



# Matériel

## 1 bio-seau

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

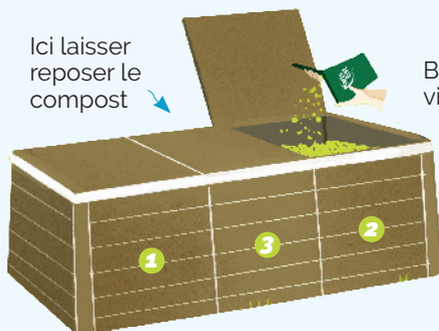


Matière sèche à mettre ici

## 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

Ici laisser reposer le compost



Bio-seau à vider ici



## 1 mélangeur

Pour aérer, mélanger et oxygéner le compost

## 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

**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. Prêts ? Compostez !

## La démarche 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 !**

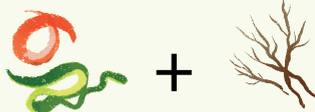


Un site composé de **3 bacs de 600 à 1 000 litres** est dimensionné pour **une trentaine de familles.**

## 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 votre jardin, vos jardinières ou vos plantes d'intérieur. 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**



**À PARTIR DE 3 MOIS**

Épandre quelques centimètres de compost sur le sol sans l'enfourir. Éviter le contact direct avec les plantes car, encore trop riche en nutriment, il peut les abîmer.

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

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



**À PARTIR DE 9 MOIS**

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**



**À PARTIR DE 18 MOIS**

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...**