

# LEÇONS D'ASTRONOMIE

PROFESSÉES

À L'OBSERVATOIRE ROYAL

PAR M. ARAGO,

*Membre de l'Institut.*



PARIS,

**ROUVIER ET E. LE BOUVIER,**

RAIRES, RUE DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE, 8.

—  
**1835**

IRIS - LILLIAD - Université Lille 1



LEÇONS  
D'ASTRONOMIE.



**IMPRIMERIE DE DUCESSE**,

*Quai des Augustins , 55.*

IRIS - LILLIAD - Université Lille 1

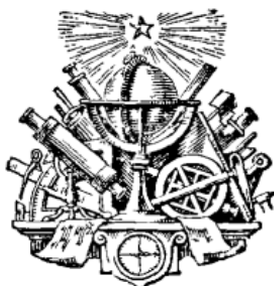
LEÇONS  
D'ASTRONOMIE

PROFESSÉES

A L'OBSERVATOIRE ROYAL

PAR M. ARAGO ;

*Membre de l'Institut.*



PARIS.

**JUST ROUVIER ET E. LE BOUVIER,**

*Libraires,*

RUE DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE

—  
1835





L'ASTRONOMIE occupe, sans contradiction, le premier rang parmi les sciences exactes : elle est le plus beau monument de l'esprit humain, le plus capable de faire comprendre jusqu'où le génie de l'homme peut s'élever.

Aussi le goût du siècle pour les idées positives a-t-il passionné les esprits pour la culture de cette science ; mais elle est hérissée, dans les livres, de difficultés qui en rendent l'accès impossible aux personnes peu versées dans les mathématiques. Il fallait donc, pour la mettre à la portée de toutes les intelligences et satisfaire en même tems les esprits les

1\*

plus rigoureux , lui donner une forme élémentaire , sans rien sacrifier du fond ; la dégager des difficultés et des calculs, mais entrer dans tous les détails, aborder toutes les questions.

Tel est le problème qu'a su admirablement résoudre le savant célèbre dont nous reproduisons ici les leçons. Puisse nous lui avoir emprunté ce langage intelligible à tous , qu'il sait si bien faire parler à la science !



# LEÇONS D'ASTRONOMIE.

---

## PREMIERE LEÇON.

---

### DES INSTRUMENS ASTRONOMIQUES.



AVANT d'entrer dans le domaine de l'astronomie proprement dite, il est important de connaître les instrumens que l'optique a mis au service de cette science, à laquelle ils ont fait faire de si grands pas; instrumens dont la puissance a agrandi la sphère d'activité de nos organes, au point de mettre en quelque sorte le

monde à notre portée. L'étude de ces instrumens sera l'objet de cette première leçon.

La construction des télescopes reposant sur la réflexion de la lumière et celle des lunettes sur la réfraction, étudions d'abord ces deux importantes propriétés du fluide lumineux.



#### LOIS GÉNÉRALES DE LA RÉFLEXION DE LA LUMIÈRE.

Si l'on fait tomber obliquement un trait de lumière solaire sur une surface polie, on remarque les phénomènes suivans :

1<sup>o</sup> Une partie du trait lumineux est réfléchie sous une certaine direction, et si l'on place l'œil sur cette direction, on voit une image du soleil dans le prolongement du rayon réfléchi ;

2<sup>o</sup> Le point où le rayon incident rencontre la surface polie, est visible dans toutes les directions ; mais il paraît incomparablement moins lumineux que si on le regarde sous la direction

du rayon réfléchi, la seule qui donne une image régulière du soleil ;

3<sup>o</sup> Une portion de la lumière incidente échappe à la réflexion, et traverse, suivant des lois que nous déterminerons, la substance de la lame, si elle est diaphane. Si la lame est opaque, la même portion de lumière est absorbée.

Ainsi trois phénomènes bien distincts : une partie de la lumière incidente est réfléchie régulièrement, suivant une direction spéciale ; une autre partie est réfléchie indifféremment de toutes parts, et disséminée, comme si le corps n'était pas poli ; enfin le reste passe ou est absorbé.

Mais quelle est la direction suivie par la portion de lumière régulièrement réfléchie ? On trouve :

1<sup>o</sup> *Que le rayon incident et le rayon réfléchi sont compris dans un même plan perpendiculaire à la surface réfléchissante ;*

2<sup>o</sup> *Que le rayon incident et le rayon réfléchi forment toujours avec la surface réfléchissante, des angles égaux, ou que l'angle de réflexion et l'angle d'incidence sont égaux.*

Telles sont les deux lois générales de la réflexion. Elles vont nous expliquer sans effort la formation des images par cette voie.

Prenons d'abord un miroir plan; soit, fig. 1, pl. 1, S un point rayonnant, O l'œil d'un observateur, et A B le plan réflecteur. Parmi tous les rayons lumineux qui émanent de S, il y en aura un, tel que S I, qui, après s'être réfléchi sur le miroir, ira rencontrer l'œil en O, suivant la direction I O, faisant ainsi l'angle d'incidence égal à l'angle de réflexion. Menons, du point rayonnant S, une perpendiculaire S A qui rencontre en A la surface réfléchissante; prolongeons cette perpendiculaire vers l'autre côté du miroir, d'une quantité A D égale à S A : puis, du point D, menons la ligne D O dirigée vers l'œil; D O sera la direction du rayon réfléchi, et le point I, où elle coupe la surface du miroir, sera le point d'incidence. De plus, si l'objet lumineux et l'œil sont supposés des points mathématiques sans étendue sensible, le rayon déterminé par la règle précédente est le seul qui puisse être réfléchi vers l'œil.

Mais l'ouverture de la pupille, qui admet les rayons dans l'œil, n'est pas un point mathématique; c'est un espace qui, dans l'homme, a environ deux millimètres de diamètre, et que nous pouvons représenter par I L, fig. 2. Tous les rayons réfléchis qui pourront entrer dans cette

ouverture, parviendront donc jusqu'à la rétine, et contribueront à la vision. Or, chacun d'eux se détermine par la même construction que nous venons d'employer tout-à-l'heure; de là il est évident qu'ils formeront un cône à base circulaire, dont la pointe sera D, et la base L L. Il est de fait que l'œil, lorsqu'il peut apprécier librement la distance des points lumineux, les suppose placés au point d'où divergent les rayons qu'ils lui envoient. Ainsi, l'œil étant placé en O, le point lumineux, vu par réflexion, paraîtra en D, c'est-à-dire, autant derrière le miroir qu'il est réellement en avant.

Si l'objet rayonnant a une certaine étendue, chacun des points rayonnans qui le composent fera son image à part, suivant les lois que nous venons d'expliquer, et l'ensemble de ces images composera celle de l'objet. Supposons, par exemple, que celui-ci soit une flèche S S', fig. 3; la base S de la flèche fera son image en D, le point S' fera la sienne en D', et les points intermédiaires donneront la leur sur la droite DD'. Ainsi l'image entière sera comprise entre les pinceaux réfléchis extrêmes D O, D' O; sa grandeur absolue D D' sera égale à S S', c'est-à-dire, à celle de l'objet

lui-même; mais elle paraîtra renversée de droite à gauche.

Ce qui précède suffit pour résoudre toutes les questions que l'on peut se proposer, relativement à la réflexion de la lumière et à la vision des objets par des miroirs plans.

Quant aux surfaces courbes, quelle que soit d'ailleurs leur figure, pour déterminer en général le lieu apparent, la forme et la grandeur des images qu'elles réfléchissent, il suffit de concevoir la réflexion de chaque rayon lumineux comme se faisant sur le plan tangent à la surface au point d'incidence. Mais, dans les usages pratiques, il est inutile de s'élever à cette généralité, car on n'y emploie jamais que des miroirs sphériques concaves ou convexes, les seuls que l'on puisse travailler et polir avec exactitude; et même, pour en obtenir des images nettes, il faut que les rayons lumineux tombent presque perpendiculairement sur leur surface. Aussi nous bornerons-nous à l'examen de ce seul cas.

Supposons donc, dans l'espace, un point lumineux lançant ses rayons sur les diverses parties d'une surface sphérique quelconque, concave ou convexe, et, isolant un d'entre eux, cherchons à

déterminer la direction suivant laquelle il se réfléchira.

Soit  $M A M'$ , fig. 4, le miroir sphérique,  $S$  le point lumineux, et  $S I$  le rayon incident que nous considérons. Du point  $I$ , au centre de la sphère, menons la normale  $I C$ , et prenons l'angle  $C I R$  égal à  $C I S$ ;  $I R$  sera la direction du rayon réfléchi.

Si l'on répète la même construction pour tous les rayons incidens émanés de  $S$ , on trouve, par le tracé comme par le calcul, que les rayons réfléchis vont passer très près les uns des autres, dans un petit espace qu'on appelle *le foyer*, pour y former, par leur concentration, une image du point  $S$ . C'est ce que l'expérience confirme.

Un raisonnement et une construction analogues feraient voir que l'image produite par un miroir convexe est toujours idéale et se forme au-delà du miroir, de sorte qu'on peut simplement la voir à l'œil nu, mais non la réaliser sur un verre dépoli ou sur un écran.



LOIS GÉNÉRALES DE LA RÉFRACTION  
DE LA LUMIÈRE.

Nous venons de voir comment se comporte la portion du rayon lumineux qui se réfléchit à la surface des corps, suivons maintenant celle qui traverse leur substance.

Celle-ci, lorsque l'incidence est oblique, ne continue pas sa route en ligne droite; elle se dévie de sa direction : c'est ce phénomène qu'on appelle *la réfraction de la lumière*.

Toutes les fois qu'un rayon lumineux passe obliquement d'un milieu dans un autre, il se réfracte, et l'étendue de la déviation dépend de la différence qui existe entre la densité et la nature des deux milieux. Dans tous les corps non cristallisés, le rayon réfracté est simple, et suit le prolongement du plan d'incidence. Il se rapproche ou s'écarte de la normale à la surface commune des deux milieux, selon qu'il passe du plus rare dans le plus dense, ou du plus dense dans le plus rare.

Reste à déterminer le rapport qui existe, pour chaque incidence, entre l'obliquité du rayon incident sur la normale et celle du rayon réfracté, afin de pouvoir calculer l'une de ces directions, l'autre étant connue. On arrive aux deux lois suivantes découvertes par Descartes :

1<sup>o</sup> *Le rayon incident et le rayon réfracté sont toujours compris dans un même plan, normal à la surface commune des deux milieux ;*

2<sup>o</sup> *Le sinus de l'angle de réfraction est au sinus de l'angle d'incidence dans un rapport constant sous toutes les incidences pour les mêmes milieux. C'est ce qu'on appelle le rapport de réfraction.*

L'acte de la réfraction est toujours accompagné d'un phénomène remarquable. Le rayon réfracté se décompose en rayons de diverses couleurs, dont la réfrangibilité va en augmentant, du rayon rouge où elle est à son minimum, au rayon violet où elle atteint son maximum. C'est le phénomène de *la dispersion de la lumière*.

Outre les sept couleurs prismatiques, les expériences accusent encore dans le rayon réfracté des rayons calorifiques, dont l'intensité va en augmentant, à partir du rayon violet jusqu'au-delà du rouge, et des rayons chimiques, dont l'inten-

sité suit une marche diamétralement opposée, c'est-à-dire, qu'elle est à son minimum dans le rayon rouge, et que son maximum est au-delà du rayon violet.



#### DES LENTILLES.

Lorsqu'un rayon lumineux est reçu sur un prisme de verre, il se réfracte et se rapproche de la base du prisme, en se conformant d'ailleurs aux lois que nous venons d'exposer. Or, on peut concevoir un système, un assemblage de prismes taillés et disposés de telle sorte, que les rayons par eux réfractés concourent en un même point. On sent tout d'abord combien il serait important de pouvoir ainsi concentrer en un grand nombre de rayons lumineux. Mais la difficulté de confectonner avec assez de précision un semblable appareil aurait opposé de grands obstacles aux progrès de la science, si, par un bonheur inespéré, il ne se fût trouvé tout construit dans les lentilles

sphériques, qui ne sont autre chose qu'un assemblage de prismes, et dont l'exécution s'obtient avec exactitude et facilité.

On en distingue de plusieurs espèces :

1<sup>o</sup> Verre doublement convexe, fig. 5. La ressemblance de cette espèce de verre avec une lentille, lui en a fait donner le nom, qui s'est étendu à tous les autres verres sphériques ;

2<sup>o</sup> Plan convexe, fig. 6 ;

3<sup>o</sup> Concave, convexe, fig. 7 et fig. 8 ;

4<sup>o</sup> Plan concave, fig. 9 ;

5<sup>o</sup> Doublement concave, fig. 10.

Toutes ces formes de verres sphériques peuvent se ranger dans deux classes, selon que la base ou la pointe des prismes est tournée vers l'axe de la lentille ; et comme la réfraction se fait toujours vers la base du prisme, les premiers feront converger, et les seconds diverger les rayons lumineux qui tomberont parallèlement sur leurs surfaces : aussi appelle-t-on les uns *verres convergens* et les autres *verres divergens*.

On sait comment ces verres viennent au secours des vues trop longues ou trop courtes, en corrigeant la convergence trop faible ou trop grande de l'œil chez les presbytes et chez les

myopes. Notre objet n'est point de nous y arrêter.

Faisons tomber un faisceau de rayons parallèles sur une lentille convexe, et examinons de plus près le phénomène, fig. 11. Parmi les rayons incidens, il en est un qui coïncide avec l'axe de la lentille, et la traverse sans se réfracter. Mais il n'en est pas ainsi des autres : ceux-ci éprouvent une réfraction d'autant plus forte, qu'ils s'éloignent davantage de l'axe, de telle sorte qu'ils viennent tous converger au même point F. Ce point s'appelle le foyer de la lentille. On voit que plus la convexité de la lentille sera grande, plus la réfraction sera forte, et par conséquent plus le foyer sera rapproché.

Réciproquement, si, arrivés au foyer F, les rayons lumineux reviennent sur leurs pas, ils seront réfractés par la lentille, et sortiront tous parallèles : d'où cette conséquence remarquable que si, du foyer d'une lentille, des rayons lumineux sont dirigés sur tous les points de sa surface, ils forment, à leur émergence, un faisceau parallèle.

Cette propriété des lentilles a donné naissance à un appareil fort utile, car elle sert de base à la construction des phares, qui ne sont autre chose qu'un assemblage de quatre lentilles, au foyer

commun desquelles est placée une lampe. Les rayons lumineux qui s'en échappent, réunis en faisceaux parallèles au sortir des lentilles, et ne s'affaiblissant plus par la dispersion, ne perdent de leur intensité que ce qui est absorbé par l'imparfaite diaphanéité de l'atmosphère, et peuvent ainsi éclairer les points les plus éloignés de l'horizon. Mais comme le diamètre de ces faisceaux lumineux est nécessairement circonscrit, et que, malgré l'excentricité de la lampe, sa lumière n'éclaire à la fois qu'une partie de l'horizon, on a imaginé, pour la porter successivement sur tous les points, de faire tourner le phare sur lui-même dans un temps connu, et qui, variant pour chaque phare, sert à les faire distinguer les uns des autres. Ainsi, cet utile appareil, non-seulement avertit le navigateur de l'approche de la côte, mais il lui indique en outre sa position, par son mode de rotation.

Une autre propriété des lentilles, c'est de grossir les images des objets. Rappelons-nous que les dimensions apparentes d'un corps dépendent de l'angle sous lequel il est vu, et que cet angle varie en raison inverse de la distance de l'objet à l'œil de l'observateur. D'où il suit que, pour von

un objet avec de grandes dimensions, il suffirait de le mettre tout près de l'œil, si la vision pouvait alors s'opérer sans confusion; mais la divergence des rayons rend l'image confuse. Pour y remédier, regardons l'objet avec une lentille convergente. Le parallélisme des rayons permettra à l'œil de s'approcher autant qu'on voudra, et l'image de l'objet paraîtra sous un angle égal à celui sous lequel l'objet paraîtrait à la vue simple, si la vision pouvait s'opérer directement à une aussi faible distance. On voit par là que le pouvoir grossissant d'une lentille est d'autant plus grand que sa distance focale est plus petite.

Dans l'expérience dont nous venons de parler, l'idée que nous nous formons de la grandeur réelle de l'objet, est déterminée par l'angle sous lequel il est vu, sans que nous puissions la modifier par aucune expérience préalable sur les rapports des distances avec les angles visuels. Il n'en est pas ainsi dans l'acte ordinaire de la vision. Car, dans le jugement que nous portons de la grandeur des objets, il entre deux choses, l'angle sous lequel nous les voyons et la distance à laquelle nous les supposons. C'est ainsi que nous jugeons fort bien de la taille de deux hom-

mes placés à des distances inégales de nous , et conséquemment vus sous des angles différens , parce que nous tenons compte de la distance. Cela est si vrai , que cette habitude involontaire de tenir un compte rigoureux de la distance nous jette en erreur sur les dimensions réelles de l'objet , lorsque nous nous trompons sur la distance. C'est ainsi que les objets que nous regardons avec les lunettes de spectacle ne nous semblent pas grossir , parce que nous les croyons plus près , et cependant ces sortes de lunettes grossissent deux ou trois fois , comme on s'en convainc en regardant le même objet , un œil dans la lunette et l'autre œil nu. Voici une autre expérience : placez un objet sur un plan horizontal , et mettez votre œil dans le prolongement de ce plan , puis , regardez l'objet , en poussant un peu avec le doigt la paupière inférieure , de manière à voir deux images , celle qui est le plus rapprochée vous paraîtra plus petite que l'autre , et vous semblera diminuer à mesure qu'elle se rapprochera davantage. Et ce qui prouve que la distance supposée vous fait seule porter ce jugement sur la grandeur respective des images , c'est qu'elles vous paraîtront d'égale grandeur , quand vous aurez placé

l'objet sur un plan vertical, de manière à obtenir ces deux images au-dessous l'une de l'autre.

Mais revenons aux lentilles. Nous avons vu selon quelles lois se réfracte un faisceau de rayons parallèles; voyons comment se réfractent les rayons émanés des divers points d'un objet. Soit A B, fig. 12, un objet éclairé. Il est évident que de chacun des points de cet objet partira un faisceau lumineux, dont le point de convergence se trouvera quelque part sur le prolongement de celui des rayons de ce faisceau qui, ayant rencontré deux faces parallèles, n'a pas subi de réfraction. Le point A se dessinera ainsi en A', le point B en B', et les points intermédiaires sur la ligne qui joint A' et B'; et si l'on reçoit ces rayons sur une feuille de papier ou de verre dépoli, on verra une image renversée de l'objet A B.

Nous avons vu précédemment qu'un rayon de lumière solaire réfracté se décompose en rayons de diverses couleurs. Cette décomposition colore les images et les rend confuses. Cet inconvénient est si grave que Newton, n'y trouvant pas de remède, y vit la condamnation en dernier ressort des lunettes, pour les opérations astronomiques.

Mais on a heureusement trouvé depuis le moyen de parer à cet inconvénient. Ce moyen consiste à assembler des lentilles de substances, qui, tout en dispersant également la lumière, la réfractent pourtant inégalement. Le *crown-glass* et le *flint-glass* remplissent ces conditions, et c'est en combinant, dans les proportions requises, ces deux espèces de verres, qu'on est parvenu à obtenir les objectifs acromatiques, dont on fait usage aujourd'hui.



#### DES LUNETTES ET DES TÉLESCOPES.

Les lunettes astronomiques peuvent être considérées comme essentiellement composées de deux verres. L'un, que l'on nomme l'*objectif*, reçoit les rayons lumineux qui viennent de l'objet, et en forme une image à son foyer; l'autre, qu'on nomme l'*oculaire*, se place près de l'œil, et sert à regarder cette image. Le grossissement, dans cette espèce de lunettes, provient de deux causes: l'image formée au foyer est déjà grossie, lorsqu'on

la regarde à l'œil nu , parce qu'on ne s'en place qu'à sept ou huit pouces , distance beaucoup moindre que celle qui sépare la lentille du foyer, et qu'on la voit ainsi sous un plus grand angle ; mais son grossissement est surtout produit par l'oculaire , qui est une loupe dont la distance focale est très courte. Les lunettes astronomiques sont très puissantes ; il en est qui grossissent jusqu'à un millier de fois les objets.

Les télescopes se composent d'un miroir métallique , poli , au foyer duquel l'image se dessine par voie de réflexion. Mais comme cette image ne peut se voir à travers le réflecteur , on emploie un petit miroir pour la rejeter latéralement , ou bien derrière le réflecteur , à travers une petite ouverture pratiquée à cet effet. L'inconvénient de cette double réflexion est d'affaiblir considérablement la lumière , car on sait que le miroir le plus poli ne réfléchit guère que la moitié de la lumière incidente. Ainsi , à dimensions égales , un télescope n'a que le quart du pouvoir amplificatif d'une lunette, car la réfraction n'affaiblit pas sensiblement la lumière.

Pour mesurer la hauteur des astres , et pour une foule d'autres opérations, les lunettes portent

dans leur champ des fils métalliques diversement disposés, et dont la ténuité est extrême, puisqu'ils sont beaucoup plus fins que des fils d'araignée. Le procédé, au moyen duquel on les obtient, est ingénieux. Ces fils, qui sont en platine, sont d'abord amincis à la filière, autant que cette opération peut le permettre. Ils sont ensuite mis dans des cylindres où l'on fond de l'argent, et forment ainsi l'axe de ces cylindres d'argent, qui, passés eux-mêmes à la filière, sont réduits en fils. Le platine s'est aminci en proportion, et, pour le dégager, on plonge le tout dans l'acide nitrique, qui dissout l'argent sans agir sur le platine.



#### CONFORMATION DE L'OEIL.

Nous terminerons cette première leçon par l'étude de l'organe de la vision, le plus merveilleux des instrumens d'optique. Chez l'homme,

cet organe est formé de divers milieux diaphanes, dont les courbures et les forces réfringentes sont combinées de manière à corriger les aberrations de sphéricité et de réfrangibilité. Les images se forment sur une membrane nerveuse qui tapisse le fond de l'œil, et transmet au cerveau les sensations qu'elle éprouve.

Cet organe se compose de trois milieux, qui diffèrent de formes et de forces réfringentes. Le premier est un ménisque convexe-concave, rempli d'une liqueur diaphane, semblable, en apparence, à de l'eau, et que, pour cette raison, l'on nomme l'*humeur aqueuse*. Vient ensuite un corps solide, diaphane, qui a la forme d'une lentille convergente, et que l'on appelle le *cristallin*. Il est plus plat en avant qu'en arrière, et s'aplatit de plus en plus avec l'âge. Enfin, dans toute la cavité postérieure, se trouve un liquide visqueux, semblable à du verre fondu, et que l'on nomme par cette raison l'*humeur vitrée*. L'enveloppe qui contient tout ce système peut être considérée comme formée par le prolongement et l'extension des tégumens du nerf optique. Le tégument le plus extérieur donne naissance à l'enveloppe, qui est dure, opaque, mais cependant flexible à la

manière de la corne, et que l'on a nommée, pour cette raison, *sclérotique* ou *cornée opaque*. Mais en arrivant au-devant de l'œil, cette membrane s'amincit, et devient diaphane comme un verre de montre, ce qui était nécessaire pour qu'elle donnât passage à la lumière; alors elle prend le nom de *cornée transparente*. En cet endroit, elle est recouverte au-dehors par la peau, devenue d'une extrême minceur. La seconde enveloppe du nerf optique s'épanouit au-dessous de la précédente, et forme une couche appelée *choroïde*, qui est enduite d'une liqueur noire; car, de même que nous noircissons l'intérieur des tuyaux de nos lunettes, il fallait que l'intérieur de notre œil fût noirci, pour éviter la confusion qui serait résultée des réflexions multipliées des rayons. Enfin, la portion intérieure et médullaire du nerf optique s'épanouissant à son tour, comme les précédentes, forme une membrane nerveuse, d'un gris blanchâtre, qui s'applique sur la choroïde, et que l'on appelle la *réine*. On présume que c'est sur elle que s'opère la sensation.

Maintenant, il est aisé de voir comment s'opère l'acte de la vision. Les rayons émanés des objets extérieurs tombent sur la cornée transpa-

rente, traversent l'humeur aqueuse, le cristallin, l'humeur vitrée, et vont se concentrer sur la rétine, au foyer de l'instrument, où ils forment une petite image renversée. Ce résultat se vérifie sur des yeux d'homme ou d'animaux, extraits peu de temps après la mort. Si l'on amincit, en effet, la partie supérieure de la sclérotique, et qu'on place au-devant de l'œil, à une distance convenable, un objet lumineux, on voit, en regardant par derrière, se former sur le fond de l'œil une image bien nette de l'objet, laquelle varie en raison inverse de la distance.

Dans les instrumens d'optique, la vision ne s'opère avec netteté à des distances inégales, qu'à la condition de varier proportionnellement les longueurs focales de la lunette. Par quel mécanisme cette condition se trouve-t-elle remplie dans l'œil, où la vision s'opère également bien à des distances fort diverses? car ce qui prouve qu'il se passe dans l'œil quelque chose d'analogue à la variation des distances focales dans l'instrument, c'est qu'il faut un certain temps et même un certain effort à l'œil pour varier ainsi sa portée, comme on peut s'en assurer en plaçant un petit objet, un cheveu, par exemple, à peu de dis-

tance de l'œil, de manière qu'il se projette sur un autre objet plus éloigné; il est impossible de voir nettement les deux objets à la fois, et l'œil est obligé de passer alternativement de l'un à l'autre. Cependant l'anatomie a fait de vains efforts pour découvrir par quel mécanisme cet organe arrive à varier ainsi ses effets. On avait supposé d'abord que la partie antérieure de la cornée pouvait, à volonté, prendre une forme plus concave ou plus convexe, ou bien que la rétine pouvait avoir la facilité de se rapprocher ou de s'éloigner un peu, pour suivre le foyer dans ses déplacements; mais des expériences précises ont démontré la fausseté de ces deux hypothèses. Reste donc le cristallin pour produire le phénomène; et nous pensons, alors même qu'il nous est impossible de concilier cette vue avec les données de l'anatomie, que c'est au cristallin que l'œil doit de voir avec netteté à des distances inégales, car en perdant le cristallin, il perd cette faculté. C'est ainsi que les personnes qui ont subi l'opération de la cataracte (on sait que cette opération consiste à arracher le cristallin, lorsqu'il a perdu sa diaphanéité) ne voient bien qu'à une distance donnée: cette distance est grande, comme pour les presbytes.

Mais comment cet acte de la vision donne-t-il naissance à la sensation? on l'ignore; tout ce qu'on sait, c'est que l'impression produite sur la rétine est transmise au cerveau par le nerf optique. Partant de ce point, Mariotte avait pensé que plus l'image se rapprocherait de l'endroit où le nerf vient s'épanouir sur la rétine, plus la sensation serait vive, et qu'elle atteindrait son maximum d'intensité, lorsqu'elle se formerait sur le point même où le nerf vient aboutir. L'expérience lui donna un resultat diamétralement opposé; car il reconnut, au moyen d'un procédé fort simple, que ce point de la rétine est insensible, et qu'un objet devient invisible, dès qu'on se place de manière à y faire tomber son image.

L'axe de l'œil, c'est-à-dire, la direction dans laquelle nous regardons habituellement, n'est pas celle dans laquelle nous voyons le mieux les objets. La partie de la rétine qui y correspond est comme raccornie par l'usage; elle est moins sensible que les parties voisines. Aussi aperçoit-on beaucoup mieux un objet en regardant un peu à côté, qu'en regardant directement. Voilà pourquoi les astronomes disent que, pour voir une étoile, il ne faut pas la regarder, c'est-à-dire,

qu'on la voit mieux en regardant l'endroit voisin de celui qu'elle occupe.

La sensation produite sur la rétine par les rayons lumineux a quelque durée ; c'est ce qui fait qu'un charbon ardent, qu'on tourne rapidement, paraît un cercle lumineux. Et si on le fait tourner dans un diaphragme, percé d'un trou, de manière qu'on ne le voie qu'à son passage à ce trou, il paraîtra y être continuellement, si le mouvement est assez rapide pour qu'il s'y présente dix fois en une seconde.

Lorsqu'on regarde long-temps une même couleur, il se produit dans les fibres de la rétine une sensation morbide, qui la rend moins propre pendant quelque temps à percevoir cette couleur, et fait prédominer la couleur complémentaire. C'est ainsi qu'après avoir regardé du rouge ou du vert, on voit sur les objets qu'on observe des taches vertes ou rouges ; car ces deux couleurs sont complémentaires l'une de l'autre ; c'est-à-dire, qu'ajoutées, elles produisent du blanc.

Il est probable que les fibres qui perçoivent une couleur ne sont pas les mêmes que celles qui en perçoivent une autre. C'est du moins ce qui semblerait résulter d'une vérité de fait incontes-

table, savoir, qu'il est des personnes qui ne perçoivent pas toutes les couleurs. Colardeau était dans ce cas. Il s'occupait quelquefois de peinture, et fit un jour le fond d'un tableau écarlate, croyant le faire sombre; lorsqu'on le lui fit remarquer, il ne put percevoir aucune différence entre ces deux couleurs. Il existe aujourd'hui en Angleterre un savant célèbre, qui s'est aperçu, en examinant certaines plantes, qu'il n'avait pas non plus la conscience de toutes les couleurs, et les annales de l'Académie parlent d'une famille entière qui confondait le vert avec le rouge, au point de ne pouvoir distinguer les cerises des feuilles qu'à la forme seulement.



---

---

## DEUXIÈME LEÇON.

---

### HISTOIRE DE L'ASTRONOMIE. — DÉFINITIONS.



Un nuage épais couvre le bercean de toutes les sciences ; mais celle dont l'histoire est enveloppée d'une obscurité plus profonde encore, c'est peut-être l'astronomie. Aussi ancienne que le monde, liée aux premiers besoins de l'homme, elle dut tout d'abord exciter sa curiosité, attirer ses observations. Mais ces premiers élémens de la science, recueillis en divers lieux, à des époques éloignées, restèrent perdus pour elle, comme ils le sont pour son histoire.

Nous ne nous proposons donc pas de prendre l'astronomie à son berceau, pour l'amener jusqu'à nous, sans la perdre un moment de vue au milieu des ténèbres dont sa route est couverte, mais seulement de la montrer de loin en loin, perçant l'obscurité.

Les Chaldéens furent probablement les premiers qui s'occupèrent d'astronomie. Ce peuple pasteur habitait les délicieuses contrées de l'Asie, le plus beau pays du monde. L'habitude de passer les nuits en plein air, la pureté du ciel, l'immensité de l'horizon, tout dut l'inviter de bonne heure à suivre les mouvemens des corps célestes, à en étudier les imposans phénomènes.

De la Chaldée, l'astronomie ne tarda pas à se répandre en Égypte, ce berceau des arts et des sciences : elle y fit de grands progrès. Les prêtres s'en emparèrent, la mêlèrent à la religion, et s'en firent un instrument de domination sur un peuple crédule, qu'ils s'efforçaient de retenir dans l'ignorance et la superstition.

Les Phéniciens furent les premiers qui appliquèrent à la navigation les observations astronomiques. Ils avaient remarqué qu'au milieu du mouvement général de la sphère une des étoiles

de la petite Ourse paraissait toujours rester dans la même situation. C'est sur cette étoile qu'ils réglèrent leur marche, et telle était leur supériorité que, dès le tems de Néchos, à une époque où les autres peuples osaient à peine quitter les côtes, ils étaient partis de la mer Rouge, avaient fait le tour de l'Afrique, et étaient revenus, la troisième année, à l'embouchure du Nil.

A peu près à la même époque, l'astronomie fut apportée de la Phénicie en Grèce par Thalès. Il apprit aux Grecs, qui ne savaient observer que la grande Ourse, combien l'étoile polaire était un guide plus sûr pour la navigation. Il leur enseigna les lois du mouvement du soleil et de celui de la lune, dont il tira l'explication de la durée des jours et la détermination de l'année solaire. Il connaissait la cause des éclipses, et, il paraît même, le moyen de les prédire, car il acquit une grande célébrité pour en avoir annoncé une qui arriva un jour de bataille entre les Mèdes et les Lydiens.

Anaximandre, un de ses disciples, inventa le globe terrestre, fit construire à Sparte le gnomon qui lui servait à observer les équinoxes et les solstices, et détermina avec assez de précision l'obliquité de l'écliptique. Les Grecs ne tardèrent

pas à mettre à profit, pour leur navigation, ces idées nouvelles ; mais ils ne furent pas reconnaissans envers le savant qui les leur avait apportées. Ils le proscrivirent et l'auraient même mis à mort, si Périclès ne fût parvenu à l'arracher à la fureur de ce peuple superstitieux. Son crime était d'avoir professé que le monde est régi par des lois immuables.

Pythagore, qui vivait environ cinq siècles avant notre ère, fit faire de grands pas à la science. Il l'enrichit de presque toutes les grandes vues sur lesquelles elle repose aujourd'hui. C'est lui qui découvrit le système du monde, auquel Copernic a laissé son nom. C'est lui qui le premier conçut l'idée hardie que les planètes sont des globes habités, comme celui sur lequel nous marchons, et que les étoiles, qui peuplent l'immensité de l'espace, sont autant de soleils destinés à dispenser la chaleur et la lumière aux systèmes planétaires qui gravitent vers eux. Il voyait aussi dans les comètes, non des météores fugitifs formés dans l'atmosphère, mais des astres permanens qui se meuvent autour du soleil, selon des lois qui leur sont propres. ♣

Le premier qui apprit à classer les climats selon

la longueur des jours et des nuits, fut Pythéas, qui fit ou vit naître chez les Grecs un goût prononcé pour l'astronomie. Ne pouvant plus le satisfaire à Athènes, ils remontèrent aux sources de cette science; ils allèrent étudier en Égypte, et Eudoxe en rapporta, à son retour, des connaissances nouvelles qu'il consigna dans plusieurs ouvrages. C'est lui qui expliqua et fit adopter aux Grecs, assemblés aux jeux olympiques, le fameux cycle de dix-neuf ans, imaginé par Méton, pour concilier les mouvemens du soleil et de la lune. L'année de ce cycle est encore indiquée dans nos calendriers sous le nom de *Nombre d'Or*.

Toutes les sciences s'enchaînent et se donnent mutuellement la main. L'astronomie se mit au service de la physique et de la géographie, et leur prêta ses vues. Aristote détermina, par des observations astronomiques, la figure et la grandeur de la terre. Il déduisit la preuve de sa sphéricité de l'apparence de l'ombre qu'elle projette circulairement, dans les éclipses, sur le disque de la lune, et de l'inégalité des hauteurs du méridien solaire aux diverses latitudes.

C'est ainsi que s'agrandissait, sous la main de ces savans célèbres, le domaine de l'astronomie

Mais entre toutes les écoles de l'antiquité où l'on enseignait cette science, celle d'Alexandrie brillait d'une éclatante et juste célébrité. Elle recueillait avec intelligence une foule d'observations qu'elle faisait avec des instrumens trigonométriques. Elle décrivait avec soin les constellations, déterminait d'une manière précise la position des étoiles, le cours des planètes, et commençait à se rendre compte des inégalités des mouvemens du soleil et de la lune. Hipparque y détermina la longueur de l'année tropique avec une précision à laquelle on n'était pas encore parvenu ; il la fixa à quatre minutes et demie près.

Ptolémée, qu'on regarde comme le premier des astromomes, vivait dans le second siècle de notre ère. Il nous a transmis, dans sa grande syntaxe, les observations et les principales découvertes des anciens. Il donne, dans cet ouvrage, la théorie et les tables du mouvement du soleil, de la lune, des planètes et des étoiles fixes. Il avait adopté le système qui suppose la terre placée au centre du monde, et auquel on a donné son nom. Les idées inexactes qu'il renferme n'empêchèrent pas ce grand homme de calculer les éclipses qui devaient arriver dans les six siècles suivans.

La syntaxe fut traduite vers 826 par les Arabes, et appelée *almageste*. Quatre siècles plus tard, leur traduction fut mise en latin par ordre de Frédéric II. Alphonse, roi de Castille, rassembla ensuite les principaux astronomes connus, et leur fit dresser de nouvelles tables, qui furent appelées *Alphonsines*.

Cette protection frappa les hommes éclairés que possédait l'Europe. L'astronomie conduisait aux faveurs, à la réputation ; ils la cultivèrent. Les traités se multiplièrent, et avec eux, les instrumens qui facilitent les observations. Mais l'événement le plus mémorable de cette époque est la reproduction de l'ancien système du monde, découvert par Pythagore. Ce fut Copernic, né à Thorn, en 1472, qui le ressuscita. Il trouva que celui de Ptolémée, qui suppose la terre fixe, et le soleil, la lune et les planètes, tournant dans des cercles concentriques autour de ce corps, ne s'accordait pas avec les phénomènes. Il remarqua que les difficultés qui le compliquent disparaissaient, en admettant que le soleil est un centre autour duquel la terre fait, comme les autres planètes, sa révolution annuelle. Cette théorie repose sur des raisonnemens si incontes-

tables, que c'est la seule qui soit enseignée aujourd'hui dans toute l'Europe. Malheureusement Copernic n'eut pas la satisfaction de voir triompher la doctrine qu'il avait si bien défendue. Persecuté par les dévots, en butte aux tracasseries des savans, ce ne fut que long-temps après qu'il fut achevé, qu'il publia l'ouvrage où il avait déposé le résultat de ses observations. Il en vit le premier exemplaire, mais quelques jours après il n'était plus.

La seule opposition un peu sérieuse qu'éprouva la théorie de Copernic, lui vint de Tycho-Brahé, célèbre astronome danois, qui voulait faire prévaloir la sienne. Son système diffère peu de celui de Ptolémée; cependant il est connu sous son nom. Il suppose que la terre est au centre du monde, et que le soleil accomplit autour d'elle sa révolution en vingt-quatre heures. Les planètes en font autant par rapport à lui, mais dans des temps périodiques; Mercure d'abord, comme placé à une moindre distance; puis Vénus, Mars, Jupiter et Saturne, qui parcourent le même orbite. Cependant quelques-uns de ses disciples supposaient que la terre était animée d'un mouvement diurne autour de son axe; que le soleil et toutes

les planètes faisaient leur révolution autour de la terre en une année. Nous démontrerons le vice de cette hypothèse, en parlant du système de Copernic.

Un des élèves de Tycho-Brahé, Képler, fit faire à la science des progrès rapides. Hipparque, Ptolémée, Copernic même, devaient une grande partie de leurs connaissances aux Égyptiens, aux Chaldéens, aux Indiens; ils suivaient une route battue. Ce savant ne fut redevable qu'à son génie des découvertes qui l'ont rendu si célèbre; l'antiquité ne lui avait légué aucunes traces qui pussent le mettre sur la voie.

Galilée vivait à la même époque. Tandis que l'un traçait les orbites des planètes, et trouvait les lois de leurs mouvemens, l'autre soumettait à ses recherches les lois du mouvement en général, qui étaient négligées depuis deux mille ans. C'est en s'aidant des travaux de ces deux savans que Newton et Huygens purent, dans la suite, déterminer tous les mouvemens planétaires. Galilée avait démontré d'une manière incontestable que la terre est animée d'un mouvement diurne et d'un mouvement annuel; mais sa doctrine était contraire aux idées reçues. Les cardinaux le man-

dèrent, et sans égard pour son âge, ses vertus, ses lumières, ils le condamnèrent à une prison perpétuelle.

Depuis Newton, qui la perfectionna, l'astronomie n'a cessé d'être cultivée par des hommes que leur grand savoir et de belles découvertes ont illustrés; mais nous ne pouvons nous arrêter plus long-temps à l'historique de cette science; hâtons-nous d'entrer en matière.



#### NOTIONS PRÉLIMINAIRES. — DÉFINITIONS

L'*astronomie* traite des mouvemens, des distances, de la grandeur, de la constitution physique, des éclipses et de tous les autres phénomènes des corps célestes.

Sous le nom générique d'*étoiles*, on comprend vulgairement tous les corps qui peuplent les espaces célestes. Mais l'astronomie les range en plusieurs classes.

## DÉFINITIONS.

Elle appelle *étoiles fixes*, celles qui, dans le mouvement de révolution de la sphère, paraissent toujours occuper la même position relative, conserver entre elles les mêmes distances. Pour les reconnaître et les désigner avec plus de facilité, les astronomes les ont divisées par groupes, auxquels ils ont donné le nom de *constellations*. Chacune de celles-ci a sa dénomination particulière, tirée d'un nom d'homme ou d'animal, quelquefois dérivée de sa forme, mais presque toujours capricieusement choisie. L'utilité de ces dénominations les a perpétuées parmi nous. Pour distinguer les unes des autres les étoiles de chaque constellation, on les classe selon leur éclat ou leur grandeur apparente, en donnant à chacune une désignation particulière. Ainsi on désigne par  $\alpha$  la plus considérable, et les autres sont marquées d'après la méthode employée par Jean Bayer, dans les cartes célestes qu'il publia; elle consiste à désigner chacune d'elles dans l'ordre de leur grandeur, par les lettres de l'alphabet grec, en commençant par  $\alpha$  pour la principale,  $\beta$  pour la seconde, etc. Si le nombre des lettres de l'alphabet grec ne suffit pas, on se sert des lettres romaines, et même des nombres ordi

naux, 1, 2, 3, etc. Cette désignation a été suivie par tous les astronomes modernes.

Les observations ayant fait remarquer que certains astres, outre le mouvement de révolution diurne, en éprouvent encore un particulier, qui altère leur rapport de distance avec ceux qui les environnent, on leur a donné le nom de *planètes*, d'un mot grec qui signifie errant.

Herschell définit les planètes, des corps célestes d'une grandeur considérable, et d'une petite excentricité d'orbite, qui se meuvent dans des plans qui ne dévient que de quelques degrés de celui de la terre, en ligne directe, et qui se meuvent dans des orbites très éloignées l'une de l'autre, avec de vastes atmosphères, qui cependant ont à peine un rapport sensible avec leurs diamètres. Elles ont des satellites ou anneaux.

On distingue les planètes en *primaires* et en *secondaires*. Les planètes primaires sont celles qui tournent autour du soleil comme centre, et les secondaires, plus communément appelées *satellites* ou *lunes*, sont celles qui se meuvent autour d'une planète primaire comme centre, et sont emportées par elle dans sa révolution autour du soleil.

Les planètes primaires se divisent encore en *supérieures* et *inférieures*. Les supérieures sont celles qui sont plus éloignées du soleil que la terre, comme Mars, Jupiter, Saturne et Herschell; les inférieures, celles qui sont plus près du soleil que nous, comme Mercure et Vénus.

Quant aux planètes nouvellement découvertes, telles que Cérés, Junon, Pallas, Vesta, et celles qu'on pourra découvrir par la suite, Herschell a proposé de leur donner le nom d'*astéroïdes*, désignant ainsi les corps célestes qui se meuvent dans des orbites d'une excentricité quelconque autour du soleil, quelque angle que fasse le plan de cet astre avec l'écliptique, que le mouvement de ces corps soit direct ou rétrograde, qu'ils aient ou n'aient pas d'atmosphères.

Voici les signes employés dans les tables ou sur les sphères, pour désigner les planètes : Mercure ☿, Vénus ♀, la Terre ♂, Mars ♂, Vesta ♂, Junon ♁, Cérés ♃, Pallas ♃, Jupiter ♃, Saturne ♄, Herschell ou Uranus ♅.

L'*orbite* d'un astre est la trajectoire qu'il décrit dans sa révolution autour de celui qui lui sert de centre. Les orbites des planètes sont des ellipses d'une très faible excentricité; celles des

comètes , au contraire , sont fort excentriques , c'est-à-dire , qu'elles s'éloignent beaucoup de la forme du cercle , qu'elles sont fort allongées.

L'*ellipse* est la section d'un cône droit par un plan oblique à sa base , mais qui ne la rencontre pas. Pour l'engendrer , fixez par deux points un fil circulaire , et faites-le tendre en promenant circulairement un crayon ; les deux points fixés seront les *foyers* de l'ellipse , et son excentricité sera la distance du centre aux foyers.

L'*écliptique* est l'orbite décrite , en apparence , par le soleil autour de la terre , et en réalité , par la terre autour du soleil.

Le *zodiaque* est une zône d'environ dix-sept degrés , et coupée par l'écliptique en deux portions égales. Il se divise en douze parties , qu'on appelle signes , et chaque signe en trente degrés. Les signes du zodiaque ont reçu chacun une dénomination et une désignation particulières ; ce sont : le Bélier  $\gamma$  , le Taureau  $\tau$  , les Gémeaux  $\mu$  , le Cancer  $\♋$  , le Lion  $\♌$  , la Vierge  $\♍$  , la Balance  $\♎$  , le Scorpion  $\♏$  , le Sagittaire  $\♐$  , la Capricorne  $\♑$  , le Verseau  $\♒$  et les poissons  $\♓$ . Ces signes sont situés dans l'ordre où on vient de les nommer , en allant de l'ouest à

l'est ; c'est ce qu'on appelle l'ordre des signes.

L'*horizon sensible* est un plan tangent au globe par le point où se trouve l'observateur. C'est le cercle qui limite notre vue.

L'*horizon rationnel* est un plan mené par le centre de la terre et parallèle à l'horizon sensible.

L'*azimut* est un arc de l'horizon compris entre le méridien et le plan vertical qui contient un objet.

Les *colures* sont d'anciennes dénominations par lesquelles on désignait deux grands cercles de la sphère , qui passent , *celui des équinoxes* , par les points équinoxiaux et le pôle de l'équateur , *celui des solstices* , par les points solsticiaux et les pôles de l'écliptique et de l'équateur.

La *longitude terrestre* est l'angle des méridiens , mesuré par l'arc compris entre eux sur le même équateur. La *longitude d'un astre* est l'arc d'écliptique compris entre l'astre et le point  $\gamma$  .

La *latitude terrestre* est la distance d'un lieu à l'équateur compté sur le méridien , et la *latitude d'un astre* , la distance de cet astre à l'écliptique , mesurée par un arc du grand cercle qui passe par l'astre et le pôle de l'écliptique.

Deux planètes sont en *conjonction* , lorsqu'elles

ont une même longitude ; elles sont en opposition, lorsque leurs longitudes diffèrent de 180 degrés.

La *déclinaison* est la distance à l'équateur du parallèle que décrit un astre ; elle est australe ou boréale.

Le *méridien* est un grand cercle de la sphère qui passe par les pôles , et la *méridienne* est l'intersection du méridien avec l'horizon.

Le *zénith* est le sommet de la calotte céleste qui nous enveloppe de toutes parts ; c'est le point qui est directement au-dessus de notre tête , le pôle de l'horizon.

Le *nadir* est le point opposé , le pôle inférieur de l'horizon.

Les *pôles* sont les extrémités de l'axe d'un cercle.

Les *nœuds* sont les points où l'orbite d'une planète coupe l'écliptique. Le nœud d'où la planète s'élève vers le nord, au-dessus du plan de l'écliptique , est le *nœud ascendant* ; celui d'où elle descend vers le sud, est le *nœud descendant*. La ligne qui va de l'un à l'autre est la *ligne des nœuds*.

Les *solstices* sont les deux points extrêmes de l'excursion apparente du soleil au nord et au midi de l'équateur.

Les *tropiques* sont les cercles auxquels répond le soleil aux solstices , et qui sont les limites de la zone torride.

La *sphère* est l'orbite concave ou l'étendue qui environne notre globe , et dans laquelle nous voyons les corps célestes. Elle paraît tourner sur les deux pôles.

L'*apogée* est le lieu de l'orbite d'une planète , où elle est le plus éloignée de la terre ; et le *périgée* , celui où elle en est le plus rapprochée.

Les *apsides* sont les points de l'orbite d'une planète où elle se trouve , soit à la plus grande , soit à la plus petite distance du soleil ou de la terre. Le premier de ces points , c'est-à-dire , celui de la plus grande distance , s'appelle *aphélie* , et l'autre *périhélie*. La ligne qui les joint et qui passe par le centre du soleil , est la ligne des *apsides*.

La *syzygie* est la dénomination commune à l'opposition et à la conjonction de la lune , par rapport au soleil.

L'*équateur* est un grand cercle dont tous les points sont à égale distance des pôles.

Pour les lieux dont les pôles se trouvent dans l'horizon , c'est ce qu'on appelle *la position droite*

de la *sphère*. On l'appelle *sphère parallèle*, quand l'horizon coïncide avec l'équateur. Pour toutes les autres positions, la *sphère* est *oblique*.

La *parabole* est la section d'un cône pour un plan parallèle au côté du cône ; c'est donc une courbe ouverte.

La *parallaxe* est l'angle compris entre les directions suivant lesquelles un astre serait vu simultanément du centre de la terre et d'un point de sa surface.



---

---

## TROISIÈME LEÇON.

—

### ASPECT DU CIEL. — MOUVEMENS APPARENS DES CORPS CÉLESTES.



Quand nous portons les yeux au ciel, nous voyons se dérouler sur nos têtes un vaste hémisphère concave, dont nous semblons occuper le centre, et qui paraît, en s'abaissant, se réunir à l'horizon. Le jour, cette voûte immense est éclairée par un disque brillant, qui, sorti des régions de l'est, la parcourt majestueusement, et redescend bientôt pour disparaître à l'ouest. La faible lumière qui l'avait précédé ne tarde pas à s'éteindre, et alors apparaissent de tous côtés, dans l'im-

mensité de l'espace, une multitude de points brillans, d'une grandeur variable, et dont le nombre s'accroît à mesure que l'obscurité devient plus profonde. Les mouvemens de ces corps ajoutent encore à la beauté de ce spectacle. Tandis que les uns, se mouvant dans la même direction que le soleil, vont, comme lui, s'enfoncer à l'ouest sous l'horizon, d'autres se montrent à l'est, parcourent la voûte des cieux, et disparaissent à leur tour du côté où le soleil s'est dérobé à nos regards. Tous cependant ne vont pas ainsi se cacher sous l'horizon ; il en est qui pour nous n'atteignent jamais ce cercle, et dont on peut suivre le cours pendant toute la nuit : l'un d'eux paraît même constamment immobile. Et, d'un autre côté, pendant que les uns décrivent dans le ciel un cercle immense, d'autres parcourent un petit arc à l'horizon, et quelques-uns même ne font que se lever et disparaître. Tels sont les phénomènes du lever et du coucher des astres. C'est à ce mouvement général que la sphère étoilée accomplit en un jour et une nuit, que l'on a donné le nom de mouvement diurne.

Dans cette révolution de la sphère, les astres soumis au mouvement que nous venons de décrire,

paraissent, au premier coup-d'œil, conserver entre eux les mêmes distances. Mais des observations plus précises ne tardent pas à montrer que, si le plus grand nombre des corps célestes conservent toujours leurs situations relatives, quelques-uns d'entre eux sont doués d'un mouvement particulier, qui les transporte successivement d'une constellation dans une autre. C'est ce mouvement de déplacement par rapport aux étoiles qu'on appelle le mouvement propre des planètes.

Le soleil est doué, comme les planètes, d'un mouvement propre, car nous le voyons se lever et se coucher successivement en divers points de l'horizon. A la fin du mois de juin, il se lève près du nord, reste long-temps sur l'horizon, et s'approche plus près du zénith ; tandis qu'à la fin de décembre, il sort plus au midi, s'éloigne du zénith, et ne décrit qu'un petit cercle au-dessus de l'horizon. C'est à ce mouvement que nous devons la variété des saisons et l'inégalité des jours.

Le mouvement de la lune et l'aspect qu'elle présente aux différentes périodes de son cours, sont encore plus remarquables. D'abord elle commence à se montrer dans la partie ouest du ciel, à peu de distance du soleil, sous la forme d'un

croissant, qui grandit à mesure que la lune s'éloigne du soleil, jusqu'à ce qu'enfin elle se lève à l'est au moment où le soleil se couche à l'ouest : sa face est alors exactement circulaire. Elle appuie ensuite graduellement vers l'est, s'échancre, et s'élève de plus en plus chaque nuit, jusqu'à ce qu'elle soit aussi près du soleil à l'est qu'elle l'était à l'ouest. Elle se montre alors le matin, un peu avant lui, comme dans la première partie de son cours on l'apercevait dans l'ouest un peu après lui. Ces phases diverses s'accomplissent dans l'espace d'un mois, pour se reproduire ensuite dans le même ordre.

Quelquefois, enfin, on observe dans le ciel des corps lumineux tout différens de ceux qui nous ont occupés jusqu'à présent, et qui, par les divers changemens qu'ils subissent, ont toujours été pour les peuples un objet d'étonnement et de curiosité. D'abord très petits et peu brillans, ils acquièrent bientôt des dimensions considérables, et laissent apercevoir une traînée lumineuse dont l'étendue et la vivacité sont très variables : ce sont les comètes. Douées de mouvemens propres dont la direction est susceptible de changer, plus elles s'approchent du soleil, plus leur queue se déve-

loppe et devient lumineuse ; enfin leur éclat , leur grandeur diminuent avec plus ou moins de rapidité , et elles disparaissent entièrement à nos yeux.

C'est une erreur assez vulgaire que de croire que les étoiles sont visibles le jour , du fond d'un puits. On ne peut les voir , pendant la journée , qu'avec le secours des lunettes et des télescopes , ou en s'élevant en ballon , ou bien encore du sommet des hautes montagnes. La cause qui empêche qu'elles soient visibles à l'œil nu , c'est que les rayons du soleil , réfléchis par l'atmosphère , forment un rideau lumineux qui empêche de les voir , leur lumière étant comparablement trop faible. Il suffit , en effet , qu'une lumière soit soixante fois plus faible qu'une autre , pour qu'elle ne soit point perceptible pour notre œil , en présence de cette autre. On peut vérifier ce fait par une expérience très simple : placez entre deux bougies allumées , un corps qui projettera deux ombres ; éloignez ensuite l'une des bougies à une distance telle que la lumière qu'elle dirige sur le corps intermédiaire ne soit que le soixantième de ce qu'elle était d'abord ; chose facile , quand on sait que l'intensité de la lumière est en raison inverse du carré des distances. L'ombre produite par la lumière ainsi éloi-

gnée ne sera plus visible. Mais s'il y a mouvement, elle deviendra perceptible. C'est la principale raison qui fait qu'avec les instrumens d'optique les étoiles sont visibles en plein jour; car ces instrumens grossissant, agrandissent prodigieusement les distances, accélèrent d'autant les mouvemens.

Outre le mouvement propre qui nous a fait distinguer d'abord les planètes et les comètes des étoiles fixes, une autre différence ne tarde pas à nous frapper, c'est la scintillation, phénomène exclusivement propre aux étoiles fixes, et qui est un changement d'intensité accompagné d'un changement de couleur de ces astres. Pour le comprendre, il faut se reporter à une découverte remarquable récemment faite dans les propriétés de la lumière. Si l'on fait concourir en un même point deux rayons lumineux ayant la même origine, ils ne s'ajouteront pas toujours pour donner une plus grande somme de lumière; mais il pourra arriver, si on leur fait parcourir des distances différentes, ou traverser des milieux de diverses densités, que, dans des conditions données, ces deux rayons, au lieu de s'ajouter, se détruisent, de façon qu'on aura produit, quelque singulier

que paraisse ce résultat, de l'obscurité, en ajoutant de la lumière à de la lumière. C'est le phénomène des *interférences lumineuses*. C'est par lui que s'explique le scintillation. Les différentes parties de l'atmosphère étant dans une variation continuelle de densité, réalisent les conditions du phénomène des interférences, et interceptent ainsi quelques-uns des rayons qui composent la lumière blanche des étoiles, pour ne laisser arriver à notre œil que les autres rayons, qui ne produisent plus alors qu'une image de l'étoile faible et diversement colorée.

Si les planètes ne scintillent pas, c'est qu'elles ont une certaine étendue.

L'aspect du ciel varie avec la position de l'observateur. Supposons qu'il occupe précisément un des pôles de la terre, par exemple, le pôle boréal. Dans cette position, son zénith sera le pôle céleste boréal, et son horizon rationnel se confondra avec l'équateur. Tous les astres, dont la déclinaison est boréale, c'est-à-dire, tous ceux qui sont compris entre l'équateur et le pôle boréal, paraîtront parcourir des cercles parallèles à l'horizon; ceux qui occupent l'équateur raseront l'horizon, et tout ceux dont la déclinaison est

australe resteront constamment invisibles. Le parallélisme de tous ces mouvemens à l'égard de l'horizon, a fait donner à cette position, ainsi que nous l'avons déjà dit, le nom de sphère parallèle.

Que l'observateur se transporte maintenant à l'équateur : son horizon rationnel passera par les pôles, et, dans cette position, il apercevra les étoiles pendant tout le temps qu'elles emploient à décrire la moitié de leurs cercles diurnes, et les plans de tous ces cercles seront perpendiculaires à l'horizon. C'est la position de la sphère droite.

Si l'observateur se dirige ensuite de l'équateur vers un des pôles, le pôle nord, par exemple, ce pôle paraîtra s'élever graduellement sur l'horizon, et le pôle sud s'enfoncer au-dessous dans la même proportion. Soit, par exemple, un observateur écarté de 30 degrés de l'équateur vers le pôle arctique, son zénith sera C F, fig. 13, pl. 1; le grand cercle H O R sera son horizon; le plan de l'équateur E O Z sera éloigné du zénith F de 30 degrés, et par conséquent, distant de l'horizon de 60 degrés. Le pôle P sera élevé de 30 degrés mesurés par l'angle H C P, et le pôle P' sera abaissé de la même quantité au-dessous de ce

plan. Il suit de cette construction, que la distance du zénith à l'équateur, ou la *latitude*, est toujours égale à la hauteur du pôle sur l'horizon. Dans cette situation, les cercles décrits par les étoiles sont inclinés sur l'horizon, et c'est ce qui a fait donner à cette position le nom de sphère oblique.

En suivant dans leurs cours les astres de la sphère, nous les avons tous vus s'élever successivement au-dessus de l'horizon, puis s'abaisser au-dessous. Quel sera le point où l'astre cessera de monter? Comment le déterminer?

Plusieurs méthodes conduisent à ce résultat : la suivante, fondée sur *les hauteurs correspondantes du soleil*, est peut-être la plus simple.

Sur une surface exactement horizontale ( ce dont on s'assure au moyen du niveau à bulle d'air ), on place un style vertical, du pied duquel on décrit, comme centre, plusieurs circonférences. On marque sur chacune d'elles les points correspondant aux extrémités des ombres projetées par le soleil à diverses hauteurs, avant et après midi ; puis on divise l'arc compris entre les deux points que l'ombre a tracés sur chaque circonférence, et on obtient ainsi une ligne qui, passant par le pied du style, détermine le plan

dans lequel se trouve le soleil lorsqu'il a atteint le plus haut point de sa course. Cet instrument se nomme le *gnomon*, et le plan qu'il sert à déterminer est le *méridien*. Il passe par le zénith du lieu et par les pôles, et coupe l'horizon suivant une droite qui prend le nom de *méridienne*.

Une autre méthode, très simple encore, est celle de *la mesure du temps*; mais elle nécessite l'emploi de l'instrument des passages, ou lunette méridienne, que nous décrirons d'autant plus volontiers, qu'il est fréquemment employé par les astronomes.

Cet instrument se compose, comme les lunettes astronomiques, d'un tube cylindrique, portant un objectif et un oculaire. Au foyer de l'objectif est placé un diaphragme percé à son milieu, pour ne laisser passer que les rayons voisins de l'axe, et rendre la vision plus nette. En ce même endroit sont déposés, sur une plaque métallique mobile, des fils très fins, qui divisent le champ de la lunette en quatre parties égales. Dans le micromètre, ces fils sont ordinairement au nombre de cinq verticaux et parallèles, et d'un sixième horizontal. Cet instrument, fixé d'une manière inébranlable sur des tourillons,

est construit de manière à ne se mouvoir que dans un seul plan vertical.

Pour déterminer le méridien , on place l'instrument dans un plan vertical , on dirige la lunette vers une étoile constamment visible, on l'observe à l'instant de sa plus grande et de sa plus petite hauteur , et on compte sur une horloge bien exacte le temps écoulé entre les deux passages de l'étoile. Presque toujours alors, si l'on a choisi un plan vertical quelconque, on trouve une grande différence ; l'un étant plus grand qu'une demi-révolution, c'est-à-dire que douze heures sidérales, et l'autre plus petit. Il suffira donc de connaître cette différence, et d'amener peu à peu la lunette dans le plan qui divisera exactement en deux moitiés le cercle diurne de l'étoile , ce que l'on pourra facilement exécuter après plusieurs tâtonnemens.

Il existe aussi diverses méthodes propres à fixer la position des astres. Deux surtout sont particulièrement employées.

La première consiste à mesurer les angles formés par les plans verticaux , passant par chaque astre , avec un méridien auquel on rapporte les distances de ces astres.

On commence par fixer la hauteur de l'astre qu'on observe sur le plan vertical où il est placé, à l'aide du *quart de cercle mural*. C'est un secteur, garni d'une lunette mobile, au foyer de laquelle se trouve un micromètre composé de deux fils mobiles seulement, l'un vertical, l'autre horizontal. Le rayon du cercle doit être disposé tout-à-fait verticalement dans le plan du méridien, et doit correspondre au 0 des divisions tracées sur le cadran décrit par le rayon. Le fil vertical du micromètre sert à diriger l'axe optique dans le plan du rayon, condition indispensable pour que les arcs mesurés par le limbe soient égaux à ceux que décrit l'axe optique. Au moment où l'axe entre dans le champ de la lunette, au moyen d'un mécanisme convenable, on lui fait suivre le fil horizontal, et lorsque son centre touche au fil vertical, il est exactement dans le plan du méridien. On lit ensuite sur le limbe l'arc qui mesure l'angle formé par le rayon vertical et le rayon visuel; cet angle est la distance au zénith, complément de la hauteur méridienne.

Il s'agit maintenant de connaître l'angle compris entre le vertical dans lequel se trouve l'astre que l'on observe et le méridien; cet angle s'ap-

pelle l'azimuth de cet astre ; il est oriental ou occidental. On peut y arriver en notant exactement l'heure de son passage au méridien et dans le vertical où on l'observe : alors le temps qui s'est écoulé entre ces deux passages en donne la valeur. Ce moyen , extrêmement simple , est employé assez fréquemment.

La distance au zénith et l'azimuth d'un astre, élémens nécessaires pour fixer sa position , peuvent encore s'obtenir à l'aide d'un instrument que l'on nomme cercle entier, et composé de deux cercles gradués, dont l'un horizontal , offre la trace de la méridienne, et dont l'autre, muni d'une lunette à micromètre , est perpendiculaire au précédent, et peut se mouvoir autour de la verticale qui le traverse à son centre. Au moment où l'on veut observer l'astre, on le place au centre des fils, en ayant soin préalablement de disposer, dans son plan vertical, le cercle dont nous avons parlé en dernier lieu. Il indique alors la hauteur de l'astre sur l'horizon et sa distance au zénith qui en est le complément, tandis que le cercle horizontal ou azimuthal, marque l'azimuth au moment de l'observation.

Les distances au zénith et les azimuths forment,

comme on le voit, un système d'angles, à l'aide desquels il est très facile d'obtenir la position des astres d'une manière rigoureuse. Mais cette méthode présente un inconvénient qui l'a fait rejeter presque entièrement : c'est que le zénith et les azimuths, variant toutes les fois que l'observateur change d'horizon et de méridien, on n'a ainsi aucun point fixe auquel on puisse rapporter toutes les observations, et les diverses positions n'offrent rien de comparable. C'est pour cela que l'on a préféré la méthode suivante, dite des *ascensions droites et des déclinaisons*.

Dans celle-ci, il suffit de connaître le cercle horaire de l'astre et sa position sur ce cercle.

La position de l'astre sur le cercle horaire se détermine au moyen de l'instrument qui nous a servi à mesurer les hauteurs méridiennes. On en déduit la distance au pôle, et de celle-ci, celle à l'équateur qui en est le complément, et que l'on nomme sa déclinaison; ce qui fait qu'on appelle quelquefois les cercles horaires *cercle de déclinaison*.

La déclinaison se compte depuis 0 jusqu'à un angle droit; on la dit boréale ou australe, suivant que l'astre est au nord ou au sud de l'équateur.

Quant à la position du plan horaire, elle se détermine d'après l'angle qu'il fait avec un plan horaire désigné. Si l'angle dièdre, formé par la rencontre de ces plans, est mesuré par un arc d'équateur, cet arc est ce qu'on nomme l'*ascension droite*. On le détermine en observant le temps qui s'écoule entre le passage de l'astre au méridien et celui du plan horaire, que l'on a choisi pour point de départ. Les astronomes désignent par le signe  $\gamma$  le point à partir duquel ils comptent les ascensions droites; ce point est celui où le soleil coupe l'équateur lorsqu'il remonte du tropique austral vers le nord.

L'ascension droite est donc l'angle que forme le plan horaire d'une étoile avec le méridien, à l'instant où le point fixe du Bélier  $\gamma$ , point où le soleil nous paraît être au printemps, se trouve dans le plan du méridien. L'ascension droite se compte toujours d'occident en orient, et depuis 0 jusqu'à la circonférence entière. Ce système de lignes, au moyen duquel on détermine la position des astres, offre, comme il est facile de l'apercevoir, beaucoup d'analogie avec le précédent; mais il en diffère essentiellement en ce que les positions des astres étant prises par rapport à

o\*

des cercles de la sphère célestes invariablement fixés, puisqu'en effet ce sont l'équateur céleste et un méridien fixe, tous les observateurs situés à la surface de la terre peuvent y rapporter leurs observations et comparer entre eux les résultats qu'ils ont obtenus. La déclinaison et l'ascension droite connues, on trouve tous les rapports de situation et de distance sur la sphère céleste.

Ce que nous venons de dire va faire comprendre comment on peut obtenir un catalogue d'étoiles au moyen de la lunette méridienne, ou de tout autre instrument convenable. On détermine l'instant du passage d'une étoile quelconque que l'on connaît dans le plan du méridien, on note exactement l'heure, la minute, la seconde de son passage, en partant de 0<sup>h</sup> du pendule. On fait la même chose pour toutes les autres étoiles, à mesure qu'elles arrivent dans le plan du méridien. On connaît ainsi la différence de leurs ascensions droites; on connaît également la hauteur de chacune d'elles. Ces données acquises, il est facile d'indiquer la position qu'elles doivent conserver entre elles, et on possèdera ainsi une carte céleste, sur laquelle seront tracés les divers groupes d'étoiles qui forment les cons-

tellations. Les premières cartes célestes sont très anciennes. Hipparque est le premier qui les ait construites ; et comme les distances relatives des étoiles n'ont pas offert de changemens sensibles depuis les premières observations, elles peuvent toujours être employées pour connaître le ciel.

Le point qui sert d'origine pour les ascensions droites en sert aussi pour le temps sidéral ; c'est-à-dire que l'on compte  $0^h 0' 0''$  sidérales au moment du passage au méridien.

On conçoit, d'après cela, que rien n'est plus facile que de savoir l'heure qu'il est en temps sidéral, la hauteur du pôle dans le lieu où l'on observe étant préalablement connue. Il suffit d'observer la distance zénithale d'une étoile connue et de calculer son angle horaire, compté, par exemple, du méridien supérieur, et dans le sens du mouvement diurne de 0 à  $360^\circ$ , en ajoutant cet angle à l'ascension droite de l'étoile, et rejetant les circonférences entières, s'il y en a. Le reste, converti en temps, exprimera la distance du méridien au point du ciel que l'on a pris pour origine, c'est-à-dire l'heure sidérale. (Biot. astron. phys.).



---

## QUATRIÈME LEÇON.

### DES ÉTOILES FIXES.



Nous avons déjà dit que sous cette dénomination sont compris tous les corps de la sphère, qui paraissent conserver toujours leurs positions relatives ; nous disons qui *paraissent*, parce que des observations modernes, et surtout celles d'Herschell, accusent des changemens survenus dans leurs relations mutuelles, d'où il résulterait que les étoiles fixes sont aussi soumises à des mouvemens, à la vérité très lents et presque imperceptibles. Leur nombre, au premier coup-d'œil,

paraît immense, parce qu'elles sont écartées, confuses, et ne peuvent toutes se renfermer dans le champ de l'œil. Mais il est facile de se convaincre que le nombre de celles qu'on peut voir à l'œil nu, est très limité et ne s'élève guère qu'à quelques milles. Il suffit de prendre une portion du ciel, et de compter celle qu'elle renferme : on n'en peut guère voir à la fois que 500 ; mais, avec le secours des lunettes et des télescopes, leur nombre se multiplie au-delà de toute expression.

Leur distribution dans le ciel, par groupes ou amas, a fait naître l'idée de les diviser en constellations. Nous avons déjà vu que ce sont des systèmes d'étoiles qu'on distingue les unes des autres par des lettres et des chiffres. Hipparque nous a transmis une table générale des constellations que l'on considérait de son temps ; elles sont au nombre de 48 : 12 dans le zodiaque, 24 au nord, et 15 au midi. Aujourd'hui le nombre en est considérablement augmenté.

La table suivante renferme les constellations et le nombre des étoiles comprises dans chacune d'elles.



## CONSTELLATIONS BORÉALES DES ANCIENS.

La petite Ourse. . . . .	2
La grande Ourse. . . . .	87
Le Dragon. . . . .	85
Céphée. . . . .	58
Le Bouvier. . . . .	70
La Couronne. . . . .	55
Hercule. . . . .	128
La Lyre. . . . .	21
Le Cygne . . . . .	85
Cassiopée. . . . .	60
Persée. . . . .	65
Le Cocher. . . . .	56
Ophiucus ou le Serpenteire. . . . .	65
Le Serpent. . . . .	67
L'Aigle ou le Vautour volant. . . . .	26
Le Dauphin. . . . .	19
Le petit Cheval. . . . .	10
Pégase ou le grand Cheval . . . . .	91
Antinoüs. . . . .	27
Andromède. . . . .	27
Le Triangle boréal. . . . .	15
La Chevelure de Bérénice. . . . .	45

## CONSTELLATIONS BORÉALES DES MODERNES

Le petit Lion. . . . .	55
Les Levriers. . . . .	38
Le Sextant d'Hévélius . . . . .	54
Le Rameau de Cerbère. . . . .	13
Le Taureau royal . . . . .	00
Le Poniatowski . . . . .	18
Le Renard et l'Oie . . . . .	35
Le Lézard marin . . . . .	12
Le petit Triangle . . . . .	4
La Mouche ou le Lis . . . . .	5
La Renne . . . . .	12
Le Messier. . . . .	7
La Giraffe . . . . .	69
Le Lynx. . . . .	45



## CONSTELLATIONS ZODIACALES.

Le Bélier. . . . .	42
Le Taureau . . . . .	207

## DES ÉTOILES FIXES.

75

Les Gémeaux . . . . .	64
L'Écrévisse . . . . .	85
Le Lion . . . . .	95
La Vierge . . . . .	117
La Balance. . . . .	66
Le Scorpion. . . . .	60
Le Sagittaire . . . . .	94
Le Capricorne . . . . .	64
Le Verseau . . . . .	117
Les Poissons. . . . .	116



## CONSTELLATIONS AUSTRALES DES ANCIENS.

La Baleine . . . . .	102
L'Éridan. . . . .	85
Orion. . . . .	90
Le Lièvre . . . . .	20
Le petit Chien . . . . .	17
Le grand Chien . . . . .	54
Le Vaisseau ou le Navire. . . . .	117
L'Hydre femelle. . . . .	52
La Coupe ou le Vase . . . . .	15

Le Corbeau. . . . .	10
Le Centaure. . . . .	48
Le Loup. . . . .	24
L'Autel. . . . .	8
La Couronne australe . . . . .	12
Le Poisson austral . . . . .	52



CONSTELLATIONS AUSTRALES DES MODERNES.

Le Fourneau chimique. . . . .	39
Le Réticule rhomboïde. . . . .	7
Le Burin du graveur. . . . .	15
La Dorade. . . . .	6
L'Horloge, ou Pendule. . . . .	24
La Règle et l'Équerre. . . . .	15
Le Compas . . . . .	2
Le Triangle austral. . . . .	5
La Colombe. . . . .	2
Le Chevalet du Peintre. . . . .	4
La Licorne d'Hévélius. . . . .	51
La Boussole. . . . .	14
La Machine pneumatique. . . . .	22

Le Solitaire . . . . .	22
La Croix australe. . . . .	6
La Mouche ou l'Abeille. . . . .	4
Le Caméléon. . . . .	7
Le Poisson volant. . . . .	6
Le Télescope. . . . .	8
L'Oiseau de Paradis. . . . .	4
La Montagne de la Table.. . . .	6
L'Écu de Sobieski . . . . .	16
L'Indien. . . . .	4
Le Paon. . . . .	11
L'Octant. . . . .	7
Le Microscope. . . . .	8
La Grue. . . . .	12
Le Toucan. . . . .	11
L'Hydre mâle. . . . .	8
L'Atelier du Sculpteur. . . . .	28
Le Phénix. . . . .	11



Lorsque, par un temps serein, on distingue bien les étoiles, on aperçoit, dans plusieurs parties de la sphère céleste, des taches blanchâtres qui répandent une faible lumière. En lesregar-

dant avec un instrument d'un pouvoir amplificatif puissant, on y découvre une multitude de petites étoiles très rapprochées les unes des autres : c'est la lumière qu'elles émettent qui donne lieu aux teintes observées. La voie lactée, cette large zone qui embrasse la concavité céleste, n'est elle-même qu'une série de nébuleuses semblables. Herschell, qui les a observées avec un télescope puissant, en parle en ces termes : « Ces nébuleuses sont arrangées en couches d'une assez grande longueur, et j'en ai assez suivi quelques-unes pour reconnaître leur forme et leur direction. Il est probable qu'elles environnent entièrement la sphère étoilée, comme la voie lactée qui n'est sûrement qu'une couche de ces étoiles ; et comme cette immense lit étoilé n'est pas également lumineux dans toutes ses parties, qu'il ne court pas en ligne droite, mais qu'il se courbe et même se divise en plusieurs zones, nous pouvons présumer, avec assez de raison, qu'il y a une grande variété dans les couches de ces amas d'étoiles et de nébuleuses. Un de ces lits est si riche en étoiles, que, dans une de ses parties que je n'ai observée que trente-six minutes, j'ai découvert trente-une nébuleuses, toutes visibles, distincte-

ment sur un beau ciel bleu. Leur situation, leur volume et leur éclat offrent une variété inouïe. Dans une autre couche, qui est peut-être une branche différente de la première, j'ai vu souvent des nébuleuses doubles et triples diversement arrangées; l'une paraissait environnée d'une multitude de petits corps comme des satellites; dans une autre, sa lumière nébuleuse était beaucoup étendue; d'autres, de la forme d'un éventail, ressemblaient à une aigrette électrique partant d'un point lumineux; d'autres enfin émettaient une faible lumière qu'elles paraissaient recevoir des autres étoiles. Il est probable que la grande couche, appelée voie lactée, est celle dans laquelle est placé le soleil, quoique peut-être il n'occupe pas le centre de son épaisseur. Nous le présumons parce qu'elle semble environner tout le ciel, ce qu'elle doit faire si l'astre en fait partie; car supposons un certain nombre d'étoiles arrangées entre deux plans parallèles, indéfiniment étendus de chaque côté, mais à une distance donnée considérable l'un de l'autre, et appelons-le une couche sidérale; un observateur qui y serait placé, verrait toutes les étoiles, dans la direction des plans de ces couches projetées dans

un grand cercle qui paraîtrait éclairé par l'accumulation des étoiles, tandis que le reste du ciel, de chaque côté, semblerait avoir des constellations plus ou moins éparses, selon la distance de ces plans, ou le nombre des étoiles contenues dans l'épaisseur ou les côtés de cette couche.

» Nous pouvons maintenant apprécier la place qu'occupe notre petite planète dans ce vaste univers. Prenons une étoile de cet immense système, et comparons-la à l'innombrable quantité des autres; et, afin de mieux juger, examinons d'abord à l'œil nu. Les étoiles de la première grandeur étant probablement les plus rapprochées de nous, nous fourniront le premier degré de notre échelle: c'est pourquoi, si nous prenons la distance de Sirius ou d'Arcturus, par exemple, pour unité, nous pourrions supposer que celles de la deuxième grandeur sont à une distance double, celle de la troisième à une distance triple, ainsi de suite. Si on admet qu'une étoile de la septième grandeur est environ sept fois aussi loin de nous que celles de la première, un observateur placé au centre d'une sphère environnée d'étoiles, n'en verra pas les parties les plus éloignées à l'œil nu;

car puisque, d'après nos estimations, la vue ne pourra s'étendre qu'à sept fois la distance de Sirius, il ne peut se promettre de la porter aux bornes de ces amas d'étoiles dont la profondeur est peut-être de cinquante de ces astres autour de lui. Son univers ne comprendra que les constellations avec les étoiles de toute grandeur qui les accompagnent; ou si la nuit est pure, sans nuages, il pourra encore apercevoir les étoiles principales des nébuleuses. Mais armons-le d'un télescope, il commencera à soupçonner que la lumière de la voie lactée est due à l'accumulation des étoiles; si nous augmentons encore le pouvoir de sa vision, il acquerra la certitude qu'elle est remplie d'une quantité innombrable de très petites étoiles, et que les nébuleuses ne sont que des amas de ces corps. »

Herschell remarque que, dans la partie la plus fournie de la voie lactée, il y a des champs de vue, renfermés dans quelques minutes, qui contiennent jusqu'à 588 étoiles; que, dans un quart-d'heure, il en a vu passer 116,000 dans le champ de son télescope qui n'avait que 15 d'ouverture; qu'une autre fois, en quarante-une minutes, il en a vu passer 258,000. Chaque perfec-

tionnement qu'il a apporté à ses télescopes lui a fait découvrir plus d'étoiles ; et il ne paraît pas qu'il y ait plus de bornes à leur nombre qu'à l'étendue de l'univers.

Notre soleil n'est probablement qu'une étoile fixe, puisque, transporté à la distance en deçà de laquelle nous démontrerons tout-à-l'heure que les étoiles ne peuvent pas se trouver, il aurait absolument la même apparence. Qu'en conclure, sinon que les étoiles, qui brillent de leur propre lumière, puisque leurs distances sont incommensurables, sont comparables au soleil en éclat et en volume ; qu'elles doivent être aussi éloignées les unes des autres qu'elles le sont de nous, et que l'analogie nous porte à penser que, comme notre soleil, elles dispensent la lumière et la chaleur aux systèmes planétaires qui gravitent autour d'elles ?

Herschell pense que notre soleil, comme la plupart des étoiles, a un mouvement progressif direct vers la constellation d'Hercule, dans laquelle il entraîne tout notre système planétaire. Il remarque que les mouvemens apparens de quarante-quatre étoiles sur cinquante-six qu'il a étudiées, suivent à peu près la direction que produi-

rait un mouvement réel de cette espèce dans le système solaire, et que les étoiles brillantes de *Syrius* et d'*Arcturus*, qui sont probablement les plus rapprochées de nous, ont, comme le veut cette théorie, les plus grands mouvemens apparens. L'étoile de *Castor*, vue au télescope, paraît formée de deux étoiles de grandeur presque égale; et quoiqu'elles aient un mouvement apparent, on n'a pu reconnaître une variation de distance respective d'une seule seconde, ce qui est facile à saisir si leurs mouvemens apparens sont dus au mouvement réel du soleil.

En parcourant les catalogues d'étoiles que nous ont laissés les anciens, on est frappé d'une remarque bien singulière : quelques-unes de ces étoiles ont changé d'éclat d'une manière plus ou moins notable; et tandis que d'autres ont apparu, qui n'avaient jamais été vues, il en est qui ont disparu pour redevenir visibles plus tard, et quelquefois pour ne plus reparaître. Ces phénomènes étonnans se sont manifestés à toutes les époques; et voici un travail intéressant d'*Halley* sur ces changemens extraordinaires : « La première nouvelle étoile de *Cassiopee* ne fut pas aperçue par *Cornélius Gemma* le 8 novembre 1572. Il 12-

conte que le temps était serein et le ciel étoilé ; cependant il ne la vit pas ; mais la nuit suivante, elle apparut avec une splendeur qui surpassait celle des étoiles fixes. Elle était presque aussi brillante que Vénus. Elle ne fut vue par Tycho-Brahé que le 11 du même mois ; depuis cette époque , elle diminua graduellement, et disparut en mars 1574, après seize mois d'apparition ; elle ne s'est pas représentée. Sa place, dans la sphère des étoiles fixes reconnues par les observations de Ticho-Brahé, était par  $0^s 9^o 17'$  d'ascension droite, et  $53^o 45'$  de déclinaison boréale. Le 30 septembre 1604, les élèves de Képler en aperçurent une autre qui n'avait pas été vue la veille ; elle se montra de suite avec une lumière qui surpassait celle de Jupiter. Elle s'affaiblit comme la première, et disparut comme elle en janvier 1605. Elle était près de l'écliptique, vers la jambe droite du Serpenteire. D'après les observations de Képler, elle avait  $7^s 28^o 0'$  d'ascension droite et une déclinaison de  $1^o 56'$ . Ces deux étoiles semblent être d'une espèce particulière ; on n'en a pas revu de semblables. Mais entre ces deux apparitions, c'est-à-dire en 1596, David Fabricius en observa une autre dans la Baleine,

qui était aussi brillante qu'une étoile de troisième grandeur. On a reconnu depuis qu'elle éprouvait des changemens périodiques dans l'intensité de sa lumière. Elle ne se montre pas toujours avec le même éclat, mais elle n'est jamais totalement éteinte, et peut constamment se voir avec un télescope. Elle était seule de son espèce, jusqu'à celle qui fut découverte dans le cou du Cygne. Elle a une ascension droite de  $1^{\circ} 40'$  avec  $15\ 57$  de déclinaison. Une nouvelle étoile variable fut découverte en 1600 par W. Jausonius sur la poitrine du Cygne. Celle-ci n'excédait pas la troisième grandeur. Au bout de quelques années, elle devint si petite, qu'on crut qu'elle avait entièrement disparu; mais elle se montra de nouveau en 1657, 1658 et 1659; elle s'affaiblit peu à peu, et bientôt elle ne fut plus que de la cinquième et sixième grandeur. Elle était par  $9^{\text{s}} 18\ 58$  d'ascension droite, avec  $55^{\circ} 29$  de déclinaison boréale. Le 15 juillet 1670, Hévélius en découvrit une qui paraissait de sixième grandeur, mais qui se voyait à peine à l'œil nu au commencement d'octobre. En avril suivant, elle redevint brillante, et disparut totalement vers le milieu d'août. Elle fit une nouvelle apparition en mars

de l'année suivante, mais ne se montra plus que de la sixième grandeur. Elle n'a pas reparu depuis. Sa place était  $9^{\text{s}} 3^{\circ} 17'$  d'ascension droite, et  $47^{\circ} 28'$  de déclinaison boréale. La sixième et la dernière est celle qui fut découverte par G. Kirch, en 1686; sa période est de 404 jours et demi, et quoiqu'elle excède rarement la cinquième grandeur, elle est très régulière dans ses retours, comme on l'a vu en 1704. Elle se montra de nouveau le 15 juin 1715, une des premières étoiles télescopiques; elle augmenta jusqu'en août, qu'elle devint visible à l'œil nu, et continua ainsi jusqu'en septembre. Elle diminua alors peu à peu, et le 8 décembre, elle était à peine visible au télescope. Sa période est d'environ six mois, et le moment de son plus grand éclat arrive vers le 10 septembre.

On a divisé en deux classes les étoiles que le dernier siècle soupçonnait d'être variables. Dans la première, sont rangées celles qui le sont réellement, et dans la seconde, celles qui ne sont que présumées l'être. Les premières sont au nombre de douze, de la première à la quatrième grandeur, y compris celle qui parut dans Cassiopée en 1572, et celle qui se montra en 1604 dans le Serpen-

taire. Les secondes vont jusqu'à trente, et sont de la première à la septième grandeur.

On s'est épuisé en conjectures pour expliquer ces changemens surprenans. Newton pensait que la vivacité passagère de leur état était due à une augmentation de combustibles produit par la chute de quelque comète. Ce système de Newton, qui veut que les comètes soient destinées à alimenter la combustion des étoiles, comme des bûches qu'on jetterait dans un foyer, est trop peu en harmonie avec les moyens qu'emploie la nature et avec le mode de combustion probable des corps célestes, qui ne peut guère être dû qu'à des agens électriques. Maupertuis suppose que les étoiles sont animées d'un mouvement de rotation si rapide, que la force centrifuge a dû leur donner la figure d'un sphéroïde tellement aplati, qu'il est réduit à un plan circulaire, comme une meule de moulin : de sorte qu'elles doivent nous paraître très éclatantes, lorsque, par l'effet d'un mouvement d'inclinaison, elles nous présentent la face de leur disque, tandis qu'elles peuvent n'être que peu ou point visibles, quand leur bord est tourné vers nous. D'autres ont pensé que ces changemens étaient produits par des taches obs-

cures répandues sur la surface des étoiles, ou bien enfin, que ces corps tournent dans des orbites si vastes, qu'ils ne sont visibles, comme les comètes, que lorsqu'ils sont aux points les plus rapprochés de nous. Ce qu'il y a de plus probable, relativement aux étoiles périodiques, c'est qu'elles ont une face obscure.

Une réflexion naît de ces observations. Notre soleil, nous l'avons dit, est une étoile. N'a-t-il jamais subi des variations analogues? Et s'il a éprouvé quelques-unes de ces grandes vicissitudes, quelles incalculables conséquences ont dû en résulter? Ces considérations méritent peut-être de fixer l'attention des géologues qui recherchent les causes des catastrophes épouvantables dont notre globe offre partout les traces.

Il nous reste, pour terminer cette leçon, à nous former, s'il est possible, une idée de la distance qui nous sépare des étoiles fixes. Avant d'aborder ce problème, prémettons quelques notions indispensables.

L'angle que soustend un objet varie en raison inverse de la distance de cet objet à l'œil de l'observateur. C'est une des propositions les plus élémentaires de la géométrie.

D'un autre côté, la trigonométrie fait connaître les relations qui existent entre les dimensions d'un objet, sa distance et l'angle qu'il soustend : c'est ainsi qu'un objet qui soustend un angle de  $1^{\circ}$  est à une distance égale à 5738 fois ses dimensions ; si l'angle est de  $1'$ , il est à 3458 fois ses dimensions, et à 206,000 fois, si l'angle soustendu est de  $1''$ .

Cela posé, il est aisé de concevoir que, le diamètre de la terre étant connu, si l'on connaissait l'angle qu'il soustend, vu des étoiles, on aurait par là même la distance de ces étoiles. C'est cet angle qu'on appelle *la parallaxe*. Pour le trouver, on emploie une méthode analogue à celle dont on se sert pour mesurer la distance des objets terrestres entre eux. Elle consiste à prendre une base d'une grandeur connue, et à mesurer les angles que forment à ses extrémités les rayons visuels qui partent de l'objet dont il faut déterminer la distance. Ces angles mesurés, on soustrait leur somme de  $180^{\circ}$ , et le reste donne l'angle cherché, d'après cette proposition si féconde de la géométrie, que les trois angles d'un triangle sont toujours égaux à deux angles droits.

Mais lorsqu'on opère ainsi, et qu'on prend pour

base le rayon ou le diamètre terrestre, la parallaxe qu'il donne n'est pas appréciable relativement aux étoiles, ce qui signifie que le diamètre de la terre, comparé à la distance qui nous sépare de cet astre, est une quantité tout-à-fait imperceptible.

Puisque trois milles lieues ne sont rien, comparées à la distance des étoiles, à quel terme de comparaison recourir pour la mesurer? A un qui sera suffisant peut-être : au grand diamètre de l'orbite terrestre, qui a 70,000,000 de lieues. C'est ce qu'on appelle *la grande parallaxe*, ou *la parallaxe annuelle*. Hook, Flamsteed et Bradley observèrent, à l'aide du secteur du zénith, aux équinoxes de printemps et d'automne, le passage du  $\gamma$  du Dragon sur le télescope perpendiculaire, se promettant que le diamètre de l'orbite terrestre ferait un angle ou parallaxe avec lui. Leur espérance ne se réalisa point : l'angle n'était pas appréciable. Et cependant, si la parallaxe annuelle des étoiles était seulement d'une seconde, elles seraient encore à plus de 5,000,000,000,000 de lieues de nous, et nous pourrions mesurer leurs volumes. Quel sujet plus propre à nous faire concevoir l'immensité de l'espace, surtout si l'on

songe que ces milliers d'étoiles, qui se supposent à nos yeux, conservent toutes entre elles ces distances incommensurables !





---

---

## CINQUIÈME LEÇON.

—

### **DISTANCE DES PLANÈTES**



QUELQUE grands que soient les pouvoirs amplificatifs de l'instrument dont on se sert, le diamètre apparent des étoiles fixes n'en est jamais agrandi. Elles paraissent toujours comme un point indivisible. Les planètes, au contraire, présentent un disque dont le diamètre grandit avec la

puissance de l'instrument qu'on emploie. Cette différence suffit déjà pour nous convaincre qu'elles sont beaucoup plus rapprochées de nous que les étoiles, et le micromètre nous prouve que cette distance varie, en nous accusant des variations dans leurs dimensions apparentes.

La lune, que ces observations annonçaient devoir être très peu éloignée de la terre, fut soumise de bonne heure aux appréciations de la géométrie. MM. Lacaille et Lalande se transportèrent, l'un à Berlin, et l'autre au cap de Bonne-Espérance, pour en déterminer la parallaxe. Nous avons déjà dit que c'est l'angle formé par deux rayons visuels partant d'un astre et aboutissant aux deux extrémités du rayon terrestre. Ils trouvèrent que cet angle est de  $1^{\circ}$ , ce qui donne, pour la distance moyenne de la lune à la terre; environ soixante rayons terrestres, ou 80,000 lieues. Le diamètre de la lune est à peu près le quart de celui de la terre, et son volume environ la cinquantième partie de celui de cette dernière.

L'erreur qui peut exister dans l'évaluation de la distance par cette méthode peut être d'une demi-seconde pour chacun des angles mesurés à Berlin et au cap, et conséquemment d'une seconde

pour le résultat, c'est-à-dire de la 3,600<sup>e</sup> partie de la distance, que nous avons dit être de 80,000 lieues. Cette erreur peut toujours exister dans cette méthode, parce qu'on ne peut pas être sûr d'un angle à moins d'une demi-seconde près.

La parallaxe du soleil est de 8'', 6 à  $\frac{1}{10}$  près, et sa distance moyenne de 34,000,000 de lieues. Son diamètre est à celui de la terre dans la proportion de 1 à 111, et son volume, dans la proportion de 1 à 1,500,000.

La parallaxe du soleil est connue à un dixième de seconde près, approximation beaucoup plus grande que celle que nous avons vu pouvoir s'obtenir par la méthode ordinaire. Aussi cette évaluation a-t-elle été donnée par un autre moyen, que nous allons faire connaître.

Elle est fournie par les passages de Vénus sur le disque du soleil. Soit S, fig. 14, pl. 1, le soleil, AB le rayon terrestre, et VV Vénus parcourant son orbite autour du soleil. Supposons maintenant que deux observateurs placés, l'un en A et l'autre en B observent et notent exactement les diverses phases de la conjonction; la différence de leurs résultats donnera le temps que Vénus aura mis à parcourir l'arc de cercle VV,

arc qui donnera lui-même la mesure de la parallaxe du soleil. Cette opération, que nous présentons ici avec tant de simplicité, se complique des mouvemens de la terre et d'autres particularités dont il faut nécessairement tenir compte, pour obtenir un résultat purgé de toute erreur.

Les distances et les volumes des autres planètes ont été déterminés par des moyens analogues : nous en donnerons les résultats, en nous occupant de chacun de ces astres en particulier, après avoir traité du soleil. Pourtant nous ferons connaître ici les rapports numériques singuliers qui existent entre les distances des planètes à l'égard les unes des autres. Si on prend les nombres suivans : 0, 3, 6, 12, 24, 48, 96, 192, et qu'ensuite on ajoute à chacun d'eux le nombre 4, de manière à obtenir 4, 7, 10, 16, 28, 52, 100, 196, ces dernières quantités exprimeront l'ordre d'éloignement des planètes au soleil, de cette sorte :

0, 3, 6, 12, 24, 48, 96, 192.

4, 7, 10, 16, 28, 52, 100, 196.

♁ ♀ ♂ ♂ ♀ ♃ ♄ ♀

Képler, en présence de ces rapports, où il voyait une lacune entre 28 et 52, osa prédire la découverte des nouvelles planètes, et ce fut ce soupçon qui guida les astronomes qui en firent la recherche.



LE SOLEIL 

Nous venons de voir que le soleil est un globe immense, 1,500,000 fois plus grand que la terre, et que sa distance moyenne est de 54,000,000 de lieues. Nous verrons dans une autre leçon, que l'attraction nous fournira les moyens de déterminer sa densité et son poids.

Nous avons déjà dit, d'après l'autorité d'Herschell, que cet astre est probablement emporté, avec tout le cortège de ses planètes, vers la constellation d'Hercule : il est en outre animé d'un mouvement de rotation sur lui-même, qu'il exécute en vingt-cinq jours. C'est ce que prouve l'obser-

vation des taches que présente sa surface, et dont nous parlerons en traitant de sa constitution physique. Le mode de mouvement de ces taches et les divers aspects qu'elles prennent selon qu'elles se présentent obliquement ou de face, ne permettent pas de douter qu'elles ne soient inhérentes à la surface du soleil, ni que cet astre soit un corps sphérique. Nous ne parlons pas du mouvement qu'il paraît exécuter dans le plan de l'écliptique; nous verrons plus tard qu'il est le résultat de la translation de la terre dans les divers points de son orbite.



#### Constitution physique du soleil.

Le soleil, avons-nous dit, présente des taches à sa surface : les unes sont obscures, les autres lumineuses, et on a donné à ces dernières le nom de *facules*. Leur forme est très irrégulière, leur durée fort variable, et elles sont ordinaire-

ment environnées d'une pénombre. Elles sont toujours comprises dans une zone dont l'étendue varie au nord et au midi de l'équateur solaire.

On a cherché à expliquer ces taches ou facules de plusieurs manières. Quelques-uns ont imaginé que le soleil, d'où s'échappe continuellement une grande quantité de chaleur et de lumière, est un corps en combustion, et que les taches obscures ne sont que des scories qui viennent nager à la surface. Les facules, au contraire, seraient dues aux éruptions volcaniques de cette masse en fusion. Le plus grand inconvénient de cette opinion est de ne pouvoir s'adapter à l'explication des phénomènes; elle n'a pas obtenu l'assentiment des astronomes. Celle qui est aujourd'hui accueillie avec le plus de faveur, considère le soleil comme composé d'un noyau obscur et solide, enveloppé de deux atmosphères, l'une obscure et l'autre lumineuse. Dans cette hypothèse, l'apparition des taches s'explique par des échancrures produites dans les atmosphères, et qui laissent apercevoir le noyau du soleil. La pénombre est l'extrémité de l'atmosphère obscure, moins largement échancrée que l'atmosphère lumineuse, et qui s'aperçoit autour de l'ouverture qui laisse voir le noyau.

Cette opinion, quelque bizarre qu'elle paraisse, a l'avantage d'expliquer parfaitement tous les phénomènes, et elle acquiert un haut degré de probabilité, si l'on considère que la matière incandescente du soleil ne peut être ni un solide, ni un liquide, mais nécessairement un gaz.

En effet, les rayons lumineux, émanés d'une sphère solide ou liquide, en incandescence, jouissent des propriétés de la polarisation, tandis que ceux qui s'échappent des gaz incandescens en sont privés. C'est l'application de ce principe aux expériences faites sur le soleil qui a conduit à la conséquence que nous avons prémise.

Ces expériences se font au moyen d'un instrument fort ingénieux, dont la construction repose sur les propriétés de la lumière polarisée. C'est une lunette, munie d'un morceau de cristal, et qui donne à son foyer, lorsqu'on regarde le soleil, deux images colorées. Un mécanisme très simple permet d'éloigner ou de rapprocher l'une de l'autre ces images, et même de les superposer en tout ou en partie. Cette lunette sert à reconnaître que la lumière des bords du soleil est aussi intense que celle du centre ; car, si l'on superpose les deux images du soleil, de manière que

le bord de l'une coïncide avec le centre de l'autre, on produira, aux points de coïncidence, de la lumière parfaitement blanche. D'où il résulte : 1<sup>o</sup> que les bords du soleil ont une lumière aussi intense que le centre ; 2<sup>o</sup> que les couleurs des deux images, produites par la lunette, sont complémentaires l'une de l'autre.

Mais, de ce que la lumière des bords du soleil est aussi vive que celles du centre, il résulte encore une autre conséquence : c'est que le soleil n'a point d'atmosphère au-delà de la matière lumineuse ; car, s'il en était autrement, la lumière des bords en ayant une plus forte couche à traverser, se trouverait plus affaiblie.

Quelle est la nature de la lumière que le soleil nous envoie ? Cette question a long-temps divisé les physiciens. Les uns, appuyés sur l'autorité de Newton, prétendaient que le soleil, ainsi que tous les corps lumineux, a la propriété de lancer, avec une vitesse prodigieuse, des particules très déliées de sa substance ; c'est le système de l'*émission*. D'autres pensaient, au contraire, que le phénomène de la lumière est produit par les vibrations d'un fluide appelé éther, répandu dans toute la nature, et mis en mouvement

par la présence des corps lumineux : c'est le système des *vibrations* ou *ondulations* ; il réunit aujourd'hui toutes les opinions ; car on ne comprend pas comment un corps pourrait émettre continuellement une partie de ses molécules sans rien perdre de son volume et de son éclat. Mais le plus grand défaut du système de l'émission , c'est de ne pas satisfaire aujourd'hui à toutes les conditions ; tandis que l'autre réunit pour lui toutes les probabilités , surtout depuis que des découvertes récentes ont fait apercevoir les rapports les plus intimes entre la cause qui produit les phénomènes électriques et celle qui donne naissance à la lumière.

M. Pouillet s'est proposé de déterminer quelle peut être la température des rayons lumineux. Voici son expérience : Imaginons , dit-il , une sphère en glace , percée à l'extérieur d'une ouverture qui permette de faire pénétrer dans le centre un thermomètre qui se maintiendra à 0 degré. Supposons maintenant qu'on fasse arriver des rayons lumineux jusqu'au thermomètre : il s'échauffera et montera d'une certaine quantité. Or, si l'on connaît la distance du thermomètre au corps lumineux, le rapport de l'ouverture par la-

quelle les rayons lumineux ont pénétré, avec celui de la circonférence entière de la sphère, et la quantité dont le thermomètre est monté, on pourra calculer la quantité de chaleur qui aura été envoyée par le corps incandescent. Quelle que soit la distance maintenant, pourvu qu'elle soit connue, il sera toujours facile d'arriver à déterminer la quantité de chaleur envoyée au moyen du thermomètre.

Ce physicien trouva par ce moyen, que son thermomètre, placé dans ces conditions, ne montait jamais à plus de  $7^{\circ}$  et demi et ne descendait jamais au-dessous de  $6^{\circ}$ ; ce qui lui donna une moyenne d'environ  $1200^{\circ}$  pour la température des rayons solaires.

Enfin, on s'est demandé si les rayons lumineux, dont la vitesse est excessive, puisque nous démontrerons qu'elle est de 70,000 lieues par seconde, ont une force d'impulsion appréciable. Mais les expériences les plus délicates n'ont rien accusé de semblable dans le passage des rayons solaires.



## LA LUNE ☾.

La lune, avons-nous vu, n'est que la cinquantième partie du volume de la terre, et sa distance n'est que de 80,000 lieues; de sorte qu'avec un instrument qui grossit ou rapproche mille fois, on la voit comme elle apparaîtrait à l'œil nu, si elle n'était éloignée que de quatre-vingts lieues.

Les mouvemens de la lune sont très compliqués, et ils ont long-temps embarrassé les astronomes. Elle se meut dans une ellipse dont la terre occupe un des foyers, et qu'elle décrit en 29 jours, 12<sup>h</sup> 44' 2". Elle est ainsi emportée par la terre dans son mouvement autour du soleil, et tandis que celle-ci met une année à accomplir sa révolution, celle-là a déjà parcouru treize fois et demi la sienne. Elle tourne sur son axe précisément dans le même temps qu'elle exécute sa révolution autour de la terre; c'est pourquoi elle nous présente toujours le même côté.

C'est de la combinaison de ces mouvemens

divers que naissent les phases, c'est-à-dire les différens aspects sous lesquels nous voyons cet astre aux diverses périodes de son cours. Ainsi soit, fig. 4, pl. 2, S le soleil et T la terre, voyons sous quelle apparence la lune se présentera. Quand elle sera en A, en conjonction avec le soleil, elle présentera à la terre sa moitié non éclairée, et paraîtra obscure comme on le voit en *a*. Arrivée en B, après avoir parcouru la huitième partie de son orbite depuis la conjonction, elle présentera à la terre le quart de sa partie éclairée, et se verra sous l'aspect qu'elle a en *b*. En C elle aura décrit le quart de son orbite et montrera moitié de sa partie éclairée, comme en *c*. En D, elle montrera plus de moitié de sa face lumineuse, comme en *d*, et elle la montrera tout entière en E, comme on le voit en *e*. A partir de E, commencera son déclin, et elle présentera les mêmes phénomènes, mais dans un sens inverse, comme le montre la figure dont le cercle intérieur fait voir la lune telle qu'elle se présente à un spectateur placé dans le soleil, et le cercle extérieur telle qu'elle est vue de la terre.

Telles sont les diverses phases que la lune par-

court dans l'espace de 29 jours et demi. Quand elle est pleine, c'est-à-dire quand elle présente à la terre toute sa face éclairée, on dit qu'elle est en *opposition* avec le soleil; quand elle est nouvelle, c'est-à-dire quand elle présente sa face obscure, et qu'elle est invisible par conséquent, on la dit en *conjonction*. Ces deux positions s'appellent les *syzygies*. C'est alors qu'ont lieu les éclipses de lune et de soleil, ainsi que nous le verrons plus tard. Enfin la lune est à son premier ou à son dernier quartier quand elle nous fait voir moitié de sa partie éclairée, et ces positions ont reçu le nom de *quadratures*, comme on appelle *octans* les points intermédiaires entre les quadratures et les syzygies.

Le mouvement de la lune est beaucoup plus rapide que celui du soleil. En effet, celui-ci ne s'avance que d'un degré par jour, tandis que la vitesse de la lune est environ treize fois plus rapide, d'où son retour au méridien est retardé chaque jour de 48' 46". C'est à la différence de rapidité de ce mouvemens qu'est dû le retour de la conjonction après 29 jours et demi.

Le plan de l'orbe de la lune est incliné sur l'écliptique d'une quantité moyenne de 5° 8' 49";

les points d'intersections de ces plans s'appellent les *nœuds* ; l'un *ascendant*  $\Omega$  , quand la lune s'élève vers le pôle boréal ; l'autre *descendant*  $\vartheta$  , quand elle s'abaisse vers le pôle austral.

Un fait incontestable, et qui repose sur l'observation la plus exacte, prouve que les nœuds de la lune se meuvent vers l'occident, et parcourent ainsi l'écliptique en sens contraire du mouvement apparent du soleil, ou dans le sens du mouvement diurne d'orient en occident. Chaque année ils ont décrit environ  $19^{\circ} \frac{1}{3}$ , ce qui fait  $1^{\circ}$  tous les 19 jours ou  $1^{\circ} 28'$  par mois lunaire périodique, ou enfin une révolution entière du ciel tous les dix-huit ans et demi ; plus exactement les nœuds rétrogradent de  $19^{\circ} 5286$  par an, et parcourent l'écliptique en 6788 jours 54019. On trouve aussi que le temps de la *révolution synodique du nœud* est de 346 jours 61965, c'est-à-dire qu'après cet intervalle de temps le soleil se trouve au nœud de la lune. Comme le soleil se meut en sens contraire du nœud, ils se rejoignent un peu avant que cet astre ait accompli le tour entier du ciel. Voilà pourquoi cette durée est moindre que celle de l'année.

Nous avons dit que le mouvement de rotation

de la lune s'exécutant dans le même espace de temps que son mouvement de révolution, elle devait nous présenter et nous présentait effectivement toujours la même face. Cependant, nous remarquons, par l'observation des taches, qu'elle nous montre quelquefois un peu plus, quelquefois un peu moins, d'un côté ou de l'autre, comme si elle avait un léger balancement. C'est ce qu'on appelle sa *libration*, expression qui peint bien les apparences qu'on observe, mais qu'on ne doit point prendre au positif, car cette oscillation apparente n'est que le résultat d'une illusion d'optique.

En effet, le mouvement de la lune dans son orbite varie selon qu'elle s'approche ou s'éloigne de la terre, tandis que son mouvement de rotation est toujours uniforme. Il en résulte que durant les momens d'accélération, elle montre à l'orient quelques parties de sa surface qu'on ne voyait point d'abord, tandis que les points correspondans de l'occident disparaissent : le phénomène inverse se produit pendant le retard. C'est ce qu'on nomme la *libration en longitude*.

La *libration en latitude* provient de ce que l'axe de rotation de la lune est incliné sur son orbite,

et de ce que cet axe conserve son parallélisme : d'où il suit que la lune tourne alternativement vers nous chacun de ses pôles, et laisse voir ainsi les taches qui s'y trouvent.

Enfin la *libration diurne* vient de ce que la lune tournant constamment son même hémisphère vers le centre de la terre, l'observateur qui n'y est pas placé aperçoit, quand l'astre est à l'horizon, quelques parties de plus d'un côté et les parties correspondantes de moins du côté opposé.



#### Constitution physique de la lune.

Le phénomène des phases nous a prouvé que la lune n'est point, comme le soleil, lumineuse par elle-même, mais que c'est un corps opaque, qui réfléchit une lumière empruntée. Quant à la faible clarté qu'on aperçoit sur la partie non éclairée de son disque, elle provient des rayons lu-

mineux que la terre lui lance par voie de réflexion, et elle a reçu le nom de *lumière cendrée*.

Lorsqu'on observe à l'œil nu le disque de la lune, on y remarque une foule d'irrégularités. Mais lorsqu'on dirige vers cet astre un fort télescope, on distingue, dans la partie qui n'est pas encore éclairée par le soleil, dans les premiers temps de son cours, une grande quantité de points lumineux qui s'agrandissent à mesure que les rayons du soleil arrivent plus directement sur la face qu'ils occupent. Derrière les points lumineux se projette une ombre épaisse et qui tourne de manière à se trouver toujours en opposition avec le soleil. Ces points brillans sont les sommités de hautes montagnes, qui reçoivent les rayons du soleil avant les parties moins élevées, et les points obscurs où l'ombre va se réfugier sont des cavités, des vallées qui affectent presque toutes la forme des cratères. La géométrie a donné les moyens de mesurer la hauteur de ces montagnes; elles sont très élevées pour la lune, mais elles le sont moins que les pics de l'Himalaya. L'ombre qu'elles projettent avait déjà permis d'en mesurer la hauteur, ainsi que la profondeur des vallées. C'est encore à la présence de ces aspérités

que sont dues les dentelures qui se montrent quelquefois sur les bords du disque, le soleil éclairant leur sommité avant d'atteindre leurs bases.

La lune n'a pas d'atmosphère, ou du moins, si elle en a une, elle est si rare qu'elle ne diffère pas assez sensiblement du vide, pour opérer la réfraction des rayons lumineux. C'est ce que démontrent les immersions des étoiles : celles-ci, en effet, restent invisibles, exactement le temps qu'elles doivent l'être, ce qui ne serait pas, si la lune avait une atmosphère qui réfractât les rayons qui nous viennent de ces astres.

On a demandé si les aérolithes ne pouvaient pas venir de la lune, et l'on s'est appuyé, pour faire cette question, sur des observations qui tendraient à prouver que cet astre possède beaucoup de volcans. Nous ferons remarquer, sur la dernière partie de cette opinion, que l'apparence à des intervalles de temps différents, de la surface obscure de la lune, de points brillants par eux-mêmes, et la forme de cratères que l'on a vu affecter toutes les cavités observées, ne suffisent pas pour faire admettre l'existence de volcans dans la lune. Il est très vrai, du reste, que l'existence

de ces volcans admise, des pierres pourraient être lancées par eux avec une force suffisante pour sortir de la sphère d'activité de la lune. On a calculé qu'il ne leur faudrait, pour cela, qu'une vitesse égale à 5 fois et  $\frac{1}{2}$  celle d'un boulet de canon, et nos volcans ont quelquefois lancé des rochers qui ont dû sortir de la bouche du cratère avec une vitesse plus grande, pour parcourir la distance à laquelle ils sont allés tomber. Toutefois, l'opinion qui fait venir les aérolithes de la lune, n'est encore qu'une simple hypothèse : on ne sait rien de bien certain sur cet étonnant phénomène.

L'axe de la lune étant presque perpendiculaire à l'écliptique, le soleil ne sort jamais sensiblement de son équateur; d'où il suit que la lune ne jouit pas de la variété des saisons. Mais comme elle ne tourne sur son axe qu'une seule fois pendant son mouvement de révolution, chacun de ses jours et chacune de ses nuits sont de 15 fois 24 de nos heures : et ce qu'il y a de singulier, c'est qu'une de ses moitiés est éclairée par la terre pendant l'absence du soleil, et n'a pas de nuit, tandis que l'autre en a une de 15 jours.

La Grange a cherché à expliquer pour quelle

cause le mouvement de rotation et le mouvement de révolution de la lune sont isochrones. Il a supposé, et il a étendu cette supposition à tous les autres satellites, que la face de la lune qui est tournée contre nous est très allongée, comparativement à l'autre, et que c'est l'excès de son poids qui la fait toujours tendre vers la terre, pour obéir à l'attraction exercée par celle-ci.

La terre doit paraître aux habitans de la lune treize fois plus grande que la lune ne nous paraît à nous-mêmes. Elle doit leur présenter des phases très régulières, ainsi que le montre la fig. 4, pl. 2; et toujours invisible pour une moitié de la lune, elle est constamment aperçue par le milieu de l'autre moitié.

Pendant que la terre tourne sur son axe, l'aspect qu'elle présente à la lune doit être très varié. Les mers, les continens, les forêts, les îles, doivent apparaître comme autant de taches de grandeur et d'éclat différens, et l'atmosphère avec ses nuages doit encore apporter à ces teintes des modifications continuelles.

Nous avons déjà dit que le soleil est constamment dans l'équateur de la lune; il en résulte que les habitans de ce satellite n'ont pas les

mêmes moyens que nous de calculer le temps ; en effet , nous mesurons l'année par le retour des équinoxes, et leurs jours sont toujours égaux. Du reste ils pourraient la mesurer en observant nos pôles, qu'ils voient parfaitement, et dont l'un commence à être éclairé et l'autre à disparaître toutes les fois que nos équinoxes reviennent.

On a cherché quelles sont les propriétés des rayons lumineux qui nous viennent de la lune ; mais les expériences les plus délicates n'ont pu faire découvrir dans cette lumière ni propriétés calorifiques , ni propriétés chimiques. En effet , concentrée au foyer des plus larges miroirs, elle ne produit aucun effet calorifique sensible. Pour faire cette expérience, on a pris un tube recourbé, dont les extrémités sont terminées par deux boules remplies d'air, l'une diaphane et l'autre noircie, le milieu étant occupé par un liquide coloré. Dans cet instrument, lorsqu'il y a absorption de chaleur, la boule noire en absorbe plus que l'autre, et l'air qu'elle renferme augmentant d'élasticité, le liquide est refoulé. Cet instrument est si délicat qu'il accuse jusqu'à un millième de degré, et cependant, dans l'expérience citée, il n'a donné aucun résultat. La lumière

réfléchie par la lune n'a donc pas de propriétés calorifiques sensibles. On a reconnu également qu'elle était dépourvue de propriétés chimiques; on a exposé à son action de l'hydrochlorate d'argent, substance qui se noircit instantanément sous l'influence de la lumière solaire, et l'on n'a point obtenu de résultat.

Cependant la crédulité a attaché à la lumière de la lune une grande influence sur les produits de l'agriculture, et la lune rousse jouit encore dans nos campagnes d'une triste célébrité. C'est elle, dit-on, qui gèle les bourgeons encore tendres, et qui exerce sur toute la végétation qui commence une si fâcheuse influence. Il est facile de disculper la lune de ces méfaits, dont elle est bien innocente. Qu'est-ce en effet que la lune rousse? C'est celle qui commence en avril et qui finit en mai, c'est-à-dire, à une saison de l'année où la température n'est souvent que de 4, 5 ou 6 degrés au-dessus de zéro. Or, l'on sait que les plantes perdent la nuit, par voie de rayonnement, une partie du calorique qu'elles ont reçu pendant le jour, et l'expérience prouve que cette déperdition peut aller jusqu'à 7 ou 8 degrés, lorsque le temps est serein, c'est-à-dire lorsqu'il n'y a pas de

nuages pour neutraliser ce rayonnement : car les nuages rayonnent de leur côté vers la terre, et font en outre l'office d'écrans qui arrêtent le calorique et l'empêchent de s'échapper vers les hautes régions de l'atmosphère. La température des plantes, qui n'était que de 4 ou 5 degrés pendant le jour, pourra donc tomber ainsi, par l'effet du rayonnement, à plusieurs degrés au-dessous de zéro, et alors ces plantes se gèleront. Mais comme ce grand rayonnement n'aura lieu que lorsque le ciel sera découvert, et par conséquent lorsqu'on verra la lune, on attribuera à l'influence de cet astre ce qui n'est qu'un effet régulier des variations de la température. Et comme si tout devait concourir à entretenir cette erreur, on s'y confirmera par le succès des précautions qu'on aura cru prendre contre la lune, et qu'on aura prises réellement contre les effets du rayonnement. Ainsi, les jardiniers, pour garantir, dans les cas dont nous parlons, les tendres bourgeons des rayons de la lune rousse, les couvrent de paille ou d'autres matières, qui, formant écran, empêchent, comme tout-à-l'heure les nuages, le rayonnement de s'opérer, et préserve ainsi les plantes de la gelée.

Ce n'est pas d'aujourd'hui qu'on attribue à la lune de funestes influences. Les anciens la signalaient déjà sous de semblables rapports, et Plutarque prétend que sa lumière putréfie les substances animales. Il est très vrai que si l'on place dans un lieu découvert deux morceaux de viande, par exemple, et que l'un d'eux soit exposé aux rayons de la lune, tandis que l'autre en sera garanti par un écran ou un couvercle, le premier sera beaucoup plus tôt atteint par la putréfaction que le second ; mais ici, comme dans le cas précédent, ou attribue à la lune un effet qui ne vient pas d'elle, et ses rayons n'y sont pour rien. Si le morceau de viande découvert se putréfie plus tôt que l'autre, c'est que s'étant refroidi davantage par le rayonnement, il s'est chargé de plus d'humidité, et que l'eau est un principe de décomposition pour les substances animales, puisqu'on les sèche pour les conserver.





---



---

## SIXIEME LEÇON.

—

### DES PLANÈTES



#### MERCURE ☿.

MERCURE est la planète la plus rapprochée du soleil. Elle se voit le soir, après le coucher de cet astre, dans la partie occidentale du ciel, sous la forme d'un disque petit, mais très brillant, qui, d'abord difficile à distinguer à cause de la lumière crépusculaire, devient de plus en plus visible à mesure qu'il s'éloigne, jusqu'à ce qu'enfin parvenu à une certaine distance, il semble

demeurer quelque temps immobile. Cette première partie de son cours est directe comme celui des étoiles. Mais il ne tarde pas à revenir sur lui-même, et finit par disparaître entièrement. Bientôt après, il reparaît le matin à l'orient, quelque temps avant le lever du soleil, s'en éloigne de plus en plus, jusqu'à un point où il reste de nouveau stationnaire, pour revenir ensuite se plonger dans les rayons du soleil, et reparaître de nouveau après son coucher.

Le peu de durée de son apparition provient de son voisinage du soleil, dont il ne paraît s'écarter que de  $16^{\circ}$  à  $29^{\circ}$ ; sa distance à cet astre est de 13,561,000 lieues. Son diamètre apparent est d'environ  $7''$ , à peu près les  $\frac{2}{5}$  de celui de la terre. Il tourne sur son axe en  $24^{\text{h}} 5' 3''$ , et met  $87^{\text{j}} 25^{\text{h}} 25' 44''$  à parcourir son orbite, avec une vitesse de 40,000 lieues par heure. Cet orbite, qui demeure toujours enfermée dans celle de la terre, forme une ellipse très excentrique, très inclinée au plan de l'équateur de la planète, et faisant avec le plan de l'écliptique un angle d'environ  $7^{\circ}$ .

Lorsque Mercure, dans son mouvement rétrograde, se plonge dans les rayons du soleil, il

arrive quelquefois qu'on le voit parcourant, sous la forme d'une petite tache noire, le disque du soleil. C'est bien lui, car la position, le diamètre et le mouvement sont les mêmes. C'est ce qu'on appelle les passages de Mercure. Ils n'ont pas lieu pour nous à toutes ses révolutions, à cause de l'inclinaison de son orbite sur le plan de l'écliptique, et nous ne pouvons voir la planète sur le disque du soleil, que lorsqu'elle est à son point d'intersection avec l'écliptique, et que la ligne qui joint son centre à celui du soleil passe également par le centre de la terre. Mais la petitesse de cette planète, sa distance de la terre et sa proximité du soleil, nous empêchent souvent d'être témoins de ses passages, qui arrivent régulièrement après des périodes de 6, 7, 13, 46 et 263 ans.



#### Constitution physique de Mercure.

Mercure est d'une forme parfaitement sphérique. Comme toutes les planètes, il emprunte sa lumière du soleil. C'est ce que prouvent et ses

passages sur le disque de cet astre , passages pendant lesquels il apparaît sous la forme d'une tache obscure, et l'observation des phases qu'il présente et qu'on peut suivre, comme celles de la lune, avec le secours d'un télescope.

L'emploi de cet instrument a fait aussi reconnaître que l'une des extrémités de son croissant est tronquée. C'est cette troncature qui a fourni le moyen de déterminer la durée de son mouvement de rotation, car son disque ne présente aucune tache. Elle est un effet des aspérités dont sa surface est sans doute hérissée, et qui nous masquent, dans une position donnée, quelques-uns des points éclairés par le soleil.

On croit que Mercure est enveloppé d'une atmosphère extrêmement dense. Son mouvement de translation dans l'espace est plus rapide que celui des autres planètes, parce qu'il est plus voisin du soleil. Cet astre lui apparaît trois fois aussi grand que nous le voyons; et Newton a calculé qu'il lui envoie une chaleur sept fois plus considérable que celle de notre zone torride. Mais il ne faut pas s'empressez de conclure que cette planète éprouve réellement une température aussi élevée : nous ne sommes pas encore

assez instruits des causes productrices de la chaleur, pour être en droit de tirer cette conséquence, et il pourrait bien se faire que l'action des rayons lumineux fût modifiée par la nature des élémens constitutifs des différentes planètes.



## VÉNUS ♀.

Vénus est la plus belle de toutes les étoiles : c'est pourquoi elle a reçu le nom qu'elle porte. Comme Mercure, elle se montre tantôt le matin, tantôt le soir, et on l'appelle l'étoile du soir ou l'étoile du matin, selon qu'on l'aperçoit après le coucher ou avant le lever du soleil. Quelques jours après sa conjonction avec cet astre, on la voit d'abord le matin, à l'ouest du soleil, sous la forme d'un beau croissant, dont la concavité est tournée vers lui. Elle se dirige à l'ouest, et à mesure qu'elle avance, son mouvement se ralentit et son croissant augmente, jusqu'à ce

qu'enfin elle arrive en un point où elle s'arrête quelque temps ; elle forme alors un demi-cercle. Ensuite elle reprend sa course vers l'est , avec une rapidité graduellement accélérée, jusqu'à ce qu'elle ait atteint le soleil. Quelque temps après on la voit, le soir, à l'est de cet astre, tout-à-fait ronde, mais très petite ; elle continue sa marche à l'est, augmentant en diamètre, mais perdant de sa rondeur, jusqu'à ce qu'elle soit redevenue en demi-cercle. Enfin elle se dirige de nouveau vers l'ouest, augmentant toujours en diamètre, et dessinant un croissant de décours, puis elle finit par revenir en conjonction avec le soleil.

Comme celle de Mercure, la distance de Vénus à la terre est très variable, ainsi que l'indiquent les variations apparentes de la grandeur de leurs diamètres. Sa distance moyenne du soleil est de 25,000,000 de lieues ; son diamètre apparent varie de 50'' à 184''. Sa rotation sur son axe s'accomplit en 23<sup>h</sup> 21' 19'', et la durée de sa révolution autour du soleil est de 224j, 16<sup>h</sup> 49'. Son orbite est inclinée de 3° 24' sur l'écliptique, et reste toujours renfermée dans l'orbe de la terre.

Vénus est connue par ses passages sur le disque de Mercure, et par ses passages sur

le disque du soleil, et, comme lui, elle se dessine alors sous la forme d'une tache. Ces phénomènes sont très rares, et les astronomes en profitent pour mesurer sa distance avec précision. Nous avons vu ailleurs comment on a obtenu, au moyen de ces passages, la parallaxe du soleil à un dixième de seconde près.



#### Constitution physique de Vénus.

Lorsque cette planète se projette sur le disque du soleil, elle s'y dessine sous la forme d'une petite tache ronde et noire. Sa figure est donc sphérique, et sa lumière empruntée du soleil, comme nous étions déjà autorisés à le conclure du phénomène de ses phases.

La durée de son mouvement de rotation a été déterminée, comme pour Mercure, par l'observation des aspérités qu'elle porte à sa surface, et qui, interceptant la lumière qu'elle réfléchit, donnent une forme tronquée aux cornes de son croissant.

Il a suffi pour cela de calculer l'intervalle qui s'écoule entre deux retours de la troncature observée. Cette planète est enveloppée d'une atmosphère : un astronome allemand l'avait reconnu en calculant la loi de la dégradation de la lumière, et il est constant que sa partie éclairée est plus grande qu'elle ne devrait l'être, s'il n'y avait là un effet de réfraction.

Quoique à peu près aussi grande que la terre, Vénus se meut avec plus de rapidité, parce qu'elle est plus voisine du soleil. Cet astre lui apparaît presque deux fois aussi grand qu'à la terre, et Mercure est son étoile du matin et du soir, comme elle l'est elle-même pour nous.

L'axe de Vénus est incliné sur son orbite de  $75^{\circ}$ , c'est-à-dire de  $51^{\circ} \frac{1}{2}$ , de plus que l'axe de la terre sur l'écliptique. Le pôle nord de son axe incline vers le  $20^{\text{e}}$  degré du Verseau, en partant du cancer de la terre. Conséquemment la région nord de Vénus a l'été dans les signes où nous avons l'hiver, et réciproquement. Comme la plus grande déclinaison du soleil de chaque côté de son équateur va à  $75^{\circ}$ , ses tropiques sont à  $45^{\circ}$  de ses pôles, et ses cercles polaires aussi loin de l'équateur. Elle a donc à son équateur deux

étés et deux hivers dans chacune de ses révolutions annuelles.

On a fait beaucoup d'observations pour reconnaître si Mercure et Vénus avaient des satellites ; on n'en a pas aperçu. Ce n'est en effet qu'aux planètes supérieures qu'ils paraissent avoir été donnés.



### PLANÈTES SUPÉRIEURES.

Les deux planètes dont nous venons de traiter ont été appelées planètes inférieures, parce qu'elles sont, comme nous l'avons dit précédemment, moins éloignées du soleil que la terre ; celles dont nous allons maintenant nous occuper ont été nommées, par opposition, planètes supérieures, par ce que la terre est plus voisine qu'elles du soleil.



MARS ♂.

Cette planète vient immédiatement après notre globe, dans la proportion des distances au soleil

Elle paraît se mouvoir de l'ouest à l'est autour de la terre, mais son mouvement offre beaucoup d'irrégularités. Le matin, quand elle commence à se séparer du soleil, sa marche est très rapide; mais cette rapidité s'affaiblit graduellement, et cesse tout-à-fait à environ  $157^{\circ}$ . La planète reprend ensuite un mouvement direct, qui la porte en opposition avec le soleil. Sa rapidité diminue de nouveau progressivement, et elle semble rétrograder jusqu'à ce qu'elle ait dépassé l'astre de  $157^{\circ}$ . Alors le mouvement redevient direct, et la planète va se plonger dans les rayons du soleil.

La distance moyenne de Mars au soleil est de 55,000,000 de lieues. Comme sa distance à la terre est très variable, cette variation se manifeste par les dimensions apparentes de son diamètre, qui est quelquefois de  $18^{\circ}$ , et d'autre fois de  $90^{\circ}$ . L'observation des taches que présente son disque a fait reconnaître que Mars tourne sur lui-même en  $24^{\text{h}} 31' 22''$ . Il se meut dans une ellipse très excentrique, qu'il met  $686^{\text{j}} 23^{\text{h}} 30' 41'',4$  à parcourir. Son axe est incliné sur son orbite de  $61^{\circ} 55'$ , et son orbite l'est sur l'écliptique de  $1^{\circ} 51' 1''$ ; son diamètre équatorial est à

son diamètre polaire dans la proportion de 16 à 15.

Mars éprouve, en parcourant son orbite, de grandes variations de distances : il se montre tantôt près, tantôt loin du soleil ; quelquefois il se lève quand cet astre se couche , et se couche quand il se lève : sa distance à la terre varie aussi prodigieusement, moins forte dans les oppositions, et plus grande dans les conjonctions. Comme Mercure et Vénus, il offre le phénomène des phases, sans éprouver, comme ces deux planètes, une troncature de son croissant.



#### Constitution physique de Mars

Observée au télescope, cette planète présente un disque arrondi, et qui n'étant jamais échancré, semble moins hérissé d'aspérités. Ses phases font voir qu'elle n'est pas lumineuse par elle-même. On aperçoit sur sa surface des taches de nuances diverses, au moyen desquelles on a déterminé la

durée de son mouvement de rotation. La lumière que Mars réfléchit est d'un rouge obscur, apparence qu'on attribue à l'atmosphère dont il est enveloppé, et qui est si haute et si dense, que lorsqu'il s'approche de quelque étoile fixe, celle-ci change de couleur, s'obscurcit et disparaît souvent, quoiqu'à quelque distance du corps de la planète.

Outre les taches qui ont servi à déterminer le mouvement de rotation de Mars, plusieurs astronomes ont remarqué qu'un segment de son globe, vers le pôle sud, a un éclat si supérieur à celui du reste du disque, qu'il paraît comme le segment d'un globe plus considérable. Maraldi nous apprend que cette tache brillante a été observée, il y a soixante ans, et qu'elle était de de toutes la plus permanente. Une partie de cette planète est plus brillante que le reste, la plus sombre est sujette à de grands changemens et disparaît quelquefois. Un éclat semblable a souvent été observé au pôle nord. Ces observations ont été confirmées par Herschell, qui a examiné la planète avec des instrumens mieux faits et plus forts que ceux qu'on avait employés jusqu'à lui. Suivant cet astronome, l'analogie qu'il y a entre Mars et Vénus est la plus grande que présente

le système solaire. Les deux corps ont presque le même mouvement diurne. L'obliquité de leur écliptique ne présente pas de grandes différences. De toutes les planètes supérieures, Mars est celle dont la distance au soleil est la plus rapprochée de celle de la terre, et la longueur de son année ne paraît pas non plus beaucoup différer de la nôtre, quand on la compare à l'excessive durée de celles de Jupiter, de Saturne et d'Herschell. Puisque le globe que nous habitons a ses régions polaires glacées, et des montagnes couvertes de glaces et de neiges, qui ne fondent qu'en partie, quand elles sont alternativement exposées à l'action du soleil; on peut supposer que les mêmes causes produisent les mêmes effets sur Mars, que ses taches polaires resplendissantes sont dues à la vive réflexion qu'éprouve la lumière sur ces régions glacées, et que la diminution de ces taches, lorsqu'elles sont exposées aux rayons du soleil, est un effet de l'influence de cet astre. La tache du pôle sud était extrêmement grande en 1781, ce qui devait être, puisque ce pôle sortait d'une nuit de douze mois, et avait été privé pendant tout ce temps de la chaleur du soleil : elle était plus petite en 1785, et diminua graduellement

depuis le 20 mai jusqu'au milieu de septembre, qu'elle sembla devenir stationnaire. A cette époque, le pôle sud avait joui de huit mois d'été, pendant lesquels il avait constamment éprouvé l'influence des rayons solaires. Il est vrai qu'à la fin ils étaient tellement obliques, qu'ils ne pouvaient en exercer une bien considérable. D'un autre côté, le pôle nord, qui, d'une exposition de douze mois au soleil, était tombé dans une obscurité profonde, paraissait peu considérable, quoiqu'il eût sans doute augmenté de volume. Il n'était pas visible en 1783, attendu la position de son axe, qui ne nous permettait pas de voir ce pôle.

Une autre considération vient encore confirmer l'hypothèse que les taches brillantes des pôles de Mars sont dues à la présence des glaces et des neiges; c'est que l'axe de cette planète étant incliné sur son orbite de  $61^{\circ} 33'$ , les variations des saisons ne doivent pas être fort sensibles, et cette constance de chaque parallèle à conserver la même température est regardée comme favorable à la formation des glaces.

Le soleil ne dispense à Mars que le tiers environ de la lumière qu'il répand sur la terre, aussi paraît-il singulier qu'il n'ait pas de lune ou satellite.

Toutefois cette circonstance peut être compensée par la hauteur et la densité de son atmosphère, que nous avons vues être considérables.



#### DES QUATRE PLANÈTES TÉLESCOPIQUES.

Ces planètes, qui se placent, dans le système solaire, entre Mars et Jupiter, sont dues aux découvertes modernes. Cette circonstance, jointe à leur petitesse et à leur éloignement, fait qu'elles sont encore fort peu connues.



JUNON  $\frac{*}{\text{Q}}$ .

Découverte par Harding le 1<sup>er</sup> septembre 1805, cette planète a, selon Schrœter, un diamètre de

475 lieues. Elle emploie 4 ans et 128 jours à accomplir sa révolution autour du soleil, dans une orbite inclinée sur l'écliptique de  $23^{\circ} 4' \frac{1}{2}$ , sa distance au soleil est de 92,000,000 de lieues environ.



### CÉRÈS $\zeta$ .

Des quatre planètes télescopiques, Cérés fut découverte la première par Piazzi, le 1<sup>er</sup> janvier 1801. Son diamètre, de 50 lieues selon Herschell, et de 475 selon Schrœter, n'est pas bien connu. Elle parcourt, dans l'espace de quatre ans et demi, sa révolution autour du soleil, dans une orbite dont le plan fait un angle de  $10^{\circ} 37' 25''$  avec celui de l'écliptique. Sa distance au soleil est d'environ 95,000,000 de lieues. Son apparence est celle d'une étoile nébuleuse, environnée de brouillards très variables, ce qui a donné lieu à Herschell de penser qu'elle a une atmosphère.

## PALLAS ♁.

Elle fut trouvée par Olbers le 28 mars 1802. Schrœter lui donne un diamètre de 700 lieues, et Herschell de 50 lieues seulement. Son orbite, extrêmement allongée, est celle dont l'inclinaison sur l'écliptique est le plus considérable; elle est de  $34^{\circ} 57' 50''$ . Elle la parcourt dans l'espace de quatre ans sept mois et onze jours. Sa distance au soleil est de 96,000,000 de lieues; elle a une couleur blanchâtre et paraît peu distincte, même avec un instrument puissant.



## VESTA ♁.

Vesta fut découverte par un des élèves d'Olbers le 29 mars 1807. Elle décrit, en 5 ans, 66 jours, 4 heures, son orbite, qui paraît fort

irrégulière et qui s'incline sur l'écliptique de  $7^{\circ} 8'$ . Cette petite planète est fort peu connue. Observée par Herschell avec un instrument d'un pouvoir amplificatif puissant, elle ne donna pas l'apparence d'un disque, mais parut comme un point brillant. On la croit à 81,000,000 de lieues du soleil.

Quoiqu'on ne connaisse pas encore parfaitement les dimensions de ces quatre planètes, on peut dire cependant qu'elles sont extrêmement petites relativement à celles qui les avoisinent, et eu égard à la distance qui les sépare du soleil. Une autre anomalie qu'elles présentent, c'est qu'elles dévient beaucoup du zodiaque, ou chemin des planètes. Ces considérations ont fait émettre une opinion très hardie, savoir que ces quatre petites planètes pourraient bien n'être que les éclats d'une planète unique qui aurait existé entre Mars et Jupiter. Cette opinion acquiert un grand degré de probabilité, si, aux considérations qui précèdent, on ajoute que ces planètes ne sont pas rondes, ce qu'indique la diminution momentanée de leur lumière, lorsqu'elles présentent leurs faces angulaires, et que l'entrelacement de leurs orbites, qui les fait toutes revenir

au même point, est conforme à ce qu'exigeraient les lois de la mécanique, dans l'hypothèse dont il s'agit. En effet, suivant ces lois, si une planète éclatait violemment, chacun de ses éclats, après avoir décrit une nouvelle orbite, viendrait passer par le point où aurait eu lieu l'explosion.





---

---

## SEPTIÈME LEÇON.

---

### JUPITER *♃* ET SES SATELLITES.



JUPITER est la plus grande des planètes et la plus brillante après Vénus. Elle est 1281 fois plus grosse que la terre ; et c'est à cause de la distance prodigieuse où elle se trouve , qu'elle nous paraît si petite. Son mouvement sur son axe est extrêmement rapide ; il s'accomplit en

9<sup>h</sup> 56'. Quant à son mouvement de révolution, elle l'exécute en 4350 jours 4 heures 59 minutes secondes, dans une ellipse dont le plan est incliné sur celui de l'écliptique de 86° 47' 56". La distance à laquelle Jupiter est placé ne permet pas qu'on puisse voir les phases qu'il éprouve sans doute comme toutes les autres planètes.

Vu au télescope, Jupiter se montre escorté de quatre petits corps lumineux, qui circulent autour de lui, et qu'on nomme ses satellites. On les distingue par leur position, le premier étant celui qui est le plus voisin de la planète. Ils se meuvent dans des orbites qui sont à peu près dans le plan de l'équateur.

Le 1 <sup>er</sup>	en 1j	18 <sup>h</sup>	27'	55''
Le 2 <sup>e</sup>	3	15	45	42.
Le 5 <sup>e</sup>	7	3	42	55.
Le 4 <sup>e</sup>	16	16	52	8.

Les trois premiers se meuvent dans des plans très peu différens, mais le quatrième est un peu plus écarté. Leurs orbites sont à peu près circulaires ; on n'a reconnu d'excentricité que dans celle du

troisième et du quatrième ; celle de ce dernier est surtout plus sensible.

Les mouvemens des trois premiers sont liés par de singuliers rapports. Le mouvement sidéral moyen du premier , ajouté à deux fois celui du troisième, est constamment égal à trois fois le mouvement moyen du second, et la longitude sidérale ou synodiale moyenne du premier, moins trois fois celle du second, plus deux fois celle du troisième, est toujours égale à deux angles droits.

Herschell, en examinant attentivement ces satellites au télescope, s'est aperçu que l'intensité de leur lumière offrait des variations périodiques, et en calculant les époques auxquelles leurs faces sont tournées vers nous, il a pu déterminer la durée de leur révolution sur leur axe. Il a trouvé qu'ils tournaient toujours la même face vers Jupiter, et faisaient ainsi un seul tour entier sur leur axe, pendant qu'ils parcouraient leur orbite entière ; ce qui confirme d'une manière évidente leur analogie avec la lune. Maraldi était déjà arrivé à la même conséquence pour le quatrième satellite, en suivant les retours d'une même tache observée sur son disque.

Quand les satellites de Jupiter viennent, en vertu de leur mouvement de révolution, se placer entre le soleil et lui, ils projettent sur la partie éclairée de son disque une ombre qui varie suivant la distance et la grosseur de chacun d'eux. C'est donc une éclipse partielle de cette planète. D'où la conséquence que ni Jupiter ni ses satellites ne sont lumineux par eux-mêmes.

Lors au contraire que leur mouvement porte les satellites derrière la planète, on les voit successivement disparaître : ce sont les éclipses des satellites. Les trois premiers s'éclipsent à chaque révolution, mais le quatrième a une orbite si fort inclinée, que, dans son opposition à Jupiter, il est deux années sur six sans tomber dans son ombre. On voit, par les rapports singuliers que nous avons signalés, que, pour un grand nombre d'années du moins, les trois premiers satellites ne peuvent être éclipsés à la fois; car dans les éclipses simultanées du second et du troisième, le premier est constamment en conjonction avec Jupiter, et réciproquement.

On a remarqué que ces éclipses n'avaient jamais lieu d'orient en occident, mais lors de leur retour d'occident en orient. Une autre conséquence

que les satellites circulent , comme toutes les planètes de notre système , d'occident en orient.

Ces éclipses des satellites de Jupiter ont fourni le moyen , ainsi que nous le verrons plus tard , de déterminer la vitesse de la lumière. Nous verrons aussi qu'elles sont d'une grande utilité aux marins pour déterminer leur longitude.



#### Constitution physique de Jupiter.

Nous avons vu que Jupiter emprunte , ainsi que ses satellites , sa lumière du soleil. Quoique 1281 fois plus volumineux que la terre , sa densité n'est que le quart de celle de cette planète. Sa figure est celle d'un sphéroïde aplati sous les pôles. Cet aplatissement , qui est de  $\frac{4}{13}$  , est un effet de la rapidité de son mouvement de rotation , comme nous le démontrerons en parlant de la terre. Son axe étant presque perpendiculaire au plan de son orbite , le soleil est presque tou-

jours dans le plan de son équateur , de manière que la variation des saisons est presque insensible , et que les nuits sont toujours à peu près égales aux jours.

Le soleil paraît à Jupiter cinq fois plus petit qu'à nous , et lui envoie vingt fois moins de chaleur et de lumière. Mais ses nuits sont fort courtes , et éclairées par quatre lunes brillantes , dont une au moins luit toujours.

Quand on observe Jupiter avec un bon telescope , on aperçoit une foule de zones ou bandes d'une couleur plus brune que le reste de son disque. Elles sont généralement parallèles à l'équateur , qui l'est pour ainsi dire lui-même à l'écliptique ; mais elles sont , sous d'autres rapports , sujettes à de grandes variations. Quelquefois on n'en aperçoit qu'une ; d'autres fois on en discerne jusqu'à huit. Tantôt elles ne sont pas parallèles entre elles , et sont d'une largeur variable. L'une se rétrécit souvent , pendant que celle qui l'avoisine se dilate ; on dirait qu'elles se fondent ensemble. Le temps de leur durée varie : on en a vu garder trois mois la même forme , et de nouvelles se dessiner en une heure ou deux. La continuité de ces bandes est quel-

quefois interrompue, ce qui leur donne l'apparence d'une rupture. Les taches et les bandes qui furent observées le 7 avril 1792 sont représentées par la fig. 5, pl. 2. On les considère comme le corps de la planète, et les parties lumineuses, des nuages transportés par les vents avec des vitesses et dans des directions différentes.



#### SATURNE ♄ , SON ANNEAU ET SES SATELLITES.

Observé à l'œil nu, Saturne se présente à nous sous l'apparence d'une étoile nébuleuse, d'une lumière terne et plombée, et comme son mouvement est fort lent, il se distingue à peine d'une étoile fixe. Il présente, parallèlement à son équateur, une série de bandes analogues à celles de Jupiter, quoique plus faibles, et c'est à l'aide de ces bandes que Herschell détermina son mouvement de rotation sur lui-même, il l'exécuta en

10 heures et demie. L'aplatissement de ses pôles est de  $\frac{4}{11}$  ; il se meut à 529,000,000 de lieues du soleil , dans une orbite qu'il décrit en 29 ans , 5 mois , 14 jours , et dont l'inclinaison sur l'écliptique est de  $2^{\circ} \frac{4}{2}$ . Cette planète est 900 fois plus grosse que la terre , et le soleil ne lui envoie que la huitième partie de la lumière qu'il dispense à notre planète.

Ainsi que Jupiter , Saturne a des satellites : on en compte sept ; six se meuvent à peu près dans le plan de l'équateur , mais le septième s'en écarte sensiblement , l'inclinaison de son orbe étant d'environ  $50^{\circ}$ . On a reconnu qu'il ne faisait qu'un tour sur lui-même pendant la durée de sa révolution , et si l'on n'a pu encore découvrir s'il en est de même pour les autres , l'analogie porte à le croire ; car cette égalité de durée des mouvemens de translation et de rotation paraît être la loi des planètes secondaires.

La durée de la révolution de chacun des satellites de Saturne offre d'assez grandes différences. Voici leurs périodes et leurs distances :

Le premier opère sa révolution moyenne sidérale dans l'espace de :

	22 <sup>h</sup>	37'	23''	à la dist. de	59,878	l. du centre de Saturne.
Le 2 <sup>e</sup>	1j	8	53	9	51,165	
Le 3 <sup>e</sup>	1	21	18'	26	63,844	
Le 4 <sup>e</sup>	2	17	44	51	81,140	
Le 5 <sup>e</sup>	4	12	25	11	113,335	
Le 6 <sup>e</sup>	15	22	41	14	262,086	
Le 7 <sup>e</sup>	79	7	54	37	765,513	

Les satellites de Saturne ont de fréquentes éclipses, qui servent, comme celles des satellites de Jupiter, à déterminer la longitude; mais leur grand éloignement en rend l'observation plus difficile.

Saturne, déjà si remarquable par le nombre de ses satellites, l'est plus encore par l'anneau dont il est enveloppé, fig. 6, pl. 2. C'est une bande lumineuse, située dans le plan de l'équateur de la planète, à laquelle elle forme une sorte de ceinture, mais dont elle est séparée par une distance égale à sa largeur. Elle se présente sous une forme elliptique plus ou moins allongée, suivant l'obliquité sous laquelle elle est vue, et qui est due aux diverses inclinaisons que prend le

globe de Saturne , par rapport à nous , dans son mouvement de translation. Quand l'anneau affecte cette forme elliptique , ses extrémités , du côté du plus grand axe, prennent le nom d'*anses* ; et l'on peut alors , quand l'obliquité n'est pas trop grande , apercevoir les étoiles entre sa planète et lui. Mais lorsque sa position est telle que le prolongement de son plan passe par le centre de la terre , il ne nous offre que son bord, et alors l'angle qu'il soustend est si petit , qu'il faut un instrument d'un pouvoir amplificatif très grand , pour le rendre visible. Il paraît sous la forme d'un filet lumineux qui coupe le disque de la planète.

Lorsqu'on emploie des lunettes puissantes , on découvre sur la surface de l'anneau des lignes noires concentriques , qui paraissent former plusieurs séparations ; mais on distingue surtout deux anneaux , dont Herschell a calculé les dimensions. Selon cet astronome , le diamètre intérieur du plus petit anneau serait de 48,782 lieues, et son diamètre extérieur de 61,464 lieues ; le diamètre intérieur du plus grand aurait pour longueur 63,416 lieues , et le diamètre extérieur 68,294. Il y aurait donc , d'après cela , entre Saturne et l'anneau interne de l'an-

neau postérieur , une distance de 14,444 lieues.

Au moyen des taches de l'anneau , Herschell a déterminé la durée de sa rotation sur son axe ; elle est de  $10^{\text{h}} 29' 16''$ . Cet axe de rotation est perpendiculaire à son plan , et est le même que celui de Saturne.

La durée de cette rotation , qui paraît précisément celle d'un satellite qui aurait pour orbite la circonférence moyenne de l'anneau , a servi à M. Biot à expliquer comment l'anneau de Saturne peut se soutenir autour de cette planète sans la toucher , ou du moins à rattacher ce fait à la cause générale qui soutient ainsi tous les satellites.

En effet , dit-il , on peut considérer chaque particule de l'anneau comme un petit satellite de Saturne , et l'anneau lui-même comme un amas de satellites liés entre eux d'une manière invariable. Si ces corps étaient libres et indépendans les uns des autres , leur vitesse varierait avec leur distance au centre de la planète ; les plus voisins de ce centre iraient plus vite ; les plus éloignés , plus lentement ; et , si l'on prend pour terme moyen la vitesse qui convient à la circonférence moyenne de l'anneau , les vitesses des autres particules s'en écarteraient , soit en plus , soit en

moins , d'une égale quantité. Maintenant , si les particules viennent à s'unir et à s'attacher les unes aux autres , pour former un corps solide , il se fera une sorte de compensation entre leurs mouvemens ; les plus rapides communiqueront une partie de leur vitesse aux plus lentes , qui , à leur tour , communiqueront , en échange , une partie de leur lenteur , et les efforts opposés se faisant mutuellement équilibre , il ne restera que le mouvement moyen , commun à toutes les particules , et qui sera celui de la circonférence moyenne. Ces anneaux se soutiendront autour de Saturne comme la lune se soutient autour de la terre , ou comme feraient les arches d'un pont , si le foyer de la pesanteur était au centre des vousoirs.

Cette théorie subsisterait encore dans le cas où l'anneau serait composé , comme il paraît l'être , de plusieurs anneaux concentriques , et détachés les uns des autres ; seulement il faudrait l'appliquer séparément à chacun deux , alors les durées de leur rotation devraient être sensiblement différentes.

Quelquefois l'anneau de Saturne , se projetant sur le disque de cette planète , en cache une partie : d'autres fois c'est la planète , à son tour ,

qui dérobe par son ombre la vue d'une partie de l'anneau. Il suit de là que l'anneau est opaque comme la planète, et que la lumière de l'un et de l'autre est empruntée.



#### HERSCHELL OU URANUS ☽ ET SES SATELLITES.

Cette planète est, de toutes, la plus éloignée du soleil, et son orbite enveloppe celles de toutes les autres. Située à plus de 662 millions de lieues, elle accomplit sa révolution en 84 ans. L'inclinaison de son orbite sur l'écliptique n'est que de 46' 26". La période de sa rotation diurne n'a pas été déterminée.

A peine visible à l'œil nu, elle offre au télescope une couleur blanc-bleuâtre. Son disque est bien terminé. Elle ne reçoit du soleil que la trois cent soixante-deuxième partie de la lumière que nous en tirons.

Quand on la découvrit, on la prit d'abord

pour une comète ; mais sa proximité de l'écliptique la fit bientôt reconnaître pour une planète. Elle avait été regardée jusque là comme une étoile fixe.

Herschell, qui la reconnut pour une planète, lui découvrit aussi six satellites, qui circulent autour d'elle, à peu près dans le même plan. Voici les périodes de leurs révolutions et leurs distances.

Le premier achève sa révolution sidérale dans l'espace de

	5 j.	21 <sup>h</sup>	25'	21''	à la dist. m. de	47,718 l.
Le 2 <sup>e</sup> en	8	16	57	47		96,940
Le 3 <sup>e</sup>	10	23	3	59		129,572
Le 4 <sup>e</sup>	13	10	56	30		129,572
Le 5 <sup>e</sup>	38	1	48			259,162
Le 6 <sup>e</sup>	107	16	39	56		515,254

Les tableaux suivans présenteront, sous un seul coup-d'œil, toutes les circonstances de volume, de masse, de densité, de distance, de vitesse, d'inclinaison, etc., des planètes, relativement les unes aux autres.

## DISTANCES DES PLANÈTES AU SOLEIL.

Mercure . . . . .	13,561,000	de lieues.
Vénus. . . . .	25,000,000	—
La Terre. . . . .	54,500,000	—
Mars. . . . .	52,615,000	—
Vesta. . . . .	81,550,000	—
Junon. . . . .	91,278,000	—
Cérès. . . . .	95,552,000	—
Pallas. . . . .	95,892,000	—
Jupiter. . . . .	180,000,000	—
Saturne. . . . .	329,200,000	—
Uranus. . . . .	662,000,000	—



## DIAMÈTRES DU SOLEIL ET DES PLANÈTES.

Le Soleil . . . . .	315,000	de lieues.
Mercure. . . . .	1,150	—
Vénus. . . . .	2,187	—

La Terre. . . . .	2,865	—
La Lune. . . . .	782	—
Mars. . . . .	1,592	—
Vesta. . . . .	}	inconnus.
Junon. . . . .		
Cérés. . . . .		
Pallas. . . . .		
Jupiter . . . . .	33,121	—
Saturne . . . . .	27,529	—
Uranus. . . . .	12,212	—



VOLUMES DU SOLEIL ET DES PLANÈTES, CELUI  
DE LA TERRE ÉTANT 1.

Le Soleil. . . . .	1395,524	
Mercure. . . . .	0,0565	
Vénus. . . . .	0,8828	
La Terre. . . . .	1	
La Lune. . . . .	0,02042	
Mars. . . . .	0,1586	
Vesta. . . . .	}	inconnus.
Junon. . . . .		
Cérés. . . . .		
Pallas. . . . .		

Jupiter.	. . . . .	1280,9
Saturne.	. . . . .	974,78
Uranus.	. . . . .	81,26



MASSE DU SOLEIL ET DES PLANÈTES, CELLE  
DE LA TERRE ÉTANT 1.

Le Soleil . . . . .	529,650
Mercure. . . . .	0,1627
Vénus . . . . .	0,9245
La Terre . . . . .	1,
La Lune . . . . .	0,0146
Mars . . . . .	0,1294
Vesta . . . . .	} inconnus.
Junon. . . . .	
Cérés . . . . .	
Pallas. . . . .	
Jupiter. . . . .	508,94
Saturne . . . . .	93,271
Uranus. . . . .	1,6904

DENSITÉS DU SOLEIL ET DES PLANÈTES, CELLE  
DE LA TERRE ÉTANT 1.

Le Soleil . . . . .	0,25624
Mercure. . . . .	2,879646
Vénus. . . . .	4,04701
La Terre. . . . .	1
La Lune. . . . .	0,715076
Mars. . . . .	0,930756
Vesta . . . . .	} inconnues.
Junon . . . . .	
Cérès . . . . .	
Pallas . . . . .	
Jupiter . . . . .	0,24119
Saturne. . . . .	0,095684
Uranus. . . . .	0,020802



POIDS DU SOLEIL ET DES PLANÈTES, CELUI  
DE LA TERRE ÉTANT 1.

Le Soleil . . . . .	27,65
Mercure. . . . .	1,07

## DES PLANÈTES.

155

Vénus. . . . .	1
La Terre . . . . .	1
La Lune. . . . .	0,228
Mars . . . . .	0,45
Vesta . . . . .	} inconnus.
Junon. . . . .	
Cérés . . . . .	
Pallas. . . . .	
Jupiter. . . . .	2,51
Saturne . . . . .	1,5
Uranus. . . . .	0,95



NOMBRE DE PIEDS PAR SECONDE QU'UN CORPS PESANT  
PARCOURRAIT EN TOMBANT A LA SURFACE DU  
SOLCIL ET DES PLANÈTES.

Le Soleil . . . . .	429
Mercure. . . . .	12
Vénus. . . . .	18
La Terre . . . . .	16
La Lune . . . . .	5

Vesta . . . . .	}	inconnus.
Junon . . . . .		
Cérés . . . . .		
Pallas. . . . .		
Jupiter. . . . .		42
Saturne . . . . .		15
Uranus . . . . .		4,2



TEMPS DE ROTATION SUR L'AXE DU SOLEIL  
ET DES PLANÈTES.

Le Soleil . . . . .	25j. 12h. 0' 0''	
Mercure. . . . .	1 0 4 0	
Vénus. . . . .	0 23 21 0	
La Terre. . . . .	1 0 0 0	
La Lune. . . . .	27 7 44 0	
Mars . . . . .	1 0 59 22	
Vesta. . . . .	}	inconnus.
Junon . . . . .		
Cérés. . . . .		
Pallas. . . . .		
Jupiter. . . . .	IRIS - LILLIAD - Université Lille 1	0 9 56 57

## DES PLANÈTES.

157

Saturne. . . . .	0	10	16	2
Uranus. . . . .	inconnus.			



## TEMPS DES RÉVOLUTIONS SIDÉRALES.

Mercure . . . . .	87j.	25h.	14'	30''
Vénus . . . . .	224	16	41	27
La Terre. . . . .	365	5	48	49
Mars. . . . .	686	22	18	27
Vesta. . . . .	5 ans	66	4	0 0
Junon. . . . .	4	128	0	0 0
Cérés. . . . .	4	220	2	0 0
Pallas . . . . .	4	220	16	0 0
Jupiter . . . . .	11	315	12	30' 0
Saturne . . . . .	29	161	4	27 0
Uranus . . . . .	83	29	8	59 0



## PARALLAXES ANNUELLES.

Mercure. . . . .	126°	14
Vénus. . . . .	IRIS - LIÏLIAD - Université Lille	1 150 0

La Lune. . . . .	27° 4
Mars. . . . .	18 6
Jupiter . . . . .	9 59
Saturne . . . . .	5 42
Uranus . . . . .	2 55



## INCLINAISON DE L'ORBITE SUR L'ÉCLIPTIQUE.

Mercure. . . . .	7° 78'
Vénus. . . . .	8 76
La Lune. . . . .	5 71
Mars . . . . .	4 85
Vesta. . . . .	7 45
Junon. . . . .	31 05
Cérès. . . . .	10 62
Pallas. . . . .	34 60
Jupiter. . . . .	1 46
Saturne. . . . .	2 77
Uranus. . . . .	0 86



## INCLINAISON DE L'AXE SUR L'ORBITE.

Le Soleil . . . . .	82° 50'
Mercure . . . . .	» »
Vénus . . . . .	» »
La Terre . . . . .	66 52
La Lune . . . . .	88 50
Mars. . . . .	61 50
Vesta . . . . .	} inconnus.
Junon . . . . .	
Cérès . . . . .	
Pallas . . . . .	
Jupiter. . . . .	89 45
Saturne. . . . .	60
Uranus . . . . .	» »



## LIEUES PARCOURUES EN 1'

Mercure. . . . .	655
Vénus. . . . .	485

La Terre. . . . .	412
La Lune. . . . .	14 (relat. à la terre.)
Mars. . . . .	329
Vesta . . . . .	»
Junon. . . . .	»
Cérès . . . . .	»
Pallas. . . . .	»
Jupiter . . . . .	178
Saturne. . . . .	152
Uranus. . . . .	95



---

## HUITIEME LEÇON.

---

### LOIS DE KÉPLER.



Nous nous sommes contentés, en traitant des planètes, de dire qu'elles décrivent autour du soleil des courbes elliptiques plus ou moins allongées; mais nous n'avons point encore recherché les moyens de déterminer ces orbites; nous n'en avons pas non plus étudié la nature.

Les courbes décrites par les planètes font toutes, avec le plan de l'écliptique, un angle plus ou moins ouvert ; elles le coupent toutes, par conséquent, en deux points exactement opposés, qui sont les nœuds. La ligne qui les joint est la ligne des nœuds. Cette ligne détermine la trace du plan de l'orbite sur l'écliptique.

Supposons maintenant qu'un observateur soit placé dans le soleil ; il lui sera facile de connaître l'instant précis du passage de la planète à ses nœuds ; ce sera quand il la verra sur la ligne qui passe par le nœud et le centre du soleil. Pour l'observateur placé sur la terre, c'est-à-dire hors du centre du système planétaire, il peut bien saisir l'instant du passage des nœuds, mais il ne peut les voir lorsqu'ils sont constamment opposés l'un à l'autre, parce que la droite qui les réunit prend successivement diverses inclinaisons par l'effet du mouvement du soleil ; cependant il arrive quelquefois, mais très rarement, que le soleil et la terre étant sur la même ligne, la planète que l'on veut observer se trouve également sur son prolongement. Elle se voit alors sur le même point que le soleil ; on peut fixer sa longitude, et il suffit de plusieurs observations semblables pour déterminer si le nœud de la pla-

nète répond toujours à la même longitude, vue du soleil.

Le nœud connu, pour déterminer l'inclinaison, on attend que le soleil ait la même longitude que la planète; et alors on obtient la latitude de l'astre, d'où l'on déduit l'inclinaison du plan de l'orbite.

Ces données obtenues, pour trouver la nature de la courbe, on mesure la durée d'une révolution entière, ce qui se fait en fixant un point, un des nœuds, par exemple, et on calcule le temps qui s'écoule entre deux passages successifs de l'astre par le même point.

Lorsqu'on a ainsi obtenu la durée du mouvement, il ne reste plus qu'à fixer, au moyen des oppositions et des conjonctions, le mouvement angulaire de la planète.

Quand on aura ainsi tracé les orbites des planètes, on reconnaîtra :

1<sup>o</sup> *Que les astres se meuvent tous dans des ellipses dont le soleil occupe un des foyers ;*

2<sup>o</sup> *Que le mouvement est d'autant plus rapide que la planète est plus près du soleil, de telle sorte que le rayon vecteur décrit toujours, dans un temps donné, des surfaces égales ;*

3<sup>o</sup> *Que les carrés des temps des révolutions sont entre eux comme les cubes des grands axes des orbites.*

Ce sont les trois lois de Képler; elles servent de base à toute l'astronomie. Nous verrons tout-à-l'heure comment elles renfermaient en germe la loi générale de l'attraction. Ces belles lois, vérifiées pour toutes les planètes, se sont trouvées si parfaitement exactes, qu'on n'hésite pas à conclure les distances des planètes au soleil, de la durée de leurs révolutions sidérales : et l'on conçoit que ce mode d'évaluation des distances offre une grande exactitude, car il est toujours facile de déterminer avec précision le retour de chaque planète en un point du ciel; tandis qu'il est fort difficile de calculer directement sa distance au soleil.



#### ATTRACTION UNIVERSELLE.

Les lois de Képler, qui venaient de rendre un si grand service à l'astronomie, en découvrant

les rapports merveilleux des mouvemens célestes, devaient porter les esprits à la recherche des causes qui président à ces mouvemens. Cette découverte était réservée au génie de Newton. Nous ne redirons pas comment il y fut conduit en méditant sur la cause qui venait de faire tomber une pomme à ses pieds, cause dont il eut l'idée lumineuse d'étendre la sphère d'activité jusqu'aux astres. Nous n'entrerons pas non plus dans les détails, hérissés de calculs, à l'aide desquels il parvint à établir cette cause générale. Nous nous bornerons à l'exposé des conséquences qu'il déduisit des lois de Képler.

De ce que les aires décrites par les rayons vecteurs, sont proportionnelles aux temps, Newton tira cette conséquence, appuyée sur le calcul, *que la force qui sollicite les planètes est dirigée vers le centre du soleil.*

De ce que les orbites des planètes sont des ellipses dont le soleil occupe un des foyers, il conclut *que la force qui anime les astres est en raison inverse du carré de la distance de leur centre à celui du soleil.*

Enfin, de ce que les carrés des temps des révolutions sont entre eux comme les cubes des

grands axes des orbites, il déduit cette conséquence que *la force est proportionnelle à la masse.*

De tous ces résultats, il suit que le soleil est le centre d'une puissance attractive qui agit en vertu des lois que nous venons de donner.

Newton, qui était parti de l'attraction exercée par la terre sur les corps qui sont à sa surface, pour étendre cette attraction jusqu'à la lune, devait conclure, par analogie, que, puisque les autres planètes retiennent aussi leurs satellites dans leurs orbites, elles doivent posséder, comme la terre, une force attractive, et que ce ne peut être qu'une force de même nature, qui donne au soleil le pouvoir de faire circuler autour de lui tous les astres de son système.

Ainsi tous les corps qui tournent autour du soleil sont, comme lui, doués de la puissance de l'attraction; et si l'on pousse plus loin l'analogie, on arrivera à ce résultat général, dont la physique s'est emparée, et que la sphéricité des corps célestes aurait pu faire présumer, savoir : que toutes les molécules de la matière s'attirent mutuellement en raison directe des masses, et réciproquement *en raison inverse des distances.*

Mais comme la force d'attraction, si elle existait seule, ne tendrait qu'à réunir en une seule masse tous les corps de la nature, Neewton a supposé que les globes célestes avaient reçu primitivement une impulsion en ligne directe; et c'est de la combinaison de ces deux forces que naît le mouvement curviligne.

En effet, si le corps A, fig. 5, pl. 3, est projeté suivant la ligne droite ABX, dans l'espace libre où il ne rencontre aucune résistance qui affaiblisse l'impulsion qu'il a reçue, il continuera indéfiniment de se mouvoir avec la même vitesse et dans la même direction. Mais si, arrivé en B, il est attiré par S avec une force convenable et perpendiculaire à son mouvement, il sortira de la ligne droite ABX, et décrira autour de S le cercle BYTU. Pour que le corps décrive ainsi un cercle, il faut que la force projectile soit égale à celle qu'il aurait acquise par la gravité seule, en tombant suivant le demi-rayon du cercle. Ainsi, pour que le corps, arrivé au B, décrive le cercle BYTU, il faut qu'il soit attiré par S, de manière à tomber de B en Y, moitié du rayon BS, dans le temps qu'il mettrait à aller de B en X par le seul effet de la force de pro-

jection. A sera, si l'on veut, une planète, et S sera le soleil.

Mais si, pendant que la force projectile porte la planète de B en *b*, l'attraction du soleil la faisait descendre de B en I, la puissance de gravitation serait proportionnellement plus considérable que dans le premier cas, et la planète décrirait la courbe BC. Lorsqu'elle serait arrivée en C, la gravitation, qui augmente en raison inverse du carré des distances, serait encore plus forte qu'en B, et ferait descendre encore plus la planète, de manière à lui faire décrire les arcs BC, CD, DE, EF, dans des temps égaux : la planète se mouvrait donc avec beaucoup plus de rapidité que précédemment ; elle acquerrait donc une plus grande tendance à s'échapper par la tangente K *k*, ou, en d'autres termes, une plus grande force projectile, qui serait assez énergique pour vaincre la force d'attraction, et pour empêcher la planète de tomber vers le soleil, ou même de se mouvoir dans le cercle KL *m n*. La planète s'éloignerait donc, en suivant la courbe KLMN, mais sa vitesse décroîtrait graduellement de K en B, comme elle aurait augmenté de B en K, parce que l'attraction solaire s'exercerait toujours en sens contraire. Revenue

en B, après avoir perdu de K en B l'excès de vitesse qu'elle avait acquis de B en K, elle obéirait aux mêmes forces, et décrirait la même courbe.

Une force projectile double balance une force attractive quadruple. Supposons, en effet, que la planète en B ait vers X une impulsion deux fois aussi grande que celle dont elle était d'abord animée, c'est-à-dire, qu'elle passe de B en *c* dans le temps qu'elle mettait à aller de B en *b*. Dans ce cas, il faudra une force de gravité quatre fois plus grande pour la retenir dans son orbite, c'est-à-dire, une force capable de la faire tomber de B à 4, dans le temps que la force projectile aurait mis à la porter de B en *c*; autrement elle ne pourrait pas décrire la courbe B D, comme le montre la figure.

Comme les planètes s'approchent et s'éloignent du soleil à chaque révolution, on peut trouver quelques difficultés à concevoir comment, dans le premier cas, elles ne s'en approchent pas de plus en plus jusqu'à se confondre avec lui, et comment, dans le second cas, elles ne s'en éloignent pas, pour ne plus revenir : mais cette difficulté disparaît, dès qu'on étudie l'action des

forces et leur intensité respective dans les cas en question. La planète , avons-nous dit , mue par une force projectile qui la porterait de B en  $b$  dans le temps que le soleil la ferait tomber de B en I , soumise à l'action de ces deux forces , décrit la courbe B C. Mais quand la planète sera en K , comment agiront ces deux forces ? K S étant égal à la moitié de B S , la planète sera deux fois plus près du soleil : l'action de la gravité sera donc quatre fois plus grande , d'après le principe ci-dessus énoncé. Conséquemment , elle tendra à faire tomber la planète de K en V , dans le même temps qu'elle tendait à la faire tomber de B en I , K V étant quatre fois plus grand que B I. Mais la force projectile tend à porter , dans le même temps , la planète de K en  $k$  , espace double de B  $b$  , comme le montre la figure ; cette force projectile est donc double de ce qu'elle était en B. Or , nous avons vu plus haut qu'une force projectile double balance toujours une force attractive quadruple ; l'équilibre , entre les deux forces , ne sera donc pas rompu , et la planète continuera sa route de K en L , selon la résultante des deux forces. Quand elle sera revenue en B , elle se trouvera de nouveau soumise aux deux for-

ces qui lui ont fait décrire une première fois son orbite, et comme ces forces agiront avec la même intensité que précédemment, elle décrira indéfiniment la même courbe.

Tel est le grand principe de l'attraction universelle. Il est si exact, qu'il n'y a point de perturbations, point d'écarts, pour légers qu'ils puissent être, dont il ne rende compte avec la plus rigoureuse précision. Les astronomes y ont une foi si entière, que, quand les observations ne s'accordent pas avec les résultats du calcul, ils aiment mieux croire que l'erreur tient à l'oubli de quelques circonstances, que d'infirmer la doctrine de l'attraction : et, en effet, on finit toujours par en reconnaître la cause.



#### DES MASSES PLANÉTAIRES.

C'est encore à l'aide du principe de l'attraction, qu'on est arrivé à connaître la masse et la densité

du soleil et des planètes; densité et masse que nous avons données en leur lieu, avec toutes les autres notions qu'on possède sur les globes de notre système. Puisque, en effet, la vitesse de révolution des satellites dépend de la puissance attractive de la planète, on peut déduire leurs masses de leurs vitesses. Si la planète n'a pas de satellite, sa masse se détermine par les perturbations que l'astre produit.

La masse et le volume une fois connus, il est facile d'obtenir la densité : il suffit pour cela de diviser la masse par le volume.

Cavendish a déterminé la masse de notre globe par une autre méthode, quoique toujours fondée sur le principe de l'attraction. Il prit un fil très mince et non tendu, à l'extrémité duquel était suspendue une aiguille susceptible de céder à l'attraction la plus faible. Auprès de cette aiguille, il plaça une sphère de plomb, qui, exerçant son attraction sur l'aiguille, lui fit éprouver des oscillations dont il apprécia la durée. Puis, comparant ces oscillations à celles du pendule soumis à l'action de la gravité terrestre, il en déduisit le rapport de la force d'attraction de la sphère de plomb à celle de la gravité, et trouva ainsi le rapport

de la masse de la sphère de plomb à celle de la terre.

Enfin nous verrons, en traitant de la terre, que l'attraction a fourni les moyens d'en déterminer les mesures avec une précision qu'on chercherait vainement dans les opérations faites sur les lieux.





---

  
**NEUVIÈME LEÇON.**

—

**LA TERRE** ♂.



Si, en nous occupant des planètes, nous n'avons pas traité de la terre, à la place que nous lui avons assignée, c'est que nous voulions, pour le faire complètement, acquérir préalablement les notions qui nous sont indispensables.

Nous étudierons successivement la figure, les dimensions et le mouvement de la terre.



#### FIGURE DE LA TERRE.

Trompés par l'illusion des sens, les hommes regardèrent long-temps la terre comme une plaine sans limites. Mais peu à peu les observations vinrent détruire cette erreur. On remarqua, dans les contrées plates de l'est, qu'en s'approchant des objets élevés et placés à une grande distance, on n'en apercevait d'abord que le sommet, puis les parties moins hautes, et enfin la base, qui se découvrait la dernière. Ce phénomène ne pouvait pas être l'effet de quelques accidens de terrain, de quelques circonstances particulières, car on le remarquait dans toute les directions, et il était d'autant plus sensible que l'atmosphère était plus pure. Bien plus, il se manifestait sur la mer, et ici

il était plus concluant encore, car il n'y a ni inégalités ni obstacles ; tout est de niveau, et la surface de la mer doit nécessairement suivre la figure du globe. Tout le monde sait, en effet, que toutes les fois qu'un vaisseau s'éloigne du rivage, ses parties inférieures disparaissent d'abord, puis successivement celles qui sont plus élevées, et, en dernier lieu, l'extrémité des mâts : les navigateurs eux-mêmes, près d'atteindre le port, ne découvrent d'abord que le sommet des objets les plus élevés, et ne voient les parties inférieures qu'à mesure qu'ils approchent davantage. Depuis, la convexité du globe a été surabondamment démontrée, soit par les voyages de long cours entrepris par des navigateurs hardis, qui, après avoir fait le tour de la terre, sont revenus au point de leur départ, par une direction opposée à celle qu'ils avaient prise en partant ; soit par les observations astronomiques, entre autres la forme circulaire de l'ombre projetée par la terre sur le disque de la lune, lorsque celle-ci est éclipsée ; soit enfin par quelques opérations qui ont servi à déterminer les dimensions du globe, comme la direction du fil à plomb aux diverses stations. La terre est donc à peu près sphérique :

nous disons à peu près, car nous verrons bientôt qu'elle a la figure d'une sphère, mais aplatie vers les pôles et renflée vers l'équateur. Nous acquerrons ces données en cherchant à déterminer ses dimensions, et nous verrons plus tard que cette forme est en effet nécessaire de son mouvement de rotation.



#### DIMENSIONS DE LA TERRE.

Puisque la terre a sensiblement la forme d'une sphère, si nous connaissons la longueur d'un seul de ses degrés, en la multipliant par 360, on obtiendrait la circonférence, et partant le diamètre, la surface et le volume de la terre.

L'opération se réduit donc pour nous à la détermination d'un degré terrestre. Or, pour arriver à cette détermination d'une manière pratique, voici la méthode qu'on a suivie : on a pris sur la terre un espace tel, que les normales, dé-

terminées au moyen du fil à plomb, et menées aux deux extrémités de cet espace, correspondent à deux étoiles séparées entre elles d'un degré, et on a eu ainsi un degré terrestre. On conçoit que rien n'empêcherait de prendre sur la terre un espace plus grand ou plus petit qu'un degré; une simple proportion donnerait toujours la longueur exacte du degré. Reste donc à mesurer d'une manière précise la base ainsi choisie. Cette mesure est donnée avec une incroyable précision par des méthodes trigonométriques que nous ne pouvons exposer ici.

Cette détermination pratique des degrés terrestres a confirmé l'aplatissement de la terre aux pôles et son renflement à l'équateur. En effet, le degré, ou l'espace qu'il faut parcourir entre deux verticales pour avoir un degré, n'est pas le même à toutes les latitudes : il est d'autant plus long qu'on s'approche davantage des pôles; il est à son minimum sous l'équateur; ce qui indique bien évidemment un aplatissement des pôles et non un allongement, comme on l'avait d'abord conclu par une étrange erreur.

La mesure de cet aplatissement, déduite des opérations, la Bibliothèque de l'Université de Lille, c'est-à-dire que le dia-

mètre polaire est plus petit de  $\frac{1}{306}$  que le diamètre équatorial. Le ménisque ou renflement de l'équateur est de cinq lieues d'épaisseur. Ces mesures sont données mathématiquement par les mouvemens de la lune avec bien plus de précision qu'elles n'ont pu être déterminées sur les lieux.

La gravitation a fourni aussi le moyen de les déduire des oscillations du pendule, lesquelles varient, aux divers points du globe, avec la force de la pesanteur. Voici les mesures précises des dimensions de la terre, en lieues de 2,280 toises :

Demi-diamètre de l'équateur.	4435. l. . .	ou	3,271,864 t.
Demi-diamètre du pôle . . .	4430. . .	ou	3,264,265
Demi-diamètre du point à 45°. . .	4432. . .	ou	3,266,614
Aplatissement . . . . .	4,65. .	ou	10,600
Longueur de 1° du méridien pris au milieu de l'espace qui sépare le pôle de l'équa- teur . . . . .	25. . .	ou	57,000
Quart du méridien de Paris.	2250,3. .	ou	5,430,740

Le degré de l'arc du méridien, dont nous venons de donner la valeur, a été pris au milieu de l'espace qui sépare le pôle de l'équateur. Ce-

lui qui résulte de l'arc du méridien qui traverse la France , depuis Dunkerque à Barcelone , et qui a été prolongé jusqu'à l'île Formentera, évalué en mesures itinéraires de divers pays , donne les résultats suivans :

La lieue géographique de France est de 25 au degré; la lieue marine est de 20, ou de 2850 toises; chaque lieue marine vaut 5 minutes de degré terrestre;  $\frac{4}{3}$  de lieue vaut un mille ou une minute de l'équateur ; c'est le mille d'Angleterre ou d'Italie ; la lieue d'Espagne ou de Hollande, le mille d'Allemagne, sont de 15; celui de Suède de 12, celui de Hongrie de 10; enfin le werste de Russie est de 90 au degré.

La surface entière du globe terrestre est de 25,790,440 lieues carrées (c'est-à-dire environ 148 milliards d'arpens , dont les trois quarts sont couverts par la mer ) ; à peine la moitié du reste est-elle habitée (à peu près 5 millions de lieues carrées).

Dans cet aperçu sur les dimensions de la terre, nous n'avons point parlé des inégalités de sa superficie. C'est qu'en effet les plus hautes montagnes peuvent être considérées comme insensibles relativement à la surface du

globe, malgré les aspérités qu'elle présente, peut être comparativement regardée comme infiniment plus unie que la peau d'une orange.



#### MOUVEMENT DE LA TERRE.

La sphéricité de la terre établie, ses dimensions connues, occupons-nous de son mouvement. Nous démontrerons d'abord qu'elle tourne sur elle-même, ensuite qu'elle est animée en outre d'un mouvement de translation dans l'espace.



#### ROTATION DIURNE DE LA TERRE.

Toute la sphère céleste nous paraît tourner en 24 heures autour de la terre : ce spectacle est-il réel, ou n'est-ce qu'une illusion ?

Et d'abord, si l'on compare la terre, nous ne dirons pas seulement aux globes de notre système, mais à cette infinité d'étoiles que nous avons vu n'être autre chose que des soleils, au moins aussi grands que le nôtre, et centres probables d'autant de systèmes planétaires, on reconnaîtra qu'elle n'est qu'un point imperceptible à côté de ces masses énormes, et il paraîtra sans doute bien étonnant qu'un atome soit le centre autour duquel viennent circuler tant de globes immenses. L'étonnement sera bien plus grand encore, si l'on songe à l'incroyable vitesse dont ces corps devraient être animés pour décrire en si peu de temps des cercles incommensurables : et comme cette vitesse devra augmenter avec l'éloignement, il faudra nécessairement admettre que la terre attire tous les astres avec une force d'autant plus grande qu'ils sont plus éloignés d'elle ; ce qui est absurde.

On sera donc forcé de rejeter, en présence de ces conséquences, l'opinion qui y conduit, et l'on se demandera si cette révolution apparente des cieux ne pourrait pas être l'effet d'une illusion de nos sens. On sera conduit de cette manière à supposer le mouvement de la terre, et cette sup-

position admise, les phénomènes s'expliqueroient avec logique et facilité.

En effet, accompagnant le globe dans sa rotation, nous croyons rester immobiles, tandis que les astres nous paraissent marcher dans la direction contraire à celle que nous suivons. C'est ainsi que, placés dans une voiture ou sur un vaisseau, nous croyons voir les objets emportés loin de nous par un mouvement d'autant plus rapide que ces objets sont plus voisins : l'illusion est d'autant plus forte, que la vitesse s'accroît davantage : et comme l'équipage du vaisseau ne sent pas le mouvement qui l'emporte, nous sommes insensibles à celui de la terre, se mouvant avec beaucoup plus de rapidité, et sans jamais rencontrer ni obstacles ni résistance.

Le mouvement de rotation de la terre rendu ainsi extrêmement probable par l'explication naturelle et facile qu'il donne des phénomènes, et par l'évidente absurdité de l'opinion opposée, il nous reste à le prouver directement.

On a prétendu que, si la terre tournait, un corps lancé en l'air devrait retomber en arrière, qu'une pierre lâchée du haut d'une tour ne devrait pas tomber au pied de l'échafaud, parce que

la terre aurait marché pendant le temps de la chute. C'est une erreur ; l'expérience prouve qu'un corps projeté partage le mouvement de celui qui le projette. C'est ainsi qu'une personne, placée sur un vaisseau, lance en l'air un corps qu'elle reçoit très aisément, et qu'elle croit jeter verticalement, tandis que, vu du rivage, le corps est projeté obliquement en avant. Tout le monde sait qu'une pierre, lâchée du haut du mât d'un vaisseau qui marche, tombe au pied du mât, comme si le vaisseau était en repos ; et qu'une bouteille d'eau renversée et suspendue au-dessus de la cabine, s'écoule goutte à goutte et en remplit une autre placée exactement au-dessous, quoique le vaisseau parcoure plusieurs pieds pendant le temps que chaque goutte met à tomber.

Mais il y a plus, et nous tirerons même de là une preuve mathématique du mouvement de rotation de la terre. De deux corps qui décrivent dans le même temps deux circonférences inégalement éloignées de l'axe de rotation, celui qui parcourt la plus éloignée, et par conséquent la plus grande, doit se mouvoir avec plus de rapidité que l'autre. Supposons donc que, du haut

d'une tour fort élevée, on abandonne un corps à lui-même. Comme le sommet de la tour, parcourant une plus grande courbe que le pied, puisqu'il est plus éloigné de l'axe de rotation, a un mouvement plus rapide, il communiquera ce mouvement au corps qu'on laisse tomber, et ce lui-ci ne suivra pas la direction du fil à plomb, mais déviera vers l'orient. C'est ce que l'expérience démontre de la manière la plus convaincante.

Une autre démonstration du mouvement de rotation de la terre est empruntée à la transmission de la lumière. Avant de l'aborder, établissons que cet agent ne se meut pas instantanément, mais qu'il met un temps à parcourir l'espace.

Galilée s'était proposé de résoudre expérimentalement ce problème. Pour y parvenir, il avait imaginé une lanterne munie d'un écran mobile et qu'on pouvait faire tomber de manière à intercepter instantanément la lumière. Il se transporta, avec une lanterne de ce genre, au sommet d'une montagne, tandis qu'une autre personne, munie d'une lanterne pareille, se plaça sur une hauteur voisine. Galilée lui avait recommandé de faire tomber son écran à l'instant même où elle verrait

la lumière de l'autre lanterne disparaître. Il pensait que, si la lumière ne se meut que progressivement, il s'écoulerait quelque temps entre le moment où il ferait tomber son écran, et celui où il verrait l'autre lanterne s'éteindre. Il se trompait; les deux lumières disparaissaient au même instant, d'où il conclut que les rayons lumineux se meuvent instantanément. Nous allons voir que cette conséquence erronée tenait à ce qu'il n'agissait pas sur une assez grande échelle.

Soit S le soleil, fig. 15, pl. 1, T la terre, J Jupiter au moment de l'opposition, et J' Jupiter au moment de la conjonction. Si l'on observe deux immersions d'un satellite de Jupiter, l'une à l'opposition et l'autre à la conjonction, et qu'on répète ensuite l'opération en sens inverse, c'est-à-dire qu'on observe une immersion à la conjonction et l'autre à l'opposition, le temps qui se sera écoulé entre les deux premières immersions observées sera plus long que celui qui sépare les deux dernières, et la différence sera de  $46' 26''$ . Or, cette différence ne peut provenir que du temps qu'il faut pour que les immersions de la conjonction soient visibles, c'est-à-dire du temps nécessaire à la lumière pour venir de

J' en T; et comme les opérations ont été faites en ordre inverse, la différence  $16' 26''$  exprime le temps que la lumière a mis pour venir de J' en T; ou, en d'autres termes,  $16' 26''$  est le temps qu'il faut à la lumière pour parcourir le grand diamètre de l'orbite terrestre, qui est de 68,000,000 de lieues. La lumière se meut donc avec une vitesse d'environ  $\frac{1}{24}$  70,000 lieues par seconde.

La transmission progressive de la lumière établie, déduisons-en notre démonstration de la rotation de la terre.

Si la terre est immobile, nous ne devons pas voir les astres au moment où ils arrivent sur l'horizon ou au méridien, mais seulement après le temps qu'il faut aux rayons lumineux qu'ils lancent pour arriver jusqu'à nous.

Si, au contraire, la terre tourne, on doit voir les astres au moment même de leur arrivée, soit au méridien, soit à l'horizon; car, par l'effet du mouvement de rotation, l'œil viendra se placer sur la ligne des rayons lancés par les astres depuis plus ou moins long-temps, et arrivant en ce moment aux points de l'espace que traverse notre horizon.

Or, nous voyons les astres à l'instant de leur

arrivée. Ce qui le prouve, c'est que les passages au méridien de Mars, par exemple, seraient de plus en plus hâtifs, ou de plus en plus tardifs, selon que cette planète s'approche ou s'éloigne de nous, si nous ne la voyions pas au moment où elle y arrive; mais rien de cela ne s'observe : il faut donc que la terre tourne.

La terre ayant à peu près 9,000 lieues de circonférence, les différens points de l'équateur parcourent en 24 heures un cercle de pareilles dimensions, c'est-à-dire à peu près  $\frac{1}{10}$  de lieue par seconde. C'est la vitesse d'un boulet de canon.

Puisque la terre tourne, elle est, comme tous les corps qui obéissent à un semblable mouvement, douée d'une force centrifuge, dont l'intensité, d'après l'expérience et le calcul, est en raison des carrés des vitesses de circulation. D'où il suit que, sous l'équateur, la force centrifuge sera à son maximum, tandis qu'elle sera nulle sous les pôles. L'intensité de la gravité sera donc plus faible sous l'équateur que sous les pôles, et c'est ce que démontrent les oscillations du pendule, quand on le promène de l'un de ces points à l'autre. Mais il ne faut pas oublier que la diffé

rence obtenue par ce moyen n'est pas due seulement à l'action de la force centrifuge, car nous avons vu que l'éloignement du centre est plus considérable à l'équateur qu'aux pôles, et nous savons que l'attraction agit en raison inverse du carré des distances.

Il nous sera facile à présent de nous rendre compte de la raison pour laquelle les pôles se sont aplatis, tandis que l'équateur s'est renflé.

La terre, comme toutes les planètes, a dû être primitivement fluide; c'est du moins une opinion que les observations et la théorie s'accordent à confirmer, et qui est généralement admise aujourd'hui. Cela posé, donnons à la terre son mouvement de rotation autour de A B, fig. 16, pl. 1. Les molécules qui se trouvent dans le canal A B, c'est-à-dire sur la ligne des pôles, ne sont douées d'aucune force centrifuge, et conséquemment ne perdent rien de leur poids. Les molécules, au contraire, qui remplissent le canal B C sont soumises à l'action de la force centrifuge qui paralyse en partie l'attraction, et sont proportionnellement plus légères; il en faudra donc une plus grande quantité pour maintenir l'équilibre.

Il est facile d'imaginer une expérience qui montre que la vitesse d'un mouvement de rotation produit un sphéroïde aplati comme celui de la terre. Soient deux bandes de carton ou d'autres matières flexibles; courbez-les en cercles, et montez-les sur un axe, comme dans la figure 2, pl. 2, pour qu'elles puissent tourner avec lui. Faites-les tourner lentement au moyen de la manivelle G, elles n'éprouvent pas de changement dans leurs formes; mais si vous leur imprimez un mouvement rapide, leurs pôles se dépriment et les cercles s'allongent sur les côtés.



#### MOUVEMENT ANNUEL DE LA TERRE.

Nous venons de voir que la terre tourne sur elle-même en 24 heures, et que la révolution apparente de la sphère n'est que l'effet d'une illusion. Il nous reste à rechercher maintenant si le mouvement annuel du soleil est réel, ou si ce

n'est encore qu'une apparence due au déplacement de la terre, car nous avons appris à nous défier du témoignage de nos sens.

Mais décrivons d'abord ce mouvement. Si l'on observe chaque jour le soleil, on reconnaît qu'il s'avance toutes les 24 heures d'environ  $1^{\circ}$  vers l'orient. Or,  $1^{\circ}$  répond à 4 minutes de temps; le soleil arrive donc 4 minutes plus tard dans le plan du méridien; de sorte qu'après 90 jours, il arrivera six heures plus tard que l'étoile avec laquelle il y arrivait primitivement. Après 180 jours, ils seront l'un et l'autre dans le plan du méridien en même temps; mais l'un sera au méridien supérieur, et l'autre au méridien inférieur. Enfin, après 365 jours  $\frac{1}{4}$ , ils se retrouveront en même temps au méridien. La ligne qu'aura tracée le soleil dans ce mouvement est l'écliptique, dont le plan est incliné à l'équateur de  $23^{\circ} 28'$ . Les points les plus élevés de l'écliptique ont reçu le nom de solstices, parce que le soleil semble s'arrêter en cet endroit, et les équinoxes, c'est-à-dire l'époque à laquelle les jours sont égaux aux nuits, a lieu quand le soleil est dans le plan de l'équateur, ce qui arrive deux fois par an.

Telle est la marche que paraît suivre le soleil

dans le cours d'une année. Mais son mouvement est-il bien réel? N'est-ce pas plutôt la terre qui parcourt l'écliptique et donne lieu aux apparences que nous voyons?

Et d'abord, si l'on se laisse aller aux inductions de l'analogie, on reconnaîtra qu'il est bien plus naturel d'admettre que la terre, à laquelle il ne manque que le mouvement de révolution pour prendre rang parmi les planètes, est réellement doué de ce mouvement, que de vouloir que le soleil vienne, avec tout le cortège de ses planètes, circuler autour de la terre, au mépris des lois de l'attraction. Mais cette probabilité déjà si grande du mouvement de translation de la terre va atteindre le dernier degré de la certitude, quand nous déduirons de l'observation des phénomènes qu'elle explique si naturellement, des démonstrations qui lèveront tous les doutes.

Comment rendre compte, en effet, dans l'hypothèse de l'immobilité de la terre, du phénomène des stations et rétrogradations des planètes? Et quoi de plus naturel que cette explication dans l'hypothèse contraire?

Nous avons vu, en parlant des planètes, que ces corps paraissent se mouvoir, tantôt d'occident

en orient, tantôt d'orient en occident, et rester quelquefois stationnaires. Voilà le phénomène. Or, supposons que la terre se meuve dans l'écliptique, et voyons comment les choses se passent dans cette hypothèse. Soit S le soleil, fig. 17, pl. 1, T la terre, et M Mars, par exemple. La terre se mouvant plus rapidement que Mars, sera en T' quand cette planète ne sera qu'en M'. Mars aura donc paru, en vertu de l'illusion dont nous avons déjà parlé, rétrograder du côté de M. Mais lorsque la terre sera en T'', la ligne qu'elle parcourra, s'inclinant par rapport à celle que Mars décrit, ne donnera pas une plus grande longueur parallèle; Mars paraîtra alors stationnaire. Enfin quand la terre sera en T''', la ligne qu'elle trace s'inclinant encore davantage, Mars paraîtra marcher en avant.

Telle est, dans l'hypothèse du mouvement de la terre, l'explication naturelle et facile du phénomène des stations et rétrogradations : on la chercherait vainement dans tout autre système.

Bradley, en cherchant à déterminer la parallaxe annuelle des étoiles fixes, découvrit qu'elles ne sont pas immobiles, mais qu'elles paraissent décrire, pendant le temps que la terre met à

parcourir l'écliptique , celles qui sont dans le plan de l'orbite terrestre , des lignes droites; celles qui sont dans le plan perpendiculaire à cet orbite, des cercles ; enfin celles qui sont dans des plans intermédiaires , des ellipses plus ou moins allongées , selon qu'elles sont plus ou moins voisines de l'une ou de l'autre de ces positions. C'est le phénomène de l'aberration de la lumière ; il va nous fournir une nouvelle démonstration du mouvement de translation de la terre dans l'espace.

Rappelons-nous d'abord que la lumière met un temps à nous venir des étoiles. Cela prémis, soit C A, fig. 7 , pl. 3 , un rayon lumineux qui tombe perpendiculairement sur la ligne B D. Si l'œil est en A et en repos , il verra l'objet dans la direction A C , que la lumière se propage ou qu'elle se meuve instantanément ; mais si l'œil est en mouvement de B vers A , et que la lumière se propage avec une vitesse qui soit à celle du mouvement de l'œil comme C A est à B A , elle ira de C en A pendant que l'œil ira de B en A. Or , chaque particule de lumière qui fait discerner l'objet en arrivant à l'organe, est en C quand l'œil est en B. Joignons donc les deux points B et C , et supposons que la ligne C B soit un tube incliné à la

IRIS - LILLIAD - Université Lille 1

ligne B D, et d'un diamètre tel qu'il ne puisse admettre qu'une particule de lumière. Il est évident que la particule de lumière en C, qui rendra l'objet visible quand l'œil, emporté par son mouvement, arrivera en A, passe à travers le tube B C, qui accompagne l'œil dans son mouvement en conservant son inclinaison. Or, puisque la particule de lumière est arrivée à l'œil à travers le tube B C, l'œil verra l'objet dans la direction de ce tube. Si, au lieu de supposer le tube extrêmement petit, nous en faisons l'axe d'un plus grand, la particule de lumière passera toujours à travers cet axe, s'il est incliné dans le rapport convenable. De même, si l'œil marche de D en A, ce tube C D doit être incliné en sens contraire.

Il résulte de là que, si la terre se meut, nous ne voyons pas les étoiles dans leur position réelle, mais un peu en avant de cette position; et la différence entre leur position réelle et leur position apparente est au sinus de leur inclinaison visible sur le plan de l'écliptique, comme la vitesse de la terre est à celle de la lumière.

Il est aisé de concevoir maintenant que le mouvement de la terre admis, les étoiles fixes

doivent présenter le phénomène remarqué par Bradley; et l'explication que nous venons de donner de ce phénomène, inexplicable autrement, constitue la preuve la plus puissante du mouvement de révolution de notre globe.

La terre n'est donc plus pour nous le centre immobile autour duquel gravite tout l'univers. Ce n'est plus qu'une petite planète du système solaire, obéissant comme toutes les autres aux lois de l'attraction. Sa distance au soleil est de 34,500,000 lieues. Sa révolution annuelle se fait en 365<sup>j</sup> 5<sup>h</sup> 48' 49'', c'est ce qu'on appelle son année tropicale; mais le temps qu'elle met à accomplir sa révolution annuelle, en prenant une étoile fixe pour point de départ et d'arrivée, est de 365<sup>j</sup> 6<sup>h</sup> 9' 12'', c'est ce que l'on appelle l'année sidérale. La rotation de la terre sur son axe se fait en 24<sup>h</sup>, qui sont la longueur du jour naturel. Son diamètre est de 2,865 lieues. Un point de l'équateur parcourt, en vertu du mouvement de rotation, environ  $\frac{4}{10}$  de lieue par seconde, et quoique la terre se meuve dans l'écliptique avec une vitesse de 7 lieues par seconde, son mouvement est presque moitié moins rapide que celui de Mercure. Le diamètre de l'orbite terrestre

est d'environ 68 millions de lieues. Nous ne nous arrêterons pas plus long-temps à ces détails , que nous avons déjà donnés dans les tableaux comparatifs des notions acquises sur les planètes.



## DIXIÈME LEÇON.

—

### DES INÉGALITÉS SÉCULAIRES ET PÉRIODIQUES.



PUISQUE les corps s'attirent tous mutuellement, selon les lois que nous avons reconnues, les globes de notre système doivent se contrarier réciproquement dans leur marche et éprouver une infinité de perturbations. C'est ce qui arrive en effet ; et c'est ici surtout que triomphe le système de l'attraction. Il n'est aucun de ces déränge-

mens , aucune de ces perturbations, pour minime qu'elle soit , dont il ne donne la plus rigoureuse appréciation.

Les irrégularités qu'éprouvent les mouvemens des planètes et de leurs satellites ont reçu le nom d'*inégalités*. Il y a les *inégalités séculaires* et les *inégalités périodiques*. Ce n'est pas que les premières ne soient également périodiques ; mais on a voulu dire qu'elles ne se produisent qu'avec une extrême lenteur , tandis que les autres s'accomplissent dans un temps assez court.

Toutefois, ces dérangemens sont limités : il est des bornes qu'ils ne peuvent franchir. Ainsi les courbes décrites peuvent être plus ou moins irrégulières , s'éloigner ou se rapprocher plus ou moins de la forme circulaire ; mais la distance du soleil ne variera jamais : l'angle d'inclinaison de l'axe sur l'orbite peut bien éprouver quelques variations , mais elles n'iront jamais au-delà de certaines limites.

Nous ne nous proposons de parler ici que des inégalités les plus remarquables de la lune et de la terre.



## INÉGALITÉS DE LA LUNE ET DE LA TERRE.

Lorsque la lune est en conjonction, c'est-à-dire lorsqu'en vertu de son mouvement de révolution, elle est venue se placer entre le soleil et la terre, elle se trouve plus rapprochée du premier de ces astres que dans la situation opposée, et l'attraction solaire s'exerçant avec plus d'intensité, la distance de la lune à la terre en est augmentée. Lorsque au contraire que la lune est en opposition, c'est-à-dire que la terre se trouve entre elle et le soleil, celui-ci, attirant plus fortement la terre, l'éloigne à son tour de son satellite. Dans les quadratures, l'action du soleil laisse prédominer celle de la terre. Mais on conçoit que l'effet immédiat de ces dérangemens est d'influer sur la vitesse du mouvement de la lune. On remarque, en effet, que le mouvement se ralentit de la conjonction à la première quadrature, et qu'il s'accélère de la quadrature à l'opposition. La vitesse diminue ensuite jusqu'à la deuxième qua

drature, puis augmente de nouveau jusqu'à la conjonction. Ces inégalités se nomment *variations*.

Toutefois, comme le lune accompagne la terre dans son mouvement autour du soleil, et que la terre, dans ce mouvement, s'approche ou s'éloigne plus ou moins de cet astre, on sent que cette variation dans les distances apportera des modifications aux phénomènes que nous venons de décrire. Cette nouvelle espèce d'inégalités a reçu le nom d'*équation annuelle*.

Nous avons déjà vu, en traitant de la lune, que ses nœuds se meuvent sur l'écliptique d'orient en occident, et parcourent  $19^{\circ},5286$  par an, ce qui fait une révolution entière en dix-huit ans sept mois et demi environ, ou, plus exactement, en 6788 jours 54019. Ce mouvement des nœuds de l'orbe lunaire et les variations de son inclination sur l'écliptique sont dus à l'action du soleil. En effet, lorsque la lune, dans son mouvement de révolution autour de la terre, se rapproche du plan de l'écliptique, la force d'attraction du soleil la fait descendre, et avance ainsi le moment où elle doit couper le plan de l'écliptique. De là naît le *mouvement rétrograde des*

*nœuds* et le changement d'inclinaison de l'orbite sur l'écliptique.

La force attractive de la terre sur la lune varie d'intensité, selon que cette dernière est apogée ou périégée, et laisse en conséquence plus ou moins d'influence à l'attraction solaire. De là des allongemens ou des contractions dans l'orbe lunaire, inégalités qu'on appelle *évections*.

Mais la plus remarquable de ces inégalités est *la précession des équinoxes*. Le soleil ne coupe pas tous les ans l'équateur au même point. Si un jour il le coupe en un point, le même jour de l'année suivante, il le coupe en un autre point situé  $50', 105$  à l'ouest du premier, et arrive ainsi à l'équinoxe  $20', 23'$  avant d'avoir complété sa révolution dans le ciel, ou passé d'une étoile fixe à une autre. Ainsi l'année tropique ou l'année vraie des saisons, est plus courte que l'année sidérale. La précession des équinoxes est un effet de l'attraction solaire qui s'exerce avec plus d'intensité sur le ménisque de l'équateur, qu'il tend à faire tomber dans le plan de l'écliptique, mais qui se maintient à son inclinaison par l'effet du mouvement de rotation. Rétrogradant chaque année à l'ouest de  $50', 103$ , les équinoxes font une ré-

volution entière en 25,867 ans. Ainsi le Bélier  $\Upsilon$ , qui correspondait autrefois à l'équinoxe du printemps, se trouve maintenant  $50^\circ$  plus à l'occident, quoique, par une convention adoptée par les astronomes, il réponde toujours à l'équinoxe.

Le mouvement rétrograde des points équinoxiaux fait décrire à l'axe de la terre, en vertu d'un mouvement conique, un petit cercle dont le diamètre est égal à deux fois son inclinaison sur l'écliptique, c'est-à-dire  $46^\circ 56'$ . Soit  $N Z S V L$  (fig. 1, pl. 4) la terre; son axe se prolonge jusqu'aux étoiles et aboutit en  $A$ , pôle nord actuel du ciel, qui est vertical à  $N$ , pôle nord de la terre; soit  $E O Q$  l'équateur,  $T \odot Z$  le tropique du Cancer, et  $V T \text{ } \text{\textcircled{z}}$  celui du Capricorne;  $V O Z$  l'écliptique, et  $B O$  son axe, qui doit être considéré comme immobile, parce que l'écliptique passe toujours sur les mêmes étoiles. Mais comme les points équinoxiaux rétrogradent dans ce plan, l'axe de la terre  $S O N$  est en mouvement sur le centre de la terre  $O$ , de manière à décrire le double cône  $N O n$  et  $S O s$ , autour de celui de l'écliptique  $B o$ , dans le temps que les points équinoxiaux marchent autour de

ce plan , c'est-à-dire en 25,867 ans , et dans ce long intervalle, le pôle nord de l'axe de la terre décrit le cercle A B C D A dans le ciel étoilé , autour du pôle de l'écliptique, qui reste immobile au centre du cercle. L'axe de la terre étant incliné de  $25^{\circ} 28'$  par rapport à celui de l'écliptique, le cercle A B C D A, décrit par le pôle nord de l'axe de la terre prolongé en A, a presque  $46^{\circ} 56'$ , ou le double de l'inclinaison de l'axe de la terre. En conséquence , le point A, qui est à présent le pôle nord du ciel, et près d'une étoile de seconde grandeur dans le bout de la queue de la petite Ourse , doit être abandonné par l'axe de cette planète , qui , rétrogradant d'un degré en  $71 \frac{2}{3}$  années , sera directement vers l'étoile ou point B dans  $6447 \frac{3}{4}$  années, et, dans le double de ce temps ou  $12,895 \frac{1}{2}$  ans, directement vers l'étoile ou point C , qui sera alors le pôle nord du ciel. La position actuelle de l'équateur E O Q sera alors changée *e O q* ; le tropique du Cancer T ☉ et V t ☉ , et celui du Capricorne N T ♄ en *t ♄' R* ; et le soleil , dans la partie du ciel où il est maintenant sur le tropique terrestre du Capricorne et produit les jours les plus courts et les nuits les plus longues dans

l'hémisphère du nord , sera alors sur le tropique terrestre du Cancer , où il détermine les jours les plus longs et les nuits les plus courtes. Cet effet n'aura lieu que dans 12,895 années, à partir du point C , ou bien , si l'on compte du point de départ A , après 25,867 ans, qui sont nécessaires pour que le pôle nord fasse une révolution complète et se trouve dans un point du ciel qui soit vertical à celui qu'il occupe maintenant.

Bradley avait déjà découvert l'aberration de la lumière, et faisait de nouvelles observations pour la vérifier, lorsqu'il s'aperçut que l'axe terrestre s'incline tantôt plus, tantôt moins vers l'écliptique, causant les mêmes variations dans l'inclinaison des plans de l'écliptique et de l'équateur, et décrit, autour du pôle moyen pris pour centre, une petite ellipse dont le grand axe soustend un arc de la sphère céleste de  $20',153$ , et le petit axe  $15''004$ . Cette ellipse se décrit dans le même temps que le cycle de la lune, c'est-à-dire à peu près 18 ans 7 mois. La période de la nutation étant précisément celle du mouvement des nœuds de la lune ; ces deux phénomènes sont nécessairement liés. C'est, en effet, l'attraction de la lune agissant avec plus d'intensité sur les ré-

gions équatoriales que sur les pôles, qui détermine le phénomène de la *nutation*.

Enfin, outre les deux inégalités que nous venons de signaler dans les mouvemens de la terre, et qui sont les deux principales auxquelles cette planète est soumise, nous en verrons encore une autre assez importante, et qui est le résultat de l'ensemble des attractions que les planètes réunies exercent sur notre globe : c'est le déplacement graduel du plan de l'écliptique dans le ciel, et la diminution, par siècle, de son inclinaison sur l'équateur, d'une quantité égale, ou à peu près, à  $52', 1154$  (environ le centième de la précession,  $\frac{1}{2}''$  par an,  $1'$  après 115 ans,  $1^\circ$  en 6900 ans).

Ce changement d'obliquité dans l'inclinaison de l'équateur sur l'écliptique, est confirmé par les observations des anciens astronomes et par le calcul. On s'en assure en comparant la situation actuelle des étoiles, relativement à l'écliptique, à celle qu'elles avaient dans les premiers temps. On reconnaît ainsi que celles qui, d'après le témoignage des anciens, étaient situées au nord de l'écliptique, près du solstice d'été, sont maintenant plus avancées vers le nord et plus éloignées de ce plan ; et que celles qui étaient au midi de

l'écliptique , près du solstice d'été, se sont rapprochées de ce plan ; que quelques-unes s'y trouvent comprises , et l'ont même dépassé en se portant vers le nord. Des changemens inverses se manifestent vers le solstice d'hiver.

Toutefois, M. Laplace a démontré que cette diminution d'obliquité de l'écliptique n'irait pas toujours en augmentant ; mais qu'une époque viendrait, à laquelle ce mouvement commencerait à se ralentir , puis s'arrêterait entièrement, pour recommencer ensuite en sens contraire. Ainsi s'établirait un balancement qui n'irait guère que de  $1^{\circ}$  à  $3^{\circ}$ .



---

---

## ONZIEME LEÇON.

—

### DES COMÈTES.



Il nous reste à nous occuper d'une classe nombreuse de corps, au sujet desquels sont nées les opinions les plus diverses. Ce sont les comètes, ces astres dont l'apparition a toujours frappé les hommes d'étonnement ou de frayeur.

Les comètes se présentent à nous sous les apparences les plus variées. Tantôt directes,

13\*

tantôt rétrogrades, elles courent indifféremment dans tous les sens, et font seules exception à ce fait si remarquable que tous les globes de notre système se meuvent d'occident en orient. Elles ont toutes une nébulosité qui prend le nom de barbe ou de queue, selon qu'elle est en avant ou en arrière, et la matière qui la compose est quelquefois si rare, si vaporeuse, qu'on aperçoit les étoiles au travers. Mais il n'a pas encore été possible de s'assurer si ces astres, outre la nébulosité qu'on voit toujours, ont ou n'ont pas un noyau opaque.

On ignore également si les comètes sont lumineuses par elles-mêmes; mais il existe un moyen de s'en assurer. En effet, un corps lumineux par lui-même a toujours la même intensité, à quelque distance qu'il soit transporté, car si, d'un côté, les rayons qui arrivent à l'œil ont une intensité affaiblie dans la proportion du carré des distances, d'un autre côté, le nombre des points lumineux est augmenté dans la même proportion. Ce principe fournira un moyen de reconnaître si la comète de 1835 est lumineuse par elle-même.

On a pensé long-temps que les comètes n'avaient point une marche régulière, qu'elles n'é-

taient point assujéties aux lois qui régissent les autres astres, et qu'elles erraient de système en système, à travers l'immensité de l'espace. Mais depuis les découvertes de Képler, on chercha si elles se soustrayaient à ses lois, et on essaya de déterminer leurs orbites. Il suffisait pour cela, comme nous l'avons vu, de connaître seulement trois positions de ces astres. On détermina, en effet, par ce moyen, les courbes décrites par plusieurs de ces corps, et on reconnut qu'ils se meuvent dans des ellipses d'une très grande excentricité, dont le soleil occupe un des foyers. Toutefois, les comètes ayant été anciennement peu et mal observées, la plupart des élémens nécessaires à la détermination de leur identité manquent, ce qui rend fort difficile d'assigner, pour beaucoup d'entre elles, l'époque de leur retour. Il ne serait même pas impossible que quelques-unes décrivissent des paraboles, c'est-à-dire des courbes ouvertes, dont le soleil occupe le foyer, et conséquemment qu'elles ne revinssent jamais.

Halley voulut fournir aux astronomes les moyens de reconnaître, quand une comète paraîtrait, si elle était une de celles déjà observées, et de déterminer par conséquent, en comparant les

éléments, sa période, l'axe de son orbite et l'époque de son retour. En conséquence il dressa une table des éléments des comètes. Il avait calculé, en 1682, les éléments paraboliques d'une comète qui parut à cette époque. Frappé de l'analogie qui existait entre ses résultats et ceux obtenus par Képler pour une comète qui s'était montrée en 1607, il recourut aux observations plus anciennes, et vit que les éléments des comètes de 1546 et de 1531 étaient fort ressemblans aux siens. Il en inféra que c'était la même comète qui reparaisait à des intervalles de temps à peu près égaux, et il annonça, d'après ces données, qu'elle reviendrait en 1757. Mais Clairaut ayant calculé qu'elle serait retardée de 618 jours par l'action de Jupiter et de Saturne, elle n'arriva en effet que le 13 mars 1759. Cette comète est la première dont on ait prédit et vu se vérifier la période. Elle accomplit donc sa révolution en 75 ans et demi environ.

Mais qu'est-ce que la queue des comètes? comment se forme-t-elle? Ces questions n'ont point encore été résolues d'une manière satisfaisante.

Képler pensait que la formation de la queue des comètes était due à l'impulsion des rayons so-

lares qui rejetteraient en arrière une partie de la matière vaporeuse qui entoure le noyau. Cette explication avait pour elle cette circonstance remarquable que la nébulosité qui accompagne les comètes est toujours tournée du côté opposé au soleil. Mais, outre que les expériences les plus délicates n'ont pu faire découvrir aucune impulsion sensible dans les rayons solaires, il faudrait encore, cette impulsion admise, que l'explication donnée s'adaptât aux cas où la queue est recourbée comme un sabre turc, forme qu'affecte souvent la nébulosité des comètes.

D'autres, frappés de cette circonstance, que la queue des comètes s'agrandit à mesure qu'elles s'approchent du soleil, ont cru que la chaleur éprouvée par le noyau croissant rapidement, ce noyau s'échauffait à tel point qu'il devait se vaporiser en partie, et quelquefois en totalité, ce qui expliquerait l'apparition de quelques comètes dans lesquelles on n'a point découvert de noyau. Cette opinion s'appuie sur ce que les comètes s'approchant beaucoup du soleil, elles doivent éprouver une chaleur énorme, puisqu'on a calculé que celle de 1680 a dû, à son dernier passage, être exposée à une température

22,000 fois plus élevée que celle du fer rouge.

Enfin une foule d'autres systèmes ont été proposés, plus ou moins ingénieux, plus ou moins habilement conçus; mais tous viennent échouer contre l'explication des phénomènes.

Newton pensait que les comètes sont destinées à alimenter le soleil; que c'est ainsi, peut-être, que les étoiles fixes qui diminuent graduellement d'éclat, pour briller plus vivement ensuite, reçoivent de nouveaux combustibles. Quoiqu'on ait remarqué que la résistance du milieu des espaces célestes fait prédominer la force centripète, de sorte que les comètes se rapprochent du soleil et tournent plus rapidement; quoiqu'on ait tiré de là l'induction plausible que la comète de 1680 tombera tôt ou tard dans le soleil, puisqu'elle n'en est passée la dernière fois qu'à une distance égale au 20<sup>e</sup> du diamètre solaire; les idées de Newton sur le but final des comètes sont loin d'être admises aujourd'hui. Nous nous sommes déjà expliqués sur la bizarrerie de cette conception, qui convertit le soleil en un foyer où les comètes sont jetées comme des bûches pour l'alimenter. On sait aujourd'hui qu'outre les combustions ordinaires, l'électricité peut produire des phéno-

mènes de calorique et de lumière, qui sont probablement la clé de ceux qui se passent dans le soleil.

Dans l'impossibilité de s'expliquer l'origine du fameux brouillard de 1783, quelques personnes ont supposé que ce pouvait être la queue d'une comète qui enveloppait la terre. On sait que ce brouillard extrêmement dense, très sec, et qui n'affectait nullement l'hygromètre, couvrit pendant un mois les continents, et qu'il finissait à cinquante lieues des côtes. Mais si ce brouillard eût été la queue d'une comète, tous les points de la terre compris entre les parallèles auraient dû en être recouverts par l'effet du mouvement de rotation. D'ailleurs, on aurait aperçu la comète de quelque point de la mer, puisque le brouillard ne la recouvrait pas, et les marins ne virent dans le ciel aucun astre extraordinaire. Il est probable que ce brouillard dut son origine à quelque grande révolution intérieure du globe, révolution attestée par les tremblemens de terre et les éruptions volcaniques qui précédèrent l'apparition de ce météore. On voit d'ailleurs au Sénégal un phénomène semblable : c'est un brouillard sec et périodique, qui ne s'étend pas non

plus en mer. On ignore également la cause qui le produit.

Une erreur assez généralement répandue, est celle de croire que l'apparition des comètes exerce une influence sur les produits de la végétation. Mais cela ne saurait être, car la lumière des comètes, concentrée au foyer des plus grands réflecteurs, ne produit aucun effet calorifique sensible. Il y a mieux, c'est qu'on a recherché si la température des années où il est apparu des comètes a été plus élevée que celles des autres années, et on a trouvé, au contraire, qu'elle a été généralement plus basse.

Mais une comète pourrait-elle venir choquer la terre? Les probabilités contre un pareil événement sont si multipliées que ce serait une crainte tout-à-fait puérile que de s'en inquiéter, car il y a 281,000,000 à parier contre 1 qu'il n'arrivera pas. Cependant la chose peut arriver, et la comète de 1852, qui a si fort effrayé quelques personnes, a percé l'orbite terrestre en un point où la terre avait passé un mois auparavant, mais dont elle était déjà bien éloignée, puisque nous avons vu qu'elle parcourt environ 7 lieues par seconde. Si donc la comète y fût arrivée un mois

plus tôt , elle y aurait rencontré la terre. Or , il est facile de se représenter les effets d'un pareil choc. Si la terre était heurtée de manière que son mouvement de translation fût anéanti , tout ce qui n'est pas adhérent à sa surface , comme les animaux , les eaux , etc. , partirait avec une vitesse de 7 lieues par seconde. Si le choc ne faisait que ralentir le mouvement de rotation , les eaux de la mer s'élançeraient de leur bassin , l'équateur et les pôles seraient changés..... Mais écoutons l'auteur de la mécanique céleste peindre lui-même ces effrayans effets. « L'axe et le mouvement de rotation changés , les mers abandonnant leurs anciennes positions 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 monumens de l'industrie humaine renversés : tels sont les désastres que le choc d'une comète a dû produire. On voit alors pourquoi l'Océan a recouvert de hautes montagnes sur lesquelles il a laissé les marques incontestables de son séjour ; on voit comment les animaux et les plantes du Midi ont pu exister

dans les climats du Nord, où l'on retrouve leurs dépouilles et leurs empreintes. Enfin on explique la nouveauté du monde moral, dont les monumens ne remontent guère au-delà de 5000 ans. L'espèce humaine, réduite à un petit nombre d'individus et à l'état le plus déplorable, uniquement occupée, pendant très long-temps, du soin de se conserver, a dû perdre entièrement le souvenir des sciences et des arts ; et, quand les progrès de la civilisation eurent fait sentir de nouveaux besoins, il a fallu tout recommencer, comme si les hommes eussent été placés nouvellement sur la terre. »

Est-il vrai, comme le pense l'auteur que nous venons de citer, que la terre ait été anciennement choquée par une comète ? A l'appui de cette opinion, quelques personnes indiquent une circonstance remarquable ; c'est que tous les continens se terminent en pointe vers le midi, avec des îles dans le voisinage et des golfes à l'ouest. Cette configuration serait à leurs yeux l'effet du choc de la comète, qui aurait heurté la terre en cet endroit.

On peut répondre que la terre n'a pas été choquée par une comète, car son équateur n'a jamais changé. S'il avait été ailleurs qu'où il est aujour-

d'hui , le mouvement de rotation y aurait produit un ménisque ou renflement dont on apercevrait des traces. D'ailleurs , il est probable que la lune aurait aussi été rencontrée par le même choc , et elle en aurait reçu un mouvement oscillatoire qui serait sensible aux observations ; mais rien de cela n'existe.

Les comètes fixent aujourd'hui à un haut degré l'attention des astronomes , qui attendent leur apparition pour résoudre un problème du plus grand intérêt. On espère déduire de leur mouvement l'appréciation de la résistance du milieu des espaces célestes.





---

  
**DOUZIEME LEÇON.**

—

**DES ÉCLIPSES.**

COMME les comètes , les éclipses étaient autrefois un objet de frayeur populaire , mais tout le monde sait aujourd'hui que ces phénomènes sont une conséquence des lois de la nature , et qu'on les prédit avec autant d'exactitude que la succession du jour et de la nuit.

19\*

## ÉCLIPSES DE LUNE.

La terre étant un corps opaque et rond , le soleil n'en peut éclairer à la fois qu'une partie , d'où il suit qu'elle projette une ombre à l'opposite de cet astre. Quelle est la forme de cette ombre ? quelles sont ses dimensions ? Si le soleil et la terre étaient de même grandeur , l'ombre serait cylindrique et d'une étendue infinie ; mais comme la terre est beaucoup plus petite que le soleil , l'ombre qu'elle projette forme un cône assez long pour atteindre la lune , mais qui ne l'est pas assez pour arriver jusqu'à Mars ; on a calculé que ce cône a 500,000 lieues. Sur les côtés du cône sont des ombres moins épaisses , formées par l'interception d'une partie seulement des rayons du soleil , et dont l'intensité décroît à mesure qu'elles s'éloignent de l'ombre conique. Cette teinte intermédiaire , entre la lumière et l'ombre pure , a reçu le nom de *pénombre*. Pour en déterminer les limites , il faut tirer des lignes , qui , partant des bords du soleil , vont , après s'être croisées , raser la surface

de la terre. Ces lignes prolongées forment un cône tronqué, qui est celui de la pénombre. Ainsi soit, fig. 2, pl. 4, S le soleil, et E la terre. Le cône d'ombre  $abf$  se termine en  $f$ , point où les rayons partis des bords du soleil se rencontrent, après avoir rasé la terre, et le cône tronqué  $abcd$  est celui que forme la pénombre.

Lors donc que la terre viendra se placer entre le soleil et la lune, celle-ci devra être couverte d'obscurité, et il y aura éclipse de lune. L'éclipse sera *totale* ou *partielle*, selon que cet astre se prolongera entièrement ou en partie dans le cône d'ombre. Elle sera *centrale*, si le centre de la lune coïncide exactement avec celui de l'ombre terrestre.

Si le plan dans lequel se meut la lune n'était pas incliné sur l'écliptique, cet astre s'éclipserait à toutes les pleines lunes; mais comme l'orbe qu'elle décrit coupe l'écliptique, suivant la ligne des nœuds, elle prend, relativement à ce plan, diverses positions. Si, lors de son opposition, elle est éloignée des nœuds, elle effleurera l'ombre terrestre, sans y pénétrer, et c'est ce qui arrive le plus souvent; mais si la ligne qui joint les centres du soleil, de la terre et de la lune, est

droite ou à peu près , ce qui a lieu quand ce dernier astre est dans les nœuds ou dans leur voisinage , il y aura éclipse.

Pour exprimer l'étendue de l'éclipse , on suppose la lune divisée en douze zones égales et parallèles , qu'on appelle doigts. Ainsi , quand il y a le tiers ou la moitié du disque éclipsé , on dit que l'éclipse est de quatre ou de six doigts. Si l'éclipse est totale , et que le diamètre de l'ombre soit plus grand que celui de la lune , on dit que l'éclipse est de plus de douze doigts , et le nombre des doigts se détermine proportionnellement.

Toutes les éclipses de lune , complètes ou visibles dans toutes les parties de la terre qui ont la lune au-dessus de l'horizon , sont partout de la même grandeur , ont le même commencement et la même fin. C'est toujours le côté oriental du disque de la lune qui s'immerge le premier , c'est-à-dire le côté gauche , quand on regarde du nord.

La lune , en s'approchant du cône d'ombre , perd insensiblement de son éclat , parce qu'elle entre alors dans la pénombre , dont nous avons vu que l'intensité augmente graduellement jusqu'aux côtés de l'ombre conique. Arrivée dans

cette ombre , elle n'y disparaît pas ordinairement tout-à-fait , même quand l'éclipse est totale, parce qu'elle reçoit quelques rayons lumineux qui viennent, par voie de réfraction, l'éclairer dans le cône d'ombre. Cependant on l'a vue quelquefois disparaître complètement , lorsque l'atmosphère , chargée de nuages, ne lui envoyait plus de rayons réfractés.

Nous avons déjà dit que les éclipses de lune sont visibles de tous les points de la terre qui ont la lune sur l'horizon , et qu'elles ont pour tous ces points la même étendue ; mais nous devons ajouter que le temps où on les voit , varie suivant la longitude , ce qui peut fournir un moyen de déterminer la longitude du lieu où l'on se trouve. Les éclipses de lune n'excèdent jamais deux heures ; mais elles peuvent être moins longues.



#### ÉCLIPSES DE SOLEIL.

Lorsque la lune vient s'interposer entre le soleil et la terre , le premier de ces astres est éclipsé.

L'éclipse est *partielle*, quand la lune ne cache qu'une partie du disque du soleil ; elle est *totale*, lorsqu'elle le couvre tout entier ; elle est *annulaire*, lorsque le soleil, masqué par la lune, la déborde tout autour sous la forme d'un anneau lumineux ; enfin, elle est *centrale*, lorsque l'observateur se trouve sur le prolongement de la ligne qui joint les centres de la lune et du soleil.

La lune ayant à peu près la même figure que la terre, son ombre et sa pénombre se forment de la même manière ; seulement comme elle est beaucoup plus petite, le cône de son ombre ne peut jamais recouvrir qu'une partie de la surface de la terre. Chacun sait, en effet, qu'une éclipse de soleil n'a jamais lieu en même temps pour toute la terre, et il est facile de voir que telle éclipse de soleil, qui sera totale pour un lieu, pourra être invisible dans un autre, quoique ce dernier ait le soleil au-dessus de l'horizon. Seulement, comme la lune passe devant tous les points du disque solaire, elle le cache successivement pour diverses parties de la terre, dans le sens de son mouvement d'occident en orient. Dans la plupart des éclipses solaires, le disque de la lune est couvert d'une lumière légère qui provient de

la réflexion due à la partie éclairée de la terre.

Le diamètre apparent de la lune , quand il est à son maximum , n'excède le diamètre minimum du soleil que de  $1' 38''$ . Ainsi la plus longue éclipse totale de soleil qui puisse arriver , ne durera jamais plus de temps qu'il n'en faut à la lune pour parcourir  $1' 38''$  de degré, c'est-à-dire , environ  $5' 13''$  de temps.

Comme les éclipses lunaires , les éclipses de soleil s'estiment en doigts.

Voici comment se passe le phénomène général des éclipses. Soit , fig. 4, pl. 4, S le soleil, Y Y la terre, M la lune, et A M P l'orbite de celle-ci. Si nous tirons les lignes *W c e* et *V d e*, l'espace obscure *c d e*, compris entre les lignes, sera le cône d'ombre de la lune : les lignes *W d h* et *V c g* déterminent les limites de la pénombre *a b c d g h*. Cela posé, la lune se meut dans son orbite de l'ouest à l'est, comme de M à P. Un observateur, placé en *b*, verra le limbe est de la lune *d* toucher le limbe ouest du soleil *W*, et l'éclipse commencera pour lui. Mais au même moment le bord ouest de la lune en *c* quitte le côté ouest du soleil en *V*, et l'éclipse finit pour l'observateur placé en *a* : il y a donc éclipse du

soleil pour tous les points intermédiaires entre *a* et *b*. Mais il est évident, d'après la figure, que le soleil n'est totalement éclipsé que pour une petite partie de la terre, à la fois, puisqu'il n'y a que l'extrémité du cône d'ombre qui atteint le globe terrestre.

Le retour des éclipses ne se fait qu'après un intervalle de temps assez long. Elles ne peuvent arriver qu'aux syzygies : la révolution synodique des nœuds ne s'accomplissant qu'en  $346^{\text{j}} 14^{\text{h}} 52' 16''$ , elle se trouve avec la révolution synodique de la lune dans un rapport d'à peu près 223 à 19. Après une période de 223 lunaisons, le soleil et la lune se retrouveront donc dans la même position par rapport au nœud lunaire. Cette remarque sert à prédire le retour des éclipses. Le calcul a démontré qu'il avait lieu environ tous les 18 ans et demi.

Comme les éclipses totales de soleil sont fort rares, on ne lira peut-être pas sans intérêt la description suivante, faite à Halley par un de ses amis.

« Je vous envoie, suivant ma promesse, les observations que j'ai faites sur l'éclipse solaire, bien que je craigne qu'elles ne vous soient pas

très utiles. Dépourvu d'instrumens nécessaires pour mesurer le temps, je ne m'étais proposé que d'examiner le tableau que la nature présente dans une circonstance aussi remarquable, tableau qui a généralement été négligé, ou du moins mal étudié. Je choisis pour lieu d'observation un endroit appelé Haradow-Hill, à deux milles d'Amsbury, et à l'est de l'avenue de Stonchenge, à laquelle il sert de point de vue. En face se trouve la plaine où est situé cet édifice célèbre sur lequel je savais que se dirigerait l'éclipse. J'avais en outre l'avantage d'une perspective très étendue en tous sens, attendu que j'étais sur la colline la plus élevée des environs, et la plus voisine du centre de l'ombre. A l'ouest, au-delà de Stonchenge, est une autre colline assez escarpée, semblable au sommet d'un cône, qui s'élève au-dessus de l'horizon; c'est Claye-Hill, lieu voisin de Vestminster, et situé près de la ligne centrale de l'obscurité qui devait partir de ce point, de manière que je pouvais être prévenu assez à temps de son approche. J'avais avec moi Abraham Sturgis et Étienne Ewens, tous deux habitans du pays et gens d'esprit. Le ciel, quoique couvert de nuages, laissait percer çà et là des

rayons de soleil qui me permettaient de voir autour de nous. Mes deux compagnons regardaient par des verres noircis, tandis que je prenais quelques relèvemens du pays. Il était cinq heures et demie à ma montre, quand on m'avertit que l'éclipse était commencée. Nous en suivîmes en conséquence le progrès à l'œil nu, attendu que les nuages faisaient l'office de verres colorés. Au moment où le soleil était à moitié couvert, il présentait à sa circonférence un arc-en-ciel circulaire très sensible, avec des couleurs parfaites. A mesure que l'obscurité croissait, nous voyions de toutes parts les bergers qui se hâtaient de faire rentrer leurs troupeaux dans le parc ; car ils s'attendaient à une éclipse totale d'une heure et un quart de durée.

» Quand le soleil prit l'aspect d'une nouvelle lune, le ciel était assez clair ; mais il se couvrit bientôt d'un nuage plus épais. L'arc-en-ciel s'évanouit alors ; la colline escarpée dont nous avons parlé devint très obscure, et des deux côtés, c'est-à-dire, au nord et au sud, l'horizon prit une teinte bleue analogue à celle qu'il présente dans l'été, au déclin du jour. A peine eûmes nous le temps de compter jusqu'à dix, que le clocher

de Salisbury, qui est situé à six milles au sud, fut plongé dans les ténèbres. La colline disparut entièrement, et la nuit la plus sombre se répandit autour de nous. Nous perdîmes de vue le soleil dont nous avons pu jusque là distinguer la place parmi les nuages, mais dont nous ne trouvions pas plus de trace que s'il n'eût pas existé. Ma montre, que je ne pus voir que difficilement à l'aide de quelque lumière qui nous venait du nord, marquait 6 heures 35 minutes. Peu auparavant la voûte du ciel et la surface de la terre avaient pris une teinte livide, à proprement parler, car c'était un mélange de noir et de bleu, si ce n'est que le dernier dominait sur la terre et à l'horizon. Il y avait aussi beaucoup de noir entremêlé dans les nuages, de manière que l'ensemble présentait un tableau effrayant, et qui semblait annoncer la décadence de la nature.

» Nous étions maintenant enveloppés d'une obscurité totale et palpable, si je puis l'appeler ainsi. Elle vint vite, mais j'étais si attentif que je pus en apercevoir le progrès. Elle nous fit l'effet d'une pluie, et tomba sur l'épaule gauche, ( nous regardions à l'ouest ) comme un grand manteau noir ou une couverture de lit qu'on eût

jeté sur nous, ou un rideau qu'on eût tiré de ce côté. Les chevaux, que nous tenions par la bride, y furent très sensibles et se serraient près de nous, saisis d'une grande surprise. Autant que je pus le voir, le visage de mes voisins avait un aspect horrible. En ce moment je regardai autour de moi, non sans pousser des cris d'admiration. Je distinguais des couleurs dans le soleil, mais la terre avait perdu son bleu et était entièrement noire. Quelques rayons sillonnèrent les nues pendant un moment ; mais immédiatement après le ciel et la terre parurent tout-à-fait noirs. C'était le spectacle le plus effrayant que j'eusse vu de ma vie.

» Au nord-ouest du lieu d'où venait l'éclipse, il me fut impossible de faire la moindre distinction entre le ciel et la terre, dans une largeur d'environ soixante degrés ou plus. Nous cherchions en vain la ville d'Amsbury, qui était située au-dessous de nous : à peine si nous voyions la terre qui nous portait. Je me tournai plusieurs fois pendant cette obscurité totale, et je remarquai qu'à une bonne distance à l'ouest, l'horizon était parfait des deux côtés, c'est-à-dire, au nord et au sud ; la terre était noire, et la partie inférieure

du ciel claire ; l'obscurité, qui s'étendait jusqu'à l'horizon dans ces parties, faisait sur nos têtes l'effet d'un dais orné de franges d'une couleur plus légère ; de manière que les bords supérieurs de toutes les collines, que je reconnaissais parfaitement à leur forme et à leur profil, formaient une ligne noire. Je vis parfaitement que l'intervalle de lumière et de ténèbres que l'horizon présentait au nord était entre Mortinsol et Sainte-Anne ; mais au sud il était moins défini. Je ne veux pas dire que la ligne de l'ombre passait entre ces collines qui étaient à douze milles de nous ; mais aussi loin que je pus distinguer l'horizon, il n'y en avait pas du tout derrière. En voici la raison : l'élévation du terrain sur lequel j'étais me permit de voir la lumière du ciel au-delà de l'ombre ; néanmoins cette ligne de lumière que je voyais jaunâtre et verdâtre, était plus large au nord qu'au sud, où elle présentait une couleur de tan. Il faisait à cette époque trop noir derrière nous, c'est-à-dire à l'est, en tirant vers Londres, pour que je pusse voir les collines situées au-delà d'Andoves ; car l'extrémité antérieure de l'ombre dépassait cet endroit. L'horizon se trouvait donc alors divisé en quatre parties

qui différaient entre elles d'étendue, de lumière et d'obscurité. La plus large et la plus noire était au nord-ouest, et la plus longue et la plus claire au sud-ouest. Tout le changement que je pus apercevoir pendant toute la durée du phénomène, fut que l'horizon se divisa en deux parties, l'une claire, l'autre obscure. L'hémisphère septentrional acquit encore plus de longueur, de clarté et de largeur, et les deux parties opposées se réunirent.

» Ainsi que l'avait fait l'ombre au commencement, la lumière partit du nord et se fit sentir sur notre épaule droite. Je ne pus à la vérité distinguer de ce côté ni lumière ni ombre définie, sur la terre que j'observais avec attention, mais il était évident qu'elle ne revenait que peu à peu en faisant des oscillations; elle rebroussait un peu, se portait rapidement plus loin, jusqu'à ce qu'enfin, au premier point brillant qui parut dans le ciel, à l'endroit où se trouvait le soleil, je distinguai assez clairement un bord de lumière, qui nous effleura le côté pendant assez longtemps, ou nous rasa les coudes de l'ouest à l'est. Ayant donc bonne raison de supposer l'éclipse terminée pour nous, je regardai à ma montre, et et trouvai que l'aiguille avait parcouru trois mi-

notes et demie. Le sommet des collines reprit alors sa couleur naturelle, et je vis un horizon à l'endroit où se trouvait auparavant le centre de l'obscurité. Mes compagnons s'écrièrent qu'ils revoyaient le coteau escarpé sur lequel ils avaient porté des yeux attentifs. Il resta, à la vérité, encore noir au sud-est ; mais je ne veux pas dire que l'horizon fut toujours difficile à découvrir. Nous entendîmes immédiatement les alouettes qui célébraient, par leur chant, le retour de la lumière, après que tout eût été enseveli dans un silence profond et universel. Le ciel et la terre parurent alors comme le matin, avant le lever du soleil. Le premier prit une teinte grisâtre entremêlée d'un peu plus de bleu, la seconde, aussi loin que ma vue put s'étendre, en prit une vert foncé ou rousse.

» Aussitôt que le soleil parut, les nuages s'épaissirent, et la lumière n'en devint guère plus vive, pendant une ou plusieurs minutes, ainsi que cela arrive dans une matinée nuageuse qui avance lentement. A l'instant où l'éclipse a été totale, jusqu'au moment de l'émergence du soleil, nous vîmes distinctement Vénus, mais aucune autre étoile. Nous aperçûmes en ce moment le clocher de Sa

lisbury. Les nuages ne se dissipant pas, nous ne pûmes pousser plus loin nos observations; cependant ils s'éclaircirent beaucoup sur le soir. Je me suis hâté de venir à la maison écrire cette lettre. Ce spectacle a fait sur mon esprit une telle impression que je pourrais long-temps en décrire toutes les circonstances avec la même précision qu'aujourd'hui. Après souper, j'en ai fait le dessin d'après mon imagination, sur le même papier où j'avais auparavant tiré une vue de pays.

» Je vous avoue que j'étais, en Angleterre, je crois, le seul qui ne regrettât pas la présence des nuages : elle ajoutait beaucoup à la solennité du spectacle, incomparablement supérieur, selon moi, à celui de 1715, que je vis parfaitement du haut du clocher de Boston en Lincolnshire, où l'air était très pur. Ici, à la vérité, je vis les deux côtés de l'ombre venir de loin, et passer à une grande distance derrière nous; mais cette éclipse avait beaucoup de variété, et inspirait plus de terreur; en sorte que je ne peux que me féliciter d'avoir eu l'occasion de voir d'une manière si différente ces deux rares accidens de la nature. Cependant j'aurais volontiers renoncé à ce plaisir pour l'avantage plus précieux de concourir à la

perfection de la théorie des corps célestes, dont vous venez de donner au monde un exemple de calcul si exact. Notre seul vœu eût été de pouvoir ajouter à votre gloire, qui, je n'en doute pas, ne se serait point démentie dans cette circonstance.»





---

  
**TREIZIEME LEÇON.**

---

  
**DES MARÉES.**

LE phénomène des marées trouve naturellement ici son explication. On a émis une foule d'hypothèses sur la cause de ces fluctuations régulières et périodiques de l'Océan, et quoique leur relation avec les mouvemens de la lune ait été remarquée dès la plus haute antiquité, c'est Képler qui reconnut le premier que l'attraction exer-

IRIS - LILLIAD - Université Lille 1

cée par cet astre, est la cause qui les produit. Newton fit voir ensuite que cette opinion est en harmonie avec les lois de la gravitation, et déduisant les conséquences du principe posé par Képler, il expliqua comment les marées se forment sur les deux côtés de la terre opposés à la lune. Cette théorie est aujourd'hui au-dessus de toute contestation.

Les eaux de la mer jouissent d'une mobilité qui les fait céder aux plus légères impressions; l'Océan est ouvert de toutes parts, et les grandes mers communiquent entre elles : ces circonstances contribuent à la production des marées, qui ont principalement pour cause l'action combinée du soleil et de la lune.

Considérons d'abord l'action de la lune. Il est évident que c'est l'inégalité de cette action qui produit les marées, et qu'il n'y en aurait pas si la lune agissait d'une manière uniforme sur toute l'étendue de l'Océan, c'est-à-dire, si elle imprimait des forces égales et parallèles au centre de gravité de la terre et à toutes les molécules de la mer; car alors le système entier du globe étant animé d'un mouvement commun, l'équilibre de toutes les parties se maintiendrait. Cet équilibre

n'est donc troublé que par l'inégalité et le non parallélisme des attractions exercées par la lune. On conçoit, en effet, que son action, oblique sur les mollécules de la mer qui sont en quadrature avec elle, et directe sur celles qui lui répondent en droite ligne, rend les premières plus pesantes et les dernières plus légères. Il faut donc, pour que l'équilibre se rétablisse, que les eaux s'élèvent sous la lune, afin que la différence de poids soit compensée par une plus grande hauteur. Les molécules de la mer situées dans le point correspondant de l'hémisphère opposé, moins attirés par la lune que le centre de la terre, à cause de leur plus grande distance, se porteront moins vers cet astre que le centre de la terre ; celui-ci tendra donc à s'écarter des mollécules, qui seront dès-lors à une plus grande distance de ce centre, et qui seront encore soutenues à cette hauteur par l'augmentation de pesanteur des colonnes placées en quadrature, et qui communiquent avec elles.

Rendons ceci sensible par une figure. Soit fig. 1, pl. 5, A B C D E F G H, la terre, et M la lune. L'attraction s'exerçant en raison inverse du carré des distances, les eaux situées en Z seront plus fortement attirées que celles placées en

B et en F, dont la direction oblique se décompose. Les eaux en Z devront donc s'élever. D'un autre côté, le centre de la terre O, plus voisin de la lune que les eaux qui sont en N, sera plus puissamment attiré qu'elles; il s'approchera donc davantage de la lune, ou, en d'autres termes, s'éloignera des eaux situées en N, lesquelles seront encore soutenues par les molécules plus pesantes des quadratures; nous disons plus pesantes, car l'attraction oblique de la lune se décompose et augmente leur pesanteur. En effet, les eaux situées en B et en F, sollicitées par cette force oblique, tendent à se rapprocher de O. Il suit de là qu'il se formera sur la terre deux ménisques d'eaux, l'un du côté de la lune en Z, l'autre du côté opposé en N, ce qui donnera à la terre la forme d'un sphéroïde allongé, dont le grand axe passera par le centre de la terre et par celui de la lune. On voit par là qu'il n'y aurait, dans chaque lieu, que deux élévations des eaux par mois, si la terre n'avait pas un mouvement de rotation. Voyons quelle complication ce mouvement apporte au phénomène.

Par le mouvement de la terre sur son axe, la partie la plus élevée de l'eau est portée au-

delà de la lune dans la direction de la rotation ; mais l'eau obéit encore à l'attraction qu'elle a reçue, et continue à s'élever après qu'elle a quitté sa position directe sous la lune, quoique l'action immédiate de cet astre ne soit plus aussi forte. L'eau n'atteint ainsi sa plus grande élévation qu'après que la lune a cessé d'être au méridien du lieu où elle se trouve. Dans les mers ouvertes, où les eaux coulent librement, la lune est en P, quand les plus hautes eaux sont en Z et en N. On conçoit, en effet, que, quand même l'attraction de l'astre aurait entièrement cessé après sa sortie du méridien, le mouvement d'ascension, communiqué aux eaux, continuerait encore quelque temps à les élever ; à plus forte raison, cet effet doit-il avoir lieu quand l'attraction ne fait que diminuer.

D'un autre côté, quand la lune élève les eaux en Z et en N, elle les abaisse en B et en F, car elles ne peuvent monter dans un lieu sans descendre dans un autre ; et réciproquement elle les abaisse en N et Z, quand elle les élève en F et en B. Mais, en vertu du mouvement de rotation de la terre, la lune passe tous les jours au méridien supérieur et au méridien inférieur de chaque lieu,

elle y produira donc deux élévations et deux dépressions des eaux , ce qui a lieu effectivement.

Nous n'avons jusqu'ici considéré que l'action isolée de la lune. Voyons comment celle du soleil se combine avec elle.

La force attractive , exercée par le soleil sur la terre , est de beaucoup supérieure à celle que déploie la lune ; mais comme la distance où se trouve le premier de ces astres est à peu près quatre cents fois plus grande que celle où est le second , les forces déployées par l'un sur les différentes parties de notre planète se rapprochent beaucoup plus du parallélisme , et , par conséquent , de l'égalité que celles de l'autre. Et comme nous avons vu que ce n'est que l'inégalité d'action de la lune qui fait les marées , l'action du soleil , beaucoup plus égale , doit être moins propre à produire le même effet. On a calculé que son influence est environ deux fois et demie plus faible que celle de la lune. Mais elle est pourtant assez intense pour produire un flux et un reflux ; de sorte qu'il y a en réalité deux marées , une lunaire et l'autre solaire , dont les effets s'ajoutent ou se retranchent l'un de l'autre , suivant la direction des forces qui les produi-

sent. Ainsi, quand la lune est pleine ou nouvelle, c'est-à-dire dans les sizygies, figure 2, pl. 5, les deux astres se trouvent dans le même méridien, leurs efforts concourent, et l'effet doit être le plus grand possible. Quand, au contraire, la lune est en quadrature, fig. 3, elle tend à élever les eaux que le soleil tend à abaisser, et réciproquement, de façon que, les efforts des deux astres se combattant, l'effet doit être le plus faible possible.

Il suit de là que la mer devrait être pleine à l'instant où la force résultante des attractions du soleil et de la lune y est parvenue à sa plus grande intensité; mais nous avons déjà vu qu'il n'en est pas ainsi. En effet, les jours de la nouvelle lune, où les deux astres exercent leur action suivant une même direction, l'instant de la plus grande intensité de cette action est celui de leur passage simultané au méridien, ou celui de midi. Cependant la mer n'est ordinairement pleine que quelque temps après midi. L'expérience a fait connaître que la marée qui a lieu les jours de nouvelle lune est celle qui a été produite 56 heures auparavant par l'action du soleil et de la lune; on a remarqué de plus qu'à cette

époque la pleine mer arrive toujours à la même heure. On en a conclu que l'intervalle de temps dont le moment de la pleine mer suit l'instant où les deux astres exercent leur plus grande action, est constamment le même. La seconde conséquence que l'on a tirée de ces deux faits, c'est que l'action de la force du soleil et de la lune se fait sentir dans les ports et sur les côtes par la communication successive des ondes et des courans. Nous avons dit que les jours de la nouvelle ou de la pleine lune, l'instant où les deux astres exercent la plus grande action est celui du passage de la lune au méridien; il en est de même lors du premier et du dernier quartier. Les autres jours, cet instant précède quelquefois le passage, et d'autres fois il le suit; mais il ne s'en écarte jamais beaucoup, parce que la force attractive de la lune est, comme nous avons dit, beaucoup plus grande que celle du soleil. Ces forces et le retard ou l'avance de la marée sur l'heure du passage de la lune au méridien, varient suivant que les deux astres s'écartent ou se rapprochent de la terre, suivant que leurs déclinaisons augmentent ou diminuent. Les flux sont les plus hauts et les reflux sont les plus bas aux

temps des équinoxes, en mars et septembre, parce que, à cette époque, toutes les circonstances qui influent sur l'élévation des eaux concourent pour produire leur plus grand effet.

Voici maintenant les principales circonstances du phénomène des marées. La mer coule pendant environ six heures du sud au nord, en s'enflant par degrés; elle reste à peu près un quart d'heure stationnaire, et se retire du nord au sud pendant six autres heures. Après un second repos d'un quart d'heure, elle recommence à couler, et ainsi de suite.

Le temps du flux et du reflux est, terme moyen, d'environ 12 heures 25 minutes; c'est la moitié du jour lunaire qui est de 24 heures 50 minutes, temps qui s'écoule entre deux retours successifs de la lune au même point du méridien. Ainsi la mer éprouve le flux et le reflux en un lieu, aussi souvent que la lune passe au méridien, soit supérieur, soit inférieur de ce lieu, c'est-à-dire deux fois en 24 heures 50 secondes.

Ces lois du flux et du reflux seraient parfaitement d'accord avec les phénomènes, si les eaux de la mer recouvraient toute la surface du globe; il n'en est pas ainsi, et il n'y a guère que la pleine

mer qui les présente, tels que nous les avons décrits, parce que l'Océan a assez d'étendue pour que l'action du soleil et de la lune puisse s'y exercer en liberté. Mais ces phénomènes sont nécessairement modifiés dans le voisinage des côtes par la direction des vents, la situation des rivages et une foule d'accidens de terrain.

Les marées se font sentir dans les grandes rivières dont elles refoulent les eaux; elles sont quelquefois sensibles jusqu'à deux cents lieues de l'embouchure.

Les lacs n'éprouvent pas de marées, parce qu'ils sont trop petits pour que la lune y fasse sentir son action d'une manière inégale. Elle passe d'ailleurs si rapidement sur leur surface, que l'équilibre n'aurait pas le temps de se troubler.

Si l'on ne remarque pas non plus de marées dans la Méditerranée et dans la mer Baltique, c'est que les ouvertures par lesquelles ces deux grands lacs communiquent avec l'Océan sont si étroites, qu'ils ne peuvent, dans un temps si court, recevoir assez d'eau pour que leur niveau en soit sensiblement élevé.

Dans les îles des Indes occidentales les marées

sont fort basses : elles s'élèvent rarement au-dessus de 12 à 15 pouces. Cette anomalie peut paraître d'autant plus remarquable, que ces parages, voisins de l'équateur, doivent être soumis à une force attractive très énergique. Mais on concevra facilement que les eaux ne doivent pas s'élever beaucoup dans le voisinage de ces îles, si l'on songe que, la terre tournant de l'ouest à l'est, le flux se fait en sens contraire, et vient, comme une vague immense, se briser contre la côte de l'Amérique, qui l'arrête là, et l'empêche de passer, avec la lune, dans l'Océan Pacifique. Les vents alisés, d'ailleurs, qui soufflent continuellement de l'est à l'ouest, s'opposent au reflux qui vient du couchant.

Ces deux mêmes causes produisent un effet très remarquable dans le golfe du Mexique. Les vents et les marées poussent continuellement les eaux dans cette vaste cavité, les y accumulent au-dessus du niveau général, et, par leur action incessante, les empêchent de redescendre. Ainsi suspendues et ne pouvant vaincre les forces qui s'opposent à leur retour, ces eaux s'écoulent autour de la côte ouest de Cuba, se dirigent au nord vers la côte d'Amérique, et forment le courant si

remarquable du golfe des Florides. Il est si vrai que les eaux s'accumulent dans le golfe du Mexique, qu'on a reconnu en tirant une ligne de niveau à travers l'isthme de Panama, qu'elles s'élèvent de quatorze pieds plus haut que dans la mer Pacifique.

Puisque l'air est doué, plus encore que les eaux, de légèreté et de mobilité, il doit aussi obéir à l'action combinée du soleil et de la lune, et il doit y avoir des marées aériennes. Cependant un fait semble, au premier coup-d'œil, infirmer cette conclusion, c'est que le baromètre n'accuse pas ces élévations et dépressions successives de l'atmosphère. Mais il est facile de comprendre que le baromètre doit, en effet, rester insensible à ces variations, car les colonnes d'air, bien que de hauteurs différentes, doivent avoir partout le même poids, puisque l'effet direct des marées est, comme nous l'avons fait voir, de maintenir l'équilibre en compensant par la hauteur la diminution de la pesanteur.



## QUATORZIÈME LEÇON.

### DÉTERMINAISON DE LA LONGITUDE ET DE LA LATITUDE.



POUR déterminer la position d'un point sur une surface quelconque, il faut nécessairement connaître la distance de ce point à deux lignes fixes; ces deux lignes peuvent être différemment disposées, mais leur situation sur cette surface doit être invariablement fixée. Toutefois, pour

la facilité des constructions et du calcul, au lieu de donner à ces lignes une inclinaison quelconque, on les dispose de manière à ce qu'elles forment ensemble un angle droit. Ainsi le procédé qui nous servira à fixer la position des différens points de la surface de la terre est absolument le même que celui que nous avons employé pour déterminer la position des astres. Il suffit, en effet de connaître le parallèle sur lequel se trouve le point qu'il s'agit de déterminer et sa position sur ce parallèle, c'est-à-dire, la latitude et la longitude de ce point.

Or, la latitude s'obtient en prenant la hauteur du pôle sur l'horizon, car elle est toujours égale à cette hauteur. En effet, si le point C, fig. 13, pl. 1, est écarté de 30 degrés, par exemple, de l'équateur vers le pôle arctique, son zénith sera CF; le grand cercle HOR sera son horizon; le plan de l'équateur EOZ sera éloigné du zénith F de 30 degrés, et par conséquent distant de l'horizon de 60 degrés. Le pôle P sera élevé de 30 degrés, mesuré par l'angle HCP.

Mais comme il y a dans l'autre hémisphère un cercle qui offre les mêmes circonstances, il faudra indiquer si la latitude est boréale ou aus-

trale. La détermination de la longitude offre plus de difficultés. Pour l'obtenir, on mesure, en degrés de l'équateur, la distance qui sépare le méridien du lieu qu'on veut déterminer d'un autre méridien connu. Or cette distance peut toujours s'obtenir avec certitude, pourvu qu'on connaisse l'heure du point où l'on fait l'observation et celle du lieu dont on prend le méridien pour terme de comparaison. En effet, puisque chaque point de la surface de la terre décrit, en vertu du mouvement de rotation dont elle est animée, la circonférence d'un cercle, ou 360 degrés, en 24 heures, il décrit 15 degrés en une heure, puisque 15 est la vingt-quatrième partie de 360. Lors donc que deux points sont séparés l'un de l'autre par 15 degrés de longitude, le plus occidental n'a le soleil au méridien qu'une heure après l'autre, et celui-ci compte midi, tandis que l'autre n'a que onze heures du matin. Si la distance qui sépare les deux points est de 50 degrés, la différence est de deux heures, et ainsi de suite. Ainsi la différence des heures étant donnée, rien n'est plus facile que de connaître la différence des longitudes, et réciproquement.

Toute la difficulté revient donc à connaître cette différence des heures. Pour y parvenir, on

a recours à une foule de moyens. Dans l'impossibilité de les faire tous connaître, nous nous bornerons à parler de quelques-uns.

Les temps exacts auxquels les éclipses de lune et de soleil, les occultations d'étoiles par la lune, les éclipses des satellites de Jupiter, etc., arrivent sous un méridien donné, sont publiés plusieurs années à l'avance. Supposons qu'un voyageur, placé à une distance quelconque, à l'est ou à l'ouest de ce méridien, observe une de ces éclipses ou occultations. En recourant à ses tables, il verra l'heure qu'il est au méridien donné, et la différence de cette heure avec celle du lieu où il se trouve lui donnera sa longitude. Toutes les fois que le ciel est serein, on peut recourir à ces sortes d'observations, les phénomènes qui y donnent lieu étant beaucoup plus nombreux que les jours de l'année : on n'a même pas besoin, pour cela, d'instrumens bien puissans ; mais on est gêné, en mer, par le roulis du vaisseau.

Les montres marines, appelées aussi chronomètres ou garde-temps, sont d'un grand secours pour la détermination des longitudes. Semblables aux montres ordinaires, elles sont seulement

travaillées avec un soin extrême et sont munies de compensateur, de manière à ce qu'elles conservent dans leur marche la plus grande régularité possible, malgré les variations de la température et les secousses inévitables dans un voyage de long cours. On règle la montre au moment du départ, et on la met exactement à l'heure du méridien auquel on veut rapporter sa longitude. On a par ce moyen, en tout temps, la différence d'heures, et partant la longitude, puisqu'on peut toujours, en prenant l'heure du lieu où l'on est, la comparer à celle du premier méridien, donnée par le chronomètre.

On voit que ce dernier moyen de résoudre le problème important des longitudes est si simple et si facile, qu'il serait inutile de jamais recourir à aucun autre, si l'on pouvait toujours compter rigoureusement sur les données du chronomètre. Il n'en est malheureusement pas toujours ainsi. Cependant les progrès de l'industrie moderne ont apporté à la fabrication de ces instrumens une perfection qu'on n'aurait pas osé d'abord espérer. On en prendra une idée par le fragment suivant, extrait des *Elémens de philosophie naturelle* : « Qu'il soit permis à l'auteur de ce livre ,

IRIS - LILLIAD - Université Lille 1

de faire part au lecteur du plaisir et de la surprise qu'il éprouva après une longue traversée de l'Amérique du sud en Asie. Son chronomètre de poche et ceux qui étaient à bord du navire annoncèrent un matin qu'une langue de terre indiquée sur la carte devait se trouver à cinquante milles à l'est du navire. Qu'on juge du bonheur de l'équipage, lorsqu'une heure après, le brouillard du matin ayant disparu, la vigie donna le cri joyeux de : Terre, terre, en avant, à nous ! confirmant ainsi la prédiction des chronomètres à un mille près, après une distance aussi énorme. Il est permis sans doute, dans un tel moment, de rester pénétré d'une profonde admiration pour le génie de l'homme. Que l'on compare les dangers de l'ancienne navigation avec la marche assurée de nos navires, et qu'on nie, s'il est possible, les immenses avantages de l'industrie moderne ! Si la marche du petit instrument avait été le moins du monde altérée pendant cet espace de quelques mois, sa prédiction eût été plus nuisible qu'utile ; mais, la nuit comme le jour, pendant le calme comme pendant la tempête, à la chaleur comme au froid, ses pulsations se succédaient avec une uniformité imperturbable,

tenant, pour ainsi dire, un compte exact des mouvemens du ciel et de la terre, et, au milieu des vagues de l'Océan, qui ne retiennent point de traces, il marquait toujours la situation exacte du navire dont le salut lui était confié, la distance qu'il avait parcourue et celle qu'il avait à parcourir. »

Le méridien auquel chaque astronome rapporte ses observations est entièrement arbitraire et varie selon les différens peuples. On s'accorda long-temps à prendre pour point de départ celui de l'île de Fer, la plus occidentale des Canaries; mais cet usage s'est perdu peu à peu, et chaque peuple prend maintenant celui qui passe par sa capitale.





## QUINZIEME LEÇON.



**DE L'ATMOSPHERE DANS SES RAPPORTS  
AVEC L'ASTRONOMIE.**



L'ATMOSPHERE est cette enveloppe gazeuse qui recouvre notre globe. Avant de rechercher l'influence qu'elle exerce dans l'observation des phénomènes astronomiques, il est bon de nous arrêter un instant à l'examen de quelques-unes de ses propriétés.

Et, d'abord, quelle est la hauteur de l'atmosphère? Cette question se résout à l'aide de l'un des instrumens les plus précieux de la physique, nous voulons parler du baromètre, qui est destiné à mesurer la pesanteur de l'atmosphère. On conçoit, en effet, qu'en portant successivement le baromètre à diverses hauteurs, il doit accuser des différences dans le poids de la colonne d'air aux diverses stations, et une simple proportion suffirait pour donner la hauteur absolue de la couche atmosphérique, si elle avait partout la même densité. Mais les gaz étant extrêmement compressibles, les couches inférieures, qui ont à supporter tout le poids des couches supérieures, sont nécessairement plus comprimées, et la densité de la colonne atmosphérique doit aller en diminuant de la surface de la terre aux couches les plus élevées. Il faudra donc, pour obtenir dans la colonne de Mercure des diminutions égales, parcourir, en montant, des distances d'autant plus grandes qu'on s'élèvera davantage. Le calcul a démontré qu'en supposant la température de l'air partout la même, les hauteurs du mercure diminuent en progression arithmétique, lorsque les élévations au-dessus du niveau de la mer crois-

sent en progression géométrique. Mais il faut , en faisant l'opération , avoir égard à la température et à l'état hygrométrique des différentes couches de l'atmosphère. On a évalué ainsi que sa hauteur moyenne est de 16 à 17 lieues , son volume le 29<sup>e</sup> de celui du globe , et son poids seulement les 45 millièmes.

Mais qu'y a-t-il au-delà de l'atmosphère ? Existe-t-il quelque fluide , ou n'y a-t-il qu'un vide absolu ? Nous ne savons pas , en vérité , comment cette question a pu si long-temps occuper les savans , car ce n'en est réellement pas une. Comment les espaces célestes ne pourraient-ils être qu'un vide absolu , puisqu'ils sont remplis par la lumière ? et quelque opinion qu'on adopte sur la nature de cet agent , que ce soit une émanation réelle de la substance des corps lumineux , ou un fluide mis en mouvement par ces derniers , il est bien évident que , dans l'une comme dans l'autre hypothèse , le vide absolu ne saurait exister.

C'est surtout sous le rapport de l'action qu'elle exerce sur les rayons lumineux qui la traversent , que l'atmosphère mérite de fixer notre attention.

Nous avons vu , en commençant , les modifi-

cations que la lumière éprouve en passant d'un milieu dans un autre , comment elle se réfracte , comment ses rayons se décomposent.

C'est à cette propriété de la lumière que nous devons les nuances variées qui colorent l'horizon au lever et au coucher du soleil. C'est à elle que nous devons de ne point passer brusquement du jour à la nuit, mais d'être conduits avec transition et ménagement de l'une à l'autre , par le crépuscule et l'aurore. Ces deux phénomènes varient suivant la diversité des saisons et des lieux. On a calculé que , par l'effet de la réfraction de l'atmosphère , le jour ne cesse entièrement pour nous que quand le soleil est descendu de 18 degrés sous l'horizon.

Un des effets de la réfraction atmosphérique est de faire varier les positions apparentes des astres. En effet , les couches diverses de l'atmosphère , augmentant de densité à mesure qu'elles se rapprochent de la surface de la terre , peuvent être considérées , relativement les unes aux autres , comme des milieux différens. Les rayons lumineux qui les traversent , s'infléchissent donc de plus en plus , en passant de l'une à l'autre ; et comme la densité augmente insensiblement , la

déviation de la lumière , au lieu de se faire selon des lignes brisées, suit une ligne courbe , dont la concavité est tournée vers la surface terrestre. On concevra maintenant sans peine comment l'effet de cette réfraction est de faire voir les objets au-dessus de leur position réelle ; car , puisque nous les plaçons toujours dans la direction rectiligne du rayon au moment où il pénètre dans l'œil , nous les verrons ici sur le prolongement de la tangente qui serait menée à la courbe décrite par le rayon au point où il entre dans l'œil. C'est ainsi que la réfraction augmente les hauteurs apparentes des astres.



#### DE LA LUNE HORIZONTALE.

C'est ici le lieu d'expliquer un phénomène que présente la lune à l'horizon , et qui est connu sous le nom de lune horizontale. Cet astre affecte

alors une forme elliptique , et paraît beaucoup plus grand et moins brillant que lorsqu'il est au méridien.

Et , d'abord , pour commencer par la circonstance la plus facile à expliquer , il est sensible que si l'éclat de la lune est moins vif à l'horizon qu'au méridien , c'est que les rayons lumineux qu'elle nous envoie ont à traverser une couche atmosphérique bien plus épaisse et bien plus dense dans la première de ces positions que dans l'autre , ainsi que le montre la fig. 6 , pl. 3. Il n'est donc pas étonnant que ces rayons soient plus faibles et plus décolorés, surtout si l'on songe qu'en rasant la surface de la terre, ils ont à traverser beaucoup de vapeurs.

Quant aux dimensions apparentes du disque de la lune , c'est un phénomène dont l'explication a beaucoup exercé les physiciens. Quelle peut être la cause de cette apparence , puisque la lune est plus éloignée de nous à l'horizon qu'au zénith de tout le demi-diamètre de la terre, différence qui , à vrai dire , est si faible qu'elle ne peut produire sur les dimensions apparentes de cet astre aucun effet sensible ? Gassendi pensait que , comme la lune est plus près de l'horizon

qu'au méridien , nous ouvrons davantage la pupille en la regardant dans la première situation , et que c'est par cette raison que nous la voyons plus grande. Mais il faudrait , pour que cette conclusion pût s'admettre, que les variations dans l'ouverture de la pupille en amenassent dans les dimensions de l'image dessinée sur la rétine. Or, cette supposition , de tous points contraire aux principes de l'optique , est démentie par les expériences les plus précises. D'autres physiciens ont pensé , avec plus de raison peut-être , que si la lune nous paraît plus grande à l'horizon qu'au méridien , c'est parce que nous la supposons plus éloignée. En effet , disent-ils , il entre deux choses dans l'acte de la vision, l'angle sous lequel nous voyons les objets , et la distance à laquelle nous les supposons. Ce jugement que nous portons , à notre insu , sur la distance, vient corriger l'impression produite par l'image , et cela est si vrai , que nous savons fort bien apprécier la taille de deux hommes , par exemple , bien qu'ils soient à des distances fort inégales de nous , et soient conséquemment vus sous des angles très différens. Une autre expérience est frappante. Si l'on place un objet sur un plan horizontal, et qu'on mette son œil

dans le prolongement de ce plan, puis qu'on regarde l'objet de manière à y voir deux images (ce qui sera, si l'on pousse un peu avec le doigt la paupière inférieure), les deux images seront de grandeurs différentes; la plus rapprochée sera plus petite que l'autre, et d'autant plus petite qu'elle se rapprochera davantage de l'œil. Ce qui prouve que la différence dans la distance des images en met seule dans leurs dimensions apparentes, c'est que, si l'on fait l'expérience de manière à avoir les images sur un plan vertical, on aura beau les séparer, elles paraîtront toujours aussi grandes l'une que l'autre. Or, continuent les partisans de cette explication, la lune, à l'horizon, nous paraît occuper la partie inférieure d'une calotte sphérique, elle nous semble donc plus éloignée que lorsqu'elle est au sommet de la calotte, c'est-à-dire au zénith. D'ailleurs, dans la première situation, sa distance apparente est encore accrue par la comparaison que fournissent les objets intermédiaires. Ainsi le jugement erronné porté sur la distance modifie l'impression produite par l'image, et fait voir l'astre plus grand qu'il ne devrait être vu.

Telle est l'explication que l'on donne aujour-

d'hui. Mais, sans contester les principes sur lesquels elle repose, nous pensons que si la cause assignée concourt à produire le phénomène de la lune horizontale, elle n'est pas la seule, et qu'il en est une autre dont l'action et les effets sont bien plus évidens, c'est la réfraction. En effet, les rayons lumineux, partis des extrémités du disque de la lune, arrivent à l'œil sous un angle agrandi par l'infléchissement que l'atmosphère leur a fait subir les uns vers les autres; l'astre vu ainsi, par l'effet de la réfraction, sous un angle plus ouvert, doit donc paraître plus grand.

A l'égard de la figure qu'il affecte, c'est encore un effet de la réfraction. La lune, avons-nous dit, prend une forme elliptique, c'est-à-dire que son diamètre vertical est plus petit que son diamètre horizontal. Cela doit être, car les rayons partis des extrémités du diamètre horizontal, pénétrant dans l'atmosphère sous le même angle, sont également infléchis; mais il n'en est pas de même des rayons qui viennent des extrémités du diamètre vertical : ceux de l'extrémité supérieure, entrant dans l'atmosphère sous une direction plus oblique que ceux de l'extrémité inférieure, sont

plus réfractés, et par conséquent font voir trop haut proportionnellement les parties du disque dont ils émanent. Cette inégalité de réfraction doit donc altérer la figure de la lune.



#### LUNE D'AUTOMNE ET DU CHASSEUR.

Puisque nous parlons de la lune, nous dirons un mot de deux autres phénomènes qu'elle présente. Deux fois l'année, elle se lève, presque à la même heure, pendant une semaine. Elle prend alors le nom de lune d'automne et de lune du chasseur.

La lune, comme nous l'avons vu, se meut dans son orbite de l'ouest à l'est. Quand donc la terre, par l'effet de son mouvement diurne, revient d'un méridien au même méridien, la lune, qui a parcouru, dans le même sens, un peu plus de la trentième partie de son orbite, se trouve

plus avancée de douze degrés et quelques minutes. Du moins c'est ce qui a lieu quand elle se trouve à l'équateur ou dans le voisinage. Mais, dans les hautes latitudes, on trouve de notables différences.

Puisque le plan de la ligne équinoxiale est perpendiculaire à l'axe de rotation de la terre, il est évident que toutes les parties du cercle équinoxial font des angles égaux avec l'horizon, tant à l'est qu'à l'ouest, et qu'il y a toujours, dans des temps égaux, autant de ces parties levées ou couchées. Si donc la lune se mouvait dans le plan équinoxial, et qu'elle devançât chaque jour le soleil de  $12^{\circ} 11'$ , comme elle fait dans son orbite, elle se lèverait et se coucherait chaque jour cinquante minutes plus tard.

Mais son orbite s'écarte beaucoup du plan équinoxial; il se rapproche infiniment plus de celui de l'écliptique, et nous pouvons momentanément les considérer comme confondus. Or, les différentes parties de ce plan, qui est oblique à l'axe de la terre, font avec l'horizon des angles différens, soit à l'est, soit à l'ouest. Les parties qui se lèvent avec les plus petits angles sont celles qui se couchent avec les plus grands, et réciproquement. Dans des temps égaux, quand cet angle

est le plus petit, il se lève une plus grande portion de l'écliptique que quand il est plus grand. Ainsi, soit, fig. 4 et 5, pl. 5, L la latitude de Londres, A B l'horizon de ce lieu, F P l'axe du monde, Ee l'équateur, Kk l'écliptique. L'écliptique, par suite de la position oblique de la sphère dans la latitude de Londres, a une haute élévation au-dessus de l'horizon, et fait, dans la fig. 4, l'angle AVK d'environ  $62^{\circ} \frac{1}{2}$ , quand le signe du Cancer est sur le méridien, pendant que la balance se lève dans l'est. Mais quand l'autre partie de l'écliptique est au-dessus de l'horizon, c'est-à-dire, quand le signe du Capricorne est au méridien et le Bélier se lève à l'est, l'écliptique ne fait avec l'horizon qu'un angle très petit, KVA, fig. 5, d'environ  $15^{\circ}$ , c'est-à-dire de  $47^{\circ} \frac{1}{2}$  plus petit que le premier.

Ainsi, la sphère céleste paraissant tourner autour de l'axe F P, une plus grande partie de l'écliptique se lèvera dans un temps donné, quand elle aura la position de la fig. 5, que quand elle aura celle de la fig. 4.

Dans les latitudes nord, c'est quand le Bélier se lève et que la Balance se couche que l'écliptique fait le plus petit angle avec l'horizon; il fait le

plus grand angle, au contraire, quand la Balance se lève et que le Bélier se couche. Du lever du Bélier à celui de la Balance, espace qui comprend douze heures sidérales, l'angle augmente; il diminue du coucher de l'un à celui de l'autre. Ainsi, l'écliptique se lève plus vite vers le Bélier et plus lentement vers la Balance.

Mais dans le parallèle de Londres, l'écliptique se lève autant vers les Poissons et le Bélier en deux heures, que l'orbite de la lune en six jours; pendant qu'elle est dans ces signes, ses levers ne sont retardés que de deux heures en six jours, c'est-à-dire, terme moyen, de vingt minutes par jour; mais la lune entre, quatorze jours après, dans les signes de la Vierge et de la Balance, qui sont opposés aux Poissons et au Bélier; et tant qu'elle est dans ces signes, ses levers sont de jour en jour plus tardifs d'environ une heure quinze minutes. Comme le Taureau, les Gémeaux, le Cancer, le Lion, la Vierge et la Balance se suivent, l'angle formé par l'écliptique avec l'horizon augmente quand ils se lèvent, et diminue quand ils se couchent. Ainsi, les levers de la lune sont de plus en plus tardifs tant qu'elle est dans ces lignes, et ses couchers suivent une

marche contraire; puis la différence des levers s'affaiblit de jour en jour dans les six autres signes, le Scorpion, le Sagittaire, le Capricorne, le Verseau, les Poissons, le Bélier.

Mais la lune fait le tour de l'écliptique en 27 jours 8 heures, et met 29 jours  $\frac{1}{2}$  à revenir au même point, de façon qu'elle est, chaque lunaison, dans les Poissons et le Bélier, au moins une fois, et, dans quelques cas, deux fois.

Que si le soleil ne paraissait pas se mouvoir dans l'écliptique en vertu de la translation de la terre, chaque nouvelle lune tomberait dans le même signe, et chaque pleine lune dans le signe opposé, puisque, dans l'intervalle, la lune ferait précisément le tour de l'écliptique. Or, comme la pleine lune se lève en même temps que le soleil se couche, par la raison que quand un point de l'écliptique se couche, le point opposé se lève, elle se lèverait toujours dans les deux heures du coucher du soleil, sous le parallèle de Londres, pendant la semaine où elle est pleine. Mais pendant qu'elle s'éloigne, par rapport à l'écliptique, d'une conjonction ou d'une opposition, le soleil passe au signe suivant en 27  $\frac{1}{2}$ . La lune, pendant le même temps, dépasse donc sa ré-

volution, et elle avance beaucoup plus que ne le fait le soleil dans cet intervalle de  $2j \frac{4}{15}$ , avant qu'elle puisse rentrer en opposition ou en conjonction avec lui. On voit donc qu'il ne peut y avoir, dans un point quelconque de l'écliptique, qu'une seule fois conjonction ou opposition. C'est ainsi que les deux aiguilles d'une horloge ne sont jamais qu'une seule fois, en douze heures, en opposition ou en conjonction dans la partie du cadran qu'elles ont parcourue.

Maintenant, comme la lune n'est pleine que quand elle est en opposition avec le soleil, et comme celui-ci n'est dans les signes de la Vierge et de la Balance qu'en automne, la lune ne peut être pleine, dans les signes opposés qui sont les Poissons et le Bélier, que dans ces deux mois. Il ne peut donc y avoir, dans l'année que deux pleines lunes qui se lèvent, pendant une semaine, presque en même temps que le soleil se couche.

Lorsque la lune est dans les Poissons et le Bélier, elle se peut lever presque à la même heure, dans chaque révolution de son orbite; mais ce phénomène passe sans qu'on y fasse toujours attention. Ainsi, en hiver, ces signes se lèvent à midi, et la lune qui est en quadrature, ne se re-

marque pas. Au printemps, le soleil et la lune sont dans ces signes, il y a conjonction, et celle-ci ne se voit pas. En été, le lever de la lune en quadrature se fait à minuit; il est donc peu remarqué. Ce n'est qu'en automne, que la lune, qui est pleine, se lève quand le soleil se couche, ce qui rend le phénomène très remarquable.

Ce phénomène est aussi régulier d'un côté de l'équateur que de l'autre. En effet, dans les latitudes sud, les saisons sont opposées à celles des latitudes nord. Ainsi, les pleines lunes du printemps, d'un côté de l'équateur, sont précisément dans les signes des pleines lunes d'automne de l'autre côté.

Réciproquement, au printemps, les pleines lunes présentent à leur coucher le même phénomène que les pleines lunes d'automne présentent à leur lever.

Nous avons supposé jusqu'ici, pour plus de simplicité, que le plan de l'orbe lunaire coïncide avec celui de l'écliptique; mais nous savons que ces plans font entre eux un angle de  $5^{\circ}$  à  $5^{\circ} 18'$ , en se coupant suivant la ligne des nœuds. Or, la lune passe au moins deux fois, et souvent trois fois, dans l'intervalle de deux changemens. En

effet, comme elle gagne presque un signe d'un changement à l'autre, si elle passe par un nœud à l'époque du changement, ou à peu près, elle peut y revenir, après avoir passé par l'autre, avant le prochain changement. D'ailleurs, au nord de l'écliptique, elle se lève plus tôt et se couche plus tard que si elle se mouvait dans ce plan; c'est le contraire au sud. Mais le mouvement rétrograde des nœuds fait varier cette différence. Lors, en effet, que le nœud ascendant est dans le Bélier, la moitié de l'orbe lunaire au sud fait avec l'horizon un angle de  $5^{\circ} \frac{1}{2}$  de moins que celui que l'écliptique fait avec ce plan, lorsque le Bélier se lève dans les latitudes nord: c'est pourquoi dans les Poissons et le Bélier, la lune se lève avec une différence de temps moindre que si elle parcourait le plan de l'écliptique. Mais le nœud descendant atteint à son tour le Bélier, après 9 ans et 114 jours, l'angle que fait l'orbe de la lune avec l'horizon est plus grand de  $151^{\circ} \frac{1}{2}$ , d'où il suit que la lune met plus de temps entre ses levers dans les Poissons et le Bélier, que si elle marchait dans l'écliptique. Ainsi le phénomène de la lune d'automne n'est pas toujours également remarquable; son intensité va-

rie du maximum au minimum dans une période de neuf ans et demi.

La pleine lune d'hiver est aussi élevée sur l'écliptique que le soleil l'est en été; elle doit donc rester aussi long-temps sur l'horizon; et, réciproquement, elle n'y reste pas plus en été que cet astre n'y reste en hiver. Il suit de là que les cercles polaires, qui ont le soleil 24 heures sur l'horizon et 24 heures sous ce plan, doivent aussi avoir une pleine lune qui reste 24 heures levée, et une autre qui reste le même temps sous l'horizon. Mais ces deux pleines lunes sont les seules qui arrivent vers les tropiques; toutes les autres ont un lever et un coucher.

Les pôles ont, comme nous le verrons bientôt, un jour de six mois et une nuit de même durée, si l'on fait toutefois abstraction des modifications que la réfraction apporte à cette distribution de la lumière et des ténèbres. Or, comme la pleine lune est toujours en opposition avec le soleil, on ne peut la voir tant qu'il est au-dessus de l'horizon, excepté quand elle est dans la moitié nord de son orbite, car, quand un point de l'écliptique se lève, le point opposé se couche. Ainsi, quand le soleil est au-dessus de l'horizon, la lune,

au temps de son opposition, est au-dessous de ce plan; elle est donc invisible la moitié de l'année. Mais lorsque le soleil est descendu sous l'horizon, les pleines lunes sont visibles dans les lieux qu'il n'éclaire plus. Ainsi les pôles, qui sont privés de la lune en été, c'est-à-dire quand ils ont le soleil, la revoient en hiver, quand le soleil les a quittés. Ils ne sont donc presque jamais dans une grande obscurité, puisqu'ils jouissent le plus souvent de la lumière de la lune qui les dédommage de la longue absence du soleil.





---

  
**SEIZIEME LEÇON.**

---

  
**DES SAISONS ET DES JOURS.**

Nous avons déjà vu que si l'axe de rotation de la terre était perpendiculaire au plan de l'écliptique, les jours et les nuits auraient la même durée dans toutes les parties du globe; mais l'inclinaison de ces deux plans est de  $25^{\circ} 28'$ . C'est cette inclinaison qui produit la diversité des saisons et des jours.

Et d'abord il est facile de comprendre la variété que présente, pour les différens points de la terre, le phénomène des jours et des nuits.

A Paris, par exemple, la latitude est d'environ  $48^{\circ}$ . On aura donc, fig. 18, plan. 1, pour zénith  $OZ$ ,  $Hh$  sera l'horizon,  $Pp$  la ligne des pôles et  $Ee$  l'équateur. Quand le soleil  $S$  sera dans le plan de l'équateur, il décrira le cercle  $Ee$ , que l'horizon  $Hh$  divise en deux parties égales; il sera donc aussi long-temps au-dessus qu'au-dessous de ce plan, et les jours seront égaux aux nuits. Mais quand le soleil aura décliné vers le pôle austral de  $25^{\circ} 28'$ , ou qu'il aura atteint le tropique du Capricorne, il décrira le cercle  $S'M$ , divisé par l'horizon  $Hh$  en deux parties inégales, dont la plus grande est au-dessous de ce plan; les nuits seront donc plus longues que les jours. Enfin lorsque le soleil aura atteint  $25^{\circ} 28'$  de déclinaison boréale, il sera dans le tropique du Cancer, décrira le cercle  $S''N$ , et les jours seront plus longs que les nuits.

Voyons maintenant comment le phénomène se passe pour les régions équatoriales. Pour elles le zénith  $OZ$ , fig. 19, pl. 1 coïncide avec le plan équatorial  $Ee$ , et l'horizon  $Hh$  avec l'axe des

pôles  $P p$ . Or, le soleil, qu'il soit en  $S$ ,  $S'$  ou  $S''$ , c'est-à-dire à l'équateur ou aux tropiques, décrit toujours des cercles que l'horizon divise en deux parties égales. Les régions équatoriales ont donc toujours des jours et des nuits d'égale durée.

Les régions polaires, au contraire, fig. 20, pl. 1, ont la ligne du zénith  $O Z$  qui coïncide avec celle des pôles  $P p$ , et leur horizon  $H h$  se confond avec l'équateur  $E e$ . Lorsque le soleil  $S$  est dans le plan de l'équateur, il décrit le cercle  $S H$ , qui est celui de l'horizon, et la moitié de son disque est au-dessus de ce plan, tandis que l'autre moitié est au-dessous. Mais quand le soleil  $S''$  a atteint le tropique du Cancer, il décrit le cercle  $S'' N$  tout entier au-dessus de l'horizon, tandis qu'au tropique du Capricorne, il décrit le cercle  $S'' M$ , qui est tout entier au-dessous. Les régions polaires ont donc le soleil six mois au-dessus et six mois au-dessous de l'horizon, c'est-à-dire un jour et une nuit de six mois. Pourtant elles ne sont pas, en l'absence du soleil, plongées dans une obscurité profonde; car nous avons déjà vu qu'indépendamment du crépuscule dont elles jouissent jusqu'à ce que le

soleil soit descendu d'environ  $48^{\circ}$  sous l'horizon, la lune vient, pendant l'absence de cet astre, leur dispenser sa lumière. Nous ajouterons que le crépuscule doit être plus intense qu'ailleurs, car le décroissement rapide de la densité de l'air à de petites hauteurs, à cause de la congélation habituelle de la surface du sol, est une des causes qu'on a signalées comme devant produire dans ces régions des réfractions extraordinaires.

Enfin aux cercles polaires, le zénith, fig. 21, pl. 1, coïncide à peu près avec le tropique. Lors donc que le soleil S sera dans le plan de l'équateur et décrira le cercle S E, divisé par l'horizon en deux parties égales, les jours seront aussi longs que les nuits. Mais quand il sera au tropique du Cancer, il décrira le cercle S' N, et viendra seulement raser l'horizon de son bord inférieur; il y aura donc un jour de 24 heures. Quand, au contraire, arrivé au tropique du Capricorne, il parcourra le cercle S M, il restera 24 heures sous l'horizon, qu'il viendra seulement raser de son bord supérieur.

Nous avons supposé, dans cette explication, que le soleil tourne autour de la terre, tandis que c'est la terre qui tourne autour du soleil;

mais les choses se passent absolument de la même manière. Toutefois, pour placer à côté de l'explication du phénomène apparent celle du phénomène réel, nous ferons tourner la terre autour du soleil en parlant des saisons.

Soit donc fig. 22, pl. 1, S le soleil, T la terre, S T le rayon qui joint le centre du soleil et celui de la terre, c'est-à-dire le rayon vecteur. Ce rayon rencontre la surface de la terre en A. Tous les points situés dans le parallèle A B auront donc successivement le soleil au zénith, à mesure que le mouvement de rotation les amènera en A, et ces régions auront alors l'été. Si le point A est le solstice de cette saison, la parallèle décrite par la rotation de la terre sera le tropique boréal, et dans cette situation, le plan P T S est perpendiculaire à celui de l'écliptique.

Mais, lorsqu'en vertu de son mouvement de translation, la terre sera parvenue au point directement opposé, c'est-à-dire en T', le rayon vecteur rencontrera la surface terrestre en A', et le parallèle A' B', qui, dans la position précédente, recevait les rayons les plus obliques, les recevra à son tour verticalement, et les régions qu'il comprend auront l'été, tandis que celles du

tropique opposé seront en hiver. Le plan  $S T' P'$ , déterminé par la rencontre du rayon vecteur et de l'axe, est encore perpendiculaire à l'écliptique, comme dans le cas précédent; mais l'angle  $S T P$ , sous lequel l'axe de la terre et le rayon vecteur se coupent dans la première situation, est aigu, tandis que dans cette position il est obtus,  $S T' P'$ . Dans les situations intermédiaires, il est droit. Il va donc en croissant de  $T$  en  $T'$ , et, en décroissant, de  $T'$  en  $T$ .

Enfin, lorsque le rayon vecteur est perpendiculaire à l'axe de la terre aux points  $t$  et  $t'$ , et que le soleil paraît décrire l'équateur, on a les équinoxes, c'est-à-dire le jour égal à la nuit pour toute la terre, et l'on est dans l'automne ou le printemps.

L'espace compris entre les tropiques a reçu le nom de zone torride, parce que les rayons du soleil y tombant presque toujours perpendiculairement, la chaleur y est excessive.

Les régions qui s'étendent des tropiques aux cercles polaires, jouissant d'une température modérée, s'appellent zones tempérées.

Enfin, les pays inconnus, qui sont compris en-

tre les cercles polaires et les pôles, forment les zones glaciales.

On peut se représenter, par une expérience très simple, comment le mouvement de rotation de la terre et son mouvement de translation combinés produisent les phénomènes des jours et des saisons.

On prend une tige rigide, de fer, par exemple, et on la courbe en cercle, comme le représente la fig. 2, pl. 2. Vue de côté, cette tige paraîtra elliptique. Au centre, on place une bougie allumée; puis on attache un fil de soie *k* au pôle d'un globe terrestre de trois pouces environ de diamètre. Maintenant si l'on tord le fil de manière qu'en se détordant il fasse tourner le globe de l'est à l'ouest, après que celui-ci a été placé contre le cercle, on voit la lumière et les ombres se succéder sur sa surface, et simuler la succession régulière des jours et des nuits. Mais, pendant que le globe tourne, si on le promène le long de la circonférence du cercle, son centre étant toujours dans cette circonférence, la bougie, qui est perpendiculaire à l'équateur, éclaire le globe d'un pôle à l'autre, et chacune de ses parties se trouve alternativement dans la lumière et dans les ténè-

bres, ce qui fait un équinoxe perpétuel. C'est ainsi que nous aurions toujours des jours et des nuits d'égale durée, sans variation de saisons, si l'axe de la terre était perpendiculaire à son orbite. Mais il n'en est pas ainsi. Inclignons donc le cercle dans lequel tourne le globe, sur l'axe de ce dernier, dans le sens A B C D, par exemple. Si nous plaçons le globe dans la partie la plus basse du cercle en Z, et que nous le fassions tourner sur lui-même et autour du cercle dans le sens de l'ouest à l'est, la bougie éclairera perpendiculairement le tropique du Cancer, et le pôle nord verra la lumière. De l'équateur au cercle polaire nord, les jours seront plus longs que les nuits : ce sera l'inverse dans l'autre hémisphère. Le soleil ne se couchera jamais pour la zone glaciale nord, et ne se lèvera jamais pour la zone opposée. Mais quand le mouvement de révolution aura porté le globe de H en E, la limite de l'ombre approchera du pôle nord et s'éloignera du pôle sud : les lieux qui avoisinent le premier seront de moins en moins éclairés, et ce sera le contraire vers le second. Les jours décroissent donc au nord et augmentent au sud à mesure que le globe procède de H en E. Quand il est à

ce point, la bougie est dans le plan de l'équateur, la limite des ombres s'arrête exactement aux deux pôles, et les jours sont partout égaux aux nuits. Enfin, quand le globe se trouve en F et en G, nous voyons se reproduire dans un ordre inverse, les phénomènes que nous venons d'examiner.



## DE LA TEMPÉRATURE DE LA TERRE.

Le micromètre, d'accord en cela avec ce que nous savons de la position de la terre dans l'écliptique aux différentes saisons de l'année, nous apprend que le soleil est plus près de nous de  $\frac{1}{30}$  en hiver qu'en été. Cependant la température de cette dernière saison est beaucoup plus élevée que celle de la première. Quelles en sont les causes? Il y en a trois principales. D'abord la constitution physique de l'atmosphère qui varie de l'une de ces saisons à l'autre. En été, l'air est

généralement sec, mais, en hiver, il se charge de vapeurs et affaiblit considérablement l'intensité des rayons du soleil. La seconde cause à signaler est la grande obliquité des rayons solaires en hiver. Or, on sait qu'ils se réfléchissent en raison de cette obliquité, et que ceux qui se réfléchissent n'échauffent pas. Enfin, et cette dernière cause est la principale, le soleil, en été, reste bien plus long-temps au-dessus de l'horizon qu'en hiver. La nuit, qui est le moment de la déperdition du calorique, est plus courte, et le jour plus long. On aura une idée de l'effet que peut produire sur la température la différence des jours et des nuits, si nous disons qu'on a calculé qu'il suffirait, même au milieu de l'été, que le soleil restât dix jours sous l'horizon, pour que tout se congelât à la surface de la terre.

Terme moyen, la température va s'élevant du 5 janvier au 5 juillet, et descend du 5 juillet au 5 janvier.

La température moyenne de l'équateur est de 27° à 28°. Mais on remarque que l'hémisphère austral est beaucoup plus froid que l'hémisphère boréal. La raison en est que le premier est en grande partie recouvert par des eaux. Or, on sait

que celles-ci ne s'échauffent pas aussi facilement que le sol, une grande quantité du calorique qui leur est envoyé étant incessamment absorbé par l'évaporation, la congélation et la fonte des glaces.

On a remarqué aussi que les côtes occidentales des continens sont beaucoup plus chaudes que les côtes orientales : c'est un effet des vents et de la position générale des mers. Dans nos contrées, comme en Amérique, les vents d'ouest prédominent. Or, ces vents, qui viennent des mers, sont toujours tempérés; car la température de la mer n'est jamais ni très haute, ni très basse : et cela se conçoit, la mobilité de la masse liquide et l'équilibre qui tend à s'y maintenir, ne permettant jamais qu'une couche superficielle se refroidisse beaucoup, comparativement aux autres. Dès que sa température s'abaisse, son poids augmentant, elle descend dans la masse, et une autre vient la remplacer.

La terre a-t-elle une chaleur qui lui soit propre, ou toute celle qu'elle possède lui vient-elle du soleil? Cette dernière opinion, qui a été avancée par quelques philosophes, ne peut plus aujourd'hui se soutenir en présence des faits. On sait

qu'à une certaine profondeur la température, indépendante de l'action du soleil, demeure constamment invariable, et les expériences démontrent qu'elle s'élève à mesure qu'on descend à des profondeurs plus grandes : la loi de cette progression est à peu près d'un degré par 90 pieds.

Quelle que soit la cause de cette température propre de la terre, qu'elle provienne de l'incandescence primitive de notre planète, ou de l'action incessante des agens électriques et calorifiques que la nature met en présence, nous pouvons démontrer que cette température n'a pas changé, du moins depuis plusieurs milliers d'années. En effet, si la température générale du globe eût été, aux époques reculées, ou plus haute ou plus basse, le volume, par l'effet de la dilatation ou de la contraction, aurait été plus grand ou plus petit. Mais alors le mouvement de la lune aurait dû varier. Or, cela n'est pas, car la durée du jour sidéral est aujourd'hui exactement la même qu'aux temps les plus éloignés.

Nous avons vu que la température monte à mesure qu'on descend dans l'intérieur du sol ; elle suit une progression contraire à mesure qu'on

s'élève au-dessus du niveau de la mer. Dans l'état le plus ordinaire de l'atmosphère, on trouve que la température décroît également avec la hauteur, dans tous les climats, lorsqu'on part d'une même température inférieure : mais la loi de la progression change avec ce point de départ ; de sorte que, dans les zones tempérées, par exemple, d'après les observations de Saussure, elle est, en hiver, de 230 mètres par chaque degré du thermomètre centigrade, et de 160 en été. Il y a donc une hauteur où le refroidissement progressif atteint le terme de la glace ; de là l'existence des neiges éternelles sur les hautes montagnes, et l'inégale élévation du point où elles commencent dans les différens climats. Le décroissement vertical de la température varie encore avec les saisons, l'exposition des lieux, et même l'état plus ou moins transparent du ciel.

Un des travaux les plus curieux du siècle est l'application importante que M. de Humboldt a faite de la géographie des plantes à la mesure de la température moyenne des lieux. Ce célèbre voyageur a déterminé d'une manière générale l'élévation et la température des zones où chaque plante semble se complaire. Chaque végétal ne

peut vivre qu'entre certaines limites déterminées de température; et la proximité de ces limites est indiquée par sa végétation plus ou moins chétive. L'aspect des végétaux qui subsistent dans chaque contrée offre donc comme une sorte de thermomètre vivant, qui indique au voyageur la moyenne des températures annuelles et leurs extrêmes.

En général, on conçoit que dans une masse aussi vaste et aussi mobile que l'atmosphère, les causes d'agitation les plus légères peuvent produire les plus grandes et les plus durables perturbations. On voit donc qu'il doit fréquemment résulter de pareils effets des petites variations locales qui surviennent dans la température, et qu'il doit en résulter de plus grands et de plus constans du mouvement annuel du soleil et de son mouvement de rotation, ainsi que de l'influence plus ou moins énergique exercée par cet astre sur la terre et sur l'atmosphère dans les différentes saisons. Telles sont probablement les causes les plus ordinaires de ces agitations souvent long-temps durables, qui se produisent dans l'atmosphère, et qu'on appelle *les vents*.

Les plus remarquables sont ceux qui soufflent régulièrement. — Digitized by Google

pelle vents alisés. Nous emprunterons aux *éléments de philosophie naturelle* l'explication très complète qu'ils en donnent.

Si le globe terrestre était en repos, et que le soleil dirigeât toujours ses rayons sur la même surface, la température de la colonne atmosphérique située au-dessus d'elle s'élèverait à un haut degré, et toutes les couches de cette colonne monteraient successivement comme l'huile à la surface de l'eau, ou comme la fumée au-dessus d'un foyer fortement échauffé, tandis que des courans d'air, ou des vents, se dirigeraient constamment de toutes les parties inférieures vers cette surface centrale. Mais la terre est continuellement en mouvement sur elle-même et autour du soleil; la région moyenne, la ceinture ou zone équatoriale, peut donc être assimilée à la surface de l'hypothèse précédente; elle est le lieu sur lequel le soleil, depuis l'origine des temps, promène constamment ses rayons; il doit y avoir constamment, il y a donc toujours eu des courans vers cette zone, les uns dirigés de la partie australe, les autres de la partie boréale. Telle est la cause de ces vents du commerce ou vents alisés, sur l'influence desquels les marins comptent aussi sû-

rement que sur le retour périodique du soleil, dans la plupart des situations comprises entre les trentièmes degrés de latitude boréale ou australe.

Ces vents, toutefois, ne paraissent point raser la surface terrestre dans la direction des méridiens, c'est-à-dire, ne paraissent point souffler directement du nord et du sud, comme cela a lieu très réellement : cela tient au mouvement de rotation de la terre sur son axe ; mouvement qui, en s'opérant de l'ouest à l'est, donne aux vents du nord l'apparence d'un vent qui vient droit du nord-est, et au vent du sud celle d'un vent sud-est. Ces apparences peuvent assez facilement se comprendre par les faits suivans : lorsque l'atmosphère est parfaitement calme, et qu'on est lancé au galop dans une plaine, il semble que le vent vous souffle avec une grande force dans la face. Si l'on galoppe vers l'est, et que le vent souffle directement du nord ou du sud, la double sensation qu'on éprouve se compose en une sensation résultante, et dans le premier cas, le vent paraît souffler du nord-est, tandis que dans le second, il semble venir du sud-est. Autre exemple : faites tourner une sphère sur un axe vertical, et laissez rouler du pôle supérieur une petite balle, ou,

mieux encore , laissez couler du même point un petit filet d'eau ; la balle ou l'eau n'acquerront point immédiatement la vitesse du globe , mais ils tendront à descendre par la ligne la plus courte du pôle vers l'équateur de la sphère. Cependant la trace laissée par le liquide à la surface de la sphère ne sera point un méridien , mais bien une ligne oblique qui , si elle était prolongée , ne passerait point par le pôle inférieur. C'est ainsi que la rotation de la terre donne aux vents alisés une direction vers l'ouest , et ce n'est point , comme on le dit quelquefois , parce que le soleil les entraîne qu'ils ont cette direction.

On sait qu'à la limite où ils règnent , c'est-à-dire , à trente degrés environ dans la direction australe ou boréale , à partir du lieu occupé par le soleil , ces vents semblent venir presque directement de l'est , tandis qu'à mesure qu'on s'approche de la ligne centrale , ils frappent plus directement les navires dans le sens nord-sud ou sud-nord. Cet effet est dû à ce qu'en arrivant aux parallèles extrêmes , l'air froid , en s'échauffant , se dilate et s'élève avant d'avoir acquis la vitesse de rotation de la zone qu'il occupe ; il se meut avec moins de rapidité qu'elle , et les corps situés

sur cette zone frappent l'air de l'ouest à l'est avec tout l'excès de leur vitesse, il résulte le même effet que si, la terre étant immobile, le vent d'est soufflait constamment sur ces corps. Cependant, à mesure que les courans d'air cheminent, ils participent de plus en plus de la vitesse de rotation de la terre, qu'ils ont acquise enfin presque complètement lorsqu'ils arrivent à la ligne centrale, au milieu de la zone de 60 degrés; dès-lors le vent d'est se fait de moins en moins sentir, à mesure qu'on se rapproche de cette ligne, sur laquelle il devient beaucoup moins sensible. Tel serait à peu près un fluide versé sur une roue tournant horizontalement, et qui s'avancerait de plus en plus du centre vers la circonférence. Parvenu dans les points voisins de cette limite du cercle, il n'aurait point encore acquis toute sa vitesse, mais la continuité de la rotation finirait par la lui communiquer complètement; ce fluide serait alors en mouvement comme la circonférence, mais il serait en repos par rapport à elle. Il est bien entendu que nous ne faisons point entrer ici l'influence de la force centrifuge.

Pendant que l'air dense des contrées polaires se précipite vers l'équateur pour remplir le vide

qui s'y forme , et donne ainsi naissance aux vents alisés , celui que l'action permanente du soleil a dilaté et élevé doit nécessairement former dans les régions supérieures de l'atmosphère un contre-courant qui va distribuer sa chaleur en se dirigeant en sens inverse du premier : c'est ce qui a lieu en effet , et l'existence de ce phénomène, prévue d'abord par le raisonnement, a été prouvée depuis par l'observation. Ainsi , l'on a reconnu que le sommet du pic de Ténériffe était constamment exposé à un vent violent, soufflant dans une direction contraire à celles des vents alisés qui soulèvent à ses pieds la surface de l'Océan. Ainsi , dans l'année 1812 , la poussière volcanique, lancée de l'île de Saint-Vincent , passa en nuages épais au-dessus de la Barbade , au grand étonnement de ses habitans , et alla tomber à plus de cent milles de distance , après avoir parcouru ce trajet en sens inverse des vents violens auxquels les vaisseaux ne peuvent se soustraire que par un long détour. Ainsi , dans le passage du cap de Bonne-Espérance à Sainte-Hélène , la lumière du soleil est souvent éclipsée pendant plusieurs jours par une masse de nuages épais , qui se dirige vers le sud , à une grande hauteur dans

l'atmosphère. Ces nuages ne sont autre chose que la vapeur d'eau qui s'est élevée sous l'équateur, avec l'air échauffé, et qui se condense de nouveau en se rapprochant des régions plus froides de l'hémisphère austral.

En dehors des tropiques, où l'influence solaire est beaucoup moins grande, les vents sont occasionnellement soumis à d'autres causes, que malheureusement on ne connaît point encore parfaitement. Beaucoup moins réguliers dans les climats tempérés, on les appelle vents variables; cependant on peut regarder comme une règle générale, et qui s'applique à ceux-ci aussi bien qu'à ceux-là, ce que nous avons dit des vents alisés, notamment : que l'air en se mouvant des pôles austral ou boréal, où il était en repos, vers les régions équatoriales, doit produire les effets d'un vent d'est ou d'un vent dirigé en sens inverse du mouvement diurne, jusqu'à ce qu'il ait acquis la vitesse de la zone au-dessus de laquelle il souffle; et réciproquement, que l'air, échauffé dans les régions équatoriales, et élevé vers les parties supérieures de l'atmosphère, où il avait à peu près acquis une vitesse correspondante, doit, en retombant vers les pôles avec cet excès de vitesse

de l'ouest à l'est , frapper les corps dans le même sens.

Ces vents de l'ouest , dans un grand nombre de situations, en dehors des tropiques , sont presque aussi réguliers que les vents de l'est dans la zone intertropicale ; ils n'auraient pas moins de droit que ceux-ci au nom de *vents du commerce* , tant ils abrègent la durée du passage de New-York à Liverpool , comparée à celle du passage inverse , c'est-à-dire de Liverpool à New-York. Ainsi , dans l'hémisphère boréal , le vent nord-vrai produit l'effet d'un vent nord-est , et le vent sud-vrai devient un vent sud-ouest. L'Angleterre est exposée à ces deux vents pendant trois cents jours de l'année. On conçoit que les phénomènes doivent être inversés dans l'hémisphère austral.

Enfin nous terminerons cette digression météorologique, en parlant de deux autres vents qui soufflent sur les côtes avec régularité , et qu'on connaît sous le nom de *brise de terre* et *brise de mer*.

Lorsque le soleil est descendu sous l'horizon , la terre et la mer que sa présence avait échauffées perdent leur colorique par voie de rayonnement ; mais la déperdition , éprouvée par la surface

terrestre , est beaucoup plus rapide et plus considérable que celle de la surface liquide. Les couches d'air , qui reposent au-dessus de ces deux surfaces , doivent par conséquent se refroidir diversement , et bientôt l'air qui recouvre le sol , plus froid et plus dense que celui de la mer , doit se précipiter dans l'espace que ce dernier occupe. C'est ce qui arrive sur la fin de la nuit et qui constitue la brise de terre.

Mais quand le soleil a reparu sur l'horizon , ses rayons échauffent bien plus rapidement la surface du sol que la masse des eaux , et l'air qui lubrifie l'une et l'autre , doit s'échauffer et se dilater bien davantage sur terre que sur mer. A la fin du jour , l'air plus froid et plus condensé soufflera vers la côte et produira la brise de mer.



---

---

## DIX-SEPTIÈME LEÇON.

---

### DU CALENDRIER.



ON appelle *calendrier* (des calendes romaines) un tableau qui indique la division du temps par jours, semaines, mois, saisons et années. Nous allons passer rapidement en revue les principaux qui ont été employés par les différens peuples.

L'opinion des savans est que l'année des Égyptiens et des Perses avait 365 jours; de sorte

que, tous les quatre ans, elle perdait un jour sur l'année solaire, et après un intervalle de 1460 ans, qu'on appelait *période sothiaque* ou *grande année caniculaire*, l'année civile et l'année solaire recommençaient en même temps. Les 365 jours de l'année composaient douze mois, de 30 jours chacun, et les 5 jours restant s'ajoutaient sous le nom d'*épagomènes* ou jours complémentaires. C'est ce calendrier qui a servi de modèle à celui de la république française.

Les Grecs avaient d'abord une année de 360 jours, qui se divisait en 12 mois de 30 jours chacun : après une période de deux ans, qu'ils appelaient *triétéride*, ils intercalaient un mois de 30 jours, de sorte qu'ils avaient alternativement une année de 360 jours et une autre de 390. Ils comptèrent ainsi jusqu'au sixième siècle environ avant notre ère. A cette époque, les connaissances astronomiques, qui avaient fait des progrès, ayant appris que la lune accomplissait sa révolution en 29 jours  $\frac{1}{2}$ , on doubla cette période pour en faire deux mois, l'un de 30 jours et l'autre de 29, qui commençaient par la nouvelle lune, ou la *néoménie*. Mais comme les 12 mois ne faisaient que 354 jours, les 11 jours  $\frac{1}{2}$  qui res-

taient, s'ajoutaient pendant une période de huit ans, appelée *octaéréide*, et formaient 3 mois intercalaires de 30 jours, qui trouvaient leur place aux troisième, cinquième et huitième années de cette période. Cette manière de compter était bien d'accord avec le cours du soleil; mais les Athéniens, qui faisaient cette réforme, avaient appris de l'oracle que l'année devait se régler sur la marche du soleil, et les mois et les jours sur celle de la lune. L'année civile, telle qu'ils venaient de la composer, satisfaisait bien à l'ordre des dieux; mais la seconde partie de cet ordre n'était point exécuté. En effet, après une octaéréide, la lune avait encore un jour et demi pour accomplir sa révolution : On ajouta donc, après deux octaéréides, 3 jours complémentaires, ou *épagomènes*, et on se trouva ainsi d'accord avec la lune, mais on ne l'était plus avec le soleil.

Pour résoudre la difficulté, un célèbre astronome, appelé Méton, imagina une période ou *cycle* de 19 ans, qui conciliait les mouvemens du soleil et de la lune, en embrassant un nombre fini de révolutions de ces deux astres. En effet, cette période se composait de 255 lunaisons, savoir : 228 à raison de 12 lunaisons par an, et

7 autres pour les 11 jours d'excédant de l'année solaire sur l'année lunaire. Les 7 mois lunaires, dont 6 étaient de 30 jours chacun, et le septième de 29, se nommaient *embolismiques*. Cet arrangement parut si beau aux Grecs, que, lorsqu'il leur fut proposé aux jeux olympiques, il fut reçu avec acclamation, et adopté par toutes leurs colonies. Le calcul en fut exposé en lettres d'or dans les places publiques pour l'usage des citoyens : c'est de là que lui vient le nom de *nombre d'or*, sous lequel il figure encore dans nos calendriers. Cependant le cycle de Méton n'était pas parfaitement exact, car, après 76 ans, on se trouva en avance d'un jour sur le cours de la lune. On corrigea cette erreur en établissant une période de 4 cycles de Méton, de laquelle on retrancha un jour.

Le calendrier arabe, qui est celui des mahométans, est exclusivement basé sur le cours de la lune. Le premier jour de chaque mois correspond toujours au renouvellement de cet astre. Mais les années de ce calendrier sont très vagues : elles parcourent successivement, en retrogradant, toutes les saisons de l'année.

Passons au calendrier romain. On sait peu de

chose sur ce qu'il était avant Jules César, qui le réforma. A cet effet, ayant appris d'un astronome égyptien que l'année solaire se composait de 365 jours  $\frac{1}{4}$ , il fit l'année civile de 365 jours, et en ajouta un sixième au bout de quatre ans, pour le quart de jour négligé. Cette quatrième année, qui avait 366 jours, fut appelée *bissextile*. Les mois, au nombre de 12, furent de 30 et 31 jours, excepté celui de février, qui en eut 28 dans les années ordinaires et 29 dans les années bissextiles. Les Romains divisaient leurs mois en trois époques, les calendes, qui tombaient le premier jour du mois; les nones, qui étaient le 5; et les ides qui venaient le 13. Dans les mois de mars, mai, juillet et octobre, les nones étaient le 7 et les ides le 15. L'année déterminée par ce calendrier fut appelée *l'année julienne*

Cependant cette année était trop longue de 44 minutes 9 secondes, erreur qui montait à un jour environ en 155 ans : et le concile de Nicée ayant, en 325, fixé Pâques au 21 mars, jour de l'équinoxe, en 1582 cette fête avait remonté au 11 du même mois. Pour remédier à cet inconvénient, le pape Grégoire XIII publia une bulle qui retranchait 10 jours de l'année 1582; en pres-

crivant de compter le 15 octobre lorsqu'on serait arrivé au 5. Pour prévenir le retour d'une pareille erreur, on fit une autre modification. Le jour intercalaire avait été jusque là régulièrement ajouté à février tous les quatre ans : on arrêta que dans l'espace de 400 ans, on retrancherait trois bissextiles, de telle sorte qu'aujourd'hui les années bissextiles sont toutes celles dont l'indice est divisible par 4, et quand c'est une année séculaire, il faut que les chiffres significatifs de l'indice, c'est-à-dire, l'indice du siècle, soient divisibles par 4. Ainsi, 1600 a été bissextile, 1700, 1800 ne l'ont pas été, 1900 ne le sera pas non plus, mais 2000 le sera. L'erreur ainsi corrigée est actuellement si peu de chose qu'on peut sans inconvénient la négliger pendant plusieurs milliers d'années.

Tel est le *calendrier grégorien* ou *nouveau style*. Il est aujourd'hui suivi dans presque toute la chrétienté. Les Anglais ne l'adoptèrent qu'en 1752, et leur 5 septembre fut reporté au 14, attendu que le calendrier julien présentait, à cette époque, une erreur de 11 jours. Il n'y a maintenant en Europe que les Russes et les chrétiens du rite grec qui suivent le calendrier

julien, dont l'année commence maintenant 12 jours après la nôtre. C'est la cause de la différence que nous voyons entre nos dates et les leurs.

Les mois se subdivisent en semaines. Chez nous la semaine est de sept jours, qui sont les lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi, samedi et dimanche, noms qui dérivent de ceux des planètes : ainsi le lundi est le jour de la lune, le mardi celui de Mars, le mercredi celui de Mercure, le jeudi celui de Jupiter, le vendredi celui de Vénus, le samedi celui de Saturne et le dimanche celui du soleil, comme l'étymologie l'indique dans les autres langues. Mais ce que nous n'aurions pas trouvé, si les historiens ne nous l'eussent appris, c'est l'ordre dans lequel ces planètes donnaient leurs noms aux jours de la semaine. Les anciens classaient les planètes, ou du moins les astres qu'ils considéraient comme tels, selon la durée des révolutions, ainsi : Saturne, Jupiter, Mars, le soleil, Vénus, Mercure et la lune. Or, voici comment ces planètes ainsi rangées ont donné leurs noms aux jours de la semaine, dans l'ordre qu'ils ont aujourd'hui. La première heure du samedi, par exemple, était

consacrée à Saturne qui, pour cette raison, donnait son nom au jour. La seconde heure était consacrée à Jupiter, la 3<sup>e</sup> à Mars, la 4<sup>e</sup> au soleil, la 5<sup>e</sup> à Vénus, la 6<sup>e</sup> à Mercure et la 7<sup>e</sup> à la lune ; puis la 8<sup>e</sup> à Saturne, et ainsi de suite, jusqu'à la 24<sup>e</sup> heure qui se trouvait, en suivant toujours cette marche, consacrée à Mars. La première heure du jour suivant était donc consacrée au soleil, qui vient ensuite, et le jour prenait son nom ; la 2<sup>e</sup> heure était consacrée à Vénus, etc. On verra, en poursuivant ce calcul, que chaque jour de la semaine vient ainsi, à son tour, recevoir son nom de la planète à laquelle la première heure était consacrée.

Il nous reste à dire un mot de quelques locutions employées dans les calendriers.

Le *cycle solaire* est une période de 28 ans, après laquelle les jours de la semaine reviennent dans le même ordre et au même quantième des mois, tant que les années bissextiles se succèdent régulièrement tous les 4 ans. Les années bissextiles recommencent aussi, à l'expiration du cycle solaire, la même course à l'égard des jours de la semaine, sur lesquels tombent ceux des mois. Le cycle solaire doit son origine à ce que l'année ne

contient pas un nombre exact de semaines, puisqu'elle en renferme 52 et 1 jour. Ce cycle ne serait donc que de 7 ans (puisque'après ce temps le jour excédant de chaque année ferait une semaine), s'il n'y avait pas d'années bissextiles; mais comme il y a une de ces années tous les quatre ans, le cycle ne peut être accompli qu'il n'en contienne 7, afin que le jour excédant de chacune de ces années donne une semaine.

Nous avons déjà parlé du cycle de la lune, dont l'année s'appelle *nombre d'or*. C'est une période de 19 ans, après laquelle le soleil et la lune se retrouvent à la même position, ou à peu de chose près, puisque les conjonctions, les oppositions, etc., de ces corps, sont, à une heure et demie près, les mêmes qu'au commencement de la période, les mêmes jours des mois.

Puisque ce n'est qu'après 19 ans que les années solaire et lunaire recommencent ensemble, il y a dans l'intervalle un excès de la première sur la seconde. C'est ce nombre de jours dont l'année solaire excède l'année lunaire que l'on désigne sous le nom d'*épacte*.



## HEURES DE LA PLEINE MER

DANS

LES PRINCIPAUX PORTS DES COTES DE L'EUROPE,

LES JOURS DE LA NOUVELLE ET PLEINE LUNE,

ET LONGITUDES DE CES PORTS

EN MINUTES DE TEMPS

## NORD DE L'EUROPE SUR LA MER D'ALLEMAGNE.

	Établiss.	Longit.
Hambourg. <i>Elbe</i> . . . . .	5 <sup>h</sup> 0'	31'. E.
Cuxhaven. <i>Elbe</i> . . . . .	0 40	26. E.
Gestendorp. <i>Weser</i> . . . . .	1 10	25. E.
Vegesach. <i>Weser</i> . . . . .	4 15	26. E.
Eckwarden. <i>Jahde</i> . . . . .	0 50	24. E.
Delfzill. <i>Ems</i> . . . . .	0 15	19. E.
Groningue. . . . .	11 15	17. E.
Amsterdam. . . . .	3 0	10. E.
Rotterdam . . . . .	3 0	9. E.
Moerdich . . . . .	15	9. E.

	Établiss.	Longit.
Bergen-op-Zoom . . . . .	5h 0'	8. E.
Flessingue. <i>Bouches-de-l'Escaut.</i> . . . .	1 0	5. E.
Anvers . . . . .	4 25	8. E.
Ostende. . . . .	0 20	2. E.
Nieupoit . . . . .	0 15	2. E.

\* **FRANCE.**

Dunkerque. . . . .	11 45	0.
Calais . . . . .	11 45	2. 0.
Boulogne . . . . .	10 40	3. 0.
Dicppe. . . . .	10 30	5. 0.
Le Hâvre-de-Grace . . . . .	9 15	9. 0.
Honfleur. . . . .	9 15	8. 0.
La Hougue. . . . .	8 0	16. 0.
Cherbourg. . . . .	7 45	16. 0.
Jersey . . . . .	6 0	18. 0.
Guernesey. . . . .	6 0	20. 0.
Mont-Saint-Michel. . . . .	6 30	15. 0.
Saint-Malo. . . . .	6 0	17. 0.
Morlaix . . . . .	5 15	24. 0.
Brest. <i>Le Port.</i> . . . . .	3 53	27. 0.
Lorient. <i>Le Port.</i> . . . . .	3 50	23. 0.
La Roche-Bernard . . . . .	4 30	19. 0.
La Loire. <i>L'embouchure</i> . . . . .	3 45	18. 0.
L'île d'Oleron. <i>Au Château.</i> . . . .	4 9	14. 0.
Pertuis-de-Montesson . . . . .	4 30	14. 0.

	Établis.	Longit.	
L'île d'Aix. . . . .	5 <sup>h</sup> 40'	14. O.	
Rochefort . . . . .	4 15	15. O.	
Embouch. } Tour de Courdouan.	5 40	14. O.	
de la Gironde. } Royan . . . . .	3 40	13. O.	
	Bordeaux. . . . .	7 45	12. O.
Rade de la Teste de Buch, près de la chapelle. . . . .	4 45	14. O.	
En dehors et près de la barre du bassin d'Arcachon. . . . .	3 40	14. O.	
Bayonne. . . . .	3 50	15. O.	

**ESPAGNE ET PORTUGAL.**

Lisbonne . . . . .	4 0	46. O.
Cadix. <i>Le mole</i> . . . . .	1 15	54. O.
Gibraltar . . . . .	0 0	31. O.

**ÉCOSSE.**

Le canal des Orcades. . . . .	8 15	21. O
Montrose . . . . .	1 50	19. O.
La rivière de Humbert . . . . .	5 15	10. O.

**ANGLETERRE.**

Londres. <i>Tamise.</i> . . . . .	2 45	10. O.
Emb. de la Tamise <i>north Foreland.</i>	11 15	4. O.
Douves. IRIS - LILLIAD - Université Lille	10 50	4. O

	Établiss.	Longit.
Le cap Dungeness. . . . .	10 <sup>h</sup> 50'	6'. 0.
Portsmouth. . . . .	11 40	14. 0.
Plymouth . . . . .	6 5	26. 0.
L'île Sainte-Marie. <i>Sorlingues.</i> . . . .	4 50	54. 0.
Bristol . . . . .	6 45	20. 0.
Liverpool . . . . .	11 0	21. 0.

**IRLANDE.**

Dublin . . . . .	9 45	35. 0.
Waterford. . . . .	5 0	58. 0.
Cork. <i>Dans la baie</i> . . . . .	4 20	45. 0.
La rivière Shannon. <i>L'embouchure.</i> . . . .	5 45	48. 0.
Limerick . . . . .	6 0	44. 0.



## TABLE

Des jours de l'année moyenne auxquels une montre reglée  
doit avancer ou retarder d'un nombre entier  
de minutes sur le midi du soleil.

JOURS.		Avance. Minutes	JOURS.		Retard. Minutes	JOURS.		Retard. Minutes
Janvier.	2	4	Mai.	4	3	Octobre.	4	11
	4	5		15	4		7	12
	6	6		30	3		11	13
	8	7	Juin.	5	2	15	14	
	11	8		11	1	20	15	
	13	9		16	0	28	16	
	16	10		Av <sup>o</sup> .	Novemb	16	15	
	19	11		20		1	24	14
	22	12		25		2	25	13
	27	13		30		3	28	12
Février.	1	14	Juillet.	5	4	Décemb.	1	11
	21	14		11	5		3	10
	28	13		22	6		6	9
Mars.	5	12	Août.	11	5	8	8	
	9	11		16	4	10	7	
	12	10		21	3	12	6	
	16	9		25	2	14	5	
	19	8	29	1	17	4		
	23	7	Septemb.	1	0	19	3	
	26	6		Ret <sup>d</sup> .	24	2		
29	5	4		1	23	1		
Avril.	1	4	7	2	25	0		
	5	3	10	3	Av <sup>o</sup> .	27	1	
	8	2	13	4		29	2	
	12	1	16	5		30	3	
	16	0	19	6				
	Ret <sup>d</sup> .		22	7				
	20	1	24	8				
	25	2	27	9				

**TABLE**  
**DES LATITUDES ET LONGITUDES**

DES

**PRINCIPALES VILLES DE FRANCE.**



Noms des lieux.	Latitude.	Longitude.
Agen . . . . .	44° 12' 22''	1° 43' 40'' O.
Ajaccio. . . . .	41 55 1	6 23 49 E.
Alby . . . . .	43 55 46	0 11 42 O.
Alençon . . . . .	48 25 48	2 14 55 O.
Amiens . . . . .	49 53 41	0 2 4 O.
Angers. . . . .	47 28 9	2 55 15 O.
Angoulême . . . . .	45 38 57	2 10 59 O.
Arras. . . . .	50 17 34	0 26 10 E.
Auch . . . . .	43 58 39	1 45 4 O.
Aurillac . . . . .	44 55 41	0 6 25 E.
Auxerre . . . . .	47 47 57	1 14 6 E.
Avignon . . . . .	43 57 8	2 28 15 E.
Bar-le-Duc, ou sur- Ornain. IRIS - LIILLIAD 48 Université Lille 2 150		0 E.

Noms des lieux.	Latitude.	Longitude.
Beauvais. . . . .	49° 26' 7''	5° 15' 15 O.
Besançon. . . . .	47 13 45	3 42 50 E.
Blois. . . . .	47 35 20	0 59 59 O.
Bordeaux. . . . .	44 50 14	2 54 14 O.
Bourbon-Vendée. . . . .	46 37 17	3 39 58 O.
Bourg. . . . .	46 12 26	2 53 50 E.
Bourges . . . . .	47 5 4	0 5 42 E.
Caen . . . . .	49 11 12	2 41 55 O.
Cahors. . . . .	44 25 59	0 52 58 O.
Carcassonne . . . . .	43 12 54	0 0 45 E.
Châlons-sur-Marne . . . . .	48 57 16	2 1 46 E.
Chartres . . . . .	48 26 54	0 50 55 E.
Châteauroux. . . . .	46 48 46	0 58 50 O.
Chaumont . . . . .	48 6 13	2 50 0 E.
Clermont-Ferrand . . . . .	45 46 44	0 45 2 E.
Colmar. . . . .	48 4 44	5 2 11 E.
Digne. . . . .	44 5 18	3 54 4 E.
Dijon. . . . .	47 19 25	2 41 50 E.
Draguignan . . . . .	45 50 18	4 8 18 E.
Épinal. . . . .	48 10 33	4 6 57 E.
Évreux . . . . .	48 55 50	1 10 56 O.
Foix . . . . .	42 57 45	0 45 55 O.
Gap . . . . .	44 53 37	5 44 47 E.
Grenoble. . . . .	45 11 42	3 25 24 E.
Guéret . . . . .	46 10 12	0 28 10 O.
Laon. . . . .	49 55 54	1 17 12 E.

Noms des lieux.	Latitude.	Longitude.
La Rochelle . . . . .	46° 9' 21''	3° 29' 55'' O.
Laval. . . . .	48 4 14	5 6 38 O.
Le Mans. . . . .	48 0 50	0 8 40 O.
Le Puy. . . . .	45 2 51	1 53 21 E.
Lille . . . . .	50 57 50	0 44 16 E.
Limoges . . . . .	45 49 53	1 4 52 O.
Lons-le-Saulnier. . . . .	46 40 34	5 13 9 E.
Lyon. . . . .	45 45 58	2 29 9 E.
Mâcon . . . . .	46 18 27	2 29 53 E.
Marseille . . . . .	45 17 49	5 2 0 E.
Melun. . . . .	58 52 25	0 19 23 E.
Mende. . . . .	44 30 42	1 9 19 E.
Metz . . . . .	49 7 10	5 50 13 E.
Mézières. . . . .	49 45 47	2 23 16 E.
Montauban . . . . .	44 0 55	0 59 50 O.
Monbrison . . . . .	45 36 41	1 44 8 E.
Mont-Marsan. . . . .	45 54 42	2 49 55 O.
Montpellier . . . . .	45 56 16	1 52 30 E.
Moulins . . . . .	46 34 4	0 59 59 E.
Nancy . . . . .	48 41 55	5 50 16 E.
Nantes . . . . .	47 13 9	5 52 59 O.
Nevers . . . . .	46 59 17	0 49 16 E.
Niort. . . . .	45 20 8	2 49 27 O.
Nîmes . . . . .	45 50 8	2 1 30 E.
Orléans . . . . .	47 54 12	0 25 34 O.
Paris. . . . .	48 50 15	2 21 0 O.

TABLE DES LATITUDES ET LONGITUDES. 519

Noms des lieux.	Latitude.	Longitude.
Pau . . . . .	43° 19' 1''	2° 42' 48'' O.
Périgueux . . . . .	45 11 8	1 56 41 O.
Perpignan. . . . .	42 42 3	0 53 54 E.
Poitiers . . . . .	46 55 0	1 59 52 O.
Privas. . . . .	44 42 55	2 15 52 E.
Quimper. . . . .	47 58 29	6 26 0 O.
Rennes . . . . .	48 6 50	4 1 2 O.
Rodez. . . . .	44 21 8	0 14 14 E.
Rouen . . . . .	49 26 27	1 14 16 O.
Saint-Brieux. . . . .	48 51 2	5 4 10 O.
Saint-Lô. . . . .	49 6 57	5 25 55 O.
Strasbourg . . . . .	48 54 56	5 24 56 E.
Tarbes. . . . .	45 13 52	2 16 1 O.
Toulouse. . . . .	43 55 46	0 55 45 O.
Tours. . . . .	47 25 46	1 58 57 O.
Troyes. . . . .	48 18 5	1 44 54 E.
Tulles. . . . .	45 16 3	0 53 58 E.
Valence . . . . .	44 55 59	2 53 10 E.
Vannes . . . . .	47 59 26	5 5 19 O.
Versailles. . . . .	48 48 21	0 12 55 O.
Vesoul. . . . .	47 57 50	3 49 59 E.

FIN.

## ❁❁❁ TABLE ❁❁❁

I <sup>re</sup> LEÇON.	<i>Des instrumens astronomiques.</i>	7
	Lois générales de la réflexion de la lumière. . . . .	8
	Lois générales de la réfraction de la lumière. . . . .	14
	Des lentilles. . . . .	16
	Des lunettes et des télescopes . .	23
	Conformation de l'œil . . . . .	25
II <sup>e</sup> LEÇON.	<i>Histoire de l'Astronomie.</i> . .	53
	Notions préliminaires. — Défini- tion . . . . .	42
III <sup>e</sup> LEÇON.	<i>Aspect du ciel.</i> — Mouvemens apparens des corps célestes . .	51
IV <sup>e</sup> LEÇON.	<i>Des étoiles fixes.</i> Université Lille.1 .	69

	Constellations boréales des anciens . . . . .	71
	Constellations boréales des modernes. . . . .	72
	Constellations zodiacales. . . . .	<i>ib.</i>
	Constellations australes des anciens . . . . .	73
	Constellations australes des modernes. . . . .	74
v <sup>e</sup> LEÇON.	<i>Distance des planètes.</i> . . . .	91
	Le soleil. . . . .	95
	Constitution physique du soleil .	96
	La lune . . . . .	102
	Constitution physique de la lune.	107
vi <sup>e</sup> LEÇON.	<i>Des planètes</i> . . . . .	117
	Mercure . . . . .	<i>ib.</i>
	Constitution physique de Mercure.	119
	Vénus . . . . .	121
	Constitution physique de Vénus. .	123
	Planètes supérieures. . . . .	125
	Mars . . . . .	<i>ib.</i>
	Constitution physique de Mars. .	127
	Des quatre planètes télescopiques.	131
	Junon . . . . .	<i>ib.</i>
	Cérès. . . . .	152
	Pallas. . . . .	155
	Vesta. . . . .	<i>ib.</i>

VII <sup>e</sup> LEÇON. <i>Jupiter et ses satellites.</i> . . . .	137
Constitution physique de Jupiter.	141
Saturne, son anneau et ses satellites. . . . .	145
Herschell, ou Uranus et ses satellites . . . . .	149
Distances des planètes au soleil. . . . .	151
Diamètres du soleil et des planètes.	<i>ib.</i>
Volumes du soleil et des planètes, celui de la terre étant 1. . . . .	152
Masses du soleil et des planètes, celle de la terre étant 1. . . . .	155
Densités du soleil et des planètes, celle de la terre étant 1. . . . .	154
Poids du soleil et des planètes, celui de la terre étant 1. . . . .	<i>ib.</i>
Nombre de pieds par seconde qu'un corps parcourrait en tombant à la surface du soleil et des planètes . . . . .	155
Temps de rotation sur l'axe du soleil et des planètes . . . . .	156
Temps des révolutions sidérales. . . . .	157
Parallaxes annuelles. . . . .	<i>ib.</i>
Inclinaison de l'orbite sur l'écliptique . . . . .	158
Inclinaison de l'axe sur l'orbite. . . . .	159

	Lieues parcourues en 1'. . . . .	159
VIII <sup>e</sup> LEÇON.	<i>Lois de Képler.</i> . . . .	161
	Attraction universelle . . . . .	164
	Des masses planétaires. . . . .	171
IX <sup>e</sup> LEÇON.	<i>La terre.</i> . . . . .	175
	Figure de la terre. . . . .	176
	Dimensions de la terre. . . . .	178
	Mouvement de la terre. . . . .	182
	Rotation diurne de la terre . . . . .	<i>ib.</i>
	Mouvement annuel de la terre. . . . .	191
X <sup>e</sup> LEÇON.	<i>Des inégalités séculaires et pé-</i> <i>riodiques.</i> . . . . .	199
	Inégalités de la lune et de la terre . . . . .	201
XI <sup>e</sup> LEÇON.	<i>Des comètes.</i> . . . . .	209
XII <sup>e</sup> LEÇON.	<i>Des éclipses</i> . . . . .	221
	Éclipses de lune. . . . .	222
	Eclipses de soleil. . . . .	225
XIII <sup>e</sup> LEÇON.	<i>Des marées.</i> . . . . .	259
XIV <sup>e</sup> LEÇON.	<i>Détermination de la longitude et</i> <i>de la latitude.</i> . . . . .	251
XV <sup>e</sup> LEÇON.	<i>De l'atmosphère dans ses rap-</i> <i>ports avec l'astronomie.</i> . . . .	259
	De la lune horizontale. . . . .	265
	Lune d'automne et du chasseur. . . . .	268
XVI <sup>e</sup> LEÇON.	<i>Des saisons et des jours</i> . . . . .	279
	De la température de la terre. . . . .	287

XVII <sup>e</sup> LEÇON. <i>Du Calendrier.</i> . . . . .	501
Heures de la pleine mer dans les principaux ports des côtes de l'Europe, les jours de la nouvelle et pleine lune, et longitudes de ces ports en minutes de temps . . . . .	511
Table des jours de l'année moyenne auxquels une montre réglée doit avancer ou retarder d'un nombre entier de minutes sur le midi du soleil. . . . .	515
Table des latitudes et longitudes des principales villes de France . . . . .	516

FIN DE LA TABLE.

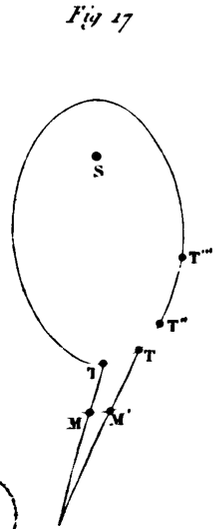
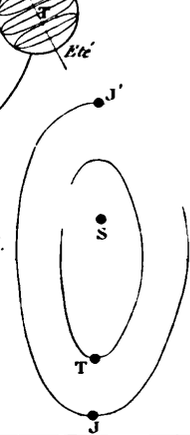
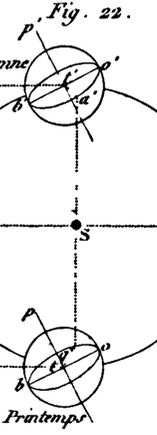
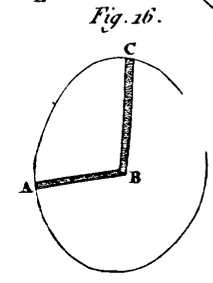
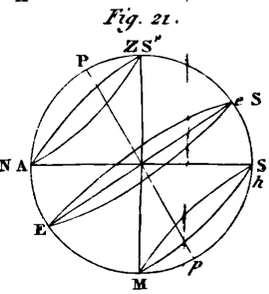
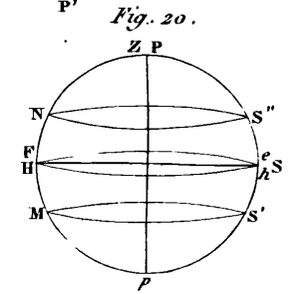
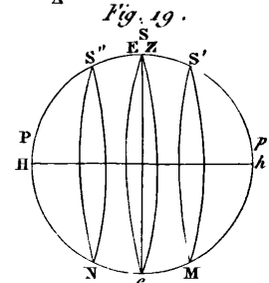
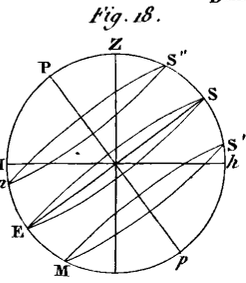
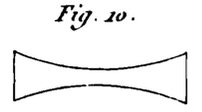
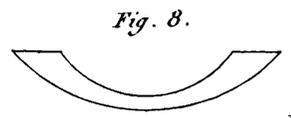
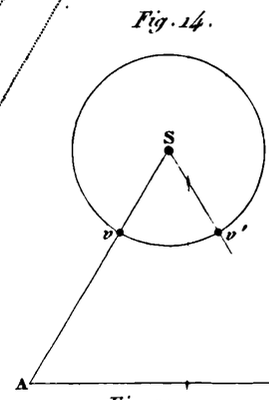
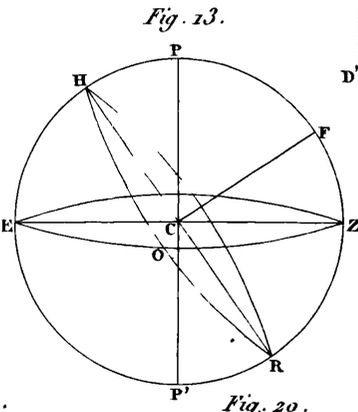
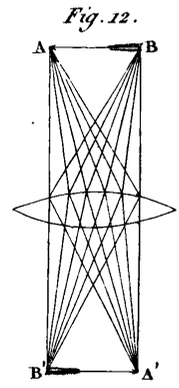
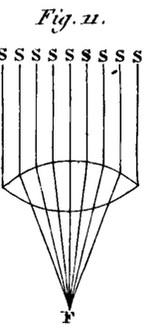
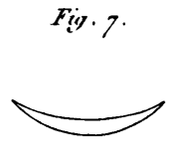
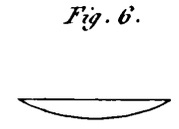
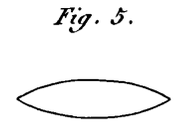
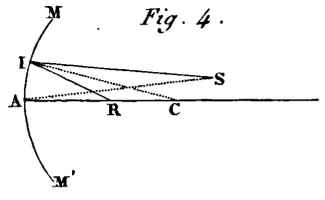
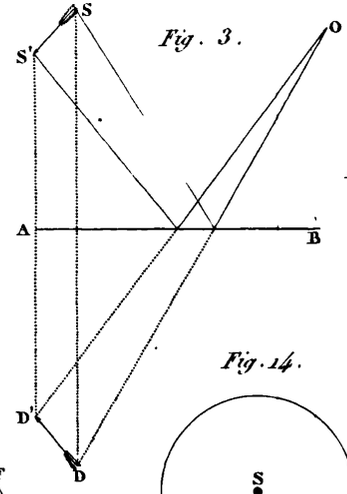
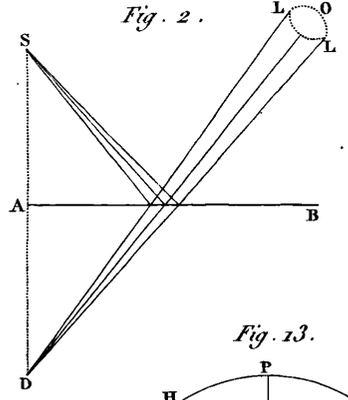
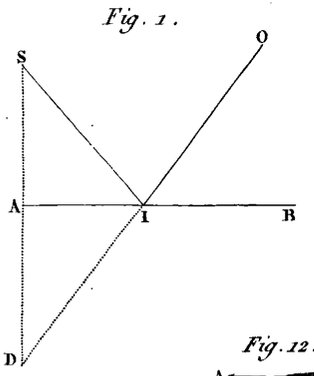




Fig. 1.

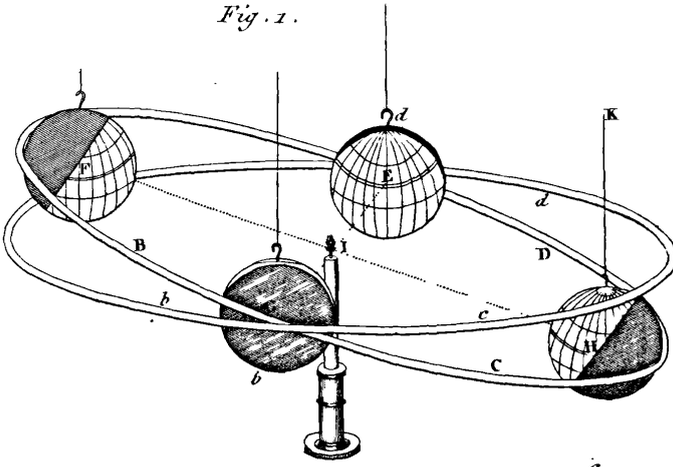


Fig. 2.

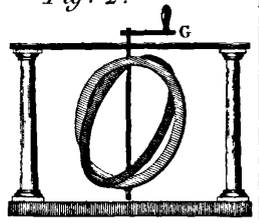


Fig. 3.

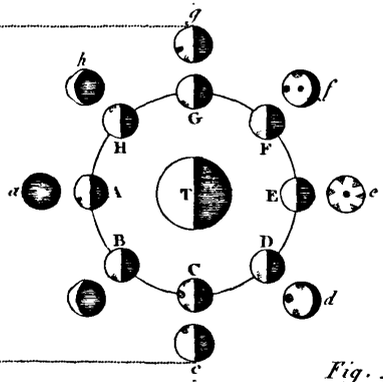
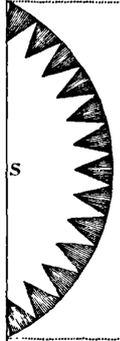
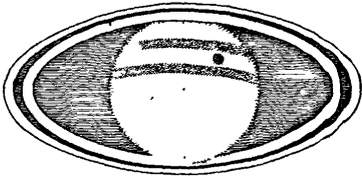


Fig. 4.



Fig. 5.



IRIS - LILLIAD - Université Lille 1



Fig. 1.

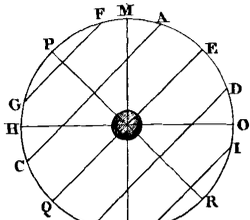


Fig. 5.

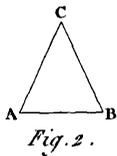
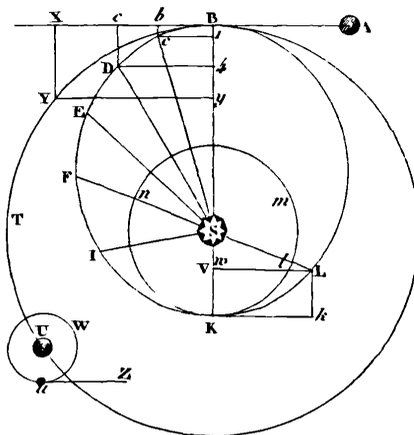


Fig. 2.

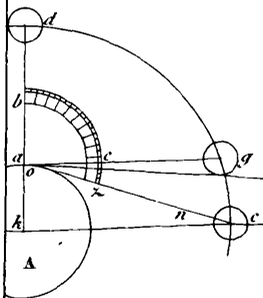


Fig. 3.

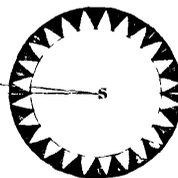


Fig. 4.

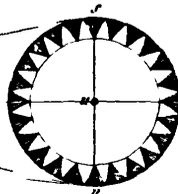
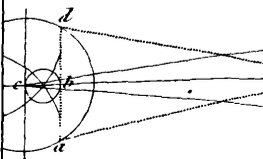




Fig. 2.

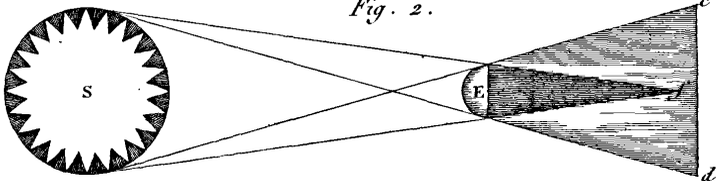


Fig. 3.

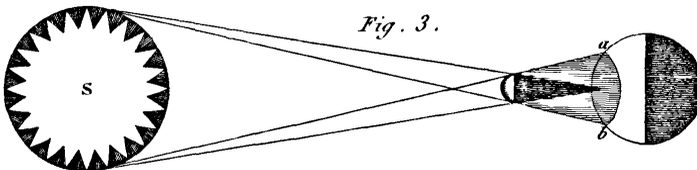


Fig. 4.

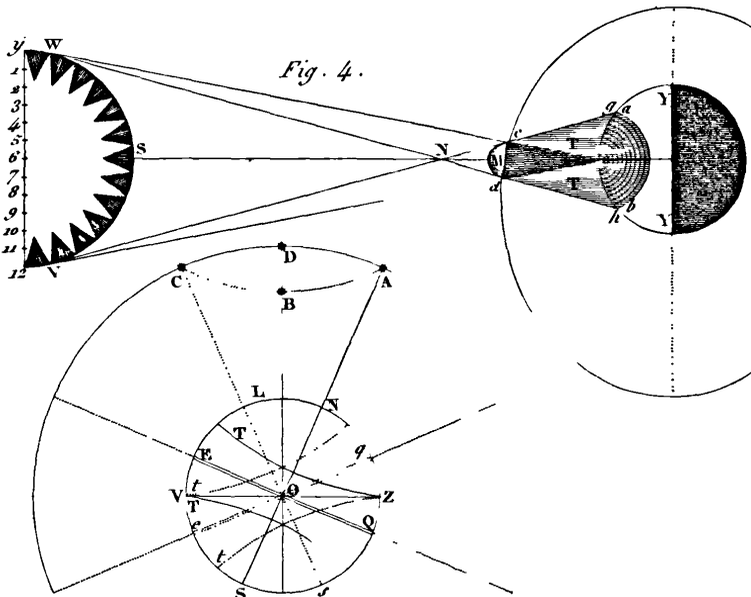


Fig. 1.



