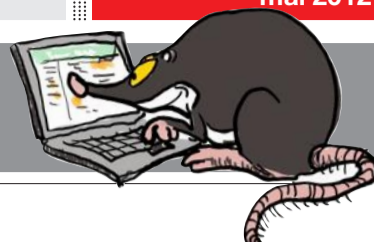


En partenariat avec le Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne et la Société d'histoire naturelle d'Autun

www.bourgogne-nature.fr



**CULTURE.** Apprenons à planter et récolter autrement pour des légumes de qualité.

# Un jardin au naturel

Le travail au potager a déjà débuté. Il est temps de penser à planter tomates, courgettes, choux et autres légumes... en pensant écologie.

Chacun a pu profiter du mois d'avril pour planter oignons, fraisières ou encore radis. Ce mois-ci, il s'agit de semer, pour ceux qui le souhaitent, haricots verts, potirons ou choux d'automne. A ce foisonnement de nouvelles plantules au jardin vous redoutez sûrement la venue d'insectes parasites ou champignons. Pas de panique ! Nul besoin de produits chimiques pour s'en débarrasser ; de nombreuses solutions naturelles et efficaces permettent de protéger et fertiliser ces cultures comme le purin, compost, associations et rotations de cultures.

Le purin consiste à faire macérer une plante avec de l'eau de pluie dans un récipient autre qu'en métal. L'ortie et la consoude sont de bons insecticides, fongicides (produit limitant le développement de champignons parasites), fertilisants et activateurs de compost naturels. Pour un purin d'ortie, récoltez 1 kg d'ortie pas encore montée à graines et plongez les feuilles hachées



**À SAVOIR**  
**POUR UN BON COMPOST** n'oubliez pas de l'aérer. Cette action permet d'activer la microfaune présente qui transforme de manière plus efficace les végétaux en terreau. On peut y déposer des plants entiers de consoude ou de purin d'ortie. Le terreau que l'on récolte du compost est excellent pour aérer et enrichir la terre du potager.

cines sont plantées juste à côté. Ces fleurs, qui éloignent aussi les pucerons des arbres fruitiers, sont comestibles tout comme les feuilles et boutons que l'on mange en salade. La ciboulette limitera l'oïdium (champignon) qui frappe rosiers et arbres fruitiers.

Enfin, la rotation permet de ne pas épuiser la terre et de limiter la propagation des maladies. Si l'année dernière vous aviez planté des tomates sur une parcelle, cette année préférez des haricots et l'année prochaine des betteraves. Avec ces conseils la manière de cultiver votre jardin ne sera pas nocive pour l'environnement. Un jardin regorge de vie et, si l'on s'y intéresse de plus près, il s'agit d'un véritable guide pour nous sensibiliser à la nature. S'il est travaillé avec bon sens, le jardin est source d'une riche biodiversité.

dans 10 litres d'eau de pluie. Après 12 à 24 heures de macération et un filtrage, il faut faire une dilution par 10 (1 l de purin filtré pour 9 l d'eau). Ce purin pourra être pulvérisé sur les feuilles comme insecticide (puceron, doryphore), fongicide et anti-acarien. En laissant macérer pendant 10 à 15 jours et en brassant le mélange tous les 2 jours, le purin, ayant subi la même dilution



**Pas de pesticides !**

que précédemment, sera déposé au pied des plantes pour les fertiliser et assurer un apport en azote et potassium.

Pour la consoude, laissez

macérer 1 kg de feuilles dans 10 l d'eau de pluie. Après une dilution par 10, le purin pourra être pulvérisé sur les feuilles contre les parasites et versé au pied des plantes pour les fertiliser en potassium.

Il est aussi possible de mélanger les deux purins dilués pour encore plus d'efficacité !

**Pensez aux associations**  
Le doryphore s'approchera moins des tomates si des capu-

## UNE COHABITATION

### 2012 : l'année du hanneton

Chassé des zones cultivées et de nos jardins, le hanneton commun est-il aujourd'hui menacé de disparition ? Ce coléoptère aux élytres puissantes et aux belles antennes rouges fait son apparition tous les trois ans au printemps. Ces larves (ou vers blancs) vivent tout ce temps en terre avant de se transformer en adultes, trois ans plus tard, et de s'envoler pour entamer un nouveau cycle de reproduction. Même si la larve se nourrit de racines et de feuilles d'arbres fruitiers, la mauvaise réputation attribuée au hanneton n'est, aujourd'hui, plus justifiée. La cohabitation est simple : veiller au bon équilibre du jardin et favoriser la présence de prédateurs (chauves-souris, rapaces nocturnes, oiseaux insectivores...) pour qu'il ne prolifère pas. 2012 est l'année du hanneton ! Les adultes s'envolent ! Réservez-leur un bon accueil et notons nos observations sur E-Observations sur [www.bourgogne-nature.fr](http://www.bourgogne-nature.fr) pour participer à l'inventaire et au suivi des populations régional de l'espèce.



## BALADE

### À la découverte de la flore

Sylvain Bellenfant, botaniste passionné de la Société d'Histoire naturelle d'Autun, vous conduira, lors d'une balade bucolique et scientifique organisée par la commune et la bibliothèque de Liernais, sur un des sommets du Morvan culminant à 554 mètres : La Montagne de Bard. Une butte témoin, découvrant les paysages du Morvan, de l'Auxois, de l'Ar-

nétois et du Bassin d'Autun. Les plantes du village, plantes de bordures de chemins, de prairies ou d'affleurements calcaires n'auront désormais plus de secret pour vous !

**INFO** Samedi 26 mai, 14 h 30 à l'église de Bard-le-Régulier  
Renseignements et inscriptions : 03.86.78.79.87 ou [shna.sylvain@orange.fr](mailto:shna.sylvain@orange.fr).