

La pêche et les Energies Marines Renouvelables : entre partage de l'espace et vigilance

José Jouneau, *Président du COREPEM*

Sébastien Arnaud, *Patron pêcheur, Armement Bad Boy, Yeu*

Sylvain Gallais, *Patron pêcheur, Armement L'entêté, Noirmoutier*

La mer côtière est un espace de plus en plus contraint

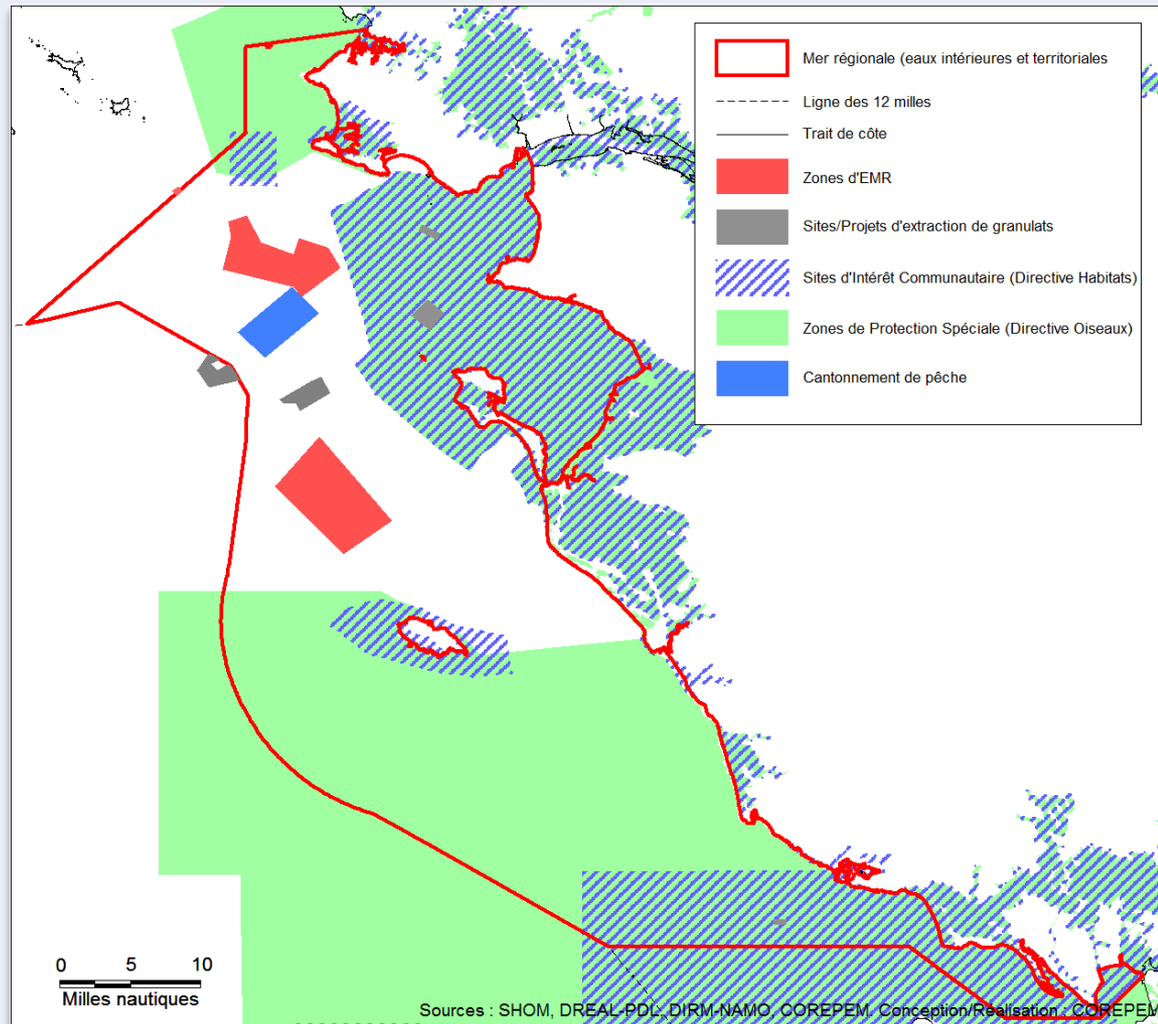
Contexte et historique

L'activité sur site

Impacts et enjeux

Perspectives

Aires Marines Protégées (AMP), cantonnements de pêche, extractions de granulats et Energies Marines Renouvelables représentent 73,9 % de la surface de la mer régionale.



**Contexte et
historique**

Les marins pêcheurs participent depuis 2009 à la concertation :

- *Concertation menée par l'Etat (2008/2009)*
- *Travail avec les potentiels promoteurs (2011/2012)*
- *Groupe de travail pêche (2014/...)*

**L'activité
sur site**

Leurs objectifs sont :

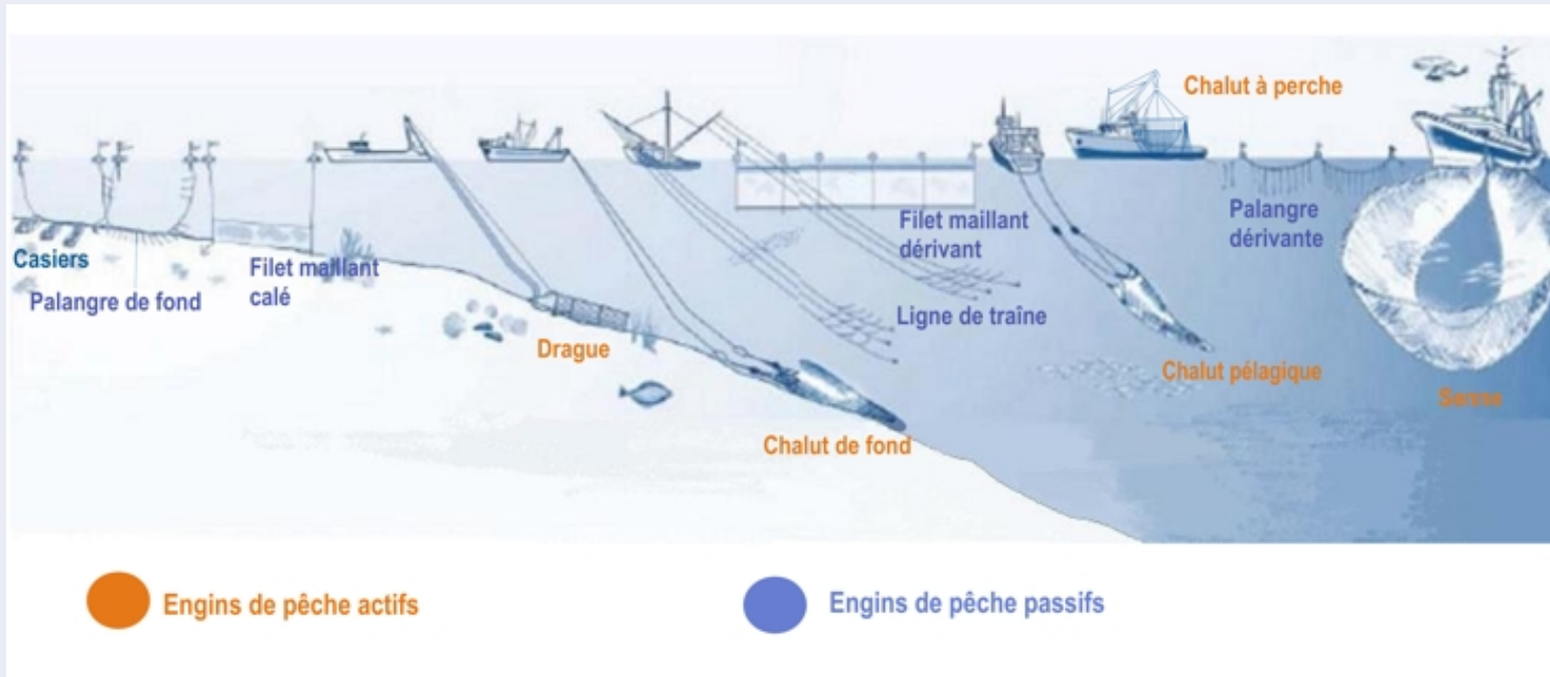
- *La contribution à l'intégration du projet dans son environnement*
- *La reconnaissance et la réduction des impacts potentiels sur l'activité et l'environnement*
- *La valorisation du savoir des pêcheurs*

**Impacts et
enjeux**

Perspectives

Les pêcheurs adoptent une position contrainte et très vigilante dans le cadre du développement du projet éolien du plateau des Bœufs

Les métiers de la pêche : arts trainants et dormants



Contexte et
historique

**L'activité
sur site**

Impacts et
enjeux

Perspectives



Un site particulier :

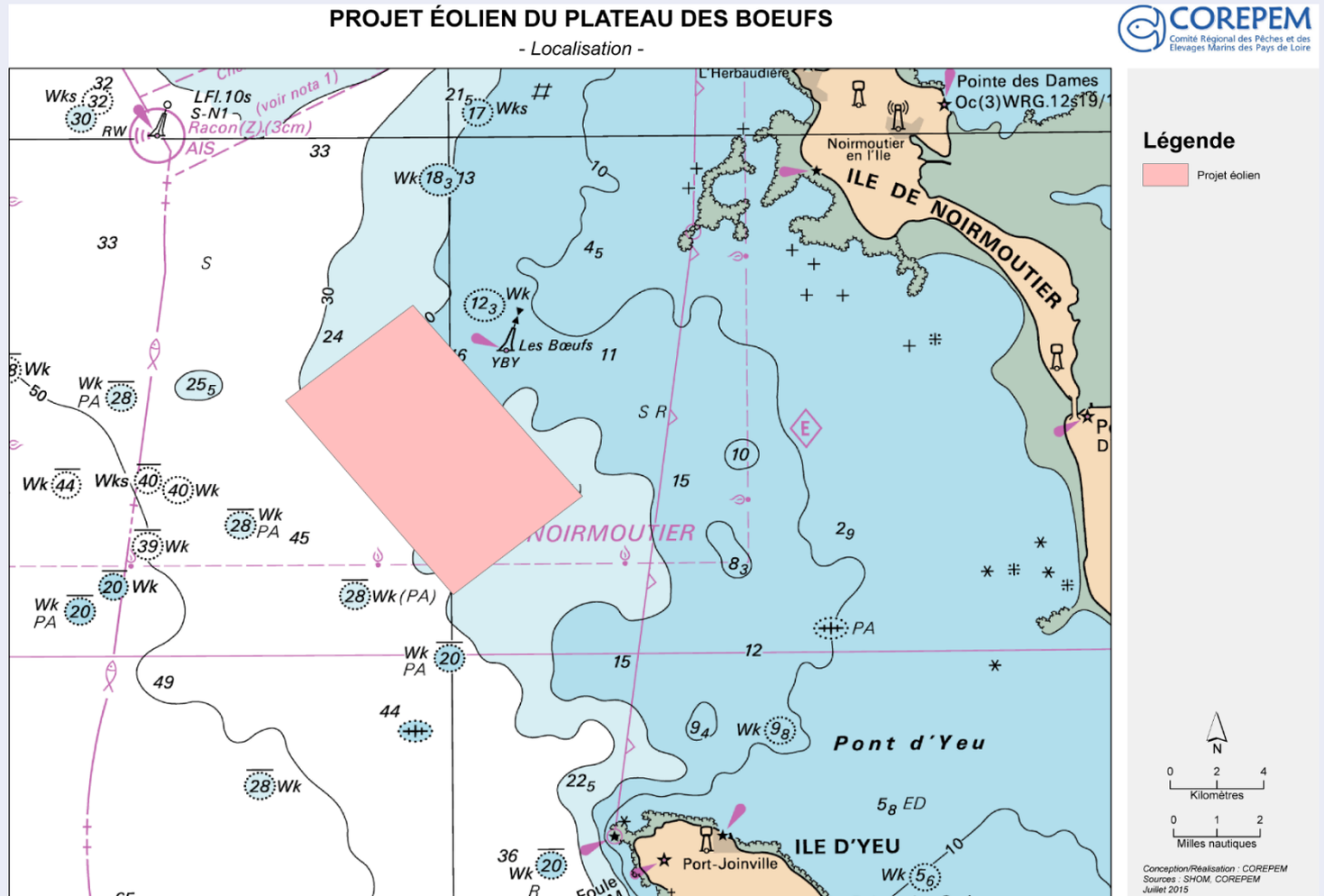
- Un plateau rocheux et son talus au large
- Des métiers variés avec un profil de pratique majoritaire des arts dormants

Contexte et
historique

L'activité
sur site

Impacts et
enjeux

Perspectives



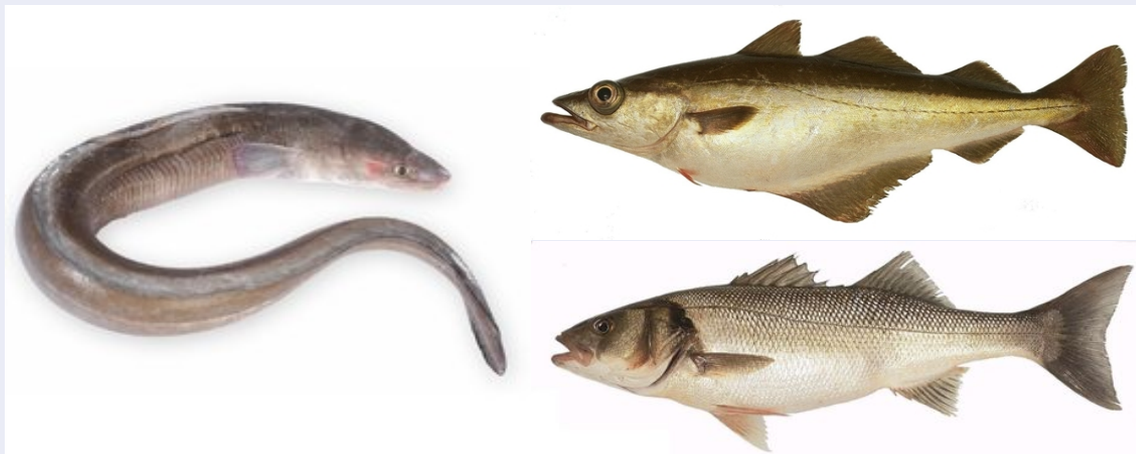
Les espèces ciblées sont les grands crustacés (homard, araignée, tourteau), certains poissons benthiques et démersaux (congre, bar, lieu jaune) et certaines espèces pélagiques (sardine, griset)

Contexte et
historique

**L'activité
sur site**

Impacts et
enjeux

Perspectives



Les impacts potentiels du projet sur l'activité de pêche sont multiples :

- Exclusion de la zone pour les arts trainants (chaluts pélagique et de fond)
- Exclusion partielle lors des phases de travaux et de démantèlement
- Perte d'espace de travail (fondations, ensouillage partiel des câbles inter-éoliennes)
- Perturbations environnementales impactant l'activité
- Raccordement traversant des zones très fréquentées (>100 navires)
- Modification des règles de navigation et de pratique dans le parc

Les enjeux forts pour l'activité de pêche :

- Nécessité de non-exclusion de la zone
- Evaluation fine des impacts et compensations équitables
- Préservation de la qualité environnementale du site

Contexte et
historique

L'activité
sur site

**Impacts et
enjeux**

Perspectives

Un travail à mener dans la concertation pour :

- *L'évaluation des impacts socio-économiques et environnementaux (+ approche systémique des impacts)*
- *L'évitement et la réduction de ces impacts*
- *La gestion de la cohabitation (phases d'étude puis de travaux)*

La nécessité de :

- *Discuter rapidement du schéma d'implantation du parc (notamment le plan de câblage)*
- *Réaliser une étude des risques liés à la cohabitation entre les activités de pêche et le projet*
- *Acquérir toutes les données et réaliser tous les tests nécessaires très en amont pour planifier la phase travaux*

Contexte et
historique

L'activité
sur site

Impacts et
enjeux

Perspectives

Merci de votre attention

COREPEM, 2 rue Colbert, 85100 Les Sables d'Olonne

www.corepem.fr

Contact : Ion Tillier, ion.tillier@corepem.fr