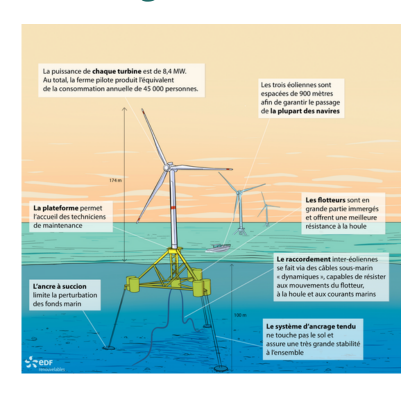


Le projet

Provence Grand Large



durant le deuxième trimestre de 2024



La zone d'implantation



La zone d'implantation des éoliennes et le tracé du raccordement ont été définies à l'issue d'une concertation avec les acteurs locaux et sous l'égide de la Commission Nationale du Débat Public. Elle tient notamment compte des pratiques de pêche professionnelle.

Elle se trouve à 17 km au large du Golfe de Fos, située sur la commune de Port-Saint-Louis-du-Rhône.

Cette zone réunit de nombreux atouts pour accueillir ce projet pilote :

- Des fonds marins atteignant 100 mètres de profondeur avec la possibilité d'aligner les trois éoliennes en limitant à moins d'1km2 leur emprise sur le domaine maritime,
- Une ressource en vent importante, confirmée par des mesures réalisées sur site,
- La proximité avec la Zone Industrialo-Portuaire de Marseille-Fos permettant d'accueillir sur différents sites les opérations d'assemblage des flotteurs et de montage des éoliennes,
- Un réseau public de transport d'électricité disponible à une distance raisonnable pour raccorder le projet et injecter la production électrique,
- Des enjeux environnementaux homogènes avec le reste du Golfe du Lion, et à l'écart des principales routes de navigation, conformément aux études menées depuis l'origine du projet.

Le calendrier

PRINTEMPS / ÉTÉ 2023 2010 2012 2016 2019 2020/21 2022/23 **COURANT 2024**

Naissance Début de la du projet du parc pilote

concertation locale Sélection du projet

par la Commission européenne

PGL lauréat de l'appel à projets "Eolflo" de l'ADEME

Obtention de **l'arrêté**

préfectoral des Finalisation et des du design premiers des flotteurs travaux de

terre

Lancement de Raccordement la fabrication terrestre équipements Assemblage

électrique à

des flotteurs raccordement

des flotteurs éoliennes flottantes au Mise à l'eau quai Graveleau éoliennes au

Montage des éoliennes sur les flotteurs et stockage des

Installation Remorquage des ancres et et connexion des éoliennes lignes flottantes aux d'ancrage ancrages permettant de fixer les

fond marin

Pose des câbles permettant d'acheminer la production électrique vers le poste électrique RTE de Port-Saint-Louis-du-Rhône

Mise en service et exploitation depuis la base maintenance temporaire de Port-de-Bouc

Les suivis environnementaux

Les suivis environnementaux mis en place sur le projet de PGL ont pour objectif de **décrire précisément** l'environnement dans lequel va s'intégrer le parc pilote. Ces suivis permettent également d'évaluer si les incidences environnementales sont conformes à celles qui avaient été initialement prévues dans l'étude d'impact. Ils permettent enfin de suivre la bonne efficacité des mesures de réduction et de compensation des impacts.

Provence Grand Large est un projet pilote : à ce titre, il a pour mission d'obtenir un **retour d'expérience environnemental** et donc de **faire progresser les connaissances** sur ce milieu marin, particulièrement à l'écart des côtes et jusqu'à présent peu décrit. Il a pour but également de **tester la robustesse des nouvelles technologies** dédiée aux observations environnementales dans des conditions marines complexes. Parmi les suivis environnementaux, on peut citer par exemple le suivi biosédimentaire, le radar ornithologique ou encore le suivi de la mégafaune marine :

Le suivi biosédimentaire

Il s'agit d'aller **prélever des sédiments** (vase) afin d' **identifier et de quantifier les animaux** y vivant. Cette opération a été réalisée avant l'installation des éoliennes et sera **reconduite à l'identique** après leur installation. Au total



60 espèces au total ont été observées, un résultat assez faible comparativement à d'autres zones en Méditerranée. Pendant l'installation des éoliennes en mer, la vie de ces animaux sera modifiée localement sur une courte période. Ces espèces sont résilientes, elles recoloniseront vite la zone. L'étude d'impact avait qualifié cet impact de faible à négligeable sur ce volet.

Le radar ornithologique

Un radar d'observation des oiseaux a été installé sur la plage Napoléon au cours de la première semaine de mars 2023. Il a été désinstallé au début du mois de novembre 2023 après un fort épisode de submersion marine sur la plage, pour mise en sécurité. Aujourd'hui stocké dans la base de maintenance du parc éolien offshore à Port de Bouc, il sera déployé en mer au cours du premier trimestre 2024. La campagne à terre a permis l'acquisition de données avifaune sur près de 7 mois.



Le suivi de la mégafaune marine

L'objectif est d'**inventorier les oiseaux et mammifères marins** qui fréquentent

PGL. En hiver, jusqu'à 40 dauphins ont pu être comptés au cours d'une même sortie. L'étude d'impact avait qualifié l'impact de PGL sur ces mammifères marins, **de faible à négligeable**. Concernant les oiseaux, c'est en été qu'ils sont plus nombreux dans les alentours de PGL. L'étude d'impact avait qualifié l'impact de PGL

sur les oiseaux de modéré à faible du fait d'un risque de collision non nul. Les suivis vont se maintenir trois ans après la mise en service et permettront d'évaluer si ce risque est avéré et de prendre les mesures le cas échéant.



Orádit - Rio

Projet porté par





Projet soutenu par









Projet construit avec





