



# LA TERRE DANS L'ESPACE

Le système solaire – La planète Neptune

Nature :

**Planète gazeuse  
(hydrogène - hélium)**

Forme :

**Sphérique**

Distance du Soleil :

**4,5 milliards de km environ**

Rayon :

**24 620 km**

Âge :

**4,5 milliards d'années**

Révolution :

**60 216 jours**

Rotation :

**16 heures 6 minutes**

Vitesse orbitale :

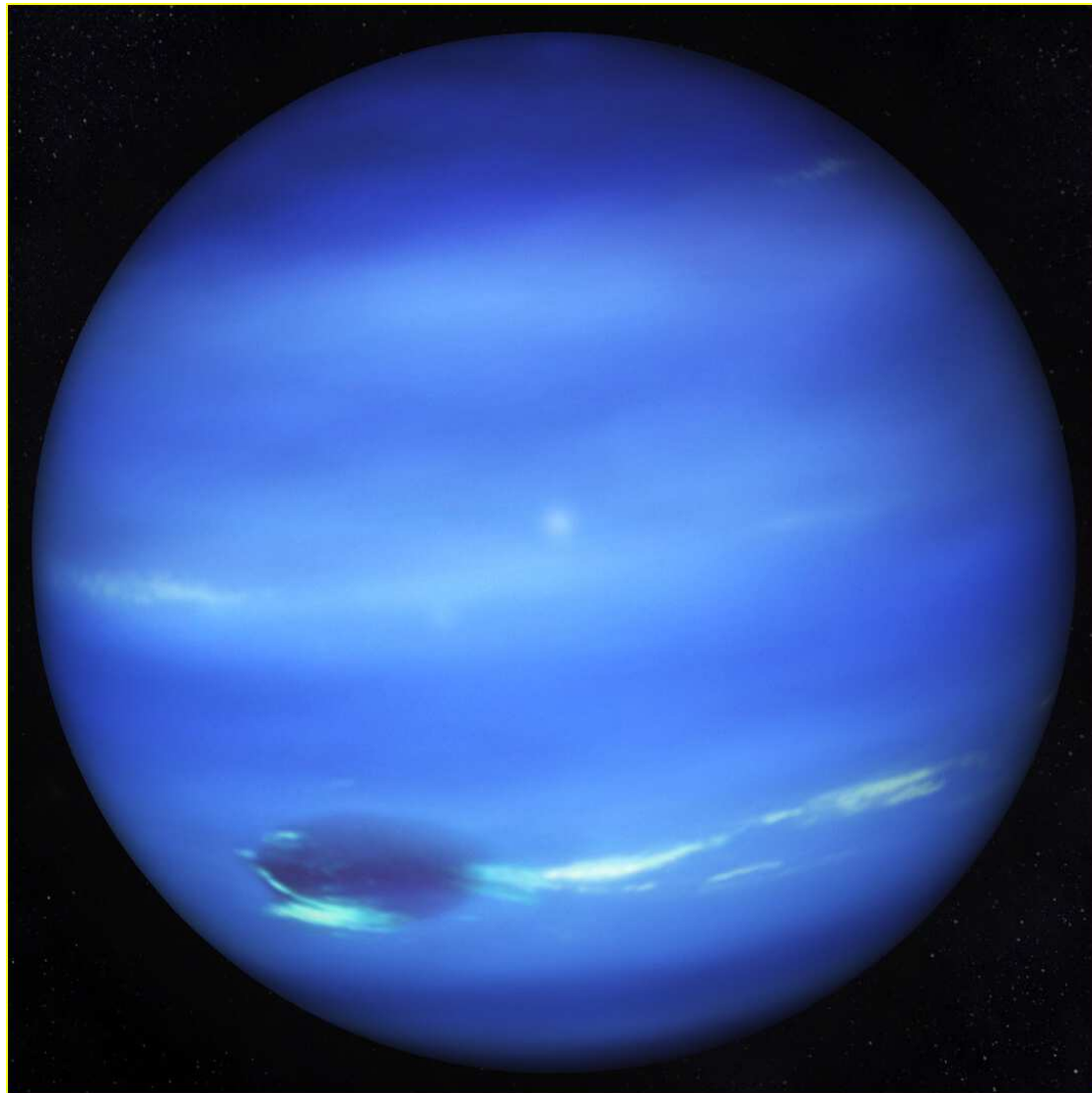
**5,3 km/s**

Température :

**Moyenne : - 220°C**

Satellites :

**14 dont Triton, Protée...**



**Neptune est la huitième planète du système solaire.**