



## Identifier des stratégies d'adaptation et d'atténuation des exploitations en polyculture élevage avec les apprenants ?

Du 12 décembre à 13h au 14 décembre 2023 à 12h  
CEZ-Bergerie nationale de Rambouillet



### Infos pratiques



Code stage RenoiRH: NCE1EA0017



#### Public cible

Directeurs d'exploitation agricole, enseignants / formateurs en zootechnie, agronomie, biologie-écologie et économie-gestion ...

**Intéressant de venir en équipe**



#### Durée

2 jours



#### Intervenants

• **Claire DUROX**  
Animatrice Réso'Them Energie - Climat

• **Emmanuelle ZANCHI**  
Animatrice Réso'Them Elevage

• **Laurent CATALON**  
Chargé de mission Zootechnie - CEZ  
Bergerie nationale



#### Ingénierie pédagogique

Catherine CHAPRON  
[catherine.chapron@bergerie-nationale.fr](mailto:catherine.chapron@bergerie-nationale.fr)  
06 59 88 76 32

#### Gestion administrative

Cindy CORTET  
[cindy.cortet@bergerie-nationale.fr](mailto:cindy.cortet@bergerie-nationale.fr)  
01 61 08 69 01

Dans un contexte de changement climatique, l'élevage va devoir répondre à plusieurs enjeux :

- Améliorer son autonomie et sa résilience afin de faire face aux différents aléas climatiques ;
- Contribuer à l'atténuation des émissions de gaz à effet de serre.

Cette formation vous permettra, à partir d'un cas concret de votre choix, de réaliser un premier bilan agro-climatique d'une exploitation agricole (par exemple l'exploitation agricole du lycée). Une fois les problématiques identifiées et le champ des possibles techniques défini, un atelier de travail vous permettra de définir l'implication des apprenants dans un tel raisonnement.



### Objectifs

- Comprendre les impacts du changement climatique et identifier des leviers d'adaptation et d'atténuation sur son territoire
- Construire une séquence pédagogique où les apprenants sont acteurs de leurs apprentissages
- Identifier les ressources clés mobilisables avec les apprenants



# Identifier des stratégies d'adaptation et d'atténuation des exploitations en polyculture élevage avec les apprenants ?

Mardi 12 décembre

## En amont

Choix d'une exploitation agricole et recueil de quelques données clés de caractérisation de l'exploitation et des impacts du changement climatique



13h30 - 17h30

DÉBUT DU STAGE

Accueil des participants

Tour de table

Ateliers de travail : Comment les jeunes imaginent l'élevage de demain ?

→ Identification de « nœuds »

Découverte du padlet *Elevage et changement climatique*

Par petit groupe, échanges autour de problématiques communes

Apéro Jeu Lauracle (18h - 19h20)

Mercredi 14 décembre



8h30 - 12h30

## Réalisation d'un diagnostic agroclimatique simplifié (suite)

Par petit groupe,

- Mise en lien des impacts du changement climatique sur les différentes composantes des systèmes d'élevage
- Identification d'éléments concrets de représentation du changement climatique et d'indicateurs agroclimatiques pertinents
- Prise en main d'outils / ressources de projection climatique
- Réalisation d'une analyse AFOM agroclimatique



14h-17h30

- Identification de stratégies d'adaptation et d'atténuation (E, S, R)

## Traduction pédagogique du champ des possibles techniques

- Définition de la situation d'apprentissage : objectifs d'apprentissage, problématisation, ressources mobilisables, déroulé
- Préparation d'une formalisation (institutionnalisation) de la séquence

Jeudi 15 décembre



8h30-12h

Finalisation du travail en atelier  
Restitution et échanges  
Bilan et évaluation du stage

FIN DU STAGE

***Pour vous inscrire***

***Cliquez sur ce lien :***

***<https://formco.agriculture.gouv.fr/minscrire>***