

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