

45_24_075 PLANTES A VALEUR SANTE AU PATURAGE : LES ECOSYSTEMES FOURRAGERS ET LEURS INTERETS POUR LE TROUPEAU





- formation en présentiel -

- Lieu -**45260 COURDOY**

- *Durée* - **7.0 heure(s)**

- Date(s) -

05/12/2024

- Horaires -

09H00 - 17h30

- Tarifs nets de taxe -

-> avec participation vivea: 70€

-> autre cas : 210€

Les frais de repas et les déplacements sont à la charge du stagiaire

Une attestation de fin de formation et/ou un certificat de réalisation vous sera adressé à l'issue de la formation.

Objectif

Identifier et connaître les plantes d'intérêt et les plantes toxiques dans l'écosystème de son exploitation pour valoriser ses prairies naturelles et améliorer la santé de son troupeau.

Public & Pré-requis

Eleveurs de petits et gros ruminants (ovins caprins et bovins)

Pré-requis : Aucun

Contenu

Identifier les différents facteurs dans le comportement alimentaire des animaux en prairie. Être capable de les mettre en relation avec des pratiques d'élevage.

Identifier et reconnaître les différentes plantes d'intérêts et toxiques dans l'écosystème de son exploitation.

Être capable d'analyser son système, ses pratiques au regard de la biodiversité prairiale et mettre en place d'un plan d'action

Méthodes pédagogiques

Support de cours

Inventaire de flore présente sur l'exploitation des stagiaires et/ou recueil d'expériences.

Visite sur le terrain

Grille de diagnostic prairial

Evaluation

Exercice de reconnaissance des plantes d'intérêts et toxiques Exercices individuels de diagnostic prairial puis restitution collective

Intervenants

Pauline WOEHRLE Consultante agriculture biologique et durable Herbivor

Responsable de stage

Bastien POUZET Chargé de mission Elevage

- 07 85 66 22 34 - bastien.pouzet@loiret.chambagri.fr

Contact

Gregory PETRE (CA45)

- gregory.petre@loiret.chambagri.fr



ontinu/loiret-nos-formations/

SIRET 184500031 00028