

LE COMPOSTAGE DE QUARTIER

Un doute ... une question ?

Contactez-nous:

Service Déchets

tel: 04 50 77 70 74

mail: environnement@ccfu.fr



C'est facile !

Des réponses à vos questions

LES ENJEUX DU COMPOSTAGE

Réglementation

De nouvelles dispositions réglementaires sont au cœur de la loi anti-gaspillage pour une économie circulaire (loi AGECL) complétées par des directives européennes relatives à la gestion des déchets.

Ainsi, depuis le 1er janvier 2024, le tri des biodéchets à la source est devenu une obligation pour tous, quelque soit le volume produit. Les collectivités sont tenues de proposer aux particuliers une solution de valorisation organique des biodéchets.

Pourquoi composter ?

- 30% du contenu de la poubelle est composé de déchets de cuisine bio dégradables appelés déchets organiques.
- Les épluchures, restes de légumes cuits... se prêtent au compostage, un procédé facile et naturel. La transformation de ces déchets constitue le compost.
- Les déchets végétaux contiennent essentiellement de l'eau (80%) et il est regrettable de la brûler avec les ordures ménagères.
- Vous allez pouvoir réaliser un engrais de qualité
- Cette pratique ancestrale, simple et naturelle, mérite d'être à nouveau développée. Grâce au compostage de quartier, vous allez faire un geste pour l'environnement.



♦ Est-ce que je peux mettre des peaux d'agrumes?

Oui, vous pouvez mais pas plus en volume que vos autres déchets compostables à chaque vidage.

♦ A qui va servir le compost?

A vous, habitants du quartier participant au compostage

Au Service Technique de la Commune de La Balme de Sillingy, pour nourrir les arbres et arbustes à proximité.

♦ Comment l'utiliser?

- Dans vos jardinières, plantes d'intérieur, fleurs en pot.

Utilisez du compost tamisé en mélange avec du terreau ou de la terre

1/4 de compost

3/4 de terreau ou terre



- au jardin potager

* en surface: 1 à 2cm d'épaisseur à étaler et griffer.

Le compost est efficace sur les 5 à 10 premiers centimètres du sol.

* une poignée dans chaque trou de plantation. En mélange avec la terre de jardin.

* Au pied des arbres et des arbustes

1cm maxi d'épaisseur autour du pied de la plante.



Foire aux questions

- ◆ **Quand je soulève le couvercle, de nombreux moucheron s'envolent**

La présence de moucheron signifie que le contenu du composteur est trop humide.

—> Ajoutez des matières sèches

- ◆ **Cela sent mauvais dans le composteur**

Soit le contenu du composteur est trop humide

—> Ajoutez des matières sèches

Soit quelqu'un a déposé des restes de viande ou de poisson à l'intérieur.

- ◆ **Est-ce que je peux mettre des coquilles d'œuf dans le composteur?**

Oui, vous pouvez. Nous vous demandons de bien les écraser avant de les déposer dans le composteur.

- ◆ **Est-ce que je peux déposer mes épluchures dans un sac en papier ?**

Si les morceaux de légumes ou fruits restent enfermés dans le sac en papier, ils se dégraderont très difficilement car ils n'auront pas assez d'air dans le sac.

Vous pouvez déposer les morceaux de fruits et légumes, les sacs en papier (sans écriture et déchirés), mais séparément.

- ◆ **Est-ce que je peux déposer des restes de légumes cuits?**

Tous les légumes et fruits cuits peuvent être déposés dans le composteur.

La difficulté mais aussi la richesse du compostage collectif (de quartier) est de réussir à plusieurs.

Que des avantages :

- Réduire le volume de votre poubelle de 30%
- Eviter d'avoir un sac poubelle qui coule et qui sent mauvais
- Récolter un fertilisant gratuit
- Echanger dans un espace collectif et convivial

LES IDÉES REÇUES

—> **Le compost sent mauvais ! FAUX**

S'il ne manque pas de matières sèches,
et s'il n'est pas trop humide,

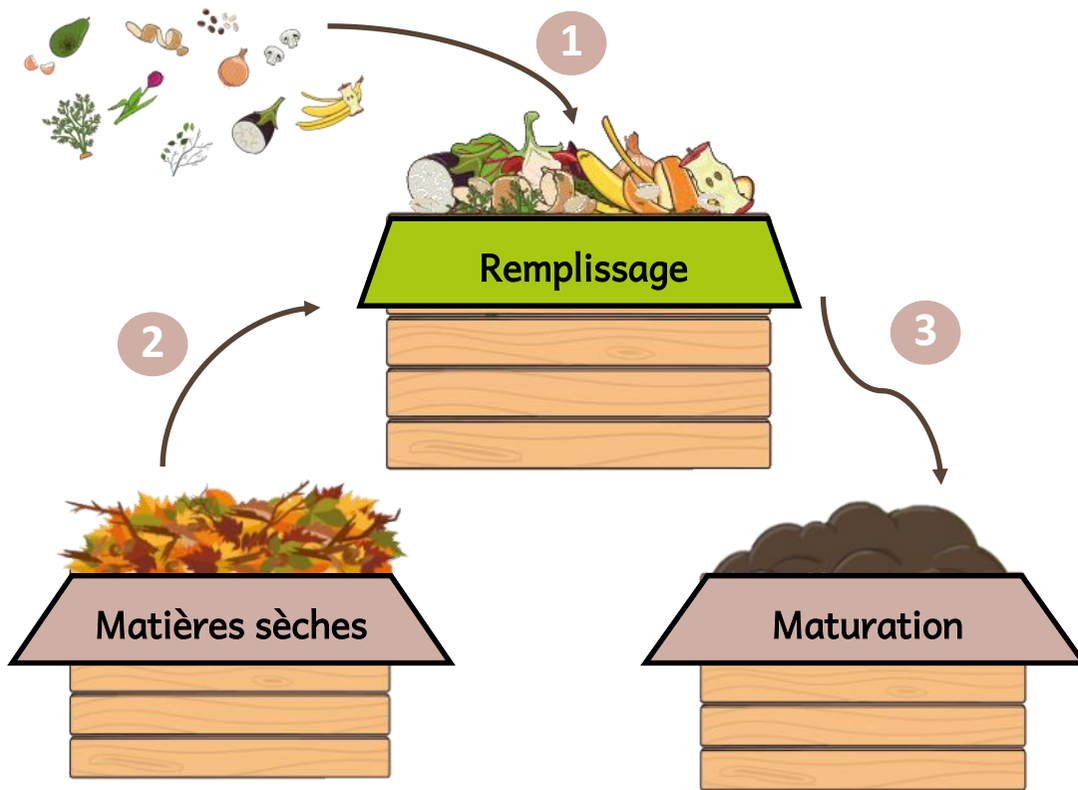
le compost ne sent pas mauvais !

—> **Cela prend du temps ! FAUX**

Si les moyens et les bons gestes
sont mis en place dès le départ,

le compostage ne prend pas du temps !

QUE FAUT-IL FAIRE À CHAQUE DÉPÔT ?



1 Videz les biodéchets de votre bio seau dans le bac de remplissage, **au moins une fois par semaine.**

2 A chaque apport de biodéchets, ajoutez de la matière sèches: la moitié du volume de biodéchets.

3 Ne jetez rien dans ce bac.

Une fois que le bac de remplissage est plein, les agents de la CCFU viendront transvaser son contenu dans le bac de maturation.

9 mois à 1 an sont nécessaire pour transformer les biodéchets en compost.

ENTRETIEN RÉGULIER

Contactez le Service Déchets de la CCFU lorsque:

- Le **bac de remplissage** est quasiment plein

Il se chargera de transvaser le contenu du bac de remplissage dans le bac de maturation, afin que vous puissiez poursuivre votre geste de compostage.

- Le **bac de déchets secs** a un niveau de matières inférieur à la moitié .

Les agents techniques viendront remplir ce bac.

Service Déchets

Tel. : 04.50.77.71.17

mail: environnement@ccfu.fr

RECETTE DE LA DÉGRADATION

1- Décomposition

Micro-organismes (bactéries, champignons) actifs



→ Elévation de la température (jusqu'à 50°C)

2- Maturation

Décomposition de la matière bio dégradable par des organismes de plus grandes tailles (vers de terre, cloportes...)



→ Digestion des matières organiques (température < 40°) et réorganisation de la matière

Site de COMPOSTAGE

Ouvert à tous



QUE PEUT-ON mettre ?



Coquille d'œuf broyées



Epluchures de fruits



Marc de café avec filtre, sachet de thé **en papier**



Epluchures de légumes et légumes cuits



Fleurs fanées

POUR UNE MEILLEURE DÉCOMPOSITION, PENSEZ À COUPER LES DÉCHETS EN PETITS TRONÇONS

NE PAS mettre



Cigarettes et mégots



Viande



Sacs plastiques ou "compostables"



Poussière de sac d'aspirateur



Poisson, os et arêtes



Fromage



Cendre de bois, sciure, charbon de bois, terre, sable



Déjections animales



Médicaments



Coquilles, huître, moule, noix...



Litière d'animaux

Fior & Ussos

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES



