



# À toi de jouer !

## Texte à trous

### Retrouve les 5 mots qui manquent !

L'énergie se transforme sans cesse ! Elle se présente sous différentes formes, mais la \_\_\_\_\_ totale d'énergie dans l'univers ne change jamais. L'énergie peut se \_\_\_\_\_, mais elle ne peut pas être \_\_\_\_\_ **É** \_\_\_\_\_, ni détruite. Les phénomènes physiques sont irréversibles ! Aujourd'hui, nous maîtrisons de nombreuses sources d'énergie ; mais il existe toujours trois utilisations principales de l'énergie, depuis des milliers d'années : se \_\_\_\_\_, se déplacer et faire \_\_\_\_\_ des outils.

## La bonne définition

### Entoure la bonne définition parmi ces deux propositions.

#### Énergie non renouvelable

Se dit d'une énergie qui se recrée très lentement et peut donc être amenée à disparaître.

#### Énergie non renouvelable

C'est une ressource naturelle dont le stock se renouvelle sur une courte période (à l'échelle humaine).

## Vrai ou faux ?

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

1. Dans les ménages suisses, l'énergie est principalement utilisée pour se chauffer.

Vrai  Faux

2. Les énergies les plus utilisées aujourd'hui telles que le pétrole, le gaz et le charbon sont les moins polluantes.

Vrai  Faux

3. La « Stratégie énergétique 2050 » encourage l'utilisation des énergies fossiles.

Vrai  Faux

# Quelle énergie ?

Écris le nom de l'énergie qui est utilisée par les Explorateurs.



-----



-----



-----



-----



-----



-----



-----



L'énergie



Biomasse



Éolienne



Solaire



Nucléaire



Hydraulique



Musculaire



Géothermique



Marines



Fossiles



Éco-gestes