



PRÉFET DE LA RÉGION BRETAGNE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

RÉVISION DU PERIMÈTRE NATURA 2000

ZPS "CAP SIZUN"



Groupe de travail – 17 septembre 2024

Contexte

- Deux zones Natura 2000 au sein du Cap Sizun :
 - Directive « Habitat, Faune, flore » → ZSC Cap Sizun - 2837 ha dont 20% maritime
 - Directive « Oiseaux » → ZPS Cap Sizun - 566 ha dont 90% maritime



S'investir dans Natura 2000

Natura 2000 est un outil fondamental de la politique européenne de préservation de la biodiversité.

La gouvernance des sites repose sur la concertation des acteurs, il est donc nécessaire de s'investir dans le dispositif pour qu'il fonctionne et permette la préservation des habitats naturels et espèces associées, et ainsi le maintien des activités qui en dépendent.

PAR INTÉRÊT POUR LA CONSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ

La biodiversité marine et terrestre, un patrimoine naturel commun sous responsabilité collective

POUR CONTRIBUER A UNE SYNERGIE SUR SON TERRITOIRE

Natura 2000 permet de créer des espaces d'interaction et d'échange entre des acteurs locaux pour interagir à une échelle plus globale et en interdisciplinarité

POUR DÉVELOPPER SES COMPÉTENCES ET CONNAISSANCES SUR LE TERRITOIRE AINSI QUE LA CONNAISSANCE DU TERRITOIRE

Les sujets abordés sont très variés, et permettent d'en apprendre davantage sur les différentes thématiques de son territoire.

Le développement de la connaissance permet une meilleure :

- compréhension du fonctionnement et des enjeux du territoire
- d'objectiver les décisions
- de créer de projets collectifs...

POUR BÉNÉFICIER DE MOYENS ET PRODUIRE DES RÉSULTATS BÉNÉFIQUES AUX ACTIVITÉS DU TERRITOIRE

Grâce aux outils propres à Natura 2000 ou par des financements dédiés, il est possible de mettre en place des actions concrètes bénéfiques pour un territoire, comme l'installation de mouillages innovants, de restauration de milieux ou encore des programmes de sciences participatives.

La gestion des sites Natura 2000

Cadrée par le code de l'environnement, la gouvernance des sites Natura 2000 est assurée localement avec l'ensemble des parties prenantes au site (élus, socio-professionnels, associations et autres usagers).

Le Copil est arrêté par le préfet de département et le préfet maritime

C'est l'instance locale de concertation du site :

- les collectivités et groupements
- des représentants des propriétaires et exploitants
- des organisations professionnelles
- des usagers
- des associations agréées de protection de l'environnement
- des services de l'Etat et établissements publics...

Désignation du Président du COPIL par les préfets sur proposition des élus

Désignation de la collectivité porteuse par les préfets sur proposition des élus

Élaboration du document d'objectifs (DOCOB)

C'est le plan de gestion du site

Puis

Animation du DOCOB

Communauté de Communes du Cap Sizun - Pointe du Raz

DOCUMENT D'OBJECTIFS DU SITE NATURA 2000 DU CAP SIZUN (ZSC FR5300020)



- VOLUME 1 -
Le cadre



DÉCEMBRE 2022

Les outils de mise en œuvre de Natura 2000

La France a souhaité privilégier une démarche d'adhésion, en faisant le pari d'une gestion contractuelle des sites Natura 2000, dans un esprit de concertation. Elle a donc fait le choix d'une utilisation équilibrée d'outils **RÉGLEMENTAIRES, CONTRACTUELS ET TECHNIQUES**.

LES OUTILS REGLEMENTAIRES

L'évaluation des incidences Natura 2000 :

déterminer si un projet peut avoir un impact significatif sur les habitats ou les espèces d'intérêt communautaire présents sur ou à proximité du ou des sites

Analyse de risque pêche (professionnelle) :

Selon risques identifiés des mesures réglementaires de réduction de pression de l'activité sur les habitats ou les espèces concernées.

LES OUTILS CONTRACTUELS

Les contrats Natura 2000

Les chartes Natura 2000

LES OUTILS TECHNIQUES

Les mesures de suivis scientifiques

La communication et la sensibilisation

Les actions techniques engagées par l'opérateur et l'animateur du DOCOB



Arrêté du 26 octobre 2004, de désignation du site Natura 2000 FR 5310055 - Cap Sizun (zone de protection spéciale)

Liste des espèces d'oiseaux justifiant la désignation du site

Plongeon imbrin
Pétrel tempête - Océanite tempête
Aigrette garzette
Spatule blanche
Faucon pèlerin
Pluvier doré
Mouette mélanocéphale
Sterne caugek
Martin-pêcheur d'Europe



Liste des autres espèces d'oiseaux migrants

Grèbe castagneux,	Canard souchet	Chevalier guignette
Grèbe huppé,	Fuligule milouin	Tournepieuvre à collier
Grèbe à cou noir	Fuligule morillon	Mouette rieuse
Pétrel fulmar - Fulmar boréal	Râle d'eau	Goéland cendré
Fou de Bassan	Poule-d'eau	Goéland brun
Grand Cormoran	Foulque macroule	Goéland argenté
Cormoran huppé	Huîtrier pie	Goéland marin
Héron garde-boeufs	Grand Gravelot	Mouette tridactyle
Héron cendré	Pluvier argenté	Guillemot de Troil
Cygne tuberculé	Vanneau huppé	Petit Pingouin - P torda
Tadorne de Belon	Bécasseau sanderling	
Canard siffleur	Bécasseau variable	
Canard chipeau	Bécassine des marais	
Sarcelle d'hiver	Courlis cendré	
Canard colvert	Chevalier gambette	

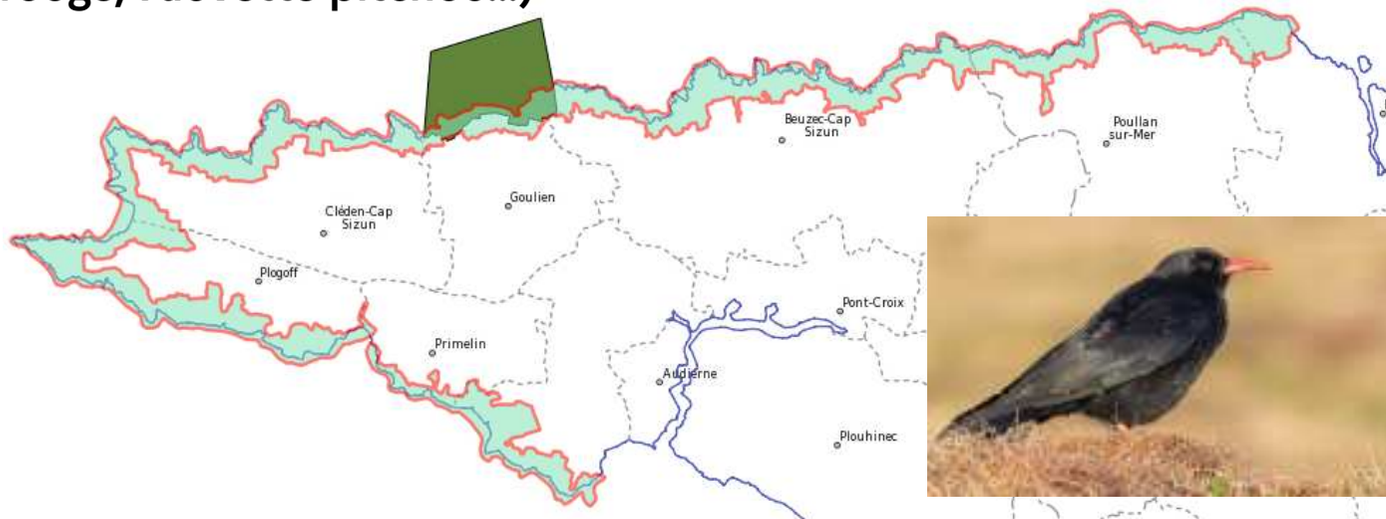
Contexte

- Deux zones Natura 2000 au sein du Cap Sizun :
 - Directive « Habitat, Faune, flore » → ZSC Cap Sizun - 2837 ha dont 20% maritime
 - Directive « Oiseaux » → ZPS Cap Sizun - 566 ha dont 90% maritime
- Constat :
 - → Déplacement des colonies d'oiseaux (Mouette tridactyle, Fulmar boréal...)
 - → Insuffisances pour les oiseaux des landes et pelouses littorales (Crave à bec rouge, Fauvette pitchou...)



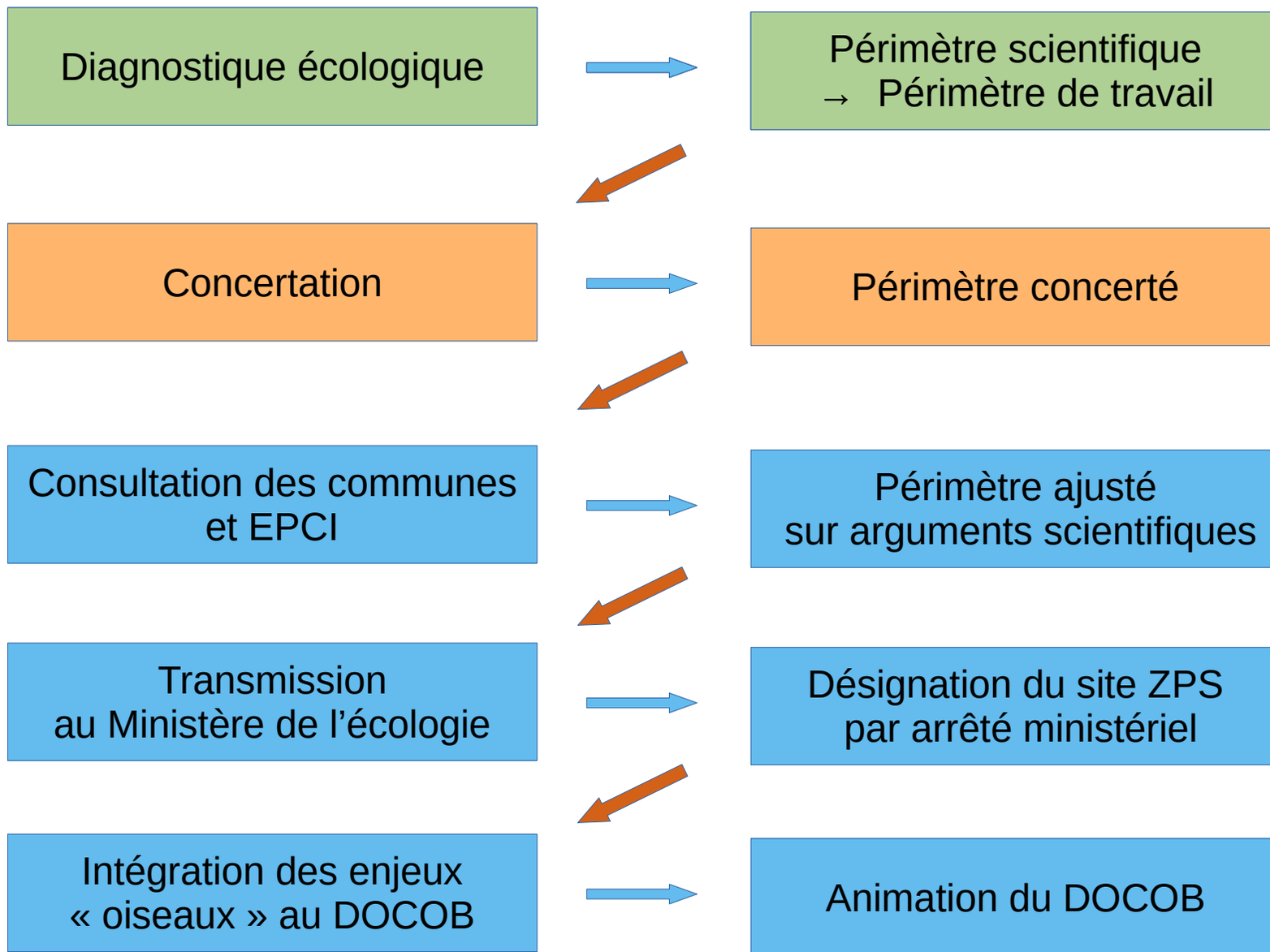
Contexte

- Deux zones Natura 2000 au sein du Cap Sizun :
 - Directive « Habitat, Faune, flore » → ZSC Cap Sizun - 2837 ha dont 20% maritime
 - Directive « Oiseaux » → ZPS Cap Sizun - 566 ha dont 90% maritime
- Constat :
 - → Déplacement des colonies d'oiseaux (Mouette tridactyle, Fulmar boréal...)
 - → Insuffisances pour les oiseaux des landes et pelouses littorales (Crave à bec rouge, Fauvette pitchou...)



- En 2019, lancement de l'élaboration du DOCOB → uniquement sur le volet ZSC
- Révision préalable du périmètre de la ZPS avant intégration au DOCOB

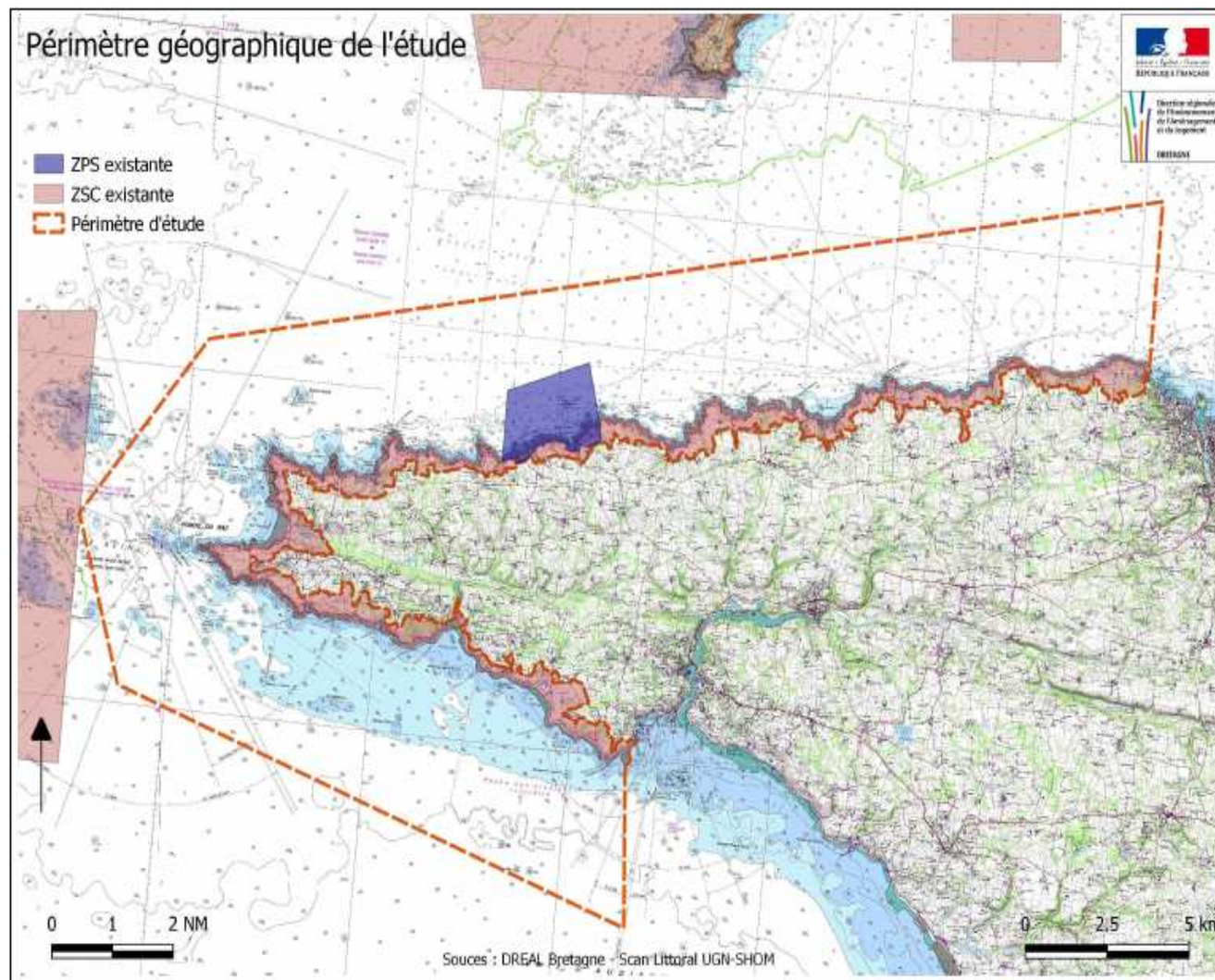
Projet de révision de périmètre ZPS Cap Sizun



Diagnostic écologique



Périmètre scientifique



Propositions argumentées, hiérarchisées et spatialisées pour la définition d'un nouveau périmètre pour la ZPS du cap Sizun, c'est-à-dire
L'espace biologiquement nécessaire à la conservation des oiseaux et représentant une unité côtière écologiquement fonctionnelle



Espèces cibles de l'étude

Espèces listées à l'arrêté ministériel de désignation de la ZPS
+ Grand corbeau & Engoulevent d'Europe

Groupe d'espèces	Liste des espèces
<i>Oiseaux des landes</i>	Fauvette pitchou, Engoulevent d'Europe
<i>Rapaces patrimoniaux</i>	Faucon pèlerin
<i>Corvidés patrimoniaux</i>	Grand corbeau, Crave à bec rouge
<i>Goélands nicheurs</i>	Goélands argenté, brun et marin
<i>Oiseaux marins nicheurs</i>	Fulmar boréal, Cormoran huppé, Mouette tridactyle, Guillemot de Troïl, Pétrel tempête, Océanite tempête
<i>Oiseaux coloniaux de zones humides</i>	Héron cendré, Aigrette garzette, Héron garde-boeufs
<i>Oiseaux nicheurs des zones humides</i>	Martin-pêcheur d'Europe, Grèbe castagneux, Grèbe huppé, Cygne tuberculé, Tadorne de Belon, Canard colvert, Râle d'eau, Gallinule poule d'eau, Foulque macroule
<i>Oiseaux migrants / hivernants</i>	Pluvier doré, Vanneau huppé, Mouette rieuse, Goéland cendré
<i>Oiseaux côtiers migrants / hivernants</i>	Huîtrier pie, Grand Gravelot, Pluvier argenté, Bécasseau sanderling, Bécasseau variable, Chevalier gambette, Tournepierrre à collie
<i>Oiseaux migrants / hivernants des zones humides</i>	Spatule blanche, Canard siffleur, Canard chipeau, Sarcelle d'hiver, Canard souchet, Fuligule milouin, Fuligule morillon, Bécassine des marais, Courlis cendré, Chevalier guignette
<i>Oiseaux marins non nicheurs</i>	Plongeon imbrin, Mouette mélanocéphale, Sterne caugek, Grèbe à cou noir, Fou de Bassan, Grand Cormoran, Pingouin torda

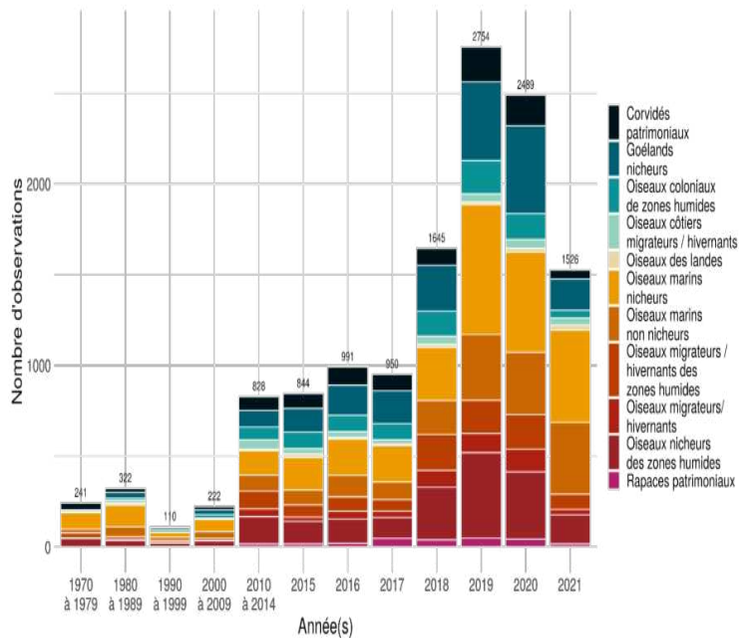


Méthodologie

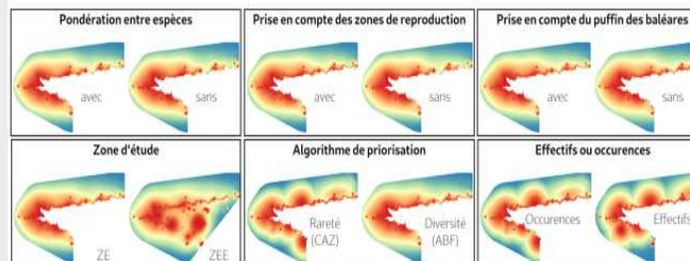
Phase 1
consolidation de l'état
des données
disponibles

Phase 2
Analyses et
hiérarchisation

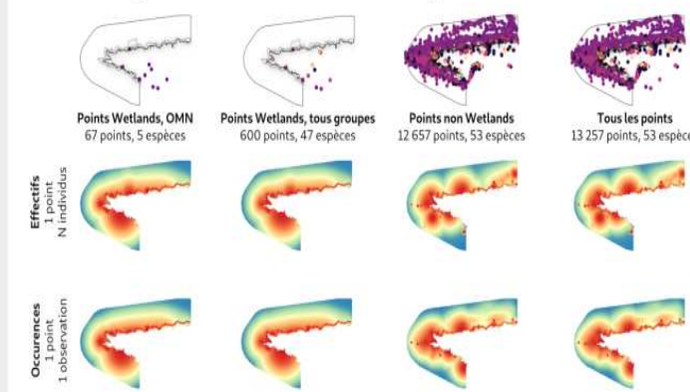
Phase 3
Construction et
argumentation des
propositions



Analyse de sensibilité de ZONATION aux choix méthodologiques et statistiques

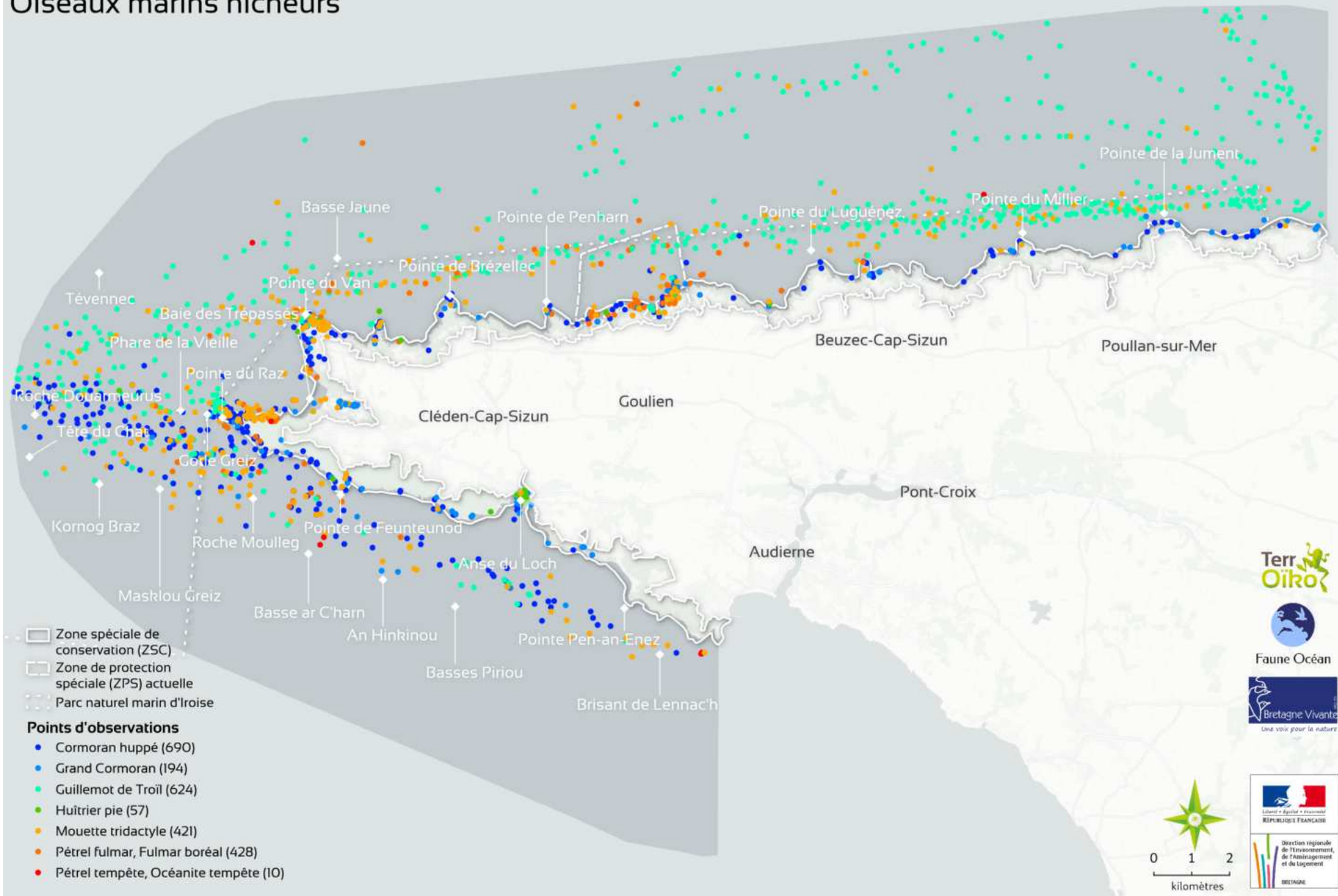


Analyse de sensibilité de ZONATION au type de données d'entrée



Carte des observations dans la zone d'étude

Oiseaux marins nicheurs



Carte d'usages des habitats Oiseaux marins nicheurs

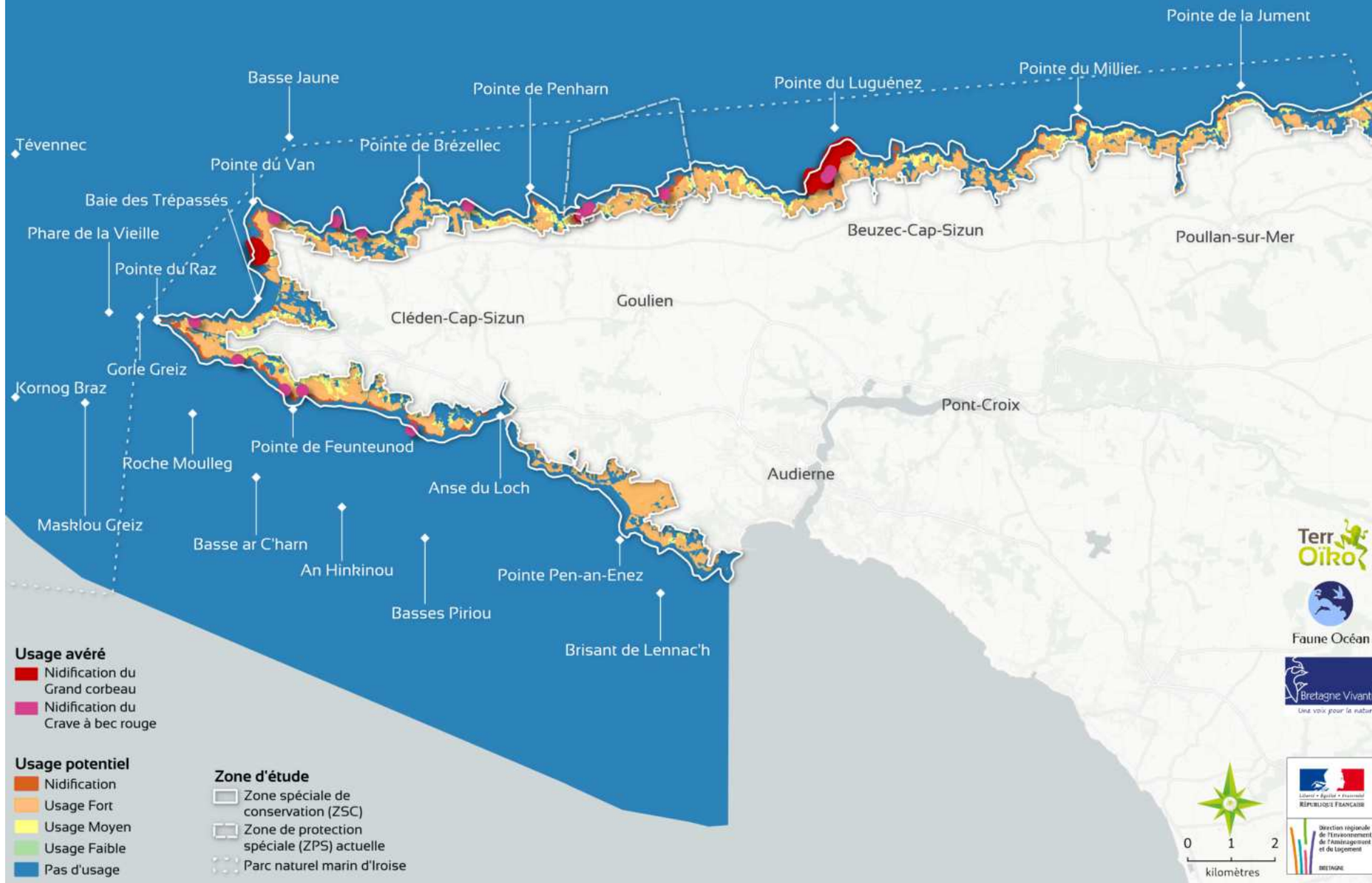


Carte d'usages des habitats

Oiseaux coloniaux de zones humides



Carte d'usages des habitats Corvidés patrimoniaux



Carte d'usages des habitats Oiseaux des landes



Usage potentiel

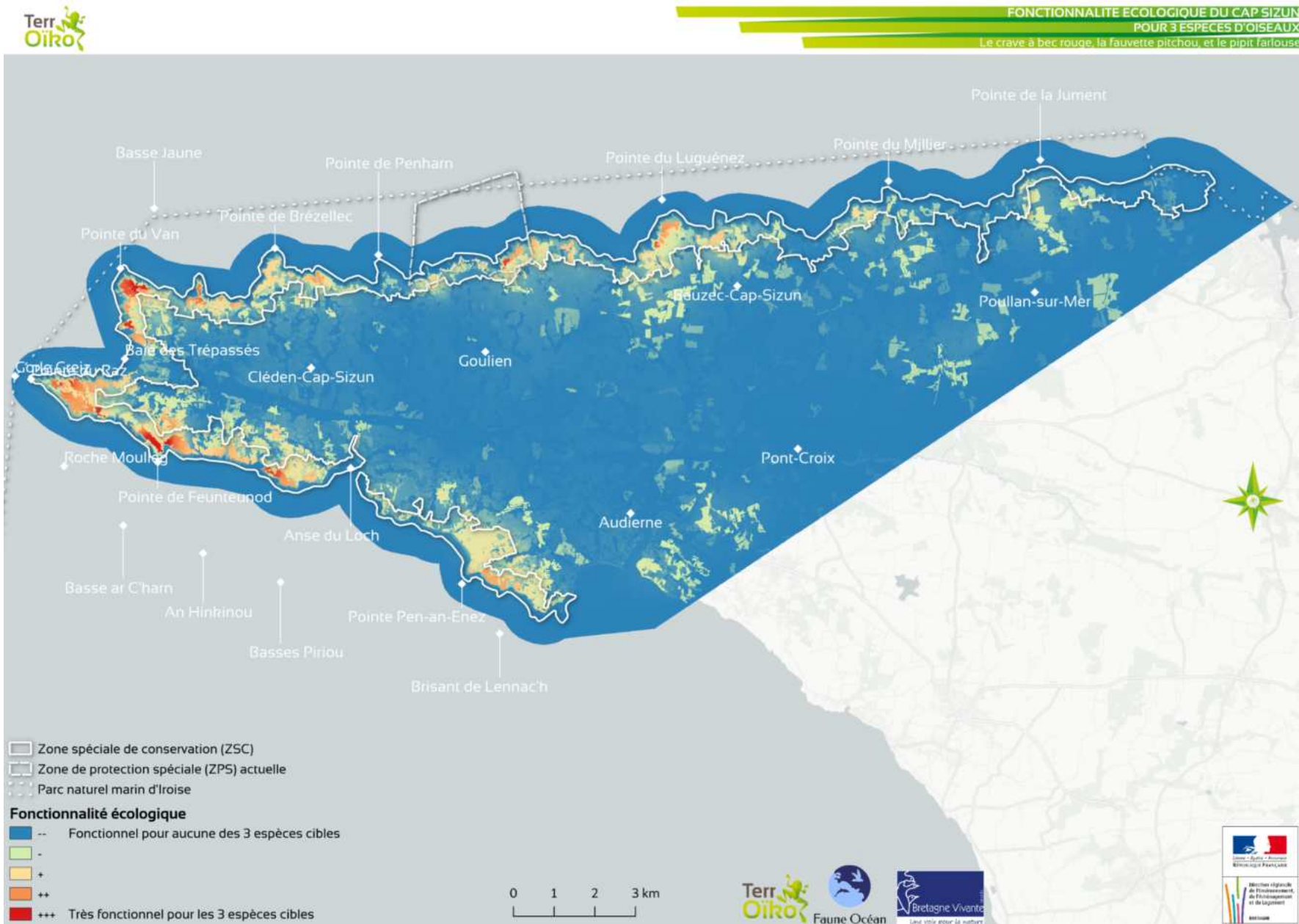
- Nidification
- Usage Fort
- Usage Moyen
- Usage Faible
- Pas d'usage

Zone d'étude

- Zone spéciale de conservation (ZSC)
- Zone de protection spéciale (ZPS) actuelle
- Parc naturel marin d'Iroise



Fonctionnalité écologique pour la Fauvette pitchou, le Pipit farlouse et le Crave à bec rouge

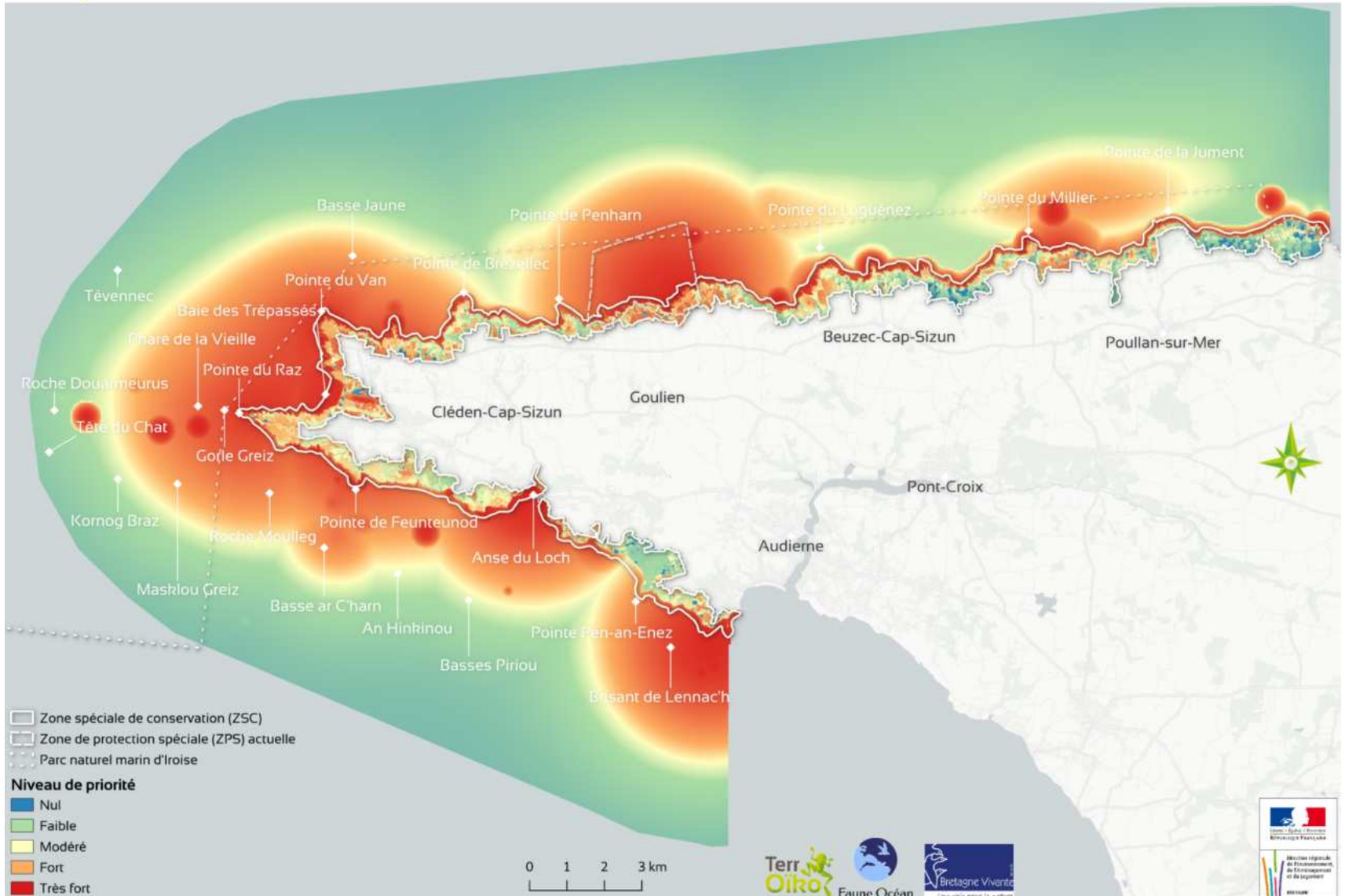




Priorisation basée sur les observations et usages potentiels des habitats



PRIORISATION DES SITES NATURELS AU CAP SIZUN
PAR RAPPORT A LEUR IMPORTANCE ECOLOGIQUE POUR 53 ESPECES D'OISEAUX
Priorisation basée sur des données d'observations et les usages potentiels des habitats



La carte de synthèse des zones d'intérêt écologique

CAP SIZUN
PROPOSITION DE RÉVISION DU PÉRIMÈTRE DU SITE NATURAL 2000
Zone de protection spéciale (ZPS) FR5310055



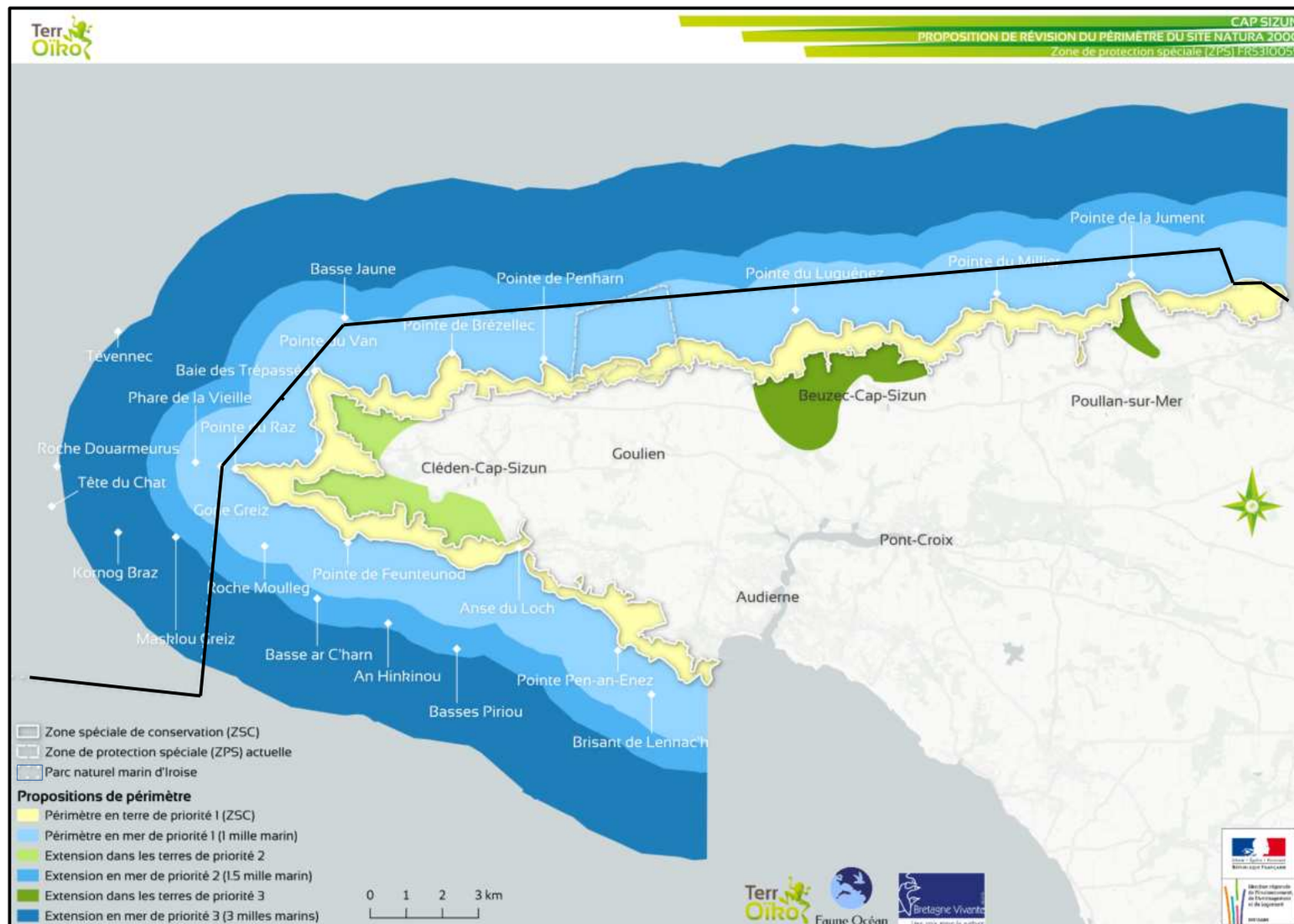
Priorisation des zones à enjeux écologiques pour les oiseaux

A TERRE

- 1] **Un périmètre principal de priorité 1** (# ZSC)
- 2] **Des extensions de priorité 2**, ajout des habitats de landes et fourrés à la pointe
- 3] **Des extensions de priorité 3**, ajout de d'autres habitats de landes fonctionnels

EN MER

- 1] **Un périmètre principal de priorité 1** (distance de 1 mille marin par rapport à la côte)
- 2] **Des extensions de priorité 2** (1,5 milles marins)
- 3] **Des extensions de priorité 3** (3 milles marins)



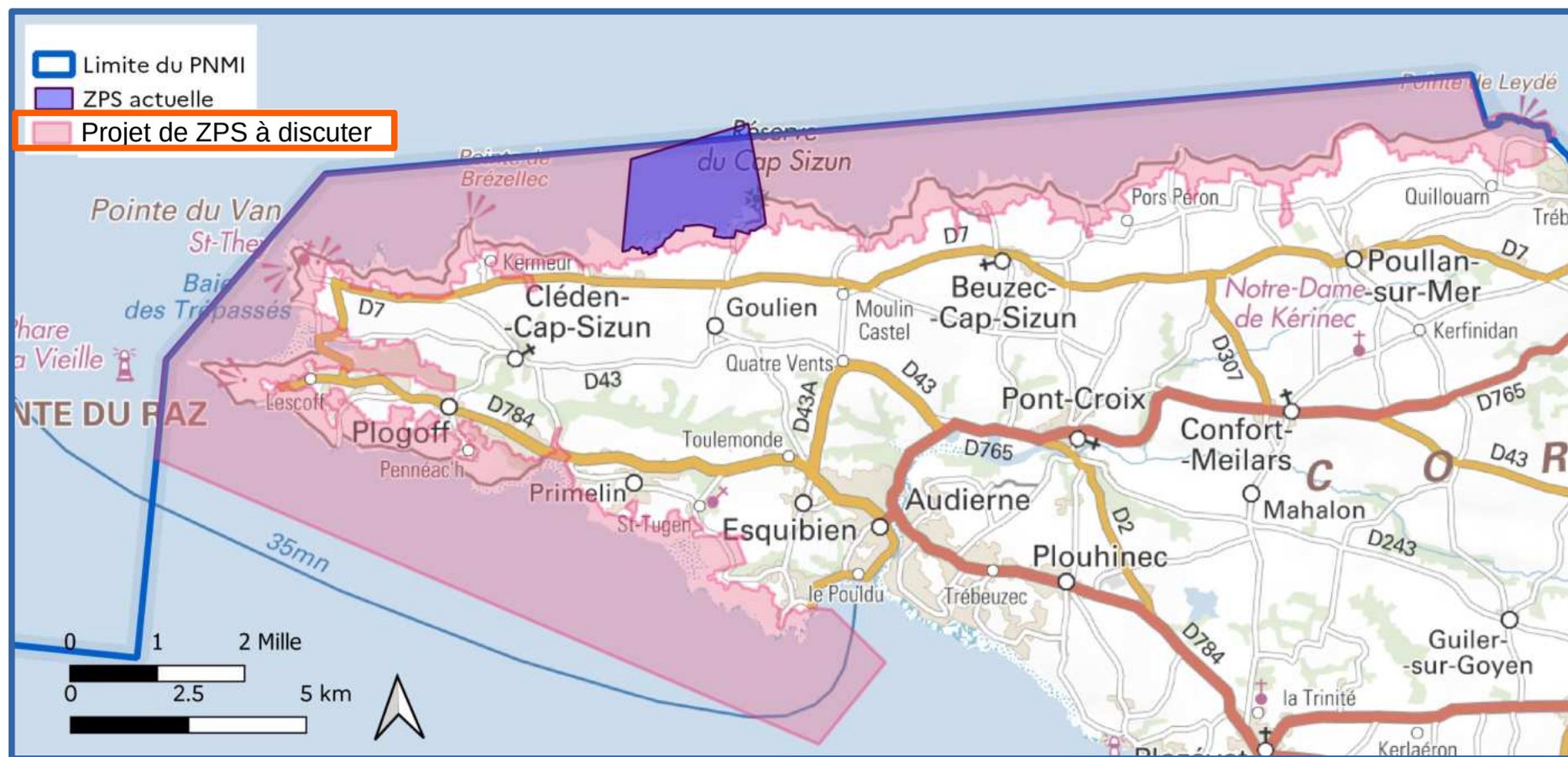
Périmètre scientifique



Périmètre de travail à discuter

Base de discussion proposée :

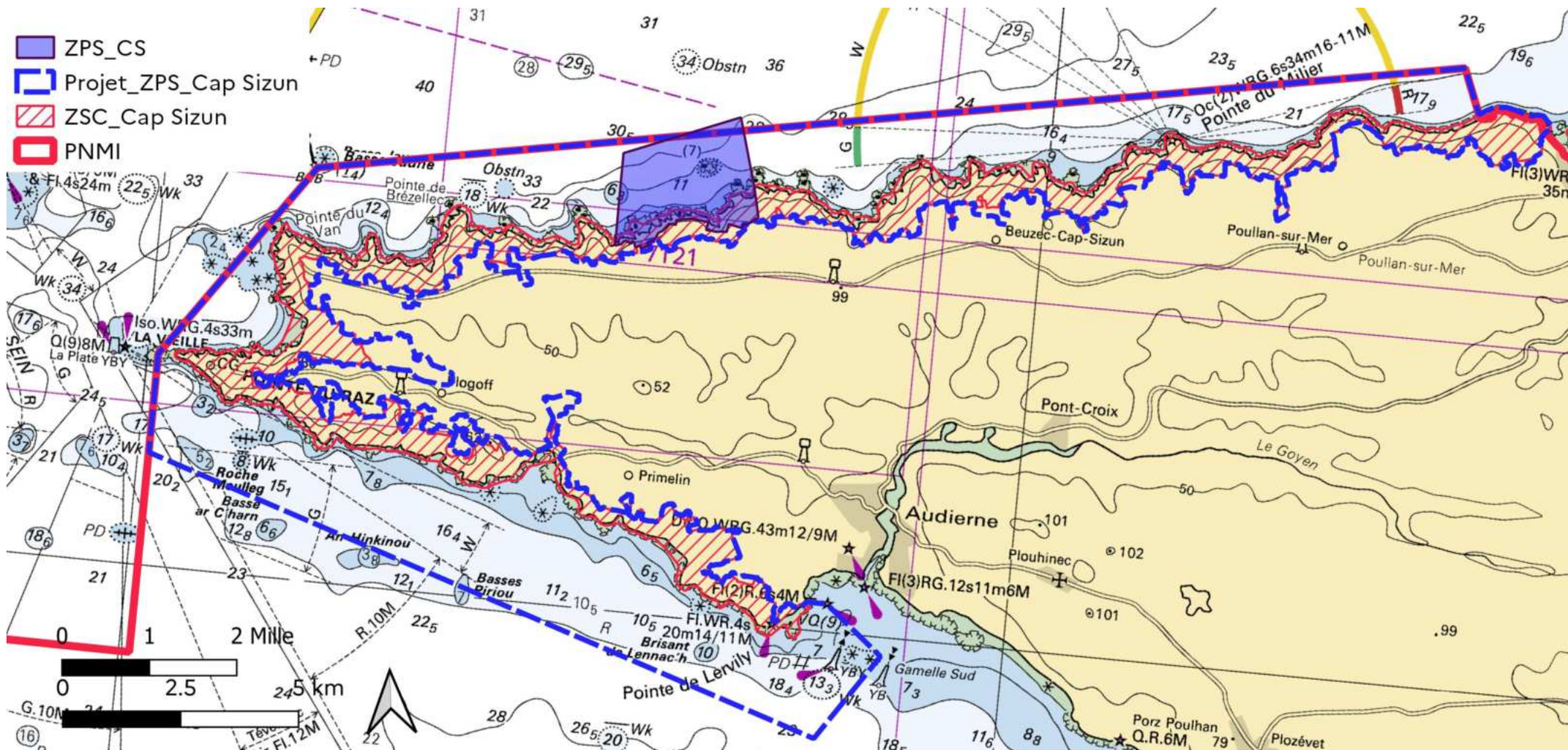
- A terre : appui sur le périmètre de la ZSC
 - + Intégration des propriétés du Conservatoire du littoral et du Département + végétation naturelle adjacente (dont prairies)
- En mer : appui sur les limites du PNMI et # 1 Mille nautique au sud



Périmètre scientifique



Périmètre de travail à discuter



Périmètre scientifique



Périmètre de travail à discuter

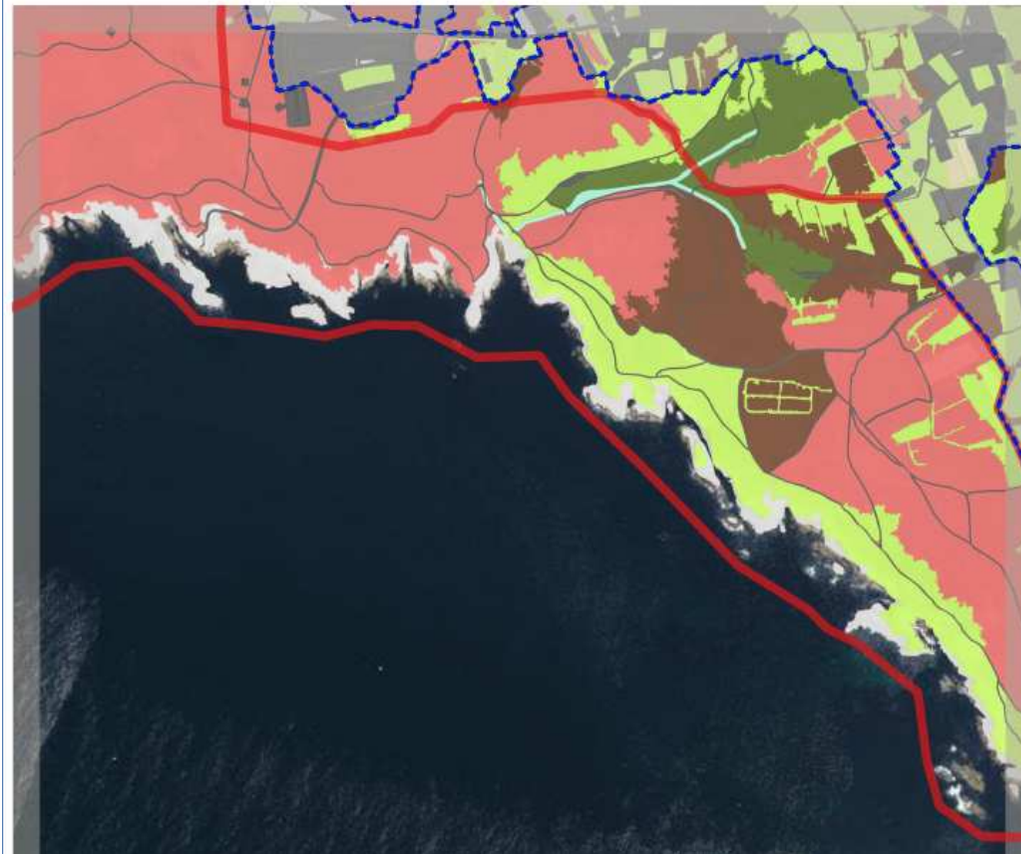
Projet de ZPS cap Sizun

Détail zone 9



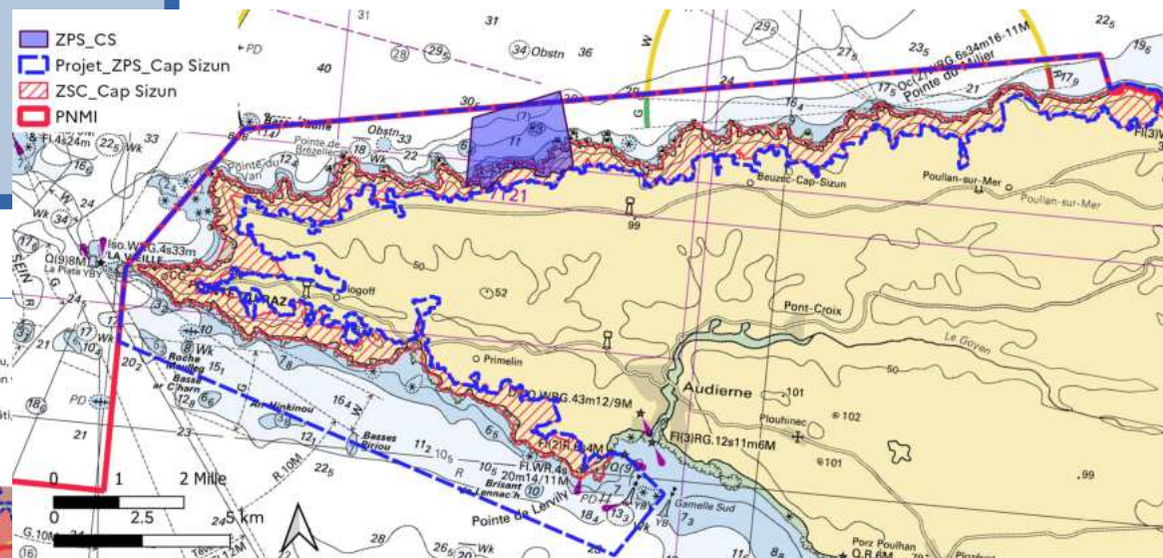
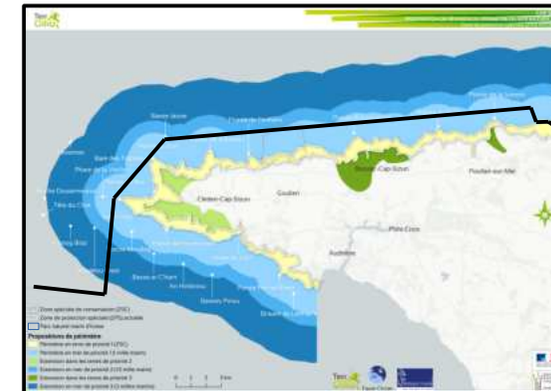
Physionomie de végétation

- | | |
|--|---|
|  Prairies et pelouses |  Plans d'eau, cours d'eau et végétations associées |
|  Landes |  Milieux non végétalisés (rochers, falaises, sables littoraux, etc.) |
|  Fourrés |  Cultures |
|  Forêts |  Routes, bâti, parcs et jardins |
|  Haies et talus | |



Groupe de travail du 17 septembre

- 1^{er} temps d'échange
- Travail sur table et sur cartes (30-40 mn)
- Restitution
- 2^{ème} temps d'échange



Projet de ZPS cap Sizun

Détail zone 9



Physionomie de végétation

