

# Le gazon écologique...

## C'est bien meilleur!



### Meilleur pour la santé!

En plus d'être beau, un gazon écologique est sain, car il est exempt de pesticides chimiques (herbicides, insecticides, etc.). En adoptant le gazon écolo, vous protégez la santé de vos enfants et de vos animaux de compagnie, car l'utilisation de ces produits toxiques augmente les risques de développer un cancer.

### Meilleur pour le portefeuille!

Une fois établi, le gazon écologique est beau, bon et économique, car il permet de réduire vos achats d'engrais et d'éliminer les dépenses en pesticides. De plus, vous n'avez plus besoin de sacs en plastique pour vous débarrasser du gazon coupé puisque vous faites de l'herbicyclage.

### Meilleur pour l'environnement!

Que ce soit par le biais de l'herbicyclage ou en évitant d'utiliser des pesticides et des engrais chimiques, vous réduisez les émissions de gaz à effet de serre (GES) et vous contribuez à protéger la faune. Aussi, puisque l'utilisation des engrais est montrée du doigt dans la prolifération des algues bleues, en adoptant le gazon écologique, vous faites un choix judicieux et vous assurez la survie de nos lacs.



## Pour un gazon en santé, je m'engage!

Vous êtes de ceux qui veulent obtenir un gazon sécuritaire pour leurs enfants? Vous voulez un gazon économique et peu exigeant en soins? C'est facile! Prenez les engagements suivants:

- Tondre haut
- Laisser le gazon coupé sur le sol
- Encourager la biodiversité
- Nourrir le sol
- Dire non aux pesticides

Grâce au gazon écologique, profitez de la vie et de votre pelouse.



**Prenez l'engagement pour un gazon en santé.**

Visitez le [www.ville.valdor.qc.ca](http://www.ville.valdor.qc.ca)

819 824-1333  
environnement@ville.valdor.qc.ca



## Avez-vous vraiment besoin des pesticides?



Imprimé sur du papier contenant 50% de fibres recyclées, certifié FSC.

Pour un gazon en santé





# Entretenir sa pelouse de façon écologique...

## Facile à faire, facile à vivre!

### Tondre haut

Une pelouse coupée à une hauteur minimum de 7,5 cm (3 po) empêche la prolifération des mauvaises herbes et limite la présence des insectes nuisibles. Attendez que votre pelouse ait atteint 10 cm (4 po) de haut avant de la tondre, elle restera verte tout l'été.



### Laisser le gazon coupé sur le sol (herbicyclage)

En pratiquant l'herbicyclage, vous « retournez » au sol de 30 à 50 % de ses besoins en azote. En nourrissant les organismes responsables de la fertilité naturelle des sols et en maintenant un haut taux d'humidité, vous diminuez l'utilisation des engrais. Vous réduisez ainsi le transport et l'enfouissement des matières organiques à l'écocentre de la MRC de La Vallée-de-l'Or.

### Semer trèfle, gazon, etc.

En choisissant d'intégrer de la biodiversité (trèfle, fétuques, plantes indigènes) dans votre gazon, vous obtenez un gazon moins exigeant en eau et en engrais. De plus, votre gazon résiste mieux aux attaques d'insectes ravageurs. Cela signifie moins d'eau, moins de dépenses en engrais et moins de travail pour vous.



### Nourrir le sol

Terreautez votre pelouse en y épandant quelques centimètres de compost de qualité. Ainsi, vous nourrissez votre sol et les organismes qui y vivent, vous améliorez la rétention de l'eau et vous réduisez les besoins en engrais tout en améliorant la qualité du sol. De plus, à l'aide d'une tondeuse, broyez les feuilles à l'automne. Les vers de terre et autres organismes du sol s'occuperont de les recycler gratuitement en compost.

### Dire non aux pesticides

Selon le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs du Québec, plusieurs pesticides, dont certains sont couramment appliqués sur les surfaces gazonnées, pourraient être cancérigènes ou provoqueraient des dérèglements des systèmes reproducteur, endocrinien, immunitaire ou nerveux. Leur utilisation entraîne très souvent une contamination de l'eau, de l'air et du sol. Pour toutes ces raisons, faites partie du mouvement et dites non aux pesticides.

## Facile comme bonjour!

# Engrais, aération...

### Engrais

Saviez-vous que la fertilisation de votre gazon pourrait ne pas être nécessaire? Les recherches démontrent que le fait de laisser le gazon coupé au sol (herbicyclage) permet de combler près du tiers des besoins de la pelouse. De plus, si votre gazon est diversifié et contient du trèfle, la totalité des besoins en azote pourrait ainsi être comblés. Si vous souhaitez fertiliser, les terreautes sont un excellent moyen de nourrir votre sol.

### Aération

Si votre sol est compact, au printemps ou à l'automne, procédez à son aération à l'aide d'un appareil qui retire les carottes. Ne les ramassez pas, car elles nourrissent le sol.



### Sursemis

Afin de la rendre plus dense, effectuez régulièrement des ajouts de semences sur votre pelouse établie. Utilisez un mélange de graines à faible entretien contenant du trèfle.

### Si vous habitez près d'un lac

Ne faites ni tonte ni apport d'engrais dans la zone tampon de 10 à 15 mètres (selon la pente du terrain). Préservez votre bande riveraine ou, si ce n'est déjà fait, végétalisez-la. Sur le reste de votre terrain, cultivez votre gazon selon les principes du gazon écologique décrits dans ce document. Vous évitez ainsi de contribuer à la prolifération d'algues de toutes sortes.

