

COMMENT IMPLANTER UNE NOUVELLE PELOUSE DURABLE ?

Ce qu'il faut savoir sur l'implantation d'une pelouse durable

La pelouse durable contribue activement à la lutte aux changements climatiques et rend une foule de services écologiques, sociaux et économiques :

- ♥ Protège les sols et contrôle l'érosion
- ♥ Diminue la vitesse et le volume de ruissellement
- ♥ Améliore la qualité des eaux de pluie
- ♥ Réduit la température ambiante et mitige les îlots de chaleur
- ♥ Améliore la qualité atmosphérique
- ♥ Limite la pollution sonore
- ♥ Préserve et supporte la biodiversité
- ♥ Limite et réduit la propagation d'espèces indésirables
- ♥ Augmente la sécurité des surfaces lors de la pratique d'activités sportives
- ♥ Favorise le bien-être et la santé psychologique
- ♥ Renforce la santé physique
- ♥ Complémente et bonifie le paysage

Qu'est-ce qu'une pelouse durable ?

Une pelouse durable se définit comme suit :

- ♥ Une pelouse qui requiert moins d'interventions humaines à la suite de l'adoption de bonnes pratiques respectueuses de l'environnement lors de son implantation et entretien ;
- ♥ Une pelouse qui peut abriter une variété de plantes, implantées naturellement, semées ou plantées volontairement ;
- ♥ Une pelouse saine et en santé qui abrite une impressionnante diversité biologique en symbiose avec son système racinaire jouant des rôles importants en favorisant la structure du sol, en décomposant la matière et les contaminants organiques ;
- ♥ Une pelouse qui est plus résiliente face aux insectes et maladies et qui limite l'implantation des plantes indésirables ;
- ♥ Une pelouse dont l'apparence générale peut ne pas être parfaite, mais qui remplit entièrement ses fonctions utilitaires et bénéfiques (environnementale, sécuritaire, etc.).

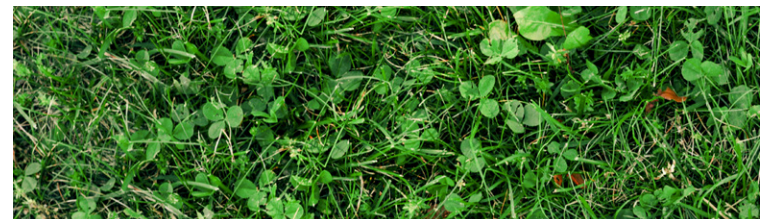
Comment obtenir une pelouse durable ?

En suivant les bonnes pratiques respectueuses de l'environnement pour l'entretien de votre pelouse contenues dans ce dépliant et en posant les bons gestes d'implantation listés dans le dépliant sur l'implantation de la pelouse durable, vous vous assurerez de maintenir votre pelouse en santé afin qu'elle déploie l'ensemble de ses bienfaits environnementaux et sociaux.

Vous avez des questions ?

Consultez le site
pelousedurable.quebecvert.com

Un document de :  **québecvert**
La communauté du végétal
et du paysage



pelouse durable



PHOTOS: ISTOCK / UNSPLASH

LES ÉTAPES ESSENTIELLES À UNE BONNE IMPLANTATION

1 Identification des conditions de votre terrain

Pour obtenir une pelouse durable et en santé, les bonnes pratiques d'implantation sont essentielles. Connaître les caractéristiques du sol et préparer ce dernier adéquatement évite les erreurs qui risquent d'affecter sa vigueur et son développement racinaire. Aussi, une implantation réussie permet à la pelouse durable d'être plus résiliente face aux végétaux et insectes nuisibles tout en réduisant le recours à l'irrigation et aux apports d'engrais.

Voici donc les étapes recommandées pour l'implantation d'une nouvelle pelouse durable via l'utilisation de plaques de gazon, de semences ou autres végétaux.

- ♥ Procédez d'abord à une analyse du lieu d'implantation (par ex. : ensoleillement, drainage, rusticité, etc.).
- ♥ Il est recommandé de faire analyser votre sol* (éléments nutritifs disponibles, pH, matière organique, etc.) afin de déterminer les correctifs à apporter, de réduire les apports en engrais et les interventions inutiles, et d'optimiser la croissance de la pelouse.
- ♥ Vérifiez la structure de votre sol. Avant d'y planter votre pelouse, vous devriez être en mesure d'enfoncer facilement un tournevis dans les 15 premiers centimètres. Si tel n'est pas le cas, il faut soit l'ameublir en ajoutant un terreau de bonne qualité, si l'aménagement du terrain le permet, ou en utilisant un rotoculteur.
- ♥ Respectez un minimum de 15 centimètres de sol raffermi avant de procéder à l'implantation de votre pelouse.
- ♥ Procédez à l'engazonnement ou à l'ensemencement en suivant les bonnes pratiques reliées à la pelouse durable.

*Pour faire analyser votre sol, plusieurs jardinerie offrent le service. Renseignez-vous auprès de votre jardinerie ou des professionnels en entretien d'espaces verts.

bonnes
pratiques
 **québecvert**

L'analyse de l'environnement du site à végétaliser, le type d'usage (intensité du piétinement) et le niveau de biodiversification désiré doivent être considérés lors de l'implantation d'une pelouse durable.



2 Préparation de votre sol

- ♥ Retirez les pierres et les débris qui pourraient affecter le développement racinaire de la pelouse et nuire aux pratiques culturales comme l'aération.
- ♥ Conservez la terre végétale si elle est de bonne qualité et meuble sur une épaisseur minimale de 15 centimètres (après tassement), sinon prévoyez l'ajout de terre supplémentaire. Une terre végétale sablonneuse pourra être améliorée par l'ajout de matière organique (p. ex : compost).
- ♥ Assurez-vous que la pente du terrain soit conçue pour que l'eau ne s'accumule pas à proximité de la résidence et qu'elle s'écoule en direction inverse; évitez la présence de dépressions qui favorisent l'accumulation d'eau et en dernier lieu, nivelez le terrain.

3 Établissement de votre pelouse durable

Par la méthode d'engazonnement (gazon en plaques)

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 plaques :

- ♥ Râtelez la surface afin de l'ameublir au besoin.
- ♥ Faites une application d'engrais démarreur (contenant du phosphore) afin de favoriser l'enracinement.
- ♥ Déposez les plaques en alternant les joints tout en s'assurant qu'elles ne se chevauchent pas.
- ♥ Suite à la pose des plaques, roulez la surface à l'aide d'un rouleau rempli au tiers avec de l'eau afin d'améliorer le contact avec le sol.
- ♥ Arrosez abondamment les 10 premiers centimètres et maintenez le sol humide durant les 2 semaines suivant la pose des plaques.
- ♥ Lors de l'apparition de racines sous les plaques, réduisez l'arrosage.

Quand engazonner ?

- Le printemps et l'automne sont des périodes propices pour la pose de plaques de gazon.
- Toutefois, selon les règlements municipaux, il peut s'avérer obligatoire de gazonner son terrain à d'autres périodes.
- Il faut éviter, autant que possible, d'effectuer la pose d'une nouvelle pelouse lors de période de canicules pour limiter la consommation d'eau potable, mais également pour favoriser l'implantation de la nouvelle pelouse.



Par ensemencement (semis)

Comment procéder ?

L'offre des semences permet de choisir des mélanges adaptés aux conditions d'ensoleillement ou d'ombrage. Aussi, plusieurs mélanges disponibles permettent de diversifier la nouvelle pelouse durable.

Quelques trucs pour l'ensemencement d'une pelouse durable :

- ♥ Râtelez la surface afin de l'ameublir au besoin.
- ♥ Faites une application d'engrais démarreur (contenant du phosphore) afin de favoriser l'enracinement.
- ♥ Suivez les directives des fournisseurs de semences, dont les taux de semis.
- ♥ Répartissez uniformément les semences sur l'ensemble de la surface, au taux de semis figurant sur l'emballage.
- ♥ Incorporez légèrement les semences à l'aide d'un balai à feuilles.
- ♥ Roulez légèrement la surface à l'aide d'un rouleau rempli au tiers d'eau.
- ♥ Irriguez régulièrement jusqu'à l'apparition des jeunes plantules et poursuivez jusqu'à ce que ces dernières atteignent 2 centimètres de hauteur.

Quand ensemercer ?

Les périodes propices pour établir une pelouse durable sont de la mi-mai à la mi-juin et de la mi-août à la mi-septembre. Évitez les périodes caniculaires, afin de limiter la quantité d'eau nécessaire pour irriguer et d'optimiser l'implantation de votre pelouse. De plus, il est préférable d'ensemencer avant une légère pluie et en temps plus frais; vos semis de pelouse vous en seront reconnaissants !



4 Soins à prodiguer à la nouvelle pelouse

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

L'arrosage du gazon en plaques et du semis

- ♥ Maintenez le sol humide durant les 2 premières semaines en arrosant 2 à 3 fois par jour pendant environ 30 minutes, sauf s'il y a précipitations.
- ♥ Après la période de 2 semaines, arrosez au besoin aux 2 ou 3 jours.
- ♥ Par la suite, l'arrosage de votre pelouse consiste à pallier le manque de pluie lorsque celle-ci est insuffisante sur plusieurs jours.

La fertilisation

Suite à la pose de plaques de gazon ou d'un ensemencement, utilisez un engrais permettant de maintenir une croissance soutenue et la densification du couvert végétal jusqu'à l'automne.

La tonte de la pelouse établie avec du gazon en plaques

- ♥ La première tonte d'une pelouse durable établie via des plaques de gazon peut être effectuée lorsque les plaques sont bien enracinées. Cela survient généralement 10 à 15 jours suivant la pose des plaques.
- ♥ La hauteur de tonte idéale pour l'entretien des pelouses durables est minimalement de 8 centimètres.

La tonte de la pelouse établie avec des semences

- ♥ La première tonte des pelouses établies avec des semences devrait survenir lorsque les plantules atteignent 2,5 centimètres. Cela favorise la densification du couvert végétal et le contrôle des plantes indésirables.
- ♥ Par la suite, la hauteur de tonte optimale est d'un minimum de 8 centimètres.