





POURQUOILE SMITOM DU SANTERRE S'ENGAGE DANS LA RÉDUCTION DES DÉCHETS?

Une personne produit environ

de déchets ménagers résiduels par an dont un tiers sont facilement compostables

on peut réduire au moins de

la quantité de déchets déposée dans la poubelle ménagère

QU'EST-CE QUE LE COMPOSTAGE ?

C'est un processus naturel de transformation au cours duquel des êtres vivants (bactéries, champignons, invertébrés) dans des conditions contrôlées, transforment des déchets organiques (épluchures, déchets végétaux ...) en un humus riche et nourricier pour les sols.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Vous pourrez utiliser très facilement votre compost au jardin. Plus besoin d'acheter d'engrais!



QUEL EMPLACEMENT POUR SON COMPOSTEUR?

où?

- Endroit accessible
- Surface plane
- Proche d'un point d'eau

COMMENT?

- ➤ Au contact du sol
- ➤ Mettre des déchets plus grossiers au fond pour l'aération
- ➤ Possibilité de mettre un grillage dans le fond pour empêcher l'intrusion de nuisible

4

LA BONNE RECETTE

DU COMPOSTAGE

LES DÉCHETS

AZOTÉS

MOUS ET HUMIDES



Les épluchures de fruits et légumes dont les agrumes et les pommes de terre.



Les restes de repas et aliments avariés d'origine végétale.



➤ Les coquilles d'œufs.





➤ Le marc de café et les sachets de thé.



➤ Les tontes.

Attention: Éviter les grosses quantités qui peuvent générer de mauvaises odeurs.

LES DÉCHETS

CARBONÉS

DURS ET SECS





➤ Broyat de bois, copeaux, sciure, paille, foin, petit branchage.



> Plantes sèches, tailles de haies coupées, feuilles mortes.



Essuie-tout, serviettes et mouchoirs en papier (sans encre de préférence).



> Carton brun (en morceaux).















PROBLÈMES ET SOLUTIONS

DU COMPOSTAGE

Il est possible que tout ne se déroule pas parfaitement mais chaque problème à sa solution!



ON CONSTATE

EXPLICATION

SOLUTION



Odeurs désagréables



Manque d'oxygène, trop d'humidité



Remuer et ajouter de la matière sèche (ex : broyat de bois)



Nombreux moucherons



Font partie des décomposeurs



Mélanger et couvrir les apports de déchets frais avec du broyat



Insectes et animaux indésirables



Compost trop sec et/ou aliments pouvant les attirer



Remuer, aérer, humidifier, le cas échéant installer un grillage sous le composteur



Présence de fourmis en grand nombre



Compost trop sec



Arroser et ajouter des déchets azotés (ex : épluchures)

RÉCOLTER ET UTILISER

SON COMPOST



- 1 Enlever le couvercle, et l'une des tiges afin d'ouvrir le panneau situé à l'avant du composteur.
- 2 A l'aide d'une fourche, enlever les déchets frais de la couche supérieure qui ne sont pas encore décomposés.
- 3 Une fois le compost atteint, prélever ce dont yous avez besoin.
- 4 Après avoir récupéré le compost, replacer le bas du panneau. Mélanger les déchets en cours de décomposition sortis au début de l'opération, puis les replacer dans le composteur.
- 5 Refermer le composteur en rabattant le second panneau puis réenfoncer la tige, et remettre le couvercle.

UTILISATION DU COMPOST

LE COMPOST JEUNE 4 À 6 MOIS ENVIRON

- > Epandre le compost en surface où il poursuivra sa transformation jusqu'à maturation
- > Au pied des arbres et arbustes

LE COMPOST MÛR **AU MOINS 8 MOIS**

- Epandre et incorporer aux premiers centimètres de terre soit en jardinière, au potager et aux pieds des haies (quantités à adapter selon les cultures)
- Mélanger avec de la terre pour les jardinières et les semis (2/3 de terre, 1/3 de compost tamisé)

LE PROCESSUS DE COMPOSTAGE





SCANNEZ pour télécharger l'application du SMITOM



SCANNEZ pour apprendre à composter en vidéo



15 rue du 14 juillet 80 170 Rosières-en-Santerre Tel : 03.22.78.60.69

Mail: contact@smitomdusanterre.com