

Les désherbants

On a tendance à considérer que la propreté de la ville ou du jardin passe systématiquement par la destruction massive des mauvaises herbes. Pour obtenir ces résultats la plus petite herbe folle est traquée avec des désherbants chimiques dont le plus connu est le Round up.

L'utilisation massive d'herbicides est de plus en plus remise en question. Car des études montrent qu'ils ont des effets négatifs sur l'environnement et la santé.

Comment se passer des désherbants chimiques ?

(d'après la plaquette « eau seine Normandie »)

Les méthodes préventives

Simple et peu onéreuses, ces solutions limitent la pousse au pied des plantations

Le paillage

Ce procédé consiste à recouvrir le sol avec des matériaux d'origine végétale ou minérale, par exemple les broyats de déchets verts produits par la commune.

Outre la préservation de la qualité de l'eau, le paillage offre d'autres avantages : lutte contre l'érosion et le ruissellement, protection contre le dessèchement lié au soleil et au vent, apport d'éléments nutritifs après dégradation dans le cas d'un paillage organique...

Les plantes couvre-sol ou la végétalisation

Sous un arbre, sur un talus, dans les endroits difficiles à entretenir, les plantes couvre-sol ou tapissantes représentent le choix le plus judicieux. Il s'agit de plantes rampantes, à croissance rapide, telles que le millepertuis, le cotonéaster rampant, le lierre, le chèvrefeuille, la petite pervenche, le muguet... ou tout simplement le gazon au pied des arbres.

Requérant peu d'entretien, ces végétaux de couverture apportent une touche esthétique supplémentaire à l'espace vert, voire un parfum agréable (chèvrefeuille).

Les techniques alternatives

Elles suppriment le coût d'achat des herbicides, mais exigent des travaux d'entretien réguliers.

Le désherbage manuel

Il se pratique principalement par binage, griffage, bêchage ou rotofil. Il peut être utilement complété pour les trottoirs et caniveaux par un broyage ou balayage dans le but d'enlever la matière organique, substrat des «herbes folles». Avantages : aération du sol, meilleure pénétration de l'eau vers les racines de la végétation que l'on souhaite maintenir, et cela sans investissement majeur, hormis les binettes !

Le désherbage mécanique ou thermique

Les techniques de désherbage mécanique (balayage mécanisé, brosses rotatives, sabots rotatifs) ou thermique (au gaz, à la vapeur, à l'eau chaude ou à la mousse) agissent différemment sur les adventices et sur les surfaces.

Leur niveau de performance et leur coût de revient, variables d'une technique à l'autre, nécessitent une étude préalable au choix de la méthode de désherbage

Faut-il vraiment désherber ?

Cette pratique prend certainement racine dans notre forte culture des "jardins à la française" où l'homme cherche à maîtriser la nature par tous les moyens.

Mais est-il toujours nécessaire de désherber ? Doit-on éliminer les herbes sauvages, totalement et partout ?

Les herbes sauvages peuvent être belles et utiles à leur façon... Une invitation de la nature en ville ne peut se faire qu'avec une évolution des mentalités et des habitudes de travail.