

Renseignements et inscriptions :

Afin de privilégier l'aspect interactif, le nombre de participants est limité.

Retournez votre bulletin d'inscription avant le 30 septembre 2021 à :

Chambre d'agriculture de l'Oise - Nelly Zaghdoudi

Rue du frère Gagne - 60021 Beauvais CEDEX

Téléphone : 03.44.11.45.05 Mail : nelly.zaghdoudi@oise.chambagri.fr

Lieux et horaires :

Les adresses précises pour chaque journée vous seront communiquées lors de votre inscription.

Début de la journée : 9 h

Fin de la journée : 16 h 30

GRATUIT



Ateliers Eau et Climat



Public concerné :

Ces journées s'adressent aux exploitants du département de l'Oise

Quelles pistes pour demain ?

Du 19 Octobre au 8 décembre 2021

Dans le département de l'Oise

Avec le soutien financier de :

Avec le soutien technique de :

Vous êtes agriculteur dans l'Oise ?

Vous êtes intéressé par l'eau et son avenir ?

ce programme est fait pour vous !

Des débats en salle ...

Rencontre de spécialistes, échanges et témoignages

Panorama des acteurs de l'eau et leur rôle, état des lieux du territoire, plans d'actions, biodiversité et agriculture, pistes pour préserver la ressource en eau...



... à la pratique !

Ateliers et visites sur le terrain

Système agricole et enjeux eau, visite des marais de Sacy, parcelle en agroforesterie, exploitation en HVE3, exploitation en agriculture biologique...



Programme des 4 journées

Pratique le matin et théorie l'après-midi

Formation et déjeuners gratuits

Impact du réchauffement climatique

19 octobre 2021

Les enjeux autour de l'eau en contexte de changement climatique.

L'eau et l'environnement

2 novembre 2021

Comprendre le grand cycle de l'eau et le fonctionnement des nappes afin de mieux agir sur la préservation de la qualité de l'eau et la protection des zones humides

L'eau disponible demain solution pour l'économiser

23 novembre 2021

Les enjeux quantitatifs de la ressource en lien avec le changement climatique. Le principe d'agroforesterie.

L'eau et l'agriculture

8 décembre 2021

Les différentes solutions pour des pratiques agricoles respectueuses de la ressource en eau.