

Table ronde des gestionnaires d'AMP façades Atlantique et Manche Mer du Nord

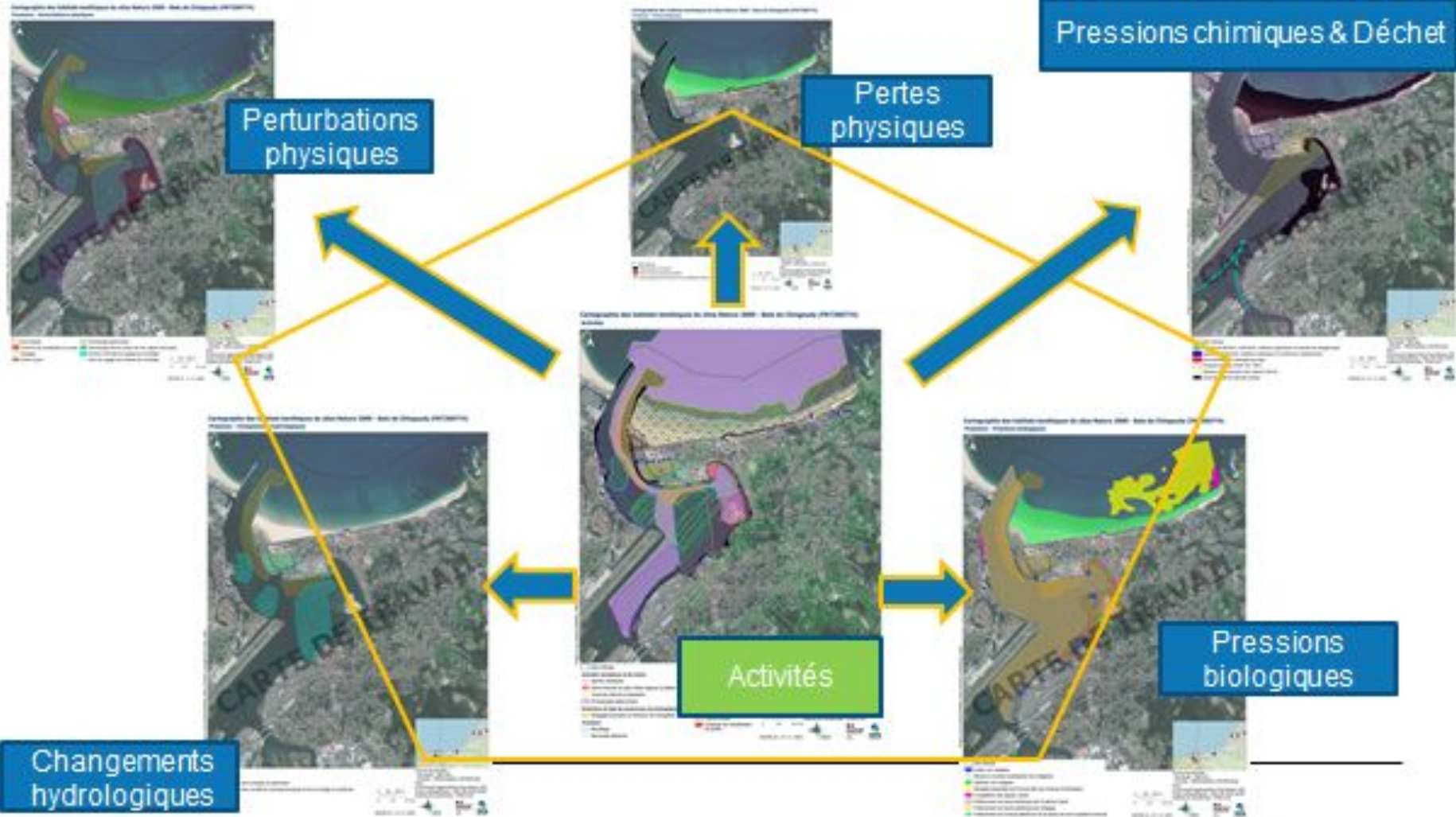
Zapping des AMP

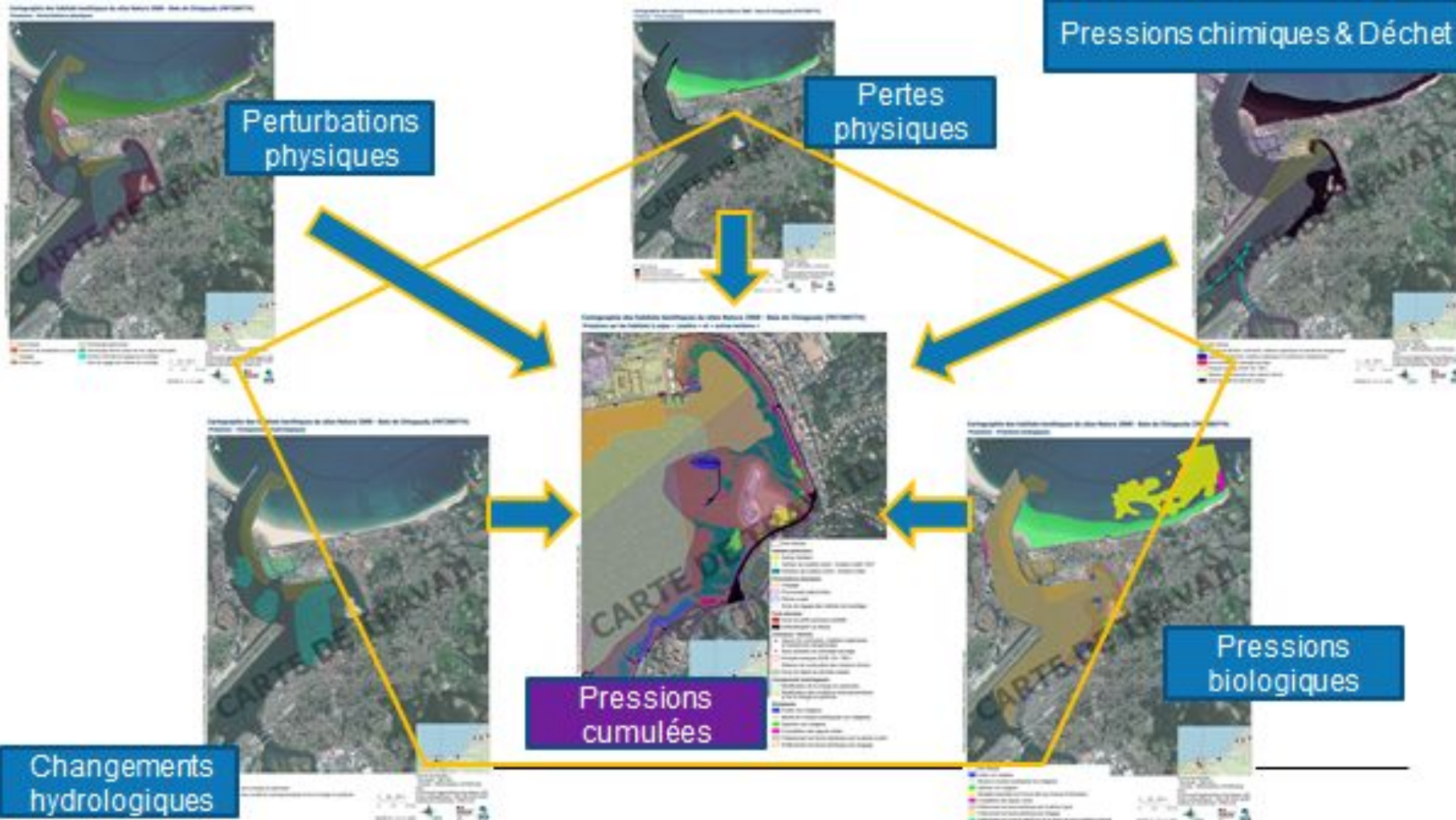
16, 17 et 18 septembre 2025 à La Forêt-Fouesnant

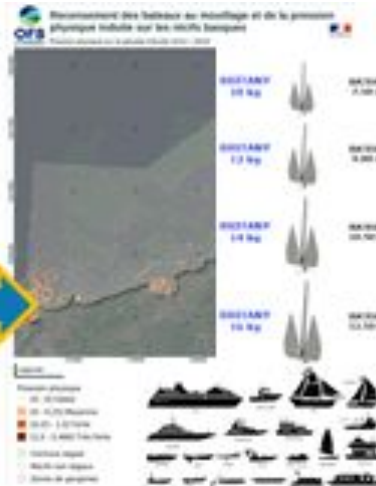
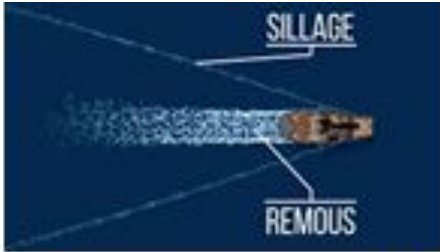
Zapping des AMP

1 – Baie de Txingudi & Pays basque









Recensement des bateaux au mouillage et de la pression physique induite sur les récifs basques



Zapping des AMP

2- LIFE EMM - Tests de répulsifs à ultrasons (ex. Parc du Marquenterre)

LIFE Espèces Marines Mobiles



WP 2 - Restauration active des habitats fonctionnels pour les oiseaux



T.2.1.3. Supprimer la prédateur via l'utilisation de répulsifs à ultrasons

3 sites pilotes :

- Parc du Marquenterre (2024, 2025)
- Platier d'Oye (2025 → 113 répulsifs installés)
- Bancs de Calais (2026)

Protection des îlots de reproduction dans la RNN Baie de Somme



Légende

Poste d'observation

Dispositifs testés

- Corde flottante
- Points d'ancrage corde flottante
- Répulsifs à ultrasons

- ★ Arrêt
- ★ En cours

Conception :

Gwendoline Le Hen

Sources : Google Satellite et Réserve Naturelle Baie de Somme

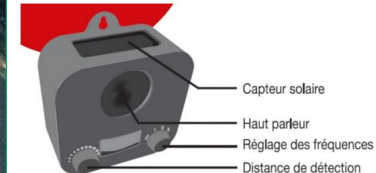


Légende

- Poste d'observation
- Dispositifs testés
- Corde flottante
- Points d'ancrage corde flottante
- Répulsifs à ultrasons

★ Pièges photos ou vidéos

Conception : Gwendoline Le Hen
Sources : Google Satellite et Réserve Naturelle Baie de Somme





Protection des îlots de reproduction dans la RNN Baie de Somme



Espèce	Limite basse Hz	Plus sensible kHz	Limite haute kHz	Référence
Canard colvert - <i>Anas platyrhynchos</i>	300	2-3	8	Trainer, 1946
Faisan de Colchide - <i>Phasianus colchicus</i>	250		10,5	Stewart, 1955
Mouette - <i>Larus ridibundus</i> ?			10	Beuter & Weiss, 1986
Effraie des clochers - <i>Tyto alba</i>			12,5	Konishi, 1973
Hibou grand-duc - <i>Bubo bubo</i>	60	1	8	Trainer, 1946
Hibou moyen-duc - <i>Asio otus</i>	100	6	18	Schwartzkopff, 1955
Chouette hulotte - <i>Strix aluco</i>	100	3-6	21	Schwartzkopff, 1955
Alouette hausse-col - <i>Eremophila alpestris</i>	350		7,6	Edwards, 1943
Rouge-gorge familier - <i>Erithacus rubecula</i>			21	Granit, 1941
Pie bavarde - <i>Pica pica</i>	100	0,8-1,6	21	Schwartzkopff, 1955
Étourneau sansonnet - <i>Sturnus vulgaris</i>	700	2000	15, 8,7	Brand & Kellogg, 1939 Trainer, 1946 Dooling, 1982
Moineau domestique - <i>Passer domesticus</i>	675		11,5	Brand & Kellogg, 1939
Pinson des arbres - <i>Fringilla coelebs</i>	200	3,2	29	Schwartzkopff, 1955
Verdier d'Europe - <i>Chloris colées</i>			20	Granit, 1941
Bouvreuil pinoline - <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	200	3,2	20-25	Schwartzkopff, 1952
Bec-croisé des sapins - <i>Loxia curvirostra</i>			21	Granit, 1941
Bruant des neiges - <i>Plectrophenax nivalis</i>	400		20	Knecht, 1940
			7,2	Edwards, 1943



Zapping des AMP

3- Frayères de dorades grises (*Spondyliosoma cantharus*)

RNCFS du Golfe du Morbihan
ZSC golfe du Morbihan



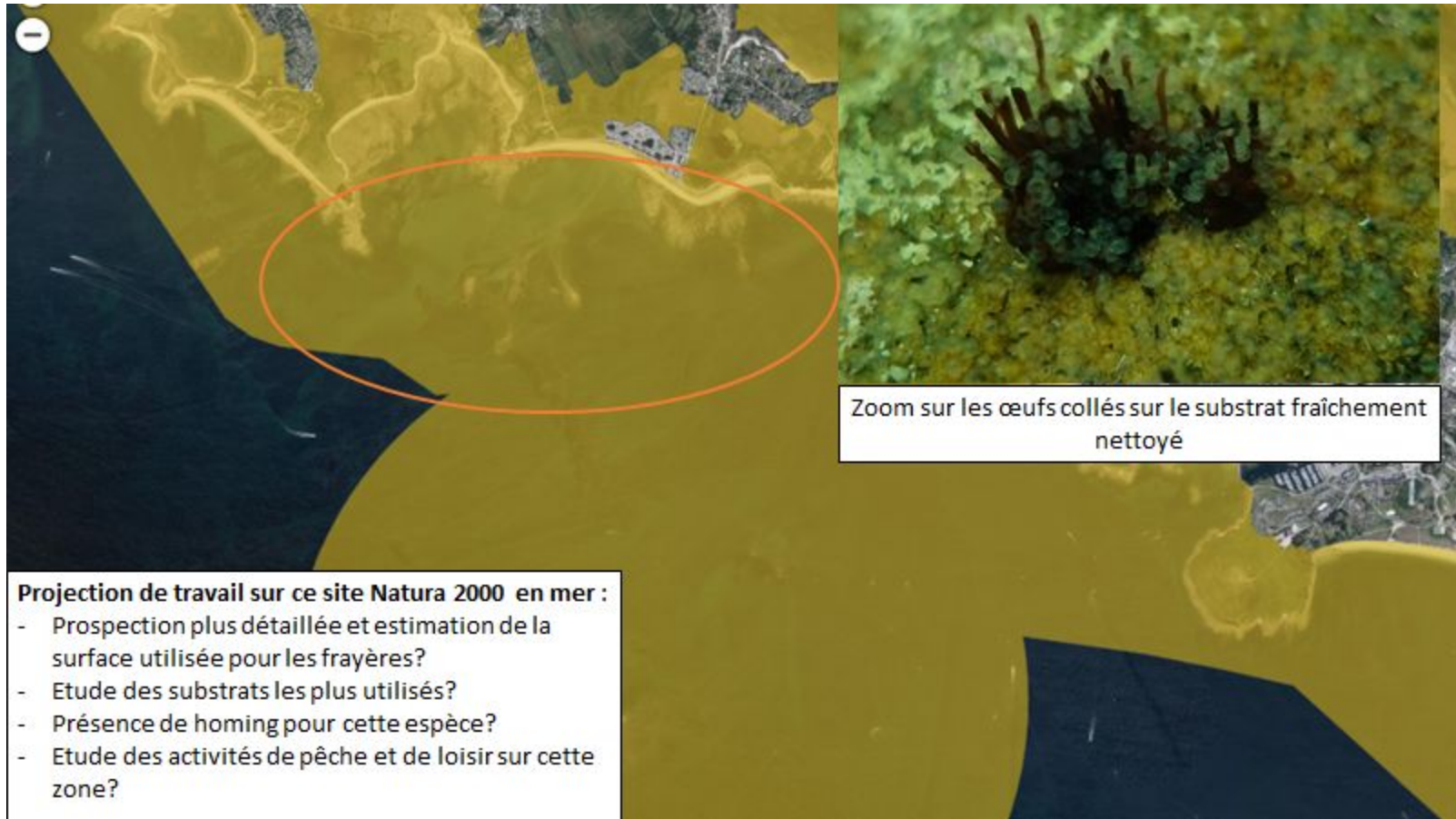
Frayère caractéristique en forme de cratère

Mâle en train de protéger ses œufs

Zones de prospections en PMT tracté et comptage des frayères en linéaire.
420 frayères comptées sur 5 transects

Mâle en train de protéger ses œufs

Zones de prospections en PMT
tracté et comptage des frayères en
linéaire.
420 frayères comptées sur 5
transects



Projection de travail sur ce site Natura 2000 en mer :

- Prospection plus détaillée et estimation de la surface utilisée pour les frayères?
- Etude des substrats les plus utilisés?
- Présence de homing pour cette espèce?
- Etude des activités de pêche et de loisir sur cette zone?

Zoom sur les œufs collés sur le substrat fraîchement nettoyé

Zapping des AMP

4 - Une approche par les **paysages sous-marins**

PNR du Golfe du Morbihan



Objectif : Faire connaître les habitats marins afin de sensibiliser le grand public, les usagers et les élus

Méthode : 2 approches testées durant le life Marha :

Méthode	Concours photographique à destination des plongeurs amateurs	Prestation de prises de vue à 360° par des professionnels
Calendrier	année 2024	2024-2025
Temps humain	Stage de 6 mois de master 2 (à mi-temps sur le concours) + 2 à 3 semaines de travail de chargée de mission + temps pris par le jury pour analyse des photos et délibérations	2 à 3 semaines de travail de chargée de mission (administratif + choix des sites + points d'intérêt sur plateforme)
Coût	Prix des lots + temps humain	10 000 euros pour prises de vue + création d'une plateforme de visualisation en ligne



Concours photo

Résultats :

- Concours ouvert du 13 mai au 25 août 2024
- 16 participants - 54 photos reçues
- La plupart des photos prises sur tombants rocheux (principaux sites de plongée du Golfe)
- Valorisation par impression de certains clichés au format A3 - Utilisables sur stands



Prises de vue à 360°

Résultats :

- Association “Les Tempestaires” qui a réalisé la prestation + la plateforme en ligne
- Valorisation par la plateforme + impression sur bâches de 3 mètres



<https://www.parc-golfe-morbihan.bzh/une-approche-par-les-paysages-sous-marins/>



marha
marine habitats



Parc naturel régional du Golfe du Morbihan
Park du Golfe du Morbihan
Une autre vie s'envole ici

Zapping des AMP

5- Une nouvelle animation pour les havres de la côte Ouest du Cotentin

ZSC "Littoral Ouest du Cotentin de Bréhal à Pirou"

ZPS "Havre de la Sienne"



Canalisation de la fréquentation dans le havre de la Vanlée



Sources :

© ACDH 2024, Briqueville-sur-mer : photo du havre de la Vanlée

© Symel, 2021, Tourneville-sur-mer : photo du camping car

© SMLN, 2025, Tourneville-sur-mer : photos du GT

Journée technique “Mammifères marins” dans la Manche - Sud



Séance plénière

Réunion technique
(matin)

LES MAMMIFÈRES MARINS DE LA MANCHE (50)



Groupe
Mammalogique
Normand



Stands



25 FÉVRIER 2025
À L'ESPACE DE LA
FAISANDERIE, RUE DE LA
FOLLIOTTE, À KAIRON
PLAGE, SAINT-PAIR-SUR-
MER.

©Christophe DUPONT



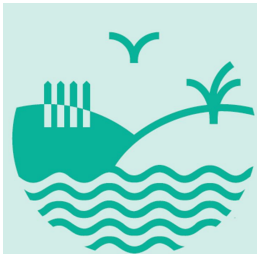
Atelier GMN



Atelier RNE

Sources : © SMLN
@ DREAL

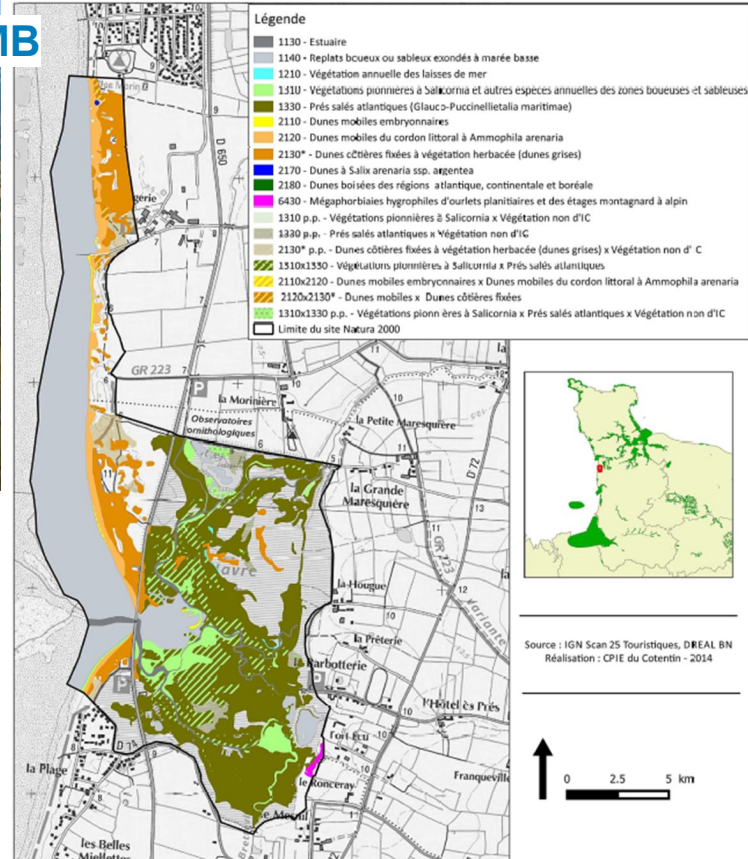
Réouverture du havre de Geffosse - PPA CMB



PHASE 2 SCÉNARIOS

Projet Entre deux havres
Projet partenarial d'aménagement

Coutances mer et bocage
Interland / Caloco / Casagac / Ingérop / Algoës / Adaltys



Zapping des AMP

6- Baie de Morlaix, campagnes de sensibilisation et sentier sous-marin en VR

Campagne de sensibilisation des propriétaires de chiens sur le dérangement des oiseaux hivernants (2023-2025)



"Campagne de sensibilisation à destination des propriétaires de chiens sur les sensibilités des oiseaux hivernants"

Description du formulaire

Territoire

Reponse courte

Association

BV

CPIE

LPO

AFOP

Enquêteur

Reponse courte

Date

Mois pour arrêter

Asso Les Mistoufles
8 février

Dès demain à partir de 15 h, retrouvez Christelle, Benjamin du CPIE et Boubouille sur la plage de Carantec : la grande Grève pour cette opération de sensibilisation 😊

Propriétaires de chiens, amoureux des animaux, nous sommes convaincus que tout le monde peut cohabiter avec respect 😊

Asso Les Mistoufles soutient cette initiative locale de protection de notre biodiversité !

Morlaix Communauté
7 février

Le site Natura 2000 de la baie de Morlaix possède une responsabilité forte pour la protection des oiseaux migrateurs d'octobre à mars. Notre territoire accue... En voir plus

28 J'aime 1 Commenter

Nicole Segalen Merci pour cette publication 9 sem



% de oui : (relai)

Dourduff : 31 %
Grande grève : 55 %
Tregondern : 9 %
Laber : 31 %

Sentier sous-marin en réalité virtuelle

« Aboukir Bay »



Voilier Cap-hornier qui a fait naufrage en baie en 1893

- ◆ Proposer au public (>8ans) une plongée sous-marine en Réalité Virtuelle sur le périmètre de l'épave Aboukir Bay à la découverte de sa biodiversité / choix du site car représentatif biodiversité des zones circalittorales /récifs en baie et peu connues
- ◆ Une plongée qui doit être ludique, pédagogique et scientifique avec une visée de protection et d'émerveillement des milieux marins au cœur du site Natura 2000 de la baie de Morlaix



CHRS + SORBONNE UNIVERSITÉ
Station Biologique
de Roscoff



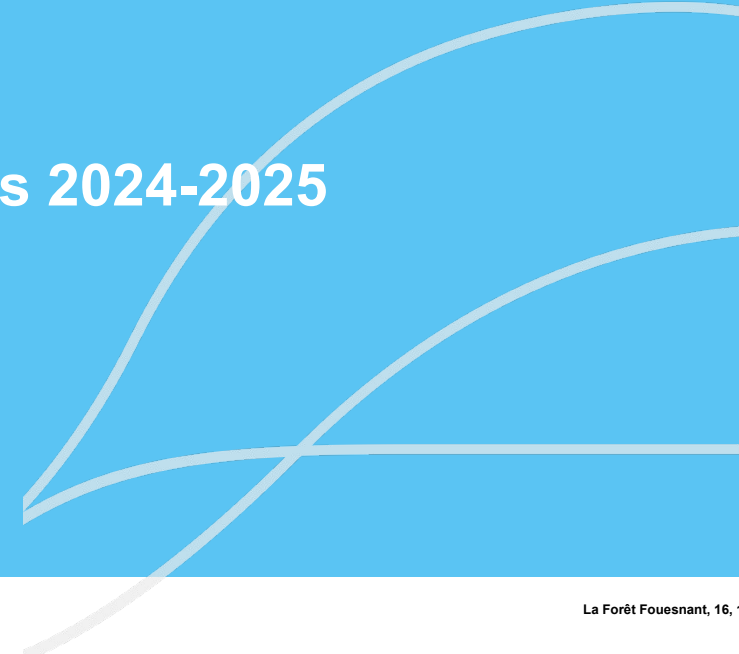
obre 2025

Livraison Décembre 2025



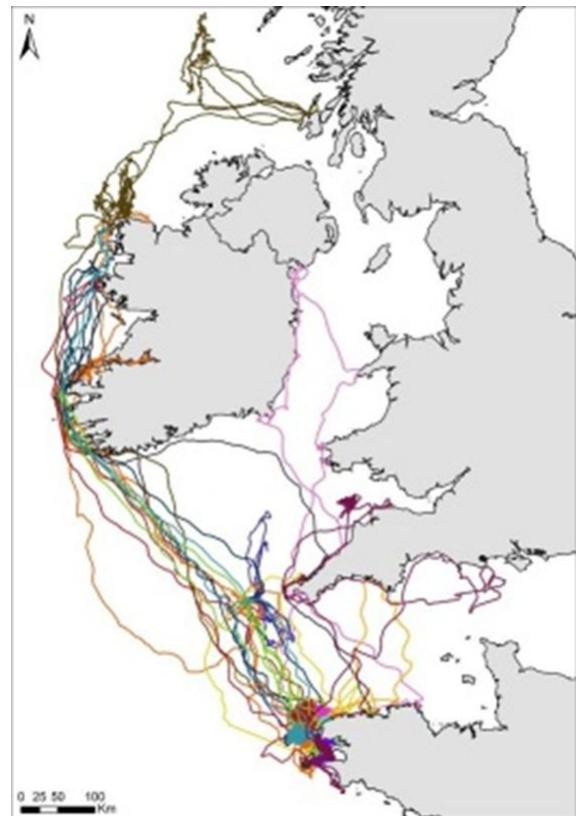
Zapping des AMP

7- PNM Iroise - Ecophoques 2024-2025



• Etude des déplacements 2010-2014

- étude des déplacements par télémétrie
- 21 phoques gris équipés
- Fort lien avec l'Irlande
- Fidélité aux zones de chasse



source: C. Vincent – Université de la Rochelle

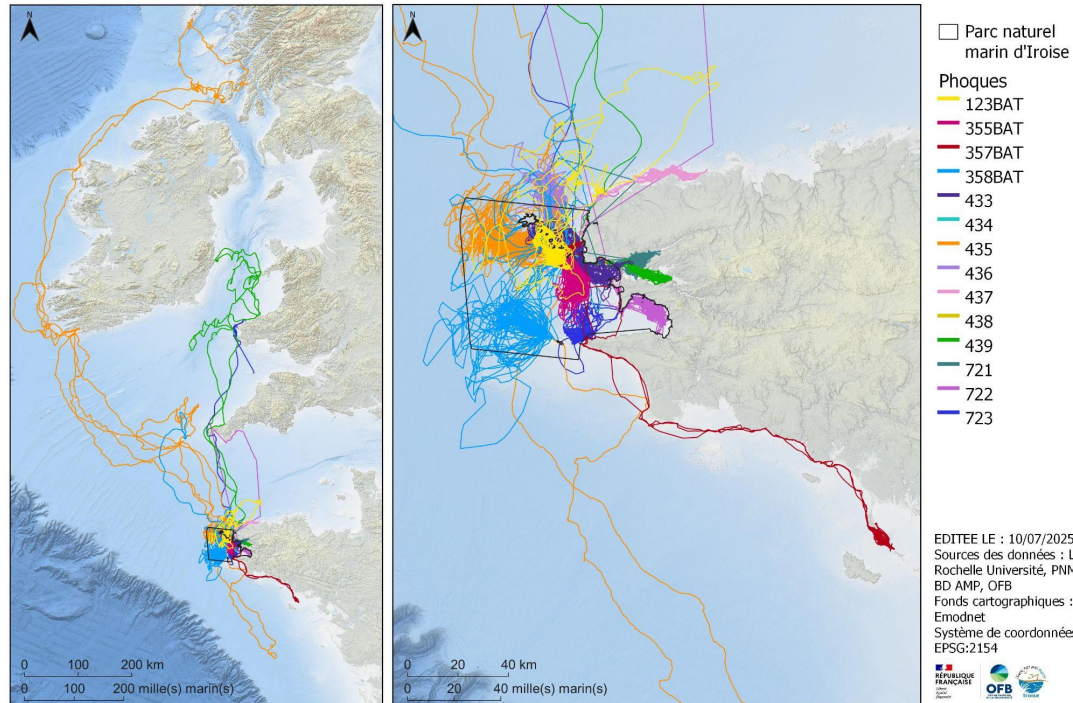
Etude des déplacements 2024

14 balises posées en mai 2024



PARC NATUREL MARIN D'IROISE

Suivi des déplacement des phoques gris (programme Ecophoques 2024 - PNMI / La Rochelle Université)

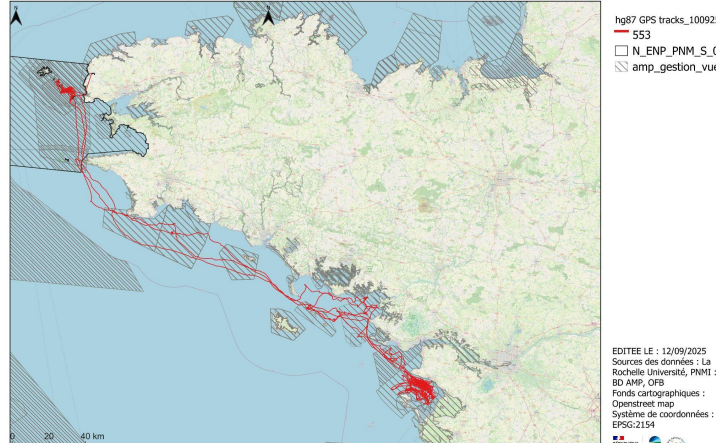


Etude des déplacements 2025

11 balises posées en mai 2025

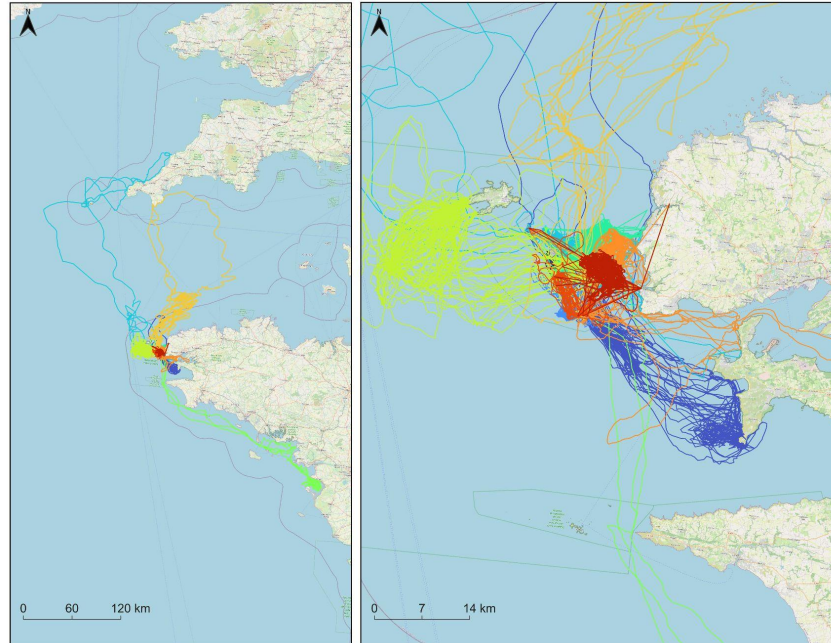
PARC NATUREL MARIN D'IROISE

Ecophoques 2025 - PNMI / La Rochelle Université - individu 553 et réseau d'AMP



PARC NATUREL MARIN D'IROISE

Suivi des déplacement des phoques gris (programme Ecophoques 2025 - PNMI / La Rochelle Université) au 10/09/2025



EDITEE LE : 11/09/2025
Sources des données : La Rochelle Université, PNMI : BD AMP, OFB
Fonds cartographiques : Openstreet map
Système de coordonnées : EPSG:2154

Zapping des AMP

8- Suivi champs de bloc au Plateau du Four



Suivi stationnaire des champs de bloc

Protocole National du Réseau Littorea



- **Les champs de bloc** : Habitats riches en biodiversité
- **Au Plateau du Four** : ne se découvrent que lors des grandes marées



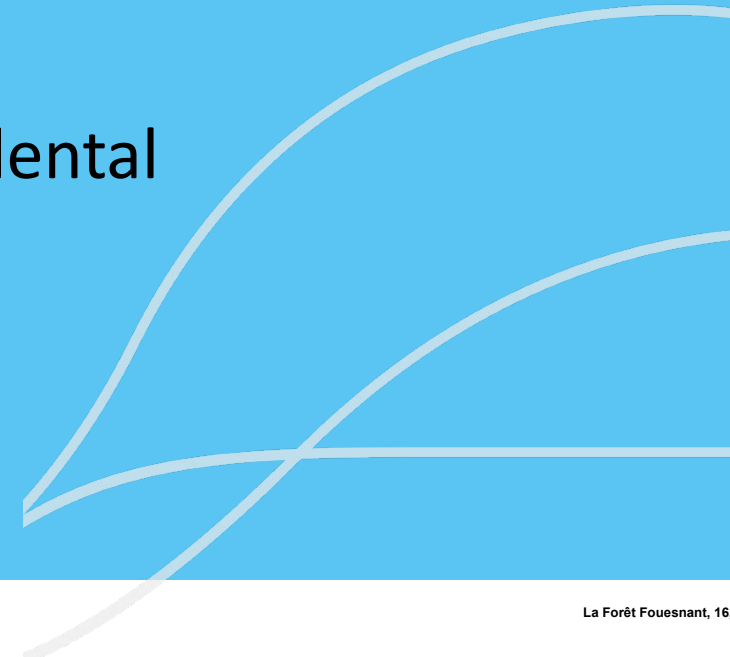
- **Réseau de suivi national**
- **Au Plateau du Four** : 5 stations suivies 2 à 3 fois par an

Sortie avec les bénévoles les 9 et 10 septembre



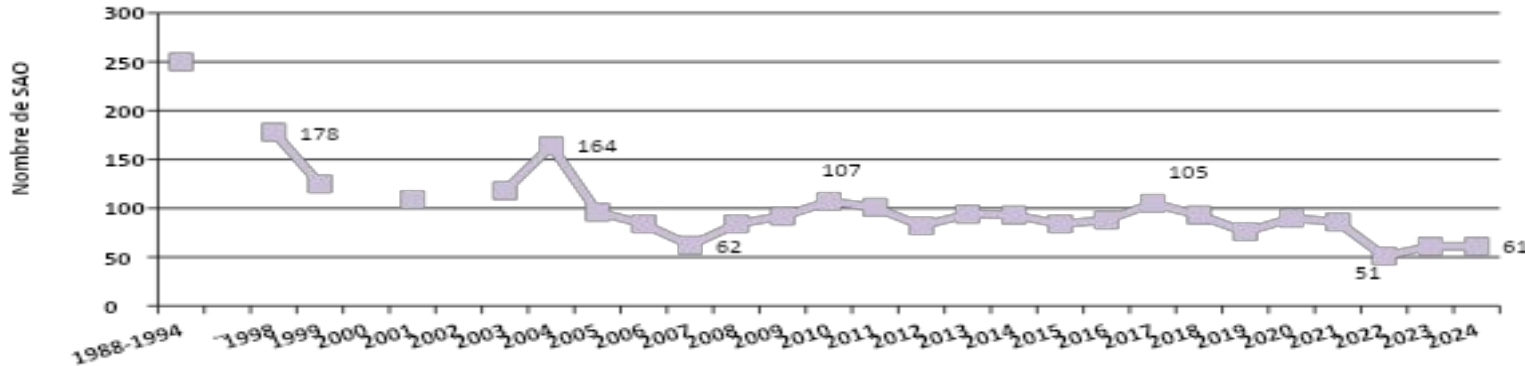
Zapping des AMP

9-Falaise du Bessin Occidental



Fulmar boréal

Effectifs nicheurs



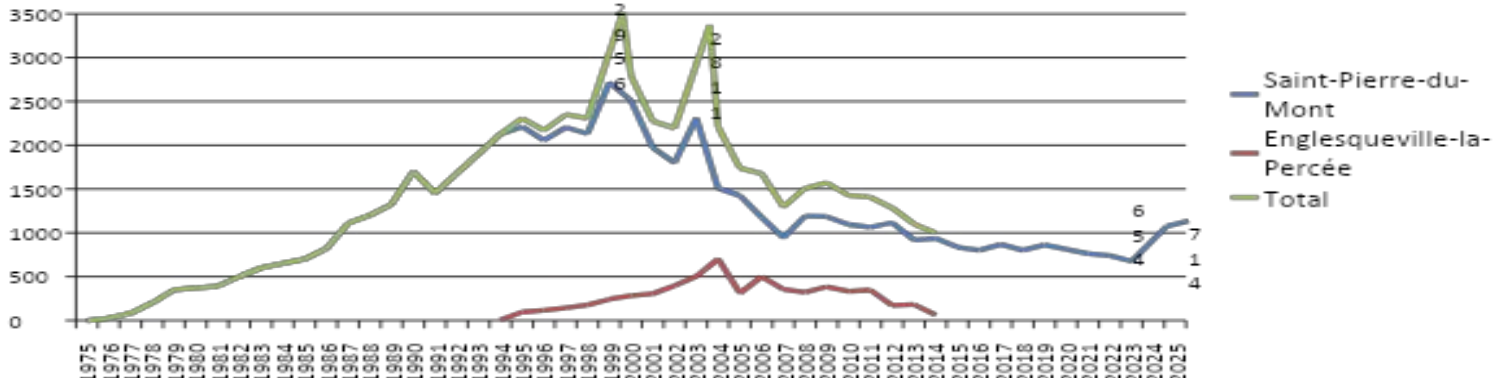
- Net déclin ensuite en trois paliers
 170 (98-04), 90 (04-21), 58 (22-24)

Effectif nicheur 2025
: 61 SAO
(8 % pop. Fr. ; 20-25 % pop. Nor.)
sur un linéaire de 7km seulement



Mouette tridactyle

Effectifs nicheurs



Pic 3000 en 1999

Net déclin 2003-2015 (-70 %)

Stable au bas niveau 2015-2020 (moy. 830)

Reprise déclin en 2021 (2020-2024 / - 19 %).

Si le déclin ralenti, il continue donc...



Effectif nicheur 2024
= 654 NAO
10 % pop. Fr.
75 % pop. Nor.
Moins de 10 colonies en France



Oiseaux marins nicheurs : espèces pélagiques

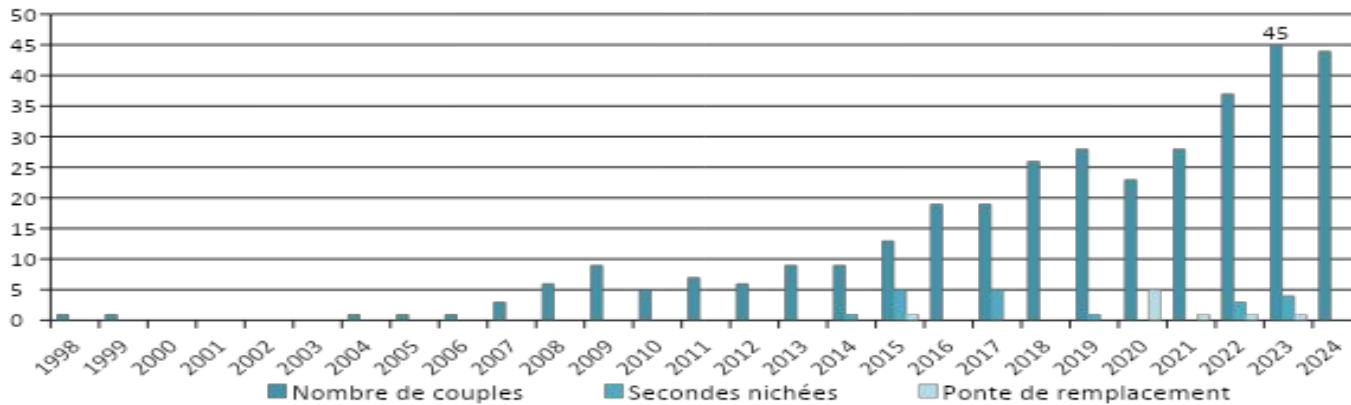
Pertes de sites en cours de saison 2024

Éboulements



Cormoran huppé

Effectifs nicheurs



**Effectif nicheur 2023-2024 : 45-44 NAO
(2,7 % pop. Nor.)
Unique colonie du Calvados**