

2024 **Espèces et écosystèmes aquatiques et humides**

24-0212-C5608

Gestion intégrée des milieux humides dans les projets de territoires

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- * Partager un vocabulaire commun sur les milieux humides
- * Comprendre le rôle et l'intérêt des milieux humides pour son territoire
- * Connaître les démarches et outils pour faire des milieux humides un atout pour son projet de territoire
- * Mobiliser les acteurs autour de la préservation et restauration des milieux humides

Dates	02/12/2024 06/12/2024	Partenaires	Fédération des Conservatoires d'Espaces Naturels Association RAMSAR France pour les zones humides
Lieu	Fouencamps - Centre du Paraclet 80440		

Métiers concernés	Chargé(e) d'études scientifiques, Responsable régional ou d'antenne, Agent technique, Chargé(e) de mission patrimoine naturel, Chargé(e) de mission, Animateur(trice), Responsable d'animation, Animateur(trice) foncier, Technicien, Chargé(e) d'aménagement, d'urbanisme ou du paysage, Responsable scientifique, Chargé(e) d'études, Conservateur(trice)
Public visé	Agents de l'Etat, DREAL, DDT, Parcs nationaux, Bureaux d'études, Agences de l'eau, Agents OFB, Etablissements publics, Collectivités, EPAGE

Contenu indicatif	<ul style="list-style-type: none"> * Qu'est-ce qu'un milieu humide ? * Quel est intérêt de préserver les milieux humides ? * Comprendre le fonctionnement d'un milieu humide. * Saisir l'intérêt de l'approche "projet de territoire intégré" * Savoir identifier et caractériser les acteurs de mon territoire pour mieux agir avec eux * Comprendre l'articulation des politiques publiques et des échelles d'intervention * Découvrir la panoplie d'outils mobilisable pour préserver et restaurer les milieux humides * Qu'est-ce qu'une démarche participative ? * Savoir mobiliser les démarches participatives et saisir les jeux d'acteurs * Retours d'expérience <p>Méthodes pédagogiques : exposé, exercice et étude de cas, questions / réponses, sortie terrain et mise en situation</p> <p>Modalités d'évaluation : évaluation des acquis à l'entrée et à la fin de la formation, quizz, QCM, exercices, mise en situation pratique, études de cas, test de connaissances tout au long de la formation</p>
--------------------------	---

Niveau de connaissances requis	Pas de pré-requis
---------------------------------------	-------------------

Intervenants	<p>Olivier MOPTY (EPTB AMEVA)</p> <p>Alix MESLIN (OFB - OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITÉ)</p> <p>Hélène BRAULT (OFB - OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITÉ)</p> <p>Charlotte LE MOIGNE (FÉDÉRATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS)</p> <p>Denis BERLEMONT (ASSOCIATION RAMSAR FRANCE POUR LES ZONES HUMIDES)</p> <p>Maxime FOUILLET (OFFICE INTERNATIONAL DE L'EAU)</p>
---------------------	--

Nota	<p>Durée : 4 jours répartis sur 5 jours</p> <p>Modalités d'inscription : Demande d'inscription du stagiaire sur le site formation.ofb.fr : cliquer sur le titre de la session puis sur le bouton « m'inscrire » en bas de la fiche. Pour en savoir plus : https://formation.ofb.fr/comment-sinscrire</p> <p>Délai d'accès : date limite de demande d'inscription : 14/10/2024 Toute demande d'inscription devra être validée par le « validateur » avant cette</p>
-------------	---

date.

Toutes les candidatures seront examinées au regard des motivations et/ou prérequis.

Arbitrage (convocation ou refus) : 4 semaines avant le début d'entrée en formation

Tarifs et coût (hors agent OFB) : <https://formation.ofb.fr/conditions-dinscription-et-tarifs>

Pour un devis : contacter la personne en charge des renseignements pratiques indiquée ci-dessous.

Accessibilité handicap : <https://formation.ofb.fr/content/accessibilit%C3%A9>

Responsable de la formation

Marianne DORLODOT (0659663973)

Renseignements pratiques

Yasmina ALIANE-LHOTELLIER (0761453001)