



LA TERRE DANS L'ESPACE

Le système solaire – La planète Jupiter

Nature :

**Planète gazeuse
(hydrogène - hélium)**

Forme :

Sphérique

Distance du Soleil :

780 millions de km environ

Rayon :

70 000 km

Âge :

4,6 milliards d'années

Révolution :

4 332 jours

Rotation :

10 heures

Vitesse orbitale :

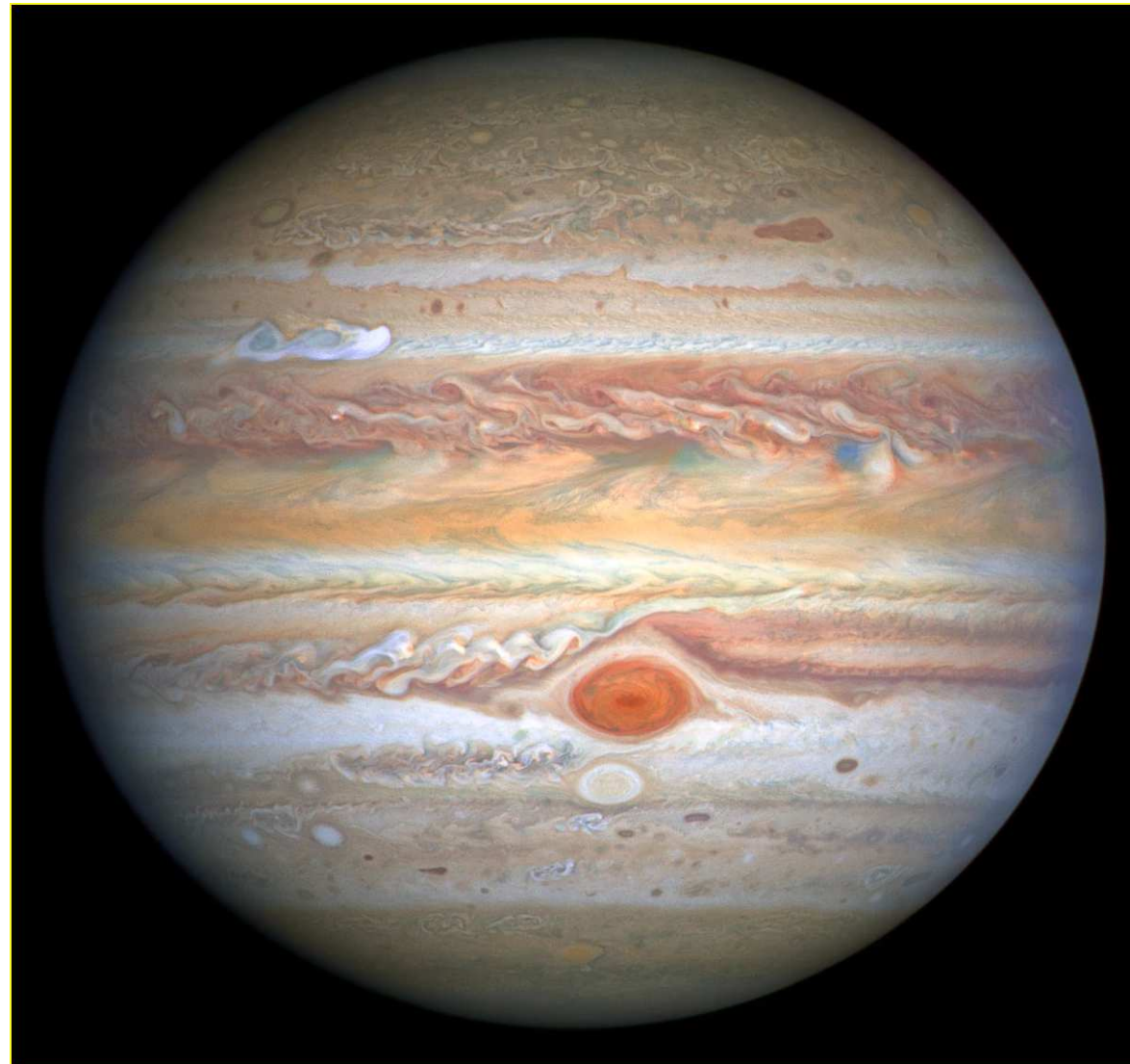
13 km/s

Température :

Moyenne : - 163°C

Satellites :

**80 dont Io, Europe,
Ganymède, Callisto**



Jupiter est la cinquième planète du système solaire.