

## Communiqué de presse

### **Le Marine Open Innovation Institute (MaOI) au Japon rejoint Bluetech Cluster Alliance (BTCA)**

Le Marine Open Innovation Institute (MaOI), basé à Shizuoka, au Japon, dans la région emblématique de la baie de Suruga (la zone côtière la plus profonde de la mer du Japon et où se trouve le mont Fuji), est le nouveau membre de Bluetech Cluster Alliance, un réseau mondial de clusters de l'économie bleue qui favorise le développement de produits et des services durables pour promouvoir des océans et des écosystèmes d'eau douce sains, renforçant ainsi leur résilience et leur adaptation au changement climatique et atténuant ses effets.

L'institut MaOI joue un rôle clé dans l'avancement du projet d'innovation ouverte marine dans la préfecture de Shizuoka, au Japon, en se concentrant sur trois domaines principaux liés à l'océan :

#### **Promotion de l'économie bleue**

- Animation du forum MaOI, un réseau de membres réunissant industrie, organisations gouvernementales, monde universitaire et finance
- Soutien au matchmaking et à la commercialisation des seeds dans la recherche et l'entrepreneuriat
- Guichet unique de soutien à la recherche, gestion de la propriété intellectuelle et soutien à la création d'entreprise

#### **Développement et exploitation d'un centre de R&D marine**

- Création et utilisation d'une base de données sur les ressources marines
- Utilisation et gestion d'installations de recherche, d'équipements, etc. (laboratoires communs, équipements partagés, etc.)
- Collaboration avec les universités, les instituts de recherche et les plateformes existantes pour promouvoir la R&D et les applications industrielles

#### **Promotion de la collaboration entre les individus et les organisations pour l'océan**

- Gestion de l'association "Pour l'avenir de la mer belle et généreuse de Shizuoka", qui promeut la collaboration et la coopération entre divers individus et groupes associés à l'océan.
- Création d'un réseau d'aide à l'apprentissage et à la familiarisation avec l'océan.

La mission de Bluetech Cluster Alliance est de favoriser l'investissement et la croissance durables dans les industries de l'océan et de l'eau, fondée sur la connaissance, au bénéfice



de toutes les parties prenantes, grâce à une collaboration régionale, nationale et internationale.

Représentant collectivement plus de 5 000 entreprises actives dans l'économie bleue, BTCA s'efforce de créer un environnement dans lequel les membres des clusters participants peuvent partager des informations en toute transparence, collaborer à des initiatives de recherche et de développement de pointe et saisir collectivement des opportunités de développement commercial.

En unissant nos forces, notre expertise et nos ressources, nous visons à propulser l'innovation dans les technologies bleues, en conduisant l'industrie vers un avenir plus prospère et plus durable, en faisant progresser l'innovation et la durabilité.

BTCA est actuellement composée 11 clusters dans 9 pays sur 3 continents :

### **Amérique du Nord**

TMA Bluetech, en Californie, Etats-Unis d'Amérique

Oceans Advance, en Terre-Neuve-et-Labrador, Canada

### **Europe**

Fórum Oceano, au Portugal

PLOCAN, en Espagne

Pôle Mer Bretagne Atlantique, en France

Pôle Mer Méditerranée, en France

Irish Maritime Development Office, en Irlande

Cornwall Marine Network, au Royaume Uni

Marine South East, au Royaume Uni

GCE Ocean Tech, en Norvège

### **Asie**

Marine Open Innovation Institute, au Japon

BTCA est une alliance informelle, menée par un coordinateur par alternance et un quartier-général (QG), actuellement Forum Oceano, le cluster de l'économie bleue du Portugal. Le premier QG et coordinateur était TMA Bluetech, aux Etats-Unis.

« C'est un développement très important pour le réseau et l'écosystème de BTCA, car c'est la première étape pour mettre en place un réseau réellement mondial, créant des liens entre trois continents et marchés, liant industries, innovateurs, investisseurs et scientifiques dédiés à l'internationalisation de solutions standards pour de nouveaux modèles économiques bleus durables », d'après Ruben Eiras, Secrétaire-Général de Forum Oceano et Coordinateur de BTCA. « Notre réseau construit une approche pragmatique pour transformer cette vision en réalité, afin de fournir des services d'innovation pour accélérer



le déploiement de produits et services bleus durables, monétisant ainsi la durabilité des océans et de l'eau. »

« Le Pôle Mer Bretagne Atlantique se réjouit de cet élargissement de l'alliance, qui confirme sa vocation mondiale. Tout comme les mers et océans de notre planète sont liés, les acteurs de l'économie bleue le sont également. La participation de MaOI à BTCA renforce les actions du Pôle Mer Bretagne Atlantique en Asie et permettra à nos écosystèmes respectifs de mieux se connaître et de faire naître de nouvelles collaborations » estime pour sa part Phil Monbet, Directeur du Pôle Mer Bretagne Atlantique.