



Durée

2 jour(s) / 14h



Lieux / dates

Du 14/01/2025 au 21/01/2025 > Ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou (49)

Responsables de stage :

Anne-Sophie MASSON

Contacts :

Adeline GILLARD

FORMATION

Prairies : une diversité de pratiques pour s'adapter au changement climatique



Objectifs

- Connaître les atouts d'une diversité des ressources prairiales pour son élevage ruminant
- Construire des mélanges adaptés à son contexte pédoclimatique et au mode d'exploitation souhaité
- Identifier des modes de valorisation innovants pour maximiser le pâturage sur son élevage



Pré-requis

- Aucun



Contenu

- Les atouts de la diversité : légumineuses, prairies à flore variée, prairies naturelles...
- Adaptation des mélanges de prairies au contexte pédoclimatique
- L'implantation des prairies sous couvert
- Les pratiques favorisant le maintien de la productivité et de la qualité des prairies naturelles
- Le pâturage hivernal, une opportunité à saisir...
- Le pâturage de foin sur pied, une valorisation économe de l'herbe en été
- Le bale Grazing, une piste pour une solution économe d'affouragement raisonnée au pâturage



Méthodes pédagogiques

- Apports de méthodes et de références
- Echanges
- Visite des essais prairies à flore variée et des parcelles de la ferme en pâturage hivernal et en bale Grazing. Observations et analyses sur le terrain



Modalités d'évaluation

- En cours et fin de formation : expression des actions à mettre en oeuvre sur son exploitation

Contact - Inscription

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode

