

ENERGETIQUE

Rendement énergétique

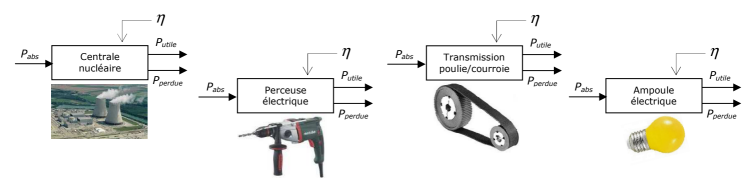
Chapitre 6

12

1 - ENERGIE UTILE - ENERGIE PERDUE

Lorsque l'énergie est « manipulée » par un système, c'est-à-dire convertie, transportée, transformée ou adaptée, on constate qu'il y a systématiquement des **pertes**.

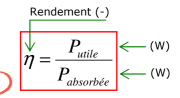
Les pertes sont dues à des **phénomènes physiques dits dissipatifs**, comme l'effet joule ou encore le frottement. Les pertes se manifestent essentiellement par un **dégagement de chaleur** qui correspond à une forme d'énergie dite « dégradée », en ce sens qu'on ne peut pas (ou très difficilement) l'exploiter pour en faire quelque chose **d'utile**. Cette énergie est donc **perdue**.



2 - RENDEMENT ENERGETIQUE

Le rendement caractérise <u>l'efficacité</u> du système, c'est-à-dire sa capacité à minimiser ces pertes.

<u>Définition</u>: le rendement est égal au rapport de l'énergie utile disponible à la sortie du système par celle qu'il a fallut injecter en entrée.



<u>Valeur extrême du rendement</u> : la puissance utile en sortie ne peut jamais être plus grande que celle injectée en entrée (voir principe de conservation). On a donc : $0 \le \eta \le 1$ Si le système est considéré comme parfait, on a : $\eta = 1$.

Rendement global : le rendement global η d'un système composé de i sous-systèmes est égal au produit (et non la somme) de leur rendement individuel η_i , ..., η_i ; on a :

