

SOURCES D'ENERGIE

ÉNERGIES RENOUVELABLES



Énergie solaire



Énergie éolienne



Énergie hydraulique



Énergie géothermique

ÉNERGIES CHIMIQUES



Pétrole



Gaz naturel



Charbon



Biomasse

ÉNERGIE NUCLÉAIRE



Fission nucléaire



Fusion nucléaire
(en développement)

FORMES D'ENERGIE



Électrique



Mécanique



Thermique



Chimique



Lumineuse



Nucléaire

PRINCIPE DE CONSERVATION DE L'ÉNERGIE

"L'énergie ne se crée ni ne se détruit, elle se transforme"

Antoine Lavoisier - Loi de conservation de l'énergie