

# OPTIMISATION AGROÉCOLOGIQUE : MULTIPLICATION DES PRAIRIES POUR UNE AGRICULTURE RÉSILIENTE FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



Cette formation fait l'objet d'une demande des agriculteurs adhérents au GIEE APSBP de Haute-Saône et de l'animateur « développement local » de la Chambre d'Agriculture de Haute-Saône. Suite à l'évaluation du stage « Tendre vers l'autonomie, grâce à la multiplication des semences de prairies », le groupe a souhaité aller plus loin en se focalisant sur le système la multiplication des prairies. Face aux différents problèmes climatiques (sécheresse, forte pluie, aléas de stock de fourrage, manque d'eau ...), repenser son système de culture d'herbe. Quel choix de semences ? Quelle bénéfice agronomique et économique ? quelle amélioration possible ?

## OBJECTIF DE FORMATION

### ADAPTER LES MODES DE PRODUCTION ET LES PRATIQUES AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Adapter la gestion des prairies face aux aléas climatique.

### PERMETTRE A CHACUN D'ANALYSER SES RÉSULTATS TECHNIQUES (PRODUCTION, FOURRAGE, PROTEINE...) ET ÉCONOMIQUES (COUT ALIMENTAIRE ET COUT DE PRODUCTION)

Raisonner ses choix de production face aux changements climatiques

### ÊTRE CAPABLE DE PROPOSER UN PLAN D'ACTION POUR PALLIER AUX TECHNIQUES DE PRODUCTION D'HERBE FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

## CONTENU DE LA FORMATION

#### - JOURNÉE 1

Rappel sur les évolutions climatiques constatées et de l'impact de ces évolutions sur les systèmes écologiques des prairies, productions et récolte des semences. Évaluer les changements à opérer sur l'exploitation.

#### - JOURNÉE 2

Valorisation d'un typologie agroécologique des prairies, identification des types de prairies, analyse de la composition floristique, évaluation de la structure et de la diversité, analyse de la dynamique, fonctionnement écologique et évaluation économique.

#### - JOURNÉE 3

Choisir un système de broyage adapté aux spécificités biologiques des semences de prairies permanentes. Présentation et mise en œuvre de réglages des brosseuses présentes en fonction de la flore et des objectifs de broyage. Démonstration de broyage de prairie sur une exploitation.

#### - JOURNÉE 4

Présentation des objectifs, des techniques et des outils de préparation pour réussir l'implantation des prairies receveuses. Mettre en évidence les critères selon la prairie et quelle espèce souhaite-t-on reproduire ? **Mise en place du plan d'action** pour réussir l'implantation de semences prairiales

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

### Méthodes pédagogiques

Alternances d'apports théoriques et pratiques, échanges entre agriculteurs et travail de groupe.

### Modalité d'évaluation, des acquis et de la satisfaction

Questionnaire d'auto-évaluation en début et fin de formation + tour de table

## DATE ET HORAIRES

Lundi 6 mai 2024 de 9H à 17H

Mardi 14 mai 2024 de 9H à 17H

Jeudi 20 juin 2024 de 9H à 17H

Vendredi 21 juin 2024 de 9H à 17H

**SOIT 21 H DE FORMATION**

## PUBLIC ET PRÉREQUIS

### Public

Les agriculteurs du groupe GIEE Association Prairie Semence Biodiversité Patrimoine

### Prérequis

Faire partie du GIEE

## LIEUX ET RESTAURATION

**Lieux** : En SUISSE ou en ALSACE et secteur Haute-Saône

**Repas** : Le repas sera pris en commun (réservé par l'AFPASA) et sera à régler par vos soins le jour de la formation

## INTERVENANT

Sylvie VIOLLIER de « Bureau Paysage et environnement » à GENÈVE, Sylvain PLANTUREUX, chercheur ingénieur Agronome de INRAE et Michel DELHON, conseiller animateur « Développement local » de la Chambre d'Agriculture de Haute-Saône

## RÉFÉRENTS ET INSCRIPTION

**Responsable de formation** : Christelle DEPLANTE

Inscription jusqu'au **26 avril 2024** via le formulaire de contact sur le site internet ou par téléphone auprès de l'assistante Julie CHEA – BICHET au 03 84 77 14 38

## PRIX

### Pour les contributeurs VIVEA

Prise en charge intégrale par VIVEA

### Pour les non-contributeurs

1008 euros

## HANDICAP

Toute personne en situation de handicap intéressée par la formation est invitée à prendre contact avec l'AFPASA afin d'envisager les aménagements possibles. 03 84 77 14 38