

Le Système Solaire

1. GENERALITES

Le Système solaire est composé en son centre d'**une étoile , le Soleil** , et des **objets célestes** qui **gravitent** autour de lui :

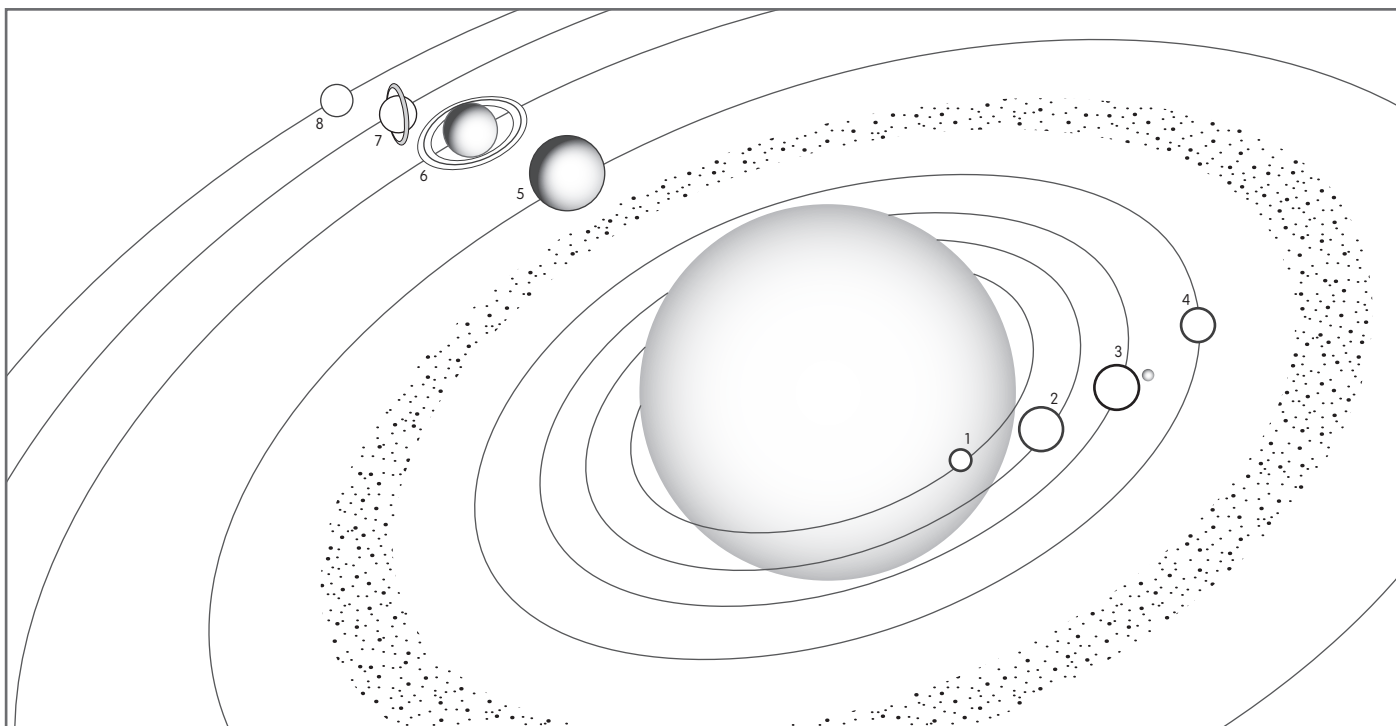
- les huit planètes et leurs **satellites naturels** ,
- les cinq planètes naines,
- les milliards de petits corps (**astéroïdes**, objets glacés, **comètes**, poussières, etc.).

2. LES PLANETES

Les planètes sont réparties en deux familles :

- les **planètes telluriques**, proches du Soleil : Mercure, Vénus, la Terre, Mars,
- les **planètes géantes et gazeuses**, plus éloignées : Jupiter, Saturne, Uranus, Neptune.

Une planète ne *produit* pas de lumière ; on la voit car elle est éclairée par le Soleil.



Pour retenir, dans l'ordre, le nom des planètes du Système solaire :

- | | | |
|---|---------|------------------|
| 1 | Mercure | M es |
| 2 | Vénus | V ieilles |
| 3 | Terre | T ortues |
| 4 | Mars | M arines |
| 5 | Jupiter | J ouent |
| 6 | Saturne | S ur |
| 7 | Uranus | U n |
| 8 | Neptune | N énuphar |