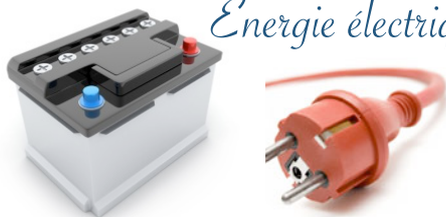


LES ÉNERGIES

Les types d'énergies

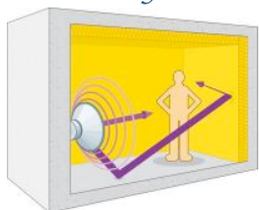
Energie électrique



Energie mécanique



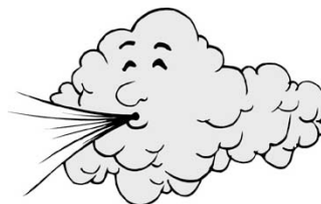
Energie sonore



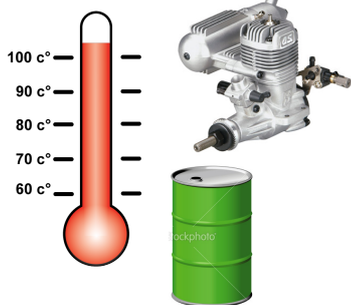
Energie solaire



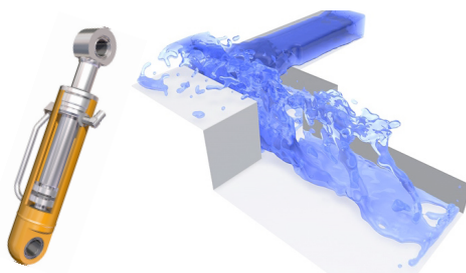
Energie éolienne



Energie thermique



Energie hydraulique



Energie musculaire



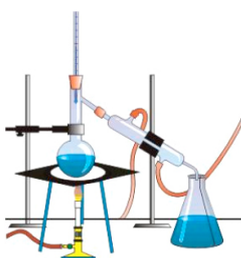
Energie pneumatique



Energie chimique

L'énergie chimique est l'énergie **associée aux liaisons entre les atomes** constituant les molécules. Certaines réactions chimiques sont capables de briser ces liaisons, ce qui libère leur énergie.

Lors de la combustion, qui est l'une de ces réactions, le pétrole, le gaz, le charbon ou encore la biomasse convertissent leur énergie chimique en chaleur et/ou en lumière. Dans les piles électrique, les réactions électrochimiques qui ont lieu produisent de l'électricité.



Energie nucléaire

