



*Que l'on vive dans une maison avec jardin ou en appartement, nous pouvons tous agir pour l'environnement et la nature !*

Le printemps est là, et les activités au jardin sont de retour. A nous tondeuse, coupe-haie, nouvelles plantations et, bien souvent aussi, pesticides et autres produits répulsifs. Mais en connaissons-nous vraiment les retombées pour la nature et pour la biodiversité des insectes qui nous entourent ?

Des phénomènes de résistance chez les insectes ciblés, l'élimination d'autres insectes important pour nos écosystèmes, des troubles de la reproduction chez les oiseaux... ont montré de façon spectaculaire les limites et les dangers de ces substances pour l'environnement, pour les écosystèmes mais également pour les êtres humains.

Alors plutôt que d'utiliser des pesticides, favorisez l'installation dans votre jardin ou sur votre balcon de certains insectes qui agissent de façon bénéfique sur vos plantations et sur la nature. Inviter les insectes chez nous, c'est se donner une chance d'avoir un jardin sans souci et sans pesticides. Des insectes auxiliaires pour lutter contre les pucerons, des bourdons pour aider à la pollinisation des fleurs, des staphylins pour nous débarrasser des limaces, ça c'est un vrai coup de pouce pour la nature !



Retrouvez des informations pour la réalisation d'une jardinière et d'un abris à insectes au verso et n'hésitez pas à surfer sur notre site Internet [www.bep-environnement.be](http://www.bep-environnement.be) ou à commander notre brochure « Moins de pesticides, moins de déchets spéciaux et moins de pollution. C'est tout bénéfique pour la santé et l'environnement ».

Sur le web : [www.bep-environnement.be/commande-brochures/](http://www.bep-environnement.be/commande-brochures/)  
Par téléphone : 081/718 211

## LE SAVIEZ-VOUS ?

- Les coccinelles, les perce-oreilles, les chrysopes et les larves d'abeilles se nourrissent des pucerons et vous en débarrassent de façon naturelle.
- Si vous avez des carabes dans votre jardin, vous n'aurez plus de problèmes de limace.



## RÉFLÉCHISSONS !

Avant d'acheter des pesticides ou autres produits chimiques, pensez aux façons naturelles de régler votre problème.

## RESTES DE PESTICIDES

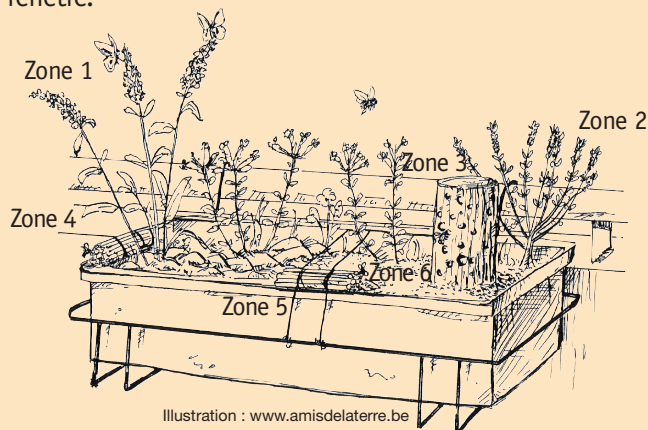
Ne jetez jamais ces produits à la poubelle ! Ne les videz surtout pas dans l'évier et encore moins dans la rigole ou les égouts.

Les parcs à conteneurs proposent aux particuliers la solution pour éliminer emballages et restes de pesticides dans le respect de l'environnement (Déchets Spéciaux des Ménages).

## FICHE 1 → LA JARDINIÈRE À INSECTES

### Jardinière à insectes !

Si vous avez un petit jardin ou si vous vivez en ville à proximité d'un espace vert, vous pouvez aussi accueillir les insectes ! Il vous suffit d'aménager une simple jardinière que vous pouvez placer sur le rebord de votre balcon ou votre fenêtre.



Cette jardinière comportera 6 espaces différents pouvant accueillir différents types d'insectes :

**Zone 1** : Des fleurs nectarifères (myosotis, renoncule, chardon...) pour les **papillons**.

**Zone 2** : Des plantes aromatiques (thym, menthe, romarin...) pour les **insectes butineurs**.

**Zone 3** : Une buche de bois (chêne, charme, hêtre, châtaigner) percée de trous de diamètre différents entre 3 et 10mm pour les **abeilles solitaires**.

**Zone 4** : Fagot de tiges creuses (berce, roseau...) bouchées à l'argile d'un côté à attacher sur un rebord de la jardinière pour la **mégachile** (type d'abeille).

**Zone 5** : Botte de tiges à moelle (rameaux de sureau ou de ronce) pour les **abeilles**.

**Zone 6** : Remplacez un coin de terreau par du sable ou de la terre battue pour les **guêpes**.

💡 Dans la mesure du possible, veillez à mettre votre jardinière au soleil et à l'abri du vent.

### Abri pour insectes

N'utilisez que du bois non traité pour cette réalisation.

Matériel dont vous aurez besoin : 2 planches de 20x15cm bien lisse, un poteau/buche d'un diamètre de plus ou moins 15cm et d'une longueur de 20cm, des tiges de bambou, une pomme de pin, une foreuse, une scie, du fil de fer, des vis, 2 petites équerres.

- Sciez des tiges de bambou de 20 cm en se référant aux nœuds du bois.
- Avec des vis, fixez les petites équerres sur la face interne des 2 planches qui forment le toit.
- Fixez le toit sur le poteau à l'aide de vis.
- Forez des trous dans le poteau en bois (de différents diamètres entre 4 et 12 mm) en veillant à bien faire tomber toute la sciure. Mais attention, ne pas forer le poteau de part en part (l'accès doit rester fermé d'un côté).
- Enroulez un peu de fil de fer autour de la pomme de pin et posez la sur le toit (pliez le fil de fer afin de maintenir la pomme de pin au bord du toit).
- Installez les tiges de bambou dans l'espace entre le tronc et le toit.



💡 Suspendez l'abri à insecte à plus de 50 cm de hauteur et, si possible, au soleil.