

NEPTUNE

LA PLANÈTE DE GLACE



Sa place dans le système solaire



Neptune est la 8^{ème} planète du système solaire, la plus éloignée du soleil.

Sa distance par rapport au soleil fait 30 fois la distance du soleil à la terre (4,4966 milliard de km).

Son axe autour du soleil

- ▶ Neptune met 164,79 ans pour faire un tour complet du soleil, ses saisons durent 41,25ans et ses journées 16h11min.

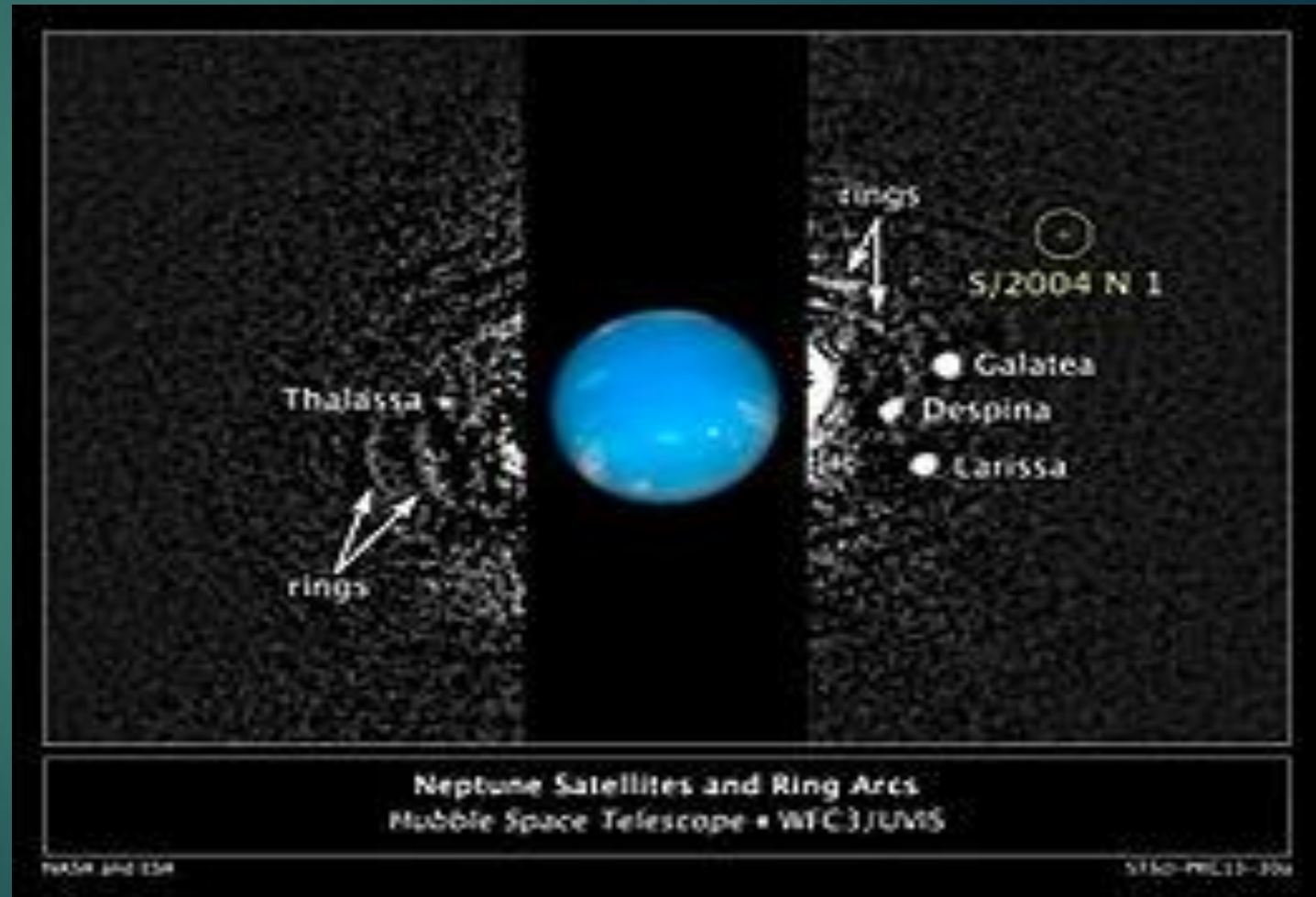
41,25 Printemps	41,25 été	41,25 Automne	41,25 hiver
----------------------------------	----------------------------	--------------------------------	------------------------------

Ses satellites naturels

Neptune a des satellites naturels.

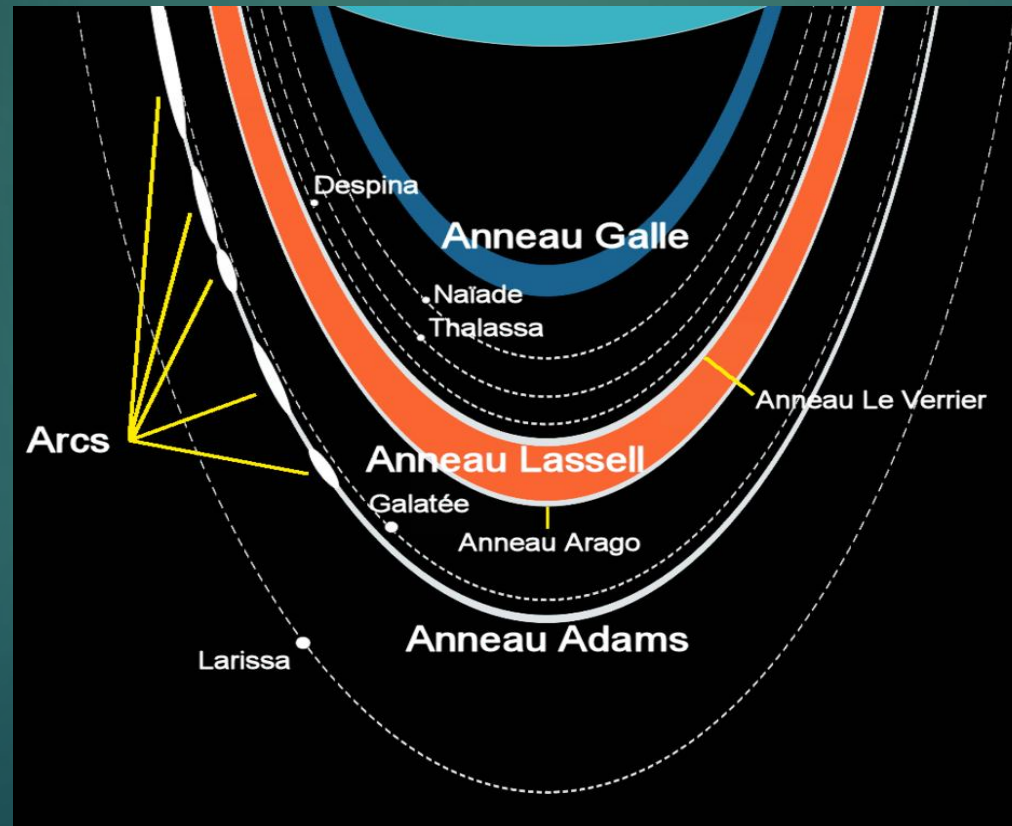
Il y a :

- ▶ Triton,
- ▶ Néréïde,
- ▶ Naïade,
- ▶ Thalassa,
- ▶ Despina,
- ▶ Galatée,
- ▶ Larissa,
- ▶ Hippocampe,
- ▶ Protée,
- ▶ Halimède,
- ▶ Psamathée ,
- ▶ Sao,
- ▶ Laomédie
- ▶ Néso.



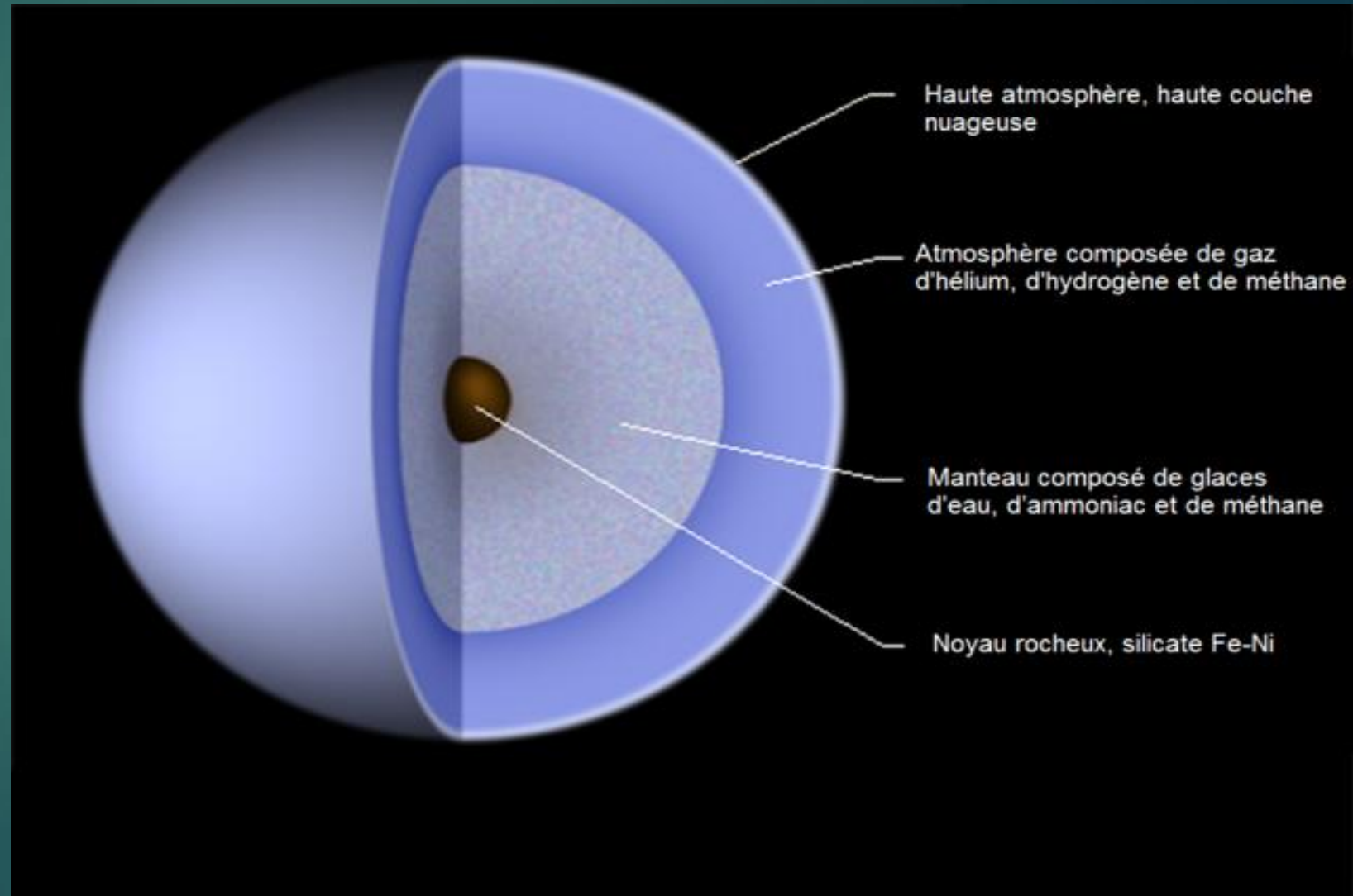
Ses anneaux

- ▶ IL y a la Galle , le Verrier, Lassell, Arago et Adams.



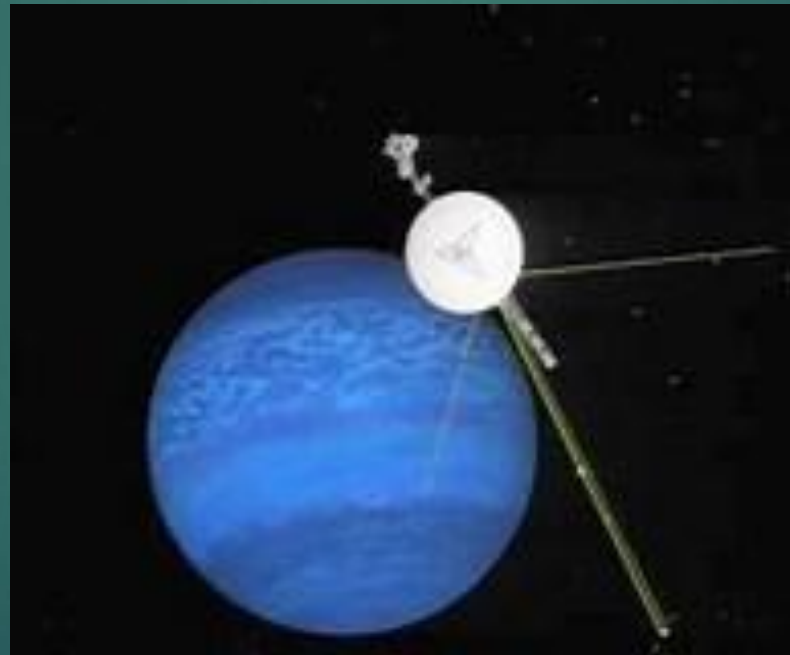
Sa composition

- ▶ Elle est constituée d'un noyau 1,5 fois plus grand que la terre, d'une surface composée d'eau glacée, de méthane et d'ammoniaque. Son atmosphère est composée d'hydrogène, d'hélium et de méthane.



Ses explorations

- ▶ La sonde spatiale voyageur 2, envoyée le 20 août 1977, est passée au-dessus d'elle au cours de l'été 1989 .



- ▶ D'autres voyages sont prévus pour en savoir plus sur Neptune.

FIN

