

JUPITER – Planète gazeuse

Diamètre : 142 984 km

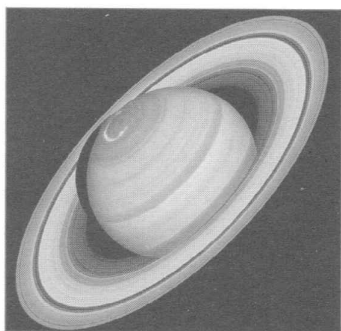
Distance au Soleil : 780 millions de km

Temps de rotation sur elle-même : presque 10 heures

Révolution autour du Soleil : 12 années terrestres

Satellites : plus de 60 (Io, Europe, Ganymède, Callisto...)

Particularité : C'est la plus grosse des planètes du système solaire ! Elle est 11 fois plus grosse que la Terre.



SATURNE – Planète gazeuse

Diamètre : 120 536 km

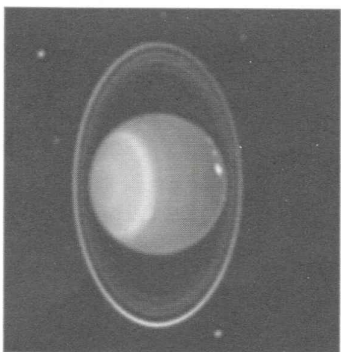
Distance au Soleil : 1 400 millions de km

Temps de rotation sur elle-même : un peu plus de 10 heures

Révolution autour du Soleil : 29 années terrestres

Satellites : plus de 60 (Titan, Japet, Rhéa, Dioné, Téthys...)

Particularité : Elle possède 7 anneaux visibles au télescope.



URANUS – Planète gazeuse

Diamètre : 51 118 km

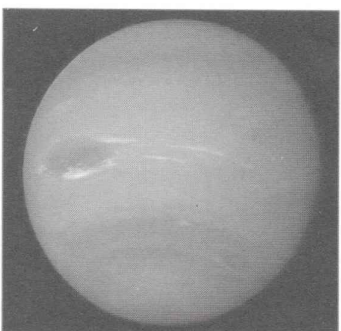
Distance au Soleil : 2 900 millions de km

Temps de rotation sur elle-même : 16 heures

Révolution autour du Soleil : 84 années terrestres

Satellites : près de 30 (Miranda, Ariel, Umbriel, Titania, Obéron...)

Particularité : Elle est verte et bleue. Elle tourne sur elle-même verticalement.



NEPTUNE – Planète gazeuse

Diamètre : 49 532 km

Distance au Soleil : 4 500 millions de km

Temps de rotation sur elle-même : un peu plus de 19 heures

Révolution autour du Soleil : 164 années terrestres

Satellites : une dizaine (Protée, Triton...)

Particularité : Le vent peut y souffler à plus de 2 000 km/h !