

Jardin : comment éviter les produits chimiques

Vous aimez la biodiversité, mais votre jardin est envahi de « mauvaises herbes », des limaces mangent vos salades, des pucerons attaquent vos fleurs, vos arbres semblent malades... Que faire ?

Trois grands principes de base sont à privilégier lorsqu'on veut créer un jardin favorable à la vie sauvage : préférer les espèces indigènes, laisser plus de place à la spontanéité et renoncer aux produits chimiques. Pas évident lorsque le modèle véhiculé (et vendu) est celui du jardin « impeccable », entretenu à grand renfort de produits chimiques. Et pourtant...

Pourquoi éviter les herbicides et pesticides ? Ces produits, dont la consommation n'a cessé d'augmenter depuis les années 60, laissent généralement des résidus toxiques dans l'environnement et sont dangereux pour la santé humaine. Un seul exemple, emblématique : les effets néfastes avérés (et tus) du Roundup, l'un des « herbicides totaux » les plus utilisés. Selon diverses études du CNRS, le glyphosate qu'il contient est à l'origine de cancers chez l'homme, de problèmes de reproduction, etc. Or, le glyphosate demeure actif : un an après traitement, laitues, carottes, et orge en contiennent encore.

Quelques règles préventives :

1. Laissez la nature s'exprimer

Saviez-vous qu'il est préférable pour votre pelouse de tondre haut (8 cm), souvent et de laisser vos rognures de tonte au sol ? Cela dit, si nous voulons un gazon aussi « propre » qu'un terrain de golf, nous pouvons difficilement éviter l'usage de biocides. Par contre, on peut s'en passer si on accepte pissenlits, trèfles et bien mal nommées « mauvaises herbes ». Même si cela peut paraître « négligé », vous y gagnerez en santé, environnement, argent et temps. Essayez, ne fut-ce que sur quelques m².

2. Placez la bonne plante au bon endroit

Une plante qui requiert de l'ombre et un sol frais sera beaucoup plus vulnérable si vous la plantez en plein soleil dans un sol sec. Pensez aussi à choisir des plantes résistantes.

3. Créez un milieu diversifié

Diversifiez les espèces pour qu'elles ne soient pas toutes attaquées par le même parasite. Par ailleurs, cela attirera un plus grand nombre d'organismes vivants qui entreprendront en interrelation.

Pour un potager, il s'agira de ne pas planter chaque année le même légume au même endroit (pour en savoir plus : www.ecoconso.be > Fiche Conseil N°76).

Vous pouvez aussi créer des milieux de vie apportant de la biodiversité : sur le site www.natureaujardin.be, vous trouverez des fiches-conseils pour créer une mare naturelle, une haie indigène, une prairie fleurie, une bordure fleurie, un coin compost, un potager bio...

4. Attirez les prédateurs naturels

Les hérissons et les grenouilles qui mangent les limaces, les oiseaux qui sont insectivores, les coccinelles qui se nourrissent de pucerons... Donnez-leur l'envie de venir dans votre jardin en leur offrant tout naturellement le

gîte (nichoirs, abris, etc.) et le couvert (baies, fruits, insectes, etc.). Ils travailleront pour vous. Pour en savoir plus : www.ecoconso.be > Fiche Conseil N°23.

5. Utilisez des plantes comme agents attractifs ou répulsifs

Saviez-vous que sauge, romarin, thym, moutarde, persil, trèfle ont des parfums qui éloignent limaces et escargots ? Et que la lavande déplaît aux fourmis, limaces et escargots et protège les rosiers contre les pucerons ? A contrario, certaines plantes attirent les « pestes » et peuvent donc les détourner des autres plantes : les tagettes, par exemple attirent les nématodes, les capucines attirent les pucerons. Placez-les à des endroits stratégiques. Plus d'infos sur : www.ecoconso.be > Fiche Conseil N°23.

6. Amendez le sol avec du compost et fertilisez-le avec des engrais naturels

7. Couvrez le sol

Un paillis, ou du mulch, maintient le sol frais et humide durant l'été et réduit la croissance des mauvaises herbes.

Et s'il faut lutter ?

Favorisez les méthodes de lutte physique ou mécanique :

■ Enlevez les pucerons avec un jet d'eau, avec une brosse, ou coupez les parties malades de la plante (surtout s'il s'agit de moisissures et de champignons).

■ Éliminez les « mauvaises herbes » mécaniquement (outil) ou avec de l'eau bouillante, éventuellement un brûleur à gaz...

■ Vous pouvez tuer les ravageurs (insectes, acariens) en diluant du savon de vaisselle ou de l'ail dans de l'eau, à vaporiser.

De nombreuses autres astuces pratiques (limaces, pucerons, fourmis, guêpes, mouches, rongeurs, etc.) dans la brochure « Biocides et pesticides, pas sans risques !

Astuces pratiques respectueuses de l'environnement et de la santé », téléchargeable sur : <https://portal.health.fgov.be> > recherche avancée

Si, vaincus par « l'ennemi », vous recourez à l'arsenal chimique, veillez à respecter les règles essentielles de sécurité et de dosage. Les risques d'accident sont nombreux et bien réels.

Céline TERET

Des liens utiles :

www.ecoconso.be > jardinages et pesticides - 081 730 730
www.semainesanspesticides.be - n° gratuit 0800 11 90
www.natureaujardin.be - 081 83 05 70 (Natagora)
www.natpro.be - 081 30 36 90 (Nature et Progrès)
www.gestiondifferenciee.be - 04 264 53 44
www.pesticide.be - 081 25 52 80 (Inter-Environnement Wallonie)
www2.ville.montreal.qc.ca/jardin > le carnet horticole et botanique > ravageurs et maladies