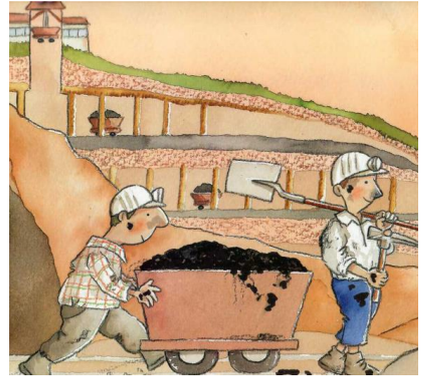


Clic l'énergie (2)

Δ

Mais l'énergie d'où vient-elle?

Sous la terre, il existe des réserves de charbon, de pétrole et de gaz qui se sont formées il y a des millions d'années: ce sont des sources d'énergie utilisées par les voitures, les avions, et pour le chauffage entre autres.



Le problème, c'est qu'elles ne sont pas renouvelables: elles ont mis très longtemps à se former mais nous les consommons beaucoup trop vite.

C'est pourquoi elles vont s'épuiser. En une seule année, nous brûlons ce que la nature a mis des millions d'années à produire.

Quel désastre!

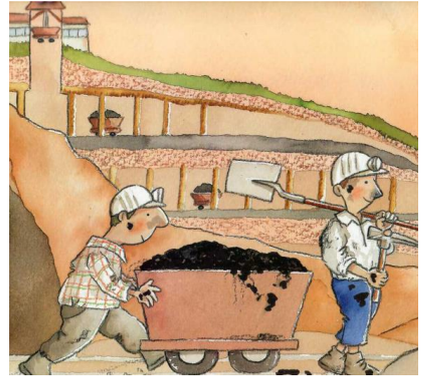
L'utilisation de ces sources d'énergie cause également un autre problème: lorsque nous les brûlons, de la fumée et des gaz se dégagent et cela dégrade l'environnement. Ils polluent l'air que nous respirons et c'est très mauvais pour notre santé et pour celle de tous les êtres vivants.

As-tu déjà remarqué la fumée noire qui sort du pot d'échappement quand la voiture démarre? Tous ces gaz se répandent dans l'air que nous respirons. Pouah!



Mais l'énergie d'où vient-elle?

Sous la terre, il existe des réserves de charbon, de pétrole et de gaz qui se sont formées il y a des millions d'années: ce sont des sources d'énergie utilisées par les voitures, les avions, et pour le chauffage entre autres.



Le problème, c'est qu'elles ne sont pas renouvelables: elles ont mis très longtemps à se former mais nous les consommons beaucoup trop vite.

C'est pourquoi elles vont s'épuiser.

Quel désastre!

L'utilisation de ces sources d'énergie cause un autre problème: lorsque nous les brûlons, de la fumée et des gaz polluent l'air que nous respirons et c'est très mauvais pour notre santé.

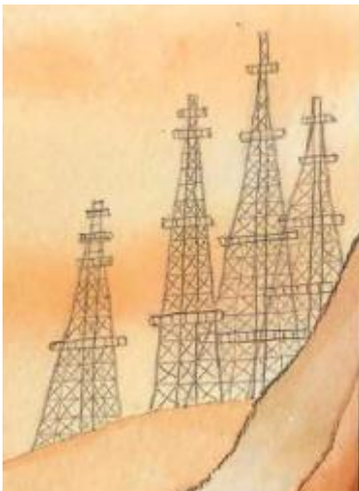
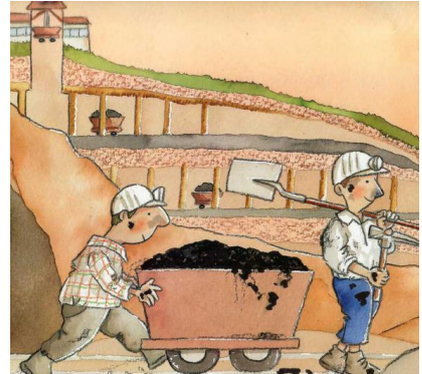
As-tu déjà remarqué la fumée noire qui sort du pot d'échappement quand la voiture démarre? Tous ces gaz se répandent dans l'air que nous respirons. Pouah!





Mais l'énergie d'où vient-elle?

Sous la terre, il existe des réserves de charbon, de pétrole et de gaz qui se sont formées il y a des millions d'années: ce sont des sources d'énergie utilisées par les voitures, les avions, et pour le chauffage entre autres.



Elles ne sont pas renouvelables: elles ont mis très longtemps à se former mais nous les consommons beaucoup trop vite.

C'est pourquoi elles vont s'épuiser.

L'utilisation de ces sources d'énergie cause un problème: lorsque nous les brûlons, de la fumée et des gaz se dégagent et cela dégrade l'environnement. Ils polluent l'air que nous respirons et c'est très mauvais pour notre santé et pour celle de tous les êtres vivants.

