



LA TERRE DANS L'ESPACE

Le système solaire – La planète Uranus

Nature :

**Planète gazeuse
(hydrogène - hélium)**

Forme :

Sphérique

Distance du Soleil :

2,87 milliards de km environ

Rayon :

25 560 km

Âge :

4,5 milliards d'années

Révolution :

30 700 jours

Rotation :

17 heures

Vitesse orbitale :

6,7 km/s

Température :

Moyenne : - 216°C

Satellites :

**27 dont Titania, Obéron,
Ariel...**



Uranus est la huitième planète du système solaire.