

Soleil / Etoile : boule de gaz qui émet sa propre lumière.

Astéroïde : objet de forme non-sphérique, généralement de petite taille, qui tourne autour du Soleil. Lorsqu'un astéroïde s'écrase sur Terre, on l'appelle « météorite ».

Comète : amas de glace et de poussières, qui, au contact des rayons solaires, est entouré d'un halo de lumière.

Planète : objet de forme sphérique, de plus ou moins grande taille, constitué de roches ou de gaz, qui tourne autour d'un soleil.

Dans notre système solaire, il existe 2 types de planètes :

- Les planètes telluriques : ce sont les planètes les plus proches du soleil, elles sont constituées de roches (Mercure, Vénus, Terre, Mars).
- Les planètes gazeuses : plus grosses que les planètes telluriques, et plus éloignées du Soleil, elles sont constituées de gaz (Jupiter, Saturne, Uranus, Neptune).

Système solaire : ensemble de planètes et de corps célestes (astéroïdes, comètes,...) qui tournent autour d'un soleil.

Notre système solaire :

