

Projet éolien des Deux Côtes

Mammifères et Oiseaux

Documents étudiés

- Groupe Mammalogique Normand (2008)
Synthèse de données. Inventaire des Mammifères fréquentant le littoral de l'Est de la Seine-Maritime. 20 p.
- Groupe Mammalogique Normand (2009)
Impact des parcs éoliens offshore sur les populations de mammifères marins. Analyse bibliographique. 10 p.

Documents étudiés

- Vincent C., McConnell B., Dabin W., Roussel M., Dupuis L. & Ridoux V. (2010) Suivis télémétriques 2008-2009 de phoques veaux-marins en Baie de Somme réalisés dans le cadre de l'étude d'impact sur l'environnement du projet de parc éolien en mer des Deux Côtes. 71 p.
- Biotope (2010) Etude d'impact du projet éolien offshore des Deux Côtes. Volet Ornithologique. Département de la Seine-Maritime (76). 240 p.

Mammifères marins

- Phoque veau-marin
- Phoque gris
- Dauphin bleu et blanc
- Dauphin commun
- Grand Dauphin
- Dauphin de Risso
- Globicéphale noir
- Marsouin commun



Mammifères marins

Phoque veau-marin

Etude hivernale de 10
individus seulement

Méthode utilisée surtout
adaptée en milieu côtier



Eric Nianané

Chiroptères

Impacts potentiels mais méconnus sur les espèces migratrices :

- Noctule commune
- Noctule de Leisler
- Pipistrelle de Nathusius



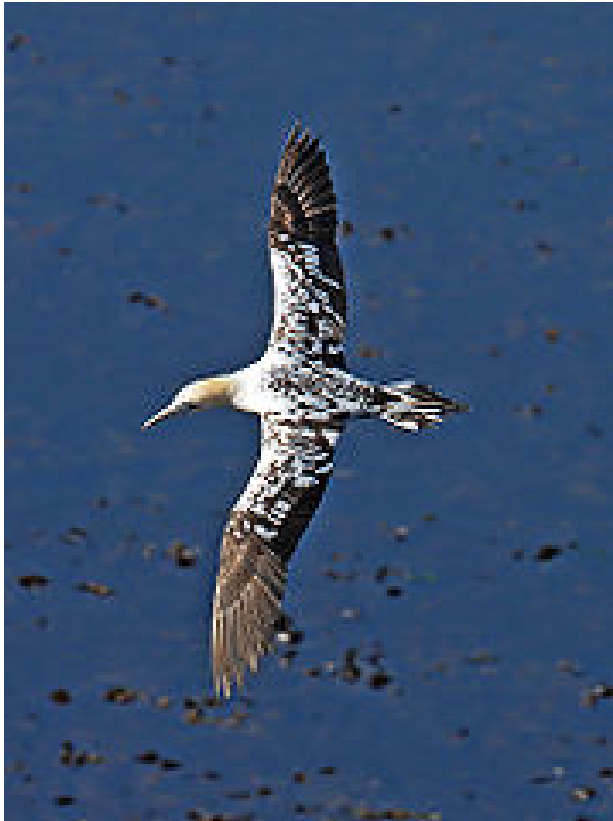
Oiseaux



Plongeon catmarin

Valeur patrimoniale forte

Oiseaux



Fou de Bassan

Valeur patrimoniale
modérée

Oiseaux



Bernache cravant

Valeur patrimoniale
modérée

Conclusion

- Etudes demeurent partielles (durées limitées en particulier)
- Statuts de certaines espèces doivent être réévalués
- Impacts réels restent à affiner (difficultés d'étude de ce milieu)