

- 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 WOHRLE 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



Les personnes en situation de  
handicap sont invitées à nous  
contacter afin d'étudier ensemble les  
possibilités de suivre la formation.