

Élevage et changement climatique : quelles solutions pour demain ?

Objectifs de la formation

Dresser un état des lieux et de s'approprier des pratiques et initiatives du terrain mises ou à mettre en place pour soutenir la résilience des élevages sur le moyen ou long terme. Permettre aux paysans de faire évoluer et d'adapter leurs systèmes.

Enjeux

Accompagner l'adaptation des fermes face au changement climatique, qui pose de plus en plus question sur les territoires du Rhône et de la Loire.

Pré-requis

Aucun pré requis nécessaire

Déroulé

- * Apports sur le changement climatique : contexte actuel,
- * Débat mouvant autour du changement climatique pour confronter les points de vue et les solutions mises en œuvre
- * Temps d'échange pour relever les pratiques (agronomiques, environnementales, économiques, foncières...) mises en place ou envisagées par les éleveurs présents, pour faire face au changement climatique (à l'échelle de la ferme, de la filière et du territoire)
- * Plan d'actions pour faire évoluer des pratiques sur sa ferme
- * Identification des éventuels besoins 'accompagnement qui en découlent.

Dates, lieux et intervenants

13 nov 2019

09:30 - 17:00 (7hrs)

Domaine "Les Déplaudes de Tartaras"
42800 Tartaras

Camille Chauvard, chargée de mission filière viande et lait.

Financier(s)



Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Courriel _____ Téléphone _____

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

Infos complémentaires



ADDEAR 42

ARDEAR RHÔNE-ALPES

RÉSEAU DE L'AGRICULTURE PAYSANNE

Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 11/11/2019

Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Plus de 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

Repas partagé tiré du sac. Cette formation sera validée par une attestation de formation.