

Correction des questions sur les énergies fossiles (1ère vidéo)

1) Quelles sont les quatre énergies fossiles ?

Ce sont le charbon, le gaz, le pétrole et l'uranium. (l'uranium n'est pas une énergie fossile comme c'est bien dit dans la vidéo mais c'est une énergie non renouvelable si on veut être tout à fait exact)

2) En combien de temps se sont formées ces énergies.

Ces énergies se sont formées pendant des millions d'années.

3) Peut-on réutiliser les énergies fossiles.

Non, elles disparaissent après leur utilisation.

4) Quelle conséquence provoque l'utilisation de ces énergies ?

L'utilisation de ces énergies provoque de la pollution.

5) Quel nom donne – t on aux énergies qui ne polluent pas ?

Elles s'appellent les énergies renouvelables.