

## ► DE LA PELOUSE INDUSTRIELLE À L'ÉCOPELOUSE

Depuis quelques décennies, la plupart des pelouses sont entretenues avec des engrais et des pesticides de synthèse, elles subissent des arrosages fréquents et le gazon coupé est ensaché. C'est ce que l'on appelle la pelouse industrielle.

Pour obtenir une écopelouse, inutile de recommencer à zéro. Il suffit d'investir dans la qualité du sol, principalement en régénérant les populations de micro-organismes et de vers de terre. C'est facile en suivant les écogestes 1 à 7.

De plus, quand on désire passer à l'écopelouse, la première année, il faut effectuer un sursemis à l'aide d'un écomélange ou d'un mélange de semences à faible entretien (en vente dans les bonnes jardinerie). Celui-ci peut contenir du trèfle, mais aussi des fétuques, du ray-grass ou du mil.



# L'ÉCOPELOUSE

## UNE PELOUSE DURABLE ET EN SANTÉ!



Une écopelouse est une pelouse dont les espèces sont adaptées aux conditions du terrain. Elle est entretenue avec des pratiques qui se rapprochent de celles de la nature; c'est pourquoi elle est écologique et à entretien minimal.



### LE TRÈFLE : UN ALLIÉ INDISPENSABLE

Très résistant, le trèfle permet de réduire les apports en engrais (azote) et de pesticides. De plus, il procure une excellente protection à la pelouse contre les ravageurs, comme la punaise velue et le ver blanc. Il permet d'économiser temps et argent.

### DES AVANTAGES... ÉCOLOGIQUES

Une écopelouse :

- est sécuritaire pour les enfants et les animaux de compagnie;
- est résistante aux ravageurs et aux maladies;
- ne nécessite pas d'engrais de synthèse, ni de pesticides;
- est économique;
- permet de profiter de la vie.

**Granby**  
Ville rayonnante

**Contactez Info-pesticide**  
450 361-6137 - [environnement@ville.granby.qc.ca](mailto:environnement@ville.granby.qc.ca)



Ce document a été préparé par Solutions Alternatives Environnement ([www.saenviro.com](http://www.saenviro.com)), une entreprise qui met à la disposition des municipalités les compétences et les connaissances d'experts en matière de gestion verte.



Imprimé sur du Rolland Enviro100, contenant 100 % de fibres recyclées postconsommation, certifié Éco-Logo, procédé sans chlore, FSC recyclé et fabriqué à partir d'énergie biogaz.

**Granby**  
Ville rayonnante

## ► SEPT ÉCOGESTES POUR UNE ÉCOPELOUSE

Commencez par oublier l'image de la pelouse parfaite « industrielle ». Composée de pâturin du Kentucky, elle est très exigeante en fertilisation, en eau et en pesticides. Pour qu'une pelouse soit écologique et à entretien minimal, il faut modifier ses attentes et adopter de nouvelles pratiques.

### ÉCOGESTE N° 1 : ENCOURAGEZ LA BIODIVERSITÉ, SEMEZ



Au printemps ou encore à l'automne, lorsque la pelouse est clairsemée ou qu'elle doit être régénérée: sursemez. C'est-à-dire semez sur la pelouse déjà existante du trèfle, des fétuques ou un mélange de semences à faible entretien.

En choisissant d'intégrer de la biodiversité, vous obtenez une pelouse moins exigeante en eau et en engrais. De plus, votre pelouse résiste mieux aux attaques d'insectes ravageurs et à l'établissement des mauvaises herbes. Cela signifie moins d'eau, moins de dépenses et moins de travail pour vous.

### ÉCOGESTE N° 2 : HAUSSEZ LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDEUSE

Une pelouse maintenue à une hauteur de 7,5 à 10 cm (3 à 4 po) empêche la prolifération des mauvaises herbes et contrôle la présence des insectes. Puisqu'il ne faut pas retirer plus du tiers des feuilles à la fois, attendez que votre pelouse ait atteint 10 cm à 12,5 cm (4 à 5 po) avant de la tondre. De cette façon, elle restera verte tout l'été.

### ÉCOGESTE N° 3 : HERBICYCLEZ, LAISSEZ LE GAZON COUPÉ AU SOL



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 y maintenant un haut taux d'humidité, vous diminuez l'utilisation des engrais et de l'eau.

De plus, vous réduisez les matières organiques transportées au lieu d'enfouissement sanitaire. Ces matières détournées réduisent les émissions de gaz à effet de serre.

### ÉCOGESTE N° 4 : ARROSEZ PEU SOUVENT



Pour ne pas la rendre dépendante, évitez d'arroser votre pelouse avant les sécheresses du mois de juin. Par la suite, s'il ne pleut pas (suffisamment) et que vous devez arroser, faites-le peu souvent, mais en profondeur.

### ÉCOGESTE N° 5 : OXYGÉNEZ VOTRE PELOUSE



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 contribuent à la santé du sol en nourrissant les micro-organismes.

### ÉCOGESTE N° 6 : NOURRISEZ VOTRE 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 d'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, ce qui enrichira votre sol.

### ÉCOGESTE N° 7 : LA BONNE PLANTE AU BON ENDROIT



Aux endroits où la pelouse pousse difficilement, optez pour des plantes couvre-sol (pervenche, thym rampant, pachysandre, etc.) ou des aménagements de vivaces adaptés aux conditions qui prévalent.

*Lorsque l'on respecte la consigne « La bonne plante au bon endroit » les végétaux sont plus résistants aux différents stress, incluant les ravageurs!*