



# Réunion débat

3

avec les élus locaux de la Presqu'île Guérandaise  
La Baule, 22 avril 2024

## **3.0 Carte Nord Atlantique Manche Ouest**

## **3.1 Écosystèmes marins et Industrialisation de la mer**

## **3.2 Le mix énergétique 2013 de RTE -**

**productions éolienne terrestre et éolienne en mer**

## **3.3 Eoliennes marines :**

**pollutions visibles et pollutions cachées**

## **3.4 Zones de pêche**

## **3.5 Témoignage et avis des élus**

## **3.6 Témoignage et avis du public**



# Réunion débat

3.0

avec les élus locaux de la Presqu'île Guérandaise  
La Baule, 22 avril 2024

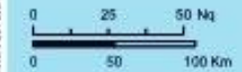
## Zones propices au développement de l'éolien en mer à horizon 10 ans et à horizon 2050 / Nord-Atlantique – Manche Ouest

### Zones propices au développement de l'éolien

- Éolien en mer à horizon 10 ans
- Éolien en mer à horizon 2050
- Raccordements électriques existants ou en projet
- Zones d'études terrestres et corridors de raccordement potentiels

Superficie indicative pour 1 ou 2 GW de puissance installée

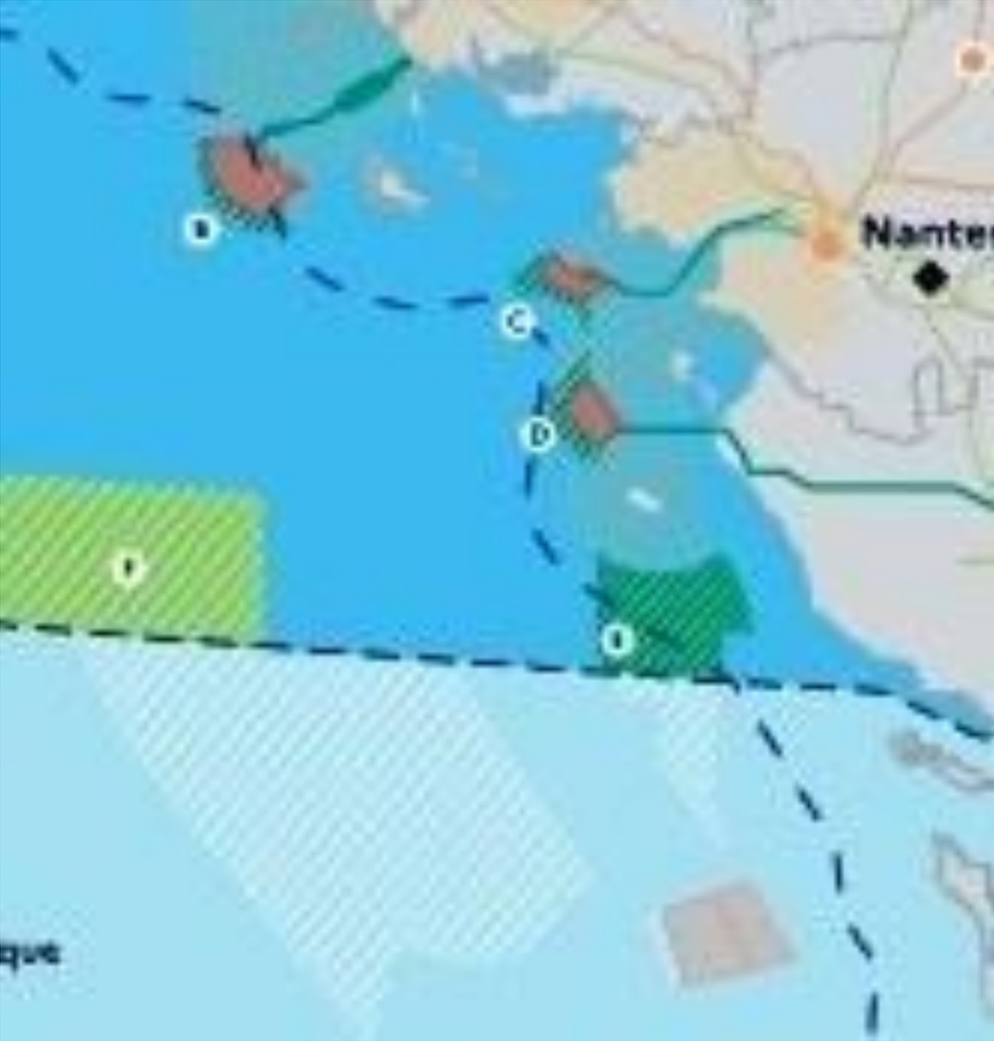
1 GW pour une densité énergétique de 10 MW/km <sup>2</sup>	1 GW pour une densité énergétique de 5 MW/km <sup>2</sup> ou 2 GW pour une densité énergétique 10 MW/km <sup>2</sup>	2 GW pour une densité énergétique de 5 MW/km <sup>2</sup>
10kmx10km	10kmx20km	20kmx20km



Projection : RGF 1993 Lambert-93

- Limites des eaux sous souveraineté et juridiction française
- - - Limites extérieures de la mer territoriale
- - - Limites de façade maritime
- Postes RTE 400kV
- Lignes 400kV
- Lignes 225kV
- Limites départementales
- Zones de projets éolien en mer déjà existants ou à l'étude
- Zones propices au développement de l'éolien
  - Éolien en mer à horizon 10 ans
  - Éolien en mer à horizon 2050
  - Raccordements électriques existants ou en projet
  - Zones d'études terrestres et corridors de raccordement potentiels
- Préfets coordonnateurs de façade :
  - ◇ Préfecture maritime
  - ◆ Préfecture de Région

Pour les parcs dont la mise en service est prévue à l'horizon 2050, des concertations ultérieures permettront de définir des corridors de raccordement potentiels.



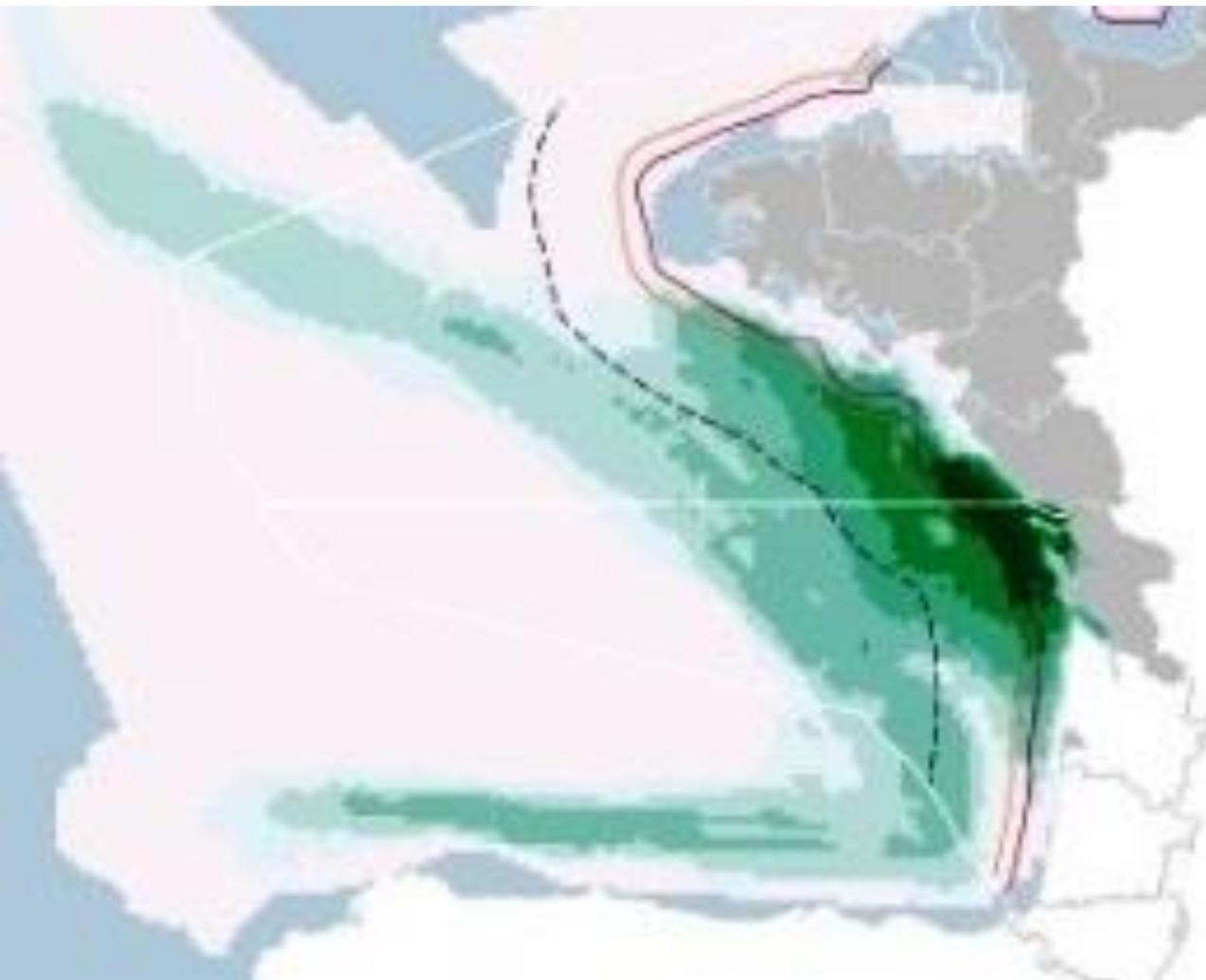
Ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique, RTE, Nubation, Brantec/Genève - Juin 2024



# Réunion débat

3.4

avec les élus locaux de la Presqu'île Guérandaise  
La Baule, 22 avril 2024



## FRÉQUENTATION PAR LES NAVIRES DE PÊCHE EN 2020

Des navires ayant une activité dans la façade  
Sud Atlantique

Par maille<sup>(1)</sup>, nombre de navires

- 51 à 77
- 33 à 50
- 22 à 33
- 15 à 21
- 10 à 14
- 6 à 9
- 1 à 5

(1) : données traitées par maille  
géographique d'environ 3,6 x 3,2 MN

Discretisation :  
progression géométrique  
Flotte représentée : 293 navires  
Taux d'enquêtes : 68 %  
données validées individuellement  
par chaque pêcheur déclarant

département dont la flotte est prise en compte