



Composteur

c'est



Guide
du compostage
individuel

Photo non contractuelle





Composter c'est facile !

JE METS DANS MON COMPOSTEUR



Déchets de cuisine

- Épluchures de fruits et légumes
- Restes de fruits pourris ou cuits,
- Marc de café et filtres,
- Sachets de thé, Infusions,
- Coquilles d'œufs
et de fruits de mer écrasés

Déchets du Jardin

- Feuilles mortes, Taille de haies,
- Déchets de potager
(fanés de légumes, fruits et légumes abîmés),
- Mauvaises herbes (non grainées),
- Branchages de petites tailles
- Ajouter la paille foin, écorces, vieille
terre (qui ne sont pas des déchets ménagers)

Déchets ménagers non alimentaires

- Paille, Foin,
- Écorces d'arbres (broyées),
Vieille terre,
- Serviettes et mouchoirs en papier,
Essuie-tout,
- Sciures et copeaux (non traités)
- Cendres
de bois
- Litière minérale
ou
bio-dégradable



EN PETITE QUANTITÉ

- Huile de friture
(si compost bien aéré)
- Les agrumes

EN PETITE QUANTITÉ

- Gazon



JE NE METS PAS DANS MON COMPOSTEUR

- Cartonnettes emballages
plastiques
- Boîtes d'œufs en polystyrène
- Étiquettes des fruits...
- Os et Arêtes
- Produits animaux
(viande, poisson, produits laitiers périmés)

JE NE METS PAS DANS MON COMPOSTEUR

- Végétaux contenant des substances
toxiques ou à décomposition difficile
(thuya, résineux),
- Plantes traitées chimiquement,
- Grosses tailles
ou branches non broyées

JE NE METS PAS DANS MON COMPOSTEUR

- Matières fécales humaines (couches...),
- Cartons imprimés, Tissus,
Imprimés couleurs, Papiers glacés,
Sacs et poussières d'aspirateur,
- Mégots de cigarettes,
Cendres de charbon, Barbecue



Le bon quilibre

Mélanger des déchets de nature différente...

Riches en Carbone

CARACTÉRISTIQUES :

Secs	Fermes	Bruns	Vieux
------	--------	-------	-------

Riches en Azote

CARACTÉRISTIQUES :

Humides	Mous	Verts	Jeunes
---------	------	-------	--------

... pour trouver le bon équilibre sec/humide

	Humidité	Azote	Carbone
Gazon	****	***	-
Épluchure de légumes et fruits	***	**	-
Légumes entiers	***	**	*
Fumier	**	**	***
Mauvaises herbes	*	*	**
Brindilles, branchages, feuilles mortes	-	-	***
Sciure de bois	-	-	****

Les Remèdes

SYMPTÔMES

Odeur désagréable
Présence de moucheron en grande quantité

Matières volumineuses et dures (trognon de chou, feuilles d'ananas, crôte de fromage, os...)

Filaments blancs dans le compost (développement de champignons)

Compost pâteux
Jus d'écoulement

PROBLÈMES

Manque d'air ou trop d'eau

difficiles à décomposer et à mélanger

Compost trop riche en matières brunes, dures (feuilles, petits branchages) et très sèches

Manque d'air et trop d'humidité

SOLUTIONS

Retourner le tas et ajouter des matériaux grossiers ou riches en carbone (sciure de bois, paille, feuille)

Les broyer ou les couper en petits morceaux

Ajouter des matières vertes et humides (gazon, épluchures) / Arroser / Brasser l'ensemble du tas

Laisser sécher / Apporter de la matière sèche



Comment fonctionne votre composteur ?



Où l'installer ?

Le compostage reproduit le cycle de la nature

Peu à peu les déchets subissent une décomposition en présence d'oxygène, due à l'action de micro-organismes décomposeurs (vers de terre, bactéries, champignons microscopiques...).

Le processus aboutit à la production d'un amendement et d'un engrais naturel : le compost. Incorporé à la terre, le compost restitue la matière organique et les éléments nutritifs qui l'enrichissent.

Installez votre composteur sur un terrain plat et désherbé afin de faciliter la circulation des organismes en décomposition. Préférez lui un endroit légèrement ombragé et abrité du vent. Débutez de préférence au printemps ou en été. Entretenez l'espace autour du composteur.

Règles

d'



r

1. VARIER les déchets pour obtenir un équilibre entre les différents apports de compositions complémentaires (cuisine / jardin – secs / humides), il ne faut pas apporter trop de déchets à la fois et faire en sorte qu'ils ne soient pas trop humides. Il faut donc éviter les quantités de gazon importantes.

CONSEIL : Stockez pendant quelques jours votre pelouse en tas allongé, pour lui faire perdre son humidité et une partie de son volume. Utiliser le surplus en paillis .

2. Maintenir une HUMIDITÉ suffisante le compost a besoin d'eau surtout au départ. Si le contenu se dessèche trop, le processus s'arrêtera. Au contraire, s'il est noyé, votre compost pourrira. Trop d'humidité empêche l'aération, freine le processus et dégage des odeurs désagréables. Pas assez d'humidité et les déchets deviennent alors secs, les micro-organismes meurent et le processus s'arrête.

CONSEIL : Le mélange doit toujours être humide comme une éponge que l'on vient de presser. Le ratio idéal : 1/3 déchets humides de cuisine ou du jardin – 2/3 déchets secs du jardin

3. AÉRER le compost en mélangeant régulièrement. Mélanger chaque nouvel apport avec le précédent afin d'aérer le compost. Pour limiter les couches homogènes et épaisses, un mélange d'une hauteur de fourche est suffisant dès lors qu'il est régulier. Le retournement du contenu du composteur permet de mélanger à nouveau les matières, d'émietter les amas, d'aérer et de relancer les fermentations. La dégradation redémarre alors avec vigueur.

CONSEIL : Mélangez du pourtour vers le centre et du haut vers le bas sur une hauteur de fourche.



Quand et comment utiliser le compost ?

Au bout de plusieurs mois votre compost est mûr.



Comment le savoir ?

Un compost prêt à être utilisé est avant tout caractérisé par un aspect homogène, une couleur sombre (brun foncé), une structure grumeleuse, fine et friable et une agréable odeur de terre de forêt.

Réintroduisez dans le composteur les déchets non décomposés (plus lent).

Le compost est un fertilisant

On l'utiliser au printemps, plutôt en engrais organique et à l'automne, plutôt en amendement organique. (Le compost n'est pas un paillis, car il entraîne une prolifération des mauvaises herbes en surface et il se dessèche.) N'oubliez pas que votre compost vieillit, alors n'attendez pas pour l'utiliser, car avec le temps, il perd de ses qualités.

Compost à demi-décomposé :

UTILISATION EN APPORT EN SURFACE

Couvrir le sol (pied des arbres et arbustes) sur une couche de 2 à 3 cm et le couvrir d'un paillis protecteur (pelouse sèche, feuilles, branches broyées...). Il se transformera en humus grâce aux vers de terre et microorganismes du sol.

Compost bien décomposé :

UTILISATION EN ENGRAIS

En épandage / Au pied des rosiers, fleurs, légumes... de haies, jardin d'ornement... (Égalisez au râteau puis incorporez au sol par binage)

En support de culture / Potager, rempotage, cultures des fleurs, plantes d'intérieur... (En moyenne 1/3 compost et 2/3 terre).

Où et combien ?

SUR SOLS SABLEUX ET LÉGERS, OU ARGILEUX : de 0,4 à 1 Kg/m ²	DANS LE POTAGER : <ul style="list-style-type: none">• Ail, oignon, céleri, échalote aucun apport• Fraisier, melon, tomate, carotte, poireau, asperge, salade, endive, courge... Jusqu'à 2/3 Kg/m ²	JARDINIÈRES OU PLANTES D'INTÉRIEUR : 1/3 de compost et 2/3 de terre végétale	EN ÉPANDAGE : en couche superficielles de 1 à 2,5 Kg/m ² selon les cas : arbres, arbustes, gazon.
--	---	--	--

10 Kg de compost = 100 Kg de fumier



rucs

et astuces

Pourquoi faire de bon mélange ?

Pour bien assembler les matières sèches et humides qui donnent un humus stable et donc un bon compost.

Durée de décomposition

Plus les particules sont fines, plus elles seront rapidement et aisément décomposées.

Les feuilles mortes ou résidus de jardin pourront être réduits en plus petites fractions dans un déchiqueteur ou à l'aide de la tondeuse.

Brassage

L'outil adapté pour aérer votre compost au fur et à mesure : la fourche.

Ne pas hésiter à vider le composteur de son contenu afin de remuer complètement le compost en formation.

Gros volumes de déchets

Les volumes saisonniers constitués par les tontes de gazon ou les feuilles mortes peuvent être un gros inconvénient pour la qualité de votre compost.

Si vous optez pour des tontes peu fréquentes, la coupe sera volumineuse. Laissez sécher votre pelouse quelques jours à l'air libre.

Utilisez les tontes sèches, les feuilles mortes et les branches broyées en paillis.



Quels outils pour composter ?

Les indispensables / Fourche, pelle ronde, arrosoir, brouette, seaux et tondeuse à gazon.

Les facultatifs / Thermomètre, broyeur à végétaux, le tamis.

Activateur naturel

Pour stimuler la décomposition et enrichir le compost, introduisez un peu de terre et des orties fraîches. Un peu de cendres de bois enrichi le compost en calcium, potassium et sels minéraux.



La Communauté de Communes Provence Luberon Durance vous encourage à poursuivre votre démarche dans la préservation de nos ressources.

Privilégier le développement durable un geste simple et citoyen.

Environ 30% de nos ordures ménagères sont biodégradables.

Le compostage, un procédé simple pour créer un engrais naturel et gratuit à partir de nos déchets.

En moyenne, c'est 100 kg de déchets par an et par habitant que l'on peut composter.

Fabriqué en France par Emeraude ID
« Une entreprise de travail adaptée »
www.emeraude-creation.fr



Composteur en bois

Fabriqué en France par ECD



Composteur en plastique



Bio seau



Mélangeur

Les composteurs en fin de vie sont des déchets qu'il faut éliminer correctement par le biais d'une déchetterie.



**COMMUNAUTÉ DE COMMUNES
PROVENCE
LUBERON
DURANCE**



**Région
PACA**

Renseignement : 04 90 78 82 30