



COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

Déjà le temps de penser à l'hiver... Comment préparer votre pelouse adéquatement?

Saint-Hyacinthe, le 27 août 2009 – À l'approche de l'automne, l'entretien de votre pelouse est aussi important qu'au début ou durant l'été. En effet, c'est le moment de préparer votre pelouse pour les mois d'hiver à venir et favoriser une reprise et un verdissement plus rapide au printemps suivant.

Réparer les endroits clairsemés ou endommagés

Au 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 cette espace vide. Pour réparer les zones endommagées, vous pouvez utiliser la méthode avec un semis ou celle avec du gazon en plaques. Quelle que soit la méthode utilisée, il faut d'abord préparer votre sol adéquatement. Enlevez les mauvaises herbes présentes ainsi que la pelouse morte. Par la suite, travailler le sol afin de l'ameublir. Si ce dernier est très dur ou compact, une aération peut s'avérer nécessaire. Vérifiez la qualité de votre terre, si celle-ci est très sablonneuse ou très argileuse, profitez-en pour ajouter un bon terreau à pelouse que vous trouverez dans la plupart des bonnes jardineries. Assurez-vous que ce terreau est spécifiquement destiné à la pelouse et qu'il est exempt de graines ou racines de mauvaises herbes. En préparant votre sol, assurez-vous que ce dernier soit 1,25 à 2 cm 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.

Vous pouvez par la suite procéder au semis en épandant vos semences sur la terre et en les couvrant par la suite 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 »). Par la suite, les plaques de gazon peuvent être posées. Tout d'abord, pour un meilleur ajustement des plaques de gazon dans la pelouse établie, 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 également 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 par un léger piétinement doit être effectuée. Le semis et le gazon en plaques doivent être maintenus humides durant les 2 premières semaines et une première tonte peut être faite lorsque la pelouse a atteint une hauteur de 10 cm dans le cas du semis et 6 à 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 engrains automnaux dont les pourcentages de chacun des éléments nutritifs sont ajustés selon les besoins de votre pelouse pour cette période de l'année.

L'aération et le terreautage

Si vous observez des symptômes 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. Suite à l'aération, il est possible d'effectuer un terreautage, soit d'épandre une mince (0,6 à 1 cm) couche de terreau sur toute la pelouse. Selon le type de sol, différents matériaux (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, la croissance de votre pelouse a ralenti et même cessé selon les régions du Québec. Afin d'éviter des problèmes de maladies et des dommages par les mulots, et de permettre un réchauffement et un assèchement plus rapides de votre sol au printemps, il est recommandé de tondre à une hauteur d'environ 5 cm lors de la dernière tonte.

Pour tout savoir sur l'implantation et l'entretien d'une pelouse durable

Pour en savoir plus sur l'implantation et l'entretien d'une pelouse durable, consultez le site de la FIHOQ (www.fihq.qc.ca/html/implantation_et_entretien_d_un.html) ou visitez le site (www.pelousedurable.com).

-30-

Sources : Luce Daigneault, agr., directrice générale, FIHQ
 Linda Bossé, coordonnatrice aux communications et agente de liaison, FIHQ
 459-774-2228