



Les différentes formes d'énergie

On peut classer les énergies en deux types.

Les énergies dites primaires, c'est-à-dire des ressources que l'on trouve dans la nature comme le charbon, le pétrole, le gaz, le bois, l'uranium, le vent, le rayonnement solaire ou encore l'énergie hydraulique.

Le charbon, par exemple n'est pas toujours directement utilisable comme source d'énergie, il faut donc le transformer dans une centrale thermique.

Une centrale thermique produit de l'électricité en chauffant de l'eau et en brûlant du charbon ou du gaz.

Les énergies dites secondaires sont obtenues par transformation d'une énergie primaire au moyen d'un système technique comme par exemple la transformation du gaz (énergie primaire) en électricité qui est donc une énergie secondaire parce qu'elle résulte d'une transformation dans une centrale thermique.

