

ADHESION DES REGIONS AU GIS VALPENA

LES ELEMENTS CLES DE VALPENA

VALPENA : un projet par et pour les pêcheurs

par José Jouneau, Président du COREPEM

D'un projet ligérien...

Le projet VALPENA (pour « éVALuation des activités de PEche au regard des Nouvelles Activités ») est issu de la volonté des pêcheurs ligériens de disposer d'une information géographique incontestable dans le contexte de partage croissant de l'espace marin. En effet, dans le contexte du lancement de VALPENA en 2010, les différents projets d'implantation d'éoliennes en mer ou d'extraction de granulats marins se précisaient et une base de négociation sur les sites et les évaluations d'impact s'avérait nécessaire pour défendre l'intérêt des professionnels.

C'est grâce à un partenariat technique et scientifique avec l'Université de Nantes et à une forte mobilisation des marins pêcheurs que le projet a pu démarrer en 2011 et générer d'aussi bons résultats. Ainsi, en 2011, 82% des marins ont participé à l'enquête VALPENA, puis 75% en 2012 et encore 75% sur la période allant de 2013 à 2015.

... à un projet national !

Cette réussite et surtout les objectifs poursuivis par VALPENA ont conduit d'autres Comités Régionaux (et/ou Départementaux) des Pêches Maritimes et des Elevages Marins à se joindre à la démarche. Ainsi, le Groupement d'Intérêt Scientifique (GIS) VALPENA regroupe aujourd'hui les CRPEM de Nord-Pas-de-Calais-

Picardie, Haute Normandie, Basse Normandie, Bretagne, Pays de la Loire, Poitou-Charentes et Provence-Alpes-Côte-d'Azur auxquels adhèrent plus de 3 000 navires.

Cette communauté permet de qualifier aujourd'hui VALPENA de projet national. Il s'agit néanmoins davantage d'un réseau d'observatoires régionaux dont les aspects scientifiques et techniques sont traités en commun par souci d'efficacité et de rationalisation des moyens. Le partenariat actif avec l'Université de Nantes et diverses autres structures (Organisations de Producteurs notamment) permet de donner aux membres du GIS des outils et des positions harmonisés pour la défense de l'intérêt des marins pêcheurs.

De grands enjeux à venir

L'observatoire régional VALPENA Pays de la Loire a quant à lui vocation à collecter en continu des données auprès des marins pêcheurs afin de retracer au mieux les évolutions et la variabilité des activités de pêche. Un des enjeux est donc de maintenir votre disponibilité pour répondre aux enquêtes. Le GIS VALPENA doit, de son côté, mener des travaux techniques pour permettre à ses adhérents d'aborder les prochains « chantiers » de partage de l'espace de manière efficace : Plannification de l'Espace Marin, développement des Aires Marines Protégées, etc. Restons mobilisés !

VALPENA - Pays de la Loire

Démarrage en 2010

967 enquêtes depuis 2010

89 % des navires ont participé depuis 2010

12 études réalisées

Le GIS VALPENA

Création en 2014

Structure collaborative

6 CRPEM adhérents en 2016

6 OP partenaires en 2016

3155 navires concernés en 2016

www.valpena.fr

Des utilisations multiples pour la défense de l'intérêt des marins

Par Fanny Brivoal, Secrétaire générale du COREPEM

L'observatoire régional VALPENA s'emploie à mieux défendre les intérêts des marins pêcheurs par le développement de deux types d'actions :

Une meilleure information

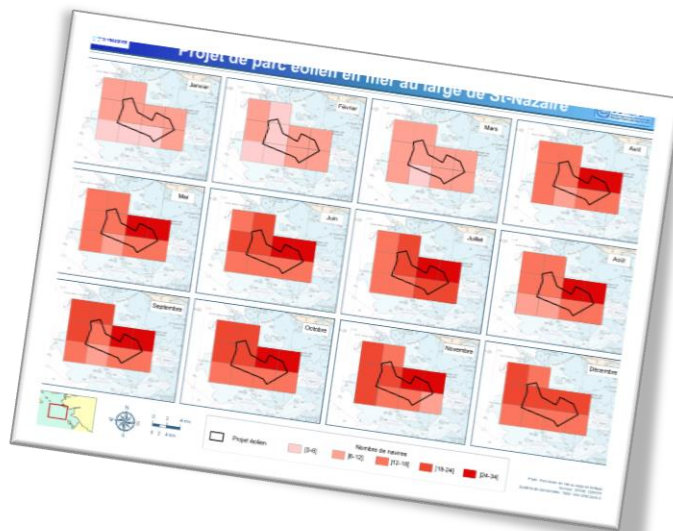
La connaissance des zones de travail des professionnels permet, en interne au comité des pêches, de cibler plus efficacement les marins concernés par tel ou tel projet.

Les échanges avec l'ensemble des professionnels ligériens sont indispensables à l'action du COREPEM qui doit disposer des avis et connaissances locales pour représenter au mieux toute la diversité des flottilles et leurs spécificités. Cet outil est aujourd'hui incontournable pour assurer la diffusion d'information, l'organisation de réunions de travail et toucher les professionnels concernés par les différents dossiers.

La réalisation d'études caractérisant l'activité de pêche

Les données sont également mobilisées, avec l'accord du Conseil d'Administration, pour la réalisation d'études d'impact sur l'activité de pêche de différents projets de nouvelles activités en mer.

L'activité de pêche professionnelle (dans la limite des données disponibles) a ainsi été décrite sur les zones des projets éoliens du banc de Guérande et du plateau des Bœufs et les secteurs envisagés pour leurs raccordements électriques. Ces états initiaux permettront de suivre l'évolution des activités dans le temps et d'évaluer l'impact global généré par l'installation de ces fermes éoliennes.



L'observatoire VALPENA est également mobilisé dans le cadre des projets d'extraction de granulats marins ou d'Aires Marines Protégées ; dans tous dossiers où la description des stratégies de pêche s'impose pour défendre au mieux les intérêts des marins pêcheurs.

Un nouveau système d'enquêtes

par Ion Tillier, Chargé de missions au COREPEM

Des outils performants

Depuis 2011, les outils de collecte des données sur les activités de pêche ont bien évolué : de la carte papier vers l'application cartographique numérique sur ordinateur.

Au-delà du gain de temps pour le marin et l'enquêteur, ce nouvel outil que certains ont pu expérimenter depuis deux ans, permet surtout d'être plus précis dans la cartographie et de générer moins d'erreurs dans la transcription des données. Il permet également un gain de temps au service de l'échange entre enquêteur et marin, sur tous sujets d'actualité.

Ce nouvel outil est un des résultats techniques issus du travail partenarial au sein du GIS VALPENA entre les comités des pêches et les scientifiques de l'Université de Nantes.

Un système par échantillonnage alterné avec des années d'exhaustivité

Après des années d'enquêtes à visée exhaustive (objectif d'enquête de tous les marins de la région) en 2011 et 2012 ayant produit de bons

résultats, les années 2013 à 2015 ont eu pour objectif de consolider les données existantes en enquêtant chaque année un tiers de la flotte. Cette démarche a permis d'intégrer la variabilité interannuelle des stratégies de pêche.

Le problème essentiel de ce système d'enquête est que les données annuelles ne sont pas pleinement représentatives et qu'il faut attendre trois ans avant de pouvoir les utiliser, lorsque l'ensemble de la flotte a été enquêtée.

Un nouveau système, dit par échantillonnage représentatif, a donc été conçu avec nos partenaires scientifiques du GIS VALPENA, de manière à récolter des données annuellement représentatives. Cet échantillonnage repose sur l'enquête annuelle de quelques navires au sein d'un groupe de navires ayant des stratégies de pêche jugées proches. Ce système est mis en œuvre en 2016 avec la volonté de tester sa pertinence.

La limite de ce système est qu'il ne permet pas de connaître nominativement l'activité réelle de chaque navire. Le choix a donc été fait d'intercaler, tous les 3 ans une année d'enquêtes à visée exhaustive.

Une logistique à améliorer

Une des difficultés dans la réalisation des enquêtes est la disponibilité simultanée des marins et de l'enquêteur sur un site portuaire.

A cette fin, le système déjà expérimenté de « prise de rendez-vous » est remis en œuvre cette année.

Toutes vos propositions sont cependant les bienvenues pour améliorer le système de réalisation des enquêtes !

POUR PLUS D'INFORMATIONS

Ion Tillier, Chargé de missions au COREPEM (Valpena et éolien en mer)

CONTACT

2 rue Colbert, 85100 Les Sables d'Olonne

02 51 96 15 67

06 88 80 29 13

ion.tillier@corepem.fr