



Chapitre S1

Confort dans la maison et l'entreprise 5.1

COMMENT ECONOMISER L'ENERGIE?

CME5: PEUT-ON CONCILIER CONFORT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE ?

1. Comment économiser l'énergie ?

Capacités	Connaissances
Différencier énergie et puissance.	Savoir que les matériaux ont des pouvoirs isolants ou conducteurs de la chaleur différents
Calculer le rendement des appareils et systèmes de chauffage.	
Calculer la résistance thermique d'un matériau.	
Calculer un flux thermique à travers une paroi, la relation étant donnée.	

Contenu du dossier :

- Activités (livre **chapitre 8**)
- TP plancher chauffant
- TP Bilan énergétique d'une pièce.
- Essentiel du cours
- Exercices
- Correction exercices
- Evaluation **ES1**
- Correction évaluation



TBP S1

ACTIVITES

- Activité 1 page 104 : Différencier énergie et puissance.
- Activité 2 page 104 : Calculer le rendement d'un appareil de chauffage.
- Activité 3 page 105 : Calculer la résistance thermique d'un matériau.
- Activité 4 page 105 : Calculer un flux thermique.
- TP Bilan énergétique d'une pièce.
- TP Plancher chauffant.

Problématique :

Comment peut-on réaliser des économies de chauffage?

ESSENTIEL DE COURS

I. Comment économiser l'énergie ?

I.1. Énergie et puissance

L'aptitude à produire du travail, de la chaleur ou de la lumière se mesure en (J) et constitue l'..... On la note E .

L'énergie peut aussi être mesurée en wattheure (Wh) ou en kilowattheure (kWh).

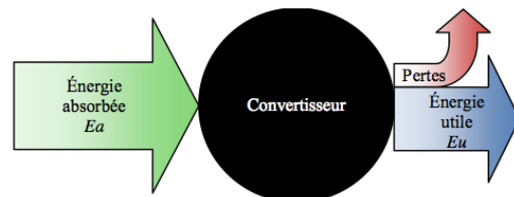
La mesure la quantité d'énergie libérée par unité de temps. On la mesure en watt (W).

$$E = P \times t \quad \text{ou} \quad P = \frac{E}{t}$$

I.2. Rendement

Un convertisseur est un appareil qui transforme l'énergie reçue (ou absorbée) en une autre forme d'énergie (l'énergie utile). Cette transformation peut être accompagnée de pertes.

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



Réduire les pertes permet d'économiser l'énergie. On utilise un rapport appelé (η) qui permet de mesurer l'efficacité d'un convertisseur.

I.3. Caractéristiques thermiques des matériaux

I.3.1. Conductivité thermique

La λ traduit l'aptitude d'un matériau à conduire plus ou moins bien la chaleur. Elle se mesure en $W/(m.K)$.

Plus la conductivité thermique λ est et moins le matériau est un bon isolant.

I.3.2. Résistance thermique

La R traduit l'aptitude d'un matériau à s'opposer au passage de la chaleur. Elle se mesure en $m^2.K/W$.

Plus la résistance thermique R est élevée et plus le matériau est un isolant.

$$R = \frac{e}{\lambda}$$

avec R : résistance thermique en $m^2.K/W$;

e : épaisseur de la paroi en m ;

λ : conductivité thermique en $W/(m.K)$.

Pour calculer la résistance thermique globale d'une paroi **composée** de plusieurs matériaux, il suffit d'..... les résistances thermiques de chaque matériau composant la paroi.

I.4. Flux thermique à travers une paroi (loi de Fourier)

Le flux thermique à travers chaque paroi est donné par la relation :

$$\Phi = \frac{\lambda S(\theta_2 - \theta_1)}{e} \text{ ou } \Phi = \frac{S(\theta_2 - \theta_1)}{R}$$

Φ : le flux exprimé en watt (W) ;

λ : Conductivité thermique $W/m.K$

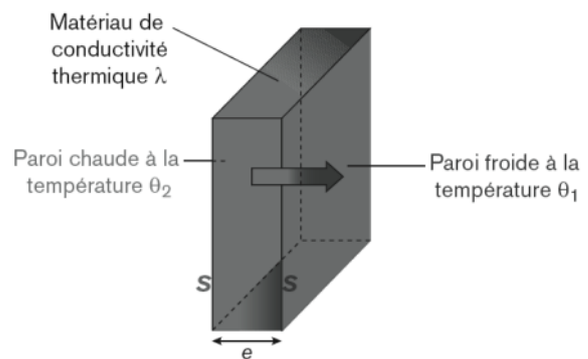
S : la surface de la paroi en m^2 ;

θ_1 : température extérieure ;

θ_2 : température de la classe ;

e : épaisseur de la paroi.

R : résistance thermique des différents éléments.



PROBLEMATIQUE

Pouvez-vous répondre à la problématique ?

Comment peut-on réaliser des économies de chauffage ?

.....

.....

APPLICATIONS

Tests 1;2;3;4;5 p 117

Ex 13 p 118

Ex 14 p 118

Ex 15 p 118

Ex 16 p 118

Ex 20 p 119

Evaluation ES1 le :