

Soleil , Terre , Lune : Les phases de la Lune

Pour t'aider : http://fr.padlet.com/cecile_tamisier/soleil_terre_lune

La position de la Lune par rapport au Soleil et à la Terre change.

La partie éclairée que l'on voit est différente chaque jour. Ceci constitue les phases de la Lune.

La partie non visible de la Lune est son ombre propre.

✂ Compléter les observations avec :



<p>1^{re} semaine</p> <p>Pour un observateur placé sur la Terre, la Lune est visible en fin d'après-midi et la nuit.</p> <p>Ce que voit l'observateur :</p>	<p>2^e semaine</p> <p>La Lune est uniquement visible de nuit.</p> <p>Ce que voit l'observateur :</p>
<p>3^e semaine</p> <p>La Lune est visible la nuit et le matin.</p> <p>Ce que voit l'observateur :</p>	<p>4^e semaine</p> <p>La Lune est uniquement visible de jour.</p> <p>Ce que voit l'observateur :</p>

😊 **Exercice : Les phases de la Lune en désordre.**

Remettre dans le bon ordre les différentes phases de la Lune :



😊 **Le coin du petit chercheur : Pourquoi voit-on toujours la même face de la Lune ?**

Co 2 La trajectoire de la Lune autour de la Terre permet de comprendre cela. Utiliser des objets ou des membres de ta famille qui représentent le Soleil, la Lune et la Terre. Faire un petit film ou un schéma afin de démontrer cette affirmation.