

MARINNONET



TRANSNATIONAL R&D&I COOPERATION NETWORK TO FOSTER THE COMPETITIVENESS AND SUSTAINABILITY OF THE BLUE BIOTECH SECTOR IN THE ATLANTIC AREA TERRITORY

Le récent diagnostic territorial de l'espace atlantique présente la pêche et l'aquaculture comme des activités traditionnelles jouant un rôle important pour les zones côtières. Ces secteurs connaissent néanmoins quelques transformations avec l'émergence d'une nouvelle consommation des ressources : agro-industrie, cosmétique, pharmaceutique, composites, ... La biotechnologie marine apparaît donc comme un instrument clé pour une transformation vers un mode de consommation durable assurant une utilisation efficace des ressources marines.

OBJECTIFS

Le Projet Marinnet vise à créer un **réseau transnational de coopération en Recherche, Développement et Innovation (R&D&I)** afin d'établir les mécanismes essentiels pour encourager les activités en biotechnologie marine axées sur le marché et l'adoption de leurs résultats.



L'objectif est donc double, il s'agit de :

- Stimuler la **capacité d'innovation** du secteur de la biotechnologie bleue
- En **préservant l'écosystème naturel** de ce territoire et en contribuant à son **adaptation au changement climatique**.

CONSORTIUM

 National University of Ireland, Galway

Munster Technological University

 Pôle Mer Bretagne Atlantique

Sorbonne Université



Universidade do Minho

Blue Bio Alliance

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Universidad del País Vasco



Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas

COORDINATEUR

Universidade de Vigo

STRUCTURE

Mise en oeuvre du réseau

Construction de la communauté et action pilote d'innovation ouverte

Forums régionaux d'innovation

Workshops thématiques

Plan de dissémination

Projets pilotes de R&D&I axés sur le marché

Selection des projets pilotes

Coordination des projets pilotes

Développement des projets pilotes

Activités de prospective

Activités de soutien à l'exploitation

Stratégie sur le long terme

RESULTATS



Faire face **aux défis actuels en matière d'innovation** dans le secteur de la biotechnologie bleue sur l'espace Atlantique



Co-création et recherche de nouvelles idées en matière de biotechnologie bleue



Promotion d'action de recherche et développement d'applications en biotechnologie marine



Développement de **solutions innovantes co-créées** par les entreprises avec l'aide des administrations régionales

