

CAMILLE FLAMMARION

LA  
FIN DU MONDE



ERNEST FLAMMARION

Oct. 1897

LA  
**FIN DU MONDE**

# ŒUVRES DE CAMILLE FLAMMARION

## OUVRAGES PHILOSOPHIQUES

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>La Pluralité des mondes habités.</b> 1 vol. in-12. 35 <sup>e</sup> édition.            | } <b>Récits de l'Infini.</b> Lumen. 1 vol. in-12. 12 <sup>e</sup> édition. |  |  |
| <b>Les Mondes imaginaires et les Mondes réels.</b> 1 vol. in-12. 22 <sup>e</sup> édition. |  | } <b>Lumen.</b> 1 vol. in-18. 50 <sup>e</sup> mille.                       |  |
| <b>Uranie, roman sidéral.</b> 1 vol. in-12. 30 <sup>e</sup> mille.                        |  |  | } <b>Dieu dans la nature.</b> 1 vol. in-12. 24 <sup>e</sup> édition. |
|   |  | } <b>Les Derniers jours d'un philosophe,</b> de Sir H. DAVY. 1 vol. in-12. |  |
|   |  |  |  |

## ASTRONOMIE PRATIQUE

- |   |  |  |                                     |
|---|--|--|-------------------------------------|
| <b>La Planète Mars</b> et ses conditions d'habitabilité. Étude synthétique accompagnée de 580 dessins télescopiques et 23 cartes aréographiques. 1 vol. gr. in-8 <sup>o</sup> . | } <b>Grande Carte céleste,</b> contenant toutes les étoiles visibles à l'œil nu.             |  |                                     |
| <b>Les Étoiles doubles,</b> catalogue des étoiles multiples en mouvement, avec les positions et la discussion des orbites. 1 vol. in-8 <sup>o</sup> .                           |  | } <b>Planisphère mobile,</b> donnant la position des étoiles visibles chaque jour. |                                     |
| <b>Études sur l'Astronomie,</b> recherches sur diverses questions. 9 vol. in-18.  |  |  | } <b>Carte générale de la Lune.</b> |
| <b>Grand Atlas céleste,</b> contenant plus de cent mille étoiles. In-folio.   |  | } <b>Globes de la Lune et de la planète Mars.</b>                                  |                                     |
|   |  |  |                                     |
|   | } <i>Observatoire de Juvisy et Société astronomique de France : Observations et travaux.</i> |  |                                     |

## ENSEIGNEMENT DE L'ASTRONOMIE

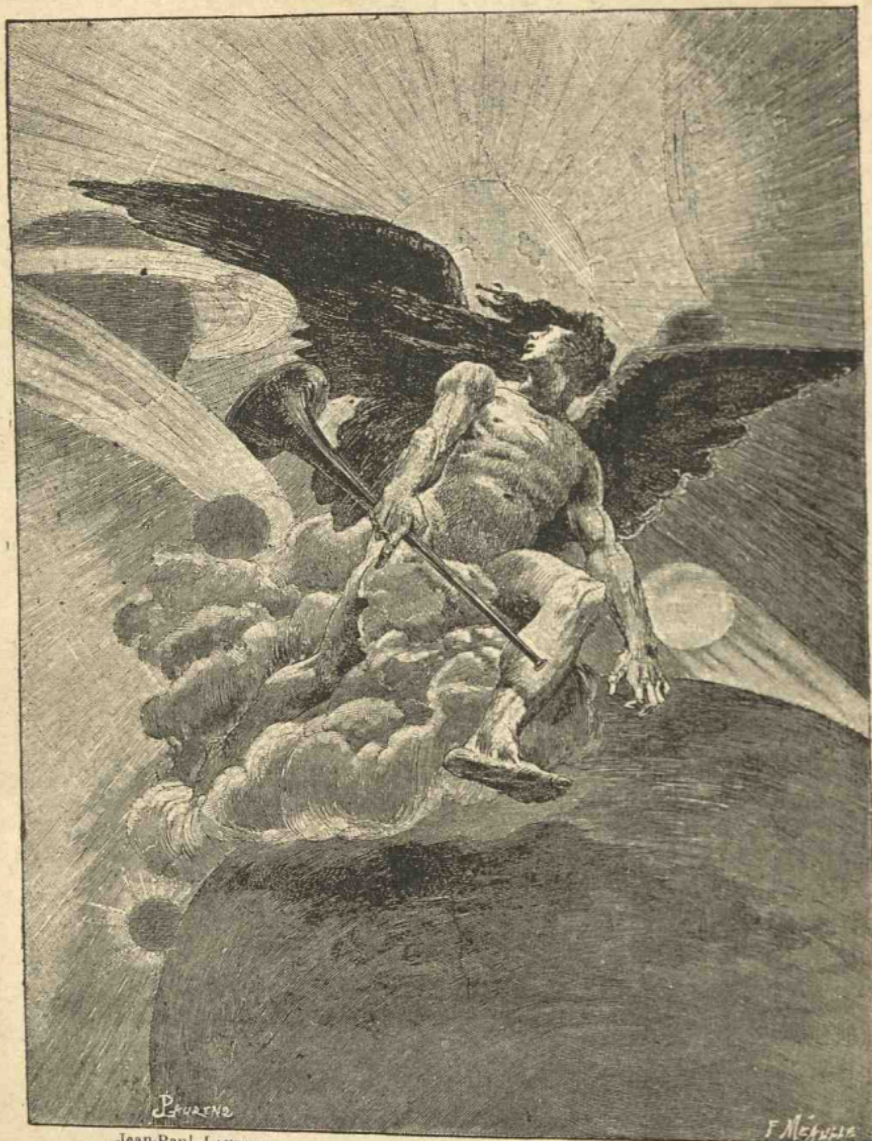
- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>Astronomie populaire,</b> exposition des grandes découvertes de l'astronomie contemporaine. 1 vol. gr. in-8 <sup>o</sup> . 100 <sup>e</sup> mille. | } <b>Petite Astronomie descriptive.</b> 1 vol. in-12. |   |   |
| <b>Les Étoiles et les Curiosités du Ciel.</b> Supplément de l' <i>Astronomie populaire</i> . 50 <sup>e</sup> mille.                                   |   | } <b>Qu'est-ce que le Ciel?</b> 1 vol. in-18.             |   |
| <b>Les Merveilles célestes.</b> 1 vol. in-12. 45 <sup>e</sup> mille.  |   |   | } <b>Copernic et le Système du monde.</b> 1 vol. in-18. |
|   |   | } <b>Petit Atlas astronomique de poche.</b> 1 vol. in-24. |   |
|   |   |   |   |

## SCIENCES GÉNÉRALES

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Le Monde avant la création de l'homme.</b> 1 vol. gr. in-8 <sup>o</sup> . 55 <sup>e</sup> mille. | } <b>Contemplations scientifiques.</b> 2 vol. in-12. |   |
| <b>L'Atmosphère,</b> météorologie populaire. 1 vol. gr. in-8 <sup>o</sup> . 28 <sup>e</sup> mille.  |  | } <b>L'Éruption du Krakatoa et les Tremblements de terre.</b> 1 vol. in-18. |
| <b>Mes Voyages aériens.</b> 1 vol. in-12.   |  |   |

## VARIÉTÉS LITTÉRAIRES

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Dans le Ciel et sur la Terre.</b> 1 vol. in-12. | } <b>Rêves étoilés.</b> 1 vol. in-18. |
|  |                                       |



*PURENO*  
Jean-Paul LAURENS

*F. MEYER*

Bibl. mare-la-lic. „Regina Maria”

Bucuresti. D. J. C.

69398 CAMILLE FLAMMARION

Jan. D<sup>na</sup> Florica Parincescu.

12 III LA

# FIN DU MONDE

Illustrations par JEAN-PAUL LAURENS, ROCHEGROSSE,  
E. BAYARD, ROBIDA, A.-P. LAURENS, SCHWABE, GRASSET, SAUNIER, MERWART,  
VOGEL, BACH, GUILLONNET, RUDAUX, MYRBACH, CHOVIN.

Gravure par MÉAULLE.

Je vis ensuite un ciel nouveau  
et une terre nouvelle; car le pre-  
mier ciel et la première terre  
étaient passés.

APOCALYPSE, XXI, 1.

21/X/1942



240515



148252

PARIS  
ERNEST FLAMMARION, LIBRAIRE-ÉDITEUR  
26, RUE RAGINE, 26

1894

Tous droits réservés

(Dixième mille)

1956

Biblioteca Centrală Universitară  
B U C U R E S T I  
Cota 69398  
Inventar 148252

RC 23/2002

B.C.U. Bucuresti



C148252

PREMIÈRE PARTIE

AU VINGT-CINQUIÈME SIÈCLE. — LES THÉORIES



## CHAPITRE PREMIER

### LA MENACE CÉLESTE

Impiaque æternam timuerunt sæcula noctem.

VIRGILE, *Géorgiques*, I, 463.

Le magnifique pont de marbre qui relie la rue de Rennes à la rue du Louvre et qui, bordé par les statues des savants et des philosophes célèbres, dessine une avenue monumentale con-

duisant au nouveau portique de l'Institut, était absolument noir de monde. Une foule houleuse roulait, plutôt qu'elle ne marchait, le long des quais, débordant de toutes les rues et se pressant vers le portique envahi depuis longtemps par un flot tumultueux. Jamais, autrefois, avant la constitution des États-Unis d'Europe, à l'époque barbare où la force primait le droit, où le militarisme gouvernait l'humanité et où l'infamie de la guerre broyait sans arrêt l'immense bêtise humaine, jamais, dans les grandes émeutes révolutionnaires ou dans les jours de fièvre qui marquaient les déclarations de guerre, jamais les abords de la Chambre des représentants du peuple ni la place de la Concorde n'avaient présenté pareil spectacle. Ce n'étaient plus des groupes de fanatiques réunis autour d'un drapeau, marchant à quelque conquête du glaive, suivis de bandes de curieux et de désœuvrés « allant voir ce qui se passerait » ; c'était la population tout entière, inquiète, agitée, terrifiée, indistinctement composée de toutes les classes de la société, suspendue à la décision d'un oracle, attendant fiévreusement le résultat du calcul qu'un astronome célèbre devait faire connaître ce lundi-là, à trois heures, à la séance de l'Académie des sciences. A travers la transformation politique et sociale des hommes et des

choses, l'Institut de France durait toujours, tenant encore en Europe la palme des sciences, des lettres et des arts. Le centre de la civilisation s'était toutefois déplacé, et le foyer du progrès brillait alors dans l'Amérique du Nord, sur les bords du lac Michigan.

Nous sommes au vingt-cinquième siècle.

Ce nouveau palais de l'Institut, qui élevait dans les airs ses terrasses et ses dômes, avait été édifié à la fin du vingtième siècle sur les ruines laissées par la grande révolution sociale des anarchistes internationaux qui, en 1950, avaient fait sauter une partie de la grande métropole française, comme une soupape sur un cratère.

La veille, le dimanche, tout Paris, répandu par les boulevards et les places publiques, aurait pu être vu de la nacelle d'un ballon, marchant lentement et comme désespéré, ne s'intéressant plus à rien au monde. Les joyeux aéronefs ne sillonnaient plus l'espace avec leur vivacité habituelle. Les avions, les aviateurs, les poissons aériens, les oiseaux mécaniques, les hélicoptères électriques, les machines volantes, tout s'était ralenti, presque arrêté. Les gares aéronautiques élevées au sommet des tours et des édifices étaient vides et solitaires. La vie humaine semblait suspendue dans son cours. L'inquiétude était peinte sur tous les visages. On s'abordait

sans se connaître. Et toujours la même question sortait des lèvres pâlies et tremblantes : « C'est donc vrai!... » La plus effroyable épidémie aurait moins terrifié les cœurs que la prédiction astronomique si universellement commentée ; elle aurait fait moins de victimes, car déjà la mortalité commençait à croître par une cause inconnue. A tout moment, chacun se sentait traversé d'un électrique frisson de terreur.

Quelques-uns, voulant paraître plus énergiques, moins alarmés, jetaient parfois une note de doute ou même d'espérance : « On peut se tromper », ou bien : « Elle passera à côté », ou encore : « Ça ne sera rien, on en sera quitte pour la peur », ou quelques autres palliatifs du même ordre.

Mais l'attente, l'incertitude est souvent plus terrible que la catastrophe même. Un coup brutal nous frappe une bonne fois et nous assomme plus ou moins. On se réveille, on en prend son parti, on se remet et l'on continue de vivre. Ici, c'était l'inconnu, l'approche d'un événement inévitable, mystérieux, extra-terrestre et formidable. On devait mourir, sûrement ; mais comment ? Choc, écrasement, chaleur incendiaire, flamboiement du globe, empoisonnement de l'atmosphère, étouffement des poumons..., quel supplice attendait les hommes ? Menace plus horripilante que

la mort elle-même! Notre âme ne peut souffrir que jusqu'à une certaine limite. Craindre sans



cesse, se demander chaque soir ce qui nous attend pour le lendemain, c'est subir mille morts. Et la Peur! la Peur qui fige le sang dans les artères et qui anéantit les âmes, la Peur, spectre invisible, hantait toutes les pensées, frissonnantes et chancelantes.

Depuis près d'un mois, toutes les transactions commerciales étaient arrêtées; depuis quinze jours le Comité des Administrateurs (qui remplaçait la Chambre et le Sénat d'autrefois) avait suspendu ses séances, la divagation y ayant atteint son comble. Depuis huit jours, la Bourse était fermée à Paris, à Londres, à New-York, à Chicago, à Melbourne, à Liberty, à Pékin. A quoi bon s'occuper d'affaires, de politique intérieure ou extérieure, de questions de budget ou de réformes, si le monde va finir? Ah! la politique! Se souvenait-on même d'en avoir jamais fait? Les

autres étaient dégonflées. Les tribunaux eux-mêmes n'avaient plus aucune cause en vue : on n'assassine pas lorsqu'on attend la fin du monde. L'humanité ne tenait plus à rien ; son cœur précipitait ses battements, comme prêt à s'arrêter. On ne voyait partout que des visages défaits, des figures hâves, abimées par l'insomnie. Seule, la coquetterie féminine résistait encore, mais à peine, d'une façon superficielle, hâtive, éphémère, sans souci du lendemain.

C'est que, du reste, la situation était grave, à peu près désespérée, même aux yeux des plus stoïques. Jamais, dans l'histoire entière de l'humanité, jamais la race d'Adam ne s'était trouvée en présence d'un tel péril. Les menaces du ciel posaient devant elle, sans rémission, une question de vie ou de mort.

Mais remontons au début.

Trois mois environ avant le jour où nous sommes, le Directeur de l'Observatoire du mont Gaorisankar avait téléphoné aux principaux observatoires du globe, et notamment à celui de Paris, une dépêche ainsi conçue :

*« Une comète télescopique a été découverte cette nuit par 21<sup>h</sup>16<sup>m</sup>42<sup>s</sup> d'ascension droite et 49° 53' 45" de déclinaison boréale. Mouvement diurne très faible. La comète est verdâtre. »*

Il ne se passait pas de mois sans que des comètes télescopiques fussent découvertes et annoncées aux divers observatoires<sup>1</sup>, surtout depuis que des astronomes intrépides étaient installés : en Asie, sur les hauts sommets du Gaorisankar, du Dapsang et du Kintchindjinga ; dans l'Amérique du Sud, sur l'Aconcagua, l'Illampon et le Chimborazo, ainsi qu'en Afrique sur le Kilima-N'djaro et en Europe sur l'Elbrouz et le Mont-Blanc. Aussi cette annonce n'avait-elle pas plus frappé les astronomes que toutes celles du même genre que l'on avait l'habitude de recevoir. Un grand nombre d'observateurs avaient cherché la comète à la position indiquée et l'avaient suivie avec soin. Les *Neu-astronomischen Nachrichten* en avaient publié les observations, et un mathématicien allemand avait calculé une première orbite provisoire, avec les éphémérides du mouvement.

A peine cette orbite et ces éphémérides avaient-elles été publiées, qu'un savant japonais avait fait

1. Depuis trois cents ans environ, l'Observatoire de Paris n'était plus que le siège de l'administration centrale de l'astronomie française. Les observations astronomiques se faisaient en des conditions incomparablement préférables à celles des cités basses, peuplées et poussiéreuses, sur des montagnes émergeant dans une atmosphère pure et isolées des distractions mondaines. Des fils téléphoniques reliaient constamment les observateurs avec l'administration centrale. Les instruments que l'on y conservait n'étaient plus guère appliqués qu'à satisfaire la curiosité de quelques savants fixés à Paris par leurs fonctions sédentaires, ou à la vérification de certaines découvertes.

une remarque fort curieuse. D'après le calcul, la comète devait descendre des hauteurs de l'infini vers le Soleil, et venir traverser le plan de l'écliptique vers le 20 juillet, en un point peu éloigné de celui où devait se trouver la Terre à cette époque. « Il serait, disait-il, du plus haut intérêt de multiplier les observations et de reprendre le calcul pour décider à quelle distance la comète passera de notre planète et si elle ne viendra pas heurter même la Terre ou la Lune. »

Une jeune lauréate de l'Institut, candidate à la direction de l'Observatoire, avait saisi l'insinuation au bond et s'était postée au bureau téléphonique de l'établissement central pour capter immédiatement au passage toutes les observations communiquées. En moins de dix jours, elle en avait recueilli plus d'une centaine et, sans perdre un instant, avait passé trois jours et trois longues nuits à recommencer le calcul sur toute la série des observations. Le résultat avait été que le calculateur allemand avait commis une erreur dans la distance du périhélie et que la conclusion tirée par l'astronome japonais



était inexacte quant à la date du passage à travers le plan de l'écliptique, lequel passage était avancé de cinq ou six jours; mais l'intérêt du problème devenait encore plus grand, car la distance minimum de la comète à la Terre paraissait encore plus faible que ne l'avait cru le savant japonais. Sans parler pour le moment de la possibilité d'une rencontre, on avait l'espoir de trouver dans l'énorme perturbation que l'astre errant allait subir de la part de la Terre et de la Lune un moyen nouveau de déterminer avec une précision extraordinaire la masse de la Lune et celle de la Terre, et peut-être même des indications précieuses sur la répartition des densités à l'intérieur de notre globe. Aussi la jeune calculatrice renchérissait encore sur les invitations précédentes en montrant combien il était important d'avoir des observations nombreuses et précises. La veille de la séance, elle avait complètement expliqué l'orbite en comité académique.

C'est à l'Observatoire du Gaorisankar, toutefois, que toutes les observations de la comète étaient centralisées. Établi sur le sommet le plus élevé du monde, à 8000 mètres d'altitude, au milieu des neiges éternelles que les nouveaux procédés de la chimie électrique avaient chassées à plusieurs kilomètres tout autour du sanctuaire,

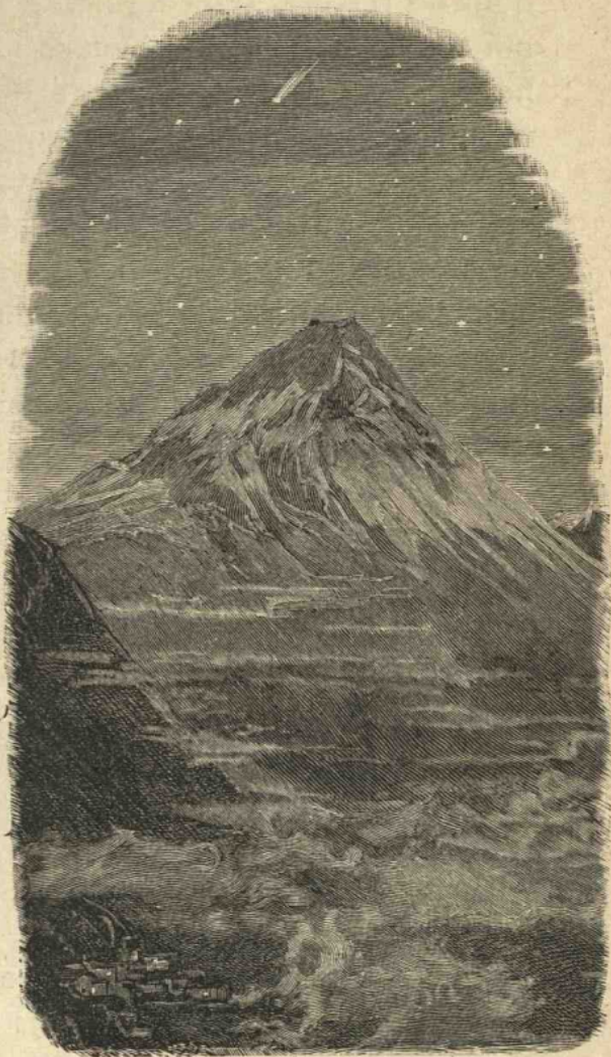
dominant presque toujours de plusieurs centaines de mètres les nuages les plus élevés, planant dans une atmosphère pure et raréfiée, la vision naturelle et télescopique y était vraiment centuplée.



Elle avait expliqué l'orbite en comité académique.

On y distinguait à l'œil nu les cirques de la Lune, les satellites de Jupiter et les phases de Vénus. Depuis neuf ou dix générations déjà, plusieurs familles d'astronomes séjournaient sur le mont asiatique, lentement et graduellement acclimatées à la raréfaction de l'atmosphère. Les premières avaient rapidement succombé. Mais la science et

l'industrie étaient parvenues à tempérer les rigueurs du froid en emmagasinant les rayons du Soleil, et l'acclimatement s'était fait graduellement, aussi bien que dans les temps anciens à Quito et à Bogota, où l'on voyait, dès le dix-huitième ou le dix-neuvième siècle, des populations heureuses vivre dans l'abondance, de jeunes femmes danser sans fatigue des nuits entières, à une altitude où les ascensionnistes du Mont-Blanc, en Europe,



L'Observatoire du Gaorisankar était établi sur le sommet le plus élevé du monde.

pouvaient à peine faire quelques pas sans manquer de respiration. Une petite colonie astronomique s'était progressivement installée sur les flancs de l'Himalaya, et l'Observatoire avait acquis par ses travaux et par ses découvertes l'honneur d'être considéré comme le premier du monde. Son principal instrument était le fameux équatorial de 100 mètres de foyer à l'aide duquel on était parvenu enfin à déchiffrer les signaux hiéroglyphiques adressés inutilement à la Terre depuis plusieurs milliers d'années par les habitants de la planète Mars.

Tandis que les astronomes européens discutaient sur l'orbite de la nouvelle comète et constataient que vraiment cette orbite devait passer par notre planète et que les deux corps se rencontreraient dans l'espace, l'Observatoire himalayen avait envoyé un nouveau phonogramme :

*« La comète va devenir visible à l'œil nu. Toujours védatre. ELLE SE DIRIGE VERS LA TERRE. »*

L'accord absolu des calculs astronomiques, qu'ils vinssent d'Europe, d'Amérique ou d'Asie, ne pouvait plus offrir le moindre doute sur leur précision. Les journaux quotidiens lancèrent dans le public la nouvelle alarmante, en l'accompagnant de commentaires tragiques et d'interviews multipliés dans lesquels ils faisaient tenir aux

savants les discours les plus étranges. C'était à qui renchérirait sur les données exactes du calcul, en les aggravant de dissertations plus ou moins fantaisistes. Mais, depuis longtemps, tous les journaux du monde, sans exception, étaient devenus de simples opérations mercantiles. La presse, qui avait rendu autrefois tant de services à l'affranchissement de la pensée humaine, à la liberté et au progrès, était à la solde des gouvernants et des gros capitalistes, avilie par des compromissions financières de tout genre. Tout journal était un mode de commerce. La seule question pour chacun d'eux se résumait à vendre chaque jour le plus grand nombre de feuilles possible et à faire payer leurs lignes par des annonces plus ou moins déguisées : « Faire des affaires », tout était là. Ils inventaient de fausses nouvelles qu'ils démentaient tranquillement le lendemain, minaient à chaque alerte la stabilité de l'État, travestissaient la vérité, mettaient dans la bouche des savants des propos qu'ils n'avaient jamais tenus, calomniaient effrontément, déshonoraient les hommes et les femmes, semaient des scandales, mentaient avec impudeur, expliquaient les trucs des voleurs et des assassins et multipliaient les crimes sans paraître s'en douter, donnaient la formule des agents explosifs récemment imaginés, mettaient en péril leurs propres lecteurs et trahis-

saient à la fois toutes les classes sociales, dans le seul but de surexciter jusqu'au paroxysme la curiosité générale et de « vendre des numéros ».

Tout n'était plus qu'affaires et réclames. Sciences, arts, littérature, philosophie, études et recherches, les journaux ne s'en préoccupaient plus. Un acteur de second ordre, une actrice légère, un ténor, une chanteuse de café-concert, un gymnasiarque, un coureur à pied ou à cheval, un échassier, un cyclomane ou un vélocipédiste aquatique, un malfaiteur de la pire espèce, un assassin surtout, devenait en un jour plus célèbre que le plus éminent des savants ou le plus habile des inventeurs. On publiait les portraits des plus forts coureurs, des voleurs rendus illustres et des assassins. Parfois on se donnait la peine de masquer cette sottise sous des fleurs patriotiques, qui en imposaient encore un peu. Mais l'intérêt personnel du journal dominait toujours, dans toutes les appréciations, l'intérêt général et le souci du progrès réel des citoyens. Longtemps le public en était resté dupe. Toutefois, à l'époque où nous sommes, il avait fini par se rendre à l'évidence et n'accordait plus aucun crédit à aucun article de gazette, de telle sorte qu'il n'y avait plus de journaux proprement dits, mais seulement des feuilles d'annonces et de réclames à l'usage

du commerce. La première nouvelle lancée par toutes les publications quotidiennes, qu'*une comète arrivait à grande vitesse et allait rencontrer la Terre* à telle date fixée d'avance, — la seconde nouvelle, que l'astre vagabond pourrait amener une catastrophe universelle en empoisonnant l'atmosphère respirable, — cette double prédiction n'avait été lue par personne, sinon d'un œil distrait et avec l'incrédulité la plus complète. Elle n'avait pas produit plus d'effet que l'annonce de la découverte de la fontaine de Jouvence faite dans les caves du palais des Fées de Montmartre (élevé sur les ruines du Sacré-Cœur) qui avait été lancée en même temps.

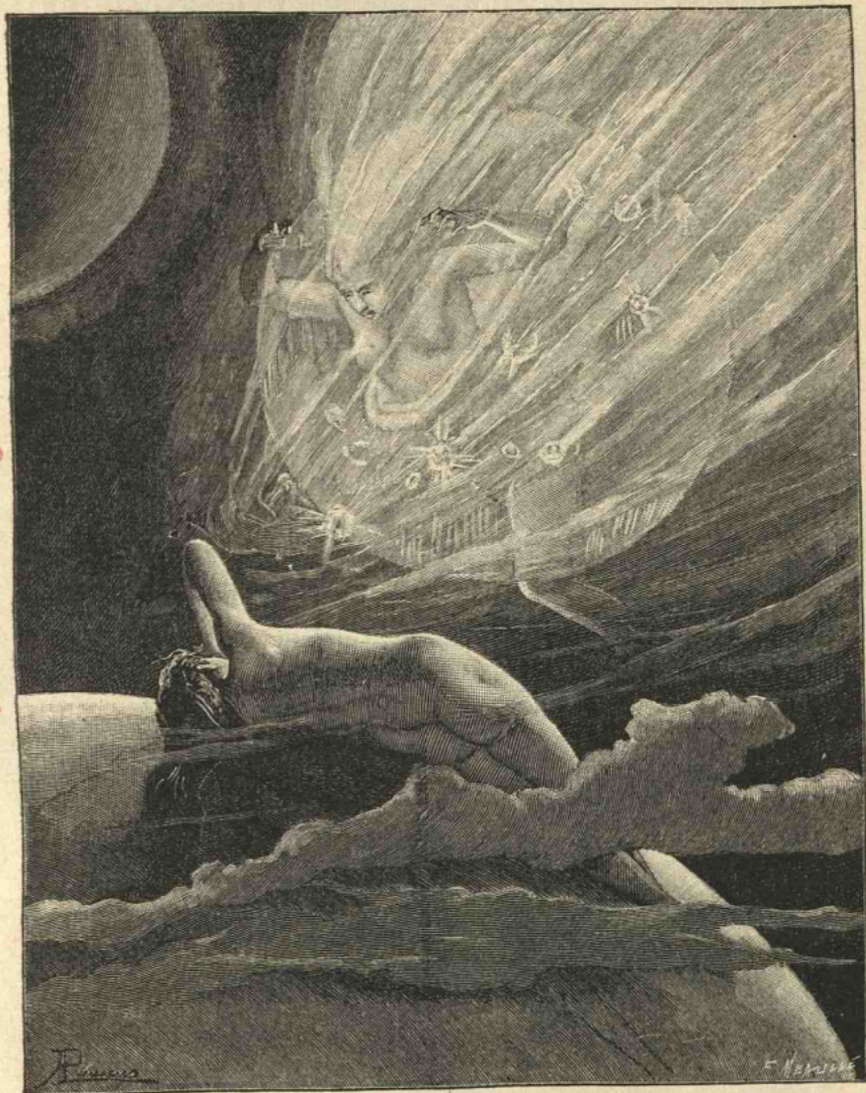
Les littérateurs, les poètes, les artistes en avaient même pris prétexte pour célébrer, en prose, en vers, en dessins, en tableaux de tous genres, les voyages cométaires à travers les régions célestes. On y voyait la comète passant devant l'essaim des étoiles effrayées, ou bien descendant du haut des cieux, se précipitant et menaçant la Terre endormie. Ces personnifications symboliques entretenaient la curiosité publique sans accroître les premières terreurs. On commençait presque à s'habituer à l'idée d'une rencontre, sans trop la redouter. La marée des impressions populaires fluctue comme le baromètre.

Du reste, les astronomes eux-mêmes ne s'étaient pas d'abord inquiétés de la rencontre au point de vue de ses conséquences sur le sort de l'humanité, et les revues astronomiques spéciales (les seules qui eussent conservé quelque autorité) n'en avaient encore parlé que sous forme de calculs à vérifier. Les savants avaient traité le problème par les mathématiques pures et le considéraient simplement comme un cas intéressant de la mécanique céleste. Aux interviews qu'ils avaient subis, ils s'étaient contentés de répondre que la rencontre était possible, probable même, mais sans intérêt pour le public.

Tout à coup, un nouveau phonogramme, lancé cette fois du Mont-Hamilton, en Californie, vint frapper les chimistes et les physiologistes :

*« Les observations spectroscopiques établissent que la comète est une masse assez dense, composée de plusieurs gaz, dans lesquels domine l'OXYDE DE CARBONE. »*

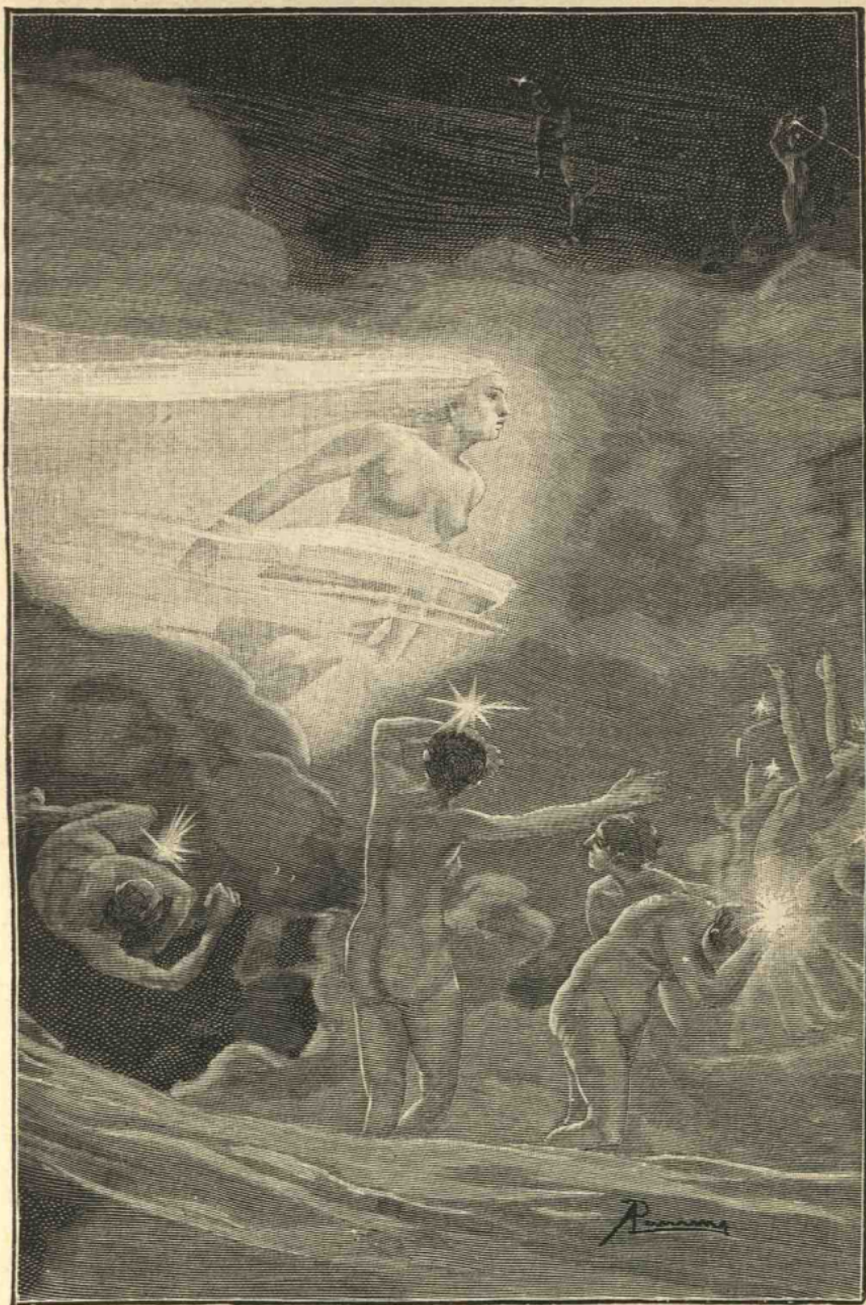
L'affaire se corsait. La rencontre avec la Terre était devenue certaine. Si les astronomes ne s'en préoccupaient pas outre mesure, étant accoutumés depuis des siècles à considérer ces conjonctions célestes comme inoffensives ; si même les principaux d'entre eux avaient fini par mettre dédaigneusement à la porte les innombrables



On voyait, dans ces figures allégoriques, la Comète menaçant la Terre endormie.

intervieweurs qui venaient incessamment les importuner, en leur déclarant que cette prédiction n'intéressait pas le vulgaire et que c'était là un pur sujet astronomique qui ne les regardait pas, les médecins avaient commencé à s'émouvoir et discutaient avec vivacité sur les possibilités d'asphyxie ou d'empoisonnement. Moins indifférents pour l'opinion publique, ils n'avaient point éconduit les journalistes, au contraire, et en quelques jours la question avait sensiblement changé de face. D'astronomique, elle était devenue physiologique, et les noms de tous les médecins célèbres ou fameux brillaient en vedette à la première page des journaux quotidiens; leurs portraits occupaient les revues illustrées, et une rubrique spéciale annonçait un peu partout : « **Consultations sur la comète.** » Déjà même la variété, la diversité, l'antagonisme des appréciations avait créé plusieurs camps hostiles se jetant mutuellement à la tête des injures bizarres et traitant tous les médecins de « charlatans avides de réclame ».

Cependant le Directeur de l'Observatoire de Paris, soucieux des intérêts de la science, s'était ému d'un pareil tapage, dans lequel la vérité astronomique avait été plus d'une fois étrangement travestie. C'était un vieillard vénérable, qui avait



Ils représentaient la Comète passant devant l'essaim des étoiles effrayées.

blanchi dans l'étude des grands problèmes de la constitution de l'univers. Sa voix était écoutée de tous, et il s'était décidé à transmettre aux journaux un avis déclarant que toutes les conjectures étaient prématurées jusqu'à ce qu'on eût entendu les discussions techniques autorisées qui devaient avoir lieu à l'Institut.

Nous avons dit, je crois, que l'Observatoire de Paris, toujours à la tête du mouvement scientifique par les travaux de ses membres, était devenu surtout, par la transformation des méthodes d'observation, un sanctuaire d'études théoriques, d'une part, et, d'autre part, un bureau central téléphonique des observatoires établis loin des grandes villes, sur les hauteurs favorisées d'une parfaite transparence atmosphérique. C'était un asile de paix où régnait la concorde la plus pure. Les astronomes consacraient avec désintéressement leur vie entière aux seuls progrès de la science, s'aimaient les uns les autres sans jamais éprouver les aiguillons de l'envie, et chacun oubliait ses propres mérites pour ne songer qu'à mettre en évidence ceux de ses collègues. Le Directeur donnait l'exemple, et, lorsqu'il parlait, c'était au nom de tous.

Il publia une dissertation technique et sa voix fut écoutée... un instant. Mais il semblait que la question astronomique fût déjà hors de cause.

Personne ne contestait et ne discutait la rencontre de la comète avec la Terre. C'était un fait acquis par la certitude mathématique du calcul. Ce qui préoccupait, c'était maintenant la constitution chimique de la comète. Si son passage par la Terre devait absorber l'oxygène atmosphérique, c'était la mort immédiate par asphyxie; si c'était l'azote qui devait se combiner avec les gaz cométaires, c'était encore la mort, mais précédée d'un délire immense et d'une sorte de joie universelle, une surexcitation folle de tous les sens devant être la conséquence de l'extraction de l'azote et de l'accroissement proportionnel de l'oxygène dans la respiration pulmonaire. L'analyse spectrale signalait surtout l'*oxyde de carbone* dans la constitution chimique de la comète. Ce que les revues scientifiques discutaient en première ligne, c'était de savoir si le mélange de ce gaz délétère avec l'atmosphère respirable empoisonnerait la population entière du globe, humanité et animaux, comme l'affirmait le président de l'Académie de médecine.

L'oxyde de carbone! On ne parlait plus que de lui. L'analyse spectrale ne pouvait pas s'être trompée. Ses méthodes étaient trop sûres, ses procédés trop précis. Tout le monde savait que le moindre mélange de ce gaz dans l'air respiré amène rapidement la mort. Or un nouveau mes-

sage téléphonique de l'Observatoire du Gaorisan-kar avait confirmé celui du Mont-Hamilton, en l'aggravant. Ce message disait :

*« La Terre sera entièrement plongée dans la tête de la comète, qui est déjà trente fois plus large que le diamètre entier du globe, et qui va en s'agrandissant de jour en jour. »*

Trente fois le diamètre du globe terrestre ! Lors même que la comète passerait entre la Terre et la Lune, elle les toucherait donc toutes les deux, puisqu'un pont de trente terres suffirait pour réunir notre monde à la Lune.

Et puis, pendant les trois mois dont nous venons de résumer l'histoire, la comète était descendue des profondeurs télescopiques et devenue visible à l'œil nu : elle était arrivée en vue de la Terre, et, comme une menace céleste, elle planait maintenant, gigantesque, toutes les nuits, devant l'armée des étoiles. De nuit en nuit, elle allait en s'agrandissant. C'était la Terreur même suspendue au-dessus de toutes les têtes et s'avancant lentement, graduellement, épée formidable, inexorablement. Un dernier essai était tenté, non pour la détourner de sa route, — idée émise par la classe des utopistes qui ne doutent jamais de rien, et qui avaient osé imaginer qu'un formidable vent électrique pourrait être produit par des batteries disposées sur la face du globe qu'elle devait frap-

per — mais pour examiner de nouveau le grand problème sous tous ses aspects, et peut-être rassurer les esprits, ramener l'espérance en découvrant quelque vice de forme dans les sentences prononcées, quelque cause oubliée dans les calculs ou les observations : la rencontre ne serait peut-être pas aussi funeste que les pessimistes l'avaient prétendu. Une discussion générale contradictoire devait avoir lieu ce lundi-là à l'Institut, quatre jours avant le moment prévu pour la rencontre, fixée au vendredi 13 juillet. L'astronome le plus célèbre de France, alors Directeur de l'Observatoire de Paris ; le Président de l'Académie de médecine, physiologiste et chimiste éminent ; le Président de la Société astronomique de France, habile mathématicien ; d'autres orateurs encore, parmi lesquels une femme illustre par ses découvertes dans les sciences physiques, devaient tour à tour prendre la parole. Le dernier mot n'était pas dit. Pénétrons sous la vieille coupole du vingtième siècle pour assister à la discussion.

Mais, avant d'entrer, examinons nous-mêmes cette fameuse Comète, qui écrase en ce moment toutes les pensées.



## CHAPITRE II

### LA COMÈTE

Vapores qui ex caudis Cometarum oriuntur incidere possunt in atmosphas planetarum, et ibi condensari et converti in aquam, et sales, et sulphura, et limum, et lutum, et lapides, et substantias alias terrestres migrare.

NEWTON, *Principia*, III, 671.

L'étrange visiteur était descendu lentement des profondeurs infinies. Au lieu d'apparaître brusquement, tout d'un coup, ce qui plus d'une fois a été observé pour les grandes comètes, soit lorsque ces astres arrivent subitement en vue de la Terre après leur passage au périhélie, soit lorsqu'une longue série de nuits nuageuses ou illuminées par la Lune a interdit l'observation du ciel

aux chercheurs de comètes, la flottante vapeur sidérale était restée d'abord dans les espaces télescopiques, observée seulement par les astronomes. Dans les premiers jours qui suivirent sa découverte, elle n'était encore accessible qu'aux puissants équatoriaux des observatoires. Mais le public instruit n'avait pas tardé à la chercher lui-même. Toute maison moderne était couronnée par une terrasse supérieure, destinée, d'ailleurs, aux embarquements aériens. Un grand nombre étaient agrémentées de coupoles tournantes. On ne connaissait pas de famille aisée qui n'eût une lunette à sa disposition, et nul appartement n'était complet sans une bibliothèque bien fournie de tous les livres de science. Au vingt-cinquième siècle, les habitants de la Terre commençaient à penser.

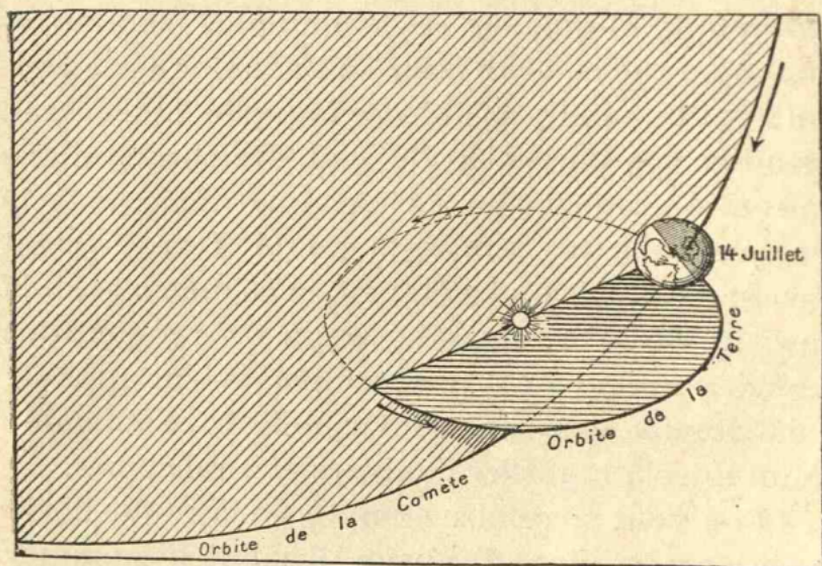
La comète avait été observée par tout le monde, pour ainsi dire, dès le moment où elle était devenue accessible aux instruments de moyenne puissance. Quant aux classes laborieuses, pour lesquelles les loisirs sont toujours comptés, les lunettes postées sur les places publiques avaient été envahies par une foule impatiente, dès la première soirée de visibilité, et tous les soirs les astronomes en plein vent avaient fait des recettes fantastiques et sans précédent. Un grand nombre d'ouvriers, toutefois, avaient leur lunette chez eux, surtout en province, et la justice aussi bien que la

vérité nous forcent à reconnaître que le premier en France qui avait su découvrir la comète (en dehors des observatoires patentés) n'avait été ni un homme du monde, ni un académicien, mais un modeste ouvrier tailleur d'un faubourg de Soissons, qui passait la plus grande partie de ses nuits à la belle étoile et qui, sur ses économies laborieusement épargnées, avait réussi à s'acheter une excellente petite lunette à l'aide de laquelle il ne cessait d'étudier les curiosités du ciel. Remarque digne d'attention, jusqu'au vingt-quatrième siècle presque tous les habitants de la Terre avaient vécu sans savoir où ils étaient, sans même avoir la curiosité de se le demander, à peu près comme des aveugles uniquement préoccupés de leur appétit; mais depuis cent ans environ la race humaine s'était mise à regarder l'univers et à raisonner.

Si l'on veut se rendre compte de la route suivie par la comète dans l'espace, il suffit d'examiner avec quelque attention le tracé publié ici. Il représente le plan de l'orbite de la comète et son intersection avec celui de l'orbite terrestre, la comète arrivant de l'infini, se dirigeant obliquement vers la Terre et continuant son cours en se rapprochant du Soleil, qui ne l'arrête et ne l'absorbe pas en son passage au périhélie. On n'a pas tenu compte de la perturbation apportée par l'attraction de la Terre : cette influence aurait pour effet de ra-

mener la comète vers l'orbite terrestre après une révolution autour du Soleil et de transformer l'orbite parabolique en ellipse.

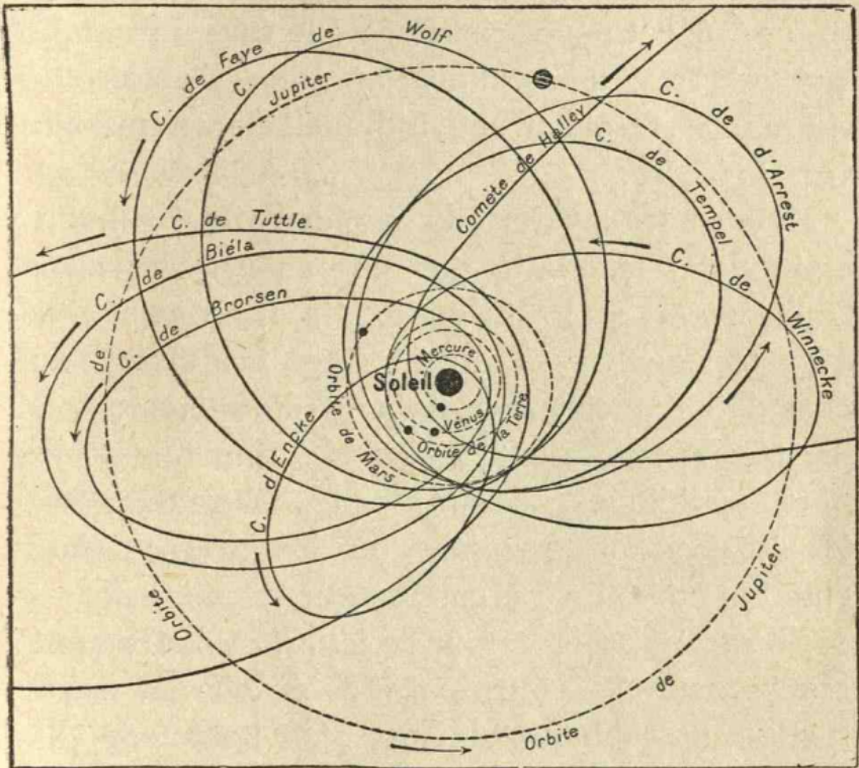
Toutes les comètes qui gravitent autour du Soleil décrivent des orbites analogues, plus ou



Route de la Comète et rencontre avec la Terre.

moins allongées, ellipses dont l'astre radieux occupe un des foyers. Elles sont nombreuses. Le dessin que l'on voit ensuite donne une idée des intersections qu'elles offrent avec l'orbite de la Terre autour du Soleil et les autres orbites planétaires. En examinant ces intersections, on devine qu'une rencontre n'ait rien d'impossible ni même d'anormal.

La comète était arrivée en vue de la Terre. Une nuit de nouvelle lune, par un ciel admirablement pur, quelques vues particulièrement perçantes



Comment des comètes peuvent rencontrer la Terre et les autres planètes.

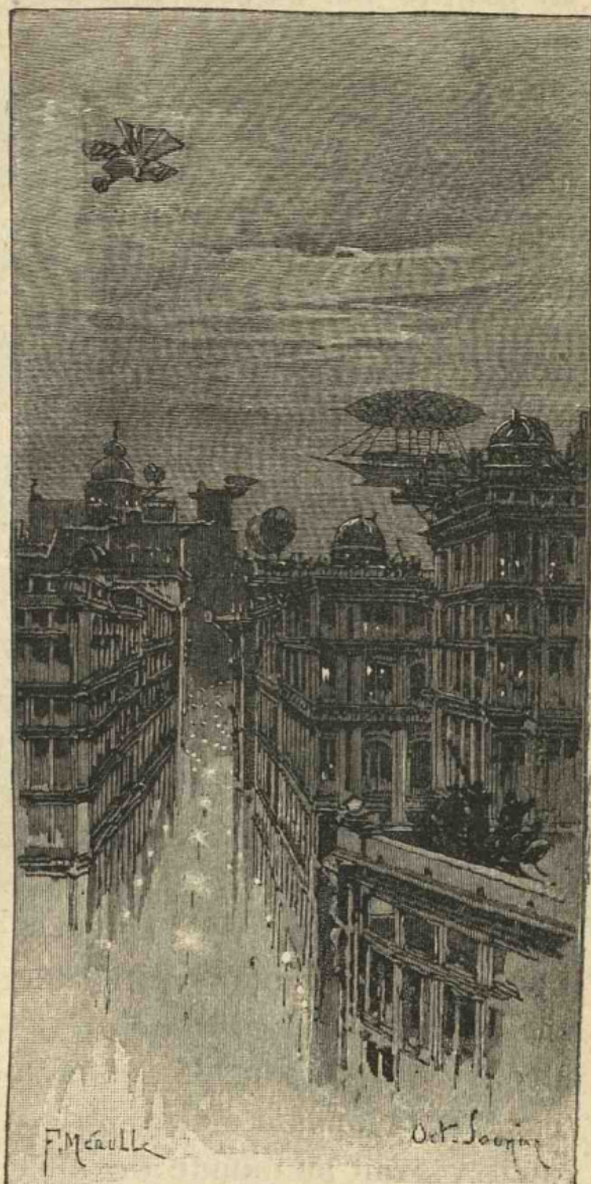
étaient parvenues à la distinguer à l'œil nu, non loin du zénith, vers les bords de la Voie lactée, au sud de l'étoile omicron d'Andromède, comme une pâle nébulosité, comme une très légère bouffée de fumée, toute petite, à peine allongée dans une

direction opposée au Soleil, allongement gazeux dessinant une queue rudimentaire. C'est, du reste, sous cet aspect qu'elle se présentait au télescope depuis sa découverte. Personne n'eût pu soupçonner, à cet aspect inoffensif, le rôle si tragique que ce nouvel astre allait jouer dans l'histoire de l'humanité. Le calcul seul indiquait alors sa marche vers la Terre.

Mais l'astre mystérieux avançait vite. Le lendemain déjà, la moitié des chercheurs arrivait à l'apercevoir, et, le surlendemain, il n'y avait plus que les vues basses aux binocles insuffisants qui attendaient encore. En moins d'une semaine, tous les regards l'avaient reconnue. Sur toutes les places publiques, dans toutes les villes, dans tous les villages, on ne voyait que des groupes cherchant la comète ou la montrant.

Elle grandissait de jour en jour. Les instruments commencèrent à faire paraître en elle un noyau distinct assez lumineux, qui était l'objet de dissertations affolées. Puis la queue se partagea lentement en rayons divergeant du même noyau et prit insensiblement la forme d'un éventail. L'émotion envahissait déjà toutes les pensées, lorsque, après le premier quartier de la lune et pendant les jours de la pleine lune, la comète parut rester stationnaire et même perdre de son éclat. Comme on s'était attendu à la voir grandir

rapidement, on espéra que quelque erreur s'était glissée dans le calcul, et il y eut un temps d'accalmie et de tranquillité. Après la pleine lune, le baromètre baissa tout à coup considérablement : le centre de dépression d'une forte tempête arrivait de l'Atlantique et passait au nord des îles Britanniques. Pendant douze jours le ciel resta entièrement couvert sur l'Europe presque entière.



Le Soleil brilla de nouveau dans l'atmosphère

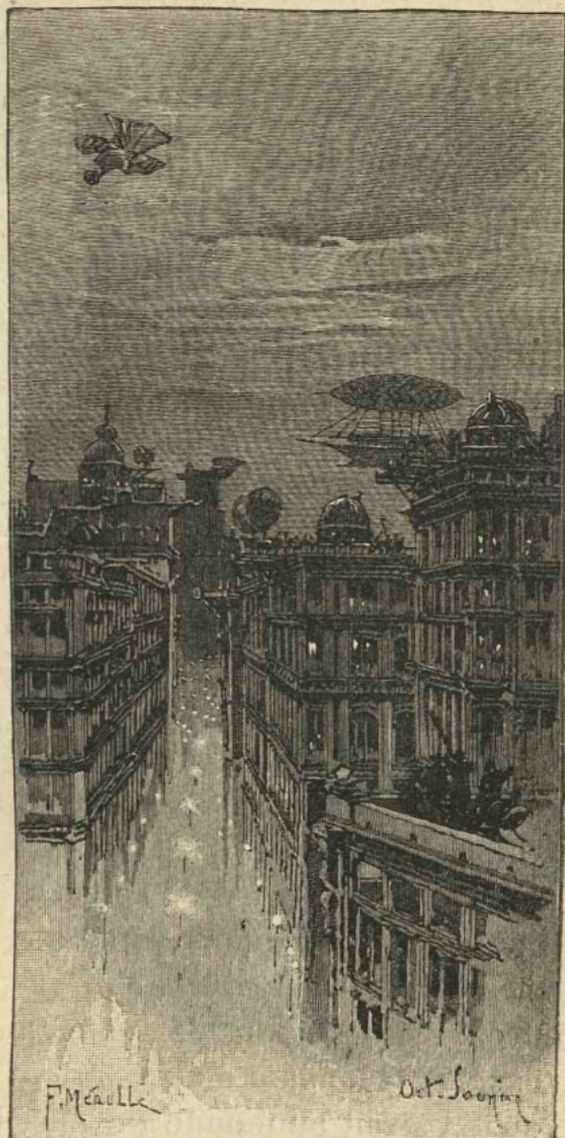
direction opposée au Soleil, allongement gazeux dessinant une queue rudimentaire. C'est, du reste, sous cet aspect qu'elle se présentait au télescope depuis sa découverte. Personne n'eût pu soupçonner, à cet aspect inoffensif, le rôle si tragique que ce nouvel astre allait jouer dans l'histoire de l'humanité. Le calcul seul indiquait alors sa marche vers la Terre.

Mais l'astre mystérieux avançait vite. Le lendemain déjà, la moitié des chercheurs arrivait à l'apercevoir, et, le surlendemain, il n'y avait plus que les vues basses aux binocles insuffisants qui attendaient encore. En moins d'une semaine, tous les regards l'avaient reconnue. Sur toutes les places publiques, dans toutes les villes, dans tous les villages, on ne voyait que des groupes cherchant la comète ou la montrant.

Elle grandissait de jour en jour. Les instruments commencèrent à faire paraître en elle un noyau distinct assez lumineux, qui était l'objet de dissertations affolées. Puis la queue se partagea lentement en rayons divergeant du même noyau et prit insensiblement la forme d'un éventail. L'émotion envahissait déjà toutes les pensées, lorsque, après le premier quartier de la lune et pendant les jours de la pleine lune, la comète parut rester stationnaire et même perdre de son éclat. Comme on s'était attendu à la voir grandir

rapidement, on espéra que quelque erreur s'était glissée dans le calcul, et il y eut un temps d'accalmie et de tranquillité. Après la pleine lune, le baromètre baissa tout à coup considérablement : le centre de dépression d'une forte tempête arrivait de l'Atlantique et passait au nord des îles Britanniques.

Pendant douze jours le ciel resta entièrement couvert sur l'Europe presque entière.



Le Soleil brilla de nouveau dans l'atmosphère

purifiée, les nuages se dissipèrent, l'azur du ciel se montra pur et sans mélange, et ce n'est pas sans émotion que l'on attendit ce jour-là le coucher du Soleil, d'autant plus que, plusieurs expéditions aériennes ayant réussi à traverser les couches de nuages, les aéronautes assuraient que la comète s'était considérablement développée. Les messages téléphoniques envoyés des montagnes d'Asie et d'Amérique annonçaient d'autre part son arrivée rapide. Mais, ô stupéfaction, lorsque, la nuit tombée, tous les regards étaient levés au ciel pour chercher l'astre flamboyant, ce n'est point une comète qu'ils eurent devant eux, une comète classique comme on a l'habitude de les voir : ce fut une aurore boréale d'un nouveau genre, une sorte d'éventail céleste prodigieux, à sept branches, lançant dans l'espace sept rayons verdâtres paraissant sortir d'un foyer caché au-dessous de l'horizon.

Pour tout le monde, il n'y avait aucun doute que cette aurore boréale fantastique ne fût la comète elle-même, d'autant plus qu'on ne pouvait apercevoir l'ancienne comète en aucun point du ciel étoilé. L'apparition différait singulièrement, il est vrai, des formes cométaires connues, et l'aspect rayonnant du mystérieux visiteur était ce qu'il y avait au monde de plus inattendu. Mais ces formations gazeuses sont si bizarres, si capri-

cieuses, si multiples, que tout est possible. Et puis, ce n'était pas absolument la première fois



Ce fut une aurore boréale d'un nouveau genre.

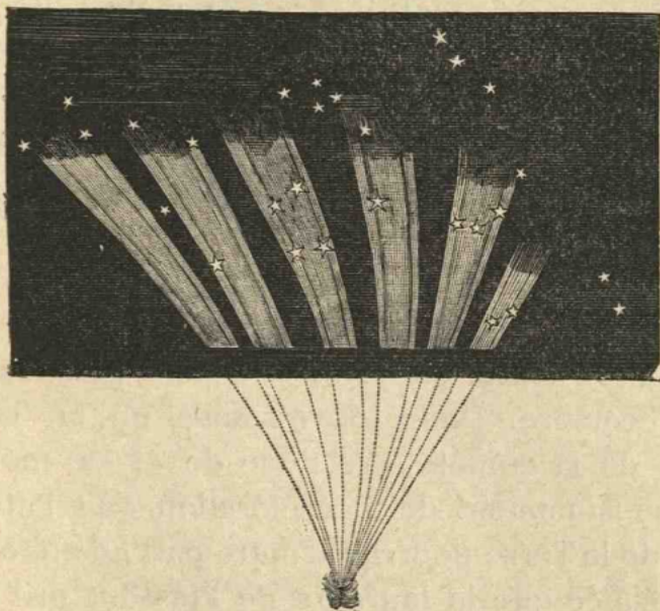
qu'une comète offrait un tel aspect. Les annales de l'astronomie mentionnaient entre autres une immense comète à six queues observée en 1744 et qui avait été à cette époque l'objet de nom-

breuses dissertations. Un dessin fort pittoresque fait *de visu* par l'astronome Chéseaux, à Lausanne, l'avait autrefois popularisée. La comète de 1861, avec sa queue en éventail, offrait un autre exemple de ce genre de visiteurs célestes, et l'on rapportait aussi que, le 30 juin de cette année-là, il y avait eu rencontre, bien inoffensive d'ailleurs, entre la Terre et l'extrémité de la queue. Mais, lors même qu'on n'en eût jamais vu auparavant, il fallait bien se rendre à l'évidence.

Sur ces entrefaites, les discussions allaient leur train, et une véritable joute astronomique s'était établie entre les revues scientifiques du monde entier, seuls journaux qui eussent, comme nous l'avons vu, gardé quelque crédit dans l'épidémie mercantile qui avait depuis longtemps envahi l'humanité. Le point capital, depuis qu'on savait à n'en pas pouvoir douter que l'astre marchait directement vers la Terre, était la distance à laquelle il se trouvait chaque jour, question corrélatrice de celle de sa vitesse. La jeune lauréate de l'Institut, nommée tout récemment chéfesse du Bureau des calculs de l'Observatoire, ne laissait plus passer un seul jour sans envoyer une note au *Journal officiel des États-Unis d'Europe*.

Une relation mathématique bien simple relie la vitesse de toute comète à sa distance au Soleil, et

réciroquement. Connaissant l'une, on peut trouver l'autre en un instant. En effet, la vitesse d'une comète est tout simplement égale à la vitesse d'une planète, multipliée par la racine carrée de 2. Or la vitesse d'une planète, à quelque



Comète dessinée à Lausanne, par l'astronome Chéseaux, en 1744.

distance que ce soit, est réglée par la troisième loi de Kepler, en vertu de laquelle les carrés des temps des révolutions sont entre eux comme les cubes des distances. On le voit, rien n'est plus simple.

Ainsi, par exemple, à la distance de Jupiter, cette magnifique planète gravite autour du Soleil

avec une vitesse de 13 000 mètres par seconde. Une comète qui se trouve à cette distance vogue donc avec la vitesse que nous venons d'inscrire, multipliée par la racine carrée de 2, c'est-à-dire par le nombre 1,4142. Cette vitesse est par conséquent de 18 380 mètres par seconde.

La planète Mars circule autour du Soleil avec une vitesse de 24 000 mètres par seconde. A cette distance, la vitesse de la comète est de 34 000 mètres.

La vitesse moyenne de la Terre sur son orbite est de 29 460 mètres par seconde, un peu plus lente en juin, un peu plus rapide en décembre. Dans le voisinage de la Terre, celle de la comète est donc de 41 660 mètres, indépendamment de l'accélération que l'attraction de la Terre pourrait d'autre part lui apporter.

Voilà ce que la lauréate de l'Institut prit soin de rappeler au public, d'ailleurs élémentairement initié à la théorie des mouvements célestes.

Lorsque l'astre menaçant arriva à la distance de Mars, les craintes populaires s'aggravèrent en cessant d'être vagues, en prenant une forme définie, fondée sur une appréciation exacte et facile de cette vitesse : 34 000 mètres par seconde, c'est 2040 kilomètres par minute, c'est 122 400 kilomètres à l'heure !

Comme la distance de l'orbite de Mars à celle de la Terre n'est que de 76 millions de kilomètres, au taux de 122 400 kilomètres à l'heure, cette distance serait franchie en six cent vingt et une heures, ou en vingt-six jours environ. Mais, à mesure qu'elle approche du Soleil, la comète va de plus en plus vite, puisque à la distance de la Terre sa vitesse est de 41 660 mètres par seconde. En raison de cet accroissement de vitesse, la distance entre les deux orbites serait franchie en cinq cent cinquante-huit heures ou en vingt-trois jours six heures.

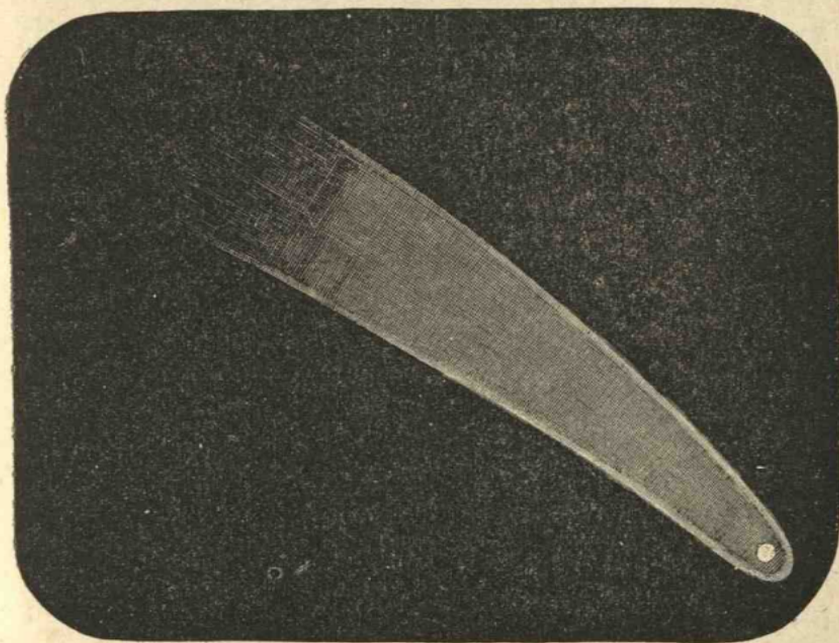
Mais la Terre ne devant pas être, au moment de la rencontre, précisément sur le point de son orbite traversé par une ligne allant du Soleil à la comète, puisque la comète ne se précipitait pas sur le Soleil, la rencontre ne devait se produire que près d'une semaine plus tard, soit le vendredi 13 juillet, vers minuit. Nous n'avons pas besoin d'ajouter que dans une telle occurrence tous les préparatifs habituels de la « fête nationale » du 14 juillet avaient été oubliés. Fête nationale ! On n'y songeait guère. Le 14 juillet ne devait-il pas plutôt marquer le deuil universel des hommes et des choses ? Il y avait, du reste, déjà plus de cinq siècles que cet anniversaire d'une date fameuse était — avec intermittences, il est vrai — célébré par les Français : chez les Romains eux-mêmes,

les souvenirs fêtés aux « *circenses* » n'avaient jamais duré aussi longtemps. On entendait dire de toutes parts que le 14 juillet avait assez vécu. Il était déjà mort quinze fois, mais ne devait plus ressusciter.

Au moment où nous parlons, on était seulement au lundi 9 juillet. Depuis cinq jours le ciel restait parfaitement beau, et toutes les nuits l'éventail cométaire planait dans l'immensité du ciel, avec sa tête, ou son noyau, bien visible, pailleté de points lumineux qui pouvaient représenter des corps solides de plusieurs kilomètres de diamètre et qui, assuraient quelques calculateurs, devaient se précipiter les premiers sur la Terre, la queue étant toujours opposée au Soleil, et, dans le cas actuel, en arrière du mouvement et sensiblement oblique. L'astre flamboyait dans la constellation des Poissons ; l'observation de la veille, 8 juillet, donnait pour sa position précise : ascension droite =  $23^{\text{h}} 10^{\text{m}} 32^{\text{s}}$  ; déclinaison boréale =  $7^{\circ} 36' 4''$ . La queue traversait tout le carré de Pégase. La comète se levait à  $9^{\text{h}} 49^{\text{m}}$  et planait toute la nuit dans le ciel.

Pendant les jours d'accalmie dont il vient d'être question, une sorte de revirement s'était opéré dans l'opinion générale. Un astronome ayant fait une série de calculs rétrospectifs avait établi que

déjà plusieurs fois la Terre avait rencontré des comètes, et que chaque fois la rencontre s'était traduite en une inoffensive pluie d'étoiles filantes. Mais l'un de ses collègues avait répliqué que la



La Comète de 1811.

comète actuelle était loin d'être comparable à un essaim de météores, qu'elle était gazeuse, avec un noyau composé de concrétions solides, et il avait rappelé à ce propos les observations faites sur une fameuse comète historique, celle de 1811.

Cette comète de 1811 ne laisse pas, en effet, de

justifier à certains égards des craintes non chimériques. On prit soin de rappeler ses dimensions. Sa longueur atteignait 180 millions de kilomètres, c'est-à-dire plus que la distance de la Terre au Soleil, et, à son extrémité, sa queue avait 24 millions de kilomètres de largeur. Sa tête mesurait 1 800 000 kilomètres de diamètre, soit *cent quarante fois* le diamètre de la Terre, et l'on remarquait dans cette tête nébuleuse elliptique, remarquablement régulière, un noyau brillant comme une étoile, offrant à lui seul un diamètre de 200 000 kilomètres. Ce noyau paraissait extrêmement dense. Elle fut observée pendant seize mois et vingt-deux jours. Mais ce qu'il y eut peut-être de plus remarquable en elle, c'est que son immense développement fut atteint sans qu'elle s'approchât du Soleil, car elle n'en arriva pas à moins de 150 millions de kilomètres. Elle demeura toujours aussi à plus de 170 millions de kilomètres de la Terre. Si elle s'était approchée davantage du Soleil, comme la dimension des comètes augmente à mesure qu'elles subissent davantage l'action solaire, son aspect eût certainement été plus prodigieux encore et sans doute terrifiant pour tous les regards. Et comme sa masse était loin d'être insignifiante, si son vol l'avait conduite directement en plein cœur du Soleil, sa vitesse accélérée au taux de 500 et 600 000 mètres par

seconde au moment de sa rencontre avec l'astre radieux aurait pu, par la seule transformation du mouvement en chaleur, élever subitement la radiation solaire à un tel degré que toute la vie végétale et animale terrestre aurait pu être consumée en quelques jours...

Un physicien avait même fait cette remarque assez curieuse qu'une comète, égale ou supérieure à celle de 1811, pourrait ainsi amener la fin du monde sans même toucher la Terre, par une sorte d'explosion de lumière et de chaleur solaires analogues à celle que les étoiles temporaires ont présentée à l'observation. Le choc donnerait, en effet, naissance à une quantité de chaleur égale à six mille fois celle qui serait engendrée par la combustion d'une masse de houille égale à celle de la comète.

On avait fait ressortir que si, dans son vol, une telle comète, au lieu de se précipiter sur le Soleil, rencontrait notre planète, ce serait la fin du monde par le feu. Si elle rencontrait Jupiter, elle porterait ce globe à un degré de température assez élevé pour lui rendre sa lumière perdue et le ramener pour un temps à l'état de soleil, de sorte que la Terre se trouverait éclairée par deux soleils, Jupiter devenant une sorte de petit soleil nocturne beaucoup plus lumineux que la Lune et brillant de sa propre lumière... rouge, rubis.

ou grenat du ciel, circulant en douze ans autour de nous... Soleil nocturne ! C'est dire qu'il n'y aurait presque plus de nuits pour le globe terrestre.

Les traités astronomiques les plus classiques avaient été consultés ; on avait relu les chapitres cométaires écrits par Newton, Halley, Maupertuis, Lalande, Laplace, Arago, les Mémoires scientifiques de Faye, Tisserand, Bouquet de la Grye, Cruls, Holden et leurs successeurs. C'était encore l'opinion de Laplace qui avait le plus frappé, et l'on avait remis en lumière ses paroles textuelles :

L'axe et le mouvement de rotation de la Terre changés ; les mers abandonnant leur ancienne position pour se précipiter vers le nouvel équateur ; une grande partie des hommes et des animaux noyés dans ce déluge universel ou détruits par la violente secousse imprimée au globe terrestre ; des espèces entières anéanties ; tous les monuments de l'industrie humaine renversés : tels sont les désastres que le choc d'une comète pourrait produire.

La constitution physique des noyaux cométaires était surtout l'objet des plus savantes controverses. On avait cherché dans les annales de l'astronomie les dessins qui indiquaient le mieux la variété de ces noyaux, leur activité lumineuse, les évolutions des aigrettes. On avait rappelé,



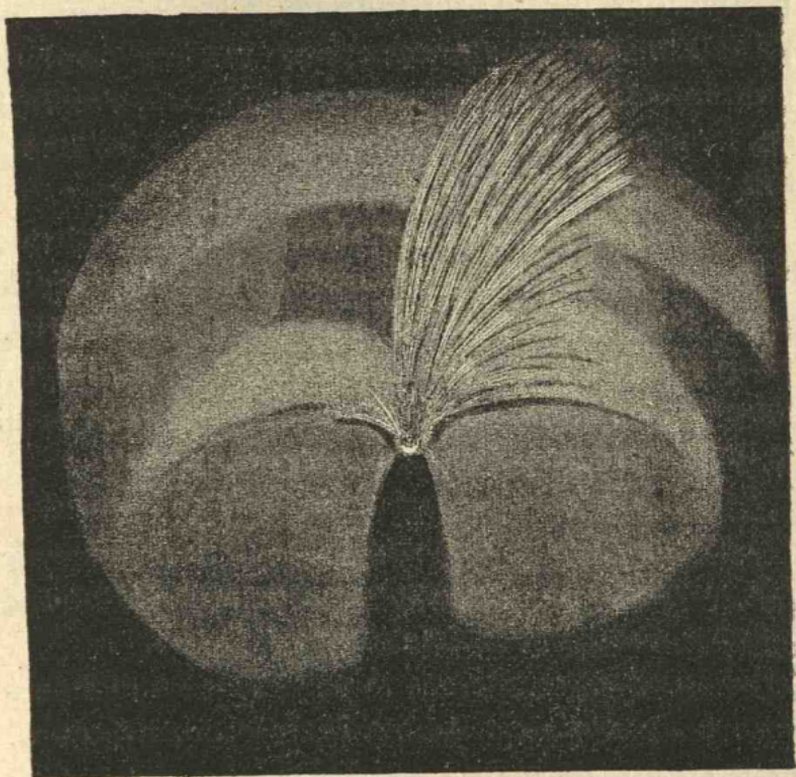
La Comète arrivait, grandissant de jour en jour...

entre autres, les points lumineux observés autrefois, en 1868, dans la comète de Brorsen, et les radiations mouvementées observées dans la tête si curieuse de la grande comète de 1861, et l'on mettait en regard les hypothèses relatives à des condensations gazeuses, pulvérulentes ou solides même, et à des décharges électriques prodigieuses, transformant d'un jour à l'autre les têtes chevelues de ces étranges voyageuses.

Ainsi marchaient, couraient les discussions, les recherches rétrospectives, les calculs, les conjectures. Mais ce qui, en définitive, ne pouvait manquer de frapper tous les esprits, c'était le double fait constaté par l'observation que la comète actuelle présentait un noyau d'une densité considérable, et que l'oxyde de carbone dominait incontestablement dans sa constitution chimique. Les craintes, les terreurs étaient revenues. On ne pensait plus qu'à la comète, on ne parlait plus que d'elle.

Déjà des esprits ingénieux avaient cherché des moyens pratiques, plus ou moins réalisables, de se soustraire à son influence. Des chimistes prétendaient pouvoir sauver une partie de l'oxygène atmosphérique. On imaginait des méthodes pour isoler ce gaz de l'azote et l'emmagasiner en d'immenses vaisseaux de verre hermétiquement fermés. Un pharmacien habile en réclames assu-

rait l'avoir condensé en pastilles et avait, en quinze jours, dépensé huit millions d'annonces. Les commerçants savaient tirer parti de tout,



Tête de la Comète de 1861.

même de la mort universelle. Il s'était même formé tout d'un coup des compagnies d'assurances s'engageant à boucher hermétiquement toutes les issues des caves et des sous-sols et à

fournir pendant quatre jours et quatre nuits la quantité d'oxygène pur (et même antiseptiquement parfumé) nécessaire à la consommation d'un nombre déterminé de poumons. Tout espoir n'était pas perdu, surtout pour les riches. On parlait aussi de préparer les tunnels pour le peuple. On discutait, on tremblait, on s'agitait, on frémissait, on mourait déjà..., mais on espérait encore.

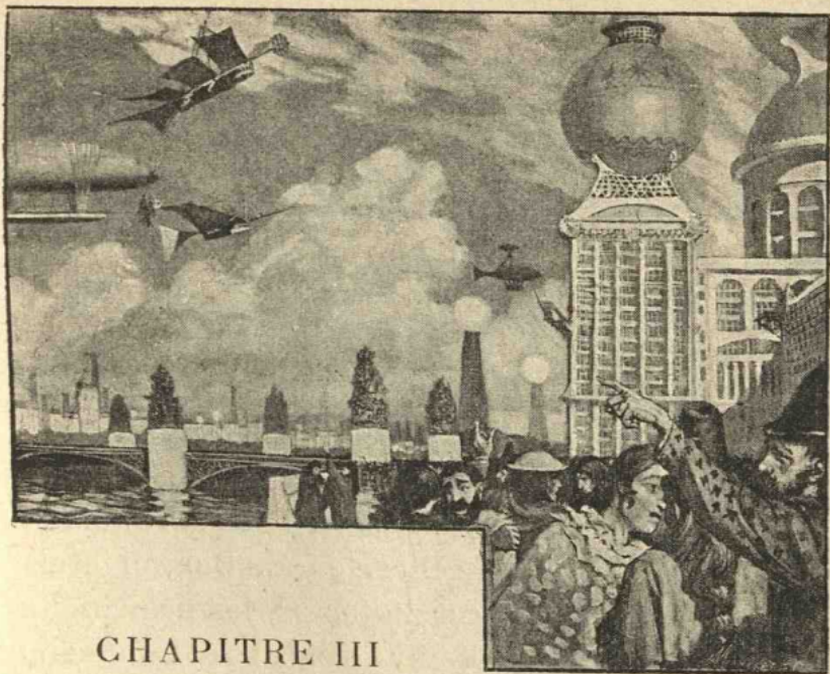
Enfin, les dernières nouvelles annonçaient que la comète, s'étant développée à mesure qu'elle approchait de la chaleur et de l'électrisation solaires, aurait au moment de la rencontre un diamètre soixante-cinq fois plus grand que celui de la Terre, soit 828 000 kilomètres.

C'est au milieu de cet état d'agitation générale que s'ouvrit la séance de l'Institut, attendue comme la suprême décision des oracles.

Par sa situation même, le Directeur de l'Observatoire de Paris fut inscrit en tête des orateurs. Mais ce qui paraissait attirer le plus l'attention publique, c'était le diagnostic du Président de l'Académie de médecine, sur les effets probables de l'oxyde de carbone. D'autre part, le Président de la Société géologique de France devait aussi prendre la parole, et le but général de la séance était de passer en revue toutes les théories scien-

tifiques sur les diverses manières dont notre monde devra fatalement finir. Mais, évidemment, la discussion de la rencontre cométaire devait y tenir le premier rang.

D'ailleurs, nous venons de le voir, l'astre menaçant était suspendu sur toutes les têtes ; tout le monde le voyait ; il grandissait de jour en jour ; il arrivait avec une vitesse croissante ; on savait qu'il n'était plus qu'à 17 992 000 kilomètres, et que cette distance serait parcourue en cinq jours. Chaque heure rapprochait de 149 000 kilomètres la main céleste prête à frapper. Dans cinq jours, l'humanité blêmie respirerait tranquillement... ou plus du tout.



### CHAPITRE III

#### LA SÉANCE DE L'INSTITUT

Facevano un tumulto, il qual s'aggira  
Sempre in quell'aria senza tempo tinta,  
Come l'arena quando il turbo spira.

DANTE, *l'Inferno*, III, 40.

Jamais, de mémoire d'homme, l'immense hémicycle construit à la fin du vingtième siècle n'avait été envahi par une foule aussi pressée. Il eût été mécaniquement impossible d'y ajouter une seule personne. L'amphithéâtre, les loges, les tribunes, la corbeille, les allées, les escaliers, les couloirs, les embrasures de portes, tout, jusqu'aux marches du bureau, tout était couvert d'auditeurs, assis

ou debout. On y remarquait le Président des États-Unis d'Europe, directeur de la République française, le Directeur de la République italienne et celui de la République d'Ibérie, l'ambassadrice générale des Indes, les ambassadeurs des Républiques britannique, allemande, hongroise et moscovite, le roi du Congo, le président du Comité des Administrateurs, tous les ministres, le préfet de la Bourse internationale, le cardinal-archevêque de Paris, la Directrice générale de la Téléphonoscopie, le président du Conseil des aéronefs et chemins électriques, le Directeur du Bureau international de la Prévision du temps, les principaux astronomes, chimistes, physiologistes et médecins accourus de divers points de la France, un grand nombre d'Administrateurs des affaires de l'État (ce qu'on appelait autrefois députés ou sénateurs), plusieurs écrivains et artistes célèbres, en un mot un ensemble rarement réuni des représentants de la science, de la politique, du commerce, de l'industrie, de la littérature, de toutes les formes de l'activité humaine. Le Bureau était au complet : président, vice-présidents, secrétaires perpétuels, orateurs inscrits ; mais ils n'étaient plus costumés comme autrefois d'un habit vert perroquet, ni affublés de chapeaux à claque et d'épées antiques : ils portaient simplement le costume civil, et depuis deux siècles et demi toutes

les décorations européennes avaient été supprimées ; celles de l'Afrique centrale étaient au contraire des plus luxueuses.

Les singes domestiqués, qui remplaçaient depuis un demi-siècle déjà les serviteurs humains devenus introuvables, se tenaient aux portes, plutôt par obéissance aux règlements que pour vérifier les cartes d'entrée, car longtemps avant l'heure l'envahissement avait été irrésistible.

Le Président ouvrit la séance en ces termes<sup>1</sup> :

« Mesdames, Messieurs,

« Vous connaissez tous le but suprême de notre réunion. Jamais, certainement, l'humanité n'a traversé une phase pareille à celle que nous subissons en ce moment. Jamais, en particulier, cette salle antique du vingtième siècle n'a réuni pareil auditoire. Le grand problème de la fin du monde est, depuis quinze jours surtout, l'objet unique de la discussion et de l'étude des savants. Ces discussions, ces études vont être exposées ici. Je donne immédiatement la parole à M. le Directeur de l'Observatoire. »

L'astronome se leva aussitôt, tenant quelques

1. Il serait superflu de faire remarquer pour nos lecteurs que la langue du vingt-cinquième siècle est ici traduite en celle du dix-neuvième.

notes à la main. Il avait la parole facile, la voix agréable, la figure jovienne, le geste sobre, le regard très doux. Son front était vaste, et une magnifique chevelure blanche toute bouclée encadrait sa tête. C'était un homme d'érudition et de littérature autant que de science, et sa personne entière inspirait la sympathie en même temps que le respect. Son caractère était manifestement optimiste, même dans les circonstances les plus graves. A peine eut-il dit quelques mots, que les physionomies se transformèrent, de lugubres et altérées devenant subitement calmes et rassérénées.

« Mesdames, fit-il dès le début, c'est à vous que je m'adresse les premières, en vous suppliant de ne plus trembler de la sorte devant une menace qui pourrait bien n'être pas aussi terrible qu'elle le paraît. J'espère vous convaincre tout à l'heure, par les arguments que j'aurai l'honneur d'exposer devant vous, que la comète dont l'humanité entière attend la prochaine rencontre n'amènera pas la ruine totale de la création terrestre. Sans doute, nous pouvons, nous devons même nous attendre à quelque catastrophe; mais quant à la fin du monde, vraiment, tout nous conduit à penser que ce n'est pas ainsi qu'elle arrivera. Les mondes meurent de vieillesse et non d'accident, et vous

savez mieux que moi, mesdames, que le monde est loin d'être vieux.

« Messieurs, je vois ici des représentants de



Mesdames, c'est à vous que je m'adresse les premières...

toutes les sphères sociales, depuis les plus élevées jusqu'aux plus humbles. On s'explique parfaitement que, devant une menace aussi apparente de la destruction de la vie terrestre, toutes les affaires aient absolument cessé. Cependant, personnellement, je vous avoue que, si la Bourse

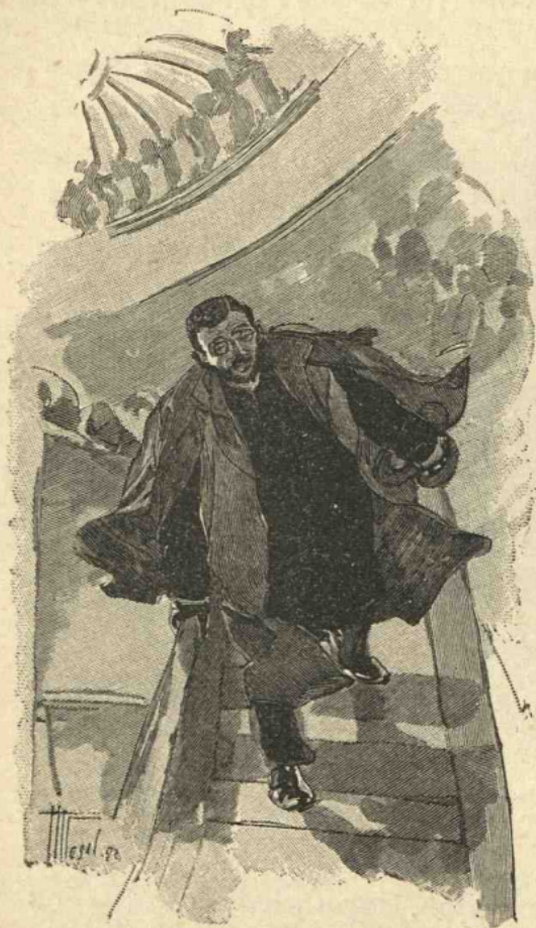
n'était pas fermée, et si j'avais le malheur d'y faire des affaires, je n'hésiterais pas à acheter

aujourd'hui les titres de rentes si subitement tombés au minimum. »

Cette phrase n'était pas finie qu'un fameux Israélite américain, prince de la finance, directeur du journal *le XXV<sup>e</sup> Siècle*, qui occupait l'un des gradins supérieurs de l'amphithéâtre, se fit un passage, on ne sait comment, à travers les rangs successifs, se précipita et

roula comme une boule jusqu'au couloir d'une petite porte de sortie, par laquelle il disparut.

Un instant interrompu par cet effet inattendu



... Se précipita comme une boule.

d'une réflexion purement scientifique, l'orateur reprit son discours.

« Notre sujet, dit-il, peut se diviser en trois points : 1° La comète rencontrera-t-elle sûrement la Terre ? Dans l'affirmative, nous aurons à examiner : 2° quelle est sa nature, et 3° quels pourront être les effets du choc. Je n'ai pas besoin de faire remarquer à l'auditoire éclairé qui m'écoute que les mots fatidiques si souvent prononcés depuis quelque temps « *Fin du monde* » signifient uniquement « *Fin de la Terre* », laquelle Terre est, d'ailleurs, sans contredit, le monde qui nous intéresse le plus.

« Si nous pouvions répondre négativement au premier point, il serait à peu près superflu de nous occuper des deux autres, dont l'intérêt deviendrait tout à fait secondaire.

« Malheureusement, je dois reconnaître que les calculs astronomiques sont ici comme d'habitude d'une exactitude scrupuleuse. Oui, la comète doit rencontrer la Terre et, avec une vitesse considérable, puisqu'elle doit nous arriver presque de face dans notre translation annuelle autour du Soleil. La vitesse de la Terre est de 29 460 mètres par seconde ; celle de l'astre cométaire est de 41 660 mètres dans la même unité de temps, plus l'accélération due à l'attraction de notre planète. Donc le choc se produirait à la vitesse de

72000 mètres pendant la première seconde, si la comète arrivait justement de face. Mais elle arrivera un peu obliquement.

« Le choc est inévitable, avec toutes ses conséquences. Mais, je vous en prie, que l'auditoire ne se trouble pas ainsi!... Ce choc ne prouve rien en lui-même. Si l'on calculait, par exemple, qu'un train de chemin de fer doit rencontrer une nuée de moucheron, cette prédiction n'inquiéterait pas sensiblement les voyageurs. Il pourrait en être de même pour la rencontre de notre globe avec cet astre gazeux. Veuillez me permettre d'examiner tranquillement les deux autres points.

« Et d'abord, quelle est la nature de la comète ?

« Tout le monde ici le sait déjà : elle est gazeuse et principalement composée d'oxyde de carbone. A la température de l'espace (273 degrés au-dessous de zéro) ce gaz, invisible dans les conditions terrestres, est à l'état de brouillard et même de poussière solide. La comète en est comme saturée. Ici encore, je ne contredirai en quoi que ce soit les découvertes de la science. »

Cet aveu amena une nouvelle contraction douloureuse sur la plupart des visages, et l'on entendit çà et là de longs soupirs.

« Mais, messieurs, reprit l'astronome, en atten-

dant que l'un de nos éminents collègues de la section de physiologie ou de l'Académie de médecine veuille bien nous démontrer que la densité de la comète est assez grande pour permettre sa pénétration dans notre atmosphère respirable, je penserai que sa rencontre ne se traduira sans doute que par une jolie pluie d'étoiles filantes, et n'exercera pas une influence fatale sur la vie humaine. Il n'y a pas ici certitude ; toutefois la probabilité est très forte : peut-être pourrait-on parier un million contre un. Tout au plus les poumons faibles en seraient-ils victimes. Ce serait une sorte d'influenza, qui pourrait tripler ou quintupler le chiffre des décès quotidiens. Simple épidémie !

« Si pourtant, comme les investigations télescopiques et les photographies s'accordent à l'indiquer, si pourtant le noyau contient des masses minérales, sans doute métalliques, massives, des uranolithes mesurant plusieurs kilomètres de dia-



mètre et pesant des millions de tonnes, on ne peut se refuser à admettre que les points sur lesquels ces masses arriveront avec la vitesse dont nous parlions tout à l'heure seront irrémédiablement écrasés. Mais pourquoi ces points seraient-ils justement habités ? Les trois quarts du globe sont couverts d'eau. Ces masses peuvent tomber dans la mer, former peut-être des îles nouvelles extraterrestres, apporter dans tous les cas des éléments nouveaux à la science, peut-être les germes d'existences inconnues. La géodésie, la forme et le mouvement de rotation de la Terre peuvent y être intéressés. Remarquons aussi que les déserts ne manquent pas sur le globe. Le danger existe, assurément, mais n'est pas immense.

« Outre ces masses et ces gaz, peut-être aussi les bolides dont nous parlions, arrivant avec la nuée céleste, porteraient-ils dans leurs flancs des causes d'incendie qu'ils sèmeraient un peu partout sur les continents ; la dynamite, la nitroglycérine, la panclastite, la royalite, l'impérialite même ne sont que des jeux d'enfants à côté de ce qui pourrait nous surprendre ; mais ce ne serait pas là non plus un cataclysme universel : quelques villes en cendres n'arrêtent pas l'histoire de l'humanité.

« Vous le voyez, mesdames, messieurs, de cet examen méthodique des trois points en présence, il résulte que, sans aucun doute, le danger existe

et même est imminent, mais non pas aussi désolant, aussi considérable, aussi absolu qu'on le proclame. Je dirai même plus. Cette curieuse occurrence astronomique, qui fait battre tant de cœurs et travailler tant de têtes, change à peine aux yeux du philosophe la face habituelle des choses. Chacun de nous est assuré de mourir un jour, et cette certitude ne nous empêche guère de vivre tranquillement. Comment se fait-il que la menace d'une mort un peu plus prompte trouble tous les esprits? Est-ce le désagrément de mourir tous ensemble? Ce devrait être plutôt une consolation pour l'égoïsme humain. Non. C'est de voir notre vie raccourcie de quelques jours pour les uns, de quelques années pour les autres, par un cataclysme stupéfiant. La vie est courte, et chacun tient à ne pas la voir diminuée d'un iota; il semble même, d'après tout ce qu'on entend, que chacun préférerait voir le monde entier crouler et rester seul vivant, plutôt que de mourir seul et de savoir le reste survivant. C'est de l'égoïsme pur. Mais, messieurs, je persiste à croire qu'il n'y aura là qu'une catastrophe partielle, qui sera du plus haut intérêt scientifique et qui laissera après elle des historiens pour la raconter. Il y aura choc, rencontre, accident local, mais rien de plus sans doute. Ce sera l'histoire d'un tremblement de terre, d'une éruption volcanique ou d'un cyclone.»

Ainsi parla l'illustre astronome. Son calme philosophique, la finesse de son esprit, son désintéressement apparent du danger, tout contribua à tranquilliser l'auditoire, sans peut-être, toutefois, le convaincre entièrement. Il ne s'agissait plus de la fin totale des choses, mais d'une catastrophe à laquelle, en définitive, on pourrait probablement échapper. On commençait à se communiquer ses impressions en mille conversations particulières; les commerçants et les hommes politiques eux-mêmes paraissaient avoir exactement compris les arguments de la science, lorsque, sur une invitation partie du Bureau, on vit arriver lentement à la tribune le Président de l'Académie de médecine.

C'était un homme grand, sec, mince, tout d'une pièce, à figure blême, l'aspect ascétique, le visage saturnien, le crâne chauve, avec des favoris gris coupés ras. Sa voix avait quelque chose de caverneux, et tout son aspect rappelait plutôt à l'esprit la présence d'un employé des pompes funèbres que celle d'un médecin animé de l'espérance de guérir ses malades. Sa conviction sur l'état des choses était bien différente de celle de l'astronome, et l'on put s'en apercevoir dès les premières paroles qu'il prononça.

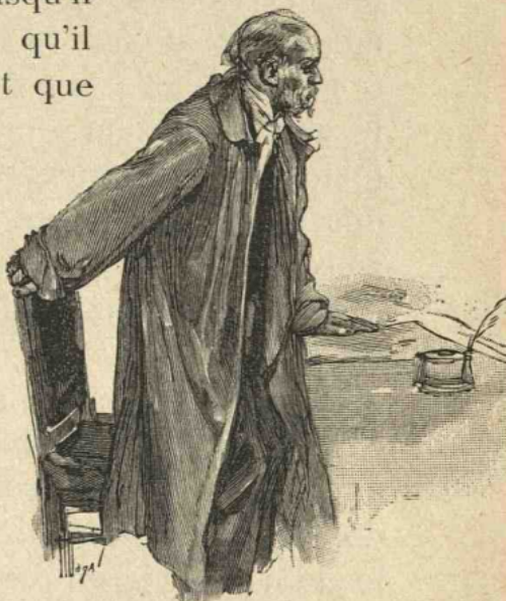
« Messieurs, dit-il, je serai aussi bref que le

savant éminent que nous venons d'entendre, quoique j'aie passé de longues veilles à analyser dans leurs plus minutieux détails les propriétés de l'oxyde de carbone. C'est de ce gaz que je vais vous entretenir, puisqu'il est acquis à la science qu'il domine dans la comète et que la rencontre avec la Terre est inévitable.

« Ses propriétés sont désastreuses : pourquoi ne pas l'avouer ? Il suffit d'une quantité infinitésimale mélangée à l'air respirable pour arrêter en trois minutes le fonctionnement normal des poumons et pour suspendre la vie.

« Tout le monde sait que l'oxyde de carbone (en chimie CO) est un gaz permanent, sans odeur, sans couleur et sans saveur, à peu près insoluble dans l'eau. Sa densité comparée à celle de l'air est 0,96. Il brûle à l'air en produisant de l'anhydride carbonique avec une flamme bleue très peu éclairante. C'est comme un feu funèbre.

« L'oxyde de carbone a une tendance perpétuelle à *absorber l'oxygène* (l'orateur appuya for-



tement sur ces derniers mots). Dans les hauts fourneaux, par exemple, le charbon se transforme en oxyde de carbone au contact d'une quantité d'air insuffisante, et c'est ensuite cet oxyde qui réduit le fer à l'état métallique en s'emparant de l'oxygène auquel il était d'abord combiné.

« Au soleil, l'oxyde de carbone se combine avec le chlore et donne naissance à un oxychlorure (chlorure de carbonyle  $\text{COCl}^2$ ) qui a une odeur désagréable et suffocante et qui affecte l'état gazeux.

« Le fait qui mérite ici la plus grave attention est que ce gaz est l'un des plus vénéneux qui existent. Il est beaucoup plus toxique que l'acide carbonique. En se fixant sur l'hémoglobine, il diminue la capacité respiratoire du sang, et des doses même très minimes, en s'accumulant dans le globule rouge, entravent, à un degré disproportionné en apparence avec les causes, l'aptitude du sang à s'oxygéner. Ainsi, tel sang qui absorbe 23 à 25 centimètres cubes d'oxygène pour 100 volumes n'en absorbe plus que moitié dans une atmosphère qui contient moins d'un millième d'oxyde de carbone. Un dix-millième est déjà délétère, et la capacité respiratoire du sang diminue sensiblement. Il se produit, je ne dirai pas asphyxie simple, mais empoisonnement du sang, presque instantané ! L'oxyde de carbone agit directement

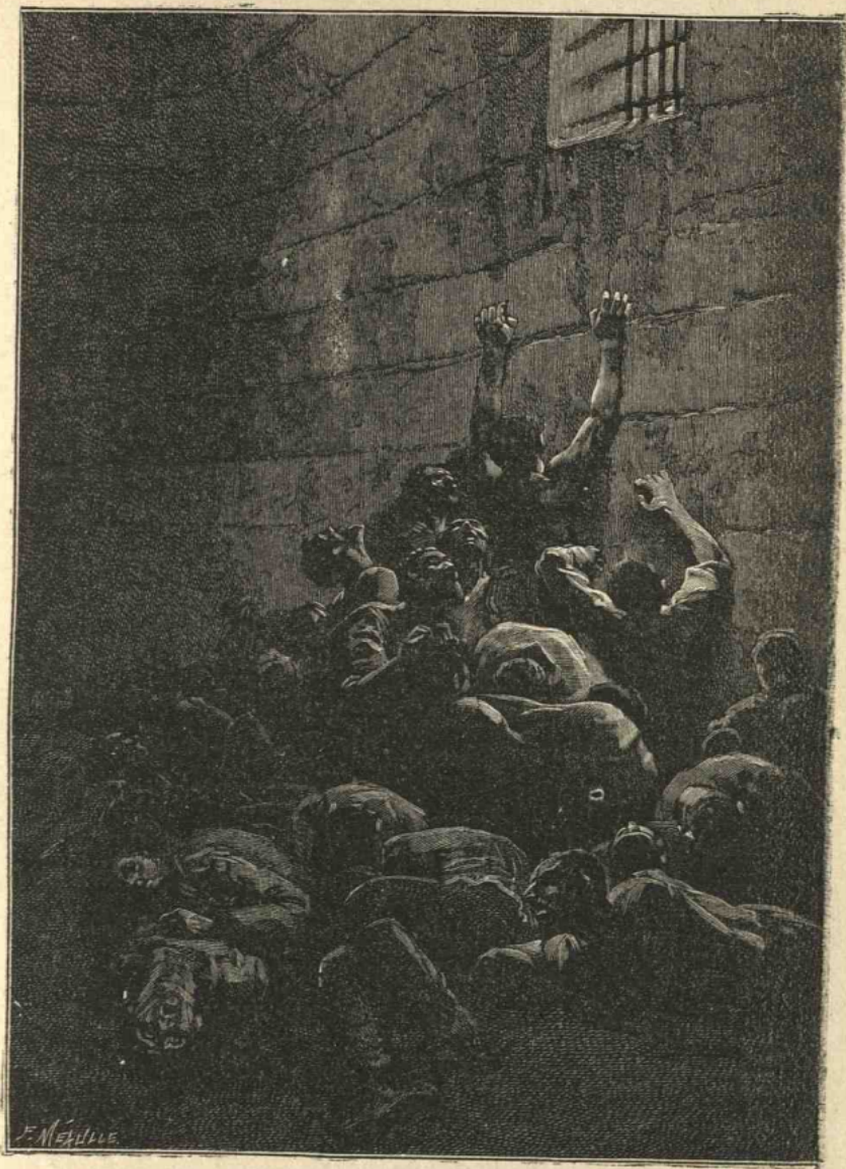
sur les globules du sang, se combine avec eux et les rend inaptes à entretenir la vie : l'hématose, la transformation du sang veineux en sang artériel, est suspendue. Trois minutes suffisent pour amener la mort. La circulation du sang s'arrête ; le sang veineux noir emplit les artères comme les veines ; les vaisseaux veineux, surtout ceux du cerveau, sont gorgés ; la substance cérébrale est piquetée ; la langue à sa base, la gorge, la trachée-artère, les bronches sont rougies par le sang, et bientôt le cadavre tout entier présente une coloration violacée caractéristique provenant de cette suspension de l'hématose.

« Mais, messieurs, ce ne sont pas seulement les propriétés délétères de l'oxyde de carbone qui sont à redouter : la seule tendance de ce gaz à absorber l'oxygène suffirait déjà pour amener des conséquences funestes. Supprimez, que dis-je ? diminuez seulement l'oxygène, et vous amenez l'extinction du genre humain. Tout le monde connaît ici l'une des innombrables histoires qui marquent les époques de barbarie où les hommes s'entr'assassinaient légalement sous prétexte de gloire et de patriotisme ; c'est un simple épisode de l'une des guerres des Anglais dans les Indes. Permettez-moi de vous le rappeler.

« Cent quarante-six prisonniers avaient été enfermés dans une pièce qui n'avait d'autre ouverture

que deux petites fenêtres prenant jour sur une galerie. Le premier effet qu'éprouvèrent ces malheureux fut une sueur abondante et continuelle, suivie d'une soif insupportable et bientôt d'une grande difficulté dans la respiration. Ils essayèrent divers moyens pour être moins à l'étroit et se procurer de l'air; ils enlevèrent leurs vêtements, agitèrent l'air avec leurs chapeaux, et prirent enfin le parti de se mettre à genoux tous ensemble et de se relever simultanément au bout de quelques instants; mais chaque fois plusieurs d'entre eux, manquant de force, tombaient, et étaient foulés aux pieds par leurs compagnons... Ils mouraient, asphyxiés, dans une atroce agonie. Avant minuit, c'est-à-dire durant la quatrième heure de leur réclusion, tous ceux qui étaient encore vivants et qui n'avaient point respiré aux fenêtres un air moins infect étaient tombés dans une stupeur léthargique ou dans un effroyable délire. Quand, quelques heures plus tard, la prison fut ouverte, vingt-trois hommes seulement en sortirent vivants; ils étaient dans un état véritablement effroyable, semblant sortir à peine de la mort à laquelle ils venaient d'échapper.

« Je pourrais ajouter mille autres exemples à celui-là. Ce serait fort inutile, puisque le doute ne peut pas exister. Je déclare donc, messieurs, que, d'une part, l'absorption par l'oxyde de carbone



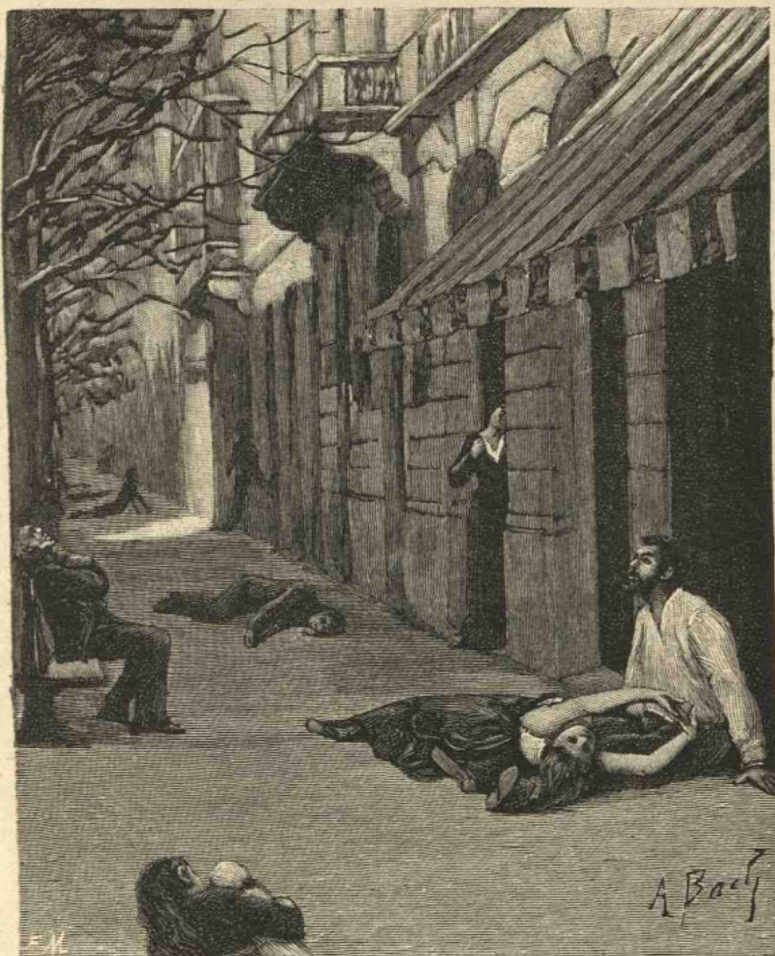
... Ils mouraient asphyxiés, dans une atroce agonie.

d'une quantité plus ou moins grande de l'oxygène atmosphérique, que, d'autre part, les propriétés si puissamment vénéneuses de ce même gaz sur les globules vitaux du sang, me paraissent devoir donner à la rencontre de l'immense masse cométaire avec notre globe — lequel doit rester pendant plusieurs heures plongé dans son sein — je déclare, dis-je, que cette rencontre fatale est d'une gravité dont les conséquences peuvent être absolument désastreuses. On verra dans les rues les malheureux mortels chercher inutilement de l'air respirable et tomber morts d'asphyxie. Je ne puis trouver, pour ma part, aucune chance de salut.

« Et je n'ai pas parlé de la transformation du mouvement en chaleur et des résultats mécaniques et chimiques du choc. Je laisse ce côté de la question à la compétence du Secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences, ainsi que du savant Président de la Société astronomique de France, qui ont fait d'importants calculs à cet égard. Pour moi, je le répète, l'humanité terrestre est en danger de mort, et je vois non pas une, mais deux, trois et quatre causes mortelles prêtes à fondre sur elle. Ce serait un miracle qu'elle en réchappât. Et depuis bien des siècles, personne ne compte plus sur les miracles. »

Ce discours prononcé avec l'accent de la con-

viction, d'une voix forte, calme, sombre, rejeta



On verra dans les rues les malheureux mortels chercher inutilement de l'air respirable et tomber morts d'asphyxie.

l'auditoire tout entier dans l'état dont la première allocution avait eu le don de le faire sortir. La

certitude du cataclysme prochain se peignit sur tous les visages ; les uns étaient devenus jaunes et presque verts ; les autres, subitement colorés d'un rouge écarlate, semblaient tout prêts pour l'apoplexie ; un très petit nombre d'auditeurs paraissaient avoir conservé leur sang-froid, gardé quelque scepticisme ou pris philosophiquement leur parti. Un immense murmure emplissait la salle, chacun faisant part à son voisin de ses réflexions, généralement plus optimistes que sincères : personne n'aime paraître avoir peur.

Le Président de la Société astronomique de France se leva à son tour et se dirigea vers la tribune. Les conversations particulières s'arrêtèrent aussitôt. Voici les passages essentiels de son discours : l'exorde, le centre et la péroraison :

« Mesdames, messieurs, d'après les exposés que nous venons d'entendre, il ne peut rester aucun doute dans l'esprit de personne sur la certitude de la rencontre de la comète avec la Terre et sur les dangers de cette rencontre. Nous devons donc nous attendre pour samedi...

— Pour vendredi, interrompit une voix au bureau même de l'Institut.

— Pour samedi, continua l'orateur sans s'interrompre, à un événement extraordinaire absolument nouveau dans l'histoire de l'humanité.

« Je dis samedi, quoique tous les journaux

annoncent la rencontre pour vendredi, parce que la rencontre ne pourra se produire que le 14 juillet. Nous avons passé toute la nuit dernière, notre savante collègue et moi, à comparer les observations d'Asie et d'Amérique, et nous avons trouvé une erreur de transmission téléphonographique. »

Cette affirmation produisit une agréable détente dans l'esprit de l'auditoire ; ce fut comme un léger rayon de lumière au milieu d'une nuit sombre. Un jour de répit, c'est énorme pour un condamné à mort. Déjà des velléités de projets commençaient à s'agiter dans les cerveaux : la catastrophe était reculée, c'était une sorte de grâce. On ne songeait pas que cette diversion purement cosmographique ne portait que sur la date et non sur le fait même de la rencontre. Mais les moindres nuances jouent un grand rôle dans les impressions du public. Et puis... ce n'était plus le vendredi 13.

« Voici, du reste, fit-il, en allant au tableau, quelle est l'orbite définitive de la comète, calculée sur toutes les observations. »

Et l'orateur traça au tableau les chiffres suivants :

Passage au périhélie : août 11, à  $0^{\text{h}} 45^{\text{m}} 44^{\text{s}}$ .

Longitude du périhélie :  $52^{\circ} 43' 25''$ .

Distance périhélie : 0,76017.

Inclinaison :  $103^{\circ} 48' 35''$ .

Longitude du nœud ascendant :  $112^{\circ} 54' 40''$ .

« La comète, reprit-il, coupera l'écliptique à

l'aller, au nœud descendant, le 13 juillet après minuit, exactement le 14 juillet à 0<sup>h</sup> 18<sup>m</sup> 23<sup>s</sup> du méridien de Paris, juste au moment du passage de la Terre par le même point. L'attraction de la Terre avancera la rencontre de trente secondes seulement.

« L'événement sera, sans contredit, extraordinaire, mais je ne crois pas non plus qu'il doive offrir le tragique caractère qui vient de nous être dépeint et qu'il puisse amener vraiment l'empoisonnement du sang, l'asphyxie de toutes les poitrines humaines. Cette rencontre offrira plutôt, me semble-t-il, l'aspect brillant d'un feu d'artifice céleste, car l'arrivée de ces masses solides et gazeuses dans l'atmosphère ne pourra se produire sans que le mouvement ainsi arrêté se transforme en chaleur : un embrasement sublime des hauteurs sera sans doute le premier phénomène de la rencontre, et des millions d'étoiles filantes semblent émaner d'un même point radiant.

« La quantité de chaleur ne peut manquer d'être considérable. Toute étoile filante, aussi minime qu'elle soit, qui arrive dans les hauteurs de notre atmosphère avec une vitesse cométaire, y devient immédiatement si chaude qu'elle brûle et se consume. Vous savez, messieurs, que l'atmosphère terrestre s'étend fort loin dans l'espace, tout autour de notre planète ; elle n'est pas sans limites,

comme le soutiennent certaines hypothèses, puisque la Terre tourne sur elle-même et autour du Soleil : sa limite mathématique est la hauteur à laquelle la force centrifuge engendrée par le mouvement de rotation diurne devient égale à la pesanteur ; cette hauteur, c'est 6,64, si nous représentons par 1 le demi-diamètre équatorial du globe, de 6 378 310 mètres. La limite maximum de l'atmosphère est donc de 42 352 kilomètres.

« Je ne veux pas ici faire de mathématiques. Mais l'auditoire qui m'écoute est trop instruit pour ne pas connaître l'équivalent mécanique de la chaleur. Tout corps arrêté dans son mouvement produit une quantité de chaleur qui s'exprime en calories par la formule  $\frac{mv^2}{8338}$ , dans laquelle  $m$  est la masse du corps en kilogrammes et  $v$  sa vitesse en mètres par seconde. Par exemple, un corps pesant 8338 kilogrammes et avançant de 1 mètre par seconde développerait par son arrêt juste une calorie, c'est-à-dire la quantité de chaleur suffisante pour élever de 1 degré la température de 1 kilogramme d'eau.

« Si la vitesse de ce corps était de 500 mètres par seconde, son arrêt produirait 250 000 fois plus de chaleur, assez pour élever de zéro à 30 degrés la température d'une masse d'eau égale à lui-même.

« Si elle était de 5000 mètres, la chaleur produite serait 5 millions de fois plus grande.

« Or vous savez, messieurs, que la rencontre d'une comète avec la Terre peut atteindre la vitesse de 72 000 mètres. A ce taux, la proportion s'élève à 5 milliards de degrés!

« C'est là un maximum, et, ajouterai-je, un nombre pour ainsi dire inconcevable. Mais, messieurs, prenons un minimum, si vous le voulez; admettons que les chocs se produisent, non pas directement, de face, mais plus ou moins obliquement, et que la vitesse moyenne ne soit que de 30 000 mètres. Chaque kilogramme d'un bolide développe dans ce cas 107 946 unités de chaleur lorsque, par la résistance de l'air, la vitesse a été réduite à zéro. En d'autres termes, il a développé une chaleur capable de porter de zéro à 100 degrés, c'est-à-dire de la glace à l'eau bouillante, un poids de 1079 kilogrammes d'eau. Un uranolithe de 2000 kilogrammes arrivant à terre avec une vitesse annulée par cette résistance de l'air aurait développé assez de chaleur pour porter à 3000 degrés une colonne d'air de 30 mètres carrés de section et de toute la hauteur de notre atmosphère, ou pour élever de zéro à 30 degrés une colonne de 3000 mètres carrés.

« Ces calculs, que je vous prie d'excuser, étaient nécessaires pour montrer que la conséquence

immédiate de la rencontre sera une énorme quantité de chaleur, un échauffement considérable de l'air. C'est, d'ailleurs, ce qui arrive en petit dans les chutes de bolides isolés. L'uranolithe est fondu, vitrifié sur toute sa surface et porte une sorte de couche de vernis; mais sa chute s'est effectuée si rapidement qu'il n'a pas eu le temps de s'échauffer intérieurement : si on le casse, on trouve l'intérieur absolument glacé. C'est l'air traversé qui s'est échauffé.

« L'un des résultats les plus curieux de l'analyse que je viens d'avoir l'honneur de résumer devant vous est que les masses solides plus ou moins grosses que l'on croit distinguer au télescope dans le noyau de la comète éprouveront une telle résistance en traversant notre atmosphère que, à moins de cas exceptionnels, elles n'arriveront pas entières jusqu'au sol, mais éclatées en menus morceaux. Il y a compression de l'air en avant du bolide, vide en arrière, échauffement extérieur et incandescence du corps en mouvement, bruit violent produit par la précipitation de l'air venant combler le vide, roulement de tonnerre, explosions, désagréations, chute des matériaux métalliques assez denses pour avoir résisté, et évaporation des autres. Un bolide de soufre, de phosphore, d'étain ou de zinc flamberait et s'évaporerait longtemps avant

d'atteindre les couches inférieures de notre atmosphère.

« Quant aux étoiles filantes, si, comme il le semble, il y en a là une véritable nuée, elles ne produiront que l'effet d'un prodigieux feu d'artifice renversé.

« Si donc nous avons à craindre, ce n'est pas, à mes yeux, la pénétration dans notre atmosphère de la masse gazeuse d'oxyde de carbone, quelle qu'elle soit, mais l'élévation considérable de température qui ne peut manquer d'être amenée par la transformation du mouvement en chaleur.

« Dans ce cas, le salut serait peut-être de se réfugier sur l'hémisphère terrestre opposé à celui qui doit recevoir en plein le choc de la comète. L'air est fort mauvais conducteur de la chaleur. »

Le Secrétaire perpétuel de l'Académie se leva à son tour. Digne successeur des Fontenelle et des Arago, à une profonde science acquise il joignait les qualités d'un écrivain élégant et d'un orateur agréable, et s'élevait parfois même à de grandes hauteurs d'éloquence.

« A la savante théorie que vous venez d'entendre, dit-il, je n'ai rien à ajouter, sinon l'application qu'on en pourrait faire à quelque comète déjà connue. On a rappelé, ces jours-ci, l'exemple de la comète de 1811. Eh bien, supposons qu'une

comète de mêmes dimensions que celle-là nous arrive précisément de face dans notre cours circulaire autour du Soleil. Le boulet terrestre pénétrerait dans la nébulosité cométaire sans éprouver, sans doute, de résistance bien sensible. En admettant même que cette résistance fût très faible et que la densité du noyau de la comète fût négligeable, pour traverser cette tête cométaire de 1800000 kilomètres de diamètre, notre globe n'emploierait pas moins de vingt-cinq mille secondes, soit quatre cent dix-sept minutes, ou en nombre rond, sept heures... avec cette vitesse cent vingt fois plus grande que celle d'un boulet de canon, et, en continuant de tourner sur elle-même, dans son mouvement diurne. La rencontre commencerait vers six heures du matin pour le méridien d'avant.

« Un pareil plongeon dans l'océan cométaire, quelque éthéré que puisse être cet océan céleste, ne saurait se produire sans amener, comme première et immédiate conséquence, en vertu des principes thermodynamiques que l'on vient de vous rappeler, une élévation de température telle que, vraisemblablement, toute notre atmosphère prendrait feu ! Il me semble que dans ce cas particulier le danger serait des plus graves.

« Mais ce serait un beau spectacle pour les habitants de Mars, ou mieux encore pour ceux de

Vénus. Oui, ce serait là un spectacle céleste vraiment admirable, analogue, mais en plus merveilleux pour des voisins, aux curieuses conflagrations d'astres temporaires que nous avons déjà observées dans le ciel.

« L'oxygène de l'air aurait beau jeu pour alimenter l'incendie. Mais il y a un autre gaz, auquel les physiiciens ne pensent pas souvent, par la raison fort simple qu'ils ne l'ont jamais trouvé dans leurs analyses, c'est l'hydrogène. Que sont devenues toutes les quantités d'hydrogène émanées du sol terrestre depuis les millions d'années des temps préhistoriques? La densité de ce gaz étant seize fois plus faible que celle de l'air, tout cela est monté là-haut et forme sans doute autour de notre atmosphère aérienne une enveloppe atmosphérique hydrogénée très raréfiée. En vertu de la loi de diffusion des gaz, une grande partie de cet hydrogène a dû se mélanger intimement avec l'air, mais les couches raréfiées supérieures ne doivent pas moins en contenir en grande proportion. C'est là que s'allument les étoiles filantes et sans doute les aurores boréales, à plus de cent kilomètres de hauteur. Remarquons à ce propos que l'oxygène de l'air recevant le choc de la comète carbonée suffirait amplement pour alimenter le feu céleste.

« La fin du monde arriverait donc ainsi par

l'incendie atmosphérique. Pendant près de sept heures, ou plutôt pendant un temps plus long, car la résistance cométaire ne peut pas être nulle, il y aurait transformation perpétuelle du mouvement en chaleur. Hydrogène et oxygène flamberaient, combinés avec le carbone de la comète. L'air s'élèverait à une température de plusieurs centaines de degrés; les bois, les jardins, les plantes, les forêts, les demeures humaines, les édifices, les villes et les villages, tout serait rapidement consumé; la mer, les lacs et les fleuves se mettraient à bouillir; les hommes et les animaux, envahis par cette brûlante haleine de la comète, mourraient asphyxiés avant d'être brûlés, les poumons haletants ne respirant plus que du feu.

« Presque aussitôt tous les cadavres seraient carbonisés, incinérés, et, dans l'immense incendie céleste, seul l'ange incombustible de l'Apocalypse pourrait faire entendre, dans le son déchirant de la trompette, l'antique chant mortuaire tombant lentement du ciel comme un glas funèbre :

*Dies iræ, dies illa!  
Solvat sæclum in favilla!*

« Voilà ce qui pourrait arriver si une comète comme celle de 1811 rencontrait la Terre. »

A ces mots, le cardinal-archevêque s'était levé



Solvat sæclum in favilla!

et avait demandé la parole. Le Secrétaire perpétuel s'en était aperçu et, par une courtoisie toute mondaine, l'avait salué en s'inclinant légèrement et semblait attendre la réplique de l'Éminence.

« Je ne veux point, fit-il, interrompre l'honorable orateur. Mais, si la science annonce comme prélude même d'un drame qui pourrait marquer la fin des choses ici-bas l'embrasement des cieus, je ne puis m'empêcher de remarquer que la croyance uni-

verselle de l'Église sur ce point a toujours été précisément celle-là : « Les cieus passeront », dit saint Pierre, « les éléments embrasés se dis-soudront, et la Terre sera brûlée avec tout ce qu'elle renferme. » Saint Paul annonce la même rénovation par le feu. Et nous invoquons toujours à la messe des morts : *Eum qui venturus est judicare vivos et mortuos et sæculum per ignem...* Oui : **Solvat sæclum in favilla!** Dieu réduira l'univers en cendres.

— La science, répliqua le Secrétaire perpétuel,

s'est accordée plus d'une fois avec la divination de nos aïeux. L'incendie dévorerait d'abord les régions terrestres frappées par la comète. Tout le côté de la Terre atteint par l'immense masse cométaire serait brûlé avant que les habitants de l'autre hémisphère se fussent rendu compte du cataclysme. Mais l'air est un mauvais conducteur de la chaleur, et celle-ci ne se transmettrait pas immédiatement au point opposé.

« Si notre côté était justement tourné vers la comète aux premières minutes de la rencontre, ce serait le tropique du Cancer, les habitants du Maroc, de l'Algérie, de Tunis, de l'Italie, de la Grèce, de l'Égypte, qui se trouveraient aux premiers rangs de la bataille céleste, tandis que les citoyens de l'Australie, de la Nouvelle-Calédonie, des îles de l'Océanie et nos antipodes seraient les plus favorisés. Mais il y aurait un tel appel d'air par la fournaise européenne qu'un vent de tempête, plus violent qu'il ne s'en est formé dans les ouragans les plus effroyables qui aient jamais sévi, et plus formidable encore que le courant de 400 kilomètres à l'heure qui règne constamment à l'équateur de Jupiter, se mettrait à souffler des antipodes vers l'Europe et à tout renverser sur son passage. La Terre, en tournant sur elle-même, amènerait successivement dans l'axe du choc les pays situés à l'ouest du méridien frappé

le premier. Une heure après l'Autriche et l'Allemagne, ce serait la France ; puis l'Océan Atlantique, puis l'Amérique du Nord, qui n'arriverait dans le même axe, un peu oblique par suite de la marche de la comète vers son périhélie, que cinq ou six heures après la France, c'est-à-dire vers la fin du passage.

« Malgré la vitesse inouïe de la comète et de la Terre, la pression cométaire ne serait sans doute pas énorme, étant donnée l'extrême raréfaction de la substance traversée par la Terre ; mais cette substance renfermant surtout du carbone est combustible, et, dans l'exaltation de leurs ardeurs périhéliques, on voit souvent ces astres ajouter une lumière propre à celle qu'ils reçoivent du Soleil : les comètes deviennent incandescentes. Que serait-ce dans le choc terrestre ! L'inflammation des étoiles filantes et des bolides, la fusion superficielle des uranolithes qui arrivent brûlants à la surface du sol, tout nous conduit à penser que la chaleur la plus intense serait le premier et le plus considérable effet de la rencontre, ce qui n'empêcherait évidemment pas les éléments massifs formant le noyau de la comète d'écraser les points frappés par leur passage, et peut-être même de disloquer tout un continent.

« Le globe terrestre se trouvant entièrement enveloppé par la masse cométaire, pendant sept

heures environ, la Terre tournant dans ce gaz incandescent, l'appel d'air soufflant avec violence vers l'incendie, la mer se mettant à bouillir et emplissant l'atmosphère de vapeurs nouvelles, une pluie chaude tombant des cataractes célestes, l'orage partout suspendu, les déflagrations électriques de la foudre lançant les éclairs de toutes parts, les roulements du tonnerre s'ajoutant aux hurlements de la tempête, et l'antique lumière des beaux jours ayant fait place à la lueur lugubre et blafarde de l'atmosphère, tout le globe ne tarderait pas à être envahi par le retentissement du glas funèbre et le cataclysme deviendrait universel, quoique la mort des habitants des antipodes fût sans doute différente de celle des premiers. Au lieu d'être immédiatement consumés par le feu céleste, ils mourraient étouffés par la vapeur ou par la prédominance de l'azote — l'oxygène ayant rapidement diminué — ou empoisonnés par l'oxyde de carbone ; l'incendie ne ferait ensuite qu'incinérer leurs cadavres, tandis que les Européens et les Africains auraient été brûlés vifs.

« J'ai pris comme exemple la comète historique de 1811 ; mais je me hâte d'ajouter, en terminant, que la comète actuelle paraît incomparablement moins dense. Et vous avez pu voir que j'ai traité le problème d'une façon assez désintéressée, per-

suadé que, si nous sommes victimes d'un choc, nous n'en mourrons pas.

— Est-on bien sûr, s'écria d'une loge une voix connue (c'était celle d'un membre illustre de l'Académie des chirurgiens), est-on bien sûr que la comète soit essentiellement composée d'oxyde de carbone? Les observations spectroscopiques n'y ont-elles pas rencontré aussi les raies de l'azote? Si c'était du protoxyde d'azote, le résultat du mélange de l'atmosphère cométaire avec la nôtre pourrait être l'anesthésie des Terriens. *Tout le monde s'endormirait*, peut-être pour ne plus se réveiller, si la suspension des fonctions vitales durait seulement un peu plus longtemps que dans nos opérations chirurgicales. Il en serait de même si la comète était composée de chloroforme ou d'éther. Ce serait là une fin assez calme.

« Elle le serait moins, ajouta-t-il, si la comète absorbait l'azote au lieu de l'oxygène, car cette extraction graduelle ou totale de l'azote amènerait en quelques heures chez tous les habitants de la Terre, hommes, femmes, enfants, vieillards, un changement d'humeur qui n'aurait rien de désagréable : d'abord une sérénité charmante, ensuite une gaieté contagieuse, puis une joie universelle, une expansion bruyante — une exaltation fébrile, — enfin le délire, la folie, et, selon toute probabilité,

une danse fantastique aboutissant à la mort nerveuse de tous les êtres, dans l'apothéose d'une sarabande insensée et d'une surexcitation inouïe de tous les sens. *Tout le monde éclaterait de rire...* Serait-ce une fin tragique?...

— La discussion reste ouverte, répliqua le Secrétaire perpétuel; ce que j'ai dit des conséquences incendiaires possibles de la rencontre s'appliquerait à un choc direct d'une comète analogue à celle de 1811; celle qui nous menace est moins colossale, et son choc ne sera pas direct, mais oblique. Comme les astronomes qui m'ont précédé à cette tribune, je croirais plutôt, dans le cas actuel, à un simple feu d'artifice.

« J'ajouterai que des phénomènes chimiques bien inattendus pourraient se produire. Ainsi, par exemple, personne n'ignore ici que l'eau et le feu se ressemblent : de l'hydrogène qui brûle par sa combinaison avec l'oxygène, ou de l'hydrogène combiné avec de l'oxygène, c'est fort voisin. L'eau des mers, des lacs, des fleuves est formée de deux volumes d'hydrogène combinés avec un d'oxygène. A l'origine de notre planète, cette eau était du feu. Elle pourrait revenir à son ancien état si par certains phénomènes d'électrolyse les fers magnétiques d'un noyau cométaire venaient à la décomposer en dissociant ses molécules d'hydrogène et

en les faisant brûler : toutes les mers pourraient prendre feu assez vite... »

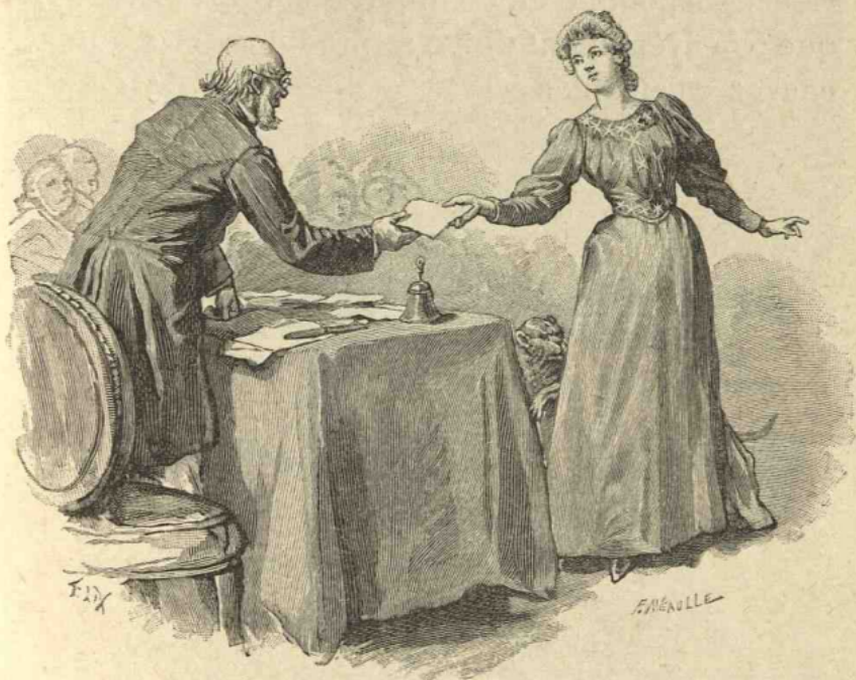
Pendant que l'orateur parlait encore, une jeune fille de l'administration centrale des téléphones était arrivée par une porte basse, conduite par un singe domestiqué, et s'était précipitée comme l'éclair jusqu'à la place du Président pour lui remettre directement une grande enveloppe internationale carrée. Celle-ci avait été ouverte immédiatement. C'était une dépêche envoyée de l'Observatoire du Gaorisankar. Elle contenait ces seuls mots :

*« Habitants de Mars envoient message photophonique. Sera déchiffré dans quelques heures. »*

« Messieurs, fit le Président, je viens de voir plusieurs auditeurs consulter leur montre, et je pense avec eux qu'il nous est matériellement impossible d'épuiser dans cette séance l'ordre du jour de cette importante discussion, à laquelle doivent encore prendre part des représentants éminents de la géologie, de l'histoire naturelle et de la géonomie<sup>1</sup>. De plus, la dépêche dont je viens de vous donner lecture introduira sans doute un nouvel élément dans le problème. Six heures approchent. Je propose une séance complémentaire pour ce soir

1. Ancienne physique du globe.

même à neuf heures. Il est probable qu'alors nous aurons reçu d'Asie la traduction du message martien. D'ailleurs je prierai M. le Directeur de l'Observatoire de vouloir bien se tenir en commu-

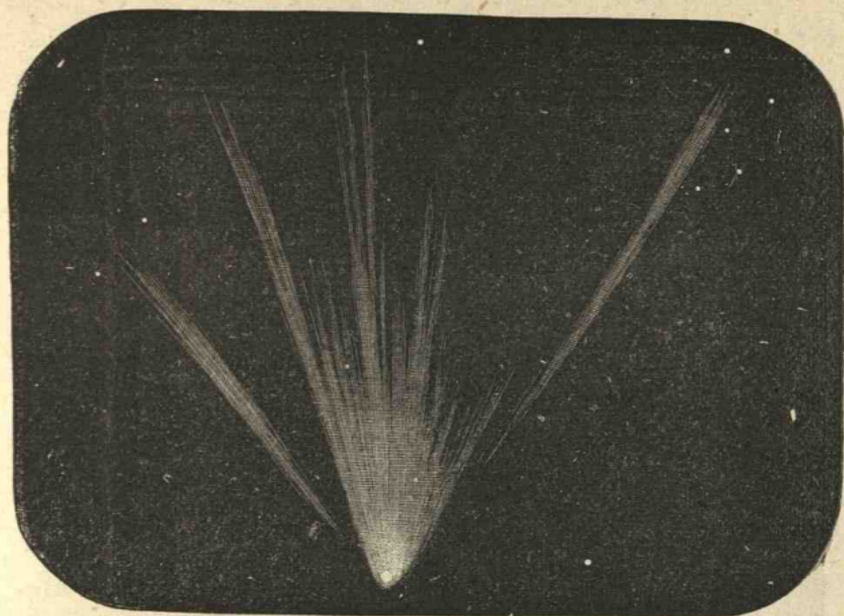


Elle avait remis au Président une grande enveloppe internationale.

nication téléphonoscopique permanente avec le Gaorisankar. Dans le cas où le message n'aurait pas été déchiffré à neuf heures, M. le Président de la Société géologique de France pourrait ouvrir la séance par l'exposé de l'étude qu'il vient précisément de terminer sur « la fin naturelle du

monde terrestre ». Chacun s'intéresse passionné-  
ment en ce moment à tout ce qui touche à cette  
question capitale, soit que la fin de notre monde  
doive vraiment dépendre de la menace mysté-  
rieuse suspendue en ce moment sur nos têtes, soit  
que son avènement doive se produire par d'autres  
causes calculables





## CHAPITRE IV

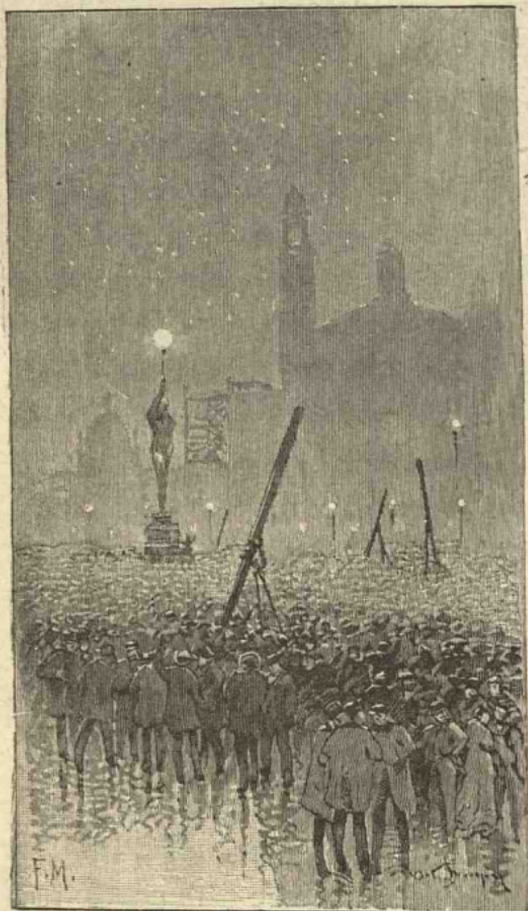
### COMMENT LE MONDE FINIRA

L'heure de la fin viendra, il n'y a point de doute là-dessus, et cependant la plupart des hommes n'y croient pas.

MAHOMET, *le Coran*, XL, 61.

La foule immobilisée aux portes de l'Institut s'était écartée pour livrer passage à la sortie des auditeurs, et chacun s'empressait pour connaître le résultat de la séance. Ce résultat, d'ailleurs, avait déjà transpiré, on ne sait comment, après le discours du Directeur de l'Observatoire de Paris, et le bruit circulait que la rencontre de la comète

ne serait probablement pas aussi fatale qu'on l'avait annoncé. De plus, d'immenses affiches



venaient d'être placardées dans tout Paris, annonçant la réouverture de la Bourse de Chicago. C'était un encouragement imprévu à la reprise des affaires publiques et aux activités de la vie normale. Voici ce qui s'était passé.

Après avoir roulé comme une boule du haut en bas de l'hémicycle, le prince de la

finance dont la brusque sortie a pu frapper le lecteur de ces pages s'était précipité en aérocab à ses bureaux du boulevard Saint-Cloud et avait téléphoné à son associé de Chicago, lui déclarant

que de nouveaux calculs venaient d'être présentés à l'Institut de France, que l'événement cométaire n'aurait pas la gravité annoncée, que la reprise des affaires était imminente, qu'il fallait à tout prix rouvrir la Bourse centrale américaine et acheter tous les titres qui se présenteraient, quels qu'ils fussent. Lorsqu'il est quatre heures du soir à Paris, il est dix heures du matin à Chicago. Le financier était à déjeuner lorsqu'il reçut le phonogramme de son cousin. Il n'eut pas de peine à préparer la réouverture de la Bourse et à acheter pour plusieurs centaines de millions de titres. La réouverture de la Bourse de Chicago avait été immédiatement affichée dans Paris, où il eût été trop tard pour faire le même coup, mais où l'on pouvait préparer celui du lendemain par de nouvelles combinaisons financières. Le public avait cru bénévolement à un retour personnel et spontané des Américains aux affaires, et, associant ce retour à l'impression satisfaisante de l'assemblée académique, s'était laissé reprendre aux rayons de l'espérance.

Il ne fut pas moins empressé, cependant, à la séance de neuf heures qu'il ne l'avait été à celle de trois heures et, sans un service spécial de gardes de France, il eût été impossible aux auditeurs privilégiés de parvenir aux portes du palais. La nuit était venue; la comète trônait, flam-

boyante, plus éclatante, plus étendue, plus menaçante que jamais, et si, peut-être, la moitié des êtres humains paraissait plus ou moins tranquilisée, l'autre moitié, et non la moins intéressante, restait agitée, nerveuse, frémissante.

L'auditoire était sensiblement le même que le précédent, chacun ayant tenu à connaître immédiatement les résultats de cette discussion publique générale, faite par les savants les plus autorisés et les plus éminents, sur le sort réservé à notre planète par les accidents célestes ou par l'attente tranquille d'une mort naturelle. Toutefois on y remarqua l'absence du cardinal-archevêque de Paris, appelé subitement à Rome par le pape pour un concile œcuménique, et qui partait le soir même par le tube Paris-Rome-Palermo-Tunis.

« Messieurs, dit le Président, nous n'avons pas encore reçu la traduction de la dépêche martienne signalée par l'Observatoire du Gaorisankar, mais nous pouvons ouvrir immédiatement la séance pour entendre les importantes communications annoncées par M. le Président de la Société géologique et par M. le Secrétaire général de l'Académie météorologique. Je donne donc la parole au premier. »

L'orateur était déjà à la tribune. Il s'exprima dans les termes suivants, sténographiés avec fidé-

lité par une jeune géologue de la nouvelle école.

« L'affluence si considérable qui se presse dans cette enceinte, l'émotion que je vois peinte sur tous les visages, l'impatience avec laquelle vous attendez les discussions qui doivent encore se produire ici, tout m'engagerait, messieurs, à m'abstenir d'exposer devant vous l'opinion à laquelle mes études m'ont conduit en ce qui concerne le problème actuellement agité sur la surface entière de notre globe, et à laisser la parole à des esprits plus imaginatifs que le mien, ou plus audacieux. Car, pour moi, la fin du monde n'est pas proche, et l'humanité, au lieu de la voir arriver cette semaine, l'attendra sans doute encore pendant... plusieurs millions d'années..., oui, messieurs, j'ai dit plusieurs *millions*, et non plusieurs milliers.

« Vous me voyez d'une tranquillité parfaite, en ce moment, et je n'ai point le mérite d'Archimède lorsque, traçant avec sérénité ses figures géométriques sur le sable, il fut égorgé par le soldat romain du siège de Syracuse. Archimède connaissait le danger et l'oubliait ; moi, je ne crois pas au danger.

« Vous ne serez donc pas surpris de m'entendre exposer avec le plus grand calme devant vous la théorie de la fin naturelle de notre monde par la nivellation très lente des continents et la submersion graduelle des terres sous l'envahissement

des eaux... Mais peut-être ferais-je mieux de remettre cette dissertation à la semaine prochaine..., car je ne doute pas un seul instant que nous puissions encore être tous — ou presque tous — ici pour nous entretenir des grandes époques de la nature. »

Ici l'orateur fit une pause d'un instant.

Le Président s'était levé : « Cher et éminent collègue, dit-il, nous sommes tous ici pour vous entendre. Fort heureusement, la panique de ces jours derniers est partiellement calmée, et l'on espère que la journée du 14 juillet prochain se passera comme les précédentes. Néanmoins, on s'intéresse plus que jamais à tout ce qui touche au grand problème, et nulle parole ne peut être mieux écoutée que celle de l'illustre auteur du classique *Traité de géologie*.

— Eh bien, messieurs, reprit le Président de la Société géologique de France, voici comment le monde mourra de mort naturelle, si rien ne vient déranger le cours actuel des choses, ce qui est probable, attendu que les accidents sont rares dans l'ordre du cosmos. La nature ne fait pas de sauts brusques ; les géologues ne croient plus aux révolutions subites, aux bouleversements du globe, car ils ont appris que tout marche gra-

duellement par évolution lente. En géologie, les causes actuelles sont permanentes.

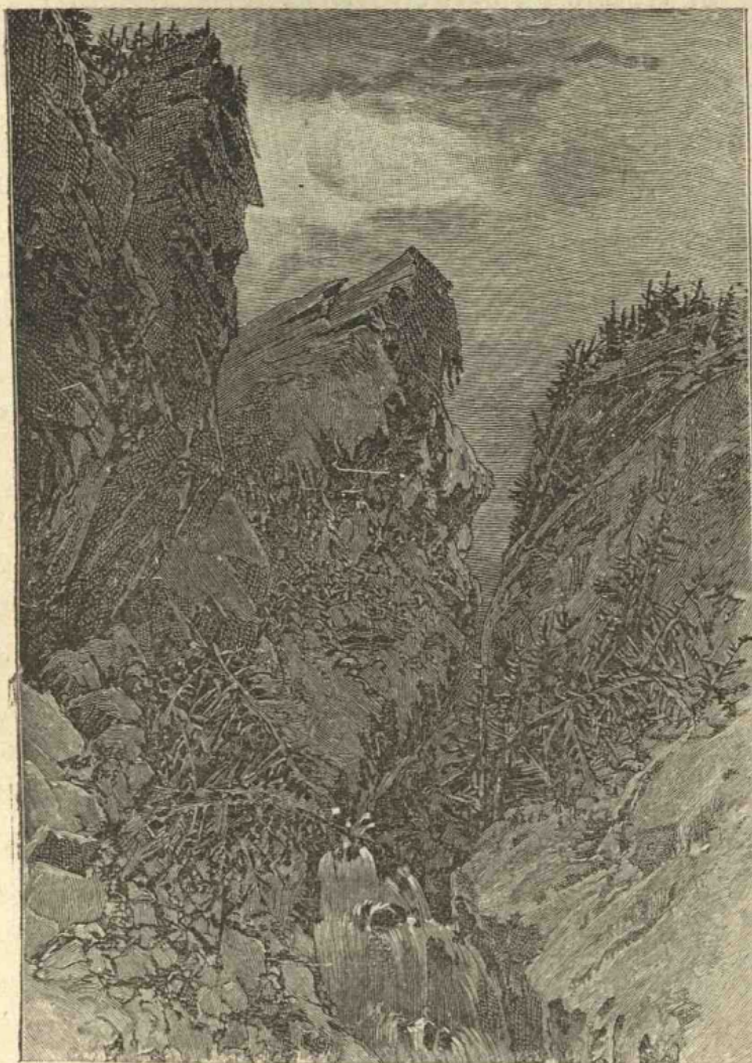
« S'il est dramatique de se figurer notre globe emporté dans une catastrophe universelle, il l'est moins, assurément, de voir la seule action des forces actuellement en œuvre menacer également notre planète d'une destruction certaine. Nos continents ne semblent-ils pas d'une stabilité indéfinie ? Comment songerait-on à mettre en doute la permanence indéfinie de cette terre qui a porté tant de générations avant la nôtre, et sur laquelle les monuments de la plus haute antiquité montrent bien que, si nous ne les voyons aujourd'hui qu'à l'état de ruines, ce n'est pas que le sol ait refusé de les soutenir, mais parce qu'ils ont subi les injures du temps — et surtout celles de l'homme ? *Tempus edax, homo edacior !* Aussi loin que remontent nos traditions, elles nous représentent les fleuves coulant dans le même lit qu'aujourd'hui, les montagnes se dressant à la même hauteur ; et pour quelques embouchures qui s'obstruent, pour quelques éboulements qui surviennent çà et là, l'importance en est si faible, relativement à l'énorme masse des continents, qu'elle ne semble pas donner le pronostic d'une destruction finale.

« Ainsi peut raisonner celui qui n'arrête, sur le monde extérieur, qu'un regard superficiel et indif-

fèrent. Mais tout autre sera la conclusion d'un observateur habitué à scruter, d'un œil attentif, les modifications, même d'apparence insignifiante, qui s'accomplissent autour de lui. A chaque pas, pour peu qu'il sache voir, il prendra sur le fait les traces d'une lutte incessante, entamée par les puissances extérieures de la nature contre tout ce qui dépasse cet inflexible niveau de l'océan, au-dessous duquel règnent le silence et le repos. La pluie, la gelée, la neige, le vent, les sources, les rivières, les fleuves, tous les agents météoriques concourent à modifier perpétuellement la surface du globe. Les vallées sont creusées par les cours d'eau et comblées plus tard par les terres entraînées. Tout change sans cesse. Ici, c'est la mer qui bat furieusement ses rivages et les fait reculer de siècle en siècle. Ailleurs, ce sont des portions de montagnes qui s'écroulent, engloutissant en quelques minutes plusieurs villages, et semant la désolation au milieu des plus riantes vallées : les avalanches et les torrents désagrègent les montagnes. Ou bien ce sont des cônes volcaniques, contre lesquels s'acharnent les pluies tropicales, y découpant des ravins profonds, dont les parois s'effondrent et montrent des ruines à la place de ces géants. Les Alpes et les Pyrénées ont déjà perdu plus de la moitié de leur hauteur.

« Plus silencieuse, mais non moins efficace, est

l'action de ces grands fleuves, comme le Gange



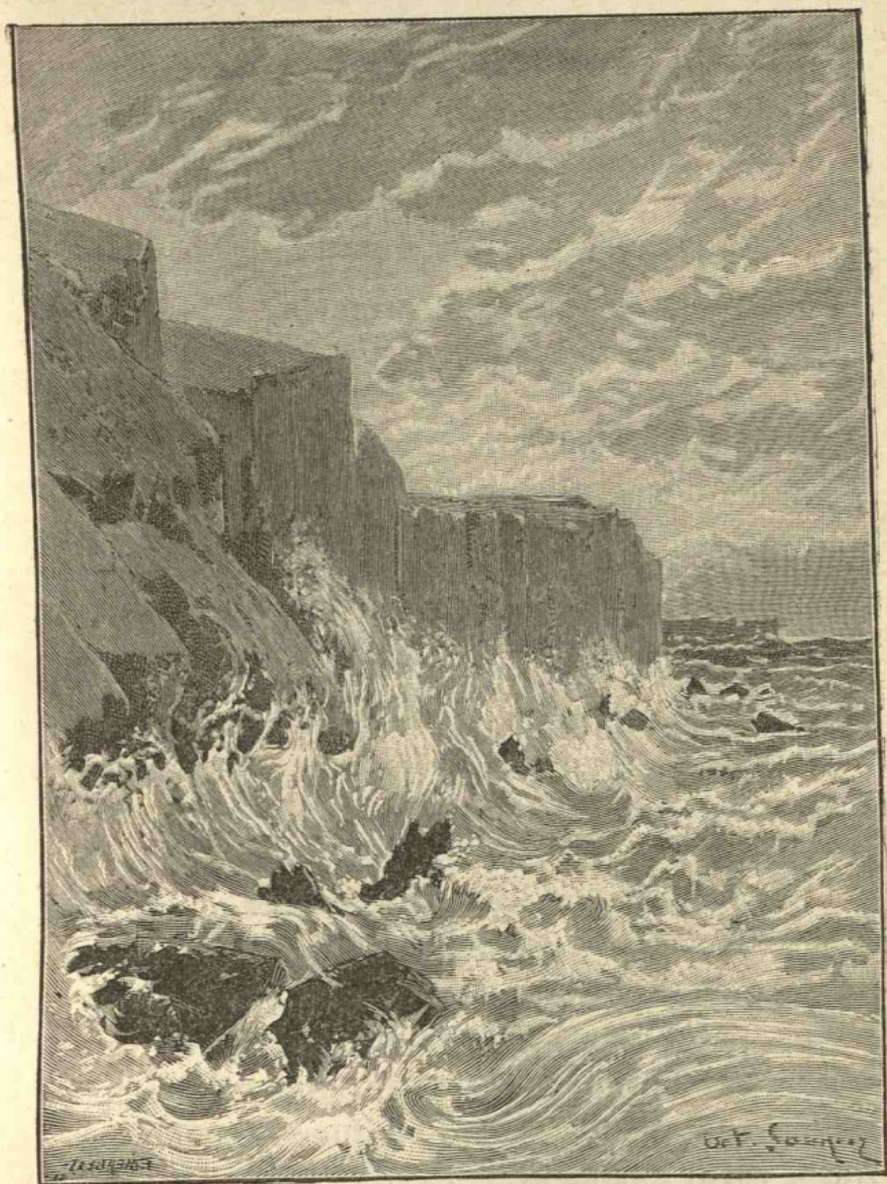
Les torrents désagrègent les montagnes.

et le Mississipi, dont les eaux sont si fortement chargées de particules en suspension. Chaque

grain de sable qui trouble la limpidité de ces eaux est un fragment arraché à la terre ferme. Lentement, mais sûrement, les flots conduisent au grand réservoir de la mer tout ce qu'a perdu la surface du sol, et les résidus qui s'étalent au jour dans les deltas ne sont rien à côté des dépôts que la mer reçoit pour les disperser dans ses abîmes. Comment le penseur, témoin d'une telle œuvre, et sachant qu'elle se poursuit pendant les siècles, pourrait-il échapper à l'idée qu'en réalité les fleuves, comme les vagues de l'océan, mènent en permanence le deuil de la terre ferme ?

« Cette conclusion, la géologie la confirme de tous points. Elle nous fait voir, sur l'étendue entière des continents, la surface du sol constamment attaquée soit par les variations de la température, soit par les alternatives de la sécheresse et de l'humidité, de la gelée et du dégel, soit encore par l'incessante action des vers ou des végétaux. De là un processus de désagrégation, qui finit par ameublir même les roches les plus compactes. Les débris roulent d'abord sur les pentes et dans le lit des torrents, où ils s'usent et se transforment peu à peu en graviers, sables et limons, puis dans les rivières, qui gardent encore, au moins pendant leurs crues, une puissance suffisante pour les conduire jusqu'aux embouchures.

« Il est aisé de prévoir quel doit être le résultat



Ici, la mer bat furieusement ses rivages.

final d'une telle action. La pesanteur, toujours agissante, n'est satisfaite que quand les matériaux soumis à son empire ont conquis la situation la plus stable. Or une telle conquête n'est réalisée que le jour où ces matériaux ne peuvent plus descendre. Il faut donc que toute pente arrive à être supprimée jusqu'à l'océan, réservoir commun où vient aboutir toute puissance de transport, et que les parcelles enlevées aux continents soient disséminées sur le fond de la mer. En résumé, c'est l'aplanissement complet de la terre ferme ou, pour mieux dire, la destruction de tout relief continental.

« Le résultat de l'érosion par les eaux courantes doit être de faire naître, sur les lignes de partage d'un pays, des arêtes aiguës, passant rapidement à des plaines presque absolument plates, entre lesquelles ne se maintiendrait, en dernière analyse, aucun relief supérieur à une cinquantaine de mètres.

« Mais nulle part les arêtes aiguës, que cette conception laisse subsister à la séparation des bassins, ne seraient en état de se maintenir longtemps, parce que la pesanteur, l'action du vent, celle des infiltrations et des variations de température suffiraient à en provoquer l'éboulement. Aussi est-il légitime de dire que le terme auquel doit fatalement aboutir l'érosion continentale est

*l'aplanissement complet de la terre ferme, ainsi ramenée à un niveau à peine différent de celui de l'embouchure des cours d'eau. »*

Le coadjuteur de l'archevêque de Paris, qui occupait la place de l'Éminence à la tribune des hauts fonctionnaires, se leva et interrompit l'orateur :

« Par là, fit-il, seront vérifiées à la lettre les paroles de l'Écriture : « Toute vallée sera com-  
« blée ; toute montagne et toute colline seront  
« abaissées. »

— La Bible a tout annoncé, reprit le géologue, l'eau comme le feu, le froid comme le chaud, et les esprits ingénieux peuvent y trouver tout ce qu'ils désirent. Ce dont nous pouvons être assurés, c'est que, si rien ne modifie les conditions réciproques de la terre ferme et de l'océan, le relief continental est fatalement destiné à disparaître.

« Combien de temps faudra-t-il pour cela ?

« La terre ferme, si l'on étalait uniformément toutes les montagnes, se présenterait comme un plateau dominant partout la mer par des falaises d'environ 700 mètres de hauteur.

« Si nous admettons que la superficie totale des continents soit de 145 millions de kilomètres carrés, il en résultera que le volume de la masse continentale émergée peut être évalué à  $145\,000\,000 \times 0,7$  ou 101 500 000, soit, en nombre rond, *cent millions de kilomètres cubés*. Telle est la provision, assuré-

ment respectable, mais non indéfinie, contre laquelle s'exerce l'action des puissances destructives.

« Tous les fleuves ensemble peuvent être considérés comme amenant chaque année à la mer 23 000 kilomètres cubes d'eau (autrement dit 23 000 fois un milliard de mètres cubes). Un tel débit, pour le rapport établi de 38 parties sur 100 000, donnerait un volume de matières solides égal à 10 *kilomètres cubes et 43 centièmes*. Ce chiffre est à celui du volume total des continents comme 1 est à 9730 000 : si la terre ferme était un plateau uniforme de 700 mètres d'altitude, elle perdrait, de ce seul chef, *une tranche d'à peu près sept centièmes de millimètre* par an, soit un millimètre en quatorze ans ou *sept millimètres par siècle*.

« Voilà, messieurs, un chiffre positif, qui exprime la valeur actuelle de l'érosion continentale. En l'appliquant à l'ensemble des continents, on trouve que cette érosion, opérant toute seule, détruirait *en moins de dix millions d'années* la masse entière des terres émergées.

« Mais la pluie et les cours d'eau ne sont pas seuls à l'œuvre sur le globe, et il y a d'autres facteurs qui contribuent à la destruction progressive de la terre ferme. Le premier est l'érosion marine.

« Il est difficile de choisir un meilleur type d'érosion que celui des côtes britanniques ; car

leur situation les expose à l'assaut des flots atlantiques, poussés par les vents dominants du sud-ouest, et dont la violence n'a été amortie par aucun obstacle. Or le recul moyen de l'ensemble des côtes anglaises est certainement *inférieur à trois mètres par siècle*. Étendons ce taux à tous les rivages maritimes, et voyons ce qui en résultera.

« On peut procéder à cette recherche de deux manières. La première consiste à évaluer la perte de volume que représente, pour la totalité des rivages, un recul de 3 centimètres par an. Il faut pour cela connaître leur développement, ainsi que leur hauteur moyenne. Ce développement, pour tout le globe, est d'environ 200 000 kilomètres. Quant à la hauteur des côtes au-dessus de la mer, c'est l'exagérer que de la fixer, en moyenne, à cent mètres. Dès lors, un recul de 3 centimètres correspond à une perte annuelle de 3 mètres cubes par mètre courant, soit, pour 200 000 kilomètres de côtes, 600 millions de mètres cubes, ce qui fait seulement *six dixièmes de kilomètre cube*. En d'autres termes, l'érosion marine ne représenterait que la *dix-septième* partie du travail des eaux météoriques!

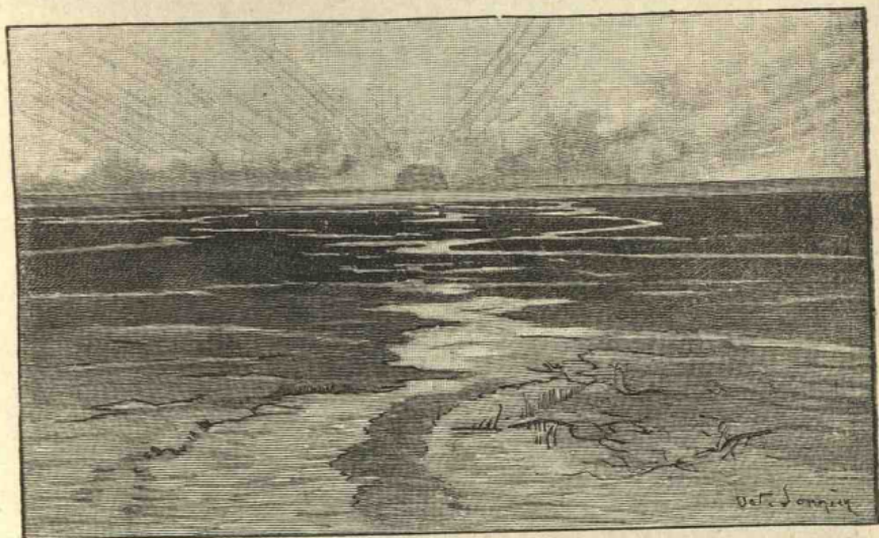
« On objectera peut-être à ce mode de procéder que, l'altitude allant en croissant des rivages à la partie centrale des continents, un même recul devrait, avec le temps, correspondre à une plus

grande perte en volume. Cette objection serait-elle bien fondée? Non; car le travail des pluies et des cours d'eau, tendant de lui-même, comme nous l'avons dit, vers l'aplanissement complet des surfaces, continuerait à marcher de pair avec l'action des vagues.

« D'autre part, la surface de la terre ferme étant de 145 millions de kilomètres carrés, un cercle d'égale superficie devrait avoir 6800 kilomètres de rayon. Mais la circonférence de ce cercle n'aurait que 40000 kilomètres, c'est-à-dire que la mer aurait, sur le pourtour, cinq fois moins de prise qu'elle n'en a actuellement, grâce aux découpures qui portent à 200000 kilomètres la longueur des côtes. On peut donc admettre que le travail de l'érosion marine marche *cinq fois plus vite* que sur un cercle équivalent. A coup sûr, cette évaluation représente un maximum; car les péninsules étroites une fois rongées par la mer, le rapport du périmètre à la surface diminuerait de plus en plus, ce qui rendrait l'action des vagues moins efficace. En tout cas, puisque, à raison de 3 centimètres par an, un rayon de 6800 kilomètres est condamné à disparaître en 226 600 000 ans, le cinquième de ce chiffre, soit environ 45 millions d'années, représenterait le minimum du temps nécessaire pour la destruction de la terre ferme par les vagues marines; ce serait à peine

supérieur, comme intensité, à la *cinquième partie* de l'action continentale.

« L'ensemble des actions mécaniques paraît donc faire perdre chaque année, à la terre ferme, un volume de 12 kilomètres cubes, ce qui, pour un total de 100 millions, amènerait la destruction



La Terre ne sera plus qu'une immense plaine sans reliefs.

complète en un peu plus de *huit millions d'années*.

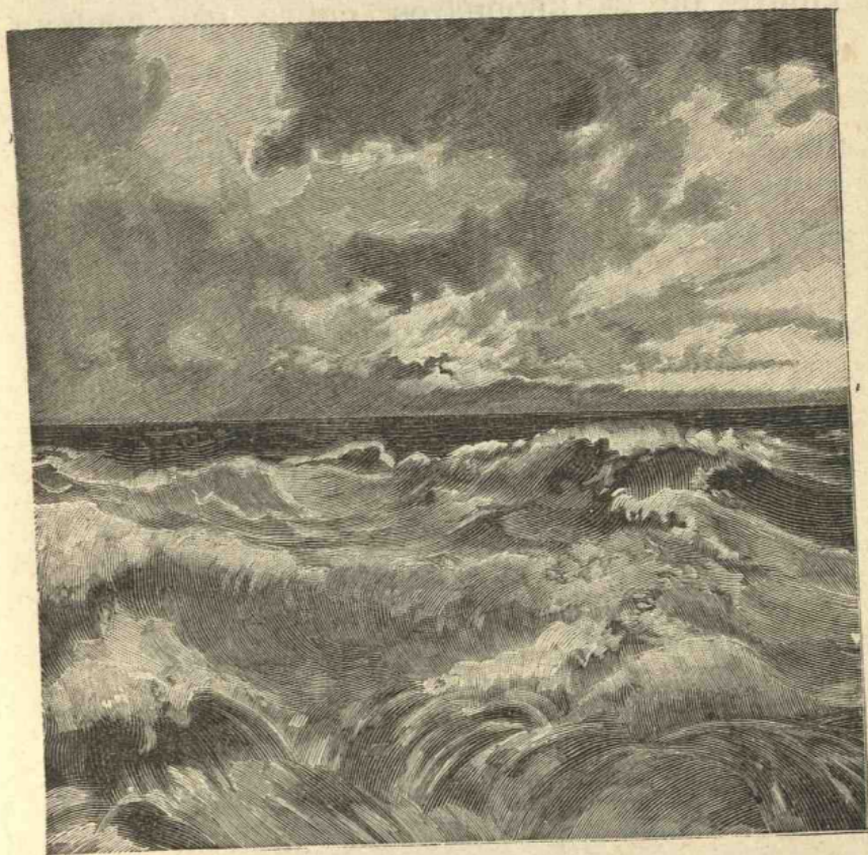
« Seulement il s'en faut de beaucoup que nous ayons épuisé l'analyse des phénomènes destructeurs de la masse continentale. L'eau n'est pas seulement un agent mécanique ; c'est aussi un instrument de dissolution, instrument beaucoup plus actif qu'on ne le croit généralement, en raison

de la proportion assez notable d'acide carbonique que contiennent toutes les eaux, soit qu'elles l'empruntent à l'atmosphère, soit qu'elles en trouvent la source dans la décomposition des matières organiques du sol. Ces eaux, qui circulent à travers tous les terrains, s'y chargent de substances qu'elles enlèvent, par une véritable attaque chimique, aux minéraux des roches traversées.

« L'eau des fleuves contient, par kilomètre cube, environ 182 tonnes de substances dissoutes. L'ensemble des fleuves apporte chaque année à la mer *près de cinq kilomètres cubes* de substances dissoutes. Ce ne seraient donc plus douze, mais bien *dix-sept* kilomètres cubes, que perdrait chaque année la terre ferme, sous les diverses influences qui travaillent à sa destruction. Dès lors, le total de 100 millions disparaîtrait, non plus en huit, mais en *un peu moins de six millions d'années*.

« Encore, messieurs, ce chiffre doit-il subir une atténuation notable. En effet, il ne faut pas oublier que les sédiments introduits dans la mer y prennent la place d'une certaine quantité d'eau et qu'ainsi, de ce chef, le niveau de l'Océan doit s'élever, allant à la rencontre de la plate-forme continentale qui s'abaisse, et dont la disparition finale se trouve accélérée d'autant.

« La mesure de ce mouvement est facile à préciser. En effet, pour une tranche donnée que perd le plateau supposé uniforme, il faut que la mer



La mer aura envahi la surface entière du globe.

s'élève d'une quantité telle que le volume de la couche marine correspondante soit justement égal au volume de sédiments introduit, c'est-à-dire à celui de la tranche détruite. Le calcul

montre que la perte en volume s'élève, en chiffres ronds, à *vingt-quatre kilomètres cubes*.

« Donc nous pouvons conclure, puisque ce chiffre de 24 kilomètres cubes est contenu 4166666 fois dans celui de 100 millions, qui représente le volume continental, que *la seule action des forces actuellement à l'œuvre*, si elle se continuait sans autres mouvements du sol, *suffirait pour entraîner, dans QUATRE MILLIONS d'années d'ici environ, la disparition totale de la terre ferme*. La mer aura envahi la surface entière du globe.

« J'ajouterai que si cette disparition du relief continental peut préoccuper un géologue et un penseur, ce n'est vraiment pas là un de ces événements dont nos générations aient à s'inquiéter; ce ne sont ni nos enfants, ni nos arrière-petits-enfants, qui pourront l'apprécier d'une manière sensible. Si donc, messieurs, vous voulez bien me permettre de terminer cette exposition par un mot, un peu... fantaisiste, j'ajouterai que le comble de la prévoyance serait assurément de construire dès aujourd'hui une nouvelle arche pour échapper à ce futur déluge universel. »

Telle fut la thèse savamment soutenue par le Président de la Société géologique de France. Cette exposition lente et calme des actions séculaires des agents naturels, ouvrant un avenir de

quatre millions d'années aux espérances de la vie terrestre, avait eu pour résultat de détendre les nerfs surexcités par les appréhensions cométaires. L'assistance était merveilleusement calmée. A peine l'orateur fut-il descendu de la tribune et eut-il reçu les éloges de ses collègues, que des conversations animées s'échangèrent entre les groupes. Un air d'apaisement moral venait de passer à travers tous les cerveaux. On causait de la fin du monde comme de la chute d'un gouvernement ou de l'arrivée des hirondelles, sans passion, avec une indifférence complètement désintéressée. Un événement, même fatal, reculé à quarante mille siècles, ne nous touche vraiment plus du tout.

Mais le Secrétaire général de l'Académie météorologique venait de monter à la tribune, et tout le monde lui prêta aussitôt la plus sympathique attention.

« Mesdames, messieurs,

« Je vais exposer devant vous une théorie diamétralement opposée à celle de mon cher et éminent collègue de l'Institut, et appuyée sur des faits d'observation non moins précis et une méthode de raisonnement non moins rigoureuse.

« Oui, messieurs, diamétralement opposée... »

L'orateur, doué d'une excellente vue, s'aperçut que toutes les figures s'assombrissaient.

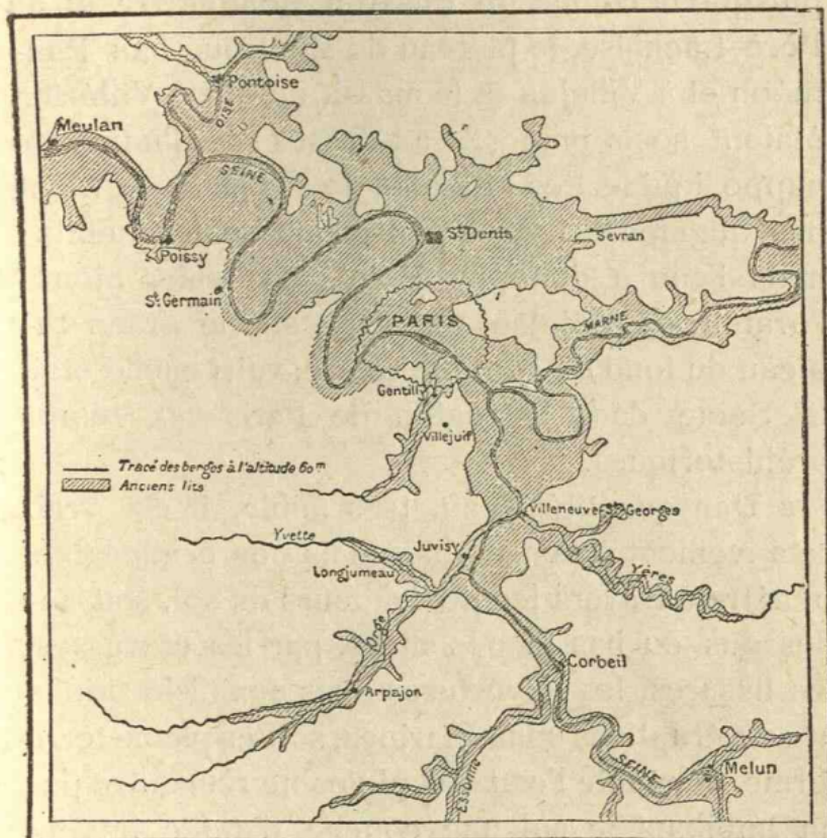
« ... Oh! fit-il, opposée, non pour le temps que la nature réserve à la vie de l'humanité, mais pour la manière dont le monde finira; car, moi aussi, je crois à un avenir de plusieurs millions d'années.

« Seulement, au lieu de voir la terre continentale destinée à disparaître sous l'envahissement graduel des eaux et finir par être entièrement submergée, je la vois au contraire destinée à mourir de sécheresse...

« J'aurais pu objecter aux études qui précèdent le fait que, en bien des points, ce n'est pas la mer qui gagne sur la terre, mais au contraire le sol qui empiète sur l'élément liquide, ici par les sables, les dunes, les cordons littoraux, là par les apports des fleuves, les deltas, les atterrissements. Mais je ne veux pas ouvrir entre l'action contraire comparée de la mer et de la terre une discussion qui pourrait nous entraîner trop loin; je veux seulement appeler l'attention de l'auditoire sur un fait géologique fort intéressant, c'est que la quantité d'eau qui existe sur le globe diminue graduellement de siècle en siècle. Un jour il n'y aura plus de mers, plus de nuages, plus de pluies, plus de sources, plus d'eau, et la vie végé-

tale comme la vie animale périra, non pas noyée, mais *par manque d'eau*.

« En effet, à la surface du globe, l'eau diminue,



La Seine aux temps préhistoriques.

mers, fleuves, pluies et sources. Sans aller chercher bien loin mes exemples, je vous rappellerai, messieurs, qu'autrefois, au commencement de la période quaternaire, la place où Paris s'étend

actuellement avec ses neuf millions d'habitants, du mont Saint-Germain au confluent de la Marne, était presque entièrement occupée par les eaux, puisque la colline de Passy à Montmartre et au Père-Lachaise, le plateau de Montrouge au Panthéon et à Villejuif et le massif du Mont-Valérien étaient seuls émergés au-dessus de l'immense nappe liquide. Les altitudes de ces plateaux n'ont pas augmenté, il n'y a pas eu de soulèvements; mais l'eau a diminué. Voici, du reste, ajouta l'orateur en projetant une carte sur le grand tableau du fond de l'amphithéâtre, voici quelle était la Seine dans la région de Paris aux temps préhistoriques.

« Une quantité d'eau, très faible, il est vrai, relativement à l'ensemble, mais non négligeable, pénètre à travers les profondeurs du sol, soit au-dessous du bassin des mers, par les crevasses, les fissures, les ouvertures dues aux dislocations et aux éruptions sous-marines, soit en pleine terre ferme, car toute l'eau des pluies ne rencontre pas en imbibant le sol une couche d'argile imperméable. En général, l'eau de pluie retourne à la mer par les sources, les ruisseaux, les rivières et les fleuves; mais il faut pour cela qu'elle rencontre un lit de terre glaise et qu'elle y coule, suivant les pentes. Lorsqu'il n'y a pas de couche imperméable, elle continue de descendre par

infiltration dans l'écorce poreuse du globe et vient saturer les roches profondes. C'est ce qu'on appelle l'eau de carrière.

« Cette eau-là est perdue pour la circulation. Elle se combine chimiquement et constitue des hydrates. Si la descente est assez profonde, l'eau atteint une température assez élevée pour être transformée en vapeur, et telle est l'origine la plus fréquente des volcans et des tremblements de terre. Les fumées volcaniques sont presque entièrement composées de vapeur d'eau. Mais, dans l'intérieur du sol comme à l'air libre même, une partie non négligeable des eaux en mouvement dans la circulation atmosphérique se transforme en hydrates et même en oxydes; rien ne vaut l'humidité pour produire rapidement la rouille. Ainsi fixés, les éléments de l'eau, l'hydrogène et l'oxygène, cessent d'être combinés à l'état liquide. Les eaux thermales, d'autre part, ne constituent-elles pas toute une circulation fluviale intérieure, et ne proviennent-elles pas de la surface? Elles n'y retournent guère, pas plus qu'à la mer.

« Soit en se fixant, soit en se combinant, soit en pénétrant les couches profondes du globe, l'eau diminue donc à la surface de la Terre. Elle descendra de plus en plus, à mesure que la chaleur interne diminuera.

« Les puits de chaleur que l'on a creusés depuis cent ans dans le voisinage des principales villes du monde, et qui donnent gratuitement la chaleur nécessaire aux usages domestiques, s'épuiseront avec la diminution de la température intérieure. Le jour viendra où la Terre sera refroidie jusqu'à son centre, et ce jour coïncidera avec la disparition presque totale des eaux.

« Il semble, du reste, messieurs, que tel soit le sort des divers corps célestes de notre système solaire. Notre voisine la Lune, dont le volume et la masse sont fort inférieurs au volume et à la masse de la Terre, s'est refroidie plus rapidement et a parcouru plus vite les phases de sa vie astrale : ses anciennes mers, sur lesquelles on reconnaît encore aujourd'hui les vestiges irrécusables de l'action des eaux, sont entièrement desséchées ; on n'y remarque jamais aucune sorte d'évaporation, aucun nuage, de même que le spectroscope n'y découvre aucune trace de vapeur d'eau. Plaines arides, rochers abrupts, cirques déserts. D'un autre côté, la planète Mars, également plus petite que la Terre, est sans contredit plus avancée aussi dans sa carrière, et l'on constate qu'elle ne possède plus un seul océan digne de ce titre, mais seulement des méditerranées de médiocre étendue, peu profondes, reliées entre elles par des canaux. Qu'il y

ait moins d'eau sur Mars que sur la Terre, c'est un fait constaté par l'observation; les nuages y sont également beaucoup plus rares et l'atmosphère y est plus sèche; les phénomènes d'évaporation et de condensation s'y effectuent plus rapidement qu'ici; les neiges polaires montrent, suivant les saisons, une variation beaucoup plus étendue que les neiges terrestres. D'autre part encore, la planète Vénus, plus jeune que la Terre, est entourée d'une immense atmosphère constamment chargée de nuages. Quant à l'immense Jupiter, il est encore au début de sa vie : nous n'y voyons pour ainsi dire que des vapeurs et des nuées. Ainsi, les quatre mondes que nous connaissons le mieux confirment chacun de son côté l'observation terrestre de la diminution séculaire des eaux.

« Je suis fort heureux de faire remarquer, à ce propos, que la thèse du nivellement général soutenue par mon savant confrère reçoit un grand appui de l'état actuel de la planète Mars. L'éminent géologue nous disait tout à l'heure que, par suite de l'œuvre séculaire des fleuves, des plaines presque horizontales devront marquer dans l'avenir le relief final de la terre ferme. C'est ce qui est déjà arrivé pour Mars. Les plages voisines de la mer sont si unies qu'elles sont fréquemment et facilement inondées, comme tout le monde le

sait. D'une saison à l'autre, des centaines de milliers de kilomètres carrés sont tour à tour secs ou submergés par une faible épaisseur d'eau. C'est ce qu'on observe notamment sur les plages orientales de la mer du Sablier. Sur la Lune, pourtant, le nivellement n'a pas été fait. Le temps aura manqué, et il n'y aura plus eu ni eaux ni vents avant sa consommation. D'ailleurs, la pesanteur y est presque sans action.

« Il est donc certain que, tout en subissant de siècle en siècle un nivellement fatal, comme l'a si complètement exposé mon éminent confrère, la Terre subit en même temps une diminution graduelle dans la quantité d'eau qu'elle possède. Selon toute apparence, cette diminution marche parallèlement avec le nivellement. A mesure que le globe perdra sa chaleur interne et se refroidira, il subira sans doute le sort de la Lune et se crevassera. L'extinction absolue de la chaleur terrestre aura pour résultat d'opérer des retraits, de produire des vides dans l'intérieur, et l'eau des océans s'écoulera dans ces vides, sans être transformée en vapeur, et sera soit absorbée, soit combinée avec les roches métalliques, à l'état d'hydrate d'oxyde de fer. La quantité d'eau diminuera indéfiniment jusqu'à sa disparition peut-être totale. Les végétaux manqueront de leur élément essentiel, se transformeront, mais finiront par

dépérir. Les espèces animales se transformeront également ; mais il y aura toujours des herbivores et des carnivores, et les premiers disparaîtront d'abord graduellement, entraînant la mort inévitable des autres, jusqu'à ce qu'enfin l'espèce humaine elle-même, malgré ses transformations, meure de faim et de soif, sur le flanc de la Terre desséchée.

« Par conséquent, messieurs, nous pouvons conclure que la fin du monde n'arrivera point par un nouveau déluge, mais *par la diminution de l'eau*. Sans eau, la vie terrestre est impossible. L'eau constitue la partie essentielle de tous les corps vivants. Le corps humain lui-même en est formé, dans l'énorme proportion de 70 pour 100. Sans eau, il ne peut exister ni plantes ni animaux. Soit à l'état liquide, soit à l'état de vapeur, c'est elle qui régit toute la vie terrestre. Sa suppression équivaut à un arrêt de mort. Et cet arrêt, la nature nous l'infligera... dans une dizaine de millions d'années. J'ajoute que le nivellement ne sera pas terminé auparavant. M. le Président de la Société géologique de France a pris soin lui-même de faire remarquer que ses quatre millions d'années s'appliquent à l'hypothèse que les causes actuelles de destruction de la terre ferme agiraient toujours dans la même mesure qu'aujourd'hui, sans que rien vint jamais troubler leur

action, et, d'autre part, il enseigne lui-même que les manifestations de l'énergie intérieure ne peuvent pas cesser dès aujourd'hui. Des soulèvements s'observeront longtemps encore ici et là, et les accroissements continentaux par les deltas, les îles volcaniques et madréporiques, etc., se feront longtemps encore. La période indiquée ne représentait donc qu'un minimum. »

Ainsi parla le Secrétaire général de l'Académie météorologique. L'auditoire avait écouté ces deux plaidoyers avec l'attention la plus soutenue, et manifestait d'ailleurs par son attitude qu'il était pleinement rassuré sur le sort actuel de la Terre : il semblait même avoir complètement oublié la comète.

« La parole est à Mademoiselle la chéfesse du bureau des Calculs de l'Observatoire. »

A cette invitation, la jeune lauréate de l'Institut, docteur ès sciences mathématiques, physiques et naturelles, avec laquelle nous avons fait connaissance au début de ce livre, se dirigea vers la tribune.

« Mes deux savants collègues, fit-elle, sans exorde superflu, ont raison tous les deux, puisque d'une part il est incontestable que les agents météoriques, aidés par la pesanteur, nivellent

insensiblement le globe terrestre, dont l'écorce s'épaissit et se solidifie de plus en plus, et que d'autre part la quantité d'eau diminue de siècle en siècle à la surface de notre planète. Ce sont là deux points que la science peut considérer comme acquis. Mais, messieurs, il me semble pourtant que la fin du monde n'aura pour cause *ni* la submersion des continents, *ni* le manque d'eau pour l'entretien de la vie des plantes et des animaux.»

Cette nouvelle déclaration, cette annonce d'une troisième hypothèse, parut frapper l'auditoire d'un étonnement voisin de la stupéfaction.

« Et je ne crois pas davantage, se hâta d'ajouter l'élégante oratrice, que ce soit la comète qui se charge de la catastrophe finale ; car je pense, avec mes deux éminents prédécesseurs à cette tribune, que les mondes ne meurent pas d'accident, mais de vieillesse.

« Oui, sans doute, messieurs, continua-t-elle, l'eau diminuera, et peut-être finira-t-elle même par disparaître entièrement ; mais ce n'est pas ce manque d'eau en lui-même qui amènera la fin des choses, ce sera sa conséquence climatologique. La diminution de la vapeur d'eau dans l'atmosphère amènera le refroidissement général, et mes études m'ont amené à la conclusion que c'est *par le froid* que l'humanité périra.

« Je n'apprendrai à personne ici que l'atmo-

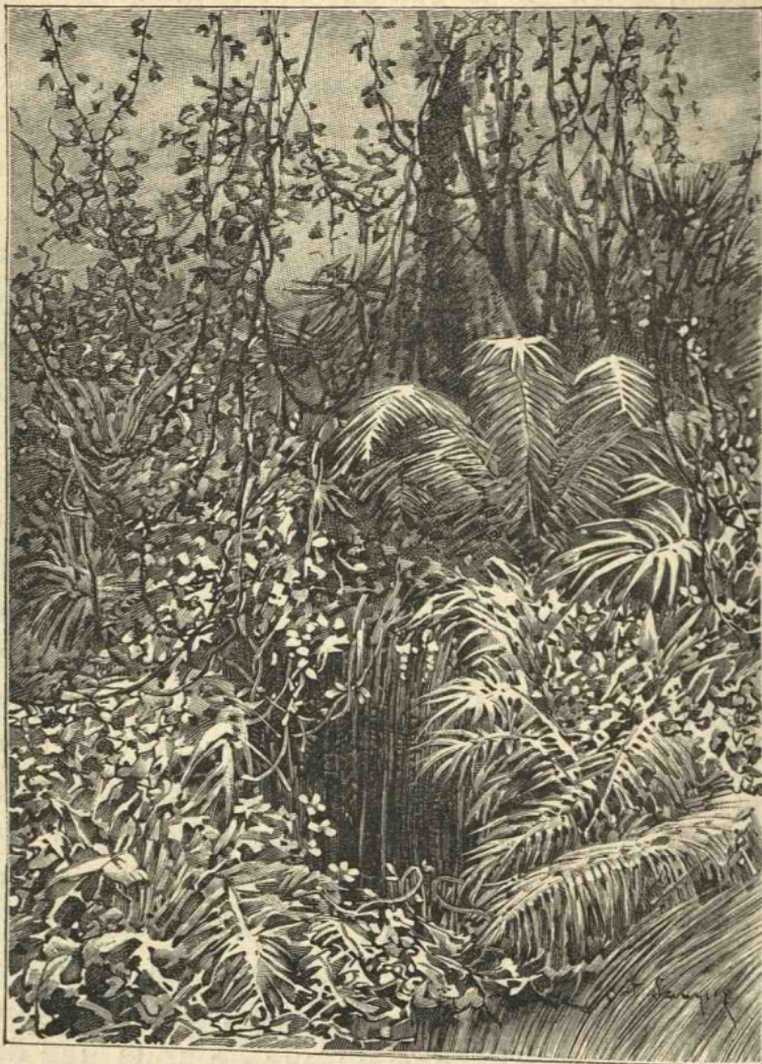
sphère terrestre respirable est composée de 79 pour 100 d'azote, de 20 pour 100 d'oxygène, et que le centième restant est formé par la vapeur d'eau pour un quart de centième environ, par l'acide carbonique pour 3 dix-millièmes, par de l'ozone ou oxygène électrisé, de l'ammoniaque, de l'hydrogène et quelques autres gaz en quantité infiniment petite. L'azote et l'oxygène forment donc 99 centièmes, et la vapeur d'eau le quart du centième restant.

« Mais, mesdames, au point de vue de la vie végétale, animale et humaine, ce quart de centième de vapeur d'eau est de la plus haute importance, et je ne crains pas d'affirmer que, en ce qui concerne la température et le climat, cette petite quantité de vapeur d'eau est plus essentielle que tout le reste de l'atmosphère! Et d'ailleurs, messieurs, j'en appelle au jugement des historiens, ne sont-ce pas les plus petites choses qui mènent le monde?

« Les ondes de chaleur qui arrivent du Soleil à la Terre, qui échauffent le sol et qui en émanent ensuite pour se répandre dans l'espace en traversant l'atmosphère, se heurtent au passage contre les atomes d'oxygène et d'azote, et contre les molécules de vapeur d'eau disséminées dans l'air. Ces molécules sont si clairsemées (puisqu'elles ne représentent pas en volume la centième partie

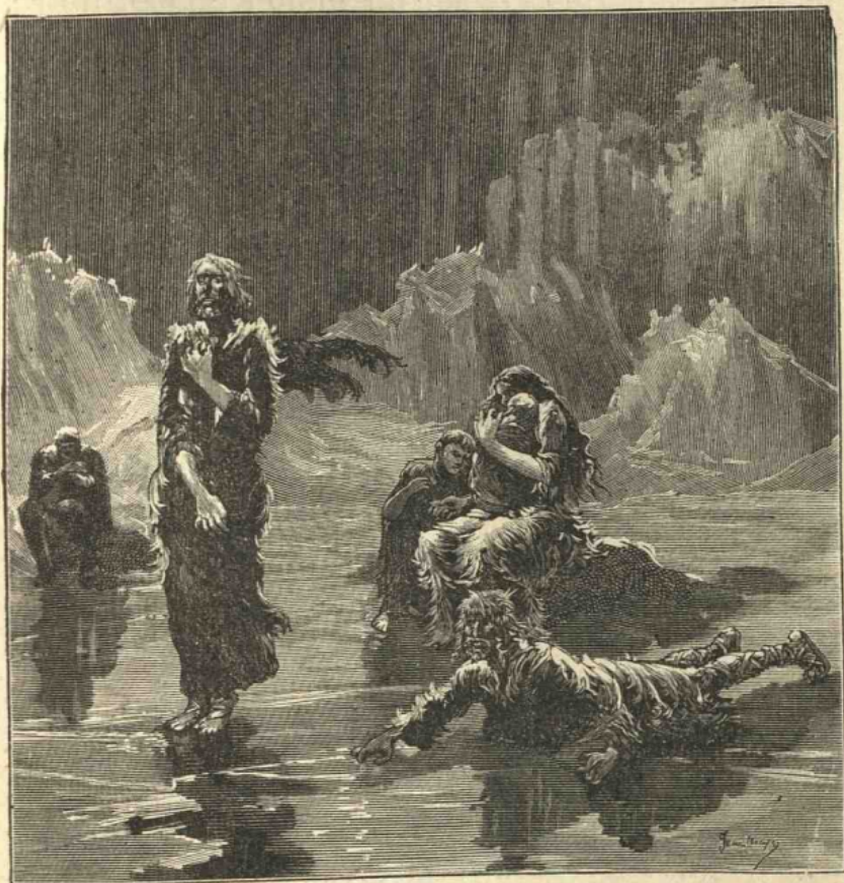
de l'espace occupé par les autres) que l'on pourrait croire que, si de la chaleur est conservée, c'est plutôt par l'azote et l'oxygène que par la vapeur d'eau. En effet, si nous considérons les atomes en particulier, nous voyons que pour 200 d'oxygène et d'azote il y en a à peine 1 de vapeur aqueuse. Eh bien! ce seul atome a quatre-vingts fois plus d'énergie, plus de valeur effective pour conserver la chaleur rayonnante, que les 200 d'oxygène et d'azote! Par conséquent, une molécule de vapeur d'eau est seize mille fois plus efficace qu'une molécule d'air sec pour absorber la chaleur — comme pour la rayonner — car les deux pouvoirs sont réciproques et proportionnels. Diminuez dans une forte proportion ces molécules invisibles de la vapeur d'eau, et la Terre devient immédiatement inhabitable, malgré l'oxygène : toutes les contrées, même l'équateur et les tropiques, perdent soudain la chaleur qui les fait vivre, et sont condamnées au climat des hautes montagnes où sévissent des frimas éternels; au lieu des plantes luxuriantes, des fleurs et des fruits, des oiseaux et des nids, de la vie qui pullule sur le globe et dans les eaux, au lieu des ruisseaux gazouillants, des limpides rivières, des lacs et des mers, nous n'avons plus autour de nous que des glaces immobiles au sein d'un immense désert... Et quand je dis *nous*, mesdames, vous m'entendez,

nous ne resterions pas longtemps là pour le voir,



Autrefois, les plantes tropicales s'épanouissaient aux pôles.  
car notre sang lui-même se figerait dans nos

artères et dans nos veines, et tous les cœurs humains auraient bientôt cessé de battre. Voilà quelles seraient les conséquences de la suppres-



La misérable race humaine périra par le froid.

sion de la vapeur aqueuse qui, répandue dans notre atmosphère, agit comme une serre protectrice et bienfaisante pour la vie terrestre tout entière.

« Les principes de la thermodynamique démontrent que la température de l'espace est de 273 degrés au-dessous de zéro. C'est là, messieurs, le froid plus que glacial au milieu duquel notre planète s'endormira, lorsqu'elle sera privée du voile aérien qui l'enveloppe si chaudement aujourd'hui de son duvet protecteur.

« C'est là le sort réservé à la Terre par la diminution graduelle de l'eau qui existe à sa surface. Cette mort par le froid est inévitable, si notre séjour dure assez longtemps pour l'attendre.

« Une telle fin est d'autant plus certaine que ce n'est pas seulement la vapeur d'eau qui diminue, mais encore les autres éléments de l'air, l'oxygène et l'azote, en un mot l'atmosphère tout entière. L'oxygène se fixe insensiblement par tous les oxydes qui se forment perpétuellement à la surface du globe; l'azote se fixe par les plantes et les terres, et ne retourne pas intégralement à l'état gazeux; l'atmosphère pénètre, par sa pression, les océans et les continents, et descend, elle aussi, dans les régions souterraines. Peu à peu, de siècle en siècle, l'atmosphère diminue. Autrefois, durant la période primaire, par exemple, elle était immense, les eaux couvraient presque entièrement le globe, les premiers soulèvements granitiques émergèrent seuls de l'océan universel

et l'atmosphère était imprégnée d'une quantité de vapeur d'eau incomparablement supérieure à celle des temps modernes. C'est ce qui explique la haute température de ces époques disparues, lorsque les plantes tropicales de nos jours, les fougères arborescentes, ainsi que les calamites, les équisétacées, les sigillaires, les lépidodendrons, croissaient en opulentes forêts aux pôles aussi bien qu'à l'équateur. Aujourd'hui, l'atmosphère et la vapeur d'eau ont considérablement diminué. Dans l'avenir, elles sont destinées à disparaître. Sur Jupiter, qui en est encore à son époque primaire, l'atmosphère est immense et pleine de vapeurs. Sur la Lune, il semble bien qu'il n'y ait presque plus d'atmosphère du tout; aussi sa température est-elle constamment inférieure à la glace, même en plein soleil. Sur Mars, l'atmosphère est sensiblement plus raréfiée que la nôtre. Sur notre planète, dans l'avenir, la misérable race humaine périra par le froid.

« Quant au temps nécessaire pour amener le règne du froid causé par la diminution de l'atmosphère aqueuse qui enveloppe le globe, j'adopterais aussi les dix millions d'années calculées par l'orateur qui m'a précédée.

« Telles sont, mesdames, les étapes que la nature paraît avoir tracées à la marche vitale des mondes, du moins dans le système planétaire

auquel nous appartenons. Je conclus donc que la Terre aura le sort de la Lune et finira par le froid, lorsqu'elle sera dépouillée de la robe aérienne qui la garantit actuellement de la déperdition perpétuelle de la chaleur qu'elle reçoit du Soleil. »

Le Chancelier de l'Académie colombienne, arrivé le jour même de Bogota, en aéronef électrique, pour assister à ces discussions, demanda la parole.

On savait qu'il avait fondé à l'équateur même, et à trois mille mètres d'altitude, un observatoire dominant la planète entière, d'où l'on voyait à la fois les deux pôles du ciel, et l'on se souvenait que, en témoignage de sa sympathie pour la France, il avait donné à ce temple d'Uranie le nom d'un astronome français qui avait consacré sa vie entière à étudier les autres mondes, à les faire connaître aux consciences éclairées et à établir le rôle souverain de l'astronomie en toute doctrine philosophique ou religieuse. On connaissait depuis longtemps sa renommée universelle, et on l'écouta avec une attention toute spéciale.

« Messieurs, fit-il, à peine monté à la tribune, nous avons entendu, dans ces deux séances, admirablement résumées, les curieuses théories que

la science moderne est en droit d'offrir à l'esprit humain sur les diverses manières dont notre monde terrestre pourra finir. L'embrasement de l'atmosphère ou l'asphyxie de nos poumons, causés par la rencontre de la comète qui approche avec rapidité; ou bien, pour un avenir lointain, la submersion des continents dus à leur descente générale au fond des mers; le dessèchement de la Terre et de l'atmosphère par la diminution graduelle de l'eau; et enfin le refroidissement de notre malheureuse planète vieillie à l'état de lune caduque et glacée. Voilà, si je ne me trompe, cinq sortes de fins possibles.

« M. le Directeur de l'Observatoire a dit qu'il ne croyait pas aux premières fins, et que, pour lui, la rencontre de la comète sera à peu près inoffensive. Je suis absolument du même avis, et je désire ajouter maintenant qu'après avoir attentivement écouté les très savantes dissertations de mes éminents collègues, je ne crois pas non plus aux trois autres.

« Mesdames, continua l'astronome colombien, vous savez comme nous que rien n'est éternel... Tout change au sein de l'immense nature. Les bourgeons du printemps s'épanouissent en fleurs, les fleurs se transforment en fruits, les générations se succèdent et la vie accomplit son œuvre. Le monde où nous sommes finira donc, de même qu'il

a commencé. Mais, à mon avis du moins, ce n'est ni la comète, ni l'eau, ni l'absence d'eau qui amèneront son agonie. Le problème gît tout entier, me semble-t-il, dans le dernier mot de l'allocution si remarquable qui vient d'être prononcée par notre gracieuse collègue mademoiselle la chéfesse du bureau des Calculs.

« Oui, LE SOLEIL, tout est là.

« La vie terrestre est suspendue aux rayons du Soleil. Que dis-je ? Elle n'est qu'une transformation de la chaleur solaire. C'est le Soleil qui entretient l'eau à l'état liquide et l'air à l'état gazeux ; sans lui tout serait solide et mort ; c'est lui qui vaporise l'eau des mers, des lacs, des fleuves, des terres humides, forme les nuages, donne naissance aux vents, dirige les pluies, régit la féconde circulation des eaux ; c'est grâce à la lumière et à la chaleur solaires que les plantes s'assimilent le charbon contenu dans l'acide carbonique de l'air : pour séparer l'oxygène du carbone et retenir celui-ci, la plante effectue un immense travail ; la fraîcheur des forêts a pour cause cette conversion de la chaleur solaire en travail végétal, jointe à l'ombre des arbres au puissant feuillage ; le bois qui nous chauffe dans l'âtre ne fait que rendre la chaleur solaire emmagasinée, et, lorsque nous brûlons du gaz ou de la houille, nous remettons aujourd'hui en liberté les rayons du soleil emprisonnés depuis

des millions d'années dans les forêts de l'époque primaire. L'électricité elle-même n'est que la transformation du travail dont le Soleil est la source première. C'est donc le Soleil qui murmure dans la source, qui souffle dans le vent, qui gémit dans la tempête, qui fleurit dans la rose, qui gazouille dans le rossignol, qui étincelle dans l'éclair, qui tonne dans l'orage, qui chante ou qui gronde dans toutes les symphonies de la nature.

« Ainsi, la chaleur solaire se transforme en courants d'air ou d'eau, en puissance expansive des gaz et des vapeurs, en électricité, en bois, en fleurs, en fruits, en force musculaire et nerveuse ; aussi longtemps que cet astre brillant pourra nous fournir une chaleur suffisante, la durée du monde et de la vie est assurée.

« La chaleur du Soleil a très probablement pour cause la condensation de la nébuleuse qui a donné naissance à l'astre central de notre système ; cette transformation du mouvement a dû produire 28 millions de degrés centigrades : vous savez, messieurs, qu'un kilogramme de houille tombant sur le Soleil d'une distance infinie produirait par son choc six mille fois plus de chaleur que n'en donnerait sa combustion. Au taux de la radiation actuelle, la provision de chaleur solaire représente le rayonnement de l'astre pendant 22 millions d'années, et il est fort probable qu'il brûle depuis

beaucoup plus longtemps, car rien ne prouve que les éléments de la nébuleuse aient été absolument froids; au contraire, ils portaient déjà en eux-mêmes une véritable provision de chaleur. L'astre du jour ne paraît avoir rien perdu de sa haute température; il continue de se condenser, et cette condensation peut réparer les pertes de la radiation.

« Cependant tout a une fin. Si le Soleil, en continuant de se condenser, arrivait un jour à la densité de la Terre, cette condensation produirait une nouvelle quantité de chaleur suffisante pour maintenir encore pendant 17 millions d'années la même intensité de calorique qui entretient actuellement la vie terrestre, et ce terme peut être prolongé en admettant une diminution dans le taux de la radiation, une chute de météores tombant sur l'astre dévorant, et une condensation continuée au delà de la densité terrestre. Mais, aussi loin que nous reculions ce terme, il arrivera fatalement. Les soleils qui s'éteignent dans les cieux sont autant d'exemples anticipés du sort réservé à celui qui nous éclaire. Déjà, d'ailleurs, en certaines années il se couvre de taches immenses.

« Mais qui pourrait dire si d'ici à dix-sept, vingt, trente millions d'années ou davantage, les merveilleuses facultés d'adaptation que la physiologie et la paléontologie ont découvertes dans toutes les

espèces animales et végétales ne conduiront pas l'espèce humaine, de stage en stage, de degré en degré, à un état de perfection physique et intellectuelle autant supérieur à notre état actuel que celui-ci l'est à l'iguanodon, au stégosaure ou au compsonote des époques géologiques disparues ? Qui sait si nos squelettes fossiles ne paraîtront pas à nos successeurs aussi monstrueux que ceux des dinosauriens ? Peut-être alors la stabilité de la température fera-t-elle douter qu'une race vraiment intelligente ait été contemporaine d'une époque soumise comme la nôtre aux sauts insensés du thermomètre et aux variations fantastiques de l'état du ciel qui caractérisent vos burlesques saisons. Et qui sait si plusieurs fois d'ici là quelque immense révolution du globe, quelque transformation générale, n'ensevelira pas le passé en de nouvelles couches géologiques pour reconstituer une nouvelle ère, de nouvelles périodes, quinquennaire, sexennaire, tout à fait différentes des époques quaternaire, tertiaire, secondaire et primaire ?

« Ce qui est certain, c'est que le Soleil finira par perdre sa chaleur ; sa masse se condense et se resserre, sa fluidité diminue. Il arrivera une époque où la circulation qui alimente la photosphère et qui régularise sa radiation en y faisant participer l'énorme masse presque entière sera gênée et commencera à se ralentir. Alors la radiation de

lumière et de chaleur diminuera, la vie végétale et animale se resserrera de plus en plus vers l'équateur terrestre. Quand cette circulation aura cessé, la brillante photosphère sera remplacée par une croûte opaque et obscure qui supprimera toute radiation lumineuse. Le Soleil deviendra un boulet rouge sombre, puis un boulet noir, et la nuit sera éternelle. La Lune, qui ne brille que par la lumière solaire réfléchie, n'éclairera plus les nuits solitaires. Notre planète ne recevra plus que la lumière des étoiles. La chaleur solaire étant éteinte, l'atmosphère demeurera en un calme absolu, sans qu'aucun vent puisse souffler d'aucune direction. Si les mers existent encore, elles seront solidifiées par le froid; aucune évaporation ne viendra former de nuages, aucune pluie ne tombera plus, aucune source ne coulera plus. Peut-être les derniers spasmes d'un flambeau à l'agonie, comme on le voit dans les étoiles prêtes à s'éteindre, peut-être un développement accidentel de chaleur, dû à quelque affaissement de la croûte solaire, réveilleront-ils un instant le vieux soleil des anciens jours, mais ce ne seraient encore là que les symptômes de la fin dernière.

« Et la Terre, boulet noir, cimetière glacé, continuera de tourner autour du Soleil noir, et de voguer dans la nuit infinie, emportée avec tout le système solaire dans l'abîme immense. *C'est*

*l'extinction du Soleil qui aura amené la mort de la Terre... dans une vingtaine de millions d'années, ou même plus tard..., le double, peut-être. »*

L'orateur s'arrêta, et se préparait à descendre de la tribune, quand le Directeur des Beaux-Arts demanda la parole :

« Messieurs, dit-il de sa place, si j'ai bien compris, la fin du monde arrivera probablement par le froid, et seulement dans plusieurs millions d'années. Si donc un peintre devait représenter la dernière scène, il devrait couvrir la Terre de glaciers et de squelettes...

— Pas précisément, répliqua le Chancelier colombien. Ce n'est pas le froid qui est la cause première des glaciers, c'est... *la chaleur*.

« Si le Soleil n'évaporait pas l'eau des mers, aucun nuage ne se produirait et, sans l'astre du jour, il n'y aurait non plus aucune sorte de vent. Pour fabriquer des glaciers, il faut d'abord un soleil qui vaporise l'eau et la transporte à l'état de nuage, et ensuite un condenseur. Vous savez que chaque kilogramme de vapeur produite représente une quantité de chaleur solaire suffisante pour élever 5 kilogrammes de fonte de fer à son point de fusion (1110 degrés)! En affaiblissant suffisamment l'action du Soleil, nous tarissons la source des glaciers.

« Ainsi, ce n'est ni de la neige, ni des glaciers qui enseveliront la Terre; mais ce qui restera de la mer sera gelé, il n'y aura plus depuis longtemps ni fleuves ni rivières, et tout mouvement atmosphérique sera arrêté.

« A moins pourtant que le Soleil n'ait subi, avant de rendre le dernier soupir, l'un des spasmes dont nous parlions tout à l'heure, n'ait fondu les glaces endormies, n'ait produit de nouveau des nuages et des courants aériens, n'ait réveillé les sources, les ruisseaux et les rivières, et, après cette période de perfide réveil, ne soit subitement retombé dans la léthargie. Ce serait un jour sans lendemain. »

Une nouvelle voix, partie du centre de l'hémicycle, se fit entendre. C'était celle d'un électricien célèbre.

« Toutes ces causes de mort par le froid, dit-il, sont plausibles; mais la fin du monde par le feu? On n'en a parlé qu'à propos de la rencontre cométaire. Elle pourrait arriver autrement.

« Sans parler de l'effondrement possible des continents dans le feu central, amené par un tremblement de terre général ou quelque dislocation formidable des assises de la terre ferme, il me semble qu'une volonté suprême suffirait, sans aucun choc, pour arrêter le mouvement de notre

planète dans son cours et transformer ce mouvement en chaleur.

— Une volonté? interrompit une autre voix. Mais la science positive n'admet pas de miracle dans la nature.

— Ni moi non plus, répéta l'électricien. Quand je dis volonté, je veux dire force idéale et invisible. Je m'explique.

« Le globe terrestre vole dans l'espace avec une vitesse de 106 000 kilomètres à l'heure ou 29 460 mètres par seconde. Si quelque soleil, brillant ou obscur, chaud ou froid, arrivait du fond de l'espace de manière à former avec notre soleil une sorte de couple électro-dynamique et à placer notre planète sur cette ligne de force en agissant sur elle comme un frein; si, en un mot, par une cause quelconque, la Terre était subitement arrêtée dans son cours, son mouvement de masse se transformerait en mouvement moléculaire, et notre planète se trouverait subitement élevée à un tel degré de chaleur qu'elle serait à peu près tout entière réduite en vapeur...

— Il me semble, ajouta de sa place le Directeur de l'Observatoire du Mont-Blanc, que la Terre pourrait encore mourir par le feu autrement. Nous avons observé naguère dans le ciel une étoile temporaire qui est passée en quelques semaines du seizième ordre d'éclat au quatrième.

Ce lointain soleil était devenu subitement cinquante mille fois plus lumineux et plus chaud! oui, cinquante mille fois! Si pareil sort arrivait à notre soleil, rien de vivant ne resterait sur notre planète. Tout serait rapidement incendié, con-



On mourrait de chaleur et de sécheresse.

sumé, desséché ou vaporisé, planètes, animaux, race humaine avec ses œuvres.

« D'après l'analyse spectrale de la lumière émise pendant cette conflagration, il est probable que la cause de cette subite exaltation était due à l'arrivée de cet astre et de son système dans une sorte de nébuleuse. Notre soleil vogue lui-même avec une grande vitesse vers la constellation d'Hercule et pourrait fort bien nous ménager quelque jour une rencontre de ce genre. On pourrait donc aussi

mourir de chaleur et de sécheresse. La Terre deviendrait en quelques jours un désert brûlant, aride et desséché, où l'on ne pourrait plus respirer que l'atmosphère d'une fournaise...

— Avouons, mesdames, ajouta, en souriant, le Président, que décidément la nature nous ménage bien des façons de mourir !

— Messieurs, fit, en se levant, le Directeur de l'Observatoire de Paris, voulez-vous me permettre de résumer en quelques mots ces intéressantes dissertations sur ce grand problème de la fin du monde ?

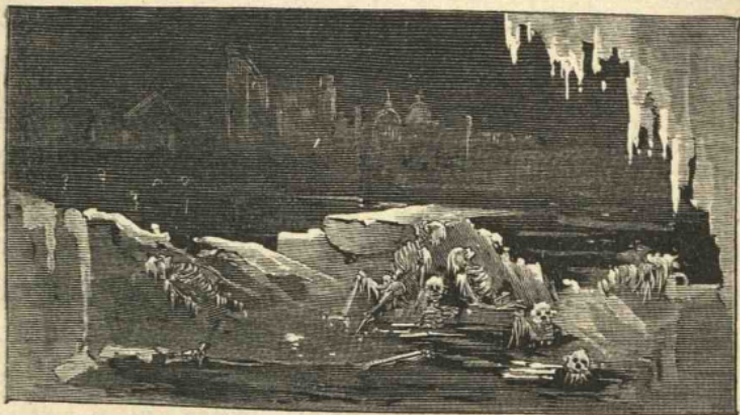
« D'après tout ce que nous venons d'entendre, notre planète n'aura vraiment que l'embarras du choix pour en finir avec la vie. Je ne crois pas plus que tantôt au péril apporté par la comète actuelle. Mais il faut avouer que, au point de vue astronomique seul, ce pauvre globe errant est exposé à plus d'un piège. L'enfant qui naît en ce monde et qui est destiné à devenir homme ou femme peut être comparé à un individu qui serait placé à l'entrée d'une rue assez étroite, dans le genre de ces rues pittoresques et arquebusières du seizième siècle, bordée de maisons dont chaque fenêtre serait occupée par un chasseur armé d'un de ces jolis fusils-revolvers du siècle dernier. Il s'agit pour cet individu de parcourir cette rue dans toute sa longueur et d'éviter la fusillade

dirigée sur lui presque à bout pourtant. Toutes les maladies sont là qui nous menacent et nous guettent : la dentition, les convulsions, la coqueluche, le croup, la méningite, la rougeole, la petite vérole, l'influenza, la fièvre typhoïde, la scarlatine, la pneumonie, l'entérite, la fièvre cérébrale, l'anévrisme, la tuberculose, le diabète, le cancer, l'apoplexie, le choléra, la rage, etc., etc. ; je veux en oublier plus d'une que nos auditeurs et nos auditrices n'auront pas de peine à adjoindre à cette énumération de premier jet. Notre infortuné voyageur arrivera-t-il sain et sauf au bout de la rue ? S'il y arrive..., ce sera pour y mourir tout de même.

« Notre planète court ainsi dans sa rue solaire, avec une vitesse de plus de cent mille kilomètres à l'heure, et le Soleil l'emporte en même temps avec ses sœurs vers la constellation d'Hercule. En résumant ce qui vient d'être dit et en rappelant ce qui peut avoir été oublié : elle peut rencontrer une comète dix ou vingt fois plus grosse qu'elle, composée de gaz délétères qui empoisonneraient notre atmosphère respirable. Elle peut rencontrer un essaim d'uranolithes qui feraient sur elle l'effet d'une décharge de plomb sur une alouette. Elle peut rencontrer sur son chemin un boulet invisible plus ou moins dense, et dont le choc suffirait pour la réduire en vapeur. Elle peut rencontrer un soleil qui la consumerait instantanément,

comme une fournaise dans laquelle on jette une pomme. Elle peut être prise dans un système de forces électriques qui exercerait l'action d'un frein sur ses onze mouvements et qui la fondrait ou la ferait flamber comme un fil de platine sous l'action d'un double courant. Elle peut perdre l'oxygène qui nous fait vivre. Elle peut éclater comme le couvercle d'un volcan. Elle peut s'effondrer en un immense tremblement de terre. Elle peut abîmer sa surface au-dessous des eaux et subir un nouveau déluge plus universel que le dernier. Elle peut, au contraire, perdre toute l'eau qui constitue l'élément essentiel de son organisation vitale. Elle peut être attirée par le passage d'un corps céleste qui la détacherait du Soleil et la jetterait dans les abîmes glacés de l'espace. Elle peut être emportée par le Soleil lui-même, devenu satellite d'un nouveau Soleil prépondérant et prise dans l'engrenage d'un système d'étoile double. Elle peut perdre, non seulement les derniers restes de sa chaleur interne, qui n'ont plus d'action à sa surface, mais encore l'enveloppe protectrice qui maintient sa température vitale. Elle peut un beau jour n'être plus éclairée, échauffée, fécondée par le Soleil obscurci ou refroidi. Elle peut, au contraire, être grillée par un décuplement subit de la chaleur solaire analogue à ce qui a été observé dans les étoiles temporaires. Elle peut... Mais,

messieurs, n'épuisons pas toutes les causes d'accidents ou de maladies mortelles et laissons-en l'énumération facile aux soins de MM. les géologues, les paléontologues, les météorologistes, les physiciens, les chimistes, les biologistes, les médecins, les botanistes et même les vétérinaires, attendu qu'une épidémie bien établie, ou l'arrivée invisible d'une nouvelle armée de microbes convenablement morbifiques, pourrait suffire pour détruire l'humanité et les principales espèces animales et végétales, sans amener pour cela le moindre dommage astronomique à la planète proprement dite. Elle n'a donc vraiment que l'em-



Ce sera la fin.

barras du choix. Fontenelle disait : « Chacun se tourmente de mourir, mais, en définitive, tout le monde s'en tire. » Il en sera de même pour notre

planète. Mais ce n'est pas la comète actuelle qui la tuera. Je partage l'opinion de notre jeune et savante chéfesse du bureau des Calculs : la diminution de la vapeur d'eau de l'atmosphère précédera l'extinction du Soleil, et la vie terrestre s'éteindra par l'absence d'eau et par le froid. Ce sera la fin. »

Au moment même où l'orateur venait de prononcer ces dernières paroles, on entendit tomber subitement du plafond une voix étrange qui paraissait venir des profondeurs de l'espace... Mais peut-être est-il utile de donner ici quelques mots d'explication.

Les observatoires établis sur les plus hautes montagnes du globe étaient, comme nous l'avons vu, reliés téléphoniquement avec l'Observatoire de Paris, et les téléphones d'arrivée parlaient à distance, sans qu'on eût besoin de placer aucun appareil récepteur contre l'oreille. Le lecteur se souvient sans doute qu'à la fin de la séance précédente on avait apporté un phonogramme du mont Gaorisankar annonçant un message photophonique des habitants de Mars, que l'on allait immédiatement déchiffrer. Comme l'interprétation de ce document n'avait pas encore été reçue au moment de l'ouverture de la seconde séance, l'administration des Communications électriques

avait mis l'Institut en rapport avec l'Observatoire, et un téléphonoscope avait été suspendu au dôme de l'amphithéâtre au moment même de l'ouverture des portes.

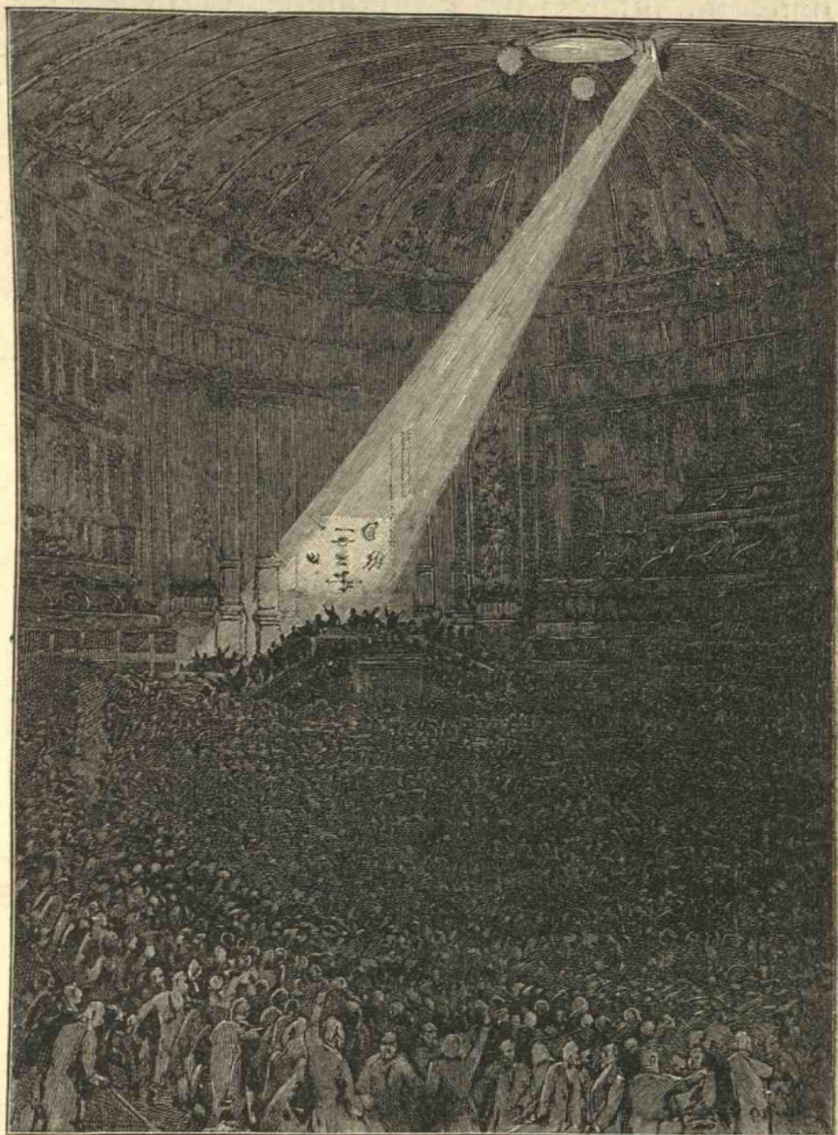
Tombant d'en haut, la voix disait :

« *Les astronomes de la ville équatoriale de Mars préviennent les habitants de la Terre que la comète arrivera directement sur eux avec une vitesse égale à presque le double de la vitesse orbitale de Mars. Mouvement transformé en chaleur et chaleur en électricité. Orage magnétique intense. S'éloigner de l'Italie.* »

La voix s'arrêta au milieu du silence et de l'effarement de tous les esprits, à l'exception de quelques sceptiques encore, car l'un d'eux, directeur du journal *la Joyeuse Critique*, braquant un monocle sur son œil droit, s'était levé de la tribune des reporters et avait crié d'une voix retentissante :

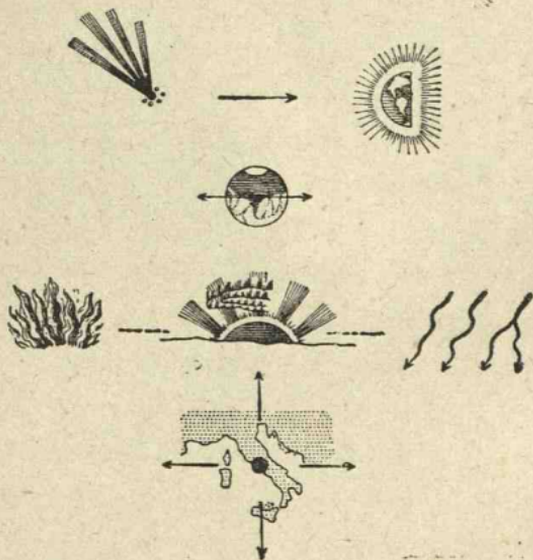
« Je crains, vénérables savants, que l'Institut ne soit dupe d'une bonne farce. On ne me fera jamais croire que les habitants de Mars — en admettant même qu'ils existent et nous envoient vraiment des avis — connaissent l'Italie par son nom. Pour ma part, je doute qu'aucun d'eux ait lu les Commentaires de César ou l'Histoire des papes, d'autant plus que... »

Soudain, l'orateur, qui commençait à se lancer



Ou projeta la dépêche martienne sur l'écran.

dans un intéressant dithyrambe, fut arrêté par l'extinction subite de l'électricité. La salle se trouva plongée dans l'obscurité, à l'exception d'un grand tableau lumineux au plafond. La voix ajouta quatre mots : « *Voici la dépêche martienne* », et aussitôt on vit apparaître les signes suivants sur la plaque du téléphonoscope :



Comme on ne pouvait examiner cette dépêche au plafond qu'en tenant la tête élevée dans une position extrêmement fatigante, le Président fit entendre une sonnerie, un appariteur arriva et à l'aide d'un appareil de projection et d'un miroir transporta ces hiéroglyphes sur l'écran tendu derrière le Bureau de l'assemblée. De cette

façon, tous les yeux eurent devant eux la communication céleste et purent l'analyser à leur aise.

Analyse facile, d'ailleurs, car rien n'était plus simple que sa lecture. La figure de la comète se dénonce d'elle-même. La flèche indique son mouvement vers un corps céleste qui, vu de Mars, offre des phases, mais a des rayons comme une étoile : c'est la Terre, et il est tout naturel que les habitants de Mars la représentent sous cet aspect ; car leurs yeux, s'étant formés dans un milieu moins lumineux que le nôtre, sont un peu plus sensibles et distinguent les phases de la Terre, d'autant mieux que leur atmosphère est raréfiée et transparente (les phases de Vénus sont pour nous juste à la limite de la visibilité). On voit ensuite le globe de Mars vu du côté de la mer du Sablier, la plus caractéristique de la géographie martienne, et le trait qui le traverse indique pour la vitesse de la comète une vitesse égale au double environ de la vitesse orbitale de Mars, un peu moins. Les flammes indiquent la transformation du mouvement en chaleur ; l'aurore boréale et les éclairs qui la suivent, la transformation en électricité et en force magnétique. Enfin, on reconnaît la botte de l'Italie, visible d'ailleurs de la distance de Mars, et l'aspect signale le point menacé, d'après leurs calculs, par

l'un des éléments les plus dangereux du noyau de la comète, en même temps que quatre flèches irradiant vers les quatre points cardinaux paraissent donner le conseil de s'éloigner du point menacé.

Le message photophonique des Martiens était plus long et plus compliqué. Déjà les astronomes du Gaorisankar en avaient reçu plusieurs et avaient appris qu'ils étaient envoyés d'un centre intellectuel et scientifique très important de la zone équatoriale de Mars, non loin de la baie du Méridien. Ce dernier message était le plus grave et se résumait d'ailleurs dans l'interprétation précédente. Le reste ne fut pas transmis. Il était plus obscur et sa traduction n'était pas sûre.

Le Président agita la sonnette. Il devait, en effet, donner une péroraison à la séance, une conclusion à tout ce que l'on venait d'entendre.

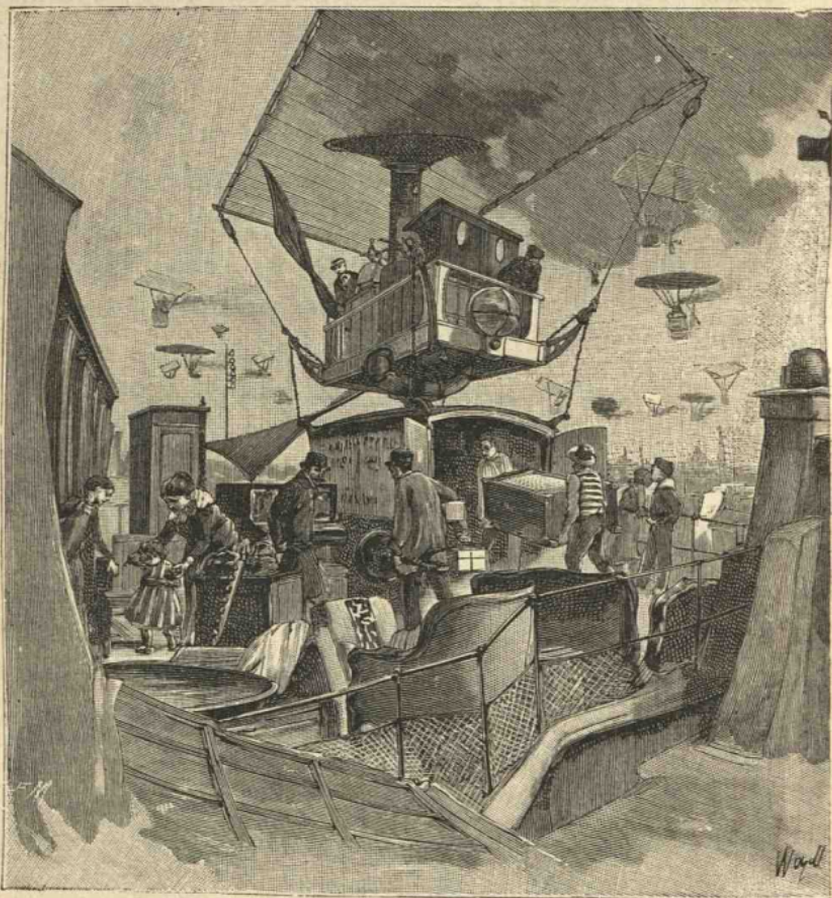
« Messieurs, fit-il, la dernière dépêche du Gaorisankar vous frappe à juste titre. Il semble bien que les habitants de Mars soient plus avancés que nous dans les sciences, ce qui n'aurait rien de surprenant puisqu'ils sont beaucoup plus anciens que nous et que le progrès a déjà eu là des siècles innombrables pour se développer. D'ailleurs, leur organisation peut être plus par-

faite que la nôtre ; ils peuvent avoir de meilleurs yeux, des instruments plus perçants, et des facultés intellectuelles transcendantes. Nous constatons d'autre part que leurs calculs s'accordent avec les nôtres quant à la rencontre ; mais ils sont plus précis puisqu'ils désignent le point du globe qui sera le plus violemment frappé. Le conseil de s'éloigner de l'Italie peut donc être suivi, et je vais immédiatement le téléphoner au pape qui, en ce moment même, réunit à Rome tous les évêques de la chrétienté.

« Ainsi, la comète va rencontrer la Terre, et nul ne peut encore prévoir ce qui en adviendra. Mais, selon toute probabilité, la commotion sera partielle, et la fin du monde n'en sera pas la conséquence. L'oxyde de carbone, sans doute, ne pénétrera pas les couches respirables de notre atmosphère. Il y aura toutefois un énorme développement de chaleur.

« Quant à la fin réelle du monde, des diverses hypothèses qui nous permettent dès aujourd'hui de la présager, la plus probable est celle qui vient d'être adoptée par M. le Directeur de l'Observatoire. D'une part, la vie de notre planète est suspendue aux rayons du Soleil et, tant que le Soleil brillera, l'humanité est à peu près assurée de vivre ; mais, d'autre part, la diminution de l'atmosphère et de la vapeur d'eau amènera peut-

être auparavant le règne du froid. Dans le premier cas, nous aurions encore une trentaine de



millions d'années à vivre; dans le second, une dizaine seulement. Mais le résultat est le même. C'est par le froid que le monde finira.

« Attendons sans trop d'émoi l'événement du

14 juillet. Je conseillerais cependant à ceux qui peuvent le faire d'aller passer ces jours de crise à Chicago, ou même un peu plus loin, à San-Francisco, à Honolulu, à Liberty ou à Nouméa. Les transatlantiques aériens électriques sont assez nombreux et assez bien aménagés pour exporter des millions de voyageurs d'ici à vendredi soir.

« J'ajouterai enfin que l'on n'a pas eu tort de prendre certaines précautions contre le choc cométaire et de préparer les caves, sous-sols et tunnels. Nous subirons sans doute une terrible bourrasque qui pourra durer plusieurs heures, et peut-être n'aurons-nous à respirer qu'une atmosphère bien suffocante. Mais, messieurs, les victimes — et il n'y en aura que trop — seront surtout tuées par la peur. Ayons donc du sang-froid, et sachons que la rencontre céleste, qui pourra d'ailleurs, ne l'oublions pas, être absolument inoffensive, ne durera que quelques heures et passera, en laissant l'humanité vivre comme précédemment au bon soleil de la nature. »



## CHAPITRE V

### LE CONCILE DU VATICAN

L'affliction sera si grande que jamais on n'en aura vu de pareille depuis le commencement du monde.

JÉSUS-CHRIST, *Évangiles* (Matthieu, xxiv).

Pendant que les discussions scientifiques précédentes avaient lieu à Paris, des assemblées du même genre étaient tenues à Londres, à Chicago, à Saint-Petersbourg, à Yokohama, à Melbourne, à New-York, à Liberty, et dans toutes les principales villes du monde, s'efforçant, chacune avec ses lumières, d'envisager les diverses solutions du grand problème qui préoccupait si universellement l'attention de l'humanité. A Oxford, notamment, l'Église réformée tenait un

synode théologique dans lequel les traditions et les interprétations religieuses étaient longuement controversées. Il serait interminable de rapporter et même de résumer ici tous ces congrès. Cependant nous ne pouvons omettre de recueillir celui du Vatican, comme le plus important au point de vue religieux, de même que les séances de l'Institut de Paris avaient été les plus importantes au point de vue scientifique.

Un concile œcuménique de tous les évêques avait été depuis longtemps convoqué par le Souverain Pontife Pie XVIII, pour voter l'adoption d'un nouvel article de foi destiné à compléter celui de l'infaillibilité papale, proclamé en 1870, ainsi que les trois autres ajoutés depuis. Il s'agissait cette fois de la divinité du pape. L'âme du pontife romain, élu par le conclave sous l'inspiration directe de l'Esprit-Saint, devait être déclarée participer aux attributs de l'Être éternel, ne pouvoir faillir à dater de son sacerdoce papal, non seulement dans les décisions théologiques *ex cathedrâ*, mais encore dans toutes les affaires purement humaines, et appartenir de plein droit à l'immortalité paradisiaque des saints qui environnent immédiatement le trône de Dieu et qui partagent la gloire du Très-Haut. Un certain nombre de prélats modernes, il est vrai, ne considéraient la religion qu'au point de vue du rôle

social qu'elle peut remplir dans l'œuvre de la civilisation. Mais les pontifes de l'ancienne école admettaient encore la Révélation, très sincère-



Quatre cent cinquante et un prélats adorèrent le Divin Père.

ment, et les derniers papes, entre autres, avaient tous été de véritables modèles de sagesse, de vertu et de sainteté. Le concile avait été avancé d'un mois à cause de la menace cométaire ; car

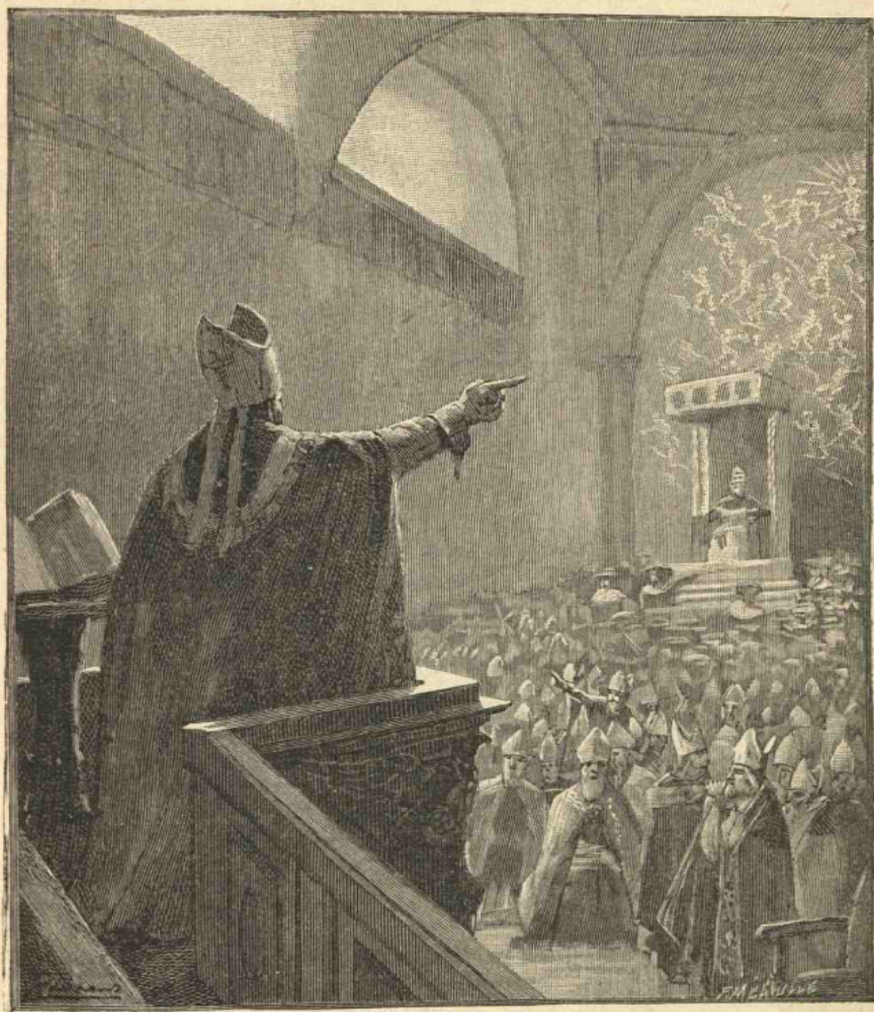
on espérait que la solution théologique de la question répandrait une vive lumière dans l'âme agitée des fidèles, et peut-être apporterait le calme parfait dans les consciences pacifiées.

Nous n'avons pas à nous préoccuper ici des séances du concile relatives au nouvel article de foi. Disons seulement qu'il avait été voté à une grande majorité (451 *oui* et 88 *non*). On avait bien remarqué les votes négatifs de quatre cardinaux et de vingt-cinq archevêques ou évêques français; mais la majorité avait force de loi et, le dogme de la divinité du pape ayant été solennellement proclamé, on avait vu quatre cent cinquante et un prélats se prosterner au pied du trône pontifical et adorer le « Divin Père », expression qui remplaçait depuis longtemps déjà l'ancienne qualification de « Saint Père ».

Aux premiers siècles du christianisme, le titre honorifique donné au pape avait été « Votre Apostolat »; plus tard, on avait substitué à ce titre antique celui de « Votre Sainteté »; désormais on devait dire : « Votre Divinité ». L'ascension du titre s'était continuée jusqu'au zénith.

Le concile s'était partagé en un certain nombre de sections ou de comités d'études, et la question, souvent agitée d'ailleurs, de la fin du monde avait fait l'objet exclusif d'un de ces comités. Notre devoir est de reproduire ici aussi exacte-

ment que possible la physionomie de la principale séance consacrée à cette discussion.



Le patriarche de Jérusalem avait pris le premier la parole.

Le patriarche de Jérusalem, homme de grande

piété et de foi profonde, avait pris le premier la parole. Il s'était exprimé en latin; mais voici la traduction fidèle de ses paroles :

« Vénérés Pères, je ne puis agir plus sagement que d'ouvrir devant vous les saints Évangiles. Permettez-moi de lire textuellement :

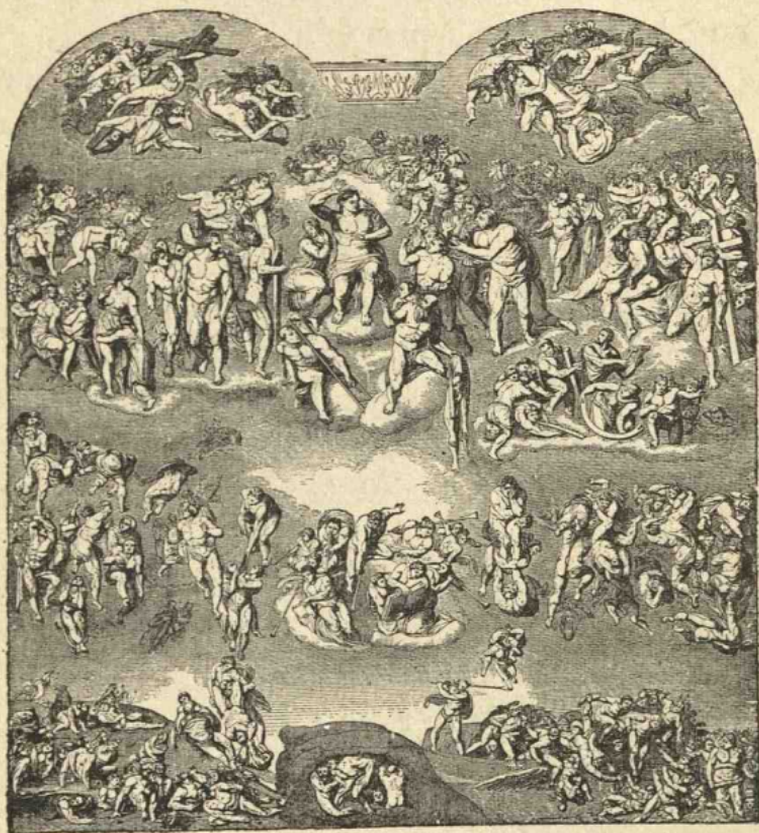
« Lorsque vous verrez que l'abomination de la  
« désolation, qui a été prédite par le prophète  
« Daniel, sera dans le lieu saint, que celui qui lit  
« comprenne; que ceux qui seront dans la Judée  
« s'enfuient vers les montagnes; que celui qui  
« sera sur son toit n'en descende point pour em-  
« porter quelque chose de sa maison; et que  
« celui qui sera dans son champ ne retourne point  
« pour prendre ses vêtements.

« Malheur aux femmes qui seront enceintes  
« ou nourriront leurs enfants! Priez alors que  
« cela n'arrive pas pendant l'hiver ou au jour du  
« sabbat; car l'affliction sera si grande que jamais  
« on n'en aura vu de pareille depuis le commen-  
« cement du monde.

« Si Dieu n'eût abrégé ces jours de désolation,  
« aucune chair n'eût échappé à la destruction;  
« mais il les abrégera à cause de ses élus.

« ... Comme un éclair qui sort de l'Orient pa-  
« rait tout d'un coup, jusqu'à l'Occident, ainsi  
« sera l'avènement du Fils de l'homme.

« Le Soleil s'obscurcira, la Lune ne donnera  
« plus sa lumière, les étoiles tomberont du ciel,  
« les fondations des cieux seront ébranlées.



Le *Jugement dernier* de Michel-Ange se dressait comme un ciel apocalyptique.

« Alors on verra le Fils de l'homme venir sur  
« les nuées dans toute sa gloire, et il enverra ses  
« anges, qui feront entendre la voix éclatante de  
« leurs trompettes, et qui rassembleront ses élus

« des quatre coins du monde, depuis une extré-  
« mité de l'horizon jusqu'à l'autre. »

« Telles sont, mes vénérables frères, les pa-  
roles de Jésus-Christ.

« Et le Seigneur a pris soin d'ajouter :

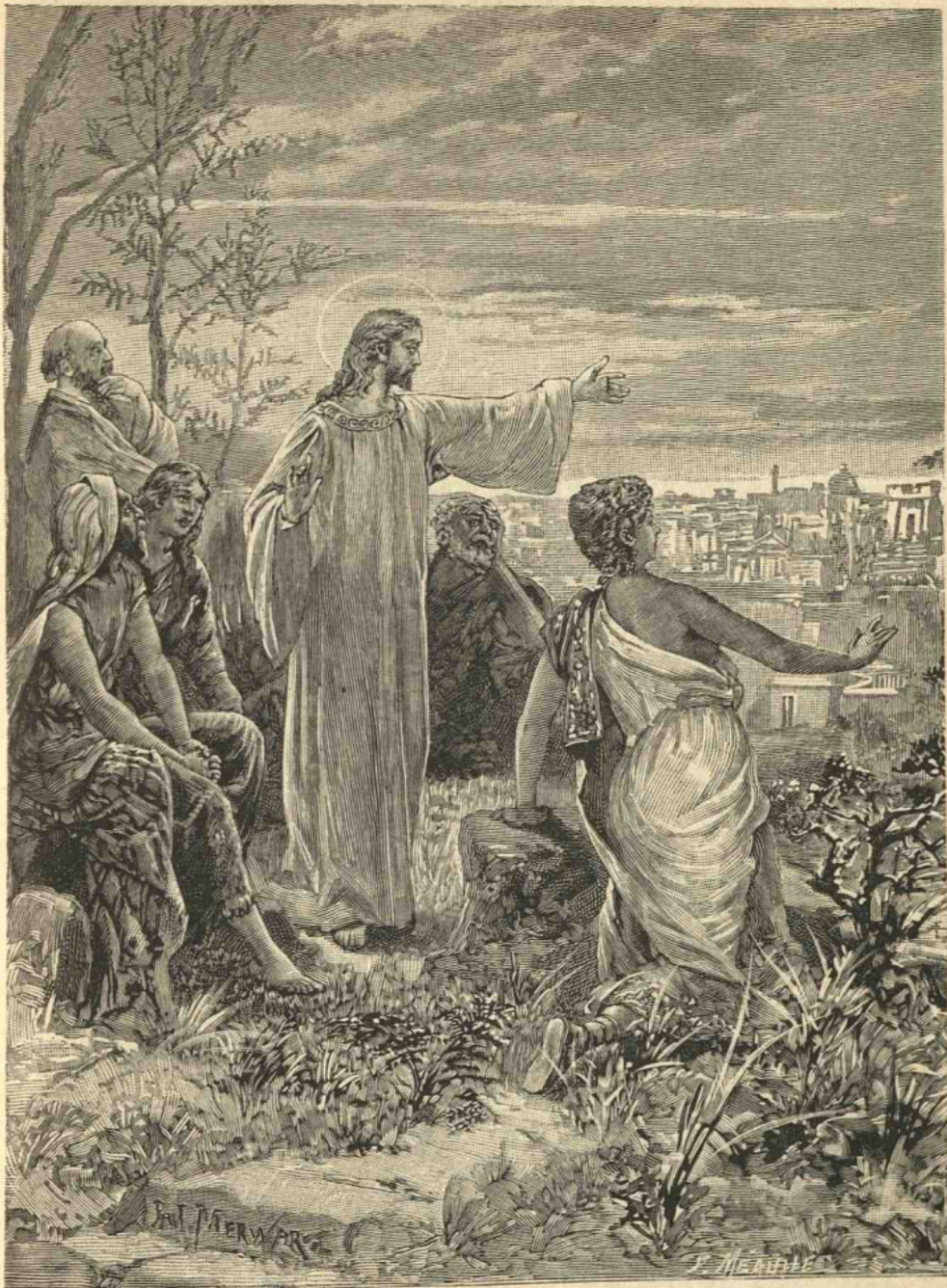
« En vérité, je vous le dis, il y en a quelques-  
« uns de ceux qui sont ici qui n'éprouveront point  
« la mort qu'ils n'aient vu le Fils de l'homme  
« venir en son règne. Cette génération ne passera  
« pas que ces choses ne soient arrivées. »

« Ces paroles sont prises textuellement dans  
les saints Évangiles<sup>1</sup>. Vous savez que sur ce  
point les évangélistes sont unanimes.

« Vous savez aussi, révérendissimes Pères,  
que l'Apocalypse de saint Jean expose en termes  
plus tragiques encore la grande catastrophe  
finale. Mais les saintes Écritures sont connues de  
chacun de vous mot par mot, et il me semblerait  
superflu, sinon même déplacé, devant l'érudition  
qui m'écoute, d'ajouter ici des citations que vous  
avez tous sur les lèvres. »

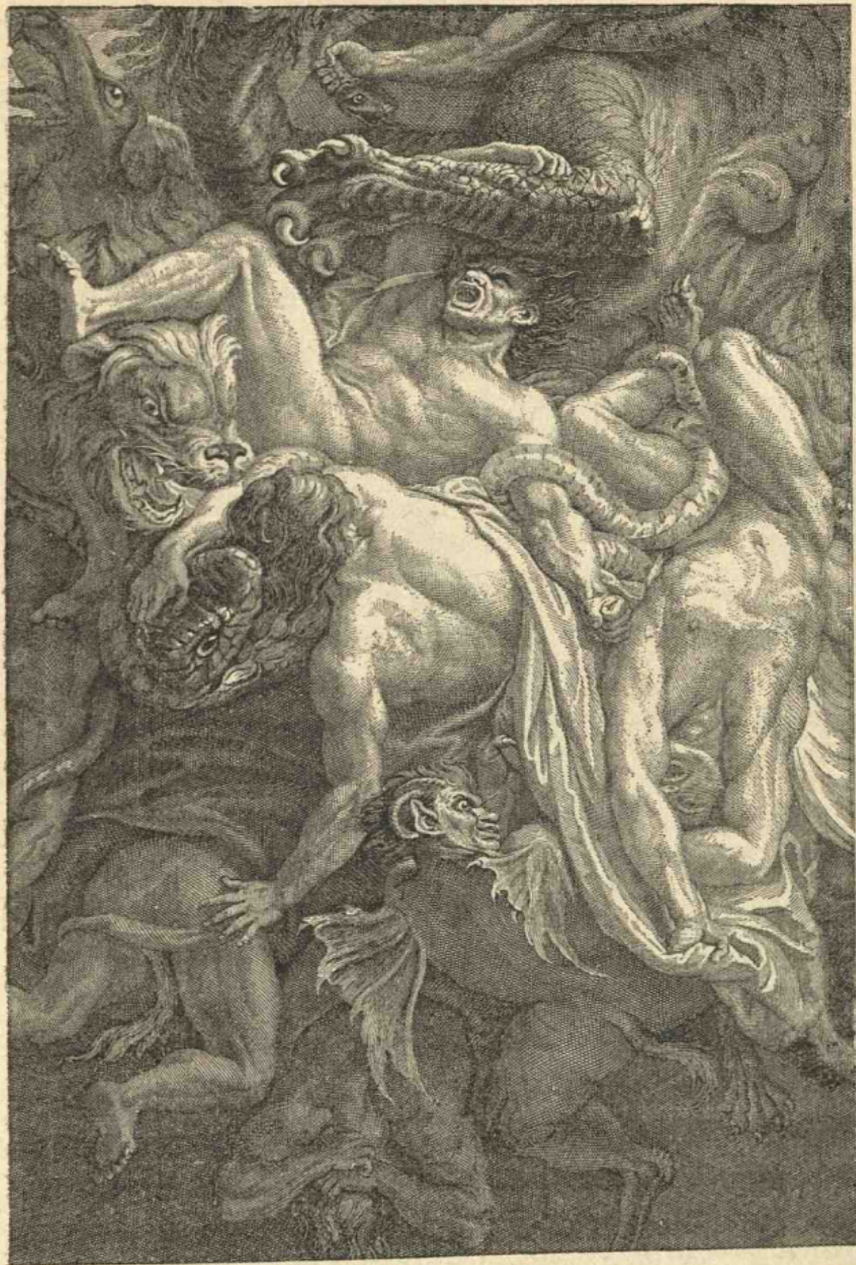
Tel fut l'exorde du discours du patriarche de  
Jérusalem. Il partagea son allocution en trois  
points : 1° la parole de Jésus-Christ ; 2° la tradi-  
tion évangélique ; 3° le dogme de la résurrection

1. Matthieu, XXIV. — *Id.*, XVI. — Marc, XIII. — Luc, XVII et  
XXI.



Jésus prédisant la fin du monde.

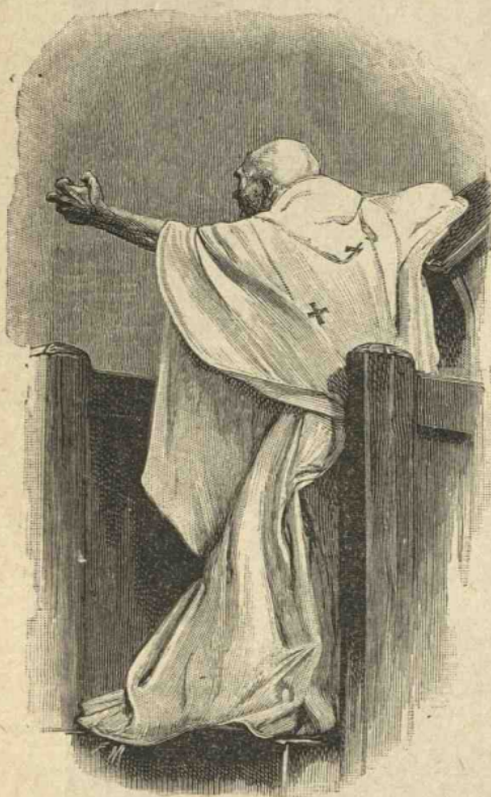
des corps et du jugement dernier. Commencé sous forme d'exposition historique, le discours ne tarda pas à se transformer en une sorte de sermon d'une vaste ampleur, et, lorsque l'orateur, ayant passé de saint Paul à Clément d'Alexandrie, Tertullien et Origène, arriva au concile de Nicée et au dogme de la résurrection universelle, il se laissa emporter par son sujet dans une envolée sublime qui remua jusqu'aux entrailles toute l'assemblée des évêques. Plusieurs, qui n'y croyaient plus, se sentirent envahis par la foi apostolique des premiers siècles, tant est grande la force de l'éloquence. Il faut dire que le cadre de la réunion se prêtait merveilleusement au sujet. C'était à la chapelle Sixtine. L'immense et grandiose tableau de Michel-Ange se dressait comme un nouveau ciel apocalyptique devant toutes les têtes. Le formidable entassement de corps, de bras, de jambes, aux raccourcis violents et bizarres, le Christ foudroyant, les damnés entraînés par les diables aux faces bestiales, les morts qui sortent des tombeaux, les squelettes qui se recouvrent de chairs et redeviennent vivants, l'épouvante effroyable de l'humanité tremblant sous la colère de Dieu, tout cet ensemble semblait donner une vie, une réalité aux éloquentes périodes oratoires du patriarche, et par moments, sous certains effets de lumière, on croyait voir s'avancer les trompettes du juge-



Les damnés.

ment, entendre même les sons lointains du céleste appel et voir s'agiter et revivre entre ciel et terre toutes ces chairs ressuscitées !

A peine le patriarche de Jérusalem eut-il achevé la péroraison de son discours qu'un



« La lettre tue ! » s'écria-t-il.

évêque indépendant, l'un des plus bouillants dissidents du concile, le savant Mayerstross, se précipita à la tribune et se mit à soutenir qu'il ne fallait rien prendre à la lettre dans les évangiles, dans les traditions de l'Église, et même dans les dogmes. « La lettre tue, s'écria-t-il ; l'esprit vivifie ! Tout se transforme, tout subit la loi du progrès. Le monde marche. Les chrétiens éclairés ne peuvent plus

admettre ni la résurrection des corps, ni le retour de Jésus sur un trône de nuées, ni le jugement

dernier. Toutes ces images, ajouta-t-il, étaient bonnes pour l'Église des catacombes! Il y a longtemps que personne n'y croit plus. De telles idées sont antiscientifiques, et, révérendissimes Pères, vous n'ignorez pas plus que moi qu'il faut maintenant être d'accord avec la science, qui a cessé d'être, comme au temps de Galilée, l'humble servante de la théologie : *Theologia humilis ancilla*. Les corps ne peuvent pas être reconstitués, même par un miracle; attendu que leurs molécules retournent à la nature et appartiennent successivement à des quantités d'êtres, végétaux, animaux et humains. Nous sommes formés de la poussière des morts, et, dans l'avenir, les molécules d'oxygène, d'hydrogène, d'azote, de carbone, de phosphore, de soufre ou de fer, qui constituent vos chairs et vos os, seront incorporées en d'autres organismes, humains ou brutes. C'est un échange perpétuel, même pendant la vie. Il meurt un être humain par seconde, soit plus de quatre-vingt-six mille par jour, plus de trente millions par an, plus de trois milliards par siècle. Cent siècles — et ce n'est pas énorme dans l'histoire d'une planète — cent siècles seulement donneraient trois cents milliards de ressuscités. L'humanité terrestre ne vécut-elle que cent mille ans — et nul n'ignore ici que les périodes géologiques et astronomiques se chiffrent

par millions d'années — qu'elle devrait jeter dans la plaine du Jugement quelque chose comme trois mille milliards d'hommes, de femmes et d'enfants ressuscités. Et mon évaluation est on ne peut plus modeste, puisque je ne tiens pas compte de l'accroissement séculaire de la population terrestre. Vous pouvez me répondre que les chrétiens seuls ressusciteront ! Alors, que deviendront les autres ? Deux poids et deux mesures ! La mort et la vie ! La nuit et le jour ! Le noir et le blanc ! L'injustice divine et le bon plaisir régnant sur la création ! Mais non, vous n'acceptez pas cette solution. La loi éternelle est la même pour tous. Eh bien ! ces milliers de milliards de ressuscités, où les mettez-vous ? Montrez-moi la vallée de Josaphat assez vaste pour les contenir. Vous les répandez tout autour du globe ? Vous supprimez les océans et les glaces des pôles ? Vous enveloppez la Terre d'une forêt de corps humains ? Soit ! Comment ceux des antipodes verront-ils l'Homme-Dieu ? Il fera le tour du monde ! Je le veux bien. Et après ? Que va devenir cette immense population ? Vous transportez les élus au ciel et les damnés en enfer ? Où ?... Difficultés sur difficultés, absurdités sur absurdités. Non, mes révérendissimes Pères, nos croyances ne doivent pas, ne peuvent pas être prises à la lettre. Je voudrais qu'ici il n'y eût plus de théologiens aux yeux fermés

qui regardent en dedans, mais des astronomes aux yeux ouverts qui regardent au dehors ! »

Ces paroles n'avaient été prononcées qu'au milieu d'un tumulte indescriptible ; plusieurs fois on avait voulu interdire la parole à l'évêque croate, montré du poing et traité de schismatique ; mais les règlements mêmes du concile s'y opposaient, et la plus grande liberté intérieure était laissée à la discussion. Un cardinal irlandais vint appeler sur lui les foudres de l'Église et parla d'excommunication et d'anathème ; mais on vit l'un des prélats de l'Église gallicane, non des moindres, l'archevêque de Paris en personne, monter à la tribune, et déclarer que le dogme de la résurrection des morts pouvait être discuté, sans encourir aucun blâme canonique, et être interprété par une conciliation entre la raison et la foi. On pouvait, selon lui, admettre le dogme, tout en reconnaissant rationnellement impossible la résurrection de nos propres corps !

« Le Docteur angélique, dit-il en parlant de saint Thomas, assurait que la dissolution complète de tous les corps humains sera opérée par le feu avant la résurrection (*Summa theologica*, III). J'ajouterai volontiers, avec dom Calmet (*Dissertation sur la Résurrection des morts*), qu'il n'est pas impossible à la toute-puissance du Créateur de réunir les molécules dispersées, de telle sorte

que, dans le corps ressuscité, il n'y en ait aucune qui ne lui ait appartenu à quelque époque de sa vie mortelle. Mais un pareil miracle n'est pas nécessaire. Saint Thomas a montré lui-même (*loco citato*) que cette identité complète de matière n'est nullement indispensable pour établir l'identité parfaite du corps ressuscité avec le corps détruit par la mort. Je ne partage pas, assurément, les idées un peu subversives de notre honorable collègue, mais je pense comme lui que la lettre doit faire place à l'esprit.

« Quel est le principe de l'identité des corps vivants ? Assurément, il ne consiste pas dans l'identité complète et persistante de la *matière* de ces corps. En effet, dans ce flux continu et ce renouvellement incessant qui constituent le jeu de la vie physiologique, les matériaux qui ont appartenu successivement à un même corps humain depuis l'enfance jusqu'à la vieillesse suffiraient pour former une statue colossale. Dans ce torrent de la vie, les matériaux passent et changent sans cesse ; mais l'organisme reste le même, malgré ses modifications de grandeur, de forme et de constitution intime. La tige naissante du chêne, cachée entre ses deux cotylédons, aurait-elle cessé d'être le même végétal quand elle sera devenue un chêne majestueux ? L'embryon de la chenille, encore contenu dans l'œuf, aura-t-il cessé

d'être le même insecte, quand il sera devenu chenille, puis chrysalide, puis papillon? Le fœtus humain aura-t-il cessé d'être le même individu, quand il sera devenu enfant, homme, vieillard? Non, certainement. Or, dans le chêne, dans le papillon, dans l'homme, reste-t-il une seule des molécules pondérables de la tige naissante du chêne, de l'embryon de la chenille, du fœtus humain? Quel est donc le principe qui persiste à travers tous ces changements? Ce principe est quelque chose de réel, non d'imaginaire. Ce n'est pas l'âme, car les plantes vivent et n'ont pas d'âme dans le sens que nous devons attacher à ce mot. C'est, toutefois, un agent impondérable. Survit-il au corps? C'est possible. Saint Grégoire de Nysse le pensait. S'il reste uni à l'âme, il peut être appelé à lui redonner un nouveau corps identique à celui que la mort a dissous, lors même que ce corps ne posséderait *aucune des molécules* qu'il a possédées à un moment quelconque de sa vie terrestre, et ce sera aussi bien notre corps que celui que nous avons eu à cinq ans, à quinze ans, à trente ou soixante ans.

« Un tel corps s'accorde parfaitement avec les expressions de l'Écriture sainte, d'après laquelle il est certain que, après avoir vécu d'une vie séparée, les âmes reprendront leurs corps à la fin des temps et pour toujours.

« A saint Grégoire de Nysse permettez-moi, révérendissimes Pères, d'adjoindre un philosophe, Leibniz, dont l'opinion était que le principe de la vie physiologique est impondérable, mais non incorporel, et que l'âme reste unie à ce principe lorsqu'elle est séparée du corps pondérable et visible. Je ne prétends ni accepter cette hypothèse, ni la rejeter. Je remarque seulement qu'elle peut servir à expliquer le dogme de la résurrection, auquel tout chrétien doit croire d'une manière absolue.

— Cette tentative de conciliation entre la raison et la foi, interrompit l'évêque croate, est digne d'éloges, mais elle me paraît plus ingénieuse qu'acceptable. Ces corps ressembleront-ils aux nôtres? S'ils sont parfaits, incorruptibles, appropriés à leur nouvelle condition, ils ne doivent posséder aucun organe dont ils n'aient pas à se servir. Pourquoi une bouche, puisqu'ils ne mangeront plus? Pourquoi des jambes, puisqu'ils ne marcheront plus? Pourquoi des bras, puisqu'ils ne travailleront plus? Pourquoi?... L'un de nos anciens Pères, Origène, dont on n'a pas oublié l'héroïque sacrifice personnel, a pensé que ces corps devraient être des boules parfaites. Ce serait logique; mais ce ne serait pas beau, ni sans doute bien intéressant.

— Il est préférable d'admettre avec saint Gré-

goire de Nysse et saint Augustin, répliqua l'archevêque de Paris, que les corps ressuscités auront la forme humaine, voile transparent de la beauté de l'âme. »

C'est en ces termes que fut résumée par le cardinal français l'opinion moderne de l'Église sur la résurrection des corps. Quant aux objections présentées sur le lieu de la résurrection, le nombre des ressuscités, l'exiguïté de la surface du globe terrestre, le séjour définitif des élus et des damnés, il fut impossible de s'entendre, à cause de contradictions insolubles.

Nous devons cependant signaler l'idée fort originale émise par un prédicateur de l'Oratoire, candidat à la pourpre, que le monde futur destiné à recevoir les ressuscités sera un immense globe creux, illuminé en son centre par un soleil inextinguible, et habité par sa face intérieure : ainsi, disait-il, serait résolu le problème du jour éternel de la vie future.

L'impression qui subsista dans les pensées fut, malgré toutes les propositions, que là aussi les choses devaient être prises au figuré ; que ni le ciel ni l'enfer des théologiens ne doivent représenter des lieux précis ; que ce sont là des états d'âme, de bonheur ou de malheur, et que la vie éternelle, quelle que soit sa forme, pourra et

devra s'accomplir dans les mondes innombrables qui peuplent l'espace infini.

Ainsi semblait-il que la pensée chrétienne s'était graduellement transformée, chez les esprits éclairés, suivant les progrès de l'astronomie et de toutes les sciences.

Cependant le pape et la plupart des cardinaux tenaient toujours au sens strict et absolu des croyances anciennes et des dogmes décrétés par les anciens conciles.

Il fut peu question de la comète. Pourtant le pape ordonna, par le téléphone, à tous les diocèses du monde, en communication constante avec lui, des prières publiques pour apaiser la colère divine et détourner de la chrétienté le bras du Souverain Juge. Des phonographes appropriés firent entendre dans toutes les églises la parole même du Pontife romain.

La séance qui précède avait eu lieu le mardi soir, c'est-à-dire le lendemain des deux séances de Paris rapportées plus haut. Le Divin Père avait transmis l'invitation du Président de l'Institut de s'éloigner de l'Italie pour la date critique; mais on n'en avait tenu aucun compte : d'abord parce que la mort est une délivrance pour tous les croyants; ensuite parce que la majorité des théologiens contestait l'existence même des habitants

de Mars; en troisième lieu parce qu'un concile d'évêques présidé par le Divin Père ne peut pas paraître avoir peur et doit garder quelque confiance en l'efficacité de la prière, élévation des âmes vers le Dieu qui dirige les corps célestes et qui est tout-puissant.



## CHAPITRE VI

### LA CROYANCE A LA FIN DU MONDE

#### A TRAVERS LES AGES

Je vis dans la nuée un clairon monstrueux.  
Et ce clairon semblait, au seuil profond des cieux,  
Calme, attendre le souffle immense de l'Archange.

VICTOR HUGO, *la Trompette du Jugement.*

C'est ici le lieu de faire une pause d'un instant, au milieu des événements précipités qui nous envahissent, de comparer cette nouvelle attente de la fin du monde à toutes celles qui l'ont précédée, et de passer rapidement en revue la curieuse histoire de l'idée de la fin du monde à travers les âges. D'ailleurs, sur le globe terrestre

tout entier, dans tous les pays et dans toutes les langues, il n'y avait plus d'autre sujet de conversation.

Les discours des Pères du concile de Rome se succédèrent, à la chapelle Sixtine, et conduisirent dans leur ensemble à l'interprétation définitive résumée par le cardinal-archevêque de Paris, quant au dogme *Credo resurrectionem carnis*. La suite « *et vitam æternam* » fut tacitement abandonnée aux découvertes futures des astronomes et des psychologues. Ces discours avaient en quelque sorte fait l'histoire de la doctrine chrétienne de la fin du monde à travers les siècles.

Cette étude est curieuse, car elle représente en même temps l'histoire de la pensée humaine en face de sa propre destinée définitive. Nous croyons intéressant de l'exposer ici en un chapitre spécial. Nous quittons donc un instant notre rôle de narrateur du vingt-cinquième siècle, pour revenir à notre époque actuelle et résumer cette croyance des âges qui nous ont précédés.

Il y a eu des siècles de foi convaincue et profonde, et, remarque digne d'attention, en dehors de la doctrine chrétienne, toutes les religions ont ouvert la même porte sur l'inconnu à l'extrémité de l'avenue de la vie terrestre. C'est la porte de la *Divina Commedia* de Dante Alighieri, quoique toutes n'aient pas imaginé, au delà de cette porte

symbolique, le paradis, l'enfer et le purgatoire des chrétiens.

Zoroastre et le Zend-Avesta enseignaient que le monde devait périr par le feu. On trouve la même idée dans l'épître de saint Pierre. Il semblait que, les traditions de Noé et de Deucalion indiquant qu'une première destruction de l'humanité avait été opérée par le déluge, la seconde devait l'être par un procédé contraire.

Chez les Romains, Lucrèce, Cicéron, Virgile, Ovide tiennent le même langage et annoncent la destruction future de la Terre par le feu.

Nous avons vu au chapitre précédent que, dans la pensée même de Jésus, la génération à laquelle il parlait ne devait pas mourir avant que la catastrophe annoncée fût accomplie. Saint Paul, le véritable fondateur du christianisme, présente cette croyance en la résurrection et en la prochaine fin du monde comme un dogme fondamental de la nouvelle Église. Il y revient jusqu'à huit et neuf fois dans sa première épître aux Corinthiens<sup>1</sup>.

Malheureusement pour la prophétie, les disciples de Jésus, auxquels il avait assuré qu'ils ne mourraient pas avant son avènement, succombèrent les uns après les autres sous la loi com-

1. I, 7-8; III, 13; IV, 5; VI, 2-3; XI, 26; XV, tout entier, etc.

mune. Saint Paul, qui n'avait pas connu personnellement Jésus, mais qui était l'apôtre le plus militant de l'Église naissante, croyait vivre lui-même jusqu'à la grande apparition<sup>1</sup>. Mais, naturellement, tous moururent, et la fin du monde annoncée, l'avènement définitif du Messie, n'arriva pas.

La croyance ne disparut pas pour cela. Il fallut donc cesser de prendre à la lettre la prédiction du Maître et chercher à en interpréter l'esprit. Ce n'en fut pas moins là un grand coup de porté à la croyance évangélique. On ensevelissait pieusement les morts, on les couchait avec vénération dans le cercueil au lieu de les laisser se consumer par le feu, et l'on écrivait sur leurs tombes qu'ils dormaient là en attendant la résurrection. Jésus devait revenir « bientôt » juger « les vivants et les morts ». Le mot de reconnaissance des chrétiens était *Maran atha*, « le Seigneur va venir ».

Les apôtres Pierre et Paul moururent, selon toutes les probabilités, en l'an 64, dans l'horrible carnage ordonné par Néron après l'incendie de

1. Thessaloniens, IV, 16 : « Aussitôt que le signal aura été donné par la voix de l'archange et par le son de la trompette de Dieu, le Seigneur lui-même descendra du ciel, et ceux qui seront morts en Jésus-Christ ressusciteront d'abord. Puis nous qui sommes vivants et qui aurons été réservés jusqu'alors, nous serons emportés avec eux dans les nuées, pour aller au-devant du Seigneur au milieu de l'air, et ainsi nous serons pour jamais avec le Seigneur. Consolez-vous donc les uns les autres par ces VÉRITÉS. »

Rome, allumé par ses ordres et dont il accusa les chrétiens pour savourer le plaisir de nouveaux supplices. Saint Jean écrivit l'Apocalypse en l'an 69. Un brouillard de sang couvre le règne de Néron : le martyre paraît le sort naturel de la vertu. L'Apocalypse semble écrite sous le coup de l'hallucination générale et représente l'antéchrist Néron précédant l'avènement final du Christ. Des prodiges éclatent de toutes parts. Comètes, étoiles filantes, éclipses, pluies de sang, monstres, tremblements de terre, famines, pestes, et, par-dessus tout, la guerre des Juifs, la fin de Jérusalem, — jamais peut-être tant d'horreurs, tant de cruautés, tant de folies, tant de catastrophes ne furent réunies en un si petit groupe d'années (64 à 69). La petite église de Jésus semblait entièrement dispersée. Il n'était plus possible de rester à Jérusalem. La Terreur de 1793 et la Commune de 1871 n'ont rien été à côté des horreurs de la guerre civile des Juifs. La famille de Jésus dut quitter la ville sainte et s'enfuir. Jacques, le frère de Jésus, avait été tué. De faux prophètes se manifestaient, complétant la prophétie. Le Vésuve préparait son effrayante éruption de l'an 79, et déjà, en l'an 63, Pompéi avait été renversée par un tremblement de terre.

Tous les signes de la fin du monde étaient donc présents, et rien n'y manquait. L'Apocalypse

l'annonce, Jésus va descendre sur un trône de nuages ; les martyrs vont ressusciter les premiers. L'ange du jugement n'attend que l'ordre de Dieu.

Mais la tourmente se calme après l'orage, l'horrible guerre des Juifs est terminée, le temple de Jérusalem ne se relèvera plus, Néron tombe sous la révolution de Galba, Vespasien et Titus apportent la paix après la guerre (an 71), et... la fin du monde n'arrive pas.

Il fallut dès lors interpréter de nouveau la parole des Évangiles. L'avènement de Jésus fut retardé jusqu'à la ruine du vieux monde romain, ce qui laissa un peu de marge aux commentateurs. La catastrophe finale reste certaine, et même assez proche, *in novissimo die*, mais elle s'entoure de nuages vagues qui font perdre toute précision à la lettre et même à l'esprit des prophéties. On l'attend toujours, néanmoins.

Saint Augustin consacre le XX<sup>e</sup> livre de sa *Cité de Dieu* (en l'an 426) à peindre le renouvellement du monde, la résurrection, le jugement dernier et la Jérusalem nouvelle ; son XXI<sup>e</sup> livre est appliqué à la description du feu éternel de l'enfer. L'évêque de Carthage, devant le naufrage de Rome et de l'empire, croit assister au premier acte du drame. Mais le règne de Dieu devait durer mille ans, et Satan ne devait arriver qu'après.

Saint Grégoire, évêque de Tours (573), le pre-

mier historien des Francs, commence son Histoire en ces termes :

« Au moment de retracer les luttes des rois avec les nations ennemies, j'éprouve le désir d'exposer ma croyance. L'effroi produit par l'*attente de la fin prochaine du monde* me décide à recueillir dans les chroniques le nombre des années déjà passées, afin que l'on sache clairement combien il s'en est écoulé depuis le commencement du monde. »

Le Sauveur était venu sanctifier l'humanité. Qu'attendait-il pour la transporter au ciel ?

La tradition chrétienne se perpétuait, d'années en années, de siècles en siècles, malgré les démentis de la nature. Toute catastrophe : tremblement de terre, épidémie, famine, inondation, — tout phénomène : éclipse, comète, orage, nuit subite, tempête, étaient regardés comme des signes avant-coureurs du cataclysme final. Les chrétiens tremblaient, feuilles agitées sous le souffle du vent, dans l'attente perpétuelle du jugement, et les prédicateurs entretenaient avec succès cette crainte mystique de toutes les âmes timorées.

Les générations ayant passé et s'étant perpétuellement renouvelées, il fallut mieux définir le concept de l'histoire universelle. Alors le terme de l'an 1000 se fixa dans l'esprit des commenta-

teurs. Il y eut plusieurs sectes de « millénaires » croyant que Jésus-Christ régnerait sur la Terre avec ses saints pendant mille ans avant le jour du jugement. Saint Irénée, saint Papias, saint Sulpice Sévère partageaient cette croyance. Plusieurs l'exagéraient en la revêtant de couleurs sensuelles, annonçant une sorte de noce universelle des élus pendant cette ère de volupté. Saint Jérôme et saint Augustin contribuèrent beaucoup à discréditer ces théories, mais sans porter atteinte à la croyance au dogme de la résurrection. Les commentaires de l'Apocalypse continuèrent de fleurir au milieu des sombres plantes du moyen âge, et l'opinion que l'an 1000 marquerait la fin des choses et leur renouvellement se développa surtout pendant le dixième siècle.

La croyance à la fin prochaine du monde devint, sinon universelle, du moins très générale. Plusieurs chartes du temps commencent par ces mots : *Termino mundi appropinquante*, « la fin du monde approchant ». Malgré quelques contradicteurs, il nous paraît difficile de ne pas partager l'opinion des historiens, notamment de Michelet, Henri Martin, Guizot et Duruy, sur la généralité de cette croyance dans la chrétienté. Sans doute, il ne semble pas que le moine français Gerbert, alors pape sous le nom de Sylvestre II, ni que le roi de France Robert aient réglé leur vie sur cette

croyance ; mais elle n'en avait pas moins pénétré au fond des consciences timorées, et le passage suivant de l'Apocalypse était le texte de bien des sermons :

Au bout de mille ans, Satan sortira de sa prison et séduira les peuples qui sont aux quatre angles de la Terre... Le livre de la vie sera ouvert ; la mer rendra ses morts, l'abîme infernal rendra ses morts ; chacun sera jugé selon ses œuvres par Celui qui est assis sur le trône resplendissant... et il y aura un nouveau ciel et une terre nouvelle.

Un ermite de la Thuringe, Bernard, avait précisément pris ces paroles énigmatiques de l'Apocalypse pour texte de ses prédications ; vers l'an 960 il avait publiquement annoncé la fin du monde. Ce fut un des promoteurs les plus actifs de la prophétie. Il fixa même le jour fatal à la date où l'Annonciation de la Vierge se rencontrerait avec le vendredi saint ; ce qui eut lieu en 992, sans amener aucune catastrophe.

Un moine de Corbie, Druthmare, annonça de nouveau la destruction du globe pour le 25 mars de l'an 1000. L'effroi fut si grand que le peuple, en bien des villes, alla s'enfermer ce jour-là dans les églises, près des reliques des saints, et y resta jusqu'à minuit, afin d'y attendre le signal du jugement dernier et de mourir au pied de la croix.

De cette époque datent un grand nombre de do-

nations. On léguaît ses terres, ses biens aux monastères... qui les acceptaient, tout en prêchant la fin prochaine des choses d'ici-bas. Il nous reste précisément une chronique authentique fort curieuse, écrite par un moine de l'an 1000, Raoul Glaber. On y lit dès les premières pages : « Salan sera bientôt déchainé, selon la prophétie de Jean, *les mille ans étant accomplis*. C'est de ces années que nous allons parler. »

La fin du dixième siècle et le commencement du onzième marquent une époque vraiment étrange et sinistre. De l'an 980 à l'an 1040, il semble que le spectre de la mort étende ses ailes sur le monde. La famine et la peste règnent sur l'Europe entière. Il y a d'abord le « mal des ardents » qui brûle les membres et les détache du corps : la chair des malades semblait frappée par le feu, se détachait des os et tombait en pourriture. Ces malheureux couvraient les routes des lieux de pèlerinage, venaient mourir près des églises, s'y entassaient, les emplissaient de puanteur, et restaient morts sur les reliques des saints. Cette effroyable peste moissonna plus de quarante mille personnes en Aquitaine et désola tout le midi de la France.

La famine arriva et ravagea une partie de la chrétienté. Sur soixante-treize ans, de l'an 987 à 1060, il y en eut quarante-huit de famine et d'épidémies. La barbarie était revenue. Les loups

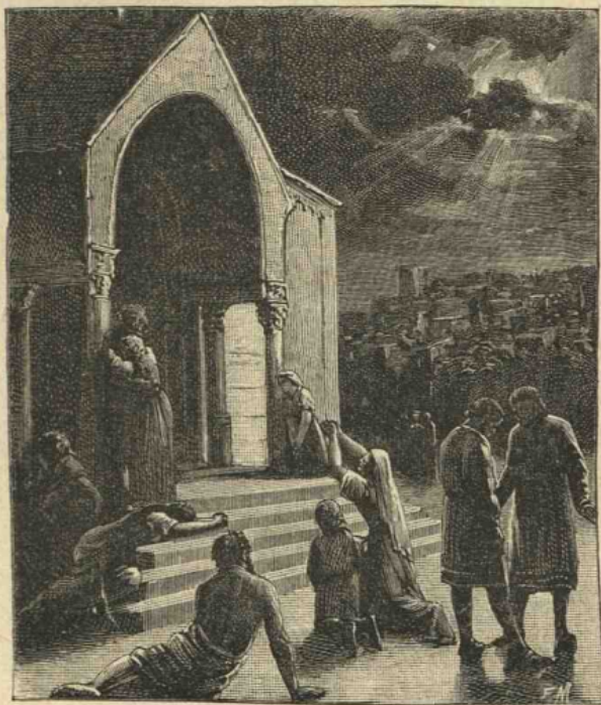
avaient quitté les bois et les hommes leur disputaient leur vie. L'invasion des Hongrois, de 910 à 945, avait renouvelé les horreurs d'Attila. Puis on s'était tellement battu, de château à château, de



La mer rendra ses morts.

province à province, on avait été tellement dévasté, que les champs n'étaient plus cultivés. Il plut pendant trois ans : on ne put ni semer, ni récolter. La terre ne produisait plus. On l'abandonnait. « Le muid de blé, écrit Raoul Glaber, s'éleva à soixante sols d'or ; les riches maigrèrent et pâlirent ; les pauvres rongèrent les racines des

bois ; plusieurs se laissèrent aller à dévorer des chairs humaines. Sur les chemins, les forts saisissaient les faibles, les déchiraient, les rôlissaient et les mangeaient. Quelques-uns présentaient à des enfants un œuf, un fruit, et les attiraient à

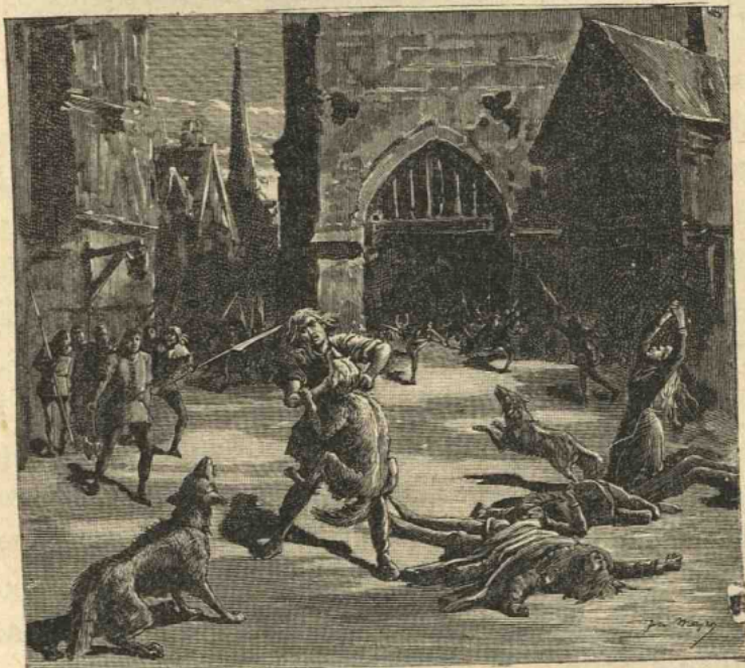


Ils venaient mourir près des églises.

l'écart pour les dévorer. Ce délire, cette rage alla au point que la bête était plus en sûreté que l'homme. Des enfants tuaient leurs parents pour les manger, des mères dévoraient leurs enfants. Comme si c'eût

été désormais une coutume établie de manger de la chair humaine, il y en eut un qui osa en étaler à vendre dans le marché de Tournus. Il ne nia point et fut brûlé. Un autre alla pendant la nuit déterrer cette même chair, la mangea et fut brûlé de même. »

C'est un contemporain, souvent un témoin, qui parle. Les peuples meurent de faim partout, mangent des reptiles, des bêtes immondes, de la chair humaine. Dans la forêt de Mâcon, près d'une église dédiée à saint Jean, perdue au fond des



Ils disputaient leur vie aux loups.

bois, un assassin avait construit une cabane où il égorgeait les passants et les pèlerins. Un jour, un voyageur et sa femme entrent dans la cabane pour s'y reposer. Ils aperçoivent des crânes humains, des têtes de morts jonchant le sol. Ils se lèvent pour fuir, mais l'hôte prétend les garder. Ils se

défendent, se sauvent et racontent l'histoire en arrivant à Mâcon. On envoie des soldats à l'auberge sanglante : ils y comptent quarante-huit têtes humaines. L'assassin est traîné à la ville, attaché à une poutre de grenier et brûlé vif. Raoul Glaber a vu l'endroit et les cendres du bûcher.

C'était la coutume de s'attaquer, de se battre, de piller. Les fléaux du ciel eurent pourtant pour résultat d'apporter une lueur de raison. Les évêques s'assemblèrent. On leur promit de ne pas se battre trois jours par semaine, les jours saints, du mercredi soir au samedi matin. C'est ce qu'on appela la trêve de Dieu.

La fin d'un monde si misérable fut à la fois l'espoir et l'effroi de cette épouvantable époque.

Cependant l'an mille passa comme les années qui l'avaient précédé, et le monde continua d'exister. Les prophètes s'étaient-ils encore trompés ? Jésus ayant été crucifié à l'âge de trente-trois ans, mille ans de christianisme ne conduisaient-ils pas plutôt à l'an 1033 ? On attendit. On espéra. Mais précisément cette année-là, le 29 juin 1033, il y eut une grande éclipse de soleil. « L'astre de la lumière devint couleur de safran ; les hommes, en se regardant les uns les autres, se voyaient pâles comme des morts ; tous les objets prirent une teinte livide ; la stupeur s'abattit sur tous les

cœurs, on s'attendit à quelque catastrophe générale... » La fin du monde ne vint pas encore.

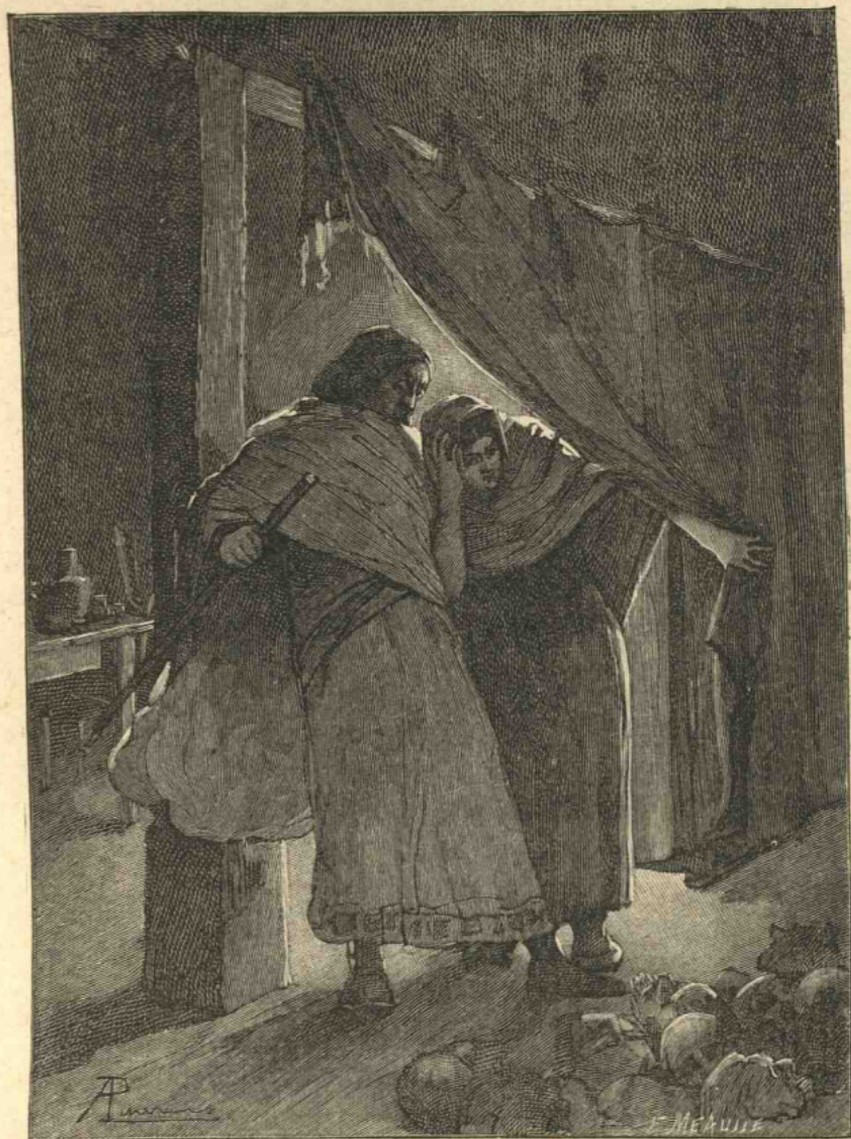
C'est à cette époque critique que l'on doit la construction de ces magnifiques cathédrales qui ont traversé les âges et fait l'admiration des siècles. Des dons immenses avaient été prodigués au clergé, des donations et des successions continuèrent de l'enrichir. Il y eut comme une aurore nouvelle. « Après l'an mille, écrit encore Raoul Glaber, les basiliques sacrées furent réédifiées de fond en comble dans presque tout l'univers, surtout dans l'Italie et dans les Gaules, quoique la plupart fussent encore assez solides pour ne point exiger de réparations. Mais les peuples chrétiens semblaient rivaliser entre eux de magnificence pour élever des églises plus élégantes les unes que les autres. On eût dit que le monde entier, d'un même accord, avait secoué les haillons de son antiquité pour revêtir la robe blanche. Les fidèles ne se contentèrent pas de reconstruire presque toutes les églises épiscopales : ils embellirent aussi les monastères dédiés à différents saints, et jusqu'aux chapelles des villages. »

La funèbre période de l'an mille avait rejoint dans l'abîme du temps les siècles évanouis. Mais quelles tribulations l'Église ne venait-elle pas de traverser ? Les papes étaient le jouet tragique des empereurs saxons et des princes du Latium, en

rivalité armée<sup>1</sup>. Toute la chrétienté était dans un désordre inexprimable. La tourmente passa; mais le problème de la fin des temps n'était pas résolu pour cela, et l'attente, pour être vague et incertaine, ne disparut pas, d'autant moins que la croyance au diable et aux prodiges devait encore rester pendant bien des siècles à la base même

1. En 1033, l'année de la grande famine, les comtes de Tusculum avaient fait pape un enfant de douze ans, Benoît IX, très avancé pour son âge, déjà débauché, voleur et assassin. Il n'avait pas seize ans que le scandale était à son comble et que les capitaines de Rome jurèrent de l'étrangler à l'autel, au moment où il tiendrait Dieu dans ses mains impures. L'éclipse de soleil dont il vient d'être question le sauva; les conjurés, épouvantés, n'osèrent toucher au pape<sup>1</sup>. Néanmoins, il dut s'enfuir et se réfugia à Crémone, près de l'empereur Conrad. Henri III le rétablit en 1038, et on le vit régner encore pendant six ans à la façon d'un sultan, au milieu d'un harem. On crut qu'il allait abdiquer pour épouser la fille d'un baron romain; mais il resta pape, et le peuple le chassa de Rome en 1044 pour le remplacer par un pontife plus sérieux, Silvestre III. Quarante-neuf jours après, Benoît revenait, à la tête d'une troupe de brigands. Enfin il abdiqua l'année suivante, en échange de la rente du denier de Saint-Pierre des Anglais promis par contrat avec son successeur Grégoire VI. En l'an 1045, il y avait trois papes: Benoît IX, reconnu par le parti féodal, qui n'avait pas désarmé; Silvestre III, qui pontifiait dans un château fort des monts de la Sabine, et Grégoire VI, curé de Rome, au Vatican. L'empereur Henri III fit du même coup déposer et cloître, par un concile, Grégoire et Silvestre et nomma un quatrième pape, Clément II, qui fut consacré dans la nuit de Noël 1046. Mais Benoît ne dormait pas. L'année suivante, il se précipita sur Rome comme un vautour, fit empoisonner le pape allemand, et régna encore huit mois sur le trône de Saint-Pierre. L'armée du comte de Toscane arriva à Rome avec un nouveau pape, et le fit disparaître définitivement. Il avait alors vingt-six ans. Tel fut l'un des pontifes de cette époque. Le moine Raoul Glaber ose à peine en parler; il se contente de dire: « Ce serait une chose trop horrible de rapporter l'infamie de sa vie. »

1. Cette éclipse de l'an 1033 arrêtant l'assassinat du pape (un pape de seize ans) au moment de l'élévation, ne serait-elle pas un beau sujet de tableau pour un peintre?



Ils aperçoivent des ossements humains, des têtes de morts.

des superstitions populaires. La scène suprême du jugement dernier fut sculptée aux portails de toutes les cathédrales, et nul n'entrait aux sanctuaires chrétiens sans passer sous la balance de l'ange, à gauche duquel les diables et les damnés

se tordaient en d'étranges et fantastiques convulsions au moment d'être précipités dans les flammes du feu éternel. Mais l'idée de la fin du monde rayonnait loin au delà des églises.

Au douzième siècle, les astrologues effrayèrent l'Europe en annonçant une conjonction de toutes les planètes, dans la constellation de la Balance.

Elle eut lieu, en effet, car le 15 septembre 1186 toutes les planètes se trouvèrent réunies entre 180 degrés et 190 degrés de longitude. Mais la fin du monde n'arriva pas.

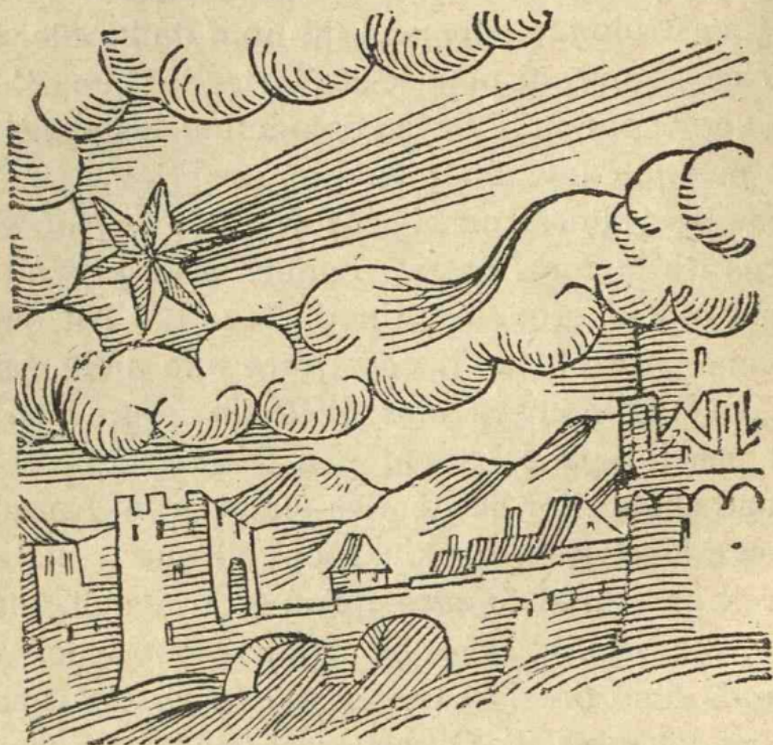
Le célèbre alchimiste Arnaud de Villeneuve l'annonça de nouveau pour l'an 1335. En 1406, sous Charles VI, une éclipse de soleil, arrivée le 16 juin, produisit une panique générale dont Juvénal des Ursins s'est fait l'historien : « C'était grande pitié, dit-il, de voir le peuple se retirer dans les églises, et croyait-on que le monde dût faillir. »



Saint Vincent Ferrier écrivit en 1491 un traité intitulé : *De la fin du monde et de la science spirituelle* : il donne à l'humanité chrétienne autant d'années à vivre qu'il y a de versets dans le psautier : 2537.

Un astrologue allemand du nom de Stoffler annonça à son tour pour le 20 février 1524 un déluge universel par suite de la conjonction des planètes. La panique fut générale. Les propriétés situées dans les vallées, aux bords des fleuves, ou voisines de la mer, furent vendues à vil prix à des gens moins crédules. Un docteur de Toulouse, nommé Auriol, se fit construire une arche pour lui, sa famille et ses amis, et Bodin assure qu'il ne fut pas le seul. Il y eut peu de sceptiques. Le grand chancelier de Charles-Quint ayant consulté Pierre Martyr, celui-ci lui répondit que le mal ne serait pas aussi funeste qu'on le craignait, mais que, sans doute, ces conjonctions amèneraient de grands désordres. Le terme fatal arriva... et jamais on ne vit mois de février aussi sec ! Cela n'empêcha pas de nouveaux pronostics d'être annoncés pour l'année 1532 par l'astrologue de l'électeur de Brandebourg, Jean Carion, puis pour l'an 1584 par l'astrologue Cyprien Léowitz. Il s'agissait encore ici d'une conjonction de planètes et d'un déluge. « La frayeur populaire fut énorme, écrit un contemporain, Louis Guyon ; les églises ne pouvaient pas contenir ceux qui y cherchaient refuge ; un

grand nombre faisaient leur testament sans réfléchir que c'était une chose inutile si tout le monde devait périr; d'autres donnaient leurs biens aux



Une comète du *Prodigiorum Chronicon* (1557).

ecclésiastiques, dans l'espoir que leurs prières retarderaient le jour du jugement. »

En 1588, nouvelle prédiction astrologique, dans les termes apocalyptiques que voici :

Après mille cinq cent quatre-vingts ans à dater des couches de la Vierge, la huitième année qui viendra

sera une année étrange et pleine d'épouvante. Si dans cette terrible année le globe ne tombe pas en poussière, si la terre et les mers ne sont pas anéanties, tous les



Apparitions dans le ciel, au moyen âge.

empires du monde seront bouleversés et l'affliction pèsera sur le genre humain.

On trouve dans les livres de cette époque, notamment dans la *Chronique des Prodiges* publiée en 1557 par Conrad Lycosthènes, une quantité vraiment fantastique de descriptions et de figures

qui mettent bien en évidence toutes ces frayeurs du moyen âge. Nous en offrons ici quelques spécimens à nos lecteurs : une comète, des soldats dans les nuages et un combat dans le ciel, le tout



Apparitions dans le ciel, au moyen âge.

décrit comme ayant été parfaitement vu de tous les spectateurs. La comète n'est pas trop exagérée ; mais, quant aux combattants célestes, il faut avouer que l'imagination a de bons yeux !

Le célèbre devin Nostradamus ne pouvait manquer de faire partie du groupe des prophètes astrologiques. On lui prête notamment le quatrain

suivant, qui a été l'objet de bien des commentaires :

Quand Georges Dieu crucifiera,  
Que Marc le ressuscitera  
Et que Saint Jean le portera,  
La fin du monde arrivera.

Ce qui veut dire que, quand Pâques tombera le 25 avril (fête de Saint-Marc), le vendredi saint sera le 23 (fête de Saint-Georges) et la Fête-Dieu tombera le 24 juin (Saint-Jean). Ce quatrain ne manquait pas de malice, car du temps de Nostradamus — il est mort en 1566 — le calendrier n'était pas encore réformé (il ne l'a été qu'en 1582<sup>1</sup>) et Pâques ne pouvait tomber le 25 avril. Au seizième siècle, le 25 avril correspondait au 15. Depuis la réforme grégorienne, Pâques peut arriver le 25 avril : c'est sa date extrême, et c'est ce qui a eu lieu ou aura lieu en 1666-1734-1886-1943-2038-2190, etc., sans que cette coïncidence ait la fin du monde pour résultat.

Les conjonctions planétaires, les éclipses et les comètes semblaient se partager les sinistres prédictions. Parmi les comètes historiques les plus mémorables à ce point de vue, signalons : celle de Guillaume le Conquérant, qui brilla en 1066 et que l'on voit représentée sur la tapisserie de la reine

1. Le lendemain du 4 novembre 1582 fut appelé le 15.

Mathilde, à Bayeux ; celle de l'an 1264, qui, dit-on, disparut le jour même de la mort du pape Urbain IV ; celle de l'an 1337, l'une des plus belles et des plus grandes que l'on ait vues et qui « présagea » la mort de Frédéric, roi de Sicile ; celle de 1399, que Juvénal des Ursins qualifia « signe de grand mal à venir » ; celle de 1402, que l'on associa à la mort de Jean Galéas Visconti, duc de Milan ; celle de 1456, qui jeta l'effroi dans toute la chrétienté, sous le pape Calixte III, pendant la guerre des Turcs, et qui est associée à l'histoire de l'Angeles, et celle de 1472, qui précéda la mort du frère de Louis XI. D'autres leur succédèrent, associées comme les précédentes aux catastrophes, aux guerres et surtout à la menace de la fin dernière. Celle de 1527 est représentée par Ambroise Paré et par Simon Goulart comme formée de têtes coupées, de poignards et de nuages sanglants<sup>1</sup>. Celle de 1531 parut annoncer la mort de Louise de Savoie, mère de François I<sup>er</sup>, et la princesse partagea l'erreur commune sur ces astres de malheur : « Voilà, dit-elle, étant au lit, et la voyant par la fenêtre, voilà un signe qui ne paraît pas pour une personne de basse qualité. Dieu le fait paraître

1. La figure ci-contre est un fac-similé, par la photogravure, du dessin original publié dans les *Œuvres* d'Ambroise Paré, édition de 1633, p. 810, au chapitre des *Monstres célestes*. Ce curieux fac-similé est, comme les trois précédents, sans aucune retouche ; ils nous transportent aux siècles de nos aïeux.

pour nous avertir. Préparons-nous à la mort. »  
Trois jours après, elle était morte. Mais de toutes  
les comètes, celle de 1556, la fameuse comète de



La Comète de l'an 1527, d'après Ambroise Paré.

Charles-Quint, est peut-être encore la plus mémorable. C'est elle que l'on avait identifiée à celle de 1264 et dont on avait annoncé le retour pour les

environs de l'année 1848. Elle n'est pas revenue.

La comète de 1577, celle de 1607, celle de 1652, celle de 1665 furent l'objet de dissertations interminables, dont la collection forme tout un rayon de bibliothèque. C'est à cette dernière qu'Alphonse VI, roi de Portugal, tira, dans sa colère, un coup de pistolet, en lui lançant les menaces les plus grotesques! Sur l'ordre de Louis XIV, Pierre Petit publia une instruction contre les craintes chimériques — et politiques — inspirées par les comètes. Le grand roi tenait à rester, seul et sans rival, soleil unique, *nec pluribus impar!* et n'admettait pas que l'on supposât que la gloire perpétuelle de la France pût être mise en péril, même par un phénomène céleste.

L'une des plus grandes comètes qui aient jamais frappé les regards des habitants de la Terre, c'est assurément la fameuse comète de 1680, qui fut l'objet des calculs de Newton. « Elle s'est élancée, dit Lemonnier, avec la plus grande rapidité, du fond des cieux, parut tomber perpendiculairement sur le Soleil, d'où on la vit remonter avec une vitesse pareille à celle qu'on lui avait reconnue en tombant. On l'observa pendant quatre mois. Elle s'approcha fort de la Terre et c'est à son apparition antérieure que Whiston attribua le déluge. » Bayle publia ses curieuses « Pensées diverses écrites à un docteur de Sorbonne à l'occasion

de la Comète » et mit en évidence l'absurdité des anciennes croyances relatives aux signes célestes. M<sup>me</sup> de Sévigné écrivait à son cousin le comte de Bussy-Rabutin : « Nous avons ici une comète qui est bien étendue ; c'est la plus belle queue qu'il soit possible de voir. Tous les grands personnages sont alarmés et croient que le ciel, bien occupé de leur perte, leur donne des avertissements par cette comète. On dit que le cardinal Mazarin étant désespéré des médecins, ses courtisans crurent qu'il fallait honorer son agonie d'un prodige, et lui annoncer qu'il paraissait une grande comète qui leur faisait peur. Il eut la force de se moquer d'eux, et leur dit plaisamment que la comète lui faisait trop d'honneur. En vérité, on devrait en dire autant que lui, et l'orgueil humain se fait aussi trop d'honneur de croire qu'il y ait de grandes affaires dans les astres quand on doit mourir. »

On le voit, les comètes perdaient insensiblement leur prestige. Nous lisons toutefois dans un traité de l'astronome Bernouilli cette remarque assez bizarre : « Si le corps de la comète n'est pas un signe visible de la colère de Dieu, *la queue pourrait bien en être un.* »

La peur de la fin du monde fut encore associée à l'apparition des comètes en 1773 ; une terreur panique envahit l'Europe et même Paris. Voici ce

que chacun peut lire dans les *Mémoires secrets* de Bachaumont :

6 mai 1773. — Dans la dernière assemblée publique de l'Académie des sciences, M. de Lalande devait lire un mémoire beaucoup plus curieux que ceux qui ont été lus ; ce qu'il n'a pu faire par défaut de temps. Il roulait sur les comètes qui peuvent, en s'approchant de la Terre, y causer des révolutions, et surtout sur la plus prochaine, dont on attend le retour dans dix-huit ans. Mais, quoiqu'il ait dit qu'elle n'est pas du nombre de celles qui peuvent nuire à la Terre et qu'il ait d'ailleurs observé qu'on ne saurait fixer l'ordre de ces événements, il en est résulté une inquiétude générale.

9 mai. — Le cabinet de M. de Lalande ne désemplit pas de curieux qui vont l'interroger sur le mémoire en question, et sans doute il lui donnera une publicité nécessaire, afin de raffermir les têtes ébranlées par les fables qu'on a débitées à ce sujet. La fermentation a été telle que des dévots ignares sont allés solliciter M. l'archevêque de faire des prières de quarante heures pour détourner l'énorme déluge dont on était menacé, et ce prélat était à la veille d'ordonner ces prières si des académiciens ne lui eussent fait sentir le ridicule de cette démarche.

14 mai. — Le mémoire de M. de Lalande paraît. Suivant lui, des soixantes comètes connues, huit pourraient, en approchant tout près de la Terre, occasionner une pression telle que la mer sortirait de son lit et couvrirait une partie du globe.

La panique s'éteignit avec le temps. La peur des comètes changea de nature. On cessa d'y voir

des signes de la colère de Dieu, mais on discuta scientifiquement les cas de rencontre possibles et l'on craignit ces rencontres. A la fin du siècle dernier, Laplace formulait son opinion sur ce point dans les termes assez dramatiques que l'on a vus rapportés plus haut (ch. II).

En notre siècle, la prédiction de la fin du monde a été plusieurs fois associée encore aux apparitions cométaires. La comète de Biéla, par exemple, devait croiser l'orbite terrestre le 29 octobre 1832. Grande rumeur ! De nouveau, la fin des temps était proche. Le genre humain était menacé. Qu'allait-on devenir ?...

On avait confondu l'orbite, c'est-à-dire la route de la Terre, avec la Terre elle-même. Notre globe ne devait pas du tout passer en ce point de son orbite en même temps que la comète, mais plus d'un mois après, le 30 novembre, et la comète devait toujours rester à plus de 20 millions de lieues de nous. On en fut encore quitte pour la peur.

Il en fut de même en 1857. Quelque prophète de mauvais augure avait annoncé pour le 13 juin de cette année le retour de la fameuse comète de Charles-Quint, à laquelle on avait attribué une révolution de trois siècles. Plus d'une âme apeurée y crut encore, et à Paris même les confessionnaux reçurent plus de pénitents qu'à l'ordinaire.

Nouvelle prédiction en 1872, sous le nom d'un astronome qui n'y était pour rien (M. Plantamour, directeur de l'Observatoire de Genève).

De même que les comètes, les grands phénomènes célestes ou terrestres, tels que les éclipses totales de soleil, les étoiles mystérieuses qui ont paru subitement au ciel, les pluies d'étoiles filantes, les éruptions volcaniques formidables qui répandent autour d'eux l'obscurité d'une nuit profonde et semblent devoir ensevelir le monde sous un déluge de cendres, les tremblements de terre qui renversent les cités et engloutissent les habitations humaines dans les entrailles de la terre, tous ces événements grandioses ou terribles ont été associés à la crainte de la fin immédiate et universelle des êtres et des choses.

Les annales des éclipses suffiraient seules à former un volume, non moins pittoresque que l'histoire des comètes. Pour ne parler un instant que des modernes, l'une des dernières éclipses totales de soleil dont la zone ait traversé la France, celle du 12 août 1654, avait été annoncée par les astronomes, et cette annonce avait été suivie d'une immense terreur. Pour l'un, elle présageait un grand bouleversement des États et la ruine de Rome; pour l'autre, il s'agissait d'un nouveau déluge universel; pour un troisième, il n'en devait résulter rien moins qu'un embrase-

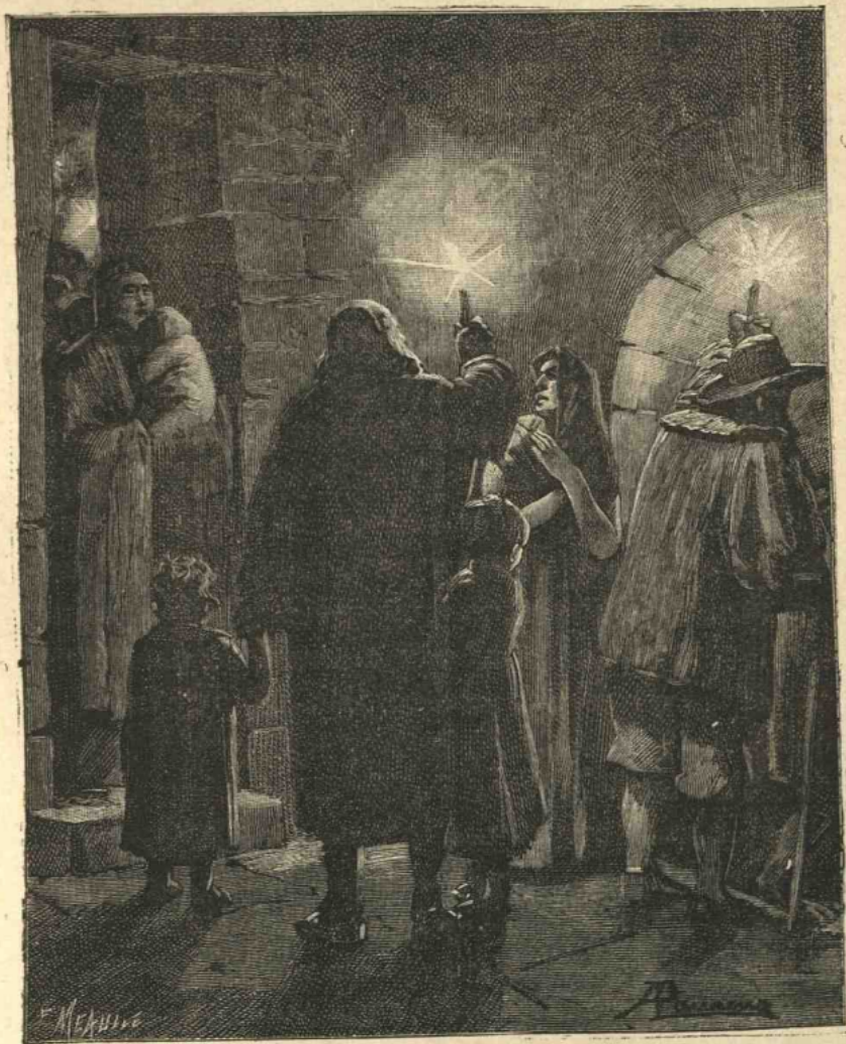
ment du globe; enfin, pour les moins exagérés, elle devait empester l'air. La croyance en ces effets tragiques était si générale que, sur l'ordre exprès des médecins, une multitude de gens épouvantés se renfermèrent dans des caves bien closes, chauffées et parfumées, pour se mettre à l'abri de l'influence pernicieuse. C'est ce qu'on peut lire notamment dans *les Mondes* de Fontenelle, 2<sup>e</sup> soirée. « N'eûmes-nous pas belle peur, écrit-il, à cette éclipse qui, à la vérité, fut totale? Une infinité de gens ne se tinrent-ils pas renfermés dans des caves? Et les philosophes, qui écrivirent pour nous rassurer, n'écrivirent-ils pas en vain ou à peu près? Ceux qui s'étaient réfugiés dans les caves en sortirent-ils? » Un autre auteur du même siècle, P. Petit, dont nous parlions tout à l'heure, raconte dans sa « Dissertation sur la nature des comètes » que la consternation augmenta de jour en jour jusqu'à la date fatale, et qu'un curé de campagne, ne pouvant plus suffire à confesser tous ses paroissiens qui se croyaient à leur dernière heure, se vit obligé de leur dire au prône de ne pas tant se presser, que l'éclipse était remise à quinzaine... Ces braves paroissiens ne firent pas plus de difficultés pour croire à la remise de l'éclipse qu'ils n'en avaient fait pour croire à son influence.

Lors des dernières éclipses totales de soleil

qui ont traversé la France, celles des 12 mai 1706, 22 mai 1724 et 8 juillet 1842, et même lors des éclipses non totales, mais très fortes, des 9 octobre 1847, 28 juillet 1851, 15 mars 1858, 18 juillet 1860 et 22 décembre 1870, il y eut encore en France des impressions plus ou moins vives chez un certain nombre d'esprits timorés; du moins nous savons de source certaine, par des relations concernant chacune de ces éclipses, que les annonces astronomiques de ces événements naturels ont encore été interprétées par une classe spéciale d'Européens comme pouvant être associées à des signes de malédiction divine, et qu'à l'arrivée de ces éclipses on vit dans plusieurs maisons d'éducation religieuse les élèves invités à se mettre en prière. Cette interprétation mystique tend à disparaître tout à fait chez les nations instruites, et sans doute la prochaine éclipse totale de soleil qui passera près de la France, sur l'Espagne, le 28 mai 1900, n'inspirera plus aucune crainte de ce côté-ci des Pyrénées; mais peut-être ne pourrait-on émettre la même espérance pour ses contemplateurs espagnols.

Aujourd'hui encore, dans les pays non civilisés, ces phénomènes excitent les mêmes terreurs qu'ils causaient autrefois chez nous. C'est ce que les voyageurs ont constaté, notamment en Afrique. Lors de l'éclipse du 18 juillet 1860, on vit en Algé-

rie les hommes et les femmes se mettre les uns à



Ils allèrent s'enfermer dans les caves.

prier, les autres à s'enfuir vers leurs demeures.

Pendant l'éclipse du 29 juillet 1878 qui fut totale aux États-Unis, un nègre, pris subitement d'un accès de terreur et convaincu de l'arrivée de la fin du monde, égorga subitement sa femme et ses enfants.

Il faut avouer, du reste, que de tels phénomènes sont bien faits pour frapper l'imagination. Le Soleil, le dieu du jour, l'astre aux rayons duquel notre vie est suspendue, perd sa lumière qui, avant de s'éteindre, devient d'une pâleur effrayante et lugubre. Le ciel transformé prend un ton blafard, les animaux sont désorientés, les chevaux refusent de marcher, les bœufs au labour s'arrêtent comme des masses inertes, le chien se réfugie contre son maître, les poules rentrent précipitamment au poulailler après y avoir réuni leurs poussins, les oiseaux cessent de chanter et l'on en a même vu tomber morts. Lors de l'éclipse totale de soleil observée à Perpignan le 8 juillet 1842, Arago rapporte que vingt mille spectateurs formaient là un tableau bien expressif. « Lorsque le Soleil réduit à un étroit filet commença à ne plus jeter qu'une lumière très affaiblie, une sorte d'inquiétude s'empara de tout le monde, chacun éprouvait le besoin de communiquer ses impressions. De là un mugissement sourd, semblable à celui d'une mer lointaine après la tempête. La rumeur devenait de plus en plus

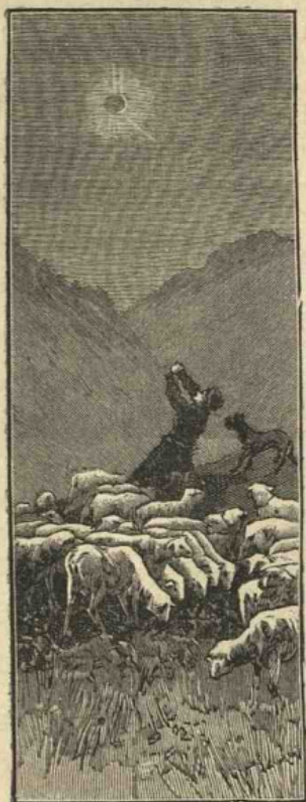
forte à mesure que le croissant solaire s'amincissait. Le croissant disparut. Les ténèbres succédèrent subitement à la clarté et un silence absolu marqua cette phase de l'éclipse, tout aussi nettement que l'avait fait le pendule de notre horloge astronomique. Le phénomène, dans sa magnificence, venait de triompher de la pétulance de la jeunesse, de la légèreté que certains hommes prennent pour un signe de supériorité, de l'indifférence bruyante dont les soldats font ordinairement profession. Un calme profond régna aussi dans l'air : les oiseaux avaient cessé de chanter... Après une attente solennelle d'environ deux minutes, des transports de joie, des applaudissements frénétiques saluèrent avec le même accord, la même spontanéité, la réapparition des premiers rayons solaires. Au recueillement mélancolique produit par des sentiments indéfinissables, venait de succéder une satisfaction vive et franche dont personne ne songeait à contenir, à modérer les élans. »

Chacun sortait ému de l'un des plus grandioses spectacles de la nature et en gardait l'impérissable souvenir.

Des paysans furent effrayés de l'obscurité, surtout parce qu'ils croyaient être devenus aveugles.

Un pauvre enfant gardait son troupeau. Ignorant complètement l'événement qui se préparait,

il vit avec inquiétude le Soleil s'obscurcir par degrés, dans un ciel sans nuages. Lorsque la lumière disparut tout à coup, le pauvre enfant, au comble



O beou Souleou!

de la frayeur, se mit à pleurer et à appeler *au secours!* Ses larmes coulaient encore lorsque l'astre lança son premier rayon. Rassuré à cet aspect, l'enfant croisa les mains en s'écriant : « O beou Souleou! » (O beau Soleil!)

Le cri de cet enfant n'est-il pas celui de l'humanité?

On s'explique donc facilement que les éclipses produisent la plus vive impression et aient été associées à l'idée de la fin du monde tant que l'on n'a pas su qu'elles sont l'effet tout naturel du mouvement de la Lune autour de la Terre et que le calcul peut les prédire avec la précision

la plus inattaquable. Il en a été de même des grands phénomènes célestes, et notamment des apparitions subites d'étoiles inconnues, beaucoup plus rares d'ailleurs que les éclipses.

La plus célèbre de ces apparitions a été celle

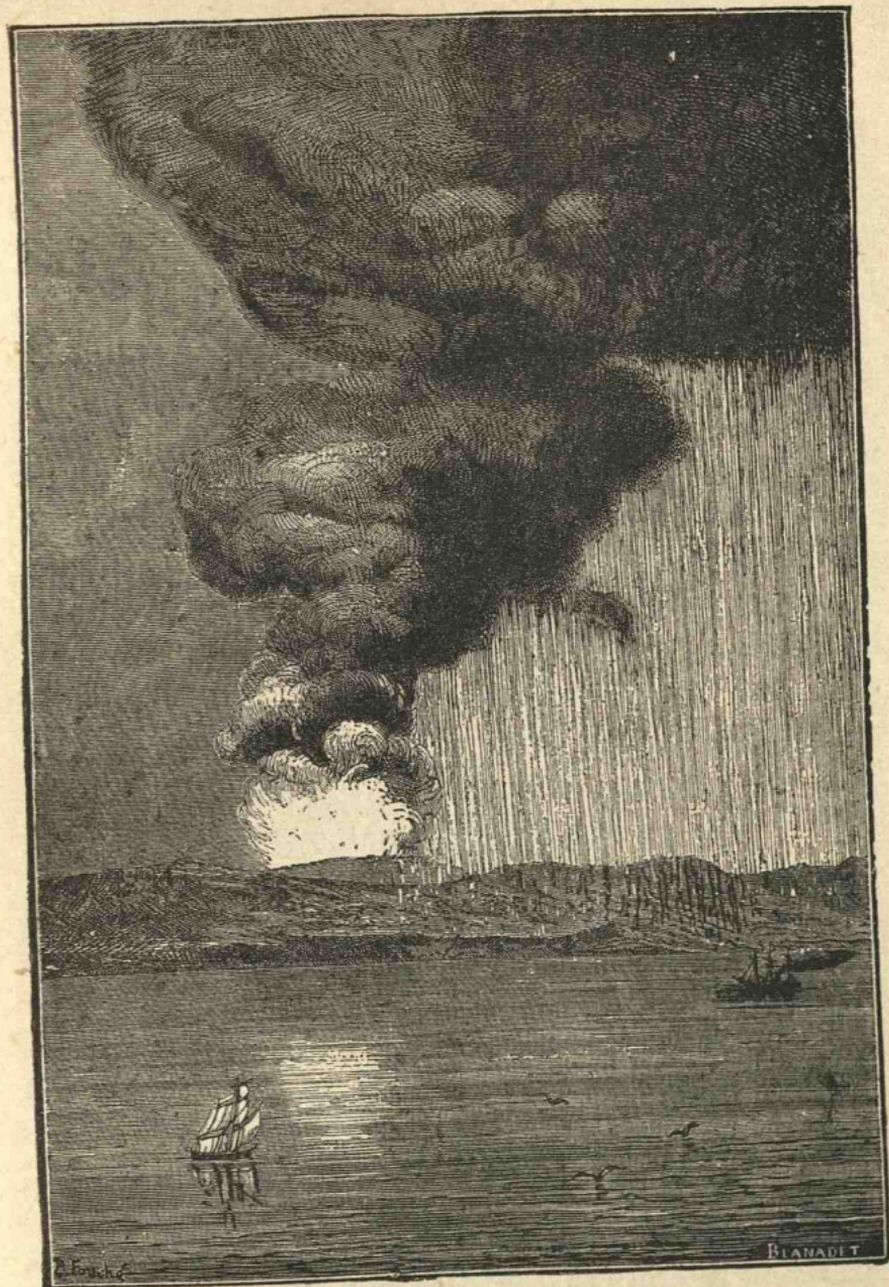
de 1572. Le 11 novembre de cette année-là, peu de mois après le massacre de la Saint-Barthélemy, une étoile éclatante, de première grandeur, apparut subitement dans la constellation de Cassiopée. Stupéfaction générale, non seulement dans le public, qui tous les soirs la voyait flamber au ciel, mais encore chez les savants qui ne pouvaient s'expliquer cette apparition. Des astrologues s'avisèrent de trouver que cette énigme céleste était l'étoile des Mages, qui revenait annoncer le retour de l'Homme-Dieu, le jugement dernier et la résurrection. De là grand émoi parmi toutes les classes de la société... L'étoile diminua graduellement d'éclat et finit par s'éteindre au bout de dix-huit mois — sans avoir amené aucune catastrophe autre que toutes celles que la sottise humaine ajoute aux misères d'une planète assez mal réussie.

L'histoire des sciences rapporte plusieurs apparitions de ce genre, mais celle-ci a été la plus mémorable.

Des émotions du même ordre ont accompagné tous les grands phénomènes de la nature, surtout lorsqu'ils étaient imprévus. On peut lire dans les chroniques du moyen âge et même dans les mémoires les plus récents l'émoi que des aurores boréales, des pluies d'étoiles filantes, des chutes de bolides ont produit sur leurs spectateurs alar-

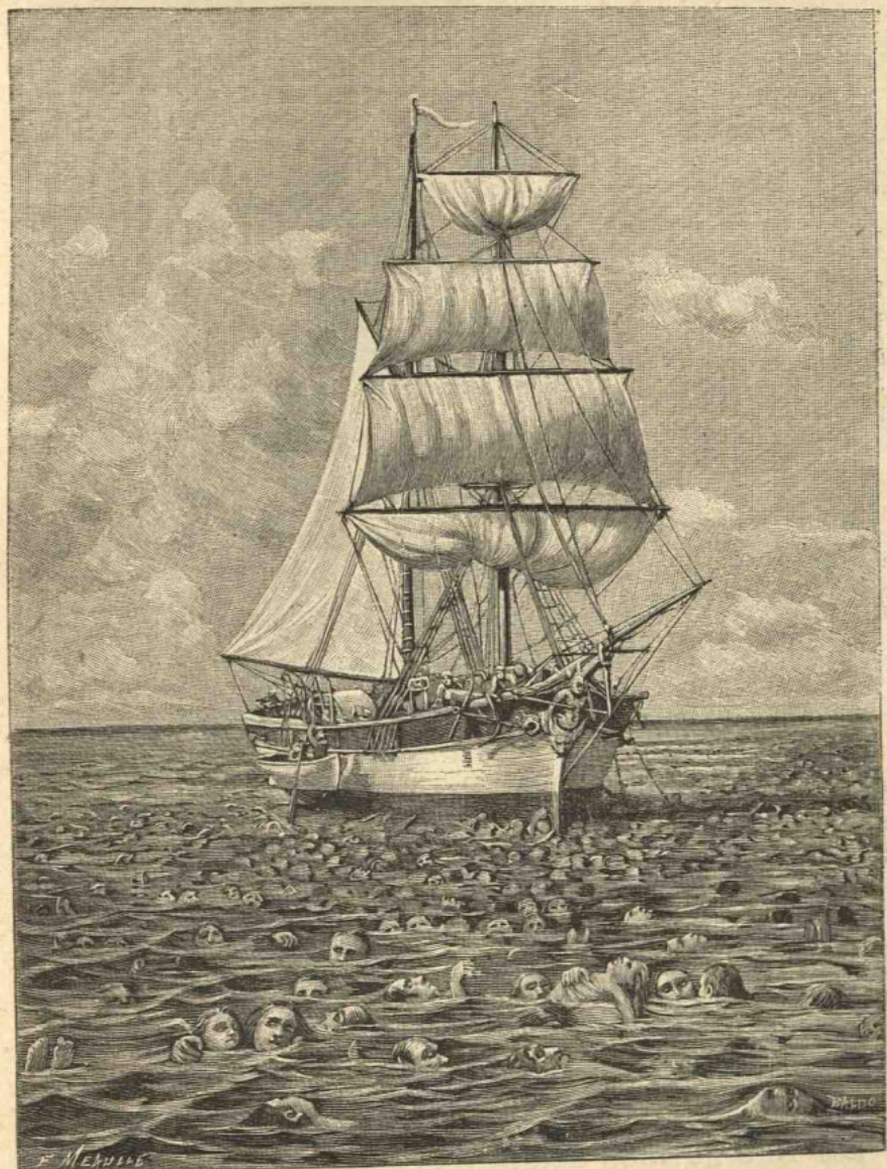
més. Naguère encore, lors de la grande pluie d'étoiles du 27 novembre 1872, qui jeta dans le ciel plus de quarante mille météores provenant de la dissolution de la comète de Biéla, on a vu, à Nice, notamment, aussi bien qu'à Rome, des femmes du peuple se précipiter vers ceux qu'elles jugeaient en état de les renseigner pour s'enquérir de la cause de ce feu d'artifice céleste, qu'elles avaient immédiatement associé à l'idée de la fin du monde et de la chute des étoiles annoncée comme devant précéder le dernier cataclysme.

Les tremblements de terre et les éruptions volcaniques atteignent parfois des proportions telles que l'effroi de la fin du monde en est la conséquence toute naturelle. Que l'on se représente l'état d'esprit des habitants d'Herculanum et de Pompéi lors de l'éruption du Vésuve qui vint les engloutir sous une pluie de cendres ! N'était-ce pas pour eux la fin du monde ? Et, plus récemment, les témoins de l'éruption du Krakatoa qui purent y assister sans en être victimes n'eurent-ils pas absolument la même conviction ? Une nuit impénétrable, qui dura dix-huit heures ; l'atmosphère transformée en un four plein de cendres bouchant le nez, les yeux et les oreilles ; la canonnade sourde et incessante du volcan ; la chute des pierres ponce tombant du ciel noir, la scène



L'éruption du Krakatoa (18 août 1883).

tragique n'étant éclairée par intermittences que par les éclairs blafards ou les feux follets allumés aux mâts et aux cordages du navire ; la foudre se précipitant du ciel dans la mer avec une crépitation satanique, puis la pluie de cendres se changeant en pluie de boue, — voilà ce que subirent pendant cette nuit de dix-huit heures, du 26 au 28 août 1883, les nombreux passagers d'un navire de Java, tandis qu'une partie de l'île de Krakatoa sautait en l'air, que la mer, après s'être reculée du rivage, arrivait sur les terres avec une hauteur de 35 mètres jusqu'à une distance de 1 à 10 kilomètres du rivage et sur une longueur de 500 kilomètres, et en se retirant emportait dans l'abîme quatre villes : Tjringin, Mérak, Telok-Bétong, Anjer, tout ce qui peuplait la côte, plus de quarante mille humains ! Les passagers d'un vaisseau qui croisa le détroit le lendemain virent avec effroi leur navire embarrassé dans sa marche par des grappes de cadavres entrelacés, et plusieurs semaines après on trouvait dans les poissons des doigts avec leurs ongles, des morceaux de têtes avec leurs chevelures. Ceux qui furent sauvés, ceux qui subirent la catastrophe sur un navire et purent, le lendemain, revoir la lumière du jour qui semblait à jamais éteinte, ceux-là racontent avec terreur qu'ils attendaient avec résignation la fin du monde, convaincus d'un



Le navire avait sa marche embarrassée par des grappes de cadavres.

cataclysme universel et de l'effondrement de la création. Un témoin oculaire nous assurait que, pour tous les biens imaginables, il ne consentirait jamais à repasser par de telles émotions. Le Soleil était éteint ; le deuil tombait sur la nature et la mort universelle allait régner en souveraine.

Cette éruption fantastique a d'ailleurs été d'une telle violence qu'on l'a entendue à son antipode à travers la Terre entière ; que le jet volcanique a atteint vingt mille mètres de hauteur ; que l'ondulation atmosphérique produite par ce jet s'est étendue sur toute la surface du globe dont elle a fait le tour en trente-cinq heures (à Paris même, les baromètres ont baissé de 4 millimètres), et que pendant plus d'un an les fines poussières lancées dans les hauteurs de l'atmosphère par la force de l'explosion ont produit, éclairées par le Soleil, les magnifiques illuminations crépusculaires que tout le monde a admirées.

Ce sont là des cataclysmes formidables, des fins de monde partielles. Certains tremblements de terre méritent d'être comparés à ces terribles éruptions volcaniques par la tragique grandeur de leurs conséquences. Lors du tremblement de terre de Lisbonne, le 1<sup>er</sup> novembre 1755, trente mille personnes périrent ; la secousse s'étendit sur une surface égale à quatre fois la superficie de l'Europe. Lors de la destruction de Lima, le

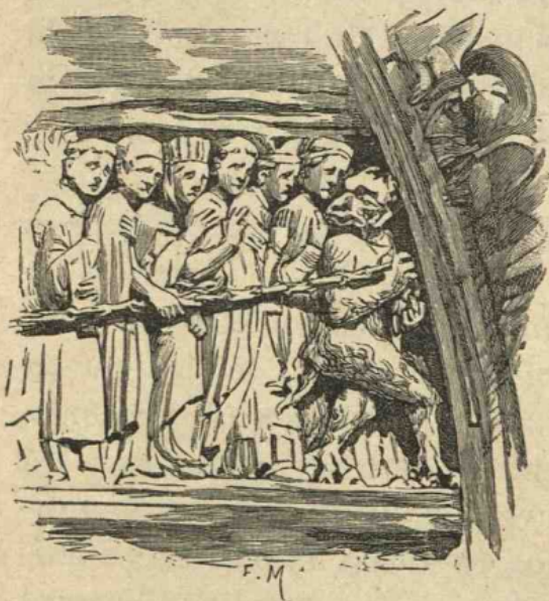
28 octobre 1724, la mer s'éleva à 27 mètres au-dessus de son niveau, se précipita sur la ville et l'enleva si radicalement qu'il n'en resta plus une seule maison. On trouva des vaisseaux couchés dans les champs, à plusieurs kilomètres du rivage. Le 10 décembre 1869, les habitants de la ville d'Onlah, en Asie Mineure, effrayés par des bruits souterrains et par une première secousse très violente, s'étaient sauvés sur une colline voisine : ils virent de leurs yeux stupéfaits plusieurs crevasses s'ouvrir à travers la ville, et la ville entière disparaître en quelques minutes sous ce sol mouvant ! Nous tenons de témoins directs qu'en des circonstances beaucoup moins dramatiques, par exemple au tremblement de terre de Nice, du 23 février 1887, l'idée de la fin du monde est la première qui frappa l'esprit de ces personnes.

L'histoire du globe terrestre pourrait nous offrir un nombre remarquable de drames du même ordre, de cataclysmes partiels et de menaces de destruction finale. C'était ici le lieu de nous arrêter un instant à ces grands phénomènes comme aux souvenirs de cette croyance à la fin du monde, qui a traversé tous les âges en se modifiant avec le progrès des connaissances humaines. La foi a disparu en partie ; l'aspect mystique et légendaire qui frappait l'imagination

de nos pères et dont on retrouve encore tant de



dernier jour de la Terre a fait place à l'étude



curieuses représentations aux portails de nos belles cathédrales comme dans les sculptures et les peintures inspirées par la tradition chrétienne, cet aspect théologique du

scientifique de la durée du système solaire auquel notre patrie appartient. La conception géocentrique et anthropocentrique de l'univers, qui considérait l'homme terrestre comme le centre et le but de la création, s'est graduelle-

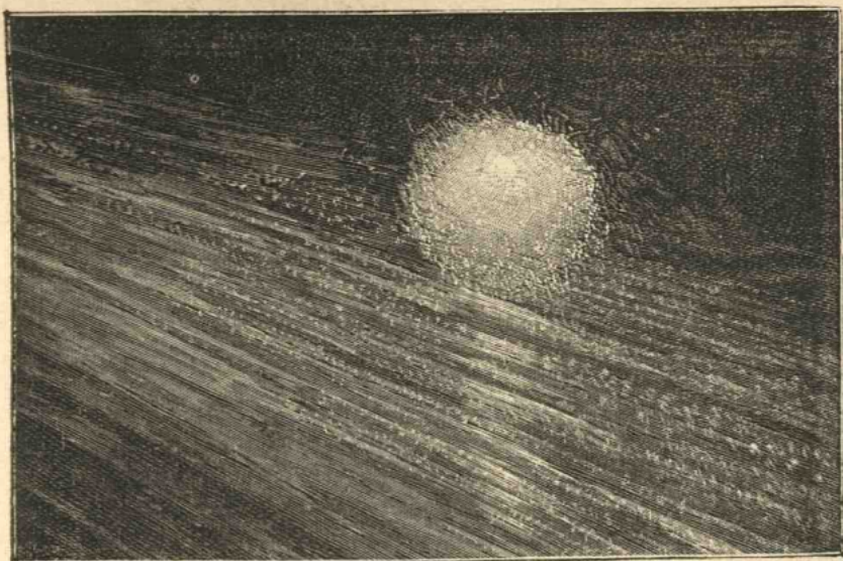
ment transformée et a fini par disparaître ; car

nous savons maintenant que notre humble planète n'est qu'une île dans l'infini, que l'histoire humaine a été faite jusqu'ici d'illusions pures, et que la dignité de l'homme réside dans sa valeur intellectuelle et morale : la destinée de l'esprit humain n'a-t-elle pas pour but souverain la connaissance exacte des choses, la recherche de la Vérité ?

Dans le cours du dix-neuvième siècle, des prophètes de malheur, plus ou moins sincères, ont annoncé vingt-cinq fois la fin du monde, d'après des calculs cabalistiques ne reposant sur aucun principe sérieux. De pareilles prédictions se renouvelleront aussi longtemps que l'humanité durera<sup>1</sup>.

Mais cet intermède historique, malgré son opportunité, nous a un instant détachés de notre récit du vingt-cinquième siècle. Hâtons-nous d'y revenir, car nous voici précisément arrivés au dénouement.

1. A peine la première édition de cet ouvrage était-elle publiée (1<sup>er</sup> décembre 1893) qu'un nouveau prophète, un savant viennois, M. Rudolf Falb, annonçait de nouveau la fin du monde, cette fois-ci pour le 13 novembre 1899, par la rencontre d'une comète avec la Terre. Or nous n'attendons pas de comète à cette date, mais seulement une inoffensive pluie d'étoiles filantes.



## CHAPITRE VII

### LE CHOC

As stars with trains of fire and dews of blood.

SHAKESPEARE, *Hamlet*, 1.

Inexorablement, comme une loi du destin que nulle puissance ne peut fléchir, comme un boulet sorti de la gueule du canon et marchant vers la cible, la comète avançait toujours, suivant son orbite régulière et se précipitant avec une vitesse croissante vers le point de l'espace où notre planète devait arriver dans la nuit du 13 au 14 juillet. Les calculs définitifs ne s'étaient pas trompés

d'un iota. Les deux voyageurs célestes, la Terre et la comète, allaient se rencontrer, comme deux trains lancés l'un vers l'autre au fantastique et aveugle galop de la vapeur, et qui vont à corps perdu s'effondrer et se broyer dans le choc monstrueux de deux rages inassouvies. Mais ici la vitesse de la rencontre devait être huit cent soixante-cinq fois supérieure à celle de la rencontre de deux trains rapides lancés l'un sur l'autre à la vitesse de cent kilomètres à l'heure chacun !

Dans la nuit du 12 au 13 juillet, la comète se développa sur presque toute l'étendue des cieux, et l'on distinguait à l'œil nu des tourbillons de feu roulant autour d'un axe oblique à la verticale. Il semblait que ce fût là toute une armée de météores en conflagrations désordonnées, dans lesquelles l'électricité et les éclairs devaient livrer de fantastiques combats. L'astre flamboyant paraissait tourner sur lui-même et s'agiter intestinement comme s'il eût été doué d'une vie propre et tourmenté de douleurs. D'immenses jets de feu s'élançaient de divers foyers, les uns verdâtres, d'autres d'un rouge sang, les plus brillants éblouissant tous les yeux par leur éclatante blancheur. Il était évident que l'illumination solaire agissait sur le tourbillon de vapeurs, décomposant sans doute certains corps, produisant des mélanges détonants,

électrisant les parties les plus proches, repoussant des fumées au delà de la tête immense qui arrivait sur nous ; mais l'astre lui-même émettait des feux bien différents de la réflexion vaporeuse de la lumière solaire, et lançait des flammes toujours grandissantes, comme un monstre se précipitant sur la Terre pour la dévorer par l'incendie. Ce qui frappait peut-être le plus encore en ce spectacle, c'était de ne rien entendre : Paris et toutes les agglomérations humaines se taisaient instinctivement cette nuit-là, comme immobilisés par une attention sans égale, cherchant à saisir quelque écho du tonnerre céleste qui s'avavançait — et nul bruit n'arrivait du pandémonium cométaire.

La pleine lune brillait, verte dans la rouge fournaise, mais sans éclat et ne donnant plus d'ombres. La nuit n'était plus la nuit. Les étoiles avaient disparu. Le ciel restait embrasé d'une lueur intense.

La comète approchait de la Terre avec une vitesse de 147 000 kilomètres à l'heure, et notre planète avançait elle-même dans l'espace au taux de 104 000 kilomètres, de l'ouest vers l'est, obliquement à l'orbite de la comète qui, pour la position d'un méridien quelconque à minuit, planait au nord-est. La combinaison des deux vitesses rapprochait les deux corps célestes de 173 000 kilomètres à l'heure. Lorsque l'observation, d'accord

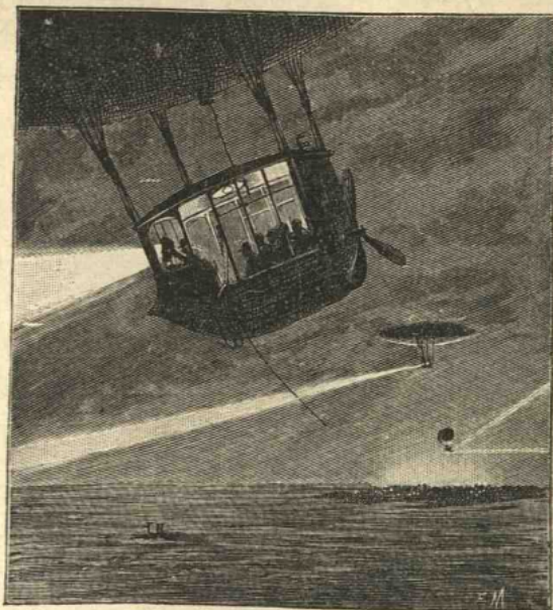
avec le calcul, constata que les contours de la tête de l'astre n'étaient plus qu'à la distance de la Lune, on sut que deux heures plus tard le drame devait commencer.

Contrairement à toute attente, la journée du vendredi 13 juillet fut merveilleusement belle, comme toutes les précédentes : le soleil brilla dans un ciel sans nuages ; l'air était calme, la température assez élevée, mais agréablement rafraîchie par une brise légère ; la nature entière paraissait en fête ; les campagnes étaient luxuriantes de beauté ; les ruisseaux gazouillaient dans les vallées, les oiseaux chantaient dans les bois. Seules, les cités humaines étaient navrantes : l'humanité succombait, consternée. L'impassibilité tranquille de la nature posait devant l'angoissante anxiété des cœurs le contraste le plus douloureux et le plus révoltant.

Des millions d'Européens s'étaient sauvés de Paris, de Londres, de Vienne, de Berlin, de Saint-Pétersbourg, de Rome, de Madrid, s'étaient réfugiés en Australie ou avaient fui jusqu'aux antipodes. A mesure que le jour de la rencontre approchait, l'administration générale des aéronefs transatlantiques avait dû tripler, quadrupler, décupler les trains aériens électriques, qui allaient s'abattre comme des nuées d'oiseaux sur San Francisco, Honolulu, Nouméa, et sur les capitales

australienne de Melbourne, Sydney, Liberty et Pax. Mais ces millions de départs ne représentaient qu'une minorité privilégiée, et c'était à peine si l'on s'apercevait de ces absences, tant les villes et les villages fourmillaient d'humains errants et affolés.

Déjà plusieurs nuits entières avaient été passées sans sommeil, la terreur de l'inconnu



Ils avaient fui vers les antipodes.

ayant tenu toutes les pensées éveillées. Personne n'avait osé se coucher : il semblait qu'on eût dû s'endormir du dernier sommeil et ne plus connaître le charme du réveil. Tous les visages étaient d'une pâleur livide, les orbites creusées, la chevelure inculte, les yeux hagards, le teint blafard, marqués des empreintes de la plus effroyable angoisse qui eût jamais pesé sur les destinées humaines.

L'air respirable devenait de plus en plus sec et de plus en plus chaud. Nul n'avait songé depuis la veille à réparer par une alimentation quelconque les forces épuisées, et l'estomac, organe si peu oublieux de lui-même, ne réclamait rien. Mais une soif ardente fut le premier effet physiologique de la sécheresse de l'air, et les plus sobres ne purent



se soustraire à l'obligation d'essayer de la calmer par tous les moyens possibles, sans y parvenir. La souffrance physique commençait son œuvre et devait bientôt dominer

les angoisses morales. L'atmosphère devenait d'heure en heure plus pénible à respirer, plus fatigante, plus cruelle. Les petits enfants pleuraient, souffrant d'un mal inconnu, appelant leurs mères.

A Paris, à Londres, à Rome, à Berlin, à Saint-Petersbourg, dans toutes les capitales, dans toutes les villes, dans tous les villages, les populations agitées erraient au dehors, comme on voit les fourmis courir dans leurs cités troublées.

Toutes les affaires de la vie normale étaient négligées, abandonnées, oubliées ; tous les projets étaient anéantis. On ne tenait plus à rien, ni à sa maison, ni à ses proches, ni à sa propre vie. C'était une dépression morale absolue, plus complète encore que celle qui est produite par le mal de mer.

Les églises catholiques, les temples réformés, les synagogues juives, les chapelles grecques et orthodoxes, les mosquées musulmanes, les coupoles chinoises bouddhistes, les sanctuaires des évocations spirites, les salles d'études des groupes théosophiques, occultistes, psychosophiques et anthroposophiques, les neufs de la nouvelle religion gallicane, tous les lieux de réunion des cultes si divers qui se partageaient encore l'humanité avaient été envahis par leurs fidèles en cette mémorable journée du vendredi 13 juillet, et, à Paris même, les masses entassées sous les portails ne permettaient plus à personne d'approcher des églises, à l'intérieur desquelles on aurait pu voir tous les croyants prosternés la face contre terre. Des prières étaient marmottées à voix basse. Mais les chants, les orgues, les cloches, tout se taisait. Les confessionnaux étaient enveloppés de pénitents attendant leur tour, comme en ces anciennes époques de foi sincère et naïve dont parlent les histoires du moyen âge.

Dans les rues, sur les boulevards, partout même silence, à part un certain nombre de groupes titubants qui avaient cherché dans l'ivresse l'oubli du danger, et qui se traînaient en gémissant, ou se précipitaient contre les murs en proférant des menaces insensées. On ne criait plus, on ne vendait plus, on n'imprimait plus aucun journal. Dans les airs, aviateurs, aéronefs, hélicoptères, ballons dirigeables avaient disparu. Les seules voitures que l'on vit passer étaient les corbillards des pompes funèbres conduisant à l'incinération les premières victimes de la comète, déjà innombrables.

La journée se passa sans incident astronomique. Mais avec quelle anxiété n'attendait-on pas la nuit suprême !

Jamais peut-être coucher de soleil ne fut aussi beau, jamais ciel ne fut aussi pur ! L'astre du jour sembla s'ensevelir dans un lit d'or et de pourpre. Son disque rouge descendit à l'horizon. Mais les étoiles ne parurent pas. La nuit n'arriva pas. Au jour solaire succéda un jour cométaire et lunaire, éclairé d'une lumière intense, rappelant celle des aurores boréales, sensiblement plus vive, émanant d'un large foyer incandescent, qui n'avait pas brillé pendant le jour parce qu'il était au-dessous de l'horizon, mais qui aurait certainement rivalisé d'éclat avec le Soleil.

Ce lumineux foyer se leva à l'Orient presque en même temps que la pleine lune — qui parut monter avec lui dans le ciel — comme une hostie sépulcrale sur un autel funèbre — dominant le deuil immense de la nature.

A mesure qu'elle s'élevait, la lune pâlisait ; mais le Foyer cométaire grandissait en éclat avec l'abaissement du soleil au-dessous de l'horizon occidental, et maintenant, à l'heure de la nuit, il régnait sur le monde, nébuleux soleil, rouge écarlate, avec des jets de flammes jaunes et verts qui semblaient lui ouvrir une immense envergure d'ailes. Tous les regards terrifiés voyaient en lui un Géant démesuré prenant possession en souverain du Ciel et de la Terre.

Déjà l'avant-garde de la chevelure cométaire avait pénétré dans l'intérieur de l'orbite lunaire ; d'un instant à l'autre, elle allait toucher les frontières raréfiées de l'atmosphère terrestre, vers deux cents kilomètres de hauteur.

C'est à ce moment que tous les yeux devinrent hagards et effroyablement affolés en voyant s'allumer autour de l'horizon comme un vaste incendie élevant dans le ciel de petites flammes violacées. Presque immédiatement après, la comète diminua d'éclat, sans doute parce que, sur le point de toucher la Terre, elle avait pénétré dans l'ombre

de notre planète et avait perdu une partie de sa lumière, celle qui venait du Soleil. Cette extinction apparente était due surtout à un effet de contraste ; car, lorsque les yeux moins éblouis se furent accoutumés à cette nouvelle clarté, elle parut presque aussi intense que la première, mais bla-



Les yeux hagards virent s'allumer l'horizon.

farde, sinistre, sépulcrale. Jamais la Terre n'avait été éclairée d'une pareille lueur : c'était comme une profondeur d'illumination blême, au delà de laquelle transparaissaient des élancements d'éclairs. La sécheresse de l'air respirable devint intolérable ; la chaleur d'un four brûlant souffla d'en haut, et une horrible odeur de soufre, due sans doute à l'ozone surélectrisé, empesta l'atmosphère. Chacun se crut à sa dernière minute.

Un grand cri vint rompre le silence et domina toutes les angoisses :

« *La terre brûle! la terre brûle!* » s'écria-t-on partout en une rumeur formidable...

Tout l'horizon, en effet, parut embrasé d'une couronne de flammes bleuâtres. C'était bien, comme on l'avait prévu, l'oxyde de carbone qui brûlait à l'air en produisant de l'anhydride carbonique. Sans doute aussi, de l'hydrogène cométaire s'y combinait-il lentement. Il semblait que ce fût là un feu funèbre s'allumant autour d'un catafalque.

Soudain, comme l'Humanité terrifiée regardait, immobile, silencieuse, retenant son souffle, pénétrée jusqu'aux moelles, cataleptisée par la terreur, toute la voûte du ciel sembla se déchirer du haut en bas, et, par l'ouverture béante, on crut voir une gueule énorme vomissant des gerbes de flammes vertes, éclatantes; et l'on fut frappé d'un éblouissement si aveuglant et d'un effondrement de tonnerre si effroyable que tous les spectateurs, sans exception, qui ne s'étaient pas encore enfermés dans les caves, hommes, femmes, vieillards, enfants, les plus énergiques comme les plus timorés, tous se précipitèrent vers la première porte venue et descendirent comme des avalanches dans les sous-sols, déjà presque tous envahis. Il y eut une multitude de morts, par écrasement d'abord, en-

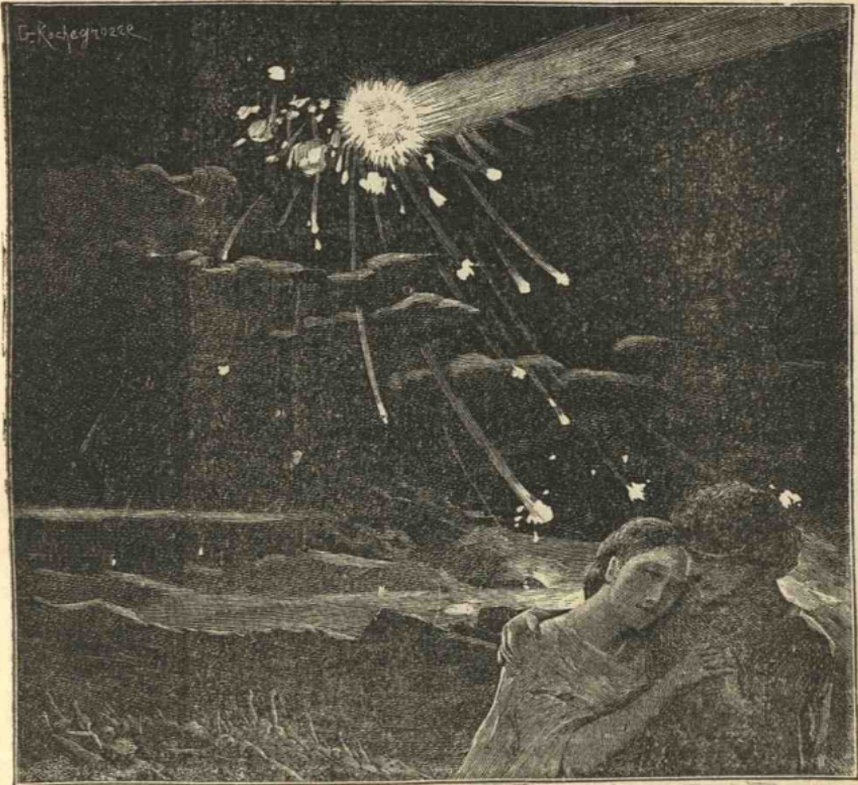
suite par apoplexies, ruptures d'anévrismes et folies subites dégénérées en fièvres cérébrales. La Raison sembla subitement anéantie chez les hommes, et remplacée par la Stupeur, folle, inconsciente, résignée, muette.

Seuls, quelques couples enlacés semblaient s'isoler du cataclysme, se détacher de l'universelle terreur et vivre pour eux-mêmes, abandonnés à l'exaltation de leur seul amour.

Sur les terrasses ou dans les observatoires, les astronomes étaient pourtant restés à leurs postes, et plusieurs prenaient des photographies incessantes des transformations du ciel. Ce furent dès lors, mais pendant un temps bien court, les seuls témoins de la rencontre cométaire, à part quelques exceptionnels énergiques, qui osèrent encore regarder le cataclysme derrière les vitres des hautes fenêtres des appartements supérieurs.

Le calcul indiquait que le globe terrestre devait pénétrer dans le sein de la comète comme un boulet dans une masse nuageuse et que, à partir du premier contact des zones extrêmes de l'atmosphère cométaire avec celles de l'atmosphère terrestre, la traversée durerait quatre heures et demie, ce dont il est facile de se rendre compte, puisque la comète — étant environ soixante-cinq fois plus large que la Terre en diamètre — devait être traversée non centralement, mais à un

quart de la distance du centre, à la vitesse de 173 000 kilomètres à l'heure. Il y avait environ quarante minutes que le premier contact avait eu



Seuls, quelques couples semblaient s'isoler du cataclysme.

lieu, lorsque la chaleur de l'incandescence fournaise et l'horrible odeur de soufre devinrent tellement suffocantes que quelques instants de plus de ce supplice allaient, sans rémission, arrêter

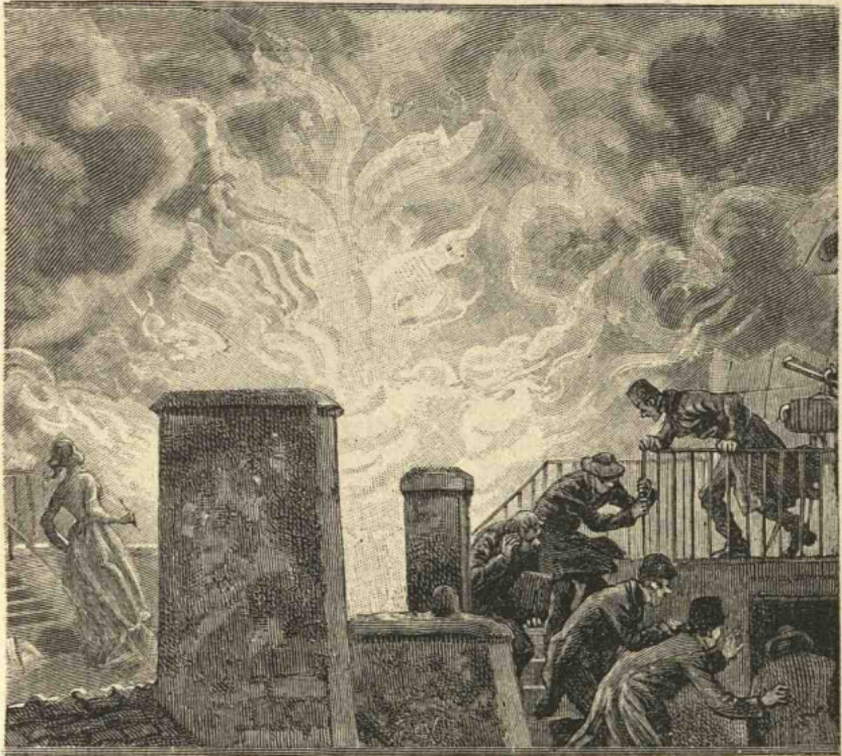
toute vie dans son cours. Les astronomes eux-mêmes se traînèrent dans l'intérieur des observatoires, qu'ils cherchèrent à fermer hermétiquement, et descendirent aussi dans les caves; seule,



Une pluie de bolides s'abattit.

à Paris, la jeune calculatrice, avec laquelle nous avons fait connaissance, resta quelques secondes de plus sur la terrasse, assez pour assister à l'irruption d'un bolide formidable, quinze ou vingt fois plus gros que la Lune en apparence, et qui

se précipitait vers le sud avec la vitesse de l'éclair. Mais les forces manquaient pour toutes les observations. On ne respirait plus. A la chaleur



Ils se précipitèrent affolés.

et à la sécheresse, destructives de toute fonction vitale, s'ajoutait l'empoisonnement de l'atmosphère par le mélange de l'oxyde de carbone qui commençait à se produire.

Les oreilles tintaient d'une sorte de glas sonore

intérieur, les cœurs précipitaient leurs battements avec violence, et toujours cette odeur de soufre irrespirable! En même temps, une pluie de feu s'abattit du haut des cieux, une pluie d'étoiles filantes et de bolides dont l'immense majorité n'arrivaient pas jusqu'au sol, mais dont un grand nombre toutefois éclatèrent comme des bombes et vinrent traverser les toits, et l'on s'aperçut que des incendies s'allumaient de toutes parts. Le ciel s'enflamma. Au feu du ciel répondaient maintenant les feux de la Terre, comme si une armée d'éclairs eût soudain embrasé le monde. Des coups de tonnerre étourdissants se succédaient sans interruption, venant d'une part de l'explosion des bolides, et d'autre part d'un orage immense dans lequel il semblait que toute la chaleur atmosphérique se fût transformée en électricité. Un roulement continu, rappelant celui de tambours lointains, emplissait les oreilles d'un long ronflement sourd, entrecoupé de chocs horripilants et de sinistres sifflements de serpents; et puis c'étaient des clameurs sauvages, le hurlement d'une immense chaudière qui bout, des explosions violentes, des canonnades répétées, des plaintes du vent, des *heu! heu!* gémissants, des secousses du sol comme si la Terre s'effondrait. La tempête devint à ce moment si épouvantable, si étrange, si féroce, si enragée, que l'Humanité se

trouva cataleptisée, muette de terreur, annihilée, puis, finalement, aussi tranquille qu'une feuille morte que le vent va emporter. C'était bien, cette fois, la fin de tout. Chacun se résigna, sans chercher un seul instant aucun secours, à être enseveli sous les ruines de l'universel incendie. Une suprême étreinte embrassa les corps de ceux qui ne s'étaient pas quittés et qui n'aspiraient plus qu'à la consolation de mourir ensemble.

Mais le gros de l'armée céleste avait passé, et une sorte de raréfaction, de vide, s'était produite dans l'atmosphère, peut-être à la suite d'explosions météoriques, car tout d'un coup les vitres des maisons éclatèrent, projetées au dehors, et les portes s'ouvrirent d'elles-mêmes. Un ouragan formidable souffla, accélérant l'incendie et ranimant les humains qui, du même coup aussi, revinrent à la vie et sortirent du cauchemar. Puis ce fut une pluie diluvienne.

... « *Demandez le XXV<sup>e</sup> Siècle! L'écrasement du pape et de tous les évêques. La chute de la comète à Rome. Demandez le journal!* »

Il y avait à peine une demi-heure que la tourmente céleste était passée, on commençait à remonter des caves et à se sentir revivre, on sortait insensiblement du rêve et l'on ne se rendait pas exactement compte encore des feux qui se déve-

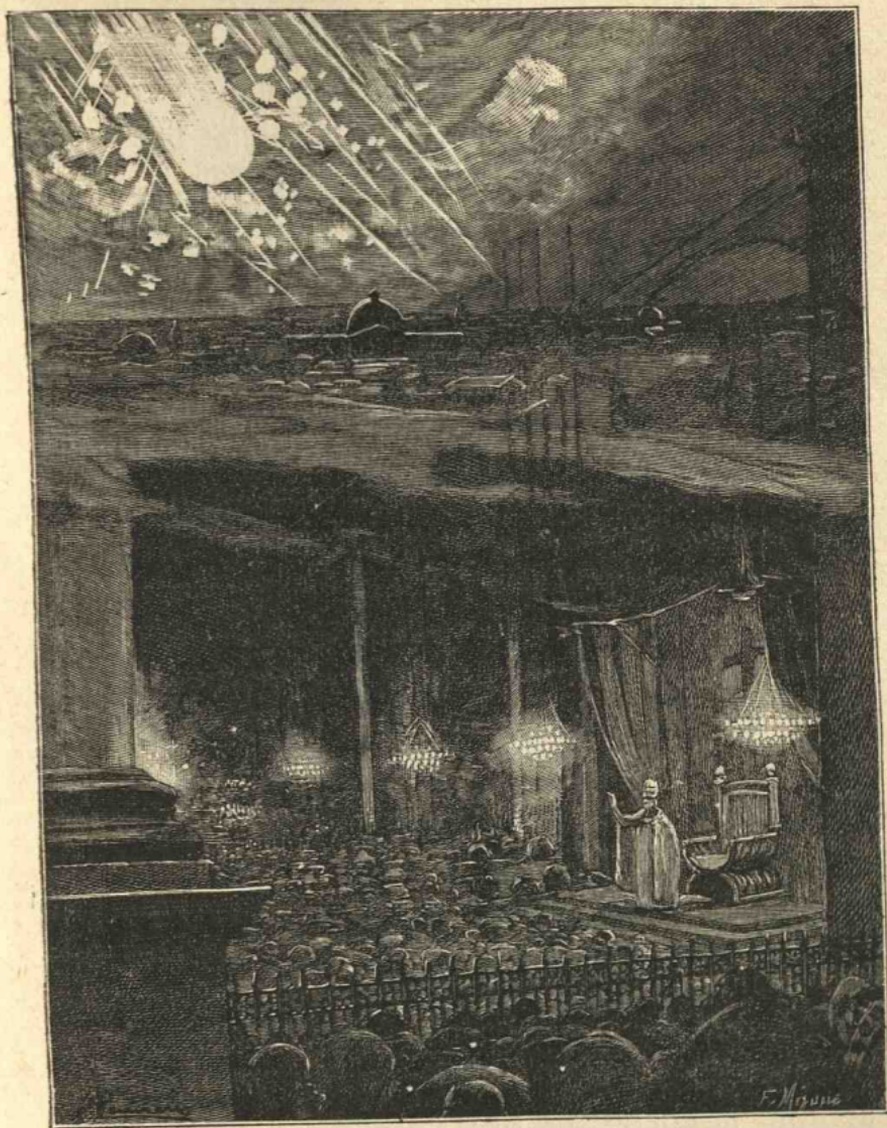
loppaient malgré la pluie diluvienne, que déjà la voix glapissante des jeunes crieurs remplissait Paris, Lyon, Marseille, Bruxelles, Londres, Vienne, Turin, Madrid, toutes les villes à peine réveillées ; c'était partout la même annonce, les mêmes cris, et, avant de songer à conjurer les incendies, tout le monde achetait le grand journal populaire à un centime, l'immense feuille de seize pages illustrées, fraîchement sortie des presses.

... « *Demandez l'écrasement du pape et des cardinaux. Le Sacré Collège tué par la comète. Impossibilité de nommer un nouveau pape. Demandez le journal!* »

Et les crieurs se succédaient, et chacun désirait savoir ce qu'il y avait de vrai dans cette annonce, et chacun achetait le grand journal socialiste populaire.

Voici ce qui s'était passé.

L'Israélite américain avec lequel nous avons déjà fait connaissance, et qui avait trouvé moyen, le mardi précédent, de réaliser plusieurs milliards par la réouverture de la Bourse de Paris et de Chicago, n'avait pas désespéré de la suite des affaires, et de même qu'autrefois les monastères avaient accepté les testaments écrits en vue de la fin du monde, de même notre infatigable spéculateur avait jugé opportun de se tenir à son télé-



Tombant du haut des cieux, le bolide avait écrasé le pape.

phone, descendu pour la circonstance en une vaste galerie souterraine hermétiquement fermée. Propriétaire de fils spéciaux reliant Paris aux principales villes du monde, il n'avait pas cessé de rester en communication avec elles.

Le noyau de la comète renfermait, noyées dans une masse de gaz incandescent, un certain nombre de concrétions uranolithiques dont quelques-unes mesuraient plusieurs kilomètres de diamètre. L'une de ces masses avait atteint la Terre, non loin de Rome, et les phonogrammes du correspondant romain annonçaient ce qui suit :

Tous les cardinaux, tous les prélats du concile étaient réunis à la fête solennelle donnée sous le dôme de Saint-Pierre pour la célébration du dogme de la divinité pontificale. On avait fixé à l'heure sacrée de minuit la cérémonie de l'adoration. Au milieu des illuminations splendides du premier temple de la chrétienté, sous les invocations pieuses élevées dans les airs par les chants des confréries, les autels fumant des parfums de l'encens et les orgues roulant leurs sombres frémissements jusqu'aux profondeurs de l'immense église, le pape assis sur son trône d'or voyait prosterné à ses pieds son peuple de fidèles représentant la chrétienté tout entière des cinq parties du monde, et se levait pour donner à tous sa bénédiction suprême, lorsque, tombant du haut

des cieux, un bloc de fer massif d'une grosseur égale à la moitié de la ville de Rome avait, avec la rapidité de l'éclair, écrasé le pape, l'église, et précipité le tout dans un abîme d'une profondeur inconnue, véritable chute au fond des enfers ! Toute l'Italie avait tremblé, et le roulement d'un effroyable tonnerre avait été entendu jusqu'à Marseille.

On avait vu le bolide de toutes les villes d'Italie, au milieu de l'immense pluie d'étoiles et de l'embrasement général de l'atmosphère. Il avait illuminé la Terre comme un nouveau soleil, d'un rouge éclatant, et un immense déchirement, quelque chose d'inferral, avait suivi sa chute, comme si réellement la voûte du ciel s'était déchirée du haut en bas. (C'est ce bolide qui avait été l'objet de la dernière observation de la jeune calculatrice de l'Observatoire de Paris au moment où, malgré tout son zèle, il lui avait été impossible de rester dans l'atmosphère suffocante du cataclysme.)

Notre spéculateur recevait les dépêches, donnait ses ordres de son cabinet téléphonique et dictait les nouvelles à sensation à son journal imprimé au même moment à Paris et dans les principales villes du monde. Tout ordre lancé par lui paraissait un quart d'heure après, en tête du *XXV<sup>e</sup> Siècle*, à New-York, à Saint-Pétersbourg, à Melbourne comme dans les capitales voisines de Paris.

Une demi-heure après la première édition, une seconde était annoncée.

... « *Demandez l'incendie de Paris et de presque toutes les villes de l'Europe, la fin définitive de l'Église catholique. Le pape puni de son orgueil. Rome en cendres... Demandez le XXV<sup>e</sup> Siècle, deuxième édition.* »



Et, dans cette nouvelle édition, on pouvait déjà lire une dissertation très serrée, écrite par un correspondant compétent, sur les conséquences de l'anéantissement du Sacré Collège. Le rédacteur établissait que, d'après les constitutions du concile de Latran de l'an 1179, du concile de Lyon de l'an 1274, du concile de Vienne de 1312 et les ordonnances de Grégoire X et Grégoire XIII, les souverains pontifes ne peuvent être élus que par le conclave des cardinaux. Ces conciles et ces ordonnances n'avaient pas prévu le cas de la mort de tous les cardinaux à la fois. Aux termes mêmes de la juridiction ecclésiastique, aucun pape ne pouvait donc plus être nommé. Par ce fait même, l'Église n'avait plus de chef et saint Pierre n'avait plus de successeur. C'était la fin de l'Église catholique, telle qu'elle était constituée depuis tant de siècles.

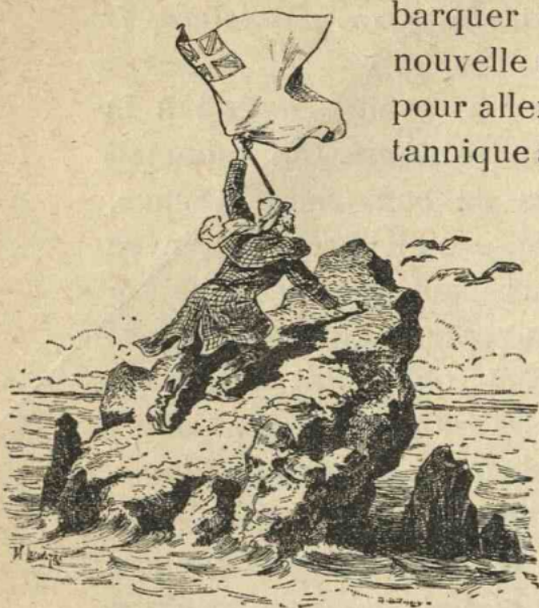
... « *Demandez le XXV<sup>e</sup> Siècle, quatrième édition. L'apparition d'un nouveau volcan en*

*Italie, une révolution à Naples... Demandez le journal. »*

Cette quatrième édition avait succédé à la seconde, sans souci de la troisième. Elle racontait qu'un bolide du poids de cent mille tonnes, ou davantage peut-être, s'était précipité, avec la vitesse signalée plus haut, sur la solfatare de Pouzzoles et avait traversé la croûte légère et sonore de l'ancienne arène, qui s'était effondrée ; les flammes intérieures s'étaient mises à jaillir, ajoutant un nouveau volcan au Vésuve et illuminant de leur éclat les champs Phlégréens. La révolution qui couvait sous les terreurs napolitaines avait vu là un ordre du ciel et, conduite par des moines fanatiques, commençait à piller le « Palazzo reale ».

... « Demandez le XXV<sup>e</sup> Siècle, sixième édition. L'apparition d'une nouvelle île dans la Méditerranée, les conquêtes de l'Angleterre... »

Un fragment du noyau de la comète s'était fixé dans la Méditerranée, à l'ouest de Rome, et formait une île irrégulière émergeant de cinquante mètres au-dessus du niveau des flots, longue de quinze cents mètres sur sept cents de largeur. La mer s'était mise à bouillir tout autour et des raz de marée considérables avaient inondé les rivages. Néanmoins, il s'était trouvé justement là un Anglais qui n'avait eu d'autre souci que de dé-



barquer en une crique de l'île nouvelle et d'escalader le rocher pour aller planter le drapeau britannique à son plus haut sommet.

Sur tous les points du monde, le journal du fameux spéculateur jeta ainsi pendant cette nuit du 13-14 juillet des millions d'exemplaires, dictés téléphoniquement du cabinet du directeur qui avait su se mono-

poliser toutes les nouvelles de la crise. Partout on s'était avidement précipité sur ces nouvelles, avant même de se mettre à combiner les efforts nécessaires pour éteindre les incendies. La pluie avait apporté dès les premiers moments une aide inespérée, mais les ravages matériels étaient immenses, quoique presque toutes les constructions fussent en fer. Les compagnies d'assurances invoquèrent le cas de force majeure et refusèrent de payer. D'autre part, les assurances contre l'asphyxie avaient réalisé en huit jours des fortunes colossales.

« *Demandez le XXV<sup>e</sup> Siècle, dixième édition. Le miracle de Rome. Demandez le journal.* »

Quel miracle? Oh! c'était bien simple. *Le XXV<sup>e</sup> Siècle* déclarait, dans cette nouvelle édition, que son correspondant de Rome s'était fait l'écho d'un bruit mal fondé, et que le bolide... n'avait rien écrasé du tout à Rome, mais était tombé assez loin de la ville. Saint-Pierre et le Vatican avaient été miraculeusement préservés. Mais le journal s'était vendu, dans tous les pays du monde, à des centaines de millions. C'était une excellente affaire.

La crise passa. Peu à peu, l'Humanité se ressaisit, tout heureuse de vivre. La nuit resta illuminée par l'étrange lueur cométaire qui planait toujours sur les têtes, par la chute des météores qui durait encore et par les incendies partout allumés. Lorsque le jour arriva, vers trois heures et demie, il y avait déjà plus de trois heures que le noyau de la comète avait heurté le globe terrestre et la tête de l'astre était passée dans le sud-ouest, mais notre planète restait encore entièrement plongée dans la queue. Le choc avait eu lieu dans la nuit du 13 au 14 juillet, à minuit dix-huit minutes de Paris, c'est-à-dire à minuit cinquante-huit de Rome, selon l'exacte prévision du Président de la Société astronomique de France dont nos lecteurs n'ont peut-être pas oublié l'affirmation.

Tandis que la plus grande partie de l'hémi-

sphère terrestre tourné vers la comète à l'heure de la rencontre avait été frappée par la constrictante sécheresse, la suffocante chaleur, l'inféodante odeur sulfureuse et la stupeur léthargique résultant de la résistance apportée au cours de l'astre par l'atmosphère, de l'électrisation sursaturée de l'ozone et du mélange du protoxyde d'azote avec l'air supérieur, l'autre hémisphère terrestre était resté à peu près indemne, à part les troubles atmosphériques inévitables déterminés par la rupture d'équilibre. Les baromètres enregistreurs avaient tracé des courbes fantastiques, avec des montagnes et des abîmes. Heureusement, la comète n'avait fait que frôler la Terre, et le choc était loin d'avoir été central. Sans doute même l'attraction du globe terrestre avait-elle énergiquement agi dans la chute des bolides sur l'Italie et la Méditerranée. Dans tous les cas, l'orbite de la comète fut entièrement transformée par cette perturbation, tandis que la Terre et la Lune continuèrent tranquillement leur cours autour du Soleil, comme si rien ne s'était passé. De parabolique, l'orbite de la comète devint elliptique, avec son aphélie voisin du point de l'écliptique où elle avait été capturée par l'attraction de notre planète.

Lorsqu'on fit plus tard la statistique des victimes de la comète, il se trouva que le nombre des morts

s'élevait au quarantième de la population européenne. A Paris seulement, qui s'étendait sur une partie des anciens départements de la Seine et de Seine-et-Oise et comptait neuf millions d'habitants, il y avait eu pendant cet inoubliable mois de juillet plus de deux cent mille morts, qui se répartissaient ainsi :

Semaine finissant le 7 juillet. . . .	7 750	} TOTAL du 1 <sup>er</sup> au 31 juillet : 230 084.
Journée du dimanche 8 juillet. . . .	1 648	
— lundi 9 — . . .	1 975	
— mardi 10 — . . .	1 917	
— mercredi 11 — . . .	2 465	
— jeudi 12 — . . .	10 098	
— vendredi 13 — . . .	100 842	
— samedi 14 — . . .	81 067	
— dimanche 15 — . . .	11 425	
— lundi 16 — . . .	3 783	
— mardi 17 — . . .	1 893	
Les cinq jours suivants (moyenne de chacun) . . . . .	980	
Après le 22 (moyenne normale). . .	369	

La mortalité avait triplé dès avant la semaine sinistre et avait quintuplé dans la journée du 9. La progression s'était arrêtée à la suite des séances de l'Institut qui avaient tranquilisé les esprits et calmé les imaginations affolées; elle avait même manifesté un sensible mouvement de rétrocession dans la journée du mardi. Malheureusement, avec l'approche de l'astre menaçant, la panique avait repris de plus belle dès le lendemain et la morta-

lité avait sextuplé sur la moyenne normale : la plupart des constitutions faibles y avaient passé. Le jeudi 12, à l'approche de la date fatale, avec les privations de tout genre, l'absence d'alimentation et de sommeil, la transpiration cutanée, la fièvre de tous les organes, la surexcitation cardiaque et les congestions cérébrales, la mortalité avait atteint, à Paris seulement, le chiffre désormais disproportionné de dix mille ! Quant à l'attaque générale de la nuit du 13 au 14, dessiccation du larynx, congestions pulmonaires, entassements dans les caves, anesthésie des organes respiratoires, arrêt dans la circulation du sang, les victimes avaient été plus nombreuses que celles des anciennes batailles rangées, et c'est à plus de cent mille que s'était élevé le chiffre des morts. L'oxyde de carbone, tant redouté, n'avait fait aucune victime, parce qu'en arrivant aux limites de l'atmosphère, la transformation du mouvement en chaleur avait amené sa combustion, et qu'il n'avait pu, en raison de cette combustion et de sa très faible densité, se mélanger en quantité suffisante avec les couches inférieures de l'atmosphère. Une partie des êtres frappés mortellement vécut jusqu'au lendemain, et même un certain nombre prolongèrent encore pendant plusieurs jours une vie désormais condamnée. Ce n'est guère qu'une quinzaine de jours après le cata-

clysmes que la moyenne normale se rétablit. Pendant ce mois désastreux, dix-sept mille cinq cents enfants étaient nés à Paris; mais presque tous étaient morts, victimes des terreurs de leurs mères et étaient arrivés au monde comme empoisonnés, leurs petits corps tout bleus.

La statistique médicale, défalquant du total général la moyenne normale calculée sur le taux alors hygiéniquement atteint de 15 morts par an pour 1000 habitants, soit de cent trente-cinq mille par an ou trois cent soixante-neuf par jour, et retranchant du nombre précédent le chiffre de onze mille quatre cent trente-neuf citoyens qui seraient morts sans la comète, attribua naturellement à celle-ci la différence des deux nombres, soit deux cent dix-huit mille environ.

Sur ce nombre, la maladie qui avait fait le plus de victimes avait été :

La Peur. . . . . 150 000

par syncopes, ruptures d'anévrismes ou congestions cérébrales.

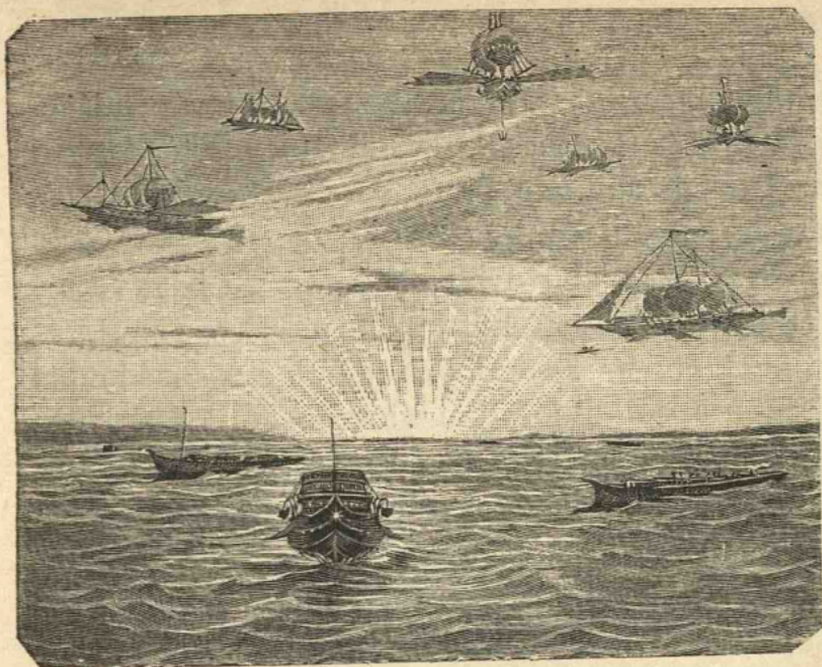
Mais ce cataclysme n'amena point la fin du monde. Les vides ne tardèrent pas à se réparer par une sorte de surcroît de vitalité humaine, comme il arrivait autrefois après les guerres; sur l'ensemble du globe, les enfants arrivèrent à la vie en raison d'un par seconde et même, pendant

la première année qui suivit la panique, en raison de cent par minute; plus ardente que jamais, la Vénus physique prouva que le monde n'était pas près de finir; la Terre continua de tourner dans la lumière féconde du Soleil, et l'humanité continua de s'élever vers de plus hautes destinées.

La Comète avait surtout été le prétexte de toutes les discussions possibles sur ce grand et capital sujet de **La Fin du Monde**.

SECONDE PARTIE

DANS DIX MILLIONS D'ANNÉES



## CHAPITRE PREMIER

### LES ÉTAPES DE L'AVENIR

L'homme enfin prend son sceptre et jette son bâton,  
Et l'on voit s'envoler le calcul de Newton  
Monté sur l'ode de Pindare.

V. Hugo, *Plein Ciel*.

L'événement auquel nous venons d'assister et les discussions qu'il avait provoquées s'étaient passés au vingt-cinquième siècle de l'ère chrétienne. L'humanité terrestre n'avait pas trouvé sa fin dans la rencontre cométaire, qui était devenue

le plus grand phénomène de son histoire entière, événement mémorable et jamais oublié, malgré les transformations de tout ordre subies depuis par la race humaine. La Terre avait continué de tourner; le Soleil avait continué de briller; les petits enfants étaient devenus des vieillards et avaient été incessamment remplacés dans le flux perpétuel des générations; les siècles, les périodes séculaires s'étaient succédés; le Progrès, loi suprême, avait conquis le monde malgré les freins, les obstacles, les enrayements que les hommes ne cessent d'opposer à sa marche; et l'humanité avait lentement grandi dans la science et dans le bonheur, à travers mille fluctuations transitoires, pour arriver à son apogée et parcourir la voie des terrestres destinées.

Mais par quelles séries de transformations physiques et mentales!

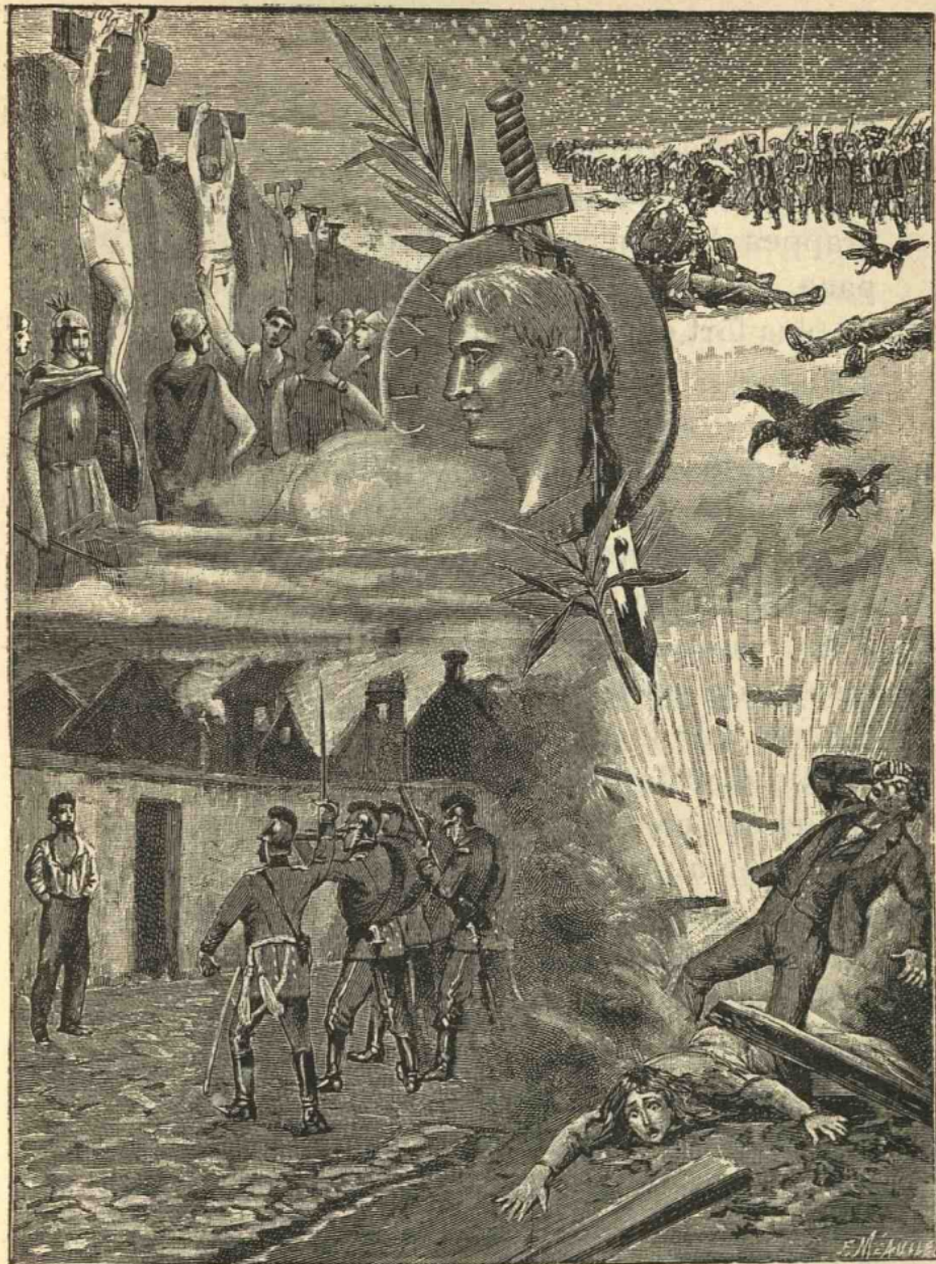
La population de l'Europe s'était élevée, de l'an 1900 à l'an 3000, de trois cent soixante-quinze à sept cents millions; celle de l'Asie, de huit cent soixante-quinze millions à un milliard; celle des Amériques, de cent vingt millions à un milliard et demi; celle de l'Afrique, de soixante-quinze à deux cents millions; celle de l'Australie, de cinq à soixante millions; ce qui donne pour le mouvement de la population totale du globe un accroissement de quatorze cent cinquante millions à trois

milliards quatre cents millions. La progression avait continué, avec des fluctuations.

Les langues s'étaient métamorphosées. Les progrès incessants des sciences et de l'industrie avaient créé un grand nombre de mots nouveaux, construits généralement sur les anciennes étymologies grecques. En même temps, la langue anglaise s'était répandue sur toute la surface du globe. Du vingt-cinquième au trentième siècle, la langue parlée en Europe était dérivée d'un mélange d'anglais, de français et de termes étymologiquement grecs, auxquels s'étaient ajoutées quelques expressions tirées de l'allemand et de l'italien. Aucun essai de langue universelle artificiellement créée n'avait réussi.

Dès avant le vingt-cinquième siècle, déjà, la guerre avait disparu de la logique humaine, et l'on ne comprenait plus qu'une race qui se croyait intelligente et raisonnable eût pu s'imposer pendant si longtemps de plein gré un joug brutal et stupide qui la ravalait de beaucoup au-dessous de la bête. Quelques épisodes historiques popularisés par la peinture montraient dans toute son horreur l'ancienne barbarie. Ici, c'était Rhamsès III, en Égypte, voyant vider devant son char les paniers de mains coupées aux vaincus pour en opérer plus facilement le dénombrement, par centaines et par milliers ; là c'était Teglatpal-Asar, dans les

plaines de la Chaldée, faisant écorcher vifs les prisonniers sous les feux cuisants du soleil, ou Assurbanipal, en Assyrie, faisant arracher la langue aux Babyloniens et empaler les Susiens; plus loin on voyait, devant les murs de Carthage, les otages crucifiés sur l'ordre d'Amilcar; ailleurs, César faisant rogner d'un coup de hache les poignets aux Gaulois révoltés; d'autres tableaux montraient Néron assistant au supplice des chrétiens accusés de l'incendie de Rome et enduits de poix pour être brûlés vifs; et, en regard, Philippe II d'Espagne et sa cour devant les bûchers d'hérétiques brûlés au nom de Jésus. Ailleurs on voyait Gengis Khan marquant la route de ses victoires par des pyramides de têtes coupées; Attila incendiant tous les villages après les avoir pillés; les condamnés de l'Inquisition expirant dans les tortures; les Chinois enterrant les condamnés jusqu'au cou et enduisant de miel les têtes pour les abandonner aux mouches, ou, à côté, supplice plus rapide, sciant des hommes entre deux planches; Jeanne d'Arc expirant dans les flammes; Marie Stuart, la tête sur le billot; Lavoisier, Bailly, André Chénier sur l'échafaud révolutionnaire; les dragonnades des Cévennes; les armées de Louis XIV ravageant le Palatinat; les soldats de Napoléon étendus morts dans les champs de neige de la Russie; et les villes bom-



Partout la plus effroyable barbarie avait dominé la pauvre race humaine.

bardées, et les batailles navales, et les amas de troupes foudroyés en un éclair par les agents explosifs, et les combats aériens précipitant des grappes d'hommes dans les profondeurs de l'espace. Partout et toujours la domination brutale du plus fort et la plus effroyable barbarie. La série des guerres internationales, civiles, politiques, sociales était passée en revue, et nul ne voulait croire que les infâmes aberrations de cette folie homicide eussent pu réellement dominer si longtemps la pauvre race humaine, arrivée enfin à l'âge de raison.

En vain les derniers souverains avaient-ils essayé de proclamer avec une emphase retentissante que la guerre était d'institution divine, qu'elle était le résultat naturel de la lutte pour la vie, qu'elle constituait le plus noble des exercices et que le patriotisme était la première des vertus; en vain les champs de bataille avaient-ils été qualifiés de champs d'honneur et les chefs victorieux avaient-ils vu leurs statues glorieuses dominer les foules adulatrices. On avait fini par remarquer que nulle espèce animale, à part quelques races de fourmis, n'avait donné l'exemple d'une bêtise aussi colossale; que la guerre avait été l'état primitif de l'espèce humaine obligée de disputer sa vie aux animaux; que depuis trop longtemps cet instinct primitif s'était tourné contre l'homme

lui-même; que la lutte pour la vie ne consistait pas à se poignarder soi-même, mais à conquérir la nature; que toutes les ressources de l'humanité étaient jetées en pure perte dans le gouffre sans fond des armées permanentes, et que l'obligation seule du service militaire inscrite dans les codes constituait une telle atteinte à la liberté qu'elle avait rétabli l'esclavage sous prétexte de dignité. Les nations gouvernées par des rois belliqueux et sacerdotaux s'étaient révoltées, avaient emprisonné leurs souverains et les avaient embaumés, à leur mort, comme des types historiques à conserver : on les avait tous transportés à Aix-la-Chapelle et rangés comme des satellites d'un autre âge autour du vieux tombeau de Charlemagne.

Les États européens, constitués en républiques et confédérés, reconnurent que le militarisme représentait en temps de paix un parasitisme dévorant, l'impuissance et la stérilité, — en temps de guerre le vol et l'assassinat légalisés, le droit brutal du plus fort, régime inintelligent, entretenu par une obéissance passive aux ordres de diplomates spéculant uniquement sur la sottise humaine. Autrefois, dans les temps antiques, on s'était battu de village à village, pour l'avantage et la gloire des chefs, et cette sorte de guerre durait encore au dix-neuvième siècle entre les villages de l'Afrique centrale, où l'on voyait même

des jeunes hommes et des jeunes femmes, convaincus de leur rôle d'esclaves, se rendre volontairement, en certaines époques, aux pays où ils devaient être mangés en grande cérémonie. La barbarie primitive ayant un peu diminué, on s'était ensuite associé en provinces, puis battu d'une province à une autre, entre Athènes et Sparte, entre Rome et Carthage, entre Paris et Dijon, entre Londres et Édimbourg, et l'histoire avait célébré les mirifiques combats du duc de Bourgogne contre le roi de France, des Normands contre les Parisiens, des Anglais contre les Écossais, des Vénitiens contre les Génois, des Saxons contre les Bavares, etc., etc. Plus tard on avait formé des nations plus vastes, on avait supprimé par là les drapeaux et les divisions provinciales, mais on avait continué d'enseigner aux enfants la haine des peuples voisins et de costumer les citoyens dans le seul but de les faire s'entr'exterminer. Il y avait eu d'interminables guerres, sans cesse renouvelées, entre la France, l'Angleterre, l'Allemagne, l'Autriche, l'Italie, l'Espagne, la Russie, la Turquie, etc. Les engins d'extermination avaient suivi dans leurs perfectionnements les progrès de la chimie, de la mécanique, de l'aéronautique et de la plupart des sciences, et l'on rencontrait même des théoriciens — surtout parmi les hommes d'État — déclarant que la

guerre était la loi nécessaire du progrès, oubliant que la plupart des inventeurs dans les sciences et l'industrie, électricité, physique, mécanique, etc., ont tous été, au contraire, les hommes les plus pacifiques et les plus antibelliqueux qui fussent au monde. La statistique avait établi que la guerre égorgeait régulièrement quarante millions d'hommes par siècle, onze cents par jour, sans trêve ni relâche, et avait fait douze cents millions de cadavres en trois mille ans. Que les nations s'y fussent épuisées et ruinées, il n'y avait rien là de surprenant, puisque dans le seul dix-neuvième siècle elles avaient dépensé pour ce beau résultat la somme de sept cents milliards. On objectait aussi qu'il était parfois utile de faire une saignée pour empêcher la population de trop s'accroître, oubliant que la Terre pourrait nourrir dix fois plus d'habitants que les guerres n'en détruisent. Ces divisions patriotiques, habilement entretenues par les hommes politiques qui en vivaient, avaient longtemps empêché l'Europe d'imiter l'Amérique en supprimant ses armées qui lui consumaient toutes ses forces et absorbaient désormais plus de dix milliards par an aux ressources si péniblement acquises par les travailleurs, et en se constituant en États-Unis d'Europe, vivant dans le travail utile et dans l'abondance ; le glaive de Mars continua de décapiter les meilleurs citoyens.

Mais, comme les hommes ne se décidaient pas à secouer les oripeaux de leurs vanités nationales, c'est le sentiment féminin qui sauva l'humanité.

Sous l'inspiration d'une femme de cœur, la majorité des mères se liguèrent, dans toute l'Europe, pour élever leurs enfants, et surtout leurs filles, dans l'horreur de la barbarie militaire. Les conversations entre parents, les causeries du soir, les récits, les lectures mettaient en évidence la stupidité des hommes, la légèreté des prétextes qui avaient lancé les nations les unes contre les autres, la fourberie des diplomates mettant tout en œuvre pour surexciter le patriotisme et aveugler les esprits, l'inutilité finale des guerres dans l'histoire, l'équilibre européen toujours troublé, jamais établi, la ruine des peuples, les champs de bataille couverts de morts et de blessés déchirés par la mitraille, morts et blessés qui une heure auparavant vivaient glorieusement au bon soleil de la nature..., et les veuves, et les orphelins, et les misères! Une seule génération de cette éducation éclairée avait suffi pour affranchir les enfants de ce restant d'animalité carnivore et pour les élever dans un sentiment de mépris et d'horreur contre tout ce qui pouvait rappeler l'antique barbarie. Les femmes étaient électrices et éligibles. Elles obtinrent d'abord que la première condition d'éligibilité des Administrateurs serait

l'engagement de ne plus voter le budget de la guerre, et ce fut en Allemagne que l'évolution se fit le plus facilement, grâce aux socialistes internationaux. Mais, une fois en fonctions, plus de la moitié des députés oublièrent absolument leurs promesses, sous prétexte de raison d'État. Ils avouèrent qu'ils avaient aliéné leur indépendance personnelle et qu'ils ne pouvaient qu'obéir au mot d'ordre des chefs de groupes parlementaires ! En réalité, les gouvernants refusaient de désarmer, et le budget de la guerre continuait d'être voté chaque année. On imagina ensuite que, les militaires des diverses patries se différenciant surtout par les costumes, il suffirait peut-être de supprimer simplement ces costumes pour supprimer les armées ; mais une telle proposition était trop simple pour avoir aucune chance de succès. C'est alors que les jeunes filles se jurèrent entre elles de ne jamais épouser tout homme qui aurait porté les armes ; elles renoncèrent au mariage, — et elles tinrent leur serment.

Les premières années de cette ligue furent assez dures, même pour les jeunes filles, et, si ce n'eût été la réprobation universelle, plus d'un cœur aurait pu se laisser prendre. Les jeunes hommes ne manquaient pas de qualités personnelles, et l'uniforme n'avait pas perdu les avantages d'une certaine élégance. Il y eut, à vrai dire, quelques

défections ; mais, comme les couples ainsi formés furent dès le premier jour méprisés de la société et consignés en dehors comme des parias et des renégats, ils ne furent pas nombreux. L'opinion publique était fixée, et il eût été désormais impossible de remonter le courant. On pouvait voir un peu partout sur les places publiques des inscriptions et des appels en faveur de la paix universelle. *Les belliqueux sont des assassins et des voleurs* : telle était la sentence qui se lisait le plus souvent, surtout à Berlin.

Pendant près de cinq ans, il n'y eut pour ainsi dire pas un seul mariage, pas une seule union. Tous les citoyens étaient soldats, en France, en Allemagne, en Italie, en Angleterre même, où « l'impôt du sang » avait été également voté au vingtième siècle, et il en était de même dans toutes les nations de l'Europe prêtes à se confédérer en États-Unis, mais reculant toujours pour leurs questions de drapeaux. Les femmes tinrent bon. Elles sentaient que la vérité était entre leurs mains, que leur décision délivrerait l'humanité de l'esclavage qui l'opprimait, et qu'elles ne pouvaient manquer de gagner la partie. Aux objurgations passionnées de certains hommes, elles répondaient unanimement : « Non ! nous ne voulons plus d'imbéciles. » D'autres ajoutaient : « Nous refusons d'élever des fils pour la boucherie. » Et,

si la scission avait continué, elles étaient décidées



Les jeunes filles renoncèrent au mariage.

à garder leur serment ou à émigrer en Amérique

où depuis tant de siècles le militarisme avait disparu.

Au Comité des Administrateurs des affaires de l'État (ce qu'on appelait autrefois députés ou sénateurs) les citoyennes les plus éloquentes réclamaient à chaque session le désarmement. Enfin, la cinquième année, devant le mur d'opposition féminine qui de jour en jour se faisait plus épais et plus infranchissable, les députés de tous les pays, comme poussés par un même ressort, firent assaut d'éloquence pour surenchérir encore sur tous les arguments invoqués par les femmes, et la même semaine, en Allemagne, en France, en Italie, en Autriche, en Espagne, le désarmement fut déclaré. La République allemande avait triomphé des vieux préjugés dont elle avait eu elle-même le plus à souffrir.

C'était au printemps. Il n'y eut aucune révolution. D'innombrables mariages s'ensuivirent. La Russie et l'Angleterre étaient restées en dehors du mouvement, le suffrage des femmes n'y ayant pas été unanime. Mais, comme l'année suivante tous les peuples de l'Europe constitués en républiques se confédérèrent en un seul État, sur l'invitation du gouvernement des États-Unis d'Europe, les deux grandes nations décrétèrent, elles aussi, le désarmement graduel et par dixièmes. Depuis longtemps déjà les Indes n'appartenaient

plus à l'Angleterre, et celle-ci était constituée en république. Quant à la Russie, la forme monarchique y subsistait toujours. Les ministères de la guerre furent partout supprimés comme une monstruosité sociale, effacés comme une tache infamante. On était alors au milieu du vingt-quatrième siècle. Dès cette époque, le sentiment étroit de la patrie fut remplacé par le sentiment général de l'humanité, et la sauvagerie internationale fit place à une fédération intelligente.

Des institutions militaires il ne resta que la musique, la seule fantaisie agréable qui eût été associée au militarisme, et que l'on se garda bien de faire disparaître. Des milices spéciales furent conservées, uniquement pour entretenir ce genre martial d'harmonie, si gai, si brillant, si ensoleillé. Dans la suite des temps, on n'arriva jamais à comprendre que cette musique eût été inventée pour conduire des troupeaux à l'abattoir.

Délivrée du boulet de l'esclavage militaire, l'Europe s'était immédiatement ensuite affranchie du fonctionnarisme qui avait, d'autre part, épuisé les nations, paraissant condamnées à périr de pléthore; mais il avait fallu pour cela une révolution radicale. Les parasites du budget se virent inexorablement éliminés. Dès lors, l'Europe s'était rapidement élevée en un radieux essor, dans un

merveilleux progrès social, scientifique, artistique et industriel.

On respirait enfin librement; on vivait. Pour arriver à payer sept cents milliards par siècle aux citoyens détournés de tout travail productif et pour subvenir aux exigences du fonctionnarisme, les gouvernements s'étaient vus conduits à amonceler les impôts à des charges horripilantes. L'impôt progressif, adopté au vingtième siècle, n'avait pas suffi malgré les milliards obtenus. Du 31 décembre 1950 au 31 décembre 1960, l'État français était entré en possession de toutes les lignes de chemins de fer français, et, malgré les remboursements, avait subitement été enrichi d'un capital de vingt milliards; mais le rapport de ce capital avait déjà été escompté d'avance par la Commission du budget et les budgétivores, et les impôts, au lieu de diminuer, avaient encore été augmentés au vingt et unième siècle. On avait fini par tout imposer : l'air que l'on respire, l'eau des sources et des pluies, la lumière et la chaleur du soleil; le pain, le vin, tous les objets de consommation; les vêtements jusqu'à la chemise; les habitations; les rues des cités, les chemins des campagnes; les animaux, chevaux, bœufs, chiens, chats, poules, lapins, oiseaux en cage; les plantes, les fleurs; les instruments de musique, pianos, orgues, violons, cithares, flûtes, cors de

chasse; les métiers, les états, les célibataires, les gens mariés, les enfants, les nourrices, les meubles, tout, absolument tout; et les impôts s'étaient accrus jusqu'au jour où leur chiffre avait égalé le produit net de l'activité des travailleurs, exception faite du strict « pain quotidien ». Alors, tout travail avait cessé. Il semblait désormais impossible de vivre. C'est ce qui avait amené la grande révolution sociale des anarchistes internationaux dont il a été parlé au début de ce livre, et celles qui l'avaient suivie.

Tous les États avaient fait faillite les uns après les autres<sup>1</sup>.

Mais ces révolutions n'avaient pas réussi à

1. Dès l'année 1893, les divers États de l'Europe étaient déjà endettés de *cent vingt et un milliards*, qui se partageaient comme il suit. Dette publique : France, 32 milliards; Russie, 20 milliards; Angleterre, 18 milliards; Italie, 11 milliards; Autriche-Hongrie, 10 milliards; Allemagne, 9 milliards; les quinze autres États, 21 milliards. Tout citoyen en naissant était grevé dans la proportion suivante : Français, 987 francs; Anglais, 505 francs; Italien, 375 francs; Autrichien, 275 francs; Russe, 220 francs; Allemand, 200 francs. Les habitants des États-Unis n'étaient, au contraire, grevés que d'une dette de 18 dollars ou 90 francs. L'imposition par tête s'élevait aux chiffres suivants : France, 104 francs; Angleterre, 57 francs; États-Unis, 50 francs; Belgique, 46 francs; Allemagne, 44 francs; Autriche, 40 francs; Russie, 36 francs; Espagne, 33 francs. L'accroissement de la dette publique, en France seulement, a été :

1869. . . .	13 414 972 937 fr.	1880. . . .	25 925 189 094 fr.
1871. . . .	19 297 205 447 —	1885. . . .	29 216 648 501 —
1873. . . .	23 274 496 972 —	1890. . . .	31 090 251 051 —
1875. . . .	24 579 854 314 —	1891. . . .	31 660 747 872 —

La France fait à elle seule, actuellement, 600 millions de nouvelles dettes chaque année. Il est vrai que des habitudes très distinguées

affranchir définitivement l'Europe de la barbarie ancienne; les préjugés patriotiques recommençaient déjà l'endettement universel, et c'est à la ligue des jeunes filles que l'humanité dut cette délivrance.

On vit alors une chose inouïe, incroyable, inadmissible, sans précédent dans l'histoire : la diminution des impôts! Allégé des neuf dixièmes, le budget ne servit plus qu'à l'entretien de l'ordre intérieur, à la sécurité des citoyens, aux écoles de tout genre, à l'encouragement des recherches nouvelles, au progrès toujours grandissant des sciences, des arts, de l'industrie et de toutes les manifestations de l'activité intellectuelle; mais l'initiative individuelle avait pris le dessus sur l'ancienne centralisation officielle qui pendant tant de siècles avait, tout en gaspillant les finances

sont spécialement vouées à l'entretien du budget : le tabac seul donne un million par jour à l'État. L'organisation sociale du monde est vraiment une chose merveilleuse!

Les dépenses exclusivement militaires suivent pour l'Europe la progression suivante :

1865. . .	2715 millions.	1880. . .	3981 millions.
1870. . .	2748 —	1893. . .	4758 —

L'Europe a actuellement une armée de 3 300 000 hommes. Chacun de ces militaires coûte en moyenne 1442 francs. Chacun d'eux pourrait produire un travail utile valant, au minimum, 1000 francs par an. La barbarie européenne actuelle représente donc une perte brute d'environ 8 milliards par an, soit 22 millions par jour!... Il faudrait encore ajouter à ce chiffre le capital immobilisé et improductif du matériel de guerre, d'environ 30 milliards.

(Note de l'auteur, 1893.)

publiques<sup>1</sup>, étouffé les plus ardentes tentatives, et la bureaucratie était morte de sa belle mort.

La sottise du duel avait disparu peu après celle de la guerre. On cessa de concevoir que des divergences quelconques eussent pu être considérées comme rationnellement résolues par un coup de pistolet ou d'épée, de même que l'on n'admirait plus du tout la galanterie des officiers français de la bataille de Fontenoy, invitant, le chapeau à la main, « messieurs les Anglais à tirer les premiers ». Tout cela parut, même aux yeux des enfants, d'une grande vétusté et d'une excessive stupidité.

Malgré les inconséquences, le scepticisme vain, la nullité scientifique, l'incompétence habituelle et même les prévarications de certains politiciens, la forme républicaine avait prévalu sur tous les autres types de gouvernement, mais non la domination démocratique. On avait reconnu qu'il n'y a pas d'égalité intellectuelle et morale entre les hommes et qu'il vaut mieux confier le gouverne-

1. Le gouvernement de la France seule coûte, *par heure*, aux contribuables une somme qui augmente d'année en année dans la proportion suivante :

En 1810. . .	115 000 francs.	En 1860. . .	250 000 francs.
1820. . .	119 000 —	1880. . .	395 000 —
1840. . .	150 000 —	1890. . .	404 000 —

Le budget annuel de France s'élève à 3 milliards 538 millions.

ment à un Conseil de quelques esprits éminents qu'à une foule d'ambitieux dont le principal mérite avait été d'être munis de solides poumons et doués d'une intarissable loquacité, et qui n'avaient songé qu'à faire tourner à leur profit personnel le jeu perpétuel des passions populaires. Il avait été constaté aussi qu'une Chambre composée de plusieurs centaines de députés avait beaucoup moins d'esprit et de jugement qu'un homme seul. Les erreurs grossières et les excès brutaux de la démagogie avaient plus d'une fois mis la République en danger de mort; mais l'hérédité monarchique ne garantissant pas davantage les devoirs d'un gouvernement rationnel, on avait fini par adopter une Constitution dirigée par un très petit nombre de citoyens élus sous les garanties d'un suffrage restreint et éclairé. Les dignités ne furent plus accordées aux intrigants qui les briguaient; on n'écoula plus ceux qui les ambitionnaient : on alla chercher au sein de leurs travaux studieux ceux qui les méritaient.

L'unification des peuples, des idées, des langues avait eu pour complément celle des poids et mesures. Aucune nation n'était restée réfractaire à l'adoption du système métrique, établi sur la mesure même de la planète. Une seule monnaie fut universellement adoptée. Un seul méridien initial régla la géographie : ce méridien passait par l'Ob-

servatoire de Greenwich, et c'est à son antipode que le jour changeait de nom à midi : le méridien de Paris était tombé en désuétude vers le milieu du vingtième siècle. La sphère terrestre avait été pendant plusieurs siècles conventionnellement partagée en fuseaux de 24 heures ; mais les différences avec l'heure vraie ayant eu pour conséquences des irrégularités illogiques et inutiles, les heures locales, absolument nécessaires dans les observations astronomiques, avaient reparu, comme des satellites de l'heure universelle. On compta consécutivement de 0 à 24, et non plus enfantinement, comme autrefois, deux fois douze heures.

Transformations non moins complètes dans les sciences, dans les arts, dans l'industrie surtout, et dans les littératures. La classification des connaissances humaines au point de vue de leur valeur intrinsèque changea avec le progrès relatif de chacune d'elles. La météorologie, par exemple, devint une science exacte et atteignit la précision de l'astronomie : vers le trentième siècle, on arriva à prédire le temps comme nous prédisons aujourd'hui l'arrivée d'une éclipse ou le retour d'une comète. Les almanachs antiques firent place à des annuaires précis annonçant longtemps à l'avance tous les phénomènes de la nature. Les fêtes publiques, les parties de plaisir furent tou-

jours couronnées d'un beau ciel, et sur les mers les navires n'allèrent plus au-devant des tempêtes.

Les forêts avaient entièrement disparu, détruites par la culture — et pour la fabrication du papier.

Le taux légal de l'intérêt était descendu à un demi pour 100. Les gros rentiers avaient rejoint les âges fossiles.

L'électricité avait remplacé la vapeur. Les chemins de fer, les tubes pneumatiques fonctionnaient encore, mais surtout pour les transports de matériel. On voyageait de préférence, surtout pendant le jour, en ballons dirigeables, en aéronefs électriques, avions, hélicoptères, en appareils aériens, — les uns plus lourds que l'air, comme les oiseaux, les autres plus légers, comme les aérostats. Les anciens wagons, sales, fumeux, poussiéreux, bruyants et trépidants, avec les sifflets fantasques et extravagants des locomotives, avaient fait place aux esquifs aériens, légers, élégants, qui fendaient les airs en silence dans la pure atmosphère des hauteurs.

Par le seul fait de la navigation aérienne, les frontières — qui n'ont jamais existé, d'ailleurs, pour la science, ni pour les savants dans leurs rapports réciproques — auraient été supprimées si elles ne l'eussent été par les progrès de la raison. Les voyages perpétuels sur toute la sur-

face du globe avaient amené l'internationalisme et le libre-échange absolu du commerce et des idées. Les douanes avaient été abolies. Richesse universelle. Aucune dette publique. Ni armée, ni marine; ni douanes, ni octrois. Tout l'organisme social était simplifié.

L'industrie avait fait d'éclatantes conquêtes. Dès le trentième siècle, la mer avait été amenée à Paris par un large canal, et les navires électriques arrivaient de l'Atlantique — et du Pacifique par l'isthme de Panama — au débarcadère de Saint-Denis, au delà duquel la grande capitale s'étendait fort loin au nord. Les navires faisaient en quelques heures le trajet de Saint-Denis au port de Londres, et bien des voyageurs les prenaient encore, malgré les trains réguliers d'aéronefs, le tunnel et le viaduc de la Manche. Au delà de Paris régnait la même activité; car le canal des Deux-Mers, joignant la Méditerranée à l'Atlantique, de Narbonne à Bordeaux, avait supprimé le long détour du détroit de Gibraltar, et d'autre part un tube métallique constamment franchi par les trains à air comprimé reliait la République d'Ibérie (anciennement Espagne et Portugal) à l'Algérie occidentale (ancien Maroc). Paris et Chicago avaient alors neuf millions d'habitants, Londres dix, New-York douze. Ayant continué sa marche séculaire vers l'ouest, Paris s'étendait du confluent de la Marne

au delà de Saint-Germain. Il ne rappelait que par d'antiques monuments laissés en ruines le Paris du dix-neuvième et du vingtième siècle. Pour n'en signaler que quelques aspects, il était illuminé pendant la nuit par cent lunes artificielles, phares électriques allumés sur des tours de 1000 mètres ; les cheminées et la fumée avaient disparu, la chaleur étant empruntée au globe terrestre ou à des sources électriques ; la navigation aérienne s'était substituée aux voitures primitives des époques barbares ; on ne voyait plus dans les rues de pluie ni de boue : des auvents en verre filé étaient immédiatement abaissés à la première goutte, et les millions de parapluies antiques se trouvaient avantageusement remplacés par un seul. Ce que nous appelons aujourd'hui civilisation n'était que barbarie à l'égard des progrès réalisés.

Toutes les grandes villes avaient progressé au détriment des campagnes ; l'agriculture était exploitée par des usines à l'électricité ; l'hydrogène était extrait de l'eau des mers ; les chutes d'eau et les marées utilisées donnaient au loin leur force transformée en lumière ; les rayons solaires emmagasinés en été étaient distribués pendant l'hiver et les saisons avaient à peu près disparu, surtout depuis que les puits souterrains amenaient à la surface du sol la température intérieure du globe, qui paraissait inépuisable.



Un commutateur transportait instantanément au fond de l'Asie, faisant apparaître....

Tous les habitants de la Terre pouvaient communiquer entre eux téléphoniquement.

La téléphonoscopie faisait immédiatement connaître partout les événements les plus importants ou les plus intéressants. Une pièce de théâtre jouée à Chicago ou à Paris s'entendait et se voyait de toutes les villes du monde. En pressant un bouton électrique, on pouvait, à sa fantaisie, assister à une représentation théâtrale choisie à volonté. Un commutateur transportait immédiatement au fond de l'Asie, faisant apparaître les bayadères d'une fête de Ceylan ou de Calcutta. Mais non seulement on entendait et l'on voyait à distance : le génie de l'homme était même parvenu à transmettre par des influences cérébrales la sensation du toucher ainsi que celle du nerf olfactif. L'image qui apparaissait pouvait, en certaines conditions spéciales, reconstituer intégralement l'être absent.

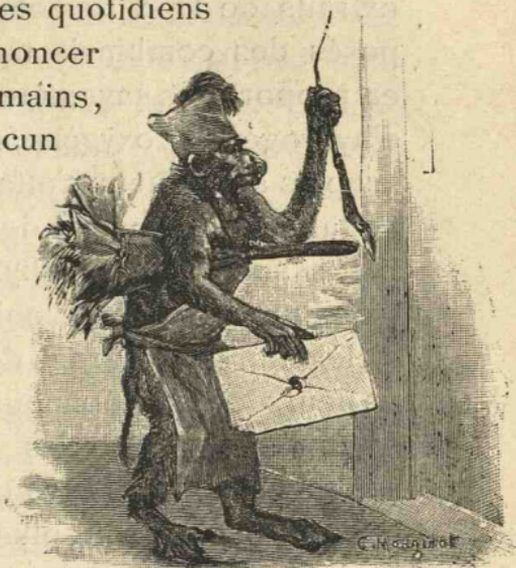
Au cinquantième siècle, des instruments merveilleux, en optique, en physique, furent imaginés. Une nouvelle substance remplaça le verre et apporta à la science des résultats absolument inattendus. De nouvelles forces de la nature furent conquises.

Le progrès social avait marché parallèlement avec le progrès scientifique.

Les machines mues par la force électrique s'étaient graduellement substituées aux travaux

manuels. Pour les usages quotidiens de la vie, on avait dû renoncer aux domestiques humains, parce qu'il n'en restait aucun qui n'exploitât odieusement ses maîtres et n'ajoutât à des gages princiers un vol régulièrement organisé. De plus, dans toutes les villes importantes, les marchés avaient disparu, délaissés par les clients, à cause des injures que l'on était obligé de subir de la part des vendeurs. C'est ce qui avait conduit insensiblement à supprimer tous les intermédiaires et à puiser aussi directement que possible aux sources de la nature, à l'aide d'appareils automatiques dirigés par des Simiens. Il n'y eut plus d'autres domestiques que les singes apprivoisés. La domesticité des humains n'aurait pu, au surplus, ne pas disparaître des mœurs, comme autrefois l'antique esclavage.

D'ailleurs, en même temps, les modes d'alimentation s'étaient entièrement transformés. La synthèse chimique était parvenue à substituer des sucres, des albumines, des amidons, des graisses,



extraits de l'air, de l'eau et des végétaux, composés des combinaisons les plus avantageuses, en proportions savamment calculées, de carbone, d'hydrogène, d'oxygène, d'azote, etc., et les repas les plus somptueux s'effectuaient non plus autour de tables où fumaient des débris d'animaux égorvés, assommés ou asphyxiés, bœufs, veaux, moutons, porcs, poulets, poissons, oiseaux, mais en d'élégants salons ornés de plantes toujours vertes, de fleurs toujours épanouies, au milieu d'une atmosphère légère que les parfums et la musique animaient de leurs harmonies. Les hommes et les femmes n'avaient plus avec une glotonnerie brutale des morceaux de bêtes immondes, sans même séparer l'utile de l'inutile. D'abord, les viandes avaient été distillées; ensuite, puisque les animaux ne sont formés eux-mêmes que d'éléments puisés au règne végétal et au règne minéral, on s'en était tenu à ces éléments. C'était en boissons exquises, en fruits, en gâteaux, en pilules, que la bouche absorbait les principes nécessaires à la réparation des tissus organiques, affranchie de la nécessité grossière de mâcher des viandes. L'électricité et le Soleil, d'ailleurs, fabriquaient perpétuellement l'analyse et la synthèse de l'air et des eaux.

A partir du soixantième siècle surtout, le système nerveux s'était affiné et développé sous des

aspects inattendus. Le cerveau féminin était toujours resté un peu plus étroit que le cerveau masculin et avait toujours continué de penser un peu autrement (son exquise sensibilité étant immédiatement frappée par des appréciations de sentiment; avant que le raisonnement intégral ait le temps de se former dans les cellules plus profondes) et la tête de la femme était restée plus petite, avec le front moins vaste, mais si élégamment portée sur un cou d'une gracieuse souplesse, si supérieurement détachée des épaules et des harmonies du buste, qu'elle captivait plus que jamais l'admiration de l'homme. Pour être restée comparativement plus petite que celle de l'homme, la tête de la femme avait néanmoins grandi, avec l'exercice des facultés intellectuelles; mais c'étaient surtout les circonvolutions cérébrales qui étaient devenues plus nombreuses et plus profondes, sous les crânes féminins comme sous les crânes masculins. En résumé, la tête avait grossi. Le corps avait diminué; on ne rencontrait plus de géants.

Quatre causes permanentes avaient contribué à modifier insensiblement la forme humaine: le développement des facultés intellectuelles et du cerveau, la diminution des travaux manuels et des exercices corporels, la transformation de l'alimentation et le choix des fiancés. La première avait eu pour effet d'accroître le crâne proportionnel-

lement au reste du corps ; la deuxième avait amoindri la force des jambes et des bras ; la troisième avait diminué l'ampleur du ventre, apétissé, affiné, perlé les dents ; la quatrième avait plutôt tendu à perpétuer les formes classiques de la beauté humaine, la stature masculine, la noblesse du visage élevé vers le ciel, les courbes fermes et gracieuses de la femme.

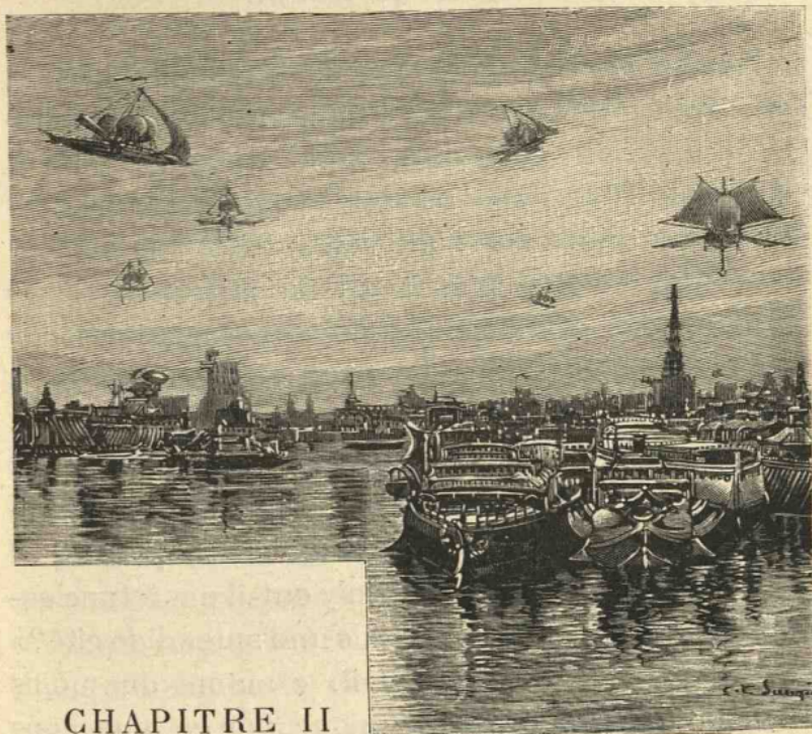
Vers le centième siècle de notre ère, il n'y eut plus qu'une seule race, assez petite, blanche, dans laquelle les anthropologistes auraient peut-être pu retrouver quelques vestiges de la race anglo-saxonne et de la race chinoise.

Aucune autre race ne vint se substituer à la nôtre et la dominer. Lorsque les poètes avaient annoncé que l'homme finirait, dans le progrès merveilleux de toutes les choses, par acquérir des ailes et par voler dans les airs par sa seule force musculaire, ils n'avaient pas étudié les origines de la structure anthropomorphique ; ils ne s'étaient pas souvenus que, pour que l'homme eût à la fois des bras et des ailes, il eût dû appartenir à un ordre zoologique de sextupèdes qui n'existe pas sur notre planète, tandis qu'il est issu des quadrupèdes dont le type s'est graduellement transformé. Mais, si l'homme n'avait pas acquis de nouveaux organes naturels, il en avait acquis d'artificiels. Il savait notamment se diriger

dans les airs, planer dans les hauteurs du ciel, à l'aide d'appareils légers mus par l'électricité, et l'atmosphère était devenue son domaine, comme celui des oiseaux. Il est bien probable que, si une race de grands voiliers avait pu acquérir par le développement séculaire de ses facultés d'observation un cerveau analogue à celui de l'homme même le plus primitif, elle n'aurait pas tardé à dominer l'espèce humaine et à substituer une nouvelle race à la nôtre. Mais, l'intensité de la pesanteur terrestre s'opposant à ce que les races ailées acquièrent jamais un pareil développement, l'humanité — perfectionnée — était restée la souveraine de ce monde.

Vers le deux centième siècle environ, l'espèce humaine cessa de ressembler physiquement aux singes et moralement aux animaux carnivores. Toutes les divisions nationales des époques primitives avaient successivement disparu après de formidables fluctuations. L'Europe, une fois pacifiée, avait subi l'inondation asiatique. Tant qu'il y avait eu des barbares, les civilisations avaient été tour à tour écrasées par la brutalité, parce que les peuples arrivés au bien-être, à la sécurité, à la richesse, à l'intellectualité, au savoir, cessent de concevoir les divisions nationales, perdent le sentiment de la patrie et succombent sous l'envahissement de voisins encore barbares. Tel avait été

le sort de l'Égypte, de la Perse, de la Grèce, de Rome, de la France et de l'Europe entière. Les Slaves, puis les Chinois, avaient dominé. Mais, avec le progrès général séculaire, les civilisations étaient ressuscitées, toujours un peu plus élevées et un peu plus fortes, et les barbares avaient fini par disparaître entièrement de la surface du globe. A partir de cette disparition de la force brutale, l'humanité s'était idéalisée et avait commencé à vivre avec esprit.



## CHAPITRE II

### LES MÉTAMORPHOSES

Vidi ego, quod fuerat quondam solidissima tellus,  
Esse fretum ; vidi fractas ex æquore terras.  
Et procul a pelago conchæ jacuere marinæ,  
Et vetus inventa est in montibus anchora summis.

OVIDIUS, *Metamorph.*, xv, 262.

On connaît la légende de l'Arabe de Kazwini, racontée par un voyageur du treizième siècle, qui n'avait pourtant encore aucune idée de l'étendue des époques de la nature.

« Passant un jour, dit-il, par une ville très ancienne et prodigieusement peuplée, je demandai

à l'un de ses habitants depuis combien de temps elle était fondée. « C'est vraiment », me répondit-il, « une cité puissante, mais nous ne savons depuis quand elle existe, et nos ancêtres, à ce sujet, étaient aussi ignorants que nous. »

« Cinq siècles plus tard, je repassai par le même lieu, et ne pus apercevoir aucun vestige de la ville. Je demandai à un paysan, occupé à cueillir des herbes sur son ancien emplacement, depuis combien de temps elle avait été détruite : « En vérité », me dit-il, « voilà une étrange question. Ce terrain n'a jamais été autre que ce qu'il est à présent. » — « Mais n'y eut-il pas ici anciennement », lui répliquai-je, « une splendide cité ? » — « Jamais », me répondit-il, « autant du moins que nous en puissions juger par ce que nous avons vu, et nos pères mêmes ne nous ont jamais parlé d'une pareille chose. »

« A mon retour, cinq cents ans plus tard, dans ces mêmes lieux, je les trouvai occupés par la mer ; sur le rivage stationnait un groupe de pêcheurs, à qui je demandai depuis quand la terre était couverte par les eaux. « Est-ce là », me dirent-ils, « une question à faire pour un homme comme vous ? » « Ce lieu a toujours été ce qu'il est aujourd'hui. »

« Au bout de cinq cents années, j'y retournai encore, et la mer avait disparu ; je m'informai, d'un homme que je rencontrai seul en cet endroit,

depuis combien de temps le changement avait eu lieu, et il me fit la même réponse que j'avais eue précédemment.

« Enfin, après un laps de temps égal aux précédents, j'y retournai une dernière fois, et j'y trouvai une cité florissante, plus peuplée et plus riche en monuments que la première que j'avais visitée, et, lorsque je voulus me renseigner sur son origine, les habitants me répondirent : « La date de sa fondation se perd dans l'antiquité la plus reculée ; nous ignorons depuis quand elle existe, et nos pères, à ce sujet, n'en savaient pas plus que nous. »

N'est-ce pas là l'image de la brièveté de la mémoire humaine et de l'étroitesse de nos horizons dans le temps comme dans l'espace ? Nous sommes portés à croire que la Terre a toujours été ce qu'elle est ; nous ne nous représentons qu'avec difficulté les transformations séculaires qu'elle a subies ; la grandeur de ces temps nous écrase, comme en astronomie la grandeur de l'espace.

Pourtant tout change, tout se transforme, tout se métamorphose. Le jour vint où Paris, ce centre attractif de toutes les nations, vit pâlir sa lumière et cessa d'être l'astre du monde.

Après la fusion des États-Unis d'Europe en une seule confédération, la République russe avait

formé, de Saint-Petersbourg à Constantinople, une sorte de barrière au développement de l'émigration chinoise qui déjà avait établi des villes populeuses sur les bords de la mer Caspienne. Mais les nationalités antiques ayant disparu avec le progrès ; les drapeaux européens, français, anglais, allemands, italiens, ibériques ayant été usés, déchirés par les mêmes causes ; les communications de l'est à l'ouest entre l'Europe et l'Amérique étant devenues de plus en plus faciles et la mer ayant cessé d'opposer un obstacle à la marche de l'humanité conforme à celle du Soleil ; aux territoires épuisés de l'Europe occidentale l'activité industrielle avait préféré les terres nouvelles du vaste continent américain, et déjà dès le vingt-cinquième siècle le foyer de la civilisation brillait sur les bords du lac Michigan, en une Athènes nouvelle de neuf millions d'habitants, égale à Paris. Mais ensuite l'élégante capitale française n'avait pas tardé à suivre l'exemple de ses aînées, Rome, Athènes, Memphis, Thèbes, Ninive, Babylone. Les grandes richesses, les ressources de tout ordre, les attractions efficaces étaient ailleurs.

L'Ibérie, l'Italie, la France, graduellement délaissées, avaient vu les solitudes s'étendre sur les ruines des antiques cités. Lisbonne avait disparu, détruite sous les flots ; Madrid, Rome, Naples,

Florence étaient en ruine ; Paris, Lyon, Marseille avaient, un peu plus tard, suivi la même destinée. Les types humains et les langues avaient subi une telle transformation qu'il eût été impossible à l'ethnologue ou au linguiste de retrouver quoi que ce fût du passé. On ne parlait plus, depuis longtemps, ni français, ni anglais, ni allemand, ni italien, ni espagnol, ni portugais. L'Europe avait émigré au delà de l'Atlantique et l'Asie avait émigré en Europe. Les Chinois, au nombre d'un milliard, avaient insensiblement envahi toute l'Europe occidentale. Mélangés à la race anglo-saxonne, ils avaient en quelque sorte formé une nouvelle espèce humaine. Leur capitale principale s'était étendue comme une rue sans fin de chaque côté du canal des Deux-Mers, de Bordeaux à Toulouse et à Narbonne. Les causes qui avaient fondé Lutèce dans l'île de la Seine et graduellement développé la cité des Parisiens jusqu'aux splendeurs du vingt-cinquième siècle n'existaient plus, et Paris s'était éteint avec la disparition des causes qui l'avaient allumé et fait resplendir. Le commerce avait pris possession de la Méditerranée et des grands parcours océaniques, et le canal des Deux-Mers était devenu l'emporium du monde.

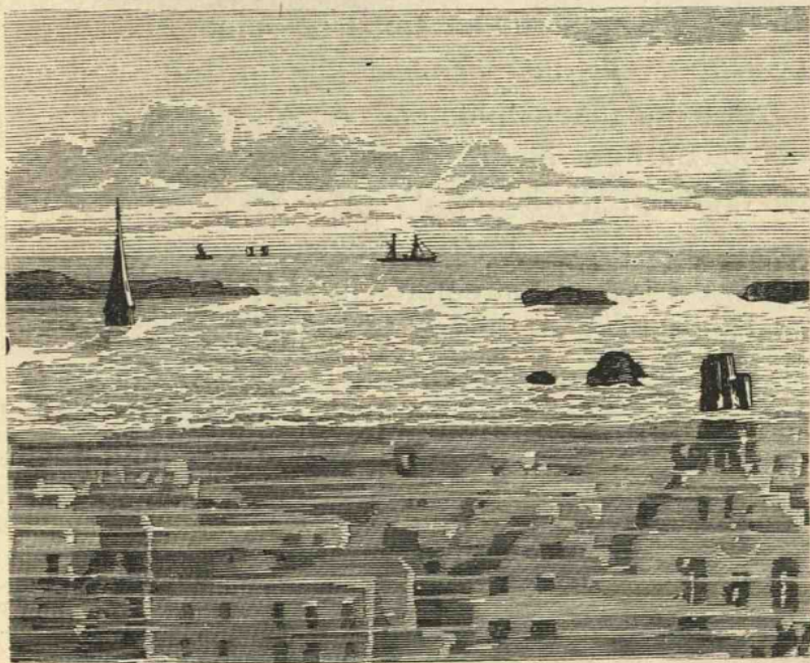
Les nations que nous appelons modernes s'étaient évanouies comme les anciennes. Après

avoir vécu environ deux mille ans d'une vie bien personnelle, la France s'était fondue, effacée au vingt-huitième siècle dans l'État européen, et il en avait été de même de l'Allemagne au trente-deuxième et de l'Italie au vingt-neuvième ; l'Angleterre s'était répandue à la surface océanique. L'antique Europe offrait aux yeux et à la pensée les mêmes spectacles que les plaines de l'Assyrie, de la Chaldée, de l'Égypte et de la Grèce. Autres temps, autres hommes. Des êtres nouveaux peuplèrent les anciennes cités. Ainsi, de nos jours, Rome et Athènes vivent encore ; mais depuis longtemps les Romains et les Grecs ont disparu de la scène du monde.

Les rivages du sud et de l'ouest de l'ancienne France avaient été protégés par des digues contre les envahissements de la mer ; mais le nord-ouest et le nord ayant été négligés par l'afflux des populations au sud et au sud-ouest, l'abaissement lent et continu des rivages continentaux observé depuis l'époque de César avait fait descendre les plaines anciennes au-dessous du niveau de la mer, et l'Océan, continuant à élargir la Manche et à ronger les falaises, depuis le Havre jusqu'à la pointe du Helder, les digues hollandaises cessèrent d'être entretenues, et la mer avait envahi les Pays-Bas, la Belgique et le nord de la France. Amsterdam, Utrecht, Rotterdam, Anvers,

Bruxelles, Lille, Amiens, Rouen s'étaient vues submergées par les eaux, et les navires avaient flotté au-dessus de leurs ruines englouties.

Paris lui-même, après avoir été pendant long-



Villages de Zélande submergés au quinzième siècle.

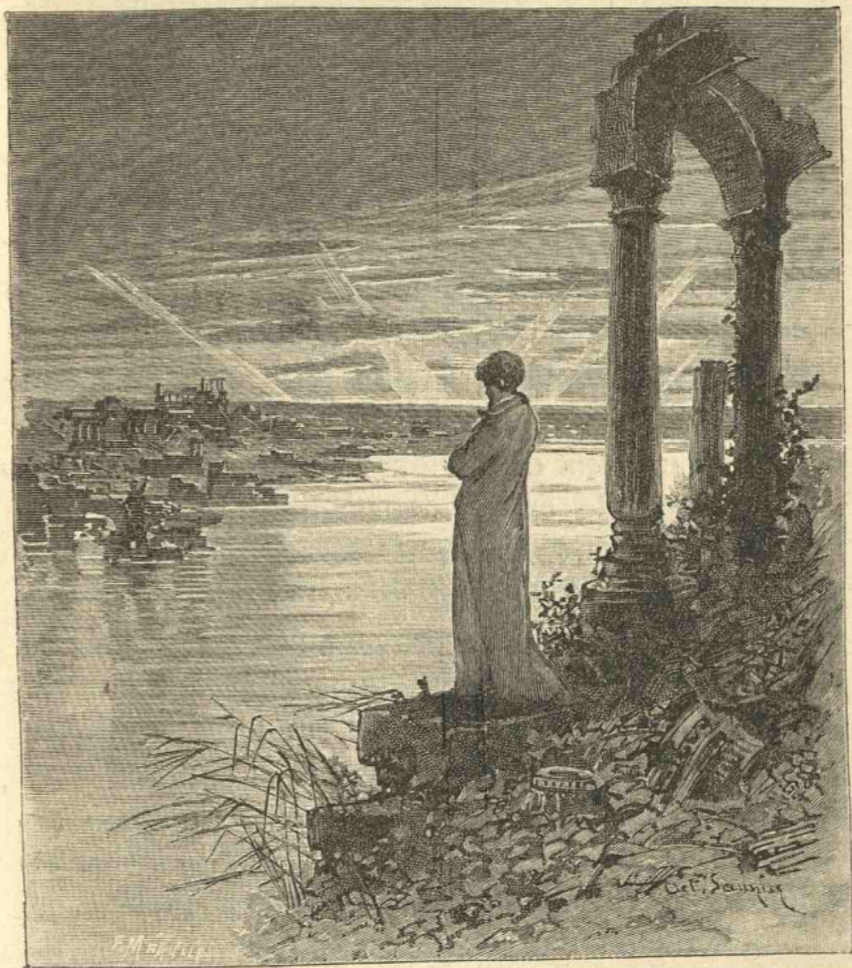
temps port de mer et rivage maritime, avait vu les eaux monter à la hauteur ancienne des tours Notre-Dame, et recouvrir de leurs flots agités toute la plaine mémorable où pendant tant d'années s'étaient jouées les plus brillantes destinées de la Terre. Il s'était passé pour la France ce qui

s'était passé autrefois en Zélande dont les villages engloutis par l'irruption de la mer laissèrent apercevoir pendant longtemps leurs ruines au-dessous des flots<sup>1</sup>.

Oui, Paris, le beau Paris, l'antique et glorieuse cité, n'était plus qu'un amas de ruines. Le sol de l'Europe, surtout à l'ouest, au nord-ouest et au nord, avait insensiblement baissé, au taux moyen de 30 centimètres par siècle, et la mer avait rongé les falaises, avançant de près de 3 mètres par siècle à la place des terres désagrégées. La carte de France avait lentement changé. L'abaissement avait été de 3 mètres en mille ans, de 24 mètres en huit mille ans, et, puisque le niveau de la Seine

1. Dès le dix-neuvième siècle, les études des historiens de la nature avaient découvert les oscillations verticales séculaires de la croûte terrestre, variant suivant les régions, et constaté le lent abaissement du sol occidental et septentrional de la France, et l'envahissement progressif de la mer, depuis l'origine des traditions historiques. On avait vu successivement la mer détacher du continent les îles de Jersey, des Minquiers, de Chausey, des Écrehous, de Cézembre, du Mont-Saint-Michel, et engloutir les villes d'Is, d'Héliion, de Tommen, Portzmeur, Harbour, Saint-Louis, Monny, Bourgneuf, la Feillette, Paluel, Nazado, et la presqu'île armoricaine reculer lentement devant l'invasion des flots. De siècle en siècle, l'heure du déluge océanique avait sonné aussi pour Herbavilla, à l'ouest de Nantes; pour Saint-Denis-Chef-de-Caux, au nord du Havre; pour Saint-Étienne-de-Paluel et Gardoine, au nord de Dol; pour Tolente, à l'ouest de Brest; pour Porspican, voisine de Cancale; plus de quatre-vingts lieux habités de la Hollande avaient été engloutis au quinzième siècle, etc., etc. En d'autres régions, la modification s'était effectuée en sens contraire et la mer avait reculé. Mais, à l'ouest et au nord de Paris, la double action de l'abaissement lent du sol et de la dégradation des rivages avait en huit mille ans amené l'océan à Paris, avec une épaisseur d'eau navigable pour les navires du plus fort tonnage.

à Paris n'est que de 25 mètres au-dessus de celui



Paris, le beau Paris, l'antique et glorieuse cité, n'était plus qu'un  
amas de ruines.

de la mer, les grandes marées étaient venues  
arroser de leurs vagues les quais de Paris

port de mer, au pied des falaises de Saint-Germain.

En même temps, l'érosion du continent par la mer avait enlevé 24 kilomètres de largeur à toutes les côtes.

L'usure des montagnes par les pluies, les ruisseaux, les torrents, avait, en huit mille ans, un peu rongé le relief continental (de 56 centimètres seulement). Mais le niveau de la mer ne s'était pas élevé par cette cause, parce que la quantité d'eau avait diminué à peu près dans la même proportion.

Dans un laps de temps du double environ, en dix-sept mille ans, l'abaissement avait été de 50 mètres. Après avoir été insensiblement abandonné, Paris avait fini par être presque entièrement submergé. Le voyageur errant dans les ruines éparses sur les collines cherchait la place du Louvre, des Tuileries, de l'Institut, de toutes les anciennes gloires de la capitale défunte.

Il est curieux de voir quelle variation géographique apporte une faible différence de niveau en plus ou en moins. Traçons deux cartes de France : l'une avec le sol élevé de 50 mètres au-dessus de son état actuel, comme elle le fut autrefois, l'autre avec un abaissement de même valeur, comme elle paraît devoir le subir dans l'avenir, et mettons-les en regard. Quelle transformation !

Tous les rivages de l'ancienne France s'étaient découpés en sortes de presqu'îles. L'axe de la province des États-Unis d'Europe qui remplaçait le peuple français disparu, était géographiquement tracé de Cologne au canal des Deux-Mers. Dès lors Paris, comme la France, furent entièrement effacés de l'histoire de notre planète. La Hollande, la Belgique, une partie du nord de la France étaient entièrement submergées. Amsterdam, Rotterdam, Anvers, Lille étaient sous les eaux. La mer arrivait à Londres depuis longtemps. La petite Bretagne était une île.

L'aspect géographique de la France, de l'Europe et de la Terre entière s'était modifié de siècle en siècle. Les mers avaient pris la place des continents, et de nouveaux dépôts au fond des eaux recouvraient les âges disparus, formant de nouvelles couches géologiques. Ailleurs, les continents avaient pris la place des mers. Aux Bouches-du-Rhône, par exemple, la terre ferme, qui d'abord avait gagné sur la mer tous les terrains qui s'étendent d'Arles au rivage, avait continué de s'étendre au sud; en Italie, les alluvions du Pô avaient continué de s'avancer dans l'Adriatique, comme celles du Nil, du Tibre et de plusieurs fleuves plus récents dans la Méditerranée. Ailleurs, des dunes et des cordons littoraux avaient accru en proportions variables

le domaine de la terre ferme. La figure des conti-



Carte de la France à un niveau de 50 mètres plus élevé que de nos jours.  
 nents et des mers avait été changée au point

qu'il eût été impossible de reconnaître les an-

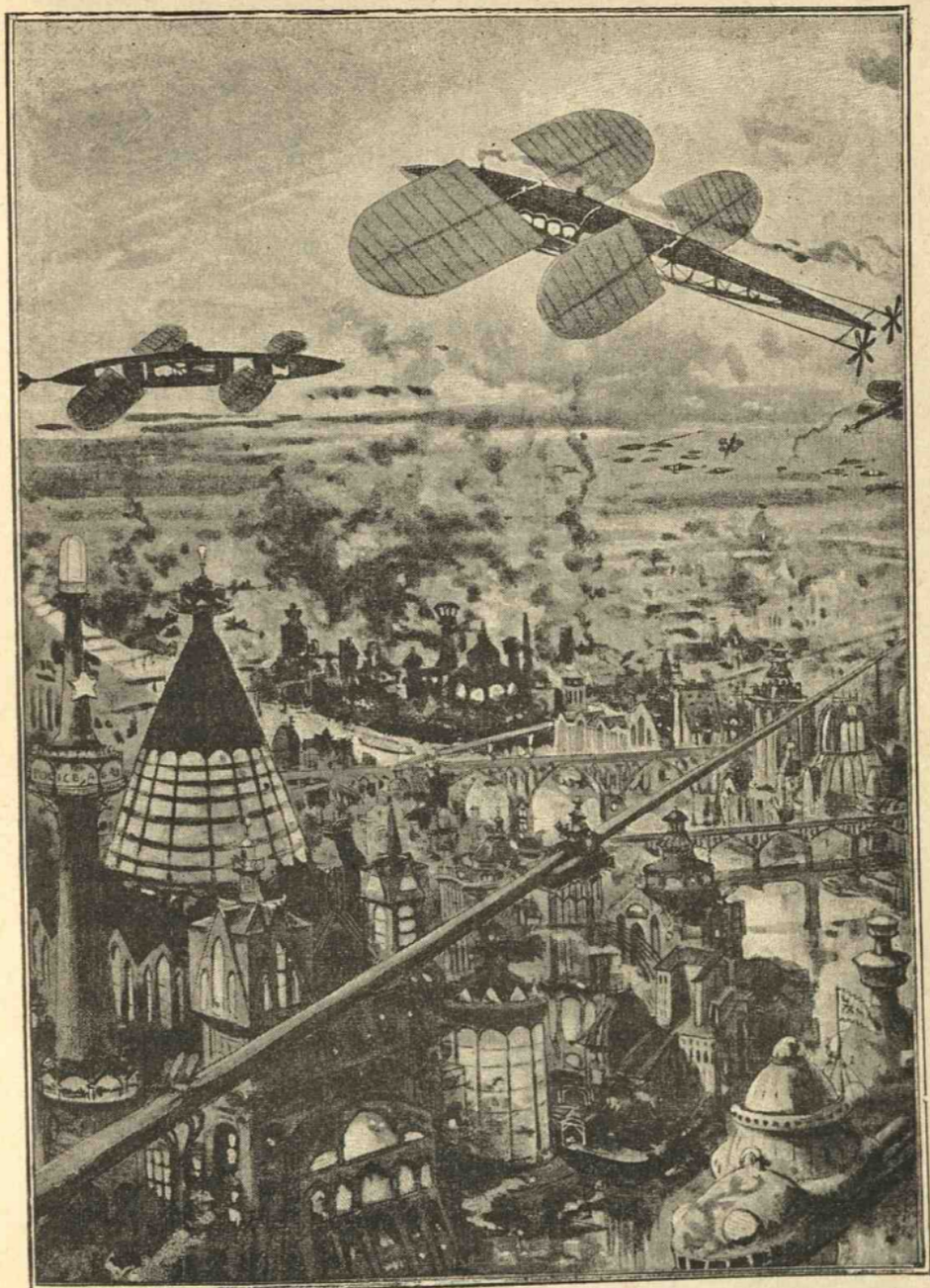


Carte de la France à un niveau de 50 mètres plus bas que de nos jours.

ciennes cartes géographiques de l'histoire.

Ce n'est plus par périodes de cinq siècles que l'historien des époques de la nature doit compter, comme l'Arabe du treizième siècle dont nous rappelions tout à l'heure la légende : décupler cette période suffit à peine pour modifier sensiblement les configurations terrestres, car cinq mille années ne sont qu'une ride sur l'océan des âges. C'est par dizaines de milliers d'années qu'il faut compter pour voir l'ensemble des continents descendus au fond des eaux et de nouvelles terres émergées au soleil, par suite des changements séculaires du niveau de l'écorce terrestre, dont l'épaisseur et la densité varient selon les régions, et dont le poids sur le noyau planétaire, encore plastique et mobile, fait osciller les plus vastes contrées. Une légère variation d'équilibre, un mouvement de bascule insignifiant, de moins de 100 mètres, souvent, sur les 12000 kilomètres de diamètre du globe, suffit pour transformer la face du monde.

Et, si nous envisageons l'ensemble de l'histoire de la Terre, non plus par périodes de dix, vingt ou trente mille ans, mais par périodes de cent mille ans, par exemple, nous constatons qu'en une dizaine de ces grandes époques, soit en un million d'années, la surface du globe a été maintes fois métamorphosée, surtout en certaines régions d'activité des agents intérieurs et extérieurs.



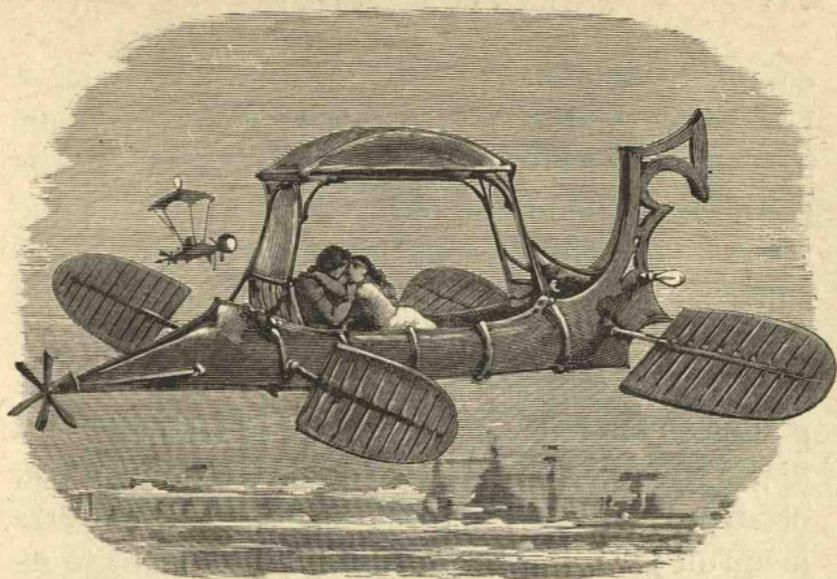
Leur capitale s'étendait de Bordeaux à Narbonne, le long du canal des Deux-Mers.

En nous avançant à un ou deux millions d'années dans l'avenir, nous assistons à un flux et à un reflux prodigieux des êtres et des choses. Combien de fois, en cette durée de dix ou vingt mille siècles, combien de fois la mer n'est-elle pas venue rouler ses ondes sur les antiques cités humaines ! Combien de fois la terre ferme n'est-elle pas sortie de nouveau, vierge et régénérée, des abîmes de l'océan ! Ces variations avaient eu lieu jadis par révolutions brusques, affaissements du sol, déplacements du niveau, rupture des digues naturelles, tremblements de terre, convulsions du sol, éruptions volcaniques, soulèvements de montagnes, aux époques primitives où la planète encore chaude et liquide n'était recouverte extérieurement que d'une mince pellicule figée au-dessus d'un océan brûlant. Plus tard, les transformations avaient été lentes, à mesure que cette croûte superficielle s'était épaissie et consolidée ; la contraction graduelle du globe avait amené la formation de vides au-dessous de l'enveloppe solide, la chute des diverses parties de cette enveloppe sur le noyau pâteux, et enfin des mouvements de bascule qui avaient transformé le relief du sol. Plus tard encore, des modifications insensibles avaient été amenées par les agents extérieurs : d'une part, les fleuves, charriant constamment à leurs embouchures les débris des

montagnes, avaient exhaussé le fond de la mer et augmenté lentement le domaine de la terre en avançant dans l'intérieur des mers, faisant remonter de siècle en siècle les anciens ports dans la terre continentale, et, d'autre part, l'action des vagues et des tempêtes, rongant constamment les falaises, avait diminué le domaine des continents au bénéfice de la mer. Perpétuellement et sans trêve, la configuration géographique des rivages s'était transformée, la mer avait pris la place de la terre, et la terre avait pris la place de la mer, et plus d'une fois. Notre planète était devenue, pour l'historien, un tout autre monde. Tout avait changé. Continents, mers, configurations géographiques, races, langues, mœurs, corps et esprit, sentiments, idées, tout. La France sous les eaux, le fond de l'Atlantique émergé, une partie de l'Amérique disparue, un continent à la place de l'Océanie, la Chine au-dessous de la mer; la mort remplaçant la vie, la vie remplaçant la mort; et l'oubli éternel de tout ce qui autrefois avait fait la gloire et la grandeur des nations! Si l'humanité actuelle émigrerait sur Mars, elle y serait peut-être moins dépaysée que si l'un quelconque d'entre nous revenait sur la Terre après ces étapes de l'avenir.

En même temps, de périodes en périodes, la population animale du globe s'était graduellement

transformée. Les espèces sauvages, lions, tigres, hyènes, panthères, éléphants, girafes, kangourous, aussi bien que les baleines, les cachalots, les phoques, disparurent entièrement. Il en fut de même des anciens oiseaux de proie. L'humanité avait conquis et domestiqué les espèces qu'elle pouvait utiliser, et détruit les autres en prenant possession complète du globe. Le domaine de la nature avait constamment reculé devant les victoires de la civilisation. La planète entière avait fini par devenir le jardin de l'humanité, jardin désormais dirigé scientifiquement, intelligemment et rationnellement : on ne vit plus les arbres fruitiers et les vignes se mettre en fleur avant les gelées du printemps, ni la grêle dévaster les fruits de la terre, ni les orages coucher les blés, ni les rivières inonder les villages, ni les pluies ou la sécheresse empêcher les récoltes, ni l'excès de chaleur ou de froid tuer les êtres. On utilisa pendant l'hiver la chaleur solaire emmagasinée soigneusement pendant l'été. L'ordre naturel comme l'ordre social furent organisés. Les travailleurs ne moururent plus de faim, décimés par l'indigence, et les fainéants ne moururent plus d'apoplexie ou de gastralgie pour avoir trop mangé. L'intelligence régna.



## CHAPITRE III

### L'APOGÉE

Des ailes ! des ailes !  
Des ailes au-dessus de la vie !  
Des ailes par delà la mort !

RUCKERT.

Le progrès est la loi suprême imposée à tous les êtres par le Créateur. Chaque être cherche le meilleur. Nous ne savons ni d'où nous venons, ni où nous allons. Les systèmes solaires emportent les mondes à travers les espaces infinis. Nous ne voyons ni l'origine, ni la fin, et le but reste in-

connu. Mais, dans notre sphère de perception si bornée, si limitée, si incomplète, malgré la mort des individus, des espèces et des mondes, nous constatons que le progrès régit la nature et que tout être créé évolue constamment vers un degré supérieur. Chacun veut monter. Nul ne veut descendre.

A travers les métamorphoses séculaires de la planète, l'humanité avait continué de grandir dans le progrès, dans ce progrès qui est la loi suprême, et depuis les origines de la vie sur la Terre jusqu'au jour où les conditions d'habitabilité du globe commencèrent à décroître, tous les êtres vivants s'étaient développés en beauté, en richesse d'organes et en perfections. L'arbre de la vie terrestre, inauguré au temps des protozoaires rudimentaires, acéphales, aveugles, sourds, muets, presque entièrement dépourvus de sensibilité, s'était élevé dans la lumière, avait acquis successivement les merveilleux organes des sens, et avait abouti à l'homme qui, perfectionné lui-même de siècle en siècle, s'était lentement transformé, depuis le sauvage primitif, esclave de la nature, jusqu'au souverain intellectuel qui avait dominé le monde et avait fait de la Terre un paradis de bonheur, d'esthétique jouissance, de science et de volupté.

La Science avait transfiguré la planète. Les

habitants de ce globe vivaient enfin dans le ciel, sachant qu'ils en sont citoyens. La physique et la chimie avaient fait autant de progrès que l'astronomie. L'industrie avait substitué partout des machines automatiques à l'esclavage de la main-d'œuvre. Les arts avaient atteint l'idéal des plus nobles conceptions humaines.

La sensibilité nerveuse de l'homme avait acquis un développement prodigieux. Les six sens anciens, la vue, l'ouïe, l'odorat, le toucher, le goût, le sens génésique, s'étaient graduellement élevés au-dessus des grossières sensations primitives pour atteindre une délicatesse exquise. Par l'étude des propriétés électriques des êtres vivants, un septième sens, le sens électrique, s'était pour ainsi dire créé de toutes pièces, et tout homme, toute femme avait la faculté plus ou moins active, plus ou moins vive, selon les tempéraments, d'exercer une attraction ou une répulsion sur les corps, soit vivants, soit inertes. Mais le sens qui dominait tous les autres et qui jouait le plus grand rôle dans les relations humaines, c'était assurément le huitième, le sens psychique, qui faisait communiquer entre elles les âmes à distance.

Deux autres sens avaient été entrevus, mais avaient subi un arrêt fatal de développement, dès leur naissance, pour ainsi dire. Le premier avait eu pour objet la visibilité des rayons ultra-violetts,

si sensibles aux procédés chimiques, mais complètement obscurs pour la rétine humaine : les yeux qui s'étaient exercés dans ce sens n'avaient presque rien acquis comme facultés nouvelles, et avaient beaucoup perdu comme facultés anciennes. Le second avait eu pour but l'orientation, mais n'avait pas réussi davantage, même par les recherches d'adaptation du magnétisme terrestre.

On n'était pas parvenu non plus à fermer ses oreilles à d'ennuyeux discours, comme on ferme ses yeux à volonté, faculté qui existe en certains mondes plus privilégiés que le nôtre. Notre organisation imparfaite s'était fatalement opposée à plus d'un progrès désirable.

La découverte de la périodicité sexuelle de l'œuf féminin avait amené pendant quelque temps une perturbation menaçante dans la proportion des naissances, car on put craindre qu'il n'y eût plus que des garçons. L'équilibre ne se rétablit que par une véritable transformation sociale. Insensiblement, en plusieurs contrées, les femmes du monde cessèrent à peu près d'être mères, et les charges de la maternité, dont les élégances féminines ne s'accommodèrent plus, furent abandonnées aux filles du peuple et des campagnes.

L'amour était devenu la loi suprême, portant son propre but en lui-même, laissant dans l'ombre et dans l'oubli l'antique devoir de la perpétuité de

l'espèce, enveloppant l'être sensitif de caresses et de plaisirs. La beauté et le parfum des fleurs font parfois oublier les fruits. Depuis longtemps d'ailleurs, c'était des rangs du peuple que sor-



taient les générations solides; car les couches aristocratiques éternées n'avaient que de rares descendants, chétifs et infirmes, et l'on avait vu dans les resplendissantes cités une nouvelle race de femmes ramener sur le monde le charme caressant et lascif des voluptés orientales, raffinées encore par les progrès d'un luxe extravagant.

Les mœurs et les conventions sociales avaient subi des transformations profondes. Les enfants étaient élevés aux frais de l'État. Les héritages avaient été entièrement supprimés. Les liens du



mariage légal avaient été rompus, et aucune loi ne pouvait plus enchaîner deux êtres l'un à l'autre. Les femmes, électrices et éligibles, qui avaient conquis une place importante dans la législation, avaient fait tous leurs efforts pour maintenir dans son intégrité l'antique et avantageuse institution du mariage; mais elles n'avaient pu l'empêcher

de tomber graduellement en désuétude, les unions inspirées par le sentiment d'amour, ardent et partagé, ayant remplacé toutes les anciennes associations d'intérêt. Le libre choix des fiancés, la sélection et l'hérédité produisirent une race d'hommes régénérés, comme si elle était sortie de la terre fécondée par un nouveau déluge, et qui, de nouveau, transforma la face du monde.

De nouvelles civilisations se succédèrent, flux et reflux de l'immense marée de l'histoire humaine. La matière s'humilia peu à peu sous la domination ascendante de l'esprit.

Les travailleurs intellectuels, pour lesquels les journées passent si vite, étaient parvenus à allonger de deux heures, sans fatigue nouvelle, le temps qu'ils consacraient aux recherches utiles à l'humanité, en prenant ces deux heures aux hommes sans valeur intellectuelle qui demandent à « tuer le temps ». D'un commun accord, les premiers s'étaient créés des journées de vingt-six heures et les seconds des journées de vingt-deux, en ce sens que les premiers ne dormaient plus que six heures au lieu de huit, tandis que les seconds dormaient dix heures, pendant lesquelles d'habiles praticiens leur soutiraient, en une imperceptible opération de quelques secondes, une certaine dose de force virile qu'ils transfusaient dans les artères des premiers. C'est comme s'ils

avaient tous dormi huit heures ; mais il y avait réellement deux heures de gagnées en faveur des hommes utiles.

Le huitième sens surtout, le sens psychique, jouait un grand rôle dans les relations humaines.

Le développement des facultés intellectuelles de l'homme, la culture des études psychiques avaient complètement transfiguré notre race. On avait découvert dans l'âme des puissances latentes qui avaient sommeillé pendant la première période des instincts grossiers, pendant plus d'un million d'années, et, à mesure que l'alimentation, de bestiale qu'elle était restée pendant si longtemps, était devenue d'ordre chimique, les facultés de l'âme s'étaient élevées, avivées, agrandies dans un magique essor. Dès lors on pensa tout autrement que l'humanité ne pense actuellement. Les âmes communiquèrent facilement entre elles à distance. Les vibrations éthérées qui résultent des mouvements cérébraux se transmettaient en vertu d'un magnétisme transcendant dont les enfants mêmes savaient se servir. Toute pensée excite dans le cerveau un mouvement vibratoire ; ce mouvement donne naissance à des ondes éthérées et, lorsque ces ondes rencontrent un cerveau en harmonie avec le premier, elles peuvent lui communiquer la pensée initiale qui leur a donné naissance, de même qu'une corde

vibrante reçoit à distance l'ondulation émanée



A distance, l'être évoquait l'être.

d'un son lointain et que la plaque du téléphone  
reconstitue la voix silencieusement transportée

par un mouvement électrique. Ces facultés, longtemps latentes dans l'organisme humain, avaient été étudiées, analysées et développées. Il n'était pas rare de voir une pensée en évoquer une autre à distance et faire apparaître devant elle l'image de l'être désiré. L'être évoquait l'être. La femme continua d'exercer sur l'homme une attraction plus vive que celle de l'homme sur la femme. L'homme resta toujours esclave de l'amour. Aux heures d'absence, de solitude, de rêverie, il lui suffisait, à Elle, de penser, de désirer, d'appeler, pour voir apparaître la douce image du bien-aimé. Et parfois même la communication était si complète, que l'image devenait tangible et audible, tant les vibrations des deux cerveaux étaient unifiées. Toute sensation est dans le cerveau, non ailleurs.

Les êtres terrestres qui vivaient ainsi dans la sphère spirituelle communiquaient même avec des êtres invisibles qui existent autour de nous, dépourvus de corps matériel, et communiquaient aussi d'un monde à un autre. La première communication inter-astrale avait été faite avec la planète Mars, la seconde avec la planète Vénus, et elle dura jusqu'à la fin de la Terre; mais celle de Mars s'arrêta par la mort de l'humanité martienne, tandis que les communications avec Jupiter commencèrent seulement, et pour

quelques rares initiés, vers la fin de l'humanité terrestre.

Ces études ultra-mondaines et des sélections bien dirigées dans les unions avaient fini par créer une race véritablement nouvelle, superlativement nerveuse, dont la forme organique ressemblait assurément à la nôtre, mais dont les facultés intellectuelles étaient toutes différentes. La connaissance de l'hypnose, l'action hypnotique, magnétique, psychique avait remplacé avantageusement les anciens procédés si barbares et parfois si aveugles de la médecine, de la pharmacie et même de la chirurgie. La télépathie était devenue une science vaste et féconde.

L'humanité avait atteint un degré de raison suffisant pour vivre tranquillement et avec esprit. Les efforts de l'intelligence et du travail avaient été appliqués à la conquête de nouvelles forces de la nature et au perfectionnement constant de la civilisation. Insensiblement, graduellement, la personne humaine avait été transformée, ou, pour mieux dire, transfigurée.

Les hommes étaient presque tous intelligents. Ils se souvenaient, en souriant, des ambitions enfantines de leurs aïeux, à l'époque où, au lieu d'être « quelqu'un », chacun cherchait à être « quelque chose » : député, sénateur, académicien, préfet, général, ministre, pontife, directeur

de ceci ou de cela, grand-croix d'un hochet national, etc., et combattait si fiévreusement dans la lutte des apparences. Ils avaient enfin compris que le bonheur est dans l'esprit, que l'étude est la plus haute satisfaction de l'âme, que l'amour est le soleil des cœurs, que la vie est courte et ne mérite pas qu'on s'attache à l'écorce, et tous étaient heureux dans l'indépendance de la pensée, sans souci des fortunes que l'on n'emporte pas.

Les femmes avaient acquis une beauté parfaite, avec leurs tailles affinées, si différentes de l'ampleur hellénique, leur chair d'une translucide blancheur, leurs yeux illuminés de la lumière du rêve, leurs longues chevelures soyeuses, où les brunes et les blondes d'autrefois s'étaient fondues en un châtain roux, ensoleillé des tons fauves du soleil couchant, modulé de reflets harmonieux; l'antique mâchoire bestiale avait disparu pour s'idéaliser en une bouche minuscule, et devant ces gracieux sourires, à l'aspect de ces perles éclatantes enchâssées dans la tendre chair des roses, on ne comprenait pas que les amants primitifs eussent pu embrasser avec ferveur les bouches des premières femmes. Toujours, dans l'âme féminine, le sentiment avait dominé le jugement, toujours les nerfs avaient conservé leur auto-excitabilité si curieuse, toujours la femme avait continué de penser un peu autrement que l'homme,

gardant son indomptable ténacité d'impressions et d'idées ; mais l'être tout entier était si exquis, les qualités du cœur enveloppaient l'homme d'une atmosphère si douce et si pénétrante, il y avait tant d'abnégation, tant de dévouement et tant de bonté, que nul progrès n'était plus désirable et que le bonheur semblait en son apogée pour l'éternité. Peut-être la jeune fille fut-elle une fleur trop vite ouverte ; mais les sensations étaient si vives, décuplées, centuplées par les délicatesses de la transformation nerveuse graduellement opérée, que la journée de la vie n'avait plus d'aurore ni de crépuscule. D'ailleurs l'esprit, la pensée, le rêve dominaient l'antique matière. La beauté régna. Ce fut une ère d'idéale volupté. Plus qu'à aucune autre époque de l'histoire, en cette période d'hyperesthésie de tous les sens, les hommes devinrent fous des femmes, et les femmes furent folles de leur corps. Cette sorte de surexcitation cérébrale n'empêcha point les plus grands travaux de l'esprit de s'accomplir et les plus merveilleuses découvertes scientifiques d'être réalisées. Il semblait vraiment qu'il y eût là une tout autre race humaine, dominant d'une magique hauteur celle des Aristote, des Kepler, des Hugo, — des Phryné, des Diane de Poitiers, des Pauline Borghèse. La transformation était si complète que l'on montrait avec un étonnement voisin de

l'incrédulité, dans les musées géologiques, les spécimens des hommes fossiles du vingtième au centième siècle, avec leurs lourds ossements, leurs dents brutales et leurs grossiers intestins : on admettait à peine que des organismes aussi épais eussent été vraiment les ancêtres de l'élégante race de l'apogée.

Ainsi l'humanité était parvenue à un état de bonheur physique et moral, de grandeur intellectuelle, de perfectionnement scientifique, artistique et industriel incomparablement supérieur à tout ce que nous pouvons imaginer. Nous avons dit que la chaleur centrale du globe avait été conquise et appliquée au chauffage général de la surface terrestre en hiver, villes, villages, usines, industries diverses, pendant plusieurs millions d'années. Lorsque cette chaleur, s'étant graduellement abaissée, avait fini par disparaître, les rayons solaires avaient été captés, emmagasinés, dirigés à la fantaisie humaine ; l'hydrogène avait été extrait de l'eau des mers ; la force des chutes d'eau d'abord, puis celle des marées, avait été transformée en force calorifique et lumineuse ; la planète terrestre tout entière était devenue la chose de la science qui jouait à volonté de tous les éléments. Les anciens sens humains élevés à un degré de raffinement que l'on qualifierait actuellement d'extra-terrestre ; les nouveaux sens



C'était une ère d'idéale volupté.

dont nous avons parlé, perfectionnés de générations en générations ; l'être humain dégagé de plus en plus de la lourde matière ; le mode d'alimentation transformé ; l'intelligence gouvernant les corps ; les appétits vulgaires des temps primitifs oubliés ; les facultés psychiques en exercice perpétuel, agissant à distance sur toute la surface du globe, communiquant même, comme nous l'avons dit, avec les habitants des planètes voisines ; des appareils inconcevables pour nous remplaçant pour la science les anciens instruments d'optique qui avaient commencé les progrès de l'astronomie physique ; tout un monde entièrement nouveau de perceptions et d'études, en un état social éclairé d'où l'envie et la jalousie avaient disparu en même temps que le vol, la misère et l'assassinat ; c'était une humanité réelle, en chair et en os, comme la nôtre, mais aussi supérieure en grandeur intellectuelle, en sensations exquisés et en finesse d'esprit, à celle de notre temps, que nous le sommes aux singes de l'époque tertiaire. L'intérêt vénal, surtout, avait cessé d'empoisonner les pensées et les actions humaines. Le sentiment guidait les cœurs ; l'intelligence dirigeait les esprits.

Grâce aux progrès de la physiologie, à l'hygiène universelle, aux soins méticuleux de l'antisepsie, à l'assimilation des extraits orchitiques et verté-

braux, au renouvellement du sang dans les tissus, au développement du bien-être général et à l'exercice de toutes les facultés, la durée de la vie humaine avait été très prolongée, et il n'était pas rare de voir des vieillards de cent cinquante ans. On n'avait pu supprimer la mort, mais on avait trouvé le moyen de ne pas vieillir, et les puissances de la jeunesse se perpétuaient au delà de la centième année. La plupart des maladies avaient été vaincues par la science, depuis la phthisie jusqu'au mal de dents. Et les caractères étaient presque tous aimables — à part certaines nuances inévitables — parce qu'ils dépendent beaucoup des tempéraments et de la santé, et que les organismes étaient presque tous bien équilibrés.

L'humanité avait tendu à l'unité : une seule race, une seule langue, un seul gouvernement général, une seule religion (la philosophie astronomique), plus de systèmes religieux officiels, la seule voix des consciences éclairées, — et dans cette unité les différences anthropologiques anciennes avaient fini par se fondre. On ne rencontrait plus de têtes en pains de sucre et de fanatiques crédules, ni de têtes aplaties et de sceptiques aveugles. Les religions d'autrefois, le christianisme, l'islamisme, le bouddhisme, le mosaïsme avaient rejoint les légendes mythologiques. La Trinité chrétienne habi-

tait le ciel païen. Les holocaustes offerts pendant tant de siècles aux dieux anthropomorphes et à leurs prophètes, à Bouddha, à Osiris, à Jéhovah, à Baal, à Jupiter, à Jésus ou à Marie, à Moïse ou à Mahomet, les cultes des temps anciens et modernes, toutes ces abstractions de la pensée pieuse s'étaient envolées avec l'encens des prières, s'étaient perdues dans le ciel terrestre, dans l'atmosphère nuageuse, sans atteindre l'Être inattingible. L'esprit humain n'avait pu connaître l'incognoscible.

L'astronomie avait atteint son but : la connaissance de la nature des autres mondes.

Comme les langues, comme les idées, comme les mœurs, comme les lois, la manière de supputer le temps avait changé. On comptait toujours par années et par siècles ; mais l'ère chrétienne avait disparu ainsi que les saints du calendrier, aussi bien que les ères musulmane, juive, chinoise, africaine et autres. Les anciennes religions d'État s'étaient éteintes avec les budgets des cultes, et progressivement elles avaient été remplacées dans les cœurs par la philosophie astronomique.

Il n'y avait plus qu'un seul calendrier pour l'humanité entière, composé de douze mois partagés en quatre trimestres égaux formés de trois mois de 31, 30 et 30 jours, chaque trimestre contenant treize semaines exactement. Le « jour de l'an »

était un jour de fête et ne comptait pas dans l'année. Aux années bissextiles, il y en avait deux. La semaine avait été conservée. Toutes les années commençaient le même jour, le lundi, et les mêmes dates correspondaient indéfiniment aux mêmes jours de la semaine. L'année commençait pour tout le globe à l'ancienne date du 20 mars. L'ère, purement astronomique, avait pour origine la coïncidence du solstice de décembre avec le périhélie et se renouvelait tous les vingt-cinq mille sept cent soixante-cinq ans. La première ère, embrassant toute l'histoire ancienne et supprimant les dates négatives antérieures à la naissance de Jésus-Christ, avait été datée de l'année 24517 avant l'ère chrétienne. C'était là l'origine de l'histoire. La seconde ère avait été fixée à l'an 1248 de notre ère ; la troisième avait commencé, par une fête universelle, l'an 27013, et l'on avait continué ainsi, en tenant compte, dans la suite, des variations astronomiques séculaires de la précession des équinoxes et de l'obliquité de l'écliptique. Les principes rationnels avaient fini par avoir raison de toutes les bizarreries fantaisistes des calendriers anciens.

La science avait su conquérir toutes les énergies de la nature et diriger toutes les forces physiques et psychiques au profit de l'humanité ; les seules limites de ses conquêtes avaient été celles des

facultés humaines, qui, assurément, sont peu étendues, surtout lorsqu'on les compare aux facultés de certains êtres extra-terrestres, mais qui surpassent considérablement celles que nous connaissons aujourd'hui.

Notre planète arriva ainsi à former une seule patrie, illuminée d'une éclatante lumière intellectuelle, voguant dans ses hautes destinées comme un chœur qui se déroule à travers les accords d'une immense harmonie.

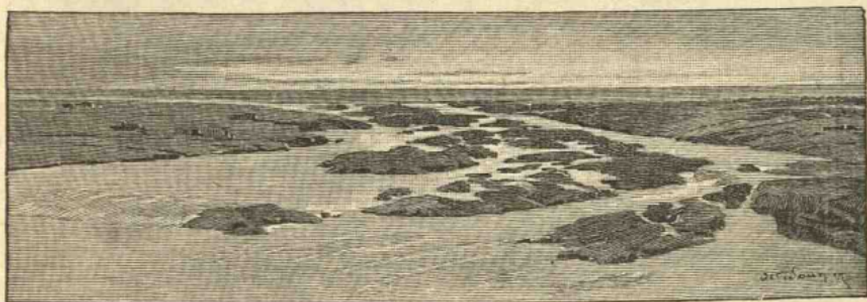
Toutefois chaque monde a sa sphère d'expansion spirituelle, et notre Terre comportait, elle aussi, un maximum qui ne pouvait être dépassé.

Pendant les dix millions d'années de l'histoire de l'humanité, l'espèce humaine survivant à toutes les générations, comme si elle eût été un être réel, avait subi toutes ces grandes transformations, au physique et au moral. Elle était toujours restée la souveraine de la Terre et n'avait été détrônée par aucune race nouvelle, car nul être ne descend du ciel ni ne monte des enfers, nulle Minerve ne naît tout armée, nulle Vénus ne s'éveille à l'âge nubile dans une coquille de nacre au bord des flots; tout devient, et l'espèce humaine, issue de ses ancêtres, avait été dès ses commencements le résultat naturel de l'évolution vitale de la planète. La loi du progrès l'avait autrefois fait sortir des limbes de l'animalité; cette

même loi du progrès avait continué d'agir sur elle et l'avait graduellement perfectionnée, transformée, affinée.

Mais l'époque arriva où, les conditions de la vie terrestre commençant à décroître, l'humanité devait cesser de progresser et entrer elle-même dans la voie de la décadence.

La chaleur intérieure du globe, encore consi-



Le sol se nivela, puis les eaux diminuèrent.

dérable au dix-neuvième siècle, mais déjà sans aucune action sur la température de la surface, qui était uniquement entretenue par le Soleil, avait lentement diminué, et la Terre avait fini par être entièrement refroidie. Ce refroidissement n'avait pas influencé directement les conditions physiques de la vie terrestre, qui était restée dépendante de la chaleur solaire et de l'atmosphère. Le refroidissement interne de la planète ne peut pas amener la fin du monde.

Insensiblement, de siècle en siècle, le globe s'était nivelé. Les pluies, les neiges, les gelées, la chaleur solaire, les vents avaient agi sur les montagnes; les eaux des torrents, des ruisseaux, des rivières, des fleuves avaient lentement transporté à la mer les débris de tous ces reliefs continentaux; le fond des mers s'était exhaussé et les montagnes avaient presque entièrement disparu... en neuf millions d'années. En même temps, la planète avait vieilli plus vite que le Soleil. Elle avait perdu ses conditions de vitalité plus rapidement que l'astre du jour n'avait perdu ses facultés rayonnantes de lumière et de chaleur.

Cette évolution planétaire est conforme à notre connaissance actuelle de l'univers. Sans doute, notre logique est fatalement incomplète, puérile, à côté de la grande Vérité universelle et éternelle, et elle vaut celle de deux fourmis causant entre elles de l'histoire de France. Mais, malgré la modestie infligée à notre sentiment par l'infinité des choses créées, malgré l'humilité de notre être et son néant devant l'infini, nous ne pouvons pas nous soustraire à la nécessité de nous paraître logiques à nous-mêmes; nous ne pouvons pas prétendre qu'abdiquer notre raison soit une meilleure garantie de jugement que d'en faire usage. Nous croyons à une constitution intelligente de l'univers, à une destinée des mondes et des êtres;

nous pensons que les globes importants du système solaire doivent durer plus longtemps que les moindres et que, par conséquent, la vie des planètes n'est pas également suspendue aux rayons du Soleil et ne doit pas durer uniformément autant que cet astre. L'observation directe confirme d'ailleurs elle-même cette vue générale de l'univers. La Terre, soleil éteint, s'est refroidie plus vite que le Soleil ; Jupiter, immense, en est encore à son époque primordiale ; la Lune, plus petite que Mars, est plus avancée que lui dans les phases de sa vie astrale (peut-être même arrivée à sa fin) ; Mars, plus petit que la Terre, est plus avancé que nous et moins que la Lune. Notre planète, à son tour, doit précéder Jupiter dans sa destinée finale et précéder également l'extinction du Soleil.

Considérons, en effet, la grandeur comparée de la Terre et des autres planètes : Jupiter est onze fois plus large que notre globe en diamètre et le Soleil environ dix fois plus large que Jupiter. Le diamètre de Saturne vaut neuf fois celui de la Terre. Il nous semble naturel de penser que Jupiter et Saturne vivront plus longtemps que notre planète, Vénus, Mars ou Mercure, ces pygmées du ciel !

Les événements confirmèrent ces déductions de la science humaine. Des pièges nous étaient

tendus dans l'immensité; mille accidents pouvaient nous atteindre, comètes, corps célestes obscurs ou enflammés, nébuleuses, etc.; mais notre planète ne mourut pas d'accident. La vieillesse l'attendit, elle aussi, comme tous les êtres. Et elle vieillit plus vite que le Soleil; elle perdit ses conditions de vitalité plus vite que l'astre central ne perdit sa chaleur et sa lumière.

Pendant les périodes séculaires de sa splendeur vitale, lorsqu'elle trônait dans le chœur des mondes en portant à sa surface une humanité intellectuelle victorieuse des forces aveugles de la nature, alors une atmosphère vivifiante enveloppait ses empires d'une auréole protectrice, au sein de laquelle se jouaient tous les jeux de la vie et du bonheur. Un élément essentiel de la nature, l'eau, régissait la vie terrestre; cette substance était entrée dès l'origine dans la composition de tous les corps, végétaux, animaux et humains; elle formait la partie active de la circulation atmosphérique; elle constituait l'organe principal des climats et des saisons; elle était la souveraine de l'État terrestre.

De siècle en siècle, la quantité d'eau avait diminué dans les mers, les fleuves et l'atmosphère. Une partie des eaux de pluie avait d'abord été absorbée dans l'intérieur du sol et n'était pas revenue à la mer, parce que, au lieu d'y descendre

en glissant sur des couches imperméables et de former soit des sources, soit des cours d'eau souterrains et sous-marins, elle s'était infiltrée profondément et avait insensiblement rempli tous les vides, toutes les fissures, saturant les roches jusqu'à une grande profondeur. Tant que la chaleur intérieure du globe avait été assez élevée pour s'opposer à la descente indéfinie de ces eaux et pour les convertir en vapeur, la quantité était restée considérable à la surface du globe. Mais les siècles vinrent où la chaleur intérieure du globe fut entièrement dispersée dans l'espace et cessa de s'opposer à l'infiltration des eaux dans cette masse poreuse. Elles diminuèrent graduellement de la surface; elles s'associèrent aux roches sous forme d'hydrates et se fixèrent; elles disparurent en partie de la circulation atmosphérique.

En effet, que la diminution des eaux des mers soit seulement de quelques dixièmes de millimètre par an, et en dix millions d'années il n'en reste plus.

L'infiltration graduelle des eaux dans l'intérieur du globe, à mesure que la chaleur primitive de ce globe se perdit dans l'espace, la fixation lente des oxydes et des hydrates amenèrent, au bout de huit millions d'années environ, une diminution des trois quarts dans la quantité d'eau en circula-

tion à la surface de la Terre. Par suite du nivellement des reliefs continentaux, dû à l'œuvre séculaire des pluies, des neiges, des glaces, des vents, des ruisseaux, des torrents, des rivières, des fleuves, entraînant lentement tous les débris à la mer, en obéissance passive aux lois de la pesanteur, le globe terrestre approcha d'une surface de niveau, et les mers n'eurent presque plus de profondeur. Mais comme, dans l'évaporation et dans la formation de la vapeur d'eau atmosphérique, c'est la surface seule des étendues d'eau qui agit, et non la profondeur, l'atmosphère était encore restée très riche en vapeur aqueuse. Notre planète atteignit alors les conditions d'habitabilité que nous observons actuellement sur le monde de Mars, où nous voyons les grands océans disparus, les mers réduites à d'étroites méditerranées, peu profondes, les continents aplanis, l'évaporation facile, la vapeur d'eau encore en quantité considérable dans l'atmosphère, les pluies rares, les neiges abondantes dans les régions polaires de condensation, et leur fusion presque totale pendant les étés de chaque année, monde encore habitable par des êtres analogues à ceux qui peuplent la Terre.

Cette époque marqua l'apogée de l'humanité terrestre. A partir de là, les conditions de la vie

s'appauvrirent. De générations en générations, les êtres subirent des transformations profondes. Espèces végétales, espèces animales, race humaine, tout changea encore. Mais, tandis que jusqu'ici les métamorphoses avaient enrichi, embelli, perfectionné les êtres, le jour vint où la décadence commença.

L'intelligence humaine avait si complètement conquis les forces de la nature qu'il semblait que jamais la grandeur si glorieusement atteinte ne pourrait être vaincue. La diminution de l'eau, toutefois, commença à donner l'alarme aux plus optimistes. Les océans avaient disparu. Les pôles étaient restés gelés. Les continents qui occupaient les latitudes anciennes où Babylone, Ninive, Ecbatane, Thèbes, Memphis, Athènes, Rome, Paris, Londres, New-York, Chicago, Liberty, Pax et tant d'autres foyers de civilisation avaient répandu un si vif éclat, étaient d'immenses déserts sans un fleuve et sans une mer. Insensiblement, l'humanité s'était rapprochée de la zone tropicale encore arrosée par des cours d'eau, des lacs et des mers. Il n'y avait plus de montagnes, plus de condenseurs de neiges. La Terre était presque aplanie, et des méditerranées peu profondes, des lacs et quelques cours d'eau confinèrent la végétation et la vie à la zone étroite des régions équatoriales.





## CHAPITRE IV

### VANITAS VANITATUM

Éternité, néant, passé, sombres abîmes,  
Que faites-vous des jours que vous engloutissez ?  
Parlez : nous rendrez-vous ces extases sublimes  
Que vous nous ravissez ?

LAMARTINE, *Méditations.*

Tout cet immense progrès de l'humanité, lentement et graduellement atteint par un travail de plusieurs millions d'années, devait, ô loi mystérieuse et inconcevable pour l'homunculus terrestre ! devait aboutir au sommet d'une courbe, à un apogée, et s'arrêter.

Et la courbe géométrique qui pourrait tracer pour notre esprit le diagramme de l'histoire hu-

maine va descendre comme elle est montée. Partie de zéro, de la nébuleuse cosmique primitive, élevée par les stages planétaires et humains jusqu'à sa cime lumineuse, elle redescend ensuite pour tomber dans la nuit éternelle.

Oui, tout ce progrès, toute cette science, tout ce bonheur, toutes ces gloires devaient aboutir un jour au dernier sommeil, au silence, à l'anéantissement de l'histoire elle-même. La vie terrestre était née : elle devait finir. Le soleil de l'humanité s'était levé, autrefois, dans les espérances de l'aurore ; il était monté glorieux à son méridien ; il allait descendre pour s'évanouir dans une nuit sans lendemain.

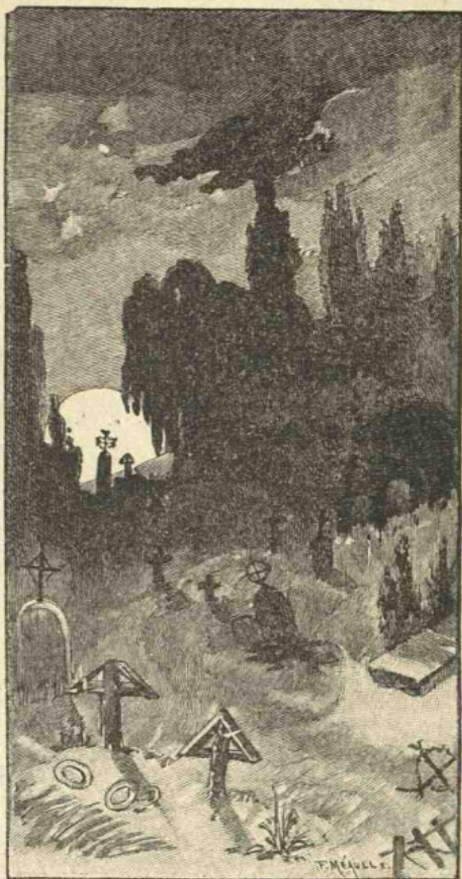
A quoi donc toutes ces gloires, toutes ces luttes, toutes ces conquêtes, toutes ces vanités avaient-elles servi, puisque la lumière et la vie devaient s'éteindre ?

Les martyrs et les apôtres de toutes les libertés avaient versé leur sang pour arroser cette terre destinée à mourir à son tour.

Tout devait disparaître, et la Mort devait rester la dernière souveraine du monde. Avez-vous jamais pensé, en contemplant un cimetière de village, combien ce cimetière est petit, pour contenir toutes les générations qui se sont empilées là pendant des siècles et des siècles ? L'homme existait déjà avant la dernière époque glaciaire,

antérieure à nous de deux mille siècles, et son antiquité semble remonter à plus de deux cent cinquante mille ans.

L'histoire écrite date d'hier. On a trouvé à Paris des silex taillés et polis attestant la présence de l'homme sur les rives de la Seine longtemps avant la première origine historique des Gaulois. Les Parisiens de la fin du dix-neuvième siècle marchent sur une terre sacrée par plus de dix mille années d'ancêtres. Que reste-t-il de tous ces êtres qui ont fourmillé dans ce forum du monde ? Que



Combien ce cimetière est petit !

reste-t-il des Romains, des Grecs, des Égyptiens, des Asiatiques qui ont régné à travers les siècles ? Que reste-t-il des milliards d'hommes qui ont vécu ? Pas même une poignée de cendres !

Il meurt un être humain par seconde, sur l'ensemble du globe, soit environ quatre-vingt-six mille par jour, et il en naît un même nombre, ou, pour mieux dire, il en naît un peu plus. Cette statistique faite au dix-neuvième siècle s'applique à une longue époque, en augmentant le chiffre proportionnellement au temps. Le nombre des habitants de la Terre est allé en croissant de période en période. Au temps d'Alexandre, il y avait peut-être un milliard d'hommes à la surface du globe. A la fin du dix-neuvième siècle il y en avait un milliard et demi. Au vingt-deuxième siècle il y en avait eu deux milliards, au vingt-neuvième trois milliards. A son apogée, la population terrestre avait atteint dix milliards. Puis elle avait commencé à décroître.

Des innombrables corps humains qui ont vécu, il ne reste rien. Tout est retourné aux éléments pour reformer d'autres êtres. Le ciel sourit, le champ fleurit : la Mort moissonne.

A mesure que les jours passent, ce qui a existé pendant ces jours tombe dans le néant. Travaux, plaisirs, chagrins, bonheurs : le temps a fui et le jour passé n'existe plus. Les gloires d'autrefois ont fait place à des ruines. Dans le gouffre de l'éternité, ce qui fut a disparu. Le monde visible s'évanouit à chaque moment. Le seul réel, le seul durable, c'est l'invisible.

Les conditions de la vie terrestre avaient len-



tement changé. L'eau avait diminué à la surface

de la planète. C'était la vapeur d'eau atmosphérique qui entretenait la chaleur et la vie ; c'est sa disparition qui amena le refroidissement et la mort. Si, dès maintenant, la vapeur d'eau disparaissait de l'atmosphère, la chaleur solaire serait incapable d'entretenir la vie végétale et animale, vie qui, d'ailleurs, ne pourrait subsister, puisque végétaux comme animaux sont essentiellement composés d'eau.

C'est la vapeur d'eau invisible répandue dans l'air qui exerce la plus grande influence sur la température. Sans doute, la quantité de cette vapeur paraît faible et presque négligeable, puisque l'oxygène et l'azote forment à eux seuls les 99 centièmes et demi de l'air que nous respirons, et que dans le demi-centième restant il y a, outre la vapeur d'eau, de l'acide carbonique, de l'ammoniaque et d'autres substances. Il n'y a guère plus d'un quart de centième de vapeur d'eau. En considérant les atomes constitutifs de l'air, le physicien constate que sur deux cents atomes d'oxygène et d'azote, il y en a à peine un de vapeur aqueuse. Mais cet atome a quatre-vingts fois plus d'énergie absorbante que les deux cents autres.

La chaleur rayonnante du Soleil vient échauffer la surface de la Terre après avoir traversé l'atmosphère. Les ondes de chaleur qui émanent de la Terre échauffée ne vont pas se perdre dans l'es-

pace extérieur : elles se heurtent aux atomes de vapeur d'eau comme à un plafond qui les arrête et les conserve à notre planète.

C'est là l'une des plus brillantes et des plus fécondes découvertes de la physique moderne. Les molécules d'oxygène et d'azote, d'air sec, ne s'opposent pas à la déperdition de la chaleur. Mais, comme nous venons de le dire, une molécule de vapeur d'eau a quatre-vingts fois plus d'énergie absorbante que les deux cents autres d'air sec et, par conséquent, une telle molécule a seize mille fois plus de puissance qu'une molécule d'air sec pour conserver la chaleur ! C'est donc la vapeur d'eau, et non pas l'air proprement dit, qui règle les conditions de la vie terrestre.

Si l'on enlevait à l'air qui recouvre la Terre la vapeur d'eau qu'il contient, il se ferait à la surface du sol une déperdition de chaleur semblable à celle qui a lieu aux altitudes supérieures : l'atmosphère aérienne n'a pas plus d'action que le vide pour conserver la chaleur. Ce serait un froid analogue à celui qui existe à la surface de la Lune. Le sol pourrait encore s'échauffer directement sous l'action du Soleil ; mais, pendant le jour même, la chaleur ne serait pas conservée, et dès le coucher de l'astre la Terre serait exposée au froid ultra-glacial de l'espace, qui paraît être de 273 degrés au-dessous de zéro.

C'est dire que la vie végétale, animale, humaine serait impossible, si elle ne l'était déjà par l'absence même de l'eau.

Sans doute, nous pouvons, nous devons admettre que l'eau n'a pas été sur tous les mondes de l'infini comme sur le nôtre la condition essentielle de la vie. La nature n'a pas sa puissance bornée par la sphère de l'observation humaine. Il doit exister, il existe, dans les champs de l'immensité sans bornes, des myriades, des millions de soleils différents du nôtre, de systèmes de mondes où d'autres substances, d'autres combinaisons chimiques, d'autres conditions physiques et mécaniques, d'autres milieux ont produit des êtres absolument différents de nous, vivant d'une autre vie, munis d'autres sens, incomparablement plus éloignés de notre organisation que le poisson ou le mollusque des profondeurs océaniques ne le sont de l'oiseau ou du papillon. Mais ce sont les conditions de la vie terrestre que nous étudions ici, et ces conditions sont déterminées par la constitution même de notre planète.

A mesure que la quantité d'eau avait diminué, que les pluies avaient été plus rares, que les sources avaient été taries, que la vapeur aqueuse de l'air s'était abaissée, les végétaux avaient changé d'aspect, augmenté le volume de leurs

feuilles, allongé leurs racines, cherché par tous les moyens à absorber l'humidité nécessaire à leur subsistance. Les espèces qui n'avaient pu se plier au nouveau régime avaient disparu. Les autres s'étaient transformées. Aucun des arbres,



Les espèces rudimentaires de cryptogames subsistaient seules.

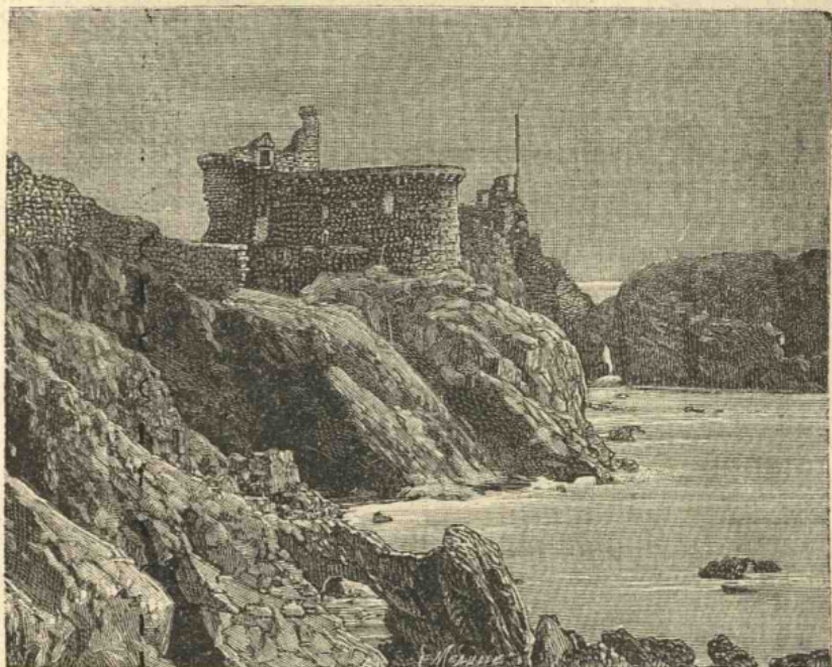
aucune des plantes que nous connaissons n'aurait pu être reconnu : il n'y avait plus ni chênes, ni frênes, ni ormes, ni peupliers, ni charmes, ni tilleuls, ni saules, et les paysages ne ressemblaient en rien à ceux de notre époque. Les espèces rudimentaires de cryptogames subsistaient seules.

Il en avait été de même dans le règne animal. Les formes avaient considérablement changé; les anciennes races sauvages avaient disparu ou avaient été domestiquées. La diminution de l'eau avait modifié le mode d'alimentation des herbivores comme des carnivores. Les espèces récentes, transformation de celles qui avaient subsisté, étaient plus petites, moins denses en chair, plus osseuses. Le nombre des plantes ayant sensiblement diminué, l'acide carbonique de l'air était moins absorbé, et la proportion en était un peu plus grande.

La population humaine était graduellement descendue de dix milliards à neuf, à huit, à sept, lorsqu'elle pouvait encore s'étendre sur la moitié de la surface du globe. Puis, à mesure que la zone habitable s'était resserrée vers l'équateur, elle avait continué de s'amoinrir, en même temps que la durée moyenne de la vie avait diminué elle-même. Le jour arriva où elle fut réduite à quelques centaines de millions, disséminés par groupes le long de l'équateur; et ne vivant que par les artifices d'une industrie savante et laborieuse.

Dans les habitations humaines, le fer et le verre s'étaient substitués à la pierre et au bois, et les villes comme les villages semblaient être de cristal. Aux avantages de cette architecture s'était

imposée, vers la fin des temps, une obligation climatologique; car, la vapeur d'eau atmosphérique ayant sensiblement diminué avec la diminution des mers, l'air s'était considérablement



Les anciens édifices n'étaient plus que des ruines abandonnées...

refroidi. Le plus important avait été désormais de capter les rayons solaires et de les conserver. Partout de hautes salles vitrées emmagasinaient la chaleur solaire. Les anciens édifices n'étaient plus que des ruines abandonnées.

Malgré les millions d'années accomplis, le So-

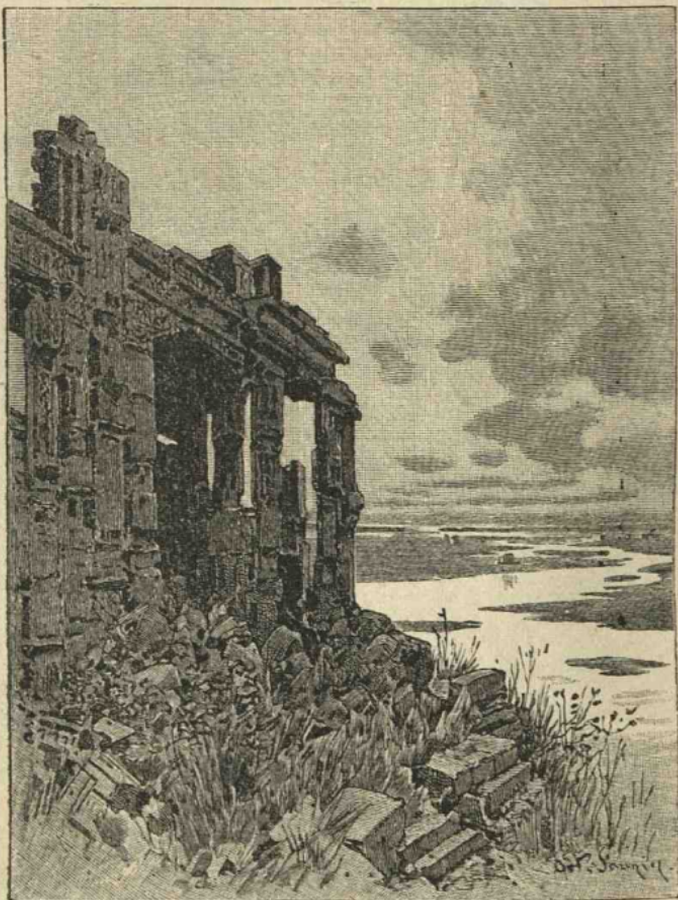
leil versait encore sur la Terre presque la même quantité de chaleur et de lumière ; du moins cette quantité n'avait pas varié de plus d'un dixième. L'astre était seulement un peu plus jaune et un peu plus petit.

La Lune tournait toujours autour de la Terre, mais plus lentement. Elle s'était éloignée graduellement de notre globe et sa dimension apparente avait diminué (pour le Soleil, c'était sa dimension réelle qui avait changé). En même temps, le mouvement de rotation de la Terre s'était ralenti. Ce triple effet — ralentissement du mouvement de rotation de notre globe, éloignement de la Lune et allongement du mois lunaire — avait été produit par le frottement des marées, qui agissent un peu à la façon d'un frein. Si la Terre et la Lune duraient assez longtemps, ainsi que les océans et les marées, le calcul permet même de prévoir qu'il arriverait une époque à laquelle la rotation de notre globe serait tellement ralentie qu'elle finirait par devenir l'égale du mois lunaire, allongé lui-même à ce point qu'il n'y aurait plus dans l'année que cinq jours un quart : la Terre présenterait alors toujours la même face à la Lune. Mais une telle transformation de choses ne demanderait pas moins de cent cinquante millions d'années pour s'accomplir. La période à laquelle nous sommes arrivés (dix millions d'années) ne repré-



De hautes salles vitrées emmagasinaient la chaleur solaire.

sente que le quinzième de cette durée; au lieu d'être soixante-dix fois plus longue qu'aujourd'hui,



Ruines silencieuses et solitaires...

la rotation de la Terre n'était seulement que quatre fois et demie plus longue, de cent dix heures environ.

Ces longs jours permettaient au Soleil de chauffer longuement la surface terrestre ; mais cette chaleur n'était plus guère efficace que dans les régions qui la recevaient de face, c'est-à-dire dans la zone équatoriale, entre les deux cercles tropicaux : l'obliquité de l'écliptique n'avait pas changé, l'axe de la Terre était toujours incliné de la même quantité (à 2 degrés près) et les variations de l'excentricité de l'orbite terrestre n'avaient produit aucun effet bien sensible sur les saisons et les climats.

Force humaine, alimentation, respiration, fonctions organiques, vie physique et intellectuelle, idées, jugements, religions, sciences, langues, tout avait changé. De l'homme d'autrefois presque rien ne subsistait, et un peu partout, sur la surface du globe, le voyageur ne rencontrait que des ruines silencieuses et solitaires, qui, d'années en années, allaient en s'effondrant et s'écroulaient pour ne plus jamais se relever.



## CHAPITRE V

### OMÉGAR

Tu sais de quel linceul le temps couvre les hommes,  
Tu sais que, tôt ou tard, dans l'ombre de l'oubli,  
Siècles, peuples, héros, tout dort enseveli.

LAMARTINE, *Harmonies*.

Le froid s'accroissait. C'était comme un éternel hiver, malgré le Soleil. Toutes les espèces animales et végétales devenaient caduques, malgré leurs transformations, et cessaient de lutter pour

la vie, comme si elles eussent compris leur condamnation. Les merveilleuses facultés d'adaptation de l'espèce humaine et une sorte d'énergie sauvage et infatigable avaient prolongé la vie physique et intellectuelle de notre race plus longtemps que les races animales supérieures, mais dans quelques foyers de civilisation privilégiés seulement; car l'ensemble de l'humanité, condamné à une irrémédiable misère, était retombé lentement à la barbarie et ne devait plus se relever.

Il ne restait plus que deux groupes de quelques centaines d'êtres humains, occupant les dernières capitales de l'industrie. Sur tout le reste du globe, la race humaine avait à peu près disparu, desséchée, épuisée, dégénérée, graduellement, inexorablement, de siècle en siècle, par manque d'atmosphère assimilable comme par manque d'alimentation suffisante. Ses derniers rejetons semblaient être revenus à la barbarie, végétant comme des sauvages sur une terre d'Esquimaux, et tous mouraient lentement de faim et de froid. Les deux foyers antiques de civilisation n'avaient subsisté, tout en dépérissant graduellement aussi, qu'au prix de lutttes incessantes du génie industriel contre l'implacabilité de la nature.

Les dernières régions habitées du globe se trouvaient en deux points voisins de l'équateur,

en deux larges vallées occupant le fond des anciennes mers depuis longtemps desséchées, vallées peu profondes, car le nivellement général était presque absolu. On ne voyait plus ni pics, ni montagnes, ni ravins, ni gorges sauvages, ni vallons boisés, ni précipices ; tout était plaine ; fleuves et mers avaient insensiblement disparu. Mais comme les agents météoriques, les pluies et les torrents avaient diminué d'intensité parallèlement avec les eaux, les derniers abîmes marins n'avaient pas été entièrement comblés, et des vallées peu profondes restaient, vestiges de l'ancienne structure du globe. Là se rencontraient encore quelques terrains humides et glacés, mais il n'y avait plus pour ainsi dire aucune circulation d'eau dans l'atmosphère, et les derniers fleuves coulaient en des cours souterrains, comme des veines invisibles.

L'absence de vapeur d'eau dans l'air donnait un ciel toujours pur, sans nuages, sans pluies et sans neiges. Moins éblouissant et moins chaud qu'aux anciens jours du monde, le Soleil brillait d'un éclat jaune topaze. Le ciel était plutôt vert marine que bleu. L'atmosphère avait considérablement diminué d'étendue. L'oxygène et l'azote s'étaient en partie fixés aux minéraux, à l'état d'oxydes et d'azotates, et l'acide carbonique avait légèrement augmenté à mesure que les végétaux,

manquant d'eau, étaient devenus de plus en plus rares et en avaient absorbé de moins en moins. L'atmosphère était moins vaste et la couche d'air moins élevée. Mais la masse de la Terre s'était accrue de siècle en siècle par la chute incessante des étoiles filantes, des bolides et des uranolithes, de sorte que l'atmosphère, tout en s'étant appauvrie, avait gardé la même densité et à peu près la même pression.

Remarque assez inattendue, les neiges et les glaces avaient diminué à mesure que le globe se refroidissait, parce que la cause de ce refroidissement était l'absence de vapeur d'eau dans l'atmosphère, et que cette diminution de la vapeur d'eau avait été corrélative de celle de la surface des mers. A mesure que les eaux avaient pénétré l'intérieur du globe et que, d'abord la profondeur, par suite du nivellement, ensuite la surface, avaient diminué, la serre protectrice de la vie, formée par la couche invisible de vapeur d'eau, avait graduellement perdu de sa valeur, et le jour était venu où la chaleur reçue du Soleil, n'étant plus conservée par une garantie suffisante, se perdait dans l'espace à mesure qu'elle était reçue, comme si elle était tombée sur un miroir incapable de s'échauffer.

Tel était l'état du globe terrestre. Les derniers

représentants de l'espèce humaine n'avaient survécu à toutes ces transformations physiques que grâce au génie de l'industrie qui, lui aussi, avait su tout transformer. Les derniers efforts avaient tendu à continuer d'extraire les substances alimentaires de l'air, des eaux souterraines et des plantes, et à remplacer la vapeur protectrice disparue par des toits et des constructions de verre.

Comme nous l'avons vu plus haut, il avait fallu à tout prix capter les rayons solaires et leur interdire toute déperdition dans l'espace. Il était facile d'en faire une grande provision, puisque le Soleil brillait tout le jour sans qu'aucun nuage vint l'éclipser, et le jour était long : cinquante-cinq heures.

Les efforts des architectes n'avaient plus eu depuis longtemps d'autre objet que d'emprisonner les rayons solaires et de les empêcher de se disperser pendant les cinquante-cinq heures de nuit. Ils y étaient parvenus par une ingénieuse combinaison d'ouverture et de fermeture de plusieurs toits de verre superposés, avec écrans mobiles. Depuis longtemps aussi on n'avait plus aucun genre de combustible à brûler, car l'hydrogène même des eaux n'était plus que très difficilement à la portée de l'industrie.

La température moyenne du jour, à l'air libre, n'était pas extrêmement basse, car elle ne des-

cendait guère au-dessous de 15 degrés de froid<sup>1</sup>. Malgré leurs transformations séculaires, les espèces végétales ne pouvaient plus vivre, même dans cette zone équatoriale.

Quant aux autres latitudes, depuis des milliers d'années déjà elles étaient devenues complètement inhabitables, malgré tous les efforts réalisés pour s'y maintenir. Aux latitudes où vivent aujourd'hui Paris, Nice, Rome, Naples, Alger, Tunis, l'atmosphère ayant cessé de servir de serre protectrice, l'obliquité des rayons solaires ne pouvait plus rien échauffer et la terre restait gelée à toutes les profondeurs accessibles, comme un véritable rocher de glace.

Entre les tropiques mêmes et à l'équateur, les deux derniers groupes humains, qui subsistaient encore au prix de mille difficultés devenant d'année en année de plus en plus insurmontables, ne survivaient à l'humanité disparue qu'en végétant pour ainsi dire sur ses derniers restes. En ces

1. Plus d'un lecteur considérera ce climat comme très supportable, attendu que dès notre époque on peut citer sur le globe des contrées dont la température moyenne est fort inférieure à celle-là, et qui sont néanmoins habitées. Exemple Verchnoïansk, dont la température moyenne annuelle est de  $-19^{\circ},3$ . Mais, en ces contrées, il y a un été dans lequel la glace dégèle, et, s'ils ont en janvier des froids de 60 degrés et même davantage, ils ont en juillet des chaleurs de 15 et 20 degrés au-dessus de zéro. Au point où nous sommes arrivés dans l'histoire du monde, au contraire, cette température moyenne de la zone équatoriale était constante, et plus jamais les glaces ne pouvaient fondre.

deux vallées océaniques, situées, l'une vers les abîmes actuels de l'Océan Pacifique, l'autre vers le sud de l'île actuelle de Ceylan, s'étaient étendues, aux siècles précédents, deux immenses



Il restait encore quelques salles des anciens palais.

viles de verre, le fer et le verre étant depuis longtemps les matériaux essentiels employés pour toutes les constructions. C'étaient comme d'immenses jardins d'hiver, sans étages, avec leurs plafonds transparents suspendus à de grandes hauteurs. Il restait encore quelques salles de ces

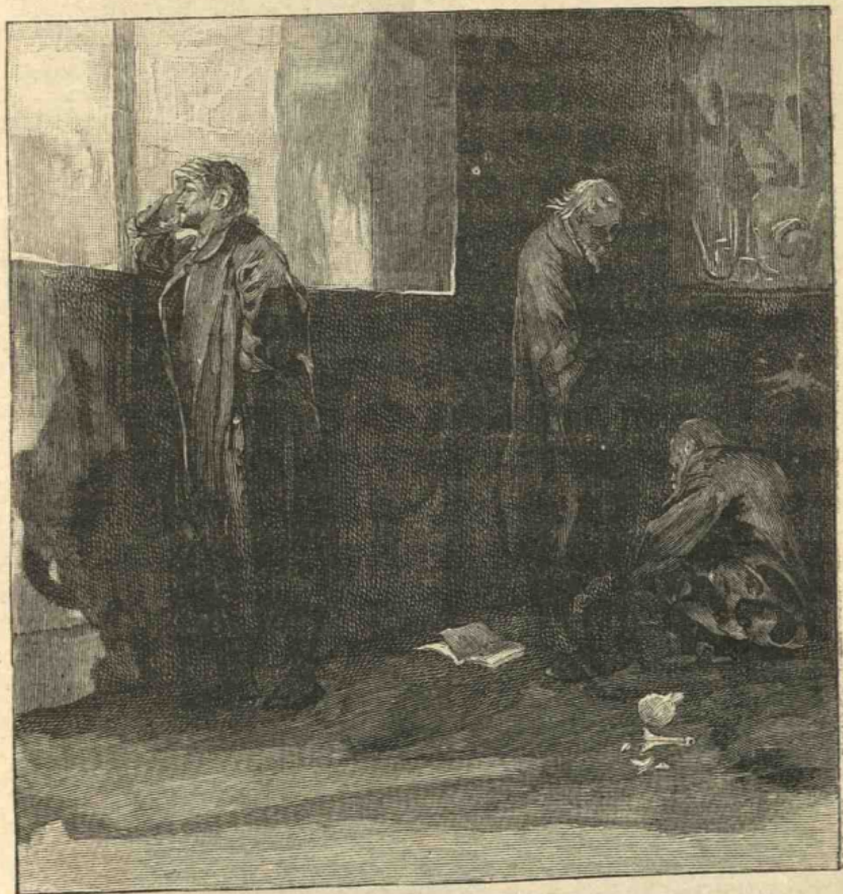
anciens palais. Les dernières plantes cultivées étaient là, en dehors de celles que l'on récoltait dans les galeries souterraines, qui conduisaient aux rivières intérieures.

Partout ailleurs, à la surface de l'ancien monde terrestre, il n'y avait que des ruines, et là aussi on ne retrouvait plus que les derniers vestiges des grandeurs évanouies.

Dans la première de ces antiques villes de cristal, les derniers survivants étaient deux vieillards et le petit-fils de l'un d'eux, Omégar. Le jeune homme errait désespéré dans les vastes solitudes, ayant vu successivement mourir de consommation sa mère et ses sœurs. Les deux vieillards étaient un ancien philosophe, qui avait consacré sa longue carrière à l'étude de l'histoire de l'humanité mourante, et un médecin, dont les années avaient été vainement appliquées à sauver de la dégénérescence finale les derniers habitants de la Terre. Leurs corps semblaient émaciés par l'anémie plutôt que par l'âge. Ils étaient pâles comme des spectres, avec leurs longues barbes blanches, et leur énergie morale seule semblait les maintenir encore un instant contre la destinée finale.

Mais ils ne purent lutter longtemps contre cette destinée; les derniers survivants de la race étaient condamnés comme leurs ancêtres, et un jour Omégar les trouva étendus sans vie l'un près

de l'autre. Le premier avait laissé échapper de ses mains défaillantes la dernière histoire qui eût



Ils étaient condamnés...

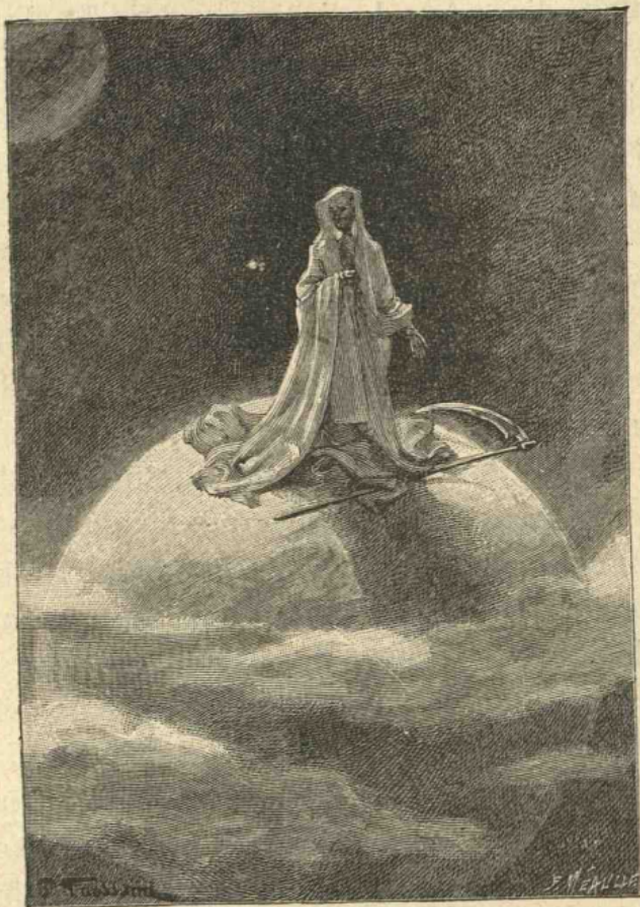
été écrite, un demi-siècle auparavant, des transformations ultimes de l'humanité. Le second s'était éteint en cherchant à entretenir dans son

laboratoire les derniers tubes alimentaires, automatiquement entretenus par des machines mues par la force solaire.

Les derniers domestiques, simiens transformés depuis longtemps par l'éducation, avaient succombé depuis plusieurs années déjà. Il en était de même de la plupart des espèces animales apprivoisées pour le service de l'humanité. Les chiens, les chevaux, les rennes, les ours et certains grands oiseaux appliqués aux transports aériens survivaient encore, mais si singulièrement transformés qu'ils ne ressemblaient plus du tout à leurs ancêtres.

La condamnation irrévocable de la race humaine était évidente. Insensiblement, les sciences avaient disparu avec les savants, les arts avec les artistes, et les derniers êtres humains ne vivaient plus que sur le passé. Les cœurs ne connaissaient plus l'espérance, les esprits ne connaissaient plus l'ambition. La lumière était derrière; l'avenir tombait dans l'éternelle nuit. Plus rien! Les gloires d'autrefois étaient pour jamais évanouies. Si quelque voyageur égaré dans les solitudes profondes avait cru, dans les siècles précédents, retrouver la place de Paris, de Rome, ou des brillantes capitales qui leur avaient succédé, il n'y eût eu là qu'une illusion de son imagination, car depuis des millions d'années cette place même

n'existait plus, ayant été balayée par les eaux de la mer. De vagues traditions étaient restées flot-



La Mort souveraine du monde.

tantes à travers les âges, grâce à la durée de l'imprimerie et aux copistes des grandes lignes de l'histoire; mais ces traditions mêmes étaient in-

certaines et souvent mensongères, car, pour Paris entre autres, les annales des peuples n'avaient gardé quelques traces que d'un Paris maritime, et les milliers d'années de l'existence de Paris capitale de la France n'avaient laissé aucun souvenir. Les noms qui nous semblent ineffaçables de Jésus, de Moïse, de Confucius, de Platon, de Mahomet, d'Alexandre, de César, de Charlemagne, de Napoléon, — de la France, de l'Italie, de la Grèce, de l'Europe, de l'Amérique, n'avaient pas surnagé, étaient annulés. L'art avait conservé de beaux souvenirs, mais ces souvenirs étaient loin de remonter jusqu'aux époques de l'enfance de l'humanité et dataient au plus de quelques millions d'années. On aurait pu croire que la planète avait été habitée par plusieurs races consécutives séparées par des déluges ou même par des créations nouvelles.

Omégar s'était arrêté dans l'antique galerie de tableaux léguée par les siècles antérieurs et contemplait les images des grandes cités disparues. La seule qui se rapportât à l'Europe ancienne montrait une vue de grande capitale consistant en un promontoire avancé dans la mer, couronné par un temple astronomique, animé par des hélicoptères aériens volant aux environs des terrasses des hautes tours. D'immenses navires voguaient sur la mer. Ce Paris classique était celui

du cent soixante-dixième siècle de l'ère chrétienne, correspondant au cent cinquante-septième de la première ère astronomique ; c'était le Paris qui avait immédiatement précédé l'envahissement définitif de l'océan : son nom même était transformé, car les mots changent, comme les êtres et les choses. A côté, d'autres tableaux représentaient les grandes cités moins antiques, qui avaient brillé sur l'Amérique, sur l'Australie, sur l'Asie, et, plus tard, sur les terres océaniques émergées. Et ainsi cette sorte de musée rétrospectif rappelait la succession des fastes historiques de l'humanité jusqu'à la fin.

La fin ! Son heure sonnait au cadran des destinées. Omégar savait que toute la vie de la Terre consistait désormais dans son passé, que nul avenir ne devait plus exister pour elle, et que le présent même allait en s'évanouissant comme le songe d'un instant. L'héritier du genre humain sentit se condenser dans sa pensée le sentiment profond de l'immense vanité des choses. Attendrait-il qu'un miracle inimaginable le sauvât de l'évidente condamnation ? Allait-il ensevelir les vieillards et partager leur tombeau ? Chercherait-il à conserver quelques jours, quelques semaines, quelques années peut-être, une existence solitaire, inutile et désespérée ? Il erra tout le jour dans les vastes galeries silencieuses, et le soir

s'abandonna au sommeil qui l'envahissait. Tout était noir autour de lui, comme la nuit du sépulcre.

Un doux rêve éveilla cependant sa pensée en-



Un doux rêve éveilla sa pensée endolorie.

dolorie et vint entourer son âme d'une auréole d'angélique clarté. Le sommeil lui apporta l'illusion de la vie. Il n'était plus seul. Une image séduisante, qu'il avait déjà vue plus d'une fois,

était venue se placer devant lui. Des yeux, caressants comme une lumière céleste et profonds comme l'infini, le regardaient, l'attiraient. C'était en un jardin rempli de fleurs parfumées. Des oiseaux chantaient dans les nids sous la feuillée. Et, au fond du paysage, les ruines immenses des villes mortes se faisaient encadrer par les plantes et les fleurs. Puis il aperçut un lac sillonné par des oiseaux, et deux cygnes en glissant lui apportaient un berceau, dans lequel un enfant nouveau-né lui tendait les bras.

Jamais un tel rayon de lumière n'avait illuminé son âme. L'émotion fut si vive qu'il se réveilla soudain, ouvrit les yeux, et ne retrouva devant lui que la sombre réalité. Alors une tristesse plus douloureuse encore que celle des jours passés envahit son être tout entier. Il ne put ressaisir un instant de calme. Il se leva, revint à sa couche, attendit le jour avec peine. Il se souvint de son rêve, mais n'y crut pas. Il sentait vaguement qu'un autre être humain existait encore; mais sa race dégénérée avait perdu en partie les facultés psychiques, et peut-être, sans doute, la femme parut-elle toujours à l'homme exercer sur lui une puissance attractive plus intense que celle de l'homme sur la femme. Lorsque le jour ramena sa lumière inexorable, lorsque le dernier homme revit les ruines de son antique cité se profiler

sur la clarté de l'aurore, lorsqu'il se retrouva seul avec les deux derniers morts, il sentit plus que jamais son irrévocable destinée, et, en un instant, se décida à terminer subitement une vie absolument misérable et désespérée.

Se dirigeant vers le laboratoire, il chercha un flacon dont la formule lui était bien connue, le déboucha et le porta à ses lèvres pour le vider tout entier.

Mais, au moment même où le poison allait toucher ses lèvres, il sentit une main qui lui saisissait le bras...

Il se retourna brusquement. Il n'y avait personne dans le laboratoire. Et, dans la galerie, il ne retrouva que les deux morts.



## CHAPITRE VI

EVA

Fragilité des choses qui sont.  
Éternité des choses qu'on rêve.

DARMESTETER.

Dans les ruines de l'autre ville équatoriale, occupant le fond de la vallée jadis sous-marine qui s'étendait au sud de l'ancienne île de Ceylan, une jeune fille restait seule, après avoir vu tomber, victimes du froid et de la consommation, sa sœur aînée et sa mère. C'était la dernière famille qui eût survécu à l'extinction de toutes les autres.

Suprême épave de la ruine universelle, après la décadence graduelle de toute l'espèce humaine, la dernière race aristocratique, qui s'était conservée par des efforts inouïs et avait lutté constamment contre la misère générale, dans la vaine espérance de survivre au reste du monde, se maintenait encore vivante au milieu des ruines des palais antiques, à grand'peine disputés aux injures du temps. Un retour atavique, que les lois de l'hérédité peuvent expliquer, avait donné à la dernière fleur de l'arbre humain un rayon de beauté depuis longtemps évanoui dans la décadence universelle<sup>1</sup>. C'était comme une fleur qui, dans l'arrière-saison, éclôt au dernier soleil d'automne, sur l'écorce d'un arbre mort. Depuis longtemps, dans les campagnes stériles, les êtres vieilliss, épuisés, rapetissés, diminués de corps et d'esprit, rétrogradés à l'état sauvage, avaient presque tous laissé leurs maigres cadavres dans les solitudes glacées. Le flambeau de la vie était éteint.

Assise sous les derniers arbustes polaires qui, dans la haute serre, mouraient les uns après les autres, la jeune fille tenait dans ses mains les

1. Les transformations séculaires exposées plus haut auront changé le type humain; mais il a été impossible aux dessinateurs qui ont illustré cet ouvrage de représenter les types futurs, même en s'inspirant des arguments rationnels discutés aux chapitres précédents. On a été obligé de conserver les formes actuelles, à peine modifiées.

froides mains de sa mère, morte de la veille, consumée en pleine jeunesse. La nuit était glacée. La pleine lune brillait comme un flambeau d'or dans les hauteurs du ciel, mais ses rayons d'or étaient aussi froids que les rayons d'argent de l'antique Séléné. Un silence profond régnait dans l'immense salle, solitude de mort que la respiration seule de l'enfant animait pour elle-même d'une sorte de vie silencieuse.

Elle ne pleurait plus. Ses seize années renfermaient plus d'expérience et de sagesse que soixante années des époques fleuries. Elle savait qu'elle était la dernière survivante du groupe d'humains qui venait de s'éteindre, et que tout bonheur, toute joie, toute espérance avaient disparu pour toujours. Ni présent, ni avenir. La solitude, le silence, la difficulté physique et morale de vivre, et bientôt le sommeil éternel. Elle songeait aux femmes d'autrefois, à celles qui avaient vécu



de la vie réelle de l'humanité, aux amantes, aux épouses, aux mères, et ses yeux rougis et desséchés ne voyaient autour d'elle que les tableaux de la mort, et au delà des murs de verre, que le désert infertile, les dernières glaces et les dernières neiges. Parfois son cœur battait violemment dans sa poitrine juvénile, et ses petites mains ne parvenaient pas à comprimer ces battements tumultueux ; parfois, au contraire, toute vie semblait arrêtée dans son sein et sa respiration même était suspendue. Lorsqu'elle s'endormait un instant, elle revoyait en rêve ses jeux d'autrefois, sa sœur rieuse et insouciante, sa mère chantant encore d'une voix pure et pénétrante les belles inspirations des derniers poètes, et de loin, elle croyait revoir les dernières fêtes d'une société brillante, comme répercutées sur la face d'un lointain miroir. Puis, à son réveil, la magie des souvenirs s'évanouissait pour faire place à la réalité funèbre ! Seule ! seule au monde ! Et demain la mort, sans avoir connu la vie. Fin inéluctable, révoltes inutiles, condamnation du destin, c'était la loi brutale ; il n'y avait qu'à obéir, attendre la fin qui ne pouvait tarder, puisque ni l'alimentation ni la respiration n'entretenaient plus les fonctions organiques, ou bien ne pas l'attendre et se délivrer tout de suite d'une vie douloureuse et irrémédiablement condamnée.

Elle se dirigea vers la salle de bains, où l'eau tiède circulait encore, quoique les appareils combinés par l'industrie pour tous les soins domestiques eussent cessé d'être entretenus depuis longtemps déjà, les derniers serviteurs (races spéciales descendant des simiens antiques et transformées comme la race humaine avec l'appauvrissement des conditions de la vie terrestre) étant tombés, eux aussi, victimes de la diminution graduelle des eaux. Elle se plongea dans l'eau parfumée, fit jouer un commutateur qui laissa encore arriver la force électrique venue des cours d'eau souterrains non encore gelés, et parut, en éprouvant un repos réparateur, oublier un instant la condamnation du destin. Un spectateur indiscret qui l'aurait contemplée ensuite lorsque, debout sur une peau d'ours devant la haute glace réfléchissant son image, elle se mit à tresser sur sa tête les boucles de sa longue chevelure d'un châtain pâle et presque blond, aurait pu voir un sourire effleurer ses lèvres et montrant qu'en ce moment elle oubliait la sombre destinée. Elle retrouva dans une autre pièce les sources qui tous les jours précédents lui avaient donné les éléments de l'alimentation moderne, extraits des eaux, de l'air, des plantes et des fruits automatiquement cultivés dans les serres par l'énergie solaire elle-même.

Tout cela marchait encore comme une horloge remontée. Depuis plusieurs milliers d'années, tout le génie des hommes avait été presque exclusivement appliqué à dominer la loi du destin. On avait forcé les dernières eaux à circuler en des canaux intérieurs où l'on avait également forcé la chaleur solaire à descendre. On avait conquis les derniers animaux pour en faire les serviteurs passifs des machines, et les dernières plantes pour développer à l'extrême leurs propriétés nutritives. On avait fini par vivre de rien comme quantité, chaque substance alimentaire nouvellement créée étant complètement assimilable. Les dernières villes humaines étaient des serres ensoleillées, où arrivaient toutes les substances aqueuses nécessaires à l'alimentation, substituées aux anciennes productions de la nature. Mais de siècle en siècle il avait été de plus en plus difficile d'obtenir les produits indispensables à la vie. La mine avait fini par s'épuiser. La matière avait été vaincue par l'intelligence, mais le jour était arrivé où l'intelligence elle-même devait être vaincue : tous les travailleurs étaient successivement morts à la peine, la Terre cessant de pouvoir fournir. Il y avait eu là une lutte gigantesque et d'une formidable énergie, du côté de l'homme qui ne voulait pas mourir. Mais les derniers efforts n'avaient pu empêcher l'absorption des eaux par le globe ter-

restre, et les dernières provisions ménagées par une science qui semblait plus forte que la nature même étaient arrivées à leur limite.

Eva était revenue auprès du corps de sa mère. Elle lui prit encore les mains glacées dans les siennes. Les facultés psychiques des êtres humains des derniers jours avaient acquis, avons-nous dit, une transcendante puissance. Elle songea un instant à évoquer sa mère du sein des ombres. Il lui semblait qu'elle désirait d'elle, sinon une approbation, du moins un conseil. Une idée la dominait mystérieusement, l'obsédait tout en la charmant. Et c'était cette idée seule maintenant qui l'empêchait de désirer une mort immédiate.

Elle voyait de loin la seule âme qui pût répondre à la sienne. Depuis sa naissance, aucun homme n'avait existé dans les tribus dont elle était le dernier rejeton. Là, les femmes avaient survécu au sexe jadis qualifié de fort. Les tableaux suspendus le long de la grande salle de la bibliothèque lui montraient ses aïeux et les anciens personnages célèbres de la cité. Les livres, les gravures, les statues lui montraient l'homme. Mais elle n'en avait jamais vu.

Elle rêvait, pourtant, et souvent des images inconnues et troublantes passaient devant ses yeux fermés. Son âme flottait parfois dans le mystère ignoré, le rêve l'emportait dans une vie nou-

velle, et l'amour ne lui semblait pas encore entièrement exilé de la Terre. Depuis la domination suprême du froid, depuis plusieurs années, les communications électriques entre les derniers foyers humains du globe étaient arrêtées. On ne se parlait plus, on ne se voyait plus, on ne se sentait plus à distance. Mais elle connaissait la ville océanienne comme si elle l'avait vue, et lorsqu'elle fixait son regard sur la grande sphère terrestre qui trônait au centre de la bibliothèque, lorsque, ensuite, elle fermait les yeux et y portait sa pensée, lorsqu'elle appliquait son sens psychique à l'objet de sa volonté, elle agissait à distance avec une intensité d'un ordre différent mais aussi efficace que celle des anciens appareils électriques. Elle appelait, et elle sentait qu'une autre pensée l'entendait.

La nuit précédente, elle s'était envolée jusqu'à l'antique cité d'Omégar et, un instant, lui était apparue en rêve. Le matin même, elle avait vu de loin son acte désespéré, et, par un suprême effort de volonté, avait arrêté son bras.

Et voilà que soudain elle tomba, rêveuse et comme assoupie, dans son fauteuil, en face de sa mère étendue morte ; sa pensée errante alla flotter au-dessus de la cité océanienne et son âme solitaire alla chercher pour sœur la seule âme qui vécût encore sur la Terre. Dans la dernière cité océanienne, Omégar l'entendit. Lentement, comme



« Vous m'avez appelé : je suis venu. »

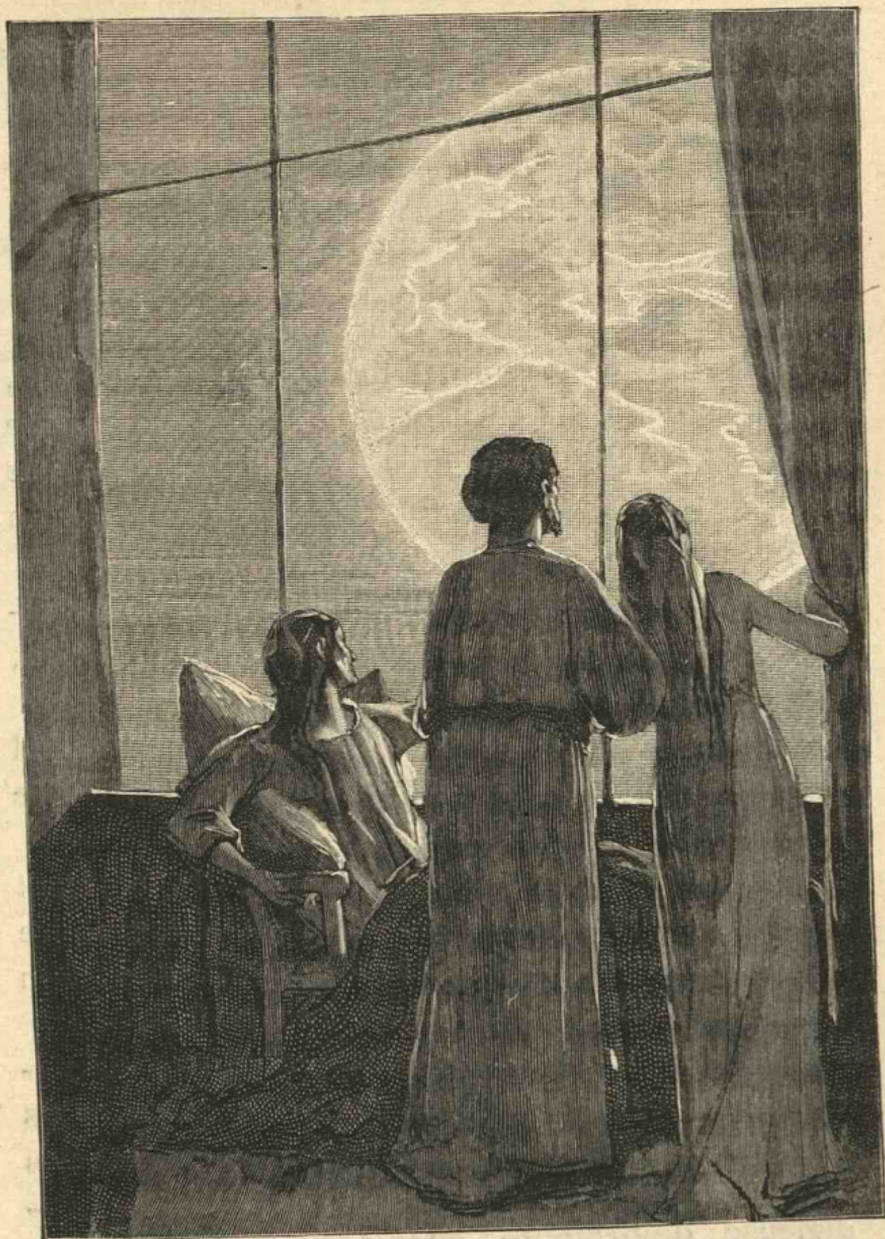
en rêvant, il monta à l'embarcadère des aéronefs. Subissant une mystérieuse influence, il obéit à la voix lointaine. L'aéronef électrique prit son vol vers l'occident, traversa les froides terres tropicales qui occupaient la place de l'ancien Océan Pacifique, de la Polynésie, de la Malaisie et des îles de la Sonde, et vint s'abattre sur la plate-forme de l'antique palais cristallin où la jeune fille fut tirée de son rêve par la chute du voyageur aérien qui se précipitait à ses pieds.

Elle s'enfuit, saisie d'épouvante, jusqu'au fond de l'immense salle, et soulevait la lourde peau qui séparait cette pièce de la bibliothèque, lorsque, arrivé tout près d'elle, il s'arrêta, mit un genou à terre, lui prit une main dans les siennes, et lui dit simplement :

« Vous m'avez appelé : je suis venu. »

Et il ajouta aussitôt : « Je vous connais depuis longtemps, je savais que vous existiez, je vous ai vue souvent ; vous êtes la perpétuelle attraction de mon âme. Mais je n'avais jamais osé venir. »

Elle l'avait relevé : « Mon ami, fit-elle, je sais que nous sommes seuls au monde et que nous allons mourir. Une voix plus forte que moi-même m'a ordonné de vous appeler. Il m'a semblé que c'était la pensée suprême de ma mère, suprême, au delà de la mort. Voyez ! elle dort ainsi depuis hier. Combien cette nuit est longue ! »



Ils virent l'astre grandir, approcher d'eux...

Le jeune homme s'était agenouillé et avait pris la main de la morte. Ils étaient là tous deux, devant la couche funèbre, comme en prière.

Doucement il se pencha vers la jeune fille.

Leurs têtes s'effleurèrent. Il abandonna la main de la morte.

Eva eut un frisson : « Non ! » fit-elle.

Mais, tout d'un coup, Omégar se leva, terrifié, les yeux hagards. La morte s'était réveillée. Elle avait retiré la main qu'il avait prise dans les siennes ; elle avait ouvert les yeux ; elle fit un mouvement ; elle les regarda.

« Je sors d'un rêve étrange, dit-elle, sans paraître surprise de la présence d'Omégar ; tenez, mes enfants, le voici. »

Étendant la main, elle leur montra dans le ciel la planète Jupiter, qui rayonnait d'un splendide éclat.

Et comme ils regardaient l'astre, ils le virent approcher d'eux, grandir démesurément, prendre la place du paysage polaire, s'offrir dans son étendue à leur contemplation émerveillée.

Des mers immenses étaient couvertes de navires, des flottilles aériennes voguaient dans les airs ; les rivages des mers, les embouchures des grands fleuves étaient le siège d'une activité prodigieuse ; de brillantes cités apparaissaient, peuplées de multitudes en mouvement ; on ne distin-

guait ni les détails de ces habitations ni la forme de ces êtres nouveaux, mais on devinait que c'était là une humanité toute différente de la nôtre, vivant au sein d'une autre nature, ayant à sa disposition d'autres organes, d'autres sens, et l'on devinait aussi que c'était là un monde prodigieux, incomparablement supérieur à la Terre.

« Voilà où nous serons demain, fit la morte, et où nous retrouverons toute l'ancienne humanité terrestre, perfectionnée et transformée. Jupiter a reçu l'héritage de la Terre. Notre monde a accompli son œuvre. Il n'y aura plus de générations ici-bas. Adieu! »

Elle leur tendait les bras. Ils se penchèrent sur son pâle visage et posèrent un long baiser sur son front. Mais ils s'aperçurent que ce front était resté, malgré cet étrange réveil, froid comme un marbre. La morte avait fermé les yeux et ne les rouvrit plus.



## CHAPITRE VII

### DERNIER JOUR

Amour, être de l'être ! Amour, âme de l'âme.

LAMARTINE, *Harmonies*.

Il est doux de vivre... L'amour remplace tout, fait oublier tout. Musique ineffable des cœurs, ta divine mélodie enveloppe l'être dans l'extase des voluptés infinies ! Quels historiens illustres ont

célébré les héros du progrès, la gloire des armes, les conquêtes de l'intelligence et les sciences de l'esprit? Après tant de siècles de travaux et de luttes, il ne restait plus sur la Terre que les palpitations de deux cœurs, les baisers de deux êtres; il ne restait plus que l'amour. Et l'amour demeurerait le sentiment suprême, dominant comme un phare inextinguible l'immense océan des âges disparus.

Mourir! Ils n'y songeaient guère. Ne se suffisaient-ils pas à eux seuls? L'envahissement du froid venait les pénétrer jusqu'aux moelles: ne portaient-ils pas dans leur sein une ardeur assez chaude pour vaincre la nature? Le Soleil ne brillait-il pas toujours du plus radieux éclat, et la condamnation finale de la Terre ne pouvait-elle être retardée longtemps encore? Omégar s'ingéniait à maintenir tout le merveilleux système organisé depuis longtemps pour l'extraction automatique des principes alimentaires tirés par la chimie de l'air, de l'eau et des plantes, et paraissait y réussir. Ainsi, autrefois, après la chute de l'empire romain, on vit pendant des siècles les barbares utiliser les aqueducs, les bains, les sources thermales et toutes les créations de la civilisation du temps des Césars et puiser en des industries disparues les éléments de leur vitalité.

Un jour ils virent arriver, dans ce dernier pa-

lais de la dernière capitale, un groupe d'êtres chétifs, malheureux, à demi sauvages, qui n'avaient presque plus rien d'humain et qui semblaient avoir rétrogradé vers les espèces simiennes primitives, depuis si longtemps disparues. C'était une famille errante, débris d'une race dégénérée, qui venait chercher un refuge contre la mort. Par suite de l'appauvrissement séculaire des conditions de la vie sur la planète, l'humanité qui, pendant plusieurs millions d'années, avait régné en souveraine victorieuse de la nature, ayant atteint l'unité si longuement attendue, et n'ayant désormais formé qu'une seule espèce dans le sein de laquelle toutes les anciennes variétés s'étaient confondues, cette humanité supérieure et homogène avait graduellement perdu sa force et sa grandeur. Les influences locales de climats et de milieux n'avaient pas tardé à s'exercer et à disloquer l'unité acquise, et de nouvelles variétés, de nouvelles races s'étaient formées. C'est à grand'peine que les deux civilisations les plus solides et les plus énergiques avaient résisté et s'étaient maintenues, comme nous l'avons vu, dans les hauteurs de l'ordre intellectuel. Tout le reste de l'humanité avait subi le poids des années et s'était affaibli en se modifiant sous l'action des influences prépondérantes. L'antique loi du progrès avait fait place à une sorte de loi de déca-

dence, la matière avait repris ses droits et l'homme retournait à l'animalité. Mais toutes ces races de la vieillesse du monde, caduques et désagrégées, avaient successivement succombé. Quelques groupes de spectres erraient seuls dans les ruines du passé.

Omégar essaya d'appliquer ces serviteurs d'un nouveau genre à l'entretien des appareils de chimie culinaire qui fonctionnaient encore, et surtout à la conservation et à l'utilisation de la chaleur solaire. L'espérance rayonna au-dessus de l' amoureux séjour comme le brillant arc-en-ciel après la sombre pluie; ils oublièrent le passé et devinrent insoucians de l'avenir, tout entiers au bonheur présent.

Ils vécurent ainsi plusieurs mois dans l'ivresse de cette irrésistible attraction qui les unissait. On a dit que l'amour est la poésie des sens et l'éternel baiser de deux âmes. On a dit aussi que gloire, science, esprit, beauté, jeunesse, fortune, tout est impuissant à donner le bonheur sans l'amour. Nous pourrions ajouter qu'en ce dernier jour du monde, cet amour seul brillait encore comme une étoile dans la nuit universelle. Les deux amants ne s'apercevaient pas qu'ils s'embrassaient dans un cercueil.

Parfois le soir, à l'heure où le soleil venait de

descendre derrière les ruines, Eva sentait son âme oppressée en contemplant l'immense désert qui les environnait et, tout en serrant son bien-aimé dans ses bras, elle ne pouvait refouler les larmes qui venaient obscurcir ses yeux. Oui, elle espérait en l'avenir. Mais quelle solitude et quel silence ! Quel étrange héritage d'une aussi radieuse humanité ! Les souvenirs étaient là. Les livres de la bibliothèque racontaient les gloires du passé, les gravures les faisaient revivre devant les yeux émerveillés, les appareils phonographiques faisaient entendre quand on le voulait les voix des morts illustres, et l'image elle-même de ces morts pouvait apparaître à volonté sur le translucide écran des projections téléphotiques. Dans les vieux coffres métalliques, grands comme des chambres, les mains pouvaient plonger à travers des milliards de monnaies d'or de tous poids et de toutes marques, stérile héritage de richesses inutilement accumulées. Les instruments de physique et d'astronomie qui avaient transformé le monde gisaient dans la poussière. Maîtres du monde, de toutes ses valeurs mobilières et immobilières, possesseurs de tout, ils étaient plus pauvres que les plus pauvres des anciens jours.

« A quoi donc tout a-t-il servi ? disait-elle, en laissant ses yeux errer sur tous ces brillants sou-

venirs de l'humanité défunte; oui, à quoi ont servi tous les travaux, tous les efforts, toutes les découvertes, toutes les conquêtes, tous les crimes et toutes les vertus? Tour à tour, chaque nation a grandi et disparu. Tour à tour, chaque cité a rayonné dans la gloire et dans le plaisir et s'est émietlée en poussière. Les voilà, ces ruines; la Terre en est couverte. Les anciennes sont ensevelies sous les nouvelles : ruines sur ruines. Les dernières auront le même sort. Des milliards d'hommes qui ont vécu ici, que reste-t-il? Rien. Et pourquoi donc, ô mon adoré, toi qui sais tout, pourquoi donc Dieu a-t-il créé la Terre?... Et pourquoi avait-il créé l'humanité? Dieu n'est-il pas un peu fou, mon amour? Tous ces milliards d'hommes qui sont venus pulluler et se quereller sur cette petite boule tournante, à quoi ont-ils servi, puisqu'il ne reste rien? Est-ce que ce n'est pas exactement maintenant comme s'il n'y avait rien eu du tout? Je sais bien que les habitants de Mars ont eu le même sort, et quand ceux de Vénus communiquaient encore avec nous, il y a quelques siècles, ils s'imaginaient aussi ne jamais mourir. Voici ceux de Jupiter qui commencent, et qui n'ont pas encore été capables de comprendre nos messages. Eux aussi subiront la même destinée. Dis-moi, est-ce une comédie que cette création-là, ou bien est-ce un drame? Le Créateur

s'amuse-t-il de ses pantins ou aime-t-il les faire souffrir? Est-il monstre, ou idiot..., dis, mon amour?

— Pourquoi chercher, mon Eva? Que tes beaux yeux ne s'égarent pas ainsi! Viens t'asseoir sur mes genoux, viens reposer ta jolie tête près de mon cœur. Dieu n'a créé le monde que pour l'amour. Oublie le reste.

— Mais comment l'oublier, comment fermer les yeux, comment faire taire sa raison et son cœur en ces heures solennelles? Oui, notre amour, c'est tout, absolument tout. Mais, ma chère âme, comment ne pas penser encore que tous les couples qui nous ont précédés sur cette Terre depuis le commencement du monde ont disparu, eux aussi, et que tous les amours enchanteurs qui ont bercé les visions humaines, toutes ces bouches sur lesquelles on croyait respirer une jouissance éternelle, tous ces divins baisers, tous ces enlacements éperdus, se sont évanouis en fumée, oui, en fumée, et qu'il n'en reste rien non plus, ni de ces amours, ni de leurs fruits adorés, rien, rien! O mon Omégar, l'humanité a vécu dix millions d'années pour ne rien savoir! La science merveilleuse entre toutes, la science de l'univers, la sublime astronomie, nous a tout appris, nous a donné la vraie religion, et ne nous a pas montré la logique de Dieu!

— Tu veux trop en savoir. Pourtant tu n'ignores pas que l'humanité terrestre a flotté dans l'inconnaissable. Nous ne pouvons pas connaître l'inconnaissable. Le rouage d'une montre sait-il pourquoi il a été fabriqué et pourquoi il tourne ? Il faut nous résigner à n'avoir été que des rouages. Nous sommes des êtres finis. Dieu est infini. Il n'y a pas de commune mesure entre le fini et l'infini. Nous sommes dans la situation d'une roue de montre qui raisonnerait dans sa boîte sur l'industrie des horlogers. A coup sûr, elle pourrait raisonner aussi pendant dix millions d'années sans trouver que l'appareil dont elle fait partie a pour but de correspondre au mouvement diurne de notre planète. Chère bien-aimée, une roue de montre n'a qu'une fonction réelle à remplir : c'est de tourner. L'humanité terrestre n'a eu, elle aussi, qu'à tourner. Toutes les doctrines philosophiques et religieuses ont été vaines dans la recherche de l'absolu.

« Cependant la science n'est pas tout à fait illusoire. Nous savons que le monde visible, tangible, perceptible à nos sens, n'existe pas sous les formes mensongères qui nous frappent et n'est que le voile d'un monde réel invisible. Nous savons que l'atome constitutif de la matière est intangible ; que la lumière, la chaleur, le son, n'existent pas plus que la solidité apparente

des corps. Nos sens, nos moyens de perception, nous donnent une fausse image de la réalité. C'est quelque chose que de savoir cela, et de savoir aussi que la réalité réside dans le monde invisible, que l'âme est une force psychique indestructible, qui devient personnellement immortelle, c'est-à-dire qui a conscience de son immortalité, du jour où elle vit intellectuellement, où elle est dégagée des lourdeurs matérielles. Sur les milliards d'êtres humains qui ont peuplé la Terre, la proportion des âmes ayant conscience de leur immortalité et gardant le souvenir de leurs existences passées est faible, même sur Jupiter, où elles vivent actuellement. Mais le progrès est la loi de la nature et toutes doivent atteindre un jour cette valeur consciente. C'est la force psychique qui meut le monde. L'univers est un dynamisme. Ce qui est visible pour l'œil du corps est composé d'éléments invisibles. Ce que l'on voit est fait de choses qui ne se voient pas. Les classifications scientifiques qui ont pendant tant de millions d'années constitué la science humaine ont été fondées sur des sensations superficielles ; mais l'humanité a appris, par l'analyse même de ces sensations, par l'observation et par l'expérience, que des forces immatérielles régissent l'univers, que les âmes sont des réalités, des êtres indestructibles, qu'elles peuvent com-

muniquer et se manifester à distance, que l'espace n'est pas une séparation entre les mondes, mais un lien, que la petite Terre qui termine en ce moment son histoire est un astre du ciel, comme ses voisines, et que son humanité n'aura été qu'une province de l'immense création. Et comment cette humanité s'est-elle aussi longuement perpétuée ? Par la loi suprême de l'attraction amoureuse. C'est l'amour qui a jeté les âmes dans le creuset universel. C'est l'amour qui doit régner au delà des temps comme dans l'histoire humaine. C'est lui le créateur perpétuel, l'image sensible et charmante de la Puissance invisible et inconnaissable qui irradie éternellement dans l'insondable mystère... »

Ainsi, dans ces derniers jours du monde, les deux derniers descendants de l'humanité causaient encore entre eux des grands problèmes qui avaient dans tous les âges sollicité la curiosité humaine. Ils s'étaient rattachés à la vie et à l'espérance divine de l'au-delà, et en cet instant suprême cette espérance rayonnait dans leurs cœurs comme une lumière éclatante et inextinguible. C'était là le vrai et réel soleil. Le Soleil terrestre brillait et échauffait toujours. Ils se voyaient vivre longtemps encore. Le système de circulation des eaux et de l'extraction des prin-

cipes alimentaires fonctionnait sous les efforts des serviteurs acharnés, et la dernière heure ne paraissait pas encore prête à sonner au cadran circulaire des destinées.

Mais un jour, quelque merveilleux qu'il fût, le système s'arrêta. Les eaux souterraines elles-mêmes ne coulèrent plus. Le sol fut gelé jusqu'à une grande profondeur. Les rayons du Soleil échauffaient toujours l'air dans les habitations aux toits de verre, mais aucune plante ne pouvait plus vivre : l'eau manquait.

Tous les efforts combinés de la science et de l'industrie n'avaient pu donner à l'atmosphère terrestre des qualités nutritives, comme en est naturellement douée l'atmosphère de certains mondes, et l'organisme humain réclamait toujours les principes reconstituants que ces efforts avaient obtenus, comme nous l'avons vu, de l'air, des eaux et des plantes. Désormais, les sources étaient taries.

La condamnation était prononcée.

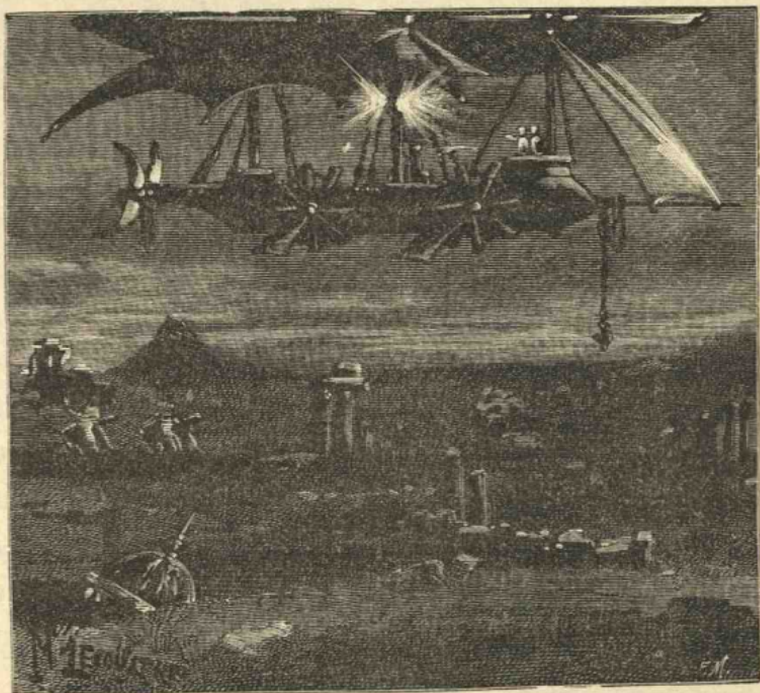
Après s'être heurté à tous les obstacles infranchissables et avoir reconnu l'inutilité de la lutte, le dernier couple humain ne se résigna point à attendre la mort. Autrefois, avant qu'ils se connussent, l'un et l'autre, séparément, l'attendait sans crainte. Mais maintenant chacun d'eux vou-

lait disputer l'être aimé à l'impitoyable destinée. L'idée seule de voir Omégar gisant inanimé auprès d'elle frappait Eva d'un tel sentiment de douleur qu'elle ne pouvait en supporter l'image. Et lui se désespérait de ne pouvoir enlever sa bien-aimée de ce monde condamné au néant, s'envoler avec elle vers ce brillant Jupiter qui les attendait, et ne point laisser à la Terre ce beau corps adoré.

Il songea que peut-être il existait encore sur le globe quelque région gardant un peu de cette eau bienfaisante sans laquelle la vie s'évanouissait, et, quoique déjà sans forces l'un et l'autre, il prit la résolution suprême de partir à cette recherche. L'aéronef électrique fonctionnait encore. Abandonnant la dernière cité humaine, qui n'était plus qu'un tombeau, les deux derniers descendants de l'humanité disparue oublièrent les régions inhospitalières et partirent à la recherche de quelque oasis inconnue.

Les anciens royaumes du monde passèrent sous leurs pieds. Ils reconnurent les vestiges des derniers foyers illustrés par les splendeurs de la civilisation et qui semaient çà et là des ruines le long de la zone équatoriale. Tout était mort. Omégar revit la vieille cité qu'il avait quittée naguère, mais il savait que là aussi la suprême ressource de vie manquait, et ils n'y descendirent

point. Ils parcoururent ainsi, dans leur aéronef solitaire, les régions qui avaient reçu les dernières étapes de l'histoire ; mais partout les ruines et la mort, partout le silence, partout le désert glacé.



Partout les ruines et la mort.

Plus de prairies, plus de plantes, même polaires ; les derniers cours d'eau se dessinaient comme sur une carte géographique et l'on sentait que sur leur parcours la vie terrestre s'était prolongée ; mais ils s'étaient désormais desséchés pour toujours, et, lorsque parfois on distinguait dans les

bas-fonds quelque lac immobilisé, ce lac était de pierre : le Soleil, même à l'équateur, ne fondait plus les glaces éternelles. Les animaux, sortes d'ours à longs poils, que l'on voyait encore errant sur la terre gelée, trouvaient avec peine dans les anfractuosités une maigre nourriture végétale. On apercevait aussi de temps en temps des espèces de morses et de pingouins marchant sur les glaces, et de grands oiseaux polaires gris voletant gauchement et s'abattant tristement.

Les condamnés ne trouvèrent en aucun point l'oasis cherchée. La Terre était bien morte.

La nuit arrivait. Aucun nuage au ciel. Un courant moins froid, venant du sud, les avait portés au-dessus de l'ancienne Afrique, devenue terre glaciale. Le mécanisme de l'aéronef avait cessé de fonctionner. Le froid, plutôt que la faim encore, les jetait sans force au fond de leur nacelle construite en peaux d'ours polaires.

Ils crurent apercevoir une ruine et mirent pied à terre. C'était une immense base quadrangulaire montrant les vestiges d'assises d'énormes pierres. On pouvait encore reconnaître l'antique pyramide égyptienne. Construction séculaire fondée pour l'éternité, elle avait d'abord survécu au milieu du désert à la disparition de la civilisation qu'elle représentait ; plus tard elle était descendue

au-dessous du niveau de la mer avec toute la terre d'Égypte, de Nubie et d'Abyssinie; ensuite elle était remontée à la lumière et avait été luxueusement restaurée au sein d'une nouvelle capitale et d'une nouvelle civilisation plus éclatante que les splendeurs de Thèbes et de Memphis; puis enfin elle avait été abandonnée au sein des solitudes. C'était le seul monument des premiers âges de l'humanité qui subsistât, et il le devait à la stabilité de sa forme géométrique.

« Reposons-nous, restons ici, dit Eva, s'abandonnant, souriante et plaintive. Puisque nous sommes condamnés à mort — et d'ailleurs qui ne l'a pas été? — je veux mourir en repos dans tes bras. »

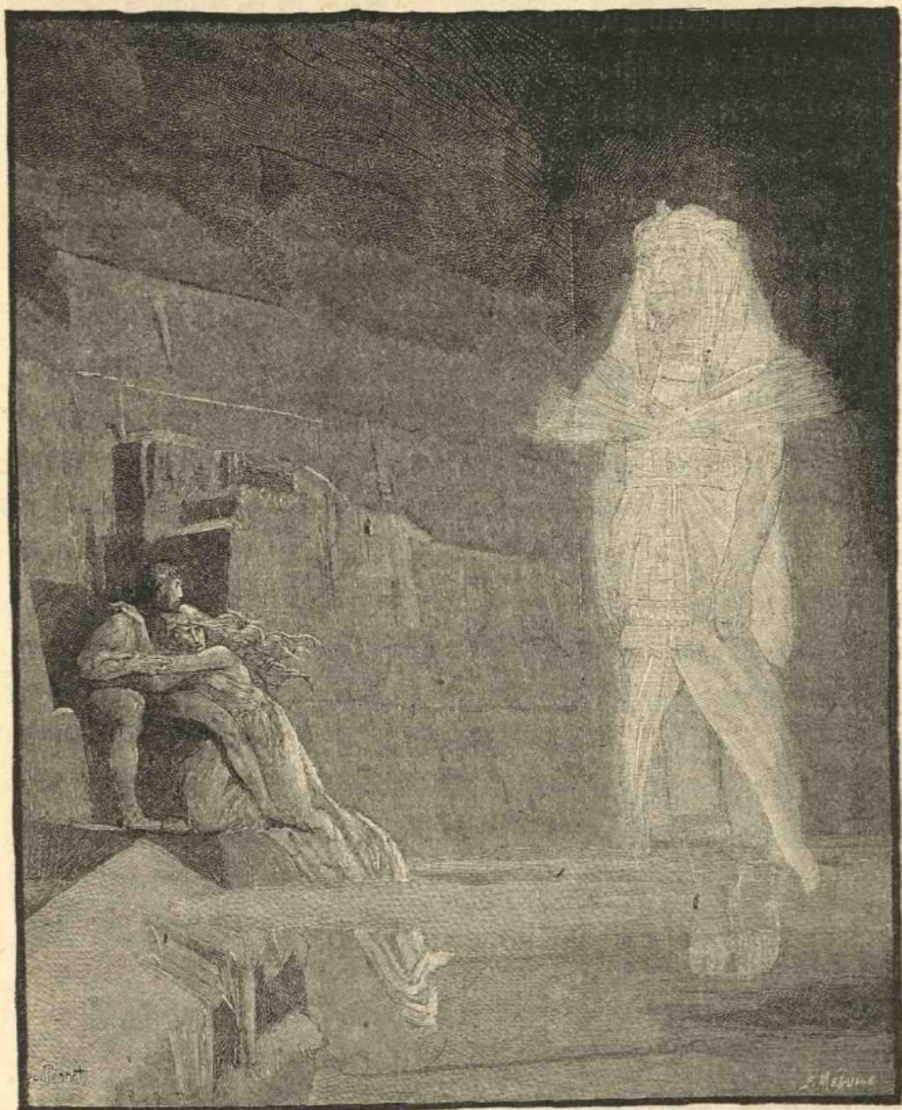
Ils cherchèrent une anfractuosité dans les ruines et s'assirent l'un près de l'autre en face de l'immense solitude. La jeune femme se blottissait fiévreusement, enserrant son époux dans ses bras, essayant de lutter encore par son énergie contre l'envahissement du froid qui la pénétrait. Lui l'avait attirée sur son cœur et la réchauffait de ses baisers.

« Je t'aime, et je meurs, fit-elle. Mais non, tu l'as dit, nous ne mourrons pas. Vois-tu l'étoile qui nous appelle? »

Au même moment, ils entendirent derrière eux,

sortant du tombeau de Khéops, un bruit léger rappelant celui du vent dans les feuilles. Frémissements, ils se tournèrent d'un même mouvement vers le côté d'où venait le bruit. Une ombre blanche, qui semblait lumineuse par elle-même, — car la nuit était déjà sombre, et il n'y avait pas de clair de lune, — glissait plutôt qu'elle ne marchait, s'approchant d'eux. Elle vint s'arrêter devant leurs yeux effrayés et stupéfaits.

— « Ne craignez rien, dit-elle, je viens vous recevoir. Non, vous ne mourrez point. Personne n'est jamais mort. Le temps tombe dans l'éternité. L'éternité demeure. Je fus Khéops, roi d'Égypte, et j'ai régné ici aux anciens jours du monde terrestre. Depuis, j'ai expié mes crimes en plusieurs existences d'esclave, et, lorsque mon âme eut mérité l'immortalité, j'ai habité Neptune, Gany-mède, Rhéa, Titan, Saturne, Mars, d'autres mondes, inconnus de vous. Jupiter est actuellement mon séjour. Aux temps de la grandeur de l'humanité terrestre, ce globe était inhabitable pour l'intelligence : il parcourait ses périodes de préparation. C'est ce monde immense qui reçoit maintenant l'héritage des progrès terrestres. Les mondes se succèdent dans le temps comme dans l'espace. Tout est éternel, tout se fond dans le Divin. Confiez-vous à moi. Venez! »



L'ombre de Khéops leur apparut.

Et, tandis que le vieux Pharaon parlait encore, ils sentirent un délicieux fluide pénétrer leur être mental, comme il arrive parfois lorsque l'oreille est entièrement séduite par une exquise mélodie. La sensation d'un bonheur calme et transcendant coula dans leurs veines. Jamais aucun songe, jamais aucune extase n'avait transporté l'âme dans l'exaltation d'une telle jouissance.

Eva serra encore Omégar dans ses bras défaillants. « Je t'aime!... Je t'aime! » répéta-t-elle. Sa voix n'était plus qu'un souffle. Il posa ses lèvres sur sa bouche déjà glacée et l'entendit encore qui murmurait en frissonnant : « Oh! comme je l'aurais aimé!... »

L'astre de Jupiter étincelait au ciel.

Eva rouvrit les yeux, fixa son regard sur l'immense planète et parut s'abîmer dans sa lumière, comme fascinée par une vision. Tout à coup, son visage s'illumina dans une rayonnante extase. On voit souvent, au moment du dernier soupir, une lueur d'ineffable tranquillité s'étendre sur la physionomie du mourant qui, délivré de ses souffrances, semble s'endormir dans un rêve enchanteur. Ainsi, et plus radieusement, en une illumination divine, fut transfiguré le visage de la

dernière femme. Elle voulut parler. Elle étendit les bras vers Jupiter. Ranimée par une force nouvelle, elle s'écria, transportée d'admiration :

« Oui, c'est vrai. La voilà, la Vérité, celle que tu m'as fait pressentir. Qu'ils sont beaux ! Esprits immortels, je suis avec vous. Ah ! tu l'as dit, rien ne meurt. Je suis consolée. Omégar est avec moi. Nous continuons de vivre, nous vivons, nous vivons, toujours nous vivons ! »

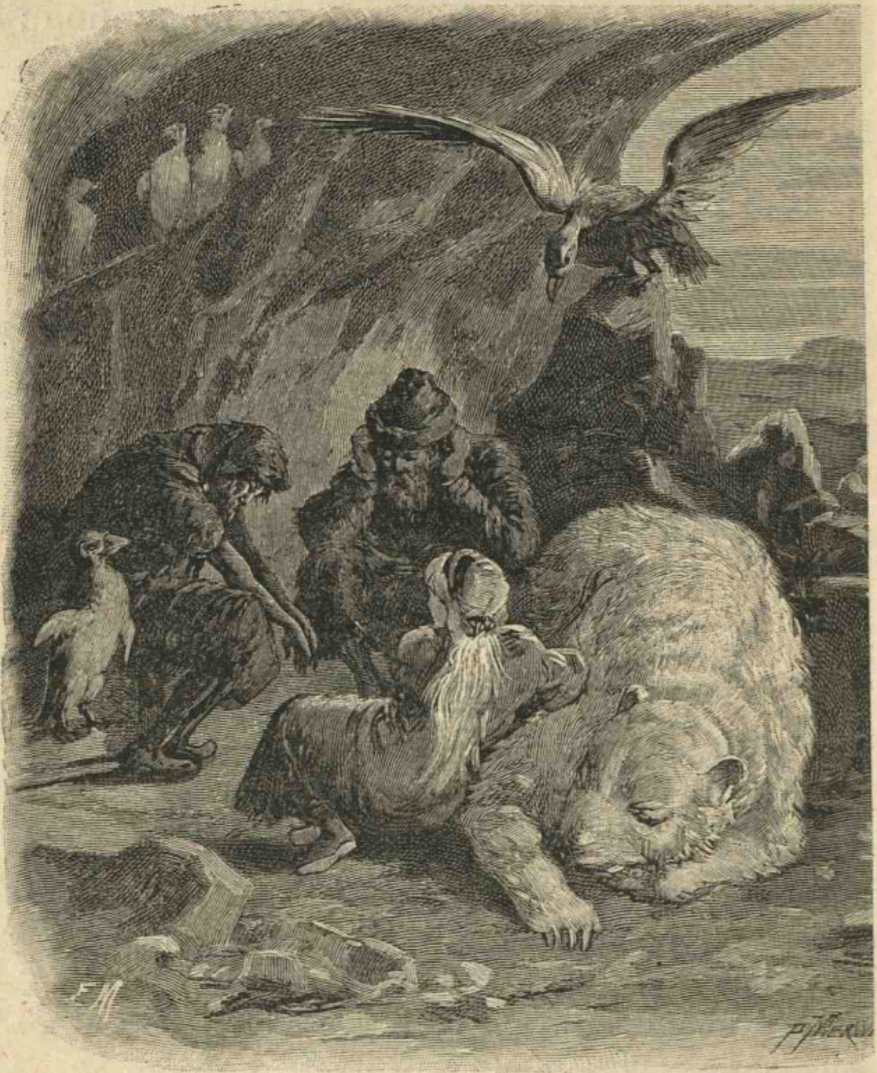
Et elle s'exaltait encore. Illuminés d'enthousiasme, ses yeux se tournèrent vers Omégar. Mais elle ne le vit pas. « Oui, dit-elle, il est avec moi. Nous vivons, nous sentons, nous voyons. Le bonheur est dans la vie, dans la vie... éternelle. »

Poussée par une force surnaturelle, elle s'était levée, comme si elle avait voulu s'envoler dans l'immensité du ciel ; mais, tournoyant sur elle-même, elle était retombée dans les bras d'Omégar qui s'était précipité pour la recevoir. Elle était morte en prononçant le dernier mot.

Il colla ses lèvres sur les siennes et, traversé d'un frisson glacial, sentit lui-même que sa propre vie s'évanouissait. Son cœur précipita ses battements, et, tout d'un coup, s'arrêta.

Leurs regards s'étaient éteints ensemble en recevant les rayons de Jupiter, et doucement leurs yeux se fermèrent.

L'ombre de Khéops s'éleva dans l'espace et



Il ne resta plus que quelques groupes chétifs...

disparut. Celui qui aurait pu la voir, non point

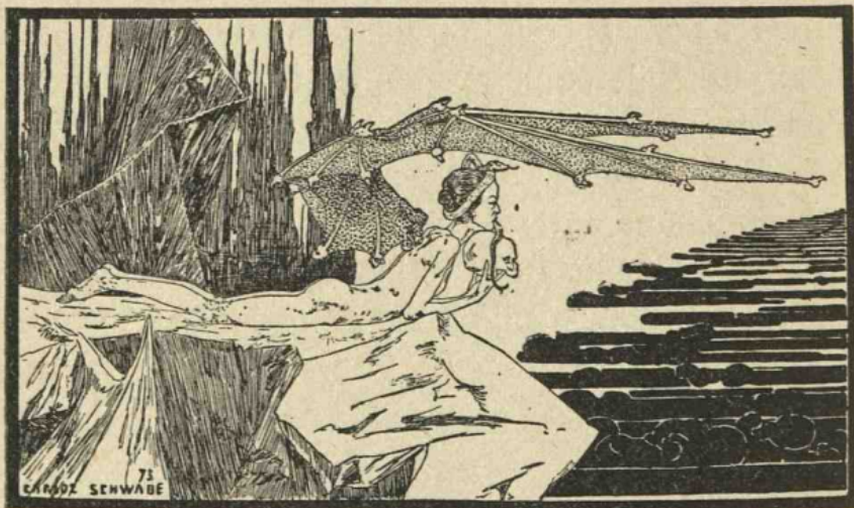
avec les yeux du corps qui ne perçoivent que les vibrations physiques, mais avec ceux de l'esprit qui savent percevoir les vibrations psychiques, celui-là aurait vu, emportées par cette ombre, deux petites flammes brillant l'une près de l'autre et mariées dans une même attraction, montant ensemble dans les cieux.

Alors il ne resta plus sur la Terre que quelques groupes humains chétifs, mourant de froid et de faim, sortes d'Esquimaux sauvages vêtus de peaux de bêtes, cherchant dans les dernières cavernes leur dernier abri, leur suprême tombeau. La race humaine intelligente était bien finie. Des espèces animales dégénérées survécurent encore pendant quelques milliers d'années. Puis, insensiblement, graduellement, toute la vie terrestre s'éteignit.

Ces événements se passèrent, comme nous l'avons vu, dix millions d'années après l'époque à laquelle nous vivons. Le Soleil brilla encore pendant vingt millions d'années, Jupiter et Saturne étant alors le siège de générations florissantes. Mais la Terre était bien morte. Elle continua de rouler dans l'espace comme un morne cimetière sur lequel aucun oiseau ne chanta plus. Un silence éternel enveloppa les ruines de l'humanité dé-

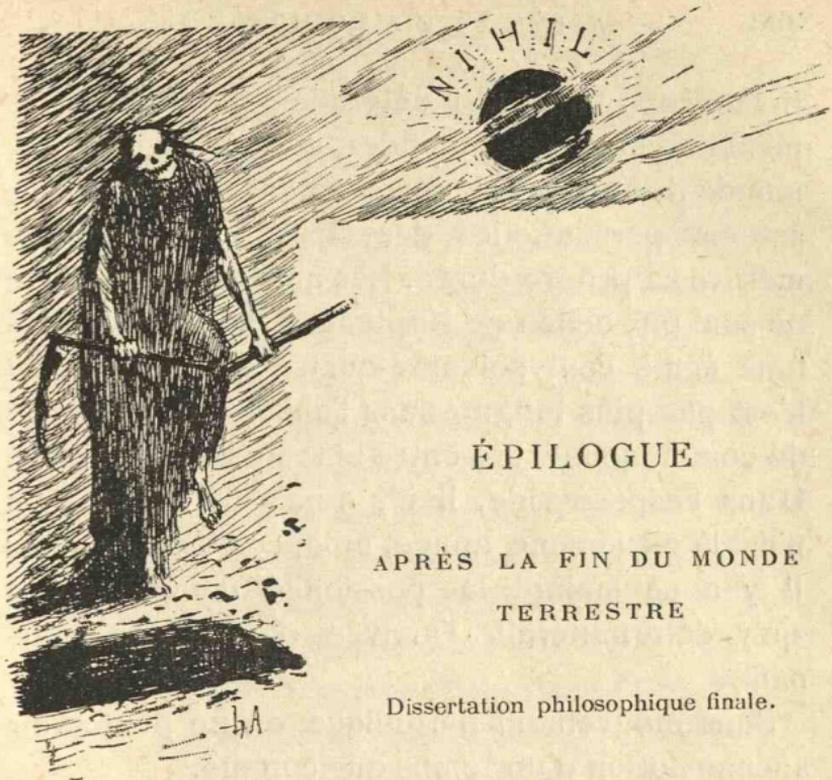
funte. Toute l'histoire humaine s'était évanouie comme une vaine fumée.

Et dans l'abîme céleste pas une pierre mortuaire, pas un souvenir ne marqua la place où notre pauvre planète avait rendu son dernier soupir.



# ÉPILOGUE

APRÈS LA FIN DU MONDE TERRESTRE



## ÉPILOGUE

APRÈS LA FIN DU MONDE  
TERRESTRE

Dissertation philosophique finale.

— φ —

Alors l'ange jura, par Celui qui vit  
dans les siècles des siècles, qu'il n'y  
aurait plus de temps désormais.

APOCALYPSE, X, 6.

La Terre était morte. Les autres planètes  
étaient mortes l'une après l'autre. Le Soleil était  
éteint. Mais les étoiles brillaient toujours : il y  
avait toujours des soleils et des mondes.

Dans l'éternité sans mesure, le temps, essen-

tiellement relatif, est déterminé par le mouvement de chacun des mondes, et même en chaque monde il est apprécié diversement selon les sensations personnelles des êtres. Chaque globe mesure sa propre durée. Les années de la Terre ne sont pas celles de Neptune. L'année de Neptune égale cent soixante-quatre des nôtres, et n'est pas plus longue dans l'absolu. Il n'y a pas de commune mesure entre le temps et l'éternité. Dans l'espace vide, il n'y a pas de temps : on n'est là en aucune année, en aucun siècle ; mais il y a cependant la possibilité d'une mesure qu'y déterminerait l'arrivée d'un globe tour-  
nant.

Sans mouvement périodique, on ne peut avoir aucune notion d'un temps quelconque.

La Terre n'existait plus. Ni la Terre, ni sa voisine céleste la petite île de Mars, ni le beau globe de Vénus, ni le monde colossal de Jupiter, ni l'univers étrange de Saturne qui avait perdu son auréole, ni les planètes lentes d'Uranus et de Neptune, ni même le sublime Soleil dont les feux avaient pendant tant de siècles fécondé les célestes patries gravitant dans sa lumière. Le Soleil était un boulet noir, les planètes étaient d'autres boulets noirs, et ce système invisible continuait de courir dans l'immensité étoilée, au sein du froid de l'espace obscur. Au point de vue de la

vie, tous ces mondes étaient morts, n'existaient plus. Ils survivaient à leur antique histoire comme les ruines des villes mortes de l'Assyrie que l'archéologue découvre dans le désert sauvage, et roulaient obscurs dans l'invisible et dans l'inconnu. Tout cela était ultra-glacé, à 273 degrés au-dessous de zéro.

Nul génie, nul devin n'aurait pu reconstruire le temps évanoui, ressusciter les anciens jours où la Terre flottait ivre de lumière, avec ses belles plaines verdoyantes s'éveillant au soleil du matin, ses rivières ondulant comme de longs serpents le long des prés verts, ses bois animés du chant des oiseaux, ses forêts profondes aux ombres mystérieuses, ses mers se soulevant sous l'attraction des marées ou mugissant dans les tempêtes, ses montagnes dont les versants débordaient de sources et de cascades, ses sillons d'or, ses jardins émaillés de fleurs, ses nids d'oiseaux, ses berceaux d'enfants, ses populations humaines laborieuses dont l'activité l'avait transformée et qui avaient vécu si joyeusement au soleil de la vie, perpétuées par les ravissements d'un amour sans fin. Alors tout ce bonheur semblait éternel. Que sont devenus ces matins et ces soirs ? ces fleurs et ces amantes ? ces rayons et ces parfums ? ces harmonies et ces joies ? ces beautés et ces rêves ? Tout a disparu.

La Terre morte. Toutes les planètes mortes. Le Soleil éteint. Tout le système solaire annulé. Le temps lui-même suspendu !

Le temps s'écoule dans l'éternité. Mais l'éternité demeure — et le temps ressuscite.

Avant l'existence de la Terre, pendant toute une éternité, il y a eu des soleils et des mondes, des humanités vivant et agissant comme la nôtre aujourd'hui. Elles vivaient ainsi dans le ciel il y a des millions et des millions d'années, et alors notre Terre n'existait pas. L'univers antérieur n'était pas moins brillant que le nôtre. Après nous, ce sera comme avant nous : notre époque n'a pas d'importance.

En examinant l'histoire passée de la Terre, nous pourrions remonter d'abord à l'époque primitive où notre planète brillait dans l'espace, véritable soleil ; nous la verrions ensuite à l'époque où, semblable à Jupiter et à Saturne, elle a été enveloppée d'une atmosphère dense et chargée de vapeurs chaudes, et nous pourrions la suivre en ses transformations jusqu'à la période humaine. Nous venons de voir aussi que, lorsque sa chaleur fut entièrement dissipée, lorsque ses eaux furent absorbées, lorsque la vapeur d'eau de son atmosphère eut disparu et que cette atmosphère fut plus ou moins absorbée elle-même par la planète, notre globe dut offrir

l'image de ces grands déserts lunaires révélés par le télescope, avec les différences individuelles de la nature terrestre régie par ses propres éléments, avec ses dernières configurations géographiques, ses derniers rivages et ses derniers cours d'eau desséchés. Cadavre planétaire ! Terre morte et glacée, elle emporte toutefois dans son sein une énergie non perdue, celle de son mouvement de translation autour du Soleil, laquelle énergie, transformée en chaleur par l'arrêt de ce mouvement, suffirait pour fondre le globe entier, en réduire une partie en vapeur et recommencer pour notre planète une nouvelle histoire, mais de bien courte durée ; car, si ce mouvement de translation venait à cesser, la Terre tomberait dans le Soleil et perdrait son existence propre. Arrêtée tout d'un coup, elle tomberait en ligne droite vers le Soleil, avec une vitesse croissante qui la précipiterait sur lui en soixante-cinq jours ; arrêtée graduellement, elle tomberait en spirale et viendrait après un temps plus long s'évanouir dans l'astre central.

L'histoire entière de la vie terrestre est là devant nos yeux, elle a son commencement et sa fin : sa durée, quel que soit le nombre des siècles qui la composent, est précédée par une éternité, suivie par une éternité, de telle sorte qu'elle ne représente, en définitive, qu'un instant perdu

dans l'infini, une vague imperceptible sur l'immense océan des âges.

Longtemps après que la Terre eut cessé d'être le séjour de la vie, les mondes gigantesques de Jupiter et de Saturne, arrivés plus lentement de la phase solaire à la phase planétaire, régnèrent à leur tour au sein du système solaire, dans le rayonnement d'une vitalité incomparablement supérieure à toute l'histoire organique de notre globe. Mais pour eux aussi les jours de la vieillesse arrivèrent, et eux aussi descendirent dans la nuit du tombeau.

— X —

Navigateurs lancés pour n'atteindre aucun port.

SULLY-PRUDHOMME, *le Zénith*.

Si la Terre avait conservé assez longtemps ses éléments de vitalité, comme Jupiter, par exemple, elle ne serait morte que par l'extinction du Soleil même. Mais la durée de la vie des mondes est en proportion de leur grandeur et de leurs éléments de vitalité.

La chaleur solaire est due à deux sources principales : la condensation de la nébuleuse primi-

tive et la chute des météores. La première cause a produit, d'après les calculs les mieux établis de la thermo-dynamique, une chaleur surpassant de dix-huit millions de fois celle que le Soleil rayonne par an, en supposant que la nébuleuse primitive ait été froide, ce qui n'est pas probable. En continuant de se condenser, le Soleil peut rayonner sans rien perdre pendant des siècles et des siècles.

La chaleur émise à chaque seconde est égale à celle qui résulterait de la combustion de 11 quadrillions 600 000 milliards de tonnes de charbon de terre brûlant ensemble ! La Terre n'arrête au passage que la demi-milliardième partie de ce rayonnement, et ce demi-milliardième suffit pour entretenir l'immense feu de la vie terrestre tout entière. Sur soixante-sept millions de rayons de lumière et de chaleur que le Soleil envoie dans l'espace, un seul est reçu et utilisé par les planètes.

Eh bien, pour conserver cette source de chaleur, il suffirait que le globe solaire continuât de se condenser de telle sorte que son diamètre ne diminuât que de 77 mètres par an, soit de 1 kilomètre en treize ans. Cette contraction est si lente qu'elle serait tout à fait imperceptible à l'observation. Il faudrait neuf mille cinq cents ans pour réduire le diamètre d'une seule seconde d'arc.

Si même le Soleil était encore actuellement gazeux, sa chaleur, loin de diminuer ou même de rester stationnaire, s'accroîtrait encore par la contraction seule ; car, si un corps gazeux se condense, d'une part, en se refroidissant, d'autre part, la chaleur engendrée par la contraction est plus que suffisante pour empêcher la température de s'abaisser, et la chaleur augmente jusqu'à ce que la condensation commence sous forme liquide. Tel est l'état probable actuel du Soleil.

La condensation du globe solaire, dont la densité n'est encore que le quart de celle du globe terrestre, peut donc à elle seule entretenir pendant bien des siècles (au moins dix millions d'années) la chaleur et la lumière de l'astre radieux. Mais nous venons de parler d'une seconde source d'entretien de cette température : la chute des météores. Il en tombe constamment sur la Terre : cent quarante-six milliards d'étoiles filantes par an. Il en tombe incomparablement plus sur le Soleil, à cause de son attraction prépondérante. S'il en recevait par an environ la centième partie de la masse de la Terre, cette chute suffirait pour entretenir son rayonnement, non point par la combustion de ces météores, — car, si le Soleil se consumait lui-même, il n'aurait pas duré plus de six mille ans, — mais par la transformation en chaleur du mouvement subitement arrêté, et

égal à 650 000 mètres dans la dernière seconde de chute, tant l'attraction solaire est intense.

La Terre tombant sur le Soleil entreprendrait pendant 95 ans la dépense actuelle d'énergie du Soleil ;

Vénus pendant 84 ans ;

Mercure pendant 7 ans ;

Mars pendant 13 ans ;

Jupiter pendant 32 254 ans ;

Saturne pendant 9652 ans ;

Uranus pendant 1610 ans ;

Et Neptune pendant 1890 ans.

C'est-à-dire que la chute de toutes les planètes dans le Soleil produirait assez de chaleur pour entretenir sa production pendant près de quarante-six mille ans.

Il est donc certain que la chute des météores ajoute une longue durée à l'entretien de la chaleur solaire. Un trente-trois-millionième de la masse solaire ajouté chaque année suffirait pour compenser la perte, et la moitié seulement si l'on admettait que la condensation ait une part égale à celle de la chute des météores dans l'entretien de la chaleur solaire ; il faudrait des siècles pour que les astronomes s'en aperçussent par l'accélération des révolutions planétaires.

Nous pouvons donc admettre, au minimum, vingt millions d'années à l'avenir solaire par ces

deux causes seules. Il ne serait point exagéré d'aller jusqu'à trente. Et cette durée peut encore être augmentée par la réserve des causes inconnues, sans même songer à la rencontre d'un essaim météorique.

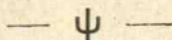
Le Soleil resta donc le dernier vivant de son système, le dernier animé du feu vital.

Mais lui aussi s'éteignit. Après avoir si longtemps versé sur ses filles célestes les rayons vivificateurs de sa lumière, il vit ses taches augmenter en nombre et en étendue, sa brillante photosphère se ternir, et sa surface jadis étincelante s'assombrir et se figer. Un énorme boulet rouge remplaça dans l'espace l'éblouissant foyer des mondes disparus.

Longtemps l'astre énorme conserva à sa surface une température élevée et une sorte d'atmosphère phosphorescente ; son sol vierge donna naissance à des flores merveilleuses, à des faunes inconnues, à des êtres absolument différents en organisation de tous ceux qui s'étaient succédé sur les mondes de son système, éclairés par la lumière stellaire et par des effluves électriques formant une sorte d'atmosphère autour de l'antique foyer.

Pour lui aussi, la dernière fin arriva, et l'heure sonna à l'horloge éternelle des destinées, où le système solaire tout entier fut rayé du livre de

vie. Et successivement toutes les étoiles, dont chacune est un soleil, tous les systèmes solaires, tous les mondes eurent le même sort...



Tout sera, tout semble être, et tout n'est que néant.

BOUDDHA.

Et pourtant l'univers continua d'exister comme aujourd'hui.

La science mathématique nous dit : « Le système solaire ne paraît plus posséder actuellement que la quatre cent cinquante-quatrième partie de l'énergie transformable qu'il avait lorsqu'il était à l'état de nébuleuse. Bien que ce résidu constitue encore un approvisionnement dont l'énormité confond notre imagination, il sera un jour dépensé aussi. Plus tard, la transformation sera accomplie pour l'univers entier, et il finira par s'établir un équilibre général de température comme de pression.

« L'énergie ne sera plus alors susceptible de transformation. Ce sera non pas l'immobilité absolue, puisque la même somme d'énergie existera toujours sous forme de mouvements atomiques, mais l'absence de tout mouvement sen-

sible, de toute différence et de toute tendance, c'est-à-dire la mort définitive. »

Voilà ce que dit notre science mathématique actuelle.

L'observation établit, en effet, que d'une part la quantité de matière reste constante, que d'autre part la quantité de force ou d'énergie reste aussi constante, à travers toutes les transformations des corps et des positions, mais que l'univers tend à un état d'équilibre, à l'état de la chaleur uniformément répartie. La chaleur du Soleil et de tous les astres paraît due à la transformation des mouvements initiaux, aux chocs des molécules, et la chaleur actuelle provenant de cette transformation de mouvement rayonne constamment dans l'espace, ce qui durera jusqu'à ce que tous les astres soient refroidis à la température de l'espace même. Si nous considérons nos sciences actuelles, la mécanique, la physique et les mathématiques, comme valables, et si nous admettons la permanence des lois qui régissent aujourd'hui la nature et notre raisonnement humain, tel est le sort réservé à l'univers.

Loin d'être éternelle, la Terre où nous vivons a commencé. Dans l'éternité, cent millions d'années, un milliard d'années ou de siècles sont comme un jour : il y a l'éternité avant et l'éternité après, et la longueur apparente de la durée s'éva-

nouit pour se réduire à un point. L'étude scientifique de la nature et la connaissance de ses lois nous ramènent donc à la question autrefois posée par les théologiens, qu'ils s'appellent Zoroastre, Platon, saint Augustin ou saint Thomas d'Aquin, ou que ce soit un naïf séminariste tonsuré de la veille : « Qu'est-ce que Dieu faisait avant la création du monde et que fera-t-il après sa fin ? » ou, sous une forme moins anthropomorphique, puisque Dieu est inconnaissable : « Quel était l'état de l'univers antérieurement à l'ordre actuel des choses et que sera-t-il après ? »

La question est la même, soit que l'on admette un Dieu personnel, raisonnant et agissant dans un certain but, soit que l'on n'admette l'existence d'aucun esprit dans la nature, mais seulement des atomes indestructibles et des forces représentant une quantité d'énergie invariable et non moins indestructible. Dans le premier cas, pourquoi Dieu, puissance éternelle et non créée, serait-il resté d'abord inactif, ou, étant resté inactif, satisfait de son immensité absolue et que rien ne peut accroître, pourquoi aurait-il changé cet état et aurait-il créé la matière et les forces ? Le théologien peut répondre : « Parce que cela lui a fait plaisir. » Mais le philosophe n'est pas satisfait de cette variation dans l'idée divine. Dans la seconde conception du monde, puisque l'origine de l'ordre

actuel des choses ne remonte qu'à une certaine date et qu'il n'y a pas d'effet sans cause, nous avons le droit de demander quel était l'état antérieur à la formation de l'univers actuel.

Il n'est pas contestable, certainement, que, quoique l'énergie soit indestructible, il y a une tendance universelle à sa dissipation, qui doit amener un état de repos universel et de mort, et le raisonnement mathématique est impeccable.

Cependant nous ne l'admettons pas.

Pourquoi ?

Parce que l'univers n'est pas une quantité finie.



Devant l'éternité tout siècle est du même âge.

LAMARTINE, *Harmonies*.

Il est impossible de concevoir une limite à l'étendue de la matière. Nous avons devant nous, à travers un espace sans fin, la source intarissable de la transformation de l'énergie potentielle en mouvement sensible, et de là en chaleur et en autres forces, et non pas un simple mécanisme fini marchant comme une horloge et s'arrêtant pour toujours.

L'avenir de l'univers, c'est son passé. Si l'univers devait un jour avoir une fin, il y a longtemps qu'elle serait arrivée, et nous ne serions pas ici pour étudier ce problème.

C'est parce que nos conceptions sont finies que nous voyons aux choses un commencement et une fin. Nous ne concevons pas qu'une série absolument sans fin de transformations puisse exister dans l'avenir ou dans le passé, ni que des séries également sans fin de combinaisons matérielles puissent se succéder de planètes en soleils, de soleils en systèmes de soleils, de ceux-ci en voies lactées, en univers stellaires, etc., etc. Le spectacle actuel du ciel est pourtant là pour nous montrer l'infini. Nous ne comprenons pas davantage l'infinité de l'espace ni l'infinité du temps, et pourtant nous concevons encore moins une limite quelconque à l'espace ou au temps, car notre pensée saute au delà de cette limite et continue de voir. On marcherait toujours dans une direction quelconque de l'espace sans en trouver la fin, et toujours aussi on peut imaginer un ordre de succession dans les choses futures.

Absolument parlant, ce n'est ni l'espace ni le temps que nous devons dire, sans doute, mais l'infini et l'éternité, dans le sein desquels toute mesure, quelque longue qu'elle soit, n'est plus qu'un point. Nous ne concevons pas, nous ne

comprenons pas l'infini, dans l'espace ou dans la durée, parce que nous en sommes incapables, mais cette incapacité ne prouve rien contre l'absolu. Tout en avouant que nous ne comprenons pas, nous sentons que l'infini nous environne et qu'un espace limité par un mur, par une barrière quelconque, est une idée absurde en soi, de même qu'à un moment quelconque de l'éternité nous ne pouvons pas ne pas admettre la possibilité de l'existence d'un système de mondes dont les mouvements mesureraient le temps sans le créer. Est-ce que nos horloges créent le temps? Non. Elles ne font que le mesurer. Nos mesures de temps et d'espace s'évanouissent devant l'absolu. Mais l'absolu demeure.

Nous vivons dans l'infini sans nous en douter. La main qui tient cette plume est composée d'éléments éternels et indestructibles, et les atomes qui la constituent existaient déjà dans la nébuleuse solaire dont notre planète est sortie, et au delà des siècles ils existeront toujours. Vos poitrines respirent, vos cerveaux pensent, avec des matériaux et des forces qui agissaient déjà il y a des millions d'années, et qui agiront sans fin. Et le petit globule que nous habitons est au fond de l'infini, — non point au centre d'un univers borné, — au fond de l'infini, aussi bien que l'étoile la plus lointaine que le télescope puisse découvrir.

La meilleure définition de l'univers qui ait été donnée est encore celle que Pascal a répétée et à laquelle il n'y avait et il n'y a rien à ajouter : « Une sphère dont le centre est partout, la circonférence nulle part. »

C'est cet infini qui assure l'éternité de l'univers.

Étoiles après étoiles, systèmes après systèmes, myriades après myriades, milliards après milliards, univers après univers, se succèdent sans fin dans tous les sens. Nous n'habitons pas vers un centre qui n'existe point, et aussi bien que l'étoile la plus lointaine dont nous venons de parler, la Terre gît au fond de l'infini.

Sans fin dans l'espace. Volons par la pensée dans une direction quelconque du ciel, avec une vitesse quelconque, pendant des mois, des années, des siècles, toujours, toujours ! Jamais nous ne serons arrêtés par une limite, jamais nous n'approcherons d'une frontière : toujours nous resterons au vestibule de l'infini ouvert devant nous...

Sans fin dans le temps. Vivons par la pensée au delà des âges futurs, ajoutons les siècles aux siècles, les périodes séculaires aux périodes séculaires, jamais nous n'atteindrons la fin : toujours nous resterons au vestibule de l'éternité ouverte devant nous...

Dans notre petite sphère d'observation terrestre, nous constatons que, à travers tous les

changements d'aspects de matière et de mouvement, la même quantité de matière et de mouvement demeure, sous d'autres formes. Matière et forces se transforment, mais la même quantité de masse et de puissance subsiste. Les êtres vivants nous donnent cet exemple perpétuel : ils naissent, grandissent en s'agrégeant des substances puisées dans le monde extérieur et, lorsqu'ils meurent, se désagrègent et rendent à la nature tous les éléments dont leur corps avait été formé. Une loi permanente reconstitue perpétuellement d'autres corps avec ces mêmes éléments. Tout astre est comparable à un être organisé, même au point de vue de sa chaleur intérieure. Un corps reste vivant tant que les diverses énergies de ses organes fonctionnent par suite des mouvements de la respiration et de la circulation. Lorsque l'équilibre et le repos arrivent, la mort en est la conséquence ; mais, après la mort, toutes les substances dont le corps a été formé vont reconstituer d'autres êtres. La dissolution est le prélude d'un renouvellement et de la formation d'êtres nouveaux. L'analogie nous porte à croire qu'il en est de même dans le système cosmique. Rien ne peut être détruit. *Ce qui subsiste, invariable en quantité, mais toujours changeant de forme sous les apparences sensibles que l'univers nous présente, c'est une Puissance incommensurable que nous sommes*

*obligés de reconnaître comme sans limite dans l'espace et sans commencement ni fin dans le temps.*

Voilà pourquoi il y aura toujours des soleils et des mondes, qui ne seront ni nos soleils ni nos mondes actuels, qui seront *autres*, mais qui toujours se succéderont durant l'interminable éternité.

Et cet univers visible ne doit représenter pour notre esprit que les *apparences* variables et changeantes de la RÉALITÉ absolue et éternelle constituée par l'univers invisible.

— α —

Il mit l'éternité par delà tous les âges;  
Par delà tous les cieux il jeta l'infini.

V. Hugo, *Jéhovah*.

C'est en vertu de cette loi transcendante que, longtemps après la mort de la Terre, des planètes géantes et de l'astre central lui-même, tandis que notre vieux soleil noir voguait toujours dans l'immensité sans bornes, emportant avec lui les mondes défunts où les humanités terrestres et planétaires avaient autrefois lutté dans les futiles combats de la vie quotidienne, un autre soleil éteint, venant aussi des profondeurs de l'infini, le rencontra presque de face... et l'arrêta!

Alors, dans la nuit profonde de l'espace, ces deux boulets formidables créèrent tout d'un coup par ce choc prodigieux un feu céleste immense, une vaste nébuleuse gazeuse, qui oscilla d'abord comme une flamme folle, et s'envola ensuite vers des cieux inconnus. Sa température était de plusieurs millions de degrés. Tout ce qui avait été terre, eaux, air, minéraux, plantes, hommes ici-bas, tout ce qui avait été chair, regards, cœurs palpitants d'amour, beautés séductrices, cerveaux pensants, mains tenant le glaive, vainqueurs ou vaincus, bourreaux ou victimes, atomes et âmes inférieures non dégagées de la matière, tout était devenu feu. Et ainsi des mondes de Mars, Vénus, Jupiter, Saturne et leurs frères. C'était la résurrection de la nature visible, tandis que les âmes supérieures qui avaient acquis l'immortalité continuaient de vivre sans fin dans les hiérarchies de l'univers psychique invisible. La conscience de tous les êtres humains qui avaient vécu sur la Terre s'était élevée dans l'idéal ; les êtres avaient progressé par leurs transmigrations à travers les mondes, et tous revivaient en Dieu, dégagés des lourdeurs de la matière, planant dans la lumière éternelle, progressant toujours. L'univers apparent, le monde visible, est le creuset dans lequel s'élabore incessamment l'univers psychique, le seul réel et définitif.

L'effroyable choc des deux soleils éteints créa une immense nébuleuse gazeuse, qui absorba tous les anciens mondes, transformés en vapeur, et qui, superbe, gigantesque, planant dans l'espace infini, se mit à tourner sur elle-même.

Et dans les zones de condensation de cette nébuleuse primordiale, de nouveaux globes commencèrent à naître, comme autrefois à l'aurore de la Terre.

Et ce fut là un recommencement du monde, une genèse que de futurs Moïse et de futurs Laplace racontèrent.

Et la création se continua, nouvelle, diverse, non terrestre, non martienne, non saturnienne, non solaire, autre, extra-terrestre, surhumaine, intarissable.

Et il y eut d'autres humanités, d'autres civilisations, d'autres vanités; d'autres Babylones, d'autres Thèbes, d'autres Athènes, d'autres Romes, d'autres Paris; d'autres palais, d'autres temples; d'autres gloires, d'autres amours, d'autres lumières. Mais toutes ces choses n'eurent plus rien de la Terre, dont les effigies s'étaient effacées comme des ombres spectrales.

Et ces univers passèrent à leur tour.

Et d'autres leur succédèrent. A une certaine époque perdue dans l'éternité future, toutes les étoiles de la voie lactée tombèrent vers un centre

commun de gravité et constituèrent un immense et formidable soleil, centre d'un système dont les mondes énormes furent peuplés d'êtres organisés en une température incandescente pour nous, et dont les sens vibrant sous d'autres radiations, en une autre chimie, en une autre physique, leur montrèrent l'univers sous des aspects absolument inconnaissables pour nos yeux terrestres... Autres créations, autres êtres, autres pensées.

Et toujours l'espace infini resta peuplé de mondes et d'étoiles, d'âmes et de soleils; et toujours l'éternité dura.

CAR IL NE PEUT Y AVOIR NI FIN, NI COMMENCEMENT.



# TABLE DES MATIÈRES

## PREMIÈRE PARTIE

### AU VINGT-CINQUIÈME SIÈCLE LES THÉORIES

CHAPITRE I <sup>er</sup> . — La menace céleste. . . . .	1
— II. — La Comète. . . . .	25
— III. — La séance de l'Institut. . . . .	49
— IV. — Comment le monde finira. . . . .	87
— V. — Le concile du Vatican. . . . .	149
— VI. — La croyance à la fin du monde à travers les âges. . . . .	171
— VII. — Le choc. . . . .	217

## SECONDE PARTIE

### DANS DIX MILLIONS D'ANNÉES

CHAPITRE I <sup>er</sup> . — Les étapes de l'avenir. . . . .	249
— II. — Les métamorphoses. . . . .	281
— III. — L'apogée. . . . .	299
— IV. — Vanitas vanitatum. . . . .	327
— V. — Omégar . . . . .	343
— VI. — Eva . . . . .	359
— VII. — Dernier jour. . . . .	373
ÉPILOGUE. — APRÈS LA FIN DU MONDE TERRESTRE. . . .	397

# SEULES TRADUCTIONS AUTORISÉES

PAR L'AUTEUR

## LANGUE ANGLAISE

ÉTATS-UNIS, ANGLETERRE ET AUSTRALIE

**Omega, the last days of the World**, translated by Arthur Sherburn Hardy. — New-York et Londres. Cosmopolitan publishing Co. 1 vol. in-8°.

## LANGUE ESPAGNOLE

ESPAGNE ET AMÉRIQUE DU SUD

**El Fin del Mundo**. Version castellana de Gutierrez Brito. — Libreria Bouret. Paris et Mexico. 1 vol. in-12.

## LANGUE SUÉDOISE

**Världens undergång**. — Stockholm. Hugo Gebers förlag. 1 vol. in-12.

## LANGUE DANOISE

DANEMARK ET NORVÈGE

**Verdens Ende**. — Kopenhague. P.-G. Philipsen. 1 vol. in-12.

## LANGUE ITALIENNE

**La Fine del Mondo**. — Rome. Luzzatto. 1 vol. in-12.

## LANGUE HONGROISE

**Avilág Vige**. — Budapest. Légrády festvèrek. 1 vol. in-8°.

## LANGUE TCHÈQUE

**Konec svèta**. — Prague. J. Otto. 1 vol. in-12.

## LANGUE HOLLANDAISE

**Het einde der Wereld**. — Zutphen. W. J. Thieme et Cie. 1 vol. in-8°.

## LANGUE ROUMAINE

**Sfirsitul Lumii**. — Bucarest. Ig. Hertz. 1 vol. in-8°.

## LANGUE RUSSE

**Koniètz Nira**. — Saint-Petersbourg. Pavlewkov. 1 vol. in-12.

## LANGUE POLONAISE

*L'auteur et l'éditeur sont complètement étrangers aux deux traductions publiées en langue polonaise.*

14991. — Imprimeries réunies, rue Mignon, 2, Paris.

VERIFICAT  
2017

VERIFICAT  
2007

VERIFICAT

