

**JUPITER** – Planète gazeuse

**Diamètre** : 142 984 km

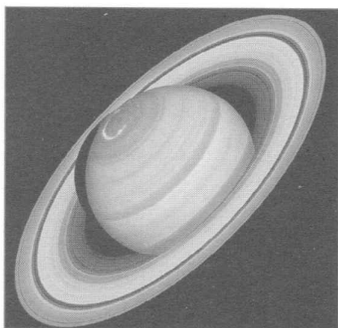
**Distance au Soleil** : 780 millions de km

**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

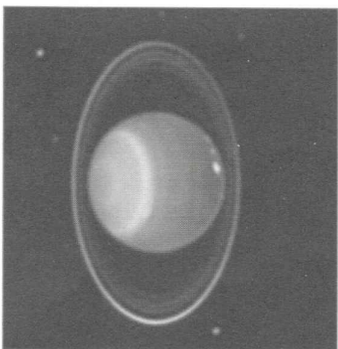
**Distance au Soleil** : 1 400 millions de km

**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

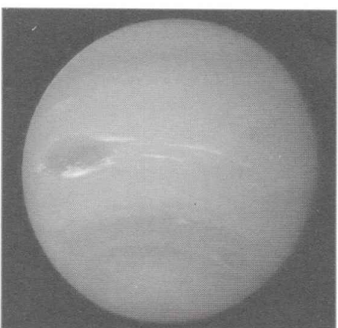
**Distance au Soleil** : 2 900 millions de km

**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 !