

# Le COMPOSTAGE à domicile



[www.intradel.be](http://www.intradel.be)

## 2. QUE PEUT-ON COMPOSTER ?

## LES DÉCHETS NON COMPOSTABLES

**LES DÉCHETS NON BIODÉGRADABLES  
OU CONTENANT DES POLLUANTS**

- Les textiles synthétiques (nylon, etc.)
- Sacs d'aspirateur (forte teneur en matières synthétiques).
- Bois de menuiserie.
- Cendres de charbon.
- Langes jetables.
- Terre et sable.
- Excréments d'animaux de compagnie.
- Matières plastiques.
- Canettes et autres éléments métalliques.



## 3. LES CINQ ÉTAPES POUR RÉUSSIR VOTRE COMPOST DU PREMIER COUP

2

**PRINTEMPS :**  
CRÉEZ DE BONNES CONDITIONS DE VIE POUR VOS OUVRIERS.



**1. Veillez à assurer un contact permanent avec le sol** pour faciliter le passage des micro-organismes venus du sol pour traiter vos déchets.

Sol  
Passage des micro-organismes  
Dalles de béton  
Interstice



**2. Déposez un grillage sous les composteurs sans fond**, pour éviter que les taupes ne fassent un festin des micro-organismes actifs venus du sol.

**3. Très important !**  
**Facilitez la circulation de l'air dans votre compost :**  
Commencez à la base par une couche de matières structurantes comme des branchages broyés, de la paille.

**Question : les activateurs de compost sont-ils nécessaires ?**

Non. Remplacez-les avantageusement - et gratuitement - par un peu de compost ancien, des orties (non montées en graine) ou des consoues, une herbe haute familière des lieux humides.

10



Le COMPOSTAGE à domicile



## 4. PROBLÈMES ? SOLUTIONS

En suivant au plus près le descriptif des cinq étapes, vous devez réussir votre compost dès la première tentative. Mais la nature ne se réduit pas en équations !

**En général, la solution consiste à retourner et mélanger les matières pour faciliter la circulation de l'air ou pour y ajouter les matières nécessaires pour atteindre le fameux équilibre entre les déchets « verts et humides » et les déchets « bruns et secs ».**

> **Si votre compost finit par dégager des effluves de purin ou d'ammoniacque**, c'est qu'il est trop riche en matières « vertes » et humides.

\_ **Traitement** : vous rajoutez des matières « brunes », ligneuses et sèches (branchages coupés, feuilles mortes, paille, carton découpé ...).

> **C'est carrément une odeur d'œuf très « avancé »** qui vous agace le nez ? Votre compost étouffe littéralement.

\_ **Traitement** : mélangez avec la tige d'aération ou retournez le tout pour faire circuler l'air. Ajoutez aussi des matériaux grossiers et structurants pour préserver des couloirs d'aération.

> **Quand vous remarquez des filaments blancs** dans votre compost, c'est que votre compost est trop nourri en matières brunes, dures et très sèches.

\_ **Rajoutez** des matières humides et vertes ou humidifiez.

En fait, en suivant les règles fondamentales, chacun peut composter dans son jardin, efficacement, simplement et sans nuisances.





## 6. PEUT-ON COMPOSTER DES DÉCHETS DE CUISINE ?

Leur compostage est facile et intéressant avec la technique du « vermi-compostage ». Ce sont en fait les vers rouges du compost qui transforment les déchets alimentaires et les restes de repas, y compris la viande.

**Des vers ?** Petits, rouge brillant, ce sont les spécialistes indispensables de toute forme de compostage.

> **Vous les trouverez** dans un compost en maturation, chez votre voisin par exemple. Autre solution : vous les capturez en versant sur le sol du marc de café dont ils raffolent et qu'ils coloniseront sans hésiter.

> **Vous les installez** dans un simple bac étanche.

- 1 Vous recouvrez le fond d'une litière faite de morceaux de carton, de lanières de papier journal.
- 2 Vous humidifiez sans trop mouiller et voilà un habitat parfait pour vos « composteurs ».
- 3 Après deux semaines, apportez les déchets organiques, coupés menu, en petite quantité. Les vers ont un solide appétit : ils consomment l'équivalent de leur poids chaque jour.
- 4 Après 3 mois, votre compost est prêt à l'emploi.

> **Où installer votre composteur ?** Dans le jardin, la cour, la véranda, la cave... ou dans un coin de la cuisine. Les vers n'aiment ni la lumière ni la sécheresse. Ils ne risquent pas de s'échapper, préférant rester bien au chaud dans leur composteur en se régaland des déchets que vous leur réservez.

**Attention ! Veillez à entretenir une humidité correcte.**



## 7. QUEL COMPOSTEUR CHOISIR ?



Vous trouverez sans problème des appareils à compost dans le commerce. Ils se paient, forcément. Economisez ce montant en fabriquant vous-même votre propre système avec des planches en bois, de vieux tonneaux, palettes en bois, clôtures de jardin, blocs de béton ou poubelles plastiques.

N'oubliez pas que les micro-organismes vivant dans le sol doivent avoir un accès direct au compost pour le coloniser et qu'ils ont besoin d'air et d'eau.

Peu importe le modèle de composteur retenu, seules de bonnes conditions de vie des micro-organismes garantissent la réussite de votre compost. Retenez ces trois règles.

- > Utilisez suffisamment de matières brunes, structurantes, pour accélérer la circulation de l'air dans le compost en cours.
- > Humidifiez mais pas plus qu'une éponge pressée.
- > Equilibrez vos apports en matières vertes et humides et vos matières brunes et sèches pour nourrir votre compost. C'est vital, répétons-le une fois encore.



Le COMPOSTAGE à domicile



17