### Cours

#### Différentes formes d'énergies

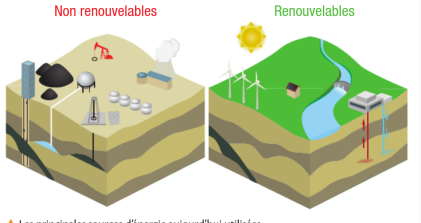
• L'énergie est une grandeur caractérisant la capacité d'un système à modifier un autre système.

L'énergie peut revêtir différentes formes : rayonnante, mécanique, chimique, etc.

• Le **principe de conservation de l'énergie** énonce que l'énergie ne peut être ni créée ni détruite, mais ne peut qu'être transférée d'un système à un autre ou

convertie d'une forme en une autre. Ainsi dans un système isolé, il y a **conservation de l'énergie**.

- Cependant, dans la vie courante, il est usuel de parler de **sources d'énergies**.
- Une source d'énergie est qualifiée de **renouvelable** si son renouvellement naturel est assez rapide à l'échelle de temps d'une vie humaine. Dans le cas contraire, elle est non renouvelable. Des exemples de sources d'énergies renouvelables sont : la biomasse, le solaire, l'hydraulique, le géothermique ou l'éolien.



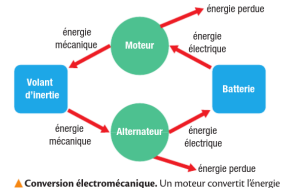
Les principales sources d'énergie aujourd'hui utilisées.

#### Chaines énergétiques et conversions d'énergie

- Les différentes énergies peuvent être stockées dans des **réservoirs d'énergies** et être converties d'une forme à une autre à travers des **convertisseurs d'énergies**.
- Une **chaine énergétique** représente l'ensemble des éléments de conversion ainsi que les transferts d'énergies qui ont lieu lorsque de l'énergie change de forme.
- Dans une chaine énergétique, les réservoirs d'énergies (les sources d'énergie ou les éléments de stockage) sont représentés par un rectangle, les transferts d'énergies par une flèche et les convertisseurs par un cercle.

	Symbole de représentation	Exemple
Réservoir d'énergie		énergie chimique, énergie cinétique
Convertisseur d'énergie		moteur, ampoule, alternateur
Transfert d'énergie	<b>─</b>	chaleur, énergie utile, lumière

Les symboles de représentation dans une chaine énergétique



électrique en énergie mécanique. Un alternateur fait l'inverse.

▲ Conversion électrochimique. Une électrolyse convertit l'énergie électrique en énergie chimique. Une pile fait l'inverse.

énergie perdue

## Relation entre puissance moyenne et variation d'énergie

• Lorsqu'un système transfère la quantité d'énergie *E*, on quantifie la vitesse de ce transfert par la **puissance** *P*, donnée par la relation :

P =  $\frac{E}{t}$ E s'exprime en joule (J)

P en watt (W)

t en seconde (s)

où *E* est la quantité d'énergie gagnée ou perdue par le système, *t* la durée de transfert et *P* la puissance.

 Ainsi, plus la puissance est élevée, plus la variation d'énergie du système est rapide.
 Remarque: Si la durée t est exprimée en heures (h) et la puissance en watts (W), alors l'énergie s'exprime en wattheures (Wh).



▲ Les moteurs de ce TGV sont très puissants car ils permettent d'échanger beaucoup d'énergie en peu de temps

# Rendement énergétique d'une chaîne énergétique

• Par définition, le **rendement d'une chaîne énergétique** est donné par le rapport entre l'énergie utile  $E_{\rm u}$  (celle qui est directement utilisable, par opposition à celle qui est dégradée ou perdue) et l'énergie  $E_{\rm a}$  fournie ou apportée :

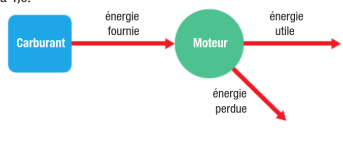
$$\eta = \frac{E_u}{E_a} = \frac{P_u}{P_a}$$

- Le rendement ne peut prendre que des valeurs entre 0 et 1. C'est une **grandeur sans unité**.
- Un **convertisseur d'énergie** ne peut pas être parfait : une partie de l'énergie qu'il reçoit est perdue essentiellement sous forme de **chaleur**.
- Du fait de la conservation de l'énergie, on peut écrire :

$$E_{\text{pertes}} = E_{\text{a}} - E_{\text{u}}$$

Le rendement d'une chaîne énergétique est donc inférieur à 1,0.

Remarque : Le rendement d'une chaîne énergétique comportant plusieurs convertisseurs est le produit des rendements de chaque convertisseur.



Chaîne énergétique d'un moteur.