

Interaction entre la pêche pélagique et la population de phoque moine dans la péninsule de Cap Blanc

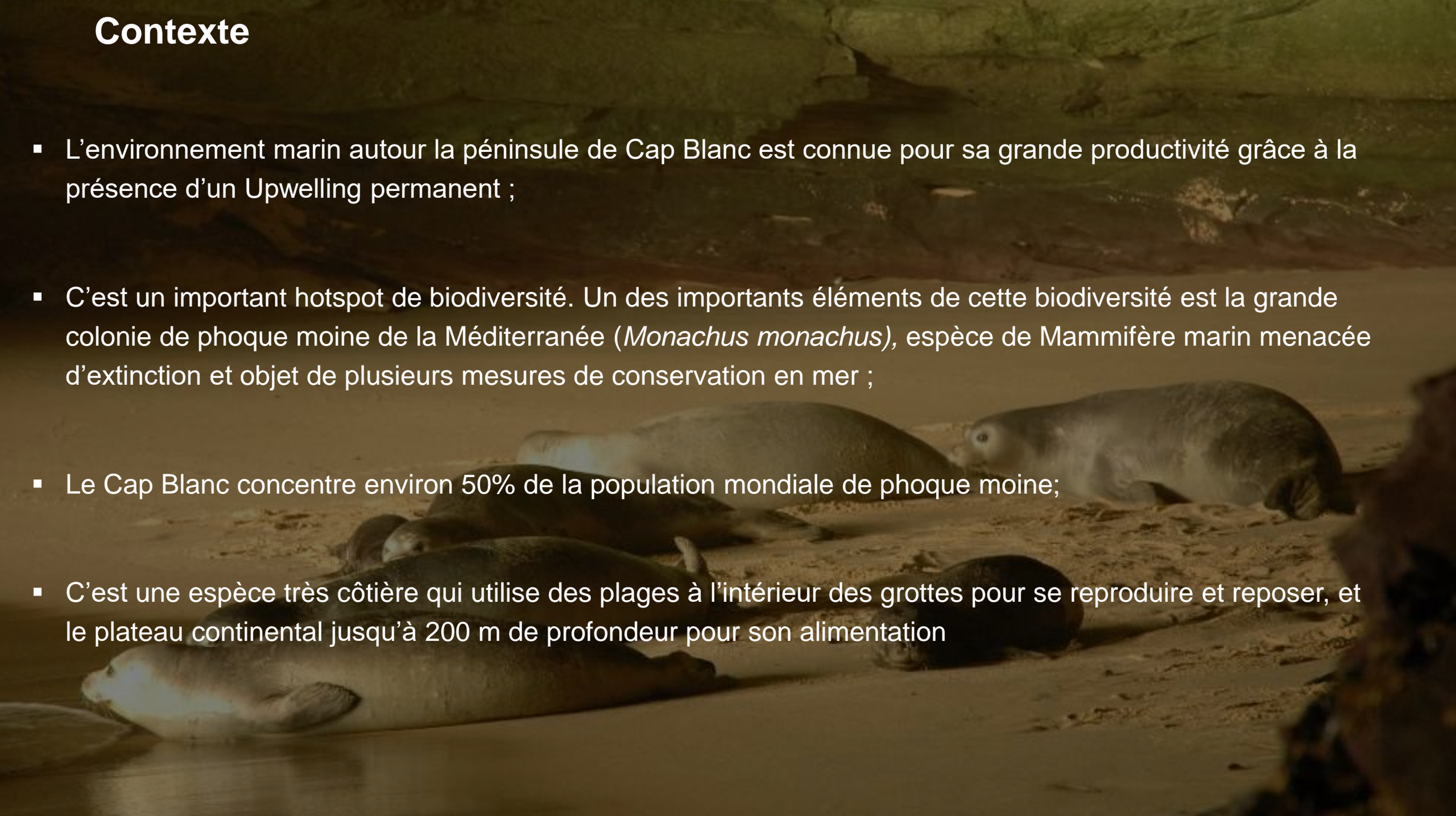


Atelier FIP

Nouadhibou, 02 Août 2023

Contexte

- L'environnement marin autour la péninsule de Cap Blanc est connue pour sa grande productivité grâce à la présence d'un Upwelling permanent ;
- C'est un important hotspot de biodiversité. Un des importants éléments de cette biodiversité est la grande colonie de phoque moine de la Méditerranée (*Monachus monachus*), espèce de Mammifère marin menacée d'extinction et objet de plusieurs mesures de conservation en mer ;
- Le Cap Blanc concentre environ 50% de la population mondiale de phoque moine;
- C'est une espèce très côtière qui utilise des plages à l'intérieur des grottes pour se reproduire et reposer, et le plateau continental jusqu'à 200 m de profondeur pour son alimentation



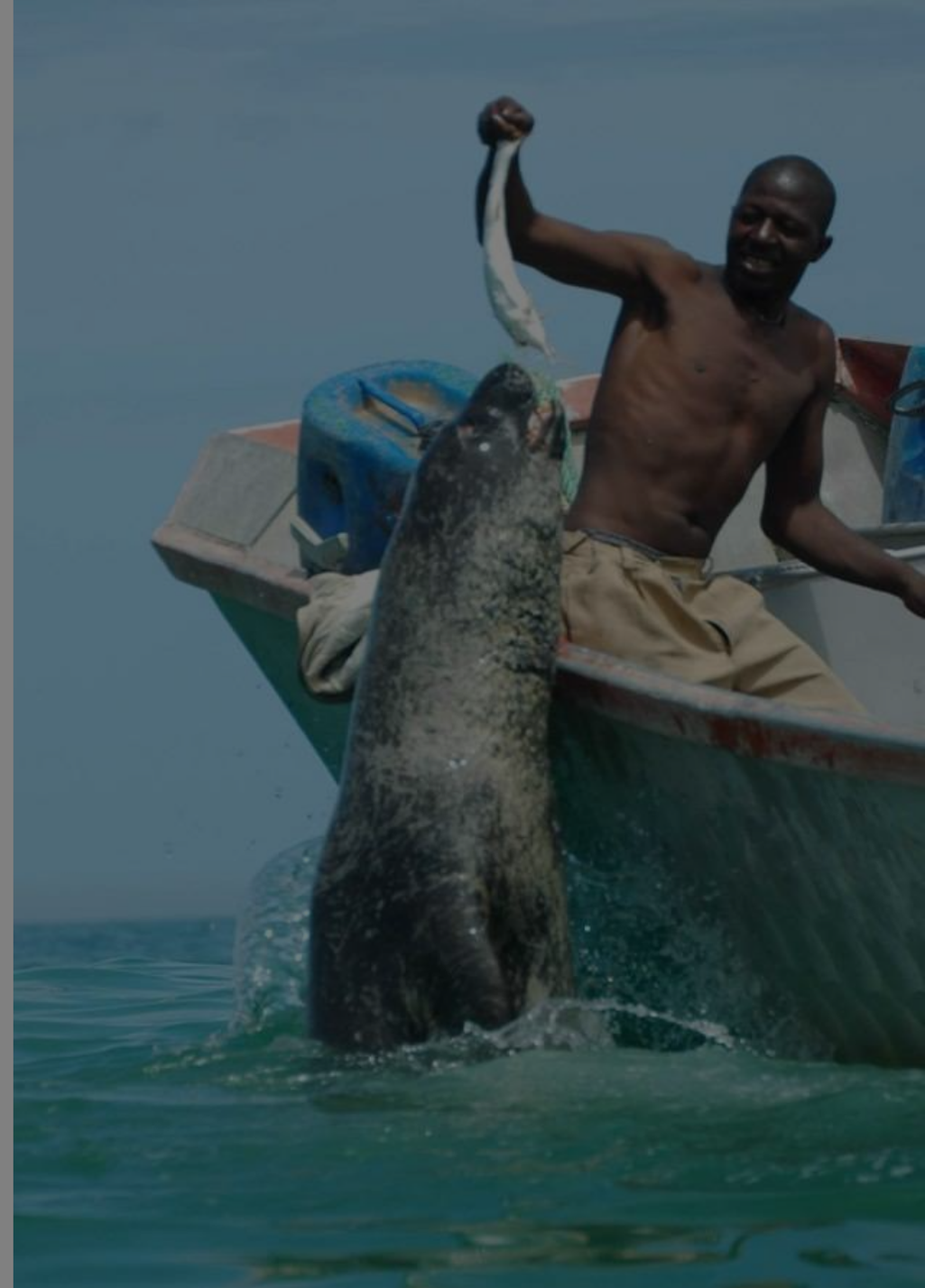
Contexte



Plan Atlantique
PHOQUE MOINE



- Grace à l'exécution, à partir de 2000, d'un Plan d'action pour la Sauvegarde Internationale du Phoque moine développé entre la Mauritanie, l'Espagne, le Portugal et le Maroc, la population est en train de se rétablir (de 100 individus on est passé à plus de 350 individus)
- Mais son statut reste toujours critique et sa survie dépend des mesures de conservation à travers tous les impacts potentiels
- La zone du Cap Blanc est connue également pour être une importante zone d'activité de pêche côtière et hauturière
- *Quelle interaction entre l'activité de pêche pélagique et la population de phoque moine du Cap Blanc?*



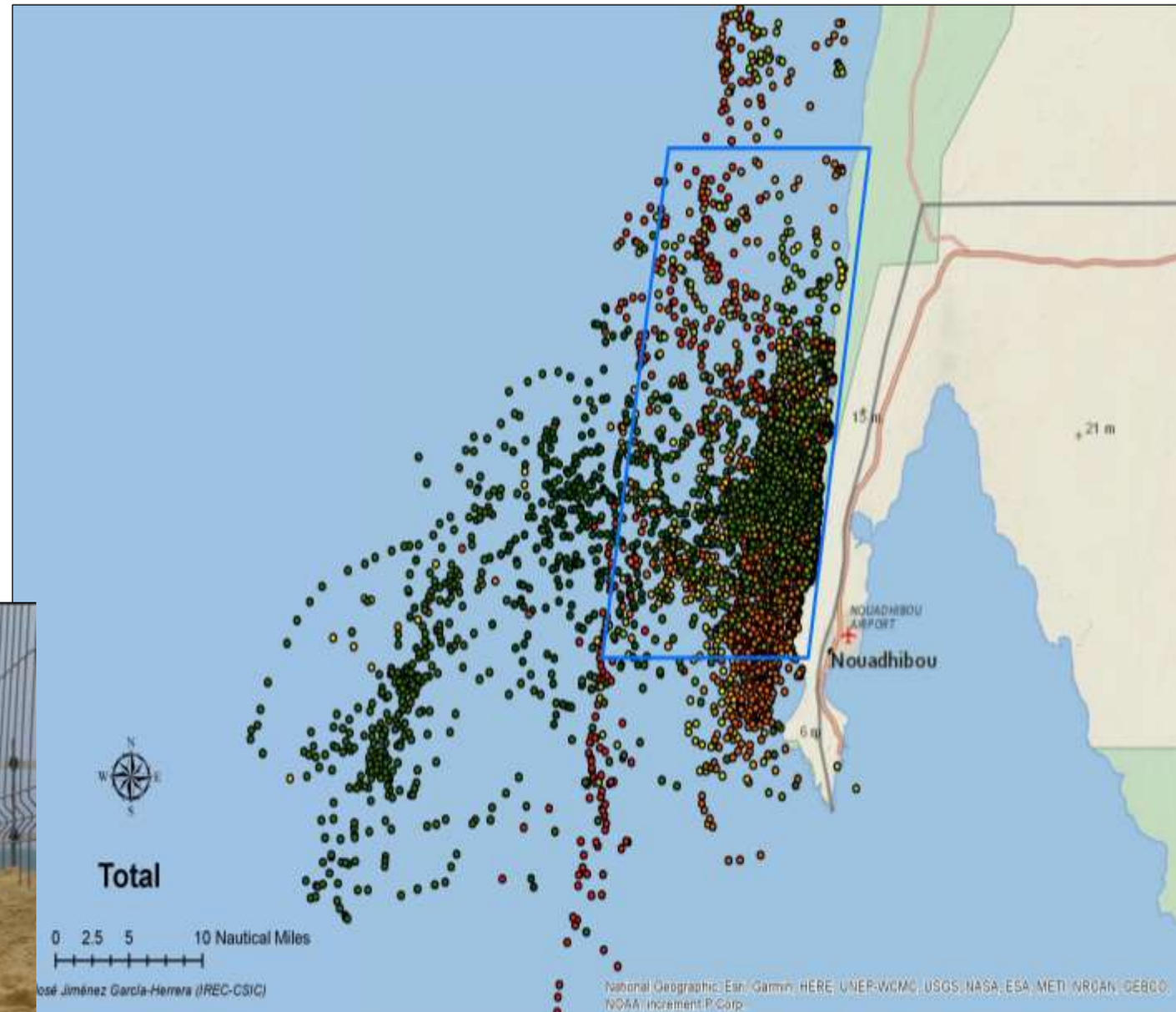
Méthodologie

Superposition

Données VMS des navires pélagiques

Avec

Cartographie des Mouvements de 33 phoques marqués par des Récepteurs GPS entre 2007 et 2018. (Fernández de Larrinoa P. et al., 2020)

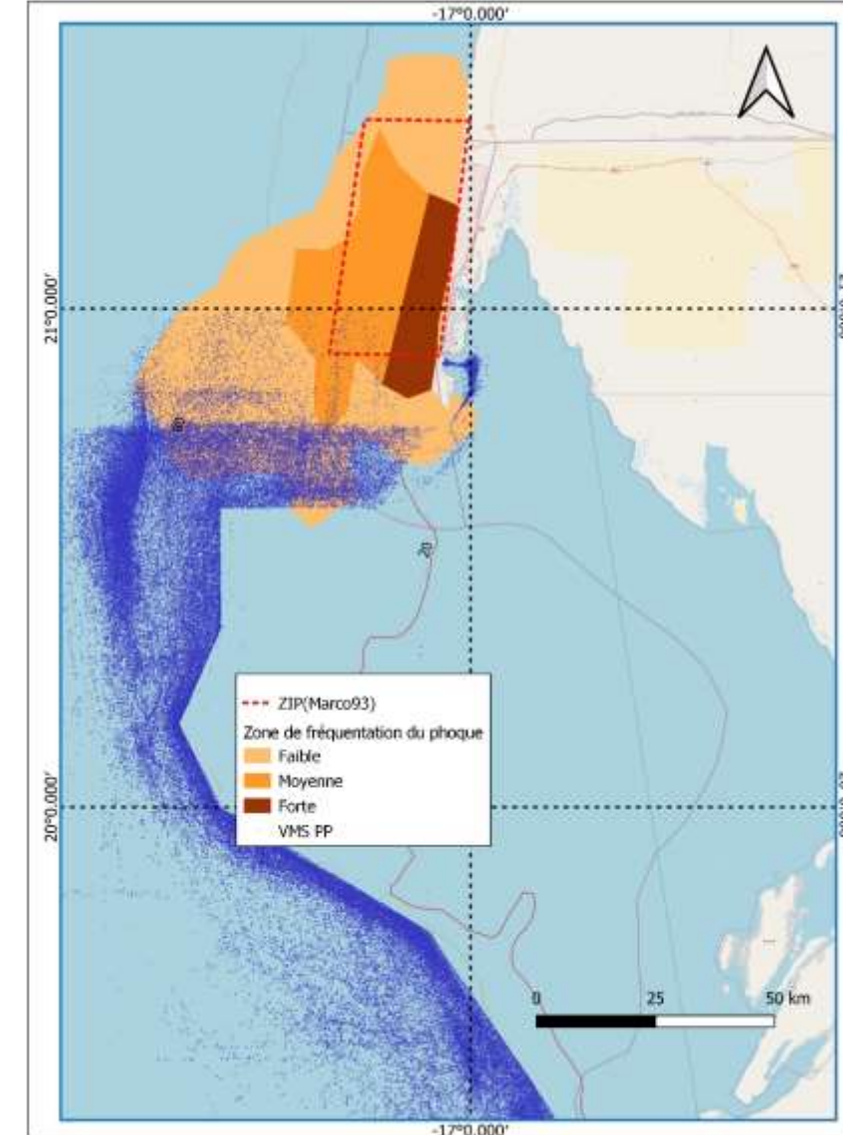
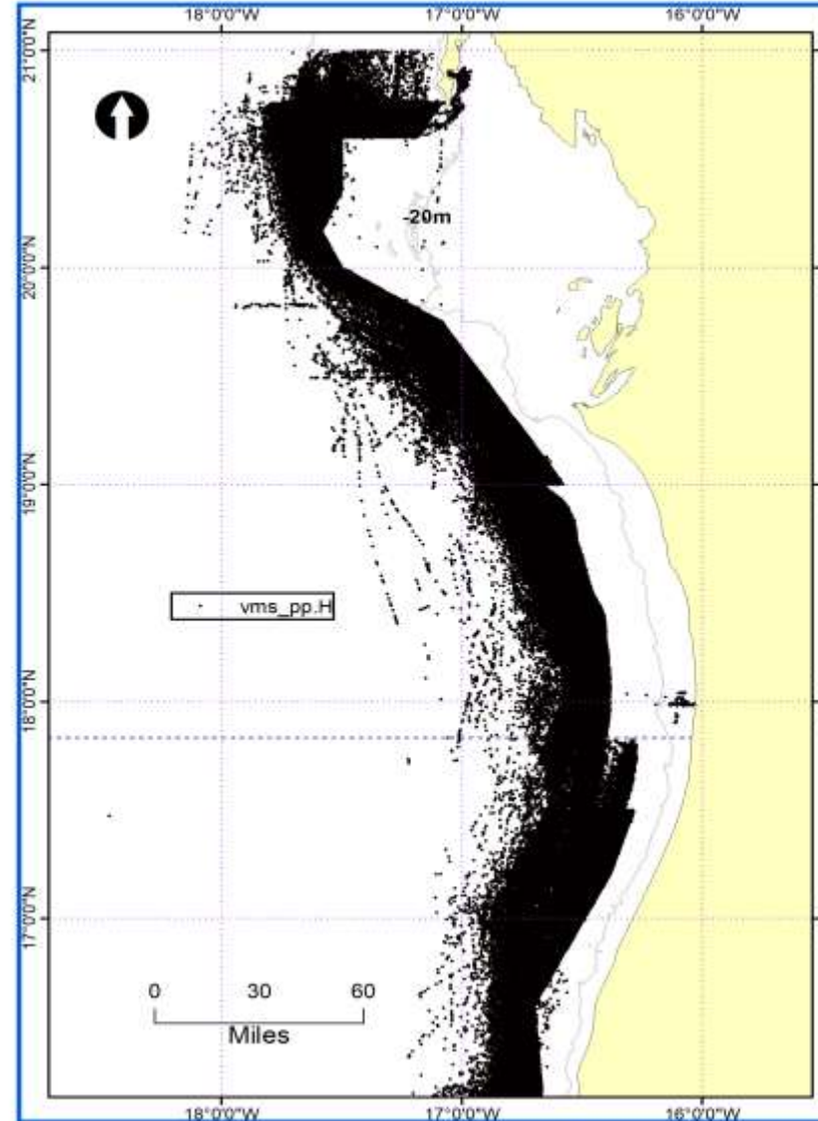


Les petits pélagiques sont ciblés par 2 principaux types de flottilles

- Flottille Hauturière
- Flottille Côtière

Interaction avec la pêche Hauturière

L'analyse des données VMS des bateaux hauturiers montre que la zone de leur activité est située loin des habitats des phoques et de leur zone d'alimentation



Interaction avec la pêche Côtière (1/2)

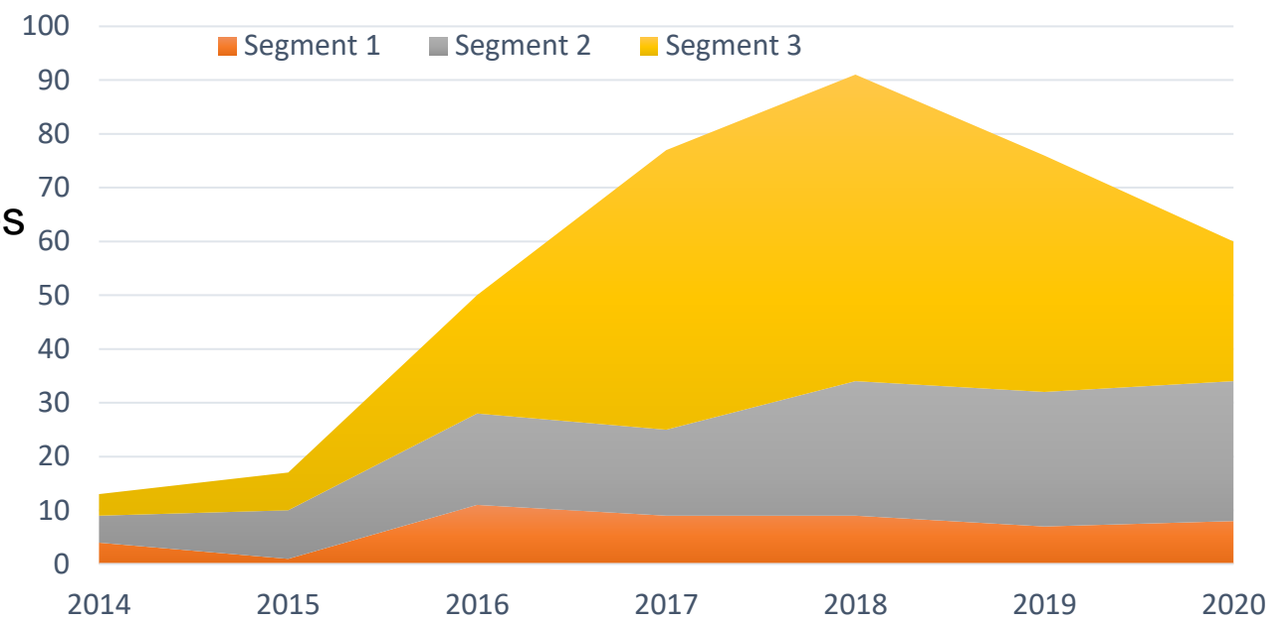
Le code de pêche de 2015, adopte un nouveau zonage attribuant une zone d'activité à la **pêche côtière (PC)** pour encourager la consommation humaine des petits pélagiques

Ce qui a eu pour conséquence :

Développement rapide et non maîtrisé de la PC

Transposition des engins sans adaptations aux caractéristiques des zones où ils sont déployés (Sennes turques et sénégalaises)

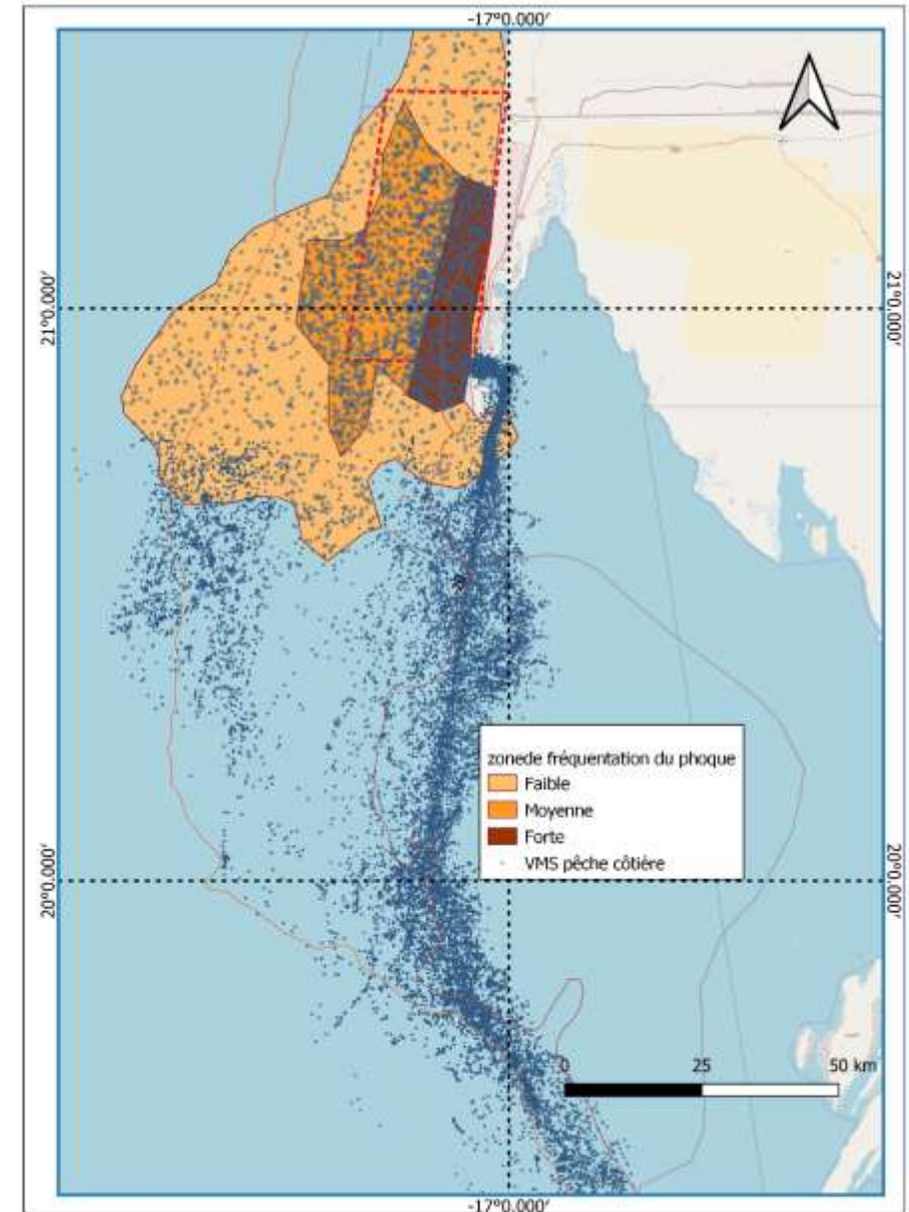
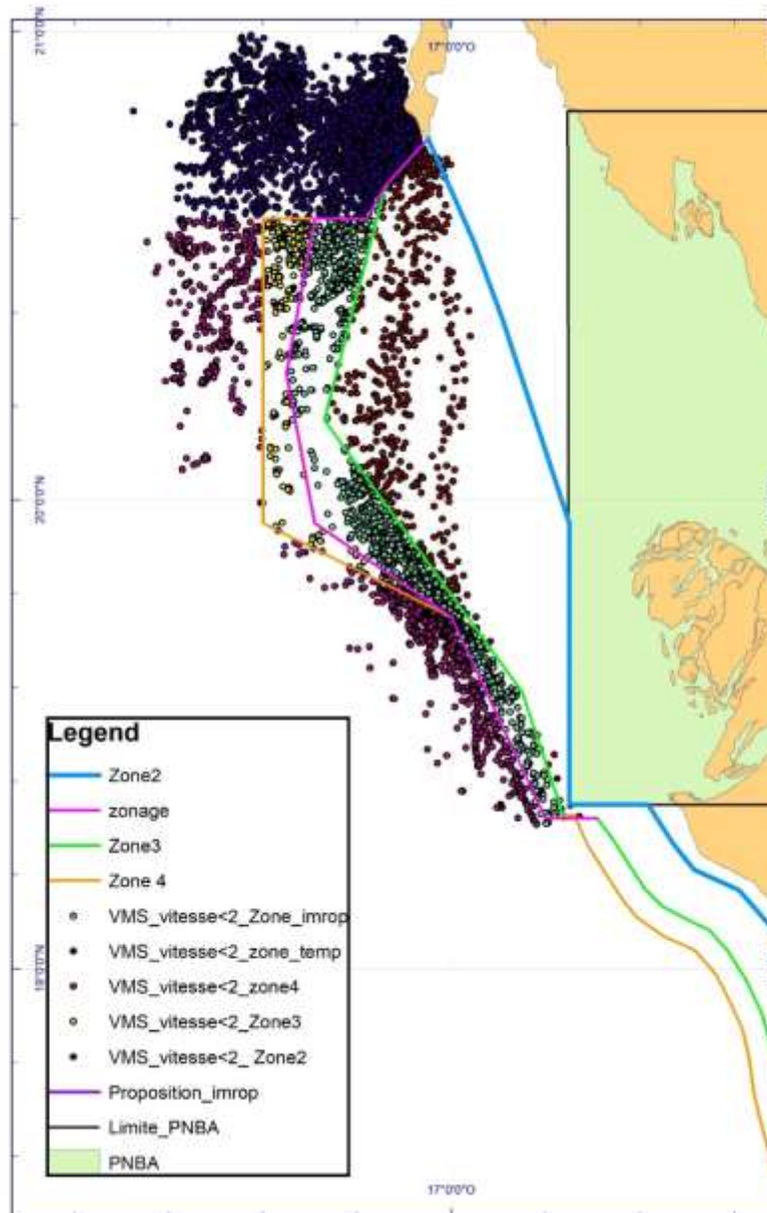
Concentration des unités de pêche, avec un risque accru de conflits d'usage, dans la zone nord, zone d'habitation et d'alimentation du phoque moine



Interaction avec la pêche Côtière (2/2)

A travers les données VMS disponibles, on constate une concentration de l'activité de pêche dans la zone côtière et des incursions de certaines unités dans les zones interdites de pêche en particulier au début de la mise en place de ce segment

Une partie non négligeable des incursions de ces unités, a été faite dans la zone d'activité de la communauté de phoque moine du Cap Blanc

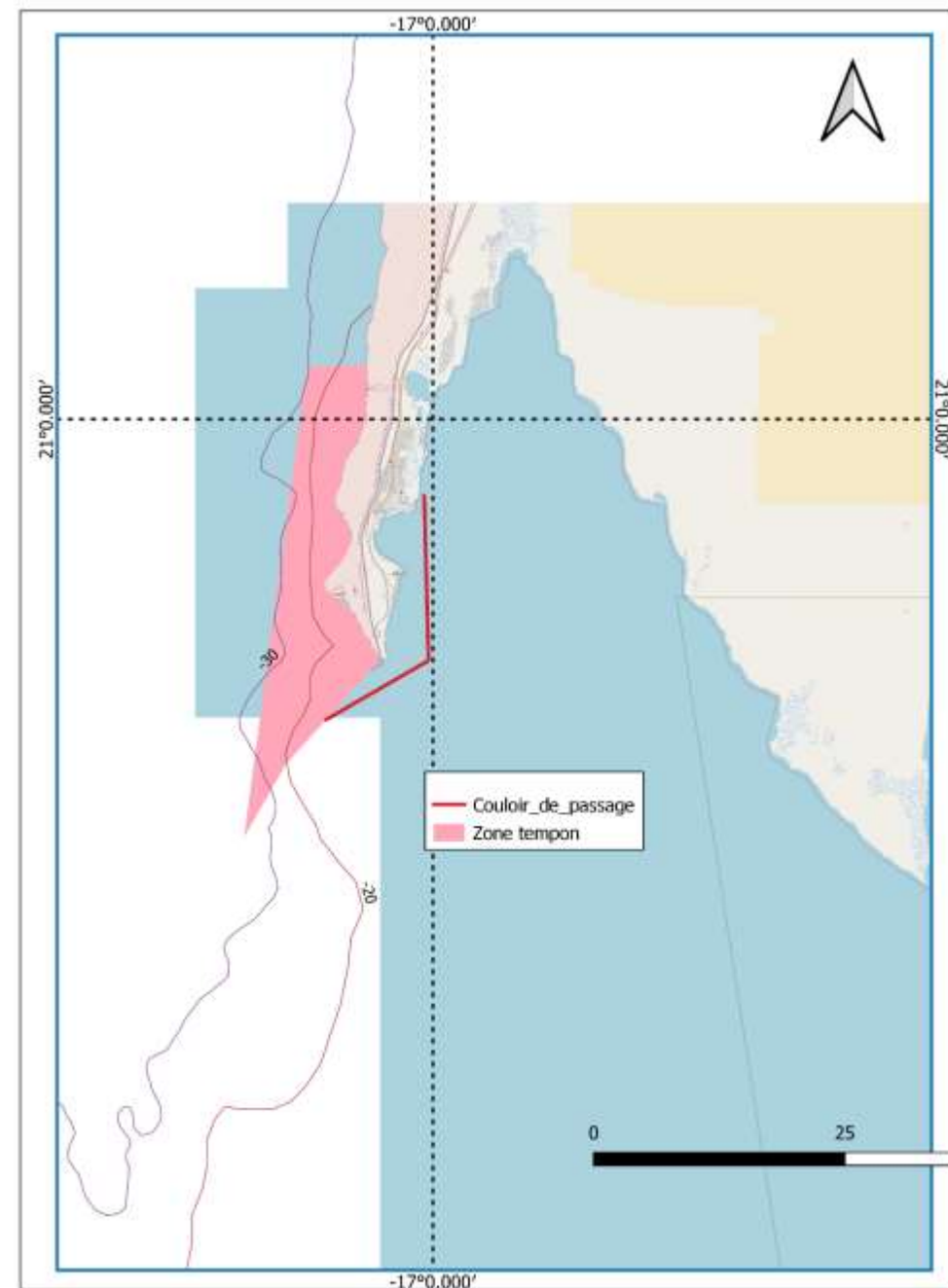


Réglementations contribuant à la protection des habitats de phoques moine

Des mesures de gestion mises en place pour protéger la zone côtière

Contribuent à la préservation du phoque moine

- Création d'une zone tampon éloignant les activités de la pêche côtière
- Création d'un couloir de passage éloignant la navigation de toutes les catégories d'embarcation et de la pêche
- Zone d'interdiction de la pêche décrétée, depuis 1993, par Maroc dans la partie occidentale de la péninsule de Cap Blanc
- Surveillance par la Garde Côtes Mauritanienne et la Marine Royale de Maroc



Malgré ces réglementations pour réduire l'impact de la pêche côtière sur, entre autres, les populations de phoque moine, l'activité de pêche s'y poursuit de façon illégale

Ce qui a entraîné la distribution de nombreuses amendes même le retrait d'autorisations de pêche à nombre de ces navires de pêche côtière pour avoir pêché dans des zones non autorisées



Le PAP-PP adopté en 2022, éloignant la zone d'activité de la pêche côtière contribuera certainement à une meilleure protection de cette espèce vulnérable



Stop

La pêche artisanale demersale doit être sujette à une surveillance plus active et stricte pour éviter l'activité de pêche dans les zones protégées ou non autorisées particulièrement dans la zone occidentale de la péninsule de Cap Blanc.





Plan Atlantique
PHOQUE MOINE



خطة الأطلسي
لعجل البحر



**MERCI DE VOTRE
ATTENTION**

