

L'art d'aménager un pré fleuri indigène au Québec



Rendez-Vous Agroalimentaires Outaouais 1 Février 2019
Jean-Baptiste Wart, Gloco Inc

Info site



- Condition du sol
 - Texture & Drainage
 - Structure
 - Ph
 - Analyse chimique
- Condition d'ensoleillement
- Exposition

Planification



- Choix du mélange
 - Type de sol
 - Hauteur à maturité
 - Budget
- Préparation du site
 - Ménage
 - Lit de semences
- Période d'ensemencement

Techniques d'ensemencement



- L'ensemencement manuel à la volée:
 - Sur des petites superficies de moins de 1 ha
 - Similaire au semi d'une pelouse
 - Mélanger avec un matériau inerte légèrement humide
 - Ajout d'un léger terreau de recouvrement

Techniques d'ensemencement



- **Semoir mécanique** **Hydro-Ensemencement**
 - Pour de plus grandes superficies
 - Ne nécessite pas de terreau de recouvrement

Vérification de l'ensemencement



Gestion

- Première année
 - Le contrôle des mauvaises herbes est essentiel
 - Maintenir à une hauteur de 15 cm (3-4 fauches)
 - Ajout d'une plante abri si nécessaire
- Deuxième année:
 - Au printemps, la plantation doit être fauchée au ras le sol et le débris enlevés.
- À long terme:
 - Brûlage ou fauchage une fois par année au début du printemps

Gestion des mauvaises herbes



Gestion des mauvaises herbes



Gestion des mauvaises herbes



Évolution d'une prairie



Évolution d'une prairie



Biodiversité du milieu



Biodiversité du milieu



Biodiversité du milieu



Biodiversité du milieu



Biodiversité du milieu



Biodiversité du milieu



Biodiversité du milieu



Biodiversité du milieu



Biodiversité du milieu



Biodiversité du milieu



Biodiversité du milieu



Merci et bon rdv



www.gloco.ca