

# sommaire

## 1. **Introduction générale**

- \* Importance des gazons dans l'aménagement paysager et sportif
- \* Rôle écologique et fonctionnel des surfaces engazonnées

## 2. **Les graminées à gazon**

- \* Principales espèces utilisées
- \* Critères de choix selon le climat, le sol et l'usage

## 3. **Préparation du sol et implantation**

- \* Études pédologiques
- \* Techniques de préparation et de semis
- \* Conditions de levée et d'enracinement

## 4. **Entretien des gazons**

- \* Tonte, arrosage et fertilisation
- \* Aération, scarification et sursemis
- \* Gestion de la densité et de la résistance du tapis végétal

## 5. **Protection phytosanitaire**

- \* Maladies courantes et parasites
- \* Adventices et lutte intégrée
- \* Bonnes pratiques pour limiter les traitements chimiques

## 6. **Gazons spéciaux**

- \* Gazons sportifs (football, golf, hippodromes...)
- \* Gazons décoratifs et utilitaires
- \* Gazons en conditions difficiles (zones sèches, ombragées, salines)

## 7. **Problèmes et solutions**

- \* Dégradations mécaniques, hydriques et biologiques
- \* Stratégies de régénération et d'entretien durable

## 8. **Conclusion**