

Je retiens : le système solaire

La Terre est l'une des 8 planètes du système solaire, vieux d'environ **4,7** milliards d'années lors de l'explosion d'une étoile.

Le **satellite** de la Terre est la **Lune**. La Terre est quant à elle un satellite du Soleil (comme toutes les planètes, elle tourne autour d'une étoile, selon un mouvement de révolution quasiment circulaire).

Notre étoile, le Soleil, comme toutes les étoiles, émet sa propre lumière.

Les conditions de vie ne sont pas identiques dans le système solaire :

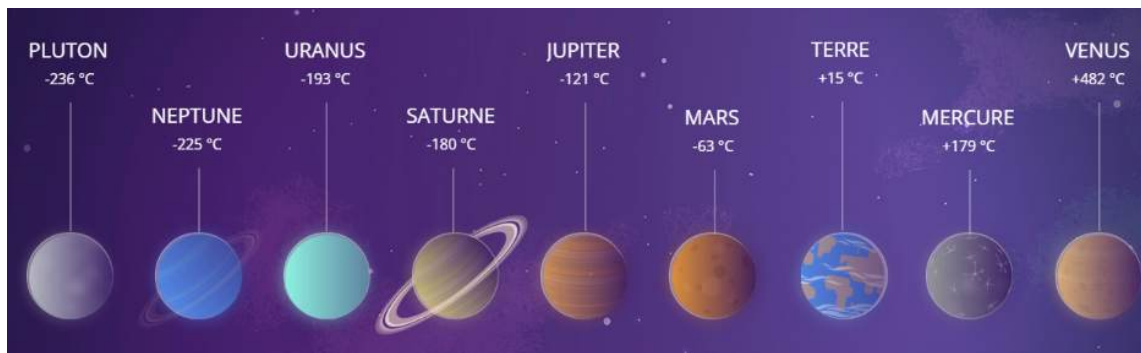
- Les **températures** varient énormément (en général plus on s'éloigne du Soleil, plus la température baisse sauf exception liée notamment à l'absence d'atmosphère).
- « Planètes telluriques » ou rocheuses : Terre, Mercure, Vénus, Mars
- « Planètes gazeuses » : Jupiter, Saturne, Uranus, Neptune (noyau rocheux entouré d'hydrogène liquide).
- Présence ou absence d'eau.
- Présence ou non d'atmosphère (ex : Terre oui, Mercure non).

Distance par rapport au Soleil : Pour celles et ceux qui voudraient retenir le nom des planètes dans l'ordre : « ME Voici Tout Mouillé : Je Suis Un Nuage !



Pluton est une planète naine...

Températures :



Taille :

