

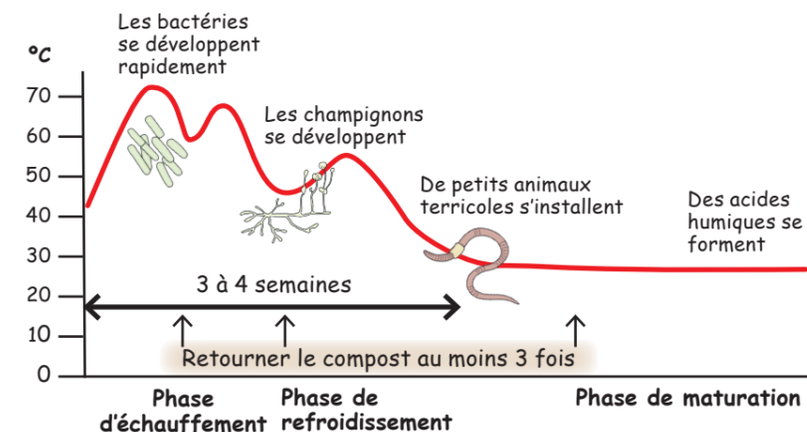
Comment faire du compost de qualité ?

Du compost bien préparé améliore le sol et fournit des nutriments, favorisant la croissance des plantes.

Dans les climats secs, produire le compost dans des fosses de 0,5 m de profondeur



Variations de température pendant le compostage



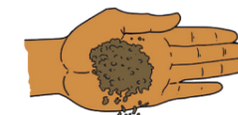
La chaleur dégagée pendant la décomposition aide à éliminer les adventices, les maladies des plantes et les ravageurs.

Contrôler le taux d'humidité durant le compostage



Le matériau se disperse = trop sec

Prendre un échantillon de compost dans la main et le presser pour évaluer le taux d'humidité



Le matériau fait des taches ou goutte = trop humide



Le matériau conserve sa forme sans goutter = idéal

Cinq étapes pour produire un bon compost

1 Collecter des matériaux provenant de sources non contaminées



• Couvrir le tas de fumier et les matériaux verts avant utilisation

2 Mélanger et arroser les matériaux



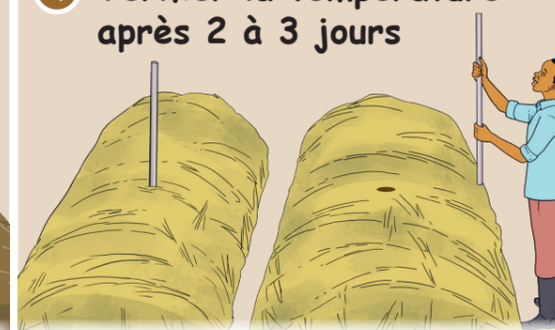
• Mélanger 1 part composée de matières végétales fraîches et de fumier avec 2 parts de matériaux secs moyennement grossiers

3 Entasser les matériaux mélangés



• Former un tas de la taille recommandée et le couvrir de paille, de feuilles, etc. (le plastique n'est pas recommandé)

4 Vérifier la température après 2 à 3 jours



• Bâton froid = le tas est trop sec ou manque de matériaux verts ou de fumier
• Bâton chaud = les matériaux se décomposent bien

5 Retourner le tas au moins 3 fois



• Retourner le tas après environ 10, 20 et 40 jours au moins
• Enlever la paille avant de retourner le tas
• Arroser le compost, s'il est sec
• Couvrir le tas à nouveau