

# Conduite et gestion des prairies

## Objectifs de la formation

- Adapter le choix des espèces prairiales au contexte de l'exploitation et à l'utilisation prévue par l'éleveur - Connaître les exigences agronomiques des différentes espèces et la conduite à adopter (implantation, chaulage, fertilisation...)
- Bien gérer les récoltes : pâturage et/ou fauche de l'herbe

## Equipe pédagogique

Formateurs qualifiés en productions végétales, avec un suivi et une actualisation permanente de leurs compétences théoriques, pratiques et pédagogiques.

## Moyens pédagogique et techniques

- Accueil des apprenants dans une salle dédiée à la formation
- Documents supports de formation
- Exposés théoriques et étude de cas
- Mise en situation pratiques (champ, cultures...)
- Matériels de fauche, fanage et de récolte
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation

## Dispositif

- Feuilles de présence
- QCM
- Formulaire d'évaluation de la formation
- Certificat de réalisation de l'action de formation
- Délivrance d'une attestation de formation

### PUBLIC

Agriculteurs souhaitant améliorer leur gestion de l'herbe et faire évoluer leurs pratiques

### PRÉREQUIS

Pas de pré-requis spécifiques

### DURÉE

12 heures, soit 3 demi-journées

### TARIF

A partir de 250 € HT. Prise en charge Vivea sous conditions

### LIEU

Intra ou inter-entreprises

### MODALITÉS

Selon calendrier des formations inter-entreprises ou sur demande. Sous 15 jours.

---

**Pour les personnes en situation de handicap**, nous mettrons tout en œuvre (si la formation est adaptée) pour vous accueillir ou pour vous réorienter. Vous pouvez contacter notre référente handicap, au 02.96.28.03.94 ou par mail [contact@seedevo1.com](mailto:contact@seedevo1.com).

## Contenu de la formation

- Valorisation de la récolte des fauches
  - Conditions de réussite de la fauche
  - Produire et conserver des stocks de qualité
  - Gérer et anticiper la repousse de l'herbe
  - Différents modes de conservation : par voie humide (ensilage, enrubannage), par voie sèche (séchage grange, à plat...)
  - Influence des modes de récolte : outil, réglage,...
  - Coûts des différents moyens de récolte et de conservation
- Valorisation des prairies par le pâturage et des prairies longue durée
  - Gestion du pâturage en fonction des objectifs de l'éleveur : technique, économique, temps de travail...
  - Garantir une bonne valorisation de l'herbe : Valeur fourragère, volume de récolte, méthodes et repères pour optimiser la qualité et la quantité de l'herbe produite, organisation du pâturage et Outils d'Aide à la Décision
- Valorisation des prairies longues durées, luzerne, méteils par la fauche
  - Conditions de réussite de la fauche
  - Produire et conserver des stocks de qualité
  - Gérer et anticiper la repousse de l'herbe
  - Différents modes de conservation : par voie humide (ensilage, enrubannage), par voie sèche (séchage grange, à plat...)
  - Influence des modes de récolte : outil, réglage,...
  - Coûts des différents moyens de récolte et de conservation
- Valorisation estivale des prairies par le pâturage
  - Gestion du pâturage en fonction des objectifs de l'éleveur : technique, économique, temps de travail...
  - Garantir une bonne valorisation de l'herbe : gestion des rotations des parcelles, débrayage...
- Choisir ses espèces et implanter sa prairie
  - Les différents types de prairies
  - Avantages et limites des différentes espèces
  - Mélanges prairiaux : Quoi implanter en fonction des objectifs de l'éleveur
  - Pérennité des espèces et gestion des prairies dans le temps
  - Ploïdie des variétés -Quelles sont les bonnes conditions d'implantation : lit de semence, dates, profondeur...
- Entretien des prairies et gestion de leur fertilisation
  - Besoins des prairies en éléments minéraux (N, P, K)
  - Méthodes et points clés de la fertilisation azotée : optimisation de la qualité et de la quantité des fourrages, date d'apport, dose, sous quelles formes (minérale et/ou organique)
  - Entretien des prairies : chaulage, fumure de fond...

**Date de version du programme : 15.06.2023**