

HE09-2012P-FS-01-01

UV HE 09
Examen final printemps 2012

Vous traiterez au choix l'un ou l'autre des deux sujets suivants en indiquant clairement en tête de copie le sujet choisi.

Sujet 1 :

Vous traiterez par un ensemble **problématisé et structuré** le sujet suivant :

Spéculation, théorie et expérimentation en science de la Renaissance au début du XX^e siècle

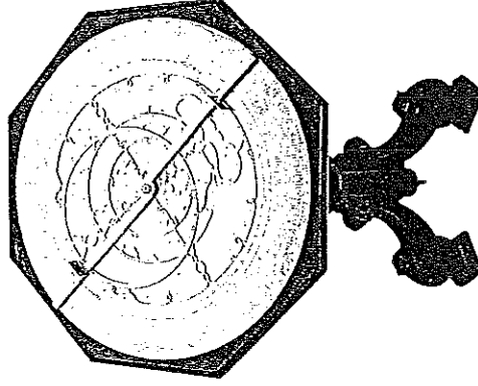
Sujet 2 :

Vous commenterez **de manière critique** le document des pages suivantes **en mobilisant vos connaissances, dans un texte problématisé et structuré.**

Galilée, *Le Messager des étoiles*, 1610 (introduction), cité dans Jean-Pierre Maury, *Galilée. Le messager des étoiles*, Paris, Gallimard, 1986, p. 98-101.

faisaient apparaître les objets mille fois plus grands et plus de trente fois plus proches de l'œil nu. Il serait superflu d'énumérer en combien d'occasions un tel instrument est avantageux tant sur terre que sur mer. Mais délaissant les choses de la Terre, je me tournai vers l'observation du ciel. Je vis d'abord la Lune aussi proche que si elle se trouvait à une distance d'à peine deux rayons terrestres. Ensuite, j'observai très souvent, avec une joie incroyable, des étoiles, tant fixes qu'errantes. Comme je les voyais extrêmement nombreuses, je me mis à chercher comment on pourrait mesurer leur distance, et j'y parvins enfin. Maintenant, il convient de donner des indications particulières à ceux qui veulent aborder des observations semblables.

Il est d'abord nécessaire, en effet, de disposer d'une lunette très bien construite, qui montre les objets très clairement, très nettement, sans aucune



Astrolabe de la fin du XVI^e siècle, sans doute utilisé par Galilée.

limites déterminées. Et j'ai découvert et observé toutes ces choses, il y a peu de temps, au moyen d'une lunette que j'ai imaginée, non sans avoir été illuminé par la grâce divine.

Avec le temps, d'autres découvertes, peut-être plus importantes, seront faites par moi ou par d'autres, au moyen d'un instrument semblable dont j'exposerai d'abord la forme et la structure ainsi que les circonstances de son invention. Je raconterai ensuite l'histoire de mes observations.

Il y a environ dix mois m'est parvenue la nouvelle qu'un Flamand avait fabriqué une lunette au moyen de laquelle les objets très éloignés de l'œil de l'observateur se voyaient aussi distinctement que s'ils étaient proches.

De cet effet admirable, on conta bien des expériences, auxquelles certains croyaient et que d'autres niaient. Peu de jours après, la nouvelle m'était confirmée par une lettre qu'un gentilhomme français, Jacques

Badouvert, m'écrivait de Paris. Telle fut la circonstance qui me conduisit à m'appliquer tout entier à rechercher l'explication d'un tel instrument afin d'en pouvoir construire un semblable. J'y parvins peu après en m'appuyant sur la théorie de la réfraction. Je préparai d'abord un tube de plomb aux

extrémités duquel j'appliquai deux lentilles dont chacune avait une face plane, l'autre étant convexe pour l'une, concave pour l'autre. Plaçant ensuite l'œil à la partie concave, je vis les objets

assez grands et assez rapprochés : trois fois plus rapprochés et neuf fois plus grands qu'à l'œil nu. J'en fabriquai ensuite un autre plus précis, qui agrandissait les objets plus de soixante fois. Enfin, n'épargnant ni le travail, ni la dépense, je parvins à construire des instruments à ce point excellents qu'ils

la Lune soit entièrement revêtue d'une surface lisse et polie, mais au contraire accidentée et inégale et recouverte, tout comme la face de la Terre, de hautes éminences, de profondes vallées et anfractuosités. De plus, ce n'est pas non plus chose négligeable, semble-t-il, que d'en avoir terminé avec les controverses concernant la galaxie ou Voie lactée, en en révélant la nature non seulement à l'intelligence mais aux sens mêmes. Il sera aussi fort intéressant et très beau de faire toucher du doigt combien la nature des étoiles, que les astronomes ont appelées nébuleuses, est différente de ce qu'on a cru jusqu'ici.

Mais ce qui dépasse de loin tout ce qu'on peut imaginer, ce qui nous a surtout poussé à avertir tous les astronomes et les philosophes, c'est la découverte que nous avons faite de quatre étoiles errantes, que personne avant nous n'avait connues ni observées, et qui, tout comme Vénus et Mercure, tournent autour du Soleil, ont leurs propres révolutions autour d'une certaine étoile bien connue. Tantôt elles la précèdent, tantôt elles la suivent, sans jamais s'éloigner d'elle au-delà de

Ce sont de grandes choses, en vérité, que je propose dans ce bref traité à la contemplation de ceux qui étudient la nature. Grandes par l'excellence du sujet lui-même, par leur nouveauté puisqu'on ne les a jamais connues dans tous les temps passés, et aussi par l'instrument grâce auquel elles ont été manifestées à nos sens.

C'est une grande chose, assurément, d'avoir ajouté à la multitude des étoiles fixes déjà découvertes jusqu'ici par la simple vue à l'œil nu, d'autres et innombrables étoiles jamais aperçues jusqu'à nos jours, et de les exposer à nos regards en nombre plus de dix fois supérieur à celui des anciennes déjà connues.

Quel spectacle magnifique et passionnant que de voir le corps lunaire, éloigné de nous de presque soixante rayons terrestres, rapproché au point de nous sembler seulement éloigné de deux rayons : son diamètre nous apparaît ainsi trente fois plus grand, sa surface neuf cents fois et son volume environ vingt-sept mille fois plus grands qu'à l'œil nu. Avec la certitude de l'expérience sensible, nous apprenons ainsi qu'il n'est pas vrai que

nébulosité, et qui les agrandisse au moins quatre cents fois : elle les fera ainsi apparaître vingt fois plus rapprochés. Avec un instrument qui n'aurait pas ces qualités, c'est en vain qu'on tenterait de voir toutes les choses qui sont apparues à nos yeux dans le ciel et qui sont rapportées plus loin. [...]

Parlons de la face de la Lune tournée vers nos regards. Pour plus de compréhension, j'y distingue deux parties, l'une plus claire, l'autre plus sombre. La plus claire paraît entourer et remplir tout l'hémisphère et s'y répandre. La plus sombre, au contraire, obscurcit comme de nuages la face elle-même et la fait paraître tachée. Ces taches un peu obscures et assez grandes sont visibles de chacun et ont été observées de tout temps : nous les



La constellation des Pléiades (ci-dessus) et celle d'Orion (page de gauche), dessinées par Galilée dans *Le Messager des étoiles*.

appellerons grandes, ou anciennes à la différence des autres taches, de moindre étendue, mais si nombreuses qu'elles remplissent toute la surface lunaire et surtout la partie la plus brillante. Ces dernières n'ont vraiment jamais été observées avant nous et de leur examen très souvent répété nous sommes parvenus à la conviction que la surface de la Lune n'est pas lisse, uniforme et exactement sphérique ainsi que bon nombre de philosophes l'avaient assuré aussi bien pour la Lune que pour d'autres corps célestes, mais tout au contraire inégale, accidentée, pleine de cavités et d'éminences, tout comme la surface de la Terre elle-même est sillonnée de-ci par des chaînes de montagnes, de-là par de profondes vallées. Et les apparences qui m'ont conduit à ces conclusions sont les suivantes :

Dès le quatrième ou cinquième jour après la conjonction, lorsque la Lune se présente à nos regards avec des cornes resplendissantes, la ligne qui sépare la partie obscure de la partie lumineuse ne s'étend pas uniformément suivant une ligne ovale comme il devrait arriver pour un solide parfaitement sphérique, mais elle se présente comme une ligne inégale, raboteuse, sinueuse. Au-delà de la limite entre la lumière et l'obscurité s'étendent, dans la partie obscure, comme des excroissances lumineuses et, inversement, des petites parcelles obscures s'avancent dans la zone illuminée. Parfois, de plus, un grand nombre de petites taches noires, complètement séparées de la zone obscure, sont répandues sur toute la plage déjà illuminée par le Soleil, exceptées seulement les taches « grandes » et « anciennes ». Nous avons observé ensuite que ces petites taches ont ceci de commun que leur partie

sombre est dirigée vers le Soleil, tandis que, dans leurs parties opposées au Soleil, elles apparaissent surmontées de contours brillants comme des cimes enflammées.

C'est justement un spectacle tout semblable que nous avons sur la Terre au lever du Soleil : alors, les vallées ne sont pas encore inondées de lumière mais, du côté opposé au Soleil, les montagnes nous apparaissent splendides dans leur éclat ; et, de même que l'ombre dans les cavités terrestres diminue au fur et à mesure de l'élévation du Soleil, de même ces petites taches lunaires perdent de leur obscurité lorsque grandit la portion lumineuse de la Lune. De plus, non seulement les limites entre les ténèbres et la lumière apparaissent dans la Lune inégales et sinueuses, mais, chose plus étonnante encore, on aperçoit dans les parties obscures de la Lune une multitude de points brillants complètement distincts et séparés de la région éclairée dont ils sont assez loin. Peu à peu, au bout d'un certain temps, ils augmentent en grandeur et en lumière et deux ou trois heures plus tard, ils s'unissent avec le reste de la plage éclairée qui s'étend ainsi ; mais pendant ce temps, d'autres pointes et encore d'autres, pullulent pour ainsi dire de tous côtés, s'allument dans les parties obscures, s'agrandissent et finissent par s'unir elles aussi à cette même plage lumineuse qui s'élargit toujours davantage. La même figure en montre un exemple. Mais sur la Terre, justement avant le lever du Soleil, les cimes des plus hautes des montagnes ne sont-elles pas illuminées par le Soleil tandis que l'ombre occupe toute la plaine ? [...]

En outre, il y avait une grande quantité de taches obscures, plus



grandes et plus sombres lorsqu'elles étaient plus près de la limite entre ombre et lumière. Celles qui étaient plus loin, au contraire, apparaissaient moins sombres et plus ternes. Mais toujours, comme nous l'avons noté plus haut, la partie noire de chaque tache est tournée vers le rayonnement du Soleil tandis qu'un ourlet lumineux entoure la tache dans sa partie opposée au Soleil, tournée vers la plage sombre de la Lune. Cette surface lunaire, là où elle est marquée de taches comme la queue d'un paon parsemée d'yeux bleuâtres, ressemble à ces vases de verre qu'on immerge encore chauds dans l'eau froide pour leur faire acquérir une surface craquelée et ondulée et que le vulgaire appelle verres de glace.

Galilée,
Le Messager des étoiles, 1610

