









# LE COMPOSTAGE, C'EST À LA PORTÉE DE TOUS!

Recycler chez soi ses propres déchets issus de son jardin et de sa cuisine pour fabriquer son propre compost satisfera vos besoins pour le jardinage. En suivant ce principe, vous obtiendrez un amendement organique de qualité, naturel et idéal pour votre jardin ou votre potager.



# Qu'est-ce que le compostage ?

Le compostage est un procédé de décomposition naturelle des déchets par les micro-organismes du sol, en présence d'eau et d'oxygène. Il aboutit après quelques mois, à un produit comparable au terreau de bonne qualité appelé compost.







# Où installer votre composteur?

Installez le composteur dans une zone semi ombragée de votre jardin, à l'abri du vent, facilement accessible où l'eau de pluie ne risque pas de s'accumuler. Le composteur doit être posé sur une surface horizontale et plane, sur un sol de préférence retourné pour favoriser les échanges directs avec les micro-organismes.





# Pourquoi utiliser un composteur?



Vous pouvez réduire de façon significative le volume de déchets de votre sac d'ordures ménagères (on considère que 30% du volume de notre poubelle est compostable), les coûts de collecte et de traitement seront ainsi limités. Vous produirez un amendement organique de qualité, gratuit et réutilisable dans votre jardin.







# Peut-on composter toute l'année ?

Oui, il est indispensable d'alimenter votre composteur tout au long de l'année afin de maintenir les micro-organismes en activité et de poursuivre ainsi la fermentation. Le compostage est néanmoins ralenti en hiver, quand les températures extérieures baissent et que les déchets de jardin sont moins importants.





# LA RECETTE IDÉALE

## ► Tous les déchets de cuisine d'origine végétale :

Epluchures de légumes et de fruits, restes de légumes et fruits crus ou cuits, restes de pâtes, riz, purée..., marc de café (avec filtre), sachets de thé, pain, essuie-tout, coquilles d'oeufs (fragmentées au préalable).

## Les déchets de votre jardin en quantité limitée :

Tontes de pelouse, tailles de haies, feuilles, mortes, fleurs fanées, sciure et copeaux de bois, cendres de bois refroidies.

# CE QU'IL FAUT ÉVITER



#### Certains déchets de cuisine :

Pelures d'agrumes (orange, citron, pamplemousse, qui acidifient le compost et ralentissent l'activité microbienne, de plus les agrumes sont souvent traités), les fruits à pépins à cause de la germination, os et arêtes, tous les déchets durs ou à coques dures (noyaux, coques de noix et de noisettes), les restes de viande et de poisson, les croûtes de fromage, les laitages (pour éviter odeurs et rongeurs), coquilles d'huîtres et de moules, matières grasses (huile de friture qui bloque l'air du compost et les mauvaises odeurs attirent les parasites).

## ► Certains déchets du jardin :

Déchets de jardin traités chimiquement, déchets végétaux trop grossiers, plantes et fruits malades, mauvaises herbes montées en graines, résineux (thuyas, cyprès, aiguilles de pin...), feuilles vernissées (lierre, laurier...).

#### Autres:

Bois de palettes, contre-plaqué, journaux, magazines, papiers glacés, plastique, verre, métaux, produits chimiques sont à exclure.



# ATTENTION !



Eviter d'introduire dans le composteur les excréments d'animaux familiers (fientes de volailles, litières pour chats...), les couches culottes car ils peuvent être porteurs de germes pathogènes. Les déchets utilisés pour fabriquer du compost ne doivent être en aucun cas des déchets médicaux tels que des pansements, cotons souillés, ou tout autre matériau contaminé par une plaie, blessure ou maladie... mais provenir de sources végétales.

# Trucs et astuces du jardinier



Ne pas utiliser les feuilles de **rhubarbe** et de **noyer** car elles contiennent des **substances toxiques pour les insectes**.

**Etendre 5 à 10 cm de paille** ou de taille entre le sol et le compost, pour faciliter l'aération et l'absorption d'éventuels excès d'eau.

**Ajouter une pelletée de terre ou de compost** à la mise en place de votre composteur, pour faciliter la prolifération des microorganismes.

#### **Activateurs naturels:**

- ▶ Jeter quelques poignées d'activateurs naturels, tels que l'ortie, le pissenlit et les cendres de bois froides. Ces dernières sont riches en potasse, calcium et oligo-éléments.
- ▶ Mélanger de la levure de boulangerie (1 bloc) avec 500 grammes de sucre dans 10 litres d'eau tiède et incorporer au compost.









# QUELQUES BONS CONSEILS POUR RÉUSSIR VOTRE COMPOST

Pour bien équilibrer votre compost, il est important de diversifier vos déchets et d'alterner les couches de déchets :

- les carbonés avec les azotés.
- les humides avec les secs.
- les grossiers avec les fins.





Arroser le compost lorsqu'il fait trop chaud et qu'il est sec au toucher, il faut tenir le taux d'humidité le plus constant possible.

Aérer votre compost :

retourner le mélange une fois par quinzaine printemps (surtout au et en été). Ne jamais le tasser.



Entre le printemps et l'automne, des quantités importantes de déchets verts se présentent (gazons, tailles, feuilles mortes, ...). Pour faire face aux gros volumes saisonniers: - le gazon peut être coupé et laissé sur le sol, fané avant compostage ou disposé au pied

- des arbres.
- les tailles peuvent être stockées et compostées au fur et à mesure des apports de gazon, déchets de cuisine.



Eviter les couches homogènes trop épaisses (+ de 20 cm) Pour réaliser ces mélanges, deux solutions existent:

- brasser les déchets dès le départ,
- déposer les déchets par catégorie en couches minces alternées.



ou réduire éléments et les matières dures pour favoriser la pénétration de l'eau et des micro-organismes.

Le brassage est capital, il facilite l'aération et évite le pourrissement des déchets. Pensez-y dès le début du compostage.



.. et si malgré tout vous n'arrivez pas à gérer les flux trop importants, pensez à vous rendre à la déchèterie





# COMMENT UTILISER VOTRE COMPOST ET À QUELLE PÉRIODE ?

Vous obtiendrez un compost mûr dans quelques mois. La durée de maturation va dépendre de votre travail (mélange, arrosage, broyage, suivi du compost,...) et peut varier du simple au double.

## Le compost jeune : 3 à 6 mois

Il s'utilise en **paillage**, au pied des arbres, arbustes de façon à les protéger des mauvaises herbes et de préserver l'humidité. Vous devrez cependant attendre plusieurs semaines voire plusieurs mois avant de l'incorporer au sol.

## Le compost mûr : 6 à 12 mois

C'est un **terreau meuble**, brun foncé ou noir, qui se caractérise par son aspect homogène, une odeur agréable de litière forestière et une structure grumeleuse.

### Il s'utilise en amendement organique:

- ▶ Il peut être répandu sur le sol en **couches minces** (1 à 5 litres par m²) autour des arbres ou arbustes, ou bien être incorporé au sol superficiellement (5 à 15 centimètres).
- ▶ Pour toute autre utilisation, il est recommandé de le **mélanger avec de la terre**. Un mélange 1/3 compost, 2/3 terre semble bien adapté aux plantes en pot, potagers, plantes diverses.

Il faut éviter de semer ou de planter directement dans le compost. Certaines plantes (tomates, potirons) peuvent s'en accommoder, mais la majorité des plantes ne le supporte pas.



# LA CRÉATION DU COMPOST





Récupérez vos déchets de cuisine et de jardin.



Recyclez-les dans votre composteur.



Les micro-organismes les décomposent.



La fermentation donne un amendement organique.





Le compost, riche et nourrissant est prêt pour enrichir la terre





# LEXIQUE DU COMPOSTAGE

<u>ACTIVATEUR DE COMPOST</u> : substance qui favorise et augmente l'activité des microorganismes.

<u>AMENDEMENT ORGANIQUE</u>: matières fertilisantes composées principalement de combinaisons carbonées d'origine végétale, fermentées ou fermentescibles, destinées à l'entretien ou à la reconstitution du stock de la matière organique du sol.

<u>COMPOST</u>: produit d'une qualité donnée, issu du compostage de matières fermentescibles.

<u>DÉCHETS AZOTÉS</u>: déchets de cuisine, tontes de jardin, pousses vertes... en général, ce sont des déchets verts, mous ou humides qui se dégradent et pourrissent facilement.

<u>DÉCHETS CARBONÉS</u>: tailles, branches, paille, écorces, feuilles mortes, sciure, copeaux, herbes sèches, papiers, cartons... en général, ce sont des déchets bruns, durs ou secs qui seuls se compostent très lentement.

<u>DÉCHETS FERMENTESCIBLES</u> : déchets composés exclusivement de matière organique non synthétique.

<u>DÉCHETS FINS</u>: déchets de cuisine, tontes de gazon... ils se tassent facilement et empêchent le passage de l'air.

<u>DÉCHETS GROSSIERS</u>: tailles, déchets fibreux... l'entassement de ces matériaux crée des vides dans lesquels l'air peut circuler, ainsi l'aération est facilitée. A l'effet inverse, s'ils sont trop nombreux, il risque d'y avoir un assèchement trop rapide des déchets en compostage.

<u>DECHETS HUMIDES</u>: gazon, déchets de cuisine... ils contiennent de l'eau utile au processus. Seuls, il se tassent et s'asphyxient, génèrent des écoulements de jus et des odeurs désagréables.

DECHETS SECS: branches, paille, papiers, sciure... seuls, ils se compostent difficilement.

MICRO-ORGANISMES: organismes vivants visibles seulement au microscope. Terreau « meuble »: terreau qui se fragmente aisément.



# DIFFÉRENTES FAÇONS DE PRATIQUER LE COMPOSTAGE

#### Le compostage en tas

Cette méthode de compostage consiste à mettre en tas les déchets au fond du jardin. Elle permet de composter de grandes quantités et facilite les manipulations. En revanche, les déchets à l'air libre peuvent attirer les animaux et ce n'est pas très esthétique. Le compostage en tas convient, en somme, aux grands jardins où le voisinage est éloigné... Il est conseillé de couvrir le tas avec une bâche ou bien de la paille pour éviter les nuisances et favoriser la décomposition.

#### Le compostage en bac

Les déchets sont ici stockés dans un bac en bois ou en plastique, de taille et de forme variables. Cette technique convient aux petits jardins et aux déchets alimentaires. Elle évite les nuisances et permet un compostage plus rapide.

#### Le compostage en silo auto-construit

Les silos peuvent être en bois ou en parpaings. Ils permettent de composter des quantités assez importantes et les manipulations s'y effectuent aisément. Cette technique convient à tous les types de jardins. Seul bémol : elle demande d'être un peu bricoleur.

#### Le compostage de surface ou mulching

Cette technique consiste à répandre sur le sol les tontes et certains déchets de jardin broyés. Elle est réservée aux déchets verts et doit être appliquée avec précaution car certaines plantes, trop fragiles, risquent d'en souffrir.

## Le lombricompostage

Il s'agit d'une technique de compostage avec des lombrics, cousins des vers de terre ; idéal quand on n'a pas de jardin ! Il fonctionne toute l'année mais n'aime pas les températures excessives : disposer le bien à l'abri, ou à l'intérieur (garage, cuisine, palier...).





# ACQUÉRIR UN BAC DE COMPOSTAGE

Si vous souhaitez acquérir un **composteur en bois** (300 litres), merci de prendre RDV au 05 53 03 70 30.

Tarif de 25€.





# COMMUNAUTÉ DE COMMUNES ISLE VERN SALEMBRE PÔLE TECHNIQUE DE LA CCIVS — SERVICE GESTION DES DÉCHETS

ZI LA BORIE — RUE HENRI REBIÈRE — 24110 SAINT—ASTIER <u>CORRESPONDANCE</u>: BP 6 — 24110 SAINT—ASTIER <u>TÉL</u>: 05 53 04 73 39 / <u>COURRIEL</u>: CONTACT@CCIVS.FR WWW.CCIVS.FR



Conception : Service Communication CCIVS
Crédits photos - illustrations : CCIVS / ADOBE / Freepik



