

JE PRATIQUE LE COMPOSTAGE

Installation du composteur

Le composteur doit être installé dans un endroit facilement accessible, sur une surface plane, en contact avec le sol, à l'abri pour éviter le dessèchement en été (haie, arbuste...).

Griffer préalablement la terre avant de poser le composteur. Déposer des branchages dans le fond sur une hauteur de 10 cm.

Stocker feuilles et petits branchages à proximité du composteur.

Matières à composter

Tous les éléments d'origine végétale et animale peuvent se composter.

Riche en azote Vert-mou-humide	Epluchures de fruits et légumes - Fruits et légumes gâtés Restes de repas et préparations culinaires Pelouse (séchée ou en petite quantité)
Riche en carbone Brun-dur-sec	Fleurs fanées - Feuilles mortes - Petits branchages - tailles de haies Coques de noix, noyaux Litière de rongeurs Petits cartons - Papier (journal, essuie-tout...)
Autres	Coquilles d'œuf Marc de café et thé avec le filtre

La recette du compostage

Equilibrer les apports : 50 à 70% de matière riche en azote pour 30 à 50% de matière riche en carbone.

Fragmenter les apports : plus les éléments sont petits, plus ils se décomposent rapidement.

Mélanger régulièrement : pour apporter de l'oxygène nécessaire à la décomposition, d'homogénéiser l'ensemble du tas.

Surveiller l'humidité : ni trop sec, ni trop humide. Pour cela, il existe le test de la poignée qui consiste à prendre un peu de compost dans sa main et serrer fort. Si des gouttes tombent de votre main, le compost est trop humide. Si rien ne goutte, ouvrir votre main. Si le compost reste dans la même forme, l'humidité est parfaite. Si le compost se sépare alors il est trop sec, il faut l'arroser.

*Composter en tas ou avec des composteurs nécessite le respect des équilibres :
CARBONE - AZOTE - AIR - EAU.*

Au bout de 6 à 12 mois, on ne reconnaît plus les matières apportées. Le compost prêt à l'emploi se trouve dans le fond du composteur. De couleur brun foncé, il a une structure grumeleuse et une odeur agréable. Le compost ne doit pas être enfoui dans le sol mais être épandu sur la terre préalablement griffée. Il peut être placé au tour de massifs fleuris, au pied des arbres ou des haies et dans le potager.

Extraire et utiliser le compost

Pour le repotage de jardinières, mélanger 1/3 de compost et 2/3 de terre.

- **Compost jeune de 3 à 6 mois**

Il peut être épandu en surface dans le jardin (en vue de préparer le terrain pour des plantes gourmandes en compost) ou aux pieds des arbres

- **Compost mûr de 6 à 12 mois**

Il est utilisé comme fertilisant dans le jardin potager ou d'agrément, les plantes vivaces, la pelouse... Certaines plantes ne nécessitent pas d'apports de compost: ail, échalote, oignon...
Plantes exigeantes : 3 à 5 kg de compost/m² : tomates, courges, rhubarbes.

J'améliore ma pratique du compostage

Symptômes	Causes	Remèdes
Dégagements d'odeurs.	Manque d'air, trop d'eau.	Ajouter des déchets secs et carbonés et brasser le tas.
Présence importante de moucheron.	Excédent de matières azotées fraîches et sucrées en surface.	Mélanger les apports récents avec les anciens et recouvrir de matières carbonées.
Tas de compost sec.	Excédent de matières carbonées non fragmentées, non mélangées.	Ajouter des matières humides et riches en azote. Arroser à l'eau de pluie.
Présence d'animaux indésirables.	Présence de déchets de cuisine en surface.	Recouvrir les déchets de cuisine de feuilles ou autre matière carbonée.

