

GUIDE DU COMPOSTAGE COLLECTIF

à destination des usagers



Moins pour la poubelle & plus pour la nature !

POURQUOI COMPOSTER ?

Les biodéchets sont aussi appelés « déchets de table et de jardin ». Ils sont d'origine végétale. Bien plus que des déchets, ils sont surtout une ressource nécessaire pour tout un écosystème.

Réduire le volume de ses déchets

En compostant, on jette environ 30% de déchets en moins dans le sac noir. C'est un geste pour l'environnement et pour maîtriser le coût de gestion des déchets.

Préserver l'environnement

Privés d'oxygène, les biodéchets enfouis en décharge produisent du méthane dont l'effet de serre est 25 fois supérieur au CO₂.

Avec une humidité allant jusqu'à 90 %, l'incinération des biodéchets revient à... brûler de l'eau !

Maîtriser les coûts

Le compostage ne coûte presque rien alors que l'enfouissement et l'incinération pèsent de plus en plus lourd dans le budget des collectivités. Cela permet donc de limiter les hausses de coût.

Obtenir de l'engrais naturel

Le compost obtenu est un formidable engrais pour les espaces verts de la commune. Il peut aussi être utilisé pour les plantes à la maison. (1/3 de compost pour 2/3 de terreau ou terre).

Donner du sens

Sur le plan environnemental comme sur le plan économique, enfouir ou incinérer les biodéchets est un non-sens. Composter à proximité est un acte citoyen.

COMMENT FONCTIONNE LE

LES ÉTAPES

TOUS prêts à



1 Apport de déchets de cuisine (matière verte)

2 Ajout d'un volume égal de matière brune présente dans le bac

3 Le brassage peut être effectué par l'utilisateur et le



C'est pour toutes ces raisons qu'en France, depuis le 1er janvier 2017, il est obligatoire de trier les biodéchets pour les détourner de la poubelle.

COMPOSTEUR COLLECTIF ?

LES CLÉS



Le référent

4 Retournement et transfert
pour maturation du compost

Age
effectu
référent



5 Récupération du compost
utilisé par la commune pour les espaces verts
et distribué aux usagers qui le souhaitent.

er 2024, il est obligatoire pour tous de séparer ses biodéchets
elle noire des déchets résiduels.



SUR QUOI REPOSE LE COMPOSTAGE ?

La transformation des biodéchets en compost est un processus naturel.

Il est réalisé par un ensemble de bactéries, de champignons, d'insectes et de vers. Ces décomposeurs ne sont pas difficiles, mais 3 principes sont à respecter pour garantir leur santé et un compost réussi :

1. Des apports variés et équilibrés :

Il faut déposer autant de matières brunes/sèches que vertes/humides pour équilibrer les apports azotés et carbonés.

2. Un compost bien aéré :

L'apport d'oxygène est indispensable. C'est pourquoi il est important de brasser régulièrement son compost.



Brassage du compost à l'aide d'une tige aératrice

3. Une humidité constante :

Le compost ne doit pas s'assécher. Il doit rester humide, comme du marc de café ou une éponge essorée...

CONSIGNES DE COMPOSTAGE



CE QUE VOUS POUVEZ METTRE DANS VOTRE COMPOSTEUR COLLECTIF

Déchets de cuisine

(sauf viandes et poissons)



épluchures de fruits et légumes



coquilles d'œufs



légumes cuits



pâtes



légumes crus



céréales



coquilles de noix



restes de repas



filtres et marc de café
sachets de thé



papier
essuie-tout



morceaux
de carton



agrumes



morceaux de pain



Les éléments à NE PAS METTRE



Pas de sacs dits
"compostables"

Ainsi que :

- Excréments d'animaux (litière pour chat...)
- Coupes de thuyas ou résineux
- Bois traités chimiquement
- Déchets végétaux trop grossiers (> à 20 cm)
- Matières chimiques ou synthétiques
- Papiers glacés et/ou colorés, revues, photos
- Terre, gravier, sable, cailloux
- Poussières d'aspirateur, balayures
- Filtres de cigarettes
- Charbon de barbecue, cendres
- Coquilles (huitres / moules)

Tous les déchets organiques sont compostables à condition qu'ils ne soient pas entrés en contact avec des produits toxiques.

