

Qu'est-ce que l'énergie ?	
Qu'est-ce que la puissance ?	
Quelle est la relation entre la puissance, l'énergie et le temps ?	
Qu'est-ce qu'une énergie primaire ?	
Qu'est-ce qu'une énergie fossile ?	
Qu'est-ce qu'une énergie renouvelable ?	
Pourquoi parle-t-on de « défi énergétique » ?	

1 Définition physique

L'énergie est une grandeur qui mesure la capacité d'un système à effectuer des transformations comme :

-
-
-

Dans le système international d'unités (SI), l'énergie s'exprime

L'unité usuelle

L'énergie se et s'échange sous de multiples formes (cinétique, potentielle, rayonnante, électrique, thermique, nucléaire, chimique).

La quantité totale d'énergie est toujours conservée, mais l'énergie C'est-à-dire qu'elle devient de moins en moins

2 Lien entre puissance et énergie

La puissance est :

On retiendra :

1 W.h (watt-heure) représente l'énergie fournie ou consommée par un appareil de puissance 1 W qui fonctionne pendant 1 h

1 h = donc 1 W.h =

Idées à retenir :

-
-
-
-

3 Différentes sources d'énergie

Une source d'énergie est un moyen, pour les sociétés humaines d'obtenir une énergie utilisable.

Exemples :
.....

activité 1 p. 84

L'énergie peut être disponible sous forme de ou de

4 Quel est le problème posé par les énergies fossiles ?

Une combustion est une réaction chimique libérant sous forme de chaleur l'énergie chimique contenu dans un combustible.

Équation d'une combustion complète :

Toutes les combustions émettent du CO₂ qui est un gaz à effet de serre et principal responsable du réchauffement climatique.

Remarques :

Le bois semble moins intéressant sur le plan énergétique et sa combustion produit également du CO₂ mais présente 2 avantages :

-
-
-
-
-

5 Conclusion.

– Exercices –

Exercices du livre : 6 p. 96

Données :

- Énergie potentielle d'un objet de masse m à l'altitude h : $E_p = m \times g \times h$
- Intensité de la pesanteur : $g = 10 \text{ N/kg}$
- Prix du kW.h : 0,1952 € (tarif bleu EDF août 2025).
- 1 litre d'essence contient environ 10 kWh d'énergie

A Cuisson d'un poulet

1. Calculer en J puis en kW.h l'énergie nécessaire pour cuire un poulet pendant 1 h 30 dans un four électrique fonctionnant avec une puissance de 2 000 W.
2. Quel est l'intérêt d'utiliser le W.h plutôt que le Joule ?
3. En déduire le coût de la cuisson sur la facture électrique.

B Montée d'un escalier

1. Quelle est l'énergie dépensée par un élève de masse $m = 60 \text{ kg}$ pour monter au 2e étage du bâtiment scientifique situé à la hauteur $h = 6 \text{ m}$? On peut considérer que l'énergie nécessaire est

égale à l'énergie potentielle atteinte à l'altitude h . Exprimer cette énergie en J et en Wh.

2. Quelle est la différence entre un élève qui monte l'escalier en 30 s et un élève qui monte l'escalier en 1 minute = 60 s ? On suppose que les 2 élèves ont la même masse.
3. Calculer la puissance développée par ces 2 élèves.

C Les esclaves énergétiques

1. SPÉ PC : un bon marcheur de masse 70 kg peut effectuer 500 m de dénivelé positif par heure. Calculer la puissance fournie par ce marcheur.
2. Calculer l'énergie journalière qu'un travailleur peut fournir par son travail physique, en supposant qu'il travaille dur 10 h par jour avec une puissance moyenne de 100 W.
3. La consommation énergétique totale moyenne d'un Français (nourriture, transport, chauffage, vêtements, équipement...) est de l'ordre de 150 kWh par jour. Combien d'esclaves fictifs devraient être à notre service quotidiennement pour subvenir à nos besoins énergétiques ?
4. Estimer le coût de l'essence qui fournirait la même énergie. Commenter le résultat.

D Consommation électrique de quelques appareils domestiques

Compléter le tableau ci-dessous.

Appareil	Puissance moyenne (W)	Durée d'utilisation /jour (h)	Énergie consommée par an (kW.h)	Coût annuel (€)
Aspirateur	900	0,25		
Box internet		18	79	
Console de jeu	75		55	
Réfrigérateur	300			