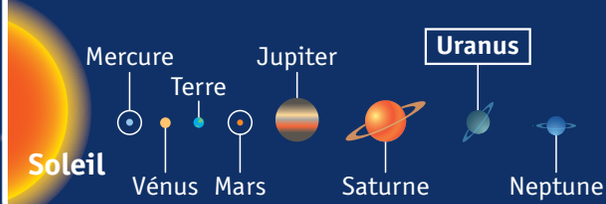


Uranus

Une grosse planète

Uranus est la 3^e plus grosse planète du système solaire, après Jupiter et Saturne. On connaît très mal cette planète, car elle n'a été découverte par les savants qu'au 18^e siècle.



Une planète bleue

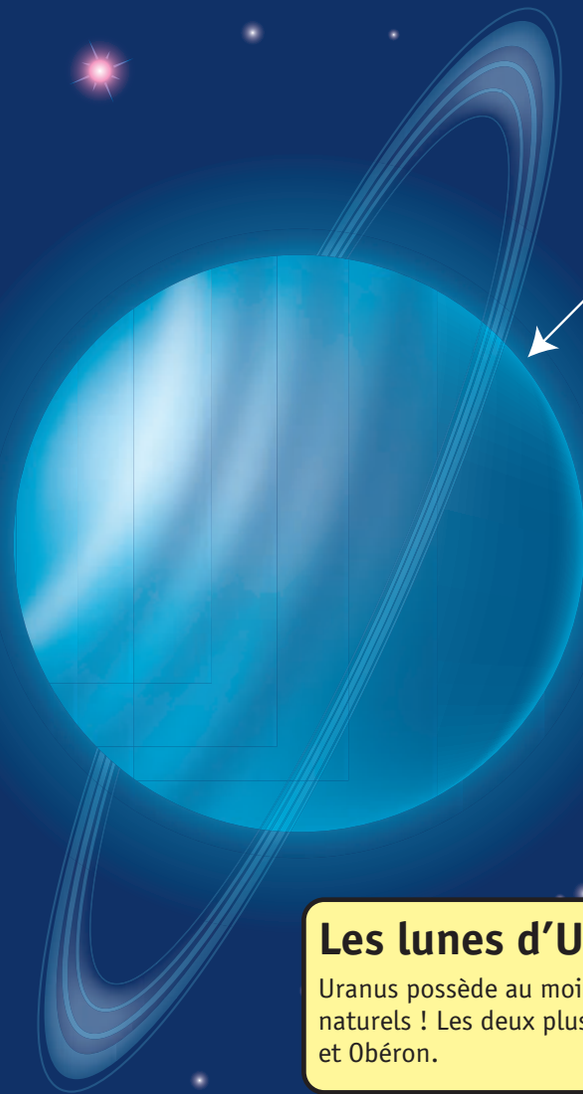
Vue de l'espace, Uranus présente une teinte bleu-vert. C'est un gaz de son **atmosphère** qui lui donne cette couleur.

Une planète inclinée

L'**axe de rotation** d'Uranus est très **incliné**. Par rapport aux autres planètes, Uranus semble être complètement penchée sur le côté.

Des anneaux

Uranus est entourée par plusieurs anneaux sombres, difficiles à observer. Ils sont composés de roches et de poussières.



Les lunes d'Uranus

Uranus possède au moins 27 **satellites** naturels ! Les deux plus gros sont Titania et Obéron.

Dico

Atmosphère (ici) :
couche de gaz qui entoure une planète.

Axe de rotation : ligne

imaginaire qui passe au milieu d'une planète et autour de laquelle elle tourne sur elle-même.

Incliné : penché.

Satellite (ici) :
astre qui tourne autour d'une planète.