

LE GAZON

Qui ne rêve pas d'avoir un beau gazon autour de sa maison !

Mais pour obtenir une pelouse pérenne il faut respecter un certain nombre de règles. Un manque de préparation du sol, un mauvais choix de graines, des arrosages mal compris et un entretien irrégulier peuvent conduire à la catastrophe. A l'inverse, en respectant les bonnes techniques et recommandations, vous serez récompensé de votre travail et de votre patience.

La préparation du sol.

C'est l'étape la plus importante, qu'il s'agisse d'une création sur terrain vierge ou d'une vieille pelouse à refaire.

Premier cas : pour créer une pelouse, vous aurez à entreprendre une opération supplémentaire consistant à niveler le terrain selon les prescriptions et les cotes du projet ; puis à extraire du sol sur un niveau de l'ordre de 15 cm, cailloux, racines et autres éléments indésirables (la tondeuse n'aime pas les cailloux).

Deuxième cas : pour une réfection : il est impératif d'abord de détruire toute végétation existante ; en priorité les plantes dicotylédones, dont les pissenlits à racines pivotantes. Ces plantes peuvent être détruites en amont par un traitement sélectif.

En vous donnant un peu de temps vous pouvez aussi tout détruire (gazon et mauvaises herbes) en appliquant par pulvérisation un désherbant total. C'est le Glyphosate encore accessible pour l'amateur cette année 2018. Précisons que dans trois ans ce produit sera totalement interdit en France. Quoiqu'il en soit, il faut une bonne température pour que le Glyphosate soit efficace (18° au moins) et il faut trois semaines d'action pour obtenir un bon résultat.

Se passer de produits chimiques, je le préconise déjà depuis longtemps, alors pourquoi pas maintenant ? Dorénavant, il restera au jardinier les saines et vieilles solutions : travailler la terre, avec bon sens, au bon moment, avec les bons outils et suffisamment longtemps pour obtenir un sol propre et fertile.

Fertile, oui, car vous l'enrichirez avec de la matière organique. C'est remplir le « garde-manger ». Les graminées ont besoin d'humus.

Enfin, lorsque votre terrain sera propre, nivelé, ratissé... vous pourrez semer votre gazon en ayant pris soin de choisir le bon mélange de graines.

En effet, une pelouse est constituée de plusieurs espèces de graminées (Poacées aujourd'hui), qui ont des caractéristiques particulières et des qualités recherchées.

Citons :

1-Le Ray-grass Anglais.* Il est souvent le plus important en quantité (20 à 30%). Sa pérennité est de l'ordre de 5 ans, son système racinaire est puissant, il émet de très nombreuses talles au ras du sol (Talle = pousse formée à partir d'un bourgeon proche de la base d'une plante). Le tallage est propre à de nombreuses Poacées qui leur permet de produire de multiples tiges à partir de la plantule initiale, assurant ainsi la formation de touffes denses (tapis de végétation). Le roulage favorise le tallage.

Le Ray-grass Anglais supporte bien le piétinement. La variété « Escapade » (obtention Carneau) est recommandée pour sa résistance aux champignons (Fil Rouge, Fusariose, Helminthosporiose, Rouille...).

2-Les Fétuques.* Fétuque ovine (durette), elle est résistante aux différentes conditions climatiques. Elle pousse lentement et il lui faut du temps pour s'installer. Elle craint la concurrence des mauvaises herbes, mais accepte l'ombre. Elle n'aime pas le piétinement.

*Fétuque rouge traçante, elle donne de la finesse au gazon et présente une bonne résistance à la sécheresse.

*Fétuque élevée, elle offre une végétation précoce au printemps et tardive en automne. Elle présente par ailleurs une bonne pérennité.

On comprend bien que les différentes fétuques offrent des qualités complémentaires et qu'elles sont incontournables des bons mélanges.

3-Le Pâturin des près.* Il existe de nombreuses variétés. C'est la graminée des terrains de sport qui résiste au piétinement. C'est aussi le bon choix pour un gazon domestique. Il présente une bonne résistance au froid mais pas trop à la sécheresse. Sa croissance est lente, c'est une espèce colonisatrice grâce à ses rhizomes.

4- La Fléole des près.* C'est avant tout une plante fourragère, mais avec 5% elle a sa place dans certains mélanges de gazon. Elle a une pérennité de 5 à 6 ans. Il existe de nombreuses variétés. Elle ne craint pas les zones froides (originaire des pays nordiques) et les lieux humides. Sa pousse démarre tôt dans la saison.

5- La Canche cespiteuse.* Elle est originaire d'Amérique du Nord (climat froid). Cespiteuse veut dire qu'elle croît en touffes compactes. Elle est bien verte. Pensez à cette graminée lorsque vous avez un terrain humide et ombragé. Elle a été appréciée à une époque, dans des mélanges particuliers pour certaines pelouses à Annecy.

Dans le commerce vous trouverez une énorme quantité de mélanges préparés. Il faut choisir celui qui renferme les graminées les mieux adaptées à votre terrain, à vos conditions d'utilisation de la pelouse, à vos critères d'entretien et à vos exigences particulières.

Attention aux mélanges bon marché, qui vous conduiront à tout recommencer !!!

Sachez que vous pouvez réaliser ou faire réaliser le mélange spécial qui collera au mieux à vos aspirations.

Avant tout semis il faut absolument 're-mélanger' les graines pour avoir une composition la plus homogène possible (différence de grosseur et de densité des graines).

Le semis se fait à raison de 30 à 40 grammes de semence au mètre carré.

Il est utile de préciser que le semis sera impérativement suivi du 'roulage' ou 'plombage'. A l'aide d'un rouleau vous tasserez la terre. Cette opération aura pour effet de faire remonter en surface, par capillarité, l'humidité nécessaire à la germination des graines, et d'enfoncer les cailloux que le râteau n'aura pas éliminés.

Après le semis vous serez attentifs aux prédateurs que sont les oiseaux (pigeons et moineaux surtout) qui viennent picorer les graines et aux chats qui aiment gratter la terre fine.

Ne jamais perdre de vue que la qualité d'un gazon dépendra toujours des soins que vous apportez au fil du temps (tontes régulières, avec des lames qui coupent parfaitement, fertilisation, scarifiage, arrosages, traitements sélectifs...).

En ce qui concerne les arrosages ; je ne dirais jamais assez qu'ils doivent être copieux, sous entendu espacés, donc, ni fréquents ni légers. En effet, arroser en mouillant seulement 'la poussière', c'est-à-dire 2 ou 3 cm en surface, est très néfaste aux plantes, car vous invitez les racines à pousser vers la surface, afin d'y trouver un peu d'humidité très éphémère. Il faut au contraire forcer les racines à explorer le sol en profondeur.

Ne jamais oublier que les graines ne germent qu'une fois, il faut donc être très attentif et vigilant au moment de la germination.

Eliminer la mousse dans le gazon.

La mousse, c'est la plaie du jardinier !

Pour s'en débarrasser il faut des interventions ponctuelles et un entretien régulier. Si rien n'est fait la mousse finit par coloniser toute la surface.

Un beau gazon, ça se bichonne. La mousse se développe surtout en automne, dans des terrains argileux (donc avec une humidité stagnante à cette époque), pauvres et trop acides. Le manque d'ensoleillement est un facteur aggravant, ainsi que des tontes trop courtes.

La première solution préconisée pour éliminer la mousse, c'est un traitement au sulfate de fer, mais c'est loin d'être idéal ! (attention aux taches de rouille sur vos dallages). En effet, le sulfate de fer épandu en fin de saison acidifie le sol, ce qui va vite inciter la mousse à se développer d'avantage.

Les mousses noircies seront éliminées par scarification au début du printemps. Mais une seule opération n'est pas suffisante. Il faut scarifier plusieurs fois par passages croisés, en réglant minutieusement votre machine.

Autres solutions :

Ne pas tondre trop court.

Aérer le sol en profondeur (matériel spécifique).

Sabler pour drainer le sol et le rendre plus perméable et oxygéné. En profiter pour faire un semis léger de regarnissage.

Apporter une fertilisation adaptée (engrais à action lente ou longue durée). Apports fractionnés non excessifs. La fertilisation (N P K...) permet de nourrir régulièrement les plantes. En raison des tontes régulières et répétées il y a épuisement du sol. Il faut donc faire des apports réguliers et en quantité modérée d'engrais avec une dominante azotée.

Epandre de la chaux ou du carbonate de chaux à l'automne, pour faire remonter le pH. Epandage d'engrais à base de cyanamide calcique. **Attention** : la main du jardinier doit être légère lors de l'épandage en prenant garde à ne pas recouper les apports.

Conclusions :

Le développement des mousses est lié à la nature du sol et beaucoup à la piètre qualité des mélanges (semences).

Une pelouse s'entretient tout au long de l'année.

Les scarifications bien faites au printemps et à l'automne seront très bénéfiques. Elles aèrent la terre et stimulent le gazon.

Il ne faut pas avoir peur de l'aspect dégarni de la pelouse, elle compensera rapidement.

Février 2018-

Jean-Claude MOIRON