

Mettre en place des rotations de cultures adaptées à son système de polyculture-élevage

OBJECTIFS

2 journées pour disposer de clés techniques pour mettre en place des rotations de cultures adaptées à son système de polyculture élevage et sécuriser ses stocks fourragers au regard du changement climatique.

CONTENU

J3 : Rotations de cultures et agriculture de conservation

- Présentation du label Bio Suisse appliqué aux systèmes de polyculture-élevage, avec l'obligation d'intégrer des prairies temporaires dans la rotation (au minimum 20 %).
- Observation de « bonnes pratiques agricoles » en matière de rotations de culture recommandées et appliquées auprès de producteurs bio suisse, qui intègrent la disponibilité en effluents d'élevage (faible ou élevée) et les besoins en fourrage (prairie, maïs : faibles ou élevés).

Intervenant : Maurice Clerc du FIBL (Institut de recherche de l'agriculture biologique suisse),

J4 : Rotations : observations de terrain et retours d'expériences de l'ADABIO

Aux vues des précédents temps de formation, mettre en lumière les pratiques et projets innovants de rotations de cultures de participants du groupe.

Intervenant : David Stephany Conseiller polyculture Elevage ADABio

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

ADDEAR Loire

DURÉE : 2 jour(s)

DATE LIMITE : 31/01/2017

TARIFS

VIVEA

Gratuit

ATTESTATION

Aucune

RENSEIGNEMENTS

Martial GRANJON

addear.42@wanadoo.fr

ADDEAR Loire

4 Bis rue Philibert MOTTIN

42110 Feurs

Tel. 04 77 26 45 51

N° d'organisme de formation :

82420117742

NOTE : Repas partagé tiré du sac

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
07/03/2017	42000 Loire	David Stephany Conseiller polyculture Elevage ADABio
07/02/2017	42000 Loire	Maurice Clerc du FIBL (Institut de recherche de l'agriculture biologique suisse),

THÈMES

Agronomie, travail du sol

FINANCEURS

VIVEA