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'entraine 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.

La définition du dico

a) D'où ce document est-il extrait?		
-D'un journal.	-D'un roman -	D'une encyclopédie
b) Mets une croie (x) devant le type de ce texte:		
-Narratif -E	explicatif -Inj	onctif
c) Coche la bonne réponse:		
-ce texte traite des énergie qui:		
-durent - s'é	épuisent - se t	ransforme
d) Quels sont les éléments naturels qu'utilisent les		
energies renouvelables?		
e) Pourquoi l'énergie est-elle très importante dans notre		
vie?		
	Fr	ancais prima