



MMEI.3.1 : Identifier des sources d'énergie et des formes



Problématique : Quelles sont les énergies utilisées pour faire fonctionner l'objet technique ?

Fiche bilan

Que dois-je retenir de la séance ?

L'énergie, c'est ce qui donne la capacité à effectuer un travail (produire un mouvement, changer la température, modifier la matière, etc.).

Cette énergie peut provenir de différentes sources : le bois, le soleil, le vent, l'uranium, le pétrole, le gaz, etc. Cette énergie se traduit sous différentes formes : l'énergie mécanique, l'énergie chimique, l'énergie électrique, l'énergie rayonnante, l'énergie hydraulique, l'énergie thermique.

