

COMMENT IMPLANTER

UNE PELOUSE DURABLE ?

CE QU'IL FAUT SAVOIR SUR L'IMPLANTATION D'UNE PELOUSE DURABLE

En plus de ses qualités esthétiques, la pelouse apporte plusieurs bienfaits tant au plan de l'environnement que de la santé des citadins :

- Purification de l'air par la production d'oxygène, l'absorption de certains polluants et la rétention des poussières
- Réduction de la température ambiante
- Réduction du ruissellement des eaux de pluie
- Réduction de l'érosion des sols
- Grande capacité d'absorption des chocs, augmentant le niveau de sécurité et minimisant les blessures

Qu'est-ce qu'une pelouse durable ?

C'est une pelouse :

- saine et en santé;
- qui résiste bien aux insectes, aux mauvaises herbes et aux maladies;
- qui nécessite moins d'eau et de fertilisants;
- dont l'apparence générale n'est pas toujours parfaite, mais qui remplit entièrement ses fonctions utilitaires et bénéfiques (environnementales, sécuritaires, etc.).

Comment obtenir une pelouse durable ?

Lorsque vous plantez un arbre ou un arbuste, vous prenez soin d'y ajouter une bonne terre. Vous devriez faire la même chose pour la pelouse.

C'est un investissement que vous ne regretterez pas !



VOUS AVEZ DES QUESTIONS ?

La Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ) et l'Association des producteurs de gazon du Québec (APGQ) mettent à votre disposition le site [www.pelouse-durable.com].

Outre de l'information sur l'implantation d'une pelouse durable, vous y trouverez des renseignements utiles sur l'entretien, la fertilisation et l'herbicyclage et des réponses à de nombreuses autres questions sur la pelouse durable.

La FIHOQ [www.fihq.qc.ca] et l'APGQ [www.gazoncultive.qc.ca] mettent aussi à votre disposition les publications suivantes :

- *L'entretien d'une pelouse durable*
- *La fertilisation d'une pelouse durable*
- *L'herbicyclage, une pratique environnementale pour une pelouse durable*

Vous pouvez aussi communiquer avec un professionnel de l'horticulture ornementale qui saura vous donner des conseils judicieux:

- **producteurs en gazonnière (APGQ)**
- **jardineries (AQCHO)**
- **paysagistes professionnels (APPQ)**
- **entreprises d'entretien en horticulture ornementale (ASHOQ)**
- **professionnels en irrigation (AIQ)**

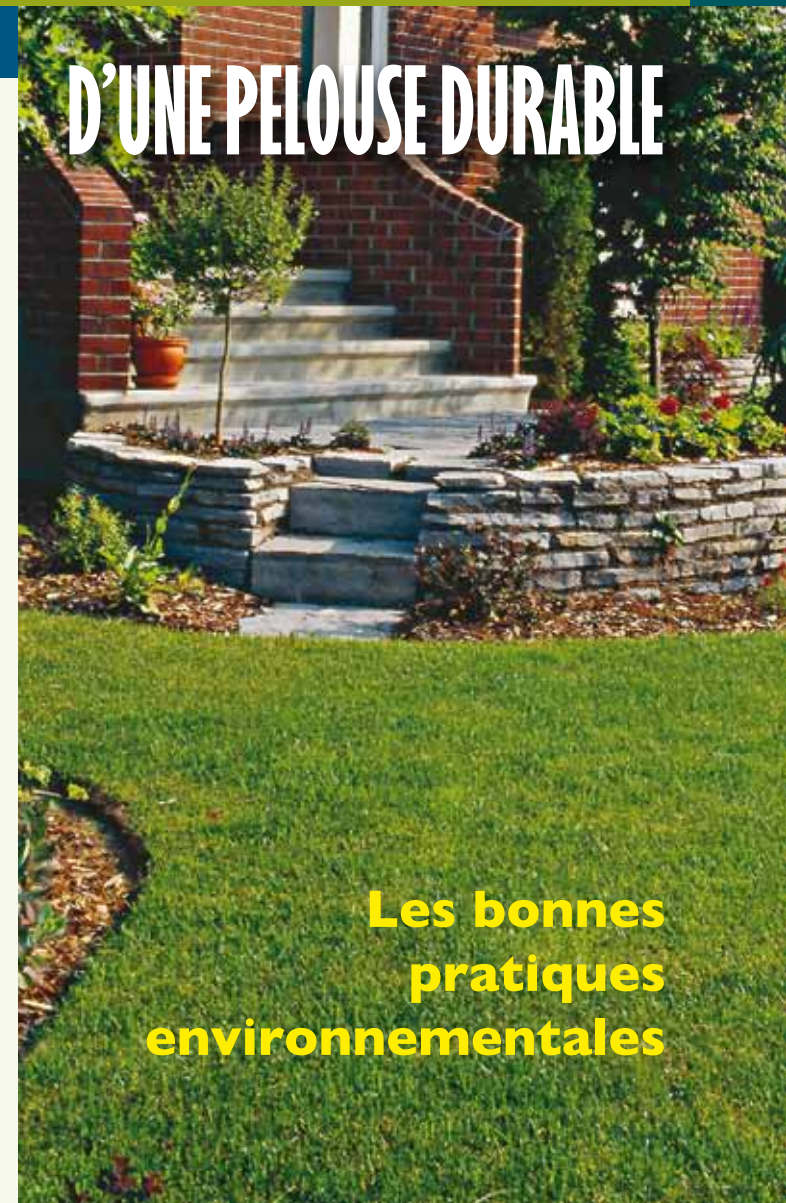


La production de ce dépliant a été rendue possible grâce à la contribution financière du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ), et grâce à un investissement important de la FIHOQ, de l'APGQ et de l'ensemble de l'industrie de l'horticulture ornementale.

3^e édition, mai 2012

L'IMPLANTATION

D'UNE PELOUSE DURABLE



Les bonnes
pratiques
environnementales



FIHOQ

L'IMPLANTATION D'UNE PELOUSE DURABLE

COMMENT FAIRE ?

Une pelouse durable et saine commence par une implantation adéquate. L'entretien sera alors plus simple et vous pourrez facilement mettre en place des pratiques durables.



1 BIEN IDENTIFIER LES CONDITIONS DE VOTRE TERRAIN

Pour une pelouse durable, identifiez d'abord les conditions de votre site.

- **Quel est le degré d'ensoleillement ?**
La majorité des graminées à gazon requièrent de 4 à 6 heures d'ensoleillement par jour pour une croissance optimale.
- **Quelles sont les caractéristiques du sol ?**
Faites évaluer votre sol par un professionnel qui pourrait vous recommander une analyse du sol.
- **Des arbres sont-ils présents sur ou près de votre terrain ?**
Ils peuvent limiter la croissance du gazon.

2 PRÉPARER ADÉQUATEMENT VOTRE SOL

Cette étape est très importante.

- **Améliorer le sol ou pas ?**
Si la terre de surface est de bonne qualité, on la conserve. Si elle est de moindre qualité, on ajoute de la terre ou du compost, ou encore de la terre végétale afin d'avoir une couche minimale de 12 à 15 cm d'épaisseur (après tassement), selon l'évaluation de votre professionnel.
- **Comment procéder ?**
Enlevez les déchets et les grosses pierres. Le cas échéant, supprimez les mauvaises herbes, y compris les racines. Ajoutez la terre ou le compost nécessaire. Nivelez le terrain de façon à ce que la pente, opposée au bâtiment, soit d'environ 2%.



3 ÉTABLIR LA PELOUSE

Par la méthode d'engazonnement (gazon en plaque)

Comment procéder ?

- Cette méthode favorise, entre autres, un établissement rapide, une réduction de l'implantation de plantes indésirables et une protection instantanée du sol contre l'érosion.

Quelques trucs pour la pose du gazon en plaque :

- Appliquez, selon les résultats de l'analyse de sol, un engrais qui favorise l'enracinement;
- Étendez les rangées uniformément, avec des joints alternés, et assurez-vous que les plaques se touchent sans se chevaucher;
- Arrosez rapidement chaque section terminée;
- Après la pose d'une superficie d'environ 20 m², procédez au roulage (rouleau contenant de l'eau) des plaques fraîchement posées.

Quand engazonner ?

- Au printemps et à l'automne;
- Le gazon cultivé peut aussi être posé durant l'été, mais il doit être possible de l'arroser régulièrement.

Par ensemencement (semis)

Comment procéder ?

Sur le marché les semences de graminées sont vendues en mélange. Certains mélanges sont adaptés aux conditions d'ensoleillement et d'autres aux conditions d'ombrage. Il est important de choisir le type de semences le plus approprié à votre terrain.

Quelques trucs pour l'ensemencement d'une pelouse :

- Étendez les semences à gazon sur la terre végétale;
- Recouvrez les semences d'une mince couche de terre;
- Procédez au roulage (rouleau contenant de l'eau) pour augmenter le contact des semences avec le sol.

Quand ensemenecer ?

- Au printemps, de la mi-mai à la mi-juin
- À l'automne, de la mi-août à la mi-septembre

4 SOINS À PRODIGUER À LA NOUVELLE PELOUSE

Les opérations durant la période d'établissement sont cruciales pour obtenir une pelouse dense, vigoureuse et en santé.

L'arrosage du gazon en plaque et du semis

- Maintenez le sol humide durant les 2 premières semaines en arrosant selon les conditions prévues à votre règlement municipal;
- Dans le cas du semis, utilisez un arrosoir à fines gouttelettes;
- Par la suite, arrosez selon les conditions météorologiques et les règles établies par votre règlement municipal.

Plus d'information sur [[arrosageeteconomiedeau.org](http://www.arrosageeteconomiedeau.org)].

La fertilisation

La première fertilisation d'entretien peut être réalisée après la troisième tonte suivant l'implantation du gazon. Pour obtenir toutes les informations sur la fertilisation, consultez le dépliant *Fertilisation d'une pelouse durable* et utilisez notre calculateur de fertilisant à [www.pelousedurable.com].

La tonte de la pelouse établie avec du gazon en plaque

- La première tonte peut se faire lorsque les brins d'herbe atteignent 8 cm de hauteur, soit 6 à 7 jours suivant l'engazonnement;
- La tonte régulière débute généralement 10 à 15 jours après l'implantation;
- La tonte doit être maintenue à 8 cm de hauteur.

La tonte de la pelouse établie avec des semences

- La première tonte débute lorsque les nouvelles pousses atteignent une hauteur d'environ 10 cm;
- Une tonte plus courte (environ 5 cm) au début favorisera la densité de la pelouse alors que les tontes subséquentes doivent être plus hautes, soit à 8 cm.

5 EN ROUTE VERS UNE PELOUSE DURABLE

Une fois votre pelouse bien implantée, il suffit de l'entretenir selon les principes du dépliant *L'entretien d'une pelouse durable* ou du site [www.pelousedurable.com].