



## TRAVAILLER AVEC LES APPRENANTS DES STRATEGIES D'EXPLOITATION BASEES SUR L'AMELIORATION DE LA FERTILITE DU SOL POUR GAGNER EN AUTONOMIE, EN RESILIENCE ET REDUIRE SON EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

Du 10 décembre à 13h au 12 décembre 2024 à 12h

CEZ Bergerie-nationale de Rambouillet (78)

Impulsé par la promotion de l'agroécologie qui ramène aux fondamentaux de l'agronomie («nourrir le sol pour nourrir la plante»), un changement est perceptible dans la plupart des territoires, avec de nombreuses initiatives d'agriculteurs qui mettent désormais le sol au cœur de leurs pratiques, comme première infrastructure de rétention de l'eau. Les sols assurent de nombreuses fonctions dont celles de production de biomasse, de réservoir d'eau et régulateur des flux, de recyclage et transformation des matières organiques via la vie du sol, qui sont déterminantes pour la robustesse des exploitations agricoles face aux impacts du changement climatique. De plus, les sols assurent une fonction essentielle de stockage du carbone qui permet une compensation des émissions de gaz à effet de serre, ce qui constitue un levier d'atténuation du changement climatique.

### Infos pratiques



**Code RenoiRH** NCE1EA0053

#### Public cible

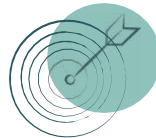
Equipe pédagogique de l'enseignement agricole : enseignant.e et formateur.trice en agronomie, biologie-écologie, économie-gestion, chargé.e de projet, personnel d'exploitation agricole

#### Intervenants

Agriculteur

**Durée** : 2 jours

### Objectifs



- Envisager des stratégies d'adaptation à long terme, s'appuyant sur des pratiques agronomiques de préservation et d'amélioration de la fertilité des sols, à partir d'un cas concret de son choix ;
- Définir des expérimentations qui permettront d'affiner les modalités des stratégies définies ;
- Construire une séquence pédagogique où les apprenants sont acteurs de leurs apprentissages et s'appuyant sur une situation à potentiel problématique ;

### Contacts

CEZ-Bergerie nationale : Département Agricultures et Transitions

Ingénierie pédagogique : Catherine CHAPRON  
[catherine.chapron@bergerie.nationale.fr](mailto:catherine.chapron@bergerie.nationale.fr) -  
01 61 08 68 68

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



## TRAVAILLER AVEC LES APPRENANTS SUR DES STRATEGIES D'EXPLOITATION BASEES SUR L'AMELIORATION DE LA FERTILITE DU SOL POUR GAGNER EN AUTONOMIE, EN RESILIENCE ET REDUIRE SON EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

### MARDI 10 DECEMBRE

**13H -17H30**

- Accueil des participants
- Tour de table
- Fertilité des sols, adaptation, atténuation : enjeux et concepts clés
- Atelier de travail : problématisation et identification du champ des possibles techniques sur l'exploitation support des réflexions

### MERCREDI 11 DECEMBRE

**9H-12H**

Visite chez un agriculteur qui a engagé une démarche de reconception de son système d'exploitation, en faveur de ses sols.

**14H -17H30**

- Atelier de travail : 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 12 DECEMBRE

**9H-12H**

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

POUR VOUS INSCRIRE  
CLIQUEZ SUR CE LIEN :

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