

## LES GROUPES D'ACTION LOCALE POUR LA PECHE ET L'AQUACULTURE: UN OUTIL INNOVANT AU SERVICE DE L'ECONOMIE DE LA PECHE ET DU LITTORAL

**Avant-propos :** *Vertigo Lab exerce une mission d'expertise pour le réseau européen des « Groupes d'Action Locale pour la Pêche et l'Aquaculture » ou GALPA ; des partenariats locaux dont la mission est d'appuyer le développement économique de la petite pêche et de l'aquaculture durable en maximisant leur impact positif pour leurs territoires. A travers de nombreux exemples de projets, nous souhaitons vous présenter les résultats du travail des GALPA en France et leurs objectifs dans le cadre du Fonds Européen pour les Affaires Maritimes et la Pêche (FEAMP) à l'horizon 2020.*

### LE CONTEXTE.

Les GALPA sont le nouveau nom des Groupes FEP, initiés sous le Fond Européen pour la Pêche en 2007/2014. **Ces groupes possèdent désormais un budget compris entre 1 et 2 millions d'euros du FEAMP**, cofinancés pour moitié par l'Europe, destinés à développer des projets innovants, inclusifs et durables pour ancrer la petite pêche et l'aquaculture dans l'économie de leurs territoires. Depuis 2015, Vertigo Lab coopère avec FARNET, le réseau européen des « Groupes d'Action Locale pour la Pêche et l'Aquaculture ». Notre mission consiste à aider ce réseau dans la collecte et la dissémination d'information, mais également à appuyer le travail des groupes français.

### QUELS MOYENS ET QUELS OBJECTIFS POUR LES GALPA EN FRANCE ?

A l'échelle nationale, ce sont plus de vingt groupes se partageant **22,6 millions d'euros, soit 3.8 % de l'enveloppe du FEAMP**, qui sont répartis sur tout le littoral français. A travers leur mission d'animation et d'appui au développement territorial, leur objectif central est de renforcer la cohésion, la résilience et capacité économique des communautés tributaires des activités de pêche et d'aquaculture. Ils appuient financièrement et favorisent l'éclosion de projets permettant la diversification des métiers et des sources de revenus, par l'innovation locale et sociale et le développement de pratiques de tourisme soutenable, bénéfique pour l'économie locale et la préservation du patrimoine naturel et historique lié à la pêche. L'Europe et la France donnent une très grande priorité aux résultats de ces groupes. Dans le passé, la plupart des GALPA ont du « apprendre en faisant », mettant en œuvre une démarche jusqu'ici inédite en Europe. Cela a eu pour conséquence de ne pas pouvoir évaluer systématiquement l'impact de ces stratégies locales. Cependant, une étude menée par la cellule d'appui FARNET a révélé qu'en moyenne, chaque GALPA en Europe avait soutenu entre 2007 et 2014 la création de près de 22 nouveaux emplois sur son territoire. A l'horizon 2020, les GALPA devront s'attacher à consolider et démontrer cet impact. Un des grands défis pour ces groupes sera la mise en place d'indicateurs, comme le nombre d'emplois et d'entreprises créés.

### QUELS PROJETS POUR LES GALPA ?

Les GALPA peuvent fournir un appui financier ponctuel ou d'ampleur, permettant à des professionnels de tester des solutions de commercialisation innovantes, ou d'exercer et de développer leur métier en lien avec la pêche et l'aquaculture dans les meilleures conditions.

Grâce au FEAMP, les GALPA vont par exemple permettre d'amplifier l'éclosion de projets d'entreprise et d'économie circulaire autour de la pêche, comme l'a montré la création de l'entreprise [FEMER](#), appuyée en 2014 par le FEP sur le Bassin d'Arcachon, ou l'appui à des entreprises d'économie sociale et solidaire comme [l'atelier adapté des Gens de Mer à Oléron](#).

Ces projets ont montré le potentiel des GALPA à appuyer la création et la consolidation d'entreprises bénéficiant directement et indirectement aux métiers de la pêche. Et ils ne sont pas seuls :

## Ces trois exemples → de projets financés par des **GALPA**

illustrent la **diversité**,  
la **complémentarité**  
et la capacité  
**d'innovation** des  
territoires de pêche et  
d'aquaculture et de  
leurs acteurs.

Retrouvez plus de projets  
sur le nouveau site web  
[www.farnet.eu](http://www.farnet.eu)



### Diversifier les captures :

En associant recherche environnementale et recherche de solutions économiques, ce projet a placé les pêcheurs au cœur du développement d'une stratégie de diversification des captures économiquement viable et écologiquement soutenable.



FLAG 3 estuaires



### Cap Roux : zone de cantonnement de pêche

Des pêcheurs, des autorités locales et des scientifiques ont été rassemblés par une ONG locale pour initier le développement d'un futur plan de gestion efficace et durable en vue de faire respecter des mesures de conservation dans une zone de pêche restreinte située sur la Côte d'Azur, en France.



FLAG VAR, FRANCE



### Pescatourisme : découvrir la pêche et l'aquaculture

Dans le bassin d'Arcachon, un organisme intercommunal a rassemblé des pêcheurs, des conchyliculteurs et des opérateurs touristiques pour valoriser et promouvoir les activités et les produits de l'aquaculture et de la pêche sous la forme d'un ensemble de nouvelles formules d'éco-tourisme, qui aident aussi à définir l'identité de la région.



FLAG ARCACHON, FRANCE



Avec ces projets et d'autres, comme [Télécapêche](#), en Bretagne Sud, ou le [Panier de Thau](#), dans le Languedoc Roussillon ce sont plus de 200 projets aux impacts environnementaux et économiques directs et indirects qui ont été appuyés par leur GALPA respectif entre 2007 et 2014. Grâce au nouveau FEAMP, ces expériences positives inspireront toute une nouvelle génération de projets à venir.

### **UNE PRIORITE POUR 2017 : INFORMER, INSPIRER ET DOCUMENTER LE ROLE DES GALPA POUR LA PETITE PECHE.**

Vertigo Lab souhaite disséminer un maximum d'informations concernant le travail des GALPA. Nous souhaitons mettre en avant leurs réalisations afin de favoriser l'émergence de nouvelles idées qui trouveront au sein des GALPA des opportunités financières mais également des ressources humaines qui aideront les professionnels à mener à bien leurs projets. Dans cet objectif, nous nous positionnons comme interlocuteur privilégié afin d'informer tout média français spécialisé dans les questions liées à la pêche et à l'aquaculture. Si vous souhaitez publier un article, reportage ou interview de gestionnaires de GALPA ou de porteur de projet en France, Vertigo Lab se propose de vous fournir le matériel et les contacts nécessaires.

Afin de démontrer l'appui à la petite pêche, Vertigo Lab entame l'année 2017 en portant l'initiative de la Cellule d'appui FARNET visant à mesurer l'assistance fournie par les GALPA à la petite pêche côtière en Europe. Un questionnaire simple, destiné aux GALPA et à leurs partenaires locaux permettra de quantifier les appuis fournis par ces groupes au secteur. Les résultats de cette enquête fourniront sous peu un nouvel éclairage quant au rôle de ces groupes dans l'appui au secteur de la pêche en France.

#### **Contact presse Vertigo Lab pêche et économie bleue**

Vertigo Lab : Serge Gomes da Silva – [sgomesdasilva@vertigolab.eu](mailto:sgomesdasilva@vertigolab.eu) – 07.88.97.39.07

#### **Liens utiles**

- FARNET le réseau européen des GALPA [www.farnet.eu](http://www.farnet.eu)
- Le FEAMP en France et en Europe : <https://ec.europa.eu/fisheries/cfp/emff/country-files>
- Le FEAMP sur le site du Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer <http://www.developpement-durable.gouv.fr/fonds-europeen-affaires-maritimes-et-peche-feamp>

#### **A propos de Vertigo Lab**

Vertigo Lab est un bureau de recherches et d'études, un **think-and-do tank** spécialisé en économie et gestion de l'environnement. Il intervient depuis l'échelle locale jusqu'aux politiques européennes en appui aux acteurs privés et publics. Ses thématiques incluent la **biodiversité**, la **gestion de l'eau**, l'**agroécologie** et l'**agriculture urbaine**, le **changement climatique** et les **nouvelles formes d'économie**.

Site internet : <http://www.vertigolab.eu/>

#### **Crédits photos :**

- GALPA Cornouailles <http://www.quimper-cornouaille-developpement.fr/>
- GALPA Pays de Brest : <http://www.pays-de-brest.fr/>
- Vertigo Lab