Origine de la matière des êtres vivants

Objectifs scientifiques

L'étude concerne la production de matière par les organismes vivants et leur interdépendance alimentaire. La croissance permet de repérer la production de matière par les organismes vivants ; c'est une des caractéristiques du vivant.

Il s'agit aussi de montrer la place particulière des décomposeurs du sol dans le recyclage des restes des organismes vivants.

Objectifs éducatifs

Il s'agit de faire prendre conscience aux élèves de la réalité du recyclage de la matière dans leur environnement, afin d'en tenir compte dans une perspective de développement durable.

Connaissances	Capacités déclinées dans une situation d'apprentissage	Commentaires
Tous les organismes vivants sont des producteurs. Tout organisme vivant produit sa propre	Formuler l'hypothèse d'une relation de cause à effet entre la production de matière et le prélèvement de matière dans le milieu.	Le rôle et la place des êtres vivants (notions de chaînes et de réseaux alimentaires) sont abordés à l'école élémentaire.
matière à partir de celle qu'il prélève dans le milieu.	Mesurer pour suivre les évolutions de taille et de masse.	Les explications, toujours simples, ne nécessitent pas le recours à une étude détaillée
Les végétaux chlorophylliens n'ont besoin pour se nourrir que de matière minérale, à condition	Construire un tableau ou un graphique pour présenter les résultats des mesures.	des phénomènes biologiques tels que la digestion, l'assimilation, la photosynthèse et la minéralisation de la matière organique.
de recevoir de la lumière. Tous les autres organismes vivants se nourrissent toujours de matière minérale et de	Exploiter des résultats de croissance d'un être vivant en fonction des ressources du milieu de vie.	Sont exclues les notions de photosynthèse, minéralisation et pédogenèse (formation, structure et évolution d'un sol) ainsi que l'étude du cycle du carbone et la mise en évidence de la matière organique par combustion.
matière provenant d'autres organismes vivants. Le sol abrite des êtres vivants qui, au travers de	Suivre un protocole pour mettre en évidence les besoins nutritifs d'un végétal chlorophyllien.	
réseaux alimentaires, transforment les restes d'organismes vivants en matière minérale : ce sont des décomposeurs.	Observer des indices afin d'identifier le régime alimentaire d'un animal.	On ne fera pas un inventaire systématique de la faune du sol.
La matière des organismes vivants se transforme en matière minérale.	Observer différentes étapes de la décomposition de la matière des êtres vivants.	Thème de convergence : développement durable
Le sol est composé :	Effectuer un geste technique en observant à la loupe binoculaire et/ou au microscope des	
- de microorganismes et restes d'organismes vivants,	composantes du sol. Construire un schéma des relations alimentaires	
- de matière minérale provenant de la transformation des restes d'organismes vivants et des roches du sous sol.	dans le sol en respectant les conventions.	