

Projet EolMed



Présentation du projet

EolMed est un projet éolien offshore flottant situé près du littoral languedocien, au large de Gruissan (11). Ce projet impulsé par le groupe Quadran énergie marine consiste à être un projet pilote qui porte une innovation technologique unique en Europe, se caractérisant par l'installation d'éoliennes dites offshore (en pleine mer) qui ont la particularité d'être montées sur des structures flottantes en béton.

Caractéristiques du projet



Environ 215 millions d'euros




Impacts sur l'avifaune et sur le paysage

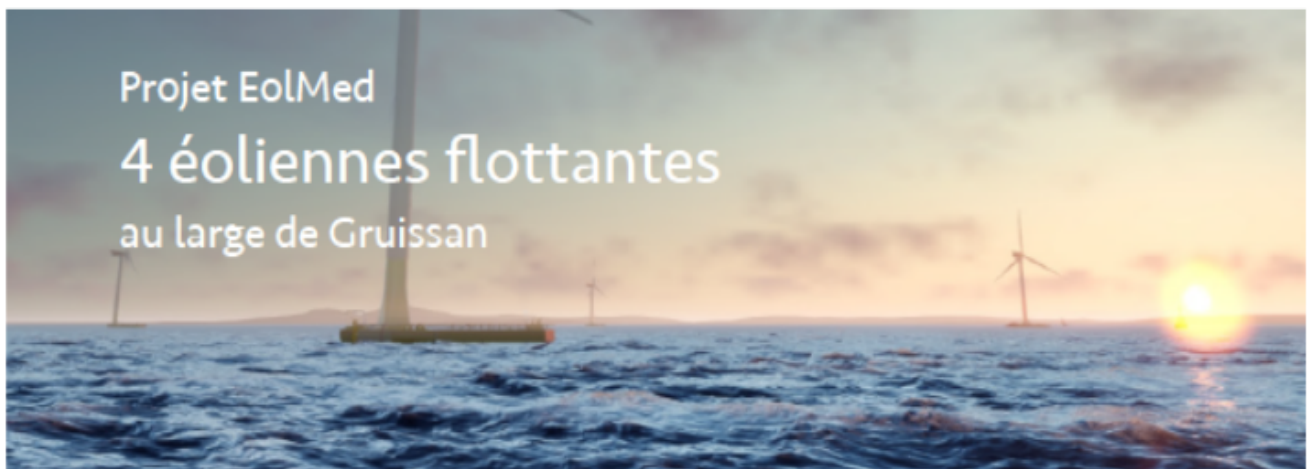


Concertation obligatoire via CNDP



Occitanie, Gruissan (11)

Thématique du projet : 



Point de discussion/débat

Le projet étant novateur, il a soulevé plusieurs points de discussion, voire de tension, comme l'impact sur le paysage, la biodiversité, l'activité de pêche, la réglementation des usagers de la zone ainsi que les mesures de compensation choisies par le porteur de projet.



Processus de concertation

La CNDP a été saisie pour le projet du fait de son budget et ses impacts environnementaux, la concertation. La concertation a été novatrice car il y a eu une partie réalisée sur le terrain avec l'organisation de réunions et d'ateliers de participation, mais aussi une grosse partie réalisée sur la plateforme numérique E-Débat.



Dénouement du projet

Suite à la concertation, de nombreux acteurs se sont prononcés de manière favorable sur le projet malgré plusieurs acteurs réticents envers les mesures compensatoires jugées trop faibles et trop lacunaires. Il a été fortement recommandé de compléter ces dernières.