

Les planètes du système solaire.

1. Origines du système solaire.

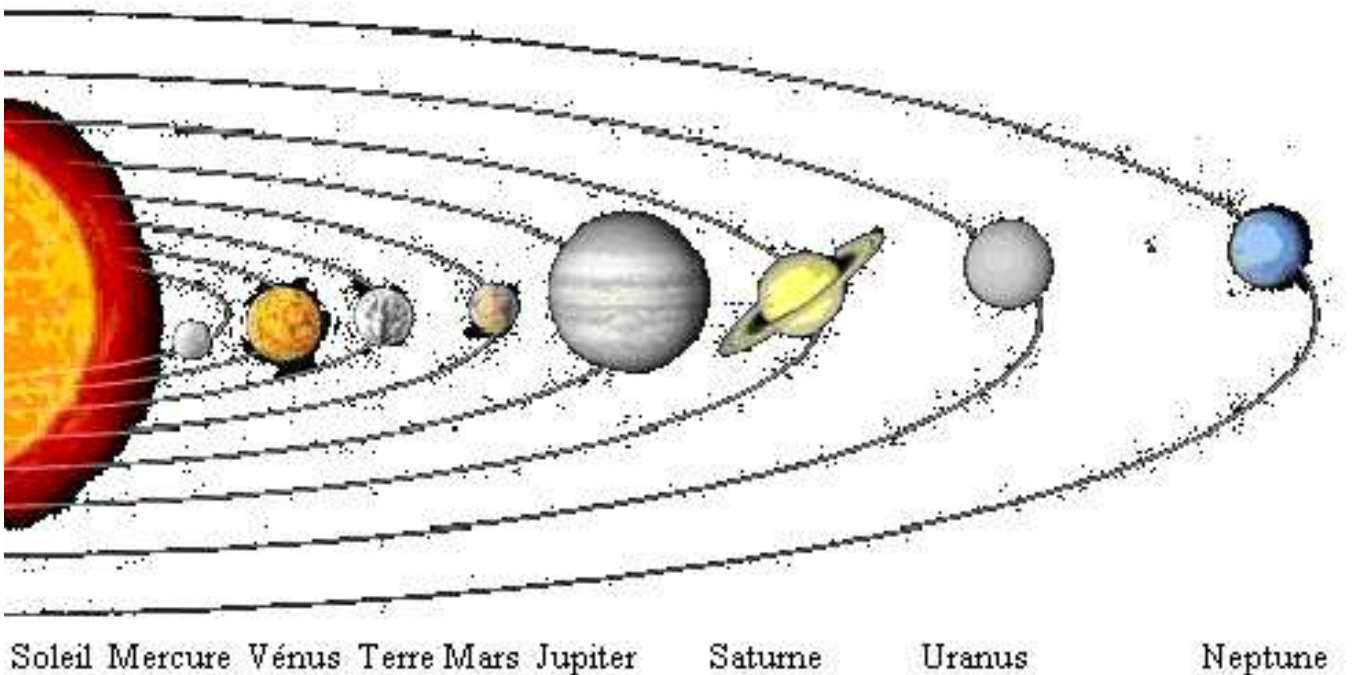
Notre système solaire s'est formé à la suite du Big Bang. Il y a environ des millions d'années, un gigantesque nuage de gaz s'est mis en rotation sur lui-même. En tournant, il s'est condensé et cela a formé le Soleil primitif entouré d'un disque de matières.

2. Quelle est la différence entre une étoile et une planète ?

Une étoile est une boule de gaz en fusion où se produisent des réactions nucléaires produisant beaucoup d'énergie. Une étoile brille par elle-même. Le soleil est une étoile.

Une planète est un corps céleste, sphérique, constitué d'un coeur solide et éventuellement entouré d'une atmosphère. Une planète brille parce qu'elle reflète la lumière de l'étoile.

3. Le système solaire.



4. Un truc pour retenir le nom des planètes dans l'ordre.

Tu inventes une phrase facile à retenir avec les initiales des planètes. Par exemple :

- **Madame, Vous Travaillez Mal !** (Mercure, Vénus, Terre, Mars)
- **Je Suis Une Novice !** (Jupiter, Saturne, Uranus, Neptune)

Ta phrase