

**FICHE DE MÉMORISATION**  
**CHAPITRE 2**  
**LES DIFFÉRENTES FORMES D'ÉNERGIE**

QUESTIONS	RÉPONSES
Citer 3 formes d'énergie.	Electrique, chimique, cinétique, de position, thermique, lumineuse, solaire, ...
Qu'est ce qu'une énergie renouvelable ?	C'est une énergie inépuisable, produite en permanence
Citer 3 énergies renouvelables.	Solaire, hydraulique, éolienne, géothermique, biomasse (=compost)
Citer 3 énergies non renouvelables.	Pétrole, charbon, gaz, uranium
Citer les 3 énergies fossiles	Pétrole, charbon, gaz,
Quelle est la différence entre transfert et conversion d'énergie ?	Lors d'un transfert, l'énergie ne change pas de forme alors que lors d'une conversion, l'énergie change de forme.
Quelle est l'unité de mesure de l'énergie dans le système international ? Nom et symbole	Joule (J)
A quelle grandeur est liée l'énergie cinétique $E_c$ ?	La vitesse
A quelle grandeur est liée l'énergie de position ou potentielle $E_p$ ?	La hauteur
Quelle est l'expression de l'énergie cinétique ? Préciser les unités	$E_c = 1/2 \times m \times v^2$ Avec $E_c$ en J, m en kg et v en m/s
Lorsqu'un homme saute en chute libre, comment évolue sa vitesse ? Comment évolue son $E_c$ ?	Sa vitesse augmente donc son $E_c$ augmente.
Lorsqu'un homme saute en chute libre, comment évolue sa hauteur ? Comment évolue son $E_p$ ?	Sa hauteur diminue donc son $E_p$ diminue.
Lors d'une chute libre, quelle conversion d'énergie a lieu ?	Lors d'une chute libre, de l'énergie cinétique est convertie en énergie de position.
Quelle est l'expression de l'énergie mécanique ?	$E_m = E_c + E_p$

**FICHE DE MÉMORISATION**  
**CHAPITRE 2**  
**LES DIFFÉRENTES FORMES D'ÉNERGIE**

QUESTIONS	RÉPONSES
Citer 3 formes d'énergie.	
Qu'est ce qu'une énergie renouvelable ?	
Citer 3 énergies renouvelables.	
Citer 3 énergies non renouvelables.	
Citer les 3 énergies fossiles	
Quelle est la différence entre transfert et conversion d'énergie ?	
Quelle est l'unité de mesure de l'énergie dans le système international ? Nom et symbole	
A quelle grandeur est liée l'énergie cinétique $E_c$ ?	
A quelle grandeur est liée l'énergie de position ou potentielle $E_p$ ?	
Quelle est l'expression de l'énergie cinétique ? Préciser les unités	
Lorsqu'un homme saute en chute libre, comment évolue sa vitesse ? Comment évolue son $E_c$ ?	
Lorsqu'un homme saute en chute libre, comment évolue sa hauteur ? Comment évolue son $E_p$ ?	
Lors d'une chute libre, quelle conversion d'énergie a lieu ?	
Quelle est l'expression de l'énergie mécanique ?	

## L'ESSENTIEL

### CHAPITRE 2

### LES DIFFÉRENTES FORMES D'ÉNERGIE

Différentes formes d'énergie existent : énergie associée au mouvement, énergie chimique, énergie nucléaire, énergie nucléaire, énergie thermique, énergie lumineuse, énergie électrique.

Certaines sources d'énergie sont renouvelables (= inépuisables) : elles peuvent être exploitées de façon illimitée à l'échelle humaine (soleil, vent, eau, chaleur de la Terre, matière organique). D'autres sources d'énergie sont non renouvelables (= épuisables) : leurs stocks, limités, ne peuvent pas se renouveler à l'échelle humaine (charbon, pétrole, gaz, uranium).

### I – Différentes énergies :

#### 1) Energie cinétique :

Un objet en mouvement possède de l'énergie cinétique. La relation est :

$$E_C = \frac{1}{2} \times m \times v^2$$

- ✓  $E_C$  est l'énergie cinétique en Joule (J).
- ✓  $m$  est la masse en kg.
- ✓  $v$  est la vitesse en m/s ou  $\text{m.s}^{-1}$ .

#### 2) Energie de position :

Plus un objet est placé haut, plus il possèdera de l'énergie de position  $E_P$  (J).

#### 3) Energie mécanique :

La somme des énergies de positions  $E_P$  et cinétique  $E_C$  est appelée énergie mécanique  $E_M$ .

$$E_M = E_C + E_P$$

L'énergie mécanique d'un objet en mouvement se conserve.

L'unité d'énergie est le joule :  $1 \text{ J} = 1000 \text{ mJ}$        $1 \text{ mJ} = 0,001 \text{ J}$   
 $1 \text{ J} = 0,001 \text{ kJ}$        $1 \text{ kJ} = 1000 \text{ J}$

### II – Transformation de l'énergie cinétique :

L'énergie cinétique peut se transformer :

- ✓ En énergie de position.
- ✓ En énergie thermique (freinage d'un véhicule).
- ✓ En énergie de déformation (accident d'une voiture).

L'énergie peut être **transférée** d'un objet vers un autre objet.  
 Une forme d'énergie peut être **convertie** en une autre forme d'énergie.

Par exemple : lors d'une chute libre, l'énergie de position (ou énergie potentielle) de l'objet se transforme en énergie cinétique.

L'énergie de position diminue car la hauteur de l'objet diminue durant sa chute, tandis que l'énergie cinétique augmente car la vitesse de l'objet augmente.

**MES CONNAISSANCES ET MES CAPACITÉS**  
**CHAPITRE 2**  
**LES DIFFÉRENTES FORMES D'ÉNERGIE**

- **Etre capable d'identifier les différentes formes d'énergie : cinétique (liée à la vitesse), potentielle ou de position (dépendant de la position), thermique, électrique.**
- **Distinguer les énergies renouvelables et non renouvelables.**
- **Identifier les sources, les transferts et les conversions d'énergie (diagramme de conversion d'énergie).**
  - **Connaître l'expression de l'énergie cinétique  $E_c = 0,5 \times m \times v^2$ .**
  - **Connaître l'unité d'énergie, le joule J. Savoir Convertir.**
  - **Savoir que l'énergie mécanique est la somme de l'énergie cinétique et de l'énergie de position.**  
 **$E_m = E_c + E_p$**