



Depuis 2015, le groupe d'éleveur laitier bio de Haute Saône labélisé GIEE « réussir sa conversion bio ensemble » réalise chaque année un programme de formation dont le fil rouge est l'amélioration de l'autonomie de leurs systèmes d'élevage afin d'améliorer la résilience de leurs exploitations

En effet, dans le contexte de changements climatiques et plusieurs années où les bilans fourragers sont faibles dû aux sécheresses estivales, le groupe souhaite réfléchir à la mise en place de solutions pour sécuriser l'alimentation du troupeau.

## OBJECTIF DE FORMATION

### JOURNÉE 1 : PRODUCTION VEGETAL > AU CHAMPS

La conception des méteils grains et des méteils fourragers en fonction de la connaissance des espèces cultivées

La composition de son mélange grain ou fourrager en fonction de ses objectifs

L'itinéraire technique : Les conditions de réussite de l'implantation et de récolte

L'étude de la faisabilité économique : Rendement, Marge brute, et coût de production

### PRODUCTION ANIMALE > À L'AUGE

Notion d'autonomie: intérêt de produire des méteils dans un contexte de changement climatique

Les valeurs alimentaires en fonction des mélanges et du stade de récolte

L'intégration des méteils dans la ration en fonction de leur valeur alimentaire et de la ration de base

L'étude du coût économique d'une ration à base de méteil grain et ou fourrager

### JOURNÉE 2 : VISITE D'EXPLOITATION

témoignages et retours d'expérience sur la pratique de méteils grains et méteils fourrages : technique et économique

## CONTENU DE LA FORMATION

### - JOURNÉE 1

Acquérir la notion et concevoir des méteils grains et des méteils fourragers. Comment composer un mélange ? Construire son mélange grains ou fourrager.

- Choix des espèces : quelles sont les bonnes questions à se poser ?
- Combien d'espèces ?
- Combien de variétés ?
- Quelle dose ?
- Quels facteurs prendre en compte ? (climat, sol, quel usage : pâturage/fauche, type d'élevage....)
- Les conditions de réussite de l'implantation
- Quel coût et quel impact sur le temps de travail.
- Quelle place dans l'assolement ?
- Quelle place dans la ration ?

### - JOURNÉE 2

Mise en place d'un plan d'action. Etude de la faisabilité technique et économique. Etude des intérêts Environnementaux et de l'impact sociale.

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

### Méthodes pédagogiques

Alternances d'apports théoriques et pratiques. Echanges entre agriculteurs et travail de groupe. Visites et analyses pratiques.

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

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

## DATES ET HORAIRES

Mardi 21 mars 2023 de 9H à 17H

Mardi 4 avril 2023 de 9H à 17H

**SOIT 14 H DE FORMATION**

## PUBLIC ET PRÉREQUIS

**Public** : Agriculteurs et éleveurs de Haute-Saône et départements voisins

**Prérequis** : Aucun

## LIEU ET RESTAURATION

**Lieu** : Secteur VESOUL

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

## INTERVENANTS

Marion CHUROUT, conseillère en Agriculture Biologique de la Chambre d'Agriculture de Haute-Saône et de François DUBIEF, Chef de service à HSCE / GEN'iatest, ingénieur en élevage et production animale.

## RÉFÉRENTS ET INSCRIPTION

**Responsable de formation** : Christelle DEPLANTE

Inscription jusqu'au **13 mars 2023** 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 le fond de formation VIVEA

### Pour les non-contributeurs

672 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