

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

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)

date à définir (7hrs)

Lieu de J2 : à définir Date : fin janvier à définir avec le groupe

Maxime Vial

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 30/10/2019

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