



PRESERVER LA RESSOURCE EN EAU SUR L'EXPLOITATION AGRICOLE ET LE TERRITOIRE

Vendredi 13 décembre de 9h à 17h00
Formation à distance

La préservation de la ressource en eau implique un questionnement à l'échelle de l'exploitation agricole et du territoire. Les phénomènes physiques, biologiques ou écologiques liés à l'eau, aux plantes et au changement climatique sont aussi à prendre en compte.

Quelle méthodologie de diagnostic utiliser pour appréhender le fonctionnement de l'hydro-agrosystème local ?
Quelles séquences pédagogiques mettre en place pour questionner les itinéraires techniques, la gestion des effluents ou les usages de l'eau ?

Infos pratiques



Code RenoIRH NCE1EA0048

Public cible

Enseignants et formateurs en agronomie, zootechnie, productions végétales, sciences et techniques horticoles, biologie, écologie et aménagement.

Directeurs d'exploitation agricole.

Intervenants

Jean-Xavier Saint-Guily, Chargé de mission,
Département Agricultures et Transitions

Julie Doyhenard, enseignante d'agronomie,
Agricampus 40

Dominique Dalbin, animateur Réso'them Eau
MASA DGER

Durée : 1 jour

Format : Distanciel

Objectif



- Appréhender les enjeux de la gestion de l'eau sur les territoires agricoles
- Analyser l'impact des systèmes de production et des pratiques agricoles
- Comprendre les spécificités d'une ressource commune, complexe et menacée
- Développer des démarches pédagogiques en lien avec les savoirs et les capacités visées

Contact

CEZ-Bergerie nationale : Département Agricultures et Transitions

Ingénierie pédagogique : Jean-Xavier SAINT-GUILY
Jean-xavier.saint-guily@bergerie-nationale.fr

01 61 08 68 85

Gestion administrative : Cindy CORTET

cindy.cortet@bergerie.nationale.fr - 01 61 08 69 01



PRESERVER LA RESSOURCE EN EAU SUR L'EXPLOITATION AGRICOLE ET LE TERRITOIRE

Vendredi 13 décembre 2024

PROGRAMME

9H-12H15

- Présentation des participants et de leurs attentes
- De quoi parle-t-on ? Réflexion autour de quelques simples questions à se poser :
 - Qu'est-ce que l'eau ?
 - Où se trouve-t-elle sur le territoire et l'exploitation agricole ?
 - En quoi est-ce une ressource commune ?
- Identification des phénomènes physique, biologiques, écologiques ou socio-politiques à appréhender
- Méthodologie de diagnostic territorial : étude de cas sur l'exploitation agricole de la Bergerie nationale

13H30 -17H00

- Les relations eau-sol-plantes : perspectives agronomiques et lien avec le changement climatique. Eclairage technique par une enseignante d'agronomie en BTSA GEMEAU
- Analyser l'impact du système de production sur la ressource et sa gestion. Atelier d'élaboration de séquences pédagogiques :
 - Systèmes de culture et itinéraires techniques
 - Sobriété des usages et valorisation des eaux non conventionnelles
 - Gestion des effluents et du pâturage
- Point d'actualités du Réso'them Eau : projets en cours et ressources à mobiliser
- Bilan et évaluation de la formation