



FISATUR

Réseau Atlantique d'expériences touristiques pour promouvoir la pêche et le patrimoine maritime

Le projet s'inscrit dans le cadre d'un appel à projets EMFAF-2023-PIA-FLAGSHIP soutenant «l'économie bleue durable dans les bassins maritimes européens »



Objectifs

Soutenir la diversification d'activités économiques des communautés de pêche

- Faire émerger et accompagner le développement de nouvelles initiatives et des projets d'innovation associant tourisme, pêche et ressources/patrimoine maritimes.
- Favoriser la montée en compétences en innovation et entrepreneuriat des acteurs
- Expérimenter et évaluer un nouveau modèle touristique lié à la pêche et au maritime
- Proposer & tester une offre tourisme/pêche patrimoine maritime coordonnée sur la zone Atlantique

Budget :

834 850 €

Contribution FEAMPA :

667 880 €

Durée :

Sept. 2023 –
Jan. 2026

De quoi parle-t-on ?

La promotion des synergies entre la pêche artisanale et le tourisme est devenue une tendance mondiale principalement motivée par la diminution des revenus générés par la pêche et la recherche d'alternatives à cette activité. Cependant, même si de nombreux territoires bénéficient de ce marché en expansion rapide (ex: le bassin méditerranéen), les bénéfices ne profitent pas souvent aux communautés de pêche. En effet, la concurrence de l'industrie touristique, la gentrification côtière et leurs impacts sur les écosystèmes marins, un contexte économique incertain ont entraîné dans de nombreuses régions un déclin d'activités traditionnelles maritimes.

Le projet FISATUR vise à soutenir la diversification d'activités des territoires locaux de pêche :

- en promouvant et accompagnant de nouvelles activités entrepreneuriales,
- en renforçant la coopération entre les entreprises liées à la pêche et les parties prenantes concernées,
- en répondant aux besoins du marché du tourisme côtier, tout en améliorant la visibilité des opportunités de l'économie bleue.

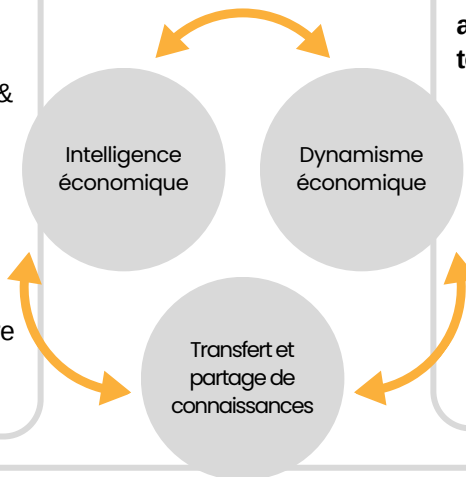


Ce projet entend démontrer la faisabilité et l'opportunité d'un tourisme d'inspiration européenne, qui profite au patrimoine maritime et halieutique et aux territoires qui l'ont façonné, en soutenant et en encourageant l'émergence de produits touristiques développés par des acteurs des territoires de pêche.

WP1 : Gestion & Coordination de projet

WP2 Evaluation des opportunités économiques sur les territoires Atlantique concernés

- Cartographier les initiatives touristiques reliées à la pêche & au patrimoine maritime de chaque territoire
- Caractériser des opportunités d'un marché tourisme/pêche sur la façade Atlantique
- Renforcer, identifier et construire des connexions entre les acteurs



WP3 Promotion d'initiatives touristiques innovantes proche marché en lien avec la pêche / aquaculture / patrimoine touristique

- Mise en place d'un programme d'incubation de projets (formation, mentorat...)
- Concours européen de projets

WP4 Co-crédation d'un connect'tour maritime sur la façade Atlantique alliant des temps de visites d'étude, d'échanges d'expériences et de conférences

- Cibles : acteurs économiques, institutionnels et de l'éducation
- Echange BtoB avec d'autres initiatives au Portugal, Espagne et France
- Organisation de conférences et séminaires

WP5 : Communication et dissémination

Qui collabore avec nous ?

6 partenaires | 3 pays



- 1 Organisation professionnelle
 - Fundamar (ES) Leader
- 3 Centres de recherche &/ou établissements d'enseignement supérieur
 - Institut Agro Rennes-Angers
 - Institut Polytechnique de Viana Castelo (PT)
- 1 Centre d'innovation
 - Technopole Quimper-Cornouaille
- 1 Groupement de communes
 - CIM Alto Minho (PT)
- 1 Entreprise de conseil et formation
 - ICSEM (ES)

Contacts

Technopole Quimper-Cornouaille

Tel. 02 98 100 200

Innovation et Coopération européenne

- Rozenn Le Vaillant
rozenn.levaillant@tech-quimper.fr
- Justine Schmutz
justine.schmutz@tech-quimper.fr

N° : 101124851

Le projet s'inscrit dans le cadre d'un appel à projets EMFAF-2023-PIA-FLAGSHIP soutenant « l'économie bleue durable dans les bassins maritimes européens »

