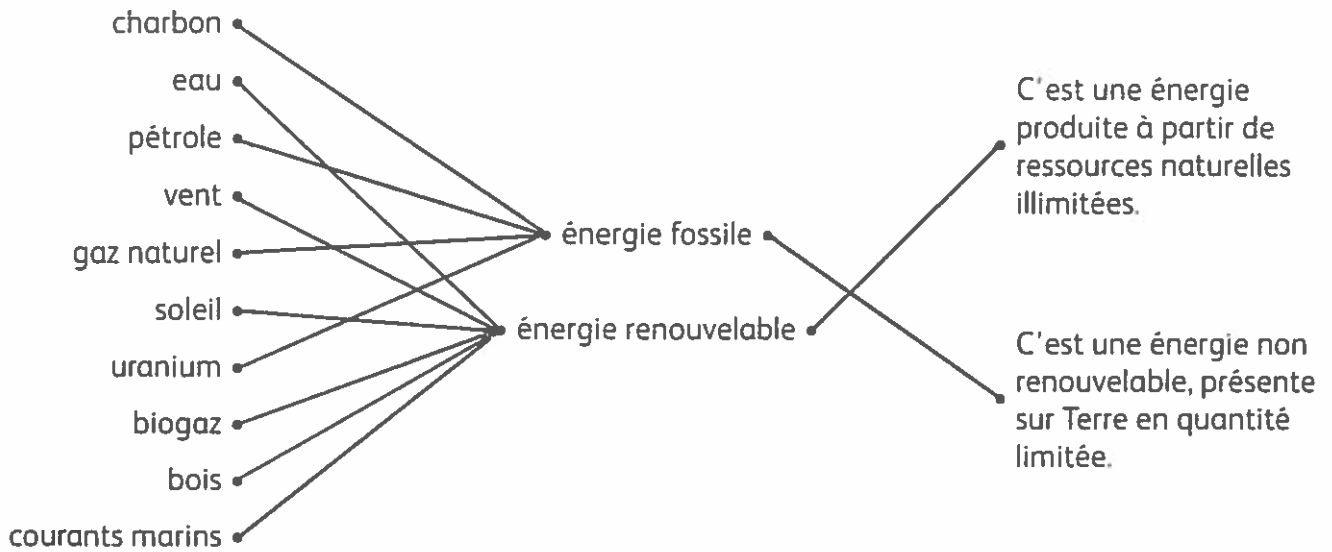


1 Fais correspondre les mots à leur définition.



2 Complète le tableau en notant la forme d'énergie qui correspond.

nucléaire – éolienne – thermique – hydraulique – solaire

Source d'énergie	Uranium	Vent	Eau	Soleil	Bois
Énergie	nucléaire	éolienne	hydraulique	solaire	thermique

3 Complète le texte avec les mots qui suivent.

renouveler – panneaux photovoltaïques – sous-sol – sources épuisables – barrages – inépuisables – éolienne – marées

Les sources inépuisables existeront tant que la planète existera.

- Le soleil fournit l'énergie solaire avec les panneaux photovoltaïques
- Le vent fournit l'énergie éolienne
- L'eau fournit l'énergie hydraulique avec les barrages
- Les marées permettent l'énergie marémotrice.

Les énergies renouvelables existeront tant que l'homme leur permettra de se renouveler : bois, biomasse...

En plus de ces sources inépuisables et renouvelables, il existe des sources épuisables, qui ne sont pas renouvelables. On les trouve dans le sous-sol : le charbon, l'uranium, le pétrole, le gaz naturel. On les appelle les énergies fossiles.