

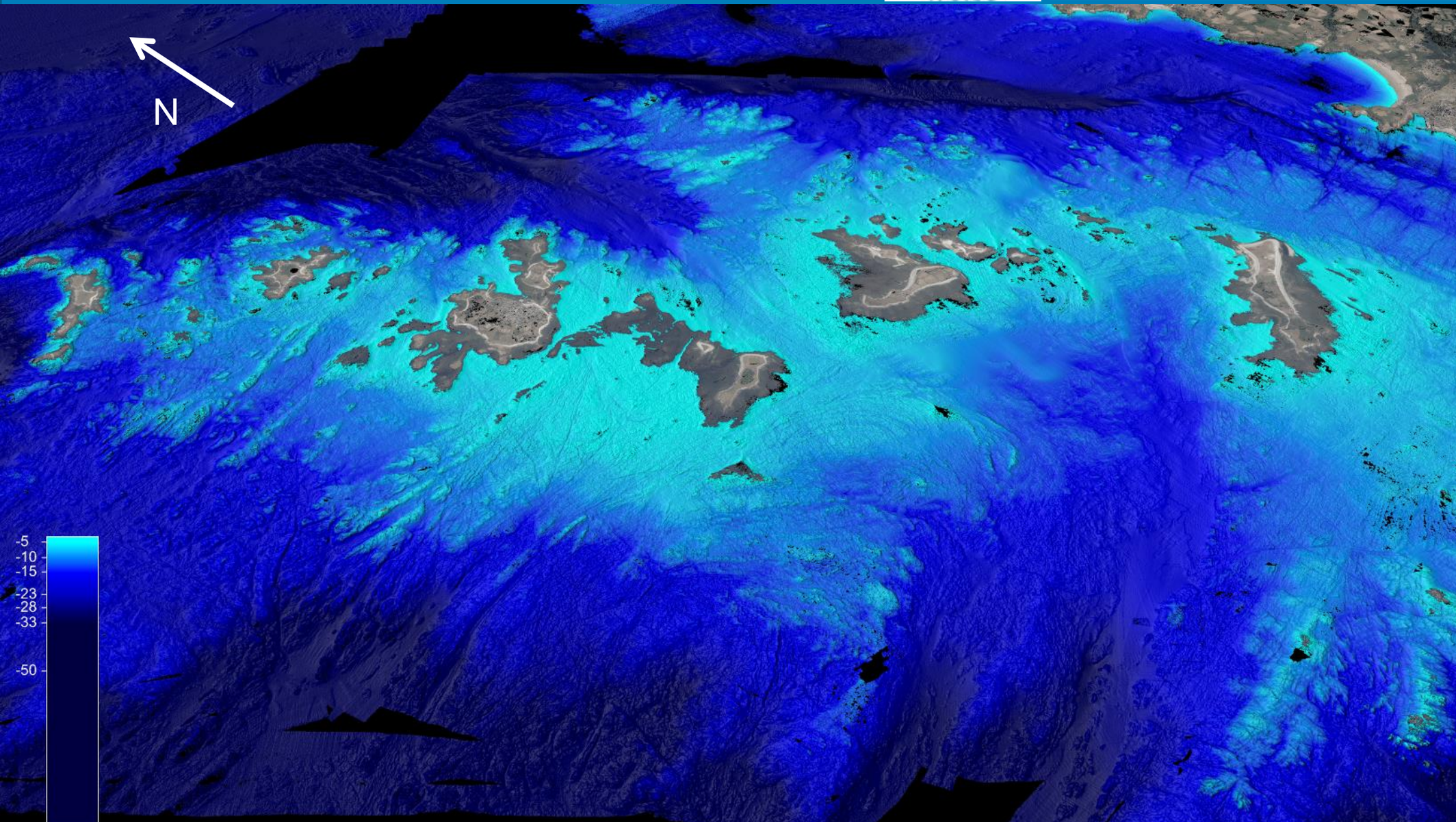


Extension de la réserve naturelle nationale de l'Iroise (RNNI)

Colloque MERIGEO 2020



Les îles et les îlots de l'archipel

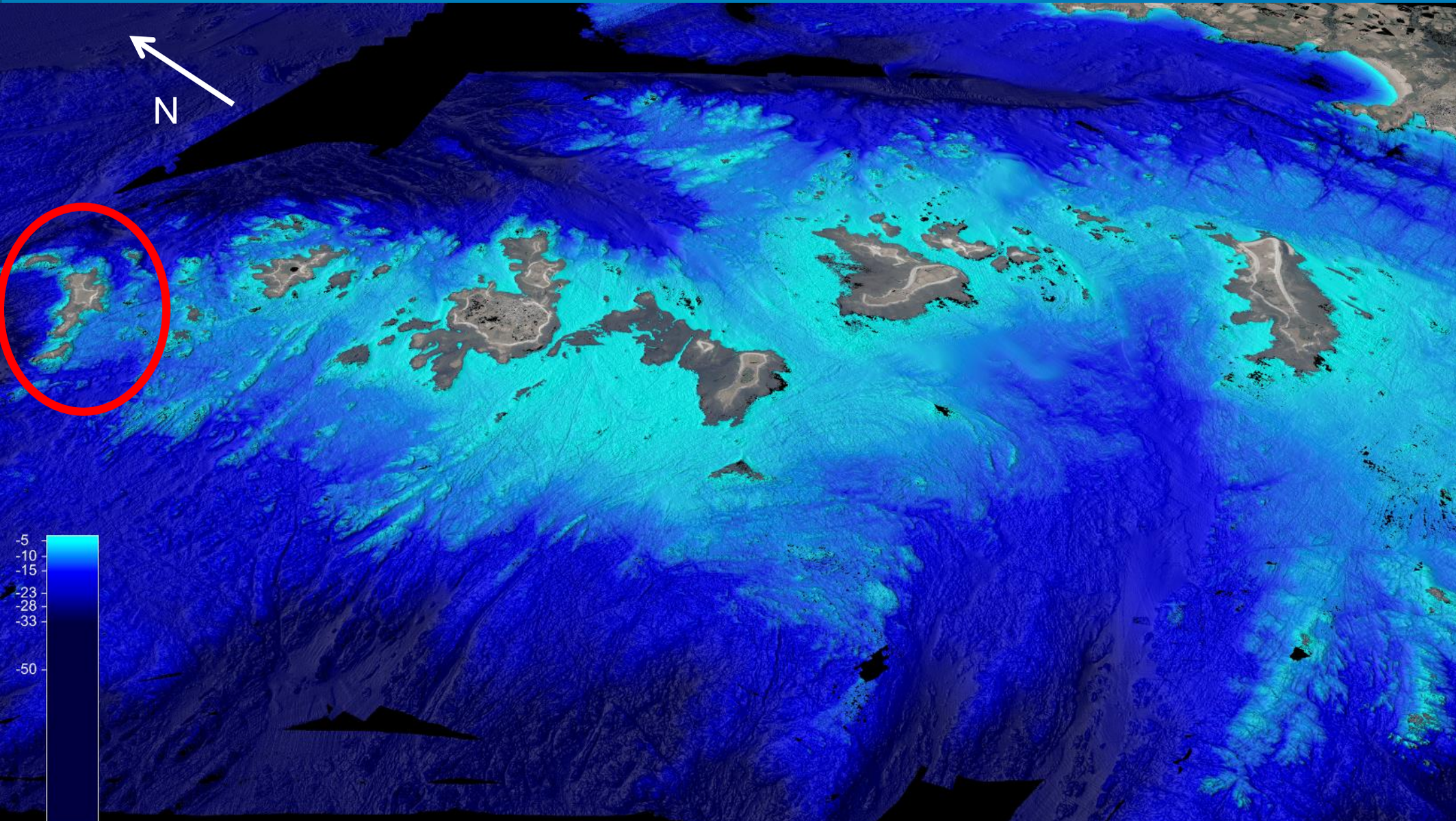


Litto 3D SHOM Y. Pastol

Les îles et les îlots de l'archipel

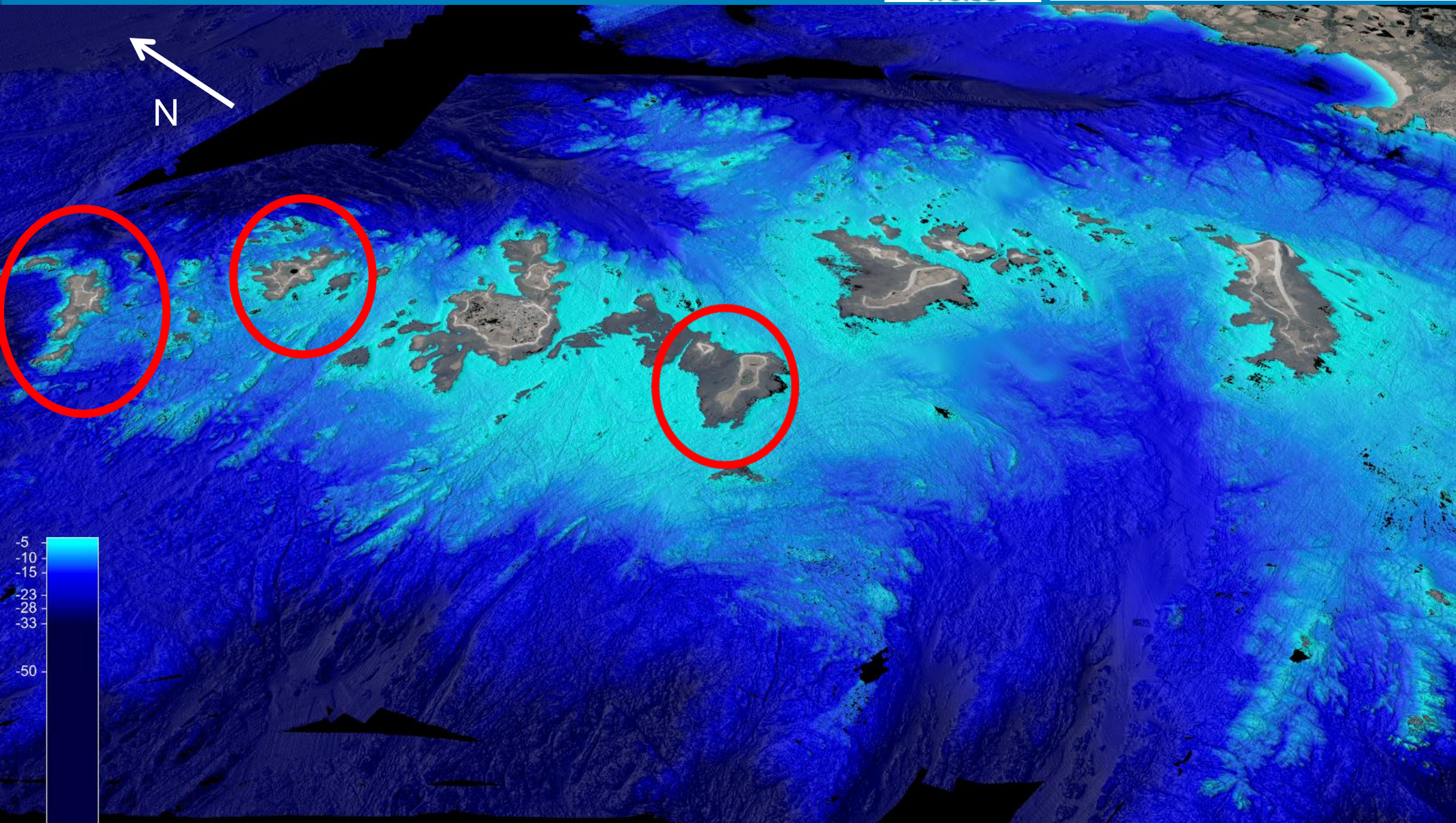


Les îles et les îlots de l'archipel

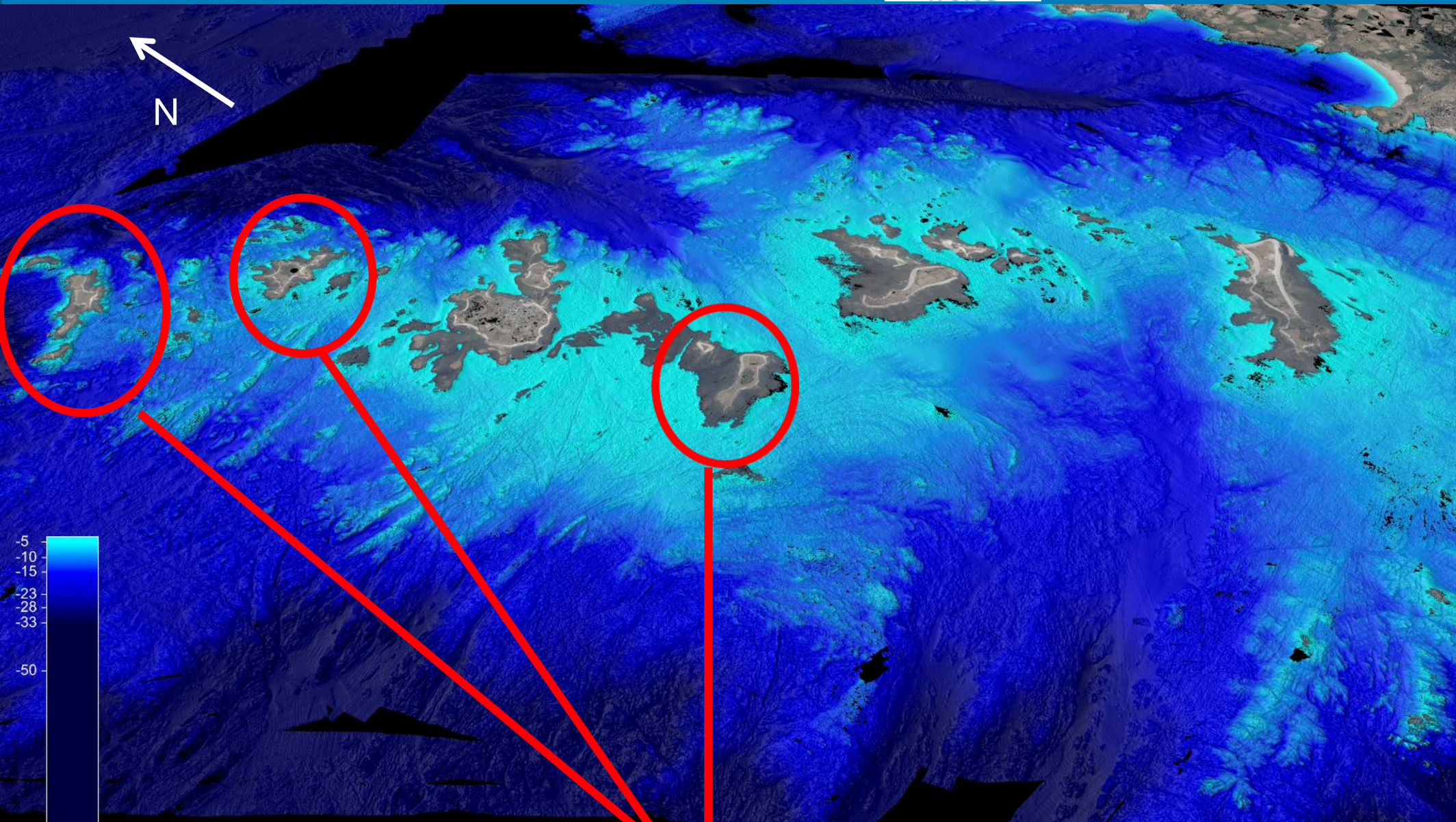


Litto 3D SHOM Y. Pastol

Les îles et les îlots de l'archipel



Les îles et les îlots de l'archipel



Litto 3D SHOM Y. Pastol

Territoire terrestre des îlots actuellement en RNN : 39 Ha

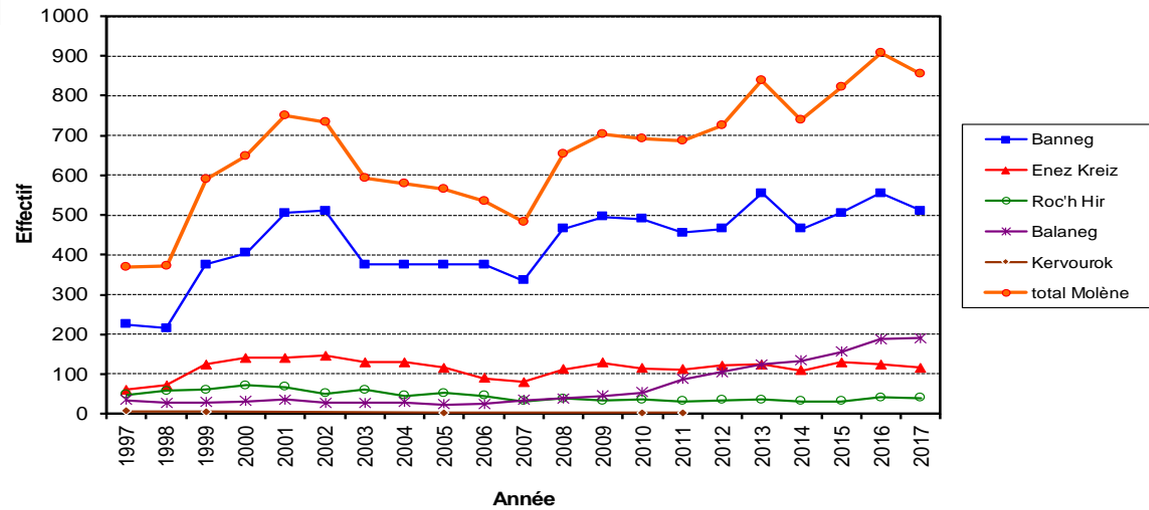
Extension de la réserve naturelle

Enjeux



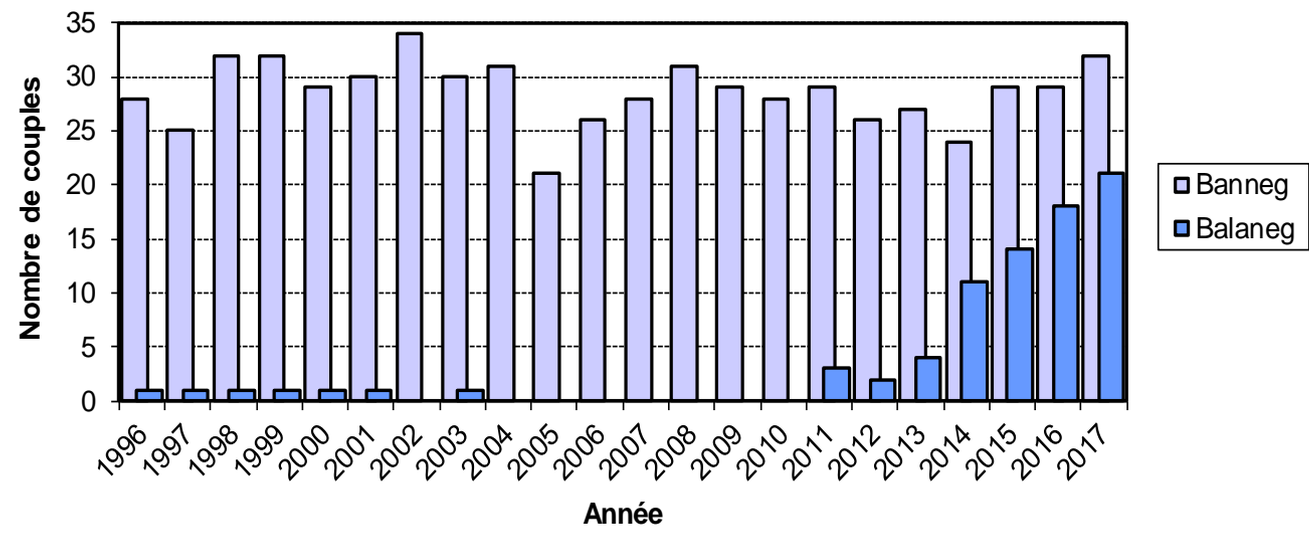
L'océanite tempête

75% à 80 % des effectifs nicheurs français / Classé vulnérable par l'UICN

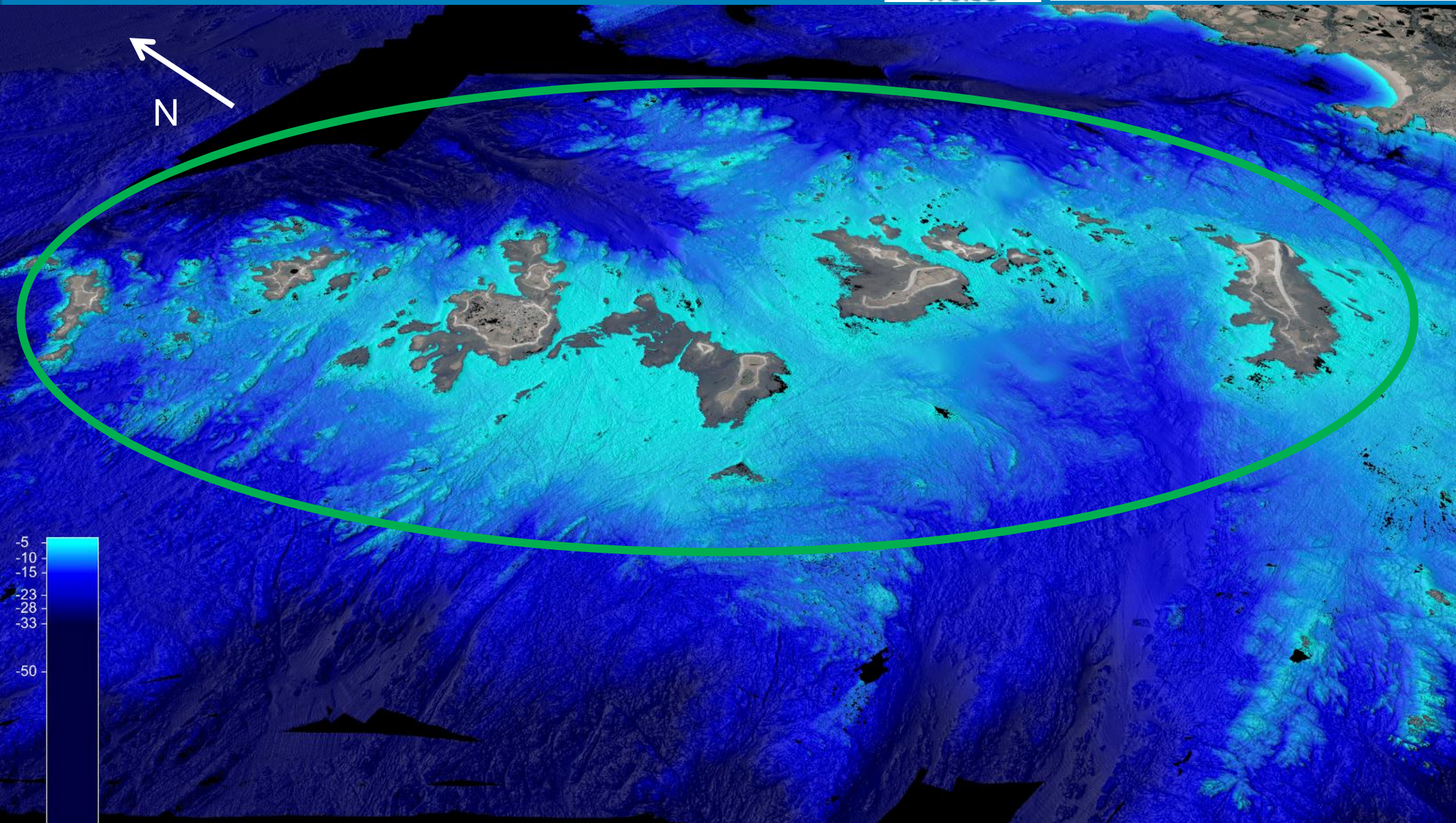


Puffin des anglais

20% des effectifs nicheurs français / nicheur rare et menacé en France



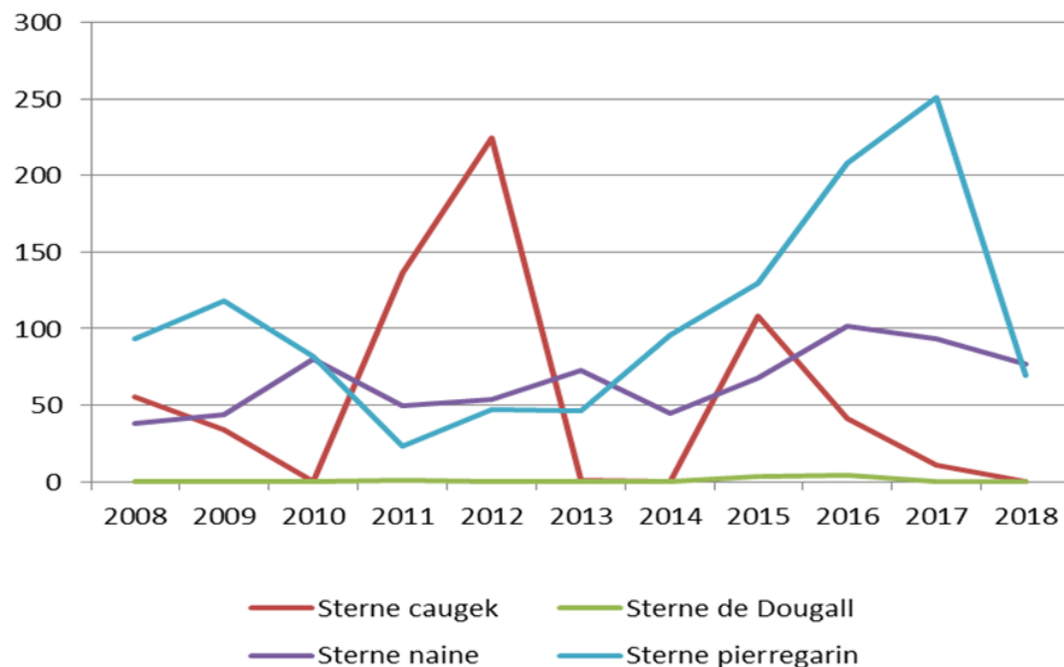
Les îles et les îlots de l'archipel



Litto 3D SHOM Y. Pastol

Territoire terrestre des îlots actuellement
en RNN : 39 Ha

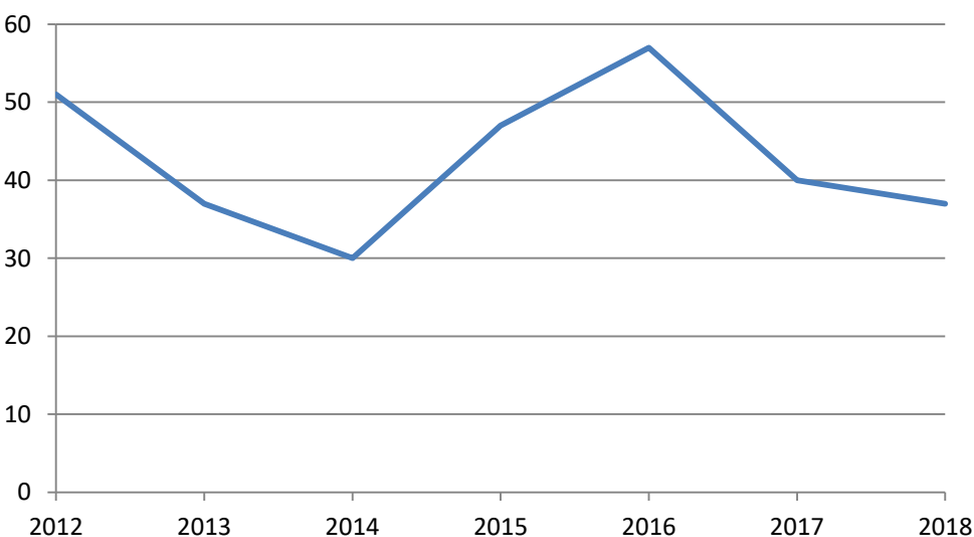
Évolution des effectifs nicheurs de sternes dans l'archipel de Molène sur la période 2008-2018 (en nombre moyen de couples nicheurs)



Prendre en considération l'ensemble des fonctionnalités écologiques de l'archipel pour les oiseaux (nicheurs / hivernants), certains mammifères marins en intégrant des habitats et des entités naturelles qui ne sont pas intégrés dans la réserve nationale actuelle.

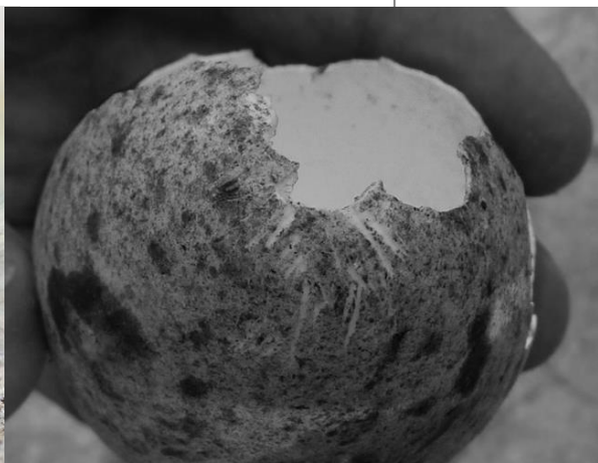
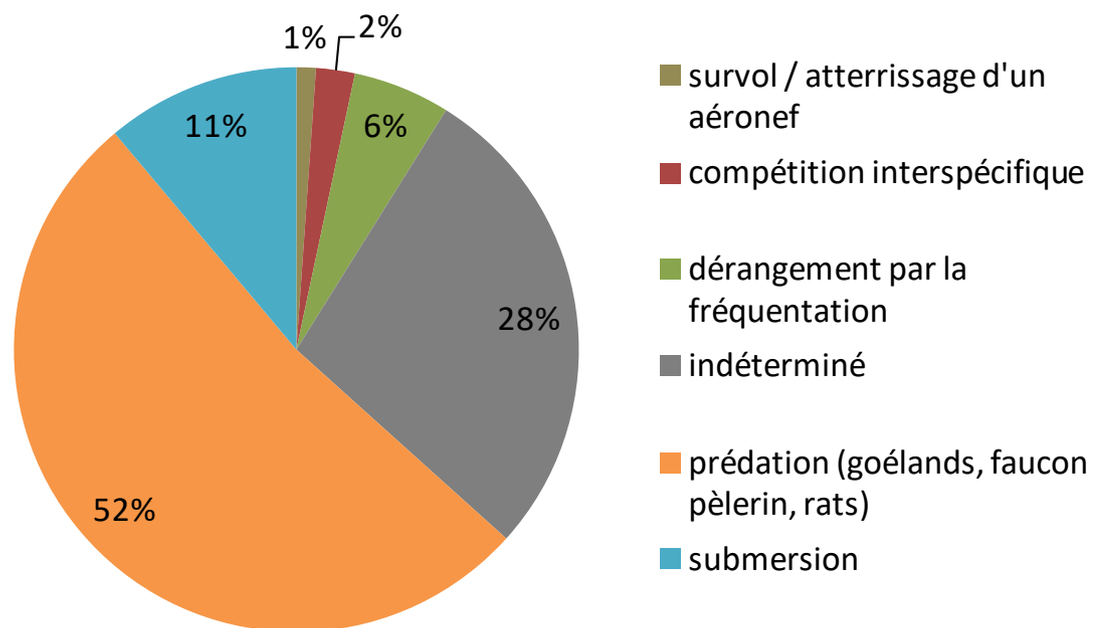
Harmoniser les statuts de protection sur l'ensemble des îlots, mettre en cohérence la gestion et mutualiser les moyens de gestion (humains et matériels).

Evolution de l'effectif nicheur de grand gravelot dans l'archipel de Molène (2012-2018)



Le mimétisme des œufs et des poussins rend ces espèces particulièrement vulnérables, d'une part au dérangement par les promeneurs mais également à la destruction involontaire.

Causes avancées d'un médiocre ou mauvais succès de la reproduction des sternes sur la période 2008-2018



Les étapes de la concertation pour l'extension de la Réserve naturelle nationale

Première étape GT (février 2019)

- Partager les enjeux de l'extension



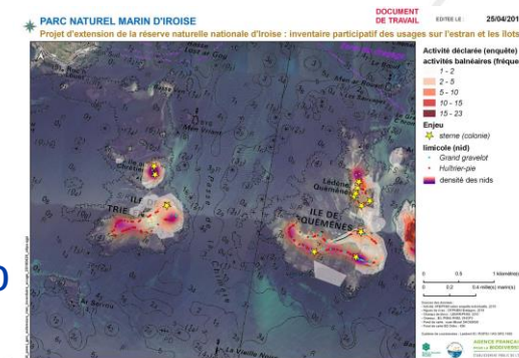
Deuxième étape GT 2 (avril 2019)

- Partager le diagnostic sur les usages de la réserve



Troisième étape GT 3 (juin 2019)

- Partager les propositions de gestion et de protection de la réserve

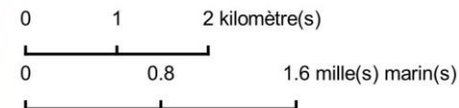


	Habitats d'intérêt communautaire	Espèces végétales	Oiseaux marins	Mammifère marin	Patrimoine historique	Patrimoine archéologique	Formes géologiques
Béniguet	+++++	+++++	+++++	-	+++++	+++++	+++++
Balaneg	+++++	+++++	+++++	-	+++++	+++++	+++++
Litiry	+++++	+++++	+++++	-	+++++	+++	+++++
Kemenez	+++	+++++	+++++	-	+++++	+++++	+++++
Banneg	+++++	+++++	+++++	-	+++	+++	+++++
Ledenez Vraz de Kemenez	+++++	+++++	++	-	+++++	+++++	+++
Ledenez de Balaneg	+++++	+++	+++++	-	+++	+++	+++++
Trielen	+++	+++	+++	-	+++++	+++++	+++++
Ledenez Vihan de Kemenez	+++	+++++	++	-	+++	+++++	+++
Ile aux Chrétiens	+++	++	++	-	+++++	++	+++++
Morgol	++	++	++	+++++	-	-	+++++
Enez Kreiz	+++	+++	+++++	-	-	-	+++
Roch Hir	+++	+++	+++++	-	-	-	+++
Ledenez Vihan de Molène	+++	++	++	-	+++	+++	+++++
Kervouroc	++	+++	+++	+++++	-	-	-
Litiry Vihan	++	++	++	-	+++	+++	+++



Périmètre proposé

-  Zone terrestre
-  Domaine public maritime



Sources des données :
- Proposition : AFB/PNMI selon SHOM/IGN (trait de côte histolitt v2) et DDTM29/IGN (estran basé sur la BD Topo IGN)
- Fond de carte Ortholittorale v2 : SHOM/IGN

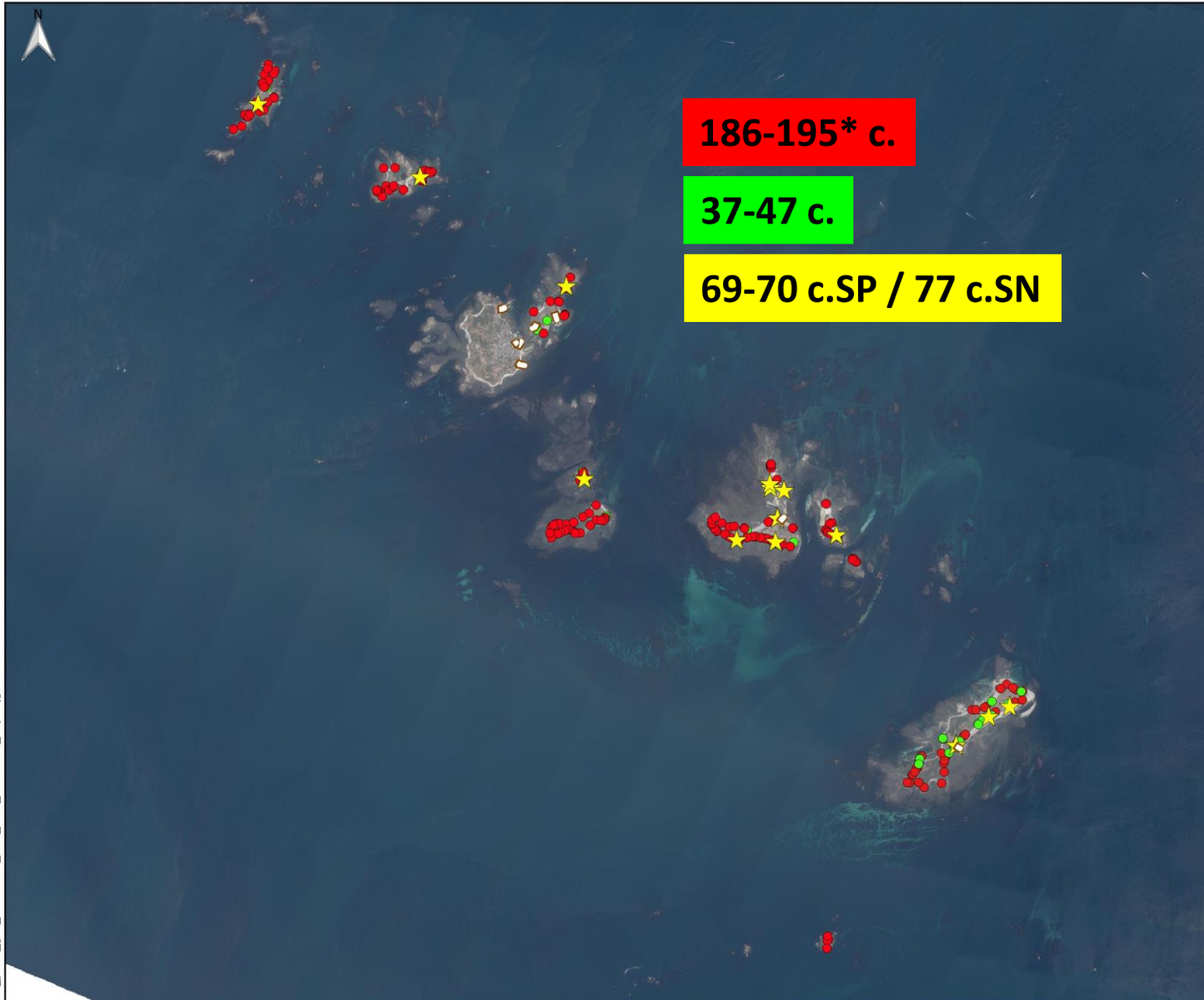
Système de coordonnées : Lambert 93 / RGF93 / IAG GRS 1980

atl_pnmi_ges_extension_rn1_G13_20190603_a4pa.qgz

Kervouroc



**AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ**
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



Site de nidification

- Grand gravelot (2018)
- Huîtrier-pie (2018)
- ★ Sternes (2008-2018)
-  Cale

186-195* c.

37-47 c.

69-70 c.SP / 77 c.SN

0 2 4 kilomètre(s)

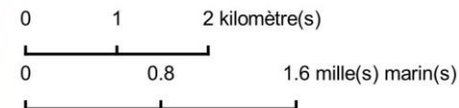
0 1 2 mille(s) marin(s)

Sources des données :
- Sites de nidification : AFB/PNMI, ONCFS, 2018
- Cales : DDTM29
- Parc naturel marin d'Iroise : AAMP/PNMI, 2011
- Fond de carte Ortholittorale 2000 v2 :MEDDE

Système de coordonnées : Lambert 93 / RGF93 / IAG GRS 1980



Périmètre proposé
 [Yellow Box] Zone terrestre
 [Cyan Box] Domaine public maritime



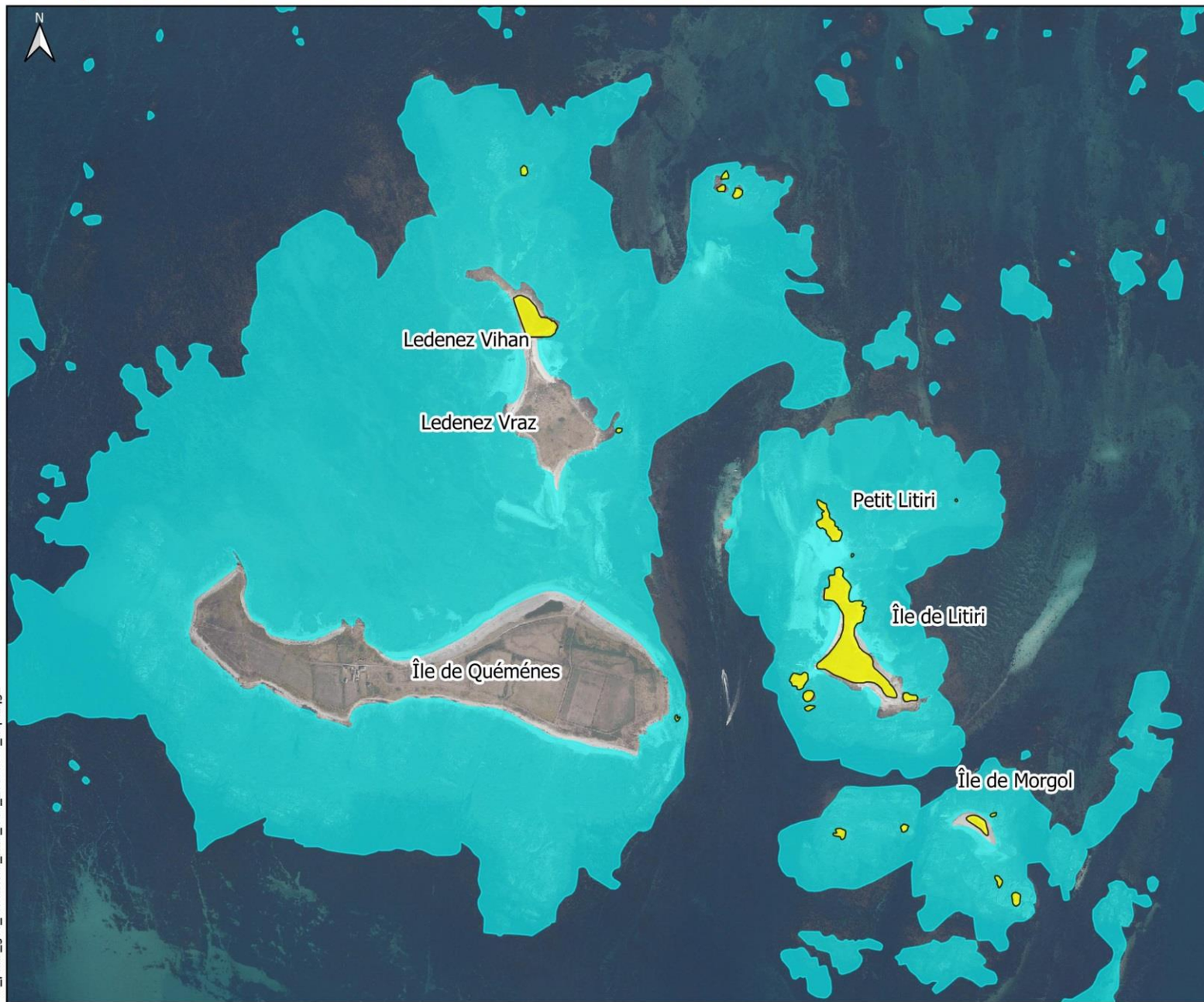
Sources des données :
 - Proposition : AFB/PNMI selon SHOM/IGN (trait de côte histolitt v2) et DDTM29/IGN (estran basé sur la BD Topo IGN)
 - Fond de carte Ortholittorale v2 : SHOM/IGN

Système de coordonnées : Lambert 93 / RGF93 / IAG GRS 1980

atl_pnmi_ges_extension_rn1_G13_20190603_a4pa.qgz

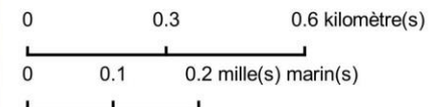


**AGENCE FRANÇAISE
 POUR LA BIODIVERSITÉ**
 ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



Périmètre proposé

-  Zone terrestre
-  Domaine public maritime



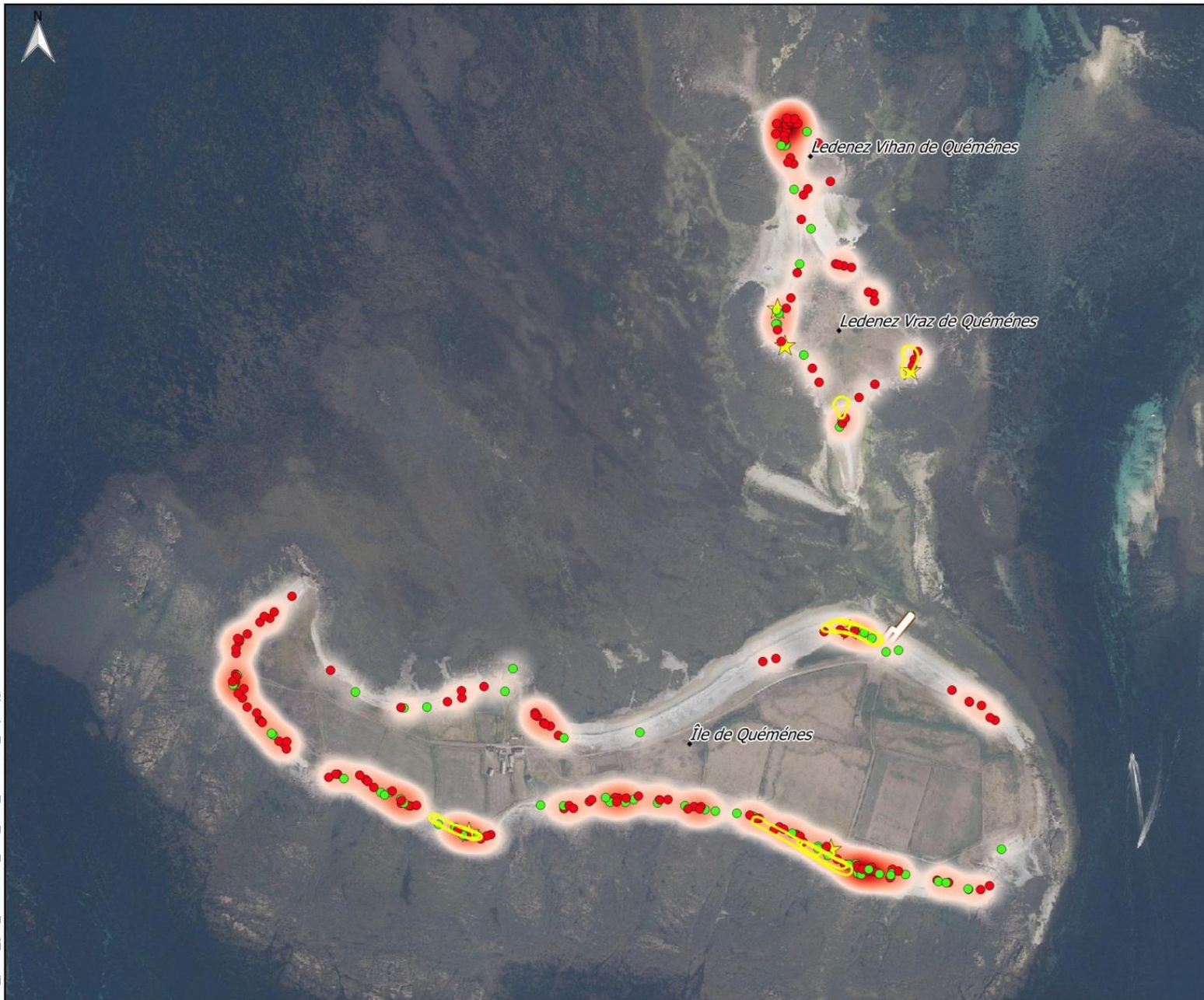
Sources des données :
- Proposition : AFB/PNMI selon SHOM/IGN (trait de côte histolit v2) et DDTM29/IGN (estran basé sur la BD Topo IGN)
- Fond de carte Ortholittorale v2 : SHOM/IGN

Système de coordonnées : Lambert 93 / RGF93 / IAG GRS 1980

atl_pnmi_ges_extension_mni_GT3_20190603_04pa.qgz



**AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ**
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



Site de nidification

- Sternes (2016-2017)*
Colonie
- ★ Sternes (2008-2018)
- Grand gravelot (2015-2018)**
- Huître-pie (2015-2018)**
- Concentration des nids estimée
- Cale

*Localisation des colonies de sternes à compléter

**Informations partielles sur :

Beniguet : 2017-2018

Île de la Cheminée : 2016-2018

Kervouroc : 2018

Ledenez Vihan Molène : 2015, 2017-2018

Île de Morgol : 2018

Roc'h'hir : 2016-2018

0 0.1 0.2 kilomètre(s)

0 0.09 0.18 mille(s) marin(s)

Sources des données :

- Sites de nidification : AFB/PNMI, ONCFS, Bretagne Vivante, CELRL (2008-2018)

- Cales : DDTM29

- Parc naturel marin d'Iroise : AAMP/PNMI, 2011

- Fond de carte Ortholittorale 2000 v2 : MEDDE

Système de coordonnées : Lambert 93 / RGF93 / IAG GRS 1980



AGENCE FRANÇAISE POUR LA BIODIVERSITÉ
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

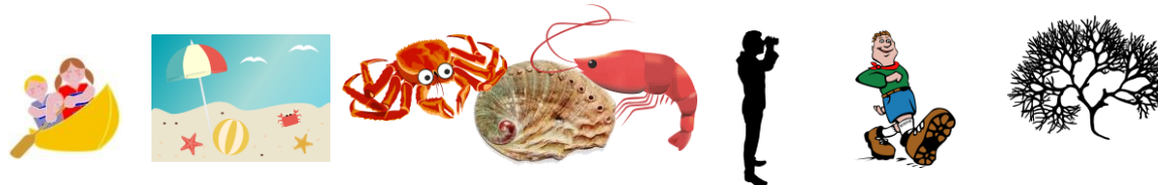
at_pnm_i_ges_extension_rmt_nidif_20181129_a4pa.qgs

Enquête sur les territoires de pratique

- **Objectif : connaître les activités individuelles qui se déroulent sur le périmètre d'étude de l'extension pour les croiser avec les enjeux patrimoniaux.**

> zones 

> activités



> fréquence, période



- **Diffusion de l'enquête : invités GT, presse, association de plaisanciers, professionnels du nautisme,  : 3 semaines de consultation**

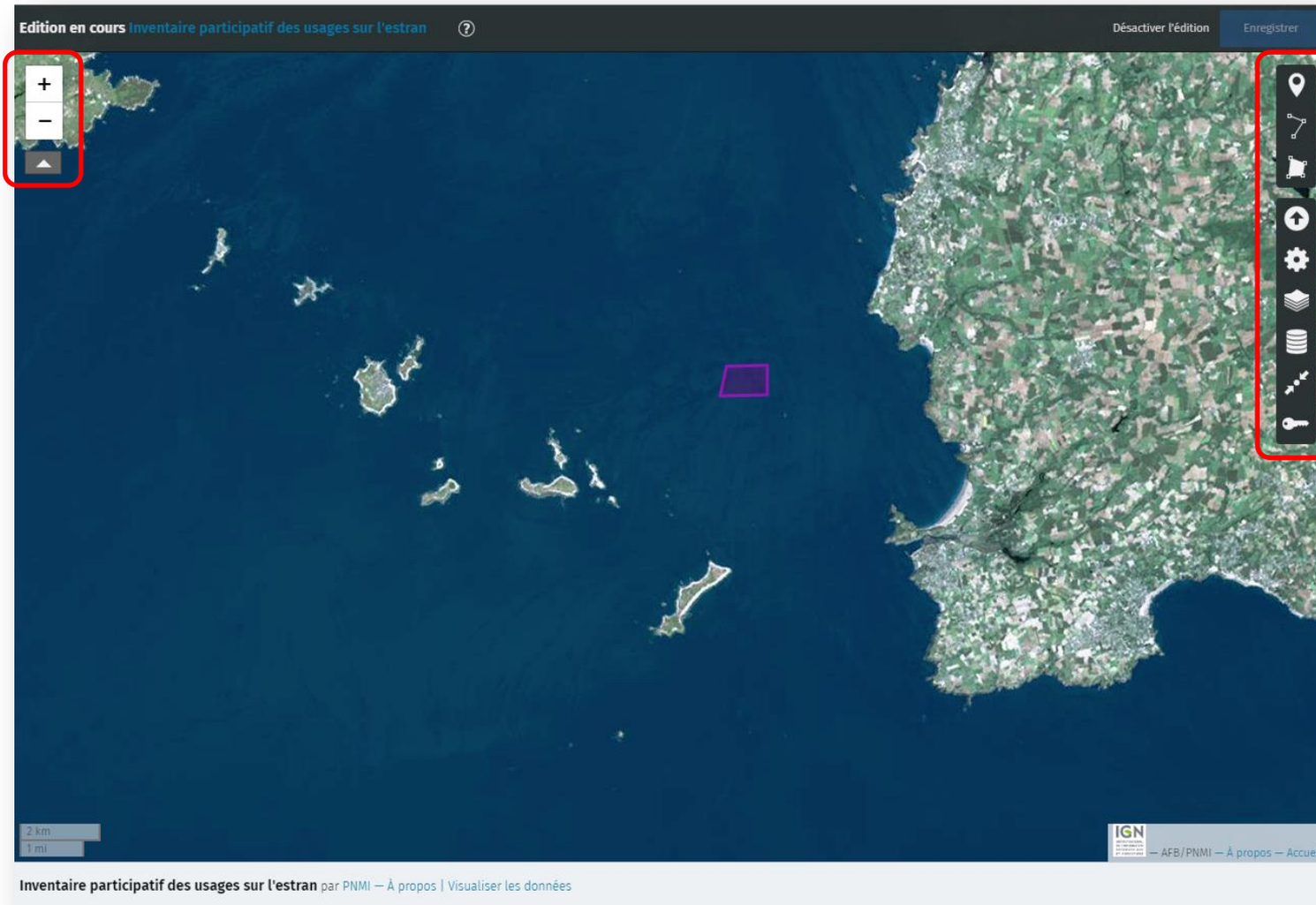
- **2 versions :**

> papier (par mail, courrier ou sur place)

> en ligne



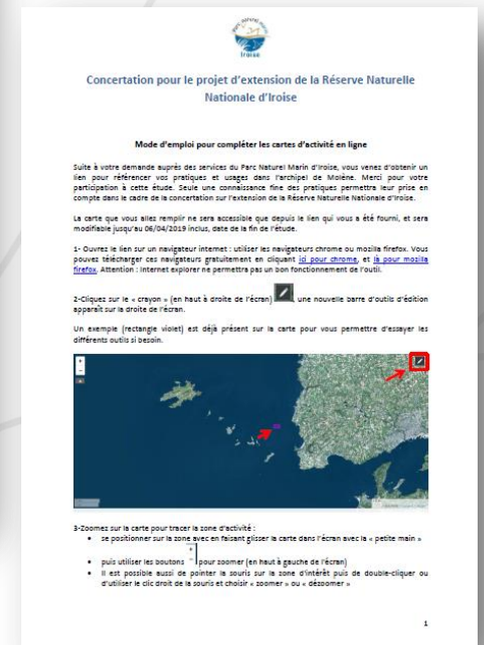
Enquête sur les territoires de pratique



carte en ligne

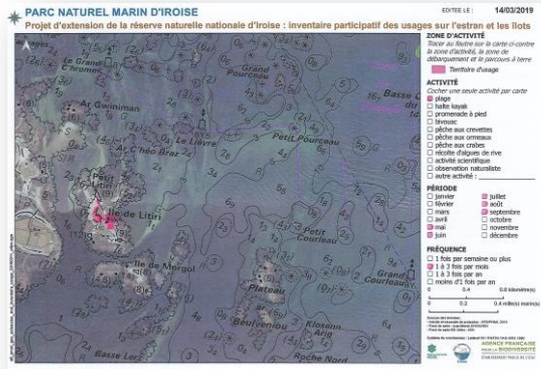


guide

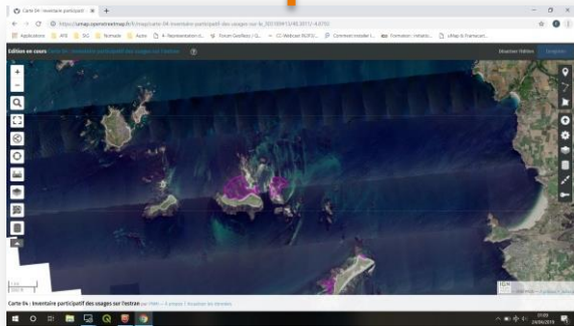


Enquête sur les territoires de pratique

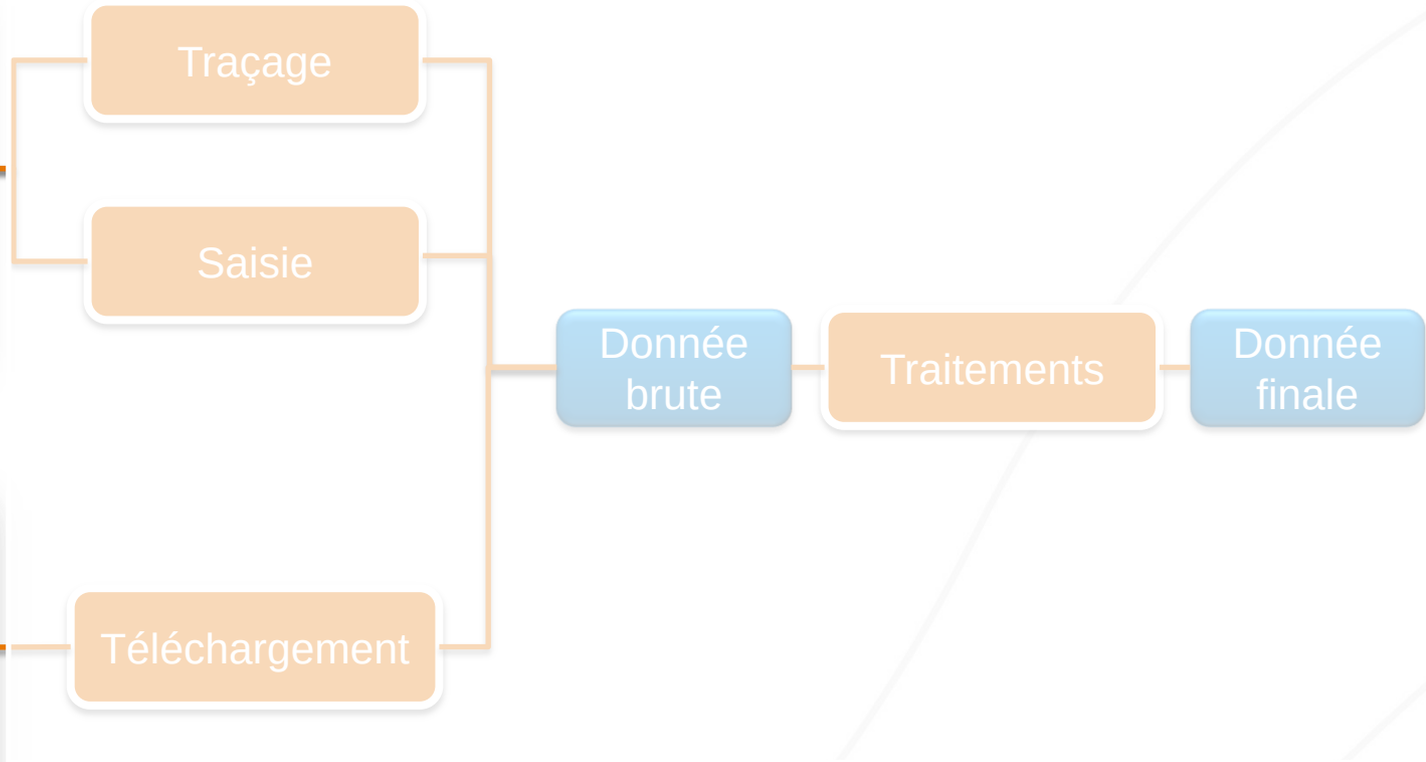
- Méthode de compilation
carte papier



Tri



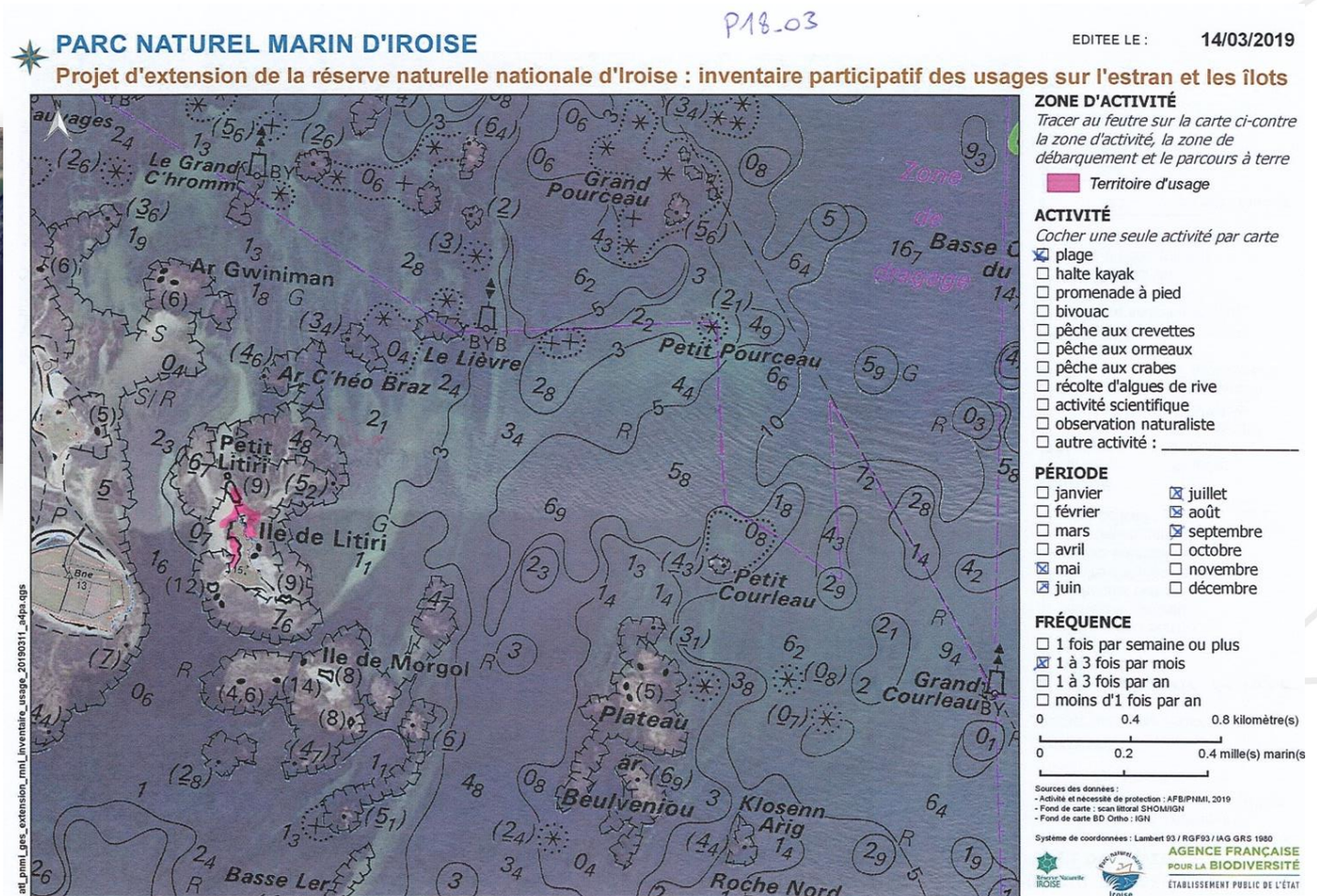
carte en ligne



Enquête sur les territoires de pratique

- Méthode de compilation

Tri intégrable



Enquête sur les territoires de pratique

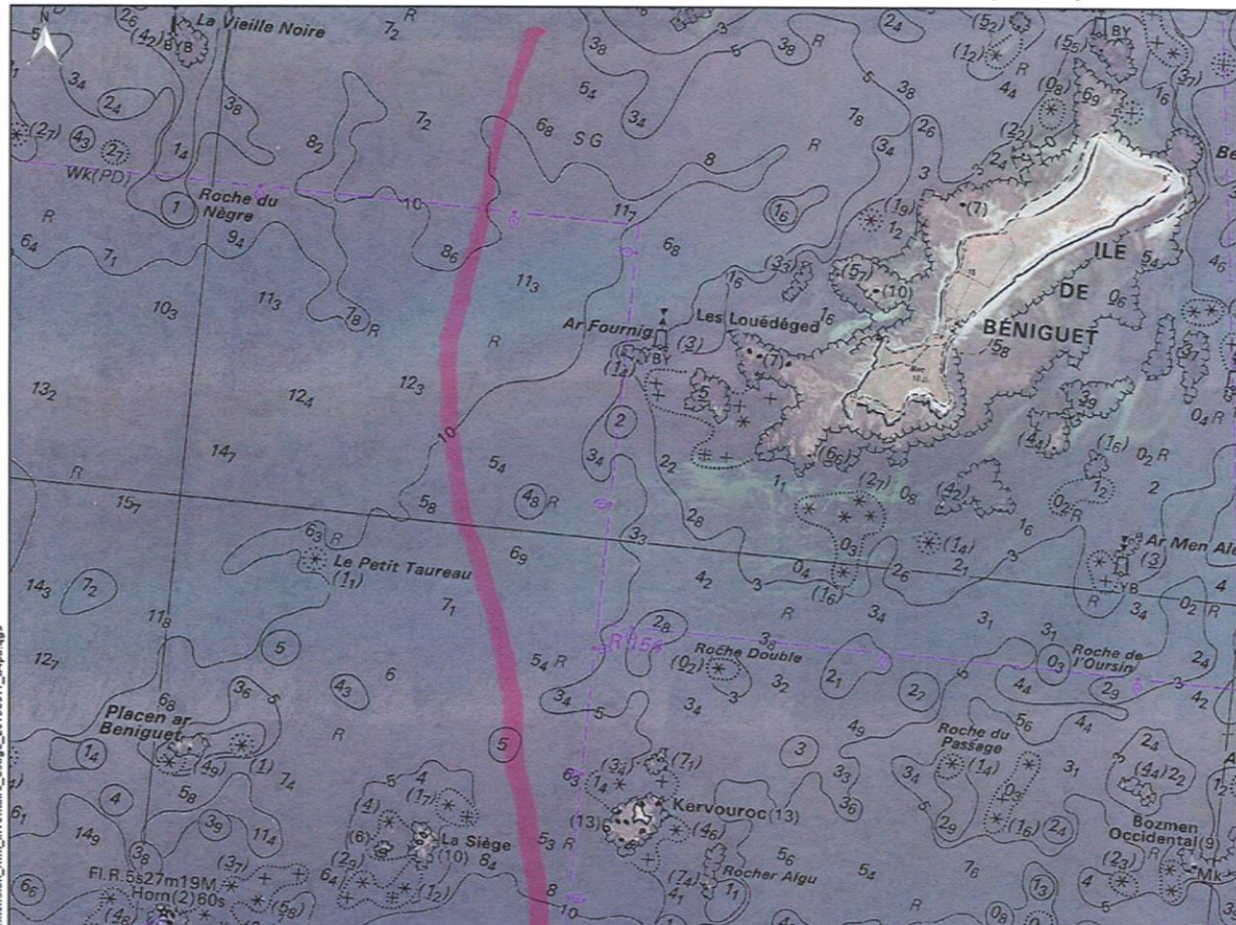
- Méthode de compilation

Tri non intégrable car hors-sujet

PARC NATUREL MARIN D'IROISE

Projet d'extension de la réserve naturelle nationale d'Iroise : inventaire participatif des usages sur l'estran et les îlots

EDITEE LE : 14/03/2019



ZONE D'ACTIVITÉ
Tracer au feutre sur la carte ci-contre la zone d'activité, la zone de débarquement et le parcours à terre

Territoire d'usage

ACTIVITÉ

Cocher une seule activité par carte

- plage
- halte kayak
- promenade à pied
- bivouac
- pêche aux crevettes
- pêche aux ormeaux
- pêche aux crabes
- récolte d'algues de rive
- activité scientifique

observation naturaliste

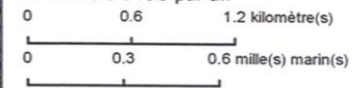
autre activité : VOILE

PÉRIODE

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> janvier | <input checked="" type="checkbox"/> juillet |
| <input type="checkbox"/> février | <input checked="" type="checkbox"/> août |
| <input type="checkbox"/> mars | <input checked="" type="checkbox"/> septembre |
| <input type="checkbox"/> avril | <input type="checkbox"/> octobre |
| <input checked="" type="checkbox"/> mai | <input type="checkbox"/> novembre |
| <input checked="" type="checkbox"/> juin | <input type="checkbox"/> décembre |

FRÉQUENCE

- 1 fois par semaine ou plus
- 1 à 3 fois par mois
- 1 à 3 fois par an
- moins d'1 fois par an



Sources des données :
- Activité et nécessité de protection : APB/PHMI, 2019
- Fond de carte : scan littoral SHOM/IGN
- Fond de carte BD Ortho : IGN

Enquête sur les territoires de pratique

- Méthode de compilation

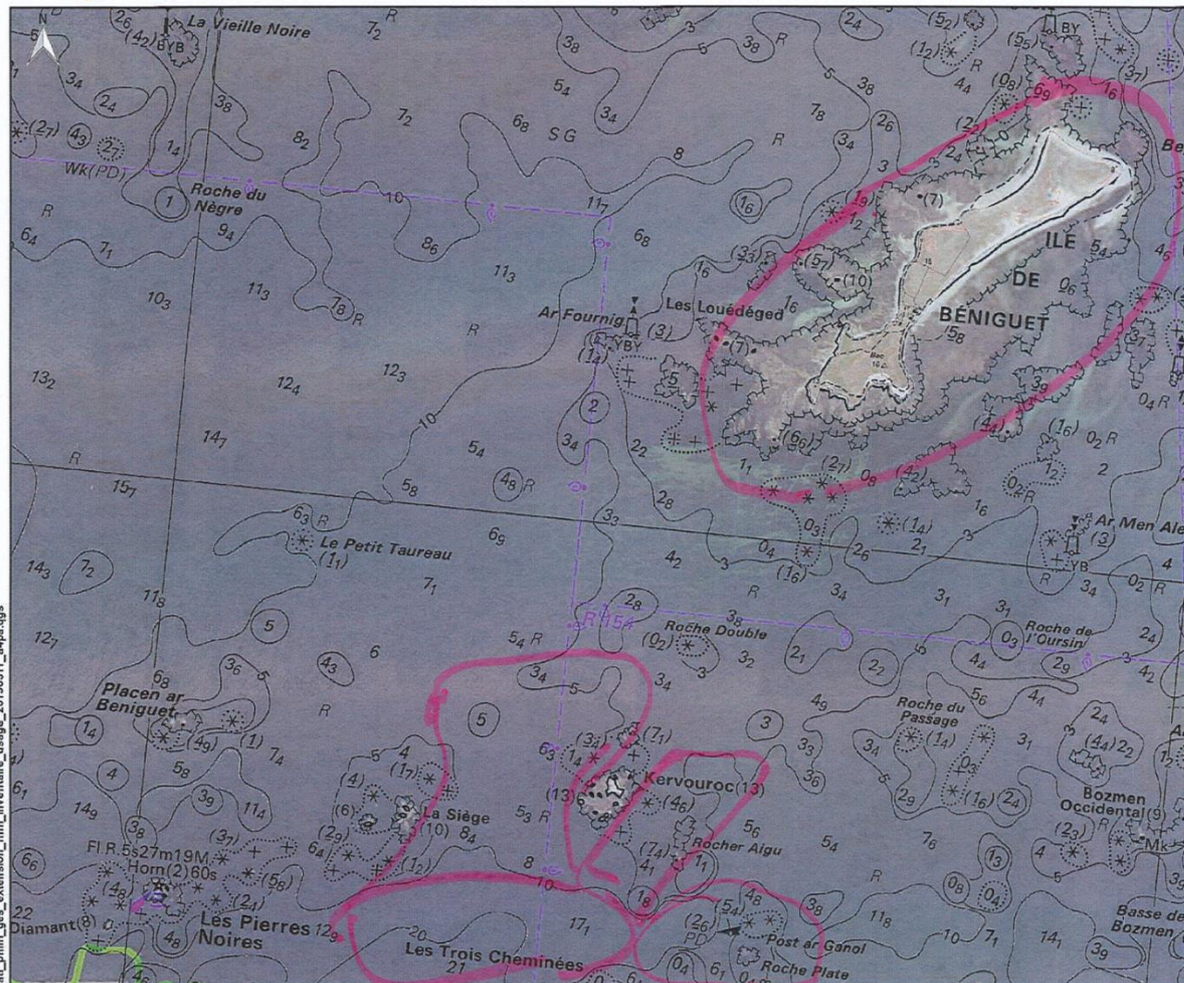
Tri

non-intégrable car manque de précisions et multi-activités

PARC NATUREL MARIN D'IROISE

Projet d'extension de la réserve naturelle nationale d'Iroise : inventaire participatif des usages sur l'estran et les îlots

EDITEE LE : 14/03/2019



ZONE D'ACTIVITÉ

Tracer au feutre sur la carte ci-contre la zone d'activité, la zone de débarquement et le parcours à terre

Territoire d'usage

ACTIVITÉ

Cocher une seule activité par carte

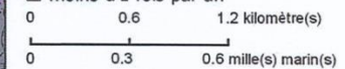
- plage
- halte kayak
- promenade à pied
- bivouac
- pêche aux crevettes
- pêche aux ormeaux
- pêche aux crabes
- récolte d'algues de rive
- activité scientifique
- observation naturaliste
- autre activité : _____

PÉRIODE

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> janvier | <input type="checkbox"/> juillet |
| <input type="checkbox"/> février | <input type="checkbox"/> août |
| <input type="checkbox"/> mars | <input type="checkbox"/> septembre |
| <input type="checkbox"/> avril | <input checked="" type="checkbox"/> octobre |
| <input checked="" type="checkbox"/> mai | <input type="checkbox"/> novembre |
| <input checked="" type="checkbox"/> juin | <input type="checkbox"/> décembre |

FRÉQUENCE

- 1 fois par semaine ou plus
- 1 à 3 fois par mois
- 1 à 3 fois par an
- moins d'1 fois par an

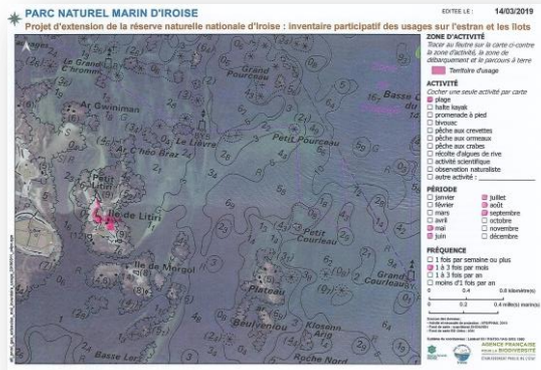


Sources des données :
- Activités et nécessité de protection : AFB/PMML 2019
- Fond de carte : scan littoral GHOM/IGN
- Fond de carte BD Ortho : IGN

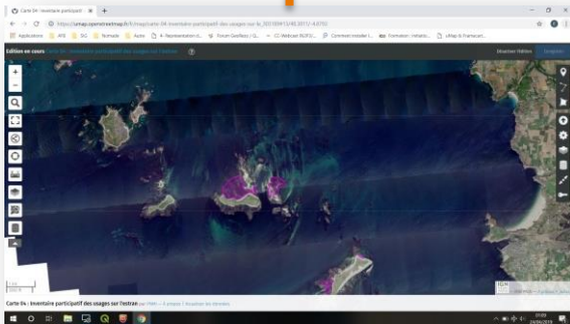
Système de coordonnées : Lambert 93 / RGF93 / IAG GRS 1980
 **AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ**
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

Enquête sur les territoires de pratique

- Méthode de compilation
carte papier



Tri



carte en ligne



Traçage

Saisie

Téléchargement

Donnée brute

Traitements

Donnée finale

Enquête sur les territoires de pratique

- Méthode de compilation

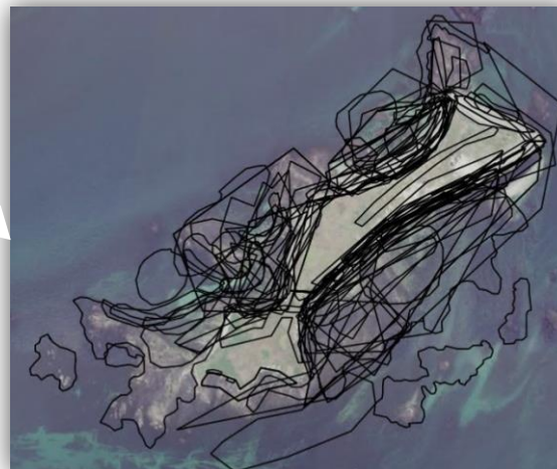
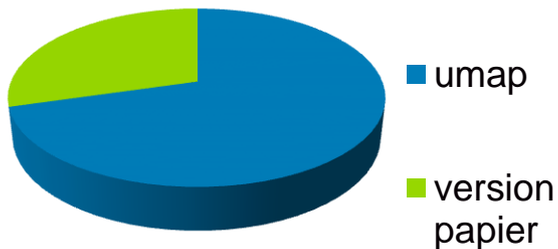
carte papier

The illustration shows three people working on laptops, a stopwatch, and a map with a green arrow pointing to a 'Q' icon, representing the paper map method.

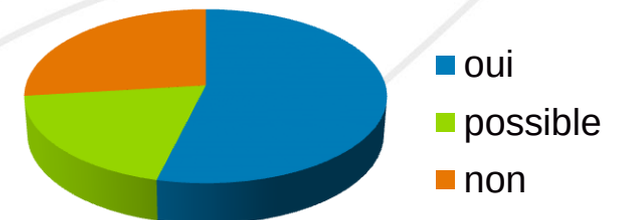
carte en ligne

The screenshot shows the UMAP online map interface with a list of maps and an 'Actions avancées' menu with options like 'Supprimer', 'Cloner', 'Vider', and 'Télécharger'. A mouse cursor is pointing at the 'Télécharger' option.

78 réponses



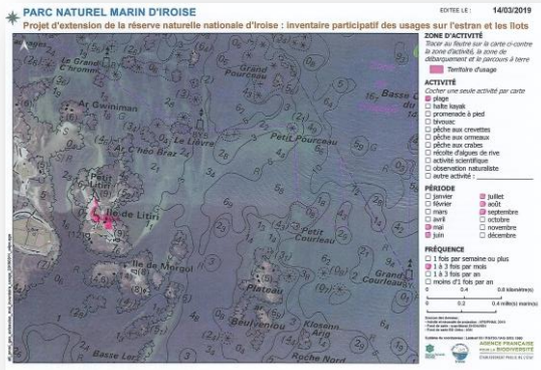
Intégration



Enquête sur les territoires de pratique

- Méthode de compilation

carte papier



Tri

Traçage

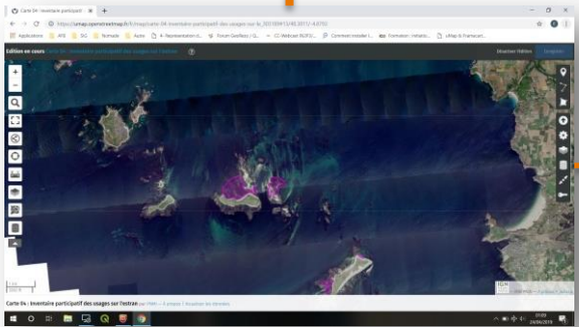
Saisie

Téléchargement

Donnée brute

Traitements

Donnée finale

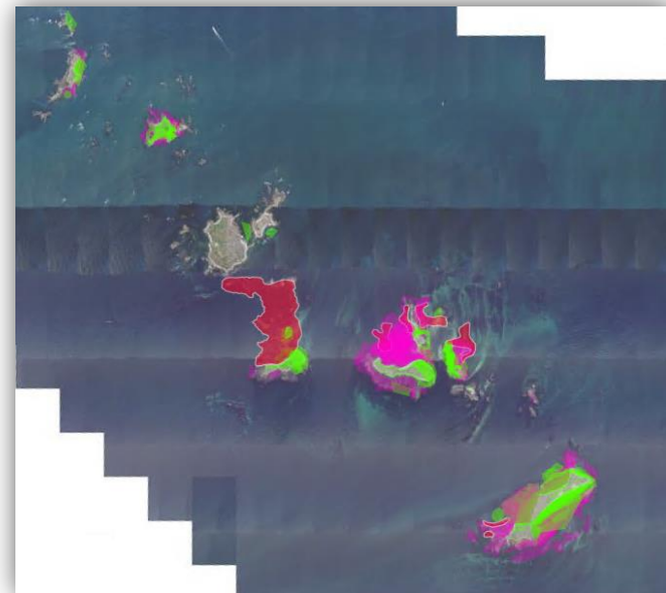


carte en ligne



Enquête sur les territoires de pratique

• Méthode de compilation



Pêche étrilles et ormeaux
pêches crabes
Pique-nique
plage
Plage
plage & chasse sous-marine
Plage + visite de Balanec après déje...
plage et peche
plage et pêche à pied
Plage et promenade à pied
plage halte kayak paddle promena...
plage kayak
plage kayak promenade à pied pec...
plage kayak pêche aux ormeaux cre...
plage pêche a pied
plage peche aux ormeaux crevettes ...
plage, pêche à pied et chasse sous-...
plage/voile (??)
plagepeche à pied
promenade à pied
promenade à pieds- observation na...
Promenade et pêche aux étri
récolte d'algues de rive
récolte d'algues de rive

Autre : accès à l'île
balade
halte kayak
halte kayak de mer - promenade à ...
halte kayak et plage
halte kayak et promenade
halte kayak et promende
halte kayal - sécurité
halte yole de mer
kayak de mer
kayak de mer - sécurité pour O...
Mise en sûreté du bateau sur le...
mouillage
mouillage de voilier
mouillage du bateau et plage
mouillage et plage
observation naturaliste
pêche à la crevette
pêche à pied
pêche aux coquillages et étrilles
pêche aux crabes
pêche aux crabes et plage
pêche aux crevettes
peche aux ormeaux
Peche aux ormeaux
pêche aux ormeaux
pêche aux ormeaux aux crevettes pr ...

Harmonisation

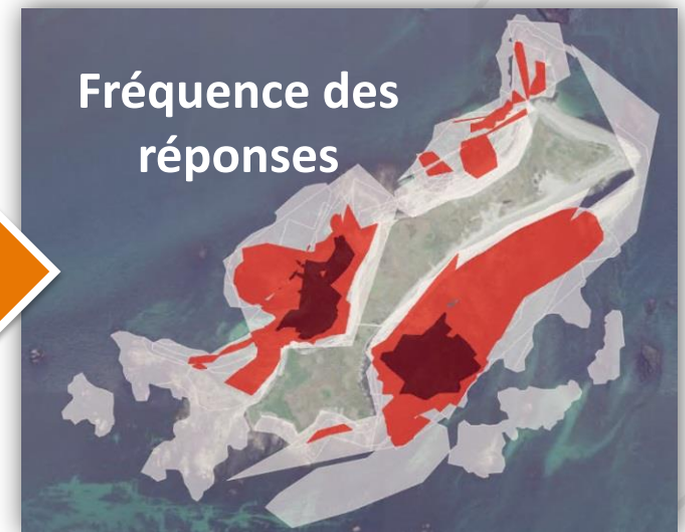
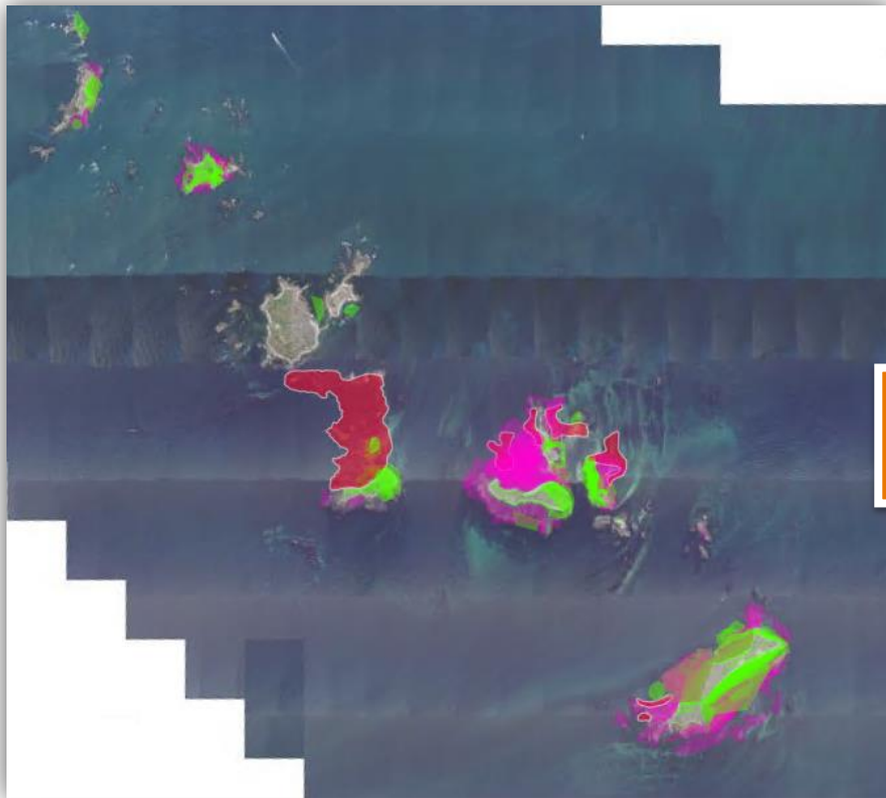
activités balnéaires
promenade à pied
kayak/yole de mer
observation naturaliste
mouillage
pêche à pied
récolte d'algues de rive

Regroupe
ment

pêche à pied
récolte d'algues de rive
activités balnéaires

Enquête sur les territoires de pratique

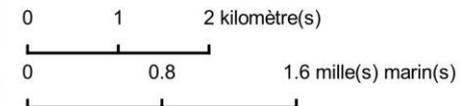
- Résultats





Activité déclarée (enquête)

**> activités balnéaires
(avril-juillet)**



Sources des données :
 - Herbier : AAMP/PNMI LEMAR, 2010-2017
 - Nidification : AFB/PNMI, RNNI, ONCFS, BV
 - Champs de blocs : AAMP/PNMI, LEMAR, 2010
 - Activité déclarée : AFB/PNMI selon enquête auprès des usagers
 - Fond de carte Ortholittorale v2 : SHOM/IGN

Système de coordonnées : Lambert 93 / RGF93 / IAG GRS 1980

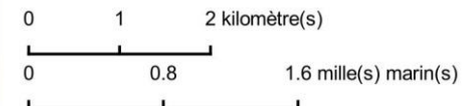




Activité déclarée (enquête)

> pêche à pied (fréquence)

- 1 - 2
- 2 - 5
- 5 - 10



Sources des données :
 - Herbiier : AAMP/PNMI LEMAR, 2010-2017
 - Nidification : AFB/PNMI, RNNI, ONCFS, BV
 - Champs de blocs : AAMP/PNMI, LEMAR, 2010
 - Activité déclarée : AFB/PNMI selon enquête auprès des usagers
 - Fond de carte Ortholittorale v2 : SHOM/IGN

Système de coordonnées : Lambert 93 / RGF93 / IAG GRS 1980



**AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ**
 ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

Propositions de réglementation



Périmètre et réglementations proposés



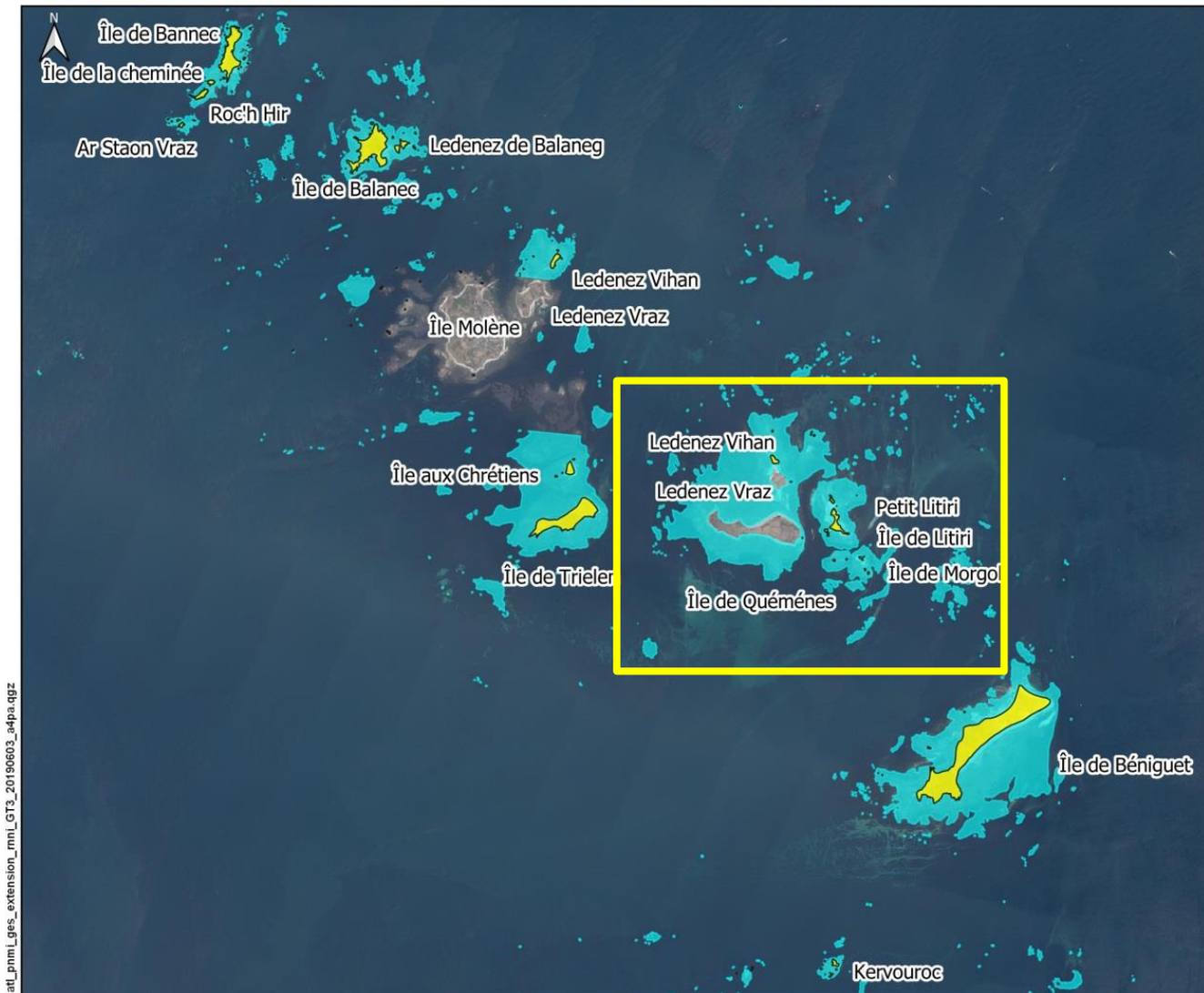
PARC NATUREL MARIN D'IROISE

Projet d'extension de la réserve naturelle nationale d'Iroise

DOCUMENT
DE TRAVAIL

EDITEE LE :

04/06/2019



Périmètre proposé

Zone terrestre

Domaine public maritime

0 1 2 kilomètre(s)

0 0.8 1.6 mille(s) marin(s)

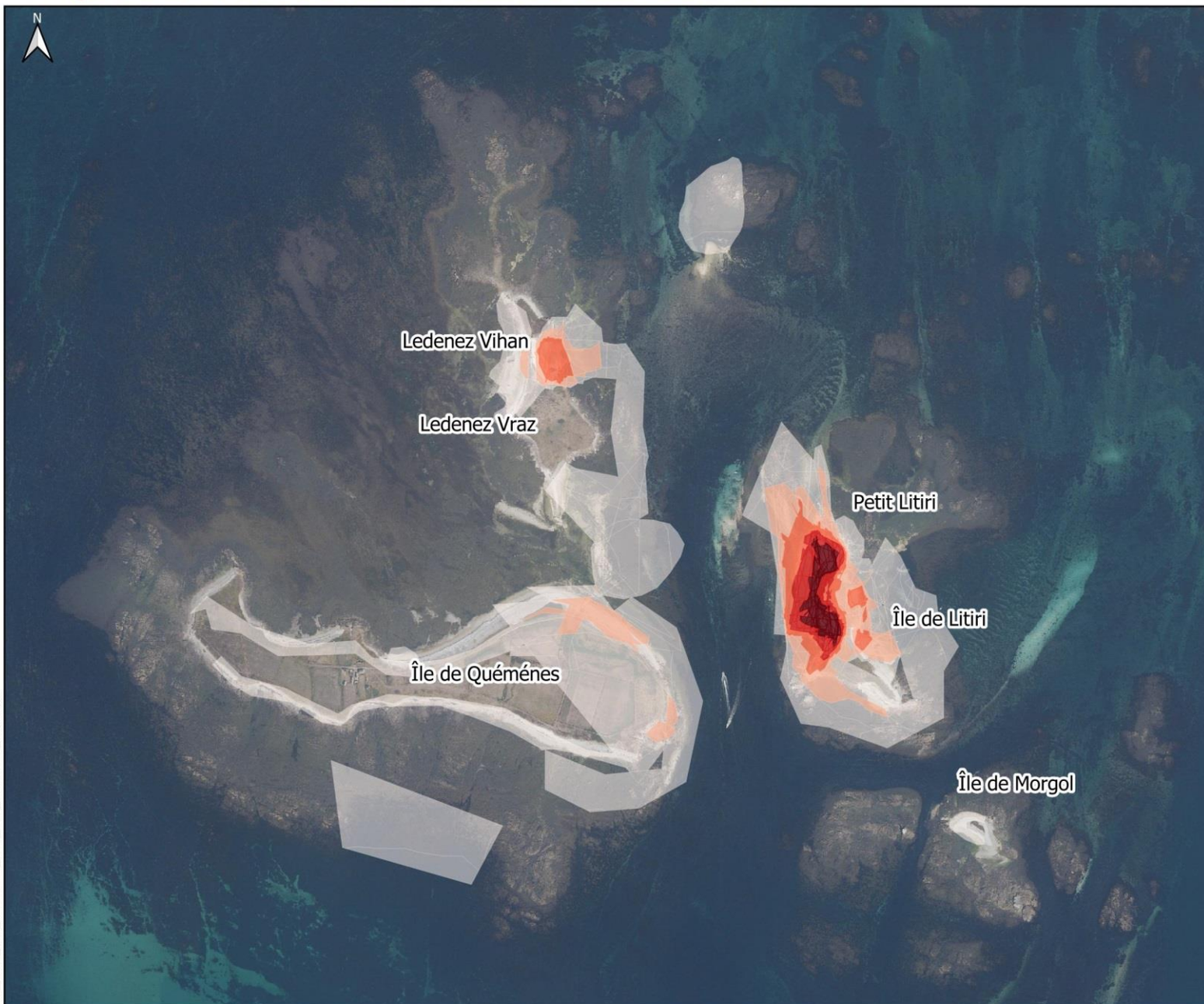
Sources des données :
- Proposition : AFB/PNMI selon SHOM/IGN (trait de côte histoltit v2) et DDTM29/IGN (estran basé sur la BD Topo IGN)
- Fond de carte Orthotopographique v2 : SHOM/IGN

Système de coordonnées : Lambert 93 / RGF93 / IAG GRS 1980



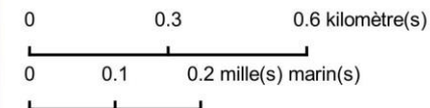
AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

atl_pnmi_Lges_extension_mml_GT3_20190603_a4pa.qgz



Activité déclarée (enquête)

**> activités balnéaires
 (avril-juillet)**

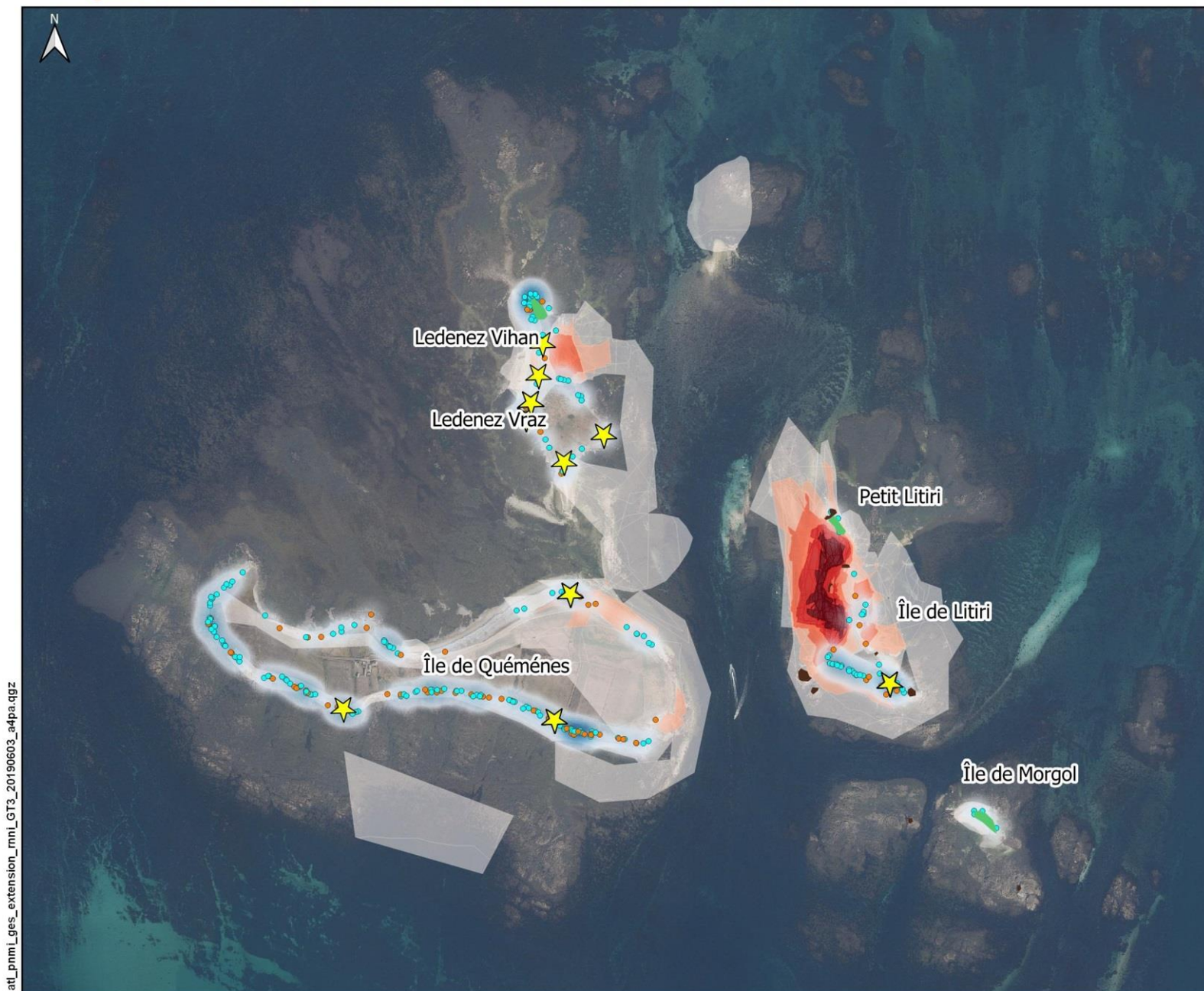


Sources des données :
 - Nidification : AFB/PNMI, RNNI, ONCFS, BV
 - Champs de blocs : AAMP/PNMI, LEMAR, 2010
 - Activité déclarée : AFB/PNMI selon enquête auprès des usagers
 - Fond de carte Ortholittorale v2 : SHOM/IGN

Système de coordonnées : Lambert 93 / RGF93 / IAG GRS 1980

at_pnmi_ges_extension_mni_GT3_20190603_a4pa.qgz





Activité déclarée (enquête)

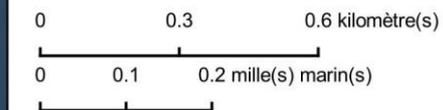
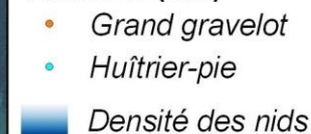
**> activités balnéaires
(avril-juillet)**



Enjeu

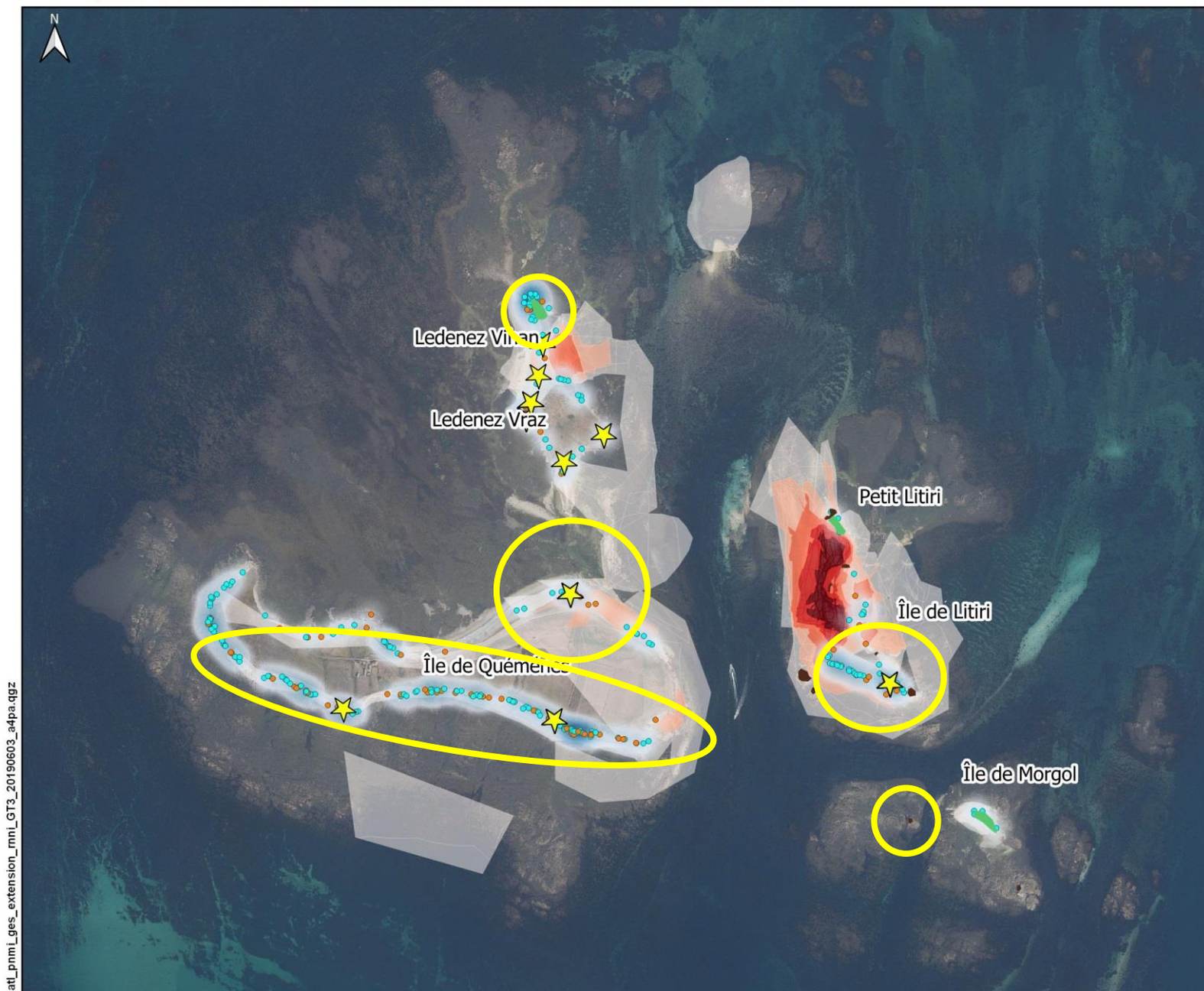


Limicole (nid)



Sources des données :
 - Nidification : AFB/PNMI, RNNI, ONCFS, BV
 - Activité déclarée : AFB/PNMI selon enquête auprès des usagers
 - Fond de carte Ortholittorale v2 : SHOM/IGN

Système de coordonnées : Lambert 93 / RGF93 / IAG GRS 1980



Activité déclarée (enquête)

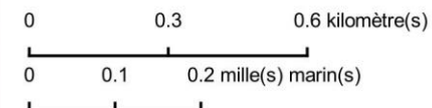
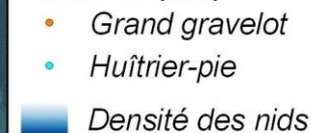
> activités balnéaires (avril-juillet)



Enjeu

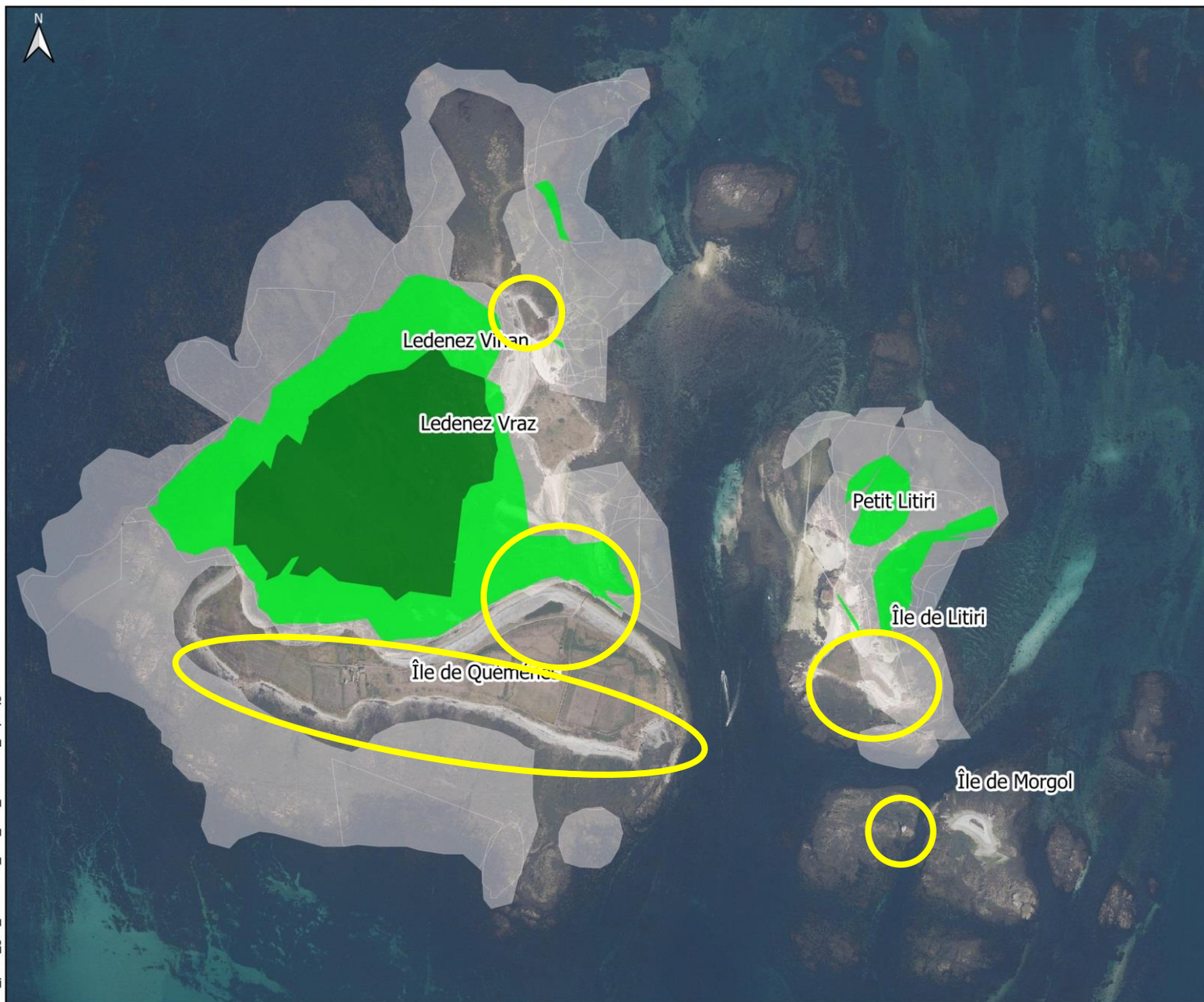


Limicole (nid)



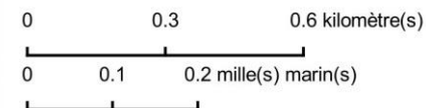
Sources des données :
 - Nidification : AFB/PNMI, RNNI, ONCFS, BV
 - Activité déclarée : AFB/PNMI selon enquête auprès des usagers
 - Fond de carte Ortholittorale v2 : SHOM/IGN

Système de coordonnées : Lambert 93 / RGF93 / IAG GRS 1980



Activité déclarée (enquête)

> pêche à pied (fréquence)

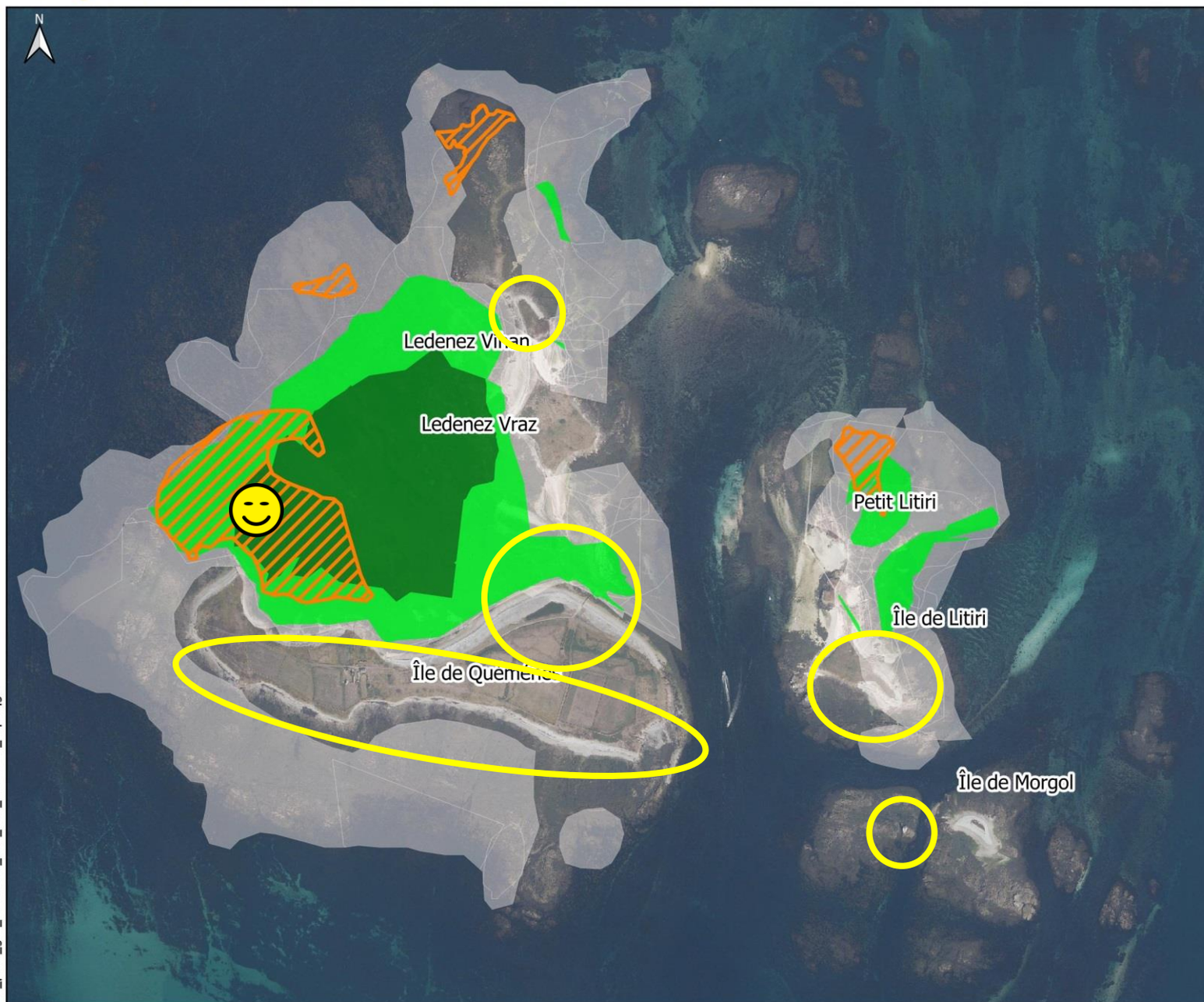


Sources des données :
 - Nidification : AFB/PNMI, RNNI, ONCFS, BV
 - Champs de blocs : AAMP/PNMI, LEMAR, 2010
 - Activité déclarée : AFB/PNMI selon enquête auprès des usagers
 - Fond de carte Ortholittorale v2 : SHOM/IGN

Système de coordonnées : Lambert 93 / RGF93 / IAG GRS 1980



**AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ**
 ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



Activité déclarée (enquête)

> pêche à pied (fréquence)

1 - 2

2 - 5

5 - 10

Enjeu

 Champs de blocs intertidaux

0 0.3 0.6 kilomètre(s)

0 0.1 0.2 mille(s) marin(s)

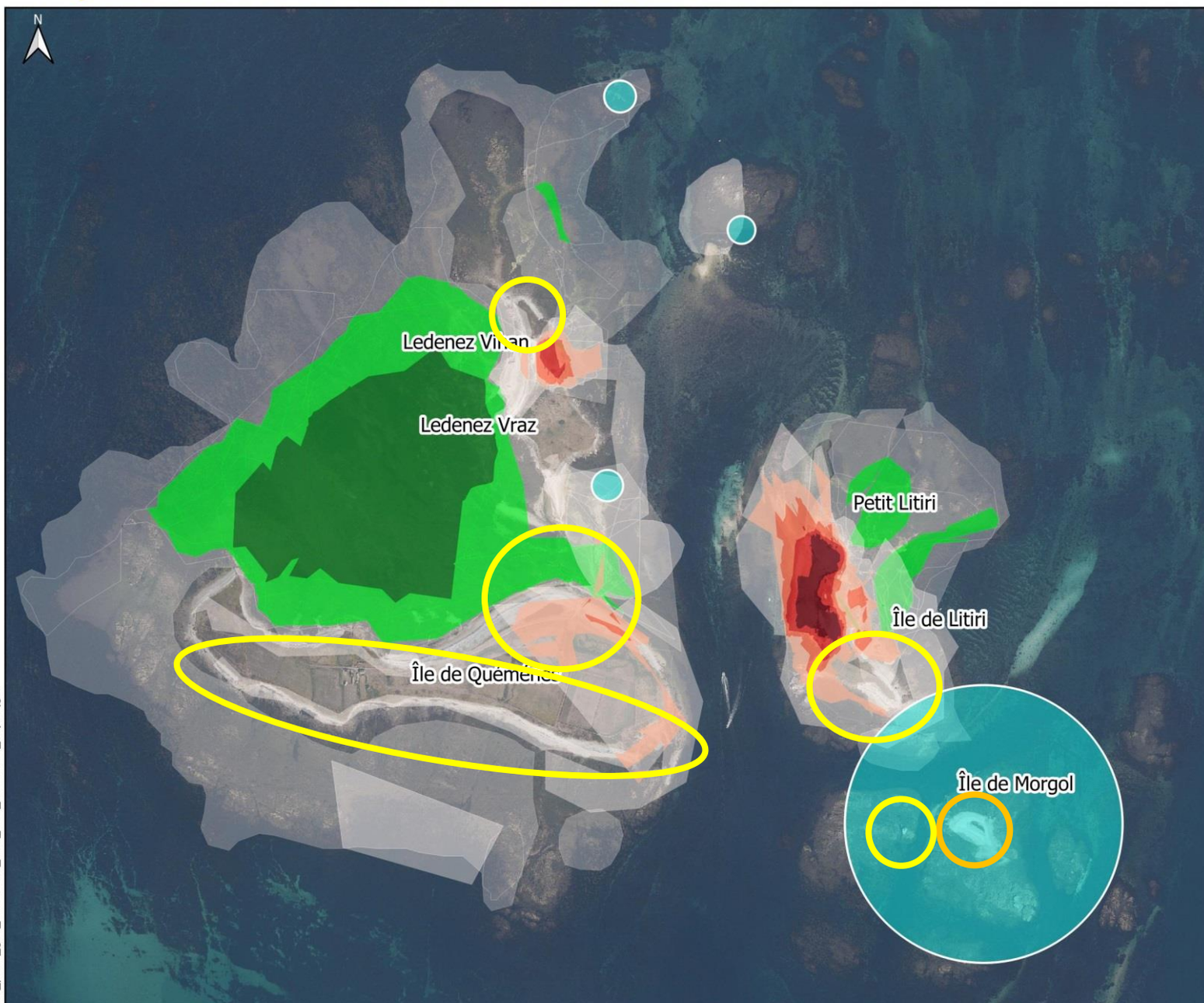
Sources des données :

- Nidification : AFB/PNMI, RNNI, ONCFS, BV
- Champs de blocs : AAMP/PNMI, LEMAR, 2010
- Activité déclarée : AFB/PNMI selon enquête auprès des usagers
- Fond de carte Ortholittorale v2 : SHOM/IGN

Système de coordonnées : Lambert 93 / RGF93 / IAG GRS 1980



**AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ**
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



Activité déclarée (enquête)

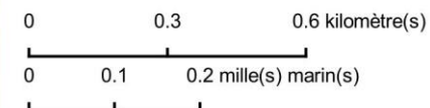
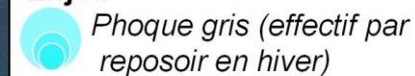
> activités balnéaires (fréquence)



> pêche à pied (fréquence)



Enjeu



Sources des données :
 - Phoques : AFB/PNMI, RNNI, ONCFS, 2019
 - Herbier : AAMP/PNMI, LEMAR, 2010-2017
 - Nidification : AFB/PNMI, RNNI, ONCFS, BV
 - Champs de blocs : AAMP/PNMI, LEMAR, 2010
 - Activité déclarée : AFB/PNMI selon enquête auprès des usagers
 - Fond de carte Ortholittorale v2 : SHOM/IGN

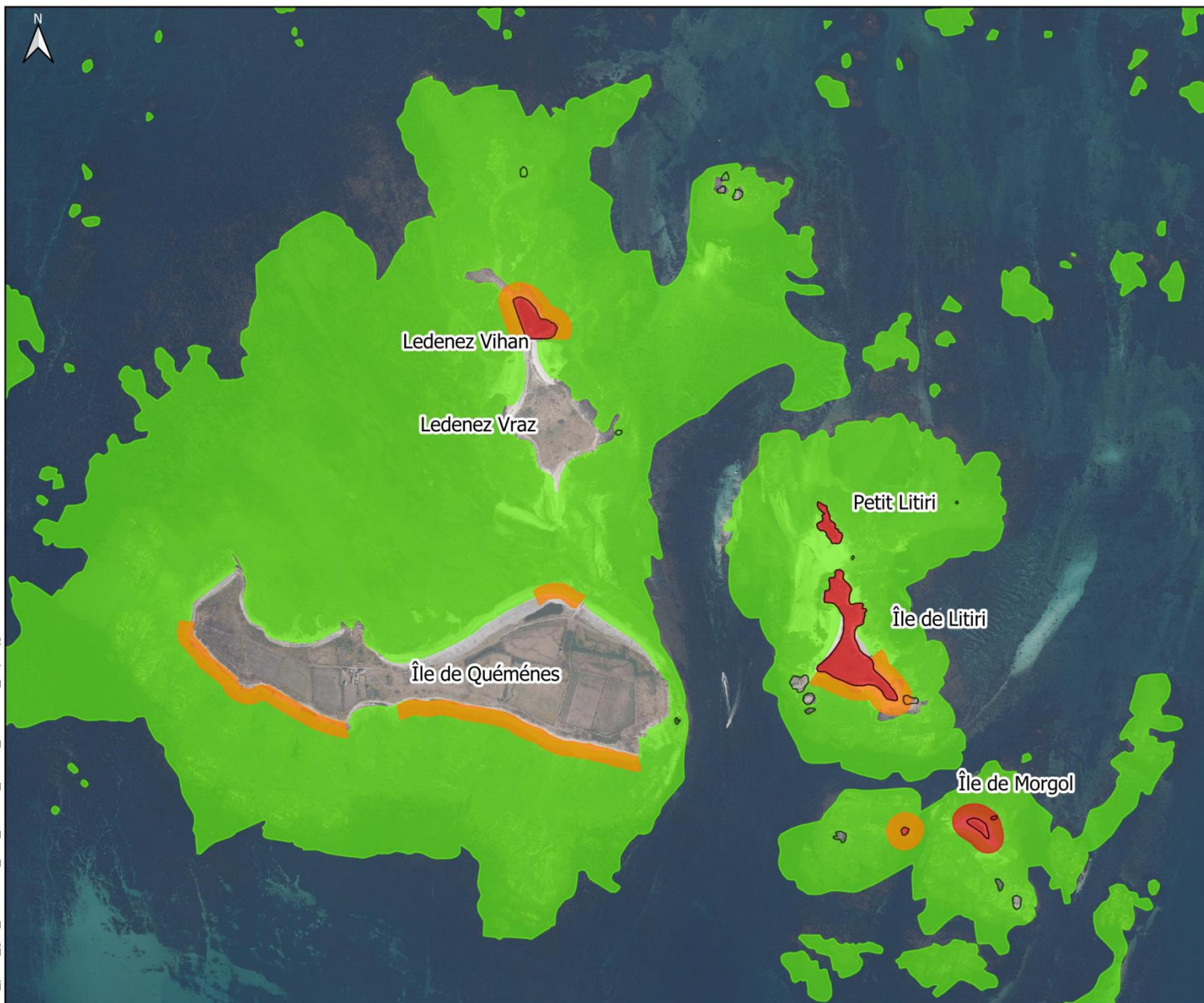
Système de coordonnées : Lambert 93 / RGF93 / IAG GRS 1980



PARC NATUREL MARIN D'IROISE

Projet d'extension de la réserve naturelle nationale d'Iroise

EDITEE LE : 08/10/2019



Accès autorisé

- Toute l'année
- Du 1er août au 31 mars

Accès interdit

- Toute l'année

0 0.3 0.6 kilomètre(s)

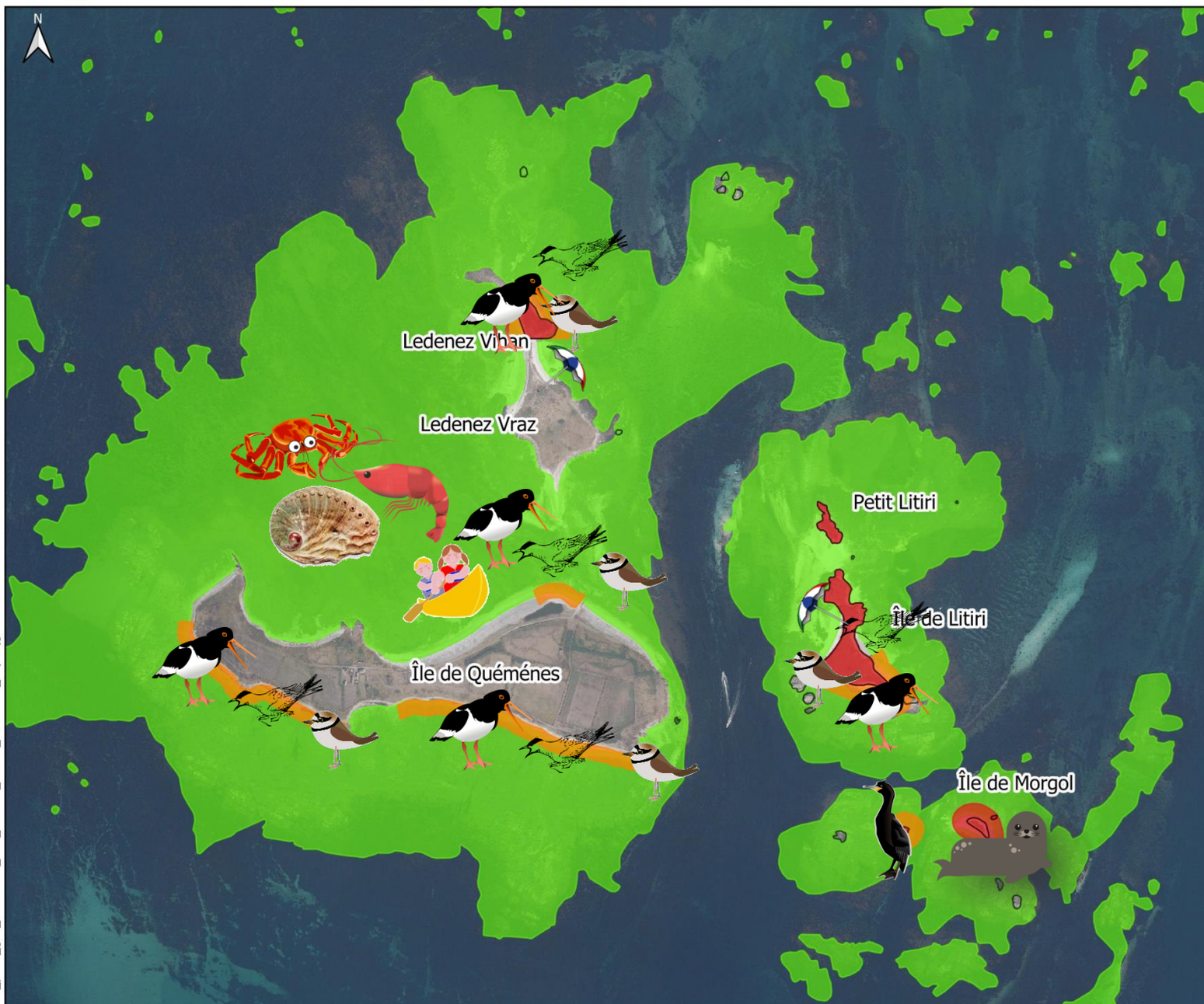
0 0.1 0.2 mille(s) marin(s)

Sources des données :
- Proposition : AFB/PNMI selon SHOM/IGN (trait de côte histolit v2) et InDDTM29/IGN (estran basé sur les hautes de mer BD Topo IGN)
- Fond de carte Ortholittorale v2 : SHOM/IGN

Système de coordonnées : Lambert 93 / RGF93 / IAG GRS 1980



**AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ**
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



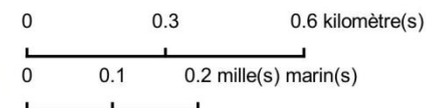
Accès autorisé

- Toute l'année
- Du 1er août au 31 mars

Accès interdit

- Toute l'année

Visualisation 3D



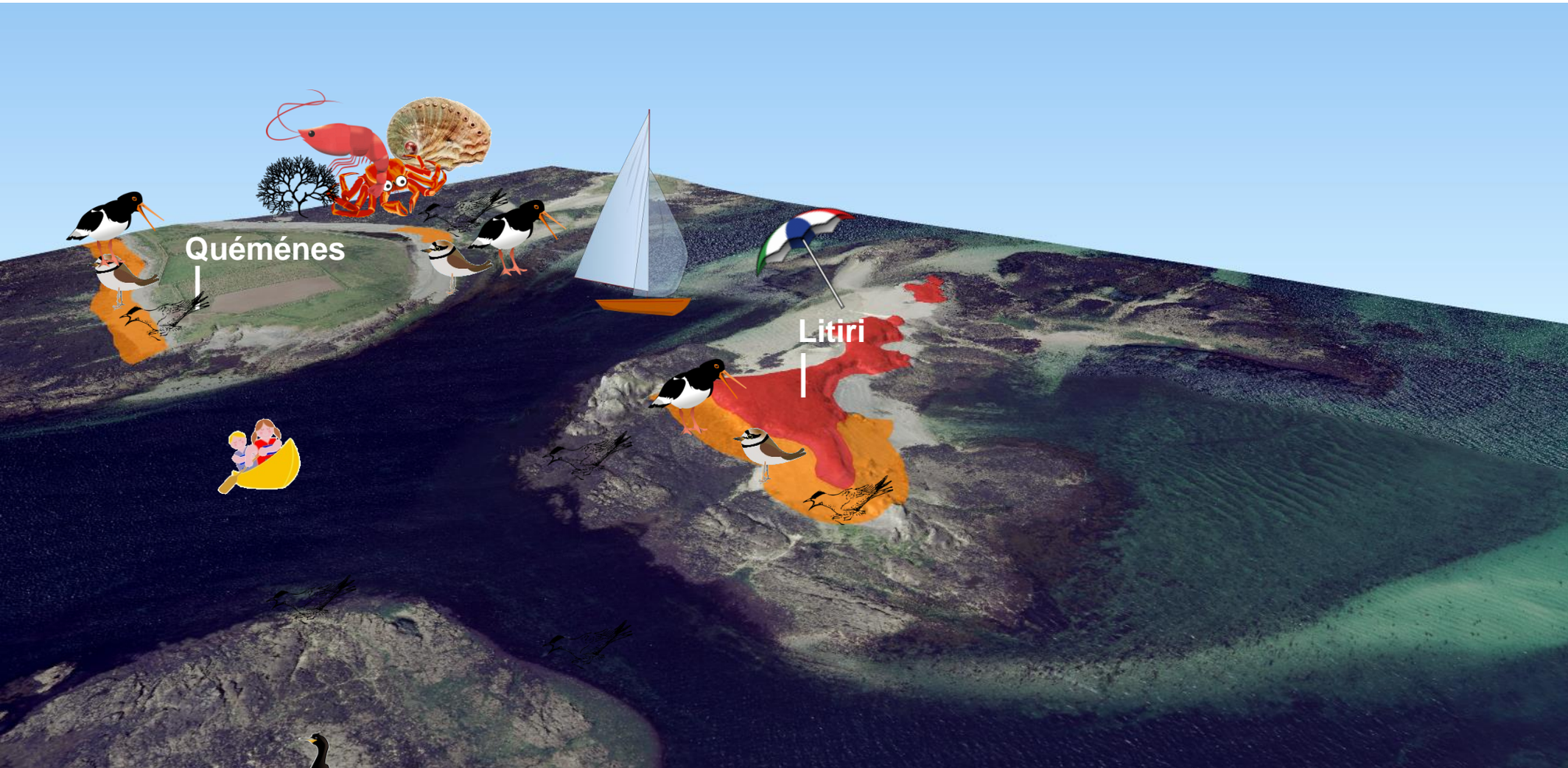
Sources des données :
 - Proposition : AFB/PNMI selon SHOM/IGN (trait de côte histolitit v2) et InDDTM29/IGN (estran basé sur les hautes de mer BD Topo IGN)
 - Fond de carte Ortholittorale v2 : SHOM/IGN

Système de coordonnées : Lambert 93 / RGF93 / IAG GRS 1980

atl_pnmi_ges_extension_mni_dossier_decret_20191008_a4pa.qgz



Visualisation 3D

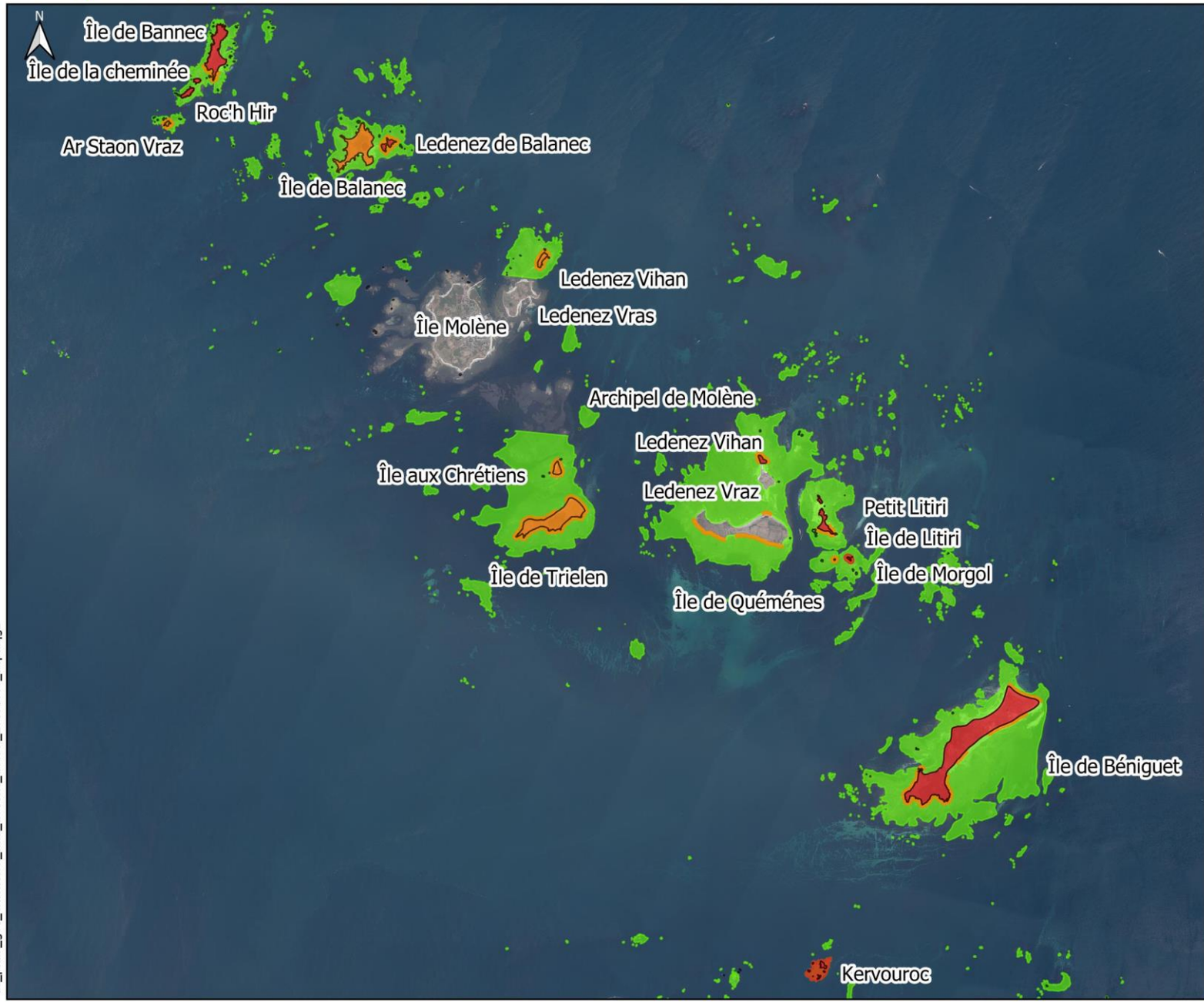


Quémènes

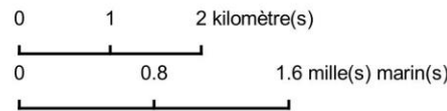
Litiri



Sources : MNT Litt3D (SHOM/IGN), BD ORTHO HR (IGN), OFB/PNMI



- Accès autorisé**
- Toute l'année
 - Du 1er août au 31 mars
- Accès interdit**
- Toute l'année



Sources des données :
 - Proposition : AFB/PNMI selon SHOM/IGN (trait de côte histoitt v2) et InDDTM29/IGN (estran basé sur les lasses de mer BD Topo IGN)
 - Fond de carte Orthottrale v2 : SHOM/IGN

Système de coordonnées : Lambert 93 / RGF93 / IAG GRS 1980

at_pnmi_ges_extension_mmi_dossier_decret_20191008_a4pa.dgz



**AGENCE FRANÇAISE
 POUR LA BIODIVERSITÉ**
 ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

information et consultations



- Information du Conseil régional de Bretagne
- Consultations locales : administrations, collectivités territoriales (7 réunions)
- Consultation pour accord des propriétaires
- Consultation de la CDNPS
- Enquête publique sur la base d'un dossier réglementaire et d'un projet de décret

- Transmission du dossier au ministère avec l'avis du préfet
- Examen en CNPN sur le fond
- Consultations nationales (accord ou avis des ministères)
- Finalisation du projet et signature du décret (1^{er} semestre 2021)



PARC NATUREL MARIN D'IROISE

Projet d'extension de la réserve naturelle nationale d'Iroise

EDITEE LE : 08/10/2019

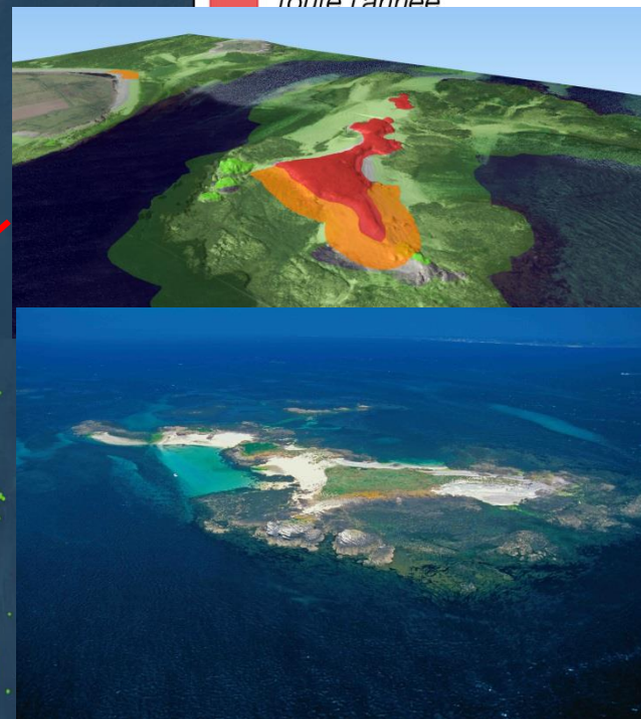


Accès autorisé

- Toute l'année
- Du 1er août au 31 mars

Accès interdit

- Toute l'année



Sources des données :
 - Proposition : AFB/PNMI selon SHOM/IGN (trait de côte histolitt v2) et
 vDDTM29/IGN (estran basé sur les hautes de mer BD Topo IGN)
 - Fond de carte Ortholittorale v2 : SHOM/IGN

Système de coordonnées : Lambert 93 / RGF93 / IAG GRS 1980



**AGENCE FRANÇAISE
 POUR LA BIODIVERSITÉ**
 ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

Kervouroc

La Réserve naturelle nationale d'Iroise : un refuge pour la biodiversité

La biodiversité est en danger. Dans le monde, 1 espèce sur 8 est menacée de disparition rapide. Près de 3000 espèces en France ne vivent plus que dans les Réserves naturelles. Sur les côtes françaises, l'augmentation de l'activité humaine menace la biodiversité.

En Iroise, l'archipel de Molène est le dernier refuge pour de nombreuses espèces. Une réserve naturelle nationale y a été créée pour garantir leur tranquillité.

Aujourd'hui la réserve s'agrandit pour protéger les espèces les plus fragiles, comme les oiseaux marins qui couvent sur les plages. La réserve est un site d'importance nationale pour :

25%
des Grands gravelots

15%
des Huitriers-pie

80%
des Océanites-tempête

25%
des Phoques gris...

La réserve élargie permettra d'étudier et de conserver une faune et une flore d'exception





QUI VIT SUR L'ESTRAN ?

Grand gravelot	
Nom latin: Charadrius hiaticula	
Énergie (cm): 48-55	
Efficacité sur l'archipel de Molène: 30-55	
Efficacité nationale: 20% des effectifs français	

Sterne naïve	
Nom latin: Stercorarius alpinus	
Énergie (cm): 47-55	
Efficacité sur l'archipel de Molène: 50-100	
Efficacité nationale: 5% des effectifs français	

Huitrier pie	
Nom latin: Pterodroma externa	
Énergie (cm): 60-66	
Efficacité sur l'archipel de Molène: 100-200	
Efficacité nationale: 15% des effectifs français	

ARRÊTÉ PRÉFECTORAL

Afin de prévenir le dérangement d'espèces d'oiseaux protégées, en période de nidification, en particulier le grand gravelot, plusieurs espèces de sternes ainsi que l'huitrier pie, il est interdit, du 1^{er} avril au 31 juillet, d'accéder à certains secteurs de l'estran dans l'archipel de Molène.

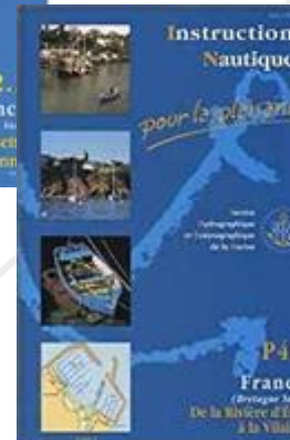
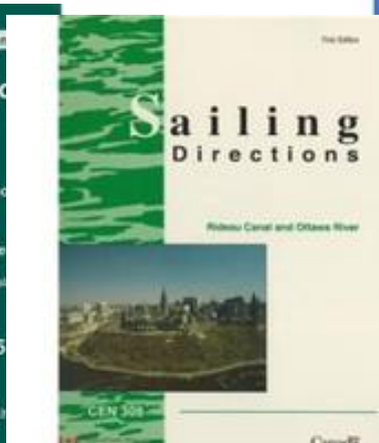
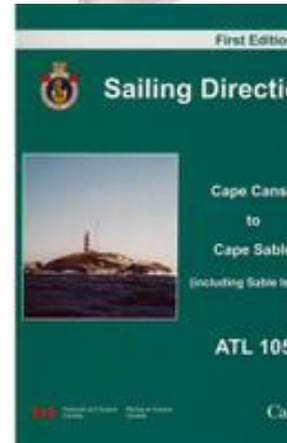
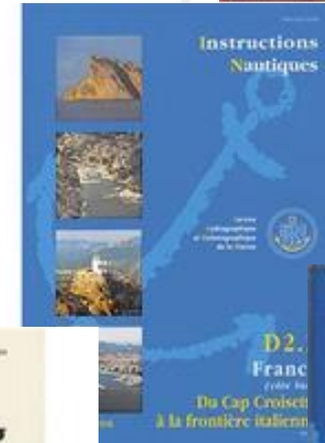
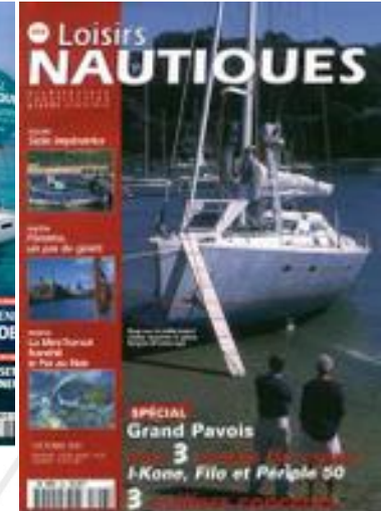
Cette restriction ne concerne que les zones du domaine public maritime délimitées dans la carte au recto, depuis la laisse de plus haute mer jusqu'à 40 mètres en dessous de cette dernière pour les îlots de Barnec, Ledenez de Balaneg, le aux chrétiens, Quéméné, Ledenez de Quéméné et Liori. Pour Béniguet, cette interdiction ne concerne le domaine public maritime que jusqu'à 25 mètres en dessous de la laisse de plus haute mer.

-  L'introduction d'animaux domestiques, notamment des chiens même tenus en laisse est également interdite.
-  Le survol par drone n'est pas autorisé.

DU 1^{er} AVRIL AU 31 JUILLET 2019 / 2020



Communication et utilisation des médias nautiques



le Brest



Retrouvez nous sur



@PNM-IROISE