

La pelouse durable

Mars – Québec Vert

Le Guide sur l'implantation et l'entretien d'une pelouse durable est maintenant disponible

Le Guide sur l'implantation et l'entretien d'une pelouse durable dont il a été question dans l'édition d'octobre de *Québec Vert Express* sera disponible dans les prochains jours. Vous pourrez vous le procurer gratuitement en version électronique ou à un coût abordable en version papier, en remplissant le bon de commande. Les entreprises et les municipalités peuvent aussi commander des dépliants, qui seront disponibles au début du mois de mai.

Le document s'adresse à l'industrie de l'horticulture ornementale et aux municipalités et vise plus spécifiquement les gestionnaires d'espaces verts, de même que tous ceux et celles qui touchent de près ou de loin à l'implantation et à l'entretien d'une pelouse. Il est lancé par l'Association des producteurs de gazon du Québec (APGQ) et la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ), de concert avec les associations affiliées à la Fédération, l'Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale (IQDHO) et des experts du secteur de la pelouse. L'APGQ et la FIHOQ tiennent à remercier le MAPAQ pour son soutien financier dans ce projet, l'IQDHO, qui a été chargé de la rédaction du Guide, et les membres de l'industrie pour leur participation active dans le processus de concertation.

Pour obtenir le Guide, il suffit de remplir le bon de commande inséré dans la présente édition de *Québec Vert*. Pour plus d'information, communiquez avec la FIHOQ au 450-774-2228 ou à l'adresse courriel <fihoq@fihoq.qc.ca>. ■



La pelouse durable

Mai – Québec Vert

Le Guide sur l'implantation et l'entretien d'une pelouse durable, Maintenant disponible!

Après plusieurs mois de travail, de réflexion, de discussions et de révision, le *Guide sur l'implantation et l'entretien d'une pelouse durable* est maintenant disponible.

Les entreprises membres des associations affiliées à la FIHOQ, ainsi que les municipalités membres des Fleurons du Québec qui désirent se procurer des copies du *Guide*, peuvent le faire en communiquant directement avec la FIHOQ par courriel <fihoq@fihoq.qc.ca> ou par téléphone au 450-774-2228.

Une importante campagne de diffusion !

La publication du *Guide* sera accompagnée d'une importante campagne de diffusion.

Deux dépliants

Parallèlement à la publication du *Guide*, deux dépliants portant sur l'implantation et sur l'entretien d'une pelouse durable ont été conçus et réalisés pour informer le consommateur. Des exemplaires de ces deux dépliants ont donc été

acheminés à l'ensemble des professionnels de l'industrie, ainsi qu'aux municipalités qui en ont fait la demande.

Les entreprises et les municipalités intéressées à diffuser ces dépliants auprès de leurs clients ou de leurs citoyens devraient déjà avoir reçu la quantité demandée.

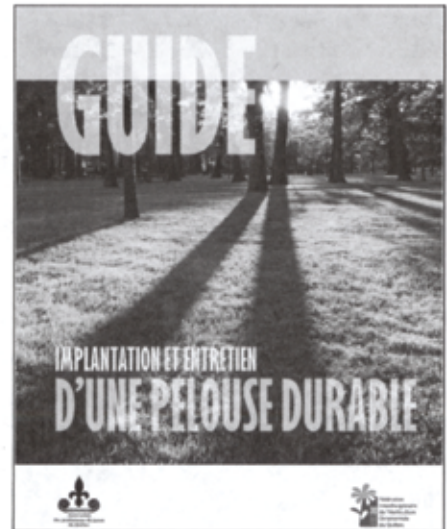
Six communiqués

D'autre part, six communiqués techniques seront acheminés aux hebdomadaires locaux de Transcontinental tout au long de la saison, soit du mois de mai au mois d'octobre. Celui du mois de mai a déjà fait l'objet d'une publication.

Relations de presse

Chaque communiqué technique sera accompagné de communications avec les médias ou les chroniqueurs spécialisés en horticulture ornementale.

Surveillez vos quotidiens et vos hebdomadaires!



Site Web

Le *Guide*, les dépliants et les communiqués seront également disponibles sur les sites de la FIHOQ et de l'Association des producteurs de gazon du Québec (APGQ): <www.fihoq.qc.ca> et <www.gazoncultive.qc.ca>.

La pelouse durable

Mai – *Le journal de l'Habitation*



Guide pour pros de la pelouse



par François Cattapan

Voir tous les articles de François Cattapan

Article mis en ligne le 20 mai 2008 à 16:35

Soyez le premier à commenter cet article

Le «Guide sur l'implantation et l'entretien d'une pelouse durable» vient d'être publié à l'intention des experts par la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ), avec la collaboration avec l'Association des producteurs de gazon du Québec (APGQ). Il s'agit d'un outil technique complet, qui traite à la fois de l'implantation d'une pelouse, de l'entretien d'une pelouse établie, des organismes nuisibles et de la rénovation d'une pelouse de façon durable.

Le nouvel ouvrage s'avère indispensable pour tous les professionnels des services d'entretien des espaces verts, tant pour les municipalités et les entreprises de l'industrie de l'horticulture ornementale que pour les entrepreneurs en construction.

La FIHOQ et l'APGQ ont également conçu deux dépliants destinés aux consommateurs, afin de leur donner quelques trucs pratiques sur l'implantation et l'entretien d'une pelouse durable.

Plus d'information : www.fihq.qc.ca et www.gazoncultive.qc.ca

La pelouse durable

Mai – Zetika (site Internet)



Zetika : S'INFORMER : Maison et jardin : Maison et jardin écologiques : Adoptez des pratiques de tonte plus écologiques pour votre pelouse

Adoptez des pratiques de tonte plus écologiques pour votre pelouse

LUNDI, 03 JUIN 2008 05:05 : ZETIKA : S'INFORMER - MAISON ET JARDIN ÉCOLOGIQUES

Note des utilisateurs: ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ 0

Mauvais ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Très bien Note

Des conseils de la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ). Pour obtenir une pelouse durable, il est important d'adopter des pratiques de tonte plus écologiques!

La tonte d'une pelouse est l'opération d'entretien qu'on effectuera le plus souvent au cours de la saison estivale. Pour que votre pelouse soit saine et vigoureuse, il y a certaines règles de base que vous devez adopter, en tout respect de l'environnement.

La hauteur de tonte : n'ayez pas peur des... hauteurs !

La première étape - la plus cruciale - consiste à déterminer la hauteur de tonte la plus adéquate pour le développement de votre pelouse. Malheureusement, plusieurs personnes tondent leur gazon trop court (2 cm de hauteur) dans l'espoir qu'il devienne aussi verdoyant qu'un parcours de golf ! La composition de votre pelouse (mélange d'espèces graminées) n'étant pas la même que celle d'un terrain de golf, la hauteur de la tonte doit donc être différente, soit entre 8 et 10 cm à la fin du printemps et au cours de l'été. L'utilisation de cette technique s'avère avantageuse pour plusieurs raisons :

- Elle favorise un développement des racines en profondeur;
- Elle augmente la résistance de la pelouse à la sécheresse et à la chaleur;
- Elle maintient l'humidité du sol et la coloration verte de la pelouse;
- Elle réduit les problèmes d'organismes nuisibles (plantes indésirables, insectes et maladies).

Doit-on tondre la pelouse à toutes les semaines ?

La pelouse est constituée de plantes dont le taux de croissance est principalement influencé par les conditions climatiques et l'apport en éléments nutritifs. Il est donc possible que votre pelouse nécessite des tontes plus fréquentes à certains moments de la saison, alors que durant d'autres périodes (ex. : durant l'été, lors de périodes de sécheresse), il faut envisager des tontes plus espacées dans le temps, voire pas de tonte du tout. En respectant une hauteur de 8 à 10 cm plutôt qu'une fréquence de tonte prédéterminée (ex. : une fois par semaine), vous saurez quand votre pelouse aura besoin d'être coupée.

Que faire avec les résidus (rognures) de tonte ?

L'herbicyclage est un thème très actuel depuis quelques années. Cette pratique qui consiste à laisser le gazon coupé sur le sol offre plusieurs avantages, dont celui de maintenir une pelouse en santé en respectant l'environnement. Les rognures de gazon laissées au sol apportent des éléments nutritifs à votre pelouse et réduisent la quantité de résidus collectés par votre municipalité. Plusieurs municipalités du Québec encouragent d'ailleurs - ou même obligent - leurs citoyens à pratiquer l'herbicyclage.

La plupart des tondeuses permettent de hacher les brins de gazon, ce qui évite une accumulation importante de résidus sur votre pelouse. Si vous respectez la hauteur de tonte et que vous attendez que votre pelouse soit asséchée avant de la couper, il n'y aura aucune accumulation de résidus; la nature s'occupera elle-même de décomposer rapidement cette matière organique, laquelle améliorera la composition du sol, favorisant ainsi une meilleure rétention en eau. L'herbicyclage est donc une bonne pratique de conservation de l'eau.

Autres recommandations sur les bonnes pratiques de tonte

- Évitez de tondre lorsque le feuillage de la pelouse est humide ou mouillé suite à une rosée, une pluie ou un arrosage. La distribution des résidus de tonte est beaucoup plus uniforme lorsque la pelouse est sèche;
- Évitez de tondre lorsque le sol est très humide afin d'en minimiser la compaction;
- Ne pas tondre en période de stress hydrique (pénurie d'eau) ou de canicule;
- Lorsque trop abondants, disperser uniformément les amas de résidus de tonte sur la pelouse;
- Choisissez un type de tondeuse plus écologique (électrique, manuelle ou moteur moins polluant);
- Choisissez des heures raisonnables pour tondre votre pelouse; vos voisins vous en seront reconnaissants !

Pour joindre la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ)
Tél.: (450) 774-2228 - Courriel : fihoq@fihoq.qc.ca


La pelouse durable

Juin – *L'autre Voix*



L'Autre Voix, Votre journal d'information sur la Côte-de-Beaupré et l'Île d'Orléans

[Accueil](#) | [Fils RSS](#) | [Plan du site](#) | [Prévisions météo](#) | [Nous joindre](#) |

 Météo: Québec, 15 mai 2009 / 17°C / Plutôt nuageux / Vents: 15 Km/h / Humidité relative: 36 %

Pratiques de tonte plus écologiques pour une pelouse durable



Article mis en ligne le 4 juin 2008 à 7:50

Soyez [le premier](#) à commenter cet article

La tonte d'une pelouse est l'opération d'entretien qu'on effectuera le plus souvent au cours de la saison estivale.

Pour que votre pelouse soit saine et vigoureuse, il y a certaines règles de base que vous devez adopter, en tout respect de l'environnement.

La hauteur de tonte : n'ayez pas peur des hauteurs

La première étape - la plus cruciale - consiste à déterminer la hauteur de tonte la plus adéquate pour le développement de votre pelouse. Malheureusement, plusieurs personnes tondent leur gazon trop court (2 cm de hauteur) dans l'espoir qu'il devienne aussi verdoyant qu'un parcours de golf!

La composition de votre pelouse (mélange d'espèces graminées) n'étant pas la même que celle d'un terrain de golf, la hauteur de la tonte doit donc être différente, soit entre 8 et 10 cm à la fin du printemps et au cours de l'été.

L'utilisation de cette technique s'avère avantageuse pour plusieurs raisons :

La pelouse durable

Juin – *Le Jacques-Cartier*



Journal Le Jacques-Cartier, Information mensuelle sur la communauté de la MRC La Jacques-Cartier

[Accueil](#) | [Fils RSS](#) | [Plan du site](#) | [Prévisions météo](#) | [Nous joindre](#) |

Pratiques de tonte plus écologiques pour une pelouse durable



Article mis en ligne le 4 juin 2008 à 7:50

[Soyez le premier à commenter cet article](#)

La tonte d'une pelouse est l'opération d'entretien qu'on effectuera le plus souvent au cours de la saison estivale.

Pour que votre pelouse soit saine et vigoureuse, il y a certaines règles de base que vous devez adopter, en tout respect de l'environnement.

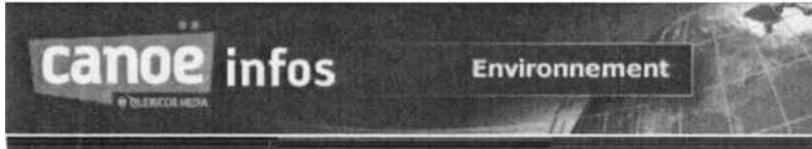
La hauteur de tonte : n'ayez pas peur des hauteurs

La première étape - la plus cruciale - consiste à déterminer la hauteur de tonte la plus adéquate pour le développement de votre pelouse. Malheureusement, plusieurs personnes tondent leur gazon trop court (2 cm de hauteur) dans l'espoir qu'il devienne aussi verdoyant qu'un parcours de golf!

La composition de votre pelouse (mélange d'espèces graminées) n'étant pas la même que celle d'un terrain de golf, la hauteur de la tonte doit donc être différente, soit entre 8 et 10 cm à la fin du printemps et au cours de l'été.

La pelouse durable

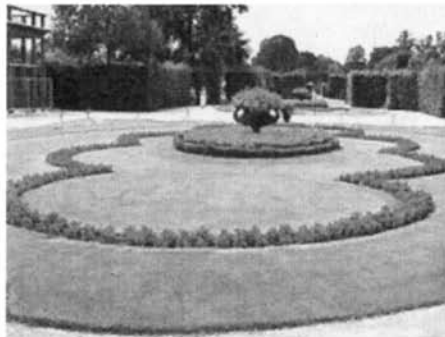
Juin – *Canoë Infos*



Fédération interdisciplinaire de
l'horticulture ornementale du Québec

Les pelouses : une bonne idée écologique

Canoë Virginie Roy
05/06/2008 19h44



Les pelouses contribuent à la purification de l'air, à la réduction de la température ambiante et à la conservation de l'eau.

© Virginie Roy (Canoë)

La présence de pelouses en milieu urbain ne tient souvent qu'au désir des citoyens d'avoir simplement un beau tapis vert devant leur propriété. Or, la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ) rappelle que la pelouse a également plusieurs effets bénéfiques pour l'environnement.

En effet, à l'occasion de la Journée mondiale de l'environnement, la FIHOQ encourage la population à choisir de la pelouse pour leur aménagement paysager, tout autant que pour tous les autres projets urbains ou ruraux.

Quatre effets bénéfiques

Selon la FIHOQ, en plus d'être une surface plus sécuritaire pour les sports, tels que le golf ou le soccer, les pelouses contribuent à la purification de l'air, à la réduction de la température ambiante et à la conservation de l'eau.

«En milieu urbain, l'air contient des particules de poussières et des polluants qui réduisent la qualité de l'air que nous respirons. Les pelouses retiennent jusqu'à 12 millions de tonnes de fumée et de poussières provenant de l'atmosphère», précise la FIHOQ dans un communiqué.

Via la photosynthèse, une pelouse d'environ 230 m² produit assez d'oxygène pour une famille de quatre personnes pour une année. De plus, 0,4 hectare de pelouse emprisonne une tonne de dioxyde de carbone et absorbe des centaines de kilogrammes de bioxyde de soufre (SO₂) par année.

Les pelouses améliorent également la qualité de l'air en limitant l'implantation de certaines mauvaises herbes, telle que la petite herbe à poux, cause de sérieux problèmes d'allergies et qui prolifère sur des sols mal entretenus et dans les terrains vagues.

Les pelouses sont aussi d'une importance capitale dans les grandes villes, où le béton est roi. Elles permettent de réduire la température ambiante, soit en procurant de l'ombrage, ou par leur processus d'évapotranspiration (quantité d'eau libérée dans l'atmosphère par évaporation et par transpiration des plantes).

«La température de nos villes tend à augmenter, causant des périodes de chaleur intenses durant l'été et, par conséquent, des problèmes de santé chez plusieurs groupes de personnes plus sensibles. Comparativement à des zones pavées, comme les trottoirs ou les aires de stationnement, la température à la surface d'une pelouse peut être jusqu'à 14 °C plus basse», démontre la FIHOQ.

Les pelouses ont finalement une très bonne capacité d'absorption de l'eau, soit six fois supérieure à celle d'un champ de blé, d'après la FIHOQ. Par son important système de tiges et de racines, la pelouse contribue à réduire le ruissellement, à retenir les particules de sol et certains polluants qui se retrouveraient autrement dans les cours d'eau. De plus, les pelouses sont d'excellents couvre-sols capables de réduire ou d'empêcher le phénomène d'érosion.

La pelouse durable

Juin – Association des propriétaires du Québec



Association des
propriétaires du
Québec





Nom d'utilisateur :

Mot de passe :

[Ouvrir un compte](#) | [Mot de passe oublié ?](#)

[English](#)

[Accueil](#)
[Nouvelles](#)
[Produits et services \(en ligne\)](#)
[Liens et partenaires](#)
[Contact](#)

Nouvelles



Montréal, mercredi 18 juin 2008

Il est possible d'avoir une belle pelouse en respectant l'environnement

Service des communications
APQ

Oui, il est possible d'avoir une belle pelouse et en santé, tout en respectant notre environnement. Il semble que c'est la hauteur de la tonte qui fera toute la différence, et on devrait conserver l'herbe à des hauteurs de 8 à 10 cm.

Les avantages de ne pas tondre le gazon trop court, il y en a plusieurs : cette tonte favorise un développement des racines en profondeur; elle augmente la résistance de la pelouse à la sécheresse et à la chaleur; elle maintient l'humidité du sol et la coloration verte de la pelouse; et enfin, elle réduit les problèmes d'organismes nuisibles (plantes indésirables, insectes et maladies).

Ces conseils sont fournis par la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ).

L'organisme encourage à laisser les résidus de pelouses au sol, lesquels apportent des éléments nutritifs à votre pelouse et tout cela a pour effet aussi de réduire le nombre de ces mêmes résidus collectés par votre municipalité. L'herbicyclage est donc un thème très actuel depuis quelques années. Enfin, d'autres conseils précieux pour protéger notre environnement, utiliser le plus possible des tondeuses plus écologiques (tondeuse électrique, manuelle, ou avec moteur moins polluant).

La pelouse durable

Juin – *Le Courrier de Saint-Hyacinthe*

Immobilier et habitation



Au-delà de l'esthétisme

Les pelouses en milieu urbain jouent un rôle important dans l'amélioration de la qualité de vie et de l'environnement

Les pelouses occupent une place importante dans les espaces verts urbains et dans la culture des Nord-Américains. Elles se retrouvent dans différents milieux (urbains et ruraux) et pour des usages variés.

Elles sont entre autres utilisées pour l'aménagement des terrains résidentiels, municipaux, sportifs et commerciaux. On les retrouve également dans l'aménagement des cimetières, des abords routiers et des aéroports, en agriculture pour la création de voies d'eau engazonnée afin de limiter le ruissellement, dans l'aménagement de tranchées drainantes et près des bassins d'eau d'épuration. Les pelouses sont également très utilisées sur les terrains en pente afin d'empêcher l'érosion des sols.

La présence de pelouses en milieu urbain est souvent attribuée au désir des citoyens d'avoir simplement un beau tapis vert devant leur propriété. Pourtant, la pelouse apporte plusieurs bienfaits tant au niveau de l'environnement, de la santé des citoyens qu'au niveau récréatif.

Purification de l'air

En milieu urbain, l'air contient des particules de poussières et des polluants qui réduisent la qualité de l'air que nous respirons. Les pelouses retiennent jusqu'à 12 millions de tonnes de fumée et de poussières provenant de l'atmosphère. Une pelouse d'environ 230 m² par le processus de la photosynthèse produit assez d'oxygène pour une famille de quatre personnes pour une année. De plus, 0,4 hectare de pelouse séquestre une tonne de dioxyde de carbone (CO₂) et absorbe des centaines de kilogrammes de bioxyde de soufre (SO₂) par année.

Les pelouses améliorent également la qualité de l'air en limitant l'implantation de certaines mauvaises herbes telle que la petite herbe à poux (*Ambrosia artemisiifolia*), laquelle cause de sérieux problèmes d'allergies et qui s'implante sur les surfaces mal entretenues et les terrains vagues.

Réduction de la température ambiante

Avec le développement urbain et la construction de maisons et d'édifices, la tempé-

rature de nos villes tend à augmenter causant des périodes de chaleur intense durant l'été et par ce fait, des problèmes de santé chez plusieurs groupes de personnes plus sensibles (ex. : jeunes enfants et personnes âgées). Il est depuis longtemps reconnu que les végétaux en milieu urbain contribuent à réduire la température ambiante soit en procurant de l'ombrage ou par leur processus d'évapotranspiration (quantité d'eau libérée dans l'atmosphère par évaporation et par transpiration des plantes). Il en est de même pour les pelouses qui grâce à ce processus rejettent des milliers de litres d'eau dans l'atmosphère. Comparativement à des zones pavées (trottoir et aire de stationnement), la température peut être jusqu'à 14°C plus basse à la surface d'une pelouse.

Conservation de l'eau

Les pelouses ont une très bonne capacité d'absorption de l'eau soit six fois supérieure à celle d'un champ de blé et quatre fois plus qu'un champ de foin. Aussi, de part son système important de tiges et de racines, la pelouse contribue à réduire le ruissellement, à retenir les particules de sol et certains polluants qui pourraient se retrouver dans

les cours d'eau. Une pelouse de pâturin du Kentucky peut recevoir jusqu'à 25 mm d'eau dans un très court laps de temps sans ruissellement majeur. De plus, les pelouses sont d'excellents couvre sol pour réduire ou empêcher le phénomène d'érosion (perte de sol par l'action de l'eau ou du vent).

Surface sécuritaire

Les pelouses sont utilisées pour les terrains sportifs et les parcs car elles procurent une surface de jeux sécuritaire comparativement à d'autres plantes et aux surfaces synthétiques. Les risques de blessure des joueurs sont moindres sur les pelouses étant donné leur très bonne adhérence et leur capacité d'absorber les chocs grâce à une couche importante de matière organique en surface.

Vouloir avoir une belle pelouse dense et en santé contribue donc à votre qualité de vie, à votre environnement immédiat, mais également à celle de votre municipalité! Adoptez de saines pratiques d'entretien de votre pelouse et tout le monde en sera gagnant!

Ces données proviennent de la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ) dont les bureaux sont situés à Saint-Hyacinthe. ◀

La pelouse durable

Juin – Regroupements des propriétaires des habitations locatives



Regroupement des propriétaires d'habitations locatives




Nom d'utilisateur :

Mot de passe :

[Ouvrir un compte](#) | [Mot de passe oublié ?](#)

[Accueil](#) | [Nouvelles](#) | [Produits et services \(en ligne\)](#) | [Liens et partenaires](#) | [Contact](#)

Nouvelles



Sherbrooke, mercredi 18 juin 2008

Il est possible d'avoir une belle pelouse en respectant l'environnement

Service des communications
RPHL

Oui, il est possible d'avoir une belle pelouse et en santé, tout en respectant notre environnement. Il semble que c'est la hauteur de la tonte qui fera toute la différence, et on devrait conserver l'herbe à des hauteurs de 8 à 10 cm.

Les avantages de ne pas tondre le gazon trop court, il y en a plusieurs : cette tonte favorise un développement des racines en profondeur; elle augmente la résistance de la pelouse à la sécheresse et à la chaleur; elle maintient l'humidité du sol et la coloration verte de la pelouse; et enfin, elle réduit les problèmes d'organismes nuisibles (plantes indésirables, insectes et maladies).

Ces conseils sont fournis par la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ).

L'organisme encourage à laisser les résidus de pelouses au sol, lesquels apportent des éléments nutritifs à votre pelouse et tout cela a pour effet aussi de réduire le nombre de ces mêmes résidus collectés par votre municipalité. L'herbicyclage est donc un thème très actuel depuis quelques années. Enfin, d'autres conseils précieux pour protéger notre environnement, utiliser le plus possible des tondeuses plus écologiques (tondeuse électrique, manuelle, ou avec moteur moins polluant).

La pelouse durable

Juin – *Le Courrier du Sud*



Le Courrier Sud, Nouvelles et information, Région de Bécancour / Nicolet / Yamaska

[Accueil](#) | [Fils RSS](#) | [Plan du site](#) | [Prévisions météo](#) | [Nous joindre](#) |

Arroser ou ne pas arroser la pelouse?



Article mis en ligne le 25 juin 2008 à 8:44

[Soyez le premier à commenter cet article](#)

L'eau est une ressource essentielle à tout être vivant et donc une ressource à protéger. Les plantes, comme la pelouse, ont également besoin d'eau pour croître, mais comment s'assurer de ne pas utiliser trop d'eau tout en maintenant votre pelouse en santé? Voici quelques renseignements sur les besoins en eau des pelouses et les bonnes pratiques d'arrosage à adopter.

Les besoins en eau d'une pelouse

À tort, la pelouse est trop souvent perçue comme une plante exigeante en eau. Pourtant, lorsque celle-ci est bien établie et entretenue, elle peut au contraire contribuer à la conservation de l'eau.

La quantité d'eau nécessaire à une pelouse dépendra de plusieurs facteurs. En voici quelques exemples :



La pelouse durable

Juin – *La Presse*

LA PRESSE MONTRÉAL SAMEDI 28 JUIN 2008

COURANTS_VERTS



FRANÇOIS CARDINAL

ENVIRONNEMENT

COURRIER VERT

Q Est-il nécessaire d'arroser sa pelouse?

R De manière générale, non. La plupart des pelouses au Québec ne requièrent pas plus de 2,5 cm d'eau par semaine. Selon la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale, cela signifie que la pluie

comble habituellement de 65 à 100% des besoins en eau du gazon. Fait intéressant, la majorité des pelouses peuvent très bien survivre à des périodes prolongées de sécheresse. Même jaunes, elles ne sont pas en danger: seulement en dormance, en attente d'eau.

FIHOQ.qc.ca



La pelouse durable

Juin – *L'Express*

L'Express

Arroser ou ne pas arroser la pelouse ?



par Jean-Claude Bonneau

[Voir tous les articles de Jean-Claude Bonneau](#)

Article mis en ligne le 30 juin 2008 à 13:39

[Soyez le premier à commenter cet article](#)

L'eau est une ressource essentielle à tout être vivant et donc une ressource à protéger. Les plantes, comme la pelouse, ont également besoin d'eau pour croître, mais comment s'assurer de ne pas utiliser trop d'eau tout en maintenant votre pelouse en santé? Voici quelques renseignements sur les besoins en eau des pelouses et

les bonnes pratiques d'arrosage à adopter.

Les besoins en eau d'une pelouse

À tort, la pelouse est trop souvent perçue comme une plante exigeante en eau. Pourtant, lorsque celle-ci est bien établie et entretenue, elle peut au contraire contribuer à la conservation de l'eau. La quantité d'eau nécessaire à une pelouse dépendra de plusieurs facteurs. En voici quelques exemples :

Pour en savoir plus sur l'entretien ou l'implantation d'une pelouse durable, consultez les publications sur le site de la FIHOQ : www.fihq.qc.ca

La pelouse durable

Juillet – *Le Journal de Chambly*

Les pelouses: un terrain fertile!

Le Journal de Chambly - 29 juillet 2008
Actualité > Environnement

En Amérique du Nord, les surfaces gazonnées sont devenues, au cours des trente dernières années, les plantes les plus utilisées dans les aménagements paysagers. Cette popularité des surfaces gazonnées s'explique entre autres par leurs nombreux bienfaits environnementaux, leur faible coût d'installation ainsi que par leur rapidité d'établissement et de recouvrement du terrain. Les surfaces gazonnées sont utilisées à plusieurs endroits en milieu urbain comme les terrains résidentiels et commerciaux, les cimetières, les abords routiers, les terrains sportifs, les parcs urbains, etc.

Lorsqu'on regarde de plus près cette pelouse à l'apparence d'un tapis vert, on remarque tout d'abord que ce tapis est constitué de milliers de plantes pérennes (vivaces) ayant chacune un système racinaire dense ainsi qu'un feuillage abondant. Sous les brins de gazon, se forme une couche appelée "feutre", qui est en fait une couche de matières organiques s'étant formée à la suite de la décomposition des tiges, des feuilles et des racines mortes de la pelouse. Ce feutre permet au gazon de résister au piétinement, mais également de filtrer plusieurs composés chimiques et ainsi limiter leur migration vers les nappes phréatiques.

Dans ce tapis vert, se cache également une diversité biologique des plus impressionnantes. En effet, les pelouses de graminées supportent une faune diversifiée de micro-organismes et d'invertébrés (les insectes) comprenant des herbivores, des ennemis naturels et des décomposeurs de matière organique. Trop souvent, la présence de ces organismes bénéfiques est méconnue par le public et les gestionnaires d'espaces verts. Pourtant, une meilleure connaissance de cette diversité est essentielle à une meilleure compréhension du rôle et du fonctionnement de l'écosystème d'une pelouse.

Des études scientifiques

Au Québec, jusqu'à ce jour, peu de données étaient disponibles quant à la biodiversité des organismes retrouvés dans les pelouses. Un projet d'une durée de trois ans a été réalisé de 2003-2006 à l'Université Laval afin de caractériser cette biodiversité dans deux types de pelouse, soit une constituée à 100% de pâturin du Kentucky et une autre, plus diversifiée au niveau végétal, avec 40% de graminées à gazon et 60% de plantes à feuilles larges (pissenlit, plantain, oxalide, etc.).

Les résultats de cette étude ont démontré que peu importe la diversité végétale, la même diversité d'arthropodes a été retrouvée, soit: plus d'une soixantaine d'espèces différentes; plus de 34 000 arthropodes (millipèdes, araignées, insectes) échantillonnés annuellement.

Fait intéressant, la grande majorité (plus de 90%) de ces arthropodes était des organismes bénéfiques (prédateurs, décomposeurs)!

Dans cette même étude, le nombre d'organismes décomposeurs de matière organique a été mesuré dans les deux types de pelouse et ce nombre était deux fois plus élevé dans la pelouse de pâturin du Kentucky que dans l'autre pelouse plus diversifiée. Ces résultats sont d'ailleurs similaires à ce qui a été observé dans d'autres études américaines.

Comment expliquer cette abondance et cette diversité? L'apport régulier de matières organiques provenant de la pelouse et par les résidus de tonte; l'abondance de proies pour les insectes prédateurs présents dans la pelouse; l'importante densité végétale de la pelouse qui permet de réduire les variations d'humidité et de température au niveau du sol et du feutre, facteurs importants pour le développement et la survie des organismes qui vivent dans cet écosystème.

La pelouse n'est donc pas un milieu stérile et sans vie. Au contraire, elle abrite des organismes vivants qui jouent des rôles importants dans la structure du sol, la décomposition de la matière organique et dans le contrôle des organismes nuisibles.

Renseignements: Sophie Rochefort, Ph.D, agr., chargée de projet, FIHOQ; Linda Bossé, agente de liaison et de communication, FIHOQ, au 450.774.2228.

La pelouse durable

Août – Québec Vert

Commandez vos dépliants sur l'implantation et l'entretien d'une pelouse durable dès maintenant!

La FIHOQ et l'APGQ vous rappellent qu'il est encore temps de commander les deux dépliants sur l'implantation et l'entretien d'une pelouse durable.

Ces dépliants sont destinés aux citoyens et aux consommateurs afin de leur donner quelques trucs pratiques pour implanter ou entretenir leur pelouse de façon durable. Ils ont connu un franc succès. En effet, plus d'une quarantaine d'entreprises et de municipalités en ont déjà commandé près de 200 000 exemplaires.

Il est possible de commander vos dépliants en communiquant directement avec la FIHOQ au numéro de téléphone 450-774-2228. Le bon de commande est également disponible sur les sites Internet suivants: <www.fihq.qc.ca> et <www.gazoncultive.qc.ca>.



La pelouse durable

Septembre – *Le Courrier de Saint-Hyacinthe*

Arroser ou ne pas arroser la pelouse?

L'eau est une ressource essentielle à tout être vivant et donc une ressource à protéger. Les plantes, comme la pelouse, ont également besoin d'eau pour croître, mais comment s'assurer de ne pas utiliser trop d'eau tout en maintenant votre pelouse en santé? Voici quelques renseignements sur les besoins en eau des pelouses et les bonnes pratiques d'arrosage à adopter.

Les besoins en eau d'une pelouse

À tort, la pelouse est trop souvent perçue comme une plante exigeante en eau. Pourtant, lorsque celle-ci est bien établie et entretenue, elle peut au contraire contribuer à la conservation de l'eau.

La quantité d'eau nécessaire à une pelouse dépendra de plusieurs facteurs. En voici quelques exemples : le type de sol; la température de l'air; l'exposition au vent; le degré d'ensoleillement; le niveau de piétinement; la hauteur de tonte; la présence d'arbres et d'arbustes à proximité de la pelouse.

De façon générale, les pelouses requièrent environ 2,5 cm d'eau par semaine (eau de pluie ou d'irrigation). En moyenne, 65 à 100 % de ces besoins en eau sont comblés par les précipitations naturelles selon les années et selon les régions du Québec.

De plus, certaines espèces de graminées ont la capacité de survivre à des périodes prolongées de sécheresse en entrant en dormance. Votre pelouse deviendra jaune, mais sans toutefois être en danger. Cette phase de dormance permet à la pelouse de préserver ses parties vitales en ralentissant ses fonctions métaboliques et de réduire ses besoins en eau. Ceci permet aux graminées à gazon de survivre aux conditions adverses durant une certaine période, et ce, jusqu'à ce que les réserves en eau du sol soient à nouveau rétablies. La majorité des pelouses du Québec sont composées, entre autres, de pâturin du Kentucky, une graminée qui a cette capacité d'entrer en dormance.

Quand faut-il irriguer?

Lorsqu'un arrosage est nécessaire, il doit idéalement être fait tôt le matin (entre 4 h et 10 h). À ce moment de la journée, les conditions climatiques, comme la température et le vent, sont adéquates pour réduire le taux d'évaporation de l'eau. De plus, durant cette période, la présence d'eau sur le feuillage de la pelouse s'asséchera rapidement et ainsi n'entraînera pas le développement de maladies fongiques. La pelouse peut également être arrosée en début de soirée (entre 18 h et 20 h). Comme pour la période du matin, les conditions de température et de vent généralement retrouvées en début de soirée sont adéquates. Toutefois, le risque de développement de maladies est plus important car le feuillage s'asséchera moins rapidement que lorsqu'il est arrosé tôt le matin.

Comment faut-il arroser?

Si votre pelouse doit être irriguée, optez pour des arrosages en profondeur et moins fréquents plutôt que pour des arrosages rapprochés et superficiels. Un arrosage réalisé au même endroit pendant une plus longue période de temps permettra l'infiltration de l'eau ainsi qu'un développement du système racinaire en profondeur. Votre pelouse sera ainsi plus résistante aux périodes de sécheresse car elle sera en mesure d'aller chercher l'eau en profondeur.

Adopter des pratiques de conservation de l'eau

- Augmenter la hauteur de tonte

Afin de favoriser un enracinement en profondeur et ainsi réduire les besoins en eau de la pelouse, la tonte devrait se faire à une hauteur minimale de 8 cm. Également, une pelouse plus longue diminuera l'évapo-

ration de l'eau du sol et ainsi conservera plus efficacement l'humidité. Durant les périodes de sécheresse, il est préférable de ne pas tondre la pelouse afin d'éviter un stress supplémentaire à la plante. Lors de périodes chaudes, mais avec précipitations, la tonte devrait être effectuée par temps plus frais durant la journée afin de limiter la perte d'humidité et ainsi conserver l'eau du sol.

Enfin, pour réduire les pertes d'eau par la plante, il est important de procéder régulièrement à l'aiguisage de la lame de la tondeuse.

- Pratiquer l'herbicyclage

Parmi les nombreux avantages de l'herbicyclage, celui-ci contribue à augmenter l'humidité du sol en agissant comme un paillis, réduisant ainsi les besoins en eau de la pelouse.

- Effectuer une aération

L'aération, en créant des ouvertures dans le sol, permettra une meilleure infiltration

de l'eau, plus particulièrement dans les sols argileux et dans les sols avec des problèmes de compaction.

- Récupérer l'eau de pluie

Une autre façon d'économiser l'eau potable est la récupération et l'utilisation de l'eau de pluie pour arroser la pelouse. Il existe actuellement des systèmes permettant d'acheminer les eaux pluviales des gouttières des bâtiments disposées en bordure du toit au niveau d'une cuve ou d'un baril de récupération d'eau de pluie.

Vous pouvez vous procurer des barils de récupération d'eau de pluie dans toutes les bonnes jardinerie du Québec.

Pour en savoir plus sur l'entretien ou l'implantation d'une pelouse durable, consultez le site de la FIHOQ : www.fihq.qc.ca

Le Courrier.qc.ca
de Saint-Hyacinthe

La pelouse durable

Septembre – *Le journal de Montréal*

78 votre maison LE JOURNAL DE MONTRÉAL • SAMEDI 6 SEPTEMBRE 2008

JARDINS

COMMENT PRÉPARER SA PELOUSE POUR L'HIVER

■ À l'approche de l'automne, l'entretien de votre pelouse est aussi important que durant ou au début de l'été. C'est en effet le moment de préparer votre pelouse pour les mois d'hiver, ce qui favorisera une reprise et un verdissement plus rapides le printemps suivant. Voici quelques conseils pour cette préparation.

■ RÉPARER LES ENDROITS CLAIRESEMÉS OU ENDOMMAGÉS

Aux mois d'août et septembre, c'est le moment idéal pour rénover votre pelouse si elle a été endommagée, par exemple par des insectes nuisibles. Si ces endroits ne sont pas réparés, les mauvaises herbes occuperont éventuellement cet espace vide.

Pour réparer les zones endommagées, vous pouvez utiliser la méthode du semis ou celle du gazon en plaque. Mais quelle que soit la méthode utilisée, il faudra auparavant préparer votre sol adéquatement en enlevant tout d'abord les mauvaises herbes présentes et la pelouse morte. La seconde étape consistera à travailler le sol afin de l'ameublir. Si le sol est très dur ou compact, une aération peut s'avérer nécessaire.

■ LA QUALITÉ DE LA TERRE

Vérifiez la qualité de votre terre, et si est très sablonneuse ou très argileuse, profitez-en pour ajouter un bon terreau à pelouse que vous trouverez dans la plupart des bonnes jardinerie. Ce terreau doit être particulièrement destiné à la pelouse et exempt de graines ou de racines de mauvaises herbes. En préparant votre sol, assurez-vous qu'il est de 1,25 à 2 centimètres plus bas que votre pelouse existante dans le cas d'une rénovation avec du gazon en plaque, afin que celui-ci soit au même niveau que la pelouse déjà en place.

■ LES SEMIS

Vous pouvez par la suite procéder au semis en épandant vos semences sur la terre et en les couvrant d'une fine couche de terreau. Pressez légèrement la surface ensemencée afin d'augmenter l'adhérence et le contact des semences avec le sol.

Si vous avez choisi de rénover avec du gazon en plaque, la zone endommagée doit être découpée en traçant une forme carrée à l'aide d'une bêche ou d'un coupe-bordure (aussi appelé « demi-lune »). Les plaques de gazon pourront ensuite être posées. Pour un meilleur ajustement des plaques dans la pelouse en place, il est recommandé de couper à travers les deux épaisseurs de gazon à la fois, soit un morceau de bonne tourbe et un morceau à retirer.

L'utilisation d'outils de coupe de qualité et bien affûtés assurera un meilleur résultat.

Pour assurer un bon contact entre la plaque et le sol, une pression à l'aide du revers d'un râteau à jardin ou un léger piétinement doivent être effectués. Le semis et le gazon en plaque doivent être maintenus humides durant les 2 premières semaines, et on pourra procéder à une première tonte lorsque la pelouse aura atteint une hauteur de 10 centimètres dans le cas du semis, et 6 ou 7 jours après la pose du gazon en plaque.

■ LA FERTILISATION

La pelouse est un couvre-sol très rustique sous nos conditions hivernales, mais la fertilisation automnale l'aidera, entre autres, à reverdir plus rapidement au printemps. Ainsi, la dernière fertilisation de l'année est tout aussi importante que les fertilisations précédentes.

Recherchez les engrais automnaux dont chacun des éléments nutritifs a un pourcentage adapté aux besoins de votre pelouse pour cette période de l'année.

■ L'AÉRATION ET LE TERREAUTAGE

Si vous observez un phénomène de compaction du sol, il est alors important d'aérer votre pelouse. L'aération consiste à extraire, à l'aide d'un aérateur mécanique, de petites carottes de terre.

Après l'aération, il est possible d'effectuer un terreautage, soit d'épandre une mince couche (de 0,6 à 1 cm) de terreau sur toute la pelouse. Selon le type de sol, différents éléments (sable, terre noire, mousse de tourbe ou compost) peuvent être utilisés, seuls ou en mélange.

Le terreautage favorise, entre autres, l'activité microbienne du sol et améliore sa structure.

■ LA DERNIÈRE TONTE

Au mois d'octobre, selon les régions, la croissance de la pelouse ralentit et même cessé. Pour éviter des problèmes de maladies et des dommages causés par les mulots, et pour permettre un réchauffement et un assèchement plus rapides de votre sol au printemps, il est recommandé, lors de la dernière tonte, de couper à une hauteur d'environ 5 centimètres.

Renseignements :
Sophie Rochefort, Ph. D., agr., chargée de projet, FIHOQ.
Linda Bossé, agente de communication et de liaison, FIHOQ, 450 774-2228



La pelouse durable

Octobre – Société Française des Gazons (France)



LA COULÉE VERTE... Revue de Presse de La S.F.G.



Copyright.SFG.2008

TAPIS VERT ECOLOGIQUE

A contre-courant du lobby du synthétique, les Canadiens préconisent le gazon naturel pour l'environnement urbain. Selon la FIHOQ (Fédération Interdisciplinaire de l'Horticulture ornementale du Québec), une pelouse de graminées présente quatre effets bénéfiques : surface sécuritaire pour le sport, purification de l'air, réduction de la température ambiante, conservation de l'eau. Une pelouse de 230 m² produirait assez d'oxygène pour une famille de quatre personnes durant un an.

Source : OJM N° 157 – Octobre 2008

Société Française des Gazons - Bénédicte RATEL
118 Avenue Achille Peretti – 92200 NEUILLY SUR SEINE
Tél. 01.55.62.03.35 – Fax. 01.55.62.03.37 – Mail. sfgazons@wanadoo.fr – Site Internet : gazonsfg.org

miscasa.ca – Site Internet



Suivez le guide

D'abord destiné aux professionnels et aux municipalités, le *Guide Implantation et entretien d'une pelouse durable* présente toutes les pratiques qui permettent d'obtenir une pelouse en santé. Publié sous la direction de l'agronome Sophie Rochefort, l'ouvrage de plus de 300 pages peut être consulté gratuitement sur le site Internet de la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ). Visitez le www.fihq.qc.ca et cliquez sur l'onglet «Publications».

La pelouse durable

Saint-Adolphe-d'Howard – Site Internet



Collecte des matières résiduelles



Ordures et Recyclage



REVALORISATION – MATIÈRES COMPOSTABLES - HERBICYCLAGE

Encore trop de déchets revalorisables sont envoyés aux ordures, notamment les matières compostables, tels les déchets de table, les feuilles mortes et le gazon coupé. Selon Recy-Québec, ces matières représenteraient entre 30 % et 50 % du volume total de nos déchets! Il y a quelques années, personne ne pratiquait le recyclage. Pourtant, nous avons rapidement modifié nos habitudes sans trop de difficultés. Il devrait en être de même pour le compostage : il est souhaitable que tous adoptent cette pratique, tant en ville qu'à la campagne. Une fois démystifiée, la pratique du compostage en vaut la peine et comporte bien des avantages!

En fait, ne pas composter va à l'encontre du bon sens, car des matières qui se décomposent naturellement dans l'environnement, enrichissant ainsi le sol, sont brûlées ou enfouies avec des déchets divers, devenant ainsi source de pollution. De plus, la présence de matières décomposables dans les ordures augmente le coût relié à la collecte et à la disposition des déchets, ce qui se reflète inévitablement sur notre portefeuille. Une fois les matières recyclables et compostables enlevées de votre sac à poubelle, vous verrez que celui-ci est étonnamment petit!



Outre le compostage, il est aussi possible de pratiquer l'herbicyclage. Qu'est-ce que l'herbicyclage? C'est une façon écologique d'enrichir votre pelouse, sans y ajouter de fertilisant, tout en réduisant vos efforts. Intéressant! Il s'agit simplement de laisser les résidus de tonte (rognures de gazon) directement sur la pelouse lors de la tonte. Cette pratique permet à la pelouse de mieux résister aux maladies et aux périodes de sécheresse tout en réduisant les besoins d'arrosage et d'ajout d'engrais.

Comme à Saint-Adolphe-d'Howard, l'utilisation d'engrais de synthèse est interdite et l'utilisation d'engrais naturels n'est pas non plus permise à moins de 30 mètres des lacs, cours d'eau et fossés, l'herbicyclage est à favoriser. Du même coup, la consommation d'eau est réduite et moins de déchets sont dirigés vers la poubelle. Il est aussi possible de se servir des feuilles mortes, des rognures de gazon et des branches déchetées comme paillis dans les plates-bandes, allées et jardins.

Plusieurs guides et renseignements sur le compostage et sur l'herbicyclage peuvent être consultés sur internet. Nous vous invitons à visiter les sites suivants :

Conseil canadien du compostage : <http://www.compost.org/>

Implantation et entretien de la pelouse durable, FIHOQ : http://www.fihq.qc.ca/html/implantation_et_entretien_d_un.html

Vivre en ville : http://www.vivreenville.org/Conseils_Herbicyclage

Guide du compostage : http://www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/upload/Publications/le_compostage_facilite.PDF



La pelouse durable

Le Courrier.qc.ca – Site Internet

Le Courrier.qc.ca
de Saint-Hyacinthe

Guide pelouse durable

La Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ), en collaboration avec l'Association des producteurs de gazon du Québec (APGQ), vient de publier le Guide sur l'implantation et l'entretien d'une pelouse durable. Il s'agit du guide technique le plus complet qui ait été publié jusqu'à maintenant. Celui-ci traite à la fois de l'implantation d'une pelouse, de l'entretien d'une pelouse établie, des organismes nuisibles et de la

rénovation d'une pelouse de façon durable. Ce Guide est un outil indispensable pour tous les professionnels des services d'entretien des espaces verts tant pour les municipalités et les entreprises de l'industrie de l'horticulture ornementale que pour les entrepreneurs en construction. La FIHOQ et l'APGQ ont également conçu deux dépliants destinés aux citoyens et aux consommateurs afin de leur donner quelques trucs pratiques sur l'implantation et l'entretien d'une pelouse durable. Vous pouvez vous procurer ces dépliants gratuitement auprès d'un professionnel de l'horticulture ornementale (centre-jardin, producteur de gazon, entreprise d'entretien en horticulture ornementale, paysagiste professionnel, architecte paysagiste). Le Guide et les dépliants sont également disponibles sur les sites suivants : www.fihq.qc.ca et www.gazoncultive.qc.ca. Infos : 450 774-2228.

La pelouse durable

Chambly Vert l'avenir – Site Internet



L'HERBICYCLAGE : VALORISATION SUR PLACE DU GAZON COUPÉ

L'herbicyclage est une technique d'entretien des pelouses, qui consiste à laisser le gazon coupé en place lors de la tonte. En plus de contribuer de façon significative à la réduction de résidus verts lors de la collecte municipale, cette technique permet également d'améliorer la santé des pelouses, si la coupe est pratiquée de façon régulière. Le gazon devient ainsi moins fragile et résiste mieux à la sécheresse. Le gazon coupé qui se composte sur place diminue les besoins en engrais chimique.

Privilégiez une lame déchiqueteuse, qui produit des rognures de petite taille, favorisant la décomposition plus rapide des résidus.



À l'automne, on peut broyer une petite quantité de feuilles mortes et les laisser sur place. Une fois déchiquetées, celles-ci contribuent à enrichir le sol.

Pour en savoir plus sur l'herbicyclage et les saines pratiques de tonte de la pelouse, consultez le document de la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec au www.fihq.qc.ca/tonte-bienfaits-diversite.pdf.

La pelouse durable

Le Courant – Site Internet



ENTRETIEN D'AUTOMNE

La pelouse durable... Un + pour notre environnement urbain!

Les pelouses au Québec occupent une place importante dans le patrimoine vert urbain. Contrairement à la croyance populaire, outre ses qualités esthétiques importantes, la pelouse contribue positivement à la qualité de notre environnement urbain et apporte de nombreux bienfaits.

Les pelouses sont, entre autres, utilisées pour l'aménagement des terrains résidentiels, municipaux, sportifs et commerciaux. On les retrouve également dans l'aménagement des cimetières, des abords routiers, en agriculture pour la création des voies d'eau engazonnée afin de limiter le ruissellement, et près des bassins d'eau d'épuration. Les pelouses sont également très utilisées sur les terrains en pente afin d'empêcher l'érosion des sols. Afin de conserver ce patrimoine vert, il est important d'adopter de bonnes pratiques d'implantation et d'entretien et ainsi obtenir des pelouses plus durables.

Mais, qu'est-ce qu'une pelouse durable?

Une pelouse durable est d'abord une pelouse en santé. C'est également une pelouse qui requiert moins d'intrants à la suite de l'adoption de bonnes pratiques culturales. Une pelouse durable résistera mieux aux insectes, mauvaises herbes et maladies et nécessitera moins d'eau et de fertilisants. C'est une pelouse d'apparence acceptable n'ayant pas pour objectif premier de devenir une « pelouse parfaite ».

Comment y arriver?

Quelles sont les bonnes pratiques pour avoir une pelouse durable?

C'est ce que vous présente le guide d'implantation et d'entretien d'une pelouse durable. Ce guide se veut un document objectif, ne favorisant pas une technique, un produit ou un procédé au détriment d'un autre. Le choix du ou des moyens reviendra à la discrétion de l'utilisateur.

* Une version PDF sans photo est disponible sur le site internet de la FIHOQ, www.fihq.qc.ca, et sur celui de l'APGQ, www.gazoncultive.qc.ca.

La pelouse durable

Jardinage.net – Site Internet



ACCUEIL • COMMENTAIRES • MOKASOFA.CA
C'EST LE TEMPS DE... • CONSEILS DU PRO • ANNUAIRE DU JARDINIER • AGENDA HORTICOLE • PROMOTION-PLAN DE BIENVENUE • FORUM

via 



Au jardin

-  Insectes et maladies
-  Annuelles et vivaces
-  Arbres et arbustes
-  Potager et fruitier
-  Plantes d'intérieur
-  Jardinage pratique
-  Au jardin
-  Aménagement paysager
-  Entretien écologique
-  Jardin naturel
-  Beaux jardins
-  Questions-Réponses
-  Trucs et conseils

Az Lexique

fleurs • plantes
JARDINS

Bienfaisante pelouse!
Par Marie-Fleurette Beaudoin

S'il y a un sujet à controverse depuis quelques années en horticulture, c'est bien sûr la culture de la pelouse. Son implantation a souvent été attribuée au seul désir des citoyens d'avoir un beau tapis vert devant leur propriété. Pourtant, la pelouse apporte plusieurs bienfaits.

En milieu urbain, la pelouse contribue à la qualité de l'air que nous respirons, en retenant les particules de poussières et de polluants de l'atmosphère. Elle contribue aussi à réduire la température ambiante soit en procurant de l'ombrage ou par processus d'évapotranspiration (quantité d'eau libérée dans l'atmosphère par évaporation et par transpiration des plantes).

Les pelouses ont une très bonne capacité d'absorption de l'eau. Par son système important de tiges et de racines, la pelouse contribue aussi à réduire le ruissellement, à retenir les particules de sol et certains polluants qui pourraient se retrouver dans les cours d'eau. De même, les pelouses sont utilisées pour les terrains sportifs et les parcs, car elles procurent une surface de jeu sécuritaire comparativement aux surfaces synthétiques. Les risques de blessure pour les joueurs sont moindres sur les pelouses étant donné leur très bonne adhérence et leur capacité d'absorber les chocs grâce à une couche importante de matière organique en surface.

La Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ), en collaboration avec l'Association des producteurs de gazon du Québec (APGQ), vient de publier le *Guide sur l'entretien, l'implantation et l'entretien d'une pelouse durable*. Il est possible de se procurer ce guide en communiquant directement avec la FIHOQ au 450 774-2228. Le guide est également disponible sur les sites suivants: www.fihq.qc.ca et www.gazoncultive.qc.ca.

