



Raccordement électrique du parc éolien en mer de Saint-Nazaire

Création de la liaison souterraine à deux circuits 225 000 volts Banc de Guérande – Prinquiau

Création du poste électrique à 225 000 volts de Prinquiau

Jun 2015
Département de Loire-Atlantique

**Additif
Au Dossier d'Evaluation des Incidences
au titre de Natura 2000**

Sommaire

Précisions et modifications apportées au dossier.....	3
1. Modifications du dossier d'évaluation des incidences au titre de Natura 2000.....	4
1.1 Quatrième partie : Analyse des effets temporaires ou permanents, directs ou indirects, que le projet peut avoir [...] et mesures de suppression et de réduction.....	4

Précisions et modifications apportées au dossier

Les précisions ou modifications présentées ci-après sont sans incidence sur les conclusions du dossier.

Dans la suite de ce document, les modifications apportées sont identifiées par la couleur rouge.

1. Modifications du dossier d'évaluation des incidences au titre de Natura 2000

1.1 Quatrième partie : Analyse des effets temporaires ou permanents, directs ou indirects, que le projet peut avoir [...] et mesures de suppression et de réduction

Situation dans le document	Texte initial	Texte modifié
Quatrième paragraphe p185	<p>Les ouvrages et les travaux seront positionnés et réalisés en prenant en compte la notion d'évitement et de moindre impact conformément au code de l'urbanisme et dans la limite des possibilités techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - évitement de la dune blanche et de la végétation des laisses de mer, des habitats intertidaux rocheux; - [...] 	<p>A l'atterrage au niveau de la Courance (figure 57), les ouvrages et les travaux seront positionnés et réalisés en prenant en compte la notion d'évitement et de moindre impact conformément au code de l'urbanisme et dans la limite des possibilités techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - évitement de la dune blanche, des habitats intertidaux rocheux; - évitement de la végétation des laisses de mer uniquement lorsque cet habitat se situe en contact avec le milieu dunaire (zones sensibles à éviter dans la limite des possibilités techniques). Dans ces secteurs il contribue à la stabilité de la dune; - [...]