



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 dix années les plus chaudes de l'histoire, depuis que l'on possède des données chiffrées (1850), sont toutes postérieures à 1998.

Vrai Faux

3. Les changements climatiques sont notamment liés à une présence trop importante de gaz à effet de serre dans l'air.

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