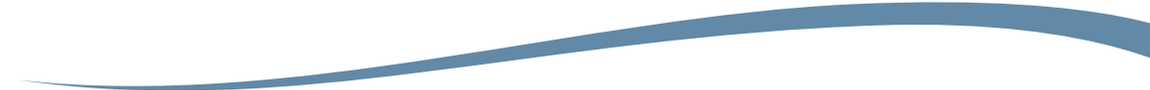


Sommaire général

Résumé	3
Introduction générale	6
1 Contexte national	6
2 Objectif de la méthode	7
3 Public visé par la méthode	9
4 Zones humides ciblées par la méthode et préalables indispensables à son application	9
5 Définition de l'objet d'étude	10
6 Fonctions évaluées par la méthode	11
7 Une méthode conçue pour être opérationnelle	13
8 Résultats obtenus après l'application de la méthode	14
PARTIE A - La méthode	15
1 Démarche adoptée pour concevoir la méthode	18
2 Zones prises en compte pour évaluer les fonctions	21
3 Contenu de la méthode	24
4 Application des diagnostics pour évaluer l'équivalence fonctionnelle dans le cadre de la compensation d'impacts sur les zones humides	44
5 Limites de la méthode	50
6 Perspectives	52



PARTIE B - Notice pour renseigner le tableur	63
Procédure générale, matériels, informations et logiciels requis, bibliographie	68
1 Informations à renseigner au bureau avant les prospections sur le terrain	72
2 Informations à renseigner sur le terrain.....	146
3 Informations à renseigner au bureau suite aux prospections sur le terrain	164
PARTIE C - L'interprétation du résultat pas à pas.....	169
1 Parti-pris pour la représentation des résultats à l'issue de l'application de la méthode	170
2 Utilisation du tableur.....	171
3 Approche globale préconisée pour évaluer des mesures de compensation.....	173
4 L'évaluation des mesures de compensation pas à pas	175
Remerciements	186