

Lettre du compost - n°4

« Réduisons nos déchets, compostons ! »



Edito

Poésie d'automne...

Chocolat fumant au coin de la cheminée,
Regard mélancolique sur les arbres effeuillés,
Oyez oyez braves jardiniers
L'automne est arrivé !!!

Sortez capes, bottes et cache-nez,
Il est grand temps de s'affairer !
Tailler, préparer, décompacter
Pour un hiver bien protégé

Pierre PLOUZENNEC

Vice-président délégué aux déchets



❖ Le compost et l'automne

Que se passe-t-il dans votre composteur ou dans votre tas ?

La température plus fraîche invite les organismes présents dans le compost à un repos bien mérité ! La décomposition des matières organiques ralentit fortement et l'humidité ambiante alourdit et tasse votre compost en le privant d'oxygène. **N'oubliez pas d'aérer et de retourner votre compost avant l'hiver !**



Précaution à prendre contre le froid :

Pour maintenir le développement des organismes décomposeurs du compost, la température doit être supérieure à 10°C. Les tas de compost devront donc être isolés du froid durant l'hiver. **Utilisez une bâche ou recouvrez le tas d'une couche de paille. Fermez le couvercle du composteur.**

Utiliser son compost à l'automne :

1) Pour un compost demi-mûr (3 à 6 mois) :

- Epandez votre compost à la surface du sol (sur une terre encore chaude) pour terminer sa transformation en humus durant l'hiver
- *Avantages* : structure du sol améliorée

Attention, ne jamais enfouir un compost trop jeune : risque de toxicité et difficulté de germination des plantes (test de germination - Lettre du compost n° 2)

2) Pour un compost mûr :

- Incorporez par simple griffage en surface puis l'idéal est de semer un engrais vert (*moutarde* ou *phacélie* pour les + connues)
- *Avantages* : structure du sol améliorée + action fertilisante pour les prochaines semences



Coin des astuces :

- « **Tondez malin** » - tondez votre pelouse avec les feuilles mortes pour un apport de carbone avantageux
- « **Stockez malin** » - conservez vos surplus de feuilles jusqu'au printemps prochain. Vous pourrez alors les utiliser lors des apports massifs de tonte et équilibrer vos apports carbone/azote

❖ **Reportage -2^{ème} rencontre des « jardiniers composteur »**
Un grand merci à Mr RICHARD pour la qualité de sa présentation



Jeudi 14 octobre dernier, nous avons eu le plaisir de recevoir Mr Richard, président de la Société d'Horticulture de Quimper qui nous a présenté la vie du sol, la biodiversité de l'humus, les multiples bienfaits du compost et ses diverses utilisations possibles. Son exposé nous a tenu en haleine et sa convivialité nous a ravi, encore merci Mr Richard !

La 3^{ème} rencontre des jardiniers-composteurs aura lieu le samedi 11 décembre avec au menu de la pratique !!! Nous irons fureter dans les jardins et les composteurs pour y apprendre toutes les bonnes recettes d'un parfait jardinier composteur ! Il est toujours temps de vous joindre à notre groupe !

❖ **Faites-le vous-même !**

Fabriquer son lombricomposteur, pratique et ludique ! (1^{ère} étape - la théorie)

Le principe :



- Débutez avec deux bacs : 1 pour le réservoir (1) + 1 pour le lombricompostage (2) avec couvercle

Le réservoir doit être hermétique pour conserver le jus (lombri-thé). Le bac de compostage, situé au-dessus du réservoir, a un fond troué ou grillagé pour laisser s'écouler le jus.

- Déposez une litière dans le fond du bac de lombricompostage + vers de fumier + matière organique (déchets de cuisine). Attention lors de l'installation de votre litière et des vers, n'ajoutez aucune matière organique avant 10 jours (temps d'adaptation pour les vers à leur nouvel environnement).

- Ajoutez un nouveau bac (3) de lombricompostage troué ou grillagé lorsque le premier sera plein et couvrez. Les vers vont migrer vers le nouveau bac quand il ne restera plus de matière à composter dans le premier bac, attirés par la nouvelle nourriture.

- et ainsi de suite (4)

- Une fois que tous les vers ont migré, il suffit de retirer le bac de compost (2) et d'en mettre un nouveau lorsque nécessaire.

❖ **Créer des refuges pour les auxiliaires du jardin**

Qui sont-ils ?

- **Famille des décomposeurs** : bactéries, champignons, vers, cloportes ... ceux là, on les bichonne dans notre composteur
- **Famille des pollinisateurs** : abeilles, bourdons, papillons, chrysope etc...
- **Famille des insectivores** (ceux qui se nourrissent des ravageurs de cultures) : coccinelles, oiseaux, carabes, hérissons, chauve-souris

Exemple d'abris



Hôtel à insectes



Abri à chrysope verte



Abri à hérisson



Gîte à chauve-souris

Et les vôtres ???
 Envoyez nous vos photos d'abris pour la prochaine lettre !