

Guide du Compostage



Rendons à la nature
ce qui est à la nature...



PÔLE DÉCHETS
de l'Arrondissement de Sarrebourg

Sommaire



- P.1 POURQUOI COMPOSTER ?
- P.2 INSTALLATION DE MON COMPOSTEUR
- P.3 LES REGLES D'OR POUR REUSSIR SON COMPOST
- P.4 QUE COMPOSTER ?
- P.6 LE COMPOSTAGE AU FIL DES SAISONS
- P.8 COMMENT UTILISER LE COMPOST ?



Pourquoi composter ?

MOINS DE DÉCHETS
& DE MAUVAISES ODEURS
DANS LA POUBELLE !

APRÈS QUELQUES MOIS,
RÉCUPÉRATION D'UN COMPOST
GRATUIT POUR VOS PLANTES !



Alléger votre poubelle...

VOS DÉCHETS VÉGÉTAUX

(épluchures, marc de café, thé,
coquilles d'œufs, etc.)



= 30 %
du volume
de la poubelle

Le Retour à la terre...

Une nécessité pour la chaîne alimentaire, pour la vie !

Nos déchets de cuisine et de jardin
nourrissent des décomposeurs du sol
(bactéries, champignons microscopiques,
vers de terre...)

Les décomposeurs du sol
produisent du compost...

Le compost fertilise le sol
pour nourrir les végétaux...

Les végétaux nourrissent
les animaux et les hommes...

**C'est le cycle
de la vie !**



L'installation

1

PRÉFÉRER UN ENDROIT PROCHE DE LA MAISON ET FACILE D'ACCÈS

notamment pour l'hiver en temps de neige.

2

CHOISIR UN ENDROIT EN CONTACT DIRECT AVEC LA TERRE, SUR UN TERRAIN PLAT ET À L'ABRI DU VENT:

- À MI-OMBRE pour un bac à compost,
- À L'OMBRE pour un gros compost en tas.

3

INSTALLER UN STOCK DE DÉCHETS SECS À PROXIMITÉ DU COMPOSTEUR (FEUILLES MORTES, BRINDILLES, HERBE SÉCHÉE)

pour pouvoir les intégrer avec les déchets de cuisine au fur et à mesure du compostage.

4

DÉPOSER AU FOND DU COMPOSTEUR UNE DIZAINE DE CENTIMÈTRES DE DÉCHETS SECS

(brindilles, feuilles mortes) qui permettront d'améliorer l'aération.

Les règles d'or



Aération (ne pas laisser le compost se tasser)

+ Humidité (juste comme une éponge)



1 seau

Pour chaque bioseau
de déchets de cuisine :

Épluchures, marcs de café,
sachets de thé, coquilles d'œufs
broyées, fleurs fanées...

... et 1 seau par dessus

Ajouter par-dessus
un bioseau de déchets de jardin secs :
feuilles mortes, herbes séchées, branches
broyées, cartons bruns déchiquetés...

2 menus
végétariens
avec un peu
d'eau... svp



Intervention des décomposeurs
(nos petits assistants...)

Que composter ?

50%

DE DÉCHETS
DE CUISINE



- Les épluchures de fruits et de légumes
- Restes de fruits et de légumes coupés
- Marcs et filtres à café
- Sachets de thé
- Fleurs ou plantes fanées
- Coquilles d'œufs et de noix broyées
- Serviettes en papier blanc
- Papier journal & cartons non imprimés (rouleaux essuie-tout, boîtes d'oeufs)

➔ **Attention !**



Dans la poubelle

d'Ordures Ménagères



Viande, poisson,
os et arrêtes



Produits laitiers



Graisses et sauces



Sacs plastiques



Couches jetables

+ 50% DE DÉCHETS SECS DE JARDIN



- Feuilles mortes
- Branchages broyés et petites tailles
- Herbes séchées, paille et foin
- Sciure et copeaux de bois
- Fanés de légumes
- Cartons bruns déchiquetés

Attention



Tante en gros volume et compactée



Branches de + d'1 cm de diamètre non broyées



Gros bois



Pots de fleurs



Terre, cailloux, gravats



Au printemps

C'est la meilleure saison pour votre composteur.

Le jardin renaît, il y a abondance de déchets végétaux.

Pour réussir votre compost, il est important de mélanger des matières sèches (paille, brindilles, feuilles mortes...) et humides (épluchures, marcs de café...) : elles apportent des éléments différents.

Scoop !



- L'ortie, la fougère, la consoude et la peau de banane deviennent vos amis, puisqu'elles sont un excellent activateur de compost !

Le Compost au fil des saisons

Pelouses



A savoir... pour éviter des problèmes d'odeur

- Décompacter la pelouse pour la mélanger avec des déchets secs
- ou la laisser sécher avant de la composter

En été

A chaque apport, recouvrez bien vos déchets de cuisine (fruits sucrés, etc.) avec un peu de déchets secs de jardin (feuilles mortes, herbes sèches), pour éviter la prolifération de mouchettes.

Arrosez de temps en temps le compost avec un peu d'eau s'il devient sec (de sorte à ce qu'il soit humide comme une éponge). S'il est trop sec, cela ralentit sa décomposition.



A l'automne

A l'automne, les feuilles mortes se ramassent à la pelle !



Conservez les feuilles mortes et les petites tailles de haies et d'arbustes à l'abri (idéalement, faites un bac de stockage juste à côté de votre composteur).

Vous les intégrerez aux beaux jours dans votre composteur en alternance avec les déchets de cuisine compostables (épluchures, marcs de café...).

Cela permettra de diversifier les apports tout au long de l'année et de structurer votre compost.

A la fin de l'automne, utilisez votre compost (1 à 3 cm en surface) pour protéger votre sol et les racines des arbres et arbustes avant l'hiver (gel, froid, humidité).

En hiver

C'est le moment creux du cycle annuel du composteur. Il est au ralenti. Sa température est basse, mais constante (en moyenne entre 10 et 20° contre 40 à 50° en pleine saison).

Idée : Pour l'isoler un peu du froid, vous pouvez l'entourer d'un grillage rempli de feuilles mortes.



Continuez à l'alimenter en alternant toujours les déchets de cuisine humides avec les déchets de jardin secs.



Durant cette période, remuez et aérez votre compost pour éviter un tassement et trop d'humidité, ce qui ralentirait la dégradation de la matière et pourrait provoquer des odeurs désagréables.



NATUREL

FORTIFIANT

ÉCONOMIQUES

MOINS

D'ARROSAGE



Comment utiliser le compost ?

Dans le jardin d'agrément

Plantations

Mélanger 1/3 de compost mûr et tamisé à 2/3 de terre dans le trou de la plantation.

En entretien, étaler le compost autour de l'arbre sur 1 cm d'épaisseur.

Jardinières, plantes d'intérieur, fleurs et rempotage

Mélanger 1/3 de compost mûr et tamisé à 2/3 de terre, ou 1/3 de compost mûr et tamisé à 1/3 de sable et 1/3 de terre.

**POUR OBTENIR UN TERREAU ÉQUIVALENT À CELUI VENDU
EN SACS DANS LES JARDINERIES :**

il faut que vous mélangiez 1/3 de compost avec 2/3 de terre.



Dans le jardin potager

Incorporer le compost superficiellement aux 3-5 premiers centimètres, par binage.
Suivant les cultures, effectuez un épandage tous les ans ou tous les deux ans.

Ails, oignons, échalotes, pommes de terre

Apports de 2 L / m²

Haricots, carottes, endives

Apports de 4 L / m²

Tomates, poivrons, poireaux, fraisiers, courges

Apports de 5 à 8 L / m²



*Cela fait des millions d'années que les feuilles d'arbres tombent dans la forêt, et pourtant, nous ne sommes pas noyés dessous...
Les décomposeurs du sol (bactéries, champignons microscopiques, vers de terre...) les recyclent naturellement en humus (compost) pour nourrir les arbres...*

Rendons à la nature
ce qui est à la nature...



PÔLE DÉCHETS
de l'Arrondissement de Sarrebourg
Besoin d'un conseil ?



0800 807 018
GRATUIT depuis un poste fixe

Du lundi au vendredi : 10h-12h et 13h30-18h - Le jeudi : 10-12h



Avec le partenariat de :

