



# la biodiversité

... ça commence  
dans votre  
pelouse!

## Qu'est ce qu'une belle pelouse?

On a souvent tendance à comparer une belle pelouse à un vert de golf. Et si on changeait de point de référence? Si on comparait la pelouse idéale à celle qui embaume comme un matin de printemps avec toutes ces odeurs qui vous rappellent votre enfance? Une pelouse fleurie et colorée qui attire par le fait même une quantité d'organismes utiles pour contrôler les infestations: oiseaux, insectes prédateurs ou autres? Une pelouse originale et sensuelle que vous pouvez fouler sans crainte sous vos pieds nus? Une pelouse où vos enfants pourront se rouler sans danger et que votre chat pourra mâcher sans tomber malade? Ne seriez-vous pas fiers d'une telle pelouse?



**La protection de l'environnement, ça commence dans votre cour. Pensez-y!**

Pour plus d'informations sur les pelouses naturelles:

### LIVRES:

*Pelouses et couvre-sols*, Édith Smeesters, Éditions Broquet, 2000

*Redesigning the American Lawn*, Bormann, F.H. et al., Yale University Press, 1993

### TROUSSE D'ACTION:

« *Sans pesticides naturellement* » par la Coalition pour les alternatives aux pesticides (450) 441-3899

Ce dépliant a été réalisé par **Nature-Action Québec** [www.nature-action.qc.ca](http://www.nature-action.qc.ca) en collaboration avec la **Coalition pour les alternatives aux pesticides** [www.cap-quebec.com](http://www.cap-quebec.com)



avec le support du **Fonds de l'environnement Shell** et du **Ministère de l'Environnement du Québec**

**Québec**   
Ministère de l'Environnement

Photos: Édith Smeesters, Thérèse Romer, Suzanne Brûlotte (merle)  
Graphisme: Ève-Marie Desfossés

# La biodiversité

*est la clé de l'équilibre naturel.*



Dans une prairie ou une forêt sauvage, il y a toujours plusieurs espèces qui vivent en association. Ces plantes qui apparaissent spontanément sont toujours les plus appropriées à l'habitat. Elles germent et prospèrent parce que le sol leur convient. Elles s'entraident mutuellement, stabilisent le sol et préparent le terrain pour d'autres variétés plus exigeantes ou plus délicates. De plus, les plantes sauvages vivent en étroite association avec les autres organismes vivants du sol : vers de terre, insectes, nématodes, bactéries, etc. Si un ravageur détruit une plante, ou même une espèce au complet, il y aura toujours d'autres espèces pour combler les espaces vacants et prendre la relève.



## La pelouse « parfaite »

Le concept de pelouse qui est véhiculé depuis quelques décennies est aux antipodes de ces mécanismes naturels. La pelouse soi-disant « parfaite » est un milieu excessivement pauvre au niveau écologique car il est composé seulement de graminées (herbes), souvent posées à la hâte sur de la terre pauvre et compactée. Pour survivre dans des conditions aussi artificielles une telle pelouse a besoin d'engrais chimiques et de pesticides.

## Accepter la nature

Pour avoir une belle pelouse dense et naturelle dans un environnement sain, vous pouvez améliorer le sol de façon à le rendre plus propice au gazon. Il est cependant impossible d'obtenir seulement des graminées sans livrer une guerre de tous les instants aux autres plantes qui supportent une coupe régulière. Les herbicides biologiques sélectifs n'existent pas sur le marché et l'arrachage manuel des pissenlits et autres opportunistes n'est pas réaliste sur de grandes superficies. Ne serait-il pas plus simple, et surtout plus naturel, d'accepter la biodiversité dans votre pelouse?