GUIDE DU



Ensemble, réduisons les déchets!





QUELS DÉCHETS COMPOSTER?

Sans modération!

Épluchures de



Coquilles d'oeufs broyées



Thé et marc de café

Petits déchets de

jardin (feuilles,



Cartonnettes



Fruits/légumes



Fleurs fanées



Avec modération

Épluchures d'agrumes (en petits bouts)



Pain dur



Coques de fruits secs (noisettes, noix...)



Tontes de gazon (séchées)



Cendres



Viande, os, poisson



Mégots



Coquilles (moules, huîtres, crustacés)





Votre composteur fume?

Cette montée en température est due à l'activité des microorganismes qui travaillent à la décomposition des matières. C'est bon signe!

Présence de petites bêtes ?

Lorsque vous mélangez vos déchets humides et secs, vous rencontrez des vers, cloportes... La présence de décomposeurs est gage de qualité de votre compost.



Un problème ? Une solution!

Mauvaises odeurs?

C'est dû à un manaue d'oxyaène et à un excès d'humidité. Il suffit de bien mélanger le contenu et de rééquilibrer avec un apport en matière sèche. Vous pouvez laisser le couvercle ouvert quelques temps pour que l'humidité s'évapore à la condition qu'il ne pleuve pas!

Prolifération de moucherons?

La surface est mal recouverte en apports secs ou le composteur est trop humide. Pour résoudre ce problème, il suffit d'enfouir les déchets et recouvrir de broyat.

Cela fait plusieurs mois et toujours pas de compost?

Le composteur est certainement trop sec. Il faut diminuer les apports en matières sèches et arroser ou laisser le couvercle ouvert pendant les périodes de pluie. Il existe des accélérateurs de compostage naturels comme l'ortie et les peaux de banane.



VARIER ET MÉLANGER

Pour produire un compost de qualité, il suffit de mélanger les déchets humides avec les déchets secs dans le bac d'apports.

Pour une quantité de déchets verts (épluchures, restes de fruits), apportez une quantité équivalente de déchets bruns venant du bac de structurant. La matière sèche est essentielle au compostage car elle aère et structure le compost. Elle évite ainsi les nuisances olfactives



AÉRER ET BRASSER

Brassez régulièrement le tas pour favoriser l'aération et éviter ainsi toutes pourritures et mauvaises odeurs.

A chaque apport, mélangez les matières entre elles à l'aide de la tige aératrice ou d'une fourche.

Tous les 3 à 4 mois ou dès qu'il est plein, transférez les 3/4 du contenu du bac d'apports dans le bac de maturation pour apporter de l'oxygène.

Gardez 1/4 de matière dans le bac d'apports pour réactiver le processus plus rapidement.



HUMIDIFIER SI BESOIN

Vérifiez la bonne teneur en humidité de votre compost, particulièrement en été.

Arrosez pour maintenir une humidité constante et homogène (aspect mouillé comme une éponge).

Trop sec : le processus de compostage s'arrêtera de lui-même avec la mort des micro-organismes.

Trop humide: il manquera d'oxygène et cela se traduira par l'apparition de pourritures et odeurs désagréables.





Récupérez l'eau de pluie afin d'arroser votre compost ou bien laissez votre composteur ouvert lorsqu'il pleut.



