

# TECHNOLOGIE Ce que je dois retenir

## **FLUX D'ÉNERGIE**

CYCLE

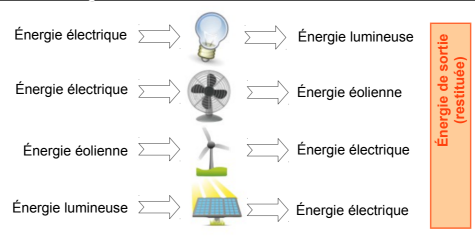
CT2.2 MSOST 1.4

Identifier les flux d'énergie sur un objet et décrire les transformations qui s'opèrent.

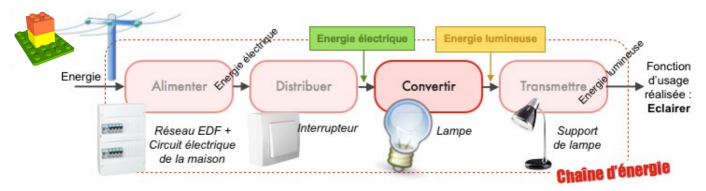
### Nature et transformation de l'énergie



Énergie d'entrée (consommée)



#### Chaîne d'énergie



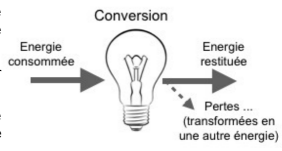
#### Efficacité énergétique



Ne pas confondre efficacité énergétique et faible consommation énergétique! Car par exemple une lampe peut consommer peu mais éclairer faiblement!

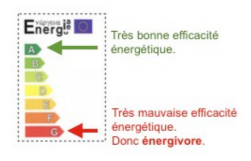
La lampe la plus efficace sera celle qui éclaire le plus pour un minimum de consommation.

Plus généralement, l'efficacité énergétique d'un système est définie comme le rapport entre l'énergie restituée utilement en sortie de ce système, et l'énergie consommée en entrée de ce système



Cette notion d'efficacité énergétique s'applique à tous les appareils : congélateur, chauffage, lave vaisselle, ...

Elle est représentée par une étiquette : lettre A pour les plus efficaces à lettre G pour les plus énergivores.



Énergie restituée (lumière : lux)

Efficacité énergétique = Énergie consommée (électricité : watt)

#### Lampe à incandescence

95 % de perte en énergie thermique 5 % d'énergie lumineuse Classe G



1% de perte en énergie thermique 99% d'énergie lumineuse

Lampe à DEL ou LED

Classe A