

# Parc éolien au large de Belle île : les campagnes en mer ont repris début novembre

La préfecture du Morbihan indique, ce mercredi 9 novembre 2022, que des investigations en mer, environnementales et techniques, sont actuellement menées sur l'aire d'étude du projet de parc commercial d'éoliennes flottantes, au large de Belle-Île-en-mer (Morbihan).



Vue aérienne du parc éolien offshore en mer de Saint-Nazaire en cours d'installation. | FRANCK DUBRAY / OUEST FRANCE

[Ouest-France](#) Publié le 09/11/2022 à 15h49

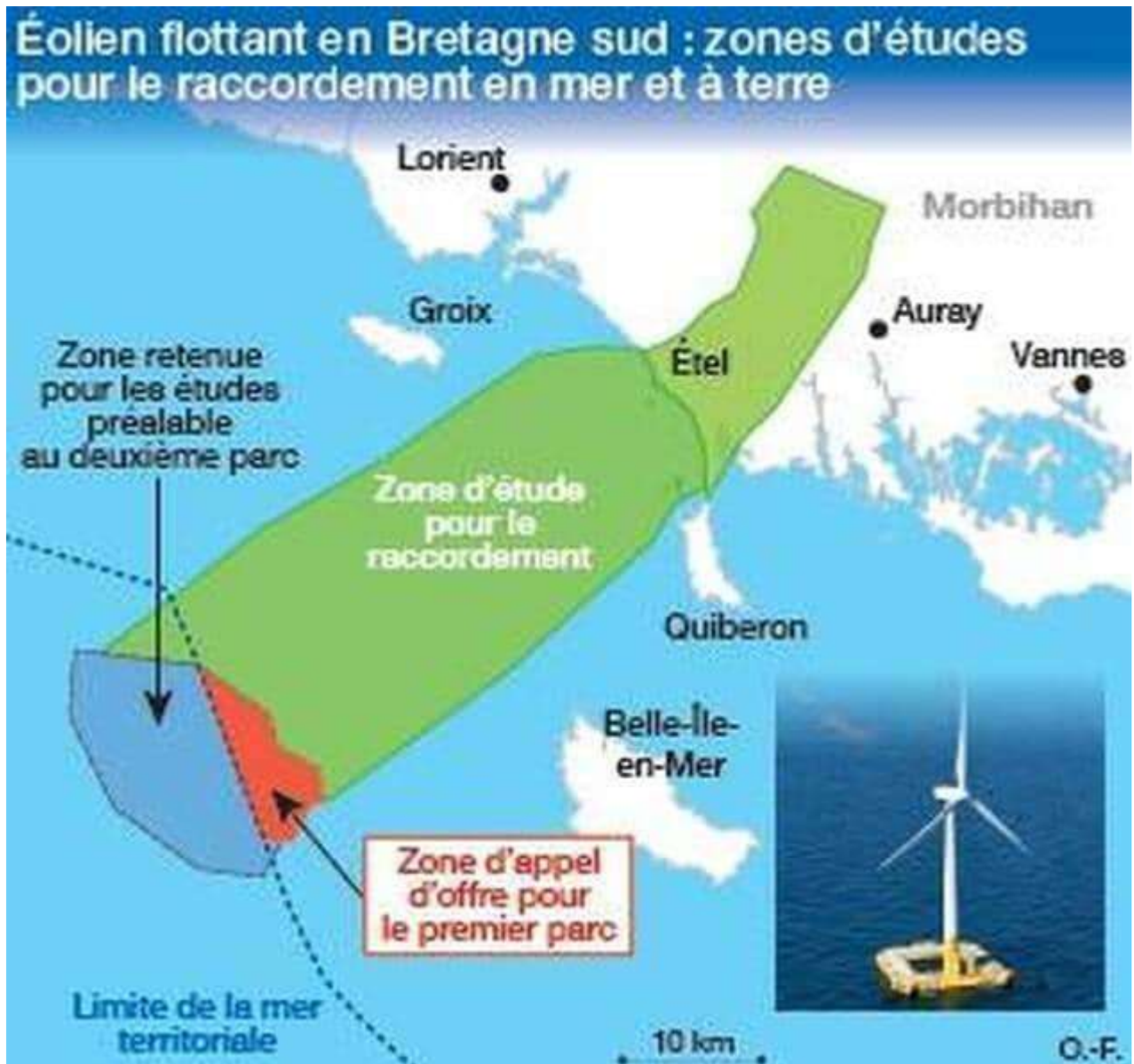
[Écouter](#)

La nouvelle est parvenue par un communiqué, ce mercredi 9 novembre 2022. La préfecture du Morbihan indique que des investigations en mer, environnementales et techniques sont actuellement menées sur l'aire d'étude du projet de parc commercial d'éoliennes flottantes au large de [Belle Île en mer \(Morbihan\)](#). L'aire d'étude a été arrêtée par décision ministérielle du 18 mai 2021. Elle se trouve à 29 kilomètres de Groix, à 20 kilomètres de Belle Île et à 36 kilomètres de Lorient.

## 45 jours de campagne

La campagne géotechnique à grande profondeur a repris début novembre sur la partie de l'aire d'étude située en Zone Économique Exclusive (ZEE, c'est-à-dire la zone retenue pour les

études préalables au deuxième parc, sur la carte). «Il est prévu que la campagne dure 45 jours, incluant une veille météorologique estimée à 50 % du temps, indique le communiqué. La première phase de cette campagne s'est déroulée avec succès l'été dernier sur l'aire d'étude du raccordement en mer et sur celle du parc situé sur le domaine public maritime. »



La préfecture du Morbihan indique, ce mercredi 9 novembre 2022, que des investigations en mer, environnementales et techniques sont actuellement menées sur l'aire d'étude du projet de parc commercial d'éoliennes flottantes au large de Belle Île en mer (Morbihan). | INFOGRAPHIE OUEST-FRANCE

Cette campagne d'études géotechniques vise à préciser la nature des fonds marins sur la zone du parc éolien afin de » déterminer pour le futur porteur de projet qui sera chargé de construire et d'exploiter le parc, la technologie d'ancrage des éoliennes flottantes la plus adaptée au site de réalisation du projet». Elle consiste en la réalisation de 19 tests sur les paramètres techniques des sols du fond marin (nature, dureté de la roche) et en un prélèvement d'échantillons qui seront analysés à bord et en laboratoire