



Public concerné

Public concerné



Durée

1 jour(s) / 7h



Lieux / dates

18/06/2024 > Chambre d'agriculture Pays de la Loire - Site de la Roche-sur-Yon

Responsables de stage :

Denis GUILLOTON

Contacts :

Carine CENEDELLA

Contact - Inscription

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode



FORMATION

Changement climatique : comment s'adapter demain ?



Objectifs

- Connaître les enjeux climatiques et leurs impacts sur les systèmes d'exploitation ligériens
- Connaître les leviers d'adaptation et/ou d'atténuation au changement climatique envisageables sur les exploitations
- Identifier 2 ou 3 actions à mettre en œuvre sur son exploitation



Prérequis

- Aucun



Contenu

- Formaliser les conséquences du changement climatique sur les pratiques agricoles.
- Objectiver avec des critères objectifs les causes des difficultés rencontrées en lien avec le climat.
- Identifier des leviers d'adaptation à l'échelle de l'exploitation.
- Etre capable de comprendre les évolutions du climat et leurs impacts sur les systèmes de polyculture élevage (2 h).
- 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.
- Connaître des sources d'informations sur les pistes d'adaptations et d'atténuations.



Méthodes pédagogiques

- Auto-positionnement (forces faiblesses), set pédagogique.
- Apports, bilan fourrager, travail de groupes sur la faisabilité des plans d'action (analyse, regard critique, suggestions).



Modalités d'évaluation

- Auto-positionnement (forces faiblesses), set pédagogique.
- Identification des points forts et faibles de chaque exploitation. Identification de 2 ou 3 leviers d'adaptation à mettre en pratique sur son exploitation.