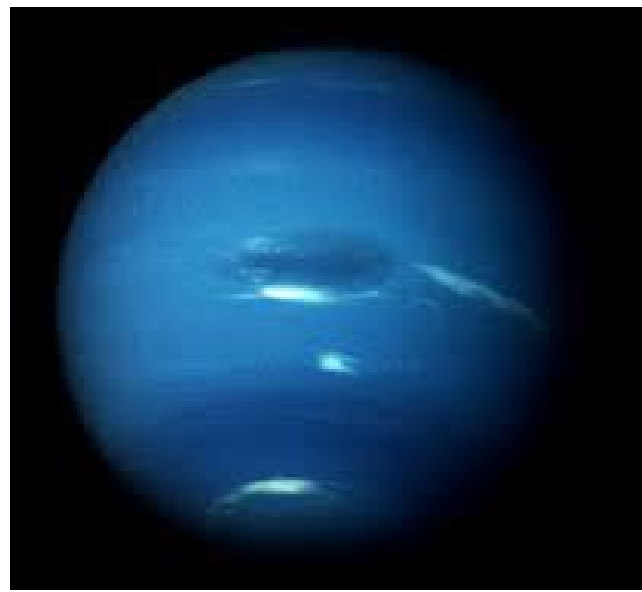


Neptune



Diamètre de l'astre : 49 492km

Distance moyenne par rapport au soleil : 4 503 000 000km

Temps que met la lumière du soleil pour aller jusqu'à l'astre :
4h10min

Durée de révolution autour du soleil : 165ans

Nombre de satellites et leurs nom : Il y a 8 satellites : Triton, Néréide, Naïade, Galatée, Thalassa, Despina, Protée, Larissa.

Température mini-maxi à la surface de l'astre :

Température minimal : -221°C

Température maximal : -219°C

Découverte en 1845, ils avaient prédit son existence du fait d'anomalies de l'orbite d'Uranus. Neptune, invisible à l'œil nu, est très difficilement observable au télescope. Elle reste toujours mystérieuse, malgré son survol. C'est la plus petite des planètes géantes (Jupiter, Saturne, Uranus) mais est plus massive qu'Uranus. A l'instar des autres planètes géantes, Neptune possède des anneaux. Ils sont par contre difficilement visibles. Les tâches blanches révèlent de puissantes tempêtes avec des vents pouvant aller à plus de 2000km/h. Un jour sur Neptune dure 16h09min terrestre.