

Le compostage de quartier Pourquoi? Comment?

Conseil Général



Haut-Rhin

L'Acteur de votre quotidien



Qu'est ce que le compostage ?



Le compostage est un **procédé naturel de transformation saine des déchets organiques** (dont font partie nos déchets de cuisine d'origine végétale et nos petits déchets de jardin).

En présence d'eau et d'air, et au contact avec le sol, les matières organiques attirent les micro-organismes (bactéries, champignons) et les vers, qui les transforment en un terreau fertile : le compost.

Pourquoi composter ?



Un tiers de notre poubelle se compose de déchets qui peuvent être compostés. Grâce au compostage, nous faisons un geste pour l'environnement (moins de déchets incinérés, moins de camions poubelles sur les routes) tout en réduisant notre facture !

Comment fonctionne un site de compostage de quartier?

Un site de compostage de quartier est composé de 3 composteurs qui ont chacun une fonction précise :

Bac n°1 : pour les apports de déchets biodégradables

Bac n°2 : pour les copeaux de bois à ajouter aux déchets lors de chaque apport

Bac n°3 : pour la maturation (ou transformation) du compost

Quels sont les gestes à adopter ?

Etape 1



Etape 2



Etape 3

Déposer vos déchets compostables dans le bac n°1

Important : Merci de ne rien déposer dans le bac n°3 : le compost y mûrit.

Couvrir votre apport de déchets avec du broyat de bois* pris dans le bac n°2.

Environ 1/2 volume de broyat pour 1 volume de déchet.

** Le broyat permet de réguler l'humidité du compost pour qu'il murisse plus rapidement mais aussi pour qu'il soit de meilleure qualité.*

Mélanger la surface du bac n°1 avec la griffe afin que le compost respire... la santé !

Le compostage de quartier, est-ce que ça fonctionne?



Plusieurs collectivités et association françaises ont déjà installé ce type de compostage de quartier, à la ville comme à la campagne, et ça fonctionne !

Les principaux facteurs de réussite des projets de compostage de quartier sont l'implication et la motivation de tous les participants.

Déchets ACCEPTÉS dans le composteur de quartier



EPLUCHURES



FRUITS ET LEGUMES POURRIS



FLEURS FANEES



PAIN ET VIENNOISERIES



THE EN SACHETS OU EN VRAC



MARC ET FILTRES A CAFE



CROUTES DE FROMAGE



COQUILLES D'OEUVFS

Déchets INTERDITS dans le composteur de quartier

- TOUTE MATIÈRE NON BIODEGRADABLE (PLASTIQUE, VERRE, MÉTAL, ETC...)
- VIANDE, POISSON, OS, GRAISSES
- PAPIERS, JOURNAUX, MAGAZINES...
- LITIÈRES D'ANIMAUX

Quel est le rôle d'un guide composteur?



Le guide composteur est un citoyen bénévole, habitant le quartier et formé au compostage.

Chaque site de compostage de quartier est animé par un ou plusieurs guide(s) composteur(s).

Le guide composteur est là pour vous aider en vous apportant ses conseils, son expérience, ses astuces !

C'est aussi lui qui retourne, humidifie, et tamise le compost avant de le redistribuer.

N'hésitez pas à prendre contact avec lui pour toute information ou suggestion ou si vous souhaitez lui apporter votre aide. Toutes les propositions sont les bienvenues !

Combien de temps faut-il pour faire un bon compost ?

On obtient un compost mûr en 6 à 12 mois.

Lorsque le compost est mûr, les petits vers rouges ne sont plus présents. Le compost est alors de structure grumeleuse, de couleur brune avec une agréable odeur de sous-bois.

Lorsque votre compost sera mûr, le guide composteur le tamisera et le redistribuera aux personnes intéressées.



Comment utiliser son compost ?

En mélange avec la terre : Mélangez $\frac{1}{4}$ de compost à la terre pour le rempotage des plantes d'intérieur et pour les plantations dans le jardin. Au potager, le compost peut être incorporé à la terre de surface.

Excellent fertilisant, le compost contribue à la croissance des plantes.

En paillage : Le compost peut être réparti en couche mince à la surface des cultures, dans le potager, autour des haies et des arbres, sur les parterres de fleurs. Le paillage apporte de la matière organique au sol et limite le développement des mauvaises herbes. En période froide, il maintient la chaleur dans le sol et limite le gel. En période chaude, il apporte de la fraîcheur et permet de limiter les arrosages.

Des questions complémentaires, des suggestions?

Contactez votre guide-composteur :