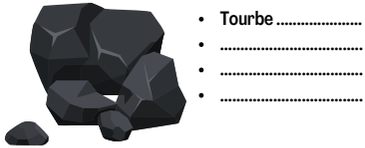
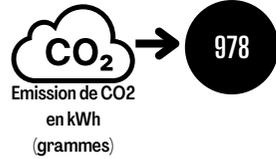


La formation du charbon, du pétrole et du gaz, leur utilisation et les conséquences pour la Terre



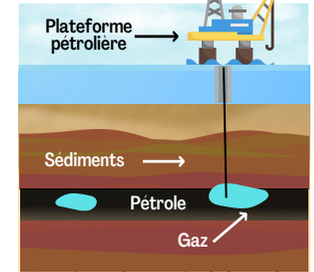
- Tourbe
-
-



Production d'énergie et transport.



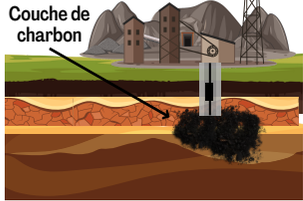
Aujourd'hui



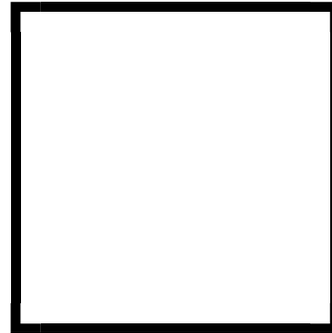
Emprisonnés au sein de la roche, le pétrole et le gaz peuvent finalement être exploités.

Aujourd'hui

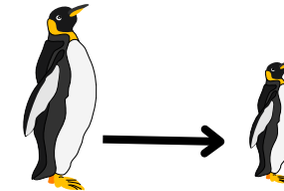
Mine



CONSEQUENCES



étape 2 charbon



• Modification des flux de CO2 :

○ Sans activités humaines :

-
-
-

○ Avec l'Homme :

-
-
-

• Montée des eaux (cf activité 3), changement climatique, etc.

• Biodiversité :

-
-

TEMPS GEOLOGIQUES

UTILISATION

entre -20 et -350 millions d'années



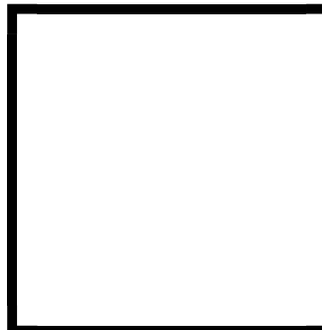
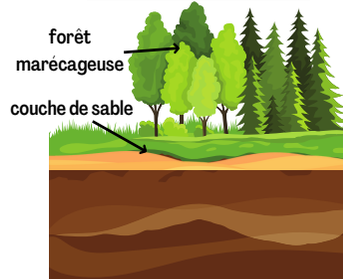
Les animaux marins, principalement le plancton, meurent et s'accablent sur le fond de la mer/océan.



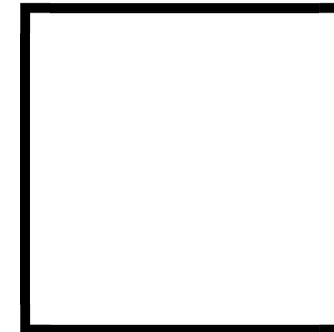
FORMATION



-350 millions d'années

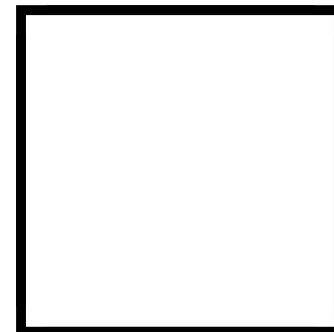


étape 3 charbon



étape 2 pétrole et gaz

Production d'énergie pour l'industrie, le chauffage, etc...



étape 3 pétrole et gaz

