

Le gazon, bien plus que de l'herbe !

Il existe un large choix de variété de gazons, sélectionnées depuis de nombreuses années par les obtenteurs. Chaque variété à ses propres spécificités et caractéristiques. Étant donné le nombre de variétés inscrites au catalogue officiel des variétés de gazon, il peut vite devenir difficile de faire un choix !



© Société Française des Gazons

Pour un gazon de qualité, il faut avant tout choisir des mélanges composés de variétés du Catalogue Officiel français des variétés de Graminées à Gazon. Elles ont, en effet, été sélectionnées spécifiquement pour répondre à une utilisation dans les conditions pédo-climatiques des régions de notre territoire national.

Le gazon est une association d'espèces de la famille des graminées, sélectionnées pour leur pousse dense et rase et leur capacité à être tondues régulièrement. Afin de mieux comprendre et bien choisir son mélange gazon, il convient de connaître les caractéristiques des différentes graminées qui le composent d'une part et les contraintes de sol et de climat du site d'autre part. Par exemple, de façon très synthétique et basique, on privilégie en général le ray-grass pour son implantation rapide, la fétuque rouge pour sa résistance au sec et au piétinement, les fétuques rouges ou ovine pour leur aspect esthétique (densité, finesse)", explique Hélène Wibaux pour La Maison des Gazons. "Un gazon doit constituer un tapis végétal dense, homogène et persistant, permettre des activités de jeux ou d'agrément, et assurer des qualités environnementales élevées", ajoute Christophe Mouth, directeur technique chez Les Gazons de France. Pour choisir le gazon adapté, il convient dans un premier temps de déterminer quelle sera l'utilisation du gazon (ornement, agrément, sportif...) et à quelles contraintes va-t-il être soumis (piétinement, chaleur, sécheresse, excès d'humidité...). En effet, un gazon sportif doit, par exemple,

résister au piétinement et à l'arrachement, un gazon d'agrément doit demander peu d'entretien et un gazon d'ornement présenter une esthétique irréprochable. "Il est nécessaire de choisir des mélanges composés de variétés du Catalogue Officiel français des variétés de Graminées à Gazon, car celles-ci ont été inscrites après avoir été officiellement testées pour répondre à un usage gazon dans les conditions pédo-climatiques des régions de notre territoire national. A titre d'exemple, il y a plus de 85 variétés de ray-grass anglais inscrites en France", ajoute Jean-Marc Lecourt, président de la Société Française des Gazons. "La sélection en matière de gazon est lente et progressive, parfois peu perceptible. De nombreux caractères sont travaillés simultanément : aspect esthétique (densité, finesse, couleur), vitesse d'implantation, pérennité, croissance lente, tolérance au piétinement, adaptation à des conditions stressantes (manque d'eau, chaleur, froid ...) et tolérance aux maladies cryptogamiques (rouilles, fil rouge ...)", indique Christophe Mouth. Pour être inscrite au catalogue officiel français ou au catalogue européen des espèces et variétés, une variété est expérimentée et contrôlée pendant 3 ans

et doit apporter une réelle plus-value par rapport aux variétés existantes. "La sélection variétale amende régulièrement le catalogue avec de nouvelles variétés toujours plus performantes. Par exemple : plus de tolérance au sec et moins d'arrosage, plus de tolérance aux maladies et moins de traitements... Faire le choix d'une semence certifiée pour un usage gazon est le premier pas vers la réussite d'un beau gazon.", complète Hélène Wibaux.

Comment choisir son gazon ?

Les obtenteurs cherchent à conseiller au mieux leurs clients et mettent à leur disposition quantité d'informations. A l'initiative du GNIS (groupement national interprofessionnel des semences et plants), une base de données en ligne (choixdugazon.org) a été mise à disposition des professionnels et permet de comparer les variétés inscrites au catalogue français en fonction de plusieurs critères (tolérance au piétinement, densité, finesse, vitesse d'installation...). Bien souvent, un mélange de plusieurs variétés permettra de répondre à vos besoins en combinant les caractéristiques de plusieurs graminées. Les professionnels peuvent également

s'appuyer sur un signe de qualité officiel et un signe interprofessionnel de valorisation pour faire leur choix :

- le Label Rouge garantit des compositions adaptées pour un usage donné : sport et jeux (résistance au piétinement, régénération rapide), détente et agrément (installation rapide, entretien aisé, utilisation courante) et ornement (esthétisme) et sélectionne les meilleures variétés du catalogue. Le contrôle du Label Rouge est assuré par un organisme certificateur indépendant : le Certipaq en complément du Service Officiel de Contrôle et de Certification des Semences et Plants (SOC) du Ministère de l'Agriculture ;
 - le Label Pelouse Eco-Durable sélectionne des associations variétales économes pour l'environnement selon 3 catégories : économie d'eau, fertilisation modérée et réduction de déchets de tonte. "Le Groupe de travail Agrément de PROGAZON (réunissant tous les professionnels du gazon : semenciers et utilisateurs) a estimé les caractéristiques durables des espèces selon des notations de 1 à 9 sous des conditions de faibles intrants. Ces notations permettent de valider la conformité des mélanges aux exigences du label", ajoute Stéphanie Crozet, chef de produits chez Barenbrug.
- En plus de la qualité variétale établie à

partir d'un long processus de sélection (10 à 15 ans), la qualité des semences de gazon peut également être améliorée par ses innovations technologiques appliquées sur la semence. "Par exemple, le pelliculage Mycosem est une solution appliquée sur la semence qui permet une mycorhization précoce des racines de gazon. Autre exemple, la prégermination PreGerm améliore la rapidité d'implantation du gazon en initiant la germination de la semence", explique Hélène Wibaux.

Limiter l'entretien

Réduire l'entretien est l'une des problématiques les plus souvent rencontrées par les professionnels, cela passe par une réduction de l'apport d'eau et de fertilisants et une diminution de la fréquence des tontes. La fétuque élevée, grâce à ses caractéristiques rustiques, est souvent utilisée pour réduire les arrosages. "Le dactyle est également une espèce qui présente des variétés très intéressantes avec de faibles besoins en eau et fertilisants. Elle résiste aux conditions météorologiques qui assèchent le sol et s'adapte aux sols peu profonds", indique Stéphanie Crozet. Les petites fétuques (rouges et ovines) sont attractives pour les gazons modérément piétinés et permettent de diminuer la fréquence de tonte avec une faible production de



Le regarnissage avec des mélanges à base de ray-grass anglais RPR, capables d'autoréparation grâce au développement de pseudo-stolons, permet d'obtenir rapidement et durablement des gazons denses et solides.

déchets. "La fétuque ovine est une espèce qui devrait progresser dans les besoins du consommateur. Ses principales qualités : faible production de déchets, faibles besoins en eau et en produits de traitement. Elle est donc particulièrement attractive pour la plupart des gazons d'agrément modérément piétinés,

« Le charme naturel du bois sans les inconvénients » LA RESINE MINERALE : La solution pour vos aménagements extérieurs



info@ansyears.com

ANSYEARS
www.ansyears.com

Tél: 05 57 15 07 36

Tendances

La tendance actuelle en matière de gazon s'oriente vers des gazons économiques et écologiques qui demandent moins d'arrosage, de nutrition, de tontes, et de traitements. Un gazon qui n'est pas adapté au site (climat et contraintes du sol) et à l'usage prévu, sera plus difficile à pérenniser, plus exigeant en entretien, donc moins économique. "Des gazons moins exigeants en interventions et en intrants sont des gazons qui coûtent moins chers, mais aussi qui sont plus durables, plus pérennes et plus respectueux de la planète", souligne Hélène Wibaux. "Afin de renforcer l'intérêt environnemental des gazons, il ne faut pas oublier de favoriser la production française pour répondre à un double objectif : présenter au consommateur des produits ayant un bon bilan écologique car ayant peu circulé, et faire participer les producteurs français à ce développement, alors que notre pays est largement importateur pour cette filière", confirme Christophe Mouth.

et pour les zones enherbées peu entretenues. Notre variété Beacon, est une référence en la matière", indique Christophe Mouth. Afin de réduire le nombre de tonte par an, il faut avant tout choisir une variété peu poussante et se développant lentement, mais ce type de caractéristiques est souvent lié à une installation lente du gazon lors du semis. Dans ce contexte, l'utilisation de gazons de placage permet d'obtenir immédiatement un gazon dense et développé. "D'autre part, les ray-grass tétraploïdes et la fétuque ovine sont très bien adaptés aux sols pauvres et permettent ainsi de limiter l'utilisation de



La résistance des gazons à la sécheresse et à la chaleur est l'un des enjeux des années à venir. Cette photo démontre l'extrême tolérance au sec des variétés de fétuque élevée, elles restent vertes quand les autres espèces ont jauni.

fertilisants", explique Hélène Wibaux.

Résistance à la sécheresse

La résistance des gazons à la sécheresse et à la chaleur est l'un des enjeux des années à venir, en raison du réchauffement climatique. "Deux espèces se détachent très fortement du lot : la fétuque élevée et le Koeleria macrantha. La fétuque élevée pour sa résistance au piétinement et à l'arrachement et le Koeleria macrantha pour sa pousse lente et faible production de matière sèche. Ce dernier est, en particulier, bien adapté à des zones peu tondues tels que les ronds-points ou encore les passages de tramway végétalisés", renseigne Stéphanie Crozet.

Rapidité de pousse

La vitesse d'installation est un caractère

important pour toutes les espèces, elle conditionne le temps nécessaire pour obtenir une belle pelouse. "Incontestablement un mélange de gazon composé majoritairement ou totalement de ray-grass anglais s'impose pour une installation rapide. Les ray-grass anglais de nouvelle génération à feuilles fines offrent une bien meilleure densité que leurs prédécesseurs", souligne Jean-Marc Lecourt. La vitesse de pousse est également l'un des éléments clés des regarnissages pour effacer rapidement les dégâts causés sur une pelouse. "Si tous les mélanges à base de ray-grass anglais donnent de bons résultats lors des regarnissages de fin de printemps ou d'été, avoir un bon regarnissage avec les mélanges classiques en sortie d'hiver est difficile. Utiliser des mélanges à base de ray-grass multiflorum permet ainsi de regarnir un gazon dans des périodes traditionnellement difficiles. D'autre part, les variétés de ray-grass anglais type RPR (Regenerating Perennial Ryegrass) et de fétuque élevée type RTF (Rhyzotomous Tall fescue), sont capables d'auto-réparation grâce au développement de pseudo-stolons (ray-grass anglais) ou de rhizomes (fétuque élevée) ce qui permet au gazon de coloniser rapidement le sol", explique Stéphanie Crozet. "La Fétuque élevée est l'espèce qui a le plus progressé ces dernières années : les variétés d'aujourd'hui sont beaucoup plus fines et plus denses, moins poussantes et elles s'installent mieux que les variétés anciennes. Ses qualités classiques sont elles aussi améliorées : bonne tolérance au piétinement et à la sécheresse, bonne aptitude à la régénération. Notre variété RGT Nuance, une des meilleures du catalogue officiel, est disponible et multipliée en France", ajoute Christophe Mouth. "Dans tous les cas, il convient d'utiliser des variétés récentes, bénéficiant du progrès génétique issu de plusieurs années de travail des sélectionneurs et permettant de compenser l'arrêt des traitements phytosanitaires", conclut Jean-Marc Lecourt.



La sélection en matière de gazon est lente et progressive. De nombreux caractères sont travaillés simultanément : aspect esthétique (densité, finesse, couleur), vitesse d'implantation, pérennité, croissance lente, tolérance au piétinement, adaptation à des conditions stressantes (manque d'eau, chaleur, froid ...) et tolérance aux maladies cryptogamiques (rouilles, fil rouge...).