

|  |  |
|--|--|
| <b>Chapitre 7</b>  | <b>Devenir de la matière organique et réseaux alimentaires</b> |
|  | <b>Fiche de réussite</b>                                       |
| <b>Notions et mots-clés (ce que je dois savoir)</b>  |  |
| <input type="checkbox"/> Sol (structure), litière, humus, décomposition, matière organique et minérale, biodégradable<br><input type="checkbox"/> Matière organique, matière minérale, décomposeur, étapes de la décomposition<br><input type="checkbox"/> Chaînes et réseaux alimentaires (trophiques), maillon, recyclage de la matière, cycle de la matière   |  |
| <b>Compétences et exemples de consignes (ce que je dois savoir faire)</b>  |  |
| <input type="checkbox"/> Décrire la structure du sol et du sous-sol.<br><input type="checkbox"/> Décrire la décomposition d'une feuille morte.<br><input type="checkbox"/> Réaliser un schéma montrant la dégradation d'une feuille morte.<br><input type="checkbox"/> Expliquer comment évolue la matière présente dans le sol.<br><input type="checkbox"/> Expliquer pourquoi il ne faut pas jeter les déchets dans la nature.<br><input type="checkbox"/> Identifier ce qui est biodégradable et ce qui n'est pas biodégradable.<br><input type="checkbox"/> Formuler des hypothèses sur l'origine de la décomposition de la matière organique.<br><input type="checkbox"/> Proposer des expériences pour valider ces hypothèses.<br><input type="checkbox"/> Observer et interpréter des résultats sur la décomposition de la matière organique.<br><input type="checkbox"/> Expliquer les rôles des décomposeurs dans le sol.<br><input type="checkbox"/> Expliquer comment la matière organique se trouve en matière minérale.<br><input type="checkbox"/> Compléter un réseau alimentaire à partir des exemples végétaux et animaux (producteurs primaires, consommateurs et décomposeurs).<br><input type="checkbox"/> Décrire le cycle de la matière.<br><input type="checkbox"/> Replacer les différents êtres vivants (producteurs primaires, consommateurs et décomposeurs) dans le cycle de la matière. |  |