



La Lettre



La lettre d'information des acteurs de la prévention des déchets

Actualité

Le comité de pilotage du 20 avril dernier est une étape de plus qui nous permet d'avancer dans l'élaboration du Programme Local de Prévention des Déchets (PLPD). En effet, une vingtaine d'actions a été sélectionnée. Elles ont ensuite été regroupées en thèmes porteurs: développer le compostage en milieu collectif ou promouvoir les éco-manifestations par exemple. Actuellement, nous construisons plus en détail chaque action en examinant les partenariats et les budgets nécessaires. Une mise en commun de ce travail aura lieu lors d'une nouvelle réunion du comité de pilotage, le 15 juin prochain, avant validation du PLPD par le comité syndical au début de l'été.

Zoom sur...

Le lombricompostage

Le lombricompostage est un procédé naturel de transformation et de stabilisation de la matière organique issue de nos déchets grâce à l'action des vers. Deux espèces de vers sont généralement utilisées: les vers de fumiers à la couleur rouge tigrée (*Eisenia foetida*) et leurs cousins les vers de Californie de couleur rouge vif (*Eisenia andrei*). D'ailleurs le terme de « lombricompostage », couramment utilisé en France, est un abus de langage puisque les vers utilisés ne sont pas des lombrics. Le terme plus approprié serait « vermicompostage », l'expression « composteur d'appartement » est également utilisée.



Le vermicomposteur et le composteur de jardin sont des systèmes différents, mais ils sont complémentaires. Alors que le composteur est utile pour traiter de gros volumes de déchets issus du jardin, le vermicomposteur lui, permet de traiter les déchets issus de la cuisine. Ainsi, il sera parfait pour les personnes qui n'ont pas de jardin, mais aussi en complément d'un compost en silo, que ce soit pour obtenir du compost plus rapidement ou pour continuer à composter activement en hiver, lorsque le composteur de jardin est en sommeil à cause du froid.

Le vermicompostage permet d'obtenir deux engrais naturels, l'un sous forme solide, l'autre liquide. L'engrais solide, le vermicompost a la consistance d'un terreau, il ne dégage pas d'odeur. C'est un amendement qui apporte des nutriments aux végétaux, aère le sol et améliore sa rétention d'eau. L'engrais liquide appelé aussi « thé de vers » est recueilli par percolation dans le dernier bac du vermicomposteur. Il est constitué de l'eau contenue dans les déchets qui se charge de nutriments en traversant le vermicompost. Ce liquide est très puissant, il ne doit donc pas être utilisé pur. On conseille généralement de l'utiliser dilué à 10% dans de l'eau.



Adoptons les éco-gestes !



A l'heure où près d'un foyer sur deux est connecté à internet, l'annuaire papier n'est plus utile à tous. Si le vôtre passe directement de la boîte à lettre à la poubelle, demandez à ne plus recevoir la version papier. Ce service est disponible à l'adresse suivante:

www.recevoirmesannuaire.s.pagesjaunes.fr,

que vous soyez particulier ou professionnel. Dans ce dernier cas vous pouvez même choisir le nombre d'exemplaires que vous souhaitez supprimer.

Le lombricompostage... suite

Dans le vermicomposteur se développe un écosystème fragile. Pour le maintenir, il y a des erreurs à éviter afin de ne pas favoriser le développement des insectes, des mauvaises odeurs, ou pire encore: tuer les vers! Par exemple, les vers ne sont pas friands de poireaux, oignons et échalotes, la rhubarbe et l'ail quand à eux contiennent des substances vermifuges. De plus, il convient d'éviter d'introduire des pelures d'agrumes qui acidifient le milieu, même si les coquilles d'œufs émiettées peuvent aider à retrouver l'équilibre. De même, l'apport de restes de viande, poissons et produits laitiers est déconseillé car, en se dégradant, ils peuvent être la cause de mauvaises odeurs. Le même phénomène se produit si la quantité de nourriture apportée est trop importante pour la quantité de vers présente dans le vermicomposteur. En effet, les vers peuvent manger chaque jour la moitié de leur poids en épluchures. Les quantités non consommées vont alors commencer à se dégrader sous l'action des bactéries avec des risques de dégagements malodorants.



Les épluchures de fruits et de légumes, préalablement coupées en petits morceaux sont très bien consommées ainsi que le marc et les filtres à café. Enfin, le papier (en évitant les parties trop encrées) et le carton (rouleau d'essuie-tout, boîte à œufs) peuvent permettre de réguler l'humidité à l'intérieur du vermicomposteur.

Il est tout à fait possible de construire soi-même son vermicomposteur avec des caisses en polystyrène récupérées chez le poissonnier ou des bacs en plastique empilables.

Un grand merci à Monsieur et Madame Thibessard pour la découverte de leur vermicomposte qui, il faut bien l'avouer, permet de démystifier cette pratique, de mettre fin à quelques idées reçues et appréhensions. Pour les plus téméraires d'entre nous cette visite a même permis d'envisager de franchir le pas et d'accueillir ses animaux de compagnie un peu spéciaux mais paraît-il très dociles!



Pour aller plus loin:

- <http://fr.ekopedia.org/Lombricompostage>
- <http://www.compostage.info/Lombricompost.htm>

Pour construire soi-même un vermicomposteur:

- <http://www.ecowizz.net/articles/2011/02/le-lombricompostage-comment-fabriquer-un-lombricomposteur/>
- <http://www.worgamic.org/leblog/index.php?post/2008/07/10/11-comment-construire-son-lombricomposteur-fait-maison>

Les avantages du vermicompostage:

- *il nécessite peu de place,*
- *il permet d'obtenir du compost rapidement, en 2 à 3 mois contre 8 à 12 pour un composteur de jardin,*
- *il permet de continuer à composter activement l'hiver.*



SYMCTOM - Syndicat mixte pour la collecte et le traitement des ordures ménagères

Centre de tri - Route de Mérygny - 36300 Le Blanc

Téléphone: 02 54 28 12 00 - Télécopie: 02 54 28 12 03

Contact: Vanessa HAUDEBERT - Animatrice prévention des déchets

v.haubert.centredetri@orange.fr

