

Fiche Mesure - Eolienne en mer - Habitats et espèces benthique et pélagique, faune volante - Suivi des chauves-souris en phase d'exploitation



Le développement des PEM peut constituer un risque de collision pour les chauves-souris par choc direct avec les pales ou barotraumatisme. Bien que les chiroptères soient inféodés au milieu terrestre, de nombreuses études en Europe du Nord ont montré que plusieurs espèces sont observées en pleine mer notamment lors de leurs trajets migratoires. Un parc éolien en mer peut par conséquent représenter un obstacle et induire un effet barrière pour les chiroptères si ce dernier se situe sur une voie migratoire. L'objectif de cette mesure de suivi est d'acquérir des connaissances sur l'activité des chiroptères en mer (activités de migration, de chasse,...) et au sein des parcs éoliens en mer en phase exploitation. Ces données permettront, entre autres, d'évaluer le risque de collision et de mortalité ainsi que le potentiel effet barrière induit par la présence des PEM.

Auteurs du document : MIQUEROL Laëtitia

Obtenir le document : [Office français de la biodiversité](#)

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : MILIEU MARIN, CHIROPTERA, EOLIENNE, PERTURBATION, VOIE MIGRATION, FRAGMENTATION, COLLISION, MONITORAGE, ANALYSE COMPORTEMENTALE, REDUCTION

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2023

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Référentiel pour la préservation de l'environnement marin dans les projets d'éoliennes en mer. TOME 2. Interactions entre les projets d'éoliennes en mer et le milieu marin - avec focus sur les habitats benthiques de métropole et les espèces Natura 2000, MIQUEROL Laëtitia BULTEL Elise MICHEL Sylvain COZ Richard LA RIVIERE Marie SAUBOUA Paul. Fiche Mesure, 3 p. 376-378

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Niveau de lecture : Documents techniques

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00085032

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/61515?fic=doc00085032.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/fiche-mesure-eolienne-en-mer-habitats-et-especes-benthique-et-pelagique-faune-volante-suivi-des-chau0>

Evaluer cette notice: