

# Sécuriser son système fourrager en diversifiant et optimisant la conduite des prairies

## Objectifs de la formation

Savoir mettre en œuvre 1/ des pratiques de gestion et d'entretien favorables à l'expression du potentiel agro-écologique des surfaces prairiales et 2/ des mélanges fourragers diversifiés capable de compenser les faiblesses du système fourrager

## Pré-requis

Pas de pré-requis. Il s'agit d'une formation "modulaire" : il est possible de ne participer qu'à une journée, même s'il est recommandé de suivre les deux.

## Déroulé

### J1 : Mettre en œuvre des pratiques vertueuses pour optimiser le potentiel agro-écologique des prairies

Matin

- Le fonctionnement d'une communauté végétale complexe
- Evaluer l'état d'une prairie (plantes bio-indicatrices, seuils d'intervention...)
- Impacts des pratiques agricoles sur le couvert, en particulier en lien avec la gestion de l'eau, vu le contexte climatique

Après-midi

- Visite de parcelles : des prairies de mélange, une belle parcelle de luzerne enrobée semée à la volée, des prairies semées en direct & pas trop réussies, du moha semé dans les trèfles...
- Pratiques de semis et d'entretien favorables aux prairies
- Utilisation de semences natives

### J2 - Planter des prairies à flore complexe pour un système fourrager plus performant et durable

Matin

- Identifier les fragilités de son système fourrager
- Ecologie des principales espèces fourragères commercialisées
- Règles de conception de mélanges prairiaux à flore complexe (choix des variétés, doses de semis, phytosociologie, principe de substitution...)

Après-midi - avec visite de parcelles

- Règles de mélanges des différentes semences
- Réussir l'implantation des prairies (périodes, mode de semis...)
- Conduite des prairies à flore variée
- Services rendus par les prairies à flore variée

Inscriptions [ici](#)

## Dates, lieux et intervenants

**06 nov 2019**

09:30 - 17:00 (7hrs)

La Ferme des Bourettes Hauteville  
69610 Haute-Rivoire

Maxime Vial, formateur et conseiller de terrain, spécialisé sur l'utilisation optimale de l'herbe et des prairies multi-espèces (en lien avec l'INRA de Toulouse & le projet Cap Flor)

Maxime Vial

**27 janv 2020**

09:30 - 17:00 (7hrs)

148 Chemin du Treuil  
42330 Chamboeuf

## Bulletin d'inscription

Nom \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Courriel \_\_\_\_\_ Téléphone \_\_\_\_\_

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 2 jour(s)

**Date limite d'inscription** 24/01/2020

### Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Nous contacter si votre crédit VIVEA est épuisé, ou pour toute autre situation

### Plus de renseignements

Carl Waroquiers

carl.addear.42@orange.fr

ADDEAR Loire

4 Bis rue Philibert MOTTIN

42110 Feurs

Tel. 04 77 26 45 51

N° d'organisme de formation :

82420117742

Repas partagé à midi