



Une brochure ! Un concours ? Faites une place à la nature, jardinez sans pesticides

Le samedi 23 mars 2013, BEP Environnement participera à la Semaine sans pesticides. Au parc à conteneurs, vous recevrez gratuitement une brochure de sensibilisation pour jardiner sans pesticides.

En plus, BEP Environnement vous offre la chance de gagner une maison



à insectes. Aidez les insectes auxiliaires à s'installer dans votre jardin, ils vous aideront à lutter naturellement contre les parasites, en évitant l'utilisation de pesticides dangereux pour l'environnement. Dès le 20 mars, répondez au concours se trouvant dans votre journal toute-boîtes !

JARDINER SANS PESTICIDES



Moins de pesticides

- ✓ moins de déchets spéciaux
- ✓ 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.bep-environnement.be sur demande à environnement@bep.be ou au 081 718211.
- « Guide du compostage individuel ». Brochure à télécharger sur www.bep-environnement.be sur demande à environnement@bep.be ou au 081 718211.