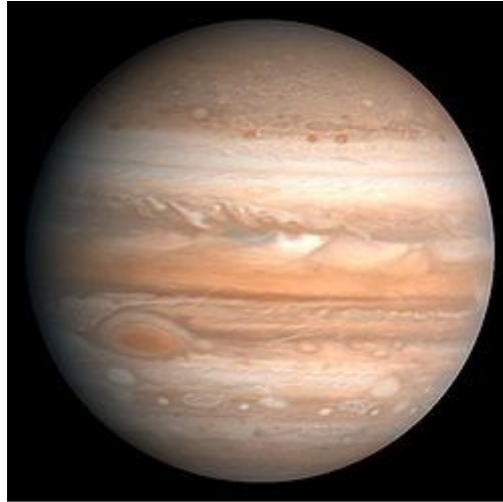


# LA PLANÈTE JUPITER



**Jupiter** est la plus grosse planète du système solaire : son volume est 1300 fois plus grand que celui de la terre. Mais sa masse n'est que de 318 fois celle de la Terre car c'est une planète gazeuse.

Malgré cela, Jupiter représente à lui tout seul 70 % de la masse de toutes les planètes, ce qui veut dire que Jupiter pèse plus de deux fois plus que toutes les autres planètes réunies !

Comme c'est une planète gazeuse, il n'y a pas de sol comme sur notre planète, uniquement des gaz. Il existe un gros noyau solide au centre de la planète, à plus de 50 000 kilomètres de profondeur.

Visible à l'oeil nu dans le ciel nocturne, Jupiter est habituellement le quatrième objet le plus brillant.

Sources: [http://fr.vikidia.org/wiki/Jupiter\\_%28plan%C3%A8te%29](http://fr.vikidia.org/wiki/Jupiter_%28plan%C3%A8te%29)  
[http://fr.wikipedia.org/wiki/Jupiter\\_%28plan%C3%A8te%29](http://fr.wikipedia.org/wiki/Jupiter_%28plan%C3%A8te%29)