



Objectifs

- Optimiser la gestion du pâturage
- Optimiser la production des herbes, dérobées et méteils récoltés
- Gagner en cohérence sur le système fourrager

Gestion du pâturage*



- ✓ Analyse des pratiques éleveurs (fertilisation, entretien des prairies, utilisation des parcelles)
- ✓ Analyse du potentiel des prairies (productivité et qualité)
- ✓ Organisation du parcellaire (points d'eau, nombre de parcelles...)
- ✓ Choix d'espèces et de variétés

Prairies de fauche*



- ✓ Choix des espèces et des variétés en fonction de la durée d'implantation et du contexte pédoclimatique
- ✓ Fertilisation
- ✓ Date de récolte pour produire en quantité et qualité
- ✓ Mode de conservation du fourrage (ensilage, enrubannage, foin)

Dérobées et Méteils*



- ✓ Choix des espèces et variétés en fonction des conditions pédoclimatiques et des animaux à alimenter
- ✓ Conduite de la culture

Objectifs

- Optimiser la production du maïs fourrager, du travail du sol à la confection du silo
- Gagner en cohérence sur le système fourrager

Choix des variétés*



- ✓ Cohérence avec les conditions pédoclimatiques
- ✓ En adéquation avec la ration distribuée

Récolte*



- ✓ Détermination de la date de récolte, avec en option

**Pilote
Maïs**

- ✓ Chantier de récolte

Suivi de la culture*



- ✓ Travail du sol
- ✓ Date et densité de semis
- ✓ Fertilisation

Confection du silo*



- ✓ Qualité du tassage (carotteuse),
- ✓ Conservateur,
- ✓ Taille de coupe (tamisage)

En commun

- **Approche système ***: bilans fourragers /cohérence du système fourrager / évolution du système (modifications des surfaces, évolution des pratiques, réflexion sur de nouvelles implantations)
- **Approche économique ***: détermination et optimisation des coûts de production des fourrages