Chapitre 1 : L'énergie autour de nous

Activité 1

L'énergie peut prendre différentes formes comme :

- L'énergie mécanique qui est associée au mouvement d'un objet;
- L'énergie chimique qui est associée aux transformations chimiques;
- L'énergie lumineuse (ou de rayonnement) qui est associée à la lumière;
- L'énergie thermique qui est associée à la chaleur;
- L'énergie nucléaire qui est associée aux réactions nucléaires;
- L'énergie électrique qui est associée à l'électricité;

Ces énergies sont soit

- renouvelables (si elles sont inépuisables à l'échelle humaine)
- non renouvelables autrement

Activité 3

On peut comprendre le monde autour de soi grâce à la notion d'énergie. Tout changement dans le monde peut être vu comme un échange ou une conversion d'énergie. Pour représenter ces changements, on peut utiliser des diagrammes d'énergies.

Activité 4

Nous avons vu qu'il est possible de prendre des situations autour de soi et de les comprendre grâce aux différents diagrammes d'énergie que nous avons découvert