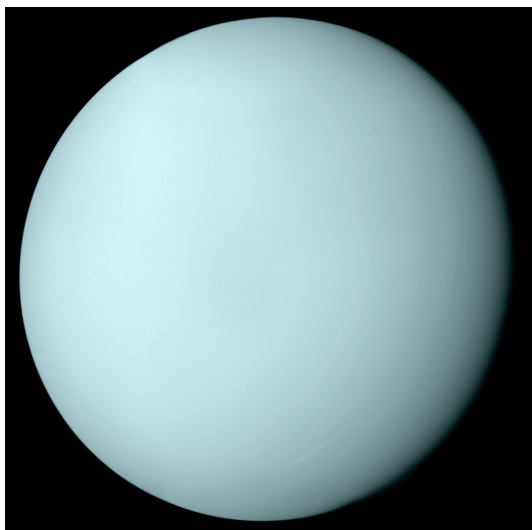


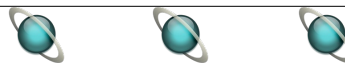
## Uranus



Infinger1



<http://samuserensemble.canalblog.com>



**Type de planète :** géante gazeuse  
**Age :** environ 4,5 milliards d'années  
**Diamètre :** 51 118 km  
**Masse :** 87 000 milliards de milliards de tonnes  
**Couleurs dominantes :** bleu et vert  
**Température moyenne :** -212° C  
**Satellites :** 27 (Puck, Miranda, Ariel, Umbriel, Titania, Obéron, etc.)

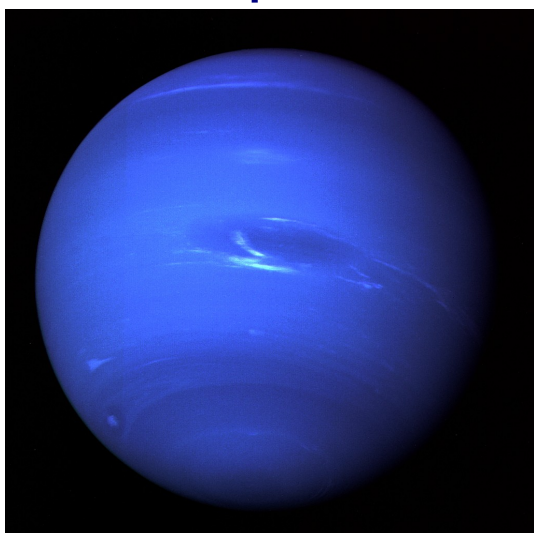
**Position :** 7ème planète du système solaire  
**Distance du soleil :** 2 900 millions de km  
**Rotation :** 17 heures 9 minutes  
**Révolution :** 84 ans  
**Vitesse orbitale moyenne :** 6,80 km/s

**Exploration :** approchée par la sonde spatiale Voyager 2 en 1986.

**Particularités :** Planète entourée d'anneaux. Uranus était le nom du dieu romain du ciel.



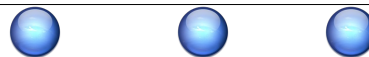
## Neptune



Oursolarsystem



<http://samuserensemble.canalblog.com>



**Type de planète :** géante gazeuse  
**Age :** environ 4,5 milliards d'années  
**Diamètre :** 49 492 km  
**Masse :** 5 684 600 milliards de milliards de tonnes  
**Couleur dominante :** bleu  
**Température moyenne :** -225° C  
**Satellites :** 13 (Triton, Néréide, Naïa, Thalassa, etc.)

**Position :** 8ème planète du système solaire  
**Distance du soleil :** 4 504 300 000 km  
**Rotation :** 19 heures 12 minutes  
**Révolution :** 164 ans et 10 mois  
**Vitesse orbitale moyenne :** 5,44 km/s

**Exploration :** approchée par la sonde spatiale Voyager 2 en 1989.

**Particularités :** Neptune a 5 anneaux. Neptune était le nom du dieu romain des océans.

