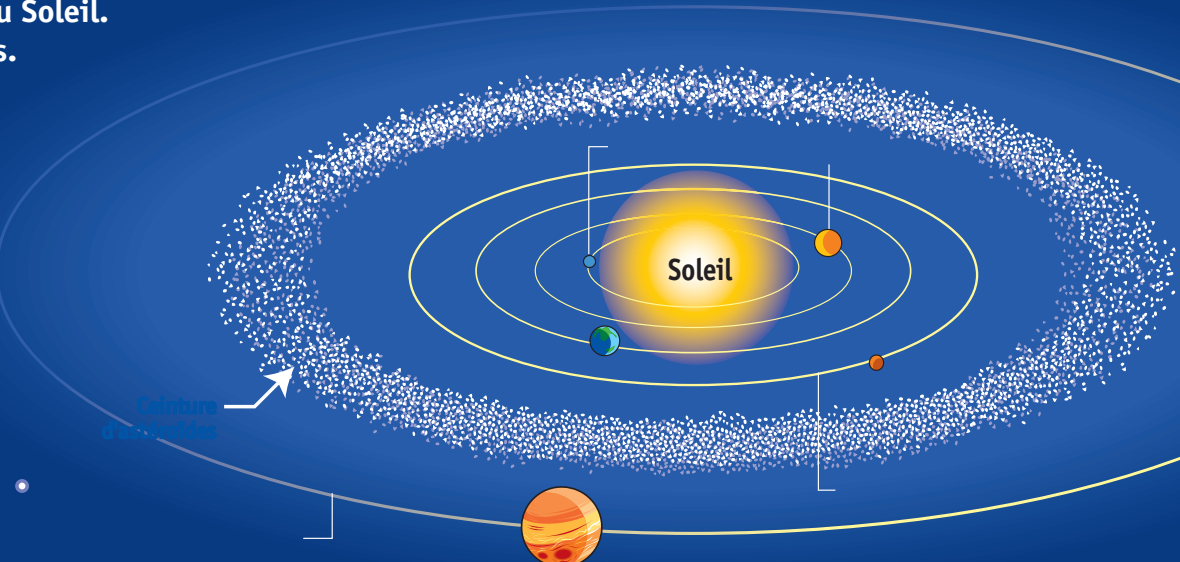
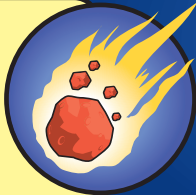


# Les astéroïdes et les météorites

Le système solaire n'est pas seulement formé du Soleil et des **planètes**. Des « rochers » plus ou moins gros tournent aussi autour du Soleil. Ce sont les astéroïdes et les météorites.

## Les météorites

Ce sont les cailloux du système solaire. Elles sont faites de roche ou de fer. Il entre environ 1 000 tonnes de météorites par jour dans l'atmosphère de la Terre. Les plus grosses tombent sur le sol. Mais, le plus souvent, elles sont si minuscules qu'elles disparaissent dans l'atmosphère en laissant des traînées de lumière. C'est ce qu'on appelle des étoiles filantes.



## Les astéroïdes

Ce sont de petites planètes formées de roches. Ils n'ont pas d'atmosphère. Ils tournent autour du Soleil. La **majorité** des astéroïdes se trouvent dans la ceinture d'astéroïdes, située entre l'**orbite** de Mars et celle de Jupiter.



## Dico

**Planète :**  
grosse boule de roche ou de gaz, qui tourne autour du Soleil.

**Majorité (ici) :**  
le plus grand nombre.

**Orbite (ici) :**  
courbe que parcourt une planète autour du Soleil.