

# Neptune

Le diamètre de Neptune est de 48528 km.

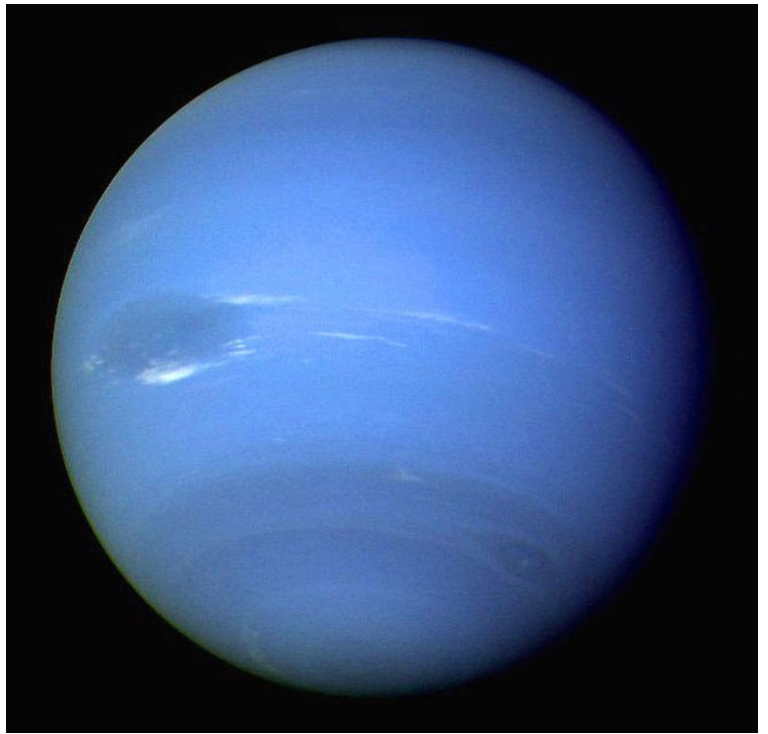
-Sa distance par rapport au soleil est de 4504 km.

-Il faut à la lumière 4H12 pour aller du soleil à Neptune.

-Neptune met 59 802 jours soit (165 années) de révolution autour du soleil.

-Les satellites autour de Neptune sont : Triton, Neride, Hubble, Larissa, Naiade, Thalassémie, Despina, Galatée, Protée, Haliotide, San, Maladie et peso.

-La température maximale de Neptune est de  $-219^{\circ}\text{C}$  et sa température mini est de  $-221^{\circ}\text{C}$ .



Quand on regarde Neptune au télescope elle ressemble à Uranus . Elle est bleu azur . Elle possède une atmosphère composée de dihydrogène d'hélium et de méthane, elle est un peu plus bleu que la terre et qu'Uranus, d'où son nom . Neptune désigne le dieu de la mer dans la mythologie romaine . Neptune possède un noyau rocheux enveloppé dans de la glace vu son éloignement du soleil ce qui provoque une température très faible dans son atmosphère . Neptune possède des anneaux très minces qui sont à peine visibles et de minuscules particules poussiéreuses