



NourDem

2019-2021

Projet financé par

L'Union Européenne

Le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

France Filière Pêche

Objectifs

- ▶ **Produire des indices d'abondance** annuels en juvéniles d'espèces d'intérêt halieutique utilisant les estuaires comme nourricerie, indices qui seront utilisés pour l'évaluation de l'état des stocks
- ▶ **Caractériser la répartition spatiale de ces espèces** au sein des estuaires et identifier les facteurs environnementaux expliquant leur présence/absence (salinité, profondeur, etc.)
- ▶ **Evaluer la qualité des nourriceries** en comparant les taux de croissance et les niveaux de stress des juvéniles d'espèces sentinelles (bar, merlans, soles, sprats)

Moyens

Neuf campagnes de chalutage dans les **estuaires de la Seine, la Loire et la Gironde**, estuaires constituant des nourriceries majeures pour de nombreuses espèces marines exploitées.

Ce projet est mis en œuvre par l'**Ifremer** (Direction des Ressources Biologiques et de l'Environnement, laboratoires de Brest, Boulogne sur Mer et Nantes) qui bénéficie du soutien technique du Comité National des Pêches Maritimes et des Elevages marins **CNPMEM** et des Comités Régionaux des pêches de Normandie **CRPN**, des Pays de Loire **COREPEM** et de Nouvelle Aquitaine **CRPMEM-NA**. Ce projet est financé par l'**Union Européenne** via le fonds **FEAMP** mesure 40, par l'**Etat français** (Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation) et par **France Filière Pêche** (FFP). Sa coordination administrative est assurée par la **DIRM MEMN** (Direction Inter-Régionale de la Mer Manche Est - Mer du Nord).

wwz.ifremer.fr/nourdem



Financeurs



Partenaires