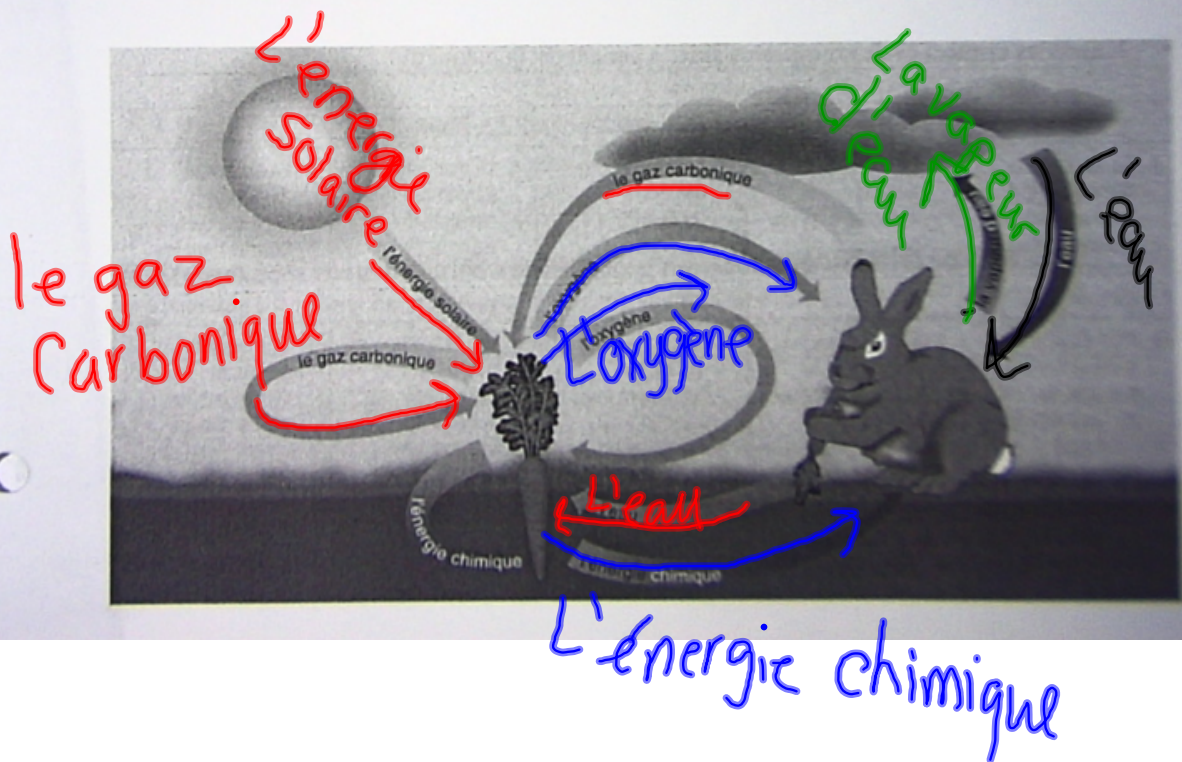


Le cycle du gaz carbonique et de l'oxygène



Le cycle du carbone

la combustion
de combustibles
fossiles

la décomposition

le gaz carbonique
dissous



Photosynthèse

La respiration

Les combustibles
fossiles

DATE:

NOM:

CLASSE:

CHAPITRE 3
CONTRÔLE DU
VOCABULAIRE

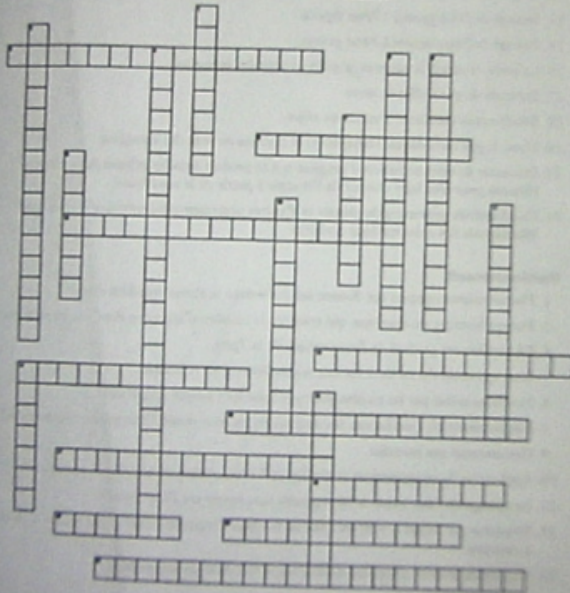
Mots croisés sur le maintien des systèmes

10/07

Objectif • Vérifier ta compréhension des termes présentés dans ce chapitre.

Ce que tu dois faire

- Fais les mots croisés ci-dessous à l'aide des indices fournis.



DATE

NOM

CLASSE

CHAPITRE 2
CONTRÔLE DU
VOCABULAIRE

Mots croisés sur le maintien des systèmes *(suite)*

PP 202

Horizontalement

1. L'eau dans le sol.
8. Changement graduel dans la structure d'une communauté vivant dans un écosystème.
12. Le gaz carbonique et le méthane en sont des exemples.
13. Passage de l'état gazeux à l'état liquide.
14. Passage de l'état liquide à l'état gazeux.
16. La pluie, le grésil, la neige et la grêle en sont des exemples.
17. Exemple de gaz à effet de serre.
18. Réutilisation constante d'un même objet.
19. L'eau, le gaz carbonique, l'oxygène et le carbone en sont des exemples.
20. Processus de consommation d'oxygène qui se produit dans les cellules des créatures vivantes pour leur faire obtenir de l'énergie à partir de la nourriture.
21. Combustibles provenant de plantes et d'autres organismes qui sont morts et se sont décomposés il y a des millions d'années.

Verticalement

1. Plantes microscopiques qui flottent sur les océans et autres étendus d'eau.
2. Facteur biotique ou abiotique qui restreint le nombre d'individus dans une population.
4. Réchauffement graduel de l'atmosphère de la Terre.
5. L'eau qui coule du sol dans les lacs, les rivières ou les ruisseaux.
6. Processus utilisé par les plantes pour produire leur propre nourriture.
7. Emplacement où l'on dispose des déchets en les recouvrant d'une mince couche de sol.
9. Gaz essentiel aux humains.
10. Application de connaissances scientifiques à la résolution de problèmes pratiques.
11. Le passage de l'état solide à l'état gazeux sans passer par l'état liquide.
14. Processus par lequel le vent ou l'eau ou les deux déplacent du sol et des roches (des rochers) à un autre.
15. Mesure du nombre d'espèces différentes vivant dans un écosystème.