

L'énergie renouvelable désigne les énergies les plus anciennement utilisées par l'humanité. Les énergies renouvelables sont essentiellement tirées des éléments (terre, eau, air et feu) et du soleil. On désigne aujourd'hui par énergies renouvelable un ensemble de filières diversifiées dont la mise en œuvre n'entraîne en aucune façon l'extinction de la ressource initiale:

- Vent: éolienne, houlomotrice.
- Soleil: thermique, photovoltaïque, thermodynamique.
- Chaleur terrestre: géothermie.
- Eau: hydroélectrique, marémotrice.

Les énergies renouvelables sont ainsi multiples et fondamentalement diverses par leurs mécanismes physique, chimiques ou biologiques.

- Biodégradation: biomasse.

a) D'où ce document est-il extrait ?

-D'un journal.    -D'un roman -    D'une encyclopédie

b) Mets une croix (x) devant le type de ce texte:

- Narratif    -Explicatif    -Injonctif

c) Coche la bonne réponse:

-ce texte traite des énergies qui:

-durent    - s'épuisent    - se transforme

d) Quels sont les éléments naturels qu'utilisent les énergies renouvelables?

.....

e) Pourquoi l'énergie est-elle très importante dans notre vie?

.....