

## Savoir mesurer l'impact de son projet avec la méthode nationale d'évaluation des fonctions des zones humides

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Maîtriser le contexte réglementaire afférant à l'évaluation des fonctions des zones humides.
- Connaître les données indispensables pour la mise en œuvre de la méthode nationale sur le site impacté et le site de compensation.
- Comprendre les modalités d'évaluation des fonctions hydrologiques, biogéochimiques et d'accomplissement du cycle de vie des espèces.
- Interpréter les résultats obtenus et proposer des mesures compensatoires permettant de compenser la perte fonctionnelle observée sur le site impacté.

### PROGRAMME

#### JOUR 1

- Introduction aux zones humides : définition, diversité, rôle et fonctions à l'échelle des territoires, rappel réglementaire.
- Présentation de la méthode nationale des zones humides et des outils associés (tableur, rapport théorique, FAQ, vidéos etc.).

#### JOUR 2

- Exemple d'application de la méthode nationale sur le site impacté (sans terrain).
- Analyse des mises à jour effectuées sur le la MNEFZH (sous réserve de sortie de la version 2 de la méthode nationale).
- Proposition de mesures E et R.
- Interprétation des résultats, exemple de rédaction d'un avis technique.

#### JOUR 3

- Exemple d'application de la méthode nationale sur le site de compensation (sans terrain).
- Proposition de mesures de compensation.
- Analyse et compréhension de l'interface de dimensionnement (sous réserve de sortie de la version 2 de la méthode nationale).
- Interprétation des résultats, exemple de rédaction d'un avis technique.



#### Le + de Biotope!

Une formation prodiguée par l'un des co-auteurs de la méthode.

#### Et après ?

Consultez-nous pour une formation longue incluant du terrain.

### PRÉREQUIS

- Avoir des bases en QGIS ou avoir suivi la formation QGIS en écologie dispensé par Biotope.
- Avoir des connaissances sur le fonctionnement d'une zone humide.

### PUBLIC CIBLE

- Porteur de projets
- Responsable et chargé de mission environnement, biodiversité, zones humides...
- Référent thématique en entreprise
- Service de l'état

### DURÉE

3 jours, soit 21 heures

Pas de terrain prévu pour cette formation.

### DATES ET LIEU

13 au 15 juin 2023

17 au 19 octobre 2023

Nous contacter pour toutes demandes de session de formation intra-entreprise.

### FRAIS PÉDAGOGIQUES & CONDITIONS

1 490 € HT/stagiaire (TVA: 0 %)

Un minimum de 6 personnes est requis pour maintenir la formation.

Particuliers, demandeurs d'emploi ou étudiants, nous contacter.