

LE GAZON

LE CHOISIR, LE SEMER

Tous les jardins possèdent une surface engazonnée qu'elle soit petite ou grande. Cependant, on peut penser que l'entretien se résume à deux tontes par mois et que le semis se fait après avoir passé du désherbant sur la surface à engazonner.

Le gazon est en fait un petit écosystème assez complexe qui demande quelques soins afin d'être esthétique et bien vert, saison après saison. Chaque utilisation et chaque situation demandera un gazon bien spécifique.

Le travail du sol avant un semis est lui aussi primordial pour obtenir les meilleurs résultats.

CHOISIR SON GAZON

Un gazon est une surface végétalisée composée d'un mélange de graminées de petite taille. Chaque espèce présente dans le mélange aura un rôle et un esthétique spécifique. Certaines plantes peuvent venir s'implanter naturellement dans le gazon sans forcément lui nuire. Par exemple les pâquerettes, pissenlits ou encore le trèfle (très utile dans un gazon).

Des mélanges tout prêts sont vendus en jardinerie et déjà adaptés à chaque situation. On différenciera donc un gazon d'ombre ou de soleil, un gazon de golf ou un gazon rustique.

LES ESPECES DE GRAMINÉES DU GAZON

LES PLUS COURANTES

On pourrait croire que connaître les variétés n'est pas vraiment nécessaire. Or, il sera plus facile de faire son choix en regardant directement la composition du mélange marqué sur l'emballage. À titre d'exemple si vous avez une exposition ombragée et humide, un gazon dit d'ombre ne sera pas forcément une bonne idée si le mélange ne contient pas de pâturin (graminée adaptée au sol humide et lourd). La composition vous permettra vraiment de choisir le gazon adapté à votre situation.

LE RAY-GRASS ANGLAIS

C'est l'une des espèces les plus couramment utilisées. Pourtant considérée comme une espèce bas de gamme, elle s'adapte facilement à beaucoup de situations et présente beaucoup d'avantages : supporte le soleil, la mi-ombre voir l'ombre si le sol n'est pas détrempé, bonne résistance au piétinement, forte vigueur capable d'étouffer les herbes indésirables, installation rapide et couleur bien verte en hiver. Il est adapté aux gazons rustiques et facile, voire destiné aux sports familiaux.

LA FÉTUQUE ROUGE GAZONNANTE

C'est une espèce à feuilles très fines et esthétiques. Elle aura besoin d'une certaine fraîcheur au niveau de ses racines car elle a tendance à jaunir en cas de sécheresse. Un piétinement excessif donnera les mêmes effets, il ne faudra donc pas l'installer pour un gazon destiné à faire du sport : couleur bien verte en hiver car les conditions sont généralement plus humides, pousse peu vigoureuse mais bonne durée de vie sur le long terme, gazon très fin et léger, accepte les tontes rases et régulières. Vous pourrez l'utiliser si vous souhaitez un gazon très court et que votre sol est frais.

LA FÉTUQUE ROUGE TRAÇANTE

C'est la fétuque rouge la moins esthétique car elle couvre de plus grandes surfaces que les autres et le gazon s'en trouve plus creux. Cependant, elle reste bien verte en été si elle n'est pas trop exposée en plein soleil : supporte les tontes rases et régulières, bonne durée de vie, préfère les situations ombragées. Placez-la en complément d'autres espèces dans des zones humides et ombragées, elle donnera un peu de finesse au gazon.

LA FÉTUQUE ROUGE DEMI-TRAÇANTE

C'est la fétuque rouge la plus résistante aussi bien en été qu'en hiver. Tout comme la traçante, elle se propage assez facilement et son recouvrement est plus dense. Comme les autres fétuques, son gazon est lui aussi très fin et esthétique : supporte la sécheresse, le froid, le soleil voir un léger ombrage, bonne résistance aux piétinements, accepte les tontes rases et très fréquentes. Elle s'acclimatera dans la plupart des situations, c'est une des espèces fines les plus utilisables. Autant dans un gazon long que très ras.

LA FÉTUQUE OVINE DURETTE

C'est sans aucun doute la fétuque du gazon donnant l'aspect le plus compact et fin. Elle n'aime pas le piétinement, ce qui lui donne donc une place dans les gazons hauts de gamme dont le rôle est principalement esthétique. Son aspect l'hiver n'est pas très beau surtout si elle se trouve à l'ombre, mais en été, c'est la reine : aspect très dense et compact même si le sol est pauvre, bonne résistance aux maladies et à la sécheresse, accepte les tontes très rases et très régulières. La fétuque ovine sera utilisée en compagnie des agrostides pour les greens de golf ou les gazons qui seront tondus très courts. Utilisez-la aussi si votre sol est drainé et pauvre.

LA FÉTUQUE ÉLEVÉE

C'est l'une des graminées du gazon qui connaîtra sans doute de plus en plus de succès. En effet, elle résiste aux piétinements, à la sécheresse et a une croissance relativement rapide. Tout cela donne un gazon rapidement vert et bien résistant. Son feuillage fin est aussi un atout non négligeable pour son côté esthétique : résistante à la chaleur et à la sécheresse, supporte une forte humidité et des conditions ombragées, résiste aux piétinements et aux maladies. Cette fétuque s'adaptera à presque n'importe quelle situation.

LES AGROSTIDES

Peu utilisées en général, les agrostides sont des graminées « miniatures », elles seront surtout semées si vous souhaitez avoir un gazon très ras (entre 3 et 6 mm). Son aspect est donc très compact et extrêmement fin : accepte les tontes très fréquentes et courtes, peu résistante à la sécheresse du fait d'un système racinaire de surface, aspect esthétique incontournable. Ce sont des espèces notamment utilisées pour les greens de golf où la tonte est quotidienne.

LE PÂTURIN DES PRÉS

C'est la graminée « tout terrain », elle est très résistante du moment que votre terre est humide. Sa capacité à reboucher des trous très rapidement en fait la reine des terrains de sports. Son feuillage est assez grossier, ce qui donne un gazon très dense s'il n'est pas coupé trop court : bonne résistance aux piétinements et à l'arrachement, résiste à la chaleur et au froid, reverdit une zone nue très rapidement. C'est une graminée incontournable si vous avez un terrain qui a tendance à garder l'eau et où les graminées fines comme les fétuques ne pourraient s'installer. Vous pourrez aussi le placer pour un gazon d'ombre.

LES MÉLANGES PROPOSÉS

Vous trouverez bien sûr en jardinerie des mélanges de semences déjà prêts et adaptés à certaines situations. Cela vous permettra d'être orienté plus facilement si vous souhaitez de la rapidité et de la simplicité.

Comme chaque situation demande un mélange spécifique, n'hésitez pas à vous renseigner auprès d'un vendeur pour trouver le mélange le plus adapté à votre situation.

LE GAZON DE PLEIN SOLEIL

Composition: 40% de fétuque élevée, 30% de fétuque rouge traçante et 30% de ray-grass anglais.

Ce mélange de 3 graminées donnera un gazon relativement fin et dense. Sa résistance à la sécheresse et au soleil lui permettra de rester relativement vert en été. Seule la fétuque rouge traçante aura tendance à jaunir en cas de forte chaleur mais elle garde cependant un très bel aspect en hiver. Il sera également résistant aux piétinements mais ne devra pas être tondu trop ras au risque de le fragiliser.

Le ray-grass et la fétuque élevée sont utilisés pour leur densité et leur bonne résistance aux périodes de carences en eau.

LE GAZON DE SOUS-BOIS OU D'OMBRE

Composition: 20% de pâturin, 25% de fétuque rouge demi-traçante, 35% de fétuque rouge gazonnante et de 20% de ray-grass anglais.

L'ombre étant peu propice à l'installation d'un gazon, le fait d'avoir un mélange aussi divers permettra de s'adapter à cette situation. Chaque graminée jouera son rôle afin d'avoir un gazon : bien vert et dense même par sol humide avec le pâturin, fin et vert en hiver avec la fétuque rouge gazonnante, résistant et adapté aux piétinements avec le ray-grass. La fétuque rouge demi-traçante remplira quant à elle, tous ces critères.

LE GAZON DE SPORT

Composition: 40% de fétuque élevée, 35% de ray-grass anglais et 25% de fétuque rouge traçante.

Un gazon de sport doit être vert en toutes situations, il est constamment piétiné et subit sans cesse des agressions comme des arrachements ou des tontes rases. Ce type de mélange sera également utilisé si votre sol est pauvre et que vous souhaitez avoir un gazon qui s'installe et se régénère vite. Le gazon sera : vert, dense, se régénérant rapidement avec le ray-grass anglais, esthétique et fin avec la fétuque rouge traçante, résistant à la sécheresse et aux piétinements incessants avec la fétuque élevée.

LE GAZON RUSTIQUE

Composition: 50% de fétuque rouge traçante, 10% de fétuque rouge demi-traçante et 40% de ray-grass anglais.

Un gazon rustique est un gazon devant remplir des critères de simplicité, de résistance et de beauté. Avec un mélange composé de moitié de fétuque rouge traçante, le gazon sera adapté à beaucoup de situations et aura une très bonne pérennité, il supportera même une tonte régulière. En complément du ray-grass, le gazon sera bien dense et pourra se regarnir relativement vite en cas de dégradation. La fétuque rouge demi-traçante donnera un bel aspect si la pelouse est laissée plus longue.

LE GAZON DE REGARNISSAGE

Il sera utilisé pour regarnir un gazon ayant subi une scarification, un rajeunissement ou tout simplement pour densifier une pelouse vieillissante. Le plus souvent, le gazon de regarnissage est composé exclusivement de ray-grass connu pour toutes ses qualités et notamment pour le fait de s'installer rapidement. Certains mélanges comportent 50% de fertilisants, ce qui évite d'en ajouter en complément.



LE GAZON ECO-DURABLE

Les semences de gazon éco-durable sont un mélange adapté pour des pelouses à entretien réduit. Elles sont quasiment autonomes en éléments fertilisants du fait que le mélange est composé de semences de trèfle. Ce trèfle a la capacité de fixer l'azote de l'air dans le sol afin de le restituer aux graminées du gazon, ce qui fera office d'engrais naturel. Il résistera aussi naturellement à la sécheresse et ne nécessitera pas de désherbage.

Composition: 30% de ray-grass pour la rusticité et la densité, 35% de fétuque rouge traçante pour la pérennité du gazon, 20% de fétuque rouge gazonnante qui conservera une belle couleur verte en hiver, 10% de fétuque élevée pour la résistance à la sécheresse et 5% de trèfle pour la fixation de l'azote.

Ce mélange saura donc s'adapter à la plupart des situations.



SEMER SON GAZON

SEMIS DE PRINTEMPS

Procédez au travail grossier du sol (voir ci-dessous) en octobre/novembre afin que le sol puisse se reposer tout l'hiver puis terminez l'enrichissement et les finitions avant le semis. Le problème du semis de printemps est que votre sol reste à nu tout l'hiver et vous risquez d'avoir des problèmes d'érosion ou de ruissellement avec les eaux de pluies. Cette technique est donc positive comme négative. Vous devrez aussi être vigilant en ce qui concerne l'arrosage au cours du printemps car les pluies sont généralement moins abondantes qu'à l'automne.



SEMIS D'AUTOMNE

Il est davantage recommandé. Vous pourrez préparer votre sol dès le mois d'août afin de semer le gazon en septembre/octobre. L'avantage est que le sol est encore chaud mais les périodes de sécheresse seront plus rares. Les graminées du gazon vont donc pouvoir s'enraciner rapidement avec le retour des pluies d'automne et avant que les gelées ne réapparaissent un mois et demi plus tard.

Avec le semis d'automne, vous gagnerez quasiment une année car le gazon ainsi enraciné à l'automne occupera plus vite le terrain au printemps et sera plus résistant aux sécheresses potentielles l'année suivante.

PRÉPARER LE SOL

LE TRAVAIL DU SOL

LE TRACAGE

Pour commencer, délimitez la surface de votre futur gazon afin de mesurer vos quantités de semences à prévoir.

LE DESHERBAGE

Ensuite, il faudra dégrossir le terrain et nettoyer la surface du sol afin de pouvoir préparer votre futur engazonnement. Commencez par désherber la surface si besoin à l'aide d'un désherbant systémique et qui ne soit pas anti-germinatif (sinon le gazon ne pourra pas germer par la suite). Ce traitement devra se faire avec des équipements de protections individuels car ce sont des produits dangereux pour la santé. Vous devrez traiter par temps sec et en soirée pour que le produit soit plus efficace tout en respectant bien les doses préconisées

d'utilisation. Après avoir laissé agir le produit pendant une bonne semaine vous pourrez ensuite passer au travail du sol.

LE LABOUR

Travaillez votre sol en profondeur afin d'éliminer les gros éléments pouvant être nuisibles par la suite comme les pierres où les mauvaises herbes préalablement désherbées. Vous pourrez effectuer ce travail à l'aide d'une bêche si la surface est petite, d'un motoculteur pour une surface intermédiaire ou d'un petit tracteur munit d'une charrue pour de plus grandes surfaces. Enlevez ensuite manuellement ou mécaniquement les pierres remontées à la surface. Si toutefois vous souhaitez installer un arrosage automatique enterré, vous devrez le faire à ce moment-là.



L'ENRICHISSEMENT DU SOL

Peu importe votre type de sol, vous devrez apporter certains éléments en complément, pour enrichir, amender ou bien encore drainer celui-ci.

Déterminez la texture de votre sol (lourde, sableuse, pauvre, etc...) afin de déterminer les matières à apporter.

POUR UN SOL LOURD

Pour un sol lourd qui retient l'eau, il faudra apporter du sable en plus ou moins grande quantité

POUR UN SOL DRAINANT

Pour un sol drainant où l'eau ne stagne jamais et qui a tendance à être soumis aux sécheresses estivales, amendez par un apport de compost et de terreau en mélange. Cela permettra d'augmenter la capacité du sol à retenir naturellement l'eau.

POUR UN SOL PAUVRE

Pour un sol pauvre, vous devrez l'enrichir en apportant, du compost, du terreau et des éléments fertilisants organiques. Les cornes broyées ou encore les fertilisants concentrés sous forme de billes organiques à diffusion lente sont bien adaptés.

Étalez donc votre amendement sur toute la surface à engazonner puis repassez une nouvelle fois le motoculteur afin de mélanger tout cela à votre terre de jardin.



LE GRIFFAGE

Après avoir labouré le sol, griffez votre sol à l'aide d'un croc afin de finir le mélange de l'amendement apporté de façon un peu moins grossière. Cette action permettra aussi de casser les gros éléments présents naturellement dans la terre (agrégats ou billots de terre) et de commencer à affiner la surface du sol.

LE FAUX SEMIS

Une fois tout le sol griffé, laissez-le reposer pendant environ trois semaines. C'est la fameuse technique du faux semis. Les adventices (mauvaises herbes) présentes dans le sol vont se mettre à germer pendant cette période. Si vous aviez semé, elles se seraient mélangées au gazon en plus ou moins grande quantité polluant ainsi dès le départ votre jeune pelouse.

Ce sont les dernières étapes avant le semis, elles sont généralement plus minutieuses mais aussi très importantes pour avoir une pelouse bien homogène.

LES FINITIONS



LE NIVELAGE

Une fois cette période du faux semis passée, binez à nouveau toute la surface du sol à l'aide d'un croc afin d'éliminer les mauvaises herbes. Ce binage déracinera les adventices avant qu'elles n'aient eu le temps de s'égrainer. Ramassez-en le plus possible une fois qu'elles seront déracinées. Les quantités d'avertices présentes dans votre sol diminueront donc naturellement.

LE RATISSAGE

Après avoir passé le croc et dégrossi les plus grosses mottes présentes à la surface du sol, munissez-vous d'un râteau ou d'un balai à gazon. Cela permettra : de finir l'émiettement des mottes de terre, d'établir le nivellement désiré, d'extraire les derniers petits cailloux. Pour réaliser ce nivelage, passer le râteau ou le balai à gazon dans le sens de la longueur puis dans le sens de la largeur. Ce travail en croix aérera et nivelera plus facilement le sol qu'un travail linéaire produisant très souvent des buttes de terre plus ou moins hautes à la surface du sol.

© Desjardins

! Constitué de Ray-Grass anglais à 45%, de fétuque rouge traçante à 50% et de 5% de pâturin des prés.



Dés herbant gazon
BHS - 400 mL
16,99€ (soit 42,47€ le litre) 3366671100164



Gazon professionnel
BHS - 25 kg
179,99€ (soit 7,20€ le kilo) 3366670030523



Gazon de regarnissage
BHS - 1 kg / soit 35m² de surface traitée
10,99€ 3366670400562

UN MASSIF DE PLANTES DE TERRE DE BRUYERE

Pieris japonica

'Forest flame' - Pot Ø17 cm
13,99€ 3499219635658

On appelle plantes de terre de bruyère, tous les végétaux qui ont besoin d'une terre acide et fraîche pour bien pousser. Elles sont aussi nommées plantes acidophiles, c'est-à-dire qu'elles vivent dans une terre avec un pH acide compris entre 5,5 et 6,5. L'avantage de ces plantes est leur floraison très colorée surtout au printemps avec des feuillages magnifiques dont la plupart sont persistants en hiver. Elles ont aussi une bonne rusticité (tenue au gel). Elles ont besoin d'être placées dans un endroit plutôt ombragé pour bien prospérer. Il y a une multitude d'espèces de ce genre partant des plantes couvre-sol comme la bruyère, les arbustes comme les camélias et les rhododendrons, jusqu'aux arbres comme les magnolias qui peuvent atteindre plus de 10 mètres de haut. Ces plantes ont la particularité de ne pas avoir de racines profondes (les cinquante premiers centimètres de terre leur sont très bénéfiques) et une croissance assez lente.

LA FLORAISON

	HAUTEUR	LARGEUR		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
ERICA / BRUYÈRE D'HIVER	0,15 à 0,80 m	0,25 à 0,60 m	P												
CALLUNA / BRUYÈRE D'ÉTÉ	0,10 à 0,80 m	0,30 à 0,50 m	P												
AZALÉA JAPONICA	0,40 à 1,20 m	0,60 à 0,80 m	P												
AZALÉA MOLLIS	0,80 à 1,20 m	0,80 à 1,20 m	C												
LEUCOTHOE	0,60 à 1,20 m	0,60 à 1,20 m	P												
SKIMMIA JAPONICA	0,60 à 1,20 m	0,60 à 1,20 m	P												
SARGOCOCCA	0,60 à 2 m	0,60 à 1,50 m	P												
DAPHNÉ	0,60 à 1,50 m	0,80 à 1,25 m	P												
ACER PALMATUM	1,50 à 5 m	1,50 à 4 m	C												
HAMAMÉLIS	1 à 2 m	1,50 à 2 m	C												
HYDRANGEA MACROPHYLLA	0,50 à 2 m	0,60 à 2 m	C												
HYDRANGEA PANICULATA	1 à 2,50 m	1 à 2 m	C												
RHODODENDRON HYBRIDE	0,40 à 3 m	0,50 à 3 m	P												
CAMELIA SAS. D'AUTOMNE	1,50 à 3 m	1 à 1,50 m	P												
CAMELIA JAP. & HYBRIDE	1,50 à 3 m	1 à 2 m	P												
KALMIA	0,60 à 2,5 m	0,60 à 1,50 m	P												
PERNETTYA	0,40 à 0,60 m	0,40 à 0,60 m	P												
PIERIS JAPONICA	0,50 à 2,50 m	0,50 à 1,50 m	P												
MAGNOLIA	2 à 6 m	2 à 5 m	C												
MAGNOLIA GRANDIFLORA	10 à 15 m	6 à 8 m	P												
AUCUBA	1 à 2 m	1 à 1,50 m	P												

C Caduc P Persistant
feuillage fleurs

LA PLANTATION

L'ENDROIT, LE TYPE DE SOL

1 CHOISIR L'ENDROIT

Pour les plantes de terre de bruyère, il faut un endroit ombragé mais lumineux et aéré, protégé des vents froids du nord. On peut les planter à l'ombre d'une maison ou d'une haie, ou encore au pied d'un gros arbre aux racines profondes comme le pin, le chêne, l'acacia, l'aubépine, le tulipier ou encore le ginkgo biloba.

2 PRÉPARER LE SOL

Pour la plantation d'un massif de terre de bruyère, il est important de décaisser la terre de jardin sur un minimum de 50 cm de profondeur afin d'y incorporer de la terre de bruyère. Pour alléger la terre des grands massifs, on peut y mélanger de la tourbe blonde (au pH très acide). Au fond du trou, mettre un feutre de plantation si la terre est très calcaire ou s'il y a de la concurrence avec d'autres plantes. Si votre sol est déjà très acide, comme en Bretagne par exemple, il ne sera pas nécessaire de rajouter de la terre de bruyère. Cette terre n'est pas très nutritive, on peut donc y ajouter un engrais organique comme de la corne torréfiée ou de l'Or Brun en quantité modérée (mélange de fumiers et d'algues bien compostés) au fond du trou de plantation, ou bien encore un engrais complet pour plantes de terre de bruyère. On évitera de mettre du fumier de cheval, surtout si on veut planter des Acer palmatum car cela pourrait favoriser le développement de maladies.

3 PLANTER

La plupart des plantes acidophiles sont vendues dans le commerce en conteneur, on peut donc les planter toute l'année. On trouve ces plantes principalement en vente au printemps. Si vous voulez voir les fleurs avant d'acheter vos plantes, il est conseillé de connaître les époques de floraison de celles-ci car c'est à cette saison que vous les trouverez en plus grand nombre dans votre jardinerie.

Comme pour toutes plantes en conteneur, il faut les arroser avant de les planter. On démêlera ensuite les racines en les griffant, puis on mettra la motte dans le trou de plantation au même niveau que le sol pour ne pas enterrer le collet de la plante. Après avoir tassé la terre tout autour de la plante, on arrosera de nouveau afin de bien mettre en contact les racines avec la terre. On suivra l'arrosage toute l'année de la plantation.



Rhododendron

Pot Ø19 cm
14,99€ 5400786545361

L'ENTRETIEN DES PLANTES EN CONTENEUR

L'ARROSAGE

Ce genre de plante a des racines superficielles, donc assez sensibles au manque d'eau. Veillez à ce que la terre de bruyère ne se dessèche pas complètement car elle est assez difficile à ré-humecter. Surveillez d'avantage l'arrosage des plantes persistantes (le feuillage dense complique l'hydratation naturelle des racines), et toutes les plantes lors de leur floraison et au mois d'août lorsque se créent les bourgeons floraux de l'année suivante.

LA TAILLE

Les plantes de terre de bruyères ont une croissance assez lente. Si la taille est nécessaire, elle consiste à un rabattage des branches qui ont fleuri. Il faut enlever les fleurs fanées des rhododendrons juste après la floraison pour favoriser la pousse des bourgeons végétatifs ainsi que les fleurs déperies des camélias qui ne sont pas esthétiques. Les hortensias seront taillés à la sortie de l'hiver (fin février/début mars) en supprimant les fleurs mortes et en éclaircissant le pied des bois trop vieux.

L'ENGRAIS

Un engrais à libération lente (type Osmocote) spécial plantes de terre de bruyère peut être ajouté au printemps, ou bien du guano, du sang desséché et de la corne torréfiée. Un engrais liquide peut être apporté en été, surtout pour les hortensias fleuris à cette époque.

LES CARENCES

La carence en fer est la principale, elle provoque une chlorose (feuilles dont les nervures restent vertes alors que le limbe est jaune). On peut y remédier par l'application d'un produit adapté, par un apport de terre de bruyère.



LES MALADIES

Certaines plantes peuvent être sensibles au phytophthora, un champignon du sol. C'est le cas des rhododendrons. On peut le traiter avec des produits phytosanitaires tel l'Aliette, mais l'arrachage des plantes malades pour en planter des espèces plus résistantes est souvent la meilleure solution. Les Acers sont sensibles à la verticilliose, une maladie du sol qui dessèche les extrémités des branches en été. Il n'y a pas de traitement, juste une taille des branches atteintes. Ne pas mettre au pied des plantes du fumier et des plantes de la famille des Solanacées (pétunias, surfinias, tomates, ...), source de contamination. Lors d'un été chaud et humide, des tâches blanches peuvent apparaître sur les feuilles. C'est de l'oïdium. Un traitement à base de soufre peut être entrepris.

Hortensia macrophylla

'Bodensée' - Pot Ø19 cm
8,99€ 3592719633657

LE PAILLAGE

Le paillage sert à limiter la pousse des mauvaises herbes et à garder la fraîcheur du sol. Le meilleur paillage pour les plantes qui aiment l'acidité est l'écorce de pin. Car, en se dégradant, ces dernières apportent de l'acidité dans le sol. Vous trouverez plusieurs tailles d'écorces de pin, à vous de voir celles que vous préférez. On en déposera sur 5 cm d'épaisseur. Un sac de 50 litres couvre généralement 1 m².

LES PARASITES

Les jeunes pousses peuvent être sensibles aux attaques de pucerons. Ces insectes piquent et sucent la sève des plantes ce qui peut entraîner l'affaiblissement des arbustes. En cas de fortes attaques, un traitement anti-pucerons peut être envisagé.

Si vous observez des feuilles dont les bords présentent des perforations régulières, c'est une attaque d'otiorrhynques. Les larves hivernent dans le sol. Le moyen de lutte est un insecticide du sol.

METTRE EN FORME UN MASSIF

Pour être harmonieux, un massif a besoin d'être vu en profondeur. Pour cela, les plantes plus petites seront devant, et les grandes derrière. Si votre massif est de forme ronde, on placera les grands arbustes au milieu ou sur la vue la moins regardée.



Il faut penser à une mise en scène avec des variations de couleurs, de formes et de hauteurs. Il y a des plantes attractives par leurs parfum à mettre en avant du massif (daphnés, sarcococcas et skimmias), des plantes aux couleurs étonnantes comme les leucothoés et les acers seront du plus bel effet, des plantes aux floraisons étonnantes comme les camélias et rhododendrons, des plantes dont le feuillage offre des couleurs diverses et panachées, des plantes au feuillage caduc et d'autres au feuillage persistant, des plantes avec des époques de floraison différentes pour avoir des fleurs toute l'année.

Pour faire une association de plusieurs espèces dans un massif, il faut anticiper le volume que les plantes auront à l'âge adulte (hauteur x largeur). Pour cela, il faut bien se référer à l'espèce et à la variété que l'on choisit. De même, on ne peut pas toujours prévoir si les plantes vont se plaire à cet endroit. Un jardin est vivant et peut changer au cours des années. Enfin, il est toujours possible de déplacer une plante qui n'a plus suffisamment d'espace pour s'épanouir, mais uniquement en automne ou au tout début du printemps.

D'autres plantes peuvent être associées aux plantes acidophiles. C'est le cas des plantes bulbeuses à floraison printanière: tulipes, perce-neiges, crocus, colchiques, narcisses, jacinthes, ... Il y a aussi des plantes vivaces d'ombre: hellébore, hostas, astibes, pivoines, primevères... On peut aussi y associer des arbustes sans exigence particulière sur la nature du sol et qui peuvent se placer à la mi-ombre: mahonia, cerisiers fleurs, noisetiers, nandinas, aralias, cornus, cotoneasters, troènes, buis, houx, ... Ou encore, pourquoi pas, les arbustes qui ont besoin d'un sol frais et qui supportent en partie la mi-ombre: choisyas, osmanthus, fusains, argousiers, lilas, pyracanthas, cognassiers fleurs, viburnums, conifères, ... Si on choisit de faire un massif auprès d'un mur, on pourra habiller celui-ci avec des plantes grimpantes aimant les endroits ombragés: hortensias grimpants, jasmins d'hiver, chèvrefeuilles, vignes vierges, lierres, ...

© Desjardins





Les

plantes

GRIMPANTES



À SAVOIR

Une plante grimpante est utilisée dans la plupart des cas pour garnir un mur, un portique, une pergola, un grillage ou un treillis. Leur principal but est de décorer et de donner de la hauteur à des massifs, mais elles peuvent aussi cacher certains éléments qui ne sont pas esthétiques comme des vieux murs, ou encore... se cacher d'un voisin.

LES CARACTÉRISTIQUES DES PLANTES GRIMPANTES

Ces plantes mesurent plusieurs mètres et ont une croissance relativement rapide. Les grimpantes sont difficiles à classer de part leurs nombreuses variétés et du fait qu'elles possèdent chacune leurs propres caractéristiques.

En effet, on peut tout d'abord faire un premier classement selon le type de pousse :

- celles qui s'accrochent seules grâce à leurs crampons (lierre, hortensia...)
- celles qui vont s'enrouler sur le support en faisant des vrilles (passiflore, clématite...)
- celles que l'on aura besoin d'attacher au support (trachelospermum, rosiers...)

D'autres critères très différents peuvent aussi entrer en jeu, tels que l'exposition, la floraison, le feuillage décoratif, la persistance, la fructification...

Pour cela il est très important de choisir sa grimpante en fonction de ces critères, donc de son utilisation.

Vous n'êtes pas obligé de faire grimper ces plantes, elles peuvent aussi très bien être utilisées pour retomber, comme sur des talus avec du lierre ou sur des balcons. L'intérêt des grimpantes est que leur système racinaire est globalement faible, elles occupent donc une toute petite place au sol.