



# La pêche en Nouvelle-Aquitaine

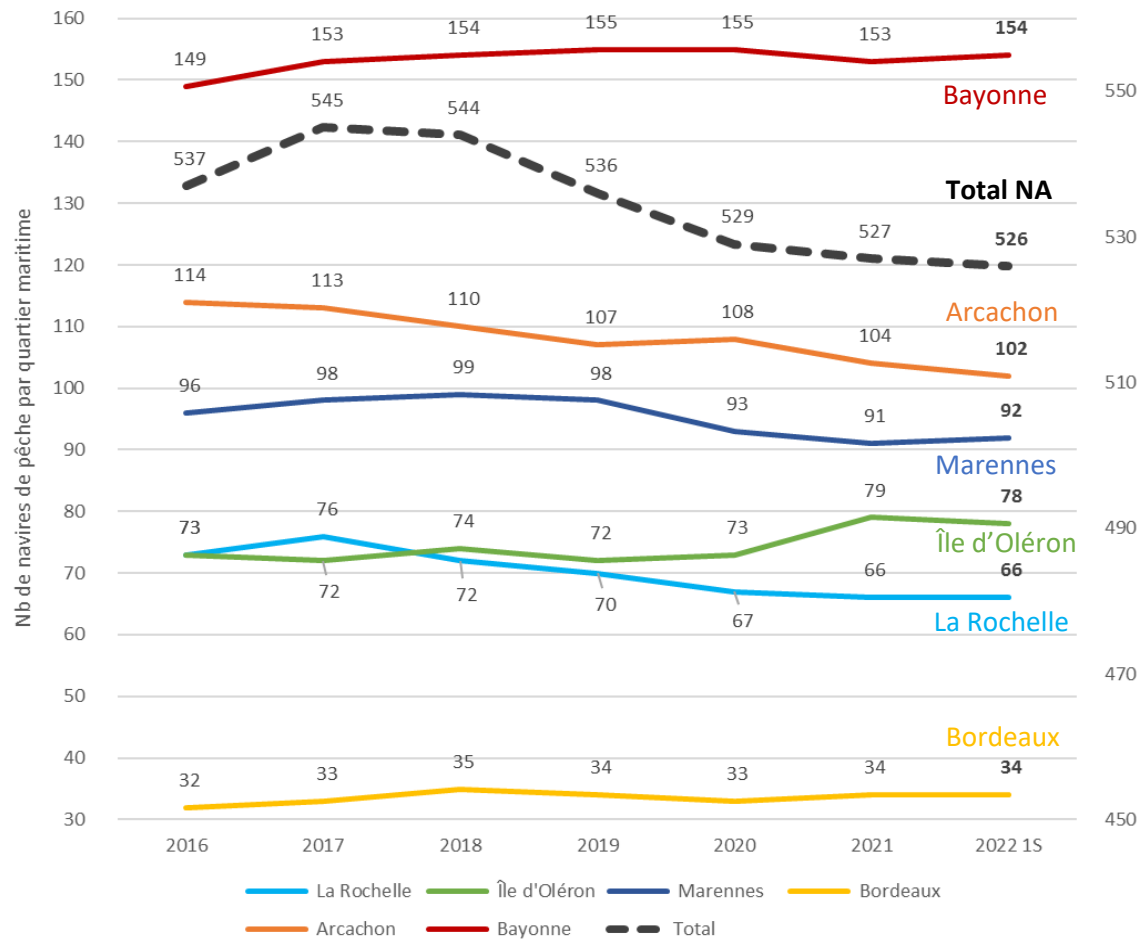
Pratiques et enjeux dans le cadre du parc éolien offshore (AO 7) au large de l'île d'Oléron



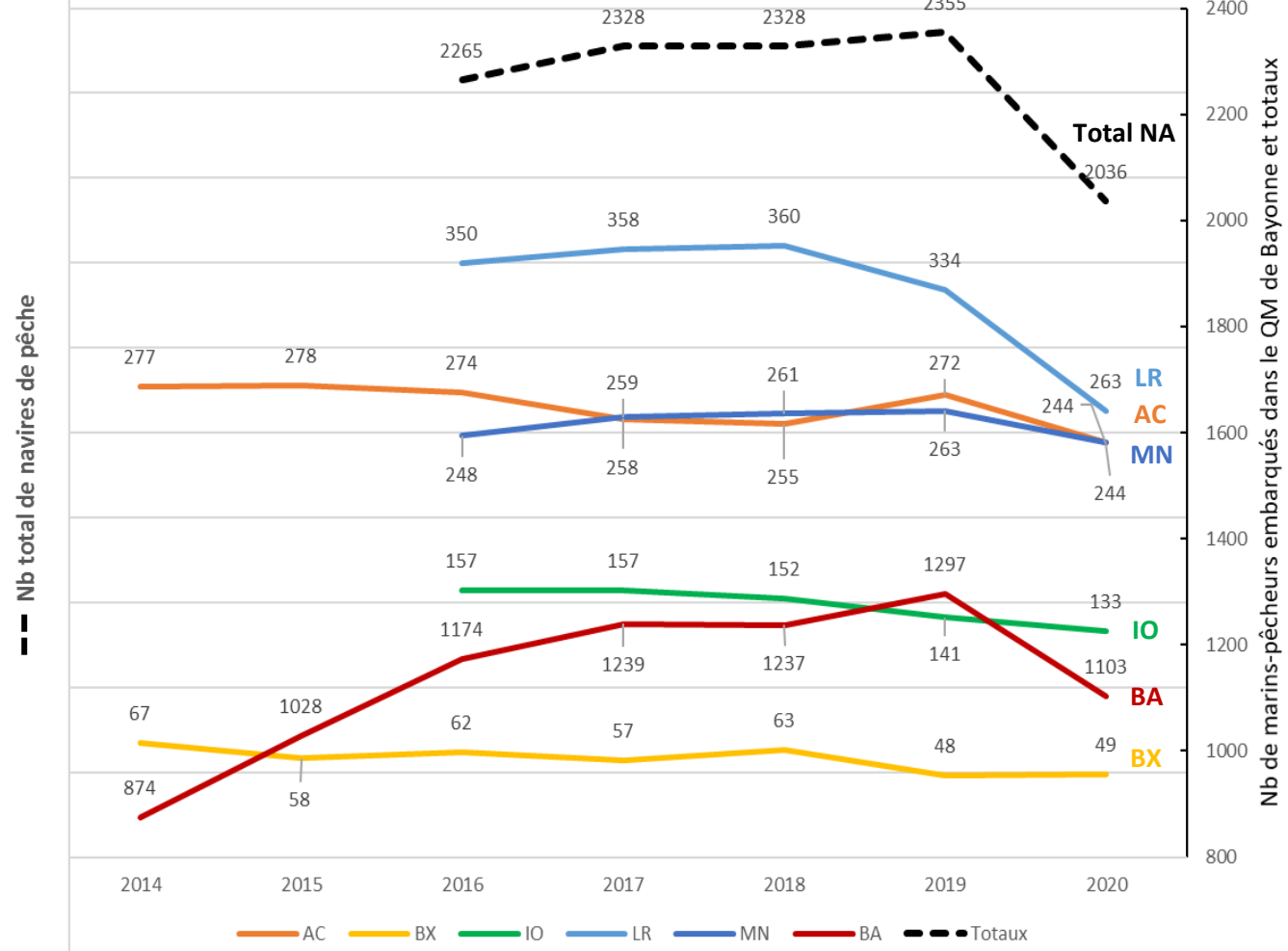
# 1. La pêche professionnelle en Nouvelle-Aquitaine en quelques chiffres

# a. Des navires et des hommes

### Evolution du nb de navires de pêche avec PME en Nouvelle-Aquitaine



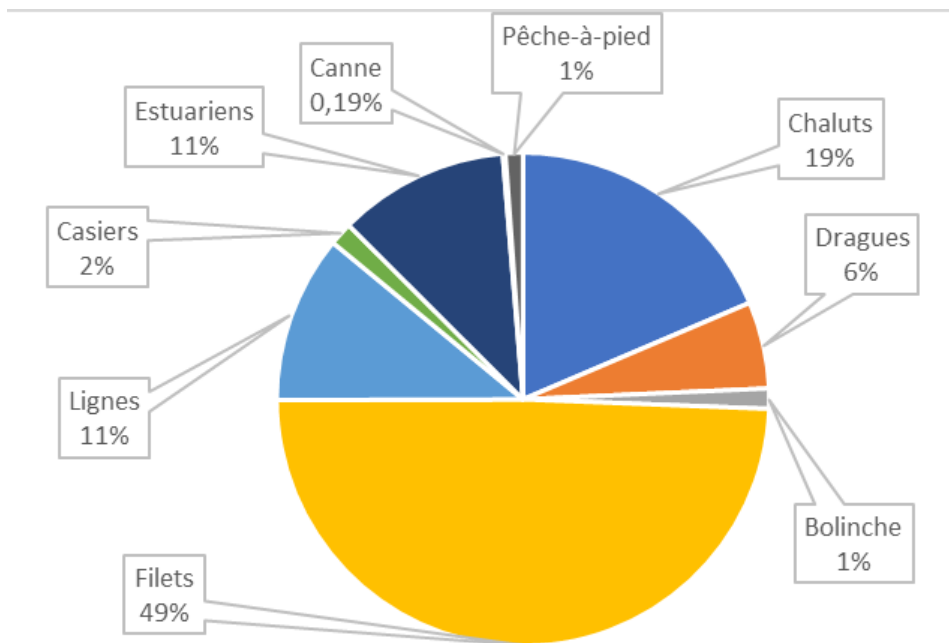
Tendance des effectifs de la flotte par quartier maritime (CRP MEM NA) depuis 2016



Evolution du nb de marins-pêcheurs embarqués en Nouvelle-Aquitaine depuis 2014

(Source : Observatoire Pêche CSP PCM-CM de l'OCAPIAT)

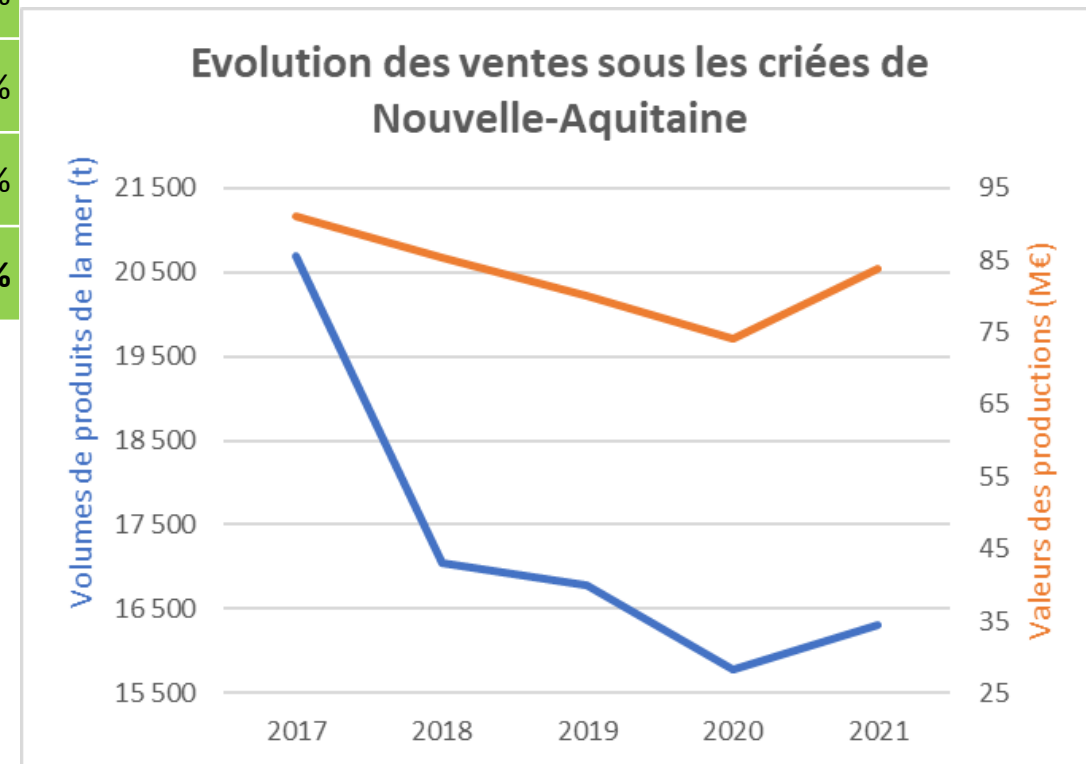
Segments des flottilles	Nb navires*	%	<12m / >12m
< 12 m	400	76%	76%
[12 ; 24m[	74	14%	24%
> 24m	53	10%	
Total	527	100%	100%



\*Chiffres de 2021

## b. Des criées

2021	Volume (t)	Δ 2021 / 2019	Valeur (M€)	Δ 2021 / 2019	Prix moyen (€/kg)	Δ 2021 / 2019
La Rochelle	2 012,66	5,46%	11,17	20,61%	5,55	14,44%
La Cotinière	3 837,42	-6,67%	25,15	0,32%	6,55	7,48%
Royan	787,43	-14,24%	8,45	-4,68%	10,73	11,17%
Arcachon	1 279,55	-4,97%	10,61	-2,27%	8,29	2,89%
Saint-Jean-de-Luz/Ciboure	8 401,54	-1,15%	28,41	9,59%	3,38	10,86%
<b>Total</b>	<b>16 318,61</b>	<b>-2,77%</b>	<b>83,79</b>	<b>4,77%</b>	<b>5,13</b>	<b>7,76%</b>





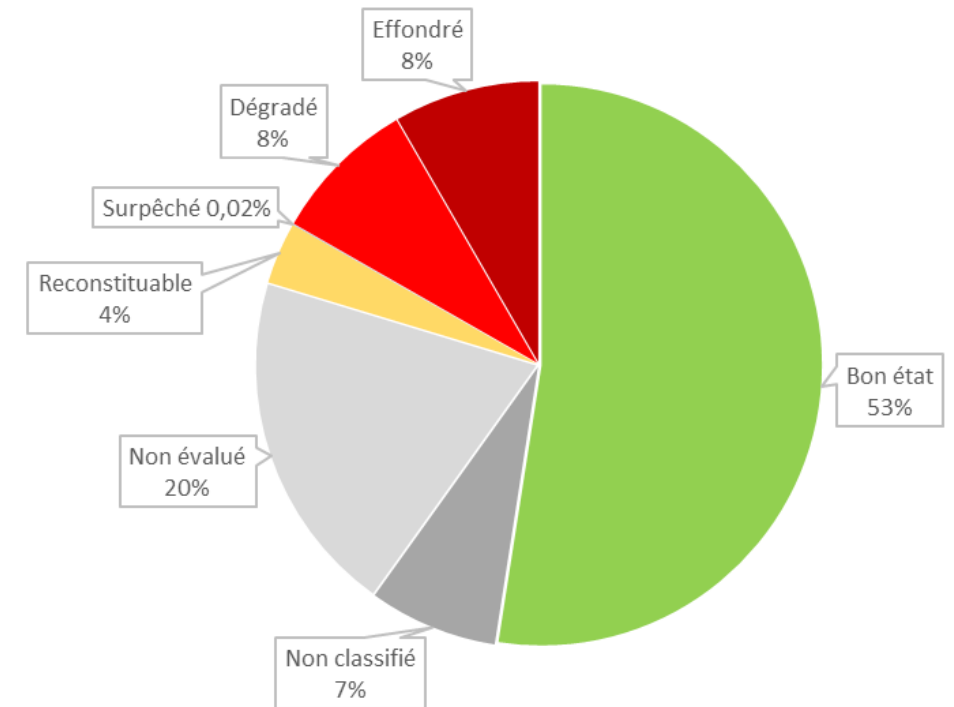
## 2. La pêche professionnelle en Charente-Maritime



- En 2021, 236 navires de pêche dont 80% de navires de moins de 12m
  - Dont 62% d'entre eux exercent majoritairement dans les 12mn
  - Dont 39% pratiquent un art trainant et 65% un art dormant (source : IFREMER)
  - Qui ont embarqués 738 marins-pêcheurs (source : OCAPIAT)
- Une moyenne de 3 métiers différents par navire (source : IFREMER, CRP MEM NA)
- Entre 2017 et 2020 : 48 nouvelles entreprises de pêche ont été créées en Charente Maritime
- 3 des 5 criées de la Nouvelle-Aquitaine sont charentaises
  - En 2021, 41% des produits vendus sous criées néo-aquitaines proviennent des 3 criées charentaises
  - Soit 53 % de la valeur régionale

Tops espèces débarquées dans les criées charentaises en 2021	Rangs des espèces en volumes au sein des criées charentaises					Rangs des espèces en valeurs au sein des criées charentaises				
	Rang volumes totaux	Volumes (t)	La Rochelle	La Cotinière	Royan	Rang volumes totaux	Valeurs (k€)	La Rochelle	La Cotinière	Royan
SOLE	3	595,92		3e	1er	1	8 709,33	5e	1er	1er
MERLU	2	851,30	1er			5	2 834,15	1er		
SEICHE	1	875,23	2e	1er		4	4 504,40	2e	3e	
BAR COMMUN	5	387,81	4e		3e	2	5 970,11	3e	2e	2e
MAIGRE	4	516,81	3e	4e	2e	3	4 566,65	4e	5e	3e
CETEAU	7	365,19		2e	5e	8	1 728,29			
BAUDROIE	6	379,99	5e	5e	4e	6	2 214,51		4e	4e
SAR COMMUN	30	35,29				18	361,16			5e
CONGRE	8	259,71				16	396,23			
CALMAR	9	250,06				7	2 081,92			
RAIE FLEURIE	10	189,78				20	347,90			
POULPE	11	133,76				10	806,71			
LANGOUSTINE	12	130,46				9	1 585,28			

Espèces débarquées dans les criées charentaises en 2021



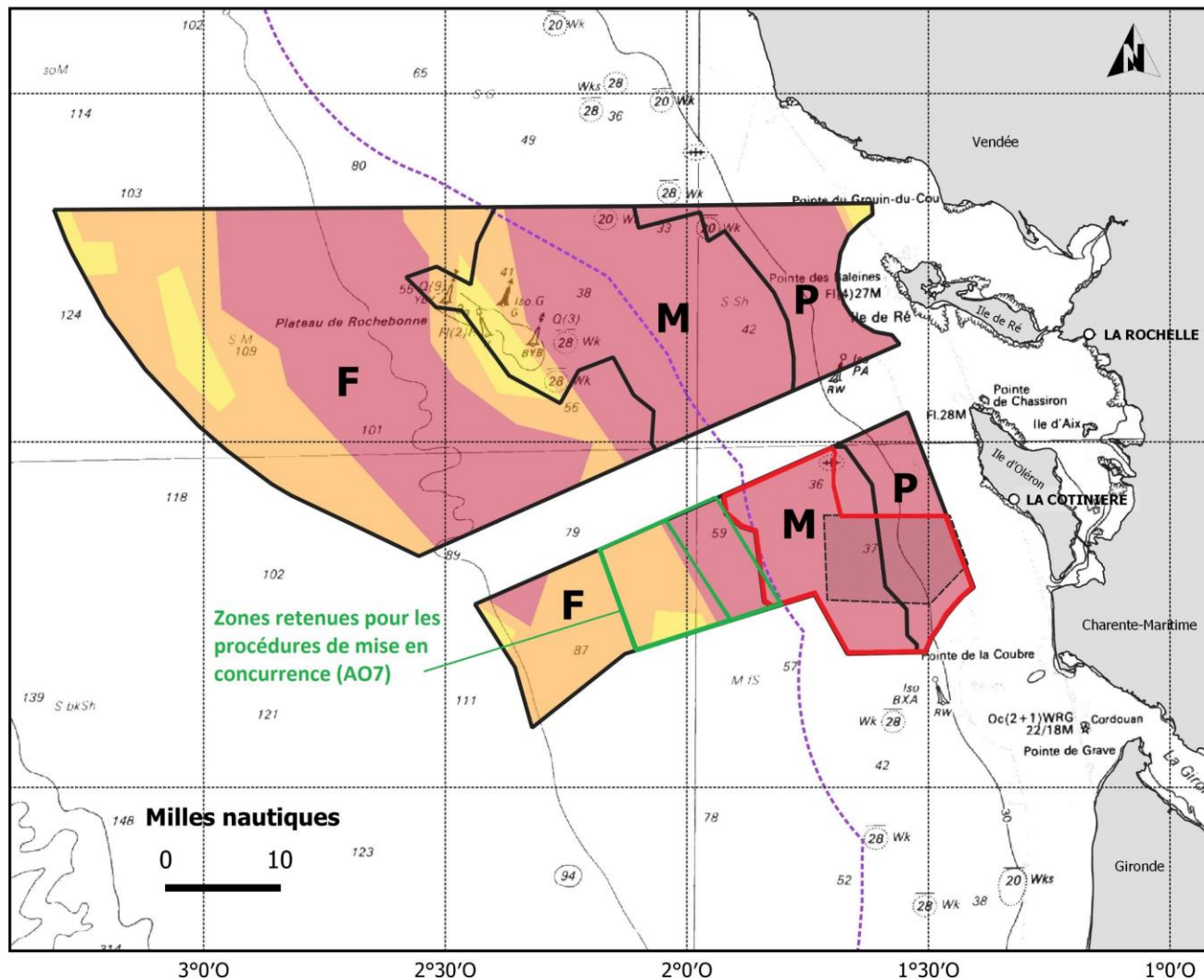
Etats des stocks vendus sous criées en 2021 en Nouvelle-Aquitaine selon le classement 1<sup>er</sup> IFREMER 2021





### 3. Les enjeux de la pêche professionnelle néo-aquitaine face au projet de parc éolien

# a. Les enjeux de cohabitation



**Eolien en mer Sud-Atlantique et pêche professionnelle**

- Ancienne zone de débat public (300 km<sup>2</sup>)
- Nouvelle zone de débat public (747 km<sup>2</sup>)
- Zones de potentiel technique éolien en mer du DSF SA :
  - flottant (F)
  - mixte (M)
  - posé (P)
- 20 milles nautiques (limite des navires en 3e catégorie de navigation)

Activité de pêche aux arts trainants de fond

- Forte
- Modérée
- Faible



Système de coordonnées : WGS84 (EPSG 4326).  
Réalisation : CRP MEM NA - déc. 2021

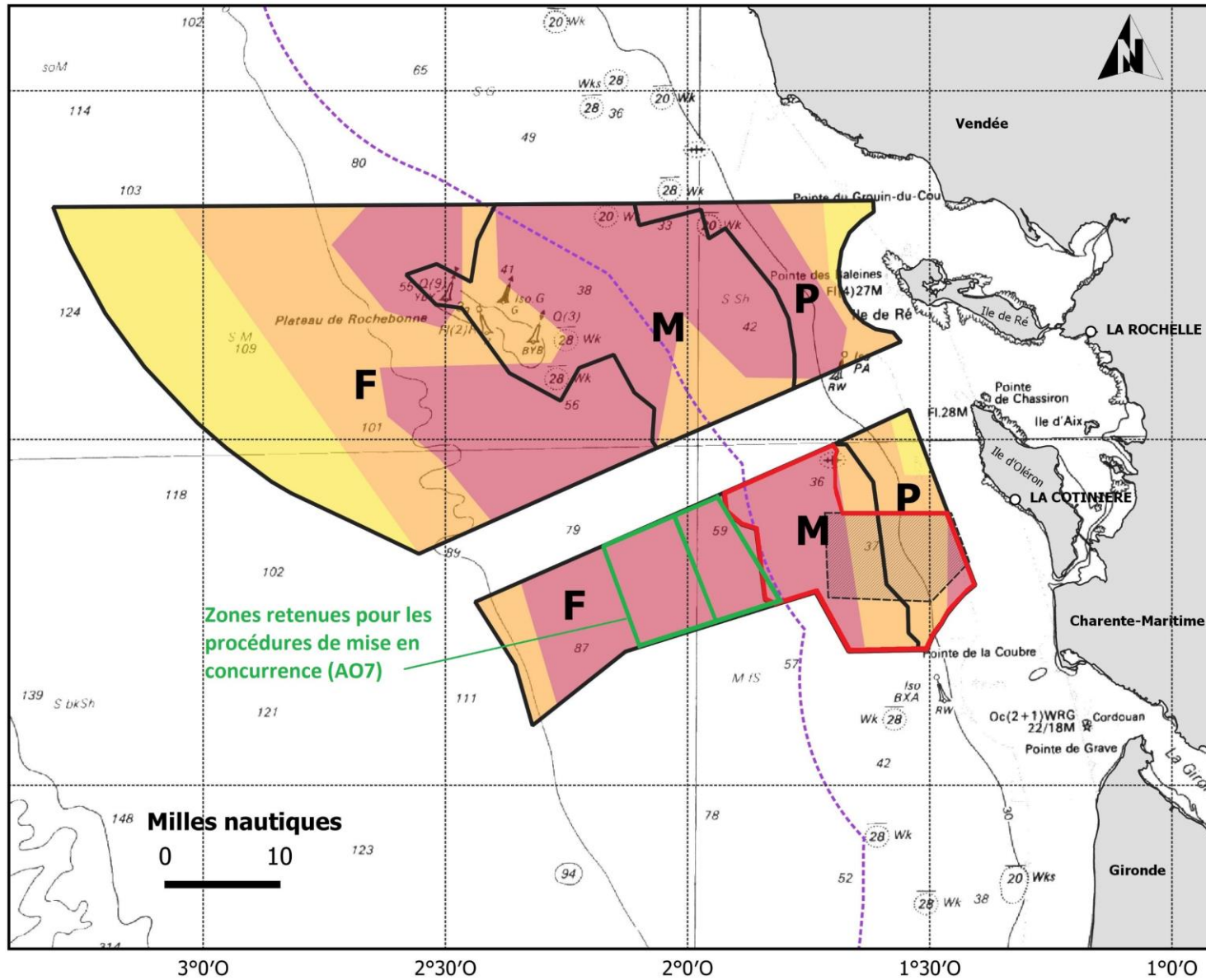
Source activité de pêche : compilation multisources (enquêtes CRP MEM NA, VMS, logbooks, etc.) et validation par experts et professionnels.

Autres sources : SHOM (2020), CEREMA (2021), DIRM SA (2019).

**Importance de l'activité de pêche professionnelle à l'échelle des macrozones de potentiel technique de développement de l'éolien en mer Sud-Atlantique**

**- Arts trainants de fond -**

NE PAS UTILISER POUR LA NAVIGATION



## Eolien en mer Sud-Atlantique et pêche professionnelle

- Ancienne zone de débat public (300 km<sup>2</sup>)
  - Nouvelle zone de débat public (747 km<sup>2</sup>)
  - Zones de potentiel technique éolien en mer du DSF SA :
    - flottant (F)
    - mixte (M)
    - posé (P)
  - 20 milles nautiques (limite des navires en 3e catégorie de navigation)
- Activité de pêche aux arts trainants pélagiques
- Forte
  - Modérée
  - Faible



Système de coordonnées : WGS84 (EPSG 4326).  
Réalisation : CRP MEM NA - déc. 2021

Source activité de pêche : compilation multisources (enquêtes CRP MEM NA, VMS, logbooks, etc.) et validation par experts ou professionnels.

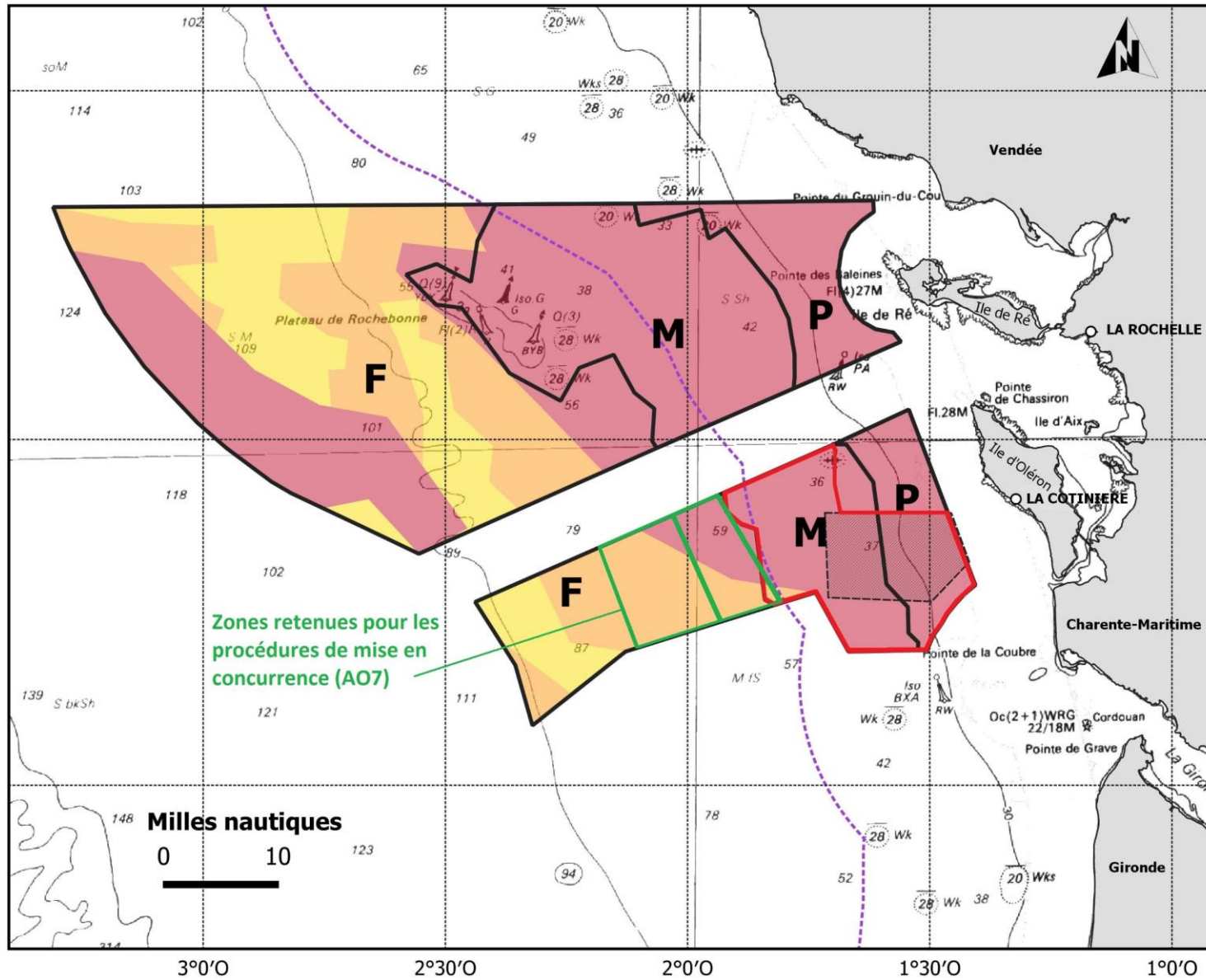
Autres sources : SHOM (2020), CEREMA (2021), DIRM SA (2019).

**Importance de l'activité de pêche professionnelle à l'échelle des macrozones de potentiel technique de développement de l'éolien en mer Sud-Atlantique**

**- Arts trainants pélagiques -**

NE PAS UTILISER POUR LA NAVIGATION





Zones retenues pour les procédures de mise en concurrence (AO7)

### Eolien en mer Sud-Atlantique et pêche professionnelle

- Ancienne zone de débat public (300 km<sup>2</sup>)
- Nouvelle zone de débat public (747 km<sup>2</sup>)
- Zones de potentiel technique éolien en mer du DSF SA :
  - flottant (F)
  - mixte (M)
  - posé (P)
- 20 milles nautiques (limite des navires en 3e catégorie de navigation)

Activité de pêche aux filets

- Forte
- Modérée
- Faible



Système de coordonnées : WGS84 (EPSG 4326).  
Réalisation : CRPMEM NA - déc. 2021

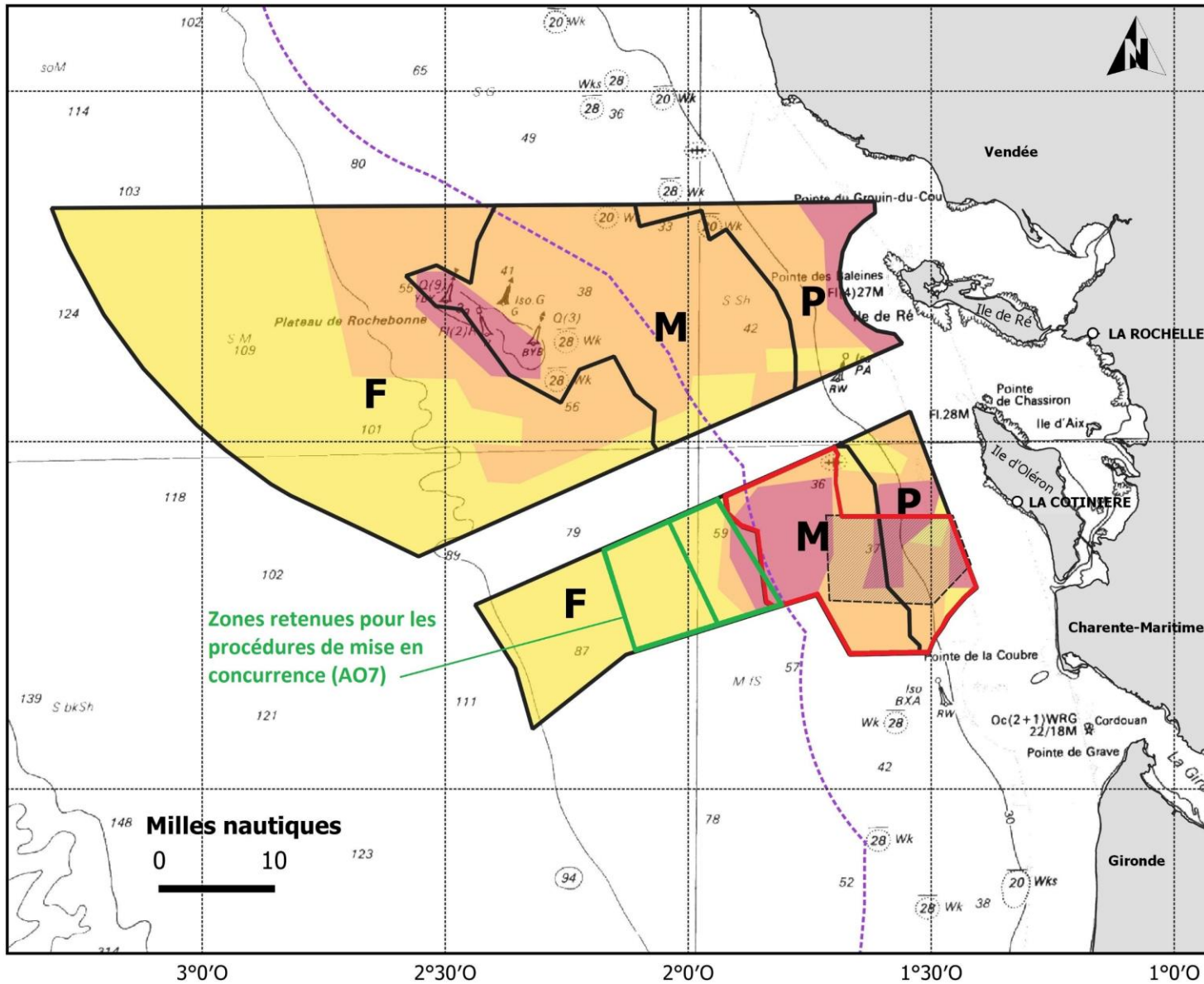
Source activité de pêche : compilation multisources (enquêtes CRPMEM NA, VMS, logbooks, etc.) et validation par experts ou professionnels.

Autres sources : SHOM (2020), CEREMA (2021), DIRM SA (2019).

**Importance de l'activité de pêche professionnelle à l'échelle des macrozones de potentiel technique de développement de l'éolien en mer Sud-Atlantique**

**- Métiers du filet -**

NE PAS UTILISER POUR LA NAVIGATION



### Eolien en mer Sud-Atlantique et pêche professionnelle

- Ancienne zone de débat public (300 km<sup>2</sup>)
- Nouvelle zone de débat public (747 km<sup>2</sup>)
- Zones de potentiel technique éolien en mer du DSF SA :
  - flottant (F)
  - mixte (M)
  - posé (P)
- 20 milles nautiques (limite des navires en 3e catégorie de navigation)
- Activité de pêche aux métiers de l'hameçon
  - Forte
  - Modérée
  - Faible



Système de coordonnées : WGS84 (EPSG 4326).  
Réalisation : CRP MEM NA - déc. 2021

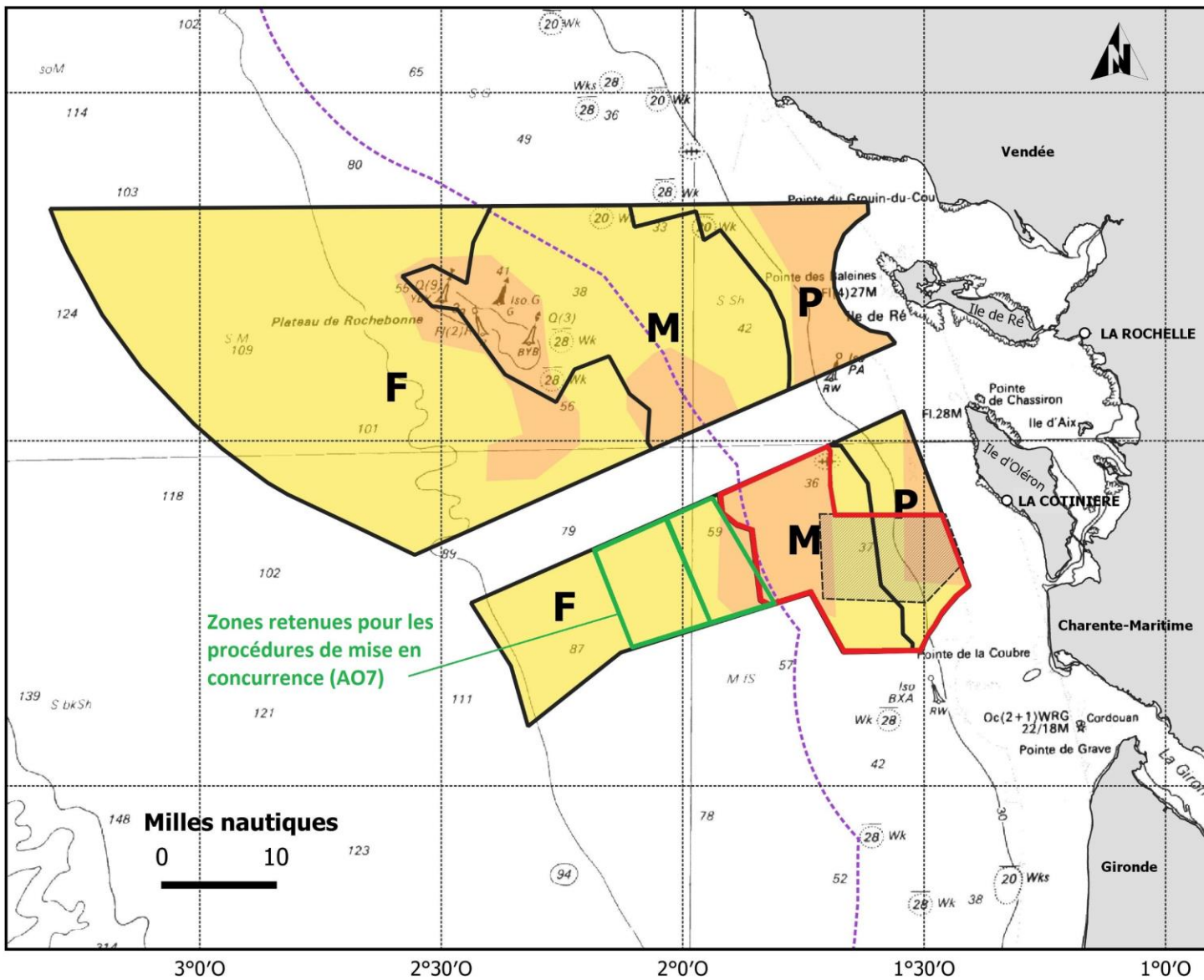
Source activité de pêche : compilation multisources (enquêtes CRP MEM NA, VMS, logbooks, etc.) et validation par experts ou professionnels.

Autres sources : SHOM (2020), CEREMA (2021), DIRM SA (2019).

**Importance de l'activité de pêche professionnelle à l'échelle des macrozones de potentiel technique de développement de l'éolien en mer Sud-Atlantique**

**- Métiers de l'hameçon -**





Zones retenues pour les procédures de mise en concurrence (AO7)

**Importance de l'activité de pêche professionnelle à l'échelle des macrozones de potentiel technique de développement de l'éolien en mer Sud-Atlantique**

**- Métiers du casier -**

**Eolien en mer Sud-Atlantique et pêche professionnelle**

- Ancienne zone de débat public (300 km<sup>2</sup>)
  - Nouvelle zone de débat public (747 km<sup>2</sup>)
  - Zones de potentiel technique éolien en mer du DSF SA :
    - flottant (F)
    - mixte (M)
    - posé (P)
  - 20 milles nautiques (limite des navires en 3e catégorie de navigation)
- Activité de pêche aux casiers
- Modérée
  - Faible



Système de coordonnées : WGS84 (EPSG 4326).  
Réalisation : CRPMEM NA - déc. 2021

Source activité de pêche : compilation multisources (enquêtes CRPMEM NA, VMS, logbooks, etc.) et validation par experts ou professionnels.

Autres sources : SHOM (2020), CEREMA (2021), DIRM SA (2019).

NE PAS UTILISER POUR LA NAVIGATION



## b. Les enjeux de socio-économiques

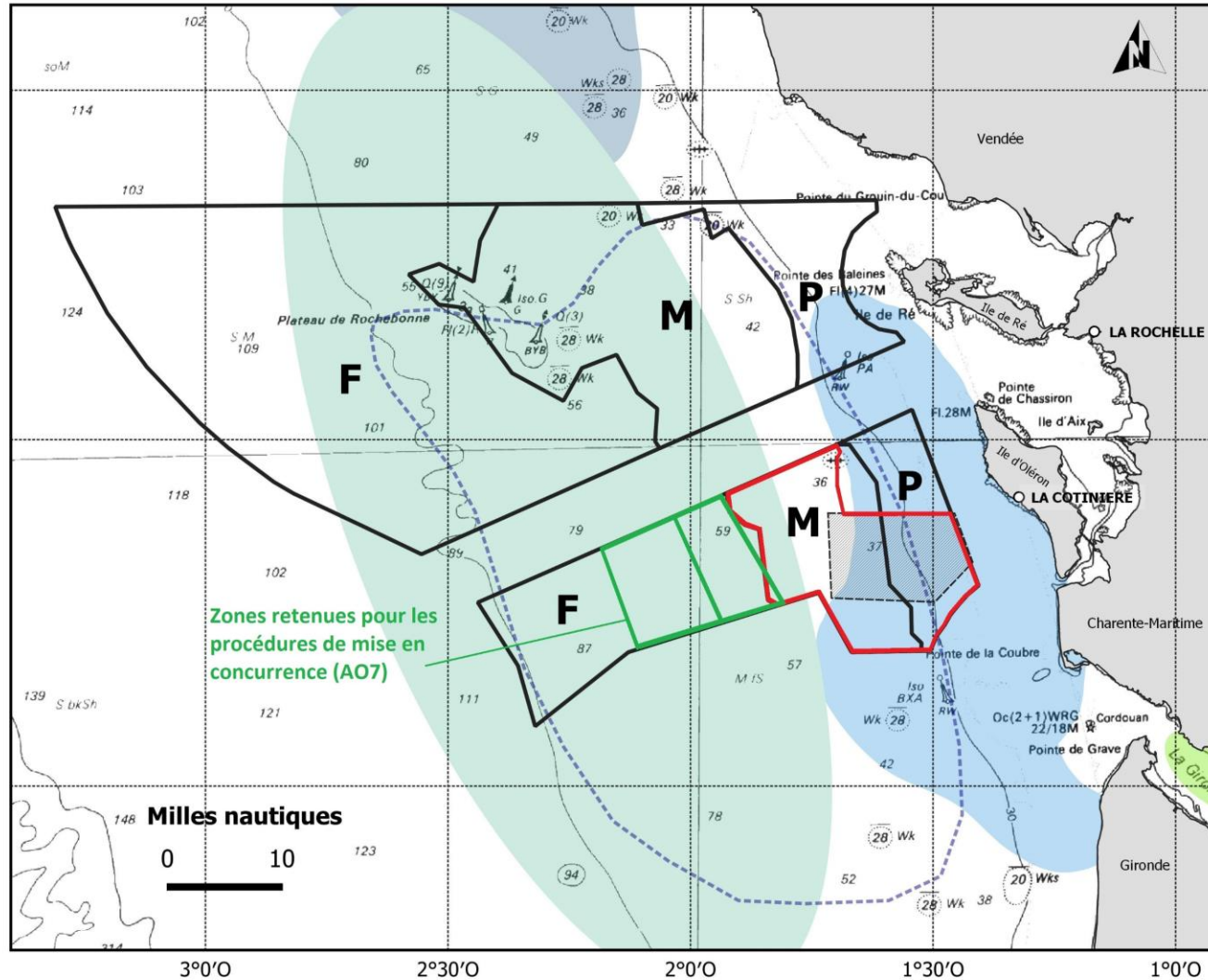
- La pêche, une activité et des emplois non délocalisables
- Une exclusion totale de la pêche
  - En phase de construction
  - En phase d'exploitation pour les arts traînants
  - En phase de démantèlement
- Limitation de la pêche en phase d'exploitation s'ajoutant aux restrictions déjà existantes (règles de sécurité maritime) et aux probables futures restrictions (PNM Estuaire de la Gironde et Mer des Pertuis, zones N2000 et ZPF)
- Une sécurité encore trop peu règlementée
- Un surcout des polices d'assurance au frais des pêcheurs ?
- Une stratégie de déploiement parc par parc encore trop illisible
- Une phase de démantèlement très peu documentée et un retour à l'état initial très incertain

## c. Les enjeux environnementaux

- Une implantation toujours au cœur de zones fonctionnelles halieutiques
  - Zones d'implantation chevauchant une zone de frayère de bar (une des espèces les plus lucratives pour les pêcheurs néo-aquitains)
  - Zones d'implantation croisent les principaux axes de migrations des poissons amphihalins
  - Zones d'implantation chevauchant des importantes zones de nourriceries (ex : merlu)
- Un raccordement par le nord qui chevauchera
  - Des zones de nourriceries
  - Des zones de frayères (ex : anchois, seiche)
- Des espèces amphihalines sur liste rouge de l'Union internationale pour la Conservation de la Nature qui bénéficient d'une attention particulière



# c. Les enjeux environnementaux



Zones retenues pour les procédures de mise en concurrence (AO7)

Milles nautiques

0 10 123

**Enjeux "ressources halieutiques" à l'échelle des macrozones de potentiel technique de développement de l'éolien en mer Sud-Atlantique**  
**- Exemples de frayères -**

**Eolien en mer et frayères**

- Ancienne zone de débat public (300 km<sup>2</sup>)
- Nouvelle zone de débat public (747 km<sup>2</sup>)
- Zones de potentiel technique éolien en mer du DSF SA :
  - flottant (F)
  - mixte (M)
  - posé (P)

Exemples de frayères :

- Anchois commun
- Sardine commune
- Bar commun
- Maigre
- Sole commune (frayère supposée)



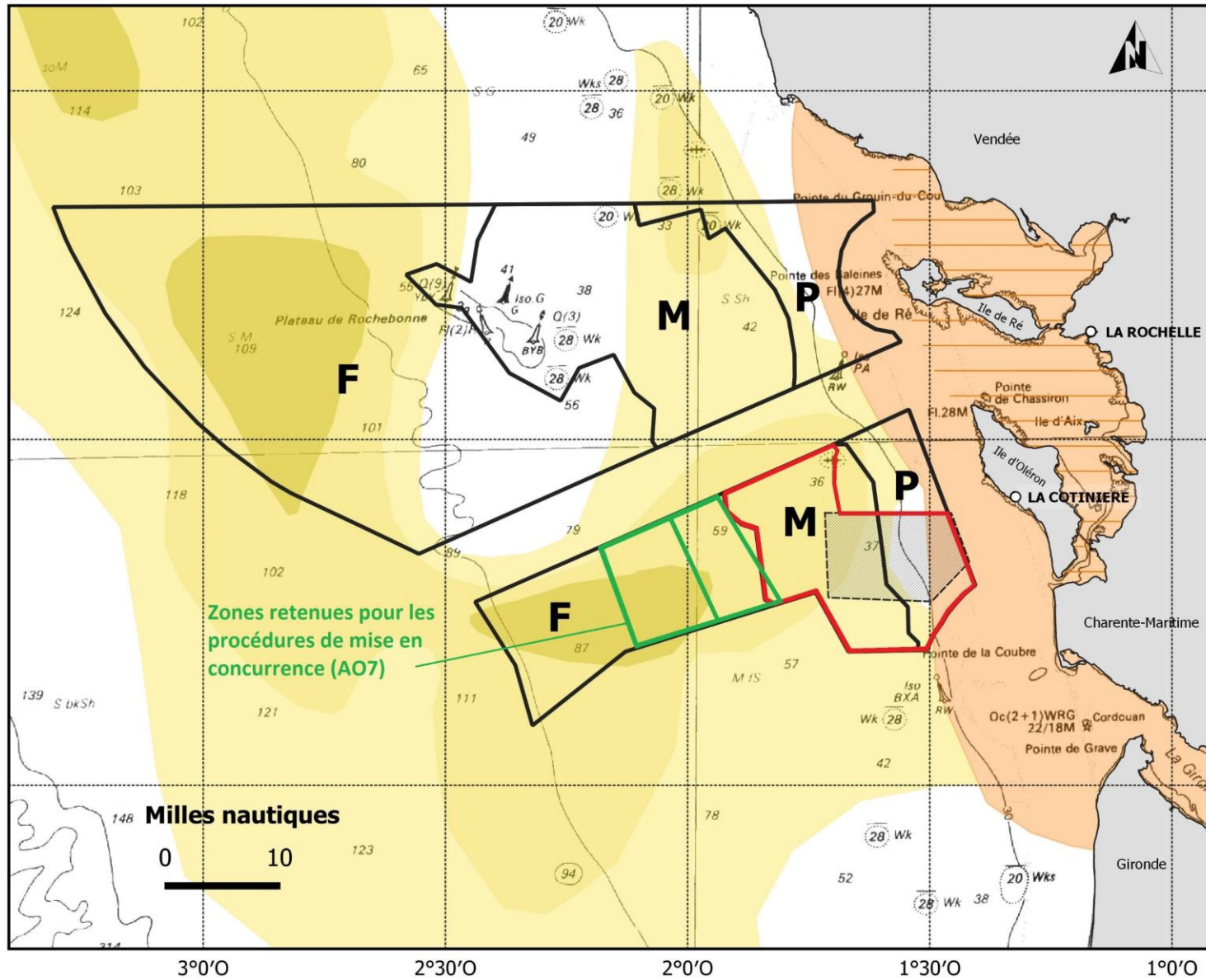
(EPSG 4326).  
 Réalisation : CRP MEM NA - déc. 2021

Sources ressources halieutiques :  
 OFB/PNM EGMP (2020), Ifremer (2006),  
 Abbes et al. (1991).

Source frayère supposée Sole c. : pêcheurs  
 professionnels et CRP MEM NA (2021).

Autres sources : SHOM (2020), CEREMA  
 (2021), DIRM SA (2019).

NE PAS UTILISER POUR LA NAVIGATION



### Eolien en mer et nourriceries

- Ancienne zone de débat public (300 km²)
- Nouvelle zone de débat public (747 km²)
- Zones de potentiel technique éolien en mer du DSF SA :
  - flottant (F)
  - mixte (M)
  - posé (P)

1) Nourriceries côtières :

- Principales zones de nourriceries côtières (toutes espèces)
- Ex. nourricerie de seiche

2) Nourriceries au large...

Ex. densité de juvéniles de merlu

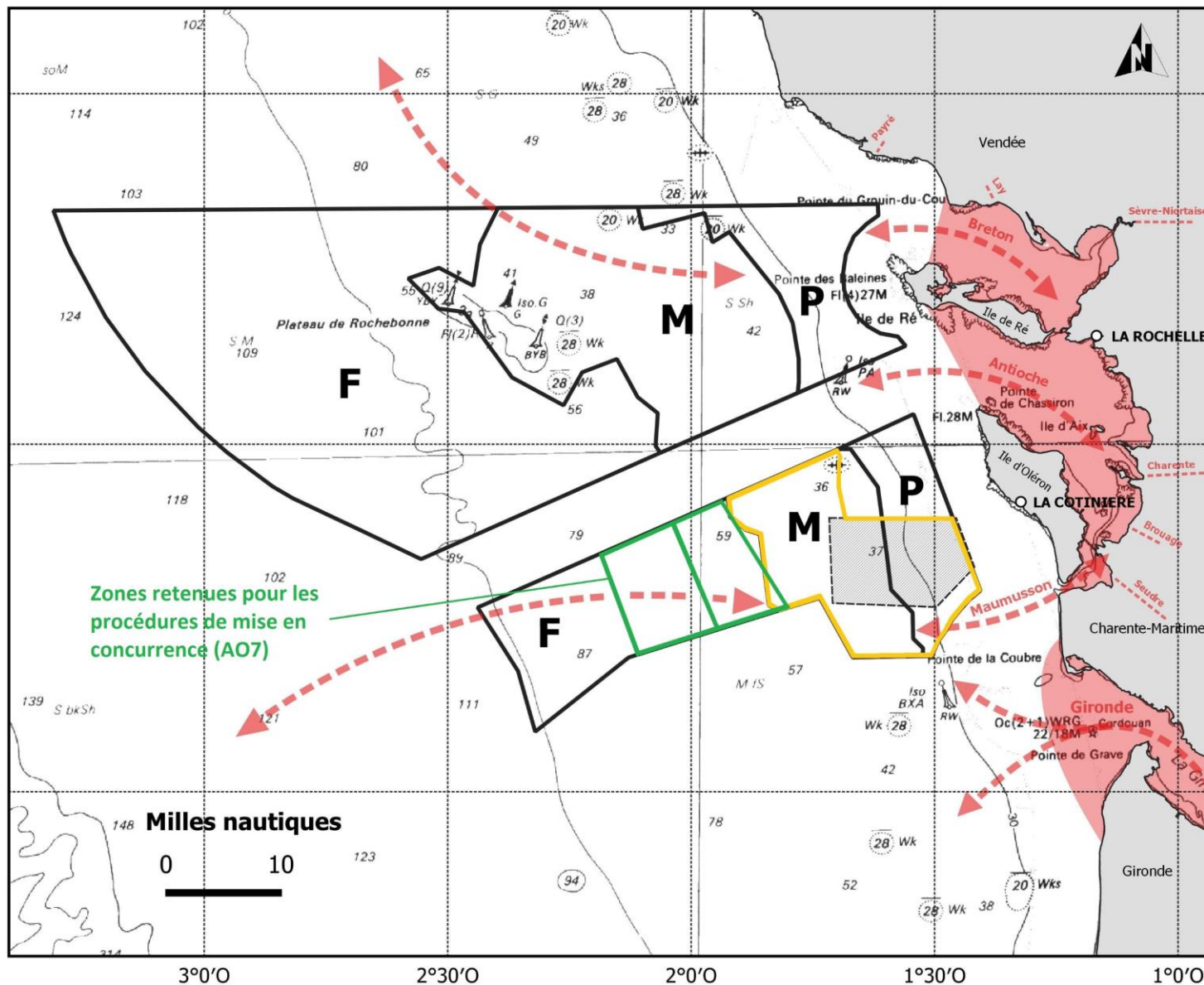
- Forte
- Moyenne
- Faible



**Enjeux "ressources halieutiques" à l'échelle des macrozones de potentiel technique de développement de l'éolien en mer Sud-Atlantique**

**- Exemples de nourriceries -**










**Enjeux "ressources halieutiques" à l'échelle des macrozones de potentiel technique de développement de l'éolien en mer Sud-Atlantique**

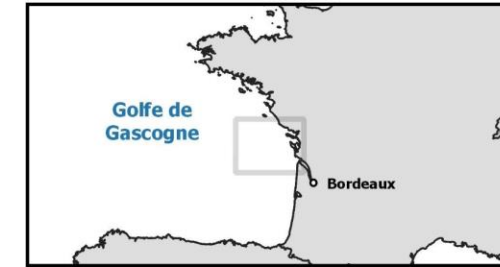
**- Zones fonctionnelles des poissons amphihalins -**

**Eolien en mer et poissons amphihalins**

-  Ancienne zone de débat public (300 km<sup>2</sup>)
-  Nouvelle zone de débat public (747 km<sup>2</sup>)
-  Zones de potentiel technique éolien en mer du DSF SA :
  - flottant (F)
  - mixte (M)
  - posé (P)

Zones fonctionnelles des poissons amphihalins (anguille européenne, aloses, salmonidés, esturgeon, lamproies) :

-  Principaux axes de migration
-  Secteurs d'alimentation de juvéniles ou subadultes (et de métamorphose des anguilles)



Système de coordonnées : WGS84 (EPSG 4326).  
Réalisation : CRPMEM NA - déc. 2021

Sources ressources halieutiques : OFB/PNM EGMP (2020), Ifremer (2006), Abbes et al. (1991).

Autres sources : SHOM (2020), CEREMA (2021), DIRM SA (2019).





Merci pour votre attention