





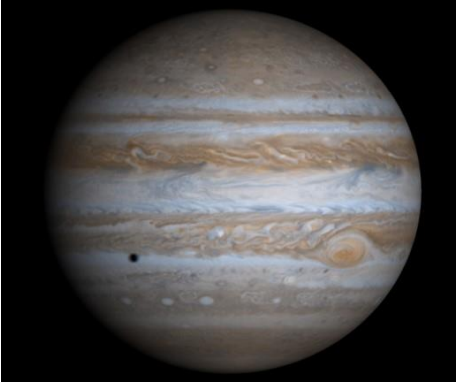
Carte d'identité des planètes

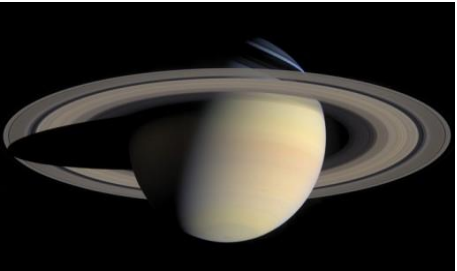
Nom de la planète : Mercur e	Photo de la planète : 
Diamètre de la planète : 4 840 km	
Distance au soleil : 58 millions de km	
Satellites : aucun	
Température à sa surface : entre -183°C et +427°C	Photo d'un des satellites :
Particularité de la planète : est-elle gazeuse ? A-t-elle une forme ou une couleur spéciale ? C'est une planète tellurique. Recouverte de cratères.	


Nom de la planète : Venus	Photo de la planète : 
Diamètre de la planète : 12 400 km	
Distance au soleil : 108 millions de km	
Satellites : aucun	
Température à sa surface : 465 °C	Photo d'un des satellites :
Particularité de la planète : est-elle gazeuse ? A-t-elle une forme ou une couleur spéciale ? C'est une planète tellurique. Elle est très brillante en raison de sa position entre le soleil et la terre	

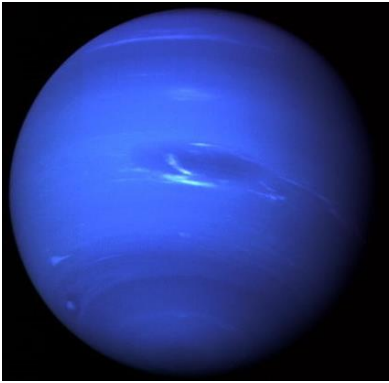
<p>Nom de la planète : Terre</p>	<p>Photo de la planète :</p> 
<p>Diamètre de la planète : 12 756 km</p>	
<p>Distance au soleil : 150 millions de km</p>	
<p>Satellites : un seul naturel, la Lune</p>	
<p>Température à sa surface : -89°C à +60°C</p>	<p>Photo d'un des satellites :</p>
<p>Particularité de la planète : est-elle gazeuse ? A-t-elle une forme ou une couleur spéciale ?</p> <p>La terre est une planète tellurique. La Terre est appelée la planète bleue en raison de sa couleur due à la forte présence d'eau liquide à sa surface.</p>	

<p>Nom de la planète : Mars</p>	<p>Photo de la planète :</p> 
<p>Diamètre de la planète : 6 800 km</p>	
<p>Distance au soleil : 228 millions de km</p>	
<p>Satellites : 2, Phobos et Deimos</p>	
<p>Température à sa surface : -140°C à +20°C</p>	<p>Photo d'un des satellites :</p>
<p>Particularité de la planète : est-elle gazeuse ? A-t-elle une forme ou une couleur spéciale ?</p> <p>Mars est une planète tellurique. Mars est appelée la planète rouge en raison de la couleur de son sol.</p>	

<p>Nom de la planète : Jupiter</p>	<p>Photo de la planète :</p> 
<p>Diamètre de la planète : 142 800 km</p>	
<p>Distance au soleil : 778 millions de km</p>	
<p>Satellites : 63 connus à ce jour</p>	
<p>Température à sa surface : en moyenne -121°C</p>	<p>Photo d'un des satellites :</p>
<p>Particularité de la planète : est-elle gazeuse ? A-t-elle une forme ou une couleur spéciale ?</p> <p>Jupiter est une planète gazeuse. Jupiter a de nombreuses taches.</p>	

<p>Nom de la planète : Saturne</p>	<p>Photo de la planète :</p> 
<p>Diamètre de la planète : 120 800 km</p>	
<p>Distance au soleil : 1 427 millions de km</p>	
<p>Satellites : 60 connus à ce jour, outre les anneaux</p>	
<p>Température à sa surface : en moyenne -130°C</p>	<p>Photo d'un des satellites :</p>
<p>Particularité de la planète : est-elle gazeuse ? A-t-elle une forme ou une couleur spéciale ?</p> <p>Saturne est une planète gazeuse. Saturne possède des anneaux constitués d'objets qui gravitent autour d'elle.</p>	

<p>Nom de la planète : Uranus</p>	<p>Photo de la planète :</p> 
<p>Diamètre de la planète : 47 600 km</p>	
<p>Distance au soleil : 2 870 millions de km</p>	
<p>Satellites : 27</p>	
<p>Température à sa surface : en moyenne -205°C</p>	<p>Photo d'un des satellites :</p>
<p>Particularité de la planète : est-elle gazeuse ? A-t-elle une forme ou une couleur spéciale ?</p> <p>Uranus est une planète tellurique. Elle a une couleur bleu verdâtre liée au méthane présent dans son atmosphère.</p>	

<p>Nom de la planète : Neptune</p>	<p>Photo de la planète :</p> 
<p>Diamètre de la planète : 44 600 km</p>	
<p>Distance au soleil : 4 500 millions de km</p>	
<p>Satellites : 13</p>	
<p>Température à sa surface : -223°C à -214°C</p>	<p>Photo d'un des satellites :</p>
<p>Particularité de la planète : est-elle gazeuse ? A-t-elle une forme ou une couleur spéciale ?</p> <p>Elle a une couleur bleue liée au méthane présent dans son atmosphère.</p>	

Qu'est-ce qu'une étoile :
Une étoile est un astre brillant qui émet de la lumière.
Le Soleil est une étoile.

Diamètre: 1.4 million de km

Masse : 1,989 E30 kg

Satellites :

Température à sa surface : 5 800 kelvins

Age : 4,57 milliards d'années

Photo du Soleil:

