

SYSTEME SOLAIRE

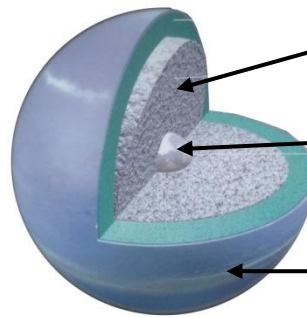
NEPTUNE



CARTE D'IDENTITE :

DISTANCE PAR RAPPORT AU SOLEIL :
4,5 Milliards de Km
DIAMETRE : 49 532 Km
VOLUME : 57,74 (Terre = 1)
NOMBRE DE SATELLITES : 13
PERIODE DE ROTATION : 16,11 Heures
PERIODE ORBITALE : 164,9 années terrestres
MASSE : 17,1 (Terre = 1)
SYMBOLE ASTRONOMIQUE : ♆

STRUCTURE :

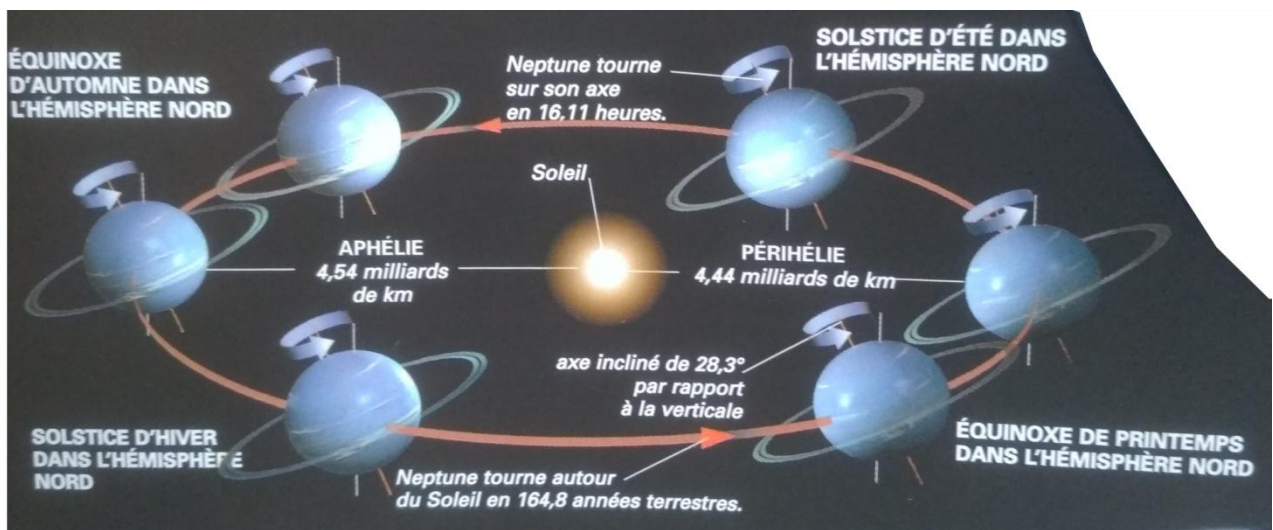


Couche de glaces,
d'eau, de méthane
et d'ammoniac

Noyau de roche
et de glace

Atmosphère d'hélium,
d'hydrogène et de
méthane

ORBITE :



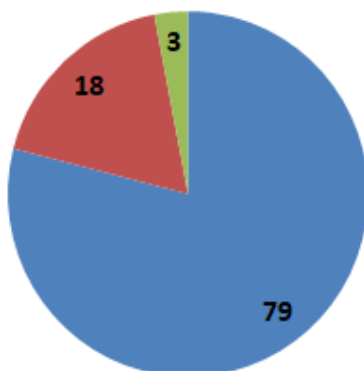
APHÉLIE / PÉRIHÉLIE: L'aphélie (nom masculin) est le point de la trajectoire d'un objet céleste en orbite héliocentrique qui est le plus éloigné du centre de masse, donc du Soleil (dans le cas du système solaire). L'antonyme d'aphélie est périhélie.

COMPOSITION DE L'ATMOSPHERE (EN %) :

■ Hydrogène

■ Hélium

■ Méthane et gaz
à l'état de trace



TEMPÉRATURES A LA SURFACE :

On estime la température maximale à 7000 K avec une pression pouvant atteindre les 6 millions d'atmosphères terrestres.
La température moyenne est de 55 K soit -218 °C.

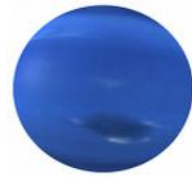
Sources :

<https://www.planete-astronomie.eu>

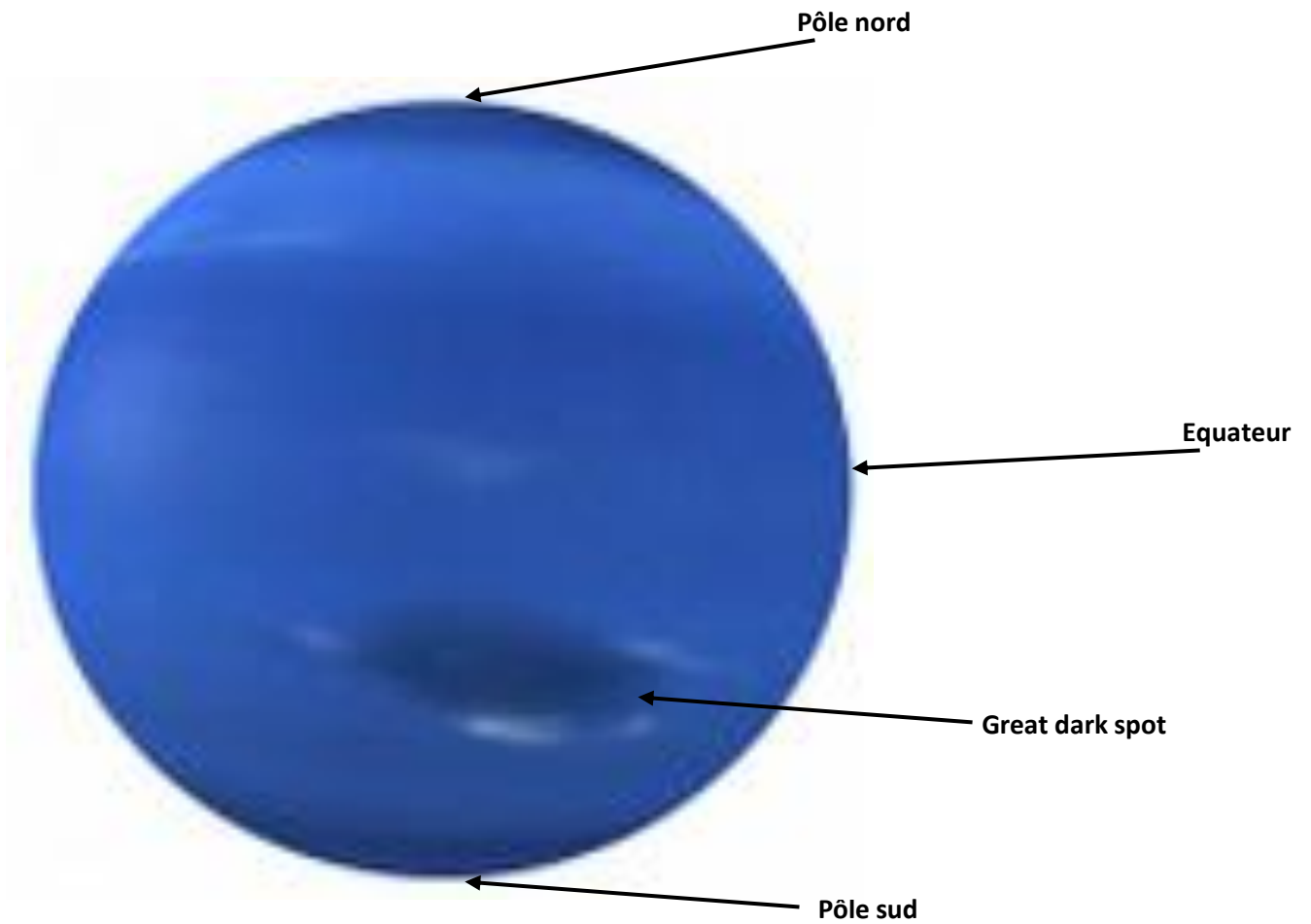
L'UNIVERS - ENCYCLOPEDIE UNIVERSELLE - GALLIMARD

SYSTEME SOLAIRE

NEPTUNE



CARTE :



Sources :

<https://www.planete-astronomie.eu>

L'UNIVERS - ENCYCLOPEDIE UNIVERSELLE – GALLIMARD