
COMMUNIQUE DE PRESSE

Jardiner sans pesticides, c'est possible ! Lancement d'une action de sensibilisation ce samedi 23 mars au sein des Ecoparcs

Ce samedi 23 mars 2013, Hygea lancera, dans le cadre de la semaine sans pesticides, une grande action de sensibilisation destinée à limiter l'usage de pesticides dans les jardins.

Aujourd'hui, la culture biologique et le jardinage au naturel ont le vent en poupe. Pourtant, en Belgique, 21 % des pesticides sont utilisés pour l'entretien de jardins privés avec comme conséquence un impact négatif sur l'environnement.

S'ils éradiquent effectivement insectes ou herbes dites indésirables, les pesticides chimiques ne sont malheureusement pas sans danger pour la santé et l'environnement, surtout, et c'est souvent le cas, quand ils sont mal utilisés. Les vieux produits phytopharmaceutiques et leurs emballages sont aussi des déchets dangereux qu'il convient d'éviter de produire ou du moins, d'éliminer en toute sécurité via les filières agréées.

Rendez-vous dans les Ecoparcs le 23 mars

C'est dans ce contexte que **le samedi 23 mars**, Hygea en collaboration avec les intercommunales wallonnes de gestion des déchets, sensibilisera les citoyens à une approche du jardinage sans pesticides. Pour ce faire, Hygea offrira aux visiteurs des **Ecoparcs** :

- une brochure de sensibilisation présentant des alternatives concrètes aux pesticides ;
- des graines génératrices de la démarche consistant à "faire une place à la nature" dans son jardin¹.

Cette action se déroulera au sein des 22 Ecoparcs d'Hygea ainsi qu'au sein des 3 parcs à conteneurs gérés par la Ville de La Louvière. L'ensemble des parcs à conteneurs de Wallonie seront également concernés par cette action de sensibilisation.

Cette campagne de sensibilisation est aussi l'occasion pour Hygea de rappeler que les Ecoparcs accueillent **toute l'année** les vieux pesticides des ménages et leurs emballages.

Par contre, les vieux pesticides d'usage **professionnel** (agriculteurs, horticulteurs, ...) et leurs emballages sont **interdits** dans les Ecoparcs. Pour ces déchets, il existe une filière spécifique organisée par PHYTOPHAR (www.phytofarrecover.eu).

¹ Un sachet de graines par véhicule dans la limite des stocks disponibles.

Conférences de Luc NOËL

Des conférences réalisées par Luc Noël, célèbre présentateur de l'émission « Jardins et loisir » sur la RTBF, sur le thème « Conseils et astuces pour un jardin sans pesticides » seront organisées sur le territoire de la Wallonie dont 2 sur la zone Hygea :

- le **27 mars 2013** dans la salle communale de **Soignies** (Place Verte, 32) à 20H00 ;
- le **10 avril 2013** dans la salle communale de **Quaregnon** (Grand Place, 1) à 20H00.

Au cours de ces soirées, Luc NOËL passera en revue les différentes zones d'un jardin. De l'allée de gravier au potager en passant par la pelouse, la terrasse ou les parterres, il expliquera avec la jovialité qu'on lui connaît comment obtenir de beaux résultats sans utiliser des pesticides ou des engrais chimiques.

Les pucerons sur les rosiers, la mousse dans le gazon, les herbes indésirables, les chenilles sur les choux ou les limaces parmi les salades ne seront plus des sources de déceptions.

Un jardinier ami de l'environnement économise aussi l'énergie et Luc Noël proposera également de bonnes idées pour réduire l'utilisation d'essence et d'électricité au jardin.

La participation aux conférences est gratuite. Les citoyens sont invités à s'inscrire auprès d'Hygea en contactant le 065/37.57.46 ou via email hygea@hygea.be.

En annexe, vous trouverez une série de conseils et de trucs et astuces pour jardiner sans pesticides.

Aujourd'hui, la culture biologique et le jardinage au naturel ont le vent en poupe. Tant mieux. Et pourtant, en Belgique, 21 % des pesticides sont utilisés pour l'entretien de l'environnement. jardins privés avec comme conséquence des risques réels pour la santé et

Les pesticides sont des micropolluants problématiques. Ils polluent les eaux souterraines et impliquent des traitements de potabilisation très coûteux. De plus, 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. Les vieux pesticides et leurs emballages sont aussi des déchets dangereux qu'il convient d'éviter en priorité.

Pour se passer des pesticides, la première chose à faire est d'accepter la nature. Mousses, pissenlits, ... sont-ils vraiment des « mauvaises » herbes ? Ensuite, essayez au maximum de favoriser les prédateurs naturels. Pour cela :

1. Laissez un espace sauvage dans lesquels vous n'intervenez pas du tout.

Cela permettra l'accueil d'une végétation spontanée et de toute une série d'insectes, d'oiseaux, de petits mammifères, ... Dans un jardin où la nature reprend sa place, l'équilibre naturel est préservé et le milieu beaucoup moins fragile.

2. Installez des nichoirs et des mangeoires pour les oiseaux.

Les oiseaux de nos jardins comme les mésanges sont, en grande partie, insectivores ; ils peuvent vous débarrasser de nombreuses chenilles ou d'insectes volants notamment lorsqu'ils nourrissent leurs petits au printemps.

3. Installez un tas de bois ou un monticule de pierres comme abri pour les hérissons, les batraciens et autres animaux utiles.

Le hérisson comme les batraciens (crapaud, grenouille, triton) se nourrissent principalement de limaces, de chenilles et de larves. Les orvets et les lézards sont également de grands gourmands qui ont besoin d'être accueillis.

4. Favorisez les haies naturelles et les fleurs sauvages indigènes.

Les fleurs sauvages et les haies naturelles sont des refuges pour beaucoup d'insectes et de mammifères utiles. Par exemple, les syrphes* (insectes qui ressemblent à une petite abeille dont les larves dévorent les pucerons) sont attirés par les fleurs d'aubépines.

5. Créez un nichoir à insectes.

Assemblez des tiges creuses en petits fagots, le diamètre intérieur des tiges variant de 2 mm à 12 mm et la longueur de 10 à 20 cm. Ces petits fagots attireront des abeilles solitaires. N'oubliez pas de boucher l'une des extrémités de vos tiges creuses avec de l'argile ou de la terre.

6. Ne pulvérisez pas d'insecticide dans votre jardin.

Les pesticides transforment votre jardin en un véritable **désert** écologique et compromettent toute régulation par les ennemis naturels.

LA BONNE PLANTE AU BON ENDROIT

Associez les « plantes amies ». Certaines plantes peuvent exercer une influence favorable les unes sur les autres.

Plante	Associations favorables	Voisinage à éviter
Pomme de terre	Haricot, pois, fève, chou	Courge, tomate, carotte, arroche, framboisier
Tomate	Persil, basilic, ortie, carotte, poireau	Chou, pomme de terre, haricot, betterave

Recourez aux plantes qui jouent un rôle de pesticides « naturels ».

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.

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 (fait au départ de vos déchets organiques) et les engrais verts sont très efficaces.

ALTERNATIVES NATURELLES

Malgré tout, on souhaite parfois se débarrasser rapidement de certains indésirables. Pour cela, il existe des alternatives naturelles aux pesticides.

ANTI-LIMACES

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.

CONTRE LES PUCERONS

Elimination : Pulvérisez les plantes infestées avec une solution à base de savon noir, de purin d'ortie ou d'une décoction de tanaisie.

Retrouvez plein d'autres conseils pratiques dans la brochure **Moins de pesticides, c'est moins de pollution et moins de déchets spéciaux.**

