



## 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 ?**

	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 <b>Musculaire</b>	Des aliments que nous mangeons
Le vent	Energie <b>Eolienne</b>	<b>énergie fournie par la force du vent, le vent est créé par les différences de températures</b>
Le soleil	Energie <b>Solaire</b>	
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 ?
	<p><b>GPL :</b> <b>Gaz de Pétrole</b> <b>Liquéfié</b></p>	<p><b>pétrole</b></p>	<p>Non renouve- lable</p>
	<p>Essence</p>	<p><b>pétrole</b></p>	<p>Non renouve- lable</p>
	<p>Kérosène</p>	<p><b>pétrole</b></p>	<p>Non renouve- lable</p>
	<p><b>GNV : Gaz Natu- rel pour Véhicule</b></p>	<p><b>pétrole</b></p>	<p>Non renouve- lable</p>
	<p>Biocarburant</p>	<p>Plante (colza, tournesol, bet- terave)</p>	<p>Renou- velable</p>
	<p>Electrique</p>	<p>75 % nucléaire 10 % Hydraulique</p>	<p>Non renouve- lable</p>
	<p>Gazole pour mo- teur diesel</p>	<p><b>pétrole</b></p>	<p>Non renouve- lable</p>