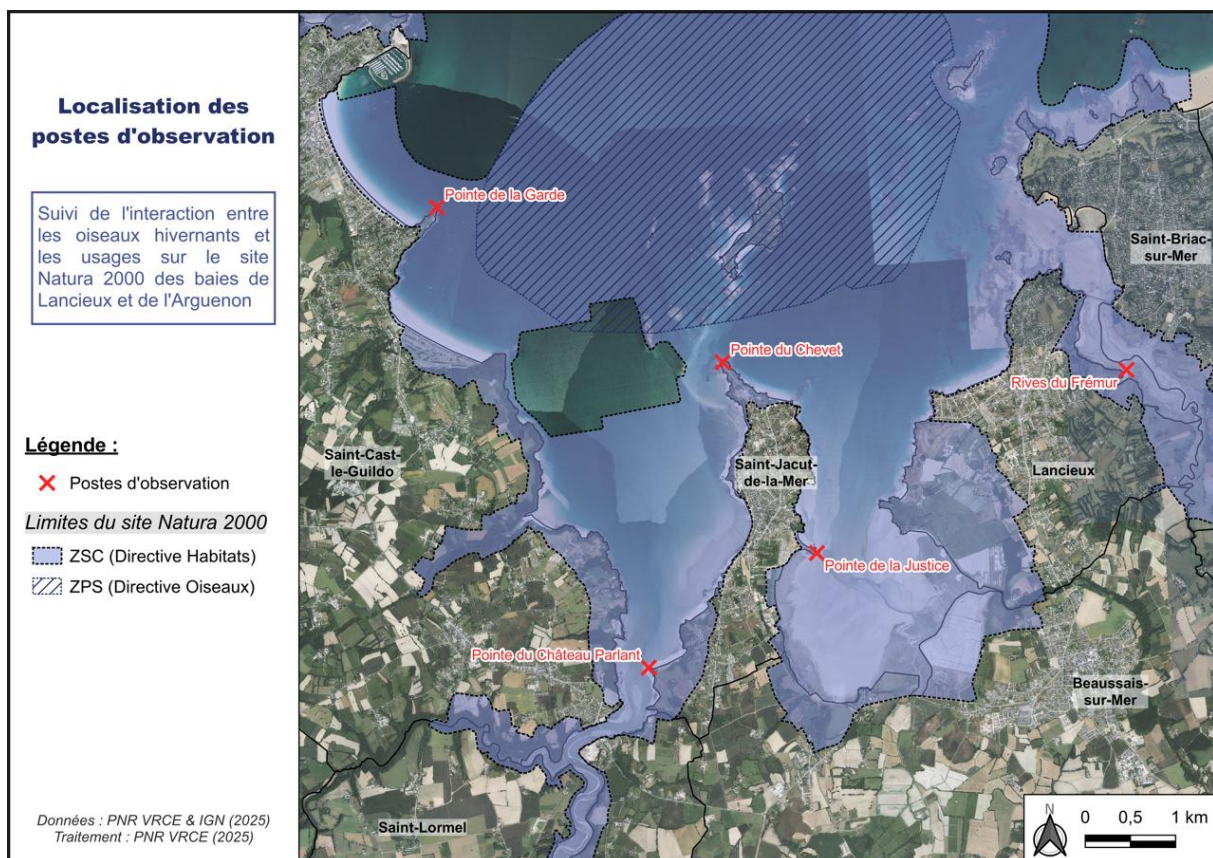


PROTOCOLE – ETAT DES LIEUX DES INTERACTIONS ACTIVITES HUMAINES / OISEAUX



MATERIEL NECESSAIRE

- longues-vues
- tableaux de suivi vierge (tableau « scan dérangement » et tableau « scan oiseaux »)
- carte imprimée du secteur suivi + stylo 4 couleurs

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 (cercle avec n° du groupe correspondant)

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 (via une croix par exemple) voire la zone d'activité de la source de dérangement (trajet du tracteur, zone de balade à cheval...)

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 (changer de couleur sur la carte à chaque scan) 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* = Récasseau variable

CCe = Courlis cendré

CCo = Canard colvert

CG = Chevalier gambette

GA = Goéland argenté

GB = Goéland brun

GG* = Grand gravelot

GM = Goéland marin

HC = Héron cendré

HP = Huîtrier-pie

MR = Mouette rieuse

TB = Tadorne de Belon

TC = Tournepierre à collier

* En cas de difficulté d'identification, indiquer : petit limicole

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

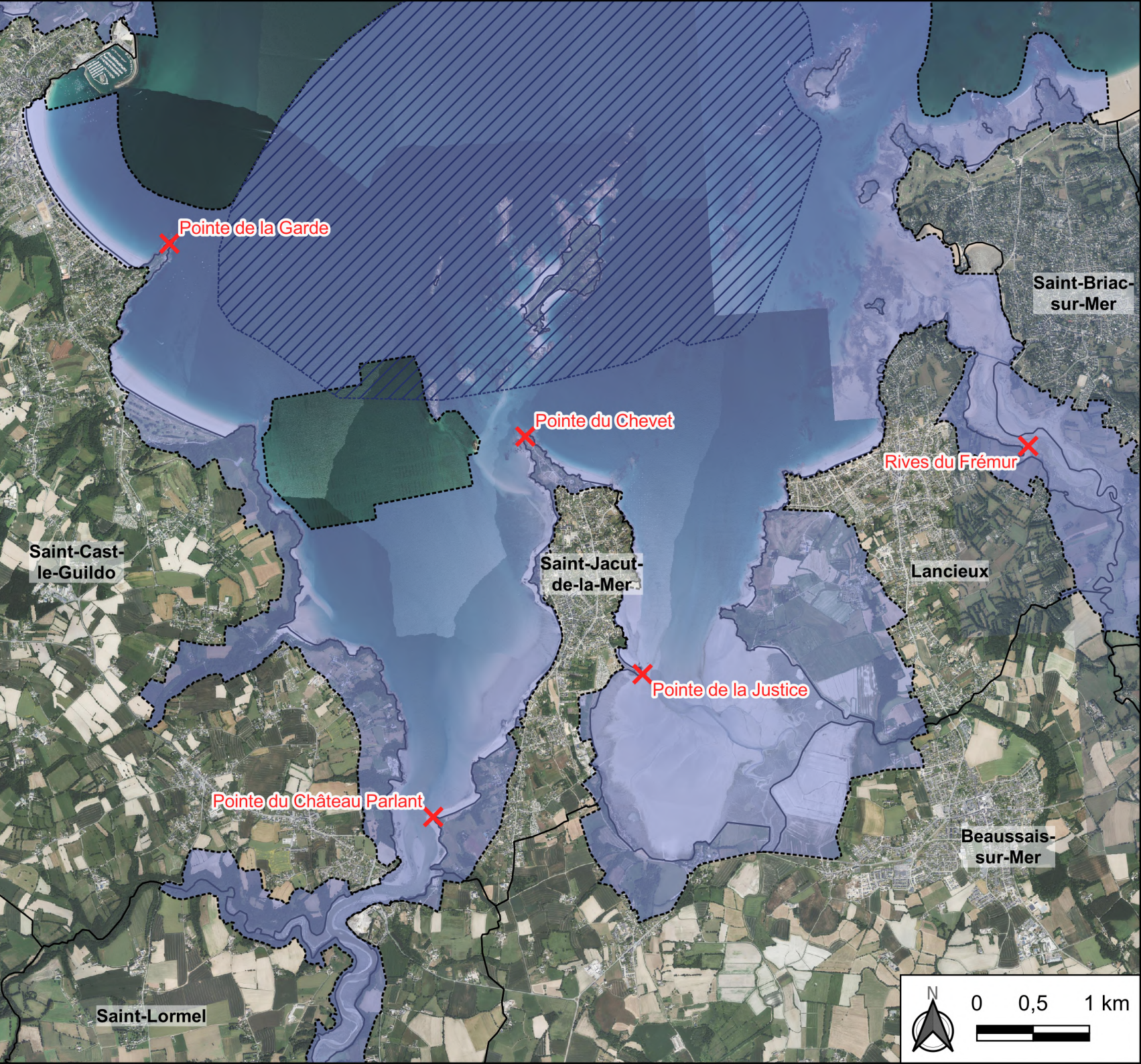
Légende :

✗ Postes d'observation

Limites du site Natura 2000

■ ZSC (Directive Habitats)

▨ ZPS (Directive Oiseaux)



Site Commune

Pointe de la Garde Saint-Cast-le-Guildo

0 250 500 m



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

