

# Pérenniser ses prairies et articuler ses ressources fourragères face au changement climatique

## Objectifs de la formation

Savoir apprécier et articuler l'utilisation de ressources fourragères complémentaires pour améliorer la résilience des fermes face aux aléas du climat.

## Enjeux

Face à l'augmentation des événements climatiques extrêmes les éleveurs sont contraints de revoir leurs pratiques. Pour répondre aux besoins alimentaires des animaux, les éleveurs sont amenés à se réapproprier l'utilisation de ressources fourragères complémentaires (prairies temporaires, permanentes, parcours, cultures dérobées, arbres et arbustes fourragers...) et à modifier leurs pratiques : dates de pâturage, végétations pâturées, composition des mélanges prairiaux, implantation et pérennité des prairies semées, place des cultures annuelles, organisation spatiale et temporelle...

Ces changements de pratiques s'accompagnent de nombreuses questions : quelles sont-elles sur les différents secteurs du département ? Comment se déclinent-elles au regard de la diversité des topographies, des fermes, des productions, des aléas ? Permettent-elles de faire face à un aléa (lequel ?) ou de l'anticiper ? Comment rendre ces adaptations plus pertinentes et les développer ? Comment penser l'avenir, sa ferme, dans 10 ou 20 ans, dans ce contexte ?

## Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire. Cette formation s'adresse en priorité aux éleveurs.

## Déroulé

- Matinée en salle (journée-1) : comprendre les changements climatiques en cours au niveau du territoire et leurs répercussions sur l'agriculture et les pratiques actuelles

- Tour de parcelles et des essais des un.e et autres, réussites, échecs: trois 1/2 journée terrain (après-midi J-1 + 1 journée fin mars):

Étude des leviers mobilisés pour gérer les ressources fourragères et s'adapter au changement climatique: choix de la ressource, conduite d'implantation culturale, mode de récolte/pâturage.

Exposé par le paysan ayant mis en place une stratégie fourragère à l'échelle de l'exploitation, animations pour favoriser les échanges.

Apport de contenu et connaissances complémentaires par le formateur.

## Dates, lieux et intervenants

**11 févr 2021** Saint Martin Lestra - Mickael Machabert  
09:30 - 17:00 (7hrs) 42

Maxime VIAL, formateur et conseiller utilisation optimale de l'herbe et des prairies multi-espèces ; travaille avec l'INRA de Toulouse sur les prairies Cap Flor

**31 mars 2021** Le Treuil Chamboeuf et Saint Galmier  
09:30 - 17:00 42

## Financeur(s)



## Bulletin d'inscription

Nom \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Courriel \_\_\_\_\_ Téléphone \_\_\_\_\_

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 2 jour(s)  
**Date limite d'inscription** 29/01/2021

## Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA  
Non-éligible VIVEA ou droits épuisés : nous contacter pour envisager une participation personnelle aux frais.

## Plus de renseignements

Pierre Crouzoulon, accompagnateur

ADDEAR 42

pierre@addear42.fr

ADDEAR Loire

148 Chemin du Treuil

42330

Chamboeuf

Tel. 07 60 74 80 27

N° d'organisme de formation :

82420117742 Pour réussir votre

formation, notre organisme est en

capacité d'adapter ses prestations aux

éventuelles situations de handicap,

temporaires ou permanentes. Merci de

nous contacter afin d'étudier ensemble

les possibilités d'adaptation.

92% de nos stagiaires sont satisfaits par notre offre de formation.

Repas tiré du sac