

(Gratuit)

Nouvelle date!

SORTIE-DECOUVERTE

Marais de la Souche ©Adrien MESSEAN (CEN HDF)

A la découverte des tourbières des Marais de la Souche

Changement climatique et biodiversité : entre atténuation et sauvegarde

Mercredi 26 octobre 2022

De 14h00 à 16h30 à Pierrepont (AISNE)

Inscription obligatoire :

CPIE des Pays de l'Aisne

Tél. : 03.23.80.03.02

E-Mail : contact@cpie-hautsdefrance.fr

Public concerné :

Cette sortie-découverte s'adresse à toutes les personnes intéressées par le sujet. Les enfants, accompagnés d'un adulte, sont les bienvenus à partir de 12 ans.



Adresse :

Le lieu exact sera communiqué après votre inscription, quelques jours avant la sortie.

Cette sortie-découverte est organisée par le CPIE des Pays de l'Aisne (Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement), avec le soutien financier de l'Agence de l'eau Seine-Normandie et du Conseil régional Hauts-de-France, en partenariat avec le CEN Hauts-de-France.

Pourquoi cette sortie ?

Le changement climatique se traduit localement par une augmentation des événements météorologiques extrêmes dont nous subissons directement les conséquences. Que ce soit les inondations, les sécheresses, l'érosion du littoral, les milieux humides participent à la prévention de ces risques.

Les Marais de la Souche constituent un exceptionnel réservoir de biodiversité avec de nombreux intérêts spécifiques aux milieux humides. Leur rôle d'éponge participe à l'atténuation de ces phénomènes extrêmes alors que dans le même temps l'influence des activités humaines altèrent leur capacité à fonctionner normalement. Cette sortie permettra de comprendre comment cela se passe concrètement dans un marais, les impacts historiques successifs ainsi que leurs rôles et fonctions.

Accompagnés de Nicolas Caron du Conservatoire d'espaces naturels Hauts-de-France, partez à découverte des tourbières des Marais de la Souche pour comprendre comment ils atténuent les effets du changement climatique et l'importance de les sauvegarder. L'occasion également d'appréhender la fragilité de ces milieux et les espèces qui s'y développent.