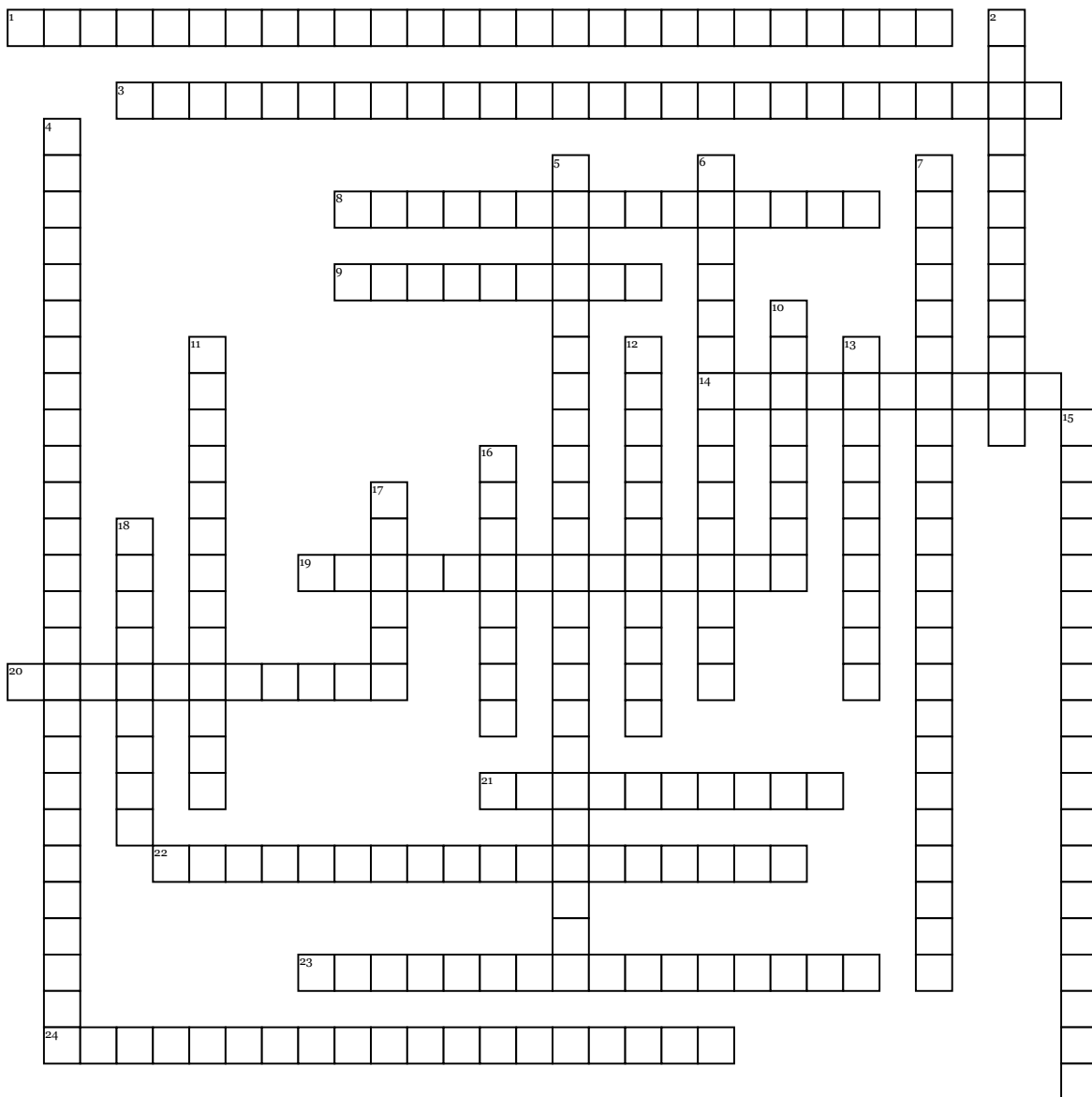


La biologie de population



Across

1. la compétition pour les ressources limitées d'une région entre plusieurs individus de différentes espèces

3. les augmentations et les diminutions naturelles du nombre d'individus dans une population

8. un facteur qui empêche une population de croître ou de se répartir dans son écosystème

9. le montant approximatif de descendants qu'une femelle produit au courant de sa vie

14. toutes population qui interagissent dans une région donnée

19. le maximum d'individus qui peuvent vivre dans un habitat par rapport aux ressources accessibles à un temps donné

20. une relation symbiotique qui est bénéfique pour l'un individu mais nuisible pour l'autre

21. groupe d'individus de la même espèce qui habitent un territoire commun au même temps

22. une croissance contrôlée par la capacité limite

23. la répartition d'énergie parmi les chaînes et réseaux alimentaires

24. le stress des humains sur l'environnement ; terres productives nécessaires pour assurer les besoins de l'homme

Down

2. la variété des espèces, la variété génétique de ces espèces, et la variété de leurs interactions dans/avec l'écosystème

4. la compétition pour les ressources limitées d'une région entre plusieurs individus de la même population

5. le taux avec lequel le montant d'individus d'une population croît

6. l'ensemble des relations biotiques et abiotiques d'un individu dans son habitat

7. une croissance contrôlée par le potentiel biotique, sous des conditions environnementales idéales

10. la relation écologique entre deux espèces d'une même communauté

11. une relation symbiotique qui est bénéfique pour l'un individu et sans effets pour l'autre

12. la façon par lequel des espèces sont séparées géographiquement

13. une relation symbiotique qui est bénéfique pour les deux individus impliqués

15. le nombre d'organisme d'une même espèce selon un volume ou une aire prédéterminée

16. un organisme distinct

17. un ensemble d'organismes qui partagent des ressemblances physiques et physiologiques ainsi que l'habileté de produire des descendants qui sont viables et féconds

18. la relation entre deux espèces lorsqu'une des deux est consommée par l'autre