

# GIS VALPENA : Groupement d'Intérêt Scientifique – éVALuation des activités de Pêche au regard des Nouvelles Activités

[Projet](#)

La spatialisation des activités de pêche est devenue un enjeu de connaissance capital dans un contexte de partage croissant de l'espace maritime (énergies marines renouvelables, extraction de granulats, câbles sous-marins, aires marines protégées, etc.). Initié en Pays de la Loire, [...]

**Thématique** : Gouvernance et outils de gestion | **Localisation** : France | **Filière** : Pêche, Pêche embarquée

 **Projet** : En cours

 **Porteurs du projet** : Nantes Université,

 **Financeurs** : Région Pays de la Loire, Région Nouvelle Aquitaine, Région Bretagne, Région Haut de France, Région Sud, Région Normandie,

## Contexte

La spatialisation des activités de pêche est devenue un enjeu de connaissance capital dans un contexte de partage croissant de l'espace maritime (énergies marines renouvelables, extraction de granulats, câbles sous-marins, aires marines protégées, etc.). Initié en Pays de la Loire, le projet **VALPENA** portant sur l'éVALuation des Pratiques de Pêches au regard des Nouvelles Activités s'est efforcé de répondre à cet enjeu en proposant une méthodologie originale permettant de construire et produire des données de spatialisation inédites.

La mise en place d'un Groupement d'Intérêt Scientifique (GIS) en 2014 a permis d'accompagner la diffusion de la méthodologie issue de VALPENA et de formaliser une plateforme collaborative rassemblant des scientifiques de l'Université de Nantes et des représentants de pêcheurs (Comités des pêches). Le GIS VALPENA vient donc en appui scientifique et technique à un réseau d'observatoires régionaux qui fonctionnent alors avec une méthodologie et des outils communs.

## Objectifs

- ✓ Formaliser et structurer une plateforme collaborative permettant de définir les modalités de collecte et de traitement de données de spatialisation de l'activité de pêche
- ✓ Coordonner l'action des membres en organisant et mettant en œuvre des actions transversales
- ✓ Fixer les modalités et les conditions de transmission, d'exploitation et de valorisation des données produites par les Comités des pêches
- ✓ Répondre de façon concertée aux différents appels d'offres régionaux, nationaux et internationaux ou bien de lever des fonds auprès d'opérateurs privés, etc.

## Actions

### Le rôle de l'Université de Nantes se décline en trois missions principales :

- Proposer et construire des méthodes et des outils, à la fois opérationnels et scientifiquement validés, permettant de produire des données cartographiques aptes à caractériser les dynamiques spatiales des flottilles ;
- Accompagner les Comités de pêche afin qu'ils soient autonomes en matière de spatialisation des activités (collecte, traitement) ;
- Assurer la valorisation scientifique des connaissances produites, notamment grâce à un droit d'utilisation des données à des fins scientifiques.

### Les Comités de pêche représentent les intérêts généraux des professionnels de la pêche et, à ce titre, ont au sein du GIS VALPENA pour rôle de :

- Collecter chaque année des données de spatialisation des activités de pêche, en suivant le protocole méthodologique déterminé ;
- Contribuer aux travaux du GIS par leur expertise

## Résultats

Depuis le développement de la méthode VALPENA dans les différents observatoires régionaux, on compte plus d'une soixantaines d'études réalisées à partir des données collectées.

Les études et travaux réalisés au sein des Comités des pêches à l'aide des données VALPENA concernent trois domaines principaux :

- Diagnostics socio-économiques dans le cadre de la création d'aires marines protégées (MCZ, Natura 2000, etc.) ;
- Caractérisation de l'état initial de l'activité, en lien avec l'apparition d'un nouvel usage (extraction, éolien, câbles, clapages, etc.) ;
- Travaux internes de gestion.

**[Vous trouverez toutes les études découlant du GIS VALPENA ICI](#)**

Toutes les informations sur le GIS VALPENA sont disponibles sur [leur site internet](#)