

Projet Red-Fish

Reconstitution des restrictions spatiales à l'exercice des pêches maritimes

Conférence du GIS Éolien en Mer
11 Décembre 2024 - Dieppe

SOMMAIRE

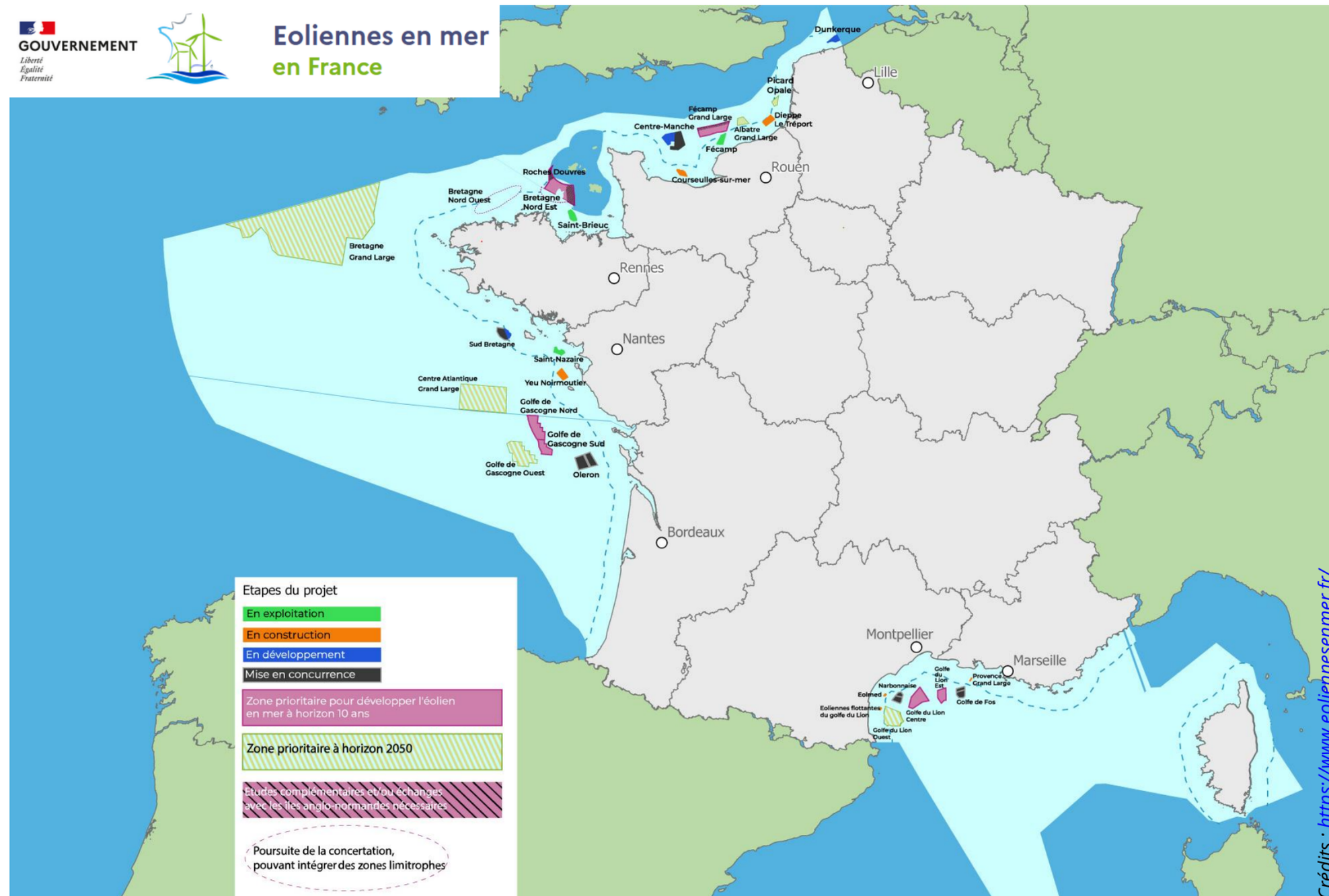
- CONTEXTE ET ENJEUX
- OBJECTIFS DU PROJET
- PARTENARIAT
- METHODE ET PHASAGE

The background of the slide is a solid blue color with a repeating pattern of small, stylized fish icons. The fish are white outlines with a simple body shape and a tail, arranged in a grid-like pattern across the entire page.

CONTEXTE ET ENJEUX

CONTEXTE ET ENJEUX

L'exclusion de la pêche de certaines zones maritimes est l'un des principaux facteurs de blocage de l'installation de parcs éoliens en mer.



LES PÊCHEURS OPPOSÉS AUX PARCS ÉOLIENS EN MER

L'opposition à la construction de parcs éoliens dans les zones de pêche gagne du terrain.



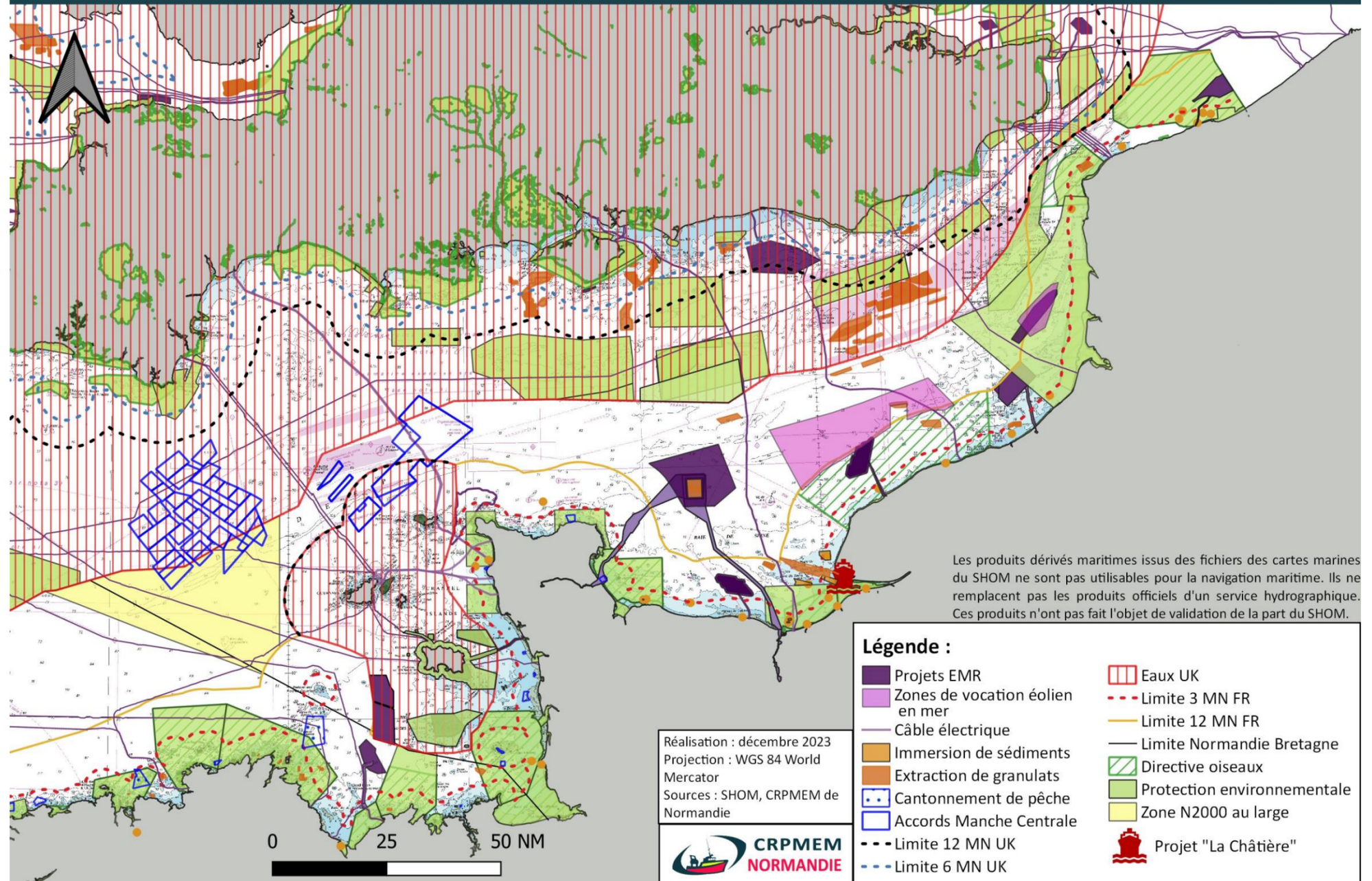
Crédits : Darianna Myszka & Sébastien Chateau
<https://mag.hookandnet.com/2021/06/10/2021-06frwindfarmsfr/content.html>

CONTEXTE ET ENJEUX

L'éolien offshore vient en fait contribuer à un ensemble disparate d'éléments qui, par accumulation, restreignent l'exercice de la pêche maritime professionnelle (autres usages, aires marines protégées, essor de la réglementation propre à la pêche, Brexit, etc.).

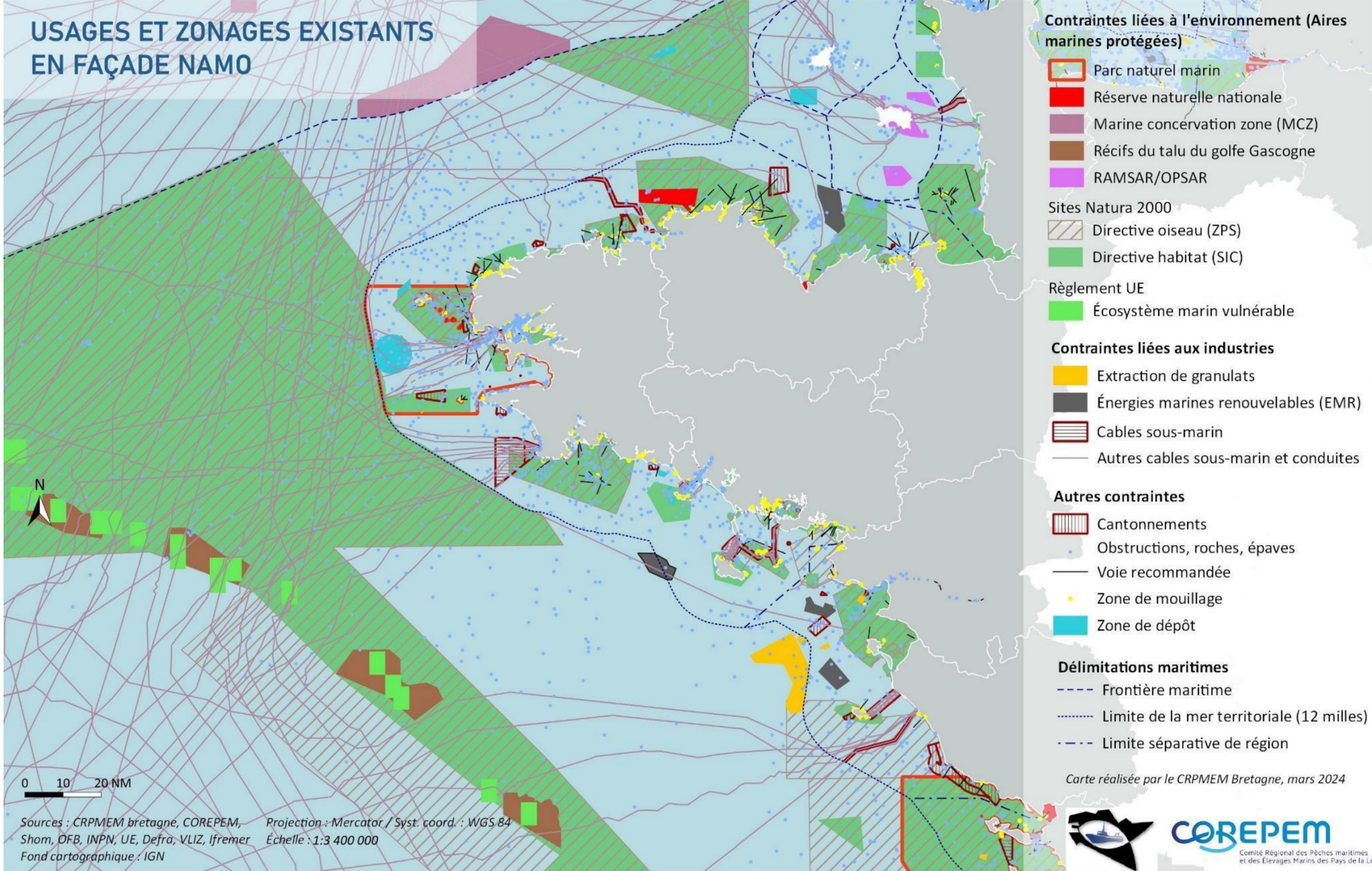


Usages industriels et zones de protection environnementale en Manche



CONTEXTE ET ENJEUX

L'éolien offshore vient en fait contribuer à un ensemble disparate d'éléments qui, par accumulation, restreignent l'exercice de la pêche maritime professionnelle (autres usages, aires marines protégées, essor de la réglementation propre à la pêche, Brexit, etc.).



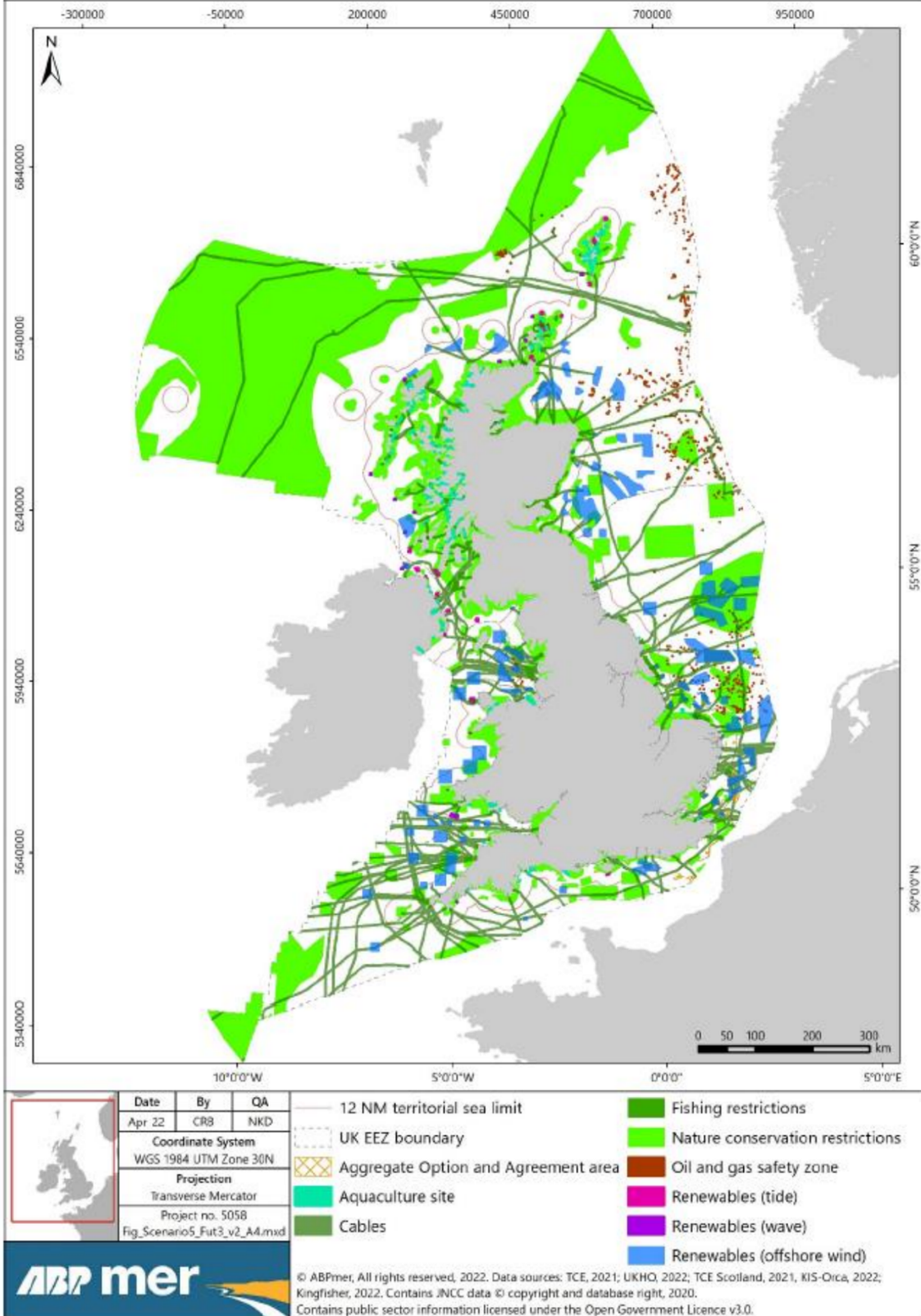
The background of the slide is a solid blue color with a repeating pattern of small, white-outlined fish icons. The fish are arranged in a grid-like pattern, facing right, and are scattered across the entire background. The text 'OBJECTIFS DU PROJET' is centered in the middle of the slide in a white, bold, sans-serif font.

OBJECTIFS DU PROJET

OBJECTIFS DU PROJET

L'objectif du projet Red-Fish est de replacer l'éolien en mer dans ce contexte plus général, en faisant **un état cartographique précis de l'évolution de l'ensemble des restrictions à l'exercice de la pêche, à la fois rétrospectif (années 1970) et prospectif (2050).**

Ce projet doit donc contextualiser l'évolution des restrictions à l'exercice de la pêche maritime professionnelle, dans le but de mieux éclairer les réflexions relatives au développement de l'éolien en mer.





PARTENARIAT

PARTENARIAT

Portage scientifique



Partenaires de la filière



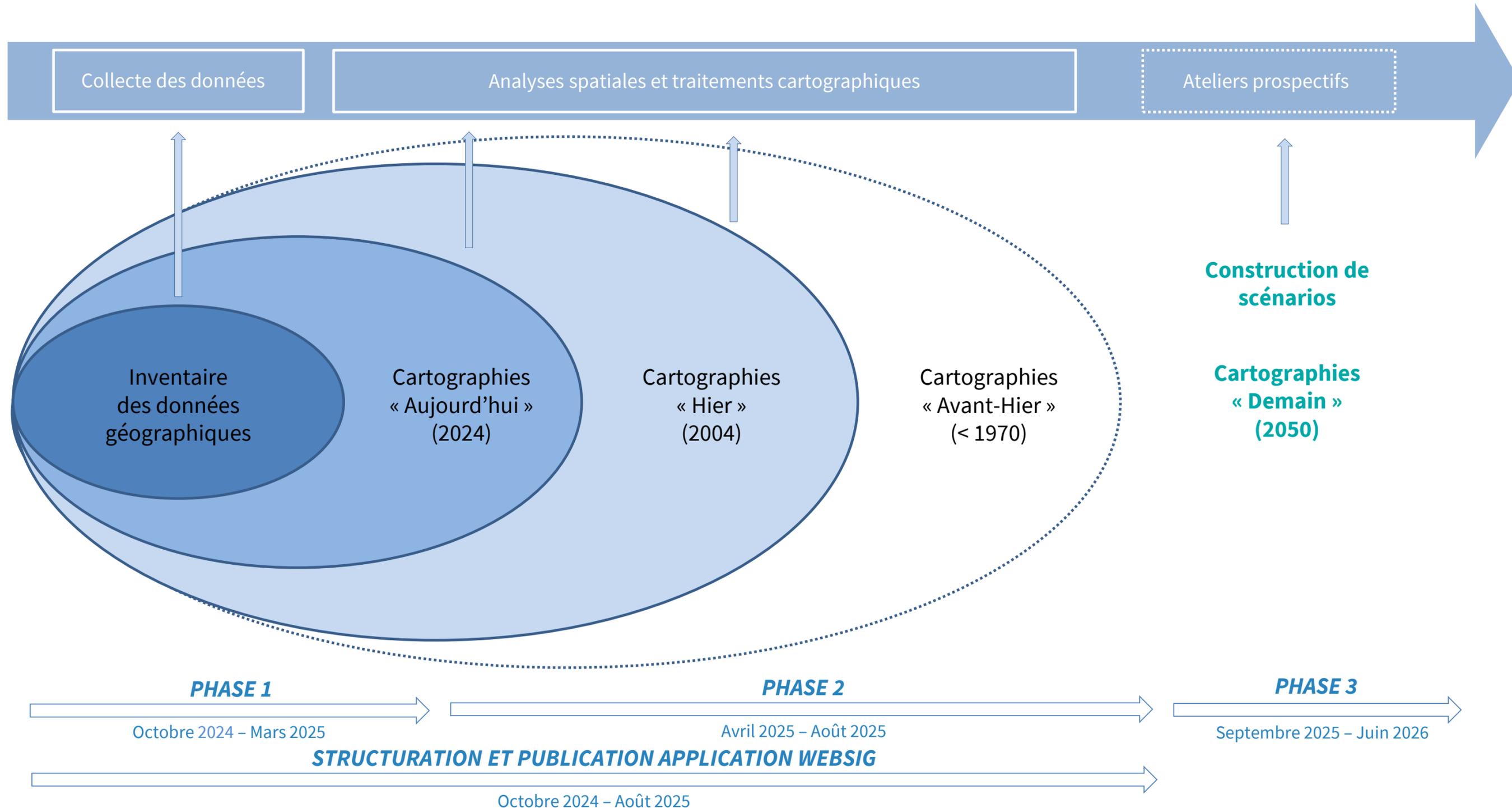
Autres participants

*Echanges en cours sur les différentes façades
en vue notamment des ateliers prospectifs*

The background of the slide is a solid blue color with a repeating pattern of small, white-outlined fish icons. The fish are arranged in a grid-like pattern, facing right, and are scattered across the entire background.

METHODE ET PHASAGE

METHODE ET PHASAGE



PHASE 1 : *collecte et bancarisation des données*

Thématiques	Description	Producteurs
Eolien - EMR	<i>Périmètres des parcs éoliens</i>	Cerema
Extraction de granulats	<i>Zone d'extraction et d'exploitation</i>	Ifremer
Transport maritime	<i>Zone d'attente, zone de mouillage, ...</i>	SHOM
Aquaculture	<i>Périmètres d'exploitation, cadastres aquacoles, ...</i>	Cerema
Câbles et conduites sous-marines	<i>Lignes sous marines et zones de câbles, ...</i>	SHOM
Activités militaires	<i>Zones de tirs, d'exercices, ...</i>	Défense Nationale, SHOM
Aires marines protégées et zonages environnementaux	<i>Zonages de protection de la biodiversité marine</i>	Office Français de la Biodiversité
Réglementation des pêches	<i>Actes administratifs et réglementaires associés à l'activité</i>	Centre National de Surveillance des Pêches

Inventaire



Catégorisation

Limites réglementaires générales

Restrictions liées à la sécurité en mer

Restrictions liées à la gestion des pêches professionnelles embarquées

Restrictions liées à la protection de la ressource



Filtrages



Bancarisation