son traité de physiologie humaine, P LXXXVII et suiv. — nomenclature des matières qu'il traite et qui sont celles d'Aristote; n'apprécie pas assez le naturaliste grec; sa physiologie comparée; partage l'admiration d'Aristote pour la nature; sa prodigieuse activité, P LXXXVIII. — ses écrits un siècle avant Claude Bernard; ses découvertes; respect que mérite son nom, P CXXXII. — critiqué par Barthez pour son opinion sur les causes du mouvement, P M 304.
- HANCHE chez les oiseaux; sa conformation, IV XII 19 20. — des oiseaux, qui fait comme une double cuisse, M XI 3 4.
- HANNETONS, nombre de leurs ailes; leur nature, IV VI 2. — leur classification; nombre de leurs pattes et de leurs ailes; forment le premier ordre des insectes, IV VI 2 n. — direction de leur vol, M X 4.
- HARVEY, cité sur la première des règles qu'a tracées Aristote en histoire naturelle, P VI. — (1578-1658), médecin de Jacques I^{er} et de Charles I^{er}; sa découverte de la circulation du sang; sa physiologie comparée; son admiration pour Aristote; perte de son opuscule sur la locomotion des animaux, P LXXXIII. — ses expériences ingénieuses et décisives sur la circulation du sang, P LXXXIII et suiv. — ses travaux physiologiques, *ibid.* — sa belle découverte de la circulation du sang, II III 3 n. — ses travaux sur la circulation du sang, III IV 8 n. — sa découverte de la circulation du sang, III IV 17 n. — sa découverte de la circulation du sang, III VI 1 n.
- HAUT et bas dans l'animal, III X 2. — et bas, dans les animaux et dans les plantes; leur définition; ce qui les constitue; différence de leur position, M IV 1-3. — haut dans l'animal et haut dans la plante, M IV 1-3 n. — et devant, chez les bipèdes, M V 1 n. — coïncidence du haut et du bas dans l'homme avec le haut et le bas de l'univers, M IV 2 n; M V 3 n. — et devant, dans les animaux à deux pieds, dans les quadrupèdes, les polypodes et les apodes, M V 1. — milieu et bas, chez les animaux et dans les végétaux; leur disposition, M V 3 4. — et bas; leur corrélation intime pareille à celle de la droite et de la gauche; il n'y a de part et d'autre qu'un seul et même principe pour les deux, M VI 4 5. — rapport du haut et du bas au principe initial du mouvement, M VI 6 n.
- HEITZ, son ouvrage sur les écrits perdus d'Aristote, D CXCI. — constate qu'Athénée en citant souvent un traité des Parties veut désigner un autre ouvrage, D *ibid.*
- HÉMOPTYSIES, III V 11
- HÉMORRHOÏDES, III V 11.
- HÉMYDE ou EMYDE, identification de ce reptile dans la classification moderne, II VIII 5 n. — n'a ni vessie ni reins; cause qui fait que cette tortue n'a ni l'un ni l'autre de ces deux organes, III IX 2.
- HENRI Etienne, son *Thesaurus linguæ græcæ*, cité à l'appui

- de l'emploi du mot de Ptile, M xv 4 n.
- HÉRACLÉOTES, leurs pieds; nature de leurs pattes, IV viii 3 4. — identification de ces crustacés; origine de leur nom, IV viii 3 n.
- HÉRACLITE, son mot sublime sur l'omniprésence des dieux, I v 5. — importance que son école donnait à l'élément du feu, II vii 4 n. — cité pour son mot sublime: Dieu est partout dans l'univers, P x. — ses systèmes sur le flux universel des choses et la mobilité de tout ce qui est, comparés au transformisme contemporain, qui les dépasse, P clxvii.
- HÉRISSEON de mer, propriété toute spéciale qu'il possède parmi les crustacés, IV v 15. — son organisation singulière; ses cinq dents et ses œufs; sa micon; sa forme; le nombre de ses œufs est nécessairement impair; ses cinq estomacs; emploi de ses piquants, IV v 17-25. — organisation des hérissons de mer; leur partie mangeable; leurs prétendus œufs, IV v 17 18 n. — forme sphérique du hérisson de mer, IV v 21. — de mer, situation de leurs cinq ovaires; leurs cinq dents; n'ont pas cinq estomacs; composition de leur corps, IV v 21 n. — leur forme, IV vii 2.
- HÉRODOTE, sa patrie, III x 7 n.
- HÉRON, description de son gésier, III xiv 11 n. — action des pattes dans le vol de cet oiseau de grand vol, M x 4.
- HÉROPHILE, contemporain de Théophraste et d'Érasistrate, illustre médecin; ses découvertes dans la pathologie et la physiologie de l'homme; la physiologie générale lui échappe, P lviii et suiv. — cité par Galien relativement à l'école Alexandrine, P lviii. — grand anatomiste; sa pratique de la vivisection dans l'école Alexandrine, P lxxix. — admiration que ses travaux inspiraient à Galien, D cxciii.
- HÉSYCHIUS indique trois livres au lieu de quatre pour le traité des Parties des Animaux, D cxci. — son catalogue cité sur l'authenticité des Parties des Animaux; nombre des livres donnés par lui à cet ouvrage, *ibid.* — ne cite pas le traité de la Marche des Animaux, D M 318.
- HINDOU, l'esprit hindou cité pour la seule science qu'il ait comprise et cultivée, P clxxxv.
- HIPPOCRATE, sa description de la consommation dorsale, II vi 1 n. — son traité des Lieux dans l'homme, édit. et trad. Littré, cité sur la théorie des fluxions, II vii 8 n. — cité sur l'attention que de son temps la médecine donnait déjà aux affections de la rate, III xii 4 n. — cité sur l'intestin grêle et le gros intestin, qu'il paraît avoir distingués, III xiv 22 n. — édit. et trad. E. Littré, traité de l'Officine du médecin, cité sur la difficulté de savoir de quel instrument de chirurgie Aristote veut parler, IV ix 10 n. — cité sur l'origine de la science, P cxlii. — perfection de ses observations, P *ibid.*
- HISTOIRE naturelle, méthode à suivre dans cette science, I i 3. — distinction qu'elle peut faire entre les animaux sauvages et les animaux domestiques, I iii 12 n. — méthode qu'elle doit adopter, I iii 13 et n. — méthode à suivre dans

cette étude, I v 5 8. — naturelle d'Aristote et Dessins anatomiques sur la disposition des veines, II III 10. — de la nature, M I 6. — ouvrage qu'Aristote entend désigner par là, M I 6 n. — citation qu'en fait le traité de la Marche des Animaux; ouvrage désigné par cette appellation, qui est peut-être unique dans toutes les œuvres d'Aristote, D M 319.

HISTOIRE naturelle, sa longue immobilité au point où le génie d'Aristote l'avait conduite, P LXXI. — nécessité qui s'impose à cette science, P CXLV. — sa définition; signification de cette expression, P CXLV. — emploi de cette expression; son sens vrai et ses limites, P CLXV. — sciences qui la dépassent, P CLXXXI.

HISTOIRE des Animaux, déclaration d'Aristote sur l'ordre des traités qui font suite à cet ouvrage I 1 n. — citée sur une formule fréquemment employée par Aristote, pour affirmer que l'être complet existe avant le germe qu'il produit, et qui doit donner plus tard un être semblable, I I 15 n. — citée sur l'expression de parties similaires, I I 20 n. — citée sur la locomotion de l'homme, I I 28 n. — citée sur l'analogie dans les organes des animaux, I v 8 n. — citée sur le mot de Membres, I v 13 n.

— citée sur les parties qui composent chaque animal, II I 1. — sa place, selon la pensée de l'auteur, et selon l'ordre logique; sujet dont elle traite, II I 1 n. — citée sur les parties similaires et les parties non-similaires, II I 3 n. — citée sur les parties simi-

laires, II I 7 10 16 n. — sur le principe des veines, II I 17 n. — citée sur les parties similaires, II II 1 n. — sur un exemple, II II 2 n. — allusion à cet ouvrage par l'auteur lui-même, II III 10 n. — citée sur la longue étude des abeilles, II IV 3 n. — citée sur les os du lion, II VI 3 n. — sur la nature du cerveau; sur sa sensibilité, II VII 2 3 n. — sur le nombre des méninges, II VII 7 n. — citée sur les maladies des animaux, II VII 9 n. — sur une théorie du cerveau de l'homme; sur la station droite de l'homme; sur la fontanelle, II VII 13 14 n. — citée sur la théorie du cœur, II IX 4 n. — sur la Libye, II IX 8 n. — citée pour des détails analogues sur les os du lion; du dauphin; sur les sélaciens, II IX 9 11 n. — citée sur l'organisation des dents; sur la distinction des parties similaires et des parties non-similaires; sur l'étude particulière du lait, II IX 14-17 n. — citée sur la division des parties essentielles à l'animal, II X 1 2 n. — citée sur la méthode à suivre en histoire naturelle; sur la station de l'homme, II X 3 4 n. — citée sur le sang et les excrétiens en général, II X 5 n. — citée sur la nature de la tête, II X 9 n. — sur la position de l'ouïe, II X 11 n. — citée pour la description du phoque, II XII 1 n. — était sous les yeux de Cicéron quand il écrivait les admirables pages de son traité de *Naturâ Deorum*, III xv 1 n. — citée pour les mêmes détails et les mêmes expressions, dans la description du nez de l'éléphant, II XVI 2 n. — citée

sur la voix des oiseaux, II xvii, 5. — citée sur la voix des animaux, II xvii 5 n. — citée sur le sens du goût chez les poissons; sur les crocodiles de rivière, II xvii 7 n. — citée sur les pourpres; sur les aiguillons des insectes, II xvii 13 n.

— citée sur cette expression: Les dents en scie; observations analogues sur les dents, III i 4 5 n. — citée sur le scare; sur les fonctions de la bouche, III i 8-10 n. — citée sur le bec des oiseaux de proie; sur les grimpeurs et les pics, III i 12 n. — citée sur les cornes des quadrupèdes, III ii 1 n. — sur le bison; sur l'âne indien, III ii 3 4 n.; sur l'oryx, III ii 5 n. — citée sur le sang et ses fonctions diverses; pour les théories d'Aristote sur le système veineux dans l'homme; sur la description du cœur et sa position, III iv 3 5 n. — citée sur l'homme pris pour type; sur le système des veines de Syennésis de Chypre, III iv 6 7 n. — sur les théories du cœur, III iv 8 n. — citée sur l'étude du cœur, III iv 13 n. — sur la différence de position du cœur chez les poissons, III iv 15 n. — citée sur la description du cœur, III iv 17 n. — sur une erreur concernant la communication du foie avec le poumon, III iv 23 n. — citée pour les théories anatomiques d'Aristote concernant le système veineux; pour sa réfutation des théories de ses devanciers sur le système vasculaire, et ses idées personnelles sur le même sujet, III v 1 2 n. — citée sur les animaux d'une excessive maigreur, II v 6 8

n. — et Anatomies, citées sur la méthode suivie pour les veines et le cœur, III v 13. — citée sur le système veineux tel qu'Aristote le comprend, III v 13 n. — citée sur le changement d'opinion d'Aristote concernant l'organisation du poumon, III vi 8 n. — citée sur les reins, III vii 7 n.; III ix 1 n. — citée sur l'élaboration de l'urine; sur la position des reins, III ix 5 6 n. — sur l'étude de la graisse et du suif, III ix 7 10 n. — citée sur les animaux qui n'ont pas de sang, III x 8 n. — citée sur l'étude de la rate, III xii 4 n. — sur les estomacs des ruminants, III xiv 5 n. — allusion qu'y fait l'auteur, III xiv 8 n. — et Dessins anatomiques, cités sur la position respective et les formes diverses des estomacs des ruminants, III xiv 8. — citée sur les dents du scare, III xiv 12 n. — citée sur la comparaison des oiseaux et poissons, III xiv 13 n. — citée sur une théorie des deux types d'estomac, III xiv 16 n. — citée sur le mot grec de Archos, III xiv 19 n. — sur les estomacs des ruminants, III xv 1 n.

— citée sur le rapport entre les serpents et les lézards; sur la ressemblance des serpents et des poissons, IV i 1 2 n. — sur les viscères, IV i 6 n. — citée sur les moutons et les chèvres de Naxos et de Chalcis, IV ii 3 n. — sur l'âge des chevaux; sur les cerfs et leur longévité, IV ii 1 n. — citée sur l'épiploon et sa place, IV iii 1 n. — citée sur les mollusques et les crustacés en général, IV v 1 n. — sur l'étude approfondie de l'abeille; sur les mouches et les

fourmis, IV v 4 n. — sur le limaçon, IV v 5 n. — citée sur la seiche et son encre; sur les crustacés; sur l'organisation entière des testacés, IV v 8 et suiv. n. — et Descriptions anatomiques, citées sur la constitution des crustacés, des testacés et des mollusques, IV v 16. — citée sur les lépades et le hérisson de mer; sur des différences d'organisation; sur les téthyes qu'Aristote rapproche du hérisson de mer, IV v 15-17 n. — répète les mêmes détails donnés presque mot pour mot sur les hérissons de mer, IV v 20 n. — citée sur les œufs des oursins; désignée pour l'étude des éponges, IV v 24 26 n. — sur la cnide ou acalèphe, IV v 30 n. — citée sur la mytis des mollusques; sur les crustacés, IV v 32 n. — sur l'étude des insectes; sur l'étude particulière de la cigale; sur les éphémères, IV v 35 37 n. — Dissertation sur la composition de l'histoire des animaux, citée sur le désordre dans la fin du quatrième livre, IV v 38 n. — citée pour l'étude générale sur les insectes, IV vi 1 n. — sur les canthares; sur les dents et la langue des insectes, IV vi 3 5 n. — citée sur les scorpions, IV vi 6 n. — citée sur l'étymologie du mot grec de Saut, chez les insectes, IV v. 10 n. — sur le genre des solènes, IV vii 2 n. — sur le mouvement des crustacés, IV viii 1 n. — citée sur les Héracléotes; sur l'organisation du homard; sur la comparaison de la femelle et du mâle de la langouste; sur l'étude des dents en général, IV viii 3 et suiv. n. — et Descriptions anatomiques, citées

sur les crustacés, IV viii 8. — citée sur l'organisation des mollusques, IV ix 1 n. — et ouvrages d'anatomie, à propos des organes sexuels, IV x 32. — citée pour une étude annoncée sur les parties de l'animal; pour le cerveau, IV x 1 et suiv. n. — citée sur l'erreur étrange d'Aristote concernant l'ostéologie du cou chez le loup et le lion, IV x 5 n. — citée sur la poitrine, IV x 23 n. — citée sur les mamelles de divers animaux; sur la conformation des pieds de l'éléphant, IV x 25 26 n. — allusion qui y est faite par l'auteur, IV x 32 n. — citée pour les théories particulières d'Aristote sur l'émission du sperme, IV x 33 n. — sur la manière dont urinent les quadrupèdes, IV x 34 n. — citée sur la conformation de l'homme, IV x 35 n. — sur la nature des jambes chez les quadrupèdes; sur le singe; sur les queues des animaux; sur le rôle de l'osset, IV x 37 et suiv. n. — sur les ongles; sur les mains, IV x 44 n. — son but est purement descriptif et diffèrent du traité des Parties, IV xi 1 n. — citée sur la langue du crocodile; sur la langue des poissons, des serpents, des phoques; sur la signification d'un mot du texte; sur le sens du mot « Dents carnassières », IV xi 2 et suiv. n. — citée sur la synonymie douteuse du mot de carapaces; sur la paupière supérieure des crocodiles de rivière; sur les oiseaux; sur une erreur énoncée concernant les pieds du crocodile; pour la longue étude sur les dents, IV xi 6 n. — citée sur l'étude du cou; sur les fonce-

tions des mamelles; sur la nourriture analogue au lait; sur les différents modes de flexion dans les animaux; sur leurs queues; sur le chaméléon, IV XI 11-15 *n.* — citée sur les ailes de l'oiseau; sur l'organe du bec; sur la répartition des sens chez les animaux en général; sur le cou des animaux, IV XII 2 3 *n.* — citée sur les flexions dans les membres des animaux; sur l'organisation de l'œuf; sur les ergots des oiseaux; sur la conformation de sa hanche, IV XII 7 et suiv. *n.* — citée sur la creux; sur la conformation singulière des pieds du torcol; sur les testicules intérieurs des oiseaux, IV XII 22 23 *n.* — citée sur la queue des trygons; sur les grenouilles marines, IV XIII 1 2 *n.* — citée sur le cordyle; sur le batos et le trygon; sur l'anguille et le congre; sur la traduction du mot de kestres, IV XIII 4 5 *n.* — citée sur le nombre des nageoires chez l'anguille, IV XIII 7 *n.* — citée sur la grenouille marine; pour son étude générale sur les poissons comparés aux autres animaux, IV XIII 8 9 *n.* — et Descriptions anatomiques, citées sur le nombre et la dimension des branchies des poissons, IV XIII 11. — citée pour une même observation sur le mouvement des poissons, IV XIII 12 *n.* — citée pour des répétitions sur les testicules des poissons; sur la vessie de la tortue; pour les généralités sur les poissons; sur la respiration du dauphin; renvoi qu'Aristote fait à cet ouvrage, dans son traité de la Respiration, sur le mécanisme de la respiration

chez les cétacés à évent, IV XIII 15 17 *n.* — citée sur les rapports du phoque et de la chauve-souris, IV XIII 18 *n.* — citée sur le nombre considérable d'œufs du moineau de Libye, ou autruche, IV XIV 3 *n.*

HISTOIRE des Animaux, son début et note cités sur la question de la méthode, M I 1 *n.* — sujet de cet ouvrage, M I 1 *n.* — citée sur la locomotion des animaux, M I 5 *n.* — désignée par l'auteur, qui en rappelle le caractère général, M I 6 *n.* — citée sur le principe dont il faut toujours tenir compte en histoire naturelle; sur les distinctions des différentes dimensions de la grandeur ou de l'espace, M II 2 *n.* — citée sur le haut et le bas dans l'homme, coïncidant avec le haut et le bas de l'univers, M IV 2 *n.* — sur le sens de l'expression: le Tout, M IV 3 *n.* — théorie qui y est exposée sur le mouvement, citée sur la singulière expression de « les Entrailles de terre », M IV 5 6 *n.* — citée sur les turbinés, M IV 10 *n.* — l'auteur semble se référer à cet ouvrage en parlant des turbinés et des crustacés, M V 3 *n.* — citée sur des observations se rapportant aux insectes qui n'ont pas de sang, M VII 2 *n.* — citée pour des détails sur les murènes; sur le lac de Siphées, M VII 7 *n.* — citée sur la manière de nager des poissons plats; sur le batos, M IX 11 *n.* — citée sur le canthare; sur l'identification du porphyron, M X 4 *n.* — citée sur les langoustes; sur les psettes, M XVII 1 3 *n.* — sur la nature des pinces des crabes, M XIX 2 *n.*

- HISTOIRE des Animaux**, place qu'elle occupe dans le système zoologique d'Aristote, P II. — citée sur la distinction des parties similaires et des parties non-similaires, P XI et suiv. — citée sur l'étude des parties complexes et non homogènes, P XI et XXIV. — cet ouvrage n'a pas eu de précédent, P LIV. — mention que fait Cicéron d'un passage de cet ouvrage sur les grues, P LX. — emprunts et citations que fait Pline de cet ouvrage, P LXI. — citations qu'en fait le traité des Parties; ouvrage connexe au traité des Descriptions et Dessins anatomiques, D CXCIV. — authenticité de cet ouvrage, D CXCIV. — lacune qu'on suppose dans cet ouvrage; sorte d'introduction qu'on veut lui prêter; plan qu'Aristote s'y trace, D CC. — édit. et trad. de MM. Aubert et Wimmer, interprétation erronée d'un renvoi d'un passage, D CCL. — et traité des Parties, différence entre les sujets de ces deux ouvrages, D CCL. — citée pour la durée de l'interruption de cette étude, P M 291. Voir Aristote.
- HISTOIRE des plantes de Théophraste** citée sur l'épipète et sa propriété particulière, IV v 28 n.
- HOLOTHURIES**, leur différence avec les éponges; vie de ces êtres qui n'ont aucun des cinq sens, IV v 27. — leur organisation compliquée, IV v 27 n.
- HOMARDS**, leur organisation; explication au sujet de leur mutilation, IV VIII 5 7 n.
- HOMMAGE d'Aristote à la sagesse de la nature**, III II 12 n.; III IV 9 n., et passim. Voir Aristote.
- HOMÈRE**, cité sur une tête parlant encore en roulant dans la poussière, III x 6. — interprétation erronée d'un de ses vers traitant d'une tête d'homme parlant encore au moment où il reçoit le coup mortel; variante dans le texte d'Homère au temps d'Aristote, III x 6 n.
- HOMME**, entre tous les animaux a le cerveau le plus considérable; cause de sa station droite, II VII 13. — raison de sa station droite, II VII 13 n. — privilège de l'homme; sa supériorité sur le reste des êtres; sa station droite; organisation de sa tête qui n'est pas charnue; erreurs à ce sujet, II x 3 4 9. — sa supériorité sur le reste des êtres, II x 4. — sa vue; appareils qui la protègent, II XIII 1. — jeu de ses paupières, II XIII 2. — est le seul animal à avoir des cils aux deux paupières, II XIV 2. — raisons qui font que sa tête est couverte de poils, II XIV 5. — rapports que la conformation de l'oiseau peut avoir avec la sienne, II XVI 10 n. — organisation particulière de ses lèvres destinées à deux fins; nature, usage et fonctions de sa langue; mollesse de ses chairs, II XVI 11-14. — double usage de sa langue; son organisation; bégaiement et bredouillement, II XVII 2 3. — organisation de ses dents; rôle des dents pour l'articulation de la parole, III I 2. — observations sur sa denture, III I 2 n. — son visage; est le seul animal qui se tient droit, III I 15. — position de son cœur et nécessité de cette position, III IV 6. — position particulière de

son cœur, III iv 14. — le seul animal chez qui le cœur batte; cause de ce battement, III vi 4. — sa station droite, III vi 7. — causes de sa station droite; degrés de chaleur dans son intérieur, III vi 7 *n.* — nature et maladies de ses reins, III ix 3. — graisse malade des reins chez l'homme, III ix 11. — est le seul animal qui rie, III x 5 8. — situation de sa rate; sa forme et son volume, III xii 4 *n.* — longueur de ses intestins, III xiv 18 *n.*

— sa bile, IV ii 3. — sa station droite; sa nature; son essence; les parties supérieures de son corps sont les moins lourdes, IV x 6. — haute estime de sa nature, que Socrate a proclamée le premier, IV x 6 *n.* — Aristote a senti profondément sa grandeur et son privilège parmi tous les animaux, IV x 13 *n.* — étant le plus intelligent des êtres est seul à avoir des mains; réfutation de la théorie d'Anaxagore, IV x 14. — sa supériorité sur le reste des animaux se manifestant dans la conformation de sa main, presque autant que dans les facultés de son intelligence, IV x 16 *n.* — ses moyens de se défendre, comparés à ceux des animaux, IV x 16 17. — largeur de sa poitrine; position, nature et usage de ses mamelles, IV x 23 24. — disposition de ses organes sexuels, IV x 33. — organisation particulière de ses jambes et de ses parties inférieures, IV x 35. — sa conformation, IV x 35 et *n.* — n'a pas de queue, IV x 37. — organisation particulière de ses pieds, IV x 43 44. —

véritable raison de la conformation de son pied; fonction de sa main, IV x 43 *n.* — cause du mouvement de ses mâchoires, IV xi 7 8.

HOMME, ses organes de locomotion; flexions de ses appareils locomoteurs en sens inverses, M i 3 4. — son association à l'intelligence infinie, qui éclate partout dans la nature, M ii 1 *n.* — le haut et le bas dans l'homme coïncidant avec le haut et le bas de l'univers, M iv 2 *n.*; M v 3 *n.* — exemple frappant dans l'homme prouvant quel est le point de départ du mouvement, M iv 11. — opinion qu'avaient Aristote et les plus savants naturalistes sur sa prééminence, M iv 11 *n.* — haut et devant dans l'homme; direction du haut, M v 1 3. — hommes de grande taille, qui marchent voûtés par des flexions analogues à celles des animaux sans pieds, M vii 5. — étude des diverses phases que présente sa marche, M ix 5 *n.* — sa conformation relativement aux conditions de la station droite, M xi 1. — développement qu'exige sa station droite, M xi 1 *n.* — différence de sa station droite avec celle de l'oiseau; ne peut avoir d'ailes comme les Amours des peintres, M xi 5 6 et *n.* — faculté de voler qui aurait pu s'accorder avec son organisation, M xi 6 *n.* — différences de ses flexions avec celles des quadrupèdes et des oiseaux, M xii 2. — manière dont il fléchit ses pieds et ses bras, M xii 5 6. — opposition et harmonie des flexions de ses membres, tantôt concaves, tantôt convexes, M xiii 2 3.

HOMME, c'est par l'homme qu'A-

- ristote commence ses études physiologiques, P xxxiv. — étude des parties complexes et non homogènes, P *ibid.* — importance de l'étude qui s'applique à l'homme, P clxi. — le plus complet des êtres, P M 279.
- HUITRES, leur organisation, II viii 4. — leur organisation, IV v 22. — et peignes, leur classification selon Cuvier, IV v 22 n. — dureté de leur tégument, M xvii 1 2.
- HUMEURS de l'œil, II xiii 1 n.
- HUMIDE et sec, sens divers de ces termes, selon qu'on les considère en puissance ou en acte; application à l'étude du sang, II iii 1-4.
- HUMIDITÉ et froideur du cerveau, II vii 14 15.
- HYPOTHÈSE de Claude Bernard sur l'objet de la physiologie, P cxxx.
- HYPOTHÉTIQUE, expression appliquée au Nécessaire, quand il est compris sous la restriction d'une hypothèse supérieure, IV ix 11 n.

I

- IATRO-MATHÉMATIQUE, doctrine dont le chef est Borelli, avec son élève Bellini, de Florence, P M 294.
- IDÉE de Dieu, dans le monde ancien et dans le monde moderne; horreur qu'elle inspire à certains savants; sa définition selon Kant, P clxxviii.
- IDÉES platoniciennes, théorie qu'Aristote a toujours combattue et à laquelle il revient cependant sous une autre forme, I v 5 n.
- IDÉES à priori, science où elles sont nécessaires; sciences où elles doivent être soigneusement éliminées, P clxv et suiv.
- ILIADÉ d'Homère, interprétation erronée d'un vers sur une tête d'homme, parlant encore au moment où il reçoit le coup mortel, III x 6 n.
- IMPÉRISSABLES et incréées, application de ces deux épithètes solennelles, I v 1 n.
- INCRÉÉES et impérisables, application de ces deux épithètes solennelles, I v 1 n.
- INDE, ses systèmes philosophiques, cités par rapport au transformisme, P clxviii. — n'a pas connu d'autre science que la philosophie, P clxxxv. — citée sur les sciences que comprend la philosophie à son début, P clxxxv.
- INDICATION d'études à faire, IV v 38. Voir Aristote.
- INERTIE, point d'inertie, M vi 2.
- INFLUENCE qu'Aristote a exercée sur l'Antiquité et sur le Moyen-âge, P clxxv.
- INGUINALES, nom de certaines mamelles chez les solipèdes, IV x 25 n.
- INITIATIVE du mouvement, M iv 5 n.
- INSECTES, leur organisation particulière, II viii 8. — n'ont pas de paupières; dureté et mobilité de leurs yeux, II xiii 7. — structure de leurs yeux, II xiii 7 n. — organe par lequel ils sentent les odeurs, II xvi 9 n. — explication de leur respiration, II xvi 9. — leur organe des saveurs, II xvii 7 n. — organisation de leur

- bouche; leur nature, II xvii 12. — leurs viscères; le cordon dorsal leur tient lieu de cœur, III iv 1 *n.* — leur cœur, III iv 11 *n.* — absence de vessie chez les insectes, III viii 2. — différence qu'ils présentent avec les animaux qui ont du sang, IV v 1. — organes de leur alimentation; leurs dents et usage qu'ils en font, IV v 4. — position du principe de leur sensibilité; insectes chez lesquels cet organe devient parfois double, IV v 35. — composition de leur système nerveux; lieu où Aristote place chez eux la sensibilité; leur tube digestif, IV v 36 *n.* — différences qu'ils présentent entre eux; leur organisation; relation de leurs pattes et de leurs ailes; nombre de leurs ailes; leur nature diverse; causes et objet de leur segmentation, IV vi 1-3. — leurs parties les plus apparentes; nombre de leurs espèces; nombre de leurs pattes et de leurs ailes, IV vi 1 *n.* — rapports des insectes et des plantes; leur dard; sa position; ses usages à l'extérieur et à l'intérieur; en devant ou en arrière, IV vi 4-7. — comparé à l'éléphant, IV vi 5 *n.* — conformation de leur bouche, IV vi 6 *n.* — organes qui leur servent à diviser les matières solides, IV vi 6 *n.* — différences dans la longueur de leurs pattes; leur vue, IV vi 9 et *n.* — nombre et position de leurs pattes; insectes qui sautent; organisation de leurs pattes, IV vi 9 10. — leur appareil buccal, IV xii 3 *n.*
- INSECTES**, opinion de Cuvier sur leur nutrition et sur leur sang, M i 2 *n.* — vivent après avoir été coupés; ressemblance de leur constitution à celle d'un animal que l'on formerait de la réunion de plusieurs animaux, M vii 2 3. — leurs flexions à l'appui de leurs mouvements, M vii 4 *n.* — mode et cause de locomotion de certains d'entre eux, M viii 3 *n.* — nature de leurs ailes, M x 2 *n.* — sans élytres, direction de leur vol, M x 4.
- INSTRUCTION**, en quoi elle consiste, I i 2.
- INTELLIGENCE**, ses rapports avec le sang, II iv 2 *n.* — infinie de la nature, II xiv 2 4. — ce qu'on doit entendre par ce mot, P clxxi. — sa définition, P clxxi et suiv. — infinie se manifeste dans l'univers, P clxxi.
- INTESTINS**, leur double fonction d'absorption et d'excrétion, III xiv 2 3. — à la suite de l'estomac; différences nombreuses qu'ils présentent dans les animaux, III xiv 17 et suiv. — conformation générale de l'intestin dans les animaux; diverses parties qui le forment, III xiv 17 18. — leurs différences nombreuses; leur longueur dans les mammifères, dans l'homme, dans les ruminants, dans les solipèdes, III xiv 17 18 *n.* — et estomac, chez les quadrupèdes ovipares et chez les reptiles, IV i 1. — dans les divers animaux, P l.
- INTRODUCTION** au Règne animal de Cuvier, citée sur les conditions de la science et de l'art, I i 5 *n.* — du Règne animal de Cuvier, citée sur les questions les plus générales qui y sont traitées, P c et suiv. — qu'on veut prêter à l'Histoire des Animaux, et qui ne

- s'y rapporte pas, P D CXCVIII et suiv.
- IOULES, nom grec conservé par la science moderne à toute une famille d'arthropodes chilo-gnathes, IV v 35 *n.*; — ont un double principe de la sensibilité, IV v 35; VI vi 1 *n.*
- IRRÉGULARITÉ dans la dernière portion du traité des Parties, s'expliquant par la mort prématurée de l'auteur et par le destin de ses manuscrits, P LIII.
- IRRIGATIONS dans les jardins pratiquées chez les Grecs, III v 7-9 *n.*

J

- JAMAIN (M.), son Anatomie descriptive, citée sur quelques os isolés dans l'homme, II ix 1 *n.* — citée sur la description du diaphragme, III x 4 *n.*
- JAMBES de l'éléphant comparées par Buffon à des piliers ou à des colonnes massives, II xvi 5 *n.* — de l'homme, leur organisation particulière; leur nature charnue, IV x 35. — leur action successive dans les mouvements de progression, M ix 5 6. — parties qui les constituent, M xi 3 *n.*
- JEJUNUM, côlon, cæcum, parties qui forment l'intestin dans les animaux, III xiv 18-22. — explication de ce mot; cause de cette appellation, III xiv 22 *n.*
- JEUNESSE et vieillesse, traité d'Aristote, cité sur le principe des sensations, II x 6 *n.* — dans les Opuscules psychologiques, cité sur les fonctions essentielles attribuées au cœur, III iii 12 *n.*; III iv 9 *n.* — cité sur une théorie et sur des expressions reproduites du traité des Parties, qui y est cité par l'auteur, III iv 10 *n.* — cité sur la théorie de la sensibilité, III v 3 *n.* — cité sur les rapports des insectes et des plantes, IV vi 4 *n.* — caractère de cet ouvrage, P iv.
- JUDAÏSME, cité pour prouver l'action d'une intelligence infinie dans l'univers, P CLXXIII.
- JUGEMENT singulier en Carie, à propos d'une tête parlant après avoir été coupée, III x 7.
- JUSTINIEN, cité à propos de l'étude de la physiologie comparée, P LXXI. — fermeture des écoles payennes sous son règne, P CXLIII.

K

- KANT, sa définition de l'idée de Dieu, P CLXXVIII.
- KESTRES, espèce de poissons qui se trouvent dans le lac de Siphées; n'ont pas les nageoires du ventre, IV xiii 5. — identification incertaine de ces poissons, IV xiii 5 *n.* — du lac de Siphées; nombre de leurs nageoires; leur marche, M vii 7. — identification incertaine de ces poissons, M vii 7 *n.*
- KOITER, de Nuremberg, élève de

Fallope et d'Aldrovande, ses travaux; sa physiologie comparée; époque de sa mort, P LXXXI.

KÜLB (M. le docteur Ph.-H.), sa traduction allemande, 1857,

du traité des Parties des Animaux; il accepte les arguments, d'ailleurs peu fondés, en faveur du déplacement du premier livre de cet ouvrage, P D CCIII.

L

LAC de Siphées, ou l'étang, contrée où il se trouve, M VII 7 n.

LAFONTAINE, sujet d'une de ses plus jolies fables, III II 3 n.

LAIT, sa légèreté dans les animaux à un seul estomac empêche la présure; différences du lait dans les animaux à cornes, et dans ceux qui n'ont pas de cornes, III xv 2. — son analogie dans les vivipares avec l'œuf des ovipares, IV XI 14.

LAMARCK, ses idées de transformisme vivement combattues par Cuvier; aberrations dont sa doctrine a été l'origine, P CIII. — ses ouvrages cités à côté de ceux de Cuvier, P CVII.

LANCISI, cité pour les planches d'Eustache, qu'il avait retrouvées et publiées un siècle après lui, P LXXXII.

LANGKAVEL, dernier éditeur du traité des Parties, Leipzig, 1868; son opinion sur le déplacement du premier livre de ce traité, P D CCIII. — son édition du traité des Parties des animaux, *ibid.*

LANGOUSTES, leur organisation, II VIII 4. — comparaison de la femelle et du mâle, IV VIII 5 n. — distinction des langoustes et des crabes, IV VIII 2 n. — position de leur nageoire, IV IX 12. — usage

qu'elles font de leurs pieds; de leur queue, M XVII 1 2. — leur classification, M XVII 1 n.

LANGUE, sa double organisation, II x 12 n. — sens dont elle est l'organe; sa division, II x 13. — de l'homme; pouvant à la fois percevoir les saveurs et servir au langage; répartition des articulations entre la langue et les lèvres, II XVI 12-14. — ses usages, II XVI 12 n. — sa position dans la plupart des animaux; chez l'homme; sa nature; son double usage; son organisation, II XVII 1-3. — des oiseaux et des quadrupèdes, II XVII 4. — des ovipares; langue bifurquée des serpents et des lézards, II XVII 6. — des lézards et des serpents; du chaméléon, II XVII 6 n. — et bouche des poissons et des crocodiles, II XVII 7 et suiv. — des poissons; sa seule fonction, II XVII 8 n. — du crocodile et sa conformation, II XVII 9 n. — étude sur la langue dans les diverses espèces d'animaux, II XVII 14 n. — son mouvement admirable, III III 8 9. — chez les poissons; ses fonctions chez les animaux; sa forme chez les serpents, IV XI 3-5. — incertitude, même aujourd'hui, sur la partie qui fournit surtout la sensation de

- la saveur, IV xi 3 *n.* — son organisation chez les divers animaux, P xxxviii.
- LAPLACE, cité par Claude Bernard à propos de la physiologie actuelle, P cxxxii. — cité sur la Physique, ouvrage dans lequel Aristote se montre son précurseur, P M 276.
- LARYNX chez les oiseaux, III iii 8 *n.*
- LATREILLE, collaborateur au Règne animal de Cuvier; son opinion sur l'étude d'Aristote concernant les langoustes, IV viii 1 *n.* — cité sur les crabes et les langoustes; cité sur les maïs; sur les pieds des crabes; sur les carides, IV viii 2 *n.*
- LAVOISIER, cité à propos de la physiologie actuelle, P cxxxii.
- LEIBNIZ, cité sur la prodigieuse activité d'Albert de Haller, qu'il a dépassée, P lxxxix. — combattu par Claude Bernard, P cxxxii. — sa définition de la « perennis quædam philosophia » comparée à celle d'Aristote, P clxxxviii.
- LÉOPARDS, nombre de doigts à leurs pieds, IV x 22.
- LÉPADES ou ÉCUELLES, nom conservé par la zoologie actuelle; son application; identification de ces coquillages, IV v 15 *n.*
- LEVERRIER, sa découverte de Neptune, à l'appui du principe des causes finales, M ii 1 *n.*
- LEVIERS, théorie des leviers en histoire naturelle, procédé banni de la science, P M 297.
- LÈVRES dans les animaux; leur organisation particulière chez l'homme, et fins auxquelles elles servent, II xvi 15. — utilité des lèvres chez l'homme, P xxxviii.
- LEWES, critique d'Aristote; son opinion sur le traité des Parties des Animaux; son éloge non suspect du traité des Parties, P liv.
- LÉZARDS, leur langue bifurquée, II xvii 6. — description de leur langue, II xvii 6 *n.* — organisation de leur poumon, III vi 5. — rapport des lézards et des serpents, IV i 1 *n.* — forme de leur langue, IV xi 5. — explication de la disposition de leurs membres sur le côté, M xv 5; M xvi 4.
- LIBYE, grands vivipares qui se trouvent dans ce pays, II ix 8. — vaste champ de récits fabuleux et légendaires qu'elle offrait aux Anciens, II ix 8 *n.*
- LIEUX du corps, importance relative des lieux où les principes du mouvement sont placés, M v 5.
- LIÈVRE, seul, des animaux à un estomac qui ait de la présure; ce qui en est cause, III xv 1 2. — dimensions de son cæcum, III xv 2 *n.* — sa façon d'uriner, IV x 34.
- LINNÉ, opinion qu'il partage avec Aristote sur l'importance du nombre des nageoires, IV xiii 7 *n.*
- LINNÉ, nomenclateur de génie; ses études spéciales, P lxxxv. — grande estime que Cuvier professait pour lui, P xcii. — cité sur l'histoire de la zoologie descriptive, P xcii. — cité sur la définition de l'histoire naturelle, P cxlvii. — cité pour prouver l'action d'une intelligence infinie dans l'univers, P clxxiii. — son admiration pour la nature; son opinion sur les causes finales, P clxxxiii.
- LION, ses os n'ont pas de moelle, II vi 3. — dureté de ses os, II ix 9. — sa crinière, II xiv 3. — nature et force de son

- cou, IV x 5. — erreur d'Aristote sur l'ostéologie du cou du lion; nombre et disposition de ses vertèbres, IV x 5 *n.* — nombre de doigts à ses pieds, IV x 22. — position de ses mamelles, IV x 25. — sa façon d'uriner, IV x 34.
- LIQUIDES** naturels dans les animaux, dès leur naissance, II VII 16.
- LIT**, sa définition, I i 20 *n.*
- LITRÉ**, citation dans son Dictionnaire, Article suif, d'un passage de Buffon sur la différence de la graisse et du suif, II v 1 *n.* — édit. et trad. du traité des lieux dans l'homme d'Hippocrate, citées sur la théorie des fonctions, II VII 8 *n.* — la table générale de son Hippocrate, citée sur la rate, III XII 4 *n.* — édit. d'Hippocrate (Aphorisme, Epidémies), citée sur l'intestin grêle, et le gros intestin, qu'Hippocrate paraît avoir distingués, III XIV 22 *n.* — traité de l'Officine du médecin d'Hippocrate, cité sur la difficulté de savoir de quel instrument de chirurgie Aristote veut parler, IV IX 10 *n.* — édition de Pline, citée sur la prétention de Pline, légitime pour un citoyen de Rome, d'avoir seul célébré la nature, P CXLVI et LXIII. — sa belle expression de Moment créateur, P CLV.
- LIVRES** sur la Philosophie, cités par Aristote; il y donnait la définition des deux sens de la nécessité, I i 34. — ordre des livres du traité des Parties des Animaux; arguments en faveur du déplacement du premier livre de cet ouvrage, D CC.
- LOCOMOTION**, siège unique de la locomotion, de la sensation et de la nutrition, II I 15. — dans les animaux; énumération des questions qu'elle présente, M I 2. — dans les animaux; question sur la manière dont elle s'y accomplit, M I 3 *n.* — ses modes chez les saltigrades et chez les animaux qui marchent, M III 1. — privilège exclusif des animaux qui ont du sang, et qui sont pourvus de deux ou quatre appareils, M VII 1. — ses conditions dans les quadrupèdes, M XII 7. — origine de toutes les recherches qui, dans ces derniers temps, ont été faites par rapport à cette étude, M XIV 1 *n.* — le mouvement diamétral peut seul lui donner la stabilité et la durée, M XIV 3. — particulière des crabes, M XIV 5; M XVI 3; XVII 2. — résumé sur la locomotion en général, M XIX 3. — théorie de la locomotion chez les animaux, P M 275 et suiv. — les quatre appareils nécessaires de la locomotion, P M 281. — animale, reprise et continuation de cette étude au XVII^e siècle, P M 293. — ou Marche des Animaux; authenticité de ce traité, D M 317 et suiv.
- LOCOMOTION** des animaux, ouvrage de Fabrice d'Aquapendente, publié un an avant sa mort, P M 291.
- LOCOMOTION** chez les animaux, titre d'un ouvrage de M. J. Bell Pettigrew, cité sur le principe des causes finales et de l'optimisme, M II 2 *n.* — cité sur le jeu des flexions dans les animaux, M III 4 *n.* — cité sur la reptation, M VII 6 *n.* — sur le mouvement des ailes de l'oiseau, M IX 10 *n.* — cité sur l'analyse des mouvements des chevaux et des animaux du même genre, M XIV 3 *n.* — citation

- d'une heureuse expression sur le vol des oiseaux, qui est « la poésie du mouvement », M xv 1 n. — cité, P M 310. Voir Pettigrew.
- LOGIQUE, objections soulevées en son nom contre les théories decevantes du transformisme et de l'athéisme, P CLXII. — Aristote en est le fondateur, P D CLXXXVIII. — L'histoire naturelle n'est pas l'école de la logique, comme le croyait Cuvier, P CVI.
- LOI générale de la nature, M XI 6. — supérieure de toute classification, P VI.
- LONGET (1841), ses expériences sur la moelle épinière, P XXVI. — ses découvertes sur le fluide nerveux, P XXVI.
- LONGÉVITÉ, traité d'Aristote, dans les Opuscules psychologiques, cité sur les animaux qui n'ont pas de sang, III x 8 n. — et Brièveté de la vie; caractère de cet ouvrage d'Aristote, P IV.
- LONGUEUR des intestins dans les mammifères; dans l'homme; dans les ruminants; dans les solipèdes, III XIV 18 n.
- LOUP, nature et force de son cou, IV x 5. — erreur d'Aristote sur l'ostéologie de son cou; nombre et disposition de ses vertèbres, IV x 5 n. — nombre des doigts de ses pieds, IV x 22.
- LUTTEURS, leur reptation dans la palestres, M IX 4.
- LYMPHE, sa définition; son rôle nécessaire, II IV 6. — sa circulation dans les vaisseaux; analyse récente de sa nature spéciale, II IV 6 n. — époque de la connaissance de sa nature proprement dite, II VII 8 n.
- LYNX, sa façon d'uriner, IV x 34. — de la famille des félides; sa disparition de l'Europe; se distingue par les pinceaux de poils dont ses oreilles sont ornées, IV x 34 n.
- M
- MACHINE animale, ouvrage de M. Marey, cité sur les conditions du mouvement dans l'animal, M III 2 n. — cité sur le mouvement des ailes de l'oiseau, M IX 10 n. — cité sur l'analyse des mouvements des chevaux et des animaux du même genre, M XIV 3 n. — ouvrage de M. Marey, cité, P M 310.
- MÂCHOIRES et dents, importance que les médecins et les grands zoologistes y ont attachée, II III 7 n. — inférieure des crocodiles, et son immobilité, II XVII 9. — leur rôle chez les animaux; leur organisation, IV XI 7 8. — importance que Cuvier attache à leurs fonctions, IV XI 7 n. — mâchoire d'en haut chez le crocodile; erreur d'Aristote sur son mouvement, IV XI 9 n.
- MAGENDIE (1822), ses expériences sur la moelle épinière, P XXVI. — ses découvertes sur le fluide nerveux, P XXVI. — époque à laquelle il a rendu la physiologie expérimentale, P CXXXII.
- MAÏAS, leurs pieds; nature de leurs pattes, IV VIII 3 4.
- MAIN de l'homme, admiration

- d'Aristote pour son organisation, mal comprise par Anaxagore, II 19 *n.* — sa description; la supériorité de l'homme sur le reste des animaux dans sa conformation, presque autant que dans les facultés de son intelligence, IV x 15 16 *n.* — son utilité prodigieuse; analyse générale faisant comprendre son rôle, IV x 17 18 *n.* — son admirable conformation; flexions et disposition des doigts; rôle du pouce et des ongles, IV x 18-21. — explication concise de sa fonction, IV x 43 *n.* — son organisation admirable, P LIII. — explications que donnent Aristote et Anaxagore de sa destination; Galien est de l'avis d'Aristote, P LXVII.
- MAÎTRES** de métrique, leur enseignement sur les différences que présentent les lèvres et la langue dans la prononciation, II xvi 13.
- MALADIE** des reins chez l'homme, III ix 3 11. — spéciale des moutons, III ix 12.
- MAMELLES**, leur position différente chez l'homme et les autres animaux, IV x 24-30. — chez les solipèdes; leur position; leur appellation; leur nombre, IV x 25 *n.* — leurs fonctions et leur place dans les vivipares, IV xi 13.
- MAMMIFÈRES**, longueur de leurs intestins, III xiv 18 *n.*
- MANTEAU**, rapports entre le manteau et les pieds chez les seiches, lesteuthies et les polypes, IV ix 8.
- MANUEL** d'anatomie comparée de M. Gegenbaur, cité sur la méthode à suivre en histoire naturelle, I iv 5 *n.* — cité sur la théorie de la moelle épinière, II vi 1 *n.*
- MANUEL** d'anatomie comparée de M. de Siebold, un des premiers ouvrages où les doctrines darwiniennes sont appliquées à la classification et à l'étude des animaux, P cviii.
- MANUSCRITS** d'Aristote et leur destin, D cciv.
- MARC-AURÈLE** cité à propos de Galien, qui a été son contemporain et son médecin, P lxvi.
- MARCHE** des animaux, distinction entre le saut et la marche, M iii 1 *n.* — des serpents et de quelques poissons, M vii 5-7. — des serpents, M viii 1 et suiv. — de l'homme; étude des conditions diverses qu'elle présente, M ix 5 *n.* — locomotion des animaux dépourvus de pieds, M ix 7. — des pissettes, comparée à celle des borgnes, M xvii 3.
- MARCHE**, traité de la Marche des animaux, d'Aristote, cité sur les fonctions communes aux animaux, I i 4 *n.* — cité sur la cause qui fait que les serpents sont dépourvus de pieds, IV xi 1. — distinction à faire de ce traité et de celui du Mouvement dans les Animaux, IV xi 1 *n.* — cité sur la flexion des jointures, et sur la cause de la longueur plus ou moins grande de la queue chez les ovipares, IV vi 14. — indiqué par l'auteur, qui y renvoie à l'Histoire des Animaux pour les différents modes de flexion dans les animaux; cité sur la queue des oiseaux, IV xi 14 *n.* — les traités de la Marche et du Mouvement des animaux, cités sur les causes qui font que les poissons qui ressemblent aux serpents n'ont pas de nageoires, et que les serpents, n'ont pas de pieds, IV xiii 6. — cité sur les kestres de l'étang de Siphées, IV xiii 6 *n.*

- objet spécial de ce traité, M II 4 *n.* — résumé de ce traité d'Aristote, qui regarde surtout la locomotion dans les animaux, M XIX 3 *n.* — traité de la Marche ou Locomotion des animaux, et traité du Mouvement dans les animaux, cités dans le traité des Parties; distinction à faire entre ces deux ouvrages, parfois confondus, D CXCII. — caractère de cet ouvrage, P IV. — son principal mérite; sa place dans l'histoire de la science et dans l'encyclopédie aristotélique, P M 273 et suiv. — analyse de ce traité, P M 276 et suiv. — ou Locomotion des animaux; authenticité de cette étude, D M 317 et suiv. — leurs théories communes, D M 318.
- MAREY (M.), son ouvrage intitulé : « la Machine animale », cité sur les conditions du mouvement dans l'animal, M III 2 *n.* — cité sur le mouvement des ailes de l'oiseau, M IX 10 *n.* — cité sur l'analyse des mouvements des chevaux, et des animaux du même genre, M XIV 3 *n.* — son ouvrage, La machine animale, cité, P M 310.
- MATÉRIALISME, ses théories fausses et désolantes, combattues par Agassiz dans son « Essai sur l'Espèce et la Classification en zoologie », P CXV. — condamné, P CLXXIII.
- MATHÉMATIENS, leur méthode dans leurs démonstrations d'astronomie, I I 7. — grand cas qu'Aristote fait de leur méthode, I I 7 *n.* — leur opinion sur les conditions du mouvement, M III 2 *n.*
- MATHÉMATIQUES, abus des mathématiques dans une question toute physiologique, P M 296. — Borelli abuse de leur emploi en physiologie, *ibid.* — erreurs de Borelli, réfutées par Varignon, et un grand nombre de mathématiciens, P M 304.
- MATIÈRE, ses rapports avec la forme, II 15. — des éléments, faite en vue des parties similaires, II I 7. — rapport entre la matière et l'esprit, dont est composée la nature de l'homme, IV x 7 *n.* — matières du corps, analogues aux os; leurs emplois; leur nature; leur étude renvoyée à des ouvrages ultérieurs et plus spéciaux, II IX 14-16. — ne peut à elle seule constituer la vie, P CLXXI.
- MAYOW, critiqué par Barthez pour son opinion sur les causes du mouvement, P M 304.
- MÉCANIQUE, le principe que pose Aristote pour le mouvement, est un des premiers et des plus essentiels, M IX 1 *n.* — des animaux, ouvrage de Claude Perrault, cité sur le principe des causes finales et de l'optimisme, M II 2 *n.* — cité sur la reptation, M VII 6 *n.* — cité sur le mouvement des ailes de l'oiseau, M IX 10 *n.* — ouvrage de Claude Perrault, théories qui y sont exposées sur le mouvement animal, P M 297. — nouvelle des mouvements de l'homme et des animaux, ouvrage de Barthez, cité sur une comparaison qu'a faite Aristote, M x 3 *n.* — cité sur le mouvement des ailes de l'oiseau; pour un passage d'Aristote sur les poissons plats; pour l'explication de la manière de nager toute spéciale de ces poissons, M IX 10 11 *n.*
- MÉCANISME du saut chez les insectes, IV VI 10 *n.*
- MECKEL (1828), mérite de son

- ouvrage d'anatomie comparée, P CVII. — a réuni dans son ouvrage la classification et l'anatomie comparée, P CVII.
- MÉDECINE, moyens par lesquels elle peut immensément servir l'histoire générale de la vie, P LXXII.
- MÉDECINS, importance qu'ils attachent à l'étude des mâchoires et des dents, II III 7 n. — espèce de gant dont ils se servaient, dès le temps d'Hippocrate, pour certains pansements ou certaines opérations, IV IX 10 n. — de l'Antiquité, cités comme les héritiers de la physiologie comparée d'Aristote, P LX et LXIV. — et naturalistes du dix-huitième siècle, études dont ils se sont occupés, P LXXXIII.
- MEMBRANE, sa nature; conditions qu'elle doit remplir pour être utile, III XI 1. — qui enveloppent les viscères; celles du cœur et du cerveau sont les plus fortes; raisons de cette organisation, III XI 1 2.
- MEMBRES ou organes, contenant des parties diverses qui se résolvent définitivement en parties similaires, II I 8 et n. — leur position se correspondant en diagonale, M IV 9 n. — nécessité de leur équilibre dans les mouvements de progression, M IX 2 3. — dirigeants; leur flexion dans la locomotion, M XII 3 4. — leurs flexions chez l'homme; leur opposition et leur harmonie; tantôt concaves, tantôt convexes, M XIII 3. — leur disposition sur le côté dans les quadrupèdes ovipares, M XV 5.
- MÉMOIRES de Xénophon, cités sur la haute estime pour la nature de l'homme, que Socrate a proclamée le premier, IV X 6 n.
- MÉNINGES du cerveau; leur nombre, d'après une anatomie plus attentive, II VII 7 n.
- MENSTRUÉS et semence chez les femelles; renvoi à des études ultérieures, IV X 31 32.
- MERTRUD et DAUBENTON, cités pour le service éminent que Buffon a rendu à l'anatomie comparée et à la physiologie comparée, P LXXXVI. — lettre de Cuvier à Mertrud, P XCIV.
- MÉSÈNTÈRES, leur direction; leur fonction, IV IV 1 2 n. — et épiploon, ne sont que des prolongements du péritoine, IV III 1 n.; IV IV 1 n. — définition du mésentère, IV IV 1 n. — ses artères principales, IV IV 3 n. — sa position; son organisation; ses fonctions et son objet dans les animaux qui ont du sang, IV IV 1-3. — comparaison de ses racines, qui sont les veines, avec les racines des plantes, IV IV 3.
- MÉTAPHORE, à remarquer dans le style d'Aristote, II III 8 9 n. — dont se sert Cuvier en parlant des vaisseaux chylifères, et qu'Aristote avait déjà employée, IV IV 2 n.
- MÉTAPHYSIQUE d'Aristote, son début cité sur les conditions de la science et de l'art, I I 5 n. — citée sur les grands progrès qu'avait déjà faits l'astronomie au temps d'Aristote, I I 7 n. — citée sur le nombre des causes, I I 8 n. — sur la distinction des deux nuances du Nécessaire, I I 9 n. — simplement indiquée par Aristote, I I 11 12 n. — citée sur le cas que faisait Aristote d'Empédocle, le philosophe sicilien, I I 15 n. — citée sur un principe des anciens philosophes; sur les deux systèmes de Diogène d'Apollonie, d'Anaximène et de Tha-

- lès, I 1 18 19 *n.* — citée sur la philosophie antérieure à Anaxagore, I 1 23 *n.* — sur la définition du mot de Nature, I 1 25 *n.* — citée sur l'origine du monde et des êtres mortels, I 1 30 *n.* — citée sur le germe, I 1 33 *n.* — sur les deux faces de la nécessité, I 1 34 *n.* — citée sur Démocrite, et sur le mérite qu'Aristote attribue à Socrate de s'être occupé surtout de définitions, I 1 37 *n.* — ou philosophie première; cas qu'on en fait dans notre siècle, I v 3 *n.* — ouvrage auquel l'auteur semble faire allusion, I v 3 *n.* — citée sur le système de Thalès concernant les fonctions organiques du corps, II 11 3 *n.* — citée sur l'austère peinture qu'Aristote y a faite de la philosophie, P clxxxviii.
- MÉTAPHYSIQUE**, sa définition selon Aristote; sa nécessité pour les idées à priori, P clxxxii. — sa véritable utilité méconnue en général par les savants, P clxxxii. — puéril effroi qu'elle cause à quelques savants; sa définition; remarque d'Aristote sur cette science, P clxxxi. Voir Aristote.
- MÉTÉOROLOGIE** d'Aristote; l'auteur semble y faire allusion, I v 3 *n.* — ouvrage auquel Aristote fait allusion, II 1 2 *n.* — allusion à cet ouvrage, sur la chaleur et le froid, II 11 11 *n.* — allusion à cet ouvrage, II 11 20 *n.* — citée sur l'action du sec et de l'humide, dans les théories cosmologiques d'Aristote, II 11 1 *n.* — citée sur la théorie de la pluie, II vii 8 *n.* — rapport sous lequel elle peut intéresser la zoologie, II vii 9 *n.*
- MÉTHODE** en général; méthode à suivre en histoire naturelle, I 1 1 et 3. — méthode qu'Aristote compte suivre en histoire naturelle, I 1 1 *n.* — à laquelle se sont arrêtés tous les grands naturalistes, I 1 3 *n.* — preuves de l'excellente méthode qu'Aristote a toujours rigoureusement suivie, I 1 4 *n.* — d'Aristote et de Cuvier, pour l'étude des fonctions communes aux animaux, I 1 7 *n.* — des mathématiciens; cas qu'en fait Aristote, I 1 7 *n.* — erreur des Modernes sur la méthode comprise et pratiquée deux mille ans avant Bacon, son inventeur soi-disant, I 1 7 *n.* — de démonstration, dans les choses de la nature, I 1 11. — excellent conseil que l'auteur a toujours essayé d'appliquer, I 1 36 et *n.* — de division par deux; son caractère, I 11 1 *n.* — de division; suite de la critique de cette méthode, I 11 1. — de division par deux; inconvénient inévitable qu'elle présente I 11 6. — ancienne méthode de division, pour étudier les animaux par genres, I 11 13. — que doit adopter l'histoire naturelle, I 11 13 et *n.* — de division; sa condamnation absolue, I 11 15-18. — véritable en histoire naturelle, I 11 1. — que Cuvier a suivie dans son Anatomie comparée, I 11 5 *n.* — à suivre dans l'histoire naturelle, I v 7 8. — générale d'Aristote, I v 7 *n.*; I v 14 *n.* — de division; son insuffisance, II 1-3. — deux conditions de la méthode qu'Aristote a toujours suivie, et qui est la vraie, III 11 10 *n.* — importance que l'auteur y attache, III v 13 *n.* — exposée et adoptée dans le petit traité de la Marche des Animaux, M 1 1 *n.* — son

- application à l'étude de la nature, M I 1. — son application à l'histoire naturelle, M II 1. — d'observation; le père de cette méthode est Aristote, M II 1 *n.* — d'observation, qu'Aristote essaie d'appliquer, M VII 2 *n.* — en histoire naturelle; question exposée dans tout le premier livre du traité des Parties des Animaux, P v. — tracée magistralement par Aristote, P v et suiv. — de la dichotomie platonicienne, combattue par Aristote et par Galien, PLXIX. — objections soulevées en son nom contre les théories décevantes du transformisme et de l'athéisme, P CLXII.
- MÉTHODE et style du traité des Parties des Animaux, D CXCIX. — en histoire naturelle; sa nécessité, D CCI.
- MÉTRIQUE, maîtres de métrique, enseignant les différences que présentent les articulations de la langue et des lèvres, II XVI 13.
- MICHAUD, Biographie universelle, citée, P LXXXVII.
- MICHEL D'ÉPHÈSE, son jugement cité à l'appui de l'authenticité du traité de la Marche des Animaux, D M 318.
- MICON, excrétion qui se trouve dans tous les crustacés, et qui est particulièrement bonne à manger, IV v 13. — paraissant se confondre avec la mytis ou encre des céphalopodes, IV v 13 *n.* — chez les hérissons de mer; sa position chez les turbinés, les univalves et les bivalves, IV v 18. — des échinodermes; incertitude sur la nature de cette matière, IV v 18 *n.*
- MICROSCOPE, facilitant l'étude sur la composition du sang, II IV 1 *n.* — son emploi, cité à propos des veinules, III v 9 *n.*
- MILAN, dimension de sa rate, III VII 9.
- MILIEU, ses définitions, III IV 9. — haut et bas chez les animaux et dans les végétaux; leur disposition, M v 3 4.
- MILNE EDWARDS (Henri), cité sur la première des règles qu'a tracées Aristote en histoire naturelle, P VI. — doyen et chef respecté des naturalistes français; appréciation et analyse de son ouvrage intitulé: « Leçons sur la physiologie et l'anatomie comparée de l'homme et des animaux », P CXXXVII et suiv. — d'accord avec Agassiz sur la constitution du règne animal, P CXXXIX. — son opinion sur la chaîne des êtres et sur les quatre embranchements de Cuvier; sur le transformisme; conseils utiles et prudents par lesquels il termine son ouvrage, P CXL. — cité sur la définition de l'histoire naturelle, P CXLVII. — son grand et complet ouvrage: « Leçons sur la physiologie et l'anatomie comparée de l'homme et des animaux », cité, P M 310.
- MOBILE, différence du mobile et du moteur, M II 4.
- MOBILITÉ des yeux dans les insectes, II XIII 6.
- MODERNES, leur erreur sur la découverte de la méthode d'observation, I I 7 *n.* — gloire qu'ils auraient tort d'affecter et qui revient à la Grèce toute seule, M II 1 *n.* — cités sur l'austère peinture qu'a faite Aristote de la philosophie; gloire qui leur revient dans la science de la physiologie comparée, P CLXXXVIII. — leurs progrès dans les sciences, P CLXXXVIII.
- MODES de locomotion chez les

- saltigrades, et chez les animaux qui marchent, M III 1.
- MOELLE**, elle est une modification du sang; sa nature diverse, II VI 1 2. — sa différence avec le sang; sa composition, II VI 1 n. — sa grosseur, II VI 3 n. — son origine, II VI 4 n. — épinière, erreurs sur ses rapports avec le cerveau, II VII 1. — épinière, sa grosseur, II VI 3 n. — masse qu'elle forme chez les mollusques, IV V 32-33 n. — analyse d'Aristote, P XXIV. — analyse de la chimie actuelle, PXXV. — sa définition; étude qu'en a faite la physiologie moderne par ses observations microscopiques, P *ibid.*
- MŒURS** de peuplades féroces, qui n'ont guère changé depuis le temps d'Aristote, dans l'Asie Mineure, III X 8 n.
- MOINEAU** de Libye, ou autruche, divisions de ses doigts; différences qu'il offre avec le reste des oiseaux, IV XII 22. — description de sa double organisation, IV XIV 1 4.
- MOLINIER**, son édition d'Oribase, P LXX.
- MOLLESSE** des chairs de l'homme, II XVI 14
- MOLLUSQUES**, leur caractère spécial, II VIII 4 n. — leur organisation, leur nature; disposition de leur chair, II VII 6-7. — organisation de leur bouche; leur nature, II XVII 12. — leur organisation singulière; leur classification selon Cuvier et Aristote, IV V 1 n. — différence qu'ils présentent avec les animaux qui ont du sang; leurs deux dents, IV V 1 3. — leur œsophage; leur gésier pareil à celui des oiseaux; motif de cette organisation; leur encre, IV V 6 7 8. — céphalopodes, organes qui servent à leur nutrition, IV V 3 n. — leur différence avec les crustacés et les testacés, IV V 16. — leur mytis, nature et position de cet organe dans ces animaux; siège principal de leur sensibilité; leur organe analogue au cœur, IV V 32-34. — organisation obscure de ces animaux; siège de leur cerveau; leur mytis, IV V 32 n. — soin avec lequel Aristote avait fait l'anatomie de ces animaux, IV V 34 n. — sa description générale à comparer avec celle qu'en donne Cuvier, IV IX 1 n. — leur organisation; disposition de leurs pieds, IV IX 1 6. — la cause qui fait que l'orifice des excréments se trouve chez eux près de la bouche, IV IX 5. — nature de leur peau, IV IX 5 n. — nature et mouvement de leurs pieds qui peuvent être pris pour des bras, IV IX 6 n. — leurs tentacules sont des armes redoutables, IV IX 10 n. — leur devant et leur derrière, confondus dans le même sens, M V 3.
- MOMUS** d'Esopé, sa critique de la disposition des cornes du taureau; justification de la nature, III II 7. — personnage auquel le fabuliste prêtait ses idées bizarres, III II 7 n. — réfutation de ses théories, III II 8 10 n. — dans la mythologie, est le dieu de la moquerie, III II 7 n. — réfutation des théories du Momus d'Esopé, III II 8 n.
- MONDE**, cause à laquelle il faudrait rapporter son origine, si toutefois il en a une, I I 30. — explication de sa constitution combattue par Aristote, I I 30 et n.
- MONDINO**, voir Mundino.

- MORAL**, ses rapports avec le physique chez les animaux, III iv 20 *n.*
- MOT** sublime d'Héraclite sur la présence des dieux, I v 5.
- MOTEUR**, différence du moteur et du mobile, M ii 4.
- MOTU localium animalium secundum totum** (de), ouvrage de Fabrice d'Acquapendente, répondant aux traités aristotéliques sur le Mouvement et la Marche des animaux, P M 292.
- MOTU animalium** (de), ouvrage de Borelli, dédié à Christine de Suède; sa préface dédicatoire; a fait la renommée de l'auteur, P M 294.
- MOUCHES**, leur trompe et leur dard, II xvii 13. — leurs organes d'alimentation, IV v 4. — nombre de leurs ailes; leur nature, IV vi 2. — leur classification; forment le septième ordre des insectes; leur organisation, IV vi 2 *n.* — position de leurs pattes, et usage qu'elles en font, IV vi 9.
- MOURONS**, différence de leurs cornes avec celles des femelles, III i 7. — maladie qui se produit en eux et dont ils meurent, III ix 10. — cause de leur maladie, III ix 10 12 *n.* — leur suif; explication de leur maladie, III ix 11 12. — nombre et fonctions de leurs estomacs, III xiv 7. — et chèvres de Naxos et de Chalcis, leur bile, IV ii 3.
- MOUVEMENT** de l'artère et de la langue, organisation admirable, III iii 8 9. — de systole et de diastole, III iv 16 *n.* — familier aux poulains, IV x 10 *n.* — des poissons, IV xiii 10. — rapidité du mouvement des squales-séla-ciens, IV xiii 10 *n.* — diagonal, des appareils locomoteurs chez les quadrupèdes, M i 5. —
- mouvements qui déterminent la locomotion et le déplacement des êtres, M ii 4 *n.* — qu'Aristote a surtout en vue dans le traité de la Marche des animaux, M iii 1 *n.* — partie par où commence le mouvement de locomotion dans chaque animal, M iv 5. — initiative du mouvement, M iv 5 *n.* — c'est la droite qui le commence; son point de départ, M iv 7 9. — sa division nécessaire en deux parties, l'une qui se meut, l'autre qui est immobile; point commun à toutes deux, M vi 1. — sa condition essentielle, M vi 1 *n.* — en avant; le mouvement en arrière dans les animaux ne leur est pas naturel, M vi 3. — de locomotion, privilège exclusif des animaux qui ont du sang, et qui sont pourvus de deux ou quatre appareils, M vii 1. — par quatre appareils des animaux sans pieds, et dont on peut retrouver les équivalents dans leurs flexions, M vii 4. — ses conditions générales, M ix 1. — général des volatiles, M x. — diamétral; sa description; sa nécessité, M xiv 1 et suiv. — répandu dans l'univers entier, P M 275. — sa définition; ouvrages dans lesquels Aristote étudie plus ou moins cette question, P M 275. — ses directions au nombre de six, P M 277. — traités dans lesquels on trouve la pensée du philosophe grec sur cet inépuisable sujet, P M 276.
- Traité du mouvement dans les animaux, ouvrage d'Aristote, compris parmi les Opuscules psychologiques, cité sur les fonctions essentielles attribuées au cœur, III iii 12 *n.*; III iv 9 *n.* — cité

- sur le cœur, comparé à un animal dans un animal, III iv 16 *n.* — cité sur la théorie de la sensibilité, III v 3 *n.* — son objet exclusif; distinction à faire de ce traité avec celui de la Marche des animaux, IV xi 1 *n.* — dans les animaux et Marche des animaux, traités d'Aristote, cités sur les causes qui font que les poissons qui ressemblent aux serpents n'ont pas de nageoires, et que les serpents n'ont pas de pieds, IV xiii 6. — indiqué par l'auteur, par rapport aux serpents, IV xiii 6 *n.* — cité pour les principes généraux du mouvement, M ii 4 *n.* — caractère de cet ouvrage d'Aristote, P iv. — traité du Mouvement dans les animaux et traité de la Marche ou Locomotion des animaux, cités dans le traité des Parties; distinction de ces deux ouvrages parfois confondus, D cxcvii. — dans les animaux, ouvrage d'Aristote, P M 276. — traité du Mouvement dans les animaux et traité de la Marche des animaux, distinction à faire entre ces deux ouvrages, quoiqu'ils aient des théories communes; ouvrages dont le premier traité fait partie, D M 317. — dans les animaux, allusion que fait cet ouvrage au traité de la Marche des Animaux, D M 318.
- MOYEN-AGE, cité sur la place que doit occuper le premier livre du traité des Parties des Animaux, D cxcix.
- MOYENS de défense que la nature a ménagés aux animaux, III ii 2. — comparés à ceux qu'emploient les hommes, IV x 16 17.
- MULET, n'a qu'un estomac, III xiv 4. — n'a pas du tout de fiel, IV ii 2.
- MULLER (Jean), cité sur la première des règles qu'a tracées Aristote en histoire naturelle, P vi. — ses ouvrages cités à côté de ceux de Cuvier, P cvii.
- MUNDINO, cité sur la première des règles qu'a tracées Aristote en histoire naturelle, P vi. — professeur de Bologne, ses travaux anatomiques, au xiv^e siècle, P lxxvi. — (Mundinus Ramondino), mort en 1326; composition de son œuvre remarquable intitulée: « De omnibus humani corporis interioribus membris anathomia »; *ibid.*
- MURÈNE, poisson qui se rapproche du serpent; n'a pas de nageoires; sa manière de se mouvoir, IV xiii 5. — les murènes n'ont pas de nageoires; leur marche, M vii 7.
- MUSCLES des ailes des oiseaux, sont les plus forts de toute la création, IV xii 9 *n.*
- MUSÉES anatomiques, leur richesse, grâce à Buffon, P lxxxvi.
- MUTILATION chez quelques homards, IV viii 7 *n.* — des scolopendres, explication des effets qu'elle produit, M viii 5 6.
- MYTIS des mollusques, nature et position de cet organe, IV v 32 33. — sa définition, IV v 32 *n.*

N

- NAGEOIRES** chez les seiches, les teuthies et les polypes; leur position, leur dimension et leur usage, IV ix 12. — comparées à des espèces de rames, IV xii 16 et *n.* — des poissons; leur nombre, IV xiii 3. — variétés dans leur position, IV xiii 7 8. — leur position chez les poissons, M xv 3.
- NAGEURS**, oiseaux nageurs, nature et utilité de leur bec, III i 14.
- NAINS**, leur difformité générale dans tous les animaux, excepté l'homme; leur définition, IV x 8. — définition générale du nain, IV x 8 *n.*
- NARINES**, leur disposition; — leur fonction spéciale pour la respiration, II x 13 14.
- NATATION**, explication de la natation des poissons, selon qu'ils ont plus ou moins de nageoires; — natation spéciale des poissons plats, M ix 10 11.
- NATURA Deorum** (de), traité de Cicéron, cité sur les emprunts faits à Aristote, d'une foule d'idées sur la bonté de la nature; admiration qu'inspire cet ouvrage, II xv 1 *n.* Voir Cicéron.
- NATURALISTE**, son devoir, I 1 3 *n.* — méthode à laquelle les naturalistes se sont arrêtés, I 1 3 *n.* — soin qu'il doit prendre dans son étude sur l'âme, I 1 25. — inconvénients qu'il doit braver, I v 4 *n.* — cités sur le début nécessaire de la science zoologique, I v 11 *n.* — modernes, leur théorie sur la moelle dans les animaux, II vi, 7 *n.* — opinion de certains naturalistes sur le cerveau, combattue à tort par Aristote, II vii 1 *n.* — leurs croyances aux causes finales, M 1 1 *n.* — principe sous lequel les grands naturalistes se sont tous rangés, M ii 2 *n.* — qui n'ont pas distingué le saut des autres espèces de mouvement chez les animaux, M iii 1 *n.* — leur opinion sur la prééminence de l'homme, M iv 11 *n.* — leur description de la station droite chez les oiseaux et chez l'homme; profondes différences qu'ils ont signalées, M v 4 *n.* — qui reproduisent la description qu'a faite Aristote des oiseaux de grand vol, M x 4 *n.* — son devoir dans l'étude de la nature, P x. — et médecins, du xviii^e siècle; étude dont ils se sont occupés, P lxxxv. — cités pour leur opinion sur la classification des êtres, P cxxi et suiv. — leurs opinions contraires à celle d'A-gassiz sur l'espèce et la classification des êtres, P cxxii. — utilité pour le naturaliste à être philosophe, P clxxxii et suiv.
- NATURE**, nécessité hypothétique qu'on y observe, I 1 11 *n.* — formelle, supérieure à la nature matérielle, I 1 21. — les deux aspects qu'elle présente, comme cause initiale du mouvement, ou comme but final, I 1 25. — sa définition, I 1 31 et *n.* — sa nécessité; place qu'y tient la nécessité, I 1 31

35. — ralentissement de l'étude de la nature, I i 37. — véritable méthode pour l'étudier, I iv 1 et suiv. — admiration qu'elle inspire; ses œuvres toujours faites en vue d'une certaine fin, I v 5 6. — des diverses parties dans les animaux, II ii 1. — propre du sang, question traitée après l'examen du chaud et du froid, II ii 7. — particulière du sang, nombreuses modifications qu'elle cause dans le caractère des animaux et leur sensibilité, II iv 2 6. — manière dont elle a organisé le cerveau, II vii 5. — des os et des veines, leurs ressemblances et leurs différences, II ix 1. — sa manière de construire un animal, comparée à la manière dont l'artiste le modèle, II ix 6. — admirable disposition des organes des sens dans l'homme et dans les animaux, II x 11 14. — sa prévoyance dans les appareils protecteurs de la vue, II, xiii 2 *n.* — sa merveilleuse prévoyance, qui ne fait jamais rien en vain, II xiii 8. — son intelligence infinie, II xiv 2 4. — sa prévoyance; compensations qu'elle établit dans la constitution générale des animaux, II xiv 4 *n.* — sa prévoyance; elle ne fait rien en vain, III i 5. — divers moyens de défense qu'elle a ménagés aux animaux, III ii 2. — sa justification contre le Momus d'Esopé, III ii 7. — sa sagesse dans la composition des cornes, III ii 9 11. — sa prévoyance en cas de position défectueuse de l'artère, III iii 8. — sa prévoyance en séparant le haut et le bas dans l'animal, et en laissant la pensée dans une région plus

calme, III x 2. — nouveau témoignage d'admiration d'Aristote pour la sagesse de la nature, III xi 2 *n.* — admiration bien connue d'Aristote pour sa sagesse, III xiv 19 *n.* — but qu'elle se propose toujours, IV ii 5 *n.* — membrane de l'épipleon, dans les animaux, terrestres ou aquatiques, qui ont du sang, IV iii 3. — son objet en donnant la sensibilité à divers animaux, IV v 35. — diverse des insectes, IV vi 2. — la nature n'emploie qu'un organe à une seule fonction, toutes les fois qu'elle le peut, IV vi 8. — sa prévoyance dans la distribution des organes, IV viii 6. — des quadrupèdes et des hommes; des mollusques, des testacés et des crustacés, représentée graphiquement par une ligne droite recourbée d'une extrémité à l'autre, IV ix 3 4. — rapports que la nature a mis entre le manteau et les pieds des seiches, des teuthies et des polypes, IV ix 8. — et essence de l'homme, IV x 6. — haute estime de la nature de l'homme, que Socrate a proclamée le premier, IV x 6 *n.* — la sagesse de la nature attribue l'instrument à qui qui peut s'en servir; elle a donné la main à l'être capable de pratiquer le plus d'industries et le plus d'arts, IV x 14 16. — des jambes de l'homme et des autres animaux, IV x 35. — sagesse de la nature, qui ne fait rien en vain, IV xiii 3. — histoire de la nature, M i 6. — admiration d'Aristote pour ses œuvres, M viii 1. — sa loi générale, M xi 6. — sa sagesse dans toutes ses œuvres, M xii 3. —

- admiration d'Aristote pour ses œuvres, M XIV 5 *n.*; XVII 4 *n.* — sa sagesse, M XVII 5. — Aristote proclame qu'il n'y a pas de hasard dans la nature; admiration et enthousiasme qu'elle lui inspire; la nature ne fait jamais rien en vain, P x. — histoire de la nature, expression unique dans les œuvres d'Aristote, D M.
- NAVIRE, comparaison de la forme de sa proue avec la conformation des oiseaux de proie, M x 7. — comparaison de la marche d'un navire de charge avec le vol des coléoptères, M x 5.
- NAXOS, citée pour ses moutons et ses chèvres, et pour l'excès de leur fiel, IV II 3.
- NÉCESSAIRE, acceptions diverses où se prend ce mot, I I 9. — distinction qu'Aristote fait toujours des deux nuances de ce mot, I I 9 *n.* — explication des théories ordinaires d'Aristote sur le nécessaire hypothétique, IV IX 11 *n.*
- NÉCESSITÉ absolue; nécessité hypothétique dans les choses de la nature, I I 9. — choses auxquelles elle s'applique, et choses auxquelles elle est inapplicable, I I 12. — ses deux faces définies dans les livres d'Aristote sur la Philosophie; sa place dans la nature, I I 34 et suiv. — résultant d'une hypothèse; conditions qu'elle exige, I I 35 *n.* — bannie de l'étude de la nature par Démocrite et Socrate, I I 37. — significations diverses de ce mot, I I 38. — de la position de l'artère et du pharynx, III III 12. — qu'Aristote appelle hypothétique, M XI 1 *n.* — et cause de la conformation des pieds chez les polypodes privés de sang, M XVI 2 3.
- NEPTUNE, découverte de cette planète par M. Leverrier, M II 1 *n.*
- NERFS de mouvement et nerfs de sensibilité, distinction attribuée à Rufus et que lui-même rapporte à Erasistrate, P LXV.
- NÉRITES, leur organisation, IV v 14.
- NÉVROPTÈRES, leur appareil buccal, IV XII 3 *n.*
- NEWTON, cité sur la Physique, ouvrage dans lequel Aristote se montre son précurseur, P M 276.
- NEZ de l'éléphant, son organisation toute particulière, II XVI 2 et suiv. — chez les reptiles et les oiseaux, II XVI 7.
- NIOBÉ changée en pierre, exemple cité à l'appui de la théorie sur la vie, I I 25 *n.*
- NOMBRIL, il n'y en a pas chez les oiseaux, IV XII 10.
- NOURRITURE des animaux et des plantes; d'où ils la tirent; ses élaborations successives; ses rapports avec le sang, II III 6 11. — tous les animaux la recherchent avidement, II XVII 13. — et excréments chez les animaux, organes que la nature a destinés à leurs élaborations successives, III XIV 19 20. — des oiseaux, IV XII 6 *n.*
- NOUVELLE Mécanique des mouvements de l'homme et des animaux, ouvrage de Barthez, cité sur les profondes différences dans la station droite chez les oiseaux et chez l'homme, M V 4 *n.* — citée sur la reptation, M VII 6 *n.* — résumé de la théorie personnelle de Barthez sur le principe vital, P M 302 et suiv. Voir Barthez.
- NUTRITION, siège unique de la

nutrition, de la locomotion et de la sensation, II 1 15. — généralité de cette fonction dans toute la nature animée, II III 6 *n.* — des végétaux, II III 8 *n.* — l'organe de la nutrition détermine le haut dans l'animal et dans la plante, M IV 3 *n.*

— Traité de la Nutrition, ouvrage d'Aristote, qui n'est pas parvenu jusqu'à nous, III

v 6 *n.* — l'ouvrage spécial d'Aristote sur cette question n'est pas parvenu jusqu'à nous, III XIV 3 *n.* — le traité de la Nutrition ou de l'Alimentation, mentionné encore par Aristote dans d'autres ouvrages, n'est pas parvenu jusqu'à nous IV IV 3 *n.* — traité de la Nutrition, ouvrage perdu d'Aristote, P IV.

O

OBLIQUITÉ de la marche des crabes, M XIV 4 5; M XVI 3; XVII 2. Voir Crabes.

OBSERVATION, première règle de la méthode d'Aristote; erreur des Modernes sur sa découverte; elle avait été comprise et pratiquée deux mille ans avant Bacon, son inventeur soi-disant, I 1 7 *n.* — méthode recommandée par Aristote, P VIII. — des faits, recommandée avant tout par Aristote, P M 277. — anatomiques d'Aristote sur les veines et leur principe, III IV 9. — insuffisantes des Anciens sur la corrélation de la bile et de la longévité, IV II 7 8.

ODORAT, sens intermédiaire entre ceux du toucher et des saveurs, II x 6. — et ouïe, dans les poissons et autres animaux semblables, II x 7.

ŒIL, sa constitution, II XII 1 et *n.* — organisation de l'œil et de la pupille, II XIII 2. — son organisation chez les oiseaux, II XIII 4-6 et *n.*

ŒSOPHAGE, fonction spéciale de cet organe, III III 1 *n.* — organe du cou; son rôle et son organisation; son point de dé-

part; sa position; sa nature, III III 1-3. — sa nature, III III 3 4 *n.* — sa position, III III 5 *n.* — sa direction, III III 12. — position nécessaire de l'œsophage, III III 3. — de l'artère et du pharynx, III III 12. — des céphalopodes, IV v 6 *n.*

ŒUF, dans les bivalves, difficulté à expliquer ce que Aristote prend pour leur œuf, IV v 19 *n.* — des hérissons de mer, IV v 17. — leur grosseur pendant les pleines lunes; nécessité de leur nombre impair, IV v 20 21. — analogie de l'œuf chez les ovipares avec le lait des vivipares, IV XI 14.

ŒUVRES conservées d'Aristote et œuvres ravies par le temps, leur nombre extraordinaire, P IV et suiv. — inachevées d'Aristote et regrets qu'elles nous inspirent, D CCIV.

OISEAU et OISEAUX, division vulgairement reçue qui les distingue des poissons, malgré leurs analogies, I IV 2 *n.* — nature de leurs os, II IX 10. — nature de leurs os; leur force; leur légèreté, II IX 10 *n.* — cause qui fait qu'ils

n'ont pas d'oreilles, II XII 1. — organisation de leur œil, II XIII 1-6 et *n.* — appareils qui protègent la vue des oiseaux pesants, II XIII 1. — jeu de leurs paupières; leur vue peu longue, II XIII 3. — de proie, leur vue perçante; élévation prodigieuse de leur vol, II XIII 6. — n'ont pas de cils, II XIV 2. — leur nature; leur organisation; impossibilité qu'ils aient un nez, II XVI 8. — leur bec tenant lieu de dents et de lèvres, II XVI 10. — rapports que la conformation de l'oiseau peut avoir avec celle de l'homme, II XVI 10 *n.* — définition de leur voix, II XVII 4 *n.* — organisation de leur langue; voix variées des petits oiseaux; ils se communiquent et s'instruisent entre eux, II XVII 4 5. — leur bec leur tient lieu de bouche; différences du bec selon les espèces; selon les usages auxquels il sert, et selon le secours dont l'animal a besoin, III I 12-15. — ouverture de leur larynx, III III 8 *n.* — nature de leur poumon, III VI 5. — degrés de leur chaleur intérieure, III VI 1 *n.* — dimension de leur rate, III VII 11. — absence de vessie chez les oiseaux, III VIII 2. — quelques-uns ont des espèces de reins fort larges, III IX 1. — leur foie se rapproche de celui des vivipares; couleur de leur foie; leur organisation, III XII 2. — figure, position et couleur de leur foie, III XII 2 *n.* — différences que présente leur estomac; leur gésier et sa fonction; leur nourriture, III XIV 8-11. — appareil qui remplace chez eux celui de la mastication chez les mammi-

fères, III XIV 9 et suiv. *n.* — cause de leur constitution pareille aux nains, IV X 11. — leurs paupières; leur vue perçante; leurs mâchoires, IV XI 7. — organisation commune à tous les oiseaux; leur différence entre eux n'est que du plus au moins; comparaison de leur organisation à celle des autres animaux, IV XII 1 2. — leurs ailes; leur bec; longueur de leur cou, suivant leur genre de vie; flexions de leurs pattes, IV XII 2 et suiv. — particularité essentielle qui le sépare du reste des êtres, IV XII 2 *n.* — dont le cou dépasse le longueur des pattes, IV XII 3 *n.* — leur genre de vie; leur nourriture; leur constitution; caractère essentiel de leur organisation; os qui leur est particulier, omis dans la description d'Aristote, IV XII 6 7 *n.* — nature de leur poitrine; absence de nombril chez les oiseaux; puissance ou faiblesse de leur vol, IV XII 9-11. — n'ont pas de nombril, IV XII 10. — n'ont pas d'ombilic; partie qui peut-être y répond, IV XII 10 *n.* — à serres crochues et à ergots; nature de leurs corps; usage de leurs moyens de défense, IV XII 12. — conformation de leur hanche; leur nature; nombre et disposition de leurs doigts, IV XII 20-23. — cause de la longueur de leur cou, IV XII 19 *n.* — erreur sur l'assimilation de leur bassin à une cuisse; position de leur tronc; explication de Cuvier sur la cause qui fait qu'ils ne peuvent se tenir droits, IV XII 20 21 *n.* — ne se tient pas droit comme l'homme; conformation de sa hanche; nom-

- bre et disposition de ses doigts, IV XII 20-23. — masse de son corps, IV XIV 3.
- OISEAU, ses organes de locomotion ; flexions de ses appareils locomoteurs en sens inverses de ceux de l'homme, M I 3. — du haut et du devant dans ces animaux, M V 1. — vol des oiseaux et mouvement général des volatiles, M X 1 et suiv. — leur mouvement avec quatre appareils ; nécessité de l'action simultanée de leurs ailes et de leurs pattes, M X 1. — de grand vol, action de leurs pattes dans le vol, M X 4. — de proie, rapidité de leur vol ; conformation de leur tête, de leur cou et de leur thorax en vue du vol ; légèreté relative de leurs parties postérieures, M X 7 8. — leur queue, calculée de manière à aider la locomotion, M X 8 *n.* — description qu'en fait Cuvier, M X 7 *n.* ; XI 3 *n.* — leur conformation par rapport à la station droite ; organisation de leur hanche, qui fait comme une double cuisse ; sa fonction remarquable ; ne peuvent pas être droits comme l'homme, M XI 3 5. — sa conformation générale, M XI 3 *n.* — son organisation particulière, M XI 3 *n.* — sa station droite ; différences qu'elle présente avec celle de l'homme, M XI 5 *n.* — différences de leurs flexions avec celles de l'homme et des quadrupèdes, M XII 2. — flexions de leurs pattes ; rapports de leur nature avec celle des quadrupèdes ; rôle indispensable de leurs ailes, M XV 1 et suiv. — palmipèdes, leur organisation ; position et nature de leurs pattes ; utilité de la disposition de ces pattes, M XVII 5. — comparaison des oiseaux et des poissons ; leurs différences ; leurs rapports à certains égards ; position des ailes chez les uns et des nageoires chez les autres ; différence de leur queue, M XVIII 1 2.
- OMBILIC, ce qui le représente chez les oiseaux adultes, IV, XIII 10 *n.*
- ONDULATIONS nécessaires de la marche des animaux sans pieds, et manières dont elles se produisent, M IX 7.
- ONGLES, matière analogue aux os ; leurs emplois ; leur nature, II IX 14 15. — chez l'homme, leur conformation, IV X 21. — leur rôle ; différents chez l'homme de ce qu'ils sont chez les animaux, IV X 21 *n.* — Galien critique la théorie d'Aristote sur les ongles, P LXVIII.
- ONYCHOTEUTHIS, espèce de calmar, ainsi nommée dans la zoologie moderne, IV IX 7 *n.*
- OPHIDIENS, raison pour laquelle ils méritent spécialement le nom de reptiles, IV XI 2 *n.* — leur organisation ne comporte guère de cou, IV XI 11 *n.* — leur reptation est un des phénomènes de locomotion les plus remarquables, M VIII 1 *n.*
- OPPOSÉS, servant à la méthode de division ; leurs différences, I III 10.
- OPTIMISME, application de ce principe qu'Aristote empruntait à l'école Platonicienne, IV X 15 et *n.* — principe qu'Aristote a toujours soutenu, IV XI 12 *n.* ; et IV XII 16 *n.* — principe posé par Aristote, M II 2. — naturalistes qui s'y sont rangés ; sa nécessité pour la science, M II 2 *n.* — qu'Aristote a toujours professé, sur les traces de

- Platon et de Socrate, M viii 1 *n.* — principe qu'Aristote invoque ordinairement, M xi 6 *n.* — application nouvelle qu'Aristote fait de cette théorie, dont il est un des défenseurs les plus autorisés, M iv 3 *n.*
- OPUSCULES psychologiques, ou *Parva naturalia*, d'Aristote, cités sur les fonctions des animaux, I i 4 *n.* — cités pour le traité de la Respiration, dans lequel Aristote réfute des théories antérieures à la sienne, I i 38 *n.* — cités sur des études spéciales qu'avait faites Aristote de quelques fonctions communes à tous les animaux, I v 13 *n.* — cités pour le traité spécial qu'Aristote a consacré au Sommeil, à la Veille, à la Vieillesse, etc., II ii 10 *n.* — traité spécial de la Respiration, cité pour les opinions qu'Aristote y réfute sur la respiration, III i 9 *n.* — les traités du Sommeil, de la Jeunesse, du Mouvement, cités sur les fonctions essentielles attribuées au cœur, III iii 12 *n.*; III iv 9 *n.* — cités sur la théorie de la sensibilité, III v 3 *n.* — traité de la Longévité, cité sur les animaux qui n'ont pas de sang, III x 8 *n.* — du Sommeil, cité sur le traité de l'Alimentation ou nutrition, mentionné encore par Aristote dans d'autres ouvrages, IV iv 3 *n.* — traité de la Respiration, cité sur l'étude des branchies, IV xiii 9 *n.* — et Histoire des Animaux, cités sur le renvoi qu'y fait Aristote, dans son traité de la Respiration, pour le mécanisme de la respiration chez les cétaqués à évent, IV xiii 17 *n.* — d'Aristote, leur caractère, P iv. — le traité du Mouvement dans les animaux, cité pour les principes généraux du mouvement, M ii 4 *n.* — cité sur le jugement des commentateurs dans l'Antiquité, relativement à l'authenticité du traité de la Marche des animaux, D M 318. — cités sur des ouvrages qui en font partie, D M 318.
- OPUSCULES de M. Titze (1819 et 1826), cités sur le déplacement du premier livre du traité des Parties des animaux, D cc.
- ORANGS, sont les singes proprement dits; Buffon en faisait sa première classe; leur conformation, IV x 38 *n.*
- ORDRE admirable de l'univers, I i 30.
- OREILLES dans les quadrupèdes; leur position apparente et réelle; leur utilité, II xi 1.
- ORGANES, qui se résolvent définitivement en parties similaires, II i 8 et *n.* — sens divers de ce mot, II ii, 12 *n.* — intérieurs, dépendant du cœur, dans les animaux; leur composition; leur nature, II i 16 17. — des poissons, II x 7 *n.* — de la voix et ses emplois divers, II xvi 13 *n.* — différences des organes qui, dans les animaux, leur sont utiles à l'attaque et à la défense, III i 6 7. — dans lequel la nature a réuni diverses fonctions: pour la respiration, pour le langage et pour le combat, III i 10. — différents, que renferme le cou, III iii 1. — destinés à l'élaboration successive des aliments, III xiv 19. — de l'alimentation, chez les animaux qui n'ont pas de sang, IV v 1 et suiv. — de l'alimentation, chez tous les animaux inférieurs, IV v 32. — différences qu'ils pré-

- sentent, IV v 36. — sexuels, chez l'homme et leur disposition spéciale, IV x 33. — qui se trouvent dans la tête des poissons, IV XIII 9. — locomoteurs; leur nombre variable, mais toujours pair, M I 1 3. — correspondants à ceux des autres animaux qui servent à la locomotion, M I 3 n. — des sens chez l'homme et leur direction, M IV 4 n.
- ORGANISATION diverse des animaux, II VIII 3 et suiv. — des insectes et des mollusques, tout l'opposé de celle des crustacés et des testacés, II VIII 6. — générale du système osseux dans les animaux, en vue des flexions et des mouvements, mais surtout en vue de la solidité et de la conservation du corps, II IX 5. — de la tête de l'homme, qui n'est pas charnue; erreurs à ce sujet, II x 4. — double, des sens et dans la langue, II x 12 n. — de l'œil et de la pupille chez l'homme et chez certains animaux, II XIII 2. — de la langue de l'homme et des animaux, II XVII 2. — du diaphragme dans les animaux qui ont du sang, III x 3. — singulière des hérissons de mer, IV v 17. — organisation humaine, IV x 35 36 n. — double de l'autruche, ou moineau de Libye, IV XIV 1 et suiv.
- ORIBASE, sa patrie; médecin et ami de l'Empereur Julien; son immense collection, faite par l'ordre de l'empereur; aperçu de cet ouvrage; incertitude sur ses études de physiologie comparée, P LXIX. — ses travaux physiologiques, P LXIX et LXX. — médecins fameux auxquels il a emprunté son utile recueil; médecin de Julien, P LXX.
- ORIGINE des choses, théorie combattue par Aristote, I I 30 n. — du monde, cause à laquelle il la faudrait rapporter, si toutefois il a une origine, I I 30.
- ORIGINE de la moelle et des os, II VI 4 n.
- ORTHOPTÈRES, second ordre des insectes; nombre de leurs pattes, IV VI 10 n.
- ORYX ou Pasan, n'a qu'une corne et le pied fourchu; explication de cette anomalie, III II 5 6.
- Os du crâne de l'homme et des quadrumanes, II VII 15 n. — leur rôle dans les animaux, et rôle des parties correspondantes; leur cause; leur nature propre, II VIII 3. — de la seiche; sa composition; son emploi, II VIII 7 n. — et veines, leurs ressemblances et leurs différences, II IX 1. — qui composent le squelette, et os isolés dans l'homme, II IX 1 n. — comparaison du système des os et du système des veines, II IX 1 3 n. — nécessité de leur continuité; leur principe, II IX 2 4. — objet de leurs jonctions entre eux, II IX 5 n. — leur dureté plus ou moins grande, II IX 8 10. — des oiseaux, leur nature; leur force; leur légèreté, II IX 10 n. — rapport des os et des cornes; rapport des cornes avec les os et les crocs, III II 12. — rôle qu'ils jouent relativement aux muscles, M VI 1 n. — et veines, leurs rapports, P XXXII. — ce qu'il y a de commun entre eux, P *ibid.*
- OSSELET, son usage dans les animaux qui l'ont, et sa position, IV x 41 42. — rôle de l'osselet dans les animaux qui ont cet os, IV x 41 et n.

- OSSEUX**, système osseux dans les animaux, son organisation générale en vue des flexions et des mouvements, mais surtout en vue de la solidité et de la conservation du corps, II ix 5.
- OSTÉOLOGIE**, erreur d'Aristote sur les os du cou chez le loup et le lion, IV x 5 n.
- OÛIE** et vue, pourquoi ces deux sens sont surtout dans la tête, II x 6. — l'une est à la circonférence, et l'autre en avant, II x 11. — et odorat, dans les poissons et autres animaux semblables, II x 7. — ses rapports avec la vue, II x 10 n. — étude sur ses organes; une des moins avancées de toute la science, II xi 2 n.
- OURS**, leur toupet de crins; leur queue, II xiv 3 4.
- OURSINS DE MER**, leur organisation; leur partie mangeable; leurs prétendus œufs, IV v 17 18 n. — situation de leurs cinq ovaires; leurs cinq dents; n'ont pas cinq estomacs; composition de leur corps, IV v 21 n. — leur division en cinq compartiments, IV v 23 n. — leur mouvement; leurs pieds, IV v 24 n.
- OUTARDE**, nombre de ses doigts, IV xiii 22 n.
- OUVRAGES** spéciaux d'Aristote sur quelques fonctions communes aux animaux, I i 4 n. — divers d'Aristote, cités par lui-même, I i 11. — d'Aristote, auxquels l'auteur fait allusion, II i 2 n. — d'Aristote, cités sur l'action et les causes du froid, II ii 20. — divers d'histoire naturelle, cités sur les rapports des sens avec l'encéphale, II vii 3 n. — d'Aristote, sur les Plantes en deux livres, II x 2 n. — spéciaux d'anatomie, qu'Aristote avait composés, III v 13 n. — cités par Aristote sur la différence du suif et de la graisse, III ix 7. — d'Aristote, cités par l'auteur sur les animaux qui vivent encore longtemps après qu'on les a décapités, III x 8. — d'Aristote, qui traitent de la Génération et de la Nourriture, cités par lui sur l'explication de la double fonction des intestins, III xiv 3. — d'Anatomie et Histoire des animaux, cités à propos des organes sexuels, IV x 32. — consacrés par Aristote à l'anatomie, ne sont pas parvenus jusqu'à nous, IV x 32 n. — perdus d'Aristote, sur les plantes, M iv 1 n. — d'Aristote, consacrés à la théorie du mouvement, P M 275. — physiologiques d'Aristote, cités par Claude Perrault, P M 301.
- OVIDE**, ses vers admirables sur l'homme, M v 3 n.
- OVIPARES**, organisation de leur langue; inutile pour la fonction de la voix, II xvii 6. — dimensions et nature de leur rate, III vii 11. — différences de leurs viscères avec ceux des poissons et des vivipares, III xii 2. — quadrupèdes ovipares, étude de leurs intestins et de leur estomac, IV i 1. — rapprochement de leur forme de celle des vivipares; leur langue, IV xi 2. — forme de leurs dents; leurs organes des sens, IV xi 5.

P

- PACHYDERMES à sabot; leurs styles, qui représentent deux doigts latéraux, IV x 24 *n*.
- PALAIS des poissons; sa nature, II xvii 11.
- PALÉONTOLOGIE, science créée par les recherches de Cuvier sur les ossements fossiles, P xciii.
- PALMIPÈDES, nature et utilité de leur bec, III i 14. — description de leur bec, III i 14 *n*. — longueur de leur cou suivant leur genre de vie, IV xii 3. — longueur de leur cou, IV xii 3 *n*. — leurs pieds divisés, IV xii 4. — conformation de leurs pieds, IV xii 16 *n*. — leur organisation; disposition de leurs pieds, IV xii 15 16. — nombre de leurs doigts, IV xii 22. — ordre qu'ils forment dans la zoologie moderne; nature de leurs tarsi, M xvii 3 *n*.
- PAON, direction de son vol, M x 3. — inutilité de sa queue relativement au vol, M x 6 et *n*. — époque où il a toute sa queue; celle où il la perd, et celle où il la reprend, M x 6 *n*.
- PARÉ (Ambroise), cité sur la première des règles qu'a tracées Aristote en histoire naturelle, P vi. — le plus savant des anatomistes français de son temps; rois dont il a été le chirurgien; son principal ouvrage; son étude de physiologie comparée dans son « Livre des animaux et de l'excellence de l'homme »; époque de sa mort, P lxxx.
- PARENT, critiqué par Bartliez pour son opinion sur les causes du mouvement, P M 304.
- PARMÉNIDE et EMPÉDOCLE, leurs contradictions sur les principes du chaud et du froid dans les animaux, II ii 8.
- PARMÉNIDE, sa théorie du chaud et du froid; ses travaux physiologiques, II ii 8 *n*.
- PARTIES similaires dans les animaux et parties non-similaires, formant la seconde et la troisième combinaisons des premiers éléments, II i 3. — similaires et non-similaires, dans l'organisation des animaux; fonctions des unes et des autres; simplicité des parties similaires; complexité des parties non-similaires, II i 7-12. — similaires et parties non-similaires; rôle des parties liquides et solides, sèches et molles, II ii 1-4. — liquides et solides du corps, II ii 3 *n*. — définition de cette expression, dont l'emploi devra être fréquent en histoire naturelle, II v 13. — similaires, matières qu'elles comprennent, II viii 1 *n*. — essentielles des animaux, à l'exclusion des plantes; nouvelles considérations sur cette étude, II x 1 et suiv. — essentielles à l'animal, II x 1 *n*. — diverses, qui forment l'intestin dans les animaux, III xiv 18. — distinction entre les parties similaires et les parties non-similaires, P xii. — liquides, indispensables au développement de l'animal, P xiii. — similaires, étude physiologique d'Aristote sur ces parties, P xxxiv. — complexes et non

- homogènes, P xxxiv. — étude physiologique d'Aristote des parties similaires ou élémentaires des animaux, P xxxiv et suiv. — partie de l'animal qui comprime; partie comprimée dans ses mouvements de locomotion, M III 5. — du mouvement, l'une qui se meut, l'autre qui est immobile; point commun à toutes deux, M VI 1. — postérieures du corps des oiseaux de proie; leur légèreté relative, M x 8. — rapport des parties supérieures et des parties inférieures du corps de l'animal, M XI 1.
- PARTIES** des animaux, traité d'Aristote, théorie de la méthode en histoire naturelle, placée au début de cet ouvrage d'anatomie comparée, I I 1 n. — ordre suivi par l'auteur dans cet ouvrage; sujet qu'il y traite; II I 1 n. — Dissertation sur la composition de cet ouvrage, citée sur le désordre de la fin du quatrième livre, IV v 38 n. — son objet est d'expliquer le mécanisme des fonctions de chaque organe et de chaque viscère, IV XI 1 n. — objet de cette étude dans le premier livre tout entier, M I 1 n. — sujet de cet ouvrage, M I 1 n. — cité sur l'identification du batos, M IX 11 n. — cité sur la main de l'homme et sa prodigieuse organisation, M XII 7 n. — indication de la suite et du complément régulier de cet ouvrage, M XIX 3 n.
- place que ce traité occupe dans le système zoologique d'Aristote; caractère de cet ouvrage; analyse de ses quatre livres, P I et suiv. — science inaugurée dans cet ouvrage, P III. — sujet du premier livre de cet ouvrage, P v. — emprunts que Plinè a faits à ce traité, P LXII. — authenticité de cet ouvrage d'Aristote, D CXXI. — appréciation impartiale de cet ouvrage, D CXCVIII. — nouvelle preuve de l'authenticité de ce traité, D CXCVIII. — ce traité est une théorie de physiologie et d'anatomie comparée, D CCH. — et Histoire des Animaux; différence entre les sujets de ces deux ouvrages, D CCIV. — cité pour la durée de l'interruption de cette étude, P M 290. — ses citations du traité de la Marche des Animaux, D M 318. — travaux auxquels on le compare, D M 320. Voir Aristote.
- PARVA NATURALIA**, opuscules psychologiques d'Aristote, cités sur les fonctions des animaux, I I 4 n. Voir Opuscules.
- PASCAL**, son mot cité sur l'intelligence de l'homme et la richesse infinie de la nature, P XVI. — seul a surpassé la profonde et éloquente tristesse de Plinè, en parlant de l'homme, P LXIII. — son ciron, P CLXIV.
- PASSAGE** de l'animal à la plante; difficulté de cette question, IV x 12 n.
- PASSEREAU** de Libye (autruche), a des cils; explication de son organisation renvoyée à une étude ultérieure, II XIV 1. Voir Autruche.
- PATRIZZI**, veut déplacer le premier livre du traité des Parties des Animaux, D CC. — hypothèses qu'il avance dans ses Discussions péripatétiques pour le déplacement du traité des Parties des Animaux, D *ibid.*
- PATTES**, relation des pattes et des ailes des insectes, IV VI 1. — des insectes; différences

- dans leur longueur, IV vi 9 et *n.* — des insectes; leur nombre et leur position; organisation des pattes dans les insectes qui sautent, IV vi 9 10. — action simultanée des pattes et des ailes dans le vol des oiseaux, M x 1. — leur action dans le vol des oiseaux de grand vol, M x 4. — de devant des quadrupèdes; leurs flexions, M xii 7 et suiv. — leurs flexions chez les oiseaux, M xv 1. — leur organisation chez les oiseaux palmipèdes; utilité de leur disposition pour nager, M xvii 5.
- PAUPIÈRES, leurs fonctions, II xiii 1 *n.* — différences du jeu des paupières chez les différentes espèces d'animaux, II xiii 2 et suiv. — troisième paupière des oiseaux; des quadrupèdes ovipares, II xiii 5 6 *n.* — des oiseaux, IV xi 6.
- PEAU des mollusques, IV ix 5 *n.* — des poissons, IV xiii 14.
- PEIGNES, leur organisation, IV v 22. — et huîtres, leur classification selon Cuvier, IV v 22 *n.* — leur organisation, IV vii 2.
- PENSÉE, son rapport avec le cœur, III x 3. — d'Aristote, reproduite en termes simples et grands par Pline: « nudum et in nudà humo », IV x 16 *n.*
- PÈRES et fondateurs de la physiologie comparée, dans les temps modernes, P lxxvii.
- PERGAMÉ, en Mysie, patrie de Galien, P lxxvi.
- PÉRIPATÉTISME, ses progrès dans la physiologie, inaugurée par le maître, P lviii. — cité sur l'idée de Dieu, P clxxix.
- PERRAULT (1613-1688), Claude, géomètre et architecte, n'a pas commis la même faute que Borelli; son ouvrage « De la Mécanique des animaux »; ses théories sur le mouvement animal, fondées sur des recherches anatomiques fort étendues, P M 297. — ses travaux mis en parallèle avec ceux de Borelli, de Fabrice et d'Aristote; cas qu'il fait du père de la science, P M 298 et suiv.
- PERRAULT (Claude), son ouvrage de la Mécanique des Animaux, cité sur le principe des causes finales et de l'optimisme, M ii 2 *n.* — cité sur la reptation, M vii 6 *n.* — cité sur le mouvement des ailes de l'oiseau, M ix 10 *n.* — son ouvrage sur la Mécanique des Animaux, P M 297. — analyse de cet ouvrage, *ibid.* et suiv.
- PERRIER (M. Edmond), son ouvrage: Anatomie et physiologie animales, cité sur la formation du chyle et l'action des vaisseaux lymphatiques, II iv 6 *n.* — cité sur la distinction du cartilage et de l'os, II ix 12 *n.*
- PERROQUET, nature de sa langue, II xvii 4 *n.*
- PETTIGREW (M. J. Bell), citation de ses travaux spéciaux sur la locomotion chez les animaux; appréciation de ses recherches; courte analyse de son ouvrage, P M 310. — admirateur passionné de la nature comme Agassiz; très-sérieux progrès qu'il aura fait faire à la science de la locomotion, P M 311 et suiv.
- PETTIGREW (M. J. Bell), cité sur les causes finales et l'optimisme, M ii 2 *n.* — son ouvrage sur la Locomotion chez les animaux, cité sur la reptation, M vii 6 *n.* — sur le mouvement des ailes de l'oiseau, M ix 10 *n.* — cité sur un mot unique pour l'aile de

- l'insecte et pour l'aile de l'oiseau, M x 2 n. — cité sur l'analyse des mouvements des chevaux, et des animaux du même genre, M xiv 3 n. — son heureuse expression sur le vol, mouvement des oiseaux, M xv 1 n. — son excellent ouvrage sur la Locomotion chez les animaux, P M 310. — analyse de cet ouvrage, *ibid.* et suiv. Voir Bell Pettigrew.
- PHARYNX**, erreur d'Aristote sur cet organe, III III 1 n. — conjecture au sujet de cette erreur, III III 1 2 n. — office que le pharynx remplit; sa nature, III III 1 4 n. — organe du cou; sa destination; sa nature; rôle du pharynx dans la voix, III III 1 4. — manière dont il supplée à l'épiglotte chez les animaux qui n'ont pas de poumon; nécessité de sa position; sa direction, III III 8 12.
- PHÈDRE** de Platon, trad. de M. V. Cousin, cité sur la représentation des Amours, auxquels on prêtait des ailes, M xi 5 n.
- PHÉNOMÈNES** communs que présentent tous les animaux, I 1 3.
- PHILIPPE II**, cité à propos de Vésale, son médecin, dont il fut le défenseur contre les persécutions aveugles de l'Inquisition, P LXXVIII.
- PHILOSOPHES** antérieurs à Aristote; leurs théories sur la production des choses, I 1 13. — anciens; leur principe de la matière dans l'étude de la nature, I 1 18. — doctrine à laquelle seule ils s'étaient arrêtés presque tous, I 1 21 n. — leur doctrine, I 1 31 n. — critique de leur méthode de division, I II 1. — condamnation absolue de leur méthode de division par deux, I III 15-18. — leurs contradictions sur le chaud et le froid dans les animaux II II 7 8. — hypothèse de quelques-uns sur l'âme de l'animal, II VII 4. — les plus savants ont cru à une pensée divine dans l'univers, P CLXXXIII.
- PHILOSOPHIE**, de la Philosophie, ouvrage d'Aristote, cité, I 1 34. — sujets dont traite la philosophie, I v 3. — aristotélique, grand principe qu'elle a mis en lumière; II XIV 2 n. — considérations générales qui lui appartiennent bien plus qu'à l'histoire naturelle, IV x 4 n. — de la Nature, sortie de l'école de Schelling; son peu de fondement; citée à propos de la doctrine de Darwin, P CXXII. — rapports de la philosophie avec la science, P CXLV. — du XIX^e siècle, abîme dont elle s'est dégagée, grâce surtout à M. V. Cousin, P CLXXVII. — grecque, citée pour sa conception de l'idée de Dieu, P CLXXVIII. — ses rapports avec les sciences spéciales, P CLXXX. — son devoir exclusif envers les autres sciences, P CLXXXI. — sa prédominance sur les autres sciences, P CLXXXI. — ses relations avec la science, P CLXXXII. — rapports de la philosophie et des sciences; questions qu'elle a étudiées, P CLXXXII. — sa véritable notion, P CLXXXIV. — sciences qu'elle comprend à son début; source de tout savoir dans la Grèce et dans l'Inde, P CLXXXIV.
- PHOQUE**, particularité que présente son organisation, II XII 1 et n. — seul parmi les vivipares n'a pas d'oreilles, II XII 2. — nature de ses reins, III IX 3. — formation de ses

- reins, III ix 3 *n.* — n'a pas de fiel, IV ii 2. — forme de sa langue; sa nature, IV xi 5. — conformation de sa langue, IV xi 5 *n.* — son organisation équivoque, IV xiii 18. — phoques rapprochés des chauves-souris; organisation de leurs pieds et de leurs doigts, IV xiii 18 *n.* — leur mouvement; leur nature imparfaite, rapprochée de celle des crustacés, M xix 1. — quadrupède incomplet; sa classification; caractère secondaire dans cet animal, M xix 1 *n.*
- PHRÉNIQUE, mot qui dans la langue grecque répond à ce mot; son application, III x 3 *n.*
- PHYSIOLOGIE, détails physiologiques et anatomiques inconnus à Aristote; leur découverte, II i 15 *n.* — difficulté et délicatesse de la physiologie et de l'anatomie des viscères, II i 17 *n.* — moderne, son étude sur l'encéphale par rapport aux nerfs et aux sensations, II x 12 *n.* — citée sur l'organisation de la vue chez les pigeons, II xiii 3 *n.* — ses observations sur les rapports nécessaires des viscères entre eux, IV x 4 *n.* — générale ou biologie; une de ses questions les plus curieuses et les plus difficiles, c'est le passage de l'animal à la plante, IV x 12 *n.* — moderne, citée sur l'étude du cou des serpents, IV xi 11 *n.* — comparée, qu'Aristote a faite dans tout son traité des Parties des Animaux, IV xiv 4 *n.* — comparée, de M. G. Colin, 2^e édit., citée sur la partie de la langue qui donne plus particulièrement la sensation de la saveur, IV xi 3 *n.* — comparée, de M. G. Colin, citée pour le jeu de leurs flexions, M iii 1 4 *n.* — moderne, citée sur la prédominance de la droite dans l'animal, M iv 7 *n.* — comparée de M. G. Colin, citée sur les profondes différences dans la station droite chez les oiseaux et chez l'homme, M v 4 *n.* — citée sur la reptation, M viii 6 *n.* — moderne, citée sur la cause du nombre pair des pieds chez les animaux, M viii 4 *n.*
- PHYSIOLOGIE, origine de cette science, P ii. — comparée, anatomie comparée; application de ces noms au traité des Parties des Animaux, P iii. — d'Aristote, appuyée sur une anatomie curieuse et attentive, P iv. — comparée, science fondée par Aristote, trois cent trente ans avant l'ère chrétienne, P iv. — comparée, étude remplissant les trois derniers livres du traité des Parties des Animaux, P xi. — moderne, son étude sur la graisse et ses observations, P xxi. — moderne, supériorité de ses études sur le cerveau, comparées à celles d'Aristote, P xxxi. — du Timée de Platon, P lv. — avant Aristote; physiologie de Platon dans le Timée, P lv. — fondée par Aristote; son histoire après lui, P lvi et suiv. — revue historique de cette science; progrès qu'elle a faits depuis Aristote, P lvii et suiv. — résumé de son histoire, P lvii et suiv. — oubliée pendant de longs siècles de stérilité, P lxxii. — ses progrès en quatre siècles, P lxxx et suiv. — époque où l'idée complète de cette science a été entrevue et presque conquise, P lxxxii. — résumé de son histoire, P cxl. — son

- état actuel, P cXLV. — comparée, partie de l'histoire naturelle; sa définition, P cXLVIII. — difficulté et profondeur de cette science, P cXLVIII. — comparée, objets de la physiologie, de la zoologie et de l'anatomie comparée; confusion de ces trois sciences dans l'œuvre d'Aristote, P cLI. — leur ordre respectif, P cLII et suiv. — comparée, anatomie comparée; cercle dans lequel se meuvent ces sciences, P cLII et suiv. — dernière des sciences qui se partagent le règne animal; son étude ardue; profondeur de cette science; causes qui l'ont portée à se faire une science expérimentale, P cLIII. — son rôle, P cLIII. — la plus difficile des sciences zoologiques, P cLIII. — ne doit pas être purement expérimentale, P cLVI. — conclusion sur la physiologie comparée d'Aristote, P cLXXXVIII. — comparée de M. G. Colin, citée, P M 310. — travaux de physiologie qui depuis deux siècles ont été consacrés à la même question qu'étudie le traité de la Marche des Animaux, D M 319.
- PHYSIOLOGISTES, ou Physiologues, leurs systèmes sur les origines et les causes de la figure des êtres, I 1 23. — modernes, leur explication du rire, III x 5 n. — leur opinion sur les conditions du mouvement, M III 2 n. — contemporains, leur étude du vol et de la natation, qu'ils rapprochent à l'exemple d'Aristote, M ix 10 n.
- PHYSIOLOGUES ou physiologistes, leur erreur sur les sens qu'ils accouplent avec les éléments, II 1 13.
- PHYSIQUE d'Aristote, ouvrage auquel il fait allusion, II 1 2 n. — citée sur la distinction des deux nuances du Nécessaire, I 1 11 12 n. — citée sur le cas qu'Aristote faisait d'Empédocle, philosophe sicilien, I 1 15 n. — citée sur une comparaison entre les produits de l'art et les produits spontanés, I 1 16 n. — citée sur un important ouvrage d'Aristote, dans lequel il parlait des deux faces de la Nécessité, I 1 34 n. — est une théorie générale du mouvement, D M 276. — théorie complète du mouvement; Aristote s'y montre le précurseur de Descartes, de Newton et de Laplace, P M *ibid.* — citée pour les principes généraux du mouvement, M II 4 n.
- PHYSIQUE, son devoir dans l'étude de l'âme; choses abstraites qu'elle n'a point à étudier, I 1 27 29. — et chimie modernes, leurs théories sur les distinctions de la chaleur, analogues à celles d'Aristote, II 1 21 n. — ses rapports avec le moral dans les animaux, III iv 20 n.
- PIEDS de l'éléphant; leur fonction; leur inaptitude naturelle, II xvi 5. — des crustacés et leurs usages divers, IV viii 4. — des mollusques et leur disposition, IV ix 1. — chez les mollusques, peuvent être pris pour des bras; leur nature; leur mouvement, IV ix 6 n. — des seiches, leur nombre; leur grandeur; leur mouvement, IV ix 8 n. — rapports entre les pieds et le manteau chez les seiches, les teuthies et les polypes, IV ix 8. — des quadrupèdes, solipèdes, fissipèdes, polydactyles, IV x 40. — de l'homme, leur organisation particulière;

- leurs divisions; longueur des doigts, IV x 43 44. — pied de l'homme, véritable raison de sa conformation, IV x 43 n. — de l'homme; embarras à le mieux expliquer de nos jours que ne le fait le naturaliste grec, IV x 43 44 n. — pieds des oiseaux; leur organisation; leur disposition, IV xii 16 18. — de l'animal toujours en nombre pair, P M 282. — définition du pied; ce nom semble être tiré, dans la langue grecque, du mot de Plan, M v 2. — sa définition moins complète que l'auteur ne semble le croire, M v 2 n. — pieds des animaux sont toujours en nombre pair; impossibilité de marcher sur trois pieds, M viii 3 4. — flexion des pieds et des bras chez l'homme, M xii 5 6. — des langoustes, faits pour nager et non pour marcher; des crabes, faits pour marcher plus que pour nager; leur flexion oblique, M xvii 1.
- PIGEON, jeu de ses paupières, II xiii 3. — dimension de sa rate, III vii 9.
- PINCES, matière analogue aux os, leur emploi; leur nature, II ix 14 15. — des crabes et leurs différences, IV viii 6. — droite des crabes, indiquant qu'il y a en eux une sorte de droite et de gauche, M xix 2.
- PIQUANTS des hérissés de mer, et leur emploi, IV v 25.
- PLACE du traité des Parties des animaux dans le système zoologique d'Aristote, P i et suiv.
- PLAN qu'Aristote se trace dans l'Histoire des animaux, et qui se déroule dans les neuf livres dont l'œuvre entière est composée, D M cci.
- PLANTE, distinction de la plante et de l'animal, II i 15 n. — rapprochement des plantes et des animaux, comme on le comprenait au temps d'Aristote, II x 1 n. — organisation de quelques-unes, IV v 28. — leurs rapports avec les animaux inférieurs, IV v 30. — rapports des plantes et des insectes, IV vi 4. — leur organisation analogue à celle des testacés, IV vii 3. — fonction de leurs racines; position et formation de la graine, IV x 12. — le haut de la plante est sa racine, P M 278. — dimensions de l'étendue qui s'y retrouvent, mais dont la position est renversée, M iv 1 2. — haut dans la plante, et haut dans l'animal, M iv 1-3 n. — organe de nutrition qui représente le haut dans les plantes, M iv 3 n; M v 3 n. — direction de leur haut; cause de cette disposition, M v 3 4. — Aristote annonce des études ultérieures sur la nature qui leur est propre, II x 2. — traité des Plantes, mis à tort parmi les œuvres d'Aristote, II x 2 n.
- PLATON, ses dialogues cités sur l'application de la dichotomie, I iii 1 n. — son école; allusion qu'y fait Aristote, I iii 15 n. — son Timée, cité pour la solennité de son style, malgré les imperfections qui le déparent, I v 3 n. — ses théories physiologiques, citées à propos des théories aristotéliques sur l'organisation du cerveau, II vii 5 7 n. — maître d'Aristote; leurs théories communes ou opposées, II x 3 n. — son Timée, réfutation de l'opinion qu'il y exprime sur la respiration, III i 9 n. — son Timée, cité sur des métaphores peu habituelles à Aristote, III x 2 n. — son Timée,

- trad. V. Cousin, cité sur les distinctions des différentes dimensions de la grandeur ou de l'espace, M II 2 n. — son Timée, trad. V. Cousin, cité sur les sens de l'expression : le Tout, M IV 3 n. — cité sur le fondement de l'optimisme, M VIII 1 n. — le Phèdre et le Banquet, trad. de M. V. Cousin, cités sur la représentation des Amours, auxquels on prêtait des ailes, M XI 5 n. — sa physiologie humaine, P LIV. — valeur physiologique de son Timée, P LV. — sentiments sur la nature exprimés dans le Timée, P LV et suiv. — ce qui manque à sa physiologie; sa vraie gloire, P LVII. — son Timée traduit par Cicéron, P LIX. — sa méthode de dichotomie dans le Sophiste et le Politique, combattue par Aristote et par Galien, P LXIX. — cité pour prouver l'action d'une intelligence infinie dans l'univers, P CLXXIII.
- PLATONISME**, Aristote revient à la théorie des Idées, sans peut-être en avoir conscience, en traitant d'une des théories les plus importantes de son système, II I 4 n.
- PLINE**, reproduit une pensée d'Aristote « Nudum et in nudâ humo »; cité sur une explication qu'il n'a pas recueillie, IV x 16 17 n. — son histoire naturelle analysée, P LXI; citée passim. — son Encyclopédie; son admiration pour Aristote; emprunts qu'il fait à l'Histoire des animaux et au traité des Parties; son défaut; mérite de sa vaste compilation; progrès de sa physiologie comparée, P LXI et suiv. — cité comme héritier de la physiologie comparée d'Aristote, P LXII et suiv. — les premières traces de la science de l'anthropologie, que le XIX^e siècle se flatte d'avoir inventée, se trouvent dans le septième livre de son Histoire naturelle; manière dont il a parlé de l'homme, surpassée par Pascal seul, P LXIII. — cité sur l'expression d'Histoire naturelle, qu'il a employée le premier; son encyclopédie; son intention; sa prétention légitime pour un citoyen de Rome, P CXLV. — a parlé le premier d'histoire naturelle, P CXLV. — analyse sommaire de son ouvrage, P CXLVI et suiv. — édition et traduction de M. E. Littré, ses nombreuses citations des ouvrages d'Aristote à l'appui de l'authenticité du traité des Parties des animaux; son étude spéciale des parties dont se compose le corps des animaux, D M CXCII. — connaît, mais ne cite pas le traité des Parties des Animaux, D CXCII.
- PLONGEURS**, leurs instruments pour respirer et pouvoir rester au fond de la mer, II XVI 3. — l'art du plongeur dans l'Antiquité, II XVI 3 n.
- PLUIE**, théorie de la pluie, à l'époque où Aristote la conçoit, II VII 8 n.
- PLUMES** des oiseaux, leurs divisions, IV XII 2. — de l'autruche, leur particularité, IV XIV 1 n.
- PLUTARQUE**, ses emprunts à la zoologie d'Aristote, D CXCII. — ouvrage auquel il paraît s'être attaché, en reproduisant les travaux d'Aristote, D *ibid.*
- PODOPHTHALMES**, la science moderne les distingue parmi les décapodes; leur définition, M XIV 5 n.
- POÈTE**, son « Cœlum que tueri

- etc. », est la répétition d'une pensée d'Aristote, M v 3 *n.* Voir Ovide. — imagination des poètes rêvant des ailes pour l'homme, M xi 6 *n.*
- POIDS DU CORPS.** son déplacement successif sur l'une et l'autre jambe dans la locomotion, M xii 3.
- POILS,** relation étroite des poils et des cils, II xiv 1 et *n.* — dans les animaux et leur utilité, II xiv 2 et suiv.
- POINT** précis où se fait la séparation de ce qui nourrit et de ce qui ne peut plus nourrir, dans le corps des animaux, III xiv 21 22. — d'inertie, théorie sur cette question, M vi 2. — nécessité d'un point d'inertie dans les mouvements de progression, M ix 1.
- POISSONS,** division vulgairement reçue qui les distingue des oiseaux, malgré leurs analogies, I rv 2 *n.* — conformation de leur arête, dont la moelle semble unir les diverses vertèbres, II vi 5 6 *n.* — leur organisation, II viii 3. — leurs deux grandes divisions, dont la nomenclature moderne a conservé quelque chose, II viii 3 *n.* — ont une arête à la place des os, II ix 10. — leur odorat et leur ouïe, II x 7. — distinction de leurs organes, II x 7 *n.* — n'ont pas de paupières; dureté de leurs yeux, II xiii 7 8. — explication de leur respiration, II xvi 9. — leur appareil respiratoire; erreur d'Aristote, II xvi 9 *n.* — organisation de leur bouche et de leur langue; raison qui fait que la langue est à peine sensible chez eux, II xvii 8 11. — seule fonction de leur langue; conformation de leur bouche, II xvii 8 *n.* — ont des dents sur la langue et sur le palais; cause de cette organisation, III i 8. — organisation de leur bouche, III i 11. — n'ont pas de cou, III iii 1. — explication sur la cause de la position de leur cœur, III iv 15. — position de leur cœur, III iv 15 *n.* — ont des branchies au lieu de poumons, III vi 2. — dimension de leur rate, III vii 11. — absence de vessie chez les poissons, III viii 2. — différences de leurs viscères avec ceux des vivipares et des ovipares, III xii 2. — leurs dents; leurs estomacs; leurs appendices intestinaux; leur gloutonnerie, III xiv 12-15. — leurs dents; leur différence de forme et de position, III xiv 12 *n.* — leur organisation générale, III xiv 15 et *n.* — analogies des poissons et des reptiles; leur différence, IV i 2. — ressemblance des poissons et des serpents, IV i 2 *n.* — couleur de leurs excréments; leur estomac et leurs intestins, IV i 3-4. — volume de leur foie; situation variable de leur vésicule, IV ii 1 *n.* — position de leur bile, IV ii 1-4. — cause de leur constitution, pareille à celle des nains, IV x 11. — leur langue; leur sens du goût, IV xi 2. — forme de leurs dents; organisation de leurs yeux, IV xi 3. — cause de leur voracité bien connue, IV xi 3 *n.* — mouvement de leurs mâchoires, IV xi 7. — forme de leur corps; importance qu'Aristote attache à la description de leur queue, IV xiii 1 *n.* — leur organisation; leur conformation générale; leurs nageoires et nombre de ces nageoires, IV xiii 1-5. — leur définition es-

- sentielle, IV XIII 3. — nombre de leurs nageoires, IV XIII 4 *n.* — qui ressemblent à des serpents, n'ont pas de nageoires; poissons qui n'en ont que deux, IV XIII 6 7. — variétés dans la position de leurs nageoires; organisation de leurs branchies, IV XIII 7-9. — conformation de leur bouche, IV XIII 12 *n.* — variétés dans les formes de leur bouche; nature de leur peau; leurs écailles; n'ont jamais de testicules, IV XIII 12-15. — comparés aux autres animaux, IV XIII 15. — leurs organes de locomotion, M I 3. — explication de leur natation, selon qu'ils ont plus ou moins de nageoires, M IX 10. — plats, leur natation spéciale, M IX 11. — principe de leur flexion, M X 2. — position de leurs nageoires, M XV 3. — leur progression, M XV 4. — plats, leur caractère unique parmi les vertébrés, M XVII 3 *n.* — comparaison des poissons et des oiseaux; leurs différences; leurs rapports à certains égards; position des nageoires chez les uns, et des ailes chez les autres; différence de leur queue, M XVIII 1 2.
- POITRINE** chez l'homme et les quadrupèdes, IV X 23. — des oiseaux, sa nature, IV XII 9.
- POLITIQUE**, ouvrage d'Aristote cité sur la dichotomie, méthode essentiellement platonicienne, I II 1 *n.* — citée sur l'application de la dichotomie, I III 7 *n.* — citée sur la nature, n'employant un organe qu'à une seule fonction, II XVI 5 *n.* — citée sur les couteaux de Delphes; à propos de la louange qu'Aristote adresse à la nature, IV VI 8 *n.*
- POLYDACTYLES**, fonctions de leurs pieds, II VI 5. — ont une forme de nains, IV X 10. — nombre de doigts à leurs pieds, IV X 22. — leurs pieds; n'ont pas d'osselet, IV X 42.
- POLYPE** d'ARISTOTE, longueur de ses tentacules, garnies de cent vingt paires de ventouses; changement de couleur de sa peau, IV V 9 *n.* — constitution des polypes, II VIII 7. — organisation de leur tête, II VIII 7 *n.* — organisation de leur bouche, II XVII 12. — organisation de leur estomac; leur gésier pareil à celui des oiseaux; motif de cette organisation, IV V 6 7. — leur encre, emploi qu'ils font de cet organe; leurs tentacules; leur changement de couleur, IV V 8 9. — disposition de leurs pieds, IV IX 1. — forment la quatrième classe des zoophytes; distinction, parmi les céphalopodes, des polypes dits d'Aristote, IV IX 4 7 *n.* — leurs différences avec les seiches et les teuthies; rapports que la nature a mis entre leur manteau et leurs pieds, IV IX 6 8. — obscurité sur ce qu'il faut entendre par ce nom, IV IX 9 *n.* — leur organisation fibreuse; leurs deux suçoirs; espèce qui n'a qu'un suçoir unique; position et dimensions de leur nageoire, IV IX 11 12.
- POLYPODES**, sens dans lequel sont le haut et le devant chez ces animaux, M V 1. — leur position moyenne, M V 3 4. — leur définition, M V 3 *n.* — vivent après avoir été coupés; ressemblance de leur constitution à celle d'un animal que l'on formerait de la réunion de plusieurs animaux, M VII 2 3. — auxquels on a arraché des pieds pour que ces pieds

- fussent en nombre impair ; impossibilité de la locomotion sur trois pieds, M vii 5. — privés de sang ; leur organisation ; ils sont cagneux ; leurs flexions particulières ; nécessité et cause de la conformation de leurs pieds, M xvi 1-4.
- PORCS**, multiplicité de leurs mamelles et de leurs petits, IV x 25 *n.* et 27.
- PORT DES FARDEAUX**, prouvant que le mouvement commence par la droite, M iv 7.
- POSITION particulière du cœur** dans l'homme ; position du cœur dans les animaux ; dans les poissons, III iv 14 15. — différence de position du haut et du bas dans les plantes et dans les animaux, M iv 2 3.
- POUCE**, sa conformation ; comparé aux autres doigts ; son office, IV x 19 20 *n.* — rôle du pouce et des ongles chez l'homme, IV x 19-21.
- POULAINS**, leur hauteur ; mouvement, qui, lorsqu'ils sont plus âgés, leur devient impossible, IV x 10. — leur conformation remarquable ; mouvement qui leur est familier, IV x 10 *n.*
- POUMON**, sa position, III iii 2 *n.* — sa fonction principale ; son organisation ; il ne contribue en rien au battement du cœur, III vi 1 4. — sa véritable fonction, III vi 1 *n.* — son organisation, III vi 3. — ses différences selon les espèces ; poumon des quadrupèdes ovipares ; poumon des oiseaux, sa nature, III vi 5 6. — sa forme et son volume dans les animaux qui en ont un, III vi 5 *n.* — ses fonctions générales, III vi 8. — opinion d'Aristote variant d'un ouvrage à l'autre sur l'organisation du poumon, III vi 8 *n.* — et cœur, viscères qui paraissent d'une nature uniforme, III vii 1. — des oiseaux et des mammifères, III vii 1 *n.* — sa division dans les ovipares, III vii 3 *n.* — son rapport avec la vessie, III viii 1 et *n.* — relation du poumon et du cou dans la série animale, IV xi 11 *n.* — son rôle dans l'animal n'a pas été bien compris par Aristote, P xlvi.
- POUMONS marins**, espèce de zoophytes ; leur identification ; leur organisation, IV v 27 *n.*
- POURPRES**, leur trompe et leur dard, II xvii 13. — leur organisation, IV v 14. — leur manière de se mouvoir, M iv 10.
- POUS**, leur organisation ; position et nombre de leurs pattes, IV vi 10.
- PRATIQUE** des irrigations chez les Grecs, III v 7-9 *n.*
- PRÉCURSEURS** et représentants de la science moderne, P lxxvii.
- PRÉDÉCESSEURS** d'Aristote, réfutation qu'il fait de leurs théories sur la respiration, III i 9 *n.*
- PRÉDOMINANCE** de la philosophie sur les autres sciences, P clxxxii et suiv.
- PRÉÉMINENCE** de l'homme, opinion qu'en avait Aristote, et qu'en ont eue les plus savants naturalistes, M iv 11 *n.*
- PRÉFACE** à l'Histoire des Animaux, d'Aristote, citée sur les conditions générales d'existence, I i 11 *n.* — citée sur l'objection qu'on pourrait faire aux partisans de l'évolutionnisme et de la cellule ou monère, I i 15 *n.* — citée sur le principe producteur, et sur le principe des conditions d'existence, I i 16 17 *n.* — citée pour la théorie sur laquelle la science de l'histoire naturelle

se fonde exclusivement ; sur le principe des causes finales, I 1 29 n. — citée sur la théorie des conditions d'existence, I 1 35 n. — citée sur la seule méthode qui puisse convenir à la science ; sur la classification des êtres ; sur la zoologie moderne, I 4 5 6 n. — citée sur un chapitre qui contient quelques-unes des plus belles pages qui aient jamais été écrites en histoire naturelle, I v 1 n. — citée sur Théophraste, disciple d'Aristote, et son ouvrage de botanique, I v 2 n. — citée sur les impressions personnelles d'Aristote en face de la nature, I v 4 n. — citée sur l'application de la méthode d'observation, I v 14 n. — citée sur une formule péripatéticienne, II 1 5 n. — citée sur l'admiration d'Aristote pour l'organisation de la main de l'homme, mal comprise par Anaxagore, II 1 9 n. — sur une application particulière du grand principe des causes finales, II 1 10 n. — citée sur les travaux physiologiques de Parménide et d'Empédocle, II 1 8 n. — citée sur la nourriture des insectes, II 1 10 n. — citée sur la longue étude consacrée aux abeilles, II 4 3 n. — citée sur la méthode à suivre en histoire naturelle, II x 3 n. — citée sur un des principes essentiels des théories d'Aristote, II x 11 n. — citée sur le constant hommage d'Aristote à la sagesse de la nature, III 1 12 n. — citée pour l'opinion de Démocrite sur les viscères des insectes, III 4 1 n. — citée sur la méthode d'Aristote en histoire naturelle, III v 13 n. — citée sur les Descriptions anatomiques d'Aris-

tote, qui ne sont pas arrivées jusqu'à nous, IV v 16 n. — citée sur le canal alimentaire ou intestinal, III xiv 2 n. — citée sur le sort des Dessins anatomiques d'Aristote, III xiv 8 n. — citée sur les travaux zoologiques d'Aristote, IV 1 4 n. — citée pour la théorie d'Aristote sur un seul organe servant tantôt à plusieurs usages, tantôt à un usage unique, IV vi 8 n. — citée sur une théorie chère à Aristote, et qu'il ne manque jamais de rappeler, IV vii 1 n. — citée sur les Dessins et les Explications anatomiques d'Aristote, IV viii 8 n. — citée sur la théorie de l'unité de composition, appliquée à toute la série animale, telle qu'Aristote pouvait la connaître, IV ix 3 n. — citée sur la haute valeur d'une théorie d'Aristote, IV x 14 n. — citée sur les nombreux ouvrages consacrés par Aristote à l'anatomie et sur ses Dessins anatomiques, IV x 32 n. — citée pour la théorie de Cuvier sur les conditions d'existence ; sur le grand et solide principe des causes finales, qu'Aristote a cent fois répété, IV xi 8 n. — citée sur des ouvrages d'Aristote qui sont perdus pour nous, IV xiii 11 n. — citée sur les généralités du traité des Parties des animaux, IV xiv 4 n. — citée sur la question de la méthode, M 1 1 n. — citée sur le principe des causes finales et de l'optimisme, M 1 2 n. — citée sur une prétendue lacune dans cet admirable ouvrage, D cct. PRÉFACE au traité des Parties des animaux, citée sur les généralités de cet ouvrage, IV xiv 4 n. — citée sur le style et la

- méthode de cet ouvrage, D cci.
- PRÉSURE**, mot assez récent dans la langue grecque, au temps d'Aristote; position de la pré-sure dans les jeunes ruminants, III xv 1 *n.* — il n'y a que les animaux à cornes qui en ont; sa place; son origine, III xv 1 2. — les animaux à un seul estomac n'ont pas de pré-sure, III xv 2.
- PRÉVOYANCE** de la nature dans les appareils protecteurs de la vue, II xiii 2 *n.* — de la nature, qui ne fait jamais rien en vain, II xiii 8. — compensations qu'elle établit dans la constitution générale des animaux, II xiv 4 *n.* — qui ne fait rien en vain, III i 5. — en cas de position défectueuse de l'artère, III iii 8. — en séparant le haut et le bas dans l'animal, et en laissant la pensée dans une région plus calme, III x 2. — dans sa distribution des organes, IV vi i 6.
- PRINCIPE** que la zoologie moderne admet généralement, aussi bien que l'admettait Aristote, I i 16 *n.* — de la matière, d'après lequel les anciens philosophes ont étudié la nature, I i 18 et suiv. — nouveau, qui réfutera les conséquences sortant de la méthode de division par deux, I iv 7. — qu'Aristote a formulé le premier, et qui inspira toute sa science zoologique, I v 5 *n.* — auquel la nature de beaucoup d'animaux se rattache, II ii 7. — des sensations, est dans le cœur; sens qui en dépendent, II x 6. — de la nature des animaux pourvus de sang, III iv 10. — de l'âme sensible, séparé du haut et du bas dans l'animal, III x 2. — de la sensibilité et sa position chez les mollusques, chez les testacés et les insectes, IV v 33-35. — de vie, des insectes, IV vi 1. — de vie, dans les animaux et dans les plantes, IV x 12. — des causes finales, qu'Aristote a cent fois répété, IV xi 8 *n.* — de l'optimisme, qu'Aristote a toujours soutenu, IV xi 12 *n.* — des causes finales, dont Aristote ne cesse jamais de montrer les applications, IV xii 13 *n.* — de l'optimisme, qu'Aristote a toujours soutenu, IV xii 16 *n.* — des causes finales, qu'Aristote a toujours soutenu; son application, IV xiii 3 *n.* — généraux de la nature, dont le premier est l'optimisme; Aristote en a fait le fondement de toute son histoire naturelle, M ii 2. — dont Aristote a fait le fondement inébranlable de toute son histoire naturelle; indication de ce principe; sa nécessité pour la science, M ii 2 *n.* — du mouvement et de la locomotion, M ii 4. — généraux du mouvement, M ii 4 *n.* — du mouvement; leurs conséquences, M iii 1. — importance relative des principes de mouvement et des lieux où ils sont placés, M v 5. — commun, d'où partent les mouvements dans l'animal, M vi 6. — de la mécanique; un des premiers et des plus essentiels, M ix 1 *n.* — des causes finales, invoqué par Aristote plus que par qui que ce soit, et dont il a été le premier à se servir, M xii 3 *n.* — fondamental, sur lequel Cuvier s'est appuyé dans son Règne animal, et qu'il a invariablement maintenu, P ci. Voir Cuvier.
- PRIVATION**, la division par deux

- ne peut lui être appliquée, I III 1; I III 5. — rôle des privations dans l'ancienne méthode de division, I III 14.
- PRIVILÈGE de l'homme et sa supériorité sur le reste des êtres, II x 3 4.
- PROBLÈME de la vie, travaux par lesquels il s'est agrandi; erreur de Claude Bernard, qui lui assigne une date trop récente, P CXXXIII. — critique des théories de Claude Bernard sur cette grave question, P *ibid.* et suiv.
- PROBLÈMES d'Aristote cités sur la cause de la production de la présure dans un des estomacs des ruminants, III xv 2. — la partie citée par l'auteur et se rapportant à la présure ne nous est pas parvenue, III xv 2 n. — citation qu'en fait le traité des Parties, D CXCVII.
- PRODUCTION et destruction des choses, ouvrage d'Aristote, cité sur une théorie importante, II I 4 n. — productions spontanées de la nature et productions de l'art, I I 16.
- PROGRESSION, mode de progression des animaux sans pieds, M IX 7 8. — des oiseaux et des poissons, M xv 4. — singulière du crabe, avançant tous ses pieds à la fois et en sens oblique, M XVII 2.
- PSAUMES de David, cités pour son admiration de la nature, P XI. — le Cœli enarrant comparé à l'enthousiasme d'Aristote pour la nature, P *ibid.*
- PSETTES, incertitude sur l'identification de ces poissons; singularités auxquelles Aristote fait allusion, en parlant de leur nature toute retournée, M XVII 3 n.
- PSYCHOLOGIE, son objet, I I 27 n. — ne peut être sacrifiée à la physiologie, comme le veut Claude Bernard, P CXXVIII.
- PUILES, applications diverses de ce mot, M xv 4 n.
- PUGES, mode et cause de leur locomotion, M VIII 3 n.
- PULSION et RÉTRACTION, deux sortes de mouvements, qui servent à déterminer la locomotion et le déplacement des êtres, M II 4 et n.
- PUPILLE, organisation de la pupille et de l'œil, II XIII 2.
- PURETÉ du sang plus ou moins grande, III IV 19.
- PYTHAGORE, cité avec grand éloge sur le début de la philosophie, P CLXXXIV.

Q

- QUADRUPÈDES, position apparente et réelle de leurs oreilles, II XI 1. — ovipares et à écailles, cause qui fait qu'ils n'ont pas d'oreilles, II XII 2. — ovipares, appareils qui protègent leur vue, II XIII 1. — jeu de leurs paupières, II XIII 3. — formation et nature de leur paupière, II XIII 4. — n'ont pas de cils à la paupière inférieure; utilité de leurs poils, II XIV 2 3. — polydactyles, fonctions de leurs pieds, II XVI 5. — organisation de leur langue; leur voix, II XVII 4. — ovipares, nature de leur poumon, III VI 5. — dimension et nature de leur rate, III VII 11. — étude de leurs intestins et de leur estomac, IV I 1. — cause de leur con-

stitution, IV x 7. — développement de leurs parties, IV x 9. — position de leurs mamelles, IV x 25. — femelles, leur façon d'uriner; disposition de leurs parties postérieures, IV x 34 35. — différences de leurs pieds; ceux qui ont un osselet, IV x 40 42. — vivipares et ovipares; cause du mouvement de leurs mâchoires, IV xi 7 8. — cause de la nature de leurs jambes, IV xii 21 *n.* — vivipares et ovipares, flexions de leurs appareils locomoteurs en sens inverses; mouvement diagonal de ces appareils, M i 4 5. — leur locomotion; leurs appareils opposés à ceux de l'homme, M i 5 *n.* — sens dans lequel sont le haut et le devant chez les animaux, M v 1. — leur position moyenne, v 3 4. — différences de leurs flexions avec celles de l'homme et des oiseaux, M xii 2. — vivipares, conditions de leur locomotion; rôle et flexion de leurs pattes de devant; explication de leur organisation; utilité de cette organisation pour l'allaitement de leurs

petits, M xii 7-9. — leurs flexions démontrées par des figures graphiques, M xiii 2. — rapports de leur nature avec celle des oiseaux, M xv 1. — ovipares, disposition de leurs membres sur le côté; explication de cette disposition, M xv 5.

QUALITÉS, communes à tous les animaux; qualités spéciales à quelques-uns, I v 8. — des quatre éléments, II iii 1 *n.*

QUESTIONS, énumération de celles que présente l'étude de la locomotion dans les animaux, M i 2. — scientifiques, différenciant des questions philosophiques, P clxxx.

QUEUE des animaux; longueur de la queue, en raison inverse de celle des poils qui la garnissent, II xiv 4. — son rôle chez les animaux; ses différences; ses usages, IV x 38 39. — des oiseaux; son action faisant fonction de gouvernail, M x 3. — des oiseaux, calculée de manière à aider la locomotion, M x 8 *n.* — queue des oiseaux et queue des poissons, M xviii 2.

R

RACHIS, dans tous les animaux qui ont des os; son objet propre; cause de son unité; ses parties nombreuses, II ix 4. — application de ce mot à la colonne vertébrale, du temps d'Aristote, II ix 4 *n.*

RACINES, leur rôle dans les végétaux, tirant de la terre une nourriture tout élaborée, II iii 8. — comparaison des racines des plantes avec les ra-

cines du mésentère, qui sont les veines, IV iv 3. — leurs fonctions dans les plantes, IV x 12. — constituent le haut dans les plantes, M iv 3.

RAIES, cause de leur voracité bien connue, IV xi 3 *n.* — nature de leur queue, IV xiii 2 *n.* — forme de leur corps; leurs nageoires, IV xiii 4 *n.* — nageoires de la raie; conformation de ses pectorales,

- IV XIII 8 *n.* — nature de sa peau, IV XIII 14.
- RAISON, sa définition; son besoin impérieux, P CLXXI.
- RAME d'un navire, comparée au doigt du milieu de la main humaine, IV x 20 et *n.*
- RAPIDITÉ du vol des oiseaux de proie, M x 6.
- RAPPORTS d'analogie entre les genres; difficulté de cette distinction, I iv 3. — de la substance et de la génération, de la matière et de la forme, II i 4 5. — de l'épiploon avec le sang, la graisse et le suif, IV III 3.
- RATE, incertitude sur sa fonction; sa position, III iv 12 *n.* — sa division; sa forme, III vii 1 *n.* — sa fonction, III vii 3 *n.* — et foie, leur organisation; difficulté et incertitude des observations sur ces deux viscères, III vii 1 3. — sa position, III vii 5 *n.* — incertitude sur sa fonction, III vii 9 11 *n.* — est moins nécessaire que le foie dans les animaux; leur rôle à l'un et à l'autre, dans la digestion et la coction des aliments, III vii 5 7. — sa nécessité; ses dimensions selon les animaux; rate des oiseaux, des poissons et des quadrupèdes ovipares, III vii 9 11. — variétés de la rate selon les espèces, III xii 4. — sa forme, son volume, sa couleur, sa consistance, sa grosseur chez les vertébrés et chez l'homme; appréciation de l'étude qu'en ont faite Aristote et l'Antiquité, III xii 4 *n.* — moins nécessaire que le foie, P XLVII.
- RATS, quelques-uns ont du fiel et d'autres n'en ont pas, IV II 3. — rats marins, leur organisation, IV vii 2.
- RECHERCHE des causes et partiellement de la cause finale, I i 8. — sur la Génération; sur l'étude de la liqueur séminale et du lait, citées par Aristote, II ix 17.
- RECTUM, sa définition; ses courbures; direction de son diamètre, III xiv 19 *n.*
- RÉDACTION du traité des Parties des Animaux, D cciv.
- RÉFÉRENCES du traité des Parties à une foule d'autres ouvrages d'Aristote, D cxciv et suiv.
- RÉFUTATION de la théorie d'Anaxagore, qui prétend que l'homme est le plus intelligent des êtres, parce qu'il a des mains, IV x 14.
- RÈGLE générale de composition, que donne Aristote et qui s'applique à tout ouvrage d'esprit, quel qu'il soit, I i 1 *n.* — essentielles de la logique et du goût, établies par Aristote, I i 1 *n.* — de méthode, qu'Aristote n'a jamais négligée, et qu'il a toujours recommandée à ses successeurs, I iv 7 *n.* — ordinaire de la nature, n'employant qu'un organe à une seule fonction, toutes les fois qu'elle le peut, IV vi 8. — de la méthode d'Aristote en histoire naturelle, P vi et suiv.
- RÈGNE animal de Cuvier, cité passim. Voir Cuvier.
- REINS, portions diverses dont ils semblent composés, III vii 1. — leur direction; leurs fonctions; leur usage, III vii 7. — leur but; leur nature propre; leur fonction particulière dans l'élaboration de l'urine; leurs rapports à la vessie, III vii 13. — maladies des reins chez l'homme, III ix 3. — graisse malade des reins, III ix 11. — des phoques; leur formation, III ix 3 *n.* — leur organisation; leur fonc-

- tion et leurs facultés; causes qui font qu'ils ont plus de graisse, III ix 3-9. — leur position dans la généralité des mammifères et dans l'homme, III ix 6 n. — leur organisation; leur structure, III ix 7 n. — influence qu'Aristote attribue à leur graisse, III ix 7 10 n.
- RÉPARTITION des cinq sens, II x 6 7. — des veines dans le corps entier, III v 5.
- REPRÉSENTANTS et précurseurs de la physiologie moderne, P LXXVII.
- REPRÉSENTATION graphique, par une ligne droite recourbée d'une extrémité à l'autre, pour expliquer la nature des quadrupèdes et des hommes; des mollusques, des testacés et des crustacés, IV ix 3-4.
- REPTATION des ophidiens; un des phénomènes de locomotion les plus remarquables, M VIII 1 n. — des enfants, et des lutteurs dans la palestre, M ix 4.
- REPTILES, organisation de leur nez, II xvi 7. — volume de leur foie et sa couleur, III xii 3 n. — analogies des reptiles et des poissons; leurs différences, IV i 2. — couleur de leurs excréments, IV i 3. — conformation spéciale de leurs intestins, IV i 5. — position de leur bile, IV ii 1. — nombre de leurs doigts, IV x 22 n. — ophidiens, leur manière de se mouvoir, M ix 7 n.
- REQUINS, leur renommée terrible, qui en fait l'effroi des navigateurs, IV xiii 12 n.
- RESPIRATION, chez les poissons et les insectes, II xvi 9.
— Traité d'Aristote, cité sur les fonctions communes aux animaux, I i 4 n. — cité sur la réfutation des théories antérieures, I i 38 n. — dans les Opuscules psychologiques, cité pour les opinions des philosophes antérieurs sur la respiration, III i 9 n. — cité sur la position du cœur chez les poissons, III iv 15 n. — cité sur les branchies des poissons, III vi 2. — Opuscules psychologiques, cité sur la respiration des poissons; appréciation de cet ouvrage; cité sur la respiration des cétaqués; des amphibies, III vi 2 3 n. — cité sur l'usage des branchies des poissons, IV xiii 9 16. — dans les Opuscules psychologiques, cité pour l'étude des branchies, IV xiii 9 n. — réfutation qu'y fait Aristote d'Anaxagore, de Démocrite et de Diogène d'Apollonie, sur la respiration des poissons, IV xiii 10 n. — cité sur le mécanisme de la respiration chez les cétaqués à évent; Aristote y renvoie à l'Histoire des Animaux; cité sur l'opposition de la respiration et sur les branchies, IV xiii 17 n. — caractère de cet ouvrage, P iv. — citations qu'en fait le traité des Parties, D CXCVII.
- RESSEMBLANCE, différence de la ressemblance et de l'analogie, I iv 6 n.
- RÉSUMÉ, sur la locomotion en général, M xix 3. — du traité des Parties des Animaux, P v.
- RÉTRACTION et pulsion, sortes de mouvements, qui servent à déterminer la locomotion et le déplacement des êtres, M ii 4 et n.
- RIRE, effet du rire et du chatouillement; manière dont ils se produisent, III x 5. — explication qu'en donnent les physiologistes modernes, III x 5 n.

- ROGNONS, leur place dans les animaux; explication de leur disposition, III ix 6. — utilité de leur graisse, III ix 9. Voir Reins.
- ROME, emprunts qu'elle a faits à la Grèce, P lx.
- RONDELET, sa réfutation d'une erreur d'Aristote sur la vessie et les reins de la tortue d'eau douce, III ix 2 n. — cité sur la renaissance de la zoologie descriptive, P cxlii.
- ROSE (Valentin), Aristoteles pseudepigraphus; son opinion sur l'ouvrage qu'Athénée veut désigner en citant souvent un traité des Parties, D cxcii.
- RUELLE, son édition de Rufus, P lxv.
- RUFUS, d'Ephèse, habile médecin; grec de nation; célèbre par ses travaux d'anatomie; ses trois traités; physiologie comparée du second; règne sous lequel il a vécu; ses dissections; belle découverte qu'on lui attribue, mais qu'il rapporte lui-même à Erasistrate, P lxiv. — cité sur l'anatomie; ses travaux témoignent que cette science était restée fidèle aux enseignements du passé, P lxv. — ses travaux estimables, P lxiv et suiv.
- RUMINANTS, description de leurs pieds; ruminants sans cornes; on les appelle aussi bifurqués, III ii 2 n. — nombre et fonctions de leurs estomacs, III xiv 7. — divisions de leur estomac; description de leurs quatre estomacs, III xiv 7 n. — leurs estomacs, P xlix.

S

- SACRIFICES, observations sur le cœur des victimes, III iv 23.
- SAGESSE de la nature, dans la composition des cornes des animaux, III ii 9 11. — admiration d'Aristote pour ses œuvres, M ii 2. — de la nature, M xii 3. — de la nature, M xvii 5. Voir Aristote.
- SAIGNEMENTS de nez, III v 11.
- SALTIGRADES, insectes, IV vi 10. — leurs deux modes de locomotion; nécessité pour eux d'un point d'appui, M iii 1 2. — leur mode habituel de locomotion, M iii 1 n.
- SANG, son importance dans l'organisation; influence de ses qualités sur la force et sur l'intelligence, II ii 4 5. — sa nature, selon qu'il est plus ou moins chaud ou froid, II ii 7. — sa chaleur et sa liquidité; comment sa nature peut participer des contraires, II iii 3. — explication de sa chaleur, II iii 3 n. — insuffisance de l'explication que donne Aristote de la nature du sang, II iii 5 n. — appellation que la science moderne lui applique, II iii 10 n. — rapports du sang et de la nourriture; son objet; son élaboration; il est renfermé dans le cœur et dans les veines, II iii 10-12. — rapprochement du sang et de la chair, II iii 12 n. — qui a des fibres, ou qui en est privé; influence de sa composition sur l'intelligence et le naturel des animaux, II iv 1 2. — cause principale de sa coagulation, II iv 1 n. — son

- rapport à l'intelligence, II iv 2 *n.* — effets de la chaleur ou de la froideur du sang; sa définition, II iv 6. — ses fonctions diverses, III iv 3 et *n.* — sa nécessité dans les animaux qui en ont; sa nature; vaisseau qui le contient, III iv 3 4. — sa fonction, II iv 6 *n.* — époque de la découverte de la circulation, III iv 17 *n.* — sa pureté plus ou moins grande, III iv 19. — matières qu'il contient, III v 10 *n.* — sa composition, et progrès de l'analyse chimique dans cette question, III v 10 *n.* — plus ou moins pur; son influence sur les qualités de l'animal, P XIII. — son rôle général, compris par Aristote comme nous le comprenons, P XIII et suiv. — sa température; importance qu'Aristote y attache; analyse minutieuse qu'il fait de ce liquide, P xv et suiv. — analyse du sang par Aristote, P xv. — analyse qu'en fait Cuvier, P xvii. — analyse du sang par la chimie actuelle, P xviii.
- SANGLIERS, description de leur pied, III ii 2 *n.* — cause de leur courage et de leurs emportements, II iv 5. — double destination de leurs crocs; raison qui fait que les femelles mordent, III i 4 5.
- SANGUES, leur mode de progression, M ix 7.
- SANSKRIT, l'alphabet sanskrit; groupement de ses consonnes, et rang qu'elles y occupent, III i 3 *n.*
- SAUT, son mécanisme chez les insectes, IV vi 10 et *n.* — distinction entre le saut et la marche ordinaire des animaux, M iii 1 *n.* — chez les animaux; moyen exceptionnel de locomotion, M viii 3 4 *n.* — constitution des animaux qui emploient ce mouvement de locomotion, M viii 3 4. — explication du saut des animaux, M ix 9. — impossibilité de sa prolongation, M xiv 2.
- SAUTERELLES, organisation, position et nombre de leurs pattes, IV vi 10.
- SAVANTS modernes, nient à tort que les Anciens aient appliqué la méthode d'observation, I v 14 *n.* — procédé auquel le savant doit recourir pour dissiper des doutes et des indécisions, P cxxxi. — opinion des savants sur l'idée de Dieu, P clxxviii — effroi puéril que leur cause la métaphysique, P clxxxi. Voir Science.
- SCARE, le seul poisson qui ruine, III xiv 12.
- SCHELLING, fondement ruineux de la philosophie de la nature sortie de son école, comparée aux théories du Darwinisme, P cxxii.
- SCIENCE, ses conditions, I i 5 *n.* — son véritable but, I i 7 *n.* — zoologique, principe qu'elle a trop souvent négligé, I i 26 *n.* — de l'histoire naturelle, théorie sur laquelle elle se fonde exclusivement, I i 29 *n.* — de nos jours, sur le monde, comparée à celle des Anciens, I v 1 *n.* — zoologique, son début nécessaire, I v 11 *n.* — physiques et mathématiques, place qu'elles tiennent dans notre siècle, I v 3 *n.* — moderne, deux grandes classes d'animaux qu'elle reconnaît comme Aristote, II ii 5 *n.* — moderne, citée sur la chaleur comparative des animaux, II ii 7 *n.* — moderne, conserve une expression d'Aristote en parlant du « Système vascu-

laire », II III 12 *n.* — moderne, études omises par elle sur l'influence que peut avoir la composition du sang sur le caractère des animaux, II IV 4 5 *n.* — actuelle, son étude sur la composition des substances grasses, II V 1 *n.* — moderne, ses études sur les organes des poissons, II X 7 *n.* — moderne, distingue deux parties dans le cœur de l'homme, III VII 2 *n.* — moderne, citée sur la graisse des reins, III IX 10 *n.* — actuelle, citée sur les différences des viscères dans les animaux qui en ont, III XII 1 *n.* — actuelle, citée sur le mot de Côlon, III XIV 18 *n.* — prudence qu'elle doit avoir avant de se prononcer sur le but que se propose la nature, IV II 5 *n.* — moderne, détails qu'elle a donnés sur l'organisation des crustacés, comparés à ceux qu'Aristote en donne, IV V 12 *n.* — peine qu'elle éprouve à classer les éponges; citée sur le nom de Holothuries, qu'elle a conservé pour les échinodermes pédicellés, IV V 26 27 *n.* — étude dont elle s'est surtout occupée pour la cigale, IV V 37 *n.* — comment elle applique les noms de Cantharus et de Cantharis, IV VI 3 *n.* — son opinion différente de celle d'Aristote sur la tête des testacés, IV VII 3 *n.* — citée sur la conservation du nom grec de maïas, pour une famille de crustacés brachyures, IV VIII 3 *n.* — théorie qu'elle a négligée, et qui vaut la peine qu'on la recueille, IV IX 4 *n.* — citée sur le mot grec du nom de Spire, qu'elle a conservé pour une famille de mollusques à siphon, IV IX 4 *n.* — citée sur

la description des différents mollusques, IV IX 9 *n.* — citée sur la conservation du mot grec de Thorax, IV X 8 *n.* — actuelle, compte qu'elle tient des nageoires, IV XIII 7 *n.* — citée sur l'étude du nombre plus ou moins grand des branchies, IV XIII 11 *n.* — sa classification des chauves-souris, IV XIII 18 *n.*

— zoologique; conquêtes qu'elle se promet encore, P III. — rapprochements de son état présent et de ses débuts relativement à l'étude du sang, P XVI. — actuelle, sa théorie sur la graisse rapprochée de celle d'Aristote, P XXI. — plus avancée que la science de l'Antiquité sur les trois théories de la moelle, de la graisse et du sang, P XXV. — ethnologique, que le XIX^e siècle se flatte d'avoir inventée et dont on trouve les premières traces dans le livre que Pline a consacré à l'homme, P LXIII. — ses rapports avec la philosophie, P CXLV. — séparation des trois sciences qui se partagent le règne animal; leur confusion dans l'œuvre d'Aristote, P CXLVI. — leur ordre respectif, P CXLVIII. — contemporaine, doit craindre l'excès de ses richesses, P CLIX. — système qui a été plus ou moins reproduit par tous les auteurs depuis Aristote sur le monde des êtres animés, P CLX. — condition de la science dans le passé et dans l'avenir; école à laquelle elle peut apprendre la place qui lui revient dans l'universalité des choses; source d'où elle sort, P CLXI. — ses ressources actuelles; erreurs qui peuvent la compromettre: le transformisme et l'athéisme,

- P CLXI. — sciences où les idées à priori sont indispensables; sciences d'où elles doivent être soigneusement éliminées, P CLXV. — moderne, doit craindre l'influence de l'athéisme, P CLXXVII. — contemporaine, citée sur l'idée de Dieu, P CLXXVIII. — rapport des sciences à la philosophie, P CLXXX. — leur domaine; école à laquelle chaque science particulière peut apprendre la place qui lui revient dans l'universalité des choses; source commune d'où elles sortent, P CLXXXI. — leur définition et leur rapport avec la philosophie, P CLXXXI. — domaine spécial de la science, P CLXXXIII. — ses relations avec la philosophie; date vénérable de son origine, P CLXXXIV. — grecque, résumé de son histoire, P CLXXXV. — leur éclosion; en Grèce et dans l'Inde; leurs progrès, P CLXXXV. — source d'où la science est sortie primitivement, P CLXXXVI. — fondées par Aristote, et que le monde a cultivées après lui, P CLXXXVIII. — physiologique, appréciation des études qu'en a faites Aristote, D CXCVIII et suiv. — principe qui lui est indispensable, M II 2 n. — moderne, ses progrès cités sur le jeu des flexions dans les animaux, M III 3 n. — actuelle, ses observations sur la disposition générale des flexions, M XIII 4 n. — moderne, distinction qu'elle fait, parmi les décapodes, des espèces qu'elle appelle Podophthalmes, M XIV 5 n. — modernes, leur séparation les unes des autres par les progrès de l'analyse, P M 274 et suiv. — de la locomotion des êtres animés; son début; ses progrès, P M 290 et suiv.
- SCISSIPÈDES, genre qu'ils forment; leurs différences; leurs nuances; leurs caractères, I III 15 n.
- SCOLOPENDRES, vivent après avoir été coupées; ressemblance de leur constitution à celle d'un animal que l'on formerait de la réunion de plusieurs animaux, M VII 2 3. — nombre de leurs pattes; leur longueur, M VII 2 n. — auxquelles on a arraché des pieds pour qu'ils soient en nombre impair; impossibilité de la locomotion sur trois pieds, M VIII 5. — espèces vénimeuses et redoutables; leur genre de vie et d'habitation, M VIII 5 n. — ordre dont la scolopendre fait partie; elle forme une famille, M VIII 5 n.
- SCORPIONS, nécessité de la position de leur dard, IV VI 6. — leur queue; leur dard; leur liqueur venimeuse, contenue dans un réservoir intérieur, IV VI 6 n.
- SCOTUS (Michel), protégé de Frédéric II, cité pour ses traductions, dans lesquelles Albert le Grand a étudié Aristote, P LXXII.
- SCULPTURE, ses procédés, du temps d'Aristote, II IX 6 n.
- SEC et HUMIDE, sens divers de ces termes, selon qu'on les considère en puissance ou en acte; application à l'étude du sang, II III 1-4.
- SEGMENTATION, causes et objet de la segmentation des insectes, IV VI 2 3.
- SEICHES, leur constitution spéciale, II VIII 7. — organisation de leur bouche, II XVII 12. — organisation de leur estomac; leur gésier pareil à celui des oiseaux; motif de

- cette organisation, IV v 6 7. — leur encre; emploi qu'elles font de cet organe, plus développé que dans les autres mollusques; motif de cette organisation; cause qui leur fait projeter leur encre; de la production de l'encre, IV v 8-10. — description de son os, IV v 10 *n.* — et teuthies, leurs différences avec les polypes; leur organisation spéciale; rapports que la nature a mis entre leur manteau et leurs pieds, IV ix 6-8 — nombre, grandeur et mouvement de leurs pieds, IV ix 8 *n.* — et teuthies, leurs deux trompes ou tentacules; usage qu'elles en font; position et dimensions de leur nageoire, IV ix 9 12.
- SÉLACIENS, nature de leurs os, II ix 11. — nature de leur rachis, II ix 13. — rapports des sélaciens et de la vipère; leur estomac; leurs intestins, IV i 4. — rapport des sélaciens et de la vipère, IV i 4 *n.* — leur conformation; nature de leur queue, IV xiii 2. — organisation de leurs branchies, IV xiii 9 10. — conformation de leurs branchies; leur classification; nature de leurs os, IV xiii 9 *n.* — leur bouche; nécessité de leurs mouvements pour saisir leur proie; nature de leur peau, IV xiii 12-13.
- SÉLECTION, limites étroites de son influence, P clxii.
- SEMENCE et menstrues chez les femelles; renvoi à des études ultérieures, IV x 31 32.
- SÉNÈQUE n'a pas fait d'histoire naturelle, P lxi. — ses Questions naturelles; omet l'organisation animale, P *ibid.*
- SENS, rapports des sens avec l'encéphale, II vii 3 *n.* — tous les sens sont faits en vue du toucher, II viii 2 3. — des différents sens chez les animaux, II viii 2 *n.* — les cinq sens; leur répartition, II x 6. — leur admirable disposition; ils sont tous doubles, excepté le toucher, II x 11 12. — leur disposition admirable, II x 11 et suiv. — leur double organisation, II x 12 *n.* — tous les sens sont placés dans la tête, sauf un seul, IV x 3 *n.* — leurs organes chez l'homme et leur direction, M iv 4 *n.* — leur disposition admirable, P xxxv. — chez l'homme et chez les animaux, P *ibid.*
- SENS nombreux où l'on dit qu'une chose est plus chaude qu'une autre, II ii 12.
- SENSATION, siège unique de la sensation, de la locomotion et de la nutrition, II i 14 15. — dont le cœur est le centre, III iv 9. — déterminent le devant et le derrière dans l'animal, M iv 4. — traité de la Sensation et des choses sensibles d'Aristote, cité sur le sommeil, II vii 11. — cité sur la sensation, II vii 11 *n.* — cité sur le principe des sensations, II x 6. — indiqué par l'auteur, II x 6 *n.* — caractère de cet ouvrage, P iv. — citations qu'en fait le traité des Parties, D cxvii.
- SENSIBILITÉ, explication de la sensibilité, II i 14. — constitue essentiellement l'être animé, II i 15 *n.* — est l'objet d'une des théories les plus solides d'Aristote; elle distingue essentiellement l'animal de la plante, II viii 1 *n.* — sa définition, II x 3. — générale, son vrai siège, II x 6 *n.* — siège de ce principe, III v 3 *n.* — dans tous les

- animaux en général, IV v 2. — théorie d'Aristote conservée par la science, comme un de ses principes fondamentaux, IV v 32 n. — son principe chez les mollusques, chez les testacés et les insectes; preuves que l'organe de ce principe est analogue au cœur, IV v 33-35. — chez les insectes; du lieu où Aristote la place, IV v 36 n. — commune, sens dans lequel on peut entendre cette expression, M iv 5 n.
- SENSUALISME**, erreur dangereuse de cette doctrine, qui a régné dans le xviii^e siècle, P M 302.
- SÉPARÉMENT**, signification de ce mot dans la méthode de division, I iii 15.
- SEPTIME-SÉVÈRE**, cité à propos de son médecin Galien, qui a très-probablement vécu après cet empereur (211 ap. J.-C.), P LXVI.
- SERPENT** et **SERPENTS**, leurs os, II ix 10. — description de leur langue, II xviii 6 n. — leur langue bifurquée et son organisation; sa longueur, II xvii 6. — rapport des serpents et des lézards; leur ressemblance avec les poissons, IV i 2 n. — analogies des serpents et des poissons; leur différence; couleur de leurs excréments, IV i 2 3. — leur conformation entraînant une foule de conséquences dans leur organisation générale, IV i 5 n. — leur organisation spéciale, IV xi 1. — forme de leur langue, IV xi 5. — nature de leurs écailles, IV xi 6. — son espèce de cou; particularité qui le sépare de ses congénères, IV xi 11. — cause et nécessité de cette organisation, IV xi 12. — étude de leur cou, IV xi 11 n. — prennent dits, n'ont pas de sternum, IV xi 13 n. — leur manière de nager; cause qui fait qu'ils n'ont pas de pieds, IV xiii 5 6. — leur droite et leur gauche, M iv 6. — amphibènes, leur genre de locomotion; leur organisation; position de leur organe de la vue, M vi 3 n. — manière dont ils marchent sur le sol, représentée par une figure graphique, M vii 5 6. — leur conformation; leur mouvement de reptation comparé au mouvement progressif des quadrupèdes, M vii 5 n. — leur marche; causes qui font qu'ils ne peuvent avoir de pieds, M viii 1. — leur manière de se mouvoir, M ix 7 n. — principe de leur flexion, M x 2.
- SERRES** crochues et ergots chez les oiseaux, IV xii 12.
- SERVET**, cité sur la circulation du sang, P LXXXIII.
- SIEBOLD** et **STANNIUS** (MM. de), leur manuel d'anatomie comparée (traduction française de 1850); un des premiers ouvrages où les doctrines darwiniennes sont appliquées à la classification et à l'étude des animaux; sa division en deux parties: la classification et l'anatomie comparée, P cvii.
- SIÈCLE**, le xviii^e siècle; honneur qu'il ne peut revendiquer en physiologie, M ii 1 n.
- SIÈGE** unique de la sensation, de la locomotion et de la nutrition, II i 14 15. — de la sensibilité générale, II x 6 n. — de l'âme, III v 2 n. — du principe de la chaleur; de la sensibilité, III v 3 n.
- SINGE**, position qu'il ne prend qu'accidentellement, M xi 1 n.

- SIPHÉES** ou **TIPHÉES**, en Béotie, lac de ce nom, IV XIII 5 *n.* — lac de Siphées; contrée où il se trouve, M VII 7 *n.*
- SOCRATE**, son mérite dans l'étude de la nature, I I 37. — sa préoccupation, qui se retrouve et éclate dans la plupart des dialogues platoniciens; mérite que lui en fait Aristote, I I 37 *n.* — a été le premier à proclamer une haute estime pour la nature de l'homme, IV X 6 *n.* — cité sur le fondement de l'optimisme, M VIII 1 *n.* — et Démocrite, direction nouvelle qu'ils ont imprimée à l'étude de la nature, P IX. — cité pour prouver l'action d'une intelligence infinie dans l'univers, P CLXXXIII.
- SOÛÈNES** ou **SOLENS**, leur organisation, IV VII 2.
- SOLENS** de Cuvier, leur coquille; leur charnière, IV VII 2 *n.*
- SOLENNITÉ** particulière du Timée de Platon, malgré ses imperfections, I V 3 *n.*; P LV.
- SOLES**, matière analogue aux os; leur emploi; leur nature, II IX 14 15.
- SOLIPÈDES**, quelques-uns ont des cornes pour se défendre, III II 2. — solipède à une seule corne; explication de cette anomalie, III II 6. — leur rate, III XII 4 *n.* — leur organisation, IV X 10. — usage de leurs membres de devant et de derrière, IV X 21. — conformation et nombre de leurs doigts, IV X 22 *n.* — position de leurs mamelles, IV X 25. — position et appellation de leurs mamelles, IV X 25 *n.* — organisation de leurs pieds, IV X 40. — ou équidés, conformation de leurs pieds, IV X 40 *n.*
- SOMMAIRES** des chapitres, du traité des Parties des Animaux, et du traité de la Marche des Animaux, D CCV et suiv.
- SOMMEIL** produit par le cerveau; explication du sommeil par le refroidissement, II VII 10. — du Sommeil et de la Veille, traité spécial d'Aristote, cité sur la théorie du sommeil; ressemblance prouvant l'authenticité des deux ouvrages, II VII 10 11 *n.* — cité sur l'explication du sommeil, II VII 11. — dans les Opuscules psychologiques, cité sur les fonctions essentielles attribuées au cœur, III III 12 *n.*; III IV 9 *n.* — cité sur la théorie de la sensibilité, III V 3 *n.* — mentionne le traité de la Nutrition, qui n'est pas parvenu jusqu'à nous, IV IV 3 *n.* — caractère de cet ouvrage, P IV. — traité d'Aristote, cité par le traité des Parties, D CCXVI.
- SOPHISTE** de Platon, cité sur la dichotomie; méthode essentiellement platonicienne, I II 1 *n.* — cité sur l'application de la dichotomie, I III 7 *n.*
- SOPHISTES**, opinion qu'ils avaient soutenue et pour laquelle ils paraissent indiqués par Aristote, IV X 16 *n.*
- SOURCILS**, comparaison de leur destination avec celle des cils; leur dépendance; leur épaisseur dans la vieillesse; leur fonction et usage principal, II XV 1-2. — leur fonction, II XV 1 *n.*
- SPÉCULATION**, deux faces différentes sous lesquelles toute spéculation peut être considérée, I I 1.
- SPERME**, théories particulières d'Aristote sur son émission, IV X 33 *n.*
- SPIRE**, mot grec conservé par la science moderne, pour une fa-

- mille de mollusques à siphon, IV ix 4 n.
- SQUALES, cause de leur voracité bien connue, IV xi 3 n. — nature de leur queue, IV xiii 2 n. — nature de leur peau, IV xiii 14 n.
- STANNIUS et SIEBOLD, leur manuel d'anatomie comparée, P cvii.
- STATION droite de l'homme, II vii 13; II vii 13 n, et II x 4. — droite chez l'homme; ses rapports à la chaleur, III vi 7. — droite de l'homme, IV x 6. — droite et ses nécessités, M v 4. — ses conditions, M xi 1 et suiv. — droite de l'oiseau; différences qu'elle présente avec la station de l'homme, M xi 5 n. — droite, privilège exclusif de l'homme, M xv 2 n.
- STELLIONS, explication de la disposition de leurs membres sur le côté, M xv 5.
- STYLE, forme de style assez habituelle à Aristote, II x 1 n. — forme de style fort rare dans Aristote, III i 6 n. — forme de style peu habituelle dans Aristote, III v 7 n. — d'Aristote, dans le traité des Parties des Animaux; preuve délicate et sûre de l'authenticité de cet ouvrage, D cxcix. — et méthode, du traité des Parties des Animaux. — d'Aristote, dans le traité des Parties des Animaux, D cxcix. Voir la Préface v et suiv.
- SUBSTANCE, ses rapports avec la génération, II i 4. — éternelles et substances périssables; difficulté et grandeur des premières; étude facile et intérêt des secondes; attrait de ces deux études différentes, I v 1-3.
- SUCCEPTEURS d'Aristote dans la physiologie comparée, P lviii et suiv.
- SUÇOIRS chez les polypes, dont une espèce n'a qu'un suçoir unique, IV ix 11.
- SUEUR, glandes particulières qui produisent le liquide dont elle est composée, III v 9 n. — explication de cette sécrétion; sueurs de sang, III v 10.
- SUIF et GRAISSE, leurs rapports avec le sang; utilité et danger de ces matières dans l'organisation animale, II v 1 4. — sa composition, selon les théories des Anciens, II v 2 n. — chez les moutons, III ix 11. — et graisse, leur rôle dans les animaux, III ix 7-9 n. — distingué de la graisse par Aristote, P xx. — différence entre le suif et la graisse, P *ibid.*
- SUPÉRIORITÉ de l'âme sur la matière, I i 26. — de l'homme sur les animaux, I i 28. — de l'homme sur le reste des êtres, II x 4. — de l'homme sur le reste des animaux, se manifestant dans la conformation de sa main, presque autant que dans les facultés de son intelligence, IV x 16 n.
- SURMULET, nature de son estomac, III xiv 13.
- SUTURES du crâne de l'homme et des quadrupèdes, II vii 15 n.
- SYENNÉSIS de Chypre, système des veines qui lui est attribué, III iv 7 n.
- SYLLA, sa bibliothèque renfermait les manuscrits d'Aristote, P lxi.
- SYLVIVS, son silence sur la physiologie comparée et l'anatomie comparée, P lxxvii.
- SYMPATHIE entre les organes, II vii 15 n.
- SYNOVIE, sa formation; sa fonction; explication de ce mot, II ix 6 n.

SYSTÈME, osseux dans les animaux; son organisation générale en vue des flexions et des mouvements, mais surtout en vue de la solidité et de la conservation du corps, II ix 5. — veineux, d'après Aristote et ses théories anatomiques, III v 1 *n.* — vasculaire, chez les animaux, III v 2 4 *n.* — de Diogène d'Apollonie, d'Anaximène et de Thalès, discutés par Aristote, I i 19 *n.* — de Démocrite; réfutation qu'en fait Aristote,

I i 21. — zoologique de Cuvier, qui est celui d'Aristote, et qui doit être désormais le fondement de l'histoire naturelle, P c et CLIII. — antiques, qui admettaient le flux universel des choses et la perpétuelle mobilité de tout ce qui est, comparés au transformisme contemporain, P CLXVII et suiv. — différents de classification qui se sont succédés dans la science zoologique, depuis Linné jusqu'à l'heure actuelle, P CXXII.

T

TABLES de la longueur des intestins dans les mammifères, données par Cuvier, III xiv 18 *n.*

TALONS, leur trompe et leur dard, II xvii 13.

TAUREAUX, cause de leur courage et de leurs emportements, II iv 5. — différence de leurs cornes avec celles des bœuf-femelles, III i 7.

TEMPÉRATURE des êtres animés ou inanimés, est une des sensations les plus distinctes que nous puissions avoir, II ii 9 *n.* — excessives, effets qu'elles causent, II ii 12 *n.* — de la moelle et celle du cerveau, II vii 2 et *n.*

TESTACÉS, organisation des testacés et des crustacés, II viii 4 5. — leur classification dans la zoologie moderne, II viii 4 *n.* — organisation de leur bouche; leur nature, II xvii 12. — différence qu'ils présentent avec les animaux qui ont du sang, IV v 1. — organes qui servent à leur nutrition, IV v 3 *n.* — Cuvier

en fait le premier ordre des acéphales; les coquilles qu'il y place sont toutes bivalves, IV v 14 *n.* — leur organisation, IV v 13. — différence de leur organisation avec celle des mollusques, IV v 16. — influence du froid et du chaud sur ces poissons, IV v 20. — disposition du siège principal de leur sensibilité, IV v 34. — leur mouvement, IV vii 1 *n.* — leur organisation; leur peu de mouvement; indivision de leur corps; dureté de leur coquille; position de leur tête; position de l'organe qui sert à les nourrir; les autres parties de leur corps n'ont pas de nom, IV vii 1-3. — position de l'organe qui sert à les nourrir, IV vii 3. — forment la quatrième classe des mollusques; causes qui les font appeler acéphales; leur organisation, IV vii 3 *n.* — leur organisation comparée à celle des autres animaux, IV ix 2. — explication sur leur partie terreuse, IV ix 2 *n.* — dis-

- tingués des mollusques, IV IX 5 n.
- TÊTARD des grenouilles, son développement, IV XIII 4 n.
- TÊTE, organisation de la tête de l'homme; elle n'est pas charnue, erreurs à ce sujet, II x 4 9. — sa définition, II x 4 n. — de l'homme, est couverte de poils, et raisons qui font qu'il en est ainsi, II XIV 5. — parlant après avoir été coupées, contes absurdes, III x 6. — et cou, dans les animaux qui ont du sang, leurs fonctions et leur place; leurs relations avec le reste du corps et le tronc, IV x 2-6.
- TÉTHYES d'Aristote, répondant aux ascidies de la zoologie actuelle; sont des zoophytes, IV v 17 n. — leur organisation singulière, IV v 17. — leur rapport aux plantes, IV v 26-29. — leur sensibilité; leur organisation; les deux ordres de trous que présente leur croûte; leur classification, IV v 29 n. — leurs rapports avec le végétal, IV v 30 n. — origine de leur nom de zoophytes, qu'Aristote semble avoir inventé, IV v 26 30 n.
- TEUTHIDES, leur constitution spéciale, II VIII 7. — identification de ce mollusque, II VIII 7 n.
- TEUTHIES, leur encre, emploi qu'elles font de cet organe; sont les seules parmi les mollusques à être de haute mer; nature de leur os, IV v 8-10. — et seiches, leurs différences avec les polypes; leur organisation spéciale; rapports que la nature a mis entre leur manteau et leurs pieds, IV IX 6-8. — leurs deux trompes ou tentacules; usage qu'elles en font; position et dimensions de leur nageoire, IV IX 9 12.
- TEUTHIS, leurs deux cloaques, dont l'un s'éloigne davantage d'un gésier; motif de cette organisation; leur différence avec les seiches et les polypes, IV v 6 7. — rapport du teuthis, ou calmar, et de l'oiseau, IV v 7 n. — nom qu'on a aussi donné à une famille de poissons acanthoptères, IV IX 7 n.
- THALÈS, allusion à son système, I I 19 n. — origine de son système sur les fonctions organiques du corps, II II 3 n. — cité sur le début de la philosophie, P CLXXXIV.
- THÉOPHRASTE, cité pour la botanique, qu'Aristote lui a fait faire, I v 2 n. — a exécuté les projets de son maître pour la botanique, II x 2 n. — Histoire des plantes, cité sur l'épipète et sa propriété particulière, IV v 28 n. — ses fragments, cités pour une étude sur les poissons qui peuvent vivre plus ou moins longtemps hors de l'eau, IV XIII 7 n. — disciple d'Aristote, qui lui a fait faire la botanique, M IV 1 n. — sa botanique, inspirée par Aristote, P LVIII. — études dont il s'occupe exclusivement; sa méthode; contemporain d'Érasistrate et d'Hérophile, P *ibid.*
- THÉORIE, distance de la théorie à la réalité, I I 13 n. — aristotélique, de l'essence de l'homme, contenant quelque chose de la théorie Platonicienne des Idées, I I 17 n. — des Idées Platoniciennes, qu'Aristote a toujours combattue, et à laquelle il revient cependant sous une autre forme, I v 5 n. — des quatre éléments, attribuée à Empédocle; et acceptée jusqu'au XVI^e siècle, II I 2 n. — anatomiques, qu'ac-

- ceptait Aristote, mais que nous ne connaissons pas, II 1 10 n. — qui sortaient de la théorie des quatre éléments, II v 1 n. — aristotéliques, sur l'organisation du cerveau, dans lesquelles on peut trouver comme un reste des théories platoniciennes, II vii 5 7 n. — des quatre éléments, à laquelle Aristote fait allusion; sa durée dans la science, III 11 11 n. — anciennes, sur la corrélation de la bile et de la longévité, IV 11 7. — des quatre éléments, époque de son règne et de sa disparition, IV 11 3 n. — des quatre éléments, son application, IV x 40 n. — d'Aristote, sur les quatre éléments et sur la chaleur animale, auxquelles l'auteur fait allusion, IV xiii 11 n. — ordinaire d'Aristote, sur la sagesse de la nature, IV xiii 12 n. — physiologiques, attestant une fois de plus l'attention qu'Aristote apportait à observer les faits pour arriver à les expliquer, IV xiii 10 n. — du mieux dans le possible, d'Aristote; sa ressemblance avec celle des conditions d'existence de Cuvier, M 11 1 n. — d'Aristote, très-vraie et très-profonde, que la science du XIX^e siècle ferait bien de recueillir, et qui devrait toujours lui servir de flambeau, P ix. — qui peuvent compromettre la science; objections contre ces théories décevantes, P clxi.
- THÉORIE** des aliments, probablement un ouvrage d'Aristote, cité sur l'étude des résidus de la nourriture, II vii 16.
- THERMOMÈTRE**, inconnu des Anciens, II 11 7 n.; II 11 12 n.; — son usage, II 11 18 n.
- THESAURUS** linguæ Græcæ, de Henri Estienne, cité à l'appui de l'emploi du mot de Ptilis, M xv 4 n.
- THOMAS**, Saint Thomas, services qu'il a rendus à l'intelligence moderne, P lxxv.
- TIMÉE** de Platon, trad. de M. V. Cousin, solennité particulière de son style; ses mérites, malgré les imperfections qui le déparent, I v 3 n. — rapprochement des théories qui y sont exposées avec les théories aristotéliques, sur l'organisation du cerveau, II vii 5 7 n. — réfutation de sa théorie de la respiration, III 1 9 n. — cité sur des métaphores peu habituelles à Aristote, III x 2 n. — cité sur la distinction des différentes dimensions de la grandeur ou de l'espace, M 11 2 n. — de Platon, cité sur le sens de l'expression: le Tout, M iv 3 n. — sa valeur physiologique, P lv et suiv. — traduit par Cicéron, P lxx.
- TITZE** (1819-1826) (M.) veut déplacer le premier livre du traité des Parties des animaux, D cc.
- TORCOL**, oiseau, nombre et disposition de ses doigts, IV xii 23. — conformation singulière de ses pieds, IV xii 23 n.
- TORPILLES**, poissons, leur conformation; nature de leur queue, IV xiii 2. — position de leurs nageoires, IV xiii 8. — nature de leur queue, IV xiii 2 n. — font partie de la famille des raies; conformation de leurs nageoires; leur faculté électrique, IV xiii 8 n.
- TORTUE**, son organisation, II viii 5. — poumon des tortues, III vi 5. — seules parmi les animaux à carapaces ont une vessie; cause de cette excep-

- tion, III VIII 3. — distinction entre les tortues de mer et celles de terre, III VIII 3 *n.* — leurs reins, III IX 1. — couleur et organisation de ses viscères, III XII 3. — est le seul des reptiles qui ait une vessie, IV I 2. — nature de leurs écailles, IV XI 6. — explication de la disposition de leurs membres sur le côté, M XV 5.
- TOUCHER**, importance de ce sens ; son siège, II I 14. — premier des sens de l'animal ; son importance ; tous les autres sens faits en vue de celui-là, II VIII 2 3. — principe d'Aristote sur ce sens, adopté par la zoologie moderne, II VIII 2 *n.* — pourquoi ce sens initial n'a pas la disposition des autres sens, II X 2.
- TOUT**, sens dans lequel Aristote entend cette expression, M IV 3 *n.*
- TRAITÉS D'ARISTOTE.**
- TRAITÉ de l'Âme**, cité sur le sens dans lequel doit être compris le mot d'âme, I I 25 *n.* — son objet, I I 27 *n.* — de l'Âme, cité sur l'intelligence et les choses intelligibles, I I 27 *n.* — cité pour les vers d'Empédocle sur la composition des os, I I 36 *n.* — cité sur la faculté nutritive des plantes et des animaux, I V 2 *n.* — cité sur les organes des sens ; sur l'objet sensible et la sensation ; sur la sensibilité ; allusion à cet ouvrage, II I 12-15 *n.* — cité sur les rapports des sens avec l'encéphale, II VII 3 *n.* — sur le rapport de l'âme aux éléments, II VII 4 *n.* — cité sur la sensibilité ; sur la théorie de la vision ; sur le diaphane, II VIII 1 2 *n.* — cité sur la théorie spéciale de la vision, II X 7 *n.* — sur la théorie de l'ouïe, II X 10 *n.* — cité sur les fonctions essentielles attribuées au cœur, III III 12 *n.* — cité sur la sensibilité constituant l'animal et la vie, III IV 13 *n.* — cité sur l'omission de la théorie de la sensibilité dans cet ouvrage, III V 3 *n.* — est une théorie générale du principe vital, P III. — cité sur le problème de la vie, auquel Claude Bernard assigne une date trop récente, P CXXXIII. — cité sur les deux principaux caractères de la vie animale, P CLIV. — cité sur la biologie, P CLVIII. — son importance, P M 276.
- Opuscles psychologiques, *Parva naturalia*, ou traité de la Sensation et des choses sensibles, cité sur la sensation, II VII 11 *n.* — et traité du Sommeil, cités sur l'explication du sommeil, II VII 11. — de la Sensation et des choses sensibles indiqué par l'auteur, II X 6 *n.* — cité sur le principe des sensations, II X 6. — du Sommeil et de la veille, d'Aristote, II II 10 *n.* — du Sommeil et de la veille, cité sur la théorie du sommeil ; ressemblance prouvant l'authenticité des deux ouvrages, II VII 10 11 *n.* — de la Jeunesse et de la vieillesse, cité sur le principe des sensations, II X 6 *n.* — du Sommeil ; de la Jeunesse ; du Mouvement dans les animaux, cités sur la théorie de la sensibilité, III V 3 *n.* — du Sommeil ; de la Jeunesse ; du Mouvement, cités sur les fonctions essentielles attribuées au cœur, III III 12 *n.* ; III IV 9 *n.* — de la Jeunesse et de la vieillesse, citation qu'y fait l'auteur du traité des Parties, III IV 10 *n.* — de la Jeunesse

- et de la vieillesse, cité sur le rapport des insectes et des plantes, IV vi 4 n. — de la Longévité, cité sur les animaux qui n'ont pas de sang, III x 8 n.
- TRAITÉ de la Respiration, dans les Opuscules psychologiques, cité pour les opinions qu'Aristote y réfute sur la respiration, III i 9 n. — cité pour la réfutation des théories antérieures à la sienne, I i 38 n. — cité sur la position du cœur chez les poissons, III iv 15 n. — cité sur les branchies des poissons, III vi 2. — cité sur la respiration des poissons; appréciation de cet ouvrage; sur la respiration des cétacés; des amphibies, III vi 2 3 n. — cité pour l'étude des branchies, IV xiii 9 n. — réfutation qu'y fait Aristote d'Anaxagore, de Démocrite et de Diogène d'Apollonie, sur la respiration des poissons, IV xiii 10 n. — cité sur l'usage des branchies des poissons, IV xiii 9 16. — cité sur le mécanisme de la respiration chez les cétacés à évent; Aristote y renvoie à l'Histoire des Animaux; sur l'opposition de la respiration et des branchies, IV xiii 17 n.
- de la Sensation et des choses sensibles, citation qu'en fait le traité des Parties, D cxcvi. — le traité sur le Sommeil cité en même temps que le traité de la Sensation, D *ibid.* — du Mouvement dans les animaux, de la Respiration, de la Veille et du Sommeil, de la Vieillesse et de la mort, cités sur les fonctions des animaux, I i 4 n. — du Mouvement dans les animaux, cité sur le cœur comparé à un animal, III iv 16 n.
- TRAITÉ des Parties des animaux, d'Aristote, la théorie de la méthode est bien placée au début de cet ouvrage d'anatomie comparée, I i 1 n. — ordre suivi par l'auteur dans cet ouvrage; sujet qu'il y traite, II i 1 n. — son objet est d'expliquer le mécanisme des fonctions de chaque organe et de chaque viscère, IV xi 1 n. — sujet de cet ouvrage, M i 1 n. — place qu'il occupe dans le système zoologique d'Aristote; caractère de cet ouvrage; analyse de ses quatre livres, P 1 et suiv. — ses théories incomplètes; sa haute valeur, P II. — science inaugurée dans cet ouvrage, P III. — analyse de cet ouvrage, *ibid.*, v et suiv. — sujet du premier livre de cet ouvrage, P v. — précédents de cet ouvrage, P LIV. — son authenticité; auteurs dans l'Antiquité dont le témoignage atteste plus ou moins précisément que cet ouvrage est authentique, D cxcii et suiv. — citations d'autres ouvrages d'Aristote, qui y sont faites D cxciv. — citations qui sont faites de ce traité dans d'autres ouvrages, D cxcvii. — est certainement l'œuvre d'Aristote, D cxcviii. — place nécessaire de son premier livre, D cxcix. — authenticité et composition de ce traité, D cxcix. — livre premier de ce traité, et place qu'il doit occuper dans cet ouvrage, D cxcix et suiv. — des Parties des animaux et Histoire des animaux, différence entre les sujets de ces deux ouvrages, D cc. — sa composition laisse beaucoup à désirer, D cciv. — appréciation impartiale de cet ouvrage, D cciv.

- TRAITÉ** de la Marche des animaux, cité sur la cause qui fait que les serpents sont dépourvus de pieds, IV xi 1. — indiqué par l'auteur qui y renvoie à l'Histoire des Animaux, pour les différents modes de flexion dans les animaux; cité sur la queue des oiseaux, IV xi 14 n. — de la Marche des animaux et du Mouvement dans les animaux, cités sur les causes qui font que les poissons qui ressemblent aux serpents n'ont pas de nageoires, et que les serpents n'ont pas de pieds, IV xiii 6. — cité sur les Kestres de l'étang de Siphées, par rapport aux serpents, IV xiii 6 n. — de la Marche des animaux, préface et analyse, D M 273. — son mérite, *id.*, *ibid.* — dissertation sur l'authenticité et la composition de cet ouvrage, D M 317 et suiv. — de la Marche des animaux et traité du Mouvement dans les animaux, distinction à faire entre ces deux ouvrages, quoiqu'ils aient des théories communes, D M 317 et suiv. — indiqué par le traité du Mouvement dans les animaux, D M 318. — cité dans le traité des Parties des animaux, *ibid.* 319. — cité dans l'Histoire des Animaux et dans le traité de l'Ame, *id.*, *ibid.*
- TRAITÉ** de la Génération des animaux d'Aristote, cité sur la nourriture des êtres, II iii 12. — cité sur les matières dont l'une est le principe de la génération, et dont l'autre est faite pour elle, II vii 16. — cité sur le sperme et le lait, II vii 16 n. — cité sur la Libye, II ix 8 n. — cité sur le sperme et sur le lait, II ix 17 n. — à propos d'un traité sur la Croissance et la Nutrition, III v 6 n. — cité sur les parties déterminées dans les animaux qui ont du sang, IV iv 4. — son objet; le chef-d'œuvre zoologique d'Aristote, IV iv 4 n. — cité sur l'étude du sperme et de son action, IV x 31 32 n. — cité sur l'étude de l'organisation intérieure chez l'homme, et sur les organes sexuels, IV x 32. — de la Génération et le traité de la Marche des animaux, cités sur l'analogie du lait et de l'œuf et sur la flexion des jointures, IV xi 14. — cité pour une même observation faite dans l'Histoire des Animaux sur la vessie de la tortue, IV xiii 15 n. — ouvrage dont la profondeur n'a guère été surpassée depuis Aristote, IV xiv 4 n. — son authenticité indubitable, D cxciv. — citations qu'en fait le traité des Parties, D cxcvi. — allusion que fait ce traité, et qui compte pour une citation explicite, du traité des Parties, D cxcvii.
- TRAITÉ** du Ciel d'Aristote, auquel l'auteur semble faire allusion, I v 3 n. — ouvrage d'Aristote auquel il fait allusion, II i 2 n.
- TRAITÉ** d'anatomie et Histoire des Animaux, cités sur la méthode suivie pour les veines et le cœur, III v 13.
- TRAITÉ** de l'Alimentation ou Nutrition, mentionné par Aristote dans d'autres ouvrages, n'est pas parvenu jusqu'à nous, IV iv 3 n. — de la Nutrition, ouvrage perdu d'Aristote, P iv.
- TRAITÉ** des Plantes, mis à tort parmi les œuvres d'Aristote, II x 2 n.
- TRAITÉS** d'Aristote, cités sur une

- foule de passages relatifs à la méthode, I i 13 *n.* Voir Aristote.
- TRAITÉ des lieux dans l'homme d'Hippocrate, édit. et trad. Littré, cité sur la théorie des fluxions, II vii 8 *n.*
- TRAITÉ de natura Deorum, de Cicéron, cité pour les emprunts faits à Aristote d'une foule d'idées sur la bonté de la nature; admiration qu'inspire cet ouvrage, II xv 1 *n.*; P LIX.
- TRAITÉ élémentaire de physiologie humaine, de M J. Béclard, cité sur la droite dans les animaux, M iv 9 *n.*
- TRAJAN, les études médicales pendant son règne, sous lequel a vécu Rufus, P LXIV.
- TRANSFORMISME, son influence fâcheuse sur la science de nos jours, II i 5 *n.* — et athéisme, dangers de leurs théories pour la science; objections contre ces doctrines décevantes, P CLXI. — objections qu'il soulève, P CLXI. — sa définition; un de ses torts les moins pardonnables, P CLXVI. — antiques systèmes qu'il dépasse en les reproduisant, P CLXVII et suiv. — est une pure rêverie, imitée des Bouddhistes de l'Inde, P CLXVII. — et renouvelée d'Héraclite, P CLXVII et suiv. — ou Darwinien, chaos dont cette doctrine menace l'histoire naturelle, P CLXVIII. — arrièrepensée qu'il caresse, P CLXIX.
- TRESOR D'HENRI ESTIENNE, édit. Firmin Didot, cité sur le mot Saura, IV ix 10 *n.*
- TROGLODYTES, animaux troglodytes, leurs flexions sur le côté, M xvi 4. — animaux habitant des trous, M xvi 4 et *n.*
- TROMPE de l'éléphant, organisation toute particulière de cet organe; ses fonctions, II xv 2-4. — des mouches et leur dard, II xvii 13. — chez les diptères, son organisation remarquable et très-variée, IV vi 5 *n.* — sa nature chez certains insectes, IV vi 8 *n.* — ou tentacules, des seiches et des teuthies; leur usage, IV ix 9 10.
- TRYGONS, poissons, leur conformation; nature de leur queue, IV xiii 2. — nombre et position de leurs nageoires, IV xiii 4. — le Trygon est une espèce de pasténague et de raie; nature de sa queue, IV xiii 2 *n.* — forme de son corps, IV xiii 4 *n.*
- TUNIQUES de l'œil; leur nature, II xiii 2 *n.*
- TURBINÉS, coquillages, leur organisation; leur ressemblance avec les bivalves, IV v 14. — position de leur micon, IV v 18. — sont univalves; nombreuse division qu'ils forment; leur organisation réelle, IV v 14 *n.* — leur organisation et leur forme, IV vii 2. — à hélice, leurs ressemblances avec les mollusques et les crustacés, IV ix 2. — c'est la famille des pectinibranches de la zoologie moderne, IV ix 2 *n.* — cause qui fait que l'orifice des excréments se trouve, chez eux, près de la bouche, IV ix 5. — leur manière de se mouvoir montre quel est le point de départ du mouvement, M iv 10. — leur devant et leur derrière, confondus dans le même sens, M v 3.
- TYRANNION, cité pour les œuvres d'Aristote que Varron avait pu connaître, P LIX.

U

- UNICORNE, quelques animaux sont unicomnes ; explication de cette anomalie, III II 5 6.
- UNITÉ du système veineux dans l'animal, III IV 4 n. — de composition, théorie appliquée à toute la série animale, telle qu'Aristote pouvait la connaître, IV IX 3 n.
- UNIVALVES, leur organisation, IV V 15. — position de leur micon, IV V 18. — et bivalves, leur organisation analogue à celle des plantes ; position de l'organe qui sert à les nourrir, IV VII 2 3.
- UNIVERS, ordre admirable qui y éclate, I I 30. — le haut et le bas de l'Univers, coïncidant avec le haut et le bas dans l'homme, M IV 2 n ; M V 3 n.
- UNIVERSAUX, définition de ce mot, I IV 3.
- UNIVERSITÉ DE PADOUE, travaux qui font grand honneur à cette illustre école, P M 293.
- URANUS, planète, ses perturbations causées par la présence d'un corps voisin, M II 1 n.
- USAGE double de la langue chez l'homme, II XVI 12. — des parties dans le corps de l'homme, De usu partium, ouvrage de Galien, qui reproduit celui d'Aristote, en ce qui concerne la physiologie comparée, P LXVI.
- USU PARTIUM(de), traité de Galien, sorti tout entier du traité des Parties des animaux d'Aristote ; rapprochement et comparaison de ces deux ouvrages, D CXCIII.

V

- VAISSEAUX, lymphatiques, leur découverte faisant connaître la nature de la lymphe, II VII 8 n. — qui contiennent le sang ; erreur d'Aristote sur leur origine, III V 2 n. — chylières, lieu où ils prennent naissance ; leur fonction, IV IV 2 n.
- VALENCIENNES, sa description de la vésicule biliaire de l'amaia, IV II 1 n.
- VALENTIN ROSE, son ouvrage : Aristoteles pseudepigraphus, cité, D CXCII.
- VANINI, mot de ce malheureux devant ses bourreaux, I V 5 n.
- VARIÉTÉS dans les dimensions du cœur des animaux, III IV 20.
- VARIGNON, sa réfutation des erreurs mathématiques de Borelli, P M 304.
- VARRON, le plus savant des Romains, surnommé le Polygraphissime ; ses labeurs variés ; nomenclature que son ami Cicéron nous en a laissée ; omet l'histoire naturelle ; sa connaissance des œuvres d'Aristote, P LIX.
- VASCULAIRE, organisation du système vasculaire chez les animaux, III V 2 4 n.

- VÉGÉTAUX**, puisent dans la terre par leurs racines leur nourriture toute élaborée, II III 8. — incertitude sur leur nutrition, II III 8 n. — leur haut; cause de cette disposition particulière, M v 3 4. — argument faux et argument vrai relativement à ce qui détermine le haut dans les végétaux, M v 4 n.
- VEILLE** et **SOMMEIL**, traité d'Aristote cité sur les fonctions communes aux animaux, I 1 4 n. Voir Aristote, et Traités d'Aristote.
- VEINES**, leur disposition dans le corps des animaux; sont les vases du sang, II III 10 11. — et os, leurs ressemblances et leurs différences, II IX 1. — comparaison du système des veines et du système des os, II IX 1 3 n. — nécessité de leur continuité; leur principe, II IX 3 4. — leur origine, III IV 4. — leur fonction; leur disposition, III IV 4. — système veineux dans l'animal, III IV 4 n. — elles partent toutes du cœur; observations anatomiques à ce sujet, III IV 7 9. — les deux veines principales; toutes deux ont été séparées; explication ultérieure des différences qu'elles présentent, III IV 17. — et grandes cavités du corps; leur nature; ne sont jamais chargées de graisse ni de chair, III IV 21 22. — veines dans les théories d'Aristote, III v 1 n. — elles ont toutes pour principe le cœur; leur répartition dans le corps entier, III v 2. — et aorte, description de ces veines; leur position dans les animaux qui ont du sang, III v 2 4. — leurs ramifications, pareilles aux canaux d'irrigation, III v 7. — rapports de la grande veine et de l'aorte, III v 12. — distinction de la grande veine et de l'aorte, III VII 6 7 n. — rénale, sa division; subdivisions de ses branches, III IX 4 n. — racines du mésentère; analogues aux racines des plantes, IV IV 3. — et os, leurs rapports, P XXXII. — ce qu'il y a de commun entre eux, P XXXII et suiv.
- VEINULES** et **NERVURES**, observées sur les animaux maigres, et sur les feuilles desséchées de certaines plantes, III v 8.
- VENTRE**, disposition du ventre et de l'abdomen, différente de celle de la poitrine et du thorax, IV x 30 n.
- VÉSALA**, cité sur la première des règles qu'a tracées Aristote en histoire naturelle, P VI. — homme de génie; son admiration pour les Anciens; son existence courte et agitée (1514-1564); ses ouvrages d'anatomie; médecin de Charles-Quint et de Philippe II; son exil; ses lointains voyages; il n'a pu faire d'anatomie comparée, ni de physiologie générale, P LXXVII. — ses malheurs; sa fin prématurée; ses travaux anatomiques, P *ibid.*
- VESSIE**, les animaux à poumon ont seuls une vessie; causes de cette organisation, III VIII 1. — son rapport avec le poumon, III VIII 3. — différence des vessies dans les tortues d'eau et dans les tortues de terre, III VIII 3 n. — de la tortue, IV 1 2.
- VICQ D'AZYR** (1748-1794), membre de l'Académie des sciences et de l'Académie française; ses travaux plus brillants que solides; oubli de son nom; son cours d'anatomie comparée et de physiologie compa-

- rée; l'idée de ses projets, contenue dans trois de ses Discours sur l'anatomie, P LXXXIX. — ses travaux physiologiques, P LXXXIX.
- VICTIMES des sacrifices; nombreuses observations pratiquées sur l'état de leur cœur, III iv 23. — étaient, dans l'Antiquité, l'occasion d'observations fréquentes et faciles, III iv 23 n.
- VIE, difficulté et délicatesse de l'analyse de tous ses phénomènes, P cxv. — sa définition; erreur du Transformisme sur son origine, P cxxxiii et suiv. — le problème de la vie; travaux par lesquels il s'est agrandi; erreur de Claude Bernard, qui lui assigne une date trop récente, P cxxxiii. — critique des théories de Claude Bernard sur ce grave sujet, P cxxxiii et suiv. — problèmes que soulève l'étude de la vie, P clv. — ne dépend pas des causes physiques, P clv.
- VIEILLESSE, traité de la Vieillesse et de la Mort, d'Aristote, cité sur les fonctions communes aux animaux, I i 4 n. Voir Aristote.
- WILLIS, d'Oxford, Thomas (1622-1675), son anatomie et sa pathologie du cerveau; sa théorie de l'âme des bêtes (*De animâ brutorum*); comparaison qui s'y trouve entre les diverses espèces d'animaux, P LXXXV. — ses travaux physiologiques, P LXXXV. — critiqué par Barthez pour son opinion sur les causes du mouvement, P M 304.
- WIMMER et AUBERT. Voir Aubert.
- VIPÈRE, rapports de la vipère et des sélaciens; son estomac; ses intestins, IV i 4. — rapport de la vipère et des sélaciens, IV i 4 n.
- VISAGE de l'homme, nommé ainsi à cause de sa fonction, III i 15.
- VISCÈRES intérieurs, dépendants du cœur, dans les animaux; leur composition; leur nature, II i 16 17. — erreur d'Aristote, qui les assimile au cœur, II i 16 17 n. — qui ne se trouvent que dans les animaux qui ont du sang; erreur de Démocrite à ce sujet; leur distinction; leur composition, III iv 1 3. — qui paraissent d'une nature uniforme; il y en a qui semblent composés de deux portions, III vii 1. — dualité de tous les viscères; cause qui fait que leur nature est double, III vii 2 5. — abdominaux, leur fonction spéciale, III vii 6 n. — intérieurs, influence de leur état sur l'intelligence et le caractère, III x 3 n. — étude générale des viscères, III x 9 n. — des poissons, des vivipares et des ovipares; différences dans leur nombre et dans leur organisation, III xii 1 2. — leurs différences dans les animaux, III xii 1 et n. — différences des viscères et de la chair; ce qui les cause, III xiii 1. — et chair, insuffisance de l'explication de leurs différences, III xiii 1 n. — leur ressemblance chez tous les animaux qui ont du sang, IV i 6. — leurs rapports entre eux, révélés par la physiologie moderne, IV x 4 n.
- VIVIPARES, dureté de leurs os, II ix 8. — nature de leurs os, II ix 12. — leur vue, et appareils qui la protègent, II xiii 1. — raison de la différence du jeu de leurs paupières avec celui des ovipares, II xiii 6.

- il n'y a que ces animaux qui aient des cornes; destination de leurs cornes, III II 1. — différences de leurs viscères entre eux et avec ceux des poissons et des ovipares, III XII 2. — étude sur leurs parties extérieures, IV x 2. — leur sens du goût; fonctions de leur langue, IV XI 4.
- VIVISECTION pratiquée par Hérophile, P LXXIX. — aveu de Fallope, P *ibid*.
- VOIX, études sur cet organe et ses emplois divers, II XVI 13 n. — définition de la voix des oiseaux, la plus simple et une des plus merveilleuses, II XVII 4 n. — des oiseaux, II XVII 4 5.
- VOL, élévation prodigieuse du vol des oiseaux de proie, II XIII 6. — puissance ou faiblesse du vol des oiseaux, IV XII 11. — explication du vol des oiseaux, M IX 10. — des oiseaux et mouvement général des volatiles, M x. — mal dirigé des volatiles sans queue et à ailes pleines, M x 3 4. — des coléoptères, M x 5. — rapidité du vol des oiseaux de proie, M x 6 et suiv.
- travaux de M. Bell Pettigrew sur le vol des oiseaux, P M 311.
- VOLATILES, principe de leurs flexions, M x 2. — sans queue et à ailes pleines; direction de leur vol, M x 3. — à ailes pleines; position de leurs ailes; leur progression, M xv 3 4.
- VOLTAIRE, cité pour démontrer qu'une intelligence infinie gouverne l'univers, P CLXXII. — ses vers cités à l'appui, P *ibid*.
- VUE et OUIË, cause qui fait que ces deux sens sont surtout dans la tête, II x 6. — l'une est en avant et l'autre à la circonférence, II x 11. — vue, placée dans le cerveau pour les animaux qui en ont un; sanature, II x 7. — ses rapports avec l'ouïe, II x 10 n. — et appareils qui la protègent, chez l'homme et chez certains animaux, II XIII 1. — ses appareils protecteurs; prévoyance de la nature, II XIII 2 n. — perçante, des oiseaux de proie, II XIII 6. — sens de la vue dans les différents animaux, P xxxvi.

X

- XÉNOPHANE, cité sur la conception de l'idée de Dieu, P CLXXVIII.
- XÉNOPHON, ses Mémoires sur So-

crate, cités sur la haute estime de la nature de l'homme, que Socrate a proclamée le premier, IV x 6 n.

Y

- YEUX, leur nature; leur organisation, II XIII 2. — des poissons et des insectes; leur dureté; mobilité des yeux dans les insectes, II XIII 7 8. — leur construction chez les insectes, II XIII 7 n. — des poissons; leur organisation, IV XI 5. — des crabes, d'accord avec les membres, et en conséquence de leur locomotion particulière, M XIV 5.

Z

ZOOLOGIE descriptive, son objet, à côté de l'anatomie comparée et de la physiologie comparée; confusion de ces trois sciences dans l'œuvre d'Aristote, P cXLVII et suiv. — leur ordre respectif, P CLI et suiv. — descriptive, une des trois parties de l'histoire naturelle, P cXLVIII. — générale, ses divisions en zoologie descriptive, anatomie comparée et physiologie comparée; confusion de ces trois sciences dans l'œuvre d'Aristote, P CLI. — leur ordre respectif, P CLI et suiv. — relations de la zoologie et de l'anatomie; ses formules habituelles, P CLIII. — la seconde des sciences zoologiques, P CLIII. — nécessité qui s'impose à l'étude de cette science, P cXLVII. — citée sur les rapports de la philosophie et des sciences, P CLXXXII. — descriptive, résumé de son histoire, P CLI et suiv.

ZOOLOGIE moderne, son procédé pour la division des ailes des oiseaux, I III 2 n. — son étude particulière, I IV 6 n. — citée sur l'étude de la moelle, II VI 1 n. — s'est surtout occupée de la moelle chez l'homme, II VI 3 n. — citée sur la moelle dans les arêtes des poissons, II VI 5 n. — sa classification des testacés et des crustacés, II VIII 4 n. — importance qu'elle a attachée à l'étude des cils, II XIV 1 n. — ses études sur l'organisation des dents et de la bouche, dans les diverses espèces d'animaux, III I 1 n. — citée sur le nom grec de la tortue d'eau

douce, III IX 2 n. — citée sur la seiche et le polype, IV V 10 n. — citée sur le nom d'acalèphe, qu'elle a conservé pour les orties de mer, IV V 30 n. — citée sur l'étude des différences dans la longueur des pattes des insectes, IV VI 9 n. — citée sur une espèce de calmar qui se nomme onychoteuthis, IV IX 7 n. — citée sur les solipèdes qui forment un genre très-nettement déterminé; animaux que ce genre comprend, IV X 21 n. — citée sur la conformation de la langue, IV XI 5 n. — son identification du nom de Crex, IV XII 22 n. — emploie les écailles comme caractères distinctifs des espèces, IV XIII 14 n. — sa classification de l'autruche, IV XIV 1 n. — a fait des autruches un ordre à part, sous le nom de Coureurs, IV XIV 3 n. — distinction qu'elle a faite des quadrupèdes ovipares, M XV 5 n. — son application du nom de Psettes à des poissons acanthoptérygiens, M XVII 3 n.

ZOOLOGIE descriptive de M. Claus, citée sur les ailes des lampyres, I III 3 n. — citée sur la nature de l'oiseau, II XVI 8 n. — citée sur l'identification du bubalus, III II 3 n. — sur le nom d'oryx donné à une espèce d'antilope, III II 5 n. — citée sur la corne du cerf, qui naît de la peau, III II 9 n. — citée sur les estomacs des ruminants, III XIV 6 n. — sur l'appareil de la digestion chez les poissons, III XIV 12 n. — citée sur l'amia, IV II 1 n. — citée sur

l'organisation des crustacés, IV v 12 n. — sur les lépades et sur l'application de ce nom, IV v 15 n. — citée sur les iulides et le nombre de leurs anneaux; sur la sensibilité chez les insectes; sur leur tube digestif, IV v 35 36 n. — citée sur le nombre des espèces d'insectes, IV vi 1 n. — sur l'application des noms de cantharus et de cantharis, IV vi 3 n. — citée sur l'organe qui sert à diviser les matières solides chez les insectes; sur l'ordre des diptères, IV vi 6 7 n. — sur le mécanisme du saut chez les insectes, IV vi 10 n. — citée sur la coquille des solènes, IV vii 2 n. — sur la division de la classe des crustacés, IV viii 1 n. — sur les maïas, IV viii 3 n. — citée sur le mot grec de spire, conservé pour une famille de mollusques à siphon, IV ix 4 n. — sur l'application du nom de teuthis à une famille de poissons acanthoptères, IV ix 7 n. — citée sur les élédons, dits d'Aristote, IV ix 11 n. — citée sur la conformation des doigts des solipèdes, IV x 21 22 n. — citée sur le lynx, IV x 34 n. — citée sur l'appareil buccal des insectes, IV xii 3 n. — citée sur la nature de la poitrine chez les oiseaux; sur les rapports ombilicaux chez les oiseaux adultes; sur la rapidité du vol chez les oiseaux, IV xii 9 et suiv. — citée sur les échassiers; sur les doigts des oiseaux; sur l'articulation de leurs membres postérieurs; sur leurs cuisses; sur la cause qui fait qu'ils ne peuvent se tenir droits; sur les palmipèdes et les fissipèdes, IV xii 17-22 n. — citée sur la forme

du corps des poissons; sur une famille de poissons appelés les batrachides, IV xiii 1 2 n. — citée sur la famille des cyclostomes ou suceurs, IV xiii 12 n. — sur les écailles des poissons, IV xiii 14 n. — citée sur les saltigrades et leur mode de locomotion, M iii 1 n. — citée sur la position de l'organe de la vue chez les amphisbènes et chez les autres animaux, M vi 3 n. — citée sur la station droite chez les oiseaux, M xi 3 n. — citée sur les animaux qui ont plus de quatre pieds; sur le genre carcinus, M xiv 4 n. — sur toutes les espèces comprises dans la classe des reptiles, M xv 5 n.

ZOOLOGIE de M. P. Gervais, citée sur les yeux des insectes, II xiii 7 n. — citée sur la partie de la langue qui donne plus particulièrement la sensation de la saveur, IV xi 3 n.

ZOOLOGISTES, difficulté qu'ils trouvent à classer les animaux, I iii 3 n. — importance qu'ils attachent à l'étude des mâchoires et des dents, II iii 7 n. — leurs études sur les jonctions des os, II ix 6 n. — leur opinion sur l'organisation générale des poissons, III xiv 15 n. — cités sur l'analyse des mouvements des chevaux, et des animaux du même genre, M xiv 3 n. — acte de prudence auquel on les convie, D M 320.

ZOOPHYTES, leur cœur, III iv 11 n. — ou rayonnés; leur organisation, IV v 18 n. — nom qu'Aristote a indiqué clairement pour les téthyes, IV v 26 n. — question difficile du passage de l'animal à la plante, IV x 12 n.

VERIFICAT
2007

BIBLIOTECA

W

VERIFICAT
2017

TABLE GÉNÉRALE DES MATIÈRES

PREMIER VOLUME.

DÉDICACE.	
PRÉFACE.	I à CLXXXIX
Dissertation sur la composition et l'authenticité du Traité des Parties des animaux.	CXCI à CCIV
Sommaires des chapitres.	CCV à CCXX
I ^{er} LIVRE du Traité des Parties des animaux.	pp. 1 à 66
II ^e LIVRE.	67 à 199

SECOND VOLUME.

III ^e LIVRE.	1 à 116
IV ^e LIVRE.	117 à 269
PRÉFACE au Traité de la Marche des animaux.	273 à 316
Dissertation sur l'authenticité et la composition du Traité de la Marche des animaux.	317 à 324
Traité de la Marche des animaux.	323 à 405
Table alphabétique des matières.	407 à 534
Table générale des matières.	535

FIN.

