



Les Energies renouvelables : (définition)

1. Le vent :
2. Le soleil :
3. La terre :
4. L'eau :
5. Les matières végétales

Les Energies non renouvelables : (définition)

1. Le charbon :
2. Le pétrole :
3. Le gaz :
4. L'uranium :

3. Définition.

Une énergie :

.....
.....
.....
.....



Quelle est l'énergie utilisée pour faire fonctionner nos moyens de transports ?

ETUDE

Nom

	Quelle est l'énergie utilisée pour faire fonctionner ces moyens de transport ?	D'où provient l'énergie qui fait fonctionner ces moyens de transport ?	Est-elle renouvelable ou non ?
			
			
			
			
			
			
			



1. Energies renouvelables Les énergies renouvelables regroupent toutes les sources d'énergies qui se renouvellent à l'échelle de temps humaine.

Sources d'énergie	Les énergies	D'où proviennent-elles ?
Le muscle	Energie Musculaire	Des aliments que nous mangeons
Le vent	Energie Eolienne	énergie fournie par la force du vent, le vent est créé par les différences de températures
Le soleil	Energie Solaire	
La terre	Energie	
L'eau	Energie	
Les matières végétales	Energie	

2. Energies non renouvelables Les énergies fossiles regroupent toutes les sources d'énergies qui ne se renouvellent pas à l'échelle de temps humaine.

Sources d'énergie	Les énergies	D'où proviennent-elles ?
Le charbon	Energie	
Le pétrole	Energie	
Le gaz	Energie	
L'uranium	Energie	

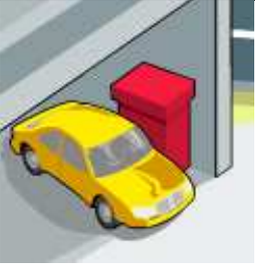
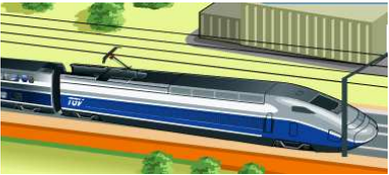
1. Définition.

L'énergie, c'est ce qui permet d'effectuer un travail (produire un mouvement, changer la température, modifier l'état de la matière, produire de la lumière etc.).

Une source d'énergie :

Cette énergie peut provenir de différentes sources (origines): le bois, le soleil, le vent, l'uranium, le pétrole, le gaz, un mars, etc.



	Quelle est l'énergie utilisée pour faire fonctionner ces moyens de transport ?	D'où provient l'énergie qui fait fonctionner ces moyens de transport ?	Est-elle renouvelable ou non ?
	GPL : Gaz de Pétrole Liquéfié	pétrole	Non renouvelable
	Essence	pétrole	Non renouvelable
	Kérosène	pétrole	Non renouvelable
	GNV : Gaz Naturel pour Véhicule	pétrole	Non renouvelable
	Biocarburant	Plante (colza, tournesol, betterave)	Renouvelable
	Electrique	75 % nucléaire 10 % Hydraulique	Non renouvelable
	Gazole pour moteur diesel	pétrole	Non renouvelable