

Il existe deux types d'énergie :

- **Les énergies renouvelables** : qui dépendent d'éléments que la nature renouvelle en permanence.
- **Les énergies non renouvelables** : ces énergies disparaîtront un jour car leurs stocks sur terre sont limités.

Nature de l'Energie	Définition (source d'énergie en gras)	Exemple	Renouvelable ?
Musculaire 	Provient des aliments que nous mangeons. Elle permet à nos muscles de pousser, soulever, ...		OUI
Éolienne 	Qui provient de l'action du vent .		OUI
Solaire 	Qui provient de l'action du soleil .		OUI
Thermique 	C'est la chaleur créée par la combustion de matériaux ou de la terre (géothermie).		OUI
Électrique 	Résultat d'un déplacement d'électrons.		Dépend de la manière dont elle est créée.
Hydraulique 	Force provoquée par le déplacement d'un liquide .		OUI
Mécanique 	Elle se manifeste par un mouvement .		Dépend de la manière dont elle est créée.
Chimique 	Résultat du mélange de plusieurs éléments chimiques .		Dépend de la manière dont elle est créée.
Fossile 	Trouvée sous terre, elle provient de la décomposition de matières organiques (gaz, pétrole, charbon).		NON
Biocarburant 	Carburants fabriqués à partir de plantes comme le colza, le tournesol, ...		OUI
Biomasse 	Énergie fabriquée à partir de bois, de matières organiques .		OUI