



# La Luna

Écrit par Yannig Marchegay


Dimanche 04 décembre 2016 22:56

**Scienciac** 


**Un satellite naturel**  
La lune que l'on voit pendant ses phases croissantes ou décroissantes de la Terre, n'est pas une planète, mais un satellite naturel de la Terre. Mesurant environ 3 476 km de diamètre, elle a une masse équivalente à 1/81 de celle de la Terre.




**La Lune et la Terre**  
La Lune est le seul satellite naturel de la Terre. Elle mesure 3 476 km de diamètre et a une masse équivalente à 1/81 de celle de la Terre.



**Les phases de la Lune**  
Les phases de la Lune sont dues à sa position par rapport à la Terre et au Soleil. Elles sont : Nouvelle Lune, Lune croissante, Premier quartier, Lune gibbeuse, Pleine Lune, Lune décroissante, Dernier quartier.



**Le mouvement de la Lune**  
La Lune tourne autour de la Terre en orbite elliptique. Elle a une période de révolution de 29,5 jours.



**La Lune et la Terre**  
La Lune est le seul satellite naturel de la Terre. Elle mesure 3 476 km de diamètre et a une masse équivalente à 1/81 de celle de la Terre.

Une autre traduction en occitan (languedocien) d'une fiche de [Bruce](#) sur la Lune.

[Fichier PDF \(pour imprimer\)](#) / [fichier PUB \(Publisher, pour modifier\)](#)