

Les fiches d'identité des planètes du système solaire

Jupiter



Diamètre de la planète : 143 000 km

Distance par rapport au soleil : 780 000 000 km

Place dans le système solaire : 5

Composition : planète gazeuse

Apparence :

Autour de Jupiter tournent 63 satellites naturels. A sa surface circulent des vents violents, qui forment des gigantesques cyclones (comme celui appelé « l'œil de Jupiter »).

Mars



Diamètre de la planète : 6 760 km

Distance par rapport au soleil : 230 000 000 km

Place dans le système solaire : 4

Composition : planète tellurique

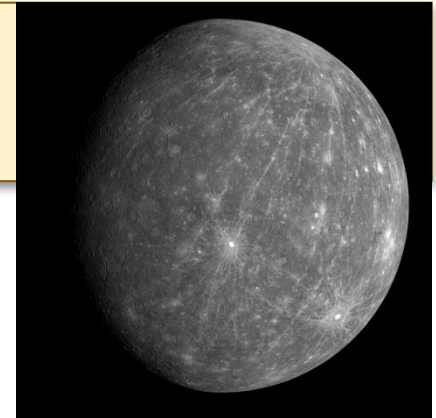
Apparence :

Mars est une planète voisine de la Terre.

Elle est surnommée « la planète rouge ».

Elle possède 2 satellites naturels.

Mercure



Diamètre de la planète : 4 900 km

Distance par rapport au soleil : 58 000 000 km

Place dans le système solaire : 1

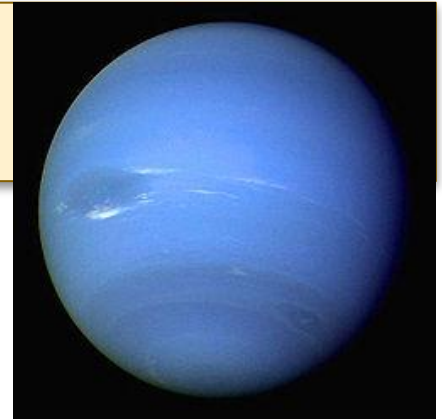
Composition : planète tellurique

Apparence :

Mercure est la planète la plus proche du soleil. C'est la plus petite planète du système solaire.

Sa surface ressemble à celle de la lune, d'où sa couleur grise.

Neptune



Diamètre de la planète : 49 000 km

Distance par rapport au soleil : 4 500 000 000 km

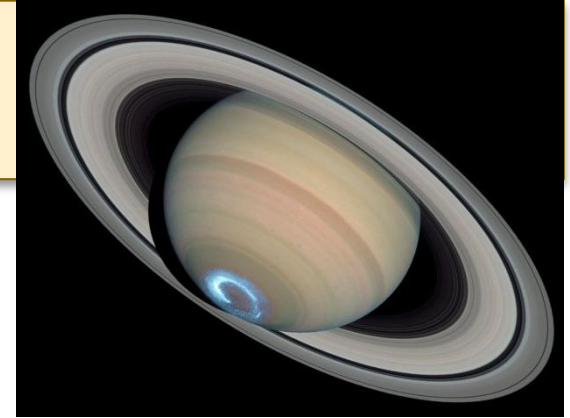
Place dans le système solaire : 8

Composition : planète gazeuse

Apparence :

Neptune est la planète la plus éloignée du soleil.
Elle est d'une couleur bleu foncé.

Saturne



*Diamètre de la planète : **120 000 km***

*Distance par rapport au soleil : **1 400 000 000 km***

*Place dans le système solaire : **6***

*Composition : **planète gazeuse***

Apparence :

Saturne est une planète située entre Jupiter et Uranus. On la reconnaît grâce à ses anneaux géants. Elle a de nombreux satellites naturels.

Terre



*Diamètre de la planète : **12 750 km***

*Distance par rapport au soleil : **150 000 000 km***

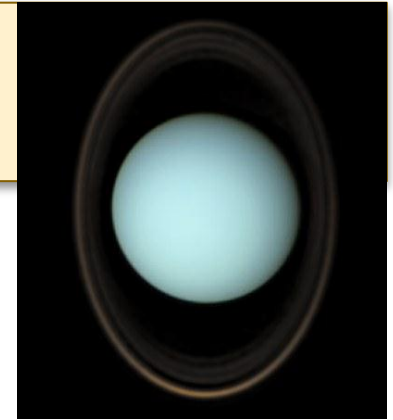
*Place dans le système solaire : **3***

*Composition : **planète tellurique***

Apparence :

La Terre est la seule planète connue qui héberge la vie, et la seule à posséder de l'eau liquide. La vapeur d'eau issue de cette eau forme les nuages. Elle a un satellite naturel, la lune.

Uranus



Diamètre de la planète : 52 000 km

Distance par rapport au soleil : 2 900 000 000 km

Place dans le système solaire : 7

Composition : planète gazeuse

Apparence :

Autour d'Uranus, on aperçoit des anneaux fins.
Elle a une couleur bleu pastel.

Vénus



*Diamètre de la planète : **12 200 km***

*Distance par rapport au soleil : **110 000 000 km***

*Place dans le système solaire : **2***

*Composition : **planète tellurique***

Apparence :

Vénus ressemble à la Terre : elle a presque la même taille et une atmosphère composée d'acide sulfurique, d'où sa couleur jaune. Mais sa température de 450 degrés est 20 fois plus élevée que celle de la terre.