4

Grażyna Stasińska Julieta Fierro Institut d'Astronomie, UNAM, Mexique Observatoire de Paris







La Lune

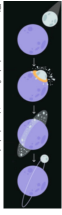
Une expérience pour comprendre les phases de la Lune

L'Univers dans ma poche

une planète Vision artistique de la nouvellement formée collision de la Terre avec

On pense que la Lune s'est formée peu qu'on a nommée Théia

rès la formation de la Terre.



Crédit : Wikipedia agramme de la formation de la Lune.



+

frappé la surface à météorite qui a provoqué par un d'un flash d'impact La flèche indique l'emplacement

<u>L'origine de la Lune</u>

des cratères encore visibles aujourd'hui astéroïdes et des comètes qui formèrent continuellement bombardée par des surface, produisant les zones sombres. s'est amalgamée pour former la Lune. directions ; une partie se retrouva dans entra en collision avec la Terre. Il s'ensuivit composition chimique ressemble plus à Pendant les 600 premiers millions d'anfusion, la lave a trouvé sa voie vers la mais depuis son intérieur, encore en La Lune s'est progressivement refroidie, de notre planète. La matière du disque une éjection de matière dans toutes les la mère de la déesse grecque de la Lune) lorsqu'une planète nouvellement constituée celle des roches de Mars qu'à celle de la nées de son existence, la Lune fut l'espace et l'autre forma un disque autour (qu'onnomma Théia en hommage à Sélène, Terre. On pense qu'elle s'est formée La Lune est plus jeune que la Terre et sa

Les futurs séjours sur la Lune

qui est nécessaire en utilisant des matériaux Une meilleure approche serait de fabriquer ce de longue durée sur la Lune serait très coûteux lunaires. Transporter tout ce qu'il faut pour les missions



Prototype de (ESA) pase lunaire

variations de température. météorites, des rayonnements gamma et des 3D, protégerait les astronautes des lunaire par des robots utilisant des imprimantes La coque, construite à partir de matériau

recherche testent des moyens de faire en utilisant du sol pousser des aliments lunaire mélangé avec des (Open Agriculture, 2019) bactéries et des engrais

astronautes, différents groupes de Afin de produire de la nourriture pour les

poussière très fine et irritante qu'il était Le sollunaire permettra de faire pousser oas, l'eau est gelée . À l'avenir, on utilisera des robots pour transporter cette eau orsque les premiers astronautes sont brosses qui dispersaient une partie de la mais produiront également de l'oxygène pôles, là où la lumière du Soleil ne tombe poussière, leur causant des problèmes ront non seulement des aliments frais, vers des serres, où des plantes fournidifficile de nettoyer. Ils utilisèrent des l y a peu d'eau sur la Lune. Au fond des aspirateurs pour leurs combinaisons. respiratoires et oculaires. Les futurs spatiales se sont recouvertes d'une cratères et des crevasses près des allés sur la Lune, leurs combinaisons pour la respiration et du carburant. explorateurs transporteront des blent aux roches volcaniques terrestres une est haut dans le ciel de lave durcie. Les zones Les roches sombres de la Lune ressemzones d'altitude, riches umière solaire réfléchie doit traverser est plus une sont des coulées l'horizon, car l'épaisseur es zones grises de la squ'elle est proche de 'atmosphère dispersent la lumière bleue et grande que lorsque la d'atmosphère que la plus claires sont les verte du Soleil et ne laissent passer que la en calcium et en umière orange et rouge. La Lune paraît es poussières en suspension dans aluminium.

La couleur de la Lune

le plus la lumière du Soleil. en calcium et en aluminium et reflètent trouvent en altitude ; elles sont riches volcans. Les zones claires de la Lune se astronautes ressemblent à la lave des du Soleil. Elle présente des zones grises roches lunaires ramenées par les qui sont des coulées de lave durcie. Les La Lune brille car elle reflète la lumière

par le fait que la poussière de notre d'abord l'atmosphère terrestre en elle apparaît orange - et encore plus l'atmosphère avant de nous atteindre réfléchie traverse une seconde fois direction de la Lune, puis la lumière éclipses, la Lune traverse l'ombre de la lumière jaune, orange et rouge. Lors des verte du Soleil et ne laisse passer que la *atmos*ph*ère d*isperse la lumière bleue *e*t lors des éclipses lunaires. Cela s'explique Lorsque la Lune est proche de l'horizon, Terre. La lumière du Soleil traverse



des cultures dans des serres lunaires et

de fabriquer des équipements avec des imprimantes 3D. 13

śclipses lunaires, la -une prend une ²endant les

souleur orange

Foncé.

ÉditNASA

0

détruire les cratères comme c'est le

cas sur Terre.

olus grande, tandis que la Lune au zénith d'un objet dépend de son environnement sont vus en détail, ce qui la fait paraître mesures actuelles donnent 1737 km, est entourée de grandes étendues de ciel vide qui la font paraître plus petite. La façon dont nous percevons la taille Les Grecs anciens ont estimé pour la environ 2200 ans (voir TUIMP 15). Les proche de l'horizon, les objets voisins visuel immédiat. Lorsque la Lune est première fois le rayon de la Lune il y a soit environ un quart du rayon de la

-une semble plus grosse lorsqu'elle est "l'illusion de la Lune" et est connu depuis Lu as probablement remarqué que la proche de l'horizon que lorsqu'elle est haute dans le ciel. Cet effet s'appelle 'Antiquité.

La taille de la <u>L</u>une



⁄ues des phases de la Lune.

selon qu'on se trouve plus près des pôles (Nord ou Le croissant de Lune a une inclinaison différente



l'île de Wight (latitude -23°) (Royaume-Uni) (latitude+51°): Proissant de lune Crédit: Ainsley Bennett

Paulo (Brésil) dans la ville de São Plus près de l'équateur



diamètre supérieur à 1 km ont été identifiés à la surface de la Lune. L'image cicontre est une vue du pôle sud de la Lune. de cratères d'un (NASAVJPL/USGS)

Plus de 2 millions

L'astronaute Eugene Cernan en train de

gravitationnelle de la Lune est beaucoup d'astronautes marchant sur la Lune, tu "bondissent". C'est parce que la force as probablement remarqué qu'ils ne Si tuas vu des photos ou des vidéos 'marchent'' pas mais plutôt qu'ils

La gravité de la Lune



Cest toujours la depuis la T*er*re. telles qu'on les voit

même face de la Lune, Quiest vue

comprendre les phases de la Lune (voir pages 15 et 16) Tu peux faire une expérience à la maison pour

Sud) ou plus près de l'équateur de la T*e*rre. Plus près du pôle Nord

Croissant de lune sur

Prends une balle de ping-pong, enfonce dedans un crayon et tiens-le verticalement. Installe une lampe dans une pièce sombre.

La lampe représente le Soleil, la balle représente la Lune et tu es la Terre.

la Lune. Cette phase s'appelle la <mark>nouvelle lune.</mark> Depuis la Terre, la nouvelle lune est invisible. la levant suffisamment haut pour pouvoir voir aussi la lampe. La lampe édaire la face cachée de Fais face à la lampe et tiens la balle devant toi, en

éclairée. Cette phase s'appelle le <mark>premie</mark>r moitié droite de la balle est maintenant lune et ton corps soient maintenant Tourne-toi vers la gauche de façon à ce que ta perpendiculaires à leur position initiale. La

Fais un autre quart de tour vers la gauche. Maintenant, ta lune est directement opposée au Soleil, depuis la Terre. La moitié vue de la Terre est entièrement éclairée. C'est la pleine

maintenant éclairé. C'est le dernier quartier. Le côté opposé au premier quartier de lune est Fais à nouveau un quart de tour vers la gauche

> chasser la poussière, ni d'eau liquide pour Comme la Lune a une gravité très faible, pèserait 4 kilos sur la Lune, car la force de gravité agissant sur lui serait 6 fois elle ne peut retenir aucune molécule de Les astéroïdes et les météoroïdes qui d'atmosphère, il n'y a pas de vent pour Jn enfant pesant 24 kilos sur Terre gaz. C'est pourquoi la Lune n'a pas percutent la Lune y créent des moins intense que sur la Terre! plus faible que celle de la Terre. cratères. Comme il n'y a pas d'atmosphère.

L'Univers dans ma poche N° 27

de l'UNAM à Morelia (Mexique). Stan Kurtz de l'Institut de Radioastronomie l'Observatoire de Paris. Il a été révisé par UNAM, Mexique et Grażyna Stasińska de Julieta Fierro de l'Institut d'Astronomie, Ce mini-livre a été écrit en 2022 par

par la NASA. Crédit : Vovan (Ukraine) éléments de cette image ont été fournis ciel étoilé se reflétant dans la mer. Les <u>Image de couverture</u> : La Lune sur fond de



collection et les sujets Pour en savoir plus sur cette http://www.tuimp.org. brochure, consulte le site présentés dans cette

TUIMP Creative Commons







au bout d'une route étroite, elle semble également plus grande. Lorsque nous voyons la Lune A droite, les images dela Lune C'est une illusion d'optique. ont le même diamètre.

objets voisins. Dans la figure ci-dessus, les cercles orange ont le même diamètre.



Les objets paraissent de fonction des tailles des tailles différentes en

Les phases de la Lune

alaformed'un sourire est tout-à-fait ronde et d'autres fois elle d'aspect au cours du mois ? Parfois elle As-tu remarqué que la Lune change

côté nuit et leur côté jour. satellites du Système solaire ont leur Toutes les planètes et tous les

que le Soleil l'éclaire de côté. on n'en voit que la moitié éclairée, c'est le Soleil lui fait face. En revanche, quand succession des jours et des nuits de la Lorsque la Lune semble ronde, c'est que Lune, ainsi que sa ligne crépusculaire. Depuis la Terre, on peut voir la

première fois en 1959 parune la Lune a été photographiée pour la sont synchronisés. La face cachée de et son mouvement autour de la Terre Depuis la Terre, c'est toujours la même rotation de la Lune sur elle-même face de la Lune qui est vue car la