

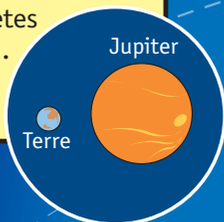
Jupiter

Le système solaire



Une grosse planète

Jupiter est la plus grosse planète du système solaire (le Soleil et l'ensemble des planètes qui tournent autour). Elle est 11 fois plus large que la Terre.



Un noyau très chaud

Au centre de Jupiter se trouve un gros noyau rocheux. La température y est très élevée. Elle est d'environ 30 000 °C !

Une planète entourée de nuages

Avec un **télescope**, on peut voir depuis la Terre des bandes sombres autour de Jupiter. Ce sont des nuages. Au sommet de ces nuages, la température est très froide. Elle est d'environ - 120 °C.

Les lunes de Jupiter

Jupiter est entourée d'au moins 16 lunes. Ces lunes tournent autour de la planète, comme la Lune tourne autour de la Terre. Les plus grandes lunes de Jupiter s'appellent Ganymède, Io, Europe et Callisto.

Dico

Télescope :

instrument qui permet d'observer des étoiles ou des planètes.

Planète :

énorme boule, formée de roches ou de gaz, qui tourne autour

d'une étoile.