

# Le COMPOSTAGE Individuel

## Que composter ?

Tous les déchets organiques de la cuisine et du jardin peuvent être compostés. Afin d'obtenir un bon compost, il faut mélanger les différents déchets entre eux, mais attention pas n'importe quels mélanges. Certains fonctionnent mieux que d'autres.

### Déchets de Cuisine

Marc de café et sachets de thé  
 Coquilles de noix, noisettes  
 Os  
 → *En petites quantités, les broyer*  
 Epluchures  
 Coquilles d'œufs  
 → *Les émietter*  
 Coquillages et crustacés  
 → *Les concasser*  
 Résidus de repas et restes de viande

### Les bons mélanges à réaliser

Les carbonés + les azotés		Les humides + les secs		Les grossiers + les fins	
Carbonés	Azotés	Secs	Humides	Fins	Grossiers
Tailles de branches Paille	Déchets de cuisine Tontes de gazon	Branches Paille Sciure	Gazon Déchets de cuisine	Déchets de cuisine Tontes de gazon	Tailles de branches Coquilles de noix...
Ecorce Sciure Copeaux	Pousses vertes Fientes de volaille	Fumier Plumes	Lisier de porcs	Ancien compost	

### Déchets de Jardin

Mauvaises herbes  
 → *Les incorporer avant qu'elles montent en graines*  
 Coupes de gazon  
 → *Les faire sécher ou les mélanger avec du broyat de branches*  
 Déchets de taille  
 Feuilles mortes, Branches  
 → *Broyées ou coupées en petits morceaux*

### Les autres déchets

Fumier  
*Les arroser s'ils sont secs ou les mélanger avec des produits plus humides*  
 Cendre  
*En petites quantités et éviter le charbon de bois*  
 Cheveux, poils, plumes  
*Les répartir finement, riches en azote*

En fonction de la taille de votre jardin, vous optez soit pour un composteur qui permet un gain de place, soit pour un tas de compost pour les grands jardins.

## Comment composter

### Compostage en BAC



Aspect plus agréable que le tas  
 Proximité avec l'habitation  
 Compostage plus rapide

### 1 Mélanger

Bien homogénéiser les différentes matières entre elles.

### 2 Aérer

Sans air, les déchets fermentent et des odeurs désagréables apparaissent.

### 3 Arroser

Pour bien fonctionner, un compost ne doit être ni trop sec, ni trop humide.

### Compostage en TAS



Pas de contrainte de volume  
 Humidité naturelle (vent, pluie)  
 Pas de contrainte d'entretien ou de surveillance

Conception, Réalisation : Civam bio Corse - 04 95 38 85

## Quand et comment utiliser le compost

La durée du processus de compostage dépend du type de matières incorporées, du nombre de retournements et des conditions climatiques. Par exemple, un compost démarré au printemps sera utilisable au jardin après 4 à 5 mois et 1 à 2 retournements.

### Début du processus de compostage

3 mois de fermentation  
 → → → → → →

### Compost jeune

A utiliser en couches épaisses autour des plantes et des arbres.

Effet "dynamisant" court terme

6 mois de maturation  
 → → → → → →

### Compost mûr

A utiliser pour le repotage en mélange avec de la tourbe et du sable ou au pied des arbres et des plantes.

Effet "structurant" et "fertilisant" long terme