



Implantation d'une pelouse sur une nouvelle propriété



- Avant le début des travaux, enlevez la couche de terre arable (8 à 15 cm = 3 à 6 pouces), entreposez-la à l'écart puis remplacez-la une fois les travaux terminés. Dans un sol en santé, la couche arable est riche en matière organique et en minéraux limitant ainsi les besoins en fertilisation.
- Faire une analyse de sol pour savoir si celui-ci est bien équilibré, observez la texture et la structure du sol, vérifiez le pH et appliquez de la chaux si nécessaire. Attendez 2 semaines après l'application de la chaux avant de semer votre pelouse.
- Pour la préparation du sol, vérifiez le drainage du terrain, corrigez les inégalités et aménagez une légère pente s'éloignant de la maison, sélectionnez les endroits où des plates-bandes et/ou des couvre-sols seront installés.
- Pour améliorer la structure et la texture du sol, s'il s'agit d'un sol lourd (argileux) ajoutez du sable et du compost. Pour un sol sablonneux, ajoutez du limon-argileux et du compost. Dans un sol bien équilibré, ajoutez 1 à 2 cm de compost.
- Pour vérifier que l'aération de votre sol est adéquate, enfoncez un crayon dans celui-ci. S'il ne pénètre pas facilement jusqu'à 10 cm, votre sol est trop compact. Vous pouvez l'aérer avec une fourche pour les petites surfaces ou avec un aérateur motorisé pour les grandes surfaces.
- Pour les fortes pentes de 70° et +, il est recommandé de recouvrir le sol avec de la pelouse en plaque car celle-ci s'implante plus rapidement. Pour les autres endroits, les semences répondent mieux aux besoins du terrain mais demandent un peu plus de temps pour s'établir. Ensementez les régions ombragées et ensoleillées séparément avec des mélanges adaptés à ces conditions. Lors du choix de votre semence de pelouse choisissez celle qui porte une des appellations suivantes : à entretien minimal, à entretien réduit, écologique ou biologique.
- Ajoutez de 10% à 15% de trèfle blanc à votre mélange. Le trèfle blanc fertilisera gratuitement votre pelouse sans importuner les cours d'eau et la vie aquatique, en plus de repousser certains insectes comme la punaise velue.
- Pour vous évitez d'avoir à faire de nombreuses coupes durant l'été et pour une meilleure résistance à la sécheresse, gardez votre pelouse entre 6,5 et 8 cm de hauteur (2,5 à 3 pouces). Durant l'été, laissez les résidus de tonte au sol, car en se décomposant, ils fertiliseront naturellement la pelouse. Cette pratique ne convient cependant pas pour la pelouse comprise dans une zone de 10 mètres de la rive, car il faut éviter la dérive des résidus dans le lac. Il est donc préférable de les ramasser. Il faut absolument éviter de couper la pelouse lors de canicule.
- Éviter les arrosages fréquents et en surface car ils favorisent un enracinement superficiel et diminuent les chances de survie de votre pelouse aux canicules et au dégel du printemps, etc. Effectuez des arrosages moins souvent, mais plus profonds. En période de canicule, il est possible que votre gazon soit jaune. Il n'est cependant pas mort. Pour survivre, il entre simplement en période de dormance.
- Pour les endroits où il y a peu de circulation, l'aménagement de plates-bandes ou de plantes couvre-sol adaptées à l'exposition de lumière, peut être une façon de diminuer la zone de pelouse à tondre. Les conseillers des centres jardin vous renseigneront sur les plantes



Implantation d'une pelouse sur une nouvelle propriété



ornementales et les couvre-sol qui conviennent à votre terrain. Favorisez la biodiversité de votre pelouse avec diverses graminées et plantes couvre-sol. Votre pelouse peut aussi accueillir des plantes indésirées communément appelées "mauvaises herbes". Si ces dernières ne vous importent pas, laissez-les en place, vous aurez ainsi une plus grande biodiversité. Sinon enlevez-les manuellement et non avec des herbicides.

Variétés de plantes à prioriser pour une pelouse à entretien minimal :

Nom commun	Résistance à la sécheresse	Résistance au piétinement	Éclairage	Vitesse d'établissement / croissance	Utilisation	Exigences du sol
Fétuque de Chewing	Bonne	Faible	Mi-ombre ou soleil	Moyenne / lente	Entretien minimal	Sol pauvre bien drainé
Fétuque durette	Très bonne	Faible	Mi-ombre ou soleil	Moyenne / lente	Entretien minimal	Très faible
Fétuque rouge traçante*	Bonne	Faible	Mi-ombre ou soleil	Moyenne / lente	Mi-ombre / sec	Tolérant au sel et à l'acidité
Lotier corniculé	Très élevé	Faible	Mi-ombre	Très lente (2ans) / lente	Entretien minimal	Très faible
Pâturin commun	Très faible	Faible	Mi-ombre	Moyenne / moyenne	Mi-ombre humide	Frais, humide
Pâturin du Kentucky*	Modéré	Moyenne à élevée	Soleil	Lente à moyenne / moyenne	Pelouse standard / sports	Frais, fertile, bien drainé **
Trèfle blanc	Modérée	Moyenne à élevée	Soleil	Lente à moyenne / lente	Entretien minimal	Très faible

*Se retrouvent le plus souvent dans les mélanges de semence ainsi que l'ivraie vivace (ray-grass)

** Le pâturin du Kentucky est le plus exigeant en fertilisant de cette liste, votre mélange peut en contenir car il a de bonnes propriétés mais il ne devrait pas être majoritaire (de 15 à 20% maximum).