

1 Journée
Sur site

CYCLE 3

Le réseau trophique et les adaptations morphologiques

Asseyez-vous à la grande table des êtres vivants qui composent notre écosystème !

Principal schéma des relations qui relie entre eux chaque élément d'un écosystème, le réseau trophique permet de comprendre la structure alimentaire qui régit chaque organisme.

De proie à prédateurs, cette animation permet de découvrir les catégories qui régissent la chaîne alimentaire : producteurs, consommateurs et décomposeurs, et comment elle est constituée.

Ces notions s'appuieront sur les différents régimes alimentaires (phytophages/zoophages) et les adaptations morphologiques qui en découlent (« outils alimentaires », systèmes digestifs...) ainsi que sur les indices récoltés sur le terrain (excréments, restes de repas...).

Outils pédagogiques utilisés ;

- Outils pédagogiques divers
- Clés de détermination
- Livrets pédagogiques
- Panneaux et posters
- Musée



Informations complémentaires
et réservation :

Robert AMY

03.23.23.87.81 / 06.76.30.25.13
maison.nature.oiseau@gmail.com