

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

## Formation modulaire (2 modules au choix)

### Objectifs de la formation

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

Éleveurs 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.

### Déroulé

#### **MODULE 1 - Systèmes d'élevage de demain et place des maïs**

**Judi 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**

**Judi 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 / dérobées
- 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

**Méthodes pédagogiques :** témoignage, apports techniques, économiques et organisationnels, échanges

\* En fin de formation, une attestation de formation sera remise à chaque stagiaire.

### Dates, lieux et intervenants

#### **24 janv 2019**

09:30 - 17:15 (7hrs)

Ferme des Bourettes Magali et MATHIEU Razy  
Lieu-dit Hauteville  
69610 HAUTE-RIVOIRE

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

#### **31 janv 2019**

09:30 - 17:15 (7hrs)

Lieu-dit La Pra  
42110 SAINTE-FOY-SAINT-SULPICE

Estelle Gressier, agronome à l'AVEM Aveyron  
Laurent Hazard, INRA Toulouse  
Carl Waroquiers / Elodie Butin, formateurs ADDEAR 42

### Bulletin d'inscription

Nom \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_

### Infos complémentaires



**Durée de la formation** 2 jour(s)  
**Date limite d'inscription** 23/01/2019

#### Tarifs

Formation prise en charge pour les stagiaires éligibles VIVEA  
Hors Vivéa ou plafond 2000€ dépassé : nous contacter

#### Plus de 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  
Repas partagé tiré du sac le midi