## **GAZON**



Semis dense de graminées fines sélectionnées sur une terre végétale préalablement préparée. L'entretien et la tonte régulière permet une densité plus grande.

Le choix des graminées sélectionnées se fait en fonction de leur qualité ornementale selon les saisons, leur résistance au piétinement, aux maladies, à la séchéresse, leur durée de vie et de l'entretien nécessaire.

Un gazon, à long terme, n'est pas seulement constitué des espèces semées. Comme tout milieu végétal, il évolue et s'enrichit d'espèces spontanées locales.

La meilleure période pour semer du gazon est la fin de l'été. Il est conseillé de semer en surface, puis de passer le rouleau pour bien faire adhérer les graines au sol. Éviter tout piétinement en protégeant la zone plantée, durant la germination des graines.

Principales espèces utilisées :

- Ray-grass anglais Lolium perenne POACEAE
  - Pâturin des prés Poa pratensis POACEAE
    - Fétuque rouge Festuca rubra POACEAE
- Fétuque élevée Festuca arundinaceae POACEAE

## **AVANTAGES**

- Protection du sol contre l'érosion;
- Filtre à eau dépolluant, grâce à son "feutre racinaire";
- Piège à poussière;
- Catalyseur de chaleur, rafraîchissant l'air grâce à l'évapotranspiration;
- Réducteur de nuisances sonores, amortissant les bruits;
- Contrôle de la pollution atmosphérique, captant le gaz carbonique et libérant de l'oxygène;
- Abri d'une certaine biodiversité.

## INCONVÉNIENTS

- Responsable d'une grande consommation d'eau potable, notamment pour l'entretien de certains espaces;
- Consommateur d'engrais et de nombreux intrants (anti-mousses, phongicides, etc.) responsables de graves pollutions des nappes phréatiques et des eaux de surface:
- Source de bruit par l'utilisation intensive d'une tondeuse thermique:
- Sensible à la sécheresse.



Une gestion écologique d'une surface enherbée impose une gestion différenciée, conservant des zones rarement tondues ou fauchées, pour accueillir une importante biodiversité végétale et animale et des cheminements tondus régulièrement.

Cette gestion permet une meilleure protection du sol, ainsi que la montée en graine sur une partie du gazon (favorable à l'adaptation du gazon à d'éventuels changements climatiques ou des conditions locales). Dans sa version poussée, le gazon évolue vers la prairie fleurie, tout en gardant un aspect de parfait gazon anglais dans les cheminements, qui peuvent alors n'être entretenu qu'au moyen d'une petite tondeuse mécanique à main.

