## SCOPE : outil SoCio écOnomique pour la filière PEche Projet

L'élaboration des plans de gestion pluriannuels est inscrite dans la Politique Commune des Pêches. Dans ce cadre, à la demande des professionnels de la pêche du golfe de Gascogne, l'Association du Grand Littoral Atlantique (AGLIA) a confié à la Cellule [...]

Thématique : Gouvernance et outils de gestion | Localisation : France, Golfe de Gascogne | Filière : Pêche

**Projet : Terminé** Porteurs du projet : AGLIA, Financeurs: Région Bretagne, Région Pays de la Loire, Région Nouvelle Aquitaine, France Filière Pêche (FFP),

## Contexte

L'élaboration des plans de gestion pluriannuels est inscrite dans la Politique Commune des Pêches. Dans ce cadre, à la demande des professionnels de la pêche du golfe de Gascogne, l'Association du Grand Littoral Atlantique (AGLIA) a confié à la Cellule MER de CAPACITES SAS, une étude sur la mise en place d'un outil d'aide à la décision « socio-économique » pour l'élaboration d'un plan de gestion à long termes dans le golfe de Gascogne.

A partir des données collectées dans le cadre du projet REDRESSE, cette première phase d'étude a permis de valider collectivement la faisabilité, de manière expérimentale, de répondre à 4 finalités souhaitées par les professionnels :

- Fixer les « lignes rouges » en termes de quotas nécessaires pour chaque espèce stratégique
- Simuler l'impact économique de quotas potentiels (scénarios) afin d'anticiper les risques liés aux décisions politiques communautaires suite aux avis CIEM de fin d'année
- Simuler l'impact d'alternatives de mesures de gestion
- Suivre l'évolution des activités de pêche et l'effet a posteriori des mesures prises dans le cadre du plan de gestion

Maintenant que son utilité et sa faisabilité ont été validées, le consortium souhaite définir précisément le mode de fonctionnement d'une plateforme multi-utilisateurs dynamique et pérenne.

## **Objectifs**

Créer un outil d'analyse socio-économique pour la filière pêche

## **Actions**

- Définir la typologie de flottille
- Définir les sources de données et la manière de les collecter et les traiter
- Définir la segmentation
- Décrire les fonctionnalités et les modules de l'outil
- Proposer un cahier des charges

