

TEMPS D'ÉCHANGES - 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 »



COFINANCÉ PAR
UNION EUROPÉENNE



L'Europe s'engage /
en Bretagne



1. RAPPEL DU CONTEXTE



TERRITOIRE D'ETUDE



Périmètre
d'étude
envisagé

TERRITOIRE D'ETUDE



LEGENDE

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

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 Colombe, de
la Neillière 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, migrateurs et hivernants**
Synthèse données Wetlands, sessions terrain...
- **Conclusions du rapport ➔ principales zones à enjeux pour les oiseaux d'eau en période hivernale :**

CONTEXTE



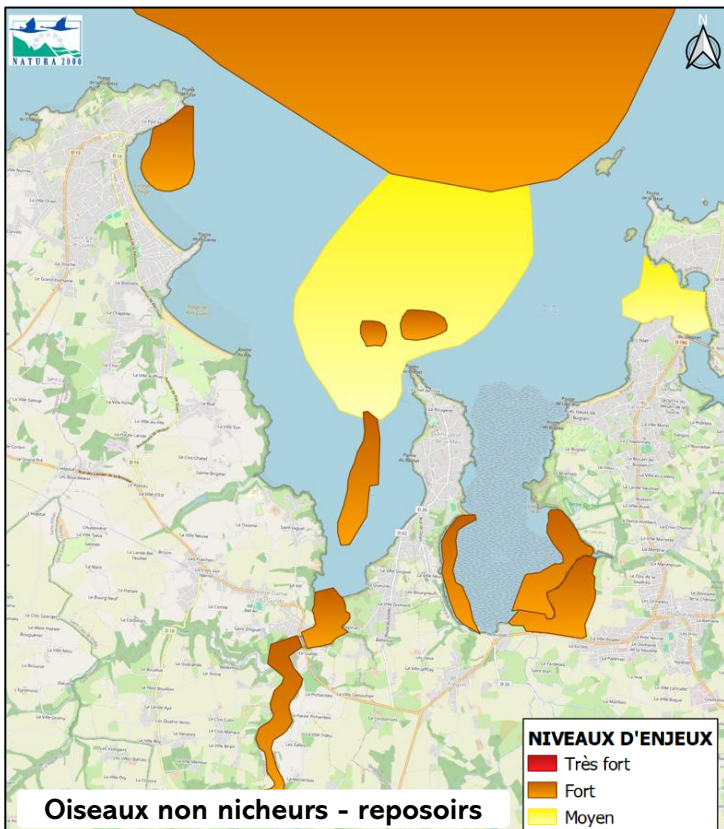
Bilan des enjeux avifaunistiques sur les 3 ZPS de l'Est du département des Côtes-d'Armor : « Baie de Saint-Brieuc Est », « Caps d'Erquy/Fréhel » et « Îles de la Colombière, de la Neillière et des Haches »

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, migrateurs 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

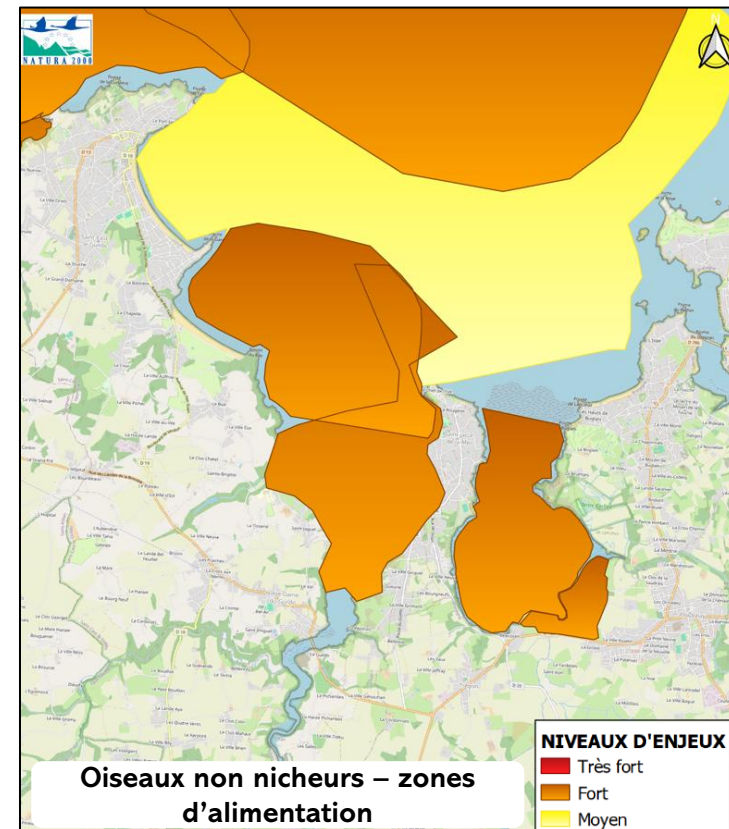
Zones à herbiers de zostères

Marais de Beaussais

Baie de Beaussais / Saint-Jacut

Baie de l'Arguenon + estuaire

Archipel des Ebihens



CONTEXTE



Bilan des enjeux 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 Cotinière, de la Neillière et des Haches »

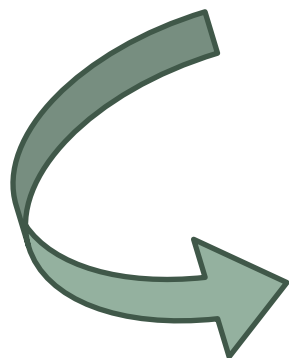
Méthodologie et présentation des résultats

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, migrateurs 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

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)	

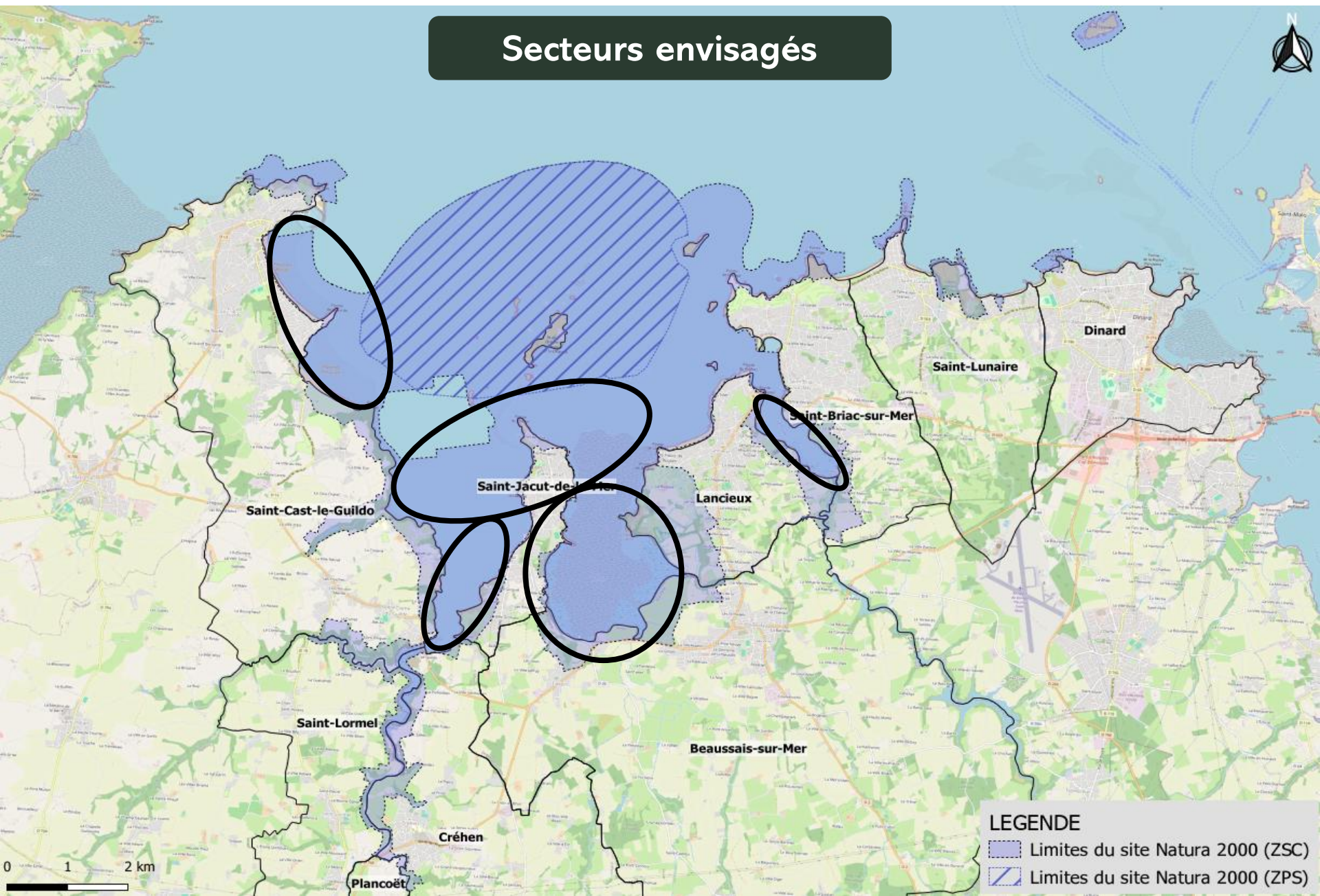
PROJET 1 – ETAT DES LIEUX DES INTERACTIONS ACTIVITES HUMAINES / OISEAUX

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

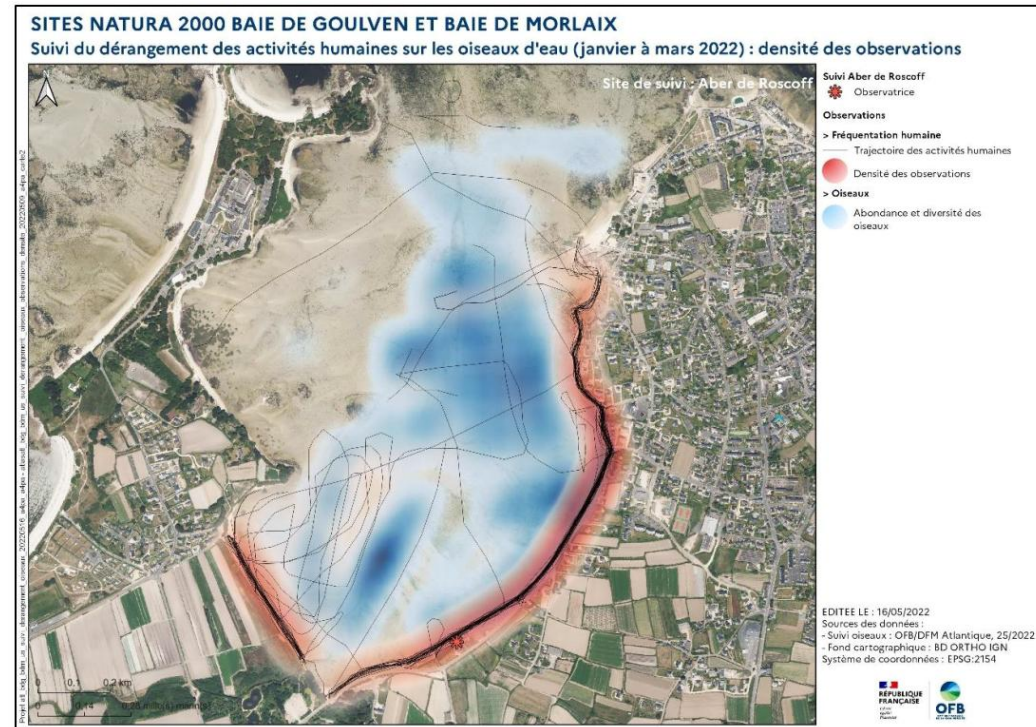
Secteurs envisagés



OBJECTIF FINAL

Obtenir, pour chaque site, les informations suivantes :

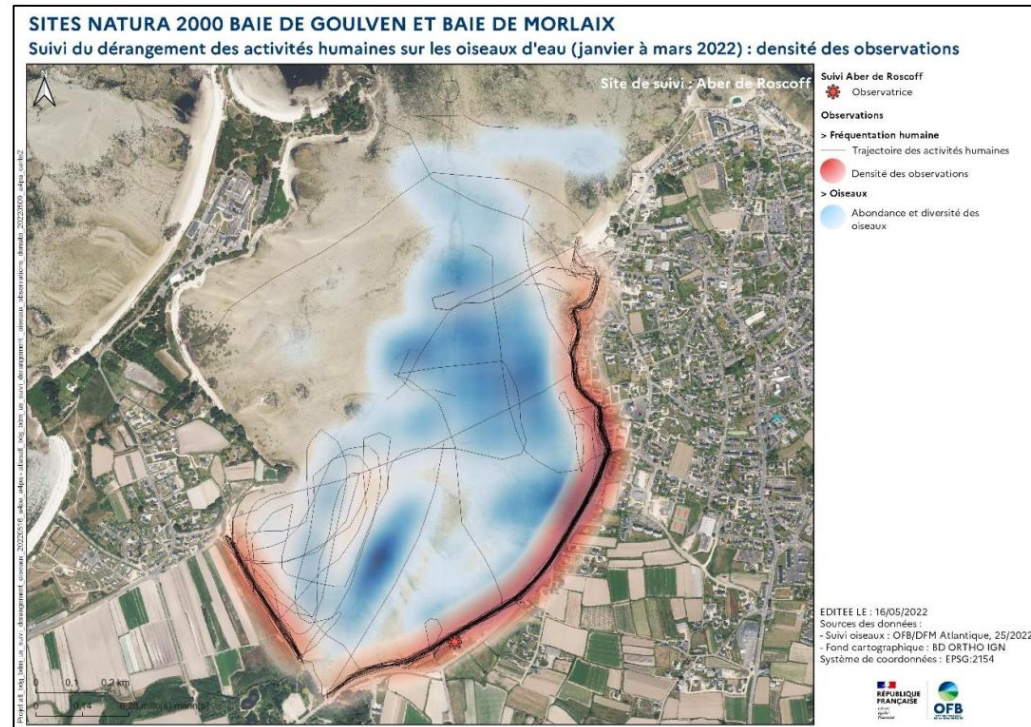
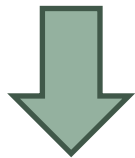
- Nombre d'activités et localisation
- Activités les plus dérangeantes
- Informations sur les oiseaux (effectifs, espèces, localisation...)
- Zones d'interaction entre activités humaines et oiseaux



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 :

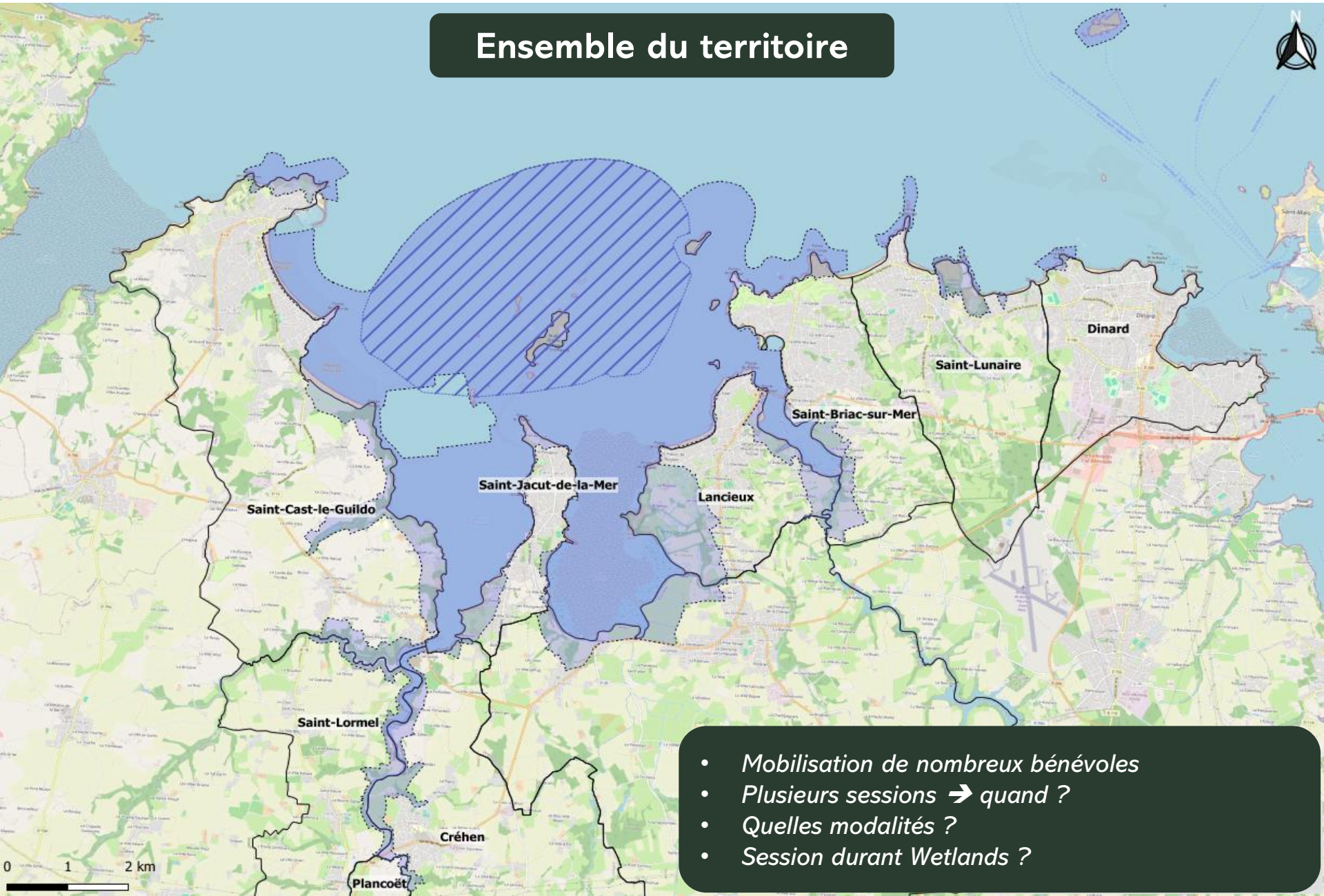
- Sensibilisation via des maraudes (cf. Morlaix, partenariat SPA)
- Panneaux interdisant les chiens non tenus en laisse
- Arrêtés municipaux
- Articles de sensibilisation sur les dérangements humains, l'importance des sites pour les hivernants, les bonnes pratiques...
- Interdiction saisonnière sur certains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