



Fisheries Innovation for sustainable SHared INTERchannEL resources

Aperçu du projet:

- FISH INTEL est un projet de 4,1 millions d'euros soutenu à hauteur de 2,8 millions d'euros par le Fond Européen de Développement Régional (FEDER) via le programme Interreg France (Manche) Angleterre (FMA).
- Lancement en mars 2021
- Durée : 2 ans
- Partenaire principal : Université de Plymouth, Angleterre
- 12 partenaires au total - 5 au Royaume-Uni, 6 en France, 1 en Belgique

Objectifs et résultats du projet:

- **FISH INTEL** utilisera une technologie innovante en installant un réseau de télémétrie acoustique et en effectuant des campagnes de suivi vidéo afin de mieux comprendre les déplacements des poissons dans la Manche et au sein de certains de leurs habitats essentiels.
- Sur sept sites, le projet surveillera des espèces marines telles que le bar européen, le lieu jaune, la langouste rouge et le thon rouge - toutes considérées comme commercialement importantes pour la région - le projet créera et proposera un nouveau modèle de gestion écosystémique de la pêche (EBFM) sur chaque site pilote.
- Les recherches guideront les autorités de la zone FMA pour qu'elles s'orientent vers la mise en œuvre des programmes de gestion écosystémique de la pêche pour améliorer la qualité de l'habitat/de l'eau, accroître les populations des "espèces cibles" du projet et promouvoir l'utilisation durable de l'environnement marin. Le projet formera 140 organisations/participants clés à la gestion écosystémiques afin de garantir la conformité et la répliquabilité dans toute la zone du programme.
- Le projet vise également à renforcer la collaboration et la communication entre différents partenaires ayant un intérêt commun pour la région FMA.

Site internet: <https://www.plymouth.ac.uk/research/marine-conservation-research-group/fish-intel-interreg>

Contact: fishintel_interreg_fce@plymouth.ac.uk

Twitter: [@fish_intel](https://twitter.com/fish_intel)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/fish-intel-project/>

Communiqués de presse;

[Communiqué de presse 1](#)

[Communiqué de presse 2](#)

Merci de contacter le Chef de File (Université de Plymouth) pour obtenir des images haute résolution et du contenu vidéo fishintel_interreg_fce@plymouth.ac.uk