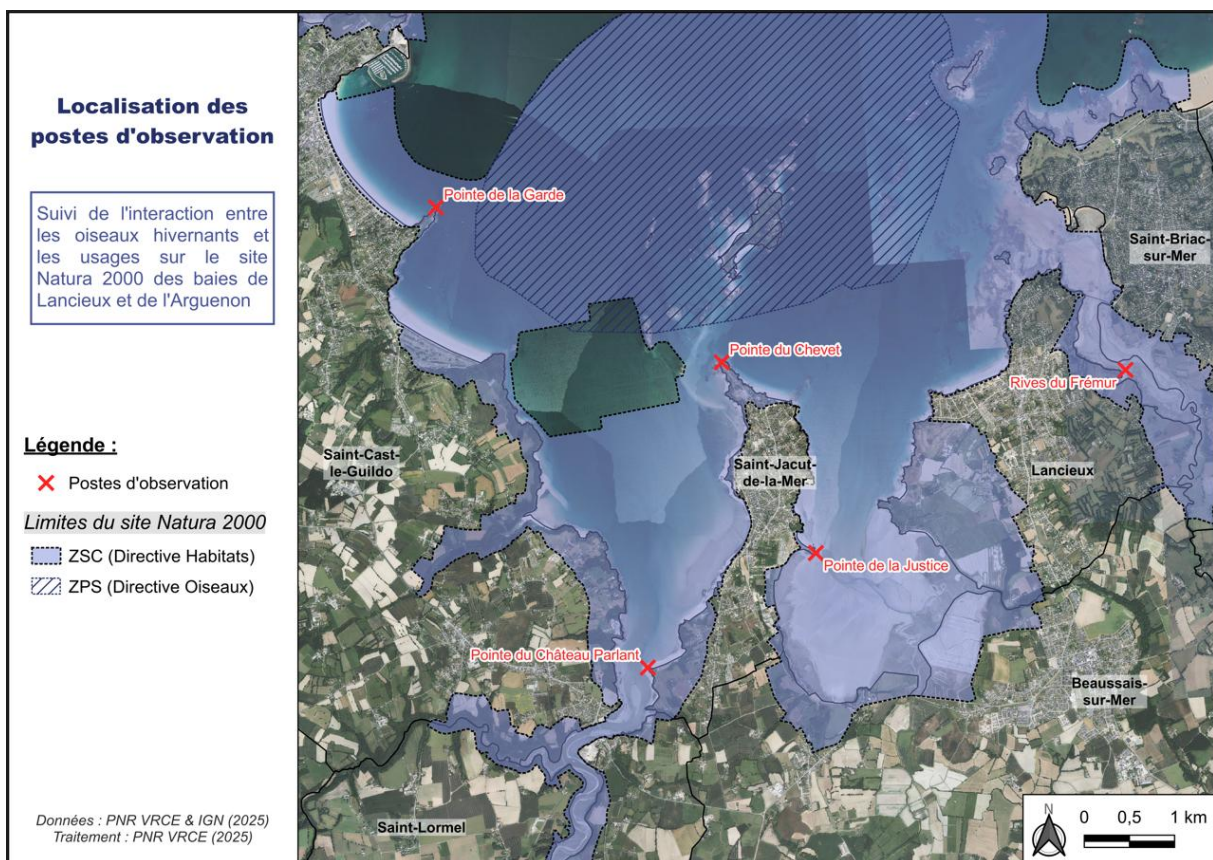


PROTOCOLE – ETAT DES LIEUX DES INTERACTIONS ACTIVITES HUMAINES / OISEAUX



MATERIEL NECESSAIRE

- longues-vues
- tableaux de suivi vierge (tableau « scan dérangement » et tableau « scan oiseaux »)
- carte imprimée du secteur suivi

PROTOCOLE

Observations de 9h30 à 17h30, sur un ou plusieurs créneaux de 2h (choix à indiquer ici : <https://lite.framacalc.org/di85m52rfv-aidt>)

a. Début du suivi (10 minutes environ)

- renseigner les informations de la partie grisée supérieure du tableau « scan dérangement » (force du vent, temps, visibilité, intensité ensoleillement, horaires et coefficients de marée, etc.)
- noter les informations sur l'avifaune présente dans le tableau « scan oiseaux » (n° du groupe, espèce, effectif) et leur position sur l'estran sur la carte imprimée

b. Scan dérangement (en continu)

- un envol = un dérangement**, à noter individuellement
- renseigner les différentes catégories du tableau « scan dérangement » pour chaque dérangement : heure/durée, n° du groupe oiseaux (correspondant à ceux indiqués dans le tableau « scan oiseaux »), espèce et effectif concernés, source du dérangement, envol dans / hors site...
- indiquer si possible le lieu du dérangement sur les cartes imprimées

c. Scan oiseaux (toutes les 30 minutes)

- le premier scan oiseaux est réalisé au début du suivi (cf. point a.)
- un nouveau scan est réalisé toutes les 30 minutes afin de noter le nouvel emplacement des oiseaux sur l'estran et la composition des groupes s'ils ont changé (espèces et effectifs) dans le tableau « scan oiseaux »

SCAN OISEAUX

Renseigner les effectifs pour chaque espèce

AG = Aigrette garzette
BC = Bernache cravant
BV = Bécasseau variable
CC = Courlis cendré

CG = Chevalier gambette
GA = Goéland argenté
GB = Goéland brun
GM = Goéland marin

HP = Huîtrier-pie
MR = Mouette rieuse
TB = Tadorne de Belon
TC = Tournepierre à collier

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										
9										
10										
11										
12										

Localisation des postes d'observation

Suivi de l'interaction entre les oiseaux hivernants et les usages sur le site Natura 2000 des baies de Lancieux et de l'Arguenon

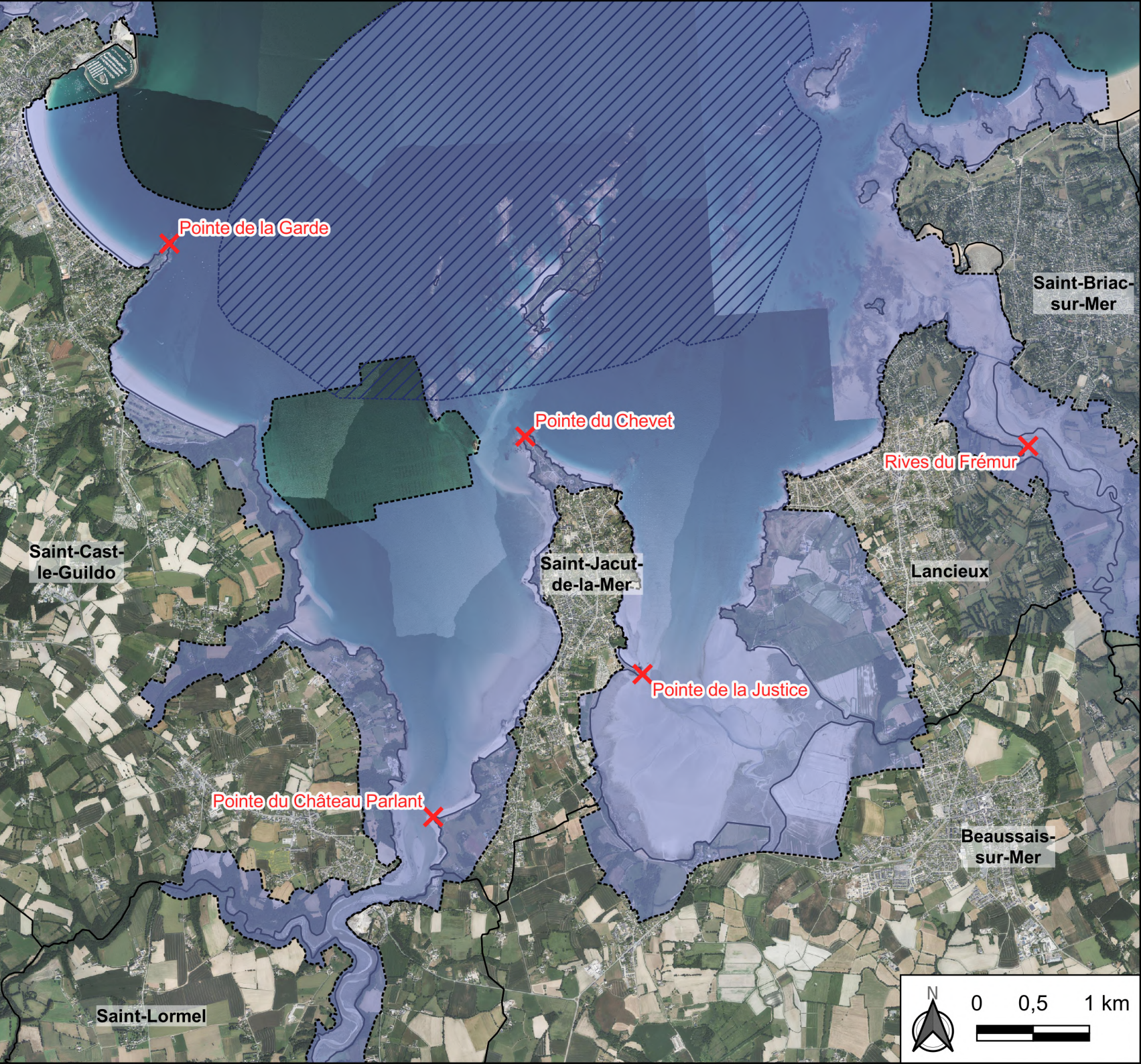
Légende :

✗ Postes d'observation

Limites du site Natura 2000

■ ZSC (Directive Habitats)

/ \ ZPS (Directive Oiseaux)



Site

Commune

0 250 500 m

N

Pointe de la Garde

Saint-Cast-le-Guildo



Site Commune

Pointe du Château Parlant Saint-Jacut-de-la-Mer

0 100 200 m



Site	Commune
Pointe du Chevet	Saint-Jacut-de-la-Mer

0 250 500 m



Site	Commune
Pointe de la Justice	Saint-Jacut-de-la-Mer

0 200 400 m N



Site	Commune
Rives du Frémur	Lanicieux

0 100 200 m

