




# Sommaire général

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



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