



## C'est le moment de vider votre composteur !



Depuis la fin du printemps, vous avez dû constater une baisse rapide de la hauteur du tas dans le composteur. Ceci est lié aux températures clémentes qui permettaient aux organismes décomposeurs d'être au maximum de leur capacité !

L'hiver est une période moins favorable au compostage, il est donc temps de récupérer le compost produit. Cela permettra de libérer de la place dans le composteur. C'est aussi le meilleur moment pour utiliser le compost.

Suivant le modèle, je vous conseille de « démouler » ou démonter complètement le composteur. Vous pourrez ainsi facilement séparer le compost mûr, en bas du tas, des déchets en cours de compostage en haut.

Remplacez ensuite votre composteur en y réintégrant les déchets en cours de compostage, voire les éléments grossiers issus d'un éventuel tamisage de votre compost mûr...

## Ce que vous attendez du réseau ...

**Vous êtes près de 25% des membres du réseau à nous avoir retourné le questionnaire. Merci pour votre participation.**

Vos réponses et vos remarques vont nous permettre d'adapter le réseau à vos attentes :

### Les thèmes qui vous intéressent le plus sont :

- la protection de l'environnement et le jardinage au naturel (9/10)\*
- les techniques de compostage et l'utilisation du compost (8/10)\*
- le tri et le devenir des déchets vous intéressent un peu moins (7/10)\*.

### Les outils retenus pour faire vivre ce réseau, c'est-à-dire la lettre d'échanges et les rencontres thématiques vous semblent appropriés (9/10)\*.

### Les rencontres thématiques qui vous intéressent le plus sont :

- les conférences et les visites de composteurs et jardins (8/10)\*
- les ateliers pratiques et de la visite d'un centre de tri (7/10)\*.
- La visite de la plateforme de compostage ou du centre d'enfouissement (6/10)\*.

Disponibilités : Les après midi du mercredi et du vendredi sont les périodes qui vous conviennent le mieux pour participer à ces rencontres thématiques (50%)\*

Le lundi (matin et après midi), le vendredi matin et le samedi après midi pourraient correspondre à 43%\* d'entre vous.

**Vous êtes prêts à parcourir entre 20 et 30km en moyenne pour participer aux rencontres thématiques.**

**La moitié d'entre vous sont prêts à s'investir dans ce réseau en accueillant d'autres participants pour montrer leur composteur ou en témoignant de leur expérience pour des articles de presse.**

\* Les notes entre parenthèses correspondent à la moyenne des



## A voir sur la toile ...

[www.ademe.fr/particuliers/fiches/compost/index.htm](http://www.ademe.fr/particuliers/fiches/compost/index.htm)

Ce guide pratique de référence sur le compostage domestique a été réalisé par l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME). N'hésitez pas à consulter aussi l'espace éco-citoyen, sur le quel vous pourrez découvrir des solutions pour limiter votre impact au quotidien sur l'environnement et tester vos connaissances...

## La bibliothèque nature

2 livres intéressants pour ceux qui souhaitent aller plus loin :

« **Compost et paillage au jardin** »  
Recycler, fertiliser (février 2003)

**Auteur** : Denis. PÉPIN  
**Editeur** : Terre Vivante

-----

« **Tout sur le compost** » (2007)

**Auteur** : Lili MICHAUD  
**Editeur** : Multimondes

## Au potager: les engrais verts

Ne laissez pas le sol de votre potager nu pendant l'hiver. Il est encore temps de semer un engrais vert (moutarde, phacélie, trèfle, luzerne...) pour occuper utilement les espaces libres.

Ces plantes vont rapidement couvrir le sol, il suffira ensuite de les enfouir superficiellement à la fin de l'hiver, au début de la floraison. Elles apporteront alors une quantité importante de matière organique qui enrichira naturellement la terre en humus.

Cette technique offre de nombreux avantages : votre sol sera protégé de l'érosion et du lessivage, sa structure sera améliorée grâce, entre autre, à l'action des racines, le tout en prévenant l'invasion des mauvaises herbes.

Les légumineuses (trèfle, luzerne) enrichiront votre sol de l'azote qu'elles puisent dans l'air, quant à la phacélie et à la moutarde, elles ont une action insecticide (nematodes).

## Appel à participation

**Quelles sont vos astuces pour réussir vos semis ?**

Nous échangerons nos connaissances dans le prochain numéro !

## A vos agendas !

**N'oubliez pas de vous inscrire aux rencontres sur le compostage et le jardinage au naturel ...**

**Retrouvez le programme automne 2009 en pièce jointe**



## La question du trimestre

**Peut-on mettre tous les déchets de cuisine (gras, viande, agrumes ...) dans le composteur ?**

*par Christian de Gignac*

Les déchets d'origine animale (viande, poisson, produits laitiers...) peuvent engendrer des désagréments (odeurs, asticots) et sont susceptibles d'attirer les rongeurs. Quant aux agrumes traités, à l'instar des matières grasses, ils se décomposent plus lentement que les autres biodéchets.

Tous ces déchets peuvent donc être compostés, mais avec précaution :

- si vous maîtrisez le processus de compostage, et que votre composteur est bien en route, vous pourrez les composter sans encombre si vous vous en tenez à de faibles quantités.
- si vous êtes néophytes ou que votre tas de compost ne vous paraît pas très efficace ne tentez pas l'expérience !

**Si vous souhaitez poser une question, répondre à l'appel à participation, vous inscrire au réseau « compostage à la maison échangeons » (ou vous retirer) n'hésitez pas à nous contacter :**

- > **par courriel** : [communicationsch@wanadoo.fr](mailto:communicationsch@wanadoo.fr)
- > **à partir de notre site internet** : [www.syndicat-centre-herault.org/Contact.html](http://www.syndicat-centre-herault.org/Contact.html)
- > **par téléphone** : 04 67 88 44 96.



Syndicat  
Centre  
Hérault