

LaFabriqueDuProf

par ForProf

SCIENCES & TECHNOLOGIE

C9N2

Le vivant, sa diversité et les fonctions qui le caractérisent

La biodiversité

Résumé :

Comment expliquer l'origine de la matière organique des êtres vivants et son devenir ? Identifier les matières échangées entre un être vivant et son milieu de vie. 2 séances pour aborder avec les élèves l'alimentation des animaux, la chaîne alimentaire.

NIVEAU : COURS MOYEN 2

Domaine 4 du socle	Les systèmes naturels et les systèmes techniques
Sous-domaine du socle	Pratiquer des démarches scientifiques et technologiques
	Le vivant. Sa diversité et les fonctions qui le caractérisent
	Attendus de fin de cycle
SCIENCES ET TECHNOLOGIE	Expliquer l'origine de la matière organique des êtres vivants et son devenir
Connaissances et compétences	Compétences Identifier les matières échangées entre un être vivant et son milieu de vie. » Besoins alimentaires des animaux. » Devenir de la matière organique n'appartenant plus à un organisme vivant. » Décomposeurs.
	Vocabulaire » Besoins alimentaires des animaux. » Devenir de la matière organique n'appartenant plus à un organisme vivant. » Décomposeurs.

Expliquer l'origine de la matière organique des êtres vivants et son devenir

Identifier les matières échangées entre un être vivant et son milieu de vie.