



Analyse de risques pêche en Iroise

ARPI

Volet habitats naturels marins

Livrable 3 : Cartes de synthèse de la sensibilité la plus forte des habitats
naturels marins au sein de chaque site Natura2000

Avant propos :

Ce rapport est indissociable du livrable 5 : rapport final de synthèse : Analyse des risques pêche en Iroise, ARPI, volet habitats naturels marins, 140 pp, 2025.

Pour toute question : parcmarin.iroise@ofb.gouv.fr

Cartes de synthèse de la sensibilité la plus forte des habitats naturels marins au sein de chaque site Natura2000 (LIVRABLE 3)

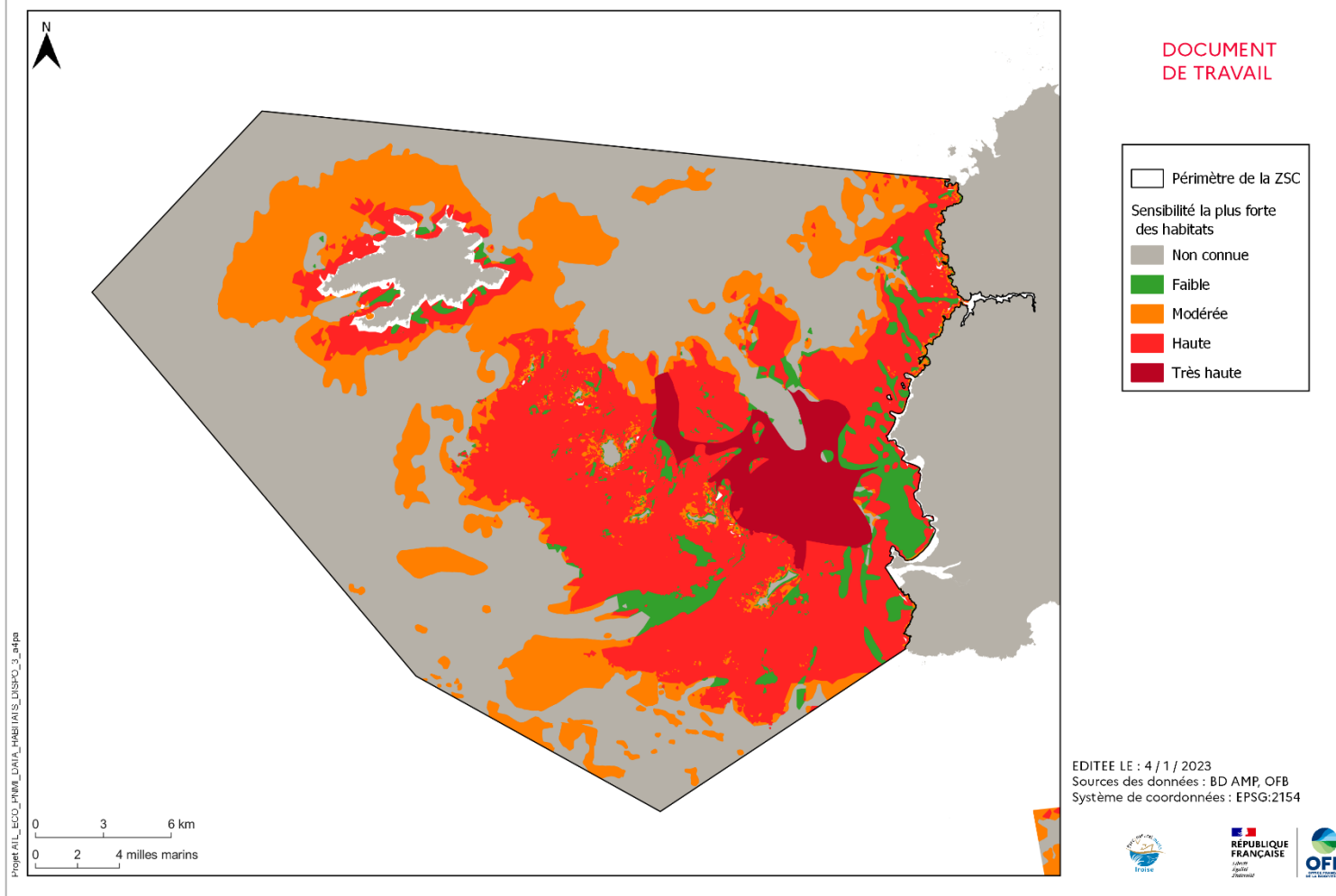
Réalisation : PNMI

Les cartes de synthèse de la sensibilité la plus forte des habitats naturels marins au sein de chaque site Natura2000 ont été construites en retenant pour chaque habitat naturel marin la sensibilité la plus forte parmi les sensibilités identifiées par le MNHN aux différentes pressions physiques sur les fonds.

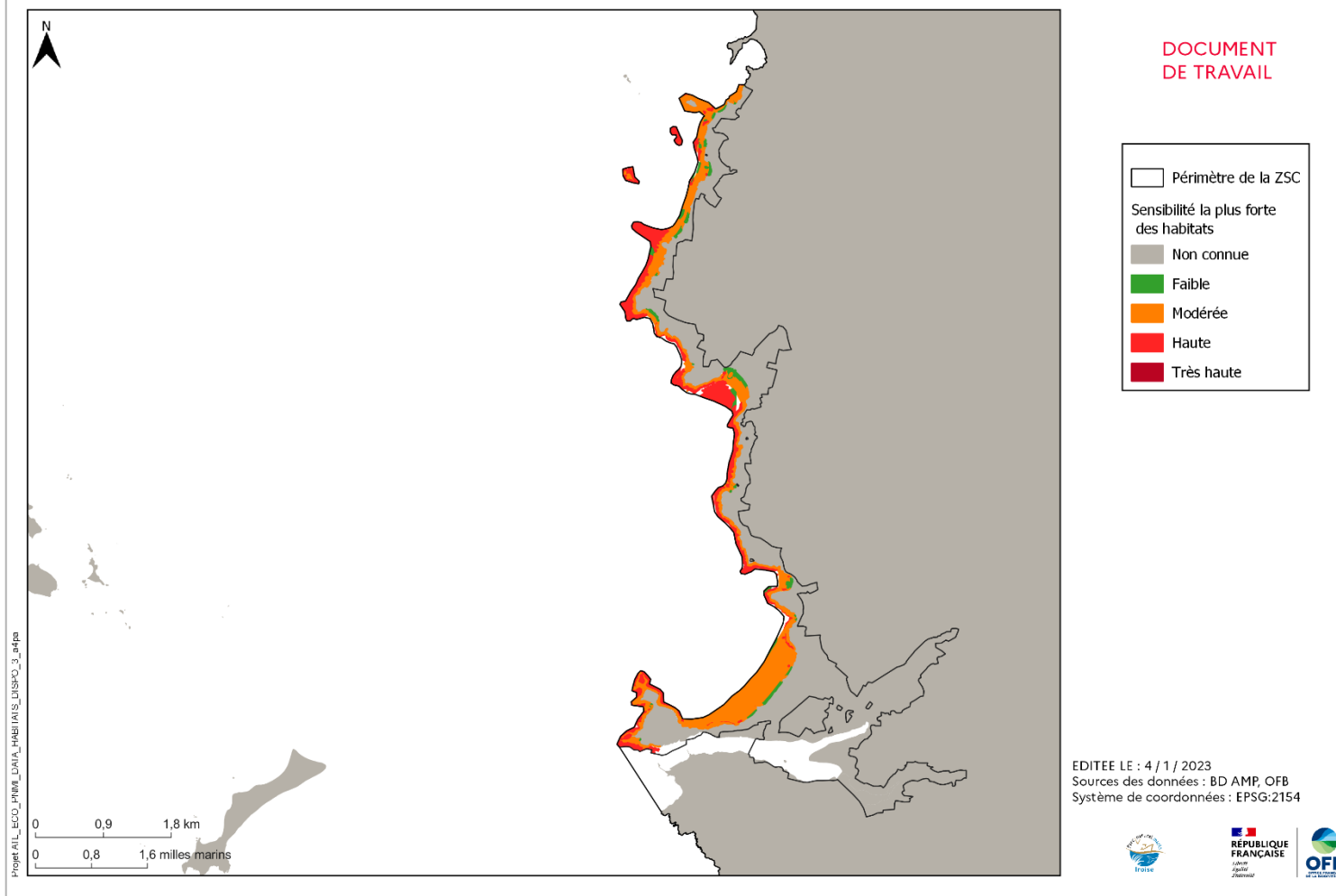
En accord avec la méthode d'Identification et de hiérarchisation des enjeux écologiques des façades maritimes métropolitaines (OFB, 2021), les sensibilités aux pressions « perte d'un habitat », « changement d'habitat », « extraction de substrat » et « dépôt important de sédiment » ont été exclues car pas discriminantes.

Pressions		Habitats (codifiés selon les cahiers d'habitats adaptés à l'ARP)																																						
Catégorie	Libellé	1110-1-peu-envasé	1110-1-envasé	1110-1_Herbiers	1110-2	1110-3	1110-3_Maerl	1110-4	1110-circa	1130-1	1130-1_Herbiers	1140-1	1140-2	1140-3	1140-3_Herbiers	1140-4	1140-5	1140-6	1150-1	1160-1	1160-2	1160-2_Maerl	1160-circa	1170-1	1170-2	1170-3	1170-4	1170-5	1170-5_id/1170-5_lh	1170-56	1170-56_id/1170-56_lh/1170-56_id_lh	1170-6	1170-7	1170-8	1170-9	1170-circa	8330-1			
Pertes physiques	Perte d'un habitat	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	NC	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	NC	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	
	Changement d'habitat	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	NC	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	NC	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	
Perturbation du fond	Extraction de substrat	F	M	H	F	H	TH	F	NC	H	H	F	F	F	H	TH	M	M	F	H	H	TH	NC	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	M	V	H	M	H	
	Tassement	TF	TF	V	TF	TF	TF	TF	NC	F	F	TF	TF	F	V	TF	TF	TF	TF	V	TF	TH	NC	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	M	H
	Abrasion superficielle	TF	TF	F	TF	TF	M	TF	NC	F	F	F	NA	TF	F	TF	TF	TF	F	V	M	M	NC	H	H	F	F	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	H	
	Abrasion peu profonde	F	F	H	TF	M	H	TF	NC	F	H	F	NA	F	H	TF	F	F	F	F	M	M	NC	NA	NA	NA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	NA	NA	M	H	
	Abrasion profonde	F	M	H	TF	M	TH	TF	NC	F	H	F	NA	M	H	TF	F	F	F	F	M	M	NC	NA	NA	NA	H	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	M	H	
	Remaniement	TF	F	H	TF	TF	TF	TF	NC	M	M	F	NA	F	H	TF	F	F	F	M	M	TH	NC	NA	NA	NA	NA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	NA	NA	M	
	Dépôt faible de matériel	TF	F	M	TF	TF	H	TF	NC	M	H	TF	F	TF	M	TF	TF	TF	TF	M	F	TH	NC	V	M	TF	V	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	M	M	
	Dépôt important de matériel	TF	M	H	F	M	TH	TF	NC	M	H	F	F	M	H	NA	TF	TF	F	H	F	TH	NC	H	M	F	V	F	F	F	F	F	F	F	F	F	M	M	H	
Changements hydrologiques	Modification des conditions hydrodynamiques	F	F	M	F	M	H	F	NC	TF	TF	F	F	F	M	NA	M	M	F	M	TF	H	NC	F	M	M	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	NA	M	
	Modification de la charge en particules	TF	TF	M	TF	M	H	TF	NC	TF	TF	NA	NA	F	M	TF	TF	TF	F	TF	TF	M	NC	NA	M	TF	TF	M	M	M	M	M	M	M	F	F	M	F		
SENSIBILITE MAX (sur pressions sélectionnées)		F	M	H	F	M	TH	F	NC	M	H	F	F	M	H	TF	M	M	F	M	M	TH	NC	H	H	M	H	H	H	H	H	H	H	H	M	M	M	M		

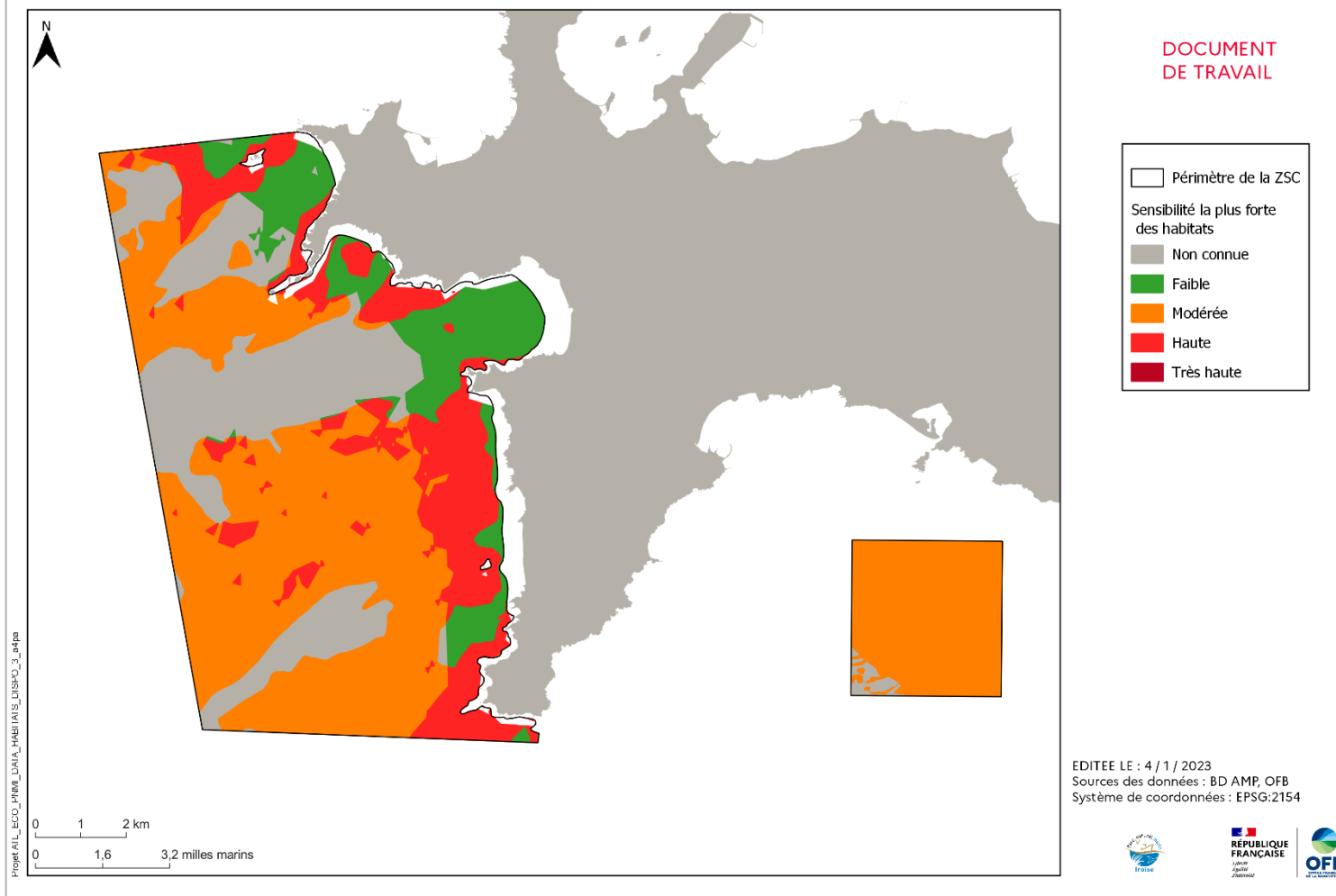
Sensibilité la plus forte des habitats naturels marins - ZSC "Ouessant - Molène"



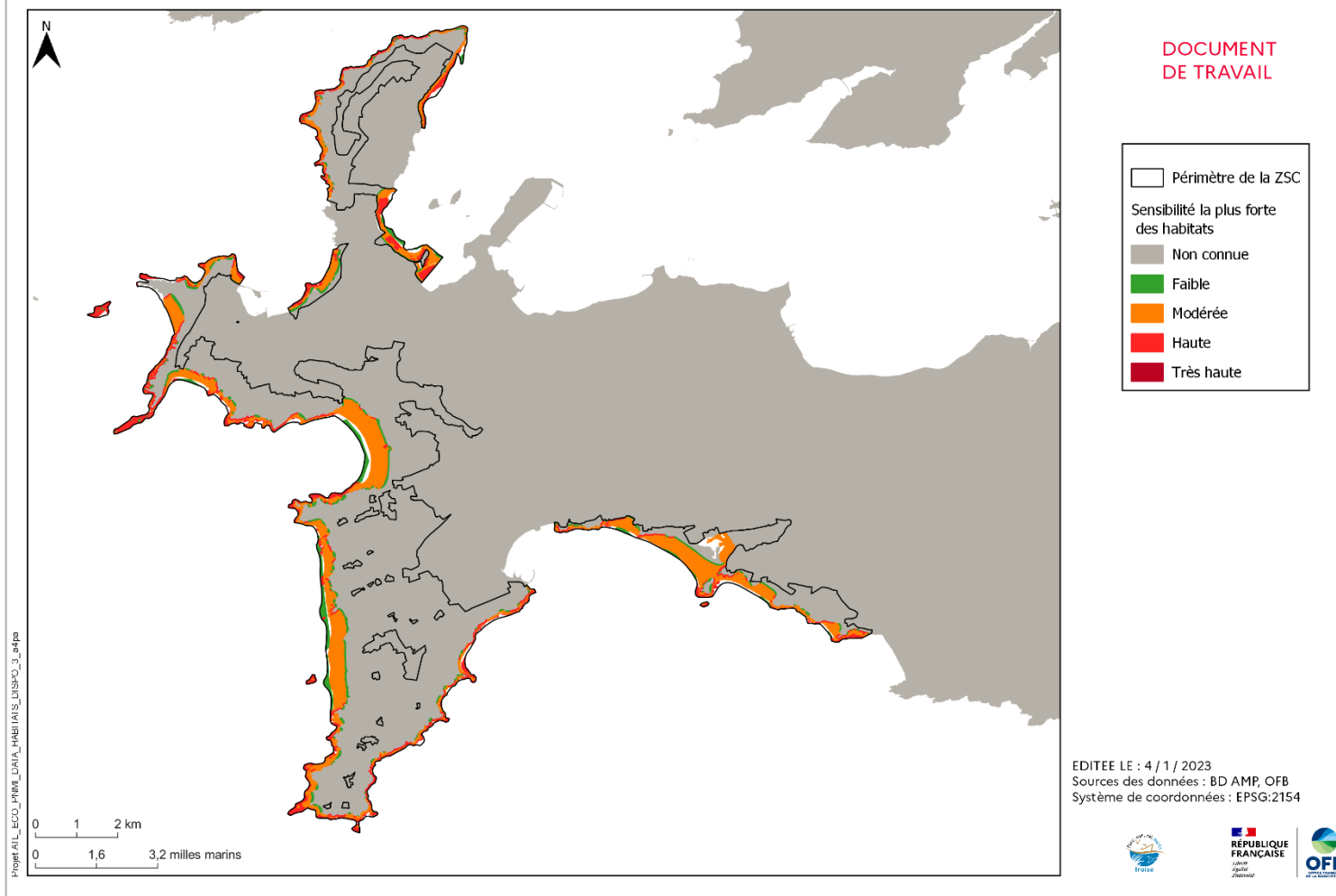
Sensibilité la plus forte des habitats naturels marins - ZSC "Pointe de Corsen - Le Conquet"



Sensibilité la plus forte des habitats naturels marins - ZSC "Côtes de Crozon"



Sensibilité la plus forte des habitats naturels marins - ZSC "Côtes de Crozon"



Sensibilité la plus forte des habitats naturels marins - ZSC "Chaussée de Sein"

