

Le choix de l'énergie est la clé pour bien choisir son système de chauffage !

Citons les énergies de chauffage les plus courantes :

- l'électricité en convecteurs ou pompe à chaleur
- le fuel
- le gaz propane
- le gaz naturel
- le bois sous toutes ses formes
- le solaire

A noter que l'électricité n'est pas une énergie primaire : elle est produite à partir de l'énergie atomique, le fuel, le gaz, le charbon, et minoritairement à partir d'énergie renouvelables. Pour produire 1 kWh d'énergie électrique il aura fallu 3,3 kWh d'énergie primaire !

Elle a donc les caractéristiques écologique et économique des énergies fossiles qu'elle utilise.

Voici quelques informations sur ces énergies suivants les critères suivant