



Université de Bretagne Occidentale

Brest,
Le 13/06/23

Communiqué

Blue Inn, un projet structurant et transformant pour l'Université de Bretagne Occidentale

Le 30 mai lors d'une réunion publique, Pascal Olivard, Président de l'UBO, présente pour la première fois Blue Inn à l'ensemble de la communauté universitaire. L'ambition : faire de Brest le leader incontesté en sciences et technologies marines et une référence internationale dans le domaine, avec l'UBO en chef de file.

En réponse à l'appel à projets PIA 4 "Excellence(s) sous toutes ses formes", qui vise à accompagner les établissements d'enseignement supérieur et de recherche porteurs d'un projet de transformation ambitieux, l'UBO chef de file du projet en consortium avec ses partenaires et les acteurs leaders dans le domaine maritime (Ifremer, l'ENIB, l'ENSTA, l'Ecole Navale, IMT Atlantique, le CNRS, l'IRD, l'Inserm, le CHU de Brest, SHOM), a déposé le dossier "Blue Inn".

Qu'est ce Blue Inn ?

Blue Inn s'appuie sur les forces de l'UBO, de son écosystème et sur les acteurs du territoire. L'UBO possède en effet des atouts indéniables pour porter les ambitions du territoire en sciences et technologies marines. Université pluridisciplinaire avec santé, inscrite pleinement dans l'espace Européen (notamment via SEA EU, l'Université Européenne de la mer) et reconnue internationalement dans la recherche et formation en Sciences Marines (11^{ème}/200 au classement de Shanghai 2022).

Blue Inn, c'est un projet de formation, recherche et développement économique centré sur trois volets scientifiques autour de la mer :

- Mer & Santé : la santé en lien avec l'océan. Comment la santé de l'océan impacte sur la santé humaine et comment l'activité humaine impacte la santé de l'océan ; ou encore l'accès à des ressources pour les thérapies de demain
- Mer & Données : l'observation de l'océan. Pour mieux comprendre le fonctionnement de l'océan dans toutes ses dimensions et sa contribution au changement climatique
- Mer & Ingénierie : disposer demain de nouveaux outils pertinents et adaptés pour répondre aux enjeux actuels et futurs

Vers un nouvel établissement

Pour se doter de forces en ingénierie supplémentaires, l'Esiab, composante de l'UBO, et l'ENIB, école nationale d'ingénieurs de Bretagne, se regroupent sous la forme d'un Institut National Polytechnique (INP) au sein de l'Établissement Public Expérimental (EPE).

Lieu de convergence et espace de co-construction, « The Innovation Graduate School » (École supérieure de l'innovation), permettra de travailler en interdisciplinarité sur les trois axes de recherche.

2028 signera la fin de la phase d'expérimentation de l'EPE avec pour visée la création d'un grand établissement qui permettra de répondre aux ambitions portées par le consortium.

Tout commence aujourd'hui

Concrètement, Blue Inn est une ambition, une intention. Il n'y a à ce jour pas de décisions prises. Ce projet d'ampleur ne se fera pas sans un travail avec l'ensemble de notre communauté (composantes, services et personnels). Ainsi, il s'agit de co-écrire le récit de ce projet d'avenir porteur pour l'UBO et ses partenaires.

Qu'est-ce qu'un EPE ?

Le terme d'établissement public expérimental fait référence à un nouveau statut permis par l'ordonnance n° 2018-1131 du 12 décembre 2018.

À titre expérimental pour une durée maximale de dix ans, un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel peut regrouper ou fusionner des établissements d'enseignement supérieur et de recherche publics et privés, concourant aux missions du service public de l'enseignement supérieur ou de la recherche. Cet établissement expérimente de nouveaux modes d'organisation et de fonctionnement, afin de réaliser un projet partagé d'enseignement supérieur et de recherche défini par les établissements qu'il regroupe.

Les établissements regroupés dans l'établissement public expérimental peuvent conserver leur personnalité morale. Ils sont dénommés « établissements-composantes » de l'établissement public expérimental.