

# QUELQUES INFORMATIONS AVANT DE DÉBUTER

## POURQUOI COMPOSTER ?

1. **Pour réduire** le volume de vos déchets et le coût de traitement pour la collectivité.
2. **Pour fabriquer** votre propre engrais entièrement gratuit et 100% naturel.
3. **Pour redonner** à la nature ce qu'elle a créé et limiter les impacts sur l'environnement.

## C'EST QUOI LE COMPOST ?

C'est un procédé maîtrisé de dégradation biologique de matières organiques.

→ Ces matières se transforment en présence d'eau et d'oxygène.

→ Des micro-organismes (champignons microscopiques, bactéries) et une microfaune (vers, cloportes, ...) transforment ces déchets en un produit comparable à de l'humus des forêts.

→ Ce processus de décomposition appelé maturation prend environ 6 à 12 mois.

## COMPOSITION DU COMPOST

Tout bon compost se compose de deux types de déchets verts :

- **Les matières humides** qui apportent l'eau : Déchets de cuisine, tonte fraîche...
- **Les matières sèches** qui apportent l'oxygène : Broyat de branches, feuilles sèches, paille, tonte sèche...



### SAVIEZ-VOUS QUE

30% des déchets ménagers sont biodégradables.

## CONTACT

Chaque composteur partagé dispose d'un référent attitré, chargé de vérifier le bon fonctionnement du composteur et de faire remonter à la collectivité les besoins de maintenance.

### Qui est mon référent ?

- Demandez au syndic
- Contactez le service déchets

### Un doute ? Une question ?

CCPC | Service déchets  
04 50 08 16 16  
[www.ccpaysdecruseilles.org](http://www.ccpaysdecruseilles.org)

Trouvez le composteur collectif le plus proche de chez vous



Pays de  
**Cruseilles**

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES

Pays de  
**Cruseilles**  
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES

# GUIDE DU COMPOSTAGE COLLECTIF

COMMENT BIEN

REALISER

SON COMPOST ?



Allonzier-la-Caille • Andilly • Cercier • Cernex • Copponex • Cruseilles • Cuvat • Le Sappey  
Menthonnex-en-Bornes • Saint-Blaise • Villy-le-Bouveret • Villy-le-Pelloux • Vovray-en-Bornes

## 1. LE BAC D'APPORT

Dans ce bac sont déposés les déchets organiques qui apportent l'eau et la nourriture aux organismes décomposeurs. Les déchets autorisés sont notés sur le «Mémo compostage».

### ÉTAPE 1

→ Je vide le bio-seau rempli de déchets organiques dans le bac d'apport.



#### ZOOM

De la matière humide, de la matière sèche et des insectes décomposeurs.



Vers - Cloporte - Cétonie dorée



## 2. LE BAC DE MATIÈRE SÈCHE

Dans ce bac est stockée la matière sèche : branchages broyés, feuilles mortes, copeaux de bois... qui structure le compost en facilitant la circulation de l'air. Il faut ajouter 1/2 volume de matière sèche au bac d'apport.

### ÉTAPE 2

- Je remplis de moitié le bio-seau de matière sèche.
- Je le vide dans le bac d'apport.
- Je mélange rapidement les deux matières.



#### ZOOM

Des branchages broyés, des feuilles mortes, des copeaux de bois...



NE RIEN DEPOSER A L'INTERIEUR



## 3. LE BAC DE MATURATION

Le processus de maturation dure entre 6 et 12 mois. Le compost se reconnaît à sa couleur brune, sa structure grumeuleuse, fine et friable, son aspect homogène et son odeur de terre de forêt.

### ÉTAPE 3

- Je laisse le processus de maturation se faire.
- Après 6 à 12 mois j'utilise le compost en :
  - terreau pour mes plantes.
  - paillage nutritif.



#### ZOOM

Le compost se reconnaît à sa couleur brune, son aspect homogène et son odeur de terre de forêt.



NE RIEN DEPOSER A L'INTERIEUR

