

Une belle pelouse écologique, c'est facile !

Par la Coalition pour les alternatives aux pesticides (CAP)

Ce qui caractérise une pelouse écologique est qu'elle est libre de tout pesticides de synthèse et engrais chimiques et son entretien est axé vers la prévention des problèmes afin d'éviter de traiter. Pour y arriver, voici les démarches suggérées :

- Modifiez vos critères de beauté et vos préjugés vis-à-vis les « mauvaises herbes ». La diversité végétale retrouvée dans une pelouse favorise sa santé et permet d'éviter beaucoup de problèmes.
- Ratissez doucement la pelouse au printemps. Déchaumez uniquement si la couche de chaume est épaisse (surtout le cas des pelouses entretenues aux engrais chimiques et aux pesticides). Le chaume, couche morte de tiges et de racines retrouvée sous le gazon sain, si trop épais, empêche l'eau d'atteindre les racines et favorise les maladies.
- Pour diminuer le compactage du sol, augmenter la capacité de rétention d'eau et la circulation de l'air au niveau racinaire, il est important d'aérer. Un bon test pour déterminer si votre pelouse nécessite une aération est d'enfoncer un crayon dans le sol : si c'est difficile, il faut aérer. Choisissez un aérateur qui enlève des carottes de terre.
- Une fois l'an, terreautez votre pelouse au compost, soit juste après l'aération et avant de semer. La quantité prescrite est d'environ 50 kg de compost pour 100 m² de pelouse. Le compost ajoute des minéraux essentiels et favorise la vie au niveau du sol.
- Évitez les espaces dégarnis sur votre pelouse. Un sol dénudé est invitant pour les « mauvaises herbes ». Réensemencez chaque année, au printemps ou à la fin de l'été. Pensez à introduire de la diversité en semant un mélange de graminées, incluant des variétés plus résistantes, et ajoutez-y des légumineuses (trèfle blanc, lotier). Les légumineuses, arborant de jolies fleurs, diminuent les besoins en fertilisants et sont très résistantes à la sécheresse, aux ravageurs et aux maladies.
- Assurez-vous que le pH de votre sol se situe entre 6.0 et 7.0. Dans ce spectre, vous maximisez la disponibilité des éléments nutritifs et vous favorisez la présence des organismes bénéfiques. Si votre sol est trop acide (en bas de 6.0), ajoutez de la chaux ou de la cendre de bois.
- Fertilisez votre pelouse uniquement avec un engrais naturel à 100 %. Les engrais naturels assurent la santé du sol car ils nécessitent le travail des microorganismes du sol pour rendre les éléments nutritifs disponibles à la plante. Les engrais chimiques, immédiatement disponibles à la plante, sans le travail de ces microorganismes, appauvrissent la vie du sol. Si vous laissez votre pelouse coupée au sol, si vous appliquez du compost et avez du trèfle, les besoins en engrais sont minimisés.

- Une règle d'or est de tondre haut. La hauteur de coupe suggérée, soit 3 pouces (8 cm), empêche la germination de la plupart des « mauvaises herbes » puisqu'elles exigent lumière et espace. Cette hauteur de coupe prévient également les problèmes de sécheresse et favorise le développement des racines. Ne coupez jamais plus du tiers de la hauteur à la fois et faites cette coupe avec une lame bien aiguisée.
- Pratiquez l'herbicyclage ! Laisser le gazon coupé au sol diminue les besoins en engrais de 30 %. Cette solution facile et gratuite se fait idéalement à la tondeuse déchiqueteuse. L'herbicyclage favorise l'autosuffisance de la pelouse. À l'automne, vous pouvez aussi déchiqueter les feuilles mortes.
- Les besoins en eau d'une pelouse sont très importants durant les mois de juin et juillet. Durant les canicules, évitez d'utiliser notre précieuse eau et laissez votre pelouse jaunir. Elle n'est qu'en période de dormance et non pas morte et reverdira après la pluie.
- La plupart des insectes retrouvés dans nos pelouses sont bénéfiques et contrôlent les problèmes de ravageurs de la pelouse (vers blancs, punaises). Même les traitements insecticides dits à faible impact (savon insecticide par exemple) ne doivent donc être utilisés qu'en dernier recours, dans les cas d'infestation majeure, cas rares dans une pelouse écologique.

Pour toute question concernant les pesticides et les solutions de rechange écologiques, les citoyens de Cantley peuvent appeler gratuitement la Ligne verte : 1-877-227-0605. Ils peuvent aussi consulter le site de la Coalition pour les alternatives aux pesticides: www.cap-quebec.com ou se procurer le livre : « Solutions écologiques en horticulture », publié aux Éditions Broquet.