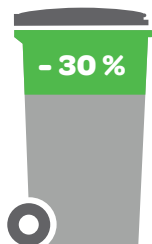


Composter ? Mais pourquoi ?

*Composter les déchets organiques
c'est leur donner une seconde vie.
Pour en faire des alliés de choix,
pour préserver la qualité de notre
environnement et améliorer la
santé de nos plantes : compostons !*

► Pour réduire ma
poubelle quotidienne
d'environ un tiers
de son poids.



► Pour produire un fertilisant
100 % naturel et gratuit.

► Pour partager un moment
convivial avec mes voisins
tout en agissant pour
l'environnement.



**DÉCOUVREZ LES ÉTAPES
D'UN COMPOSTAGE RÉUSSI**

Vous avez des questions ? Des suggestions ?

Contactez votre habitant référent
dont les coordonnées figurent dans le hall
de l'immeuble ou sur le site de compostage.



Retrouvez nos tutoriels sur www.grandlyon.com

Prêts À COMPOSTER ?



Métropole de Lyon - février 2017 - Conception graphique : www.nativecommunications.com - © Thinkstock, Fotolia, iStock

Métropole de Lyon
20, rue du Lac
CS 33569 - 69505 Lyon Cedex 03
Tél. : 04 78 63 40 40

www.grandlyon.com



GRANDLYON
la métropole



Petit mémo du compostage collectif

Conseils pour composter ensemble
et facilement.

www.grandlyon.com
f t i

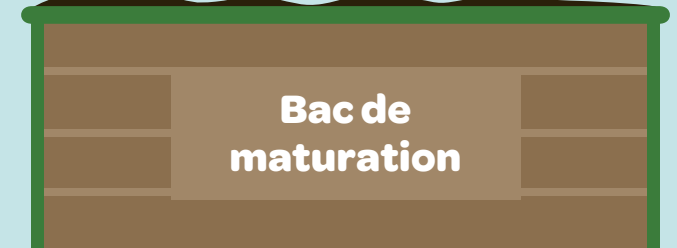
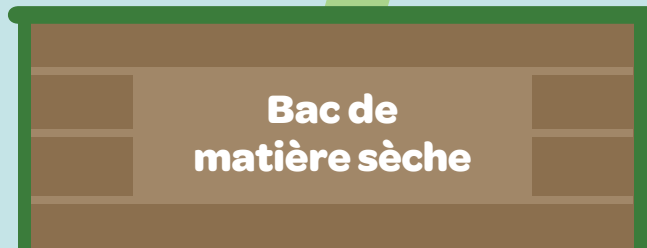
GRANDLYON
la métropole

Composter ? Mais comment ?

- 1 Déposez vos biodéchets
- 2 Recouvrez de matière sèche
- 3 Mélangez « avec la griffe »

La matière sèche favorise l'aération du compost.

Une fois plein, le bac de remplissage est vidé dans le bac de maturation.



Broyat de branches et feuilles mortes broyées : ces éléments secs et riches en carbone sont indispensables. Ils favorisent aussi l'aération des matières organiques pour un compost équilibré.

La bonne dose : environ 1/3 de seau de matière sèche pour 1 seau de biodéchets.



VOUS POUVEZ COMPOSTER :

- Épluchures
- Fruits et légumes trop abîmés
- Fleurs et feuillages fanés ou non
- Marc de café et thé
- Essuie-tout usagé, boîte d'œufs déchirée et coquilles d'œufs écrasées

Les déchets organiques sont transformés grâce au travail des micro-organismes (bactéries, champignons) et des vers.



Coupez les déchets en morceaux pour favoriser le compostage.



Champignons, vers rouges et toute une faune utile réalisent naturellement tout le travail de transformation en compost.

On obtient un compost mûr en 6 à 12 mois.



Merci de ne rien déposer dans ce bac

Cette réserve de matière sèche, mise à disposition par l'équipe d'habitants référents, est très précieuse.



Déposez vos biodéchets dans ce bac

Ce bac est régulièrement vérifié et brassé par l'équipe d'habitants référents, qui le transvasera, une fois rempli, dans le bac de maturation. Le compost y finira son cycle de transformation.



Merci de ne rien déposer dans ce bac

Une à deux fois par an, une distribution du compost tamisé est organisée par l'équipe d'habitants référents, auprès de tous les participants.