



#### Durée

2 jour(s) / 14h

# FORMATION

# Adapter et sécuriser son système fourrager face aux aléas climatiques (2.5 jours)



## **Objectifs**

• Construire une stratégie d'adaptation de votre système fourrager aux aléas climatiques.



### Pré-requis

Aucun



#### Contenu

- Comprendre les évolutions du climat et leurs impacts sur les systèmes de polyculture élevage.
- Objectiver et comparer à travers un panel restreint d'indicateurs clés, les impacts du changement climatique à différentes échelles (mondiale, nationale, locale, exploitation agricole).
- Comprendre à travers les évolutions passées et futures du climat les principaux phénomènes en jeu et leurs impacts sur l'activité agricole sur nos systèmes grandes cultures ligériens aux horizons 2050.
- Identifier les fragilités de mon système d'exploitation face aux aléas climatiques et des leviers d'amélioration.
- Identifier les voies les plus pertinentes d'adaptation ou d'atténuation en matière de techniques de production.
- Identifier les conséquences économiques, environnementales et sociales des modifications de pratiques envisagées.
- Formaliser un plan d'actions.



### Méthodes pédagogiques

- Travaux de groupes.
- Apports de références et de résultats d'études.
- Auto-diagnostic à partir de quelques critères clés, apports complémentaires.
- · Rédaction d'un plan d'actions individuel.



#### Modalités d'évaluation

- Identification des pistes d'adaptation de son système fourrager
- Capacité à rédiger un plan d'actions



## **Contact - Inscription**

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode

