

LETTRE D'INFORMATION SUR LE COMPOSTAGE

Depuis plusieurs années, le geste de tri des papiers et emballages fait partie de notre quotidien : une part importante de nos déchets est désormais recyclée.

Grâce au compostage à domicile, nous pouvons encore réduire le poids de nos poubelles. Selon une estimation de l'ADEME, l'utilisation optimisée d'un composteur permettrait de réduire la quantité de déchets de 150 à 180 kg/an/habitant à la charge de la collectivité.

Prendre en main cette partie de la gestion des déchets, c'est de 30 à 50% en poids des déchets ménagers qui pourraient sortir de la masse à traiter par les pouvoirs publics. Une belle source d'économies qui pourraient nous revenir ou être affectées à d'autres priorités.

Qu'est ce que le compostage ?

Le compostage est un procédé naturel qui transforme la matière organique en un produit ressemblant à de la terre appelé humus ou compost.

La matière organique est décomposée par des micro-organismes tels que des bactéries et les champignons qui la transforment en éléments simples dont s'alimentent les végétaux. La transformation des déchets organiques s'effectue en présence d'eau et d'oxygène. A l'issue de ce processus, on obtient une substance brune et fragmentée très utile en agriculture et en jardinage : **le COMPOST.**

A quoi sert le compost ?

Le compost peut avoir de nombreux effets bénéfiques pour le sol et les végétaux (jardinières, arbres fruitiers, plantes d'intérieures...). Il augmente le taux de matière organique dans le sol, et favorise la croissance des plantes et des fleurs .

Que peut-on composter à la maison ?

En principe, tous les déchets organiques peuvent être compostés pourvu qu'ils ne soient ni pollués ni toxiques. Il est important d'utiliser un mélange judicieux des matières organiques pour obtenir un compost de qualité. Ce compost s'obtient par un bon équilibre entre les déchets azotés (restes de repas), les déchets carbonnés (feuilles, branchages), l'air et l'eau.

Les déchets compostables



Les déchets de cuisine

Epluchures de légumes et de fruits, coquilles d'œuf broyées, marc de café et sachets de thé, petits restes de repas, de pain, etc.

Les déchets de maison

Mouchoirs en papier, essuie tout, papier journal, plantes d'intérieures, etc.

Les déchets de jardin

Feuilles mortes, fleurs et plantes fanées, branchage, petites tailles de haies, tontes de pelouse, les sciures et les copeaux de bois, etc.

Les déchets à ne pas composter

Matières plastiques et métalliques, verre, litières des animaux, bois traité, sable, gravier, cailloux etc.



Pour quelles raisons acquérir un composteur ?

Ce bac est un outil complémentaire à la collecte sélective et des déchets d'ordures ménagères. Grâce à des gestes simples, le compostage à domicile contribue à :

- réduire le volume des déchets au quotidien dans la poubelle verte
- produire votre propre amendement naturel tout le long de l'année
- limiter vos déplacements en déchèterie
- réduire les tonnages d'ordures déposés au centre d'enfouissement
- limiter l'augmentation des coûts d'élimination des déchets ménagers.



CARACTERISTIQUES DU COMPOSTEUR...



DESCRIPTION

Le composteur est composé de 4 panneaux boulonnés, d'un couvercle articulé muni de deux poignées facilitant l'ouverture, de 2 trappes de soutirage, et d'une grille de fond. Il est certifié NF environnement.

Montage aisé en moins de 5 minutes et durable.

CAPACITE : 325 litres

POIDS : 15 kg

DIMENSIONS :

Largeur : 73.5 cm

Longueur : 73.5 cm

Hauteur : 82 cm

Ouverture : 59*59 cm

COMPOSITION : Corps et couvercle en plastique recyclé, résistants aux UV pour usage externe.

COULEUR : vert

PARTICIPATION FINANCIERE : 9 euros

... ET DE SES ACCESSOIRES

Deux accessoires l'un pratique (le bioseau), l'autre utile au bon fonctionnement d'un fût (la tige aératrice), vous seront fournis lors de la livraison du composteur.

Le bioseau de cuisine (10 litres)



Le bioseau sert à stocker les déchets de cuisine avant de les porter au composteur. De plus, celui-ci vous facilitera l'acheminement de ces déchets.

La tige aératrice

La tige aératrice appelée aussi tige mélangeuse permet d'aérer le compost et favorise ainsi le travail des micro-organismes.

COUPON REPONSE (*)

NOM :

PRENOM :

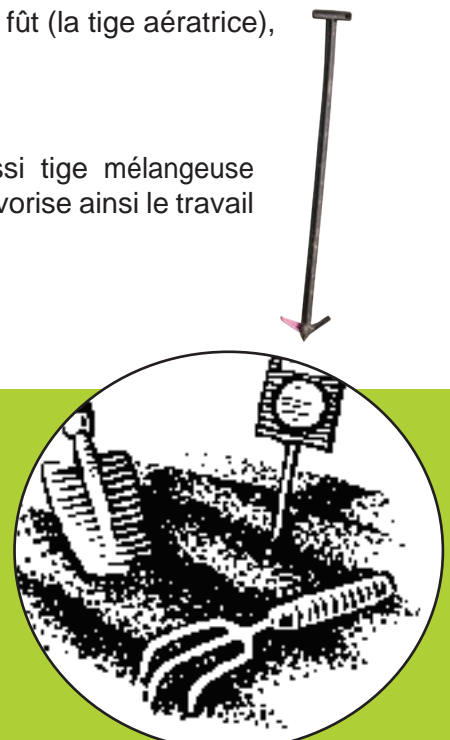
COORDONNEES :

.....Tél :

SOUHAITE RECEVOIR(quantité) COMPOSTEUR delitres

MONTANT :

DATE : SIGNATURE :



(* à retourner à la CASO - ne pas envoyer d'argent)