



A quoi sert le compostage ?

**Les biodéchets représentent 30% des ordures ménagères.**

**Composter permet de réduire le volume de nos sacs noirs tout en produisant un engrais de qualité.**

Il y a beaucoup de moucheron dans le composteur, que faire ?

**Ils sont attirés par le sucre !**

**Bien recouvrir de broyat chaque apport de biodéchets permet d'éviter l'invasion...**

Pourquoi le compost sent-il mauvais ?

**Il s'agit sûrement d'un problème d'humidité ou d'aération. Veillez à l'équilibre biodéchets/broyat et pensez à bien mélanger à chaque apport.**

Comment savoir si le compost est mûr ?

**Après plusieurs mois de maturation, son aspect est homogène, d'une couleur brun foncé et il dégage une bonne odeur de forêt ?**

**Vous pouvez utiliser votre compost !**

## SERVICE PRÉVENTION ET GESTION DES DÉCHETS

Une question ?

Besoin d'un renseignement ?

Contactez-nous !

 [gestiondesdechets@cctoval.fr](mailto:gestiondesdechets@cctoval.fr)

 02 47 24 06 32

 1 Impasse Clé des Champs  
37140 Bourgueil



Communauté de Communes  
Touraine Ouest  
Val de Loire

# Guide du compostage



# A la maison : que mettre dans mon bioseau ?

---

## JE METS

Épluchures et fanes  
Fruits et légumes abîmés  
Marc de café, sachets de thé  
Filtres en papier  
Coquilles d'œuf concassées  
Essuie-tout sans encre



## JE NE METS PAS

- ✗ Crustacés
- ✗ Viande et poisson
- ✗ Litière d'animaux
- ✗ Cendre
- ✗ Os



## JE METS EN PETITE QUANTITÉ

Pain  
Croûtes de fromage  
Coquillages broyés  
Agrumes



Coupez vos biodéchets en **petits morceaux** afin de faciliter le processus de décomposition

Au composteur :  
videz votre bioseau

---

Dans le bac d'apport





## Mélangez soigneusement

---

- Étalez vos biodéchets sur toute la surface du compost à l'aide de la griffe fournie
- Mélangez le nouvel apport avec le précédent

## Recouvrez de broyat

---

Apportez le même volume de broyat que de biodéchets

Cela permet de maintenir une humidité suffisante mais pas trop importante



Le broyat fourni par la CCTOVAL permet l'équilibre matière azotée/matière carbonée, nécessaire au travail des "petites bêtes" du compost

## Après quelques mois...

Le compost est mûr et prêt à être utilisé

↳ au potager : en amendement

↳ pour les plantes d'intérieur :  $\frac{1}{3}$  de compost pour  $\frac{2}{3}$  de terreau

---