

# JUPITER



Jupiter est une planète géante gazeuse .

Elle ne possède pas de surface solide . leur matière gazeuse devient simplement plus dense avec profondeur .

Son atmosphère est composée à 90 % d'hydrogène 10% d'hélium avec des traces d'ammoniac .d'eau et de méthane

Jupiter a un champ magnétique énorme .beaucoup de plus fort que celui de la Terre.

**Ses dimensions sont impressionnantes :**

-son rayon équatorial est de 71 492 km ( soit 11 fois celui de la terre).

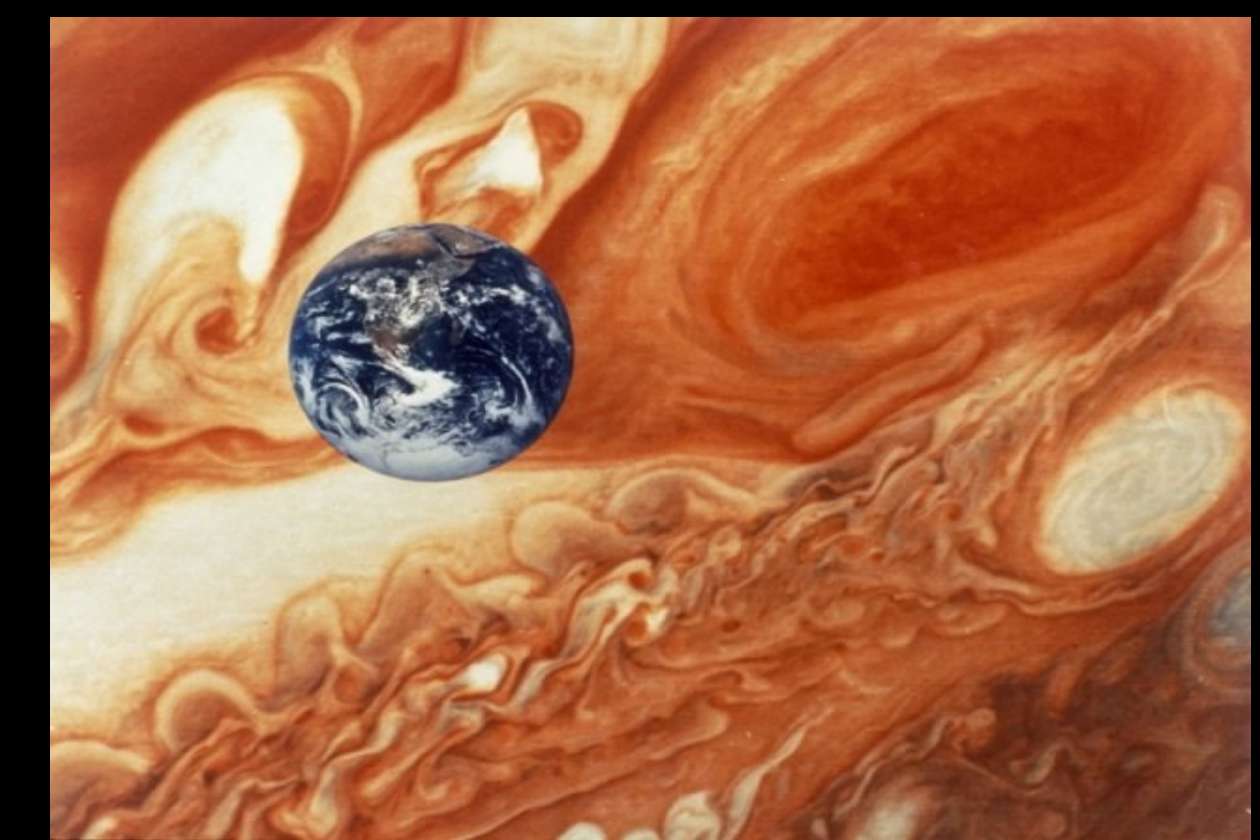
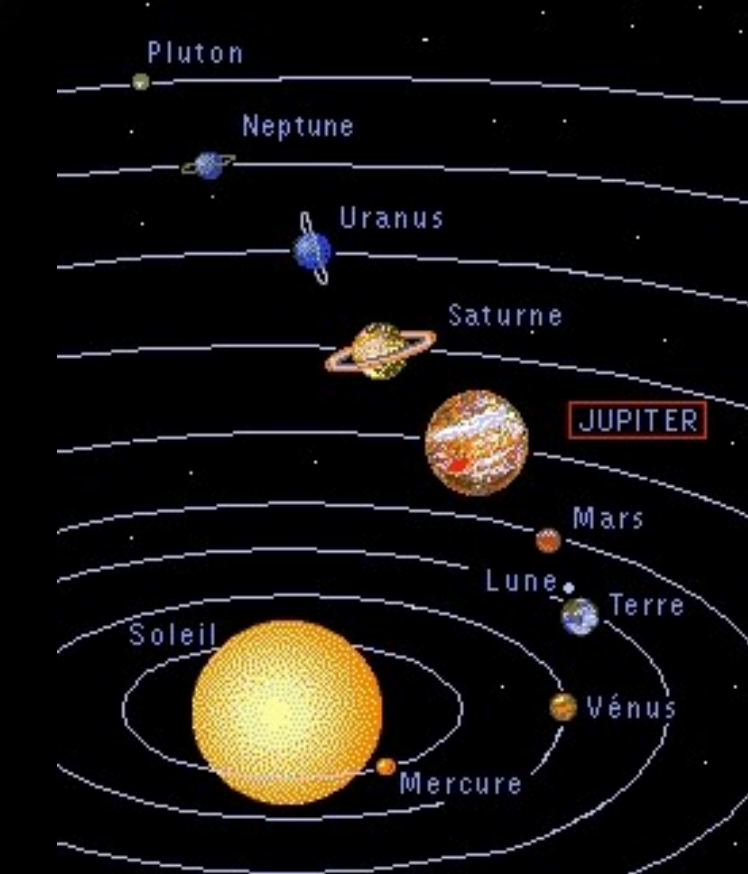
-sa masse est 319 fois celle de la Terre.

-son volume vaut 1300 fois celui de la terre.

Elle effectue une rotation autour du Soleil en 11 ans, 10 mois et 15 jours.

tourne sur elle-même en 9h55.

Elle tourne sur elle-même en 9h55.

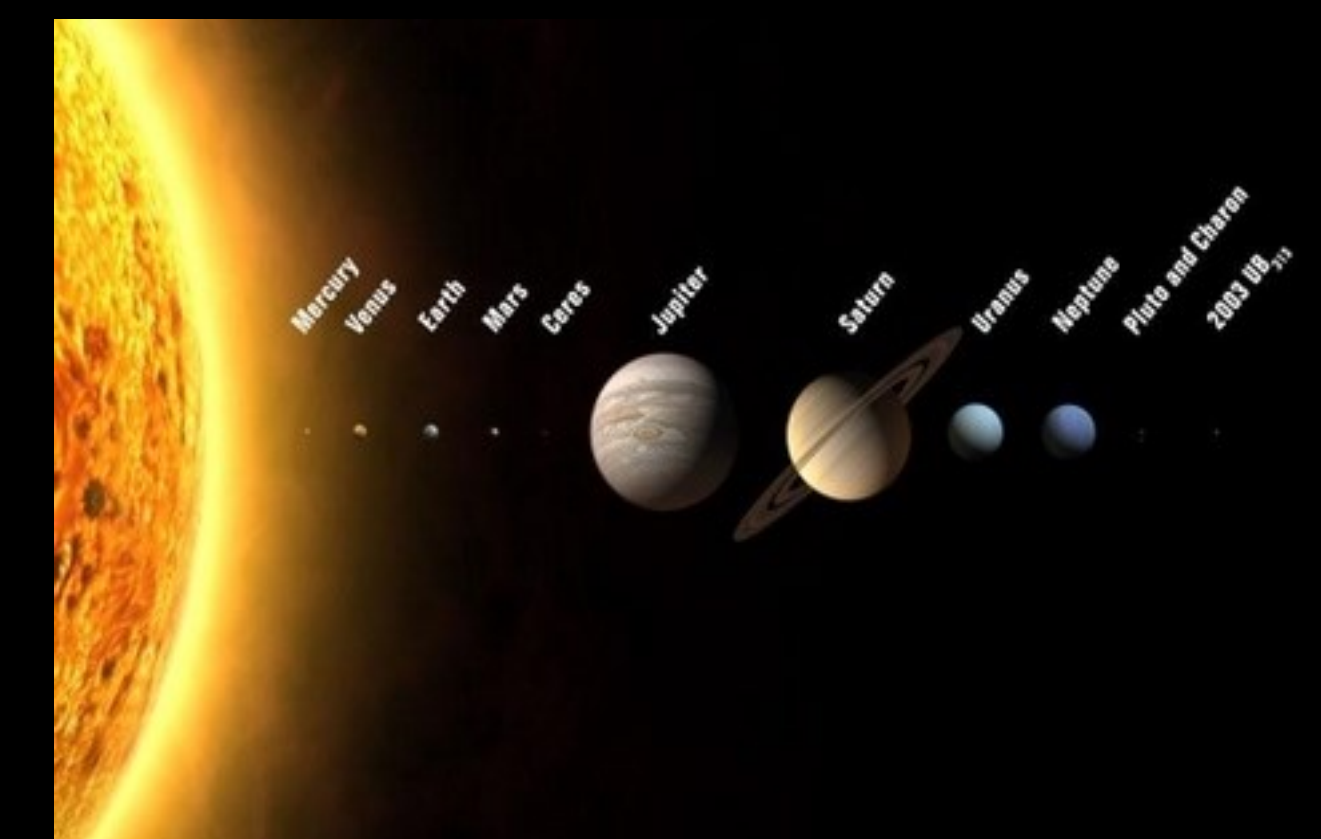


Comparaison de la tâche rouge sur Jupiter et de la terre .

hkl9gtjh19j



Comparaison de la planète Jupiter et de la planète terre.



Voici le système solaire .

Jupiter est la 5ème planète de celui-ci.

Elle est aussi la plus grosse planète.

Annabelle,Crysthale,Émillianne,Gabriel,Samuel. GROUPE:02



Jupiter possède 66 satellites naturels .  
-Satellites les plus importants:  
Io,Europe,Ganymède et Callisto  
Callisto est le premier à les avoir vue !!



Ce dieu se prenom Jupiter ou Zeus



Ses anneaux sont très sombre et sont composés de très petits grains de matière.