

Énergie Nucléaire

Feuille d'activités

Nouveaux mots à rechercher :

Au cours de cette activité, notez tous les mots qui vous sont inconnus ! Prenez une minute pour chercher la signification de chaque mot et écrivez la définition dans vos propres mots.

Exemple :

l'océanographie - étude des océans. Elle englobe les aspects physiques (les déplacements, l'énergie), chimiques (de quoi ils sont faits) et biologiques (parties vivantes).

1. Résumez dans vos mots comment les particules subatomiques se transforment en électricité pour que les familles puissent l'utiliser.

2. Quels sont les trois arguments les plus convaincants pour choisir ou non l'énergie nucléaire comme l'une de nos sources d'énergie?

3. De quelle manière l'énergie nucléaire pourrait-elle affecter votre famille et votre communauté?

4. Pensez-vous que nous devrions augmenter notre utilisation de l'énergie nucléaire? Expliquez.
