

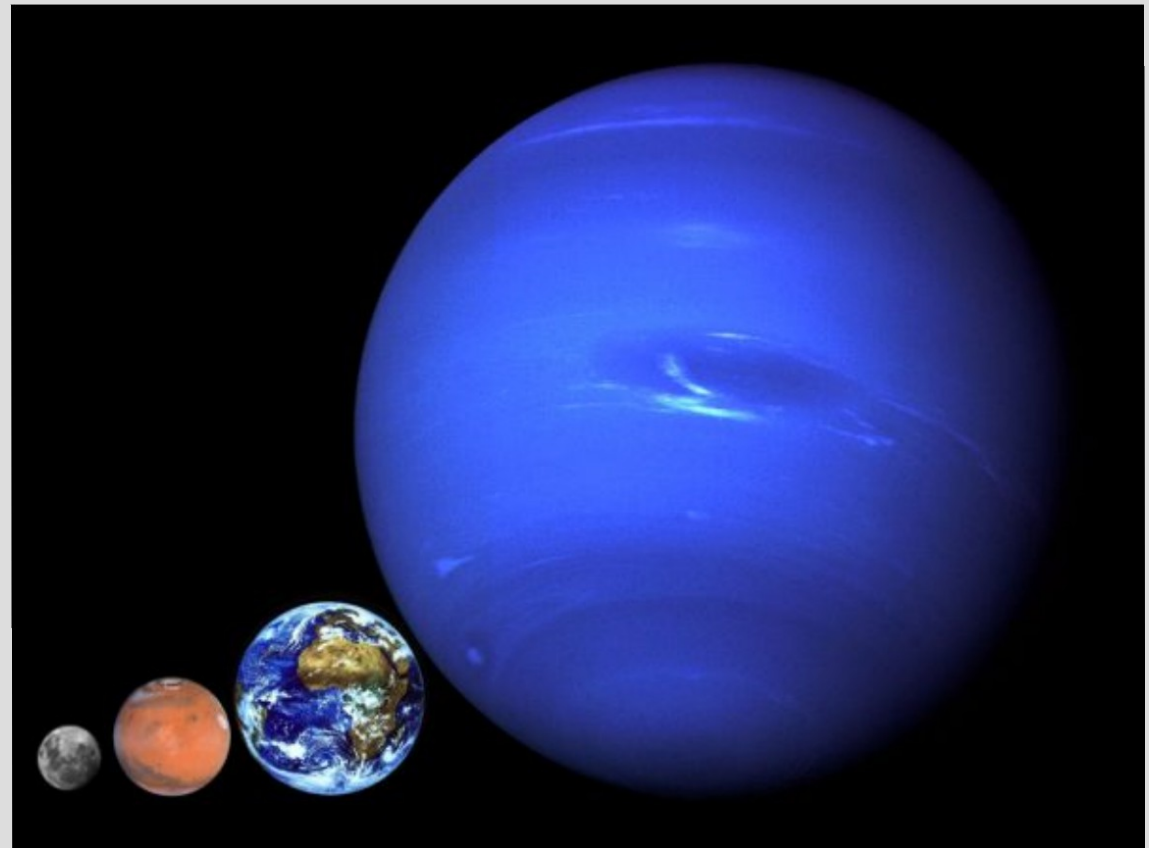
# Neptune



## Taille (rayon)

Elle fait 24 622 kilomètres  
de rayon.

Son diamètre  
fait 4 fois  
celui de  
la Terre.





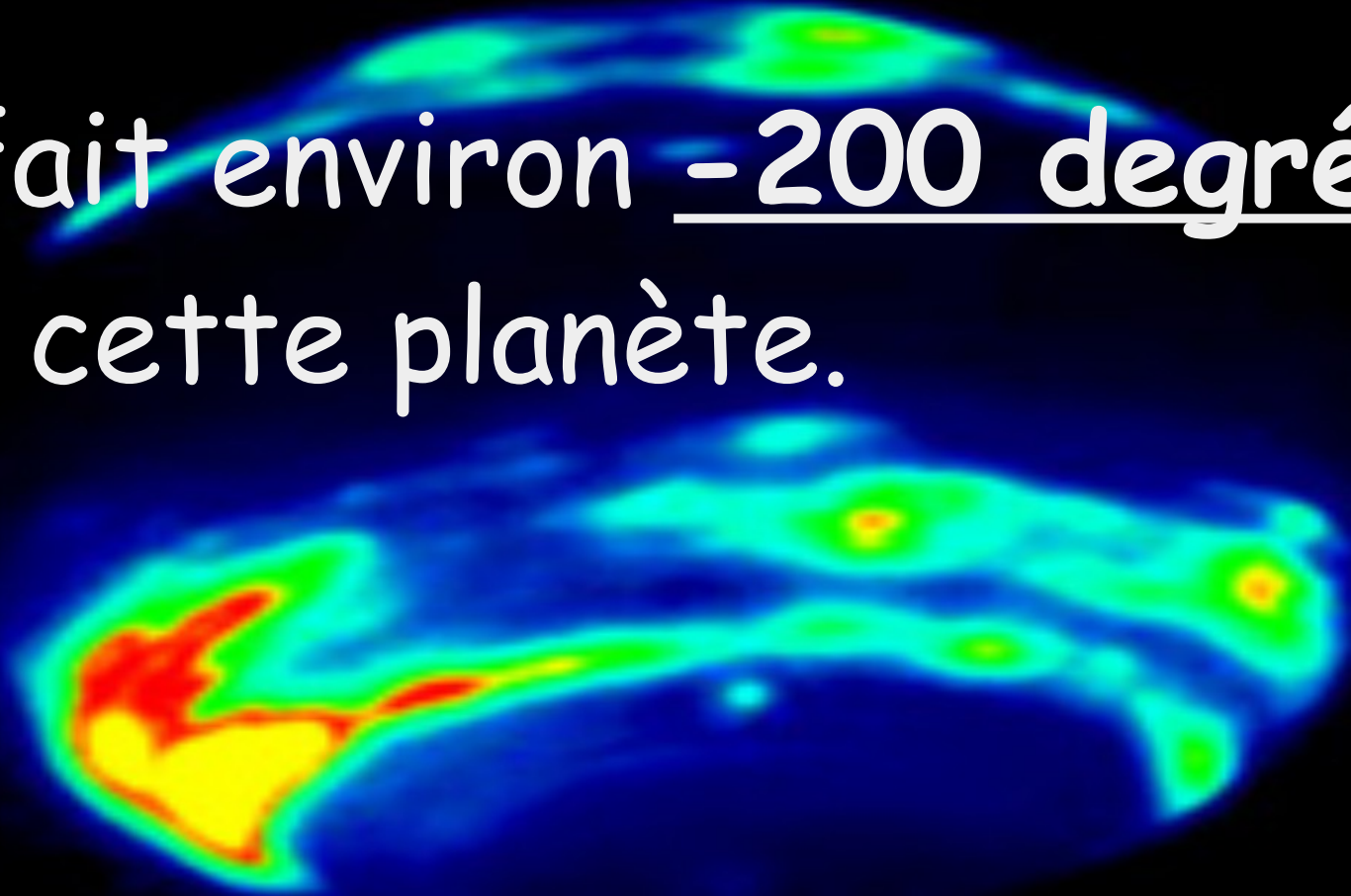
# *Diamètre*

Elle fait 49 244 kilomètres.



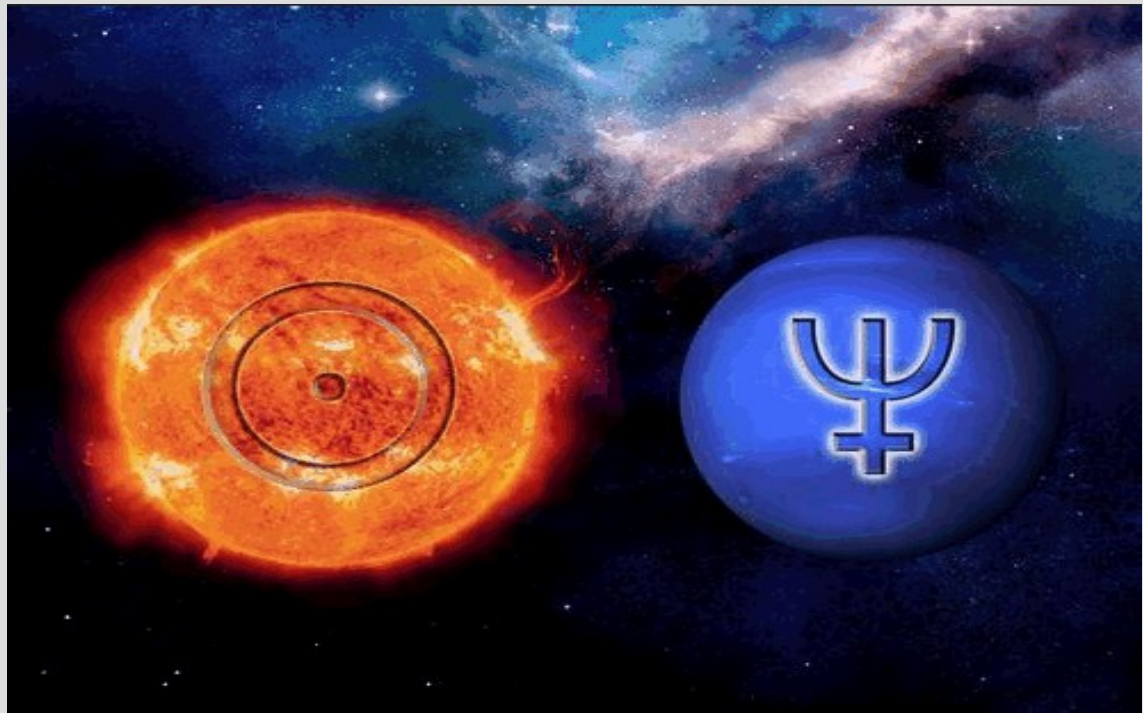
*Température moyenne à sa surface*

Il fait environ -200 degrés  
sur cette planète.



## *Distance moyenne du Soleil*

Neptune est à 4,5 milliards  
de kilomètres du Soleil. Ou  
30,1 ua.





# Révolution

Sa révolution dure

◆ 164,79 ans.



# Rotation



Le temps de rotation de cette planète

◆ est de

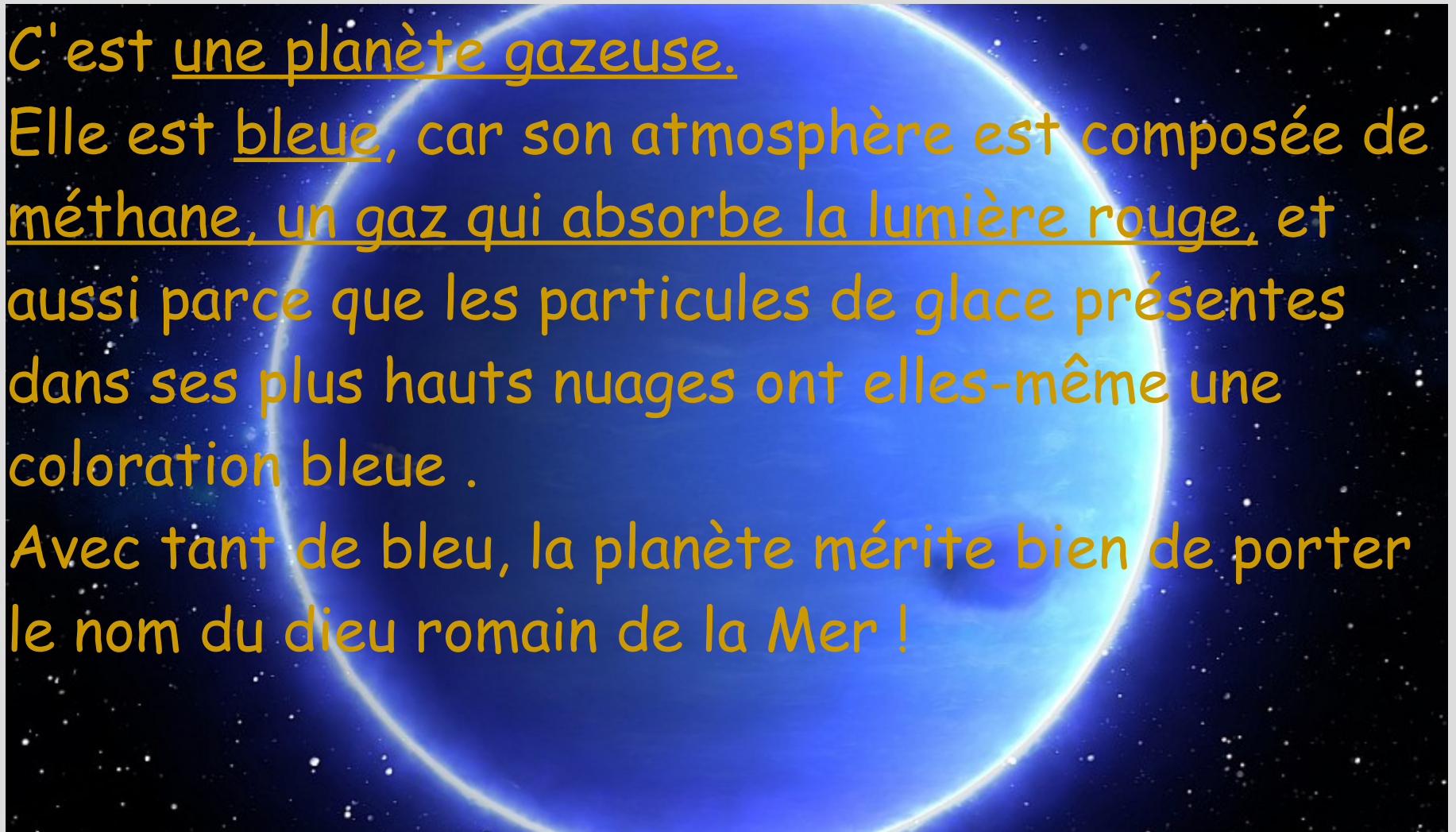
◆ 16 heures et 6 minutes.

# Pourquoi cette couleur ?

C'est une planète gazeuse.

Elle est bleue, car son atmosphère est composée de méthane, un gaz qui absorbe la lumière rouge, et aussi parce que les particules de glace présentes dans ses plus hauts nuages ont elles-même une coloration bleue .

Avec tant de bleu, la planète mérite bien de porter le nom du dieu romain de la Mer !





## *D'où vient son nom ?*

Neptune doit son nom au dieu des océans dans la mythologie romaine. C'est le dieu grec Poséidon. Poséidon règne sur la mer : c'est le frère de Zeus. Il est fils de

- ◆ Cronos et de Rhéa.



# *Autres informations*

Neptune est la huitième planète en partant du soleil.



C'est la première planète découverte par les calculs.

# Les satellites de Neptune

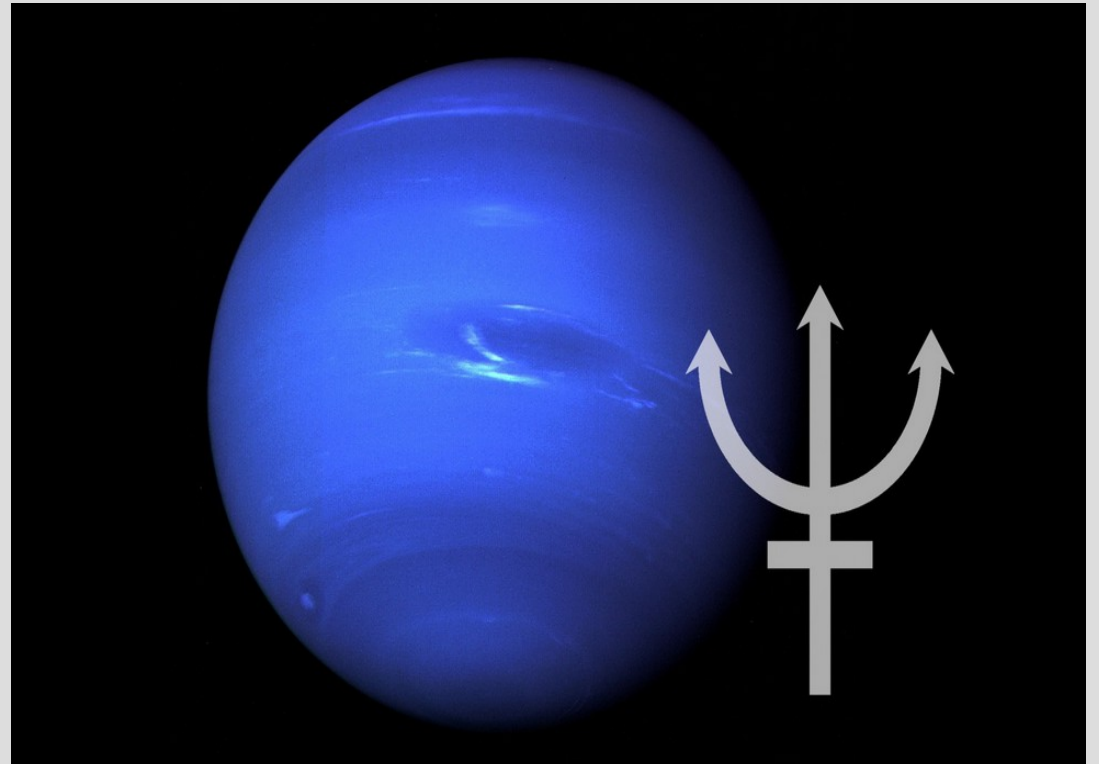
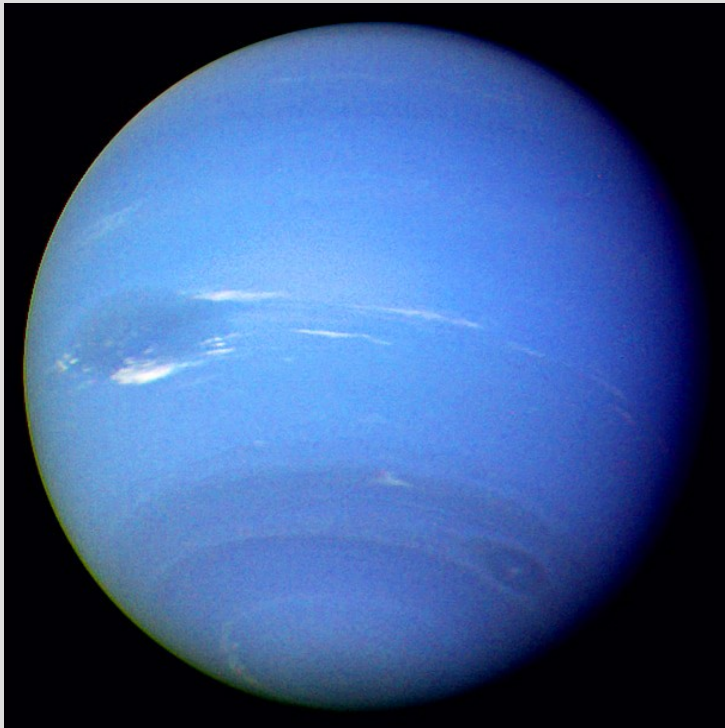
Elle a 14 satellites naturels, le plus gros d'entre eux est Triton, les 13 autres sont : Néréïde, Larissa, Naïade, Thalassa, Despina, Galatée, Protée, Halimède, Sao, Laomédie, Néso, Psamathée, et Hippocampe.





# *Représentation*

Neptune :



# *Fin*

Lien de vidéo sur Neptune :

[https://www.liberation.fr/futurs/2016/09/23/il-y-a-170-ans-on-decouvrait-neptune\\_1507375](https://www.liberation.fr/futurs/2016/09/23/il-y-a-170-ans-on-decouvrait-neptune_1507375)

J'ai cherché à vérifier les informations, mais parfois les sites ne disent pas tous les mêmes valeurs.

Léane L.