

Lombricompostage et lombriculture : enjeux et pratiques

Lombricompostage : transformez vos biodéchets en amendement de qualité avec TERRESTRIS. Réduisez pesticides et engrais, améliorez la rétention d'eau et maîtrisez l'élevage de vers de terre pour une agriculture durable.



OBJECTIFS

- Comprendre les bases du fonctionnement d'un sol
- Connaitre la biodiversité des sols
- Découvrir comment traiter des déchets organiques grâce aux vers de terre
- Découvrir les techniques de lombricompostage
- Découvrir la lombriculture

PRÉ-REQUIS

- Aucun prérequis

DURÉE

- 3 heures

PROGRAMME

1. Spécificités du lombricompostage et de la lombriculture

2. Fonctionnement de plateformes de valorisation de déchets



Programme détaillé

1. Spécificités du lombricompostage et de la lombriculture

- Présentation de TERRESTRIS et de la formation *5 min*
- La formation des sols *11 min*
- Ecologie des vers de terre *7 min*
- Différence entre lombricompostage et lombriculture *6 min*
- Développement de la population de vers de terre *7 min*
- Fonctionnement d'un lombricomposteur individuel *5 min*
- Conditions de réussite au démarrage d'un lombricomposteur *2 min*
- Extraction et expédition des vers de terre *7 min*
- Quiz du module 1 *17 min*

2. Fonctionnement de plateformes de valorisation de déchets

- Plateforme qui valorise les déjections d'une ferme d'élevage *21 min*
- Plateforme qui valorise les biodéchets urbains *23 min*
- Lombricompostage urbain collectif *8 min*
- Quiz du module 2 *12 min*