



VILLE DE  
**FARNHAM**

Grandir ensemble!

- GUIDE D'INFORMATION -

CONSEILS JUDICIEUX  
POUR UN ENTRETIEN **ÉCOLOGIQUE**  
DES **PELOUSES**







# Table des matières

<b>Pesticides</b> .....	<b>4</b>
<b>Biopesticides et pesticides à faible impact</b> .....	<b>5</b>
<b>Pelouse industrielle</b> .....	<b>6</b>
<b>Pelouse à faible impact (écopelouse)</b> .....	<b>7</b>
<b>Entretien écologique de la pelouse</b>	
Arrosage .....	<b>8</b>
Tonte .....	<b>9</b>
Herbicyclage et feuillicyclage.....	<b>9</b>
Aération.....	<b>10</b>
Sursemis.....	<b>10</b>
Fertilisant .....	<b>11</b>
Terreautage .....	<b>11</b>
<b>Calendrier d'entretien</b> .....	<b>12</b>
<b>Le trèfle et le thym : des alliés</b> .....	<b>13</b>
<b>Les ravageurs</b>	
Punaises velues .....	<b>14</b>
Fourmis .....	<b>16</b>
Vers blancs .....	<b>17</b>
<b>Les plantes indésirables</b>	
Digitaire.....	<b>19</b>
Pissenlit .....	<b>19</b>
Herbe à puce .....	<b>20</b>
Herbe à poux .....	<b>20</b>
<b>Bibliographie</b> .....	<b>21</b>



## Pesticides

### Saviez-vous?

Les scientifiques estiment que moins de 1 % de la quantité du pesticide utilisé atteint l'insecte ravageur, le reste se retrouvant en quantité variable dans l'environnement, soit :

- 0-30% dans l'atmosphère;
- 50-100 % dans le sol;
- 1-10 % sur la plante;
- 0-0,3 % sur la cible (insecte ravageur, etc.)

Source : Environmental Protection Agency (EPA), National management measures.

Le mot « pesticide » est un terme général utilisé pour décrire une substance (ou mélange) qui détruit un organisme nuisible ou qui prévient ou réduit les dommages qu'un organisme nuisible peut causer (ex. animaux, végétaux ou champignons).

Les pesticides sont classés en fonction des cibles visées, comme par exemple : herbicides, insecticides, fongicides, etc.

Les pesticides sont généralement composés d'une partie toxique et d'un solvant ou d'une substance destinée à protéger l'utilisateur.

Présents à l'extérieur et dans nos foyers, les pesticides chimiques représentent un danger aussi bien pour l'environnement que pour notre santé. De ce fait, depuis plusieurs années, l'usage des pesticides fait l'objet de réglementations diverses destinées à limiter leurs effets sur l'environnement et sur la santé.

Heureusement, il existe des alternatives efficaces aux pesticides chimiques, sans danger pour la santé et l'environnement, comme, entre autres, des biopesticides ou des pesticides à faible impact et autres solutions naturelles.

Pour connaître la réglementation applicable et/ou pour toute demande d'informations, veuillez communiquer avec le Service de planification et d'aménagement du territoire au 450 293-3178 ou visitez le site Internet de la Ville de Farnham au : [www.ville.farnham.qc.ca](http://www.ville.farnham.qc.ca)

# Biopesticides et pesticides à faible impact



Un biopesticide, également nommé pesticide biologique, est un produit antiparasitaire composé de microorganismes ou d'extraits de ces derniers (ex. bactéries, champignons, algues, etc.)

Pour ce qui est du pesticide à faible impact, celui-ci est un produit dont l'utilisation présente peu de risque à court ou à long terme pour la santé et l'environnement.

Les objectifs des pesticides à faible impact sont les suivants :

- Avoir un faible risque pour la santé humaine;
- Être spécifique à la cible visée;
- Avoir peu d'impact sur les organismes non visés;
- Être rapidement biodégradable;
- Présenter un risque infime que les ravageurs développent une résistance au produit utilisé;
- Présenter le moins de risque possible pendant leur manipulation et leur élimination.

Malgré que les biopesticides et les pesticides à faible impact sont moins nocifs que les pesticides, il n'en reste pas moins que l'horticulture écologique ne devrait pas se résumer à l'application de produits. Il faut les utiliser avec modération, de façon localisée et uniquement lorsque cela est vraiment nécessaire.

## Attention!

Le terme naturel ne veut pas nécessairement dire sans risques. Certains pesticides naturels ne sont pas spécifiques et peuvent détruire les organismes utiles et comporter des risques pour la santé.

Le site SAGE pesticides est un outil d'information qui relève les risques pour la santé et l'environnement et qui renseigne sur la gestion rationnelle et sécuritaire des produits.

[www.sagepesticides.qc.ca](http://www.sagepesticides.qc.ca)



## Pelouse industrielle

### Saviez-vous?

Notre consommation d'eau augmente d'environ 50% pendant la période estivale dû à l'arrosage des aménagements paysagers.

La pelouse d'une propriété moyenne absorbe environ 45 500 litres d'eau à chaque été.

### Saviez-vous?

Plus nous appliquons des produits de synthèse sur notre pelouse, plus celle-ci en devient dépendante.

Pour choisir une solution durable et écologique, nous devons revoir nos pratiques culturelles!

Une pelouse industrielle est une pelouse dite « parfaite », basée sur la monoculture de gazon fin, comme le pâturin de Kentucky.

Ce type de pelouse, nécessitant de grands efforts pour être parfaite à l'œil, n'est pas écologique. En effet, celle-ci génère d'importants besoins en eau, nécessitant une utilisation accrue d'engrais et de pesticides de synthèse et engendre une tonte très courte en toute circonstance, créant des gaz à effet de serre et une augmentation du bruit.

Ce modèle de pelouse demande beaucoup d'investissements, que ce soit en temps ou en argent. Il est toutefois possible de réduire le temps d'entretien ainsi que les coûts et les impacts environnementaux occasionnés en optant pour une pelouse à faible entretien (écopelouse).





## Pelouse à faible entretien (écopelouse)

Une pelouse à faible entretien (écopelouse) est composée d'une biodiversité, soit un mélange d'herbes à gazon et de fétuques à la fois rustiques, peu exigeantes en eau et à croissance lente et basse, ainsi que d'espèces à larges feuilles résistant au piétinement comme le trèfle et autres plantes sauvages. En diversifiant les espèces, on s'assure qu'en cas d'attaque d'une maladie ou d'un insecte contre une ou deux espèces vulnérables, les autres espèces pourront compenser.

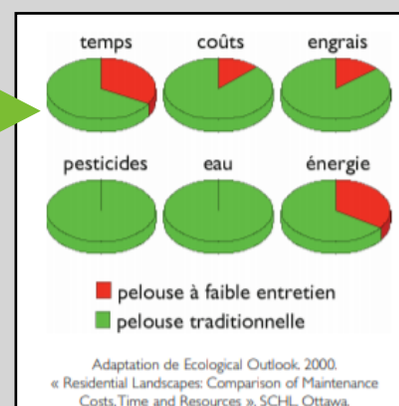
Ce mélange d'espèces requiert une tonte, une fertilisation et un arrosage moins fréquents que celui des pelouses traditionnelles. Comme démontré dans la figure ci-contre, une pelouse à faible entretien demande peu d'effort de la part du propriétaire et de l'environnement.

Il n'existe pas de formule exacte pour créer le meilleur mélange pour une pelouse à faible entretien. Toutefois, on s'en tient généralement à la proportion suivante : 40 % de fétuques, 40 % d'autres herbes à gazon et 20 % d'espèces à larges feuilles. Vous pouvez adapter ces pourcentages en fonction de vos propres préférences et de l'utilisation que vous comptez faire de votre gazon.

Pour qu'une pelouse soit écologique et à entretien minimal, il faut modifier ses attentes et adopter des nouvelles pratiques.



Source: Site Internet de SA Environnemental



### Saviez-vous?

Il n'est pas nécessaire de chaumer dans une écopelouse. En effet, le chaume (engendré par une production de matières végétales supérieure à la capacité du sol à les décomposer), est inexistant. Dans un sol riche en microorganismes, ceux-ci s'affaire à décomposer les débris végétaux.



## Entretien écologique de la pelouse

La réussite d'une pelouse se retrouve principalement au niveau de ses techniques d'entretien.

Voici donc les différentes techniques à mettre en place pour une pelouse écologique.

### Arrosage

Lorsque vous choisissez des espèces bien adaptées aux conditions d'humidité de votre terrain, votre pelouse ne devrait pratiquement pas avoir besoin d'être arrosée.

Au printemps, la pelouse ne doit pas être arrosée. En effet, il faut attendre les sécheresses présentes en début d'été pour forcer les racines à chercher de l'eau en profondeur.

En temps chaud et sec (durant l'été), les espèces de saison fraîche entrent en dormance et brunissent. Elles reprennent de la vigueur naturellement lorsque les conditions plus fraîches et plus humides reviennent.

S'il ne pleut pas suffisamment et que vous devez arroser, vous devez le faire peu souvent, mais en profondeur. Pour que le sol soit bien humide, il est préférable d'arroser lentement, sous la forme de fines gouttelettes. Si vous observez du ruissellement, cela signifie que votre sol est bien hydraté.

### Permis requis

Lors de la pose d'une nouvelle pelouse ou d'une nouvelle plantation, il est possible d'obtenir une autorisation municipale, valide pendant sept jours, permettant d'arroser en dehors des heures autorisées par la réglementation municipale. Pour ce faire, renseignez-vous auprès du Service de planification et d'aménagement du territoire.



## Entretien écologique de la pelouse (suite)

### Tonte

La hauteur de tonte recommandée est de 7,5 cm à 8 cm (+/-3 po), sauf la dernière tonte avant l'hiver où il est recommandé de couper la pelouse à une hauteur de 5 cm (2 po). Toutefois, il ne faut pas couper plus du tiers de la hauteur à la fois.

Plus une pelouse est courte, plus elle devient vulnérable à l'invasion d'herbes indésirables.

Il est important d'affûter les lames de la tondeuse au moins une fois par année. Des lames émoussées vont blesser les brins d'herbe et favoriser les maladies et la perte d'eau.

### Herbicyclage et feuillicyclage

L'herbicyclage et le feuillicyclage sont des façons simples et efficaces de retourner la matière organique au sol en y laissant le gazon coupé ainsi que les feuilles déchiquetées après la tonte.

Cette méthode apporte des bénéfices indéniables tels que :

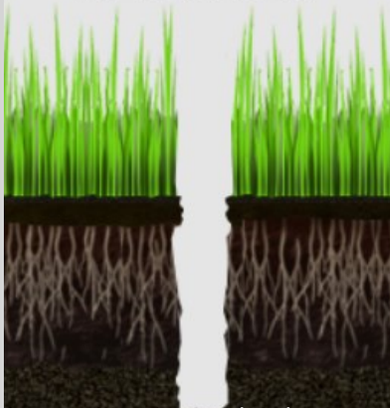
- Stimulation de l'activité biologique et de la fertilité naturelle;
- Diminution des prédateurs;
- Économie d'argent et de temps;
- Réduction de la pollution et des gaz à effet de serre.





## Entretien écologique de la pelouse (suite)

### AÉRATION



Source : Site Internet Pépinière Brown

### Saviez-vous?

Les vers de terre sont cruciaux dans un sol. Grâce à leurs tunnels, votre sol aura une meilleure pénétration de l'air et de l'eau.



Source : Site Internet Le Soleil

### Aération

La compaction d'un sol étant l'un des pires ennemis de la pelouse, il est donc important de l'aérer. Cette technique, consistant à faire des trous dans la pelouse à l'aide d'un appareil motorisé ou d'un aérateur manuel afin d'extraire des petites carottes de terre, permet une meilleure pénétration des racines, de l'eau et de l'air.

Les sols argileux et limoneux sont les plus propices à la compaction.

Il est préférable d'aérer le sol au printemps ou à l'automne lorsque le sol est humide sans être détrempé.

### Sursemis

Afin d'obtenir une pelouse plus dense sans pesticide, il est recommandé de semer un mélange de graminées au printemps ou à l'automne, lorsque la pelouse est clairsemée ou qu'elle doit être régénérée.

Afin d'éviter la monoculture, le mélange doit être adapté aux conditions d'ensoleillement et à la composition du sol.

Si vous avez inclus dans votre mélange quelques espèces de saison chaude et à larges feuilles, vous aurez de la verdure pendant toute la saison en plus d'avoir une pelouse plus résistante aux infestations et aux maladies.



## Entretien écologique de la pelouse (suite)

### Fertilisant

L'utilisation d'engrais chimiques entraîne la diminution des organismes vivants dans le sol. Par ailleurs, lors de l'application, seulement un tiers à une demie de l'engrais est lessivé et n'est pas utilisé par les plantes. Ceci contribue à polluer les cours d'eau en raison d'un trop grand apport en nutriments.

Il est important de privilégier des engrais 100 % naturels, lesquels proviennent de sources animales, végétales ou minérales.

Il existe une panoplie de substances naturelles pouvant être utilisées comme engrais; telles que :

- Algues marines fabriquées au Québec, qui donnent plus de racines et apportent une résistance plus élevée aux insectes et aux maladies;
- Compost;
- Mycorhizes;
- Biostimulant.

De plus, la pratique de l'herbicyclage et du feuillicyclage diminuent considérablement les besoins en engrais.

### Terreautage

Le terreautage consiste à appliquer une couche de compost sur la pelouse d'une épaisseur variable selon le besoin. Cette technique permet de régler la problématique des sols pauvres en matières organiques. De plus, le compost est un très bon fertilisant naturel, en plus de stabiliser le PH du sol.

### Saviez-vous?

**Un bon compost bien mûr ressemble à de la belle terre riche et brune. Sa texture est fine et il sent le sous-bois.**

**Dans un mauvais compost, on peut identifier des matériaux utilisés (feuilles non décomposées, etc.), sa texture est grossière et son odeur est fétide (senteur d'œufs pourris).**



Source : Site Internet Canal Vie



## Calendrier d'entretien

Voici le calendrier d'entretien à suivre pour votre pelouse, et ce, selon les recommandations inscrites dans le présent guide.

	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre
<p><b>Arroser</b></p> <p>S'il ne pleut pas suffisamment et que vous devez arroser, il est recommandé de le faire peu souvent, mais en profondeur.</p>						
<p><b>Tondre</b></p> <p>Plus une pelouse est courte, plus elle est vulnérable à l'invasion d'herbes indésirables.</p>						
<p><b>Herbicycler et feuillicycler</b></p> <p>Ces techniques permettent de retourner la matière organique au sol et ainsi augmenter sa richesse.</p>						
<p><b>Aérer</b></p> <p>La compaction d'un sol est l'un des pires ennemis de la pelouse. Il est donc important de l'aérer.</p>						
<p><b>Sursemmer</b></p> <p>Lorsque la pelouse est clairsemée ou qu'elle doit être régénérée, il est recommandé de semer avec un mélange d'espèces diverses afin d'éviter la monoculture.</p>						
<p><b>Fertiliser</b></p> <p>Il est recommandé de fertiliser seulement lorsque nécessaire et avec de l'engrais 100 % naturel, lequel provient de sources animales, végétales ou minérales.</p>						
<p><b>Terreauter</b></p> <p>Cette technique permet de régler la problématique des sols pauvres en matières organiques.</p>						

Printemps
Été
Automne



## Le trèfle et le thym : des alliés

Longtemps considéré comme une plante nuisible, le trèfle est un compagnon parfait pour les graminées. Le trèfle produit de l'azote ne nécessitant donc pas ou peu de fertilisation du sol.

Par ailleurs, le trèfle apporte d'autres avantages à votre pelouse, soit:

- Il demeure vert tout l'été, et ce, même pendant les canicules;
- Ses larges feuilles protègent le sol des rayons du soleil, réduisant la lumière et ainsi la température du sol, empêchant de ce fait plusieurs graines indésirables de germer;
- Il protège la pelouse contre les ravageurs qui s'attaquent uniquement aux graminées (tels que les punaises des céréales) ou qui préfèrent les racines de graminées (comme les vers blancs);
- Il conserve une hauteur basse, ne nécessitant pas de tontes rapprochées;
- Il fait de petites fleurs riches en nectar pour les abeilles.

Pour ce qui est du thym, cette plante a un feuillage de vert clair à vert foncé et des fleurs blanches à mauves. Il supporte très bien la chaleur et la sécheresse, en plus du piétinement et du compactage. C'est une bonne option pour les emplacements où le gazon ne pousse pas. Le thym préfère les sols sablonneux à rocailloux. La germination des graines est lente, il est recommandé de planter des plants.



Source : Site Internet Cultive ta Ville



Source : Site Internet Les accros du jardin



## Les ravageurs

Les insectes ravageurs sur les pelouses sont classés parmi trois catégories, soit :

- Les insectes se nourrissant des racines;
- Les insectes se nourrissant des couronnes et des tiges;
- Les insectes se nourrissant des feuilles.

Voici les cas les plus couramment répertoriés ainsi que des solutions pour remédier à la problématique.

### Punaises velues (punaises des céréales)

La punaise velue aime les pelouses composées uniquement de graminées, les sols sablonneux et très exposés au soleil et pauvres en matières organiques.

Elle suce la sève du gazon à partir du collet ou de la tige et même des racines. La femelle pond des œufs à la fin du mois de mai et au début du mois de juin. Du début juillet à la fin du mois d'août, les dégâts se manifestent par la présence de plaques mortes, brunies et séchées qui s'élargissent. Si aucune intervention n'est réalisée, la pelouse peut changer de couleur dans son ensemble.

#### Dépistage

Il est possible de dépister ces insectes à partir du mois de juillet. Pour ce faire, à l'aide de la paume de la main, on écarte les brindilles de gazon au niveau de la couronne en se concentrant près du gazon endommagé. Pour considérer qu'il y a une infestation, il faut dénombrer de 100 à 200 punaises par mètre carré (10 à 20 par pied carré).



Source : Site Internet Boutique Garneau

#### **Attention!**

**Il ne faut ne pas confondre ces symptômes avec ceux d'une dormance de graminées.**

## Les ravageurs (suite)

### Prévention et contrôle

La mise en place de bonnes pratiques culturales d'entretien pour une pelouse écologique (une tonte plus haute, le sursemis, le terreautage, l'herbicyclage, la biodiversité, etc.) limite considérablement la possibilité d'une infestation de punaises velues.

L'un des ennemis des punaises velues est la punaise géocoris. Il est donc important de ne pas lui nuire. À court terme, plusieurs interventions peuvent être faites en ce sens, soit :

- L'arrosage en profondeur des zones infestées par les punaises velues afin d'avoir un sol humecté.
- Le retrait mécanique à l'aide d'un aspirateur industriel. Cette méthode permet de contrôler autant les adultes que les nymphes ou les œufs. Il suffit de brosser vigoureusement le sol à l'aide de la brosse de l'aspirateur et de mettre un peu d'eau savonneuse au fond de l'aspirateur afin de tuer les punaises (un ratio de 100 ml de savon dans 1 l d'eau).



Source : Site Internet CasaTV



## Les ravageurs (suite)

### Fourmis

La fourmi aime les sols secs et de texture légère comme le sable. Sa colonie est située dans des sols mal équilibrés contenant un faible taux de matières organiques.

Sa présence dans la pelouse ne cause pas de sérieux problèmes, seulement certains désagréments.

En réalité, les fourmis apportent certains avantages au sol, ses tunnels permettent de l'aérer et d'y pénétrer l'eau. De plus, elles se nourrissent de plusieurs insectes nuisibles, tels que les vers blancs.

### Prévention et contrôle

Une solution durable est d'augmenter les matières organiques au sol en ajoutant du compost et en gardant une pelouse haute (7,5 cm (2,9 po)) et dense pour conserver la fraîcheur du sol.

À court terme, plusieurs interventions peuvent être faites, soit :

- L'application d'une bonne couche de compost sur les fourmilières pour ensuite les inonder d'eau. Il est possible de répéter cette opération à quelques reprises.
- L'ajout de terre de diatomées près des fourmilières et au pourtour de la maison.
- L'utilisation d'appâts contenant du sucre et du Borax.



Source : Site Internet Wallpaper Abyss



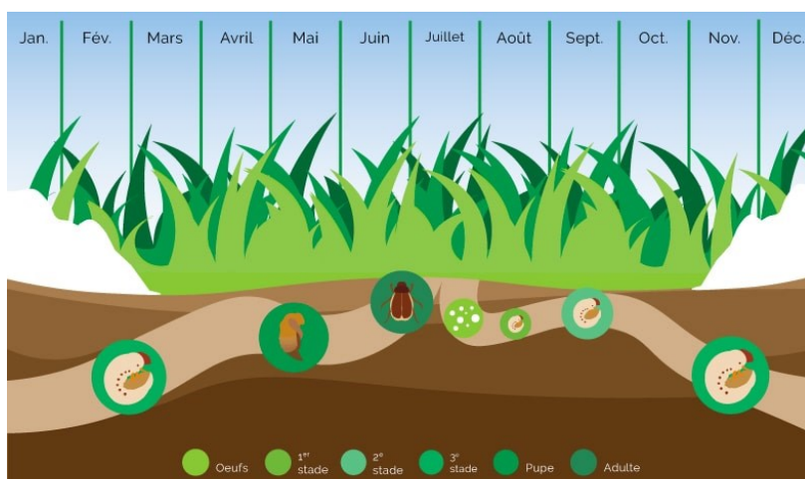
Source : Site Internet Wiki-Comment faire

## Les ravageurs (suite)

### Vers blancs

Les vers blancs sont des larves de coléoptères. Au Québec, les vers blancs causant de gros dégâts sont ceux du **hanneton européen** et du **scarabée japonais** qui ont un cycle d'un an.

Plus précisément, ils pondent leurs œufs dans le sol au début de l'été. Les œufs se transforment en larves et ensuite en adultes au début de l'été suivant.



Source : Site Internet Mjardiner

Le **hanneton européen** est un coléoptère de couleur brune qui, au stade larvaire, mange les racines de graminées. L'adulte se nourrit de feuilles dont il ne mange que les bords. Celui-ci est beaucoup plus redoutable au stade larvaire qu'au stade adulte.



Source : Site Internet Jardiniers paresseux



Source : Site Internet Pépinière Villeneuve

Le **scarabée japonais** est un coléoptère de couleur brune et métallique. Au stade larvaire, il mange les racines de graminées. L'adulte, quant qu'à lui, s'alimente de plus de 400 espèces de végétaux et de fleurs. S'alimentant souvent en groupe, il peut défeuiller les arbres et les arbustes. Celui-ci est donc très redoutable.



Source : Site Internet Wikipedia



## Les ravageurs (suite)

### Saviez-vous?

Plusieurs oiseaux raffolent de vers blancs. De ce fait, en installant des aménagements propices à leur venue, vous aurez un prédateur n'occasionnant pas de désavantages, comme avec les mouffettes ou les rats-laveurs qui creusent dans la pelouse.



Source : Site Internet Oiseaux.net



Source : Site Internet Nature.com

### Dépistage

Les premiers signes de la présence de vers blancs sur votre terrain sont le dessèchement et la décoloration du gazon. De plus, le gazon jauni se détache en plaques. Les dégâts sont visibles principalement au printemps, en octobre et novembre.

Pour valider si la propriété est infestée de vers blancs, il faut ouvrir la pelouse à une dizaine d'endroits différents sur votre terrain en formant des carrés (1pi X 1pi). Si votre terrain est sec, il faudra creuser davantage que si votre terrain est humide. Advenant que vous comptiez de deux à trois vers par endroit, vous devrez agir pour contrer la prolifération.

### Prévention et contrôle

Les méthodes culturales et la qualité du sol sont la cause de la présence importante de vers blancs. Il est donc important de mettre en place dès que possible les techniques d'entretien écologique décrites dans le présent guide.

Voici d'autres solutions qui peuvent être combinées aux bonnes méthodes culturales :

- L'utilisation de nématodes durant la période de la mi-août à la mi-septembre (soit lorsque les jeunes larves se nourrissent près de la surface). Les nématodes sont des vers microscopiques qui parasitent et tuent les vers blancs;
- L'utilisation de pesticides à faible impact contenant du Btg (*Bacillus thuringiensis galleriae*);
- La pose de pièges;
- L'installation d'une toile durant la période de ponte;
- La fermeture des lumières en soirée et pendant la nuit.



## Les plantes indésirables

### Digitaire

La digitaire s'implante aux endroits clairsemés et secs de votre pelouse. En début de saison, cette plante se confond avec le gazon. Toutefois, celle-ci se transforme durant l'été pour monter en graines au mois d'août et adopter une couleur mauve pourpre.

La digitaire est une graminée comme le gazon. Ainsi, l'utilisation d'un produit de contrôle des mauvaises herbes n'aura donc aucun effet sur elle.

Afin de contrer cette plante, il sera important qu'au printemps et à l'automne, le sol soit aéré et terreauté avec du compost. De plus, un sursemis sera requis aux endroits clairsemés. Finalement, conservez une hauteur minimale de gazon de 7,5 à 8 cm (+/- 3 po), humectez le sol en profondeur en période de sécheresse et assurez-vous de ne pas épandre les graines au mois d'août.

### Pissenlit

Le pissenlit pousse sur les pelouses clairsemées et sèches ainsi que dans les sols pauvres (ayant des carences en calcium et un excès en potassium). Pour se débarrasser de cette plante, il est primordial de retirer les racines, et ce, de façon manuelle ou à l'aide d'un arrache pissenlit. Les trous ainsi créés doivent être remblayés avec de la terre sur laquelle du semis sera requis. Il est important d'avoir une pelouse dense (sursemis et gazon d'une hauteur minimale de 7,5 cm (2,9 po)), un sol riche (ajout de compost) et de pratiquer l'herbicyclage pour conserver un sol humide.

Toutefois, le pissenlit est prisé par les insectes pollinisateurs tels que les abeilles. En effet, celui-ci pousse tôt au printemps, soit durant la période où l'on observe un manque de fleurs.



Source : Site Internet Pépinière Villeneuve



Source : Site Internet Cultive ta Ville



## Les plantes indésirables (suite)



Source : Site Internet Jardiniers paresseux

### Attention!

**Il ne faut jamais brûler des plants d'herbe à puce. En effet, respirer la fumée produite par la combustion de ces plants peut avoir des conséquences dangereuses sur la santé.**



Source : Site Internet Espace pour la vie

### Herbe à puce

L'herbe à puce est répandue dans toutes les régions du Québec et pousse dans des endroits très variables. Nous la retrouvons principalement au bord des bois, le long des clôtures, des routes, des falaises, des rives et des voies ferrées.

Puisque l'herbe à puce a des effets néfastes sur la santé, il est important de bien l'identifier et d'empêcher sa prolifération.

Arrachez les plantes au printemps (incluant les racines), une fois que les feuilles sont épanouies et lorsque le sol est encore humide: l'arrachage est alors plus efficace. Toutefois, avant de manipuler cette plante, il est important de bien se protéger. Étouffez les nouvelles pousses en les recouvrant d'un paillis (idéalement avec, un épais plastique noir). Laissez le paillis en place durant tout l'été et même pour plus d'une année.

### Herbe à poux

L'herbe à poux pousse en colonies sur les terrains pauvres et bouleversés, tels que : le bord des routes, les terrains vacants et les gazons brûlés par le calcium. Il s'agit d'une plante annuelle qui se multiplie par semences.

Elle doit donc être arrachée avant le mois d'août pour l'empêcher de fleurir. Une autre méthode éprouvée est le réensemencement des sites infestés avec des espèces plus compétitrices telles que le sarrasin, le pâturin, le trèfle ou un mélange de prairie.

L'herbe à poux est sans danger au toucher, par contre son pollen irrite.



## Bibliographie

- LÉVESQUE, Micheline. *Le guide complet des pesticides à faible impact et autres solutions naturelles*, Isabelle Quentin éditeur, 2005.
- LÉVESQUE, Micheline. *L'écopelouse pour une pelouse vraiment écologique*, Bertrand Dumont éditeur, 2008.
- LÉVESQUE, Micheline. *Les vers blancs*, Bertrand Dumont éditeur, 2010.
- Équiterre, 2001. (En ligne). (<https://www.equiterre.org/geste/une-belle-pelouse-ecolo-cest-possible>).
- Ministère de l'Environnement et de la lutte contre les changements climatiques, 2019. (En ligne). (<http://www.environnement.gouv.qc.ca/pesticides/permis/index.htm>).
- Pépinière Villeneuve, 2020. (En ligne). (<https://pepinierenvilleneuve.com/#>)
- Société canadienne d'hypothèques et de logement, 2009. (En ligne). (<file:///C:/Users/rodjen/Downloads/schl-pelouse-faible-impact.pdf>).
- Ville de Montréal. *Espace pour la vie*, 2019. (En ligne). (<https://espacepourlavie.ca/insectes-et-autres-arthropodes> ).







VILLE DE  
**FARNHAM**

Grandir ensemble!

