

Brest,
Le 13/07/23

Communiqué

BLUE BOX : la pointe du finistère devient *the place to sea* en France

Lundi 10 juillet 2023, le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche annonçait les 24 projets de Pôle Universitaire de Recherche (PUI). Le projet BLUE BOX, déposé par l'Université de Bretagne Occidentale (UBO) est lauréat. Résultat d'un travail collaboratif mené depuis 7 mois par la Task Force composée de l'UBO, de l'Ifremer, du Technopôle Brest Iroise et de la SATT Ouest valorisation, BLUE BOX s'appuie sur l'expertise d'un territoire pour renforcer l'innovation en sciences et technologies marines.

BLUE BOX, une démarche partenariale au service des sciences et technologies de la mer

Parmi les 24 projets lauréats, le PUI "BLUE BOX" a été retenu et bénéficiera, à ce titre, d'un soutien financier de 4 millions d'euros répartis sur 4 ans.

Le 1er critère d'appréciation du comité de sélection a été le niveau et la qualité de la coordination entre l'UBO et les 10 membres fondateurs, représentatifs de l'expertise du



territoire en sciences et technologies marines dans les secteurs de la formation, de la recherche et de l'innovation : CNRS, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Brest (ENIB), Ecole Nationale Supérieure des Techniques Avancées - Bretagne (ENSTA-B), Ecole Navale, Institut de Recherche pour le Développement (IRD), Ifremer, IMT Atlantique (Campus Brest), SHOM, SATT Ouest Valorisation et 7 Technopoles Bretagne (opérateur de l'incubateur Emergys Bretagne).

Dédié à l'océan, BLUE BOX aura vocation à travailler en coopération avec les autres acteurs français et internationaux du domaine, publics ou privés.

BLUE BOX est l'opportunité de renforcer l'Ocean tech, domaine d'innovation technologique à fort potentiel au cœur de multiples défis sociétaux en lien avec l'océan : énergie, santé, alimentation, pollution/environnement, surpêche, etc.

Un plan d'action pour détecter, accompagner et développer les solutions de demain

Les changements climatiques sont étroitement liés à l'océan : ils ont des répercussions sur la santé et la stabilité des écosystèmes marins et un impact sur les activités maritimes et côtières.

La recherche peut être une source importante de solutions durables pour et par l'océan. Le PUI Blue Box vient donner des moyens aux laboratoires de recherche de la pointe finistérienne pour détecter, accompagner et développer les solutions de demain.

Son ambition ? Faire de la pointe bretonne le moteur français pour la création de startups deeptech¹ et le développement des entreprises de l'Ocean tech.

Blue BOX suit un plan d'action qui se décline en 4 axes : embarquer les laboratoires dans la culture de l'innovation, augmenter la volumétrie des projets d'innovation, accompagner la création de startups de l'Ocean tech et réduire l'impact environnemental des projets d'innovation de l'Ocean tech.

Parmi les actions programmées : "Entrepreneur en résidence" propose l'hébergement d'un porteur de projet de startup au sein d'un laboratoire pendant 12 mois. Objectif : aider à la maturation du projet. Autre action : "Comité impact-Océan" réunit un comité d'experts qui accompagne les startups en étant force de propositions pour améliorer l'impact environnemental de leurs projets.

¹ Le terme deeptech (ou deep tech) désigne les startups qui proposent des biens ou des services basés sur des technologies de pointe : intelligence artificielle, réalité virtuelle, biotechnologie, etc.

Avec un objectif, chaque année, de 50 déclarations d'inventions, de 150 contrats signés avec les entreprises du territoire et de 6 créations de startups de l'Ocean tech, BLUE BOX a le potentiel de positionner la France comme acteur européen et mondial de référence de l'Ocean tech, en représentant 52% des créations de startups de l'Ocean tech en Europe.

Plus largement, BLUE BOX contribue à accroître la force de la recherche scientifique publique française en améliorant les débouchés des doctorants et en embarquant ses laboratoires dans la culture de l'innovation.

Le Pôle Universitaire d'Innovation (PUI)

Lancés fin 2022 afin d'accélérer la création de startups innovantes et augmenter la part de la R&D dans le PIB du secteur privé français, les PUI sont des leviers d'innovation à destination des territoires pour transformer la recherche scientifique en retombées sociales et économiques (création d'emplois dans les entreprises, recrutements de doctorants par l'augmentation des budgets consacrés à la recherche, innovations scientifiques, etc.). À terme, l'objectif du gouvernement est de créer 260 startups en 2025 puis 390 par an d'ici 2027, contre 129 créations en 2022.

Contacts presse :

Raphaël Tripier, vice-président Valotisation de l'UBO
raphaël.tripier@univ-brest.fr | 06 60 11 31 51

