

## Comment utiliser son compost ?

### A quel moment le compost est-il mûr ?

Un compost est mûr lorsque son aspect est homogène, que sa couleur est sombre, qu'il dégage une agréable odeur de terre de forêt et que sa structure est grumeleuse.

Dans un compost mûr, vous n'arrivez pas à identifier les déchets de départ, à l'exception de ceux qui ne se décomposent pas (coquilles d'œufs...) ou difficilement (troncs de choux, morceaux de bois grossiers...).

Vous pouvez tamiser votre compost pour séparer les éléments les plus grossiers et les réintroduire dans votre composteurs.

### A quel moment utiliser son compost ?

A l'automne, en fin d'hiver, en surface, avec un léger griffage pour l'incorporer à la terre,

Au printemps, entre les rangs de légumes.

Toute l'année, dans les trous de plantations en recouvrant de fines couches de terre, afin que la graine ne soit pas en contact direct, mais que les racines trouvent des nutriments du compost.



### Comment utiliser son compost ?

- Entre 0,1 et 0,5 kg par mètre carré sur la pelouse de temps en temps ;
- Entre 1 et 2 kg par mètre carré, tous les deux ou trois ans, pour la plupart des plantes coupées régulièrement : rosiers, fleurs vivaces, arbres fruitiers, nombreux légumes ;
- Environ 3 kg par mètre carré tous les ans pour les cultures exigeantes :

petits fruits rouges, fraises ;

- Environ 3 kg par mètre carré avant les légumes exigeants : tomates, courgettes, choux, poireaux...

En jardinière rajoutez le compost à hauteur de 20 % du volume de terre.

## Un problème ? Une solution ...

**Emanation d'odeur « d'oeuf pourri »** : ajouter des matériaux secs (feuilles mortes, branchages, paille) puis brasser et aérer le compost en le retournant.

**Eménation d'odeur d'amoniaque** : ajouter de la matière riche en carbone (branchages, sciures, feuilles mortes, paille) et bien mélanger au reste du compost.

**Certains déchets (coquilles d'œuf, coquilles de noix, branchages...)** ne se décomposent pas : briser, broyer et réduire en morceaux afin de faciliter l'action des micro organismes.

**De nombreuses petites mouches sont présentes dans mon composteur** : ajouter des feuilles, de la sciure, des copeaux fins ou du papier journal pour recouvrir la surface du compost. Les déchets de cuisine ne devront plus être visibles sur le dessus du compost.

**Pour plus d'informations contactez le référent compostage de votre collectivité.**

SYMPTTOM et CC des Sucs : 04.71.75.57.57

SICTOM Velay Pilat : 04.77.35.69.64

SICTOM Entre Monts et Vallées : 04.71.59.82.93



Sources : [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr) ; [www.ville-gap.fr](http://www.ville-gap.fr) ;

[www.ville-nogent-le-rotrou.fr](http://www.ville-nogent-le-rotrou.fr) ; Quadria

Ouvrages : [Faire son compost](#) de l'ADEME

# Le compostage



## Guide pratique



*Programme local de prévention  
des déchets*

# Pourquoi composter ?

Plus de **30 %** du poids de notre poubelle est constituée de **déchets organiques**, qui peuvent être transformés en **terreau** réutilisable pour le jardinage grâce au **compostage**.

Ce pourcentage est d'autant plus important lorsque l'on prend en compte les déchets verts du jardin comme la tonte de pelouse ou la taille des arbres.

## Qu'est ce que le compostage ?

Le compostage est un procédé biologique qui permet, sous l'action de bactéries aérobies (en présence d'oxygène), de champignons et d'insectes décomposeurs, la dégradation accélérée de déchets organiques pour produire du compost.



Deux raisons pour pratiquer le compostage :

**Réduire le volume et le poids de sa poubelle,**  
**Fabriquer un terreau de qualité et 100% naturel.**

## Le compost dégage-t-il de mauvaises odeurs ?

**NON**, le compost ne sent rien, si ce n'est, une agréable odeur de sous-bois. Les mauvaises odeurs, sont liées au manque d'aération (mélanger votre compost) ou à l'excès d'humidité.

## Faire son compost prend-il du temps ?

**NON**, quelques minutes à une dizaine de minutes par semaine suffisent, le plus facile étant de surveiller son compost (simple observation) au moment de l'ajout de déchets.

# Que peut-on composter ?

Tous les déchets organiques sont compostables, mais certains demandent plus d'attention que d'autres...

## Déchets de la cuisine

- Epluchures de fruits et légumes
- Restes de repas
- Filtres à café, marc de café, sachets de thé
- Coquilles d'œufs écrasées



## Déchets du jardin

- Feuilles mortes (faire un tas à l'automne et intégrer les feuilles au fur et à mesure dans votre composteur)
- Gazon en fines couches (de préférence séché)
- Fleurs fanées
- Restes de tailles de haies en petits morceaux (sauf tuyas et résineux)



Les branches d'arbres supérieures à 1 cm de diamètre doivent être broyées avant d'être intégrés au compost !

## Les éléments à mettre en quantité limitée

- Pain, pâtes, riz (ne pas laisser en « bloc », bien disperser dans le compost)
- Cheveux, poils, plumes
- Os broyés
- Mouchoirs en papier, essuie-tout

## Les éléments interdits

- Matériaux non biodégradables (verres, plastiques, métaux, pierres, gravats, textiles, bouchons en liège...)
- Produits laitiers, restes de poissons ou viandes : ces déchets sont compostables, cependant ils peuvent créer des mauvaises odeurs et attirer des animaux nuisibles.
- Excréments d'animaux, litières pour chats...
- Couches culottes, langes jetables
- Sacs d'aspirateurs
- Coupes de thuyas ou résineux
- Herbes montées en graines
- Déchets pollués ou toxiques
- Papiers colorés, parfumés

# L'art de bien composter

La transformation de la matière organique se fait naturellement.

Pour produire un compost de qualité, **3 règles simples** :

## 1. Mélanger les différentes catégories de déchets (50/50)

**Les carbonés ...**  
Tailles, branches, paille, écorces, feuilles mortes, papiers...

**... et les azotés**  
Déchets de cuisine, tontes de gazon, pousses vertes...

**Les déchets secs...**  
Branches, tailles, papiers, pailles, feuilles mortes...

**...et les déchets humides**  
Déchets de cuisine, tontes de gazon, pousses vertes...

**Les grossiers...**  
Tailles et déchets fibreux, feuilles mortes

**...et les fins**  
Déchets de cuisine, sciure, tontes...

## 2. Aérer les matières

Les micro-organismes ont besoin d'oxygène, ils sont asphyxiés si l'air ne circule pas et produisent des gaz malodorants.



Deux solutions :

- **Intégrer des matières grossières** pour une aération passive et permanente,
- **Réaliser un brassage régulier** (régulièrement au début, puis tous les 1 à 2 mois)

## 3. Surveiller l'humidité

Le compost doit être humide, comme une éponge pressée, mais sans excès.

Lorsqu'il est trop sec, arroser le compost .  
Lorsqu'il est trop humide, intégrer de la matière sèche.



## Pour commencer son compost :

- Il est important de placer son composteur :
  - sur une terre perméable (pelouse, jardin...), jamais sur une matière minérale (goudron, dalles...)
  - dans une zone plutôt ombragée, à l'abri du vent et facilement accessible.



Au démarrage, déposer quelques centimètres de branchages assez grossiers afin de faciliter le drainage et l'aération du compost.