
TOUR DE FRANCE DES PROJETS EMR

[Imprimer](#)

ÉOLIEN OFFHORE POSE PROJETS ATTRIBUÉS

Image



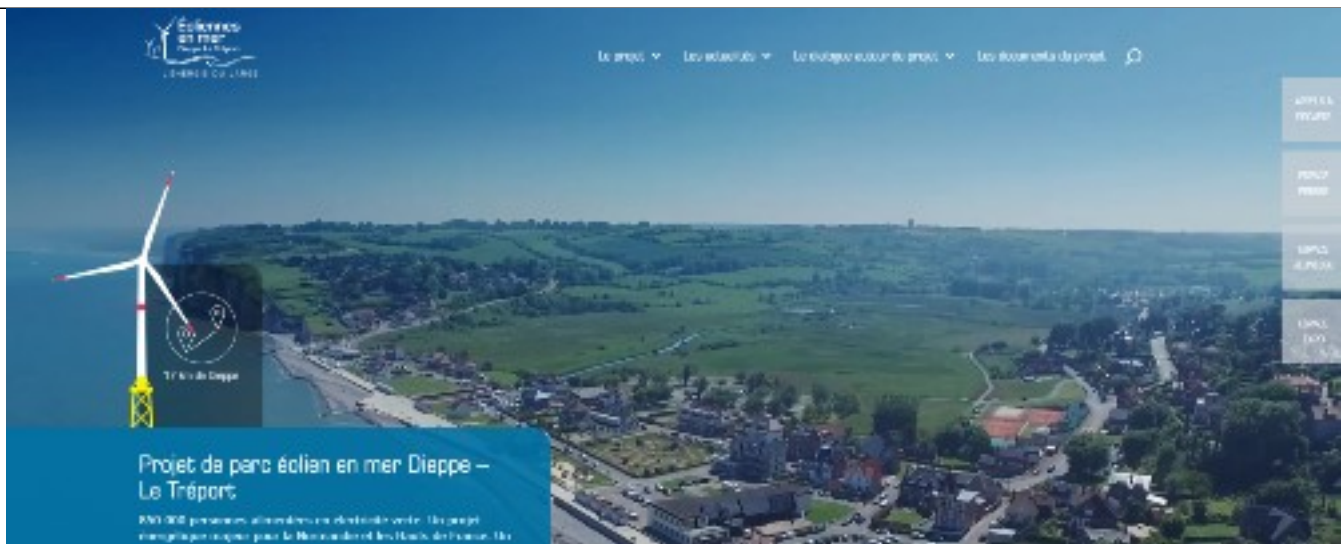
NB : à Fécamp et Courseulles, la société WPD Offshore France est également membre du groupement

Image



[DUNKERQUE](#)

Image



[DIEPPE LE TREPORT](#)

Image



[FECAMP](#)

Image



[COURSEULLES SUR MER](#)

Image



BENVENUE SUR
LE SITE OFFICIEL

Ailes Marines®

LE PARC ÉOLIEN AU LARGE
DE LA BAIE DE SAINT-BRIEUC



BRETAGNE®



[SAINT-BRIEUC](#)

Image

Les étapes du projet en vidéo
Suivez le chantier pas à pas

CLIQUEZ ICI

000



Image

Le projet

Vendée Globe 2020-21

Les escaliers

Le déroulé global du projet

Les documents du projet

PROJET
PROJET

LIENS
LIENS

PROJET
PROJET

Projet de parc éolien en mer des îles d'Yeu et de Noirmoutier

Projet de parc éolien en mer des îles d'Yeu et de Noirmoutier

Vendée Globe 2020-21
un engagement pour
le développement durable
du territoire vendéen

vendie globe

INDUSTRIE ET EMPLOI

Séjudo

Parc éolien en mer de S-Nazaire

Descouvrez notre page

Pour améliorer votre navigation sur notre site, nous utilisons des cookies afin d'améliorer votre confort de navigation et de réaliser des statistiques. Validez pour nous permettre de mieux comprendre l'intérêt que vous portez à nos services.

Informations de confidentialité

[SAINT-NAZAIRE](#)

[YEU-NOIRMOUTIER](#)

PROJETS EN COURS DE LANCEMENT

Image



[ZEE NORMANDIE](#)

Image

The image is a screenshot of the French Government's official website. At the top left is the logo of the French Government with the text 'GOVERNEMENT' and 'Le plus grand service public'. To the right is a search bar with the text 'Rechercher' and a magnifying glass icon. Below the search bar is a navigation menu with three items: 'L'actualité', 'Les actions du Gouvernement', and 'Le Gouvernement et les Institutions'. On the far right of the menu is the text 'EN'. The main content area features a large heading 'Comité interministériel de la mer' with a back arrow icon to its left. Below the heading are two small buttons: 'Dossier de presse' and 'Publié le : 22/07/2021'. A large white box contains the text 'Dossier de presse - Comité interministériel de la mer' and 'PDF - 3,67 Mo'. To the right of this box is a 'télécharger' button with a download icon. On the far right of the page are three social media sharing options: 'Autoriser' with a Twitter icon, 'Autoriser' with a Facebook icon, and 'Envoyer' with an email icon.

[OLERON](#)

ÉOLIEN EN MER FLOTTANT

Image

UNE PROUESSE TECHNOLOGIQUE, ÉCOLOGIQUE ET INDUSTRIELLE

La ferme pilote des 3 éoliennes flottantes de Groix & Belle-Île, lauréate de l'appel à projets EOLFO de l'ADEME en 2016

[Projet Les éoliennes flottantes de Groix & Belle-Île](#)

Image



[Projet Les éoliennes flottantes du Golfe du Lion](#)

Image

Qair



Eolien offshore

Dotée d'une compétence clé pour le projet à l'échelle nationale, Eolien offshore est le partenaire de l'ADEME pour son parc éolien EolMed situé en Méditerranée et se positionne comme un acteur majeur de l'éolien en mer flottant.

L'ESSENTIEL SUR NOTRE ACTIVITÉ ÉOLIENNE OFFSHORE

Le groupe est l'opérateur de la première éolienne offshore française au large de Corse. Elle est composée d'une turbine de 2MW du programme Eoliant. Plusieurs autres projets ambitieux se profilent au large de Port la Nouvelle. Des éoliennes flottantes seront installées au large de Corsica à l'horizon 2022, préfigurant ainsi les prochaines fermes commerciales de 250 MW prévues en Méditerranée dans le cadre de la PPE. Ce projet s'inscrit dans le cœur de la stratégie de développement maritime de la Région Occitanie, et témoigne de l'ambition de Qair à devenir un acteur majeur dans l'éolien flottant en Méditerranée. Dans le cadre de ses projets offshore, Qair collabore avec un réseau d'entreprises locales, nationales et internationales expertes des technologies offshore. À terme, le groupe a pour ambition de développer dans d'autres pays de nouvelles opportunités de fermes éolien offshore fixes ou flottantes.



[Projet Eolmed](#)

Image



[Projet Provence Grand Large \(PGL\)](#)