

Les interactions dans les écosystèmes

QUESTION CLÉ : Comment les composantes d'un écosystème sont-elles reliées entre elles ?

À voir

- Les organismes jouent des rôles différents dans les écosystèmes.
- Les chaînes alimentaires et les réseaux alimentaires montrent comment l'énergie du Soleil est transférée d'un organisme à un autre dans un écosystème.
- La démarche scientifique permet de représenter et d'explorer les réseaux alimentaires.
- La matière est continuellement recyclée dans un écosystème.
- La démarche expérimentale permet d'étudier les interactions entre les éléments biotiques et abiotiques dans un composteur.

VOCABULAIRE

photosynthèse	chaîne alimentaire
producteur	réseau alimentaire
consommateur	pyramide des nombres
herbivore	système fermé
carnivore	cycle
charognard	durable
omnivore	évaporation
détrivore	condensation
décomposeur	précipitations