

Changement climatique : adapter mon système pour le rendre plus résilient



1^{er} octobre et 5 novembre 2024



Vendée — lieu à définir



2 journées (14h) + 3h
d'accompagnement individuel



Public visé : agriculteurs riches,
porteurs euses de projets,
salariés agricoles



OBJECTIFS

- ✓ Comprendre les impacts du changement climatique
- ✓ Identifier les leviers techniques en système pâturant
- ✓ Construire une stratégie systémique d'adaptation sur sa ferme
- ✓ Savoir communiquer sur sa contribution et son adaptation au changement climatique

INTERVENANT·ES

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

Pré-requis : aucun

Démarche pédagogique : apports théoriques, exercices pratiques, animations

Modalités d'évaluation : fiche d'autoévaluation, bilan oral

Jour 1 : 9h30-17h30

- ✓ Les conséquences du changement climatique sur les fermes vendéennes
- ✓ Caractérisation de la résilience et identification des pratiques à risque sur chaque ferme
- ✓ Co-construction d'une stratégie globale d'adaptation

Jour 2 : 9h30-17h30

- ✓ Les critères techniques à considérer pour l'adaptation des systèmes pâturants
- ✓ Exemples d'adaptation du sud
- ✓ Identification des leviers pouvant être mis en place sur chaque ferme

Renseignements et inscription auprès de Emilie Rosselin

grapea.civam85@gmail.com — tél 06 03 80 45 89