

Vincennes, le 15 juin 2016

Madame, Monsieur,

J'ai le plaisir de vous adresser un exemplaire du *Guide de la méthode nationale d'évaluation des fonctions des zones humides* édité par l'Onema. Ce guide constitue l'action 11a du plan national d'action en faveur des milieux humides (2014-2018) porté par le ministère en charge de l'environnement.

La réalisation de cet ouvrage s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre de la séquence « éviter, réduire, compenser » (dite « ERC ») qui vise à concevoir et réaliser des projets dits de « moindre impact environnemental ». La mise en œuvre de cette obligation légale suppose de mettre à disposition des acteurs concernés des éléments de méthodes éprouvés pour évaluer les fonctions des milieux susceptibles d'être affectés par les aménagements. Tel est l'objectif de cet ouvrage pour ce qui concerne les zones humides.

Cette méthode nationale permet d'évaluer des fonctions des zones humides continentales en France métropolitaine et de vérifier qu'un certain nombre de principes de la compensation sont bien respectés. Elle se veut pragmatique et rapide à mettre en œuvre sur le terrain. Un tableur est associé à la méthode pour le recueil des données et l'évaluation des fonctions. Pour accompagner la mise en œuvre de cette méthode, un cycle de formation est mis en place.

Le guide est ainsi articulé en trois parties :

- la méthode ;
- la notice pour renseigner le tableur ;
- l'interprétation du résultat pas à pas.

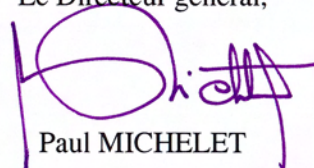
Il s'adresse à un public technique (maîtres d'ouvrages, bureaux d'études, services de l'État, établissements publics, collectivités locales...) en charge de la réalisation, de l'instruction ou de la rédaction d'avis techniques de dossiers « loi sur l'eau » portant sur les zones humides.

Ce guide et le tableur associé sont disponibles, entre autres, sur le site internet de l'Onema (<http://www.onema.fr/Guides-et-Protocoles>). Des exemplaires supplémentaires peuvent vous être transmis sur demande (pierre.caesstek@onema.fr), dans la limite des stocks disponibles.

Mobiliser les connaissances scientifiques et techniques du meilleur niveau, renforcer les capacités d'expertise et mettre ces savoirs à la disposition de l'ensemble des acteurs de l'eau sous des formes adaptées sont une nécessité pour répondre aux exigences des directives européennes cadre sur l'eau.

Convaincu de l'intérêt que vous porterez à cet ouvrage, je vous prie de recevoir, Madame, Monsieur, mes sincères salutations.

Le Directeur général,



Paul MICHELET