



Rencontres des Naturalistes et des Gestionnaires d'espaces naturels des Pays de la Loire



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
PAYS DE LA LOIRE



ATELIER B :

DES PARTENARIATS ENTRE GESTIONNAIRES D'ESPACES NATURELS :
JOUER LES COMPLÉMENTARITÉS, RENFORCER LA COHÉRENCE

**« PÉRISCOPE » : UNE PLATE-FORME ASSOCIATIVE COMMUNE
DÉDIÉE À LA PROTECTION DES OISEAUX MARINS**

Intervenants : Matthieu FORTIN (Bretagne vivante) & Franck LATRAUBE (LPO 44)



LPO – BV... Un partenariat inattendu !



Présentation de PÉRISCOPE

- **3 structures investies : Bretagne Vivante, LPO Loire-Atlantique, LPO Vendée ;**
- **Convention cadre pour une approche mutualisée ;**
- **Plateforme pour étude intégrée des eaux côtières et marines du Nord Gascogne ;**
- **Principales entrées : Avifaune & chiroptère.**

Principaux objectifs :

- **Suivi population, recherche appliquée, expertise, conservation.**

Plusieurs axes de collaboration à l'échelle du Nord Gascogne :

Suivi des populations (évolution des tailles de populations nicheuses, distribution en mer...);

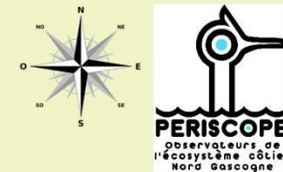
Etudes, recherche appliquée (écologie générale, dynamique de population & démographie, At-Sea ecology, écologie alimentaire...);

Conservation (réflexion stratégique pour la conservation des espèces et habitats, notamment milieux insulaires, gestion d'un réseau de sites micro-insulaires pour la reproduction des oiseaux marins....);

Expertise (diag. enviro., EIE... notamment dans le cadre EMR ou d'évaluation ZPS...).

PERISCOPE : investigation en mer 2015 - projets EMR

0 25 50 km



HOU-WAT

- HOU-WAT grands transects
- HOU-WAT site d'implantation
- HOU-WAT zone d'étude rapprochée
- HOU-WAT zone d'étude étendue

EOL-YEU

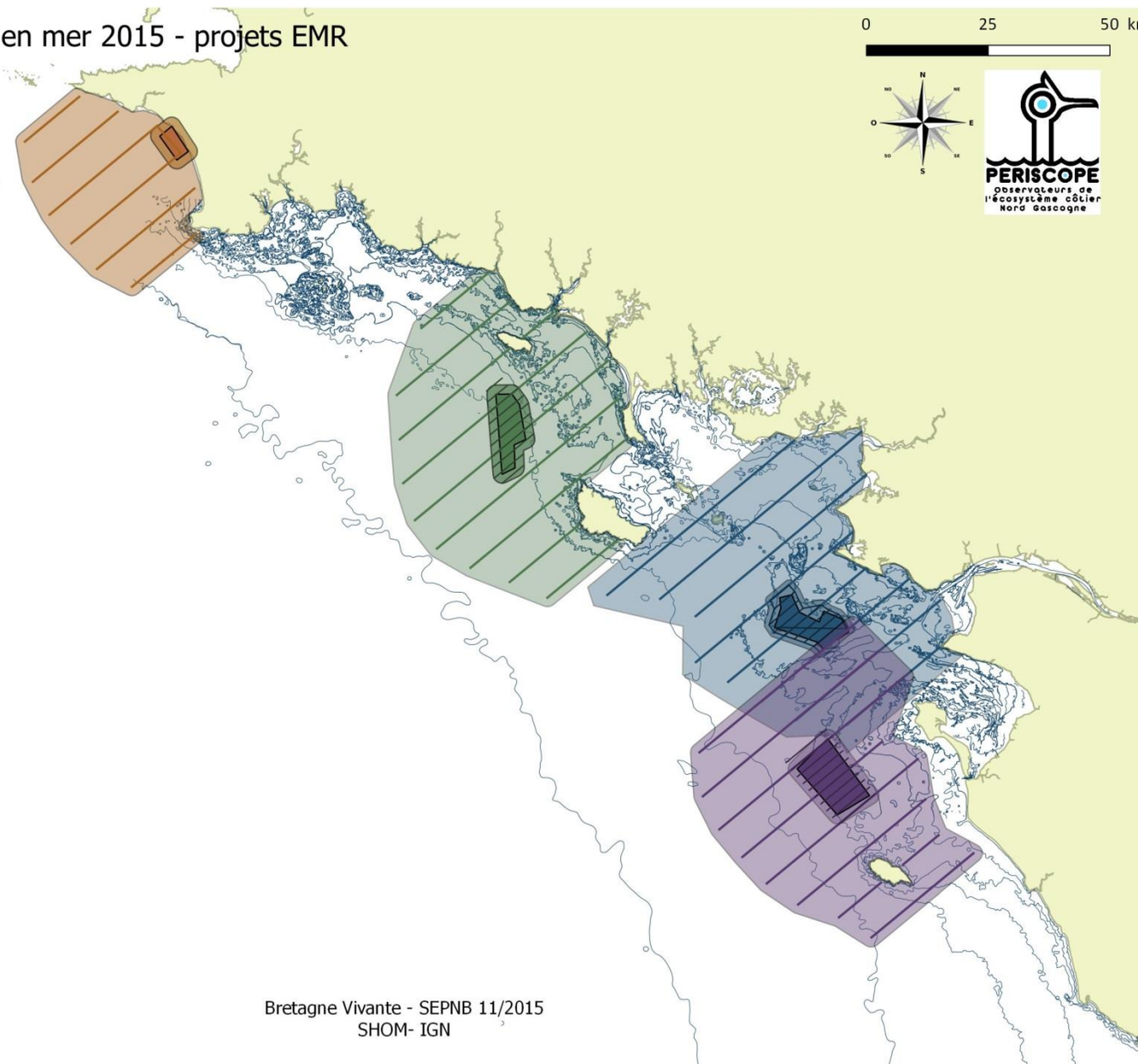
- EOL-YEU petits transects
- EOL-YEU grands transects
- EOL-YEU site d'implantation
- EOL-YEU zone d'étude rapprochée
- EOL-YEU zone d'étude étendue

EOL-BdG

- EOL-BdG petits transects
- EOL-BdG grands transects
- EOL-BdG site d'implantation
- EOL-BdG zone d'étude rapprochée
- EOL-BdG zone d'étude étendue

EOL-GrX

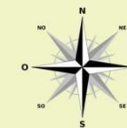
- EOL-GRX petits transects
- EOL-GRX grands transects
- EOL-GRX site d'implantation
- EOL-GRX zone d'étude rapprochée
- EOL-GRX zone d'étude étendue



Bretagne Vivante - SEPNEB 11/2015
SHOM- IGN

PERISCOPE : investigations en mer - Nord Gascogne

0 25 50 km



HOU-WAT

- HOU-WAT grands transects
- HOU-WAT site d'implantation
- HOU-WAT zone d'étude rapprochée
- HOU-WAT zone d'étude étendue

EOL-YEU

- EOL-YEU petits transects
- EOL-YEU grands transects
- EOL-YEU site d'implantation
- EOL-YEU zone d'étude rapprochée
- EOL-YEU zone d'étude étendue

EOL-BdG

- EOL-BdG petits transects
- EOL-BdG grands transects
- EOL-BdG site d'implantation
- EOL-BdG zone d'étude rapprochée
- EOL-BdG zone d'étude étendue

EOL-GrX

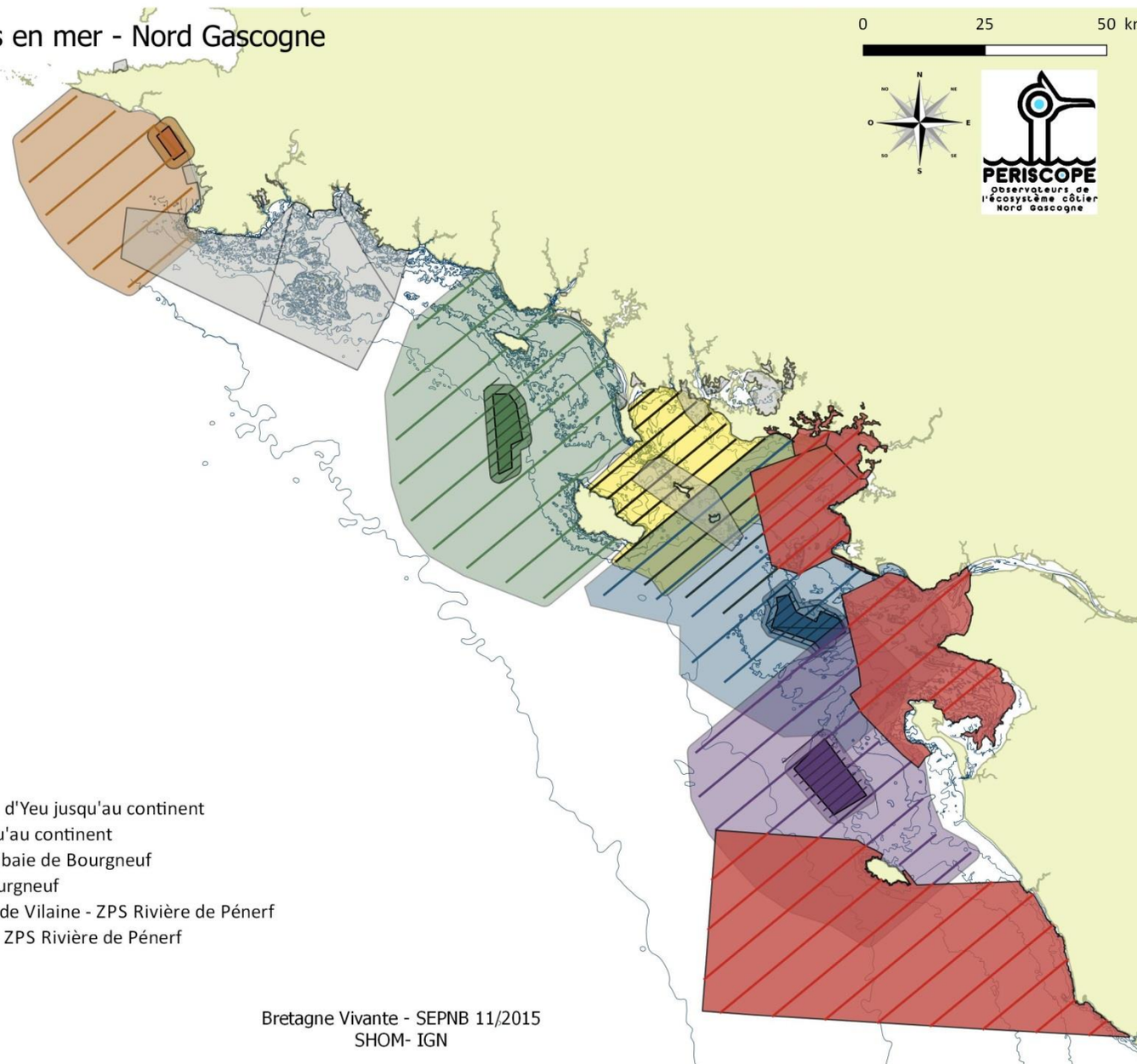
- EOL-GRX petits transects
- EOL-GRX grands transects
- EOL-GRX site d'implantation
- EOL-GRX zone d'étude rapprochée
- EOL-GRX zone d'étude étendue

CORMOR

- Transects CORMOR 2014
- CORMOR zone d'investigation

ZPS

- Transects - ZPS secteur marin de l'île d'Yeu jusqu'au continent
- ZPS secteur marin de l'île d'Yeu jusqu'au continent
- Transects - ZPS estuaire de la Loire - baie de Bourgneuf
- ZPS estuaire de la Loire - baie de Bourgneuf
- Transects - ZPS Mor Braz - ZPS Baie de Vilaine - ZPS Rivière de Pénerf
- ZPS Mor Braz - ZPS Baie de Vilaine - ZPS Rivière de Pénerf
- ZPS

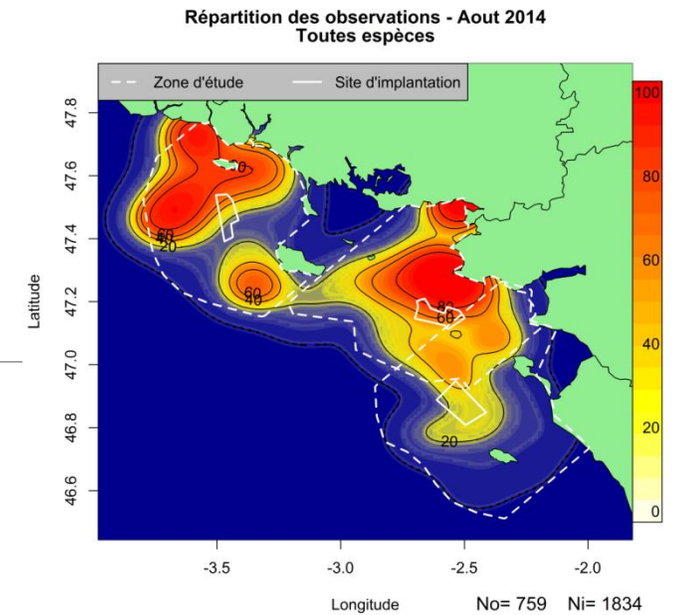


Somme des acquisitions

période 2012 – 2017

- Programmes EMR
- Programme CORMOR
- Etat zéro ZPSs
- Prog Larus

Plus de 350 jours de mer
> 13 000 miles de transects



	Avifaune	Mammifère marin	Activité anthropique
Nb observations	>30 000	>200	>4 500
Nb espèces	97	10	25
Nb d'individus cumulés	>140 000	>1 200	-

Programme Larus



> 5 000 oiseaux bagués :
Goéland argenté, Goéland
brun, Goéland marin

> 10 500 contrôles

Près de 800 observateurs

Et beaucoup de délais....

Limites de la plateforme « PÉRISCOPE »

Manque de moyens financier et humain :

- pour coordonner la plateforme avec les fonds propres de chaque association (coordination du travail, réponses aux appels d'offre, etc...) ;
- pour effectuer les travaux de synthèse non financés à large échelle spatiale ;
- pour la mise en place de routine nécessaire aux expertises ponctuelles (ex: programme de recherche appliquée sur le suivi de long terme des espèces) ;
- Absence d'un cadre administratif spécifique et d'une structure juridique et financière indépendante.

Avantages de la plateforme « PÉRISCOPE »

- Objectif atteint pour la réalisation d'études et de programme surdimensionné pour chaque structure individuellement ;
- Partage et complémentarité des connaissances et de la capacité d'expertise ;
- Travaux de recherche sur une échelle spatiale mieux adaptée à la biologie des espèces qu'une entité départementale ;
- Structuration reconnue et identifiée auprès d'organismes publics ou privés ;
- Fonctionnement et un dimensionnement géographique adaptés face aux questions d'effets cumulés, de mesures d'accompagnement ou de compensation portés par plusieurs industriels.

Merci à tous les bénévoles et contributeurs de (relecture de bagues et bagueurs bénévoles)

