

# Connaître et concevoir un pâturage tournant dynamique

## Public cible

Agriculteurs, éleveurs

## Objectifs

Comprendre les mécanismes biologiques entrant en jeu dans le fonctionnement écologique d'un système sol /plante/animal. Comprendre le rôle et le fonctionnement du sol sous-prairie afin de le rendre fertile et pérenne. Étudier la physiologie des graminées et définir les modes et les stades de pâturage possibles. Comprendre le comportement des ruminants au pâturage et définir les règles à tenir pour mettre en adéquation leurs besoins nutritionnels avec la valeur et la quantité de l'herbe ingérée.

## Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

## Contenu

1ère journée

Matin :

Le cycle sol / plantes / animaux :

- Intérêt de prendre en compte l'ensemble du cycle pour réussir son pâturage

Le sol :

- Evaluer visuellement la qualité du sol

- Repérer les dysfonctionnements

- Connaître son rôle et son fonctionnement

- Les besoins du sol

- Le rôle de la matière organique

- Savoir restaurer et entretenir la fertilité

Les plantes :

- Croissance et développement des graminées

- Les différents stades de pâturage

- Développement racinaire, sénescence des feuilles

- Dynamique de repousse après une coupe

- Le Stockage, mobilisation et reconstitution des réserves

- L'évolution de la digestibilité

- Planter une prairie

- La fertilisation

- Rôle et place des légumineuses

Après-midi :

Les animaux :

- Niveau d'ingestion et sélection des espèces fourragères

- Gestion des refus

- Gestion de l'abreuvement

- Besoins des animaux, qualité nutritionnelle de l'herbe, équilibre des rations

Mettre en place un découpage de parcellaire

- Les principes de bases

- Les différents types de découpage possible

Gérer les moments clés tout au long de l'année :

- La mise à l'herbe

- Le pic de pousse

- La saison sèche

- La reprise à l'automne et la préparation à l'hiver

2ème journée :

Matin :

-Mise en place d'un système de PTD sur ferme 1

Après-midi :

-Mise en place d'un système de PTD sur ferme 2

## Modalité d'enseignement

présentiel

## Dates, lieux et intervenants

**08 janv 2024**

12400 Saint-Affrique

09:30 - 17:30 (7hrs)

Mathieu Bessière, spécialiste nutrition et pâturage tournant dynamique, Rhizobium.

## Financier(s)

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 2 jour(s)

**Date limite d'inscription** 01/01/1970

## Tarifs

Non agricole 406€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

## Plus de renseignements

Louis GARRIGUES

elevage@aveyron-bio.fr

APABA, Les Bios de l'Aveyron

**Taux de satisfaction** : %



**Modalités d'accès** :

