

FONCTIONS DES ZONES HUMIDES

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



Situées à l'interface entre les milieux terrestre et aquatique, les zones humides remplissent de nombreuses fonctions conditionnant l'expression de services écosystémiques essentiels pour le bien-être humain.

Face à ce constat, les SDAGE 2016-2021 prescrivent désormais que les projets entraînant une détérioration partielle ou totale des zones humides doivent être accompagnés de mesures compensatoires permettant la restauration de zones humides équivalentes d'un point de vue fonctionnel.

A l'issue de cette formation, le stagiaire connaîtra le dispositif réglementaire afférent à l'évaluation des fonctions des zones humides et maîtrisera le contenu de la méthode nationale des fonctions des zones humides. Il sera capable de traduire les enjeux identifiés en options techniques pour la mise en œuvre des mesures compensatoires.

OBJECTIFS

- Maîtriser le contexte réglementaire afférent 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 (sans terrain)
- Interprétation des résultats, proposition de mesures, exemple de rédaction d'un avis technique

MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES

- Séances de formation en salle
- Supports de formation remis aux stagiaires
- Etudes de cas, post-it, Paper-board, quiz, vidéos, illustrations, etc.

MODALITES D'EVALUATION

- Mise en pratique, quiz, post-it, Paper-board, etc.
- Tour de table

ATTESTATION FIN DE FORMATION

Le stagiaire recevra une attestation de fin de formation

PRÉ-REQUIS

- Avoir des bases en QGIS
- Avoir des connaissances sur le fonctionnement d'une zone humide

PUBLIC-CIBLE

- Porteurs de projets
- Responsables et chargés de mission environnement, biodiversité, zones humides...
- Référents thématiques en entreprises
- Services de l'état

DURÉE

2 jours - 14 heures (pas de terrain prévu pour cette session)

DATES ET LIEU

15-16 Mars 2022 – Paris (75)
15-16 Juin 2022 – Paris (75)
5-6 Octobre 2022 – Paris (75)

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

FRAIS PÉDAGOGIQUES & CONDITIONS

980 € HT/stagiaire pour les 2 jours (TVA : 0%)

Un minimum de 6 personnes est requis pour maintenir la formation

Particuliers, demandeurs d'emploi ou étudiants, nous contacter

Le + Biotope !

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

Et après ?

Consultez-nous pour une formation longue incluant du terrain

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples informations :

ORGANISME DE FORMATION BIOTOPE

22 Boulevard Maréchal Foch - BP58 – 34140 MEZE | Tel : 04 67 18 46 21 | formation@biotope.fr | www.biotope.fr