

Entretien gazon

L'entretien de votre pelouse en 8 étapes

Votre projet est désormais terminé et nous avons semé un gazon avec une composition de graines de premier choix, préparé le sol et le lit de semences avec soins dans les règles de l'art. Désormais l'observation, la patience et les soins vous permettront d'obtenir le plus beau des gazons !

Pour démarrer cultivons-nous un peu...

Comme tous les végétaux, les herbes de votre gazon ont un besoin impératif de certains éléments. Ce sont l'eau, l'air, la lumière et les éléments nutritifs. Ces quatre éléments sont indispensables au quotidien, ils permettent aux herbacées de grandir et d'être en bonne santé. L'entretien sert donc à s'assurer que la pelouse dispose toujours d'eau et d'éléments nutritifs, et ait accès à la lumière. En plus, cela permet de limiter la présence d'indésirables (nuisibles, mauvaises herbes, etc).



Pour grandir, l'herbe va puiser dans le sol de l'eau et des éléments nutritifs. Principalement de l'azote, du phosphore et du potassium, et aussi d'autres éléments en plus petites quantités : du calcium, du magnésium, du fer, du soufre etc. Ensuite, pour se nourrir, l'herbe, en se servant de la lumière du soleil et de l'eau qu'elle vient de capter, va transformer le dioxyde de carbone (CO_2) de l'air en glucides. On appelle ce processus la photosynthèse.

On voit bien que les quatre éléments (eau, air, lumière et éléments nutritifs) sont indispensables à la bonne santé de votre pelouse, sans lumière, pas de photosynthèse, sans éléments nutritifs, pas de croissance etc. La phase d'entretien pelouse sert donc à éviter qu'un des éléments ne vienne à manquer, pour que les herbacées soient toujours en bonne santé.

Pour bien entretenir sa pelouse, voici donc les principales tâches à faire :

- 1/ Tondre sa pelouse :** pour éviter l'étouffement des herbacées et donner un bel aspect à la pelouse.
- 2/ Désherber son terrain :** pour supprimer les plantes indésirables (mauvaises herbes, mousse) qui finiraient par envahir votre terrain.
- 3/ Arroser sa pelouse :** pour fournir aux herbacées de l'eau en quantité suffisante et compenser les périodes de sécheresse.
- 4/ Fertiliser son gazon :** pour apporter des éléments nutritifs aux herbes, notamment de l'azote, du phosphore et du potassium.
- 5/ Scarifier son terrain :** pour supprimer la couche de feutre et de mousse qui étouffe les herbacées.
- 6/ Aérer le sol :** pour permettre aux racines des herbes de mieux capter l'eau et les éléments nutritifs en décompactant le sol.
- 7/ Terreauter son gazon :** pour apporter des éléments nutritifs aux herbacées et modifier la structure du sol.
- 8/ Rouler le sol :** pour compacter le sol, réduire les poches d'air et rechausser les brins d'herbe dans le terrain.

1 La tonte de la pelouse

Tondre son gazon est sans doute la tâche d'entretien pelouse la plus courante. En France, on tond sa pelouse en moyenne 15 à 30 fois dans l'année. Cette fréquence dépend de l'usage que l'on fait de son terrain, du climat et des variétés d'herbacées que l'on a plantées.

Cette tâche permet évidemment d'obtenir une pelouse propre, à l'aspect soigné. Si on ne la réalise pas, au contraire, on obtient très vite un terrain à l'aspect négligé. Mais à part pour cet aspect esthétique, pourquoi tondre sa pelouse ?

D'une part, parce que cela favorise le tallage. Ce phénomène, propre à différentes espèces de végétaux, permet d'obtenir plusieurs tiges à partir de la coupe d'une seule. C'est un peu comme si l'on coupait la branche d'un arbre et qu'à la place deux nouvelles branches poussaient. Tondre son gazon permet donc d'augmenter le nombre d'herbes sur son terrain. Ainsi, les touffes d'herbacées de la pelouse paraîtront plus denses, plus épaisses, plus compactes.

D'autre part, tondre sa pelouse permet de lutter contre les mauvaises herbes. En effet, lorsque vous passez la tondeuse, vous coupez non seulement les herbacées, mais aussi les mauvaises herbes. Celles-ci se reproduisent souvent en semant des graines. Donc en les coupant avant qu'elles n'aient pu se reproduire, vous limitez leur propagation, et même vous les éliminez. L'augmentation de la densité de la pelouse permet aussi de priver ces mauvaises herbes de lumière, d'eau ou d'éléments nutritifs, ce qui conduira tout autant à leur extinction.

Pour plus d'informations sur ce sujet :

<http://www.herbacee.fr/guide-de-l-entretien-pelouse/tonte-de-pelouse/>

2 Le désherbage

Voici sans nul doute la tâche la plus ingrate de l'entretien pelouse. Qui y a-t-il en effet de stimulant à arracher les mauvaises herbes qui poussent dans son gazon ? Pas grand-chose, à part peut-être la promesse d'une pelouse homogène, dense, dépourvue de plantes parasites. Mais pourtant, le désherbage est une opération particulièrement bénéfique pour la santé de votre pelouse.

En effet, que sont les mauvaises herbes ? Au final, ce sont des végétaux qui viennent s'implanter naturellement sur votre pelouse. Ces indésirables sont donc les habitantes "historiques" de votre terrain. Celles qui étaient là avant que vous ne retourniez le sol et que vous ne plantiez votre pelouse. Et contrairement aux herbacées de votre gazon, que vous avez dû semer, planter, arroser etc., elles n'ont eu

nul besoin de l'intervention humaine pour se développer.

Aussi, que se passera-t-il si vous ne les enlevez pas ? Qui va gagner, entre la mauvaise herbe "qui se débrouille" et l'herbacée "qui a besoin de vous" ? Assurément la mauvaise herbe ! Elle va se reproduire, étouffer les autres plantes, et coloniser tout votre terrain lentement mais sûrement. Elles partent avec un avantage : elles sont habituées aux conditions climatiques, à la texture du sol, au degré de précipitations etc.

Désherber son terrain permet donc de lutter contre cette invasion, et par la même occasion d'obtenir un gazon beau et homogène. C'est une opération importante dans l'entretien pelouse, qu'il ne faudra pas négliger. Mais des techniques existent pour alléger ce travail pénible.

3 L'arrosage de la pelouse



L'arrosage de la pelouse est une autre tâche courante de l'entretien pelouse. Cela permet tout simplement d'apporter de l'eau aux herbacées, pour leur permettre de vivre. Habituellement, cette eau est fournie à la pelouse via la pluie. Mais à certaines périodes, comme pendant l'été, il ne pleut pas assez, si bien que les herbes se déshydratent. C'est à ce moment qu'il faudra arroser son gazon.

Attention, la déshydratation des herbacées peut avoir différentes causes. Cela peut être dû à un manque de pluie, mais pas seulement.

- Les mauvaises herbes peuvent par exemple avoir envahi votre pelouse, et capter une part de l'eau disponible dans la terre. Il vous faudra alors désherber votre terrain.
- Votre sol peut être trop compact, et l'eau avoir du mal à pénétrer. C'est souvent ce qu'on observe sur une terre argileuse. Il faut alors procéder à une aération de votre sol.
- Une couche de feutre peut retenir l'eau en surface et l'empêcher de pénétrer dans votre sol. C'est doublement pénalisant : non seulement les herbes n'auront pas accès à l'eau, mais aussi, comme elle stagnera en surface, cela favorisera la prolifération de la mousse sur votre pelouse. Il faudra alors scarifier votre gazon sans plus attendre.

Pour identifier si le manque d'eau vient bien d'un manque de pluie ou d'une autre raison, le plus simple est sûrement de s'équiper d'un pluviomètre. Cet appareil permet de mesurer la quantité d'eau tombée, et on peut ainsi savoir s'il faut arroser son terrain ou non.

4L d'eau/m² soit 20 minutes d'arrosage pour un arroseur
Ne jamais arroser en plein soleil, mais de préférence le matin ou le soir

Pour obtenir une pelouse parfaitement arrosée tout en maîtrisant sa consommation d'eau, un système d'arrosage automatique peut être installé. Cette installation devra être anticipée lors de la conception du jardin.

Pour plus d'informations sur ce sujet :

<http://www.herbacee.fr/guide-de-l-entretien-pelouse/arrosage-pelouse/>

4 L'engrais pelouse

Fertiliser sa pelouse est une tâche moins courante que les précédentes. En effet, si tondre son gazon est une évidence, beaucoup de personnes n'ajoutent jamais d'engrais sur leurs terrains. Pourtant, il peut être utile de le faire au moins une fois dans l'année, afin d'apporter des éléments nutritifs aux herbes de votre gazon.

En effet, au bout d'un certain temps, le sol de votre pelouse s'appauvrit. Les éléments nutritifs dont ont besoin les herbes, comme l'azote, le phosphore ou le potassium se font plus rares. Il faut donc enrichir la terre pour combler les besoins nutritifs des herbes. Pour cela, on va épandre de l'engrais pelouse sur le terrain.

Si on ne le fait pas, le résultat ne sera pas immédiatement visible. Contrairement à des herbes déshydratées par exemple, des herbacées "affamées" ne vont pas jaunir ou se recroqueviller sur elles-mêmes. Mais petit à petit, la pelouse va devenir plus fragile. Elle sera par exemple plus sensible aux maladies. Les brins d'herbes s'arracheront aussi plus facilement, parce que les racines seront moins développées.



Si vous ne voulez pas épandre de l'engrais sur votre gazon, pour des raisons écologiques ou autre, sachez qu'il existe d'autres solutions pour apporter des éléments nutritifs à votre pelouse :

- **le terreautage.** Il permet, comme l'engrais pelouse, d'apporter des éléments nutritifs aux herbacées. Mais en plus, cet amendement permet de modifier la structure du sol, en diminuant par exemple son acidité, ou en rendant la terre moins dense.
- **l'herbirecyclage.** En laissant les résidus de tonte sur la pelouse, cela permet aussi d'apporter des éléments nutritifs au sol, grâce à la décomposition des brins d'herbe coupée. Machine pouvant faire du mulching.

5 La scarification de la pelouse

Après avoir planté sa pelouse, au bout de quelques années, des résidus de végétaux (racines, herbes, feuilles mortes...) peuvent s'agglutiner à la surface du sol et former une couche. D'abord fine, elle peut grandir petit à petit pour finalement mesurer plusieurs centimètres d'épaisseur. Cette couche, appelée feutrage, empêche petit à petit le contact entre l'air et la terre, ce qui pose plusieurs problèmes.

D'une part, l'eau de pluie pourra moins facilement pénétrer dans le sol, puisqu'elle devra traverser d'abord la couche de feutre. Il en va de même pour l'air, qui n'est plus en contact direct avec le sol, ainsi que les éléments nutritifs que l'on peut vouloir ajouter (engrais, terreau, compost...). Les herbacées seront donc petit à petit déshydratées, en manque de minéraux, car les racines auront du mal à satisfaire leurs besoins.

D'autre part, l'eau qui reste en surface va avoir un effet néfaste sur la pelouse : cela va favoriser le développement de mousse. En effet, cet organisme végétal affectionne particulièrement l'humidité, et s'épanouira donc à la surface de votre gazon. Attention, car une fois installée, la mousse se développe vite et peut rapidement étouffer toute la pelouse.



La solution est donc évidemment d'éliminer cette couche de feutrage, en procédant à une scarification du terrain. Cette opération permet de supprimer cette couche de résidus, pour que le sol soit de nouveau en contact avec l'air, et que l'eau puisse pénétrer facilement dans la terre.

Cette opération s'effectue avec un râteau ou un scarificateur.

6 Aérer la terre

Il peut arriver, au fil des années, que la terre sur laquelle on a planté son gazon devienne trop compacte, trop dure. Sur un sol argileux, ce phénomène est d'ailleurs accentué. Or, cela pose certains problèmes pour les herbacées.



Premièrement, les racines vont avoir beaucoup plus de mal à pousser et se développer. Elles vont rester quasiment au même endroit, ne réussissant pas à déplacer la terre compacte qui se trouve autour d'elles. Elles vont donc puiser l'eau et les éléments nutritifs au même endroit, et vont rapidement épuiser les ressources du sol.

Deuxièmement, l'eau va moins facilement pénétrer dans le sol, et les racines auront donc moins d'eau à capter. De plus, l'eau qui va stagner en surface va favoriser le développement de mousse, qui peut rapidement devenir néfaste à votre pelouse.

Contrairement à une terre meuble et légère, un sol compact va donc être néfaste aux

herbacées. Elles vont petit à petit s'asphyxier, se déshydrater, et être en mauvaise santé. Il est donc très important d'aérer la terre de son gazon dans ce cas, pour que les racines puissent de nouveau se mouvoir sans trop de difficultés, et que l'eau et les éléments nutritifs pénètrent bien dans le sol.

L'aération de son sol permet justement, en prélevant de petites carottes de terre, de décompacter son terrain. On pourra ensuite déposer du terreau, afin de modifier la structure du sol pour l'alléger. Ou on pourra ajouter de l'engrais, pour apporter des éléments nutritifs au gazon, qui seront ainsi directement au contact des racines via ces trous.

7 Le terreautage

Le terreautage est, comme son nom l'indique, l'action d'ajouter du terreau. C'est une tâche d'entretien pelouse qu'il faut faire ponctuellement, souvent en complément d'autres tâches, une scarification ou une aération du sol par exemple. Le terreautage présente certaines similarités avec la fertilisation, qui est l'action d'épandre de l'engrais sur sa pelouse.

En effet, le principal point commun est que dans les deux matières on trouve des éléments nutritifs. Notamment de l'azote, du phosphore et du potassium (de symboles chimiques respectifs N, P et K). Le terreau, comme l'engrais, permet donc d'apporter de la nourriture aux herbes lorsque le sol s'appauvrit. Cela permet aussi d'ailleurs d'enrichir la terre de divers éléments organiques : écorce, minéraux etc.

Mais le terreau fait parti de la famille des amendements, c'est-à-dire qu'il peut aussi modifier la structure du sol. C'est là sa principale différence avec l'engrais. En le mélangeant à la terre, on peut par exemple rendre le sol moins acide, ou moins compact. C'est très intéressant pour corriger des conditions un peu défavorables aux herbacées.

On conseille de faire un terreautage juste après avoir scarifier ou aérer son terrain. De cette manière, le terreau se mélangera mieux à la terre, puisque les éléments nutritifs pénétreront directement en profondeur dans le sol. Ils pourront ainsi être rapidement captés par les racines des herbes de votre pelouse.

8 Rouler le gazon

Parmi les différentes tâches d'entretien pelouse, nous avons vu que l'une d'elles permet de décompacter un sol trop tassé. Il s'agit de l'aération du sol, qui consiste à retirer des petites carottes de terre, afin de laisser respirer le terrain et de lutter contre l'étouffement des racines. Cette action est particulièrement utile lorsque la terre est argileuse.

Mais que se passe-t-il, lorsqu'à l'inverse, le sol est de nature sableuse et que le terrain n'est pas assez compact ? C'est-à-dire quand de petites poches d'air viennent déchausser les brins d'herbes ? Il faut cette fois tasser le sol, c'est ce que l'on appelle rouler le gazon.



Entretien Jardin

Gazon

MAINAUD
Création

En effet, cette opération s'effectue avec un rouleau, comme ceux que l'on trouve pour aplatir les routes. Le poids de cet engin va permettre de tasser le sol, et de supprimer les poches d'air.

La meilleure période pour passer le rouleau dans son gazon est une fois les gelées terminées, c'est-à-dire vers mars ou avril. En effet, les poches d'air apparaissent principalement en raison des gelées, qui font gonfler et dégonfler la terre. A noter qu'on peut aussi rouler son gazon en automne, après la dernière tonte de l'année, afin de bien rechausser les brins d'herbes qui se- raient sur le point de s'arracher

Calendrier des soins et de l'entretien du gazon

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
Scarification												
Désherbage												
Terreau												
Engrais												
Arrosage												
Tonte (nombre)			1	2 à 4	2 à 4	2 à 4	1 à 2	1 à 2	2	2		

Afin de vous accompagner dans les différentes tâches vues précédemment, Mainaud création vous propose des contrats pour des passages ponctuels ou réguliers.

Pour plus d'informations ou une demande de devis, vous pouvez contacter notre service commercial sur :

info@mainaud-creation.fr