

DATE:

NOM:

Réponses

CLASSE:

CHAPITRE 3
CONTRÔLE DU
VOCABULAIRE

FR 3-24

Le maintien des systèmes - Ajoute les termes manquants

Objectif • Utilise cette feuille reproductible pour mieux assimiler le vocabulaire présenté dans ce chapitre.

Ce que tu dois faire

- Complète les phrases suivantes. La première lettre sert d'indice.
- 1. L'eau souterraine est une autre façon de désigner l'eau qui se trouve dans le sol.
- 2. Les océans sont remplis de phytoplancton qui produit sa propre nourriture par photosynthèse.
- 3. La transformation de la roche nue en une forêt s'appelle une succession primaire.
- 4. Les plantes contribuent au mouvement de l'eau dans le cycle de l'eau par un processus appelé transpiration.
- 5. Quand tu réutilises un objet au lieu de le mettre au rebut, tu pratiques une forme de recyclage.
- 6. Le cycle de l'oxygène et du gaz carbonique fait circuler les gaz dans la biosphère.
- 7. La régénération d'une forêt brûlée s'appelle une succession secondaire.
- 8. L'eau passe des océans dans l'atmosphère par un processus appelé évaporation.
- 9. La diversité est la mesure du nombre d'espèces différentes qui vivent dans un écosystème.
- 10. La condensation se produit dans les nuages quand la vapeur d'eau est transformée en eau liquide.
- 11. Pendant la respiration, l'oxygène est utilisé pour aider à extraire l'énergie des aliments.
- 12. Les scientifiques prétendent que le réchauffement de la planète se produit graduellement sur une longue période.
- 13. Les combustibles qui proviennent de la décomposition de plantes s'appellent les combustibles fossiles.
- 14. Une décharge est un endroit où l'on dispose des déchets.
- 15. L'eau tombe du ciel sous forme de précipitations.
- 16. Il y a de nombreux cycles dans la biosphère, y compris ceux de l'eau et du carbone.
- 17. Les plantes utilisent la lumière du soleil pour fabriquer leur propre nourriture grâce à un processus appelé photosynthèse.
- 18. Les gaz à effet de serre comme le gaz carbonique et le méthane contribuent au réchauffement de la planète.
- 19. Dans un écosystème, un facteur limitant peut être biotique ou abiotique.
- 20. L'application de connaissances scientifiques pour résoudre des problèmes concrets s'appelle la technologie.

4 a)

Un facteur limitant est un facteur biotique ou abiotique qui influence les nombres d'un autre espèce.

4 b) → les maladies

→ Les prédateurs

→ Les changements de Climat

c) Pollution d'eau des usines ^{augmentent} les maladies

Les machines pour couper

Les arbres.

5.

Réduire
réutiliser
recycler.