

En partenariat avec le Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne et la Société d'histoire naturelle d'Autun

www.bourgogne-nature.fr



TRI. Chaque année, un français produit environ 500 kg de déchets. C'est encore trop !

Le recyclage version compost

Si une partie de nos débris est recyclée par le tri sélectif, il reste dans nos poubelles ménagères de nombreux déchets qui sont encore utiles : les déchets compostables.



En effet, en forêt, on ne voit jamais de gros tas de feuilles au pied des arbres. Elles se décomposent, année après année grâce à la microfaune du sol. Ainsi la litière forestière ne dépasse guère 20 à 30 cm en moyenne et la matière organique retourne dans le sol pour nourrir les végétaux. En nous inspirant de la nature qui fait décidément très bien les choses, essayons de mieux comprendre le compostage !

Faire du compost permet non seulement de moins remplir les poubelles mais surtout de faire des économies en amendement. Utilisé bien mûr, il est un parfait engrais inodore et naturel. Mais comment composter ses déchets ? Plusieurs techniques sont possibles. Si votre jardin est d'une bonne taille, le tas de compost est sûrement la meilleure technique. Sinon, des composteurs en bois ou en plastique sont disponibles dans le commerce ou parfois auprès des communautés de communes. Vous pouvez même en fabriquer un en plaçant des rangées de parpaings légèrement espacés sur 3 côtés d'un carré. Le dernier côté prendra la forme d'une porte pour pouvoir accéder au fond du composteur.

Quels déchets mettre dans le composteur ?

Un mélange de deux types de déchets : les verts et les bruns. Les verts sont principalement nos épluchures de légumes, restes de repas (sans viande ni poisson pour éviter d'attirer des charognards) et tontes de pelouses. Ils doivent alterner avec des déchets bruns : feuilles mortes, sciure,

paille et cendres de bois. Cette alternance permet de garder un bon rapport entre l'azote des déchets verts et le carbone des déchets bruns. Vous pouvez même déposer des mouchoirs en papier et du papier journal. Pour activer le compostage, placer au printemps des orties

Les vers de terre, limaces et larves d'insectes transforment la matière végétale en matière organique directement assimilable par les plantes.

qui ne sont pas encore en fleurs ou de la consoude. Ces plantes sont excellentes pour activer les bactéries et les petits invertébrés qui décomposent la matière organique.

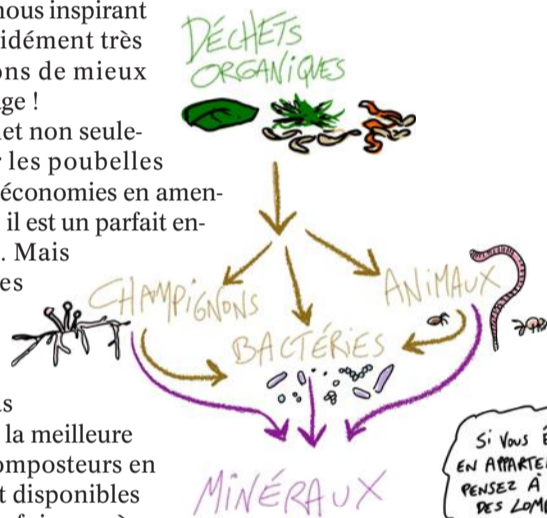
Quelques petits conseils... Pour réussir un bon compost, il faut non seulement penser au bon rapport en matières verte et brune mais aussi aérer suffisamment en brassant le mélange régulièrement et surveiller l'humidité. Un compost détrempé sentira mauvais mais s'il est trop sec, le mécanisme fonctionnera au ralenti.

Un milieu très fertile

Le compost est à lui seul un milieu de vie. Des bactéries sont présentes en grand nombre comme les champignons. On peut observer de tous petits animaux que l'on retrouve dans la litière forestière, tels que les collemboles. Bien plus gros, les vers de terre, les limaces et les larves d'insectes transforment aussi la matière végétale en matière organique directement assimilable par les plantes.

D'ailleurs, il n'est pas rare de voir pousser sur ce milieu très fertile des potirons, des tomates ou des pieds de pomme de terre !

Bref, composter ses déchets putrescibles permet de diminuer le volume de la poubelle d'ordures ménagères mais surtout d'enrichir son jardin de façon complètement naturelle et gratuite !



Si vous êtes en appartement, pensez à adapter des lombrics !



DES ATLAS À DÉCOUVRIR

Les oiseaux à l'ordre du jour

J eudi 10 janvier, une dizaine de bénévoles se sont retrouvés au Musée d'histoire naturelle d'Autun pour faire le point sur deux atlas en région : l'atlas des oiseaux nicheurs (inventaires terminés en 2012) et l'atlas des oiseaux hivernants (phases d'inventaires s'achèvent au 31 janvier 2013). Cette réunion fut l'occasion de rappeler la découverte de deux petites chouettes dans le Morvan pour l'année 2012 : la chouette de Tengmalm et la chevêchette d'Europe. Au programme de cette nouvelle année : la rédaction de l'atlas des oiseaux nicheurs en Bourgogne, la préparation d'un week-end de prospection de la pie-grièche à tête rousse, l'élaboration d'un diagnostic collaboratif de la biodiversité dans les forêts du Morvan entre la Société d'histoire naturelle d'Autun, l'Office National des Forêts, le Conservatoire botanique du Bassin parisien et du Parc naturel régional du Morvan. Contact : Société d'histoire naturelle d'Autun - 03 86 78 79 72 ou shna.autun@orange.fr



OBSERVATION

À l'affût des traces



Il neige ? C'est le moment idéal pour repérer le passage d'animaux, à proximité de chez vous ou bien au cours d'une balade, ... Savez-vous les identifier ?

Renard, blaireau, écureuil, lapin, ... N'hésitez pas à signaler vos observations en ligne sur E-Observations (www.bourgogne-nature.fr), ces données participent à l'inventaire régional de la Nature !