



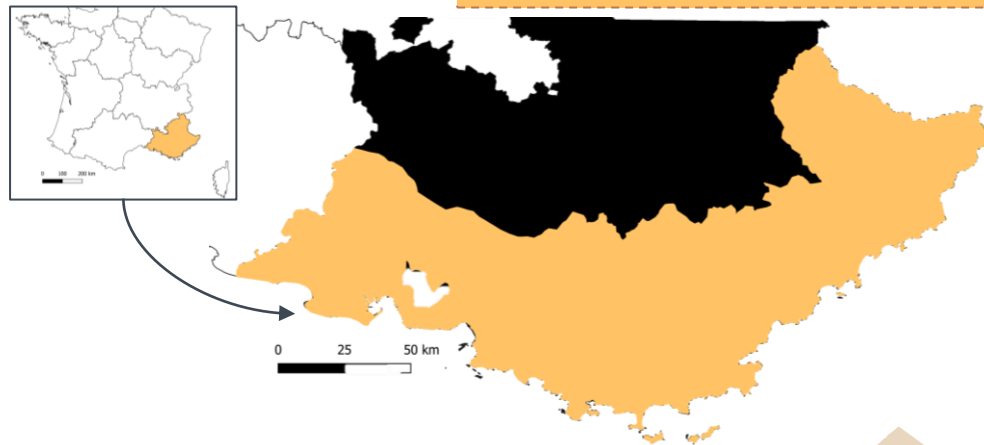
# **FILIÈRE PÊCHE ET ÉLEVAGE MARIN EN RÉGION SUD : CHIFFRES CLÉS**

Concernant la Petite Pêche Artisanale et l'Aquaculture locale

# LA PÊCHE EN RÉGION SUD

CRPME PACA + 2 CDPMEM (& 18 prud'homies)

- 🚤 Pêche artisanale
  - ⚓ Petites unités
  - ⚓ Pêche côtière & Petite pêche
  - ⚓ Ancrage fort sur le territoire
- 🚤 Avec polyvalence des métiers pratiqués



Secteur devant faire face à :

- ⚓ des **contraintes** nombreuses (environnementale, réglementaire, etc.)
- ⚓ une population **vieillissante** (pêcheurs et navires)

Secteur en **mutation** pour améliorer sa rentabilité économique



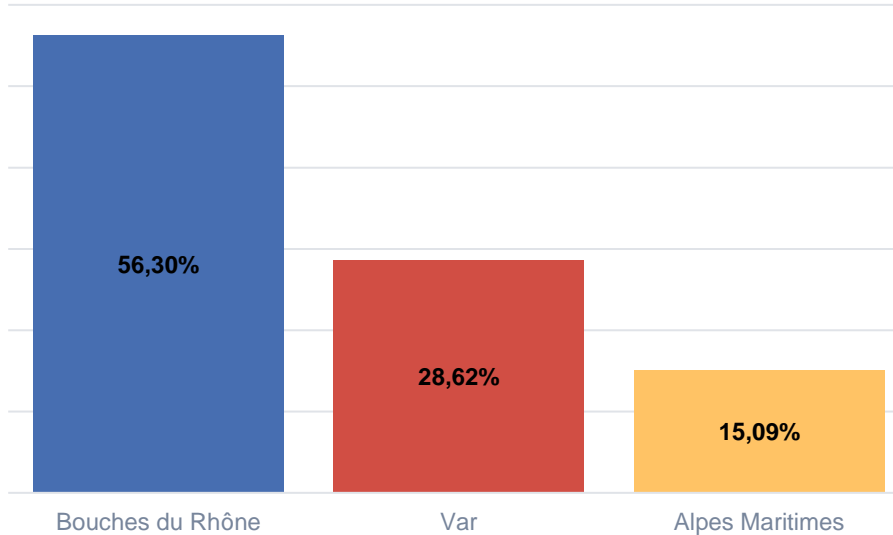


**643** Marins en 2023



1 emploi embarqué à la  
pêche maritime  
=  
3-4 emplois à terre

**7<sup>e</sup>** région de France



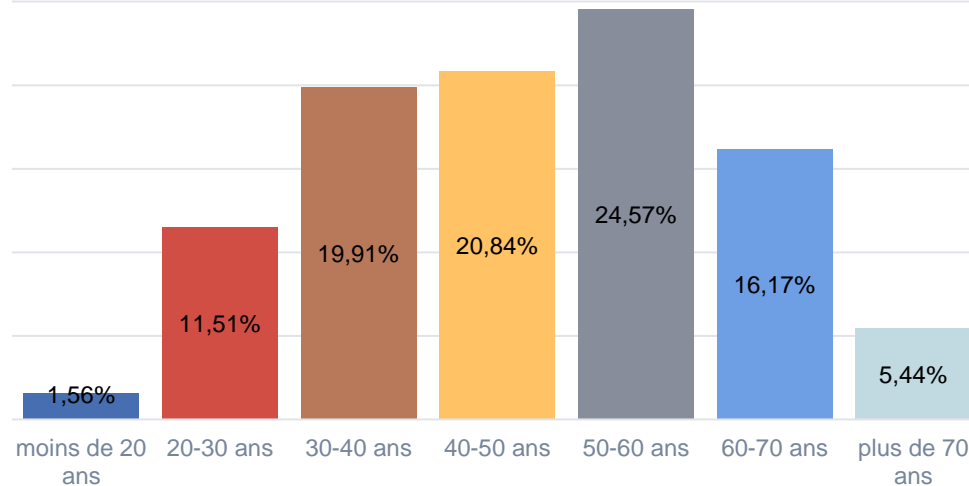
En 2023



**643** Marins en 2023

7<sup>e</sup> région de France

Population **vieillissante**  
(**47** ans en moyenne)  
avec tendance de perte  
de transmission de la  
profession de parents à  
enfants



En 2023



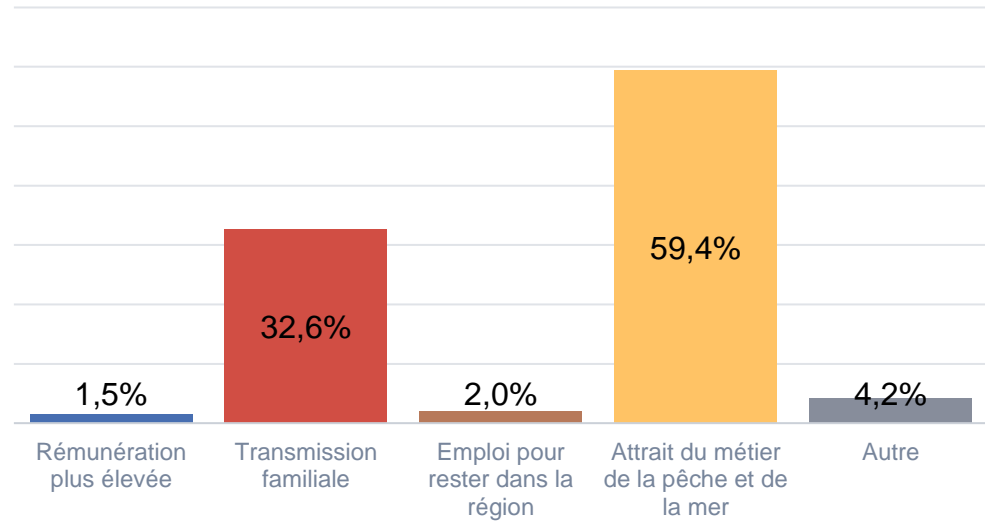
**643** Marins en 2023

7<sup>e</sup> région de France

Population **vieillissante**  
(**47** ans en moyenne)

**Petite Pêche** majoritaire

Métier de **passion**



En 2017



**643** Marins en 2023

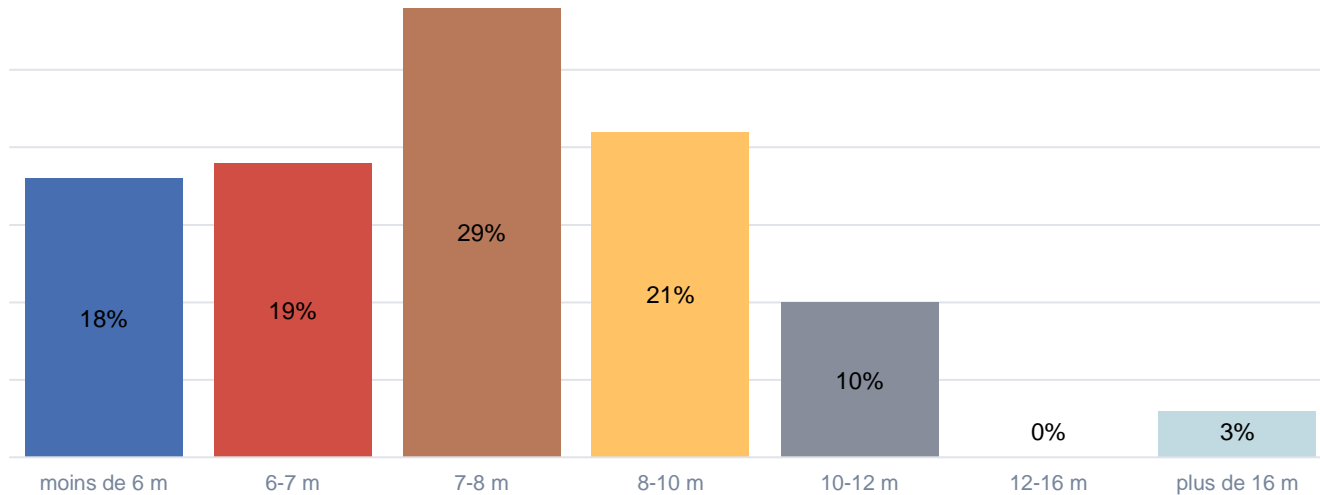


**497** Navires en 2023

**5<sup>e</sup>** région de France  
(en 2022)

**Petites** unités  
(**87** % < 10 m)




Flottille **vieillissante**  
(**36** ans en moyenne)



En 2023

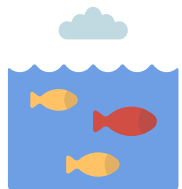
# UNE PÊCHE DIVERSIFIÉE

Métiers pratiqués varient selon :

-  La Saison
-  La Zone de pêche
-  L'espèce cible

Pêche raisonnée :

+ de 150 espèces pêchées



Pêche des espèces les plus rentables

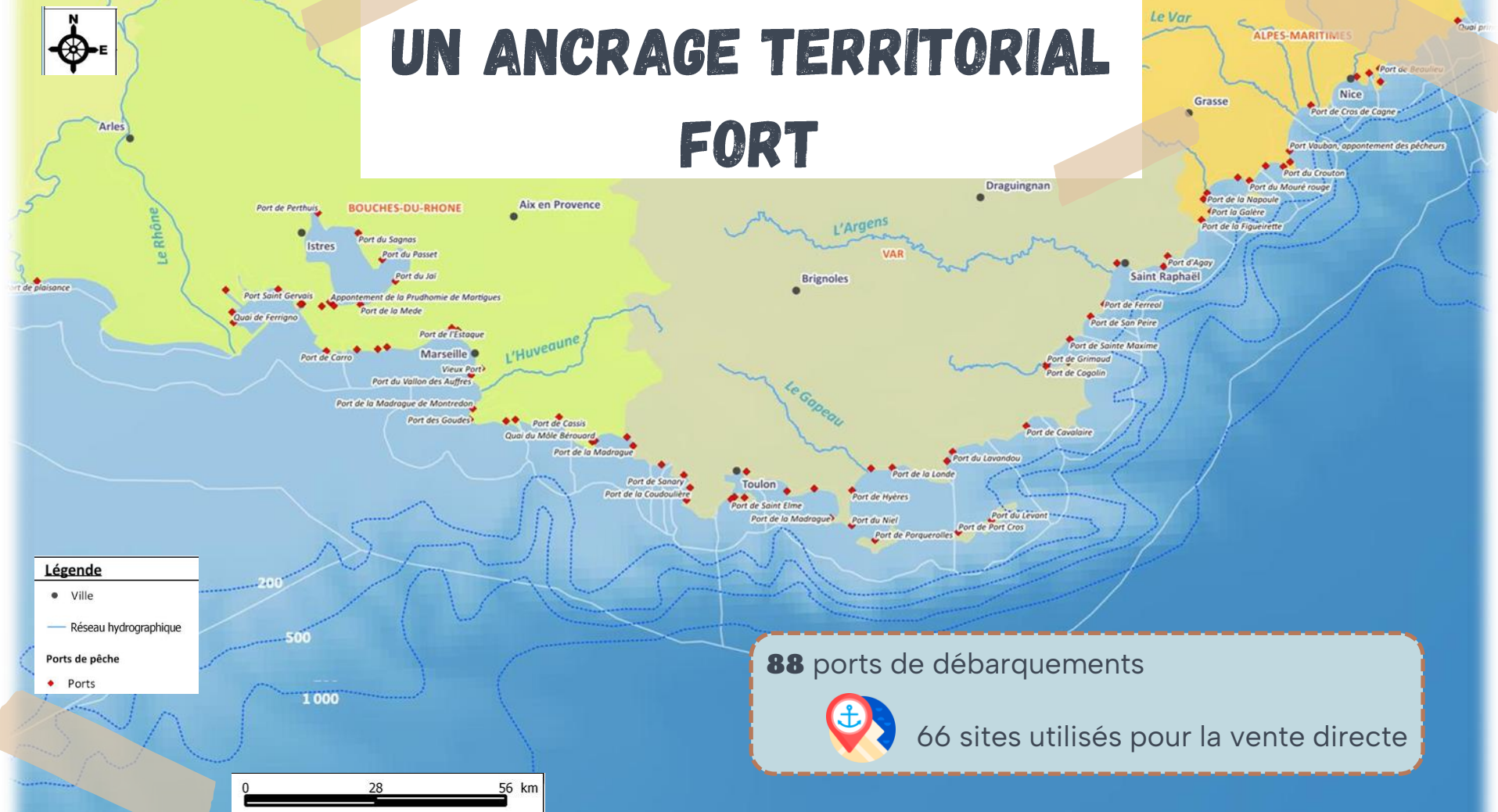
Respect du cycle biologique des espèces

Mer	Hiver			Printemps			Ete		Automne			
	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	Mai	JUN	JULIET	août	septembre	OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE
Anguille argentée									⊗	⊗	⊗	⊗
Anguille jaune	⊗						⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Congre	⊗				⊗	⊗	⊗	⊗	⊗			⊗
Daurade	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Espadon	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗			⊗
Loup	⊗	⊗	⊗	⊗							⊗	⊗
Maquereau	⊗				⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗
Merlan	⊗				⊗	⊗	⊗	⊗	⊗			⊗
Mulet				⊗	⊗							
Oursin	⊗	⊗	⊗	⊗							⊗	⊗
Poulpe	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗
Praire	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Rascasse							⊗	⊗	⊗			
Rouget	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Saupe						⊗	⊗	⊗	⊗			
Sole	⊗	⊗									⊗	⊗
Tellines	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Thon Rouge						⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		



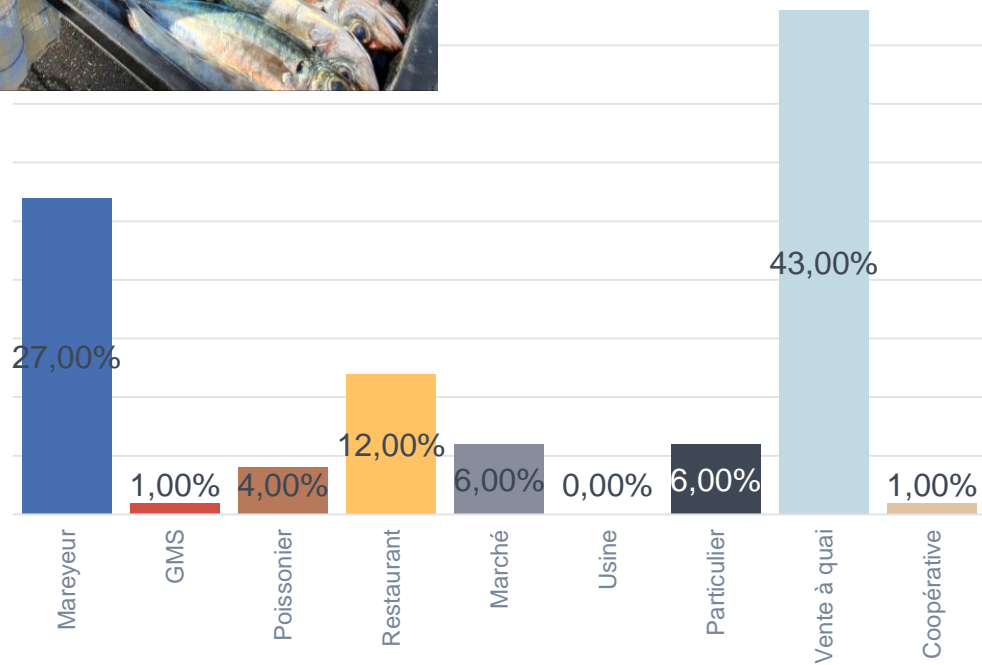


# UN ANCRAGE TERRITORIAL FORT



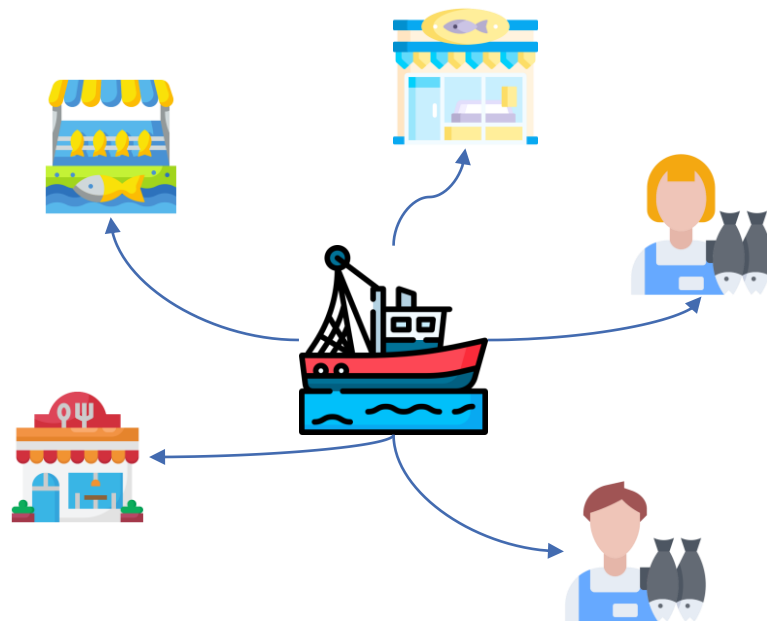


# COMMERCIALISATION DES PRODUITS DE LA PÊCHE



En 2017

Circuit court privilégié :  
**43 %** pêcheurs vendent à quai



# L'ÉLEVAGE MARIN EN RÉGION PACA

☒ Production à échelle artisanale

☒ 12 sites caractérisés par :

⚓ Faible emprise

⚓ Démarche de valorisation qualitative des produits

⚓ Production d'espèces locales



Secteur devant faire face à :

⚓ la concurrence accrue pour **l'espace littoral**

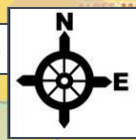
⚓ la concurrence avec **les entreprises étrangères**

⚓ un problème d'**acceptabilité sociale**

# FILIÈRE ÉLEVAGE MARIN

**12** sites de productions piscicoles  
**9** entreprises d'élevages marins

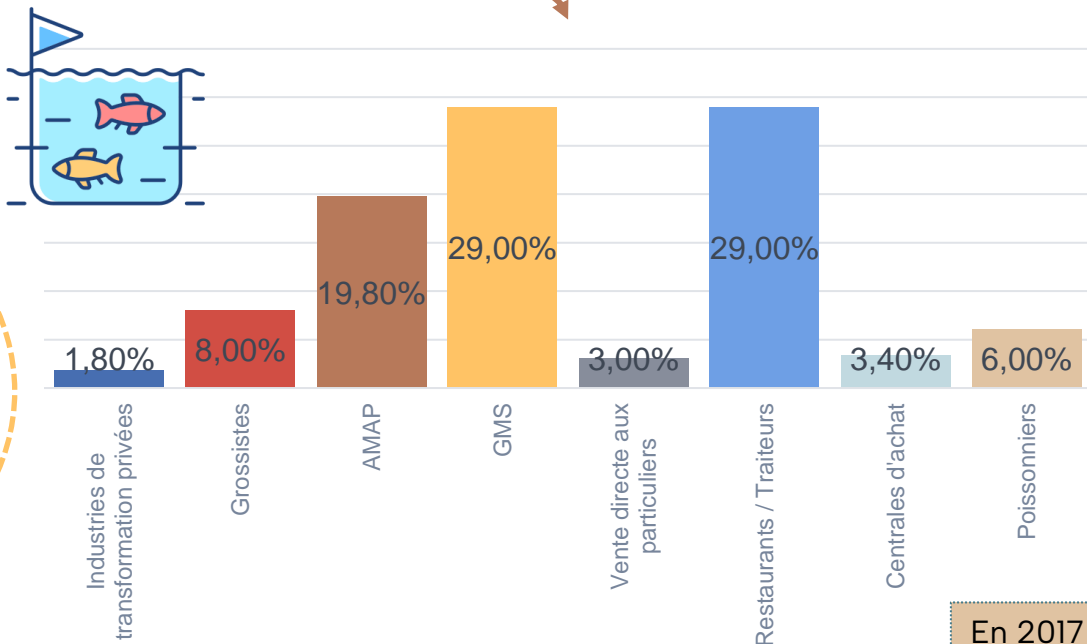
0 20 40 km



1<sup>e</sup> région de France  
Métier de **passion**  
Pas de transmission de  
l'entreprise de parents à  
enfants



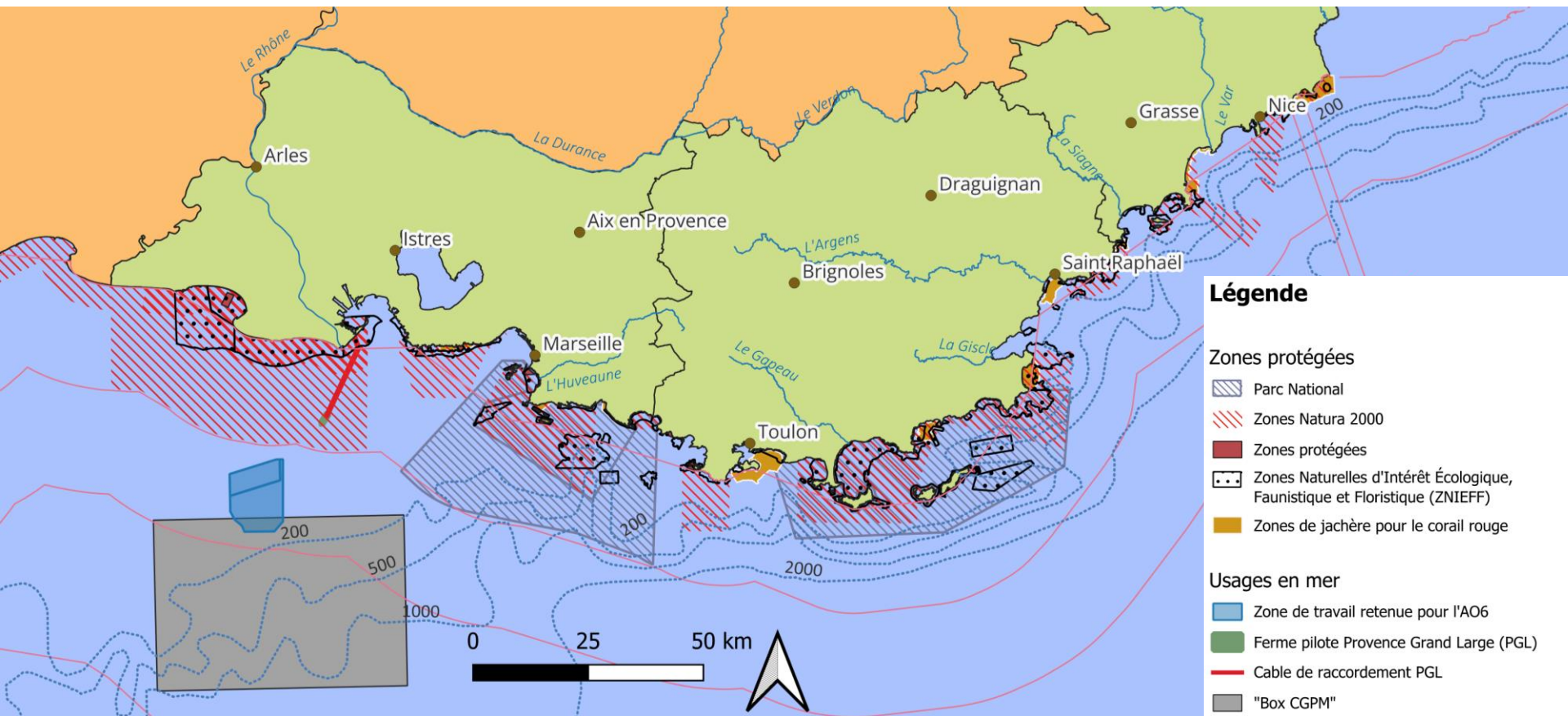
**205,4 t en 2017**



En 2017



# Cartographie de la planification du territoire maritime en région PACA



**Production** : Comité Régional des Pêches Maritimes et des Elevages Marins, 2024

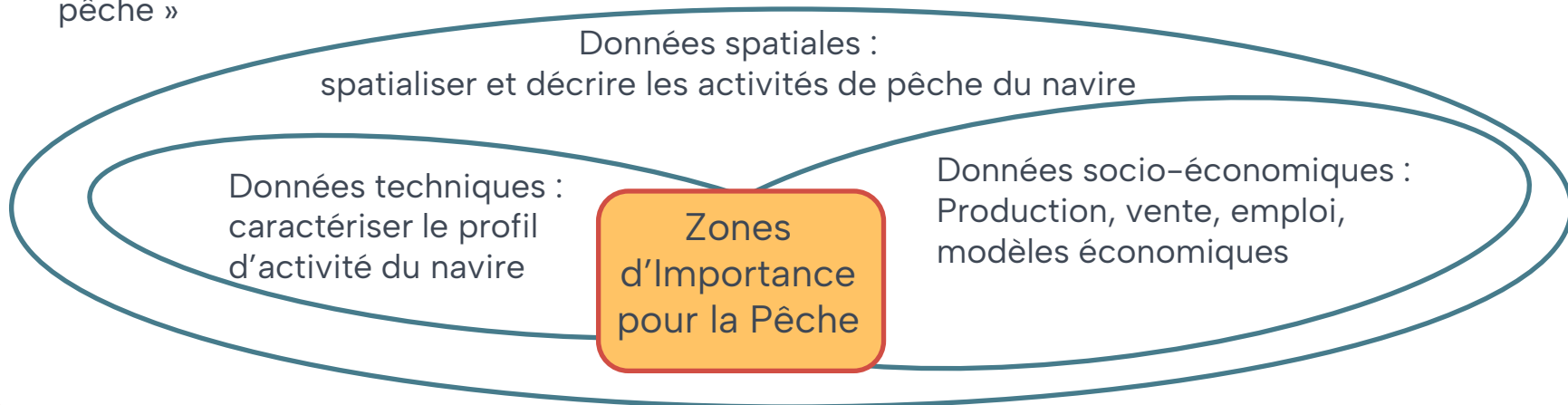
**Sources** : SHOM, BD Carthage, INPN, Conservatoire du Littoral, Réseau N2000, CGPM, Parcs Nationaux

**Système de coordonnées** : Lambert 93

# ZONES D'IMPORTANCE POUR LA PÊCHE

🔗 Travail mené par une équipe rassemblant le laboratoire LETG (UMR6554 CNRS et Nantes Université) et le RICEP (Réseau d'Informations et de Conseil en Economie des Pêches), en étroite relation avec l'ensemble de la filière (comités, organisations de producteurs, etc.) et coordonné par le CNPMM (Comité National des Pêches Maritimes et des Elevages Marins)

🔗 Objectif : Proposer un indice global combinant plusieurs approches de « l'importance pour la pêche »






# ZONES D'IMPORTANCE POUR LA PÊCHE EN 2020

Des navires ayant une activité dans la façade Méditerranéenne

**CONFIDENTIEL  
NE PAS DIFFUSER**


Par maille<sup>(1)</sup>, niveau d'importance de l'indice composite

données validées individuellement par chaque pêcheur déclarant

 Zone d'importance stratégique



(1) : données traitées par maille géographique d'environ 3,8 x 3,2 MN

 Zone d'importance modérée


Flotte représentée : 791 navires  
Taux d'enquêtes : 75 %

 département dont la flotte est prise en compte

 limite de façade

 limite de la mer territoriale (12 MN)

 limite de navigation de la classe B (20 MN)

 limite technique de raccordement électrique (54 MN soit 100 km)

 Nantes Université

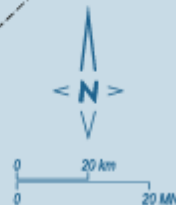


 ricep



Sources : Observatoires Valpena des CR/DPMEM, INSEE, VISIOMER, JRC data, Cerema, Shom, IGN, Chaire maritime

Cartographie : Nantes Université, LETG UMR 6554-CNRS, 2024



**MERCI DE  
VOTRE  
ATTENTION**

