

# Le Compostage Individuel



**Syndicat Mixte  
du Pré-Bocage**



## Qu'est ce que le compostage ?

Le compostage est un processus de transformation des déchets organiques (déchets de cuisine, déchets du jardin, ...) par des champignons microscopiques, des vers de terre..., en un produit comparable à du terreau : **le compost**

### Pourquoi composter ?

Alléger votre poubelle  
Réduire la quantité de déchets collectés en porte-à-porte ou en déchetterie  
Produire un fertilisant écologique et économique pour votre jardin  
Participer à la protection de l'environnement

### Quels déchets composter ?

#### **les déchets de la cuisine :**

Epluchures, coquilles d'œufs écrasées, marc de café, sachets de thé, pain, fruits et légumes abîmés, etc...

#### **les déchets du jardin :**

Tontes de gazon, feuilles, petites tailles, fleurs fanées, les mauvaises herbes,...

#### **les déchets de la maison :**

Mouchoirs en papier et essuie-tout, cendres de bois, sciures et copeaux, papier journal,...



### **CONSEILS :**

*Eviter de composter les déchets qui se décomposent difficilement (corps gras, branchages), attirants les animaux et les insectes (restes de viande et de poisson, excréments, litières) ainsi que les plantes malades  
Plus vous mélangez les types de déchets, meilleur sera votre compost.*

## Comment composter ?

### En Tas :

#### Mise en route :

Choisir un emplacement légèrement ombragé et à l'abri du vent proche de la maison, sur une surface plane de 2 m<sup>2</sup> minimum

#### Conseils :

Bien mélanger le tas 1 fois par mois environ et couvrir le tas avec de la paille ou des herbes sèches pour protéger du vent, du soleil ou de la pluie

#### Avantages :

Souplesse et facilité d'utilisation (pas de contrainte de volume, déchets accessibles)

#### Inconvénients :

Le tas est accessible aux animaux et non protégé des aléas climatiques.

### En Composteur :

#### Acheter un composteur :

Les composteurs sont vendus dans les jardinerie, les quincailleries et les grandes surfaces. Ils peuvent être en bois, en métal ou en plastique. Choisissez de préférence une marque NF-Environnement «composteurs individuels de jardin» qui vous apportera des garanties sur la qualité du matériel.

#### Fabriquer son composteur :

##### Avec des palettes en bois :

Le compost est facile à retourner grâce au devant amovible

##### Matériel :

4 palettes, 4 verrous, des vis ou du fil métallique.

##### Avec du grillage :

Ce sont les modèles les plus simples et les moins coûteux. Ils peuvent être circulaires ou carrés (autour de 4 piquets). Pour retourner le tas, il suffit de retirer le grillage. Il pourra être remis sans problème ensuite.

##### Matériel :

grillage de petite taille (moustiquaire),  
2 verrous.





### **Mise en route :**

Choisir un emplacement légèrement ombragé et à l'abri du vent, proche de la maison.  
Déposer le composteur à même le sol.

### **Conseils :**

Bien mélanger 1 fois par mois environ.

### **Avantages :**

le tas est protégé des animaux et des aléas climatiques.  
Le compostage est plus rapide qu'en tas.

### **Inconvénients :**

Il convient uniquement pour des petits volumes (jusqu'à 1000 litres).  
Le brassage du compost est plus difficile qu'en tas.

### **Utiliser son compost :**

Au bout de 4 à 8 mois, votre compost est prêt à être utilisé. Il est homogène, de couleur sombre, s'émiette facilement et a une bonne odeur de terre. Vous pouvez le tamiser et remettre dans le composteur les morceaux les plus gros qui continueront à se décomposer. Laissez un peu de compost dans le bac pour mélanger avec les nouveaux déchets.

### **Voici 3 manières d'utiliser le compost :**

#### ✓ *Comme amendement organique :*

l'épandre en couche mince (1 à 5 litres par m<sup>2</sup>), puis l'incorporer au sol superficiellement par binage (5 à 15 cm de profondeur)

#### ✓ *Comme support de culture :*

incorporer de la terre à votre compost. En effet, il faut éviter de semer ou de planter directement dans le compost, la majorité des plantes ne le supporte pas.

#### ✓ *Pour le rempotage de plantes vertes :*

préparer un mélange avec 1/3 de compost, 1/3 de terre et 1/3 de sable.

## **CONSEILS :**

- ✓ *Si votre tas dégage des odeurs nauséabondes il est sûrement trop tassé ou mal aéré. Remuez donc votre compost plus souvent.*
- ✓ *Si le compost reste froid, votre tas est trop petit ou il manque de déchets humides. Remplissez votre composteur de déchets plus variés en favorisant les épluchures et la tonte de pelouse.*
- ✓ *Si le tas ne réduit pas ou ne produit pas de chaleur, arrosez le s'il est trop sec ou asséchez le s'il est trop humide (pour cela étalez le compost au soleil pendant quelques heures ou incorporez de la terre sèche).*