

BLUE SHUTTLE



ATLANTIC AREA NETWORK FOR ENHANCING INNOVATION IN THE BLUE ECONOMY SECTOR

L'un des principaux défis de la bioéconomie bleue réside dans la nécessité pour le secteur de s'adapter et d'adopter des processus et des solutions de digitalisation, afin d'accroître sa compétitivité et sa capacité à créer des emplois de qualité. Comme le reconnaît le rapport 2022 de l'Union européenne sur l'économie bleue, "les compétences numériques deviennent particulièrement essentielles pour soutenir la croissance du secteur".

OBJECTIFS

Le Projet Blue Shuttle vise à **accélérer la digitalisation du secteur de la bioéconomie bleue dans l'Espace Atlantique**, par la création d'un réseau d'innovation bleue afin de stimuler la croissance des activités de la bioéconomie bleue et d'améliorer la compétitivité des PME.



Pour répondre à cet objectif, les actions menées dans le cadre du projet se concentreront sur trois axes principaux :

- L'amélioration des **compétences numériques de professionnels** du secteur de la bioéconomie bleue
- Le **renforcement de l'innovation** dans le secteur par l'expérimentation et la mise en place de projets pilotes
- Une **coopération accrue** entre les différents acteurs (Quadruple Helix approach)

CONSORTIUM

Innovation & Management
Centre CLG T/A WestBIC

Munster Technological University

Pôle Mer Bretagne Atlantique

Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental

UPTEC - Associação de Transferência de Tecnologia da Asprela

COORDINATEUR
Fundación Bahía de Cádiz para el Desarrollo Económico

Fundación Centro Tecnológico de Acuicultura de Andalucía

STRUCTURE

Création d'un réseau transnational d'innovation dans l'Espace Atlantique

Cartographie parties prenantes

Groupes locaux de parties prenantes

Etat de l'art et bonnes pratiques de la digitalisation du secteur

Diagnostic du secteur bleu

Outil digital pour l'innovation bleue

Programme de formation, ateliers, B2B

Activités de tutorat

Partage de connaissances pour la croissance bleue

Appels à défis

Appels à solutions

Evènement transnational d'innovation ouverte

Projets pilotes

RESULTATS



Mettre en place un **modèle de collaboration** favorisant l'interaction entre le secteur public, les universités, l'industrie et les citoyens



Favoriser l'**adoption par le secteur de nouvelles technologies** émergentes de **transformation numérique** qui permettront d'améliorer radicalement leur **compétitivité**.



Implémenter une **nouvelle plateforme** sur laquelle l'ensemble du processus d'adoption de ces nouvelles technologies pourra être mené à bien et accéléré

europe@polemer-ba.com



02 98 05 63 17

