

Contrôlez les mauvaises herbes !

Saviez-vous que ces plantes dites " indésirables " sont en fait des alliées et elles sont de véritables indicateurs de l'état général du sol où elles poussent.

Ces plantes adventices (qui croissent sur un terrain cultivé sans avoir été semées) jouent un rôle dans le contrôle de l'érosion, la conservation de l'humidité, l'accumulation de la matière organique, de l'azote dans le sol, et de la survie des insectes utiles et de la vie sauvage, etc.

Beaucoup d'entre elles possèdent un système de racines profondes qui puisent dans le sous-sol certains éléments nutritifs et oligo-éléments et les ramènent en surface, d'autres sont pourvues de fortes racines pivotantes qui aèrent le sol et facilitent le drainage.

Souvent les infestations de mauvaises herbes ne sont que des symptômes apparents suite à de mauvaises pratiques ou à des facteurs de stress, tels que :

- L'utilisation de pesticides qui détruisent la biodiversité bénéfique à l'équilibre environnementale.
- Gazon coupé trop court, qui expose le sol et favorise la germination des graines de toutes natures.
- De plus une coupe abusive épuise les réserves de votre gazon en réduisant son système racinaire, la plante devient vulnérable à la sécheresse, aux insectes et aux maladies et votre pelouse cède le terrain aux plantes envahissantes.

- L'excès d'engrais solubles (surtout l'azote) crée un déséquilibre dans le sol et affecte son pH (potentiel hydrogène). Un pH adéquat situé autour de 6.5 procure un milieu favorable aux organismes du sol dont le rôle majeur est de rendre les éléments nutritifs disponibles pour la croissance des végétaux.

- Avec un pH de 6.5 les graminées compétitionnent mieux les " mauvaises herbes ".

- Variétés de graminées inappropriées pour son environnement, semences de mauvaises qualités, âgées ou mal conservées.

- Sol compact, lourd, peu fertile, mal drainé, carencé, etc. sont autant de conditions qui favorisent l'apparition des mauvaises herbes.

- Excès de chaume, attention ne pas déchaumer avant que la pelouse ait bien repris au printemps (mai), sinon on arrache le gazon et on laisse la place libre aux mauvaises herbes avant qu'il soit possible de semer le gazon.

- Températures extrêmes.

- Mauvaise cédule d'arrosage et de fertilisation.

- Terrain négligé, laissé sans soin.

Les plantes adventices possèdent des caractéristiques de survie particulièrement bien adaptées. Elles jouent un rôle écologique, qu'il vaut mieux apprendre à reconnaître et à utiliser au besoin.

mise à jour le 15 mai 2006

