



À toi de jouer !

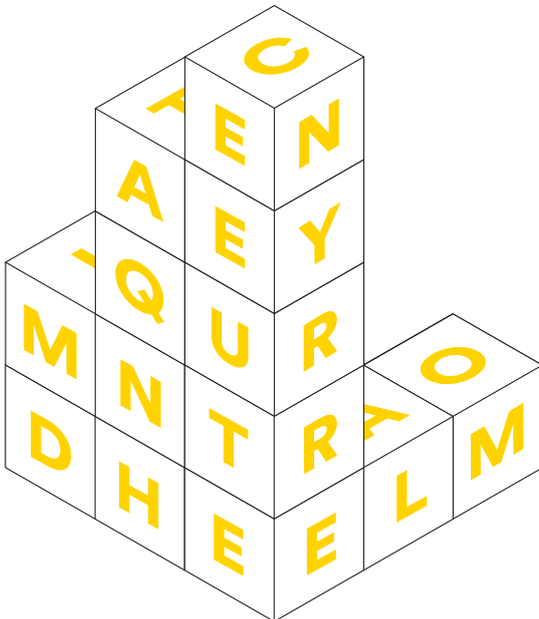
Texte à trous

Retrouve les 5 mots qui se sont évaporés !

Il existe deux manières d'exploiter le Soleil comme source d'énergie : pour sa _____ et pour son _____ . Le cœur du Soleil peut atteindre 15 _____ de degrés ! En Suisse, cette immense source d'énergie est surtout utilisée grâce à deux types de panneaux solaires. Les panneaux solaires _____ permettent de chauffer de l'eau pour la douche ou le chauffage. Les panneaux solaires _____ utilisent quant à eux la lumière du Soleil pour produire de l'électricité.

Lexicube

Place toutes les lettres inscrites sur ces cubes dans le bon ordre pour former 2 mots qui ont un lien avec l'énergie solaire.



Vrai ou faux ?

Ces affirmations sont-elles justes ?
À toi de démêler le vrai du faux.

1. En moins d'une heure, le Soleil fournit à la Terre l'énergie consommée durant une année par les humains.

Vrai Faux

2. Les panneaux photovoltaïques doivent être installés dans des endroits où le vent est le plus fort.

Vrai Faux

3. Les plantes vertes utilisent l'énergie solaire pour croître grâce à la photosynthèse.

Vrai Faux



La bonne distance

Entoure la bonne distance entre la Terre et le Soleil.



La bonne définition

Entoure la bonne définition parmi ces deux propositions.

Les panneaux photovoltaïques

n. masculin

Composés de cellules électroniques, ils réagissent au rayonnement du Soleil pour produire de l'électricité.

Les panneaux photovoltaïques

n. masculin

Grands panneaux traversés par de l'eau qui va être chauffée grâce à la chaleur du Soleil.



Énergie



Biomasse



Éolienne



Solaire



Nucléaire



Hydraulique



Musculaire



Géothermique



Marines



Fossiles



Éco-gestes