

4 Accepter la végétation spontanée

Les méthodes alternatives ne peuvent se substituer aux produits phytosanitaires de façon aussi efficace. Il est donc nécessaire d'accepter la présence de "mauvaises herbes" sur les trottoirs ou dans les allées. Autrefois appréciées de nos ancêtres pour leurs vertus culinaires, thérapeutiques, esthétiques... les herbes folles sont aujourd'hui les victimes de notre acharnement à les détruire.

Redécouvrir ces herbes que l'on dit mauvaises parce que nous les connaissons mal, et accepter de les voir s'installer en ville est une autre façon de réduire l'utilisation des pesticides.

LA PROTECTION BIOLOGIQUE

LA LUTTE BIOLOGIQUE consiste à combattre les ennemis des cultures, essentiellement des maladies ou des insectes ravageurs, en utilisant leurs ennemis naturels, que l'on appelle auxiliaires. Un exemple bien connu est la coccinelle, qui se nourrit de pucerons.

LA PROTECTION BIOLOGIQUE INTÉGRÉE (PBI) privilégie la lutte biologique. Lorsque celle-ci ne permet pas de contrôler les ravageurs, des produits chimiques respectant les auxiliaires peuvent être appliqués. Ces produits sont dits "compatibles". La PBI se caractérise par le maintien d'un équilibre entre les auxiliaires et les ravageurs sur la culture protégée.



Concevoir des espaces pour limiter le recours aux pesticides

Réfléchir l'aménagement de nouveaux espaces et anticiper leur entretien permet de limiter au maximum le recours aux pesticides. Cette réflexion doit être menée le plus en amont possible, dès la conception de nouveaux ouvrages et à chaque fois que des travaux sont envisagés. Limiter les surfaces imperméables, créer des trottoirs enherbés, réaliser des parkings végétalisés, limiter les jointures et bordures très prisées par la végétation spontanée... sont autant de solutions à envisager.

PORTER UNE ATTENTION PARTICULIÈRE AU FLEURISSEMENT

Lors de la conception des massifs floraux et arbustifs, il est préférable de choisir des espèces végétales locales adaptées aux conditions pédoclimatiques (type de sol et climat) du lieu d'implantation car elles sont résistantes aux ravageurs et aux maladies. De cette façon, il devient possible de bannir les produits insecticides et fongicides.



Exemple d'aménagement d'une rue neuve à Chavagner (25) : l'absence de trottoirs limite les zones dans lesquelles la matière organique et les graines peuvent s'accumuler. De la même manière, le choix d'un unique matériau central permet de limiter les jointures au niveau desquelles les herbes arrivent en grand nombre à percer quand elles sont abîmées.

Les collectivités donnent l'exemple !

Convaincues que les pesticides représentent un réel danger pour notre santé et notre environnement - y compris à très faibles doses -, les communes de Boigny-sur Bionne, Chilleurs-aux-Bois, Combleux, Ingré, Jargeau, Mardié, Olivet, Orléans, Ouzouer-sur-Loire, Saint-Hilaire-Saint-Mesmin, Saint-Jean-de-la-Ruelle, Saint-Pryvé-Saint-Mesmin et Semoy se sont engagées officiellement sur la voie du zéro pesticide en signant la charte "Objectif zéro pesticide dans nos villes et villages".

Et vous, qu'attendez-vous pour être acteur d'un monde meilleur ?

LES PESTICIDES : UNE ATTEINTE GRAVE À LA SANTÉ ET À L'ENVIRONNEMENT !

Les pesticides sont présents dans l'air, l'eau, les aliments. Ils sont dangereux pour la santé humaine et pour l'environnement. Ils pénètrent dans l'organisme par contact cutané, par ingestion et par inhalation. Leurs résidus sont retrouvés dans le sang, les urines, les tissus adipeux, certains organes et même dans le lait maternel ! Certains sont cancérigènes, d'autres susceptibles d'effets négatifs sur la reproduction, le système nerveux et immunitaire. Les écologistes, quant à eux, déplorent la disparition des abeilles, des papillons ou encore des hirondelles, victimes parmi beaucoup d'autres de l'usage des pesticides.

Pourtant, il existe des alternatives réalistes aux pesticides ! Cependant, ces alternatives induisent nécessairement une présence plus importante des herbes spontanées, qu'il faut apprendre à tolérer !



TOUT SAVOIR SUR LES TECHNIQUES ALTERNATIVES

Sur le site internet <http://www.loiret-nature-environnement.org/zero-pesticide> vous trouverez plus de 100 pages d'informations sur l'opération zéro pesticide et les techniques alternatives aux pesticides (liste de plantes couvre-sol, tableau comparatif des différentes méthodes alternatives, fournisseurs locaux de matériels, etc.).



Quelles alternatives aux pesticides ?



Les pesticides constituent une atteinte grave à la santé et à l'environnement. Mais comment les collectivités, les entreprises, les établissements publics et privés peuvent-ils s'en passer ?

