

# KIT À COMPOSTER



*Composter  
en pied d'immeuble  
mode d'emploi*

**sycdom**

# Matériel

## 1 bio-seau\*

Il vous permet de stocker vos déchets dans la cuisine et de les transporter jusqu'au bac d'apport ②.



## 3 bacs de compostage

- ① bac de stockage de la matière sèche
- ② bac d'apport des déchets humides et secs
- ③ bac de maturation du compost



## 1 mélangeur\*

pour aérer, mélanger et oxygéner le compost.



\* Fournis uniquement dans certaines communes mais d'autres objets ou outils peuvent convenir (ex. fourche ou croc pour aérer, seau ou saladier pour contenir les déchets...)

## Vos référents

Ils vous conseillent et veillent au bon déroulement du compostage. Quand le compost est mûr, ils organisent la récolte et la distribution. N'hésitez pas à les solliciter pour vous aider!

## QUELS DÉCHETS COMPOSTER (BAC ②)?



### 50% déchets humides

fruits et légumes abîmés en morceaux (sauf ail et oignons), épluchures, marc de café, sachets de thé



### 50% déchets secs

petites branches, fleurs fanées, feuilles mortes, journaux, cartons

Votre référent:

.....  
 .....

⊖ **Ce qu'il ne faut pas composter pour éviter les nuisances:** pain, viande, poisson, os, fromage ou tout autre produit animal

**Un doute?** Posez la question à vos référents, ils sauront y répondre!

# COMMENT FAIRE UN BON COMPOST?

En participant à l'aventure du compostage partagé, vous allez pouvoir transformer vos déchets organiques en compost près de chez vous. Pour cela il suffit de respecter quelques règles simples. Prêt? Compostez!

## La marche à suivre



Chez vous, remplissez votre bio-seau avec les déchets humides et secs.



Versez ensuite son contenu dans le bac d'apport ②.



Recouvrez de matière sèche (à extraire du bac ①): 2 poignées pour un bio-seau de 10 litres.

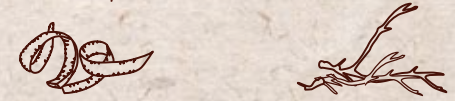
*Au bout de quelques mois, récoltez tous ensemble!*



Un site composé de **3 bacs de 600 à 1 000 litres** est dimensionné pour **une trentaine de familles.**

## 3 règles d'or au quotidien

### ① Équilibrer les apports



50% de déchets humides + 50% de déchets secs

Respecter ces proportions permet d'avoir un processus plus efficace. Les déchets humides apportent l'eau et la nourriture aux micro-organismes, tandis que les déchets secs procurent de l'oxygène en laissant circuler l'air.

### ② Fragmenter les déchets



Pour accélérer leur décomposition.

### ③ Mélanger



Pour aérer et bien répartir les déchets.

# Comment utiliser le compost?

100% naturel, il est un fertilisant idéal pour vos plantes d'intérieur, vos jardinières, vos espaces verts et jardins collectifs. Son utilisation dépend simplement de sa maturité, à savoir qu'un compost mélangé régulièrement mûrit plus vite. Suivez les conseils du jardinier !

**Pour protéger et nourrir le sol, le compost demi-mûr**



Épandez quelques centimètres de compost sur le sol sans l'enfouir. Évitez le contact direct avec les plantes car, encore trop riche en nutriments, il peut les abîmer.

Adapté aux plants de tomates, aubergines, pommes de terre, potirons, courgettes, concombres, choux...

**Pour fertiliser le sol, le compost mûr**



Une fois tamisé, mélangez 1/3 de compost avec 2/3 de terre avant de semer, planter ou repoter. Vous pouvez aussi l'épandre sur du gazon fatigué.

Adapté aux platebandes décoratives, aux plants de carottes, poireaux, salades, épinards, céleri, fenouil, panais...

**Pour favoriser la croissance des plantes, le support de culture**



Après une période de repos très longue, le compost s'apparente à du terreau. Il peut donc être utilisé tel quel comme support de culture.

Adapté aux fleurs et plantes aromatiques...