## CONTRÔLE DU VOCABULAIRE <br> 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 phytoplanctor 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 reeyc lage.
6. Le cycle de l'oxygène et du gaz carboniqul fait circuler les gaz dans la biosphère.
7. La régénération d'une forêt brûlée s'appelle une succession secon daire
8. L'eau passe des océans dans l'atmosphère par un processus appelé éva poiation
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 réchauffenent de la planete se produit graduellement sur une longue période.
13. Les combustibles qui proviennent de la décomposition de plantes s'appellent les combustibles $\qquad$ s.
14. Une d éc haial 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 c $\qquad$ 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 p
18. Les $\qquad$ à e $\qquad$ de serre comme le gaz carbonique et le méthane contribuent au réchauffement de la planète.
19. Dans un écosystème, un factevi limitant peut être biotique ou abiotique.
20. L'application de connaissances scientifiques pour résoudre des problèmes concrets s'appelle la tochaplovie.

4a)
Un facteur limitant est un facteur biotigue on aboitque qu' infuence les nombres dur autre espece.
4b)
$\rightarrow$ les maladios
$\rightarrow$ Les prédateurs
$\rightarrow$ Les changenento de Climats
c) Polution d'egn des usins aynounto les maladues. Les machines peir coupé Les arbres.
5.
réduire réutiliser recycler.

