

# TEMPS D'ECHANGES - 24/11/2025

## Etat des lieux des interactions entre activités humaines et oiseaux d'eau

—  
Site Natura 2000 « baie de Lancieux – baie de l'Arguenon »



© E.LECORNEC



# 1. RAPPEL DU CONTEXTE



# TERRITOIRE D'ETUDE

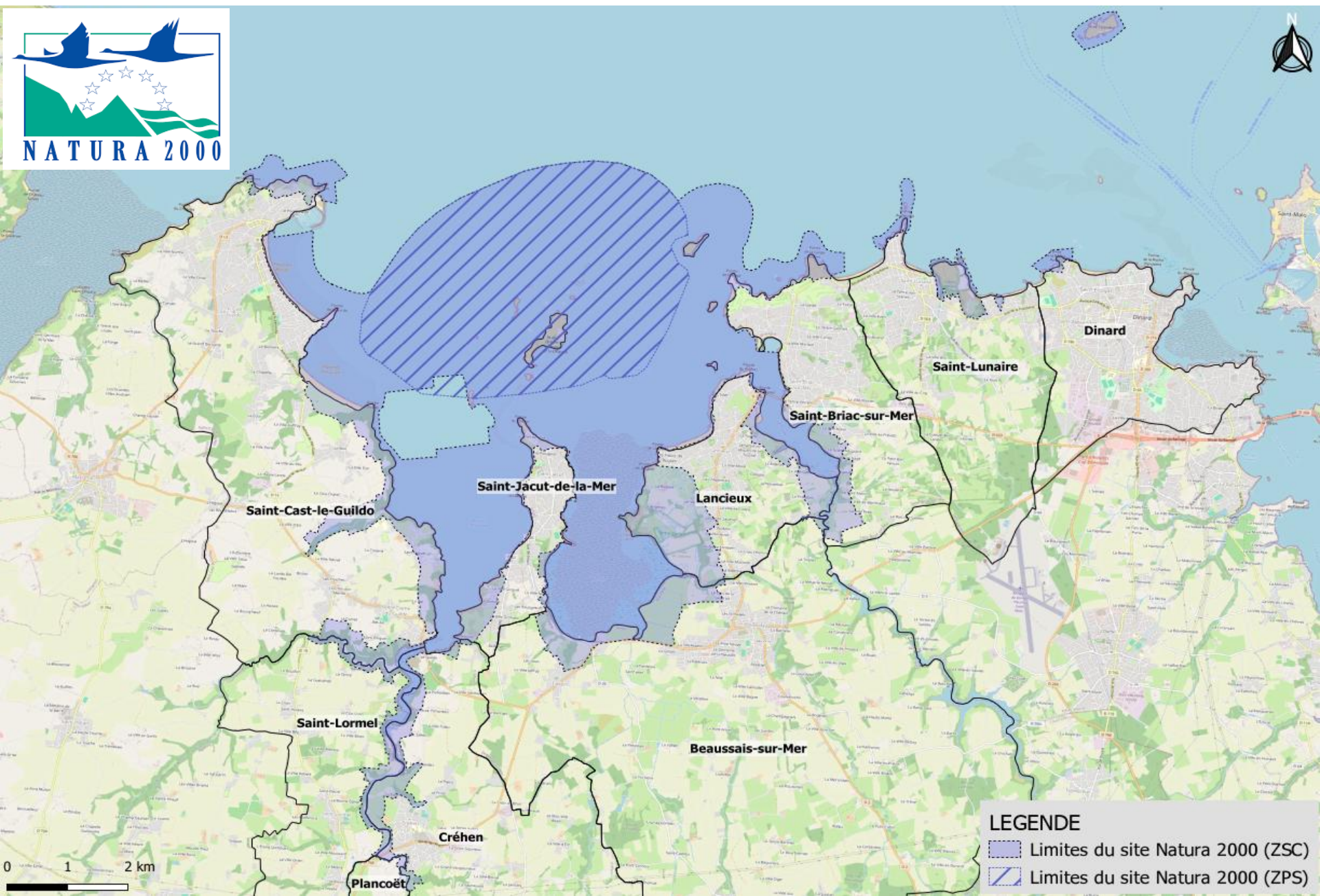


# TERRITOIRE D'ETUDE



# Périmètre d'étude envisagé

# TERRITOIRE D'ETUDE



## LEGENDE

- Limites du site Natura 2000 (ZSC)
- Limites du site Natura 2000 (ZPS)

0 1 2 km

# CONTEXTE



Bilan des enjeux avifaunistiques sur les 3 ZPS de l'Est du département des Côtes-d'Armor : « Baie de Saint-Brieuc Est », « Caps d'Erquy/Fréhel » et « îles de la Colombière, de la Héliche et des Haches »

Méthodologie et présentation des résultats

2025



OFFICE FRANÇAIS DES BALISES

- **Etude du GEOCA (2024) : bilan des enjeux faunistiques sur 3 sites Natura 2000  
Baie de Saint-Brieuc Est, Cap Erquy – Cap Fréhel, Lancieux – Arguenon**
- Suivi sur un cycle complet : oiseaux nicheurs, migrants et hivernants  
*Synthèse données Wetlands, sessions terrain...*
- Conclusions du rapport → principales zones à enjeux pour les oiseaux d'eau en période hivernale :

# CONTEXTE



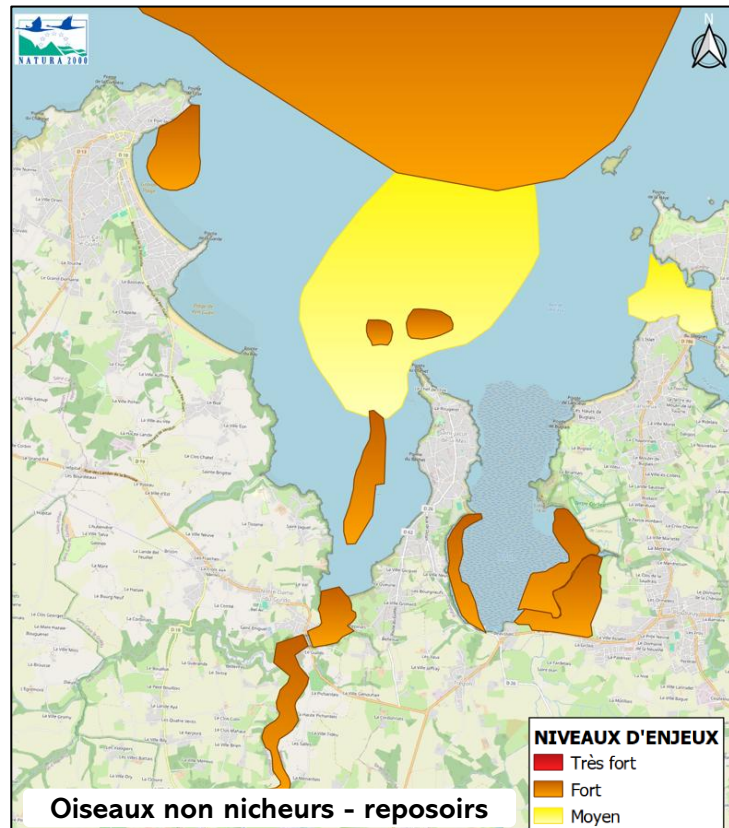
Bilan des enjeux avifaunistiques sur les 3 ZPS de l'Est du département des Côtes-d'Armor : « Baie de Saint-Brieuc Est », « Caps d'Erquy/Fréhel » et « îles de la Colombière, de la Héliche et des Haches »

Méthodologie et présentation des résultats

2025



- **Etude du GEOCA (2024) : bilan des enjeux faunistiques sur 3 sites Natura 2000**  
*Baie de Saint-Brieuc Est, Cap Erquy – Cap Fréhel, Lancieux – Arguenon*
- Suivi sur un cycle complet : oiseaux nicheurs, migrants et hivernants  
*Synthèse données Wetlands, sessions terrain...*
- Conclusions du rapport → **principales zones à enjeux pour les oiseaux d'eau en période hivernale :**



Vasières Tertre  
Corlieu

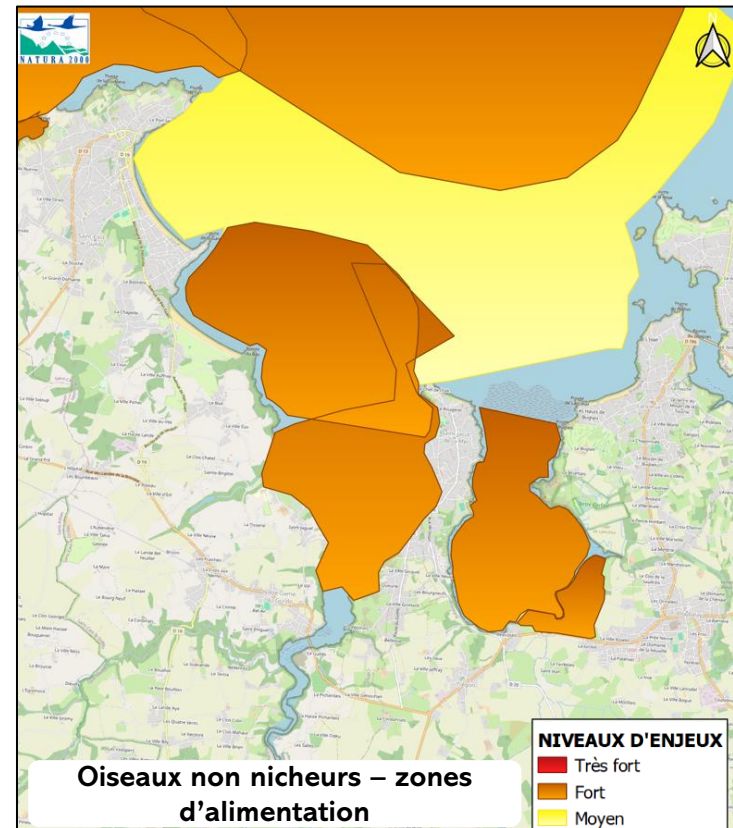
Zones à herbiers de zostères

Marais de Beaussais

Baie de Beaussais /  
Saint-Jacut

Baie de l'Arguenon  
+ estuaire

Archipel des Ebihens



# CONTEXTE



Bilan des enjeux faunistiques sur les 3 ZPS de l'Est du département des Côtes-d'Armor : « Baie de Saint-Brieuc Est », « Cap d'Erquy/Fréhel » et « îles de la Columbière, de la Héliche et des Haches »

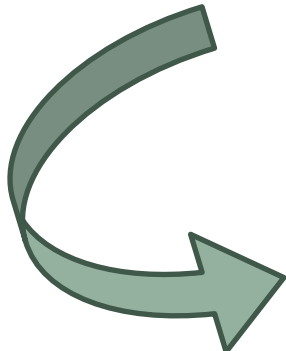
Méthodologie et présentation des résultats

2025



- **Etude du GEOCA (2024) : bilan des enjeux faunistiques sur 3 sites Natura 2000**  
*Baie de Saint-Brieuc Est, Cap Erquy – Cap Fréhel, Lancieux – Arguenon*
- Suivi sur un cycle complet : oiseaux nicheurs, migrants et hivernants  
*Synthèse données Wetlands, sessions terrain...*
- Conclusions du rapport → **principales zones à enjeux pour les oiseaux d'eau en période hivernale**

Remontées des acteurs du territoire lors des temps d'échanges Natura 2000 :  
grosses problématiques de dérangement des oiseaux par les chiens



Lancement d'un état des lieux des interactions entre activités humaines et oiseaux d'eau  
*Basé sur le travail mené par Morlaix Communauté*



Rapport de fin de suivi



Interactions des activités humaines et des oiseaux d'eau

Baie de Goulven & baie de Morlaix

Emma QUINTARD

## 2. METHODE ENVISAGEE



# PROJET 1 – ETAT DES LIEUX DES INTERACTIONS ACTIVITES HUMAINES / OISEAUX

Date		heures de début / fin		Site		Force du vent (0 = nulle, 1 = légère, 2 = modérée, 3 = forte)		Visibilité (0 = nulle, 1 = légère, 2 = moyenne, 3 = bonne)	
Observateur-trice		Coeff marée		heure BM et PM		Pluie (0 = nulle, 1 = légère, 2 = modérée, 3 = forte)		Intensité de l'ensoleillement (0 = nulle, 1 = légère, 2 = modérée, 3 = forte)	

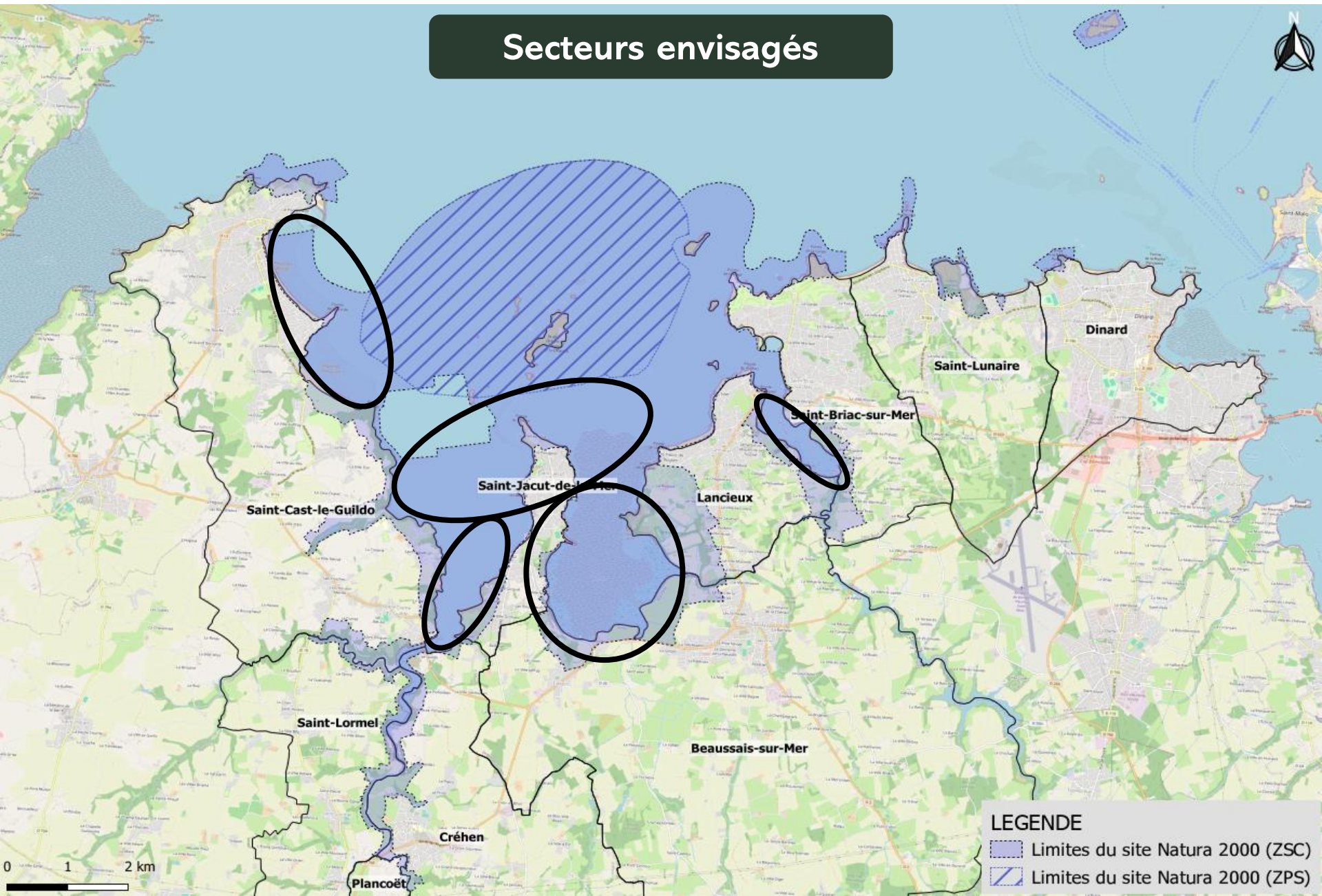
# PROJET 1 – ETAT DES LIEUX DES INTERACTIONS ACTIVITES HUMAINES / OISEAUX

Date		heures de début / fin		Site		Force du vent (0 = nulle, 1 = légère, 2 = modérée, 3 = forte)		Visibilité (0 = nulle, 1 = légère, 2 = moyenne, 3 = bonne)		
Observateur-trice		Coeff marée		heure BM et PM		Pluie (0 = nulle, 1 = légère, 2 = modérée, 3 = forte)		Intensité de l'ensoleillement (0 = nulle, 1 = légère, 2 = modérée, 3 = forte)		
SCAN			Données oiseaux			Données liées aux dérangements				Remarque
N°	H début	H fin	N° groupe	Espèce	Effectif	Source dérangement (Promeneurs avec/sans enfants, chiens avec/sans laisse, activité sportive, pêche à pied...)	Nombre	Envol dans / hors site	Distance approximative oiseaux - perturbation	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										

- 2 h d'observation
- 1 envol = 1 dérangement
- Différentes modalités : semaine / week-end, coefficients faibles / moyens / forts, vacances / hors vacances, mercredi / autres jours de la semaine, matin / après-midi, différentes conditions météo...
- + une carte papier pour noter l'emplacement des oiseaux et des activités

# PROJET 1 – ETAT DES LIEUX DES INTERACTIONS ACTIVITES HUMAINES / OISEAUX

## Secteurs envisagés

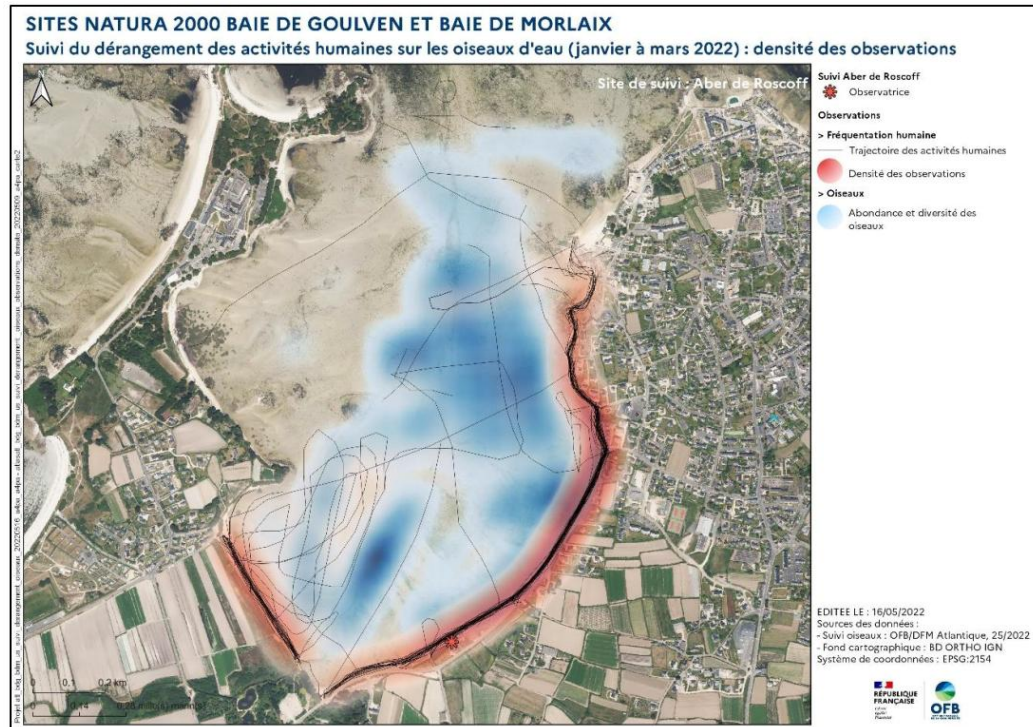


# PROJET 1 – ETAT DES LIEUX DES INTERACTIONS ACTIVITES HUMAINES / OISEAUX

## OBJECTIF FINAL

Obtenir, pour chaque site, les informations suivantes :

- Nombre d'activités et localisation
- Activités les plus dérangeantes
- Informations sur les oiseaux (effectifs, espèces, localisation...)
- Zones d'interaction entre activités humaines et oiseaux

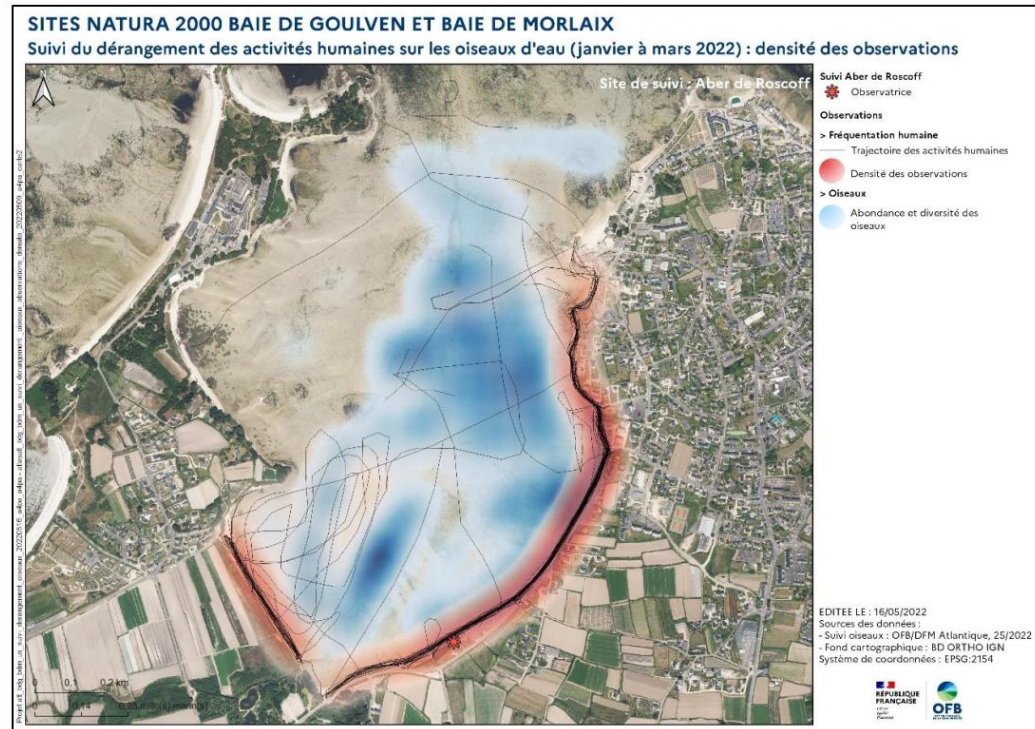


# PROJET 1 – ETAT DES LIEUX DES INTERACTIONS ACTIVITES HUMAINES / OISEAUX

## OBJECTIF FINAL

Obtenir, pour chaque site, les informations suivantes :

- Nombre d'activités et localisation
- Activités les plus dérangeantes
- Informations sur les oiseaux (effectifs, espèces, localisation...)
- Zones d'interaction entre activités humaines et oiseaux



## Mise en place d'actions de gestion adaptées à chaque secteur :

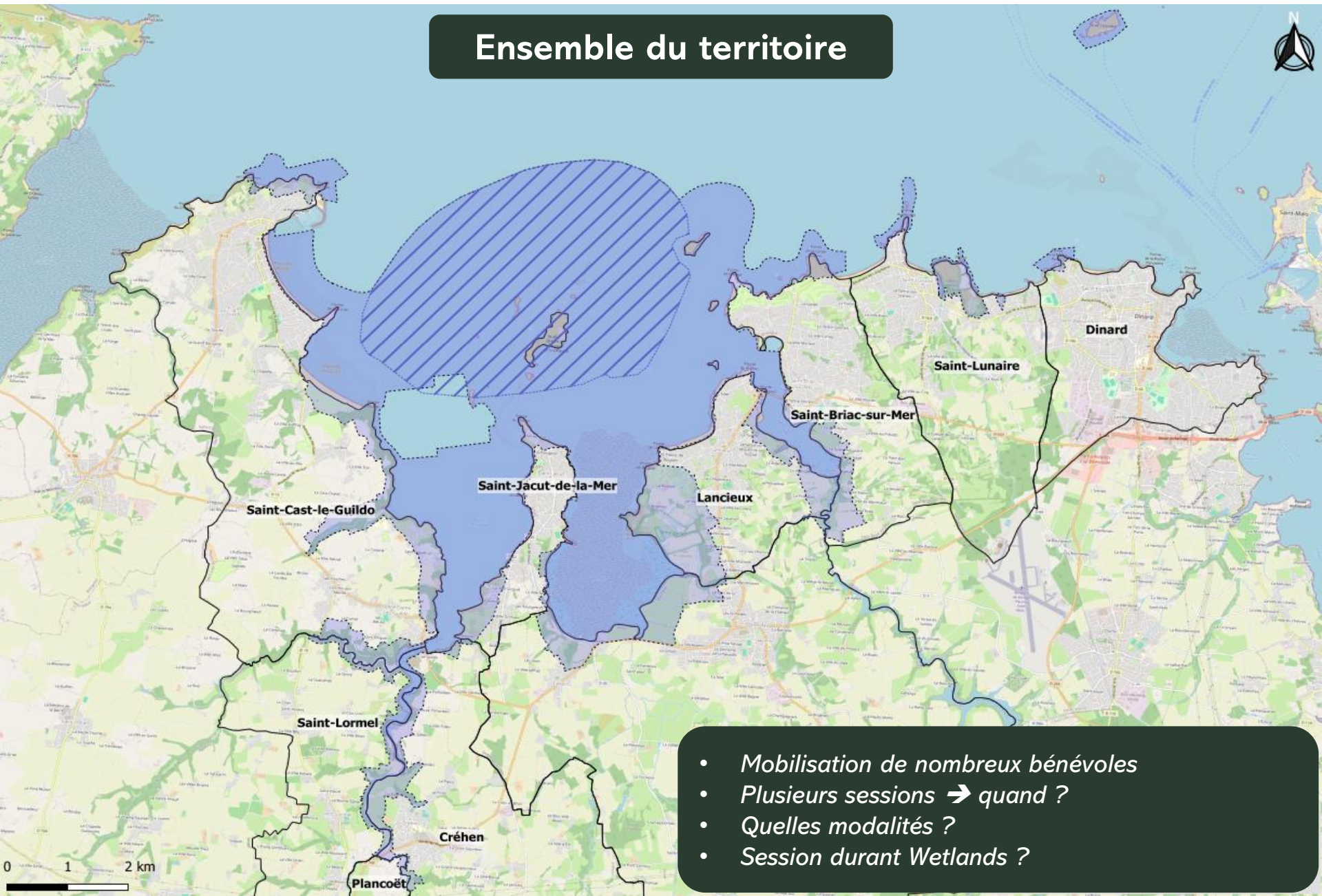
- Sensibilisation via des maraudes (cf. Morlaix, partenariat SPA)
- Panneaux interdisant les chiens non tenus en laisse
- Arrêtés municipaux
- Articles de sensibilisation sur les dérangements humains, l'importance des sites pour les hivernants, les bonnes pratiques...
- Interdiction saisonnière sur certains sites

DES  
SUGGESTIONS,  
RETOURS OU  
REMARQUES ?



# PROJET 2 – CARTOGRAPHIE A INSTANT T DES ZONES DE QUIETUDE

## Ensemble du territoire



- *Mobilisation de nombreux bénévoles*
- *Plusieurs sessions → quand ?*
- *Quelles modalités ?*
- *Session durant Wetlands ?*