

Date : .....

Prénom : .....

Eveil



# L'espace

Les planètes géantes :

Ce sont des planètes dont la surface est **gazeuse**.

**Jupiter** est la plus massive du système solaire.

**Saturne** est entourée d'anneaux de **glace**.

Les planètes extérieures :

**Uranus** et **Neptune** sont 2 géantes de glace.

La planète Uranus est la première découverte avec un **télescope**.

Astéroïdes, météores, comètes, étoiles filantes :

Ce sont les plus **petits** composants du système solaire.

**Les astéroïdes** sont des petites planètes. **Les météores** sont des fragments (morceaux) de **poussière** spatiale qui se consomment en traversant l'atmosphère de la Terre.

**Les comètes** sont faites de particules de glace, de poussière et de gaz.

**Les étoiles filantes** sont des météorites, des particules moins grosses qu'un grain de sable, qui se déplacent autour du **Soleil**. Elle **brûle** au contact de l'air. Son passage provoque une **trainée lumineuse** dans le ciel.

Et Pluton ?

Depuis 2006, Pluton n'est plus considérée comme une **planète**.