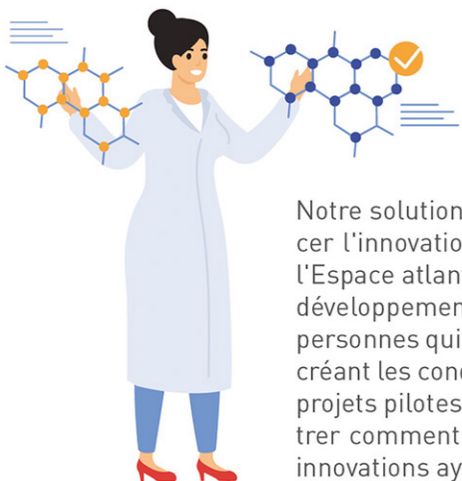


## DEFIS

Notre principal défi est d'accroître la coopération entre les régions, les pays et les communautés pour relever les défis sociétaux, en particulier ceux liés à l'atténuation du changement climatique. Cette coopération est essentielle pour développer la compétitivité et l'innovation et pour progresser dans les pratiques de l'économie bleue durable, la biodiversité, l'efficacité des ressources et l'économie circulaire, en maximisant notre capacité à tirer parti des ressources océaniques d'une manière durable et circulaire.



## SOLUTIONS



Notre solution est d'établir un réseau de coopération pour renforcer l'innovation dans le secteur des biotechnologies bleues dans l'Espace atlantique. Nous nous concentrons sur la recherche et le développement axés sur les besoins de la société, en associant les personnes qui ont des idées à celles qui peuvent les concrétiser, en créant les conditions qui encouragent la collaboration. Grâce à ses projets pilotes et à d'autres activités, MARINNONET vise à démontrer comment les biotechnologies bleues peuvent conduire à des innovations ayant un impact sur notre communauté.

01/12/2024 - 30/11/2026

Plus d'informations sur le site web du projet : [www.marinnonet.eu](http://www.marinnonet.eu)



email: [marinnonet@uvigo.es](mailto:marinnonet@uvigo.es)



## PARTENAIRES

CIM  
Centro de Investigación Mariña  
Universidade de Vigo



Financé par le programme Interreg Area 2021-2027 Priorité:  
Innovation bleue et compétitivité

Interreg  
Atlantic Area

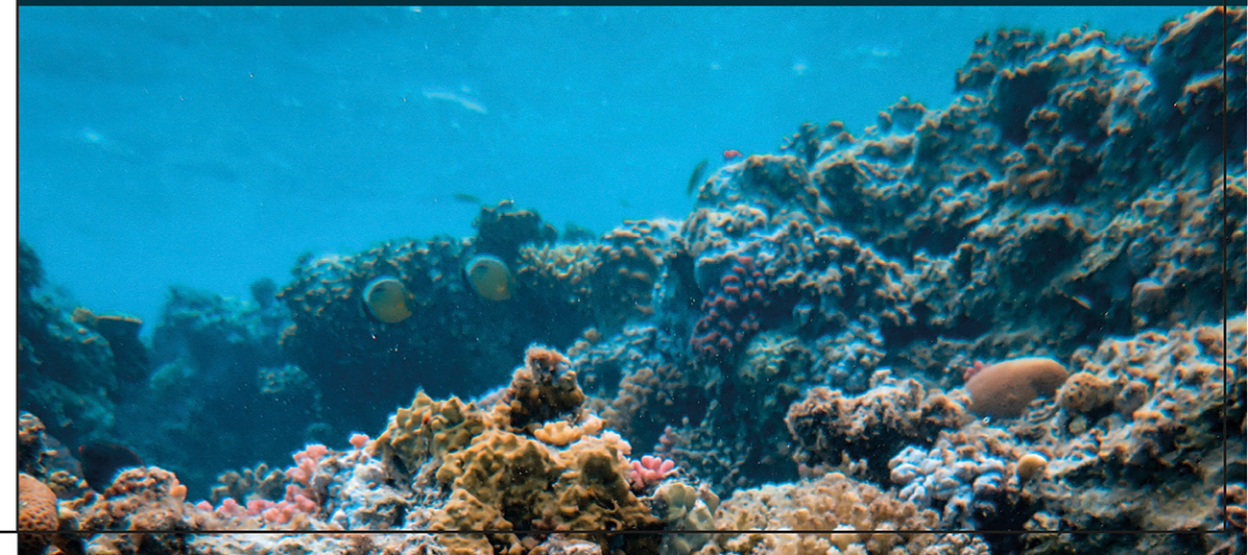


Co-funded by  
the European Union



# DÉVELOPPER LES BIOTECHNOLOGIES MARINES

2024/2026



# QU'EST-CE QUE LES BIOTECHNOLOGIES MARINES?

Également appelées « biotechnologies bleues », elles ont un impact sur des domaines tels que l'alimentation, la santé, les cosmétiques et l'environnement. En explorant les ressources marines, cette science contribue au bien-être des personnes, des animaux et des écosystèmes, favorisant ainsi un avenir plus sain, plus circulaire et plus durable pour tous.

## QUEL IMPACT SUR NOTRE QUOTIDIEN?

Bien qu'elles passent souvent inaperçues, les biotechnologies marines influencent subtilement notre vie quotidienne. Qu'il s'agisse du développement de médicaments antitumoraux, de nutraceutiques innovants ou de biomatériaux durables, la contribution des ressources marines va bien au-delà de l'alimentation, mettant en évidence le vaste potentiel des océans pour relever les défis sociétaux.



**Réseau de coopération transnationale en R&D&I pour favoriser la compétitivité et la durabilité du secteur des biotechnologies bleues sur le territoire de l'Espace Atlantique**



## CONSORTIUM



## OBJECTIF

MARINNONET est un effort de collaboration entre experts des biotechnologies bleues, visant à stimuler l'innovation dans les régions de l'Espace Atlantique. Notre objectif est de promouvoir des solutions orientées vers le marché qui contribuent à la durabilité de l'économie bleue tout en luttant contre le changement climatique.

## THEMES



**1** Innovations pour une aquaculture efficace, durable et résiliente



**2** Technologies Omic et d'observation pour la préservation de la biodiversité marine et le rétablissement de la santé des océans



**3** Produits dérivés du milieu marin pour des applications industrielles

## RÉSULTATS ATTENDUS ET IMPACT SOCIAL



## ATELIERS ET PROJETS PILOTES

Notre réseau encourage l'innovation dans le domaine de la biotechnologie bleue en organisant des forums et des ateliers où les entreprises et les experts peuvent partager leurs défis et leurs idées. Grâce à des projets pilotes, MARINNONET montrera comment l'innovation dans le secteur des biotechnologies bleues peut apporter des changements significatifs dans les régions de l'Espace Atlantique.