

# BIO - GARDINS

N°2 Janvier 2009

Association loi 1901 • Bulletin d'information réservé aux adhérents  
Mairie de Merville • 59660 MERVILLE

## EDITORIAL

*Il y a quelques jours, en me promenant en campagne, j'ai été frappé par le nombre important de passereaux que j'ai pu croiser.*

*Mésanges à longue queue, bleue, charbonnière, rouge gorge, troglodyte, accenteur, pinson, sont nombreux sur les bords de chemins.*

*Bien sur, il gèle fort depuis 2 semaines et les oiseaux se laissent approcher plus facilement, mais la principale raison de leur présence dans nos fossés est ailleurs. Elle s'appelle la gestion différenciée.*

*Cela consiste en une coupe régulière et plutôt rase du premier mètre des bords de routes, mais aussi à laisser pousser les plantes sur le fond du fossé et sur le bord opposé à la route.*

*Et quand il fait très froid comme en ce moment, c'est une aubaine pour les petits oiseaux, en effet, le fait que de nombreuses plantes fanées peuplent encore les fossés fait qu'ils trouvent des graines; Et au pied de ces plantes, l'eau du fossé est gelée moins fort, ils peuvent donc boire.*

*Tout est lié, le simple fait de ne plus raser entièrement les fossés fait revenir de nombreuses plantes et fleurs, qui accueillent de nombreux insectes, qui nourrissent des oiseaux, ...*

Petit oiseau brun avec une queue relevée, le troglodyte est très répandu dans les jardins. Il se faufile au sol, souvent entre les petites branches qui constituent le pied des haies, toujours à la recherche d'un petit insecte, d'une larve, ou d'une araignée, qui ne résisteront pas à son coup de bec fin et précis.

C'est un sédentaire dans tout les sens du terme, il n'est donc pas migrateur et passe souvent sa vie dans le petit coin de bocage ou il l'a commencée. Il est commun dans toute l'Europe. Très discret l'hiver, vous ne pouvez pas l'éviter au printemps puisque après avoir confectionné un gros nid à l'aide de mousse, d'herbes sèches et de feuilles, il se poste en hauteur et chante à tout va pour attirer une femelle, laquelle prendra possession du nid s'il lui plaît !

Il mesure 10 centimètres, pèse 10 grammes et pond 5 ou 6 œufs blancs tachés de roux, la couvaison dure 14 à 15 jours durant lesquels le moindre dérangement peut provoquer la perte de la couvée. De même, lors des premières semaines des petits, si vous approchez du nid, soyez sûrs que les parents abandonneront tout sans espoir de retour.

C'est l'endroit où il fait son nid qui lui a valu son nom, il construit son refuge tel une boule accrochée dans le coin d'un mur, souvent caché derrière le lierre, les vignes vierges, les clématites et autres glycines. L'entrée se trouve toujours cachée hors de vue. Il donne donc l'impression de sortir des murs et mérite son nom.

Le troglodyte se nourrit de beaucoup de pucerons, de quelques chenilles et araignées, il est même possible qu'il niche deux fois la même année quand les pucerons sont abondants. Il fait donc indubitablement partie de nos alliés les plus précieux.

## La question de l'adhérent

### Peut on mettre les cendres d'une cheminée à bois dans le compost ?

Les cendres ne sont pas vraiment recommandées. elles tuent les micro-organismes qui sont indispensables au compost, elles assèchent et étouffent. Donc, en général, pas de cendres dans le compost. Toutefois, il est possible d'en incorporer de petites quantités quand on veut modifier l'acidité du sol. Les cendres font baisser le PH du compost et donc du sol dans lequel il sera épandu.

Elles peuvent servir en épandage sur la terre pour modifier l'acidité du sol. Et en application locale, autour des pieds de choux, par exemple, pour faire fuir les limaces et autres escargots. Cela évite d'utiliser l'anti-limaces, et permet aux grives de l'entourage de se gaver de mollusques sains !

## Bientôt un BLOG pour l'association !

Il est déjà créé, mais pas encore très étoffé. vous pouvez le trouver à l'adresse suivante :

<http://bio-gardins.over-blog.com>

Le format blog permet des commentaires et participations plus faciles sans obligation de créer un compte contrairement à notre groupe de discussion yahoo.



Photo: Aurélien Auverdon

### **Lutte biologique contre l'oïdium**

Au potager, l'oïdium est un champignon qui se caractérise par un feutrage blanc sur les légumes (courges, courgettes...). Vous pouvez lutter contre ce champignon en arrosant les feuilles contaminées à l'aide d'une solution de 10% de lait de vache diluée dans l'eau.

D'autres sources préconisent d'utiliser du petit lait, mais ce n'est pas facile à trouver ou du lait écrémé (plus facile ! ). Ce sont les propriétés naturelles du lait qui empêchent les spores du champignon de se développer.

Il est bien sûr proscrit d'utiliser pour cette solution du lait UHT, ayant été chauffé à 140 degrés, ce lait n'a plus aucune propriété.

Arroser vos légumes à l'aide de cette solution une à deux fois par semaine. Ce remède aux propriétés anti-fongiques est également efficace contre le mildiou notamment sur les tomates et la vigne.



**Suite à une panne informatique,  
une moitié de ce bulletin est  
momentanément perdue !**

**Pas de calendrier lunaire donc, et  
un peu de retard,  
milles excuses.**



BULLETIN D'ADHESION A L'ASSOCIATION **BIO-GARDINS**

Cotisation annuelle :5 Euros

NOM prénom :

ADRESSE :

---

---

E-MAIL : Pour ceux qui souhaitent recevoir nos informations dans leur boîte Mail