



À l'occasion de la Fête de la Science 2020, nous te proposons un **quiz** de 16 questions autour de la **biodiversité**. Toutes les réponses sont données dans 4 activités présentes dans notre Pédagothèque :

[Les salades sauvages](#) - [Nos amies les chauves-souris](#) - [Accueil de la biodiversité](#) - [Auxiliaire ou ravageur ?](#)

1. Qu'est-ce qu'un auxiliaire de culture ?
2. Parmi la diversité des salades sauvages, comment s'appelle celle dont les feuilles sont en forme de violon ?
3. Pourquoi faut-il préserver les plantes nourricières ?
4. Comment la chauve-souris peut-elle se déplacer dans l'obscurité et chasser sa nourriture ?
5. Cette salade sauvage populaire a de nombreuses fleurs blanches réunies en capitules (sortes de pompons). Pourquoi cette plante est-elle appréciée par les apiculteurs et quel est son nom ?
6. Donne le nom de 6 animaux auxiliaires.
7. Qu'appelle-t-on une plante relais ?
8. Quel est le régime alimentaire des chauves-souris que l'on trouve en Europe ?
9. Ses fleurs se consomment souvent en hiver lorsque les personnes ont des maux de gorge. Quelle est cette plante médicinale ?
10. Quels sont les 4 rôles que peuvent exercer les animaux auxiliaires ?
11. Dans le jardin au printemps, je suis un gros insecte auxiliaire qui vient polliniser les fleurs de tomate, poivron et aubergine entre autre. Qui suis-je ?
12. La mauve est une plante nourricière mais à quelle période fleurit-elle ?
13. Je suis un insecte qu'on surnomme « la jardinière ». Qui suis-je ?
14. Pourquoi la chauve-souris hiberne-t-elle ? Pourquoi ne faut-il pas la déranger à ce moment-là ?
15. Le ver de terre est l'un des premiers marqueurs de la biodiversité et de la bonne santé du sol et, pourtant, peu de gens s'inquiètent de sa disparition : 80 % à 90 % des vers de terre auraient été décimés depuis cinquante ans. Comment peut-on le protéger ?
16. Pourquoi est-il important que des ravageurs soient présents dans le jardin ?

Bravo si tu as répondu à toutes les questions. Maintenant, tu peux vérifier tes réponses en allant sur la [fiche solution](#).