

# Adapter mon élevage au changement climatique : autonomie alimentaire et semencière

## Formation modulaire (2 modules au choix)

### OBJECTIFS

Acquérir une approche systémique de sa ferme et une stratégie d'adaptation au changement climatique ; et les connaissances nécessaires au changement de pratiques de production fourragère et semencière

### PRÉ-REQUIS

Eleveurs concernés par la problématique de l'autonomie alimentaire dans le contexte du changement climatique. Agriculteurs non éleveurs, cherchant à faire évoluer leurs systèmes de production en termes d'autonomie et de résilience.

### CONTENU

**MODULE 1 - Systèmes d'élevage de demain et place des maïs**  
Jeudi 24 janvier 2019, 9h15 - 17h

**MATIN** - « Qu'est que je vais changer à mon système dans le contexte de changement climatique? »

Quel changement, pourquoi, à quelle échéance ?  
Enjeux, « tendances lourdes » en termes de problèmes et de solutions  
Qu'est-ce qui m'étonne ? Quels enjeux je souhaiterais ajouter ?  
Synthèse en carte heuristique

**APRES-MIDI** - Focus sur la place des maïs dans les systèmes

Comment cette "carte des changements" interroge :  
- la place des maïs dans les rations, l'assolement ? les stratégies face au changement climatique ?

- le rôle, le fonctionnement du collectif ?

Echange : comment et dans quelles situations chacun peut réutiliser cette démarche

**Méthodes pédagogiques** : apprentissage ascendant : brain storming, rapport d'étonnement, carte heuristique, mises en débat...

**MODULE 2 - Leviers de l'autonomie semencière et fourragère**

Jeudi 31 janvier 2019, 9h15 - 17h

**MATIN** - Apports technico-économiques et organisationnels à partir de l'expérience aveyronnaise (systèmes bas intrants/bio)

- Contexte, émergence de la maison de la semence
- Sélection : objectifs & critères, protocoles
- Récolte des semences, rotations, choix des parcelles
- Organisation : suivi des parcelles, animations techniques, contrôle de la qualité
- Modèle économique : gain en semences et pertes en foin
- Matériel
- Plantes nouvelles
- Bilan aujourd'hui

Echange : quels leviers mobiliser sur ma ferme, dans mon groupe ?

**APRES-MIDI** - Bases techniques de la production de semence de prairie (luzerne, trèfle, dactyle, sainfoin) & formes d'organisation collective possibles

- Rotations, semis sous couvert / dérobes
- Récolte : échelonnement des dates de moisson, rendements, matériel
- Enjeux autour du tri & du stockage
- Propreté des graines – focus sur la prévention de la cuscute
- Impact économique sur le poste semences
- Organisation : qui récolte quoi, pour qui, quels options d'échange de semences

### Infos complémentaires

#### ORGANISÉE PAR

ADDEAR Loire

**DURÉE** : 2 jour(s)

**DATE LIMITE** : 23/01/2019

#### TARIFS

VIVEA

**Gratuit**

Hors Vivéa ou plafond 2000€ dépassé : nous contacter

#### ATTESTATION

Remise en fin de formation

#### RENSEIGNEMENTS

Carl WAROQUIERS / Elodie BUTIN  
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

**NOTE** : Repas partagé tiré du sac le midi

<b>Méthodes pédagogiques :</b> témoignage, apports techniques, économiques et organisationnels, échanges

**DATES, LIEUX ET INTERVENANTS**

Date	Lieu	Intervenant
<b>31/01/2019</b>	Lieu-dit La Pra 42110 Loire	Estelle Gressier, agronome à l'AVEM Aveyron Laurent Hazard, INRA Toulouse Carl Waroquiers / Elodie Butin, formateurs ADDEAR 42
<b>24/01/2019</b>	Ferme des Bourettes Magali et MATHIEU RAZY Lieu-dit Hauteville 69610 Rhône	Laurent Hazard, INRA Toulouse, Directeur de Recherche, responsable de l'équipe MAGELLAN «Méthodes pour l'Agroécologie et la Gestion Locale des ressources Agricoles et Naturelles» Carl Waroquiers / Elodie Butin, formateurs ADDEAR 42