

# NOTICE D'UTILISATION de mon composteur



*A suvaccera  
oramai,  
in ogni locu  
è in ogni casa*

**syvadec**  
ETABLISSEMENT PUBLIC DE VALORISATION  
DES DÉCHETS DE CORSE  
Fenu per diumata

# Quels sont les avantages du compostage ?

## Je réduis mes déchets de 51 kg/an

Près de 21 % des déchets de nos poubelles peuvent être compostés et facilement valorisés. Composter évite de les jeter avec les ordures ménagères et ainsi de les enfouir comme n'importe quel autre déchet ménager. Résultat : une poubelle allégée !

## Je valorise mes déchets chez moi

## Je produis un engrais maison 100 % naturel et gratuit

## J'observe la nature à domicile et je transforme mon déchet en ressource



# Comment fonctionne le processus de compostage ?

Le compostage est un processus de transformation des biodéchets (déchets alimentaires et déchets verts) par des êtres vivants en un amendement riche, naturel et gratuit.

Ce mélange crée un habitat favorable au développement des organismes s'occupant de transformer vos biodéchets en un fertilisant proche de l'humus de la forêt : votre propre compost !



# Comment bien démarrer mon compostage ?

## Je choisis le lieu idéal

Le composteur s'installe dans un jardin, sur une surface plane et en contact direct avec le sol. Placez-le de préférence dans une zone semi-ombragée et à l'abri d'une trop forte exposition au vent. Ainsi, votre compost ne sera ni trop humide ni trop sec.



## CONSEILS

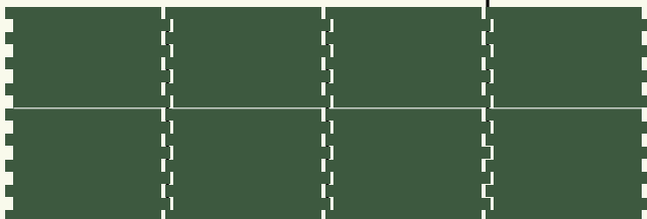
Quelques outils pourront vous faciliter la tâche :

- un bioseau pour y déposer au quotidien vos déchets de cuisine à composter ;
- une griffe ou un râteau pour mélanger les apports en surface ;
- une fourche pour brasser et retourner le compost ;
- un arrosoir pour humidifier le compost ;
- un tamis pour éliminer les éléments mal décomposés et pour utiliser le compost plus facilement.

## J'installe mon composteur

1

Posez les 4 panneaux à plat, les panneaux les plus larges en bas et les plus étroits en haut.



2

Faites coulisser les tiges dans les charnières avant de relever l'ensemble.

3

Assemblez les deux parties du couvercle avant de le poser sur le sommet du corps.



4

Mettez à l'intérieur un peu de compost, de fumier ou de la terre afin d'y introduire des micro-organismes et d'accélérer le processus de démarrage.



# Que mettre dans mon composteur ?



## Je mets

### Déchets de cuisine

- Épluchures de fruits, de légumes et d'agrumes
- Restes de fruits pourris ou cuits
- Restes de repas d'origine végétale (riz, pâtes, etc.)
- Marc de café et filtres en papier
- Sachets de thé
- Coquilles d'œufs broyées
- Coquilles de fruits à coques, bien concassées
- Os et arrêtes

### Déchets de jardin

- Feuilles mortes, tailles de haies, tiges dures coupées
- Tonte de gazon (à faire sécher et mettre en petites quantités)
- Déchets du potager
- Mauvaises herbes (non grainées)
- Branchages de petite taille et tout type de branche d'arbre broyée

### Déchets non alimentaires

- Serviettes en papier et essuie-tout
- Litière végétale à base de paille, foin, copeaux
- Sciure de bois et copeaux non traités
- Cartons bruns, boîtes d'œufs (découpées en morceaux)



## Je ne mets pas

### Déchets de cuisine

- Produits d'origine animale : viande, poisson, produits laitiers (ou éventuellement en petites quantités)
- Étiquettes de fruits
- Corps gras (huiles et sauces, ou éventuellement en petites quantités)



### Déchets de jardin

- Plantes traitées chimiquement
- Grosses branches non broyées



### Déchets non alimentaires

- Cendres
- Cartons imprimés, papiers glacés
- Sacs et poussière d'aspirateur
- Mégots de cigarettes, cendres de charbon



*Pour une meilleure dégradation,  
évitez les déchets trop grossiers.*



# Comment bien composter

## J'effectue les bons gestes

- 1 Je vide le bioseau dans le composteur et j'épale les déchets.
- 2 Je mélange en surface avec un outil (griffe ou râteau).
- 3 Je recouvre entièrement avec les matières sèches.

 **Quand vous fermez le composteur, vous ne devez plus voir de déchets en surface.**

## J'applique les 3 règles d'or

### 1 Je contrôle l'humidité

Il est indispensable de maintenir une humidité suffisante dans le mélange. Trop sec, les micro-organismes mourront et le processus s'arrêtera. En été, si besoin, vous pouvez l'arroser **légèrement** sans toutefois le détrempier. En effet, trop noyé, le compost pourrira. Une humidité importante empêche l'aération, freine le processus et dégage de mauvaises odeurs.

### 2 Je mélange régulièrement la matière

Pour homogénéiser et aérer la matière, il faut remuer et brasser régulièrement au moyen d'un outil adapté : une fourche ou une canne de mélange.

### 3 Je diversifie les apports en mélangeant matières sèches et déchets humides

Pour un bon compost, il faut veiller à garder l'équilibre des déchets : 50 % de matières brunes et sèches, et 50 % de déchets verts et humides. Mélangez-les lors de vos apports dans le composteur, en évitant de les tasser.

 **N'apportez pas trop de déchets verts à la fois ! Faites en sorte qu'ils ne soient pas trop humides.**

## Les 4 saisons de mon composteur



### Printemps

La saison recommence ! Utilisez votre compost mature pour accompagner la terre de vos plantations.



### Été

Attention aux fortes chaleurs ! Arrosez votre composteur s'il est trop sec ou laissez-le ouvert les jours de pluie.



### Automne

Les feuilles mortes se plaisent dans votre compost ! Aérez-le en le remuant régulièrement.



### Hiver

Protégez votre composteur des fortes pluies et du gel en le laissant bien fermé. Laissez sécher vos feuilles et votre petit branchage avant de les composter, votre compost ne s'en portera que mieux !



Le mélange doit être toujours humide comme une éponge que l'on vient de presser.

# Que faire si je n'arrive pas à obtenir du compost ?

Composter n'est pas compliqué si vous le faites avec la bonne méthode. Malgré tout, vous pourrez parfois rencontrer quelques petits tracas.

*Voici les bonnes solutions pour y remédier !*

Symptôme	Causes éventuelles	Remède
<ul style="list-style-type: none"><li>→ Odeur désagréable</li><li>→ Présence de moucheron en quantité</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Manque d'air et/ou trop d'apport en déchets humides</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rajouter de la matière sèche comme les feuilles mortes et limiter l'apport en déchets humides</li><li>• Aérer le compost en le brassant</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>→ Présence de petites mouches (<i>mouches du vinaigre</i>)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Trop de matières sucrées en surface</li><li>• Trop d'humidité</li><li>• Restes de repas ou fruits gâtés en surface</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Enfouir les fruits et légumes frais ou recouvrir de broyat de paille ou d'un peu de cendres</li><li>• Assurer un courant d'air (laisser au minimum 10 cm sans déchets sous le couvercle du composteur)</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>→ Présence de larves de mouches noires (<i>leur corps annelé d'environ 2 cm est assez plat et protégé par une carapace</i>)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mélange trop riche en matières azotées et humides (<i>fleurs fanées, tontes de pelouse, restes alimentaires</i>)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ajouter de la matière sèche et carbonée (<i>broyat, sciure de bois, paille, essuie-tout, branchettes</i>) et mélanger copieusement</li><li>• Bien fragmenter les fruits pour éviter la prolifération des larves</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>→ Présence de mouches d'un bleu métallique</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Résidus de viande, de poissons, ou d'excréments</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Renoncer à ces déchets qui sont fortement déconseillés et/ou bien les intégrer à l'intérieur du compost dans la masse</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>→ Présence de petits rongeurs</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les musaraignes corses mangent des insectes, des larves et se mettent au chaud</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Éviter d'introduire de grosses quantités de viande, poisson, fromage ou pain</li><li>• Mélanger après chaque apport</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>→ Peu ou pas de décomposition</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mélange insuffisant des matières dans le composteur</li><li>• Humidité du tas insuffisante</li><li>• Action des micro-organismes ralentie par le froid de l'hiver</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mélanger le tas à l'aide d'une fourche</li><li>• Arroser et/ou ajouter des déchets riches en matières azotées et humides (<i>fleurs fanées, tontes de pelouse, restes alimentaires</i>)</li><li>• Recouvrir de pailles, feuilles mortes</li></ul>



# Comment récolter mon compost ?

Vous pourrez récolter votre premier compost au bout de 6 à 9 mois de maturation en moyenne. Pour vous assurer qu'il est prêt, observez-le ! Il doit être foncé, avoir une structure granuleuse et un aspect homogène (hormis quelques petits branchages) comme de l'humus de forêt. Si c'est le cas, vous pouvez le récolter.

*Pour l'extraire de votre composteur, vous avez 2 solutions.*

## 1 Votre composteur n'est pas plein

Retirez l'une des 4 tiges à la moitié, ouvrez votre composteur par le bas comme avec une porte et servez-vous !  
*(cf schéma de montage)*

## 2 Votre composteur est plein (ou presque : à 70 - 80 %)

Prenez la couche supérieure du compost avec la fourche et déposez-la au sol. Superposez le compost restant par-dessus et couvrez le tas d'une bâche ou d'un paillage. Le compost achèvera sa maturation en 2 à 3 mois.



# Comment utiliser mon compost ?

Le compost jeune (6 à 9 mois) peut être mis sous un paillage pour terminer sa dégradation et nourrir le sol. Le compost mûr (10 à 12 mois) peut être incorporé au sol en préparation des cultures ou lors de rempotages ou plantations.



Pour conserver votre compost, vous pouvez le stocker plusieurs semaines dans un contenant aéré.

À l'automne, ou en hiver, épandez votre compost sur une dizaine de centimètres au pied de vos plantes. Il les protégera du froid et remplacera un engrais.



# L'idée en +

## Composter en tas

Si vous avez un grand jardin et beaucoup de déchets verts, le compostage en tas peut constituer une excellente alternative pour vous.

Le principe consiste à rassembler les déchets, de préférence broyés, sous la forme d'une pyramide de 2 mètres de base et jusqu'à 1 mètre de haut.



**Pour réussir votre compostage en tas, il est essentiel de lui fournir des conditions favorables d'aération, d'humidité et de température.**

- Réaliser le tas directement sur la terre, de préférence à l'ombre et à l'abri du vent.
- Le recouvrir de paille ou de branchage qui le protégeront du froid en laissant passer l'air.



Le brûlage des végétaux à l'air libre est totalement interdit par le Code de l'environnement car il est source de pollution aux particules fines, sans compter le risque incendie.



## Vous avez des questions ?

- Rendez-vous sur [Syvadec.fr](http://Syvadec.fr) pour des informations, conseils et astuces sur le compostage !
- N'hésitez pas aussi à consulter le guide qui vous a été remis avec votre lombricomposteur.
- Contactez vos animateurs compostage :  
**Haute Corse** : Jean-Pierre au 06 15 56 11 68  
**Corse du Sud** : Loriane au 06 13 71 20 95
- Écrivez-nous via l'adresse [compostage@syvadec.fr](mailto:compostage@syvadec.fr)

