

# BLUE ECOSYSTEM | RÉSUMÉ DU PROJET

## “Les essentiels”

1

L'**économie bleue** englobe tous les secteurs économiques qui ont un lien direct ou indirect avec l'océan. Les mers et les océans sont des moteurs de l'économie européenne et présentent un grand potentiel d'innovation et de croissance durable.

2

L'**innovation régionale** fait référence au processus de création et de mise en œuvre de nouvelles politiques, idées, technologies, produits ou processus pour répondre aux défis régionaux, exploiter les opportunités et améliorer la compétitivité et la résilience de l'économie des régions. Elle exige l'implication de plusieurs acteurs.

3

Le modèle de la "**quintuple hélice**" implique une collaboration entre le milieu académique, l'industrie, les pouvoirs publics, la société civile et l'environnement. Il souligne l'importance d'inclure les acteurs sociétaux et les considérations environnementales dans les processus d'innovation.

=

## Le projet

BLUE ECOSYSTEM **testera des méthodologies innovantes** visant à soutenir les processus de prise de décision territoriaux à travers la production de connaissances dans le domaine de **l'économie bleue durable**, en s'appuyant sur les résultats existants.

Le projet prend en compte les besoins des acteurs de la **quintuple hélice** pour renforcer les **capacités d'innovation et de recherche** à travers une **approche de transformation et de co-création territoriale** avec la mise en place de laboratoires d'accélération régionaux (les dénommés « TRAIN ») dans les îles Baléares, en Émilie-Romagne, dans la région Sud-Occitanie, dans le comté de Zadar, dans l'Alentejo, dans l'Attique et en Albanie.

Un processus de jumelage ultérieur au niveau méditerranéen permettra d'identifier les défis et les opportunités transnationaux afin d'accélérer la mise en œuvre des solutions.

# BLUE ECOSYSTEM | PROJECT SUMMARY

## “The basics”

1

The **Blue economy** encompasses all economic sectors which have a direct or indirect link to the ocean. Seas and oceans are drivers for the European economy and have great potential for innovation and sustainable growth.

2

**Regional innovation** refers to process of generating and implementing new policies, ideas, technologies, products, or processes to address regional challenges, exploit opportunities, and enhance the competitiveness and resilience of the region's economy. It requires the involvement of several actors.

3

The **“quintuple helix”** model involves collaboration between academia, industry, government, civil society and the natural environment. It emphasizes the importance of including societal actors and environmental considerations in innovation processes.

=

## The project

BLUE ECOSYSTEM will **test innovative methodologies** focused on supporting territory decision-making processes through knowledge production in the **blue sustainable economy** field, building on existing results.

The project considers the needs of the **quintuple helix stakeholders** to enhance **innovation and research capacities** through a **transformative and territorial co-creation approach** with the setting of regional accelerator laboratories (the so-called TRAIN labs) in the Balearic Islands, Emilia-Romagna, Région Sud-Occitanie, Zadar County, Alentejo, Attica, Albania.

A subsequent match process at Mediterranean level will identify transnational challenges and opportunities for the solution acceleration.