Chapitre 1 : Où est située la Terre ?

10 septembre 2018

La Terre se trouve dans le **système solaire**. Le système solaire est composé d'une étoile (le Soleil) et de huit planètes.

La Terre se trouve dans le <u>système solaire</u>. Le système solaire est composé d'une étoile (le Soleil) et de huit planètes. De la plus proche à la plus éloignée du Soleil :

Planètes telluriques (rocheuses)

- Mercure
- Venus
- Terre
- Mars

La Terre se trouve dans le <u>système solaire</u>. Le système solaire est composé d'une étoile (le Soleil) et de huit planètes. De la plus proche à la plus éloignée du Soleil :

Planètes telluriques (rocheuses)

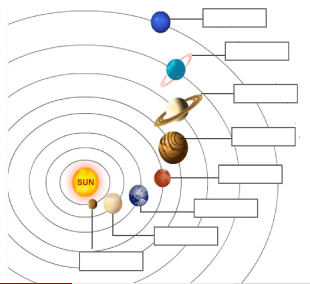
- Mercure
- Venus
- Terre
- Mars

Planètes gazeuses

- Jupiter
- Saturne
- Uranus
- Neptune

Activité

Compléter le schéma :



Remarque

Moyens mnémotechniques pour retenir l'ordre des planètes :

- Mon Vélo Tourne Mal, J'en Souhaite Un Nouveau.
- Me Voici Toute Mignonne, Je Suis Une Nébuleuse.

Ordres de grandeurs

- La distance qui nous sépare du soleil est de : 150 000 000 km.
- Le diamètre de la Terre est de 12 800 km.
- Le diamètre du Soleil est de 1 400 000 km, soit 140 fois plus gros!
- La distance qui sépare le Soleil de Neptune est de : 4 500 000 000 km.
- Il existe d'autres planètes dans le système solaire, des planètes naines, donc plus petites et pas forcément sphériques!

Mouvements de la Terre

- La Terre tourne sur elle-même en 24 heures.
- Elle tourne autour du Soleil en 365 jours.
- Durant l'année il y a deux solstices et deux équinoxes :
 - Aux équinoxes (21 mars et 23 septembre) les jours sont aussi longs que les nuits sur toute la Terre.
 - Au solstice d'hiver, le 22 décembre dans l'hémisphère nord, la nuit est la plus longue de l'année.
 - Au solstice d'été, le 21 juin dans l'hémisphère nord, la nuit est la plus courte de l'année.

