

Complète le tableau suivant. (Recopie le dans ton cahier )

|  |  |
| --- | --- |
| Nom de l’objet / de l’élément | Type d’énergie utilisée |
| gazinière | gaz |
| télévision | électricité |
| cerf-volant | vent |
| panneaux solaires | soleil |
| éoliennes | vent |
| moulin | eau |
| centrale nucléaire | énergie nucléaire |

A RECOPIER EN ROUGE SOUS LE TABLEAU :

L’énergie permet de se déplacer, de transporter, de faire fonctionner, de chauffer, d’éclairer. Pour cela, il faut utiliser et transformer une source d’énergie. Il en existe plusieurs types :

* le pétrole
* le gaz
* le charbon
* le nucléaire
* le soleil
* l’eau
* le vent
* la géothermie : elle utilise la chaleur du sous-sol pour produire de l’énergie.
* la biomasse : ensemble des végétaux qui peuvent devenir une source d’énergie par combustion ou par fermentation.

L’électricité est une source secondaire car elle est produite à partir d’autres sources d’énergie.