

Quel équipement pour faire son compost ?

Il existe différents types de systèmes pour faire du compost à domicile avec ses déchets alimentaires et les végétaux coupés du jardin. Quels sont-ils et ont-ils tous la même efficacité ?

Petit tour des solutions

Bokashi

Temps de traitement (recommandé par les fabricants) : 3 semaines

Déchets fermentés

Le Bokashi permet de prétraiter ou stocker des déchets alimentaires. Ils se transforment en une matière fermentée acide à mettre ensuite dans un composteur ou à enfouir dans un sol sans plantation pour qu'il termine sa décomposition.

Composteur rotatif

Temps de traitement (recommandé par les fabricants) : 6 semaines

Compost frais

À utiliser sur un sol nu en automne ou à mettre en tas pendant 3 à 5 mois pour qu'il finisse sa maturation avant de l'utiliser, pour ne pas risquer de faire jaunir vos plantes.

N'utiliser la clim' que si les autres solutions pour rafraîchir le logement ne sont pas suffisantes pour maintenir votre confort (dans tous les cas au-dessus de 27°C).

Lombricomposteur et Composteur

Temps de traitement (recommandé par les fabricants) : 4 mois (Lombricomposteur) et 6 à 9 mois (Composteur)

Compost mature

PRÊT À L'EMPLOI : En l'utilisant directement dans le jardin, en paillage ou incorporé dans le sol, y compris au potager.

Choisir son système de compostage

1. **Quelle taille ?** Choisissez en fonction de la quantité de déchets alimentaires et/ou végétaux à traiter, ainsi que de la place dont vous disposez dans votre jardin ou votre appartement.
2. **Quel espace ?** Le lombricomposteur est adapté pour l'intérieur ou un espace extérieur à l'ombre et à l'abri du gel. Le composteur est à privilégier quand on dispose d'un jardin.
3. **Quel accompagnement ?** Contactez votre collectivité gestionnaire des déchets. Elle peut vous fournir des informations ou vous aider à mettre en place une solution de traitement des déchets alimentaires et de jardin.

Pour aller plus loin

L'infographie « [Le tri des déchets à la portée de tous](#) » et le guide « [Comment réussir son compost ?](#) » (PDF - 3,7 Mo)

Étude SYSPROX - « Évaluation des différents systèmes de traitement de proximité des biodéchets »

Retrouvez l'ADEME sur [X \(anciennement Twitter\)](#) et [YouTube](#)

Infographie réalisée par l'ADEME pour le gouvernement français, juin 2024 (012465).

Collection ADEME : Clés pour Agir

Conception : agence Giboulées