

# Lettre du compost - n°2

« Réduisons nos déchets, compostons ! »



## Edito

### Le compost, un geste fertile !

Le printemps est là et les jardiniers s'activent ! Il est temps de vider son composteur et de recueillir le « précieux » compost, fruit de vos efforts. A la sortie de l'hiver, le compost est souvent trop tassé et trop humide. Il faudra bien penser à l'aérer et à ouvrir le composteur pour le laisser sécher. Pour sa deuxième édition, la lettre du compost fera la part belle aux astuces du jardinier ! Les bienfaits du compost dans votre jardin se feront vite sentir : amélioration de la structure du sol, mise à disposition de substances nutritives progressivement assimilables par les plantes et les protections accrues contre les maladies. En bref, le compost fait du bien à votre jardin mais aussi à votre poubelle ! Rappelons que le compostage est l'un des modes de valorisation des déchets organiques les plus intéressants, d'un point de vue technique et écologique, en limitant les transports vers la déchetterie, en ne générant pas de CO2 additionnel et en assurant un retour au sol des matières organiques. Vous l'aurez compris, le compostage n'a que des vertus !

Pierre PLOUZENNEC  
Vice-président délégué aux déchets

#### ❖ Comment savoir si son compost est mûr ?

##### « Test de la Germination »



1) Prendre un bocal muni d'un couvercle (pot de confiture par exemple) et le remplir à moitié de compost. Laisser tomber quelques graines de cresson alénois (*Lepidium sativum*) ou de la laitue (*Lactuca sativa*) à la surface et humidifier.

2) Fermer le bocal hermétiquement et le placer dans l'obscurité. Après la germination, placer le bocal à la lumière et observer.



3) Si le compost est mûr, des plantules de cresson verdissent et poussent d'au moins 2 à 3 cm. Au bout d'une dizaine de jours, ouvrir le bocal et sentir l'odeur : si aucune odeur nauséabonde n'apparaît, le compost a réussi le test et peut être utilisé. Dans le cas contraire, il convient de le laisser murir encore quelques semaines.

La CCHPB met à disposition des graines de cresson, n'hésitez à venir en chercher ! Une autre occasion de parler « compost » avec l'animatrice !

#### ❖ A chaque jardin son compost !

##### Pour le potager

Plus les sols sont pauvres et les besoins des plantes importants, plus la quantité de compost à épandre sera grande !

##### **Combien ?**

- **plantes exigeantes** (ex : pommes de terre, tomates, aubergines, courgettes...) → 3 à 5 kg/m<sup>2</sup>/an

- **plantes à besoins modérés** (asperges, betteraves, haricots, carottes...) → 1 à 3 kg/m<sup>2</sup>/an

##### **Comment ?**

- Etalé sur le sol et incorporé par **griffage/binage** dans les **5-10 premiers cm** du sol

- Réparti en **paillis de 2 cm d'épaisseur** au pied des légumes à fruits (tomates, concombres, potirons, fraisiers...)



## Pour votre jardin d'agrément

Le compost sera aussi incorporé dans les premiers centimètres du sol.



- ✓ Pour semer une **pelouse** ou des **plantes d'ornement** : 8-10 kg/m<sup>2</sup> et mélanger jusqu'à 10-15 cm
- ✓ Pour planter des **arbres** ou **arbustes** : mélanger 20 % de compost avec la terre dans le puits de plantation
- ✓ Pour les **espèces fruitières** : répartir au pied des arbres ou arbustes une couche de compost d'environ 1 centimètre d'épaisseur

Le compost est mélangé dans les proportions suivantes :

- Pour de **nouvelles jardinières**, mélanger **40% de compost** avec la terre ordinaire
- Pour remplir d'**anciennes jardinières** : mélanger **20 à 30 % de compost** avec l'ancien terreau



### ❖ **Faites le vous-même !** Recette du purin d'ortie



#### **Fabrication :**

- Hacher grossièrement 1 kg d'orties bien vertes pour 10 litres d'eau.
- Laisser macérer sous couvercle pendant 8 jours.
- Filtrer avec un tissu, mettez en bouteille et stockez au frais pour utiliser au fur et à mesure des besoins. Ce purin très concentré ne doit jamais être utilisé pur.

#### **Dilution :**

- A 5% en pulvérisation sur toutes vos plantes, tous les 10 à 15 jours, durant toute la croissance. Utilisé de cette façon, il fortifie, vivifie et protège les plantes des pucerons et des maladies.
- A 20 % en arrosage une fois tous les 10 à 15 jours. C'est un excellent engrais et régénérateur du sol.

### ❖ **Dernières minutes ! Les projets qui compostent !**

- Le **composteur collectif** se remplit à Gourlizon
- Bientôt un 1<sup>er</sup> groupe de **relais composteur** à Gourlizon ! Il s'agit d'habitants bénévoles prêts à s'investir pour sensibiliser les habitants de leur quartier ou de leur commune au compostage. Rejoignez-les ! Et les autres communes ?
- **Foyers témoins** : vous êtes prêts à relever le défi de la réduction des déchets ? Participez à notre **opération « Foyers témoins »**
- **Compos'troc et graines d'échanges** ? Pourquoi ne pas organiser une bourse d'échange de compost, de graine ou de plants ? A suivre...



**N'hésitez pas à venir enrichir cette lettre du compost de vos astuces ou projets ! A bientôt**