



La pelouse

La préparation du sol - Le semis - L'entretien



La nature est notre métier

Pelouse et gazon

Quelle est la différence ?

La pelouse est le tapis homogène et fin, que l'on obtient après avoir ensemencé un sol soigneusement préparé, avec des graines de graminées à gazon. En pratique, on va désigner sous l'appellation de "gazon" l'ensemble des plantes qui constituent la pelouse.

Une pelouse est uniquement constituée de plantes de la famille des graminées. Quand des plantes fourragères comme le trèfle blanc ou la luzerne, voire des fleurs comme les bleuets ou les coquelicots sont associées au gazon, le résultat prend le nom de prairie.

Des sélections constantes et de longue haleine ont contribué ces dernières années à une très nette amélioration de la qualité des graminées à gazon, notamment sur le plan de la finesse, mais aussi de la rapidité de croissance. Les gazons d'aujourd'hui nécessitent de 25 à 35% de tontes en moins que ceux d'il y a dix ans!



Les divers constituants du gazon

6 espèces différentes entrent dans la composition des mélanges pour gazon.

Chacune ayant ses propres qualités (et bien sûr ses défauts), aucune pelouse n'est composée que d'une seule espèce. C'est l'application du principe de biodiversité, qui veut qu'un milieu donné soit occupé par des espèces différentes, ce qui les rend plus fortes individuellement.

Le ray-grass anglais: espèce la plus utilisée. Son avantage principal est une installation très rapide (levée en 4 à 8 jours). Les variétés récentes résistent fort bien aux piétinements, elles se sont affinées tout en réduisant leur vitesse de croissance.

Les fétuques rouges: elles s'installent rapidement, donnent une herbe fine et courte et acceptent les tontes courtes et les lieux ombragés.

3 sortes de fétuques:

- **gazonnante:** finesse remarquable et pousse lente.
- **demi-traçante:** fine, elle se régénère rapidement et résiste mieux aux piétinements. Elle accepte la chaleur, une relative sécheresse et les sols salés du bord de mer.
- **traçante:** pousse très rapide et bonne couverture du terrain. Cette variété solide a fait l'objet de nombreuses sélections qui donnent des plantes plus fines et à croissance lente.

La fétuque élevée: utilisée surtout dans les mélanges destinés aux régions chaudes, cette graminée n'apprécie pas d'être tonde trop court, mais elle supporte très bien les piétinements. Levée en une vingtaine de jours.

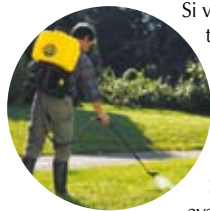
La fétuque ovine, le pâturin des prés (intéressant pour sa robustesse) et l'agrostide (la graminée à gazon utilisée pour les greens de golf) ne représentent qu'une infime partie des mélanges destinés au grand public.

La préparation du sol

Une pelouse doit être considérée comme une culture à part entière et faire l'objet d'un minimum d'attentions. En conséquence de quoi, elle pourra vous donner satisfaction pendant de très longues années... Pour vous aider, voici quelques étapes à suivre.

Le désherbage

C'est un point essentiel, trop souvent négligé. La végétation spontanée (sauvage) est plus forte que les variétés sélectionnées qui composent le gazon.



Si vous la laissez en place, elle aura tôt fait de prendre le dessus.

Traitez l'ensemble de la parcelle avec un désherbant total systémique. Appliquez le produit au pulvérisateur sur une végétation en pleine croissance. Respectez les délais indiqués avant préparation du sol.



Le labour

Ce travail consiste à retourner la terre. Pour l'aérer et la décompacter, un labour à la bêche ou à la motobineuse à 20 cm de profondeur est tout à fait suffisant pour implanter une pelouse.

L'amélioration de la terre

Le gazon n'est pas très exigeant, mais les sols secs ou très pauvres donnent de maigres résultats. Prévoyez un fertilisant à base de fumier et/ou de végétaux compostés. Saupoudrez le produit sur le sol labouré, il sera incorporé naturellement lors de l'étape d'émiettage. Nous vous conseillons une analyse de sol pour connaître les besoins propres à votre terrain et adapter votre fumure.

L'épierreage

On néglige trop souvent ce point qui s'avère pourtant essentiel dans bien des sols (surtout calcaires). Tous les cailloux que vous rencontrez lors du labour doivent être enlevés. La levée du gazon sera plus homogène et vous épargnerez les lames de votre tondeuse.

Le conseil en plus

Lors du labour et de l'épierreage, veillez à éliminer tous les fragments de racines ou de rhizomes que vous rencontrez. En effet, le moindre morceau de chiendent ou de liseron redonne une nouvelle plante.

L'émiettage

Il permet d'obtenir une structure fine qui favorisera une meilleure implantation du gazon. Passez l'outil (croc, griffe, motobineuse) dans le sens longitudinal puis dans la largeur.



Le nivellement

Il est réalisé par le passage superficiel du râteau tenu de manière à ce que les dents effleurent le sol. Ce travail permet de laisser le sol parfaitement lisse en éliminant les mottes et les cailloux.

Le roulage

Il est indispensable afin de donner une certaine assise au sol pour que les pieds par exemple ne s'y enfoncent pas. Si vous ne prenez pas cette précaution, la pelouse ressemblera vite à une "tôle ondulée". Utilisez un rouleau lourd (rempli d'eau ou de sable) que vous passez en long et en large plusieurs fois. Terminez par un nouveau coup de râteau afin de laisser un lit de semences impeccable.



La 1^{re} fertilisation

Vous pouvez épandre un engrais "semis et jeune gazon" ou "création et regarnissage" que vous enfouirez par griffage.

Le semis

La période favorable

Une température minimum de 10 °C est nécessaire à la germination. L'idéal pour semer le gazon est le mois de septembre. En effet, la terre est bien réchauffée et surtout les mauvaises herbes annuelles sont en fin de vie. Une pelouse semée en fin d'été a toutes les chances d'être plus homogène et l'enracinement de meilleure qualité. Elle va de plus bénéficier des pluies d'automne et d'hiver, ce qui lui garantira le meilleur aspect au printemps suivant. En revanche, l'installation sera plus lente. Au printemps, la période de fin mars à mi-mai est la meilleure. L'implantation est plus rapide qu'à l'automne, mais dès que le temps se maintient au sec, il faut arroser généreusement.

La quantité de graines à utiliser

Les mélanges de gazon composés de variétés fines se sèment à la dose de 30 à 50 g/m², soit environ deux poignées. Dans tous les cas, reportez-vous aux indications de l'emballage.



La bonne répartition de la semence

N'oubliez pas de bien brasser les graines afin d'homogénéiser le mélange. En effet, les différences de densité provoquent dans les sacs un tri naturel par gravité selon les espèces. Les graines sont jetées sur le sol à la volée. Vous pouvez aussi utiliser un épandeur d'engrais, en mélangeant 20 litres de terreau à 1 kg de graines, pour une répartition homogène, avec un passage dans le sens de la longueur puis un dans le sens de la largeur.

L'enfouissement des graines

Un griffage léger pratiqué en long et en large sur tout le terrain est suffisant. Les graines de gazon ont besoin d'être recouvertes d'environ 0,5 cm pour entamer leur germination. Si le sol est bien sec, vous pouvez passer le rouleau pour bien niveler la surface du sol.

L'arrosage

Arrosez en pluie fine avec un arroseur disperseur.



La levée

Les premiers brins de ryegrass anglais pointent après 4 ou 5 jours, mais il faut généralement attendre 3 semaines avant que toutes les espèces aient germé.

La première tonte

Attendez que le gazon mesure au moins 10 cm pour le couper. Passez la tondeuse en position haute afin d'éviter d'arracher les herbes encore très fragiles.



Le conseil d'un expert

Il y a un rapport direct entre le développement des racines et la hauteur des feuilles du gazon. Plus celles-ci sont coupées hautes, plus les racines sont profondes et le gazon résistant à l'arrachement, aux piétinements, aux parasites et aux excès climatiques.

L'entretien



La tonte

Une pelouse coupée régulièrement paraît plus homogène. Elle gagne en force et en compacité. Une fréquence de tonte hebdomadaire est un bon compromis. D'une manière générale, mieux vaut ramasser l'herbe coupée quand elle est humide et épaisse. La

hauteur de coupe moyenne se situe entre 3 et 6 cm selon l'effet souhaité, mais aussi la période de l'année (on coupe plus haut en été).



La scarification

C'est une opération importante à réaliser au printemps et en automne. Les fines lames du scarificateur aèrent et extraient le feutrage, c'est-à-dire les parties mortes ou sèches. Après une scarification, il est bon d'épandre une couche mince de terreau à la surface de la pelouse et d'arroser généreusement.



Le roulage

Il a pour but de favoriser le développement des touffes d'herbe en épaisseur (tallage). Un passage du rouleau au moins une fois par mois serait déjà très bien.



L'arrosage

C'est l'action primordiale qui permet de maintenir la pelouse bien verte en toutes saisons. Quand la température ambiante atteint 20 °C, arrosez tous les 3 jours, tous les 2 jours à partir de 25 °C et tous les jours lors des canicules estivales à 30 °C. Intervenez de préférence le soir et laissez l'arroseur en place au moins une demi-heure. Il est bon aussi de prévoir un arrosage systématique après une utilisation intensive (pique-nique, partie de football, etc.)

La fertilisation

Si la fertilisation du printemps apporte un résultat visuel, la fertilisation d'automne est primordiale pour la pérennité de votre gazon. Elle permet de :

- régénérer le gazon après les dégâts de l'été,
- renforcer le système racinaire,
- densifier le gazon,
- reconstituer les réserves du sol,

tout cela pour une meilleure reprise au printemps. Préférez alors un engrais privilégiant le phosphore (P) et la potasse (K).

Le désherbage

Pissenlit, plantain, pâquerette, trèfle, chardon, mouron, véronique, etc. peuvent s'éliminer sans problème avec les désherbants sélectifs pour gazon. Pour une bonne efficacité, ils doivent être appliqués au printemps, deux à quatre jours après la tonte, quand la température extérieure atteint 15 °C. Il existe aussi des "engrais-désherbant gazon" qui effectuent la fertilisation et le désherbage en une seule application.

La lutte contre les mousses

Elle se pratique de préférence en février/mars ou en septembre/octobre. Les mousses peuvent être enlevées mécaniquement par scarification. Pour plus d'efficacité, appliquez au préalable un produit antimousse qui anéantira la mousse et la rendra plus facile à éliminer. Il existe du produit à pulvériser ou à épandre. Le plus simple étant d'utiliser un engrais mixte à base de sulfate de fer ou de cyanamide calcique qui combinera 2 actions en une (fertilisation du gazon et élimination des mousses).



La réparation

La pelouse est victime des piétinements, elle subit le passage des désherbants, des antimousses et des intempéries (chaleur, forte humidité, gel,...). Le gazon de regarnissage est spécialement conçu pour réparer les petites zones dénudées ou abîmées. Après avoir

nettoyé l'espace à regarnir, griffez et terreutez, ensemencez et arrosez. Roulez le gazon quand il aura atteint 5 cm de hauteur.

La rénovation

La pelouse vieillit naturellement et devient donc plus clairsemée : vous interviendrez avec le gazon de rénovation sur la totalité de la surface. D'abord, scarifiez et enlevez tous les "déchets". Ensemencez en mélangeant 1 kg de graines avec 10 litres de terreau horticole et arrosez jusqu'à l'installation du nouveau gazon.

Un gazon pour chaque usage

Créez votre pelouse



Les mélanges de graines sont classés officiellement selon leur destination. Choisissez votre composition selon vos attentes et en fonction des particularités de votre environnement.

Les gazons d'ornement ou encore appelés "gazons anglais" : très fins et de croissance lente, ils craignent les piétinements et demandent un entretien particulièrement attentionné. Leur composition associe ray-grass anglais (maximum 30 %) très fin, fétuques rouges gazonnantes, traçantes et demi-traçantes. Certains mélanges de très haut de gamme n'utilisent que des fétuques.

Les gazons d'agrément et de détente: on les appelle encore "gazons rustiques", ce qui exprime bien leur polyvalence. Ils constituent un bon compromis entre une esthétique agréable, une résistance correcte au piétinement et un entretien allégé. Les mélanges courants associent ray grass anglais et diverses fétuques.

Les gazons pour terrains de sport: se caractérisent par leur excellente tenue au piétinement. Il faut privilégier ces mélanges si vous avez de jeunes enfants qui adorent faire des parties de ballon sur la pelouse. Fétuque élevée (jusqu'à 80%) et ray-grass anglais entrent dans la composition de ces gazons.

Les gazons pour l'ombre: composés de graminées adaptées aux zones humides ou ombragées (ray grass anglais, fétuque rouge et ovine). On associe également la canche gazonnante qui présente de multiples avantages : installation rapide à l'ombre, finesse du feuillage et bonne résistance aux piétinements.

Les gazons pour climat méditerranéen : à base de fétuque élevée en forte proportion, ils se caractérisent par leur résistance à la chaleur et à la sécheresse.



Rénovez votre pelouse

Utilisez des gazons de regarnissage et de rénovation. Composés principalement de ray grass anglais, ils permettent une installation rapide et sans travail



Gazon de rénovation: destiné à renouveler facilement et rapidement une pelouse dégradée, il se sème directement sur la pelouse existante et colonise l'ancien gazon.



Gazon de regarnissage: grâce à ses graines enrobées, il comble en 3 à 4 semaines les trous pelés ou abîmés de votre gazon.



La nature est notre métier