



Le système solaire

Description du Soleil et des Planètes

4 planètes géantes et gazeuses, très éloignées du soleil.

Jupiter : la plus grosse, sphérique avec renflement à l'équateur, des anneaux planétaires, de l'hydrogène et de l'hélium, température -145°C .

Révolution autour du soleil : 11 ans et 315 j.

Saturne : sphérique avec renflement important à l'équateur, des anneaux planétaires de glace et de roches, de l'hydrogène et de l'hélium, température -160°C .

Révolution (autour du soleil) : 29 ans et 167 j.

Uranus : sphérique, très froide (-200°C), de l'hydrogène et de l'hélium avec une proportion importante d'eau et d'ammoniac + méthane, des anneaux planétaires.

Révolution de 84 ans et 7 j.

Neptune : sphérique, très froide (-220°C), de l'hydrogène et de l'hélium avec une proportion importante d'eau et d'ammoniac + méthane, des anneaux planétaires .

Révolution de 164 ans et 280 j.