



# Lettre d'information

## Compostage domestique

Enrichir la terre et alléger nos poubelles

n° 1  
Novembre 2009



### Enquête de satisfaction

L'opération "compostage domestique" lancée depuis 2007 ne cesse de faire des adeptes. Afin d'améliorer ce service, il a semblé nécessaire au SIETOM de faire le point sur la pratique et les éventuels problèmes rencontrés par les utilisateurs.

Les 2 619 foyers dotés d'un composteur en 2007 et 2008 ont donc reçu un questionnaire de satisfaction. Près de 30 % ont été retournés au SIETOM.

#### Des résultats positifs...

- Le compostage domestique a pour intérêt de participer à la réduction des déchets et au retour de la matière organique au sol. → 70 % des utilisateurs sondés mettaient, avant de composter, leurs déchets organiques dans les ordures ménagères et 38 % en apportaient en déchetterie.
- Le produit issu de la décomposition des déchets organiques est un fertilisant naturel. → 42 % ont déjà utilisé leur compost dans le jardin.
- La pratique du compostage suscite quelques a priori (odeurs, présence de "nuisibles"...). → Pourtant, 80 % des utilisateurs n'ont subi aucune nuisance.
- Le compostage est plus qu'un geste éco-citoyen, c'est une philosophie. → 80 % ont recommandé la pratique du compostage à leur entourage et 52 % font participer leurs enfants.

#### Chiffres :

Depuis 2006,  
4 332 foyers se  
sont dotés d'un  
composteur  
soit 7,6 % des  
foyers du  
SIETOM

#### Des pistes d'amélioration

Même si 91 % des usagers estiment avoir été bien informés sur la pratique au lancement de l'opération, 36 % souhaiteraient avoir des informations complémentaires : types de déchets à composter et paramètres à contrôler pour obtenir un bon compost. En effet, 24 % des utilisateurs hésitent avant de mettre des déchets dans leur composteur (mauvaises herbes, agrumes...) et seuls 55 % contrôlent l'humidité.

81 % des utilisateurs sont globalement satisfaits de la démarche. Cependant, selon 36,5 % le composteur n'est pas pratique pour retourner la couche supérieure de déchets. Pour 26,5 %, il est difficile d'extraire le compost.

Le manque de fonctionnalité est dû principalement à la trappe et au couvercle difficiles à manipuler et à la fragilité du composteur. Pour 2010, le SIETOM s'orientera vers un composteur en bois.

#### Parution de la lettre d'information

Afin de répondre à vos attentes et vous aider dans la pratique du compostage, le SIETOM a décidé de rédiger une lettre d'information trimestrielle dans laquelle différents thèmes seront abordés.

### Les grandes règles du compostage

- 1 Débuter de préférence au printemps/été ou au début de l'automne
- 2 Choisir un bon emplacement pour le composteur
  - ☞ à l'air libre
  - ☞ mi-ombre mi-soleil (pas sous un arbre)
  - ☞ à même le sol
  - ☞ accessible
- 3 Remplir le composteur aux 2/3 pour déclencher rapidement le processus de décomposition
- 4 Equilibrer les apports
  - ☞ matières brunes / matières vertes
  - ☞ déchets fins / déchets grossiers
  - ☞ déchets secs / déchets humides
- 5 Aérer régulièrement
- 6 Contrôler le taux d'humidité



#### Astuces :

- Déposer un peu de compost mûr ou retourner la terre à la base du composteur pour faciliter le démarrage du processus.
- Utiliser de l'ortie, du pissenlit, de la valériane, du compost mûr, du fumier... comme accélérateurs naturels.



## Des problèmes avec votre composteur ? Il y a une solution...

Problème, nuisance	Explication	Solution
Le tas ne se décompose pas (processus non déclenché)	Manque d'eau	Tas sec : ajouter de l'eau de pluie (de préférence) et mélanger 
	Excès d'eau	Tas boueux : étaler le tas au soleil et ajouter des déchets secs. Garder le couvercle fermé car trop d'eau de pluie refroidit le mélange, tue les micro-organismes et lessive les nutriments
Astuces : <ul style="list-style-type: none"><li>• conserver du compost mûr pour relancer un cycle</li><li>• placer le composteur dans un lieu mi-ombre mi-soleil pour avoir une bonne répartition de la chaleur au cours de la journée</li></ul>		
Le milieu du tas est humide mais pas le reste	Le tas est trop petit. Il faut toujours essayer de maintenir le composteur rempli pour créer un effet de masse	Accumuler le maximum de déchets en les diversifiant (sec/humide ; grossier/fine...) et sans oublier de les mélanger
De mauvaises odeurs se dégagent du composteur	Absence d'aération (processus arrêté, décomposition anaérobie, pourrissement)	 Retourner le tas et ajouter des déchets grossiers pour former des conduits d'air. Briser les amas qui se sont compactés. Attention à ne pas mettre une grosse quantité du même déchet en une seule fois car cela favorise la compaction du compost
	Humidité trop importante	Ajouter de la matière brune (déchets secs : copeaux, sciure...)
Des insectes volent autour du composteur	Le tas est trop humide et devient favorable à la ponte de certains insectes	Ajouter de la matière brune (déchets secs : copeaux, sciure...)
	Les insectes sont attirés par les déchets	Recouvrir les déchets de cuisine (épluchures, restes de repas...)  par des déchets de jardin plus secs
Des fourmis ont envahi le compost	Le tas est trop sec donc favorable aux fourmis qui n'aiment pas l'eau	 Arroser le compost, mettre des déchets humides (tontes, épluchures de fruits et légumes...)
La décomposition est très lente	Les déchets sont de taille trop importante	Il est préférable de mettre les déchets en petits morceaux et même, si possible, de les broyer
Astuce : broyer les feuilles et les petits branchages avec la tondeuse		

PROCHAINEMENT - PROCHAINEMENT - PROCHAINEMENT

Quels sont les déchets à composter ?

Un mémo des déchets à composter sera remis avec la lettre n° 2.

N'oubliez pas de vous inscrire à la lettre d'information sur [www.sictom77.com](http://www.sictom77.com)

En partenariat avec



et

