

5 Comment résoudre les problèmes rencontrés ?

NUISANCES

Odeurs désagréables, aspect visqueux, écoulement de jus

Déchets se décomposant mal

CAUSES POSSIBLES

Trop humide et pas assez aéré

Trop tassé
Déchets trop gros

REMEDES

Ajouter des matières sèches : paille, sciure, copeaux de bois, etc.

Mélanger et retourner le tas

Fragmenter, broyer les déchets. Aérer

Service
Environnement

Communauté de Communes des Coteaux Bellevue

05 34 27 13 65

dechets@cc-coteauxbellevue.fr



Coteaux Bellevue
Communauté de communes

Coteaux Bellevue
Communauté de communes

Service
Environnement

TOUT SAVOIR SUR LE COMPOSTAGE



LE COMPOSTAGE EN 5 POINTS

Le compostage est un processus de transformation des matières organiques (épluchures de légumes, fruits, fleurs coupées, café...) par des micro-organismes (bactéries, vers, champignons...) en compost.

Cet amendement organique et naturel s'utilise directement dans le jardin et le fertilise.

2 Comment composter ?

1 > INSTALLER UN BAC À COMPOST

Trouvez la bonne place pour votre bac à compost :

- sur un site exposé mi-ombre, mi-soleil,
- préparez le fond, si cela est possible, en remuant la terre sur 10/20 centimètres et en plaçant une couche de 12/15 centimètres de branchettes ou broyat afin de faciliter la migration de la faune du sol vers le composteur et d'éviter que le fond ne soit trop tassé et empêche l'air de passer,
- déposez un grillage à même le sol afin d'éviter l'arrivée de rongeurs.

Prévoyez un tas de déchets secs à côté de votre bac à compost.

2 > REMPLIR LE COMPOSTEUR

En premier, aérez/mélangez les éléments se trouvant en surface,

En deuxième, déposez vos déchets humides sur toute la surface du composteur,

En troisième, recouvrez ces derniers par des déchets secs.

1 Pourquoi composter ?

Pour diminuer le poids de sa poubelle et le recours à l'incinération ;

Pour éviter les apports de déchets verts à la déchèterie ou lors de la collecte en porte à porte ;

Pour réaliser gratuitement son compost et fertiliser son jardin de manière naturelle.

i CONSEIL

Si vous ne trouvez pas la place parfaite, pas de panique !!!

>> Mettez votre bac à compost dans un endroit pratique pour vous :

- dans votre potager,
- proche de votre cuisine,
- en plein soleil (il faudra alors surveiller le taux d'humidité).

3 > SURVEILLER LA TRANSFORMATION

! ATTENTION

Le compost doit être humide mais sans excès.

Trop d'humidité empêche l'aération : cela freine le processus de compostage et augmente le risque d'odeur.

Lorsqu'il fait trop chaud et que le compost est sec, celui-ci doit être humidifié sinon les micro-organismes meurent et le processus s'arrête.



3 Que peut-on composter ?

Il y a deux types de déchets qui devront être déposés, dans les mêmes proportions afin d'avoir le bon taux d'humidité, dans votre bac à compost.

Déchets humides

- Toutes les épluchures
- Fruits et légumes mêmes abîmés
- Mauvaises herbes
- Filtres et marc de café, sachets de thé et d'infusion
- Restes de repas
- Fanés du potager
- Plantes vertes et fleurs fanées
- Tonte de pelouse (faire un tas à côté du bac à compost et la déposer par petites quantités)

Déchets secs

- Feuilles mortes (broyées ou déchiquetées)
- Branchages
- Carton non imprimé (type boîte à œuf grise)
- Paille
- Fleurs fanées
- Sciure ou copeaux de bois
- Cendres de bois (bien attendre 48H avant de la mettre et ne pas en mettre une grande quantité afin de ne pas étouffer le compost)

i CONSEIL

• Les tailles de haies, les coupes d'arbres doivent être broyées avant leur mise en place dans le bac à compost.

>> Vous faciliterez ainsi l'action des micro-organismes. Empruntez le broyeur de votre voisin ou louez en un.

• Des équipements complémentaires peuvent se révéler utiles :

- un griffon pour mélanger vos déchets secs et humides,
- un arrosoir pour humidifier votre compost si nécessaire,
- une bêche ou un aérateur de compost pour apporter de l'oxygène et activer le compostage.

Autres déchets

Les coquilles d'œufs ne seront pas totalement décomposées. Il faudra les broyer en morceaux, ainsi, elles enrichiront votre sol.

4 Comment utiliser le compost obtenu ?

1^{er} STADE (3 à 4 MOIS) LE PAILLIS

Au bout de 3 ou 4 mois, les déchets se sont décomposés grossièrement et ce compost peut être utilisé pour pailler des plantes vivaces, des arbustes.

Cette pratique protège la terre de la sécheresse, limite la poussée des mauvaises herbes et apporte progressivement des éléments minéraux.

2^{ème} STADE (8 MOIS) L'AMENDEMENT ORGANIQUE

Un compost de 8 mois environ, riche en oligo-éléments et matières organiques, peut être répandu à la surface du sol et laissé à l'air libre. Une fois que sa décomposition sera achevée, il est conseillé de retourner la terre pour l'enfouir.

3^{ème} STADE (+ de 8 MOIS) LE REMPOPAGE

Après 8 mois, le compost peut être utilisé en rempotage en mélange (1/3 de compost et 2/3 de terre).

