

# Composter sur un site de compostage



## Petit mémo du compostage collectif


Conseils pour composter ensemble  
et facilement.

**MÉTROPOLE**

**GRAND LYON**

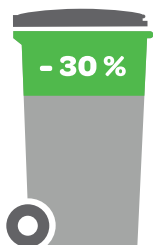
[grandlyon.com/compostage](http://grandlyon.com/compostage)

# Composter ? Mais pourquoi ?



*Composter les déchets alimentaires\* et les déchets verts 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 que nous pouvons utiliser dans notre établissement/ quartier/copropriété.**

- **Pour partager des moments conviviaux avec mes voisins tout en agissant pour l'environnement.**
- 



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

# Composter ? Mais comment ?

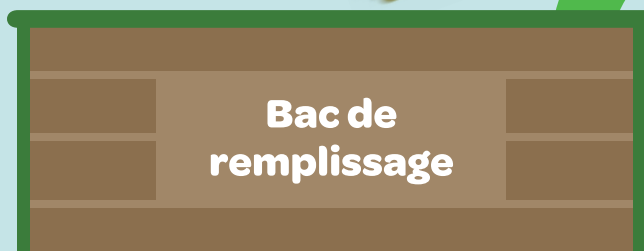
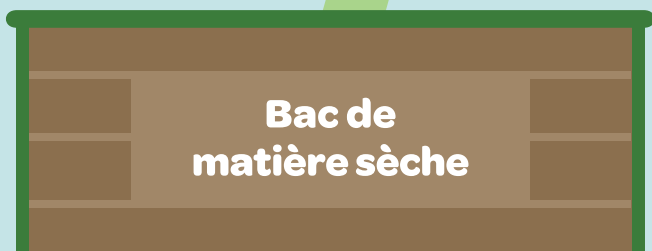
① Déposez vos déchets alimentaires \*

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.



**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.



**VOUS POUVEZ COMPOSTER \* :**

- Toutes les épluchures y compris les agrumes !
- Fruits et légumes trop abîmés
- Fleurs et feuillages fanés ou non
- Marc de café et thé
- boîte d'œufs déchirée et coquilles d'œufs écrasées

La transformation se fait grâce au travail des micro-organismes (bactéries, champignons) et des vers.



**Coupez les apports en morceaux pour favoriser le compostage.**

**Déposez vos apports 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.



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, fertilisant naturel et gratuit à utiliser au jardin, au potager, sur les plantes d'intérieur.**

**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.



## **Vous avez des questions ? Des suggestions ?**

Contactez le référent dont les coordonnées figurent sur le site de compostage.



Retrouvez nos tutoriels sur  
[www.grandlyon.com/compostage](http://www.grandlyon.com/compostage)

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



**MÉTROPOLE**

**GRAND LYON**

[grandlyon.com/compostage](http://grandlyon.com/compostage)