

### 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 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 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 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