

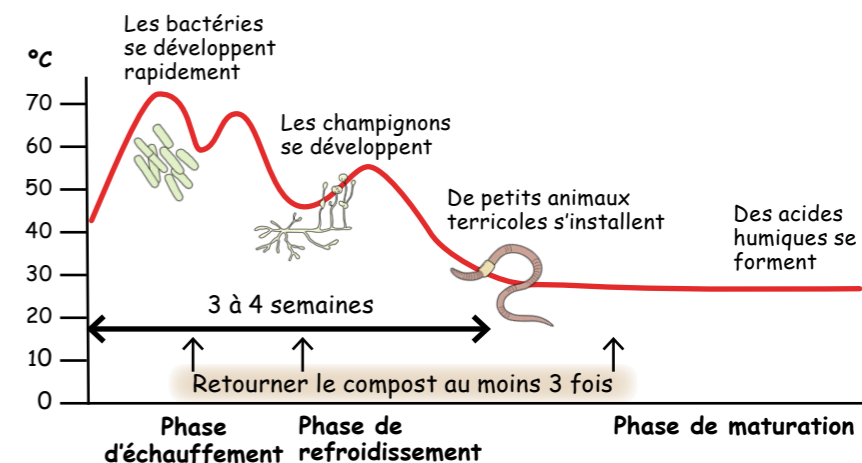
Comment faire du compost de qualité ?

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



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



Le matériau se disperse = trop sec



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



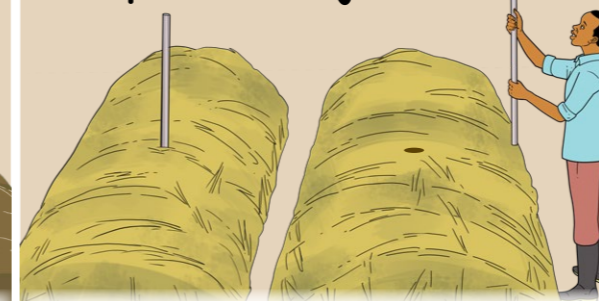
• Mélanger 1 part composée de matières végétales fraîches et de fumier avec 2 parts de matériaux secs moyennement grossiers

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