

nappes phréatiques

évaporation

succession  
gaz à effet de serre  
condensation

recyclage

gaz carbonique  
précipitation  
cycles  
respiration

CHAPITRE 3  
CONTRÔLE DU  
VOCABULAIRE

NOM:

CLASSE

FR 3-23

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

#### Horizontalement

3. 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 étendues 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 d'un endroit à un autre.
15. Mesure du nombre d'espèces différentes vivant dans un écosystème.