

CHANGEMENT CLIMATIQUE : QUELLE STRATÉGIE D'ADAPTATION SUR MA FERME ?



16 mars et 29 mars 2022



2 journées



Vendée



Public visé : agriculteursrices, porteur·seuses de projets, formateursrices

OBJECTIFS

- ✓ Comprendre les phénomènes de changement climatique
- ✓ Anticiper ses impacts sur les systèmes d'élevage vendéens
- ✓ Identifier les leviers techniques en système pâturant
- ✓ Disposer d'outils pour construire une stratégie d'adaptation intégrant l'aspect social

INTERVENANT·ES

- ✓ Xavier BARAT, Innov-Eco²
- ✓ Bertrand OMON, CA Normandie
- ✓ Emilie ROSSELIN, GRAPEA

PROGRAMME

J1 (9h30-17h30)

- ✓ Les conséquences du changement climatique sur les fermes vendéennes
- ✓ Retours d'expériences et réflexion de groupe autour du changement climatique
- ✓ Construction d'une stratégie d'adaptation (échelle : système pâturant)

J2 (9h30-17h30)

- ✓ Les conséquences du changement climatique sur les bovins
- ✓ Témoignage et visite de ferme témoin
- ✓ Caractérisation de la résilience des fermes
- ✓ Construction d'une stratégie d'adaptation intégrant l'aspect social (échelle : ferme)

Pré-requis : aucun

Démarche pédagogique : apports théoriques, ateliers de co-conception, animations

Modalités d'évaluation : Fiche d'autoévaluation – attestation de présence

Renseignements et inscription auprès de Emilie ROSSELIN
grapea.civam85@gmail.com – tél 06 03 80 45 89