

ENERGIES RENOUVELABLES ET ENERGIES NON RENOUVELABLES

1. Associe chaque source d'énergie à la définition qui lui correspond.

- | | | | |
|---------------|---|---|--|
| Uranium | • | • | Roche qui s'est formée sous la terre. |
| Charbon | • | • | Combustible fossile que l'on trouve dans certaines roches du sous-sol. |
| Pétrole | • | • | Astre qui produit de la lumière et de la chaleur. |
| Gaz Naturel | • | • | Matière visqueuse qui s'est formée dans le sous-sol de la Terre. |
| Eau | • | • | Mouvement d'air sur la terre. |
| Vent | • | • | Métal lourd radioactif utilisé pour produire de l'énergie. |
| Bois, plantes | • | • | Matières végétales. |
| Soleil | • | • | Élément liquide le plus répandu sur la surface de la Terre. |

2. Classe dans ce tableau les sources d'énergie de l'exercice 1

Energies renouvelables	Energies non renouvelables (fossiles)

3. Observe ces photos. Pour chacune, indique la source d'énergie utilisée et s'il s'agit d'une énergie renouvelable ou pas.

