

Lundi 18 mai 2020, Monday 18th may 2020,

Corrige en vert et apprends cette leçon !

CORRECTION SCIENCES : LE SYSTEME SOLAIRE

1) Etoiles

(jours – ombre – rotation– 24h – étoile – lumière– astre - année)

Une étoile est un **astre** qui produit sa propre **lumière**. Le soleil est une **étoile**. Il est immobile et éclaire la Terre en continu. Notre planète, la Terre, tourne sur elle-même en **24h**. Cela s'appelle la **rotation** de la Terre. Lorsque la Terre tourne, une partie est à l'**ombre** : c'est la nuit. C'est la rotation de la Terre qui crée les **jours** et les nuits.

La Terre tourne également autour du soleil. Elle met une **année** à faire le tour complet du soleil.

2) La lune

(phases – apparence – autour– Lune – éclairée – soleil - satellite)

La Lune est le seul **satellite** de la Terre. Elle ne produit pas de lumière mais elle est éclairée par le **soleil**. Depuis la Terre, nous voyons la partie **éclairée** de la **Lune**. La Lune tourne **autour** de la Terre. Depuis la Terre, la Lune change d'**apparence** régulièrement : ce sont les **phases** de la Lune.

3) Les planètes

(soleil – Mercure – rocheuses – gazeuses - Neptune – Mars – soleil - Huit)

Une planète est un astre qui tourne autour d'une étoile. Il ne produit pas de lumière. **Huit** planètes tournent autour du **soleil**. De la plus proche à la plus éloignée, ce sont **Mercury**, Vénus, la Terre et **Mars** (4 planètes **rocheuses**) ; puis Jupiter, Saturne, Uranus et **Neptune** (4 planètes **gazeuses**). Plus elles sont proches du soleil et plus il y fait chaud.