

# QUOI METTRE DANS VOTRE COMPOSTEUR ?

(Cette liste est non exhaustive)

MATIÈRES	REMARQUES
Tailles de haies fraîches	Diamètre des tiges maxi 1 cm.
Bois de taille broyé	Maxi 3 cm et fibres apparentes.
Marc de café avec le filtre	Les lombrics adorent !
Feuilles sèches	Les feuilles de chênes et noyers sont acides. Les mélanger avec d'autres.
Plantes d'appartement	Couper les tiges au sécateur. Pas de plantes malades.
Feuilles de thé (sachets compris)	Pour le thè en sachet, laissez la petite agrafe en fer.
Flours fanées	Couper les tiges au sécateur. Pour les fleurs du commerce beaucoup sont traitées avec certains produits, ne pas en mettre trop souvent !
Sciures et copeaux	Attention, la sciure a tendance à s'agglomérer et à asphyxier.
Sauces, graisses et huiles alimentaire	Pas en trop grande quantité. Faire imbiber par des morceaux de cartons.
Tontes d'herbe fraîche	Bien mélanger avec des matières structurantes.
Coquilles de noisettes ou de noix écrasées	Faites-les tremper quelques jours dans l'eau.
Épluchures de pommes de terre	Faire des petits morceaux.
Pelures d'agrumes et de fruits	Faire des petits morceaux.
Cendres de bois	En petite quantité.
Coquilles d'œufs	Les écraser avant incorporation.
Viandes, poissons	Il est conseillé d'éviter ces apports dans le composteur. Cela peut attirer des "nuisibles".



Le compost peut agir sur les propriétés chimiques, physiques et biologiques du sol.

Il améliore l'absorption en eau des sols légers.

Il allège la structure des sols lourds.

Il améliore la qualité des sols.

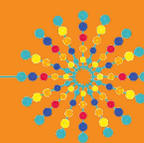
**Composter ses déchets verts c'est bon pour la Terre.**

Je produis moins de déchets.

Je protège la santé de chacun.

Je préserve l'environnement.

**Ensemble, agissons !**



FICHE N°5

**OBJECTIF  
ZÉRO  
DÉCHET**

## Le guide du compostage

Le compostage est un procédé de transformation de matières fermentescibles. Il permet de nourrir les sols en améliorant leur structure et leur fertilité en rendant à la Terre ce qu'elle nous a offert.



Document proposé par vos conseillers du tri d'ACCM Environnement  
Direction de la gestion des déchets ménagers et assimilés  
Communauté d'agglomération Arles Crau Camargue Montagnette  
Illustrations vecteezy.com - NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE

N° Info collecte 04 84 76 94 00  
infocollecte@agglo-accm.fr

www.agglo-accm.fr

**accm**  
ENVIRONNEMENT

**PARFAIT  
TRÈS BIEN  
BIEN  
ATTENTION DIFFICILE  
NON COMPOSTABLE**



## L'INSTALLATION DU COMPOSTEUR

**EMPLACEMENT MI-OMBRE / MI-SOLEIL** À même le sol afin de faciliter la colonisation par les insectes et permettre l'évacuation des jus de décomposition. Retournez légèrement la terre. Au démarrage mettre un morceau de carton humide au fond pour attirer les vers de terre. Pensez à un accès facile à un point d'eau. Toujours tenir le composteur fermé.

**C'EST LE PRINTEMPS** Le compost est souvent trop tassé et/ou trop humide. Penser à bien l'aérer en enfonçant plusieurs fois une tige en bois dans le compost (jusqu'au cœur si possible).

**À L'ARRIVÉE DE L'ÉTÉ** Il faut aérer et humidifier durant les fortes chaleurs.

**EN AUTOMNE** Les feuilles représentent l'apport le plus important de déchets en cette saison. Cet apport carboné doit être bien mélangé aux autres apports afin d'assurer une bonne décomposition et non un tassement.

**EN HIVER** Ne remuez et n'arrosez surtout pas votre compost. Le volume va augmenter mais redescendra au printemps. La vie des micro-organismes à l'intérieur du composteur va se ralentir et créer un tassement des apports de déchets afin de préserver la chaleur.



## BON À SAVOIR

**LES FEUILLES MORTES SE RAMASSENT À LA PELLE...** Elles peuvent être utilisées en guise de protection hivernale des plantes contre le froid et le vent, en plus d'apporter une quantité de matière organique et d'éléments nutritifs. Au pied des arbres et arbustes et sur les massifs en une couche d'au moins cinq centimètres d'épaisseur les feuilles mortes peuvent être épandues.

**LES TONTES DE PELOUSE** Les tontes de pelouse doivent perdre une partie de leur humidité. Il suffit d'étaler les tontes durant 2 ou 3 jours au soleil avant de les incorporer en quantité limitée, en les mélangeant à d'autres déchets.

**"LE THÉ DE COMPOST"** Trempez un sac de toile ou une vieille taie d'oreiller remplie de compost et trempez-le dans un seau d'eau jusqu'à ce que le liquide soit de la couleur du thé. Vous pouvez aussi arroser vos plantes avec 1/3 de compost dans 2/3 d'eau.

### ATTENTION

Pour éviter de transmettre des infections à votre jardin, en aucun cas des plantes présentant des symptômes douteux tel que des taches, des toiles, un duvet, des trous, des galles, des verrues ne doivent être incorporées au compost.

## BON À SAVOIR

**ACTIVATEURS NATURELS DU COMPOSTAGE (L'ortie et la consoude)** - Lorsque vous apportez de nouvelles matières à votre compost, ajoutez des orties ou de la consoude qui sont des activateurs naturels très efficaces.

**LA LEVURE DE BIÈRE** Vous pouvez aussi mélanger de la levure de bière avec un peu de sucre dans de l'eau tiède et ajouter la mixture à vos matières au démarrage (1 bloc de levure + 100 grammes de sucre + 5 litres d'eau pour 1 silo de compost).

**LE FUMIER D'ÉTABLE** Il est un excellent activateur naturel du compostage ! Jetez-en quelques poignées dans le composteur.

**LE VER DE TERRE** Ajoutez dans votre composteur des vers de terre (appelés vers de fumier) qui se nourrissent de matières fraîches et se multiplient rapidement. Vous pouvez les attirer avec un morceau de carton humide.



## MAUVAISES HERBES, INSECTES "NUISIBLES"...

**CONTRE LES PUCERONS (Le purin d'ortie)** Mettre 1 kilo d'orties pour 10 litres d'eau, laisser fermenter pendant 12h à 24h pour une utilisation en insecticide et 2 semaines pour une utilisation comme fertilisant.

### TEMPÉRATURE

Enfoncer une tige en bois dans le compost (jusqu'au cœur si possible). Après quelques minutes retirez l'objet. S'il est chaud et humide, le compostage se passe bien avec une bonne humidité. S'il est froid et humide, il est probablement trop mouillé. S'il est chaud et sec, il n'y a probablement pas assez d'eau.

### PRÉCAUTIONS À PRENDRE !

Avant d'utiliser votre compost, tamisez-le pour en extraire les larves. Dans le composteur les larves vont contribuer activement à la dégradation des déchets verts. Ces larves peuvent être "nuisibles" à votre potager, en dévorant les racines des plantes.

**AÉRATION** Toujours hors hiver, avec une tige en fer ou en bois, faire régulièrement des trous à plusieurs endroits afin d'éviter le tassement et permettre un arrosage uniforme.

**UTILISATION DU COMPOST** Le compost mûr, comparable au terreau, peut être utilisé pour le potager, le jardin d'agrément, rempotage et plantes vivaces... Plus simplement mélanger le compost avec la terre du potager afin de préparer la terre pour le printemps. Vous pourrez ainsi vous servir directement de cette terre pour vos potées.

## QUELLES QUANTITÉS ?



**LE POTAGER** Tous les ans, voire tous les 2 ans, faire un apport de 5 à 15 centimètres à la terre avant de biner.

**LES PLANTATIONS** 1/4 de compost pour 3/4 de terre à mélanger pour mettre dans le trou avant la plantation.

**LE REMPOTAGE** 1/3 de compost pour 2/3 de terre pour les pots, jardinières, plantes et fleurs d'intérieur.

**LE GAZON** 1/4 de compost pour 3/4 de terre à mélanger et à épandre sur le gazon.

**AMÉLIORATION DES SOLS** Pour les sols légers ou sablonneux, mélanger à la terre 20 litres de compost par m<sup>2</sup> pendant 5 ans. Pour les sols lourds, mélanger à la terre 10 litres de compost par m<sup>2</sup> pendant l'hiver pendant 3 ans.

## SOLUTIONS AUX PROBLÈMES

### ODEUR D'ŒUF POURRI

Elle est sûrement due à un excès d'humidité et un manque d'oxygène. Commencez par aérer en retournant le haut du tas de compost, puis ajoutez des matériaux secs et laissez le couvercle ouvert par beau temps afin de favoriser l'évaporation.

**ODEUR D'AMMONIAQUE** Sûrement due à un excès de tonte de pelouse. Aérer en retournant le haut du tas de compost et ajouter de la sciure de bois, de la paille, des feuilles sèches, de la cendre de cheminée, des branchages fins.

**CERTAINS DÉCHETS SE DÉCOMPOSENT PLUS LENTEMENT** Coquilles d'œuf, de noix, branchage, légumes ou fruits... Il faut penser à réduire ces déchets en morceaux, afin d'aider les micro-organismes dans leur action vous pouvez les remettre dans le composteur pour un nouveau cycle.

**LE TAS DE COMPOST NE SE RÉCHAUFFE PAS ?** Un tas de compost inactif ne contient probablement pas suffisamment de matière verte pour commencer à se réchauffer. Il s'agit de le reconstituer en utilisant plus de matériaux d'une forte teneur en azote, ou en ajoutant un agent de démarrage comme le thé de fumier. Cette mesure résoudra probablement le problème. Vérifiez aussi que le tas de déchets soit aussi humide qu'une éponge essorée, sinon apportez des matières humides (épluchures de fruits et légumes).

### MOUCHERONS

Pour éviter la prolifération des moucheron recouvrir les déchets de fruits.