

## PROBLÈMES ET SOLUTIONS :

PROBLÈMES	CAUSES	SOLUTIONS
<b>Mauvaises odeurs</b>	Tas trop humide	Ajouter des déchets secs, couvrir si possible.
	Aération insuffisante	Ajouter des déchets structurants, brasser plus fréquemment.
<b>Grande quantité de mouchons</b>	Présence de viande, poisson...	Supprimer ces déchets du composteur collectif.
	Tas trop humide	Ajouter des déchets secs, couvrir si possible.
	Aération insuffisante	Ajouter des déchets structurants, brasser plus fréquemment.
<b>Présence de rongeurs</b>	Présence de viande, poisson...	Supprimer ces déchets du composteur collectif.
	Compost pailleux ou un peu sec	Apporter davantage de déchets humides.
<b>Les déchets ne se décomposent pas</b>	Déchets trop grossiers Tas trop tassé	Fragmenter les déchets avant de les mettre dans le tas.
	Température trop basse	Brasser et apporter les déchets structurants Attendre l'arrivée du printemps.



# GUIDE DU COMPOSTAGE

Guide pratique - usages & conseils utiles



## QU'EST-CE QUE LE COMPOSTAGE ?

Le compostage est un procédé naturel de décomposition des déchets organiques (déchets de cuisine notamment).

En présence d'eau et d'air et au contact avec le sol, les micro-organismes (bactéries, champignons) et les vers transforment ces déchets en un terreau fertile :

**le compost.**

## POURQUOI COMPOSTER ?

Le compost est un fertilisant d'excellente qualité et 100% naturel. Il allège votre poubelle en la réduisant d' $\frac{1}{3}$  de déchets ménagers et la terre en permettant des économies d'engrais, de terreau et d'eau !

## QU'EST-CE QU'UN SITE DE COMPOSTAGE COLLECTIF ?

Un site de compostage collectif permet aux habitants qui n'ont pas de jardin de composter ensemble, sur un espace commun. Il est composé de 3 types de bacs :

**Bac d'apport :** pour déposer les déchets biodégradables.

**Bac de structurant :** pour stocker le structurant (copeaux de bois, feuilles mortes...) à ajouter aux déchets lors de chaque apport.

**Bac de maturation :** pour stocker le compost en cours de transformation.

## QUEL EST LE RÔLE DE CHACUN ?

### Les utilisateurs du site :

Déposent leurs déchets conformément aux consignes de dépôt ; participent ponctuellement à l'entretien du site (retourner le compost, le tamiser...).

### Les référents d'aire :

Des bénévoles riverains qui, comme vous, utilisent le composteur régulièrement et veillent à leur bon entretien : équilibre biodéchets / structurants, mélange et aération de la matière, état des bacs. Ils sont en lien étroit avec l'agent guide composteur de la mairie.

### Le guide composteur :

Agent des services techniques de la mairie formé, il retourne régulièrement le compost, le tamise et le distribue lorsque la matière compostée est mature. La mairie vous informera de ses grandes actions d'entretien tout au long de l'année.



## QUELS SONT LES BONS GESTES À ADOPTER ?

Déposez vos déchets compostables dans le bac d'apport.

Couvrez votre apport de déchets avec du structurant (copeaux de bois, feuilles mortes...).

Mélangez la surface du bac d'apport avec la petite pelle.

## QUELS SONT LES DÉCHETS ACCEPTÉS ET INTERDITS ?

### Déchets compostables :

- ✓ Épluchures de fruits et légumes (sans étiquette, en petits morceaux).
- ✓ Épluchures d'agrumes en petites quantités.
- ✓ Restes de légumes crus et cuits en petites quantités.
- ✓ Marc de café, sachets de thé (sans étiquette).
- ✓ Coquilles d'œufs écrasées.
- ✓ Pain en petits morceaux.
- ✓ Petits déchets de jardin (herbes non grainées), fleurs fanées.
- ✓ Papiers et cartons non imprimés, déchiquetés et en petites quantités...

### Déchets interdits :

- ✗ Viande, poisson, fromage, coquillages.
- ✗ Restes de plats en sauce.
- ✗ Coquilles de noix, noisettes...
- ✗ Litières d'animaux, couches.
- ✗ Mégots, cendres.
- ✗ Matières non organiques : verre, plastique (même biodégradable), métal, vêtement...
- ✗ Déchets verts non broyés.
- ✗ Capsules de café ou de thé non biodégradables.

## COMBIEN DE TEMPS FAUT-IL POUR FAIRE UN BON COMPOST ?

Pendant 6 à 12 mois, petits vers rouges, cloportes, mouches-soldats et larves s'activent pour transformer les biodéchets en compost mûr. Lorsque ces petites bêtes auront terminé leur travail, la matière sera devenue grumelleuse, de couleur brune avec une agréable odeur de sous-bois. Elle pourra alors être tamisée puis distribuée.



## COMMENT UTILISER SON COMPOST ?

Chaque utilisateur pourra récupérer une part du compost et l'utiliser pour lui-même. Le surplus pourra être utilisé dans les espaces verts communs.

Mélangez  $\frac{1}{4}$  de compost à la terre pour le repotage des plantes d'intérieur et pour les plantations dans le jardin.

## CONTACT

Une question ? Un souci ? **Contactez la mairie au 04 90 51 90 69.**

Si vous souhaitez vous engager au service de votre quartier en devenant référent d'aire ; cela ne vous prendra que 10-15 min toutes les 2 semaines, **contactez la mairie !**