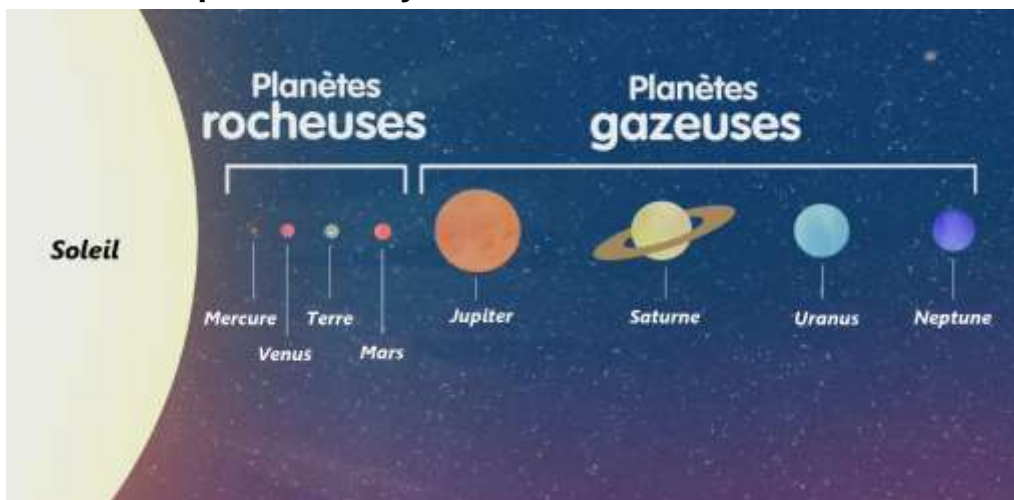




LA PLACE DE LA TERRE DANS LE SYSTÈME SOLAIRE

- Nous pouvons retenir les noms des planètes avec la phrase suivante :
 « **Me Voici Tout Mouillé : J'ai Suivi Un Nuage** ».
- Le système solaire est constitué, en son centre, d'une étoile appelée « **Soleil** » et de **huit** planètes qui tournent autour du **Soleil**.
- La Terre est la **3ème** planète du système solaire.



- Comme Mercure, Vénus et Mars, la Terre est constituée de roches : ce sont des planètes **telluriques** (rocheuses). Jupiter, Saturne, Uranus et Neptune sont constituées de gaz : ce sont des planètes **gazeuses**.

LES MOUVEMENTS DE LA TERRE

- **Mouvement de rotation** : La Terre tourne sur elle-même en **24 heures**, cela engendre **l'alternance jour/nuit**.

- **Mouvement de révolution** : La Terre tourne autour du Soleil en **1 an**.

Les saisons s'expliquent par le fait que l'axe de la Terre est **incliné**.



La Terre tourne autour du soleil en **.365.jours.** et elle tourne sur elle même en **.24.Heures....**

