

## WEBCONFÉRENCE

### **Méthode nationale d'évaluation des fonctions des zones humides**

Version 2

Depuis 2016, la méthode nationale d'évaluation des fonctions des zones humides permet l'évaluation rapide des fonctions des zones humides continentales en France métropolitaine. Elle est notamment mobilisée pour l'application de la séquence éviter-réduire-compenser en ce qui concerne les projets relevant de la réglementation loi sur l'eau.

Une deuxième version de la méthode a vu le jour fin 2023. Elle tient compte du retour d'expérience des utilisateurs l'ayant appliquée depuis 2016, et intègre plusieurs améliorations et compléments : prise en compte de nouveaux écosystèmes, dimensionnement des mesures de compensation écologique envisagées, améliorations ergonomiques.

A l'occasion de cette nouvelle version, l'OiEau et le centre de ressources « milieux humides » de l'OFB vous invitent à venir découvrir la méthode, avec l'éclairage de structures l'ayant mise en œuvre.



© G. Gayet PatriNat OFB - MNHN

## **Le vendredi 9 février de 10h à 12h (heure Paris)**

### **Programme prévisionnel :**

- ➔ **Présentation de la méthode**  
Pierre Caessteker, **OFB**  
Florence Baptist, **Soltis Environnement (filiale de Biotope)**
- ➔ **Nouveautés de la version 2**  
Guillaume Gayet, **PatriNat**
- ➔ **Partages d'expérience**  
Amédée Mercier, **DDT des Yvelines**  
Barbara Lalève, **SMIDDEST**
- ➔ **Perspectives nationales**  
Ghislaine Ferrère, **MTECT**



Cet évènement s'adresse aux agents des services déconcentrés de l'État et de ses établissements publics, aux bureaux d'études en environnement, aux collectivités locales, ...

Il pourra également intéresser les porteurs de projet susceptibles d'impacter les zones humides, et plus largement les gestionnaires de zones humides et le monde universitaire.

## **INFOS ET INSCRIPTION**

*Un évènement organisé par :*



WEBCONFÉRENCE

# *Méthode nationale d'évaluation des fonctions des zones humides*

*Version 2*

*Vendredi 9 février – 10h - 12h*



© G. Gayet PatriNat-OFB - MNHN

