

LES PRINCIPALES ACTIONS MENÉES PAR FISH INTEL EN FRANCE

Lettre d'information n°5

Le projet FISH INTEL touche à sa fin, après deux ans de travail et de collaboration entre partenaires du projet et acteurs du territoire. Cette 5ème et dernière lettre d'information est l'occasion pour nous de vous présenter les principales actions menées en France et quelques résultats des suivis. Nous vous remercions d'avoir suivi nos travaux et vous souhaitons une bonne lecture !

Avril 2023

ATELIERS FISH INTEL

L'UBO et les Comités des pêches du Finistère et de Normandie ont organisé - en collaboration avec l'IFREMER, la LPO et FEM - **3 ateliers de travail** avec des pêcheurs professionnels et récréatifs, gestionnaires des pêches, gestionnaires d'AMP, collectivités territoriales, administrations de l'état, ONG, développeurs d'EMR et scientifiques. Ces ateliers ont permis de présenter et échanger sur les résultats du projet, et d'émettre des propositions pour une future gestion écosystémique des pêches.

BREST

24 janvier
2023

NORMANDIE

8 février
2023

ST-RENAN

10 mars
2023

BILAN DES MARQUAGES ET SUIVIS PAR TÉLÉMÉTRIE ACOUSTIQUE

Durant ces 2 ans, nos collègues d'IFREMER et FRANCE ENERGIES MARINES - avec l'aide des Comités des pêches et des pêcheurs locaux - ont marqué **300 poissons** (lieux jaunes et bars) et **50 langoustes**.

57% des individus détectés au moins 1 fois en France ! Ces espèces sont suivies grâce aux marques acoustiques et aux **68 récepteurs déployés** sur les côtes bretonnes et normandes. Des déplacements sur de longues distances ont été observés, comme un bar marqué aux 7 îles et détecté à Saint-Nazaire, et d'autres plus localisés entre Mer d'Iroise et Côtes d'Armor. Quant aux langoustes, elles semblent être toujours assez sédentaires - notamment les individus mâles.

Pour plus d'info : <https://tinyurl.com/yckjtdj8>

... Et maintenant ?

Des discussions sont actuellement en cours à l'IFREMER pour maintenir sur le long terme le réseau acoustique déployé en Manche. De son côté, **FRANCE ENERGIES MARINES** assurera la maintenance des récepteurs **FISH INTEL** par le biais du projet **FISHOWF**.

Quelques lectures :

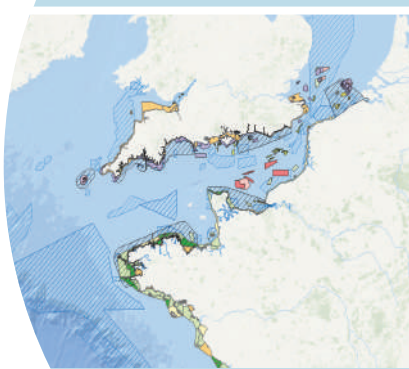
◆ Graner Eider, Frangoudes Katia, Raux Pascal, Quillerou Emmanuelle, Bailly Denis (2023). Présentation et analyse des résultats de l'enquête « PÊCHE RÉCRÉATIVE ». <https://archimer.ifremer.fr/doc/00821/93269/>

◆ Graner Eider, Frangoudes Katia (2022). Gouvernance des pêches et conservation du milieu marin dans la Manche : un exemple de visualisation graphique du réseau d'acteurs. <https://archimer.ifremer.fr/doc/00819/93093/>

◆ Frangoudes K., Graner E., Quillerou E., Hall A. (2022). Professional and recreational fishers of Channel/Manche (France,England): Health & Wellbeing, Local Ecological Knowledge, views on current and future fisheries management. <https://archimer.ifremer.fr/doc/00819/93091/>

WEB ATLAS

L'UBO et l'Université de Plymouth ont réalisé, avec l'appui de l'IFREMER, une **carte interactive des habitats et services écosystémiques** dans la Manche.



Vous trouverez aussi des informations sur les détections acoustiques, les réglementations de pêche, les AMP, les parcs éoliens, la qualité des eaux, etc.

Consultez-le ici

<https://fishintel.ifremer.fr/Web-Atlas#/map>