



Fonctionnalités des zones humides : quelle prise en compte dans les dossiers ? Les outils à disposition

Les sites de compensation proposés aujourd'hui par les maîtres d'ouvrage en matière de zones humides sont prioritairement définis par un ratio surfacique (cf. SDAGE). L'analyse des fonctionnalités écologiques du site impacté et du site de compensation sont peu étudiées alors qu'elles nécessitent une attention particulière pour retrouver une équivalence fonctionnelle voir un gain écologique entre les deux sites. L'AFB et le Muséum national d'histoire naturelle ont porté, en 2016, un projet visant à créer une méthode nationale d'évaluation des fonctions des zones humides. Cette dernière permet d'obtenir une évaluation rapide des fonctions des zones humides continentales en France métropolitaine et de vérifier qu'un certain nombre de principes de la compensation sont bien respectés. L'objectif de cette intervention est d'informer les futurs porteurs de projet sur l'importance de prendre en considération les fonctionnalités des zones humides afin d'être en accord avec la réglementation actuelle et les documents d'orientation. La présentation de la MNEFZH permet de proposer un outil accessible au plus grand nombre et qui permet d'évaluer les impacts sur le milieu, de justifier du choix des mesures d'évitement et de réduction mises en place et de mesurer la pertinence des actions proposées sur les sites de compensation.

À consulter en amont : connaître et identifier les zones humides.

Guide de la méthode nationale d'évaluation des fonctions des zones humides

<http://www.zones-humides.org/guide-de-la-m%C3%A9thode-nationale-d%C3%A9valuation-des-fonctions-des-zones-humides>

Créée en janvier 2017, l'unité mixte de service Patrimoine naturel - PatriNat assure des missions d'expertise et de gestion des connaissances pour ses trois tutelles, que sont l'Agence française pour la biodiversité (AFB), le Muséum national d'histoire naturelle (MNHN) et le Centre national de la recherche scientifique (CNRS).

<https://tinyurl.com/ERC-PATRINAT>

Mardi 26 à 10h30

Mini-conférence

Milieux et espèces
aquatiques

Zones humides
Fonctionnalités
écologiques
Méthode

Intervenant(s) :

**Guillaume GAYET et
Guillaume
FELZINGER**

UMS Patrinat AFB –
CNRS –MNHN Centre
d'expertise et de
données sur la Nature



**AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ**

ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT