



LES ACTUALITÉS DU RÉSEAU

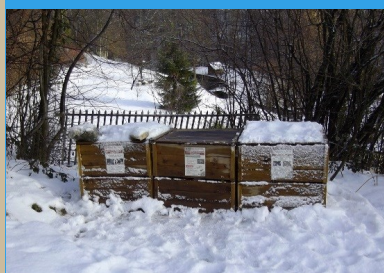
Le samedi 18 octobre, une quinzaine de personnes s'est retrouvée à Bellegarde-sur-Valserine pour la rencontre annuelle des guides composteurs du SIFEAGE. Au programme :

- présentation des outils de communication mis à la disposition des guides-composteurs, analyse de la campagne de caractérisation des ordures ménagères, ateliers pratiques sur le compostage et le lombricompostage ...

- Visite de la plateforme de compostage de Surjoux-compost
Une journée riche en informations dont vous trouverez le compte-rendu sur le site internet du SIFEAGE dans les actualités du réseau à la page « valorisation organique ».

Je vous souhaite une bonne lecture.

INFO ... En hiver, le compostage continue



Pendant la saison hivernale la vie est au ralenti mais pas figée ! Il faut toujours rajouter des déchets dans votre composteur pour qu'au printemps, le travail des décomposeurs et des micro-organismes reprenne de plus belle.

Il est moins utile d'aérer régulièrement le tas de compost, mais quelques brassages légers permettront d'éviter le tassement et de répartir l'humidité.

Le choix de l'emplacement du composteur est important pour son utilisation durant l'hiver. Evitez de l'installer au fond du jardin car il est plus difficile d'y accéder pendant cette période. Lors de l'utilisation du compost en automne, votre composteur est presque vide, une bonne occasion de le déplacer dans un lieu plus adéquat pour son utilisation en hiver.

Pendant l'hiver, nous mangeons beaucoup d'agrumes (oranges, mandarines, citrons ...). Les peaux de ces fruits se retrouvent donc en grande quantité dans notre composteur, ce qui peut entraîner des problèmes.

Les peaux d'agrumes posent des soucis à cause de leur acidité (surtout pour le citron) et des traitements de conservation, notamment le thiabendazole qui est un fongicide. Il est utilisé pour assurer une certaine fraîcheur aux agrumes. Il est mélangé aux cires appliquées à leur surface. En trop grande quantité, il a un effet toxique sur les vers.

Les vers n'aiment pas l'acidité. Ils préfèrent un milieu neutre voire un peu basique. De plus, un compost acide sera de moins bonne qualité et ne pourra pas convenir à toutes les plantes.

Alors pour éviter ces désagréments, une seule solution : la diversité des apports. Plus vous apporterez différents types de déchets, plus vous pourrez y incorporer des déchets d'agrumes.

Astuce : L'acidité des agrumes peut être contrecarrée par des apports de coquilles d'œufs broyées !

ZOOM SUR ... Les actions des guides composteurs

Après une année 2013 faite de rencontre avec « l'habitant composteur » du pays de Seyssel et de tenue de divers stands, les actions des guides-composteurs se sont multipliées sur l'année 2014. Voici une description non exhaustive des actions de sensibilisation des membres du réseau des guides-composteurs du SIFEAGE*.

Tout d'abord, les guides-composteurs ont été présents sur de nombreux stands comme à la Foire du 1er mai et au marché du terroir de Seyssel, mais également à l'inauguration de l'AMAP de Reignier ou au marché Toutenbio de Minzier ... Les guides-composteurs ont aussi été présents sur des manifestations particulières comme lors du festival du Film Vert de Ferney-Voltaire ou la journée de rencontres sur les réseaux de guides-composteurs à Chambéry.

Certains ont utilisé leur talent de journaliste pour écrire des articles pour le bulletin municipal de leur commune ou même créer un journal !

Les référents de site de compostage partagé ont quant à eux joué un rôle dans le rappel des consignes de compostage et facilité le rapprochement entre voisins lors des distributions de compost.

Une guide-composteur à même présenté l'expérience débutée dans son quartier auprès des élus de la Mairie de Saint-Julien en Genevois. Une action importante car elle va probablement permettre le développement du compostage sur la Communauté de Communes du Genevois.

Certains ont également rencontré directement leurs élus pour les sensibiliser à la réduction des déchets grâce au compostage et en les incitant à développer des projets sur leur commune, tandis que d'autres réalisaient des activités avec les enfants avec la création d'outils de communication sur le compostage ou la gestion d'un composteur d'école.

Comme on peut le constater, le travail de sensibilisation des guides composteurs est très diversifié et contribue au développement du compostage auprès des habitants de résidences, des structures éducatives, des associations et des élus. Un travail de proximité qui porte ces fruits en permettant l'émergence de nombreux projets.

* Documents en pièce-jointe de ce mail.



L'INFO EN PLUS ...

La neige, un bon engrais ?

Un dicton prétend « neige de février vaut du fumier ». Ce constat est plein de bon sens car dans leur chute, les flocons de neige se chargent d'azote atmosphérique ; libéré dans le sol au moment de la fonte, il enrichit ainsi la terre.

La neige, un bon isolant ?

La couche de neige protège le sol des froids les plus intenses. En effet, sous 10 cm de neige, la température est 3°C plus élevée que celle de l'air... De quoi sauver bien des plantes !

De plus, à la remontée des températures, sa présence assure un dégel « humide », moins préjudiciable pour les végétaux qu'un dégel « sec ».