

# Bonnes pratiques pour la pelouse

- **Choisir une pelouse à faible entretien lors d'un nouvel aménagement**
  - Permet une économie de temps, des coûts, d'énergie (électricité, carburant), des épandages d'engrais, d'eau et de pesticides pour l'entretien des pelouses par rapport à une pelouse traditionnelle;
  - Rend la pelouse plus résistante aux maladies et aux insectes que les pelouses constituées d'espèces traditionnelles;
  - Note : Voici un mélange d'herbes à gazon peu exigeantes en eau et à croissance lente et basse pour une pelouse à faible entretien : 40 % de fétuques, 40 % d'autres herbes à gazon et 20 % d'espèces à larges feuilles tel le trèfle résistant au piétinement. Vous pouvez adapter ces pourcentages en fonction de l'utilisation que vous comptez faire de votre gazon et selon votre type de sol.
- **Sursemez les espaces vides de votre gazon avec des espèces plus résistantes**
  - Permet à la pelouse de mieux résister à la sécheresse;
  - Diminue les risques d'invasions par des organismes indésirables;
  - Note : Les semences à gazon avec des endophytes (champignons microscopiques) produisent des substances qui repoussent la punaise velue et la pyrale des prés;
  - Exemples de plantes résistantes à la sécheresse : Fétuques, trèfle blanc, lotier, thym serpolet, mil, etc.
- **Ajustez la lame de la tondeuse pour obtenir une hauteur de coupe de 8 cm (3") durant tout l'été**
  - Prévient l'envahissement des mauvaises herbes, car moins de lumière parvient jusqu'au sol;
  - Conserve l'humidité du sol et rend donc la pelouse moins vulnérable aux punaises;
  - Prévient la ponte des hannetons (vers blancs) qui préfèrent les pelouses tondues rases;
  - Permet à la pelouse d'être plus productive et donc de se faire des réserves au niveau de ses racines, ce qui lui permettra de mieux résister aux attaques des insectes nuisibles;
  - Ralentit la croissance de la pelouse.
- **Coupez la pelouse à 5 cm lors de la 1<sup>ère</sup> coupe au printemps et aussi lors de la dernière coupe à l'automne**
  - Permet d'augmenter la densité de la pelouse en stimulant l'activité des pousses latérales de la pelouse.
- **Laissez les rognures de gazon au sol**
  - Aide à prévenir l'apparition de mauvaises herbes, car moins de lumière parvient jusqu'au sol;
  - Protège le sol de la sécheresse en préservant l'humidité;
  - Devient un fertilisant naturel azoté qui vous fera économiser jusqu'à 30 % des besoins en fertilisants de la pelouse.
- **Utilisez une fertilisation 100 % naturelle, à raison de 10 kg/100 m<sup>2</sup>**
  - Empêche l'apparition de problèmes liés à une surfertilisation comme l'accumulation de chaume, car les fertilisants naturels sont libérés lentement par l'action des micro-organismes du sol et ainsi ils durent plus longtemps que les engrais chimiques;
  - Prévient la pollution des cours d'eau, car les fertilisants naturels ne sont pas lessivés par les eaux de pluie.
  - Permet de préserver la qualité du sol;
  - Note : Choisir un mélange d'engrais naturels dont les taux d'azote, de phosphore et de potassium indiqués sur les sacs ne dépassent pas 10 (exemple: 9-3-3 ou 4-2-2);
  - Exemples d'engrais naturels : Acti-sol, McInnes, Terre-Verte, etc.

- **Arrosez plus longtemps et moins souvent (aux 10 jours sans pluie)**
  - Favorise l'enracinement de la pelouse en profondeur, ce qui rend celle-ci plus résistante;
  - Diminue les stress des attaques des insectes surtout en période de sécheresse;
  - Un arrosage excessif et systématique peut rendre votre pelouse susceptible à diverses maladies.
  
- **Ajoutez 1 cm de compost chaque année au printemps ou en automne sur votre pelouse**
  - Stabilise le pH du sol;
  - Stimule l'activité des micro-organismes utiles qui décomposent les rognures et le fertilisant naturel;
  - Augmente la rétention d'eau dans les sols sableux;
  - Peut favoriser la croissance des racines et stimuler un sol à la santé chancelante;
  - Note : La plupart des plantes et des herbes aiment un pH du sol situé entre 6,5 et 7,5. Une analyse de pH coûte environ 5 \$ et jusqu'à 20 \$ si l'analyse est plus complète. Toujours faire l'analyse de pH au même moment d'une année à l'autre, car les propriétés du sol changent durant la saison.
  
- **Aérez chaque année avec un aérateur de type « carotte »**
  - Favorise le développement des racines de la pelouse;
  - Augmente le drainage des sols argileux.
  
- **Aiguissez bien la lame de votre tondeuse une fois par année, au printemps**
  - Diminue la susceptibilité de la pelouse à certaines maladies;
  - Diminue la déshydratation de votre pelouse après sa coupe;
  - Note : l'emploi d'une tondeuse mécanique peu être très avantageuse car elle élimine la consommation d'essence et d'électricité et elle produit beaucoup moins de bruit qu'une tondeuse motorisée. La tondeuse à lame déchiqueteuse est recommandée, car le gazon se décompose plus rapidement et cela améliore la circulation de l'air et de l'eau. Il est possible de faire changer la lame de votre tondeuse pour une lame déchiqueteuse chez les commerçants spécialisés pour environ 30 \$. Informez-vous!
  
- **Évitez l'utilisation de pesticides**
  - Permet aux organismes utiles qui vivent dans le sol de se développer et de contribuer davantage à nourrir votre sol;
  - Aide à conserver votre pelouse en santé.
  
- **Restez alerte à la présence d'anomalies visibles sur votre pelouse et prévenez des problèmes plus graves**
  - Sursemez les zones de sol nu aussitôt que possible et de préférence avec des espèces exigeant peu d'entretien ainsi vous réduirez aussi l'espace disponible pour les mauvaises herbes;
  - Un problème dépisté tôt est toujours plus facile à régler;
  - Des méthodes préventives peu coûteuses, non toxiques et non réglementées peuvent être utilisées facilement quand un problème est diagnostiqué tôt.

**Pour plus de renseignements, communiquez avec les écoconseillers!**

**Ville de Rimouski ☎ : 418 724-3134**  
**Site Internet : [environnement@ville.rimouski.qc.ca](mailto:environnement@ville.rimouski.qc.ca)**

**Pour d'autres trucs et conseils pratiques visitez les sites Internet suivants :**  
**[www.cap-quebec.com](http://www.cap-quebec.com)**  
**[www.cmhc.ca](http://www.cmhc.ca)**