

Le Développement durable en Pratique dans les hauts du Lyonnais

Fiche Pratique n° 4 : Les espaces verts

Sommaire :

- Le saviez-vous ?
- Adoptons les bons réflexes
- Que faire concrètement ?
- Ressources



Rendons nos espaces plus verts !

Le saviez-vous ?

- La coccinelle est un excellent insecticide qui dévore jusqu'à 100 pucerons par jour.
- Sous la chaleur du soleil, 60% de l'eau s'évapore avant d'être absorbée par les plantes.
- 1 gramme de pesticide pur pollue 10 000 m³ d'eau, soit la consommation d'une famille de 4 personnes pendant 30 ans
- Les désherbants (comme le glyphosate) sont des produits très polluants
- Les collectivités locales sont en partie responsables de la pollution par pesticides, surtout à cause de l'utilisation sur des sols imperméables ou en pente qui accroissent le ruissellement
- Les pesticides sont nocifs pour le milieu extérieur mais aussi en première ligne pour les utilisateurs (employés communaux)
- Un bon binage vaut 2 arrosages

Exemple Communauté de Communes "Les Hauts du Lyonnais" ou communes :

Réalisation d'un plan de désherbage par l'animatrice du SIMACOISE
(ex. : La commune de Meys a réalisé un plan de désherbage)

Adoptons les bons réflexes

- ☉ **Chassons les idées reçues : une « mauvaise herbe » n'est pas forcément gênante**
- ☉ **Choisissons des plantes peu gourmandes en eau, des vivaces et des arbustes**
- ☉ **Utilisons le minimum de produit en fonction des différentes zones (on ne traite pas de la même façon un cimetière, un terrain de sport ou un bord de route en entrée de village)**
- ☉ **Arrosons sans gaspiller et récupérons l'eau de pluie**
- ☉ **Utilisons les bons dosages, le bon matériel, le réglage**
- ☉ **Equipons les agents techniques de protections individuelles**
- ☉ **Acceptons l'équilibre naturel. Ex. : nos fleurs peuvent flétrir en pleine chaleur et être de nouveau au plus beau le matin.**

Que faire concrètement ?

- ☉ **Faire un plan de désherbage communal,**
- ☉ **Prévenir les mauvaises herbes plutôt qu'utiliser un herbicide de synthèse :**
 - le paillage (paille, écorces, plaquette de bois, chanvre ...) est une bonne solution, il permet également de maintenir l'humidité de la terre,
 - le désherbage manuel, mécanique ou thermique,
 - Les cours d'école et terrains de jeux ne doivent pas être désherbés de façon chimique, les enfants sont particulièrement sensibles (informer les parents de ce changement de pratique au sein des écoles),
 - La réglementation de stockage des produits phytosanitaires doit être respectée : risque d'intoxication,
 - Les désherbants sont à proscrire où l'eau ruisselle (ex. : chaussée, fossés, trottoirs ...) et en cas d'utilisation, opter pour le plus faible grammage de matière active,
- ☉ **Éliminer les insectes parasites par des moyens naturels :**
 - utilisation de la coccinelle,
 - utilisation de plantes qui éloignent les pucerons, limaces et escargot (œillet d'inde, menthe, thym, sarriette, lavande ...),
- ☉ **Nourrir la terre de manière naturelle plutôt que d'utiliser des engrais chimiques, en utilisant des produits végétales et animales (fumier, compost, purin d'ortie, corne broyée, cendre de bois, poudre d'os ...),**
- ☉ **Protéger la biodiversité en plantant des espèces variés et locales,**
- ☉ **Arroser sans gaspiller :**
 - En évitant d'arroser en pleine chaleur,
 - En prévoyant un arrosage programmé si possible,
 - En binant, l'arrosage sera encore plus efficace,
 - En récupérant l'eau de pluie,
 - En préférant les plantes moins gourmandes en eau,
 - En laissant pousser le gazon, il devient plus résistant à la sécheresse,
- ☉ **Respecter les notices d'utilisation des produits phytosanitaires,**
- ☉ **Equiper les agents techniques de protections individuelles imperméables aux produits chimiques:**
 - Lunettes ou visières,
 - Masques,
 - Gants,
 - Combinaisons,
 - Bottes.

Cette protection est nécessaire car l'utilisation des produits chimiques n'est pas anodine et comporte des risques pour la santé.

Les agents ne disposant pas d'équipement de protection se change à leur domicile en plus de prendre des risques pour leur santé ils contaminent leur entourage.

Les élus doivent prendre conscience que cela nécessite du temps et de la pénibilité et qu'il faut sensibiliser la population pour soutenir cette démarche.

- ☉ **Proposer aux jurys de fleurissement de tenir compte des aléas climatiques et de la nature.**

Ressources :

- 🕒 **Le SIMACOISE pour vous accompagner dans la démarche de réduction des herbicides sur la commune : diagnostic des pratiques, plan de désherbage communal, réglage du matériel ainsi que des aides financières pour investir dans du matériel alternatif au chimique.**
- 🕒 **La SNPN (Société Nationale de Protection de la Nature) qui a pour mission d'apporter un rôle d'expert et d'indicateur auprès des pouvoirs publics.**
- 🕒 **La brochure « Permis de (bien) planter » éditée par le département du Rhône**

🕒 Achats

- *Achats groupés de produits phytosanitaires,*
- *Mise en commun de matériel : le désherbeur thermique, broyeur à végétaux.*