



2010- 2014



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ



LEAD
PARTNER:



Universidade do Minho

WaveEnergy Centre
Centro de Energia das Ondas

ASSOCIATE
PARTNERS:



SOCIEDADE PORTUGUESA DE VIDA SELVAGEM

MARTIFER
ENERGY SYSTEMS



FUNDING:



European Union

European Regional
Development Fund

Que connaît-on des interactions entre oiseaux marins et activités de pêches ?

- Interactions **positives** et **néglatives** :
 - **Accès à la ressource alimentaire / disponibilité des proies**
 - **Reposoir**
 - **Localisation des lieux de pêches**
 - ...



© Michel Caupenne – LPO



© Michel Caupenne – LPO

Que connaît-on des interactions entre oiseaux marins et activités de pêches ?

- Interactions **positives** et **néglatives** :
 - **Compétition pour la ressource**
 - **Dérangement durant la pêche**
 - **Consommation des prises/appâts**
 - **Captures accidentelles**
 - ...



© Silvia Ottaviano – Fotolia



© Franck Mazeas – Fotolia

Les finalités de l'enquête française

- A l'instar de nos partenaires : utilisation des enquêtes afin d'enrichir les données françaises sur les interactions oiseaux marins / pêches
 - Amélioration des connaissances
 - Répartition des oiseaux en mer
 - Nature des interactions selon les activités de pêche

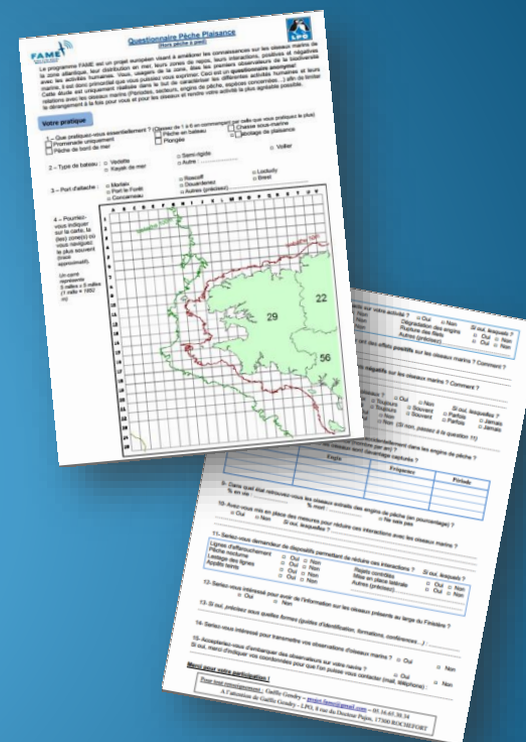


Pêche
professionnelle

Pêche
récréative

Les finalités de l'enquête française

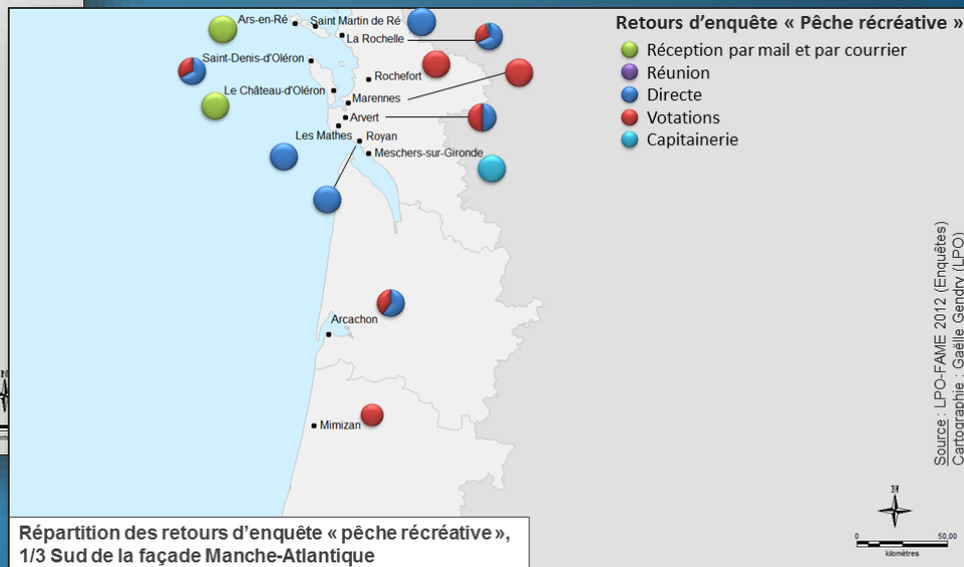
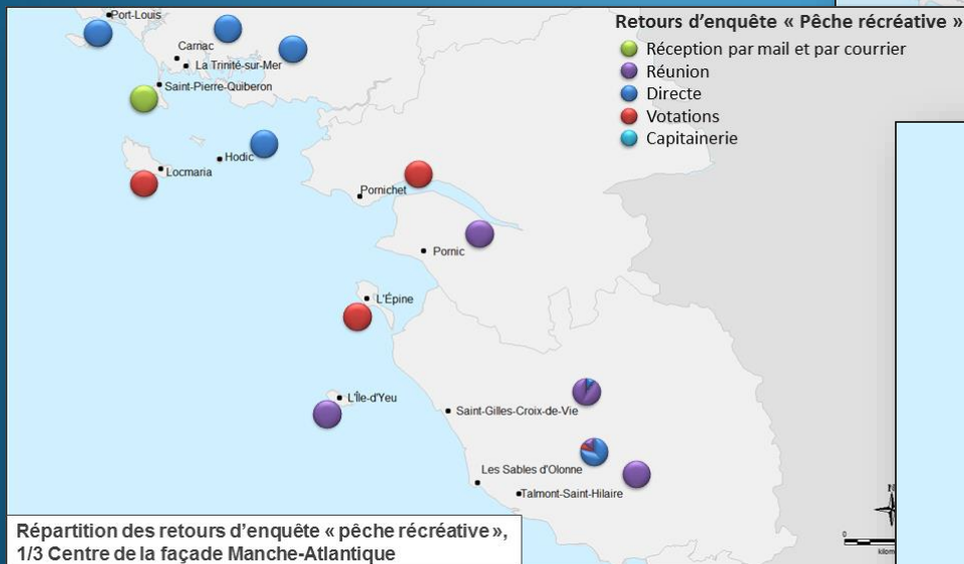
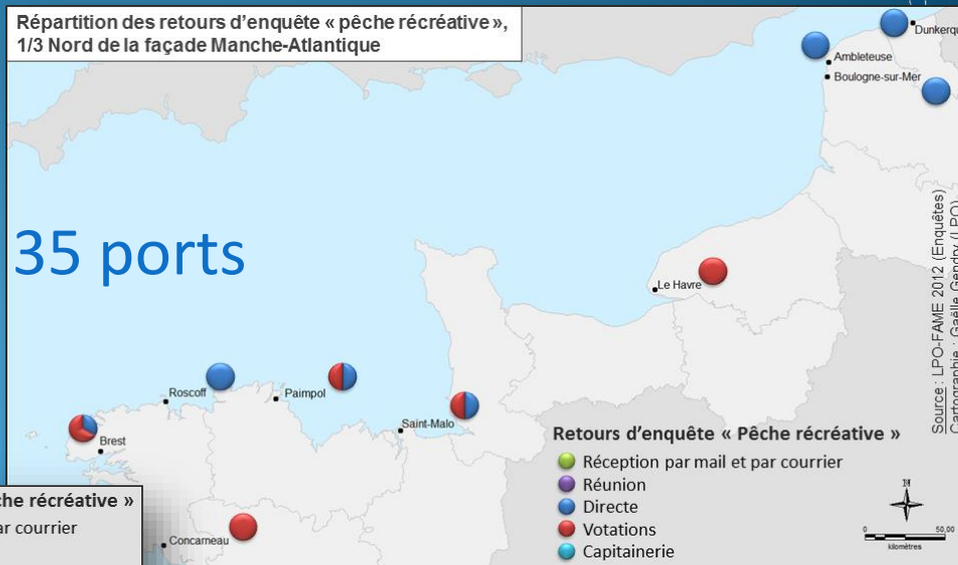
- Composition des enquêtes :
 - Types / zones / périodes de pêche
 - Connaissance des oiseaux marins
 - Types d'interactions
 - Occurrence des captures accidentelles
 - Survie des oiseaux capturés
 - Sensibilisation
 - aux oiseaux marins
 - aux moyens de réduire les interactions
 - Possibilités d'embarquement
 - ...



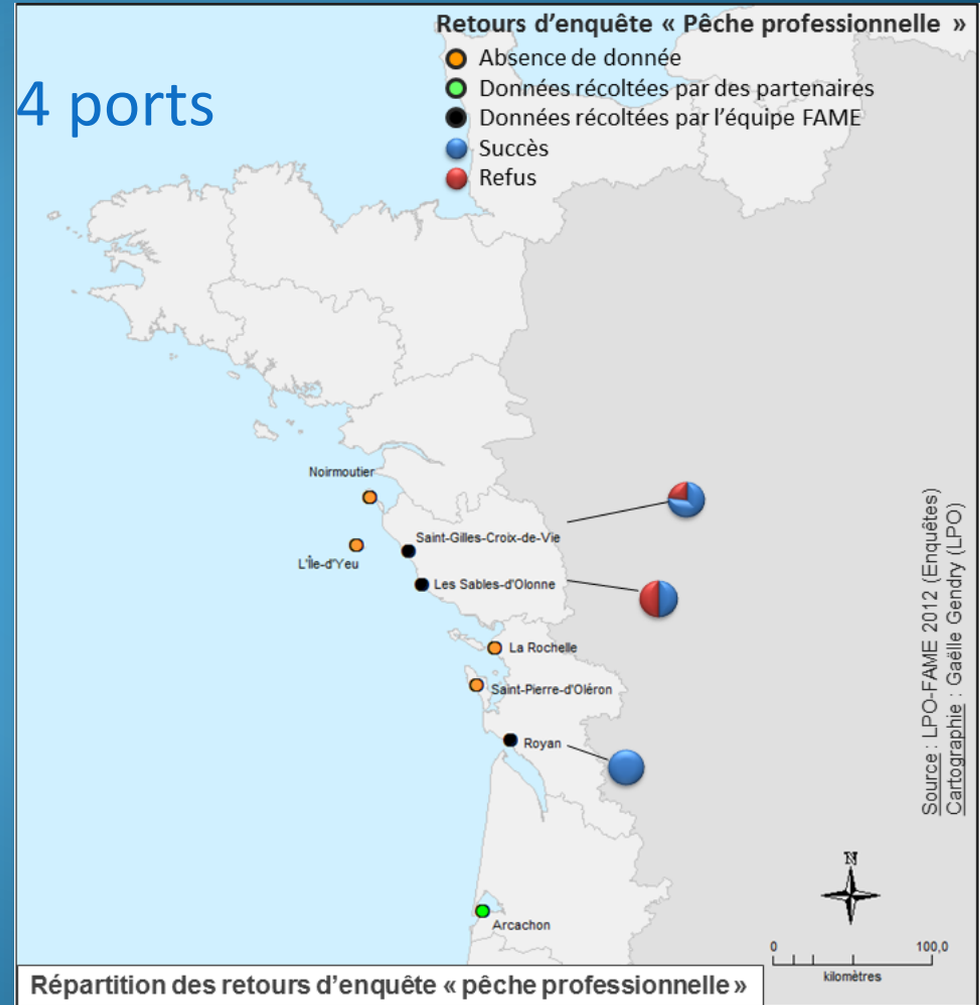
Enquête 2012

• 143 enquêtes analysées, 35 ports

Répartition des retours d'enquête « pêche récréative »,
1/3 Nord de la façade Manche-Atlantique

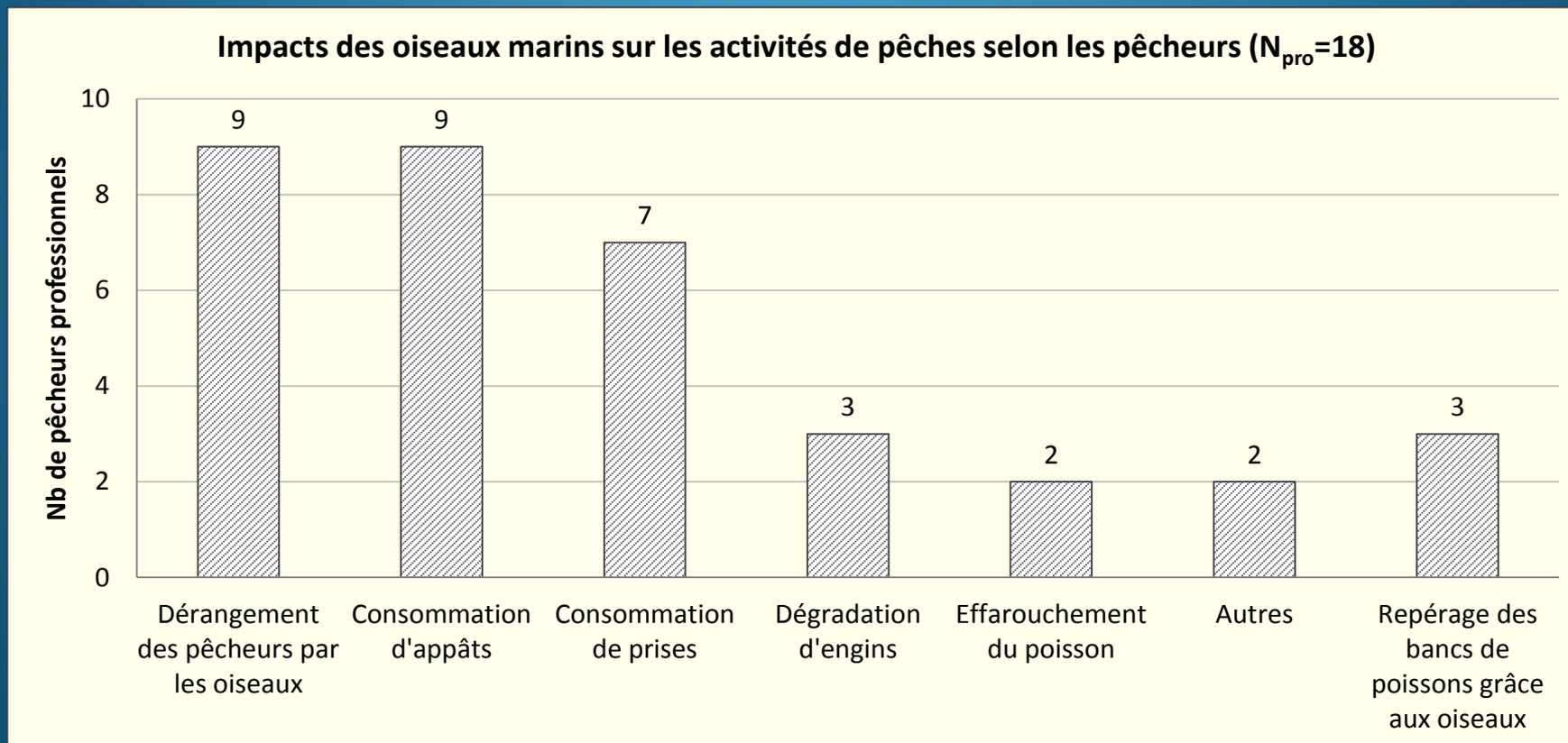


- 23 enquêtes analysées, 4 ports



Les résultats de l'enquête 2012

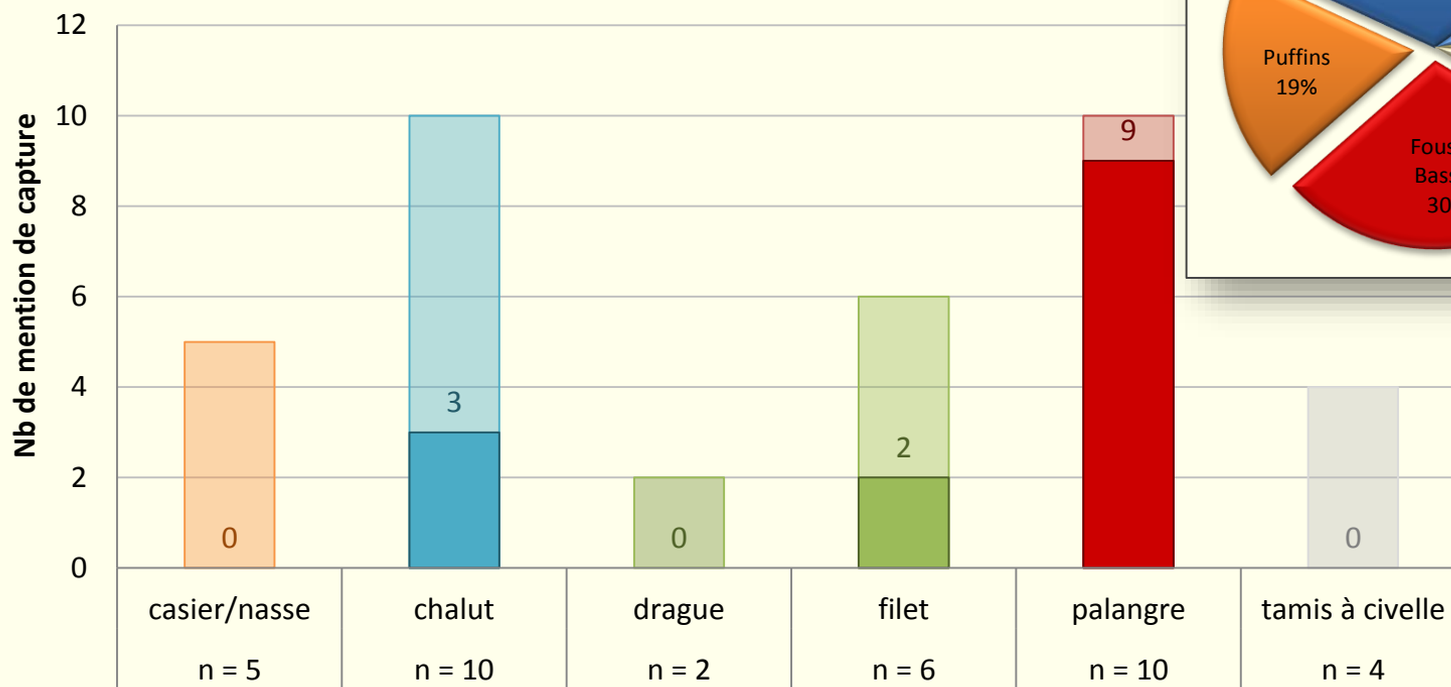
- Ressenti des pêcheurs : nature des interactions pêche / oiseaux marins



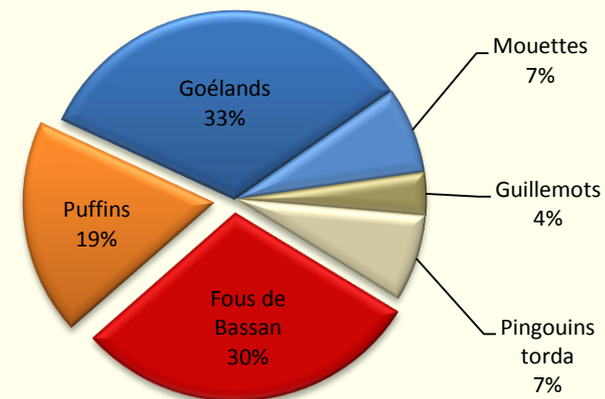
Les résultats de l'enquête 2012

- Mentions de captures accidentelles

Nombre de mentions de capture(s) déclarées par l'échantillon ($N_{pro}=23$), par engin de pêche et par rapport aux totaux



Proportion des espèces capturées mentionnées par l'échantillon ($N_{pro}=23$)



Actions réalisées grâce à :

- la LPO Vendée
- CRPMEM « Pays de la Loire »
- CRPMEM du Nord-Pas de Calais-Picardie
- CRPMEM Aquitaine
- nos bénévoles Patrick, Jacqueline, Isabelle, Bernard et Gabriel

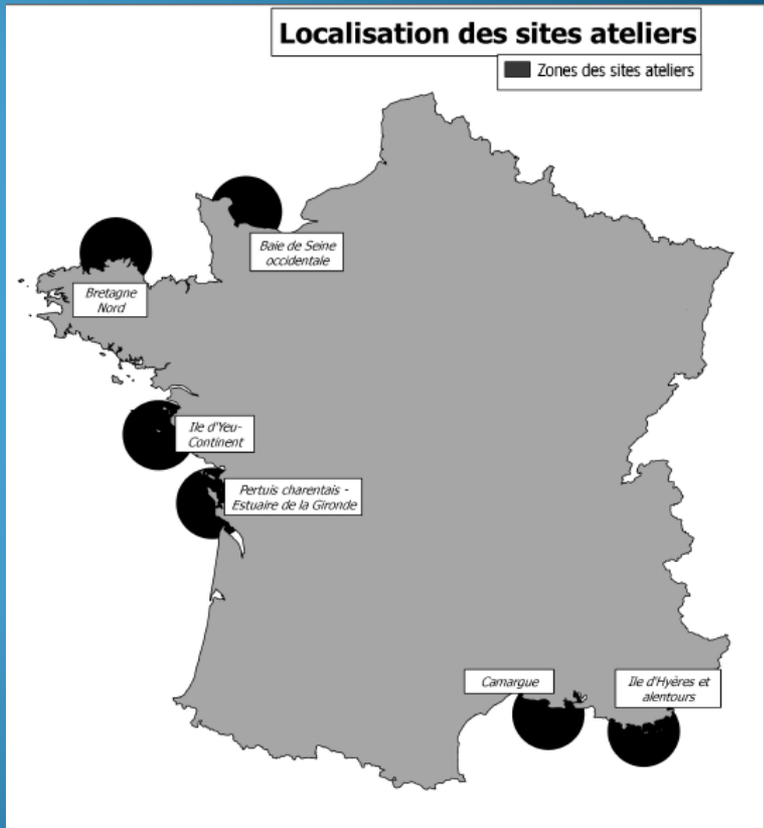
Et merci aux pêcheurs qui ont répondu à l'enquête !

Project title:

Seabirds and governance of marine activities: towards a better understanding of interactions and sustainable answers

Project acronym:

LIFE OMEGA



A. Preparatory actions (if needed)

- A1 Synthèse partagée des connaissances sur les oiseaux marins et les activités humaines en mer
- A2 Elaboration de protocoles et de méthodes d'acquisition de connaissances
- A3 Préparation des tests et adaptation de pratiques

B. Core actions (obligatory)

- B1 Création et animation de comités de gouvernance
- B2 Amélioration des connaissances sur les oiseaux marins et les interactions avec les activités humaines
- B3 Analyse des données et diagnostic partagé
- B4 Réalisation de tests de solutions et adaptation de pratiques
- B5 Création et animation d'une plateforme de sciences participatives destinée à l'ensemble des partenaires du projet et au delà
- B6 Organisation d'actions de collecte de déchets échoués sur les sites atelier
- B7 Organisation de séminaires sur les sites atelier
- B8 Elaboration d'un guide de reconnaissance des oiseaux marins morts et vivants
- B9 Formation des futurs acteurs du milieu marin visant à pérenniser les bonnes pratiques et réduire durablement les interactions négatives entre activités humaines et milieu marin
- B10 Réalisation d'une analyse de sensibilité des oiseaux aux activités humaines pour une meilleure intégration des problématiques de conservation.