



# Au parc à conteneurs L'AIVE VOUS OFFRE DU COMPOST

**Le samedi 23 mars 2013, l'AIVE participera à la Semaine sans pesticides. Au parc à conteneurs, vous recevrez gratuitement du compost vert et une brochure de sensibilisation pour jardiner sans pesticides.**

## LE COMPOST

- ù favorise la croissance des plantes
- ù améliore le sol

## BOUCLER LA BOUCLE

Vos déchets verts, transformés en compost par l'AIVE, peuvent retourner dans votre jardin. Les pelouses notamment ont grand besoin d'être rééquilibrées. « Contrairement aux jardins potagers où la situation est très souvent excédentaire, la pelouse présente un solde négatif (éléments nutritifs) dans beaucoup de situations. Au niveau du pH, sur la centaine de pelouses analysées par le Centre de Michamps, plus de 80 % présentent une acidité (pH <6,6). Et même pour 44 % des pelouses, le pH est inférieur ou égal à 5,9. Or, l'assimilabilité des éléments nutritifs est optimale aux alentours d'un pH compris entre 6,5 et 7. ». *Source : Daniel VANDER VENNET, Centre de Michamps, 6600 BASTOGNE.*

Le ramassage systématique des tontes de pelouse appauvrit le sol. Il est donc essentiel de maintenir ou de restaurer la fertilité du sol. Que faire ? Une analyse de sol permettra d'adapter la fertilisation à votre terrain. Le compost réparti en fine couche sur le gazon peut être une bonne solution. Vous pouvez aussi pratiquer la tonte mulching et laisser les brins d'herbe se décomposer sur place ...

## JARDINER SANS PESTICIDES

### Moins de pesticides

- ù moins de déchets spéciaux
- ù moins de pollution

#### 1. ACCEPTER LA NATURE

Pour se passer des pesticides, la première chose à faire est d'**accepter la nature**. Orties, pissenlits, ... sont-ils vraiment des « mauvaises » herbes ? Savez-vous que bon nombre d'entre elles sont utiles au jardin et même d'excellents comestibles !

#### 2. FAVORISER LES PREDATEURS NATURELS

**Laissez un espace sauvage dans lequel vous n'intervenez pas du tout.** Vous accueillerez une végétation spontanée et toute une série d'insectes, d'oiseaux, de petits mammifères, ... Dans un jardin où la nature reprend sa place, l'équilibre est préservé et le milieu moins fragile.

**Aménagez un monticule de pierre comme abri pour les batraciens.** Les crapauds, grenouilles, tritons, mais aussi orvets et lézards se nourrissent d'insectes, de limaces, de chenilles et de larves. La musaraigne, aussi, mange de grandes quantités d'insectes et de limaces. Installez un tas de bois pour les hérissons. Ils se nourrissent principalement de limaces, de chenilles et de souris.



**Favorisez les haies naturelles et les fleurs sauvages.** Les fleurs sauvages et les haies naturelles sont des refuges pour beaucoup d'insectes utiles. Par exemple, les syrphes (dont les larves dévorent les pucerons) sont attirés par les fleurs d'aubépin.

**Ne pulvérisez pas d'insecticide dans votre jardin.** Ils transforment votre jardin en un **désert** écologique et compromettent toute régulation naturelle.

### 3. LA BONNE PLANTE AU BON ENDROIT

**Choisissez les plantes** en fonction du type de sol, du climat et de l'exposition du terrain.

Recourez aux plantes qui jouent un rôle de **pesticide « naturel »**.

Plante	Impacts
Lavande	Déplaît aux fourmis, limaces et escargots et protège les roses contre les pucerons.
Tanaisie	Eloigne les fourmis, la piéride du chou, les acariens, les pucerons, la mouche de la carotte et les tenthrèdes.

**Pratiquez la rotation de culture.** Elle permet de rompre l'installation durable des maladies et des nuisibles et de ne pas épuiser les ressources du sol.

### 4. NOURRIR LA TERRE

L'humus, riche en nutriments et en ferments bactériens, est essentiel à la terre. Il relance le métabolisme du sol. Les sols sont réactivés, plus équilibrés. Cet équilibre renforce la plante et l'empêche d'être malade, réduisant ainsi le recours aux pesticides et limitant les ravageurs. Pour apporter de l'humus à la terre, le **compost** et les **engrais verts** sont très efficaces. Du compost, réalisé par l'AIVE au départ des déchets verts, est en vente dans les parcs à conteneurs. Mais vous pouvez aussi composter vous-mêmes les déchets organiques\*.

### 5. RECETTES ET ASTUCES NATURELLES

**Anti-limaces :** faites des remparts épais (20 cm) avec de la sciure ou des cendres de bois autour des zones à protéger. A reconstruire après chaque pluie. **Piège :** placez des tuiles sur le sol ; les mollusques vont se réfugier dessous. Visitez ces pièges dans la journée et détruisez ces indésirables (noyez-les dans un seau d'eau chaude). La bière ou les épluchures de pamplemousse sont aussi d'excellents pièges à limaces.

## JETER ... AU PARC A CONTENEURS

### RESTES DE PESTICIDES ET EMBALLAGES ☞ DECHETS DANGEREUX

Les vieux pesticides et leurs emballages sont des déchets dangereux. Ne jetez pas ces produits à la poubelle. Déposez-les au parc à conteneurs.

### ☞ JAMAIS A L'EVIER OU DANS LA RIGOLE

Les pesticides sont des micropolluants problématiques. Ne jetez jamais ces produits à l'évier ou dans la rigole. Les pesticides ne sont que partiellement supprimés des eaux usées par les stations d'épuration qui ne sont pas conçues pour traiter des polluants aussi particuliers.

---

### \*Publications

- « **Moins de pesticides, moins de pollution et moins de déchets spéciaux** ». Brochure à télécharger sur [www.aive.be](http://www.aive.be) ou sur demande à [infoligne@idelux-aive.be](mailto:infoligne@idelux-aive.be) ou au 063 231 811.
- « **Composter les déchets organiques** ». Brochure disponible dans les centres de documentation de la Wallonie, sur [http://environnement.wallonie.be/publi/education/guide\\_compostage.pdf](http://environnement.wallonie.be/publi/education/guide_compostage.pdf) ou sur demande à l'AIVE à [infoligne@idelux-aive.be](mailto:infoligne@idelux-aive.be) ou au 063 231 811.