

## HERBES À PELOUSE LES PLUS COMMUNES.

Chaque espèce de gazon a des caractéristiques propres : densité, couleur, résistance à la sécheresse, à l'ombre, rusticité etc. Il vaut donc mieux semer un mélange de plusieurs espèces, de façon à combiner les qualités de chacune et éviter que votre pelouse succombe à un problème propre à une espèce.

Herbes à gazon	Apparence	Forme végétative	Rusticité	Résistance à la sécheresse	Résistance au piétinement	Éclairage	Rapidité à l'installer
<b>Agrostides</b>	Brins très fins vert vif	Rhizomes	Très élevée	Faible	Moyenne à faible	Soleil	Moyenne à lente
<b>Fétuque de Chewing</b>	Brins fins	Touffes	Bonne	Bonne	Faible	mi-ombre ou soleil	Moyenne
<b>Fétuque Durette</b>	Brins très fins	Touffes	Bonne	Très bonne	Faible	mi-ombre ou soleil	Moyenne
<b>Fétuque élevée</b>	Gros brins vert pâle	Touffes	assez faible	élevée	Très bonne	mi-ombre ou soleil	Moyenne
<b>Fétuque rouge traçante</b>	Brins très fins vert moyen	Rhizomes courts	Elevée	Bonne	Faible	mi-ombre ou soleil	Moyenne
<b>Ivraie (ray-grass)</b>	Brins moyens vert moyen a foncé	Touffes	Faible	Moyenne à faible	Bonne	mi-ombre ou soleil	Très rapide
<b>Lotier corniculé</b>	5 petites folioles fleurs jaunes	Touffes	Bonne	Très élevée	Faible	Soleil	Très lente (2ans)
<b>Pâturin commun</b>	Vert clair	Stolons	Elevée	Très faible	Faible	mi-ombre	moyenne
<b>Pâturin du Kentucky</b>	Brins fins vert vif	Rhizomes	Élevée	Modérée	Moyenne à élevée	Soleil	Moyenne a lente
<b>Trèfle blanc</b>	3 folioles fleurs blanches	Port rampant	Bonne	Elevée	Faible	mi-ombre ou soleil	Lente

<b>Herbes à gazon</b>	<b>Vitesse de croissance</b>	<b>Exigences vs le sol</b>	<b>Exigence en engrais</b>	<b>Tendance au chaume</b>	<b>Tendance aux maladies</b>	<b>Utilisation</b>
<b>Agrostides</b>	Rapide	Humide fertile	Elevée	Elevée	Très élevée	Verts de golf terrains humides
<b>Fétuque de Chewing</b>	Lente	Sol pauvre bon drainage	Faible	Faible	Modérée à faible	Entretien minimal mi-ombre
<b>Fétuque durette</b>	Lente	Très faibles	Nulle	Faible	Modérée à faible	Entretien minimal mi-ombre
<b>Fétuque élevée</b>	Rapide	Faibles	Faible à modérée	Faible	Modérée	Entretien minimal terrains sportifs
<b>Fétuque rouge traçante</b>	Lente	Tolérance au sel à l'acidité	Faible	Elevée	Modérée à faible	mi-ombre/sec
<b>Ivraie (ray-grass)</b>	Rapide à moyenne	Sol fertile	Elevée	Faible	Elevée	Terrains sportifs plante abri
<b>Lotier corniculé</b>	Lente	Très faibles	Nulle	Nulle	Très faible	Entretien minimal
<b>Pâturin commun</b>	Moyenne	Humide frais	Faible	Faible	Modérée	mi-ombre humide
<b>Pâturin du Kentucky</b>	Moyenne	Humide, fertile, bien drainé	Modérée à élevée	Modérée à élevée	Modérée	Pelouses standard tourbe/sports
<b>Trèfle blanc</b>	Lente	Très faibles	Nulle	Nulle	Très faible	Entretien minimal

La sélection naturelle éliminera celles qui ne conviennent pas à tel ou tel endroit de façon à laisser la place aux plus résistantes. Notez qu'il n'y a aucune espèce de gazon qui pousse à l'ombre totale. Utilisez des couvre-sols pour des espaces vraiment sombres.

Tableaux tirés du livre « Pelouses et Couvre-Sols » de Édith Smeesters, éditions Broquet 2000.

## Exemples de mélanges<sup>1</sup>

### Mélange pour le soleil :

- 40 % pâturin du Kentucky
- 40 % fétuque rouge traçante
- 20 % ivraie vivace (ray-grass)

### Mélange pour la mi-ombre, terrain sec :

- 65 % fétuque rouge traçante
- 20 % pâturin du Kentucky
- 15 % ivraie vivace (ray-grass)

### Mélange pour la mi-ombre, terrain humide :

- 65 % pâturin commun
- 20 % pâturin du Kentucky
- 15 % ivraie vivace (ray-grass)

### Mélange pour terrain de jeu :

- 80 % fétuque élevée
- 20 % pâturin du Kentucky
- Ou 100 % de ray-grass à ressemer chaque année ou même plusieurs fois par an

### Mélange à entretien minimal :

- 45 % fétuque durette
- 30 % fétuque de Chewing
- 25 % ivraie vivace (ray-grass)
- 5 % de trèfle blanc ou de lotier

### Mélange pour les régions froides :

- 50 % pâturin du Kentucky
- 35 % fétuque rouge traçante
- 15 % ivraie vivace comme plante abri

Différents mélanges peuvent être ensemencés sur le même terrain, en fonction des conditions d'ensoleillement, de sol, etc. Surveillez la qualité de vos semences, l'achat de semences peu coûteuses, âgées ou à taux élevé de mauvaises herbes peut devenir très onéreux avec le temps. Une bonne préparation du sol avant de semer diminue les risques de maladies, les problèmes reliés à un drainage insuffisant et à la fertilisation lors de la pelouse rétablie.

---

<sup>1</sup> Tableaux tirés du livre « Pelouses et Couvre-Sols » de Édith Smeesters, éditions Broquet 2000.