

## BILAN 1

Dans le système solaire il existe :

- une **ÉTOILE**, le Soleil
- 8 **PLANÈTES** réparties en deux groupes :
  - o les **PLANÈTES TELLURIQUES** constituées d'éléments lourds (silicates, Fer) : Mercure, Vénus, Terre, Mars
  - o les **PLANÈTES GAZEUSES** constituées d'éléments légers compressés (He et H) : Jupiter, Saturne, Uranus, Neptune
- d'**ASTÉROÏDES** principalement regroupés dans la ceinture d'astéroïdes entre Mars et Jupiter
- de **MÉTÉORITES**
- de **COMÈTES**
- de **SATELLITES NATURELS**

### Définitions :

**SYSTÈME** : ensemble d'éléments en relation les uns avec les autres.

**SOLAIRE** : en relation avec un élément qui est le soleil.

Notre système solaire est dans une galaxie, nommée **voie lactée** qui est dans l'univers.

**ÉTOILE** : corps céleste qui produit de la lumière.

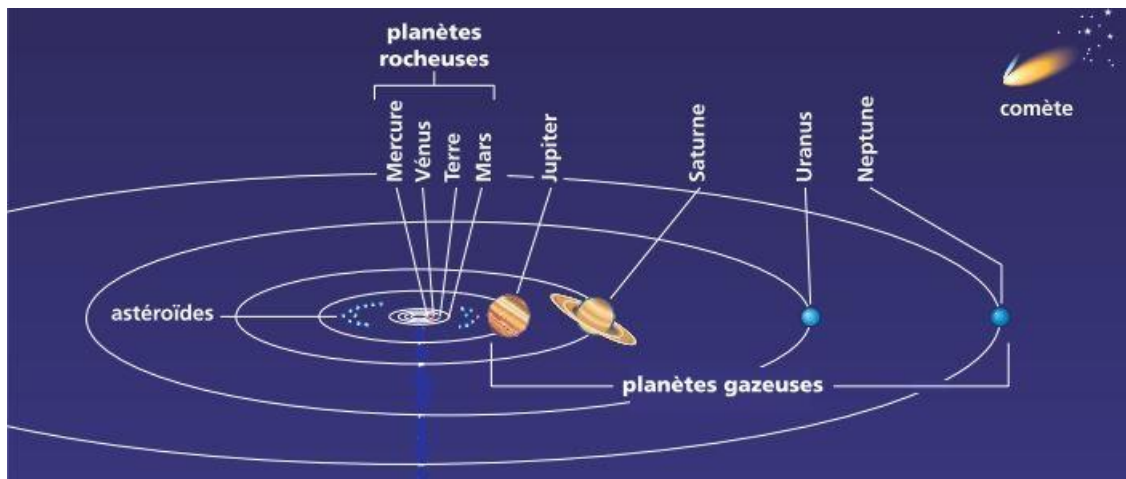
**PLANÈTE** : corps céleste sphérique gravitant autour d'une étoile.

**COMÈTE** : amas de glace et de roche formée loin du Soleil.

**ASTÉROÏDE** : petit corps rocheux, non sphérique formé proche du soleil.

**MÉTÉORITE** : fragments d'astéroïde.

**SATELLITE** : astre qui gravite autour d'une planète.



@Hachette 2de