



Jeudi 03 mars 2016

## Communiqué de presse

### Extension de l'Institut Universitaire Européen de la Mer INAUGURATION



Crédit photo : Panoramic Bretagne

**Brest - capitale européenne des sciences et technologies de la mer renforce son ouverture à l'international avec l'inauguration de l'extension de l'Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM), situé au sein du Technopôle Brest Iroise, parc dédié à la recherche et à l'innovation**

L'Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM, UBO/CNRS/IRD) est devenu, depuis sa création, en 1997 une référence scientifique majeure des sciences marines aux plans national et européen. Engagé dans l'observation des océans et des milieux côtiers, dans la recherche et dans la formation des chercheurs et de professionnels, l'IUEM réunit un potentiel scientifique pluridisciplinaire exceptionnel.

Porteur de l'axe Mer, axe prioritaire de l'Université de Bretagne Occidentale, l'IUEM bénéficie d'une **extension de 4 400 m<sup>2</sup>, qui renforce ses capacités de recherche et d'ouverture internationale.**

Fruit d'une étroite collaboration avec l'Ifremer, ce nouveau bâtiment, retenu dans le cadre du Contrat de Projets Etat-Région Bretagne 2007-2013, participe à l'expression d'un projet fédérateur ambitieux autour des sciences et technologies de la Mer pour faire de Brest, et plus largement de la Bretagne, une place mondiale sur cette thématique.

La construction du nouveau bâtiment de 4 400 m<sup>2</sup>, qui a été réceptionné en décembre 2015, marque la montée en puissance de l'IUEM. Le Laboratoire d'océanographie physique et spatiale UBO/CNRS/IRD/IFREMER (LOPS) et le laboratoire d'économie et droit de la mer UBO/IFREMER (AMURE) rejoignent l'IUEM. L'Observatoire du domaine côtier et océanique va, quant à lui, connaître un fort accroissement. L'accueil des meilleurs explorateurs du monde marin sera un des axes majeurs de développement, l'organisation de workshops et de conférences s'amplifieront.

Cette extension de l'IUEM prend également place dans le cadre d'une intensification des interactions de l'IUEM avec son principal institut collaborateur qu'est l'Ifremer. Le terrain sur lequel a été réalisée la troisième tranche est une parcelle cédée par Ifremer. Sa livraison est concomitante à une redéfinition urbanistique du site, comprenant une unification du campus de ces deux instituts. Plus de mixité et de mutualisation au profit de l'excellence des sciences et technologies marines, brestoise, régionale et nationale.

Brest, au 1<sup>er</sup> rang européen dans le domaine des sciences et technologies de la mer concentre plus de 50% de la recherche française dans ce domaine au travers de ses centres de recherche, de son université et de ses grandes écoles. Compte tenu des enjeux liés à cette opération, Brest métropole a souhaité que l'Etat lui en confie la maîtrise d'ouvrage. Cette maîtrise d'ouvrage a été déléguée à Brest métropole aménagement dans le cadre d'une convention de mandat signée le 2 mars 2009.

**Gouvernance :**

Maître d'ouvrage : Brest métropole (Maîtrise d'ouvrage confiée par l'Etat)

Mandataire : Brest métropole aménagement

Maîtrise d'œuvre : Bruno GAUDIN

**Coût de l'opération :** 11 millions d'euros

**Financement :**

- 3,92 M€ par l'Union Européenne
- 3,4 M€ par l'Etat,
- 0,65 M€ par la Région Bretagne
- 1,27 M€ par le Département du Finistère
- 1,76 M€ par Brest métropole

## **A propos de L'UBO.**

L'UBO, université de proximité : accessible au plus grand nombre de Bretons de l'Ouest avec une offre de formation pluridisciplinaire, riche et variée, l'UBO est un des principaux acteurs de développement du territoire.

L'UBO, université internationale : avec plus de 500 accords d'échanges internationaux et le programme ERASMUS, chaque année, environ 1 500 étudiants internationaux sont accueillis, 200 étudiants de l'UBO partent

en étude à l'étranger, auxquels s'ajoutent les 500 stages étudiants effectués à l'étranger. L'IUEM (Institut Européen de la Mer) compte 20% d'étudiants venus de l'étranger dans ses promotions.

**Sciences de la Mer, Santé-Agro-Matière, Maths-STIC, Sciences de l'Homme et de la Société. 4 piliers pour la recherche, tournée vers l'innovation :** l'UBO est un remarquable vivier pluridisciplinaire, avec une recherche reconnue aux plans national et international, répartie sur 37 unités de recherche dont 16 sont associées aux grands organismes (CNRS - INSERM - IRD - IFREMER).

### Chiffres clés :

- 20 000 étudiants (2015-2016)
  - 7 000 stagiaires de formation continue
  - 37 unités de recherche dont 11 unités mixtes de recherche 237 contrats de recherche signés en 2013 dont 204 prestations de service 567 doctorants inscrits dans 5 écoles doctorales en 2013/2014 2 titres honorifiques en 2014 : 2 enseignants chercheurs membres de l'Institut Universitaire de France
  - 15 start-up issues de la recherche à l'UBO
  - 3 sites de formation en Bretagne : Brest, Morlaix, Quimper
- Principaux domaines de formation :
- Sciences de la Mer et du Littoral,
  - Sciences, Technologies, Santé,
  - Sciences et Technologies des activités Physiques et Sportives,
  - Sciences Humaines et Sociales
  - Arts, Lettres et Langues
  - Droit, Economie, Gestion

## **A propos de L'IUEM.**

Les trois missions de l'IUEM s'enrichissent mutuellement : la recherche (sept laboratoires), la formation (Master "Sciences de la mer et du littoral" et École doctorale des sciences de la mer), l'observation (observatoires des domaines côtier et hauturier).

L'IUEM est une école interne, composante majeure de l'Université de Bretagne Occidentale (UBO), et un Observatoire des sciences de l'univers (OSU), dépendant de l'Institut national des sciences de l'univers du CNRS. Les laboratoires de l'IUEM ont comme tutelles l'UBO, le CNRS et, selon les laboratoires, l'Ifremer et/ou l'IRD ([www.iuem.univ-brest.fr](http://www.iuem.univ-brest.fr)).

L'Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM) de l'Université de Bretagne Occidentale (UBO) est une pièce centrale du pôle brestois de recherche en sciences de la Mer, membre du GIS Europôle Mer. Couvrant l'ensemble des disciplines de l'environnement marin et littoral, l'IUEM bénéficie d'une forte reconnaissance nationale et internationale : **porteur du Laboratoire d'Excellence « LabexMER » a *changing ocean***, label OSU, membre du consortium EUR-OCEANS, pilote du projet SPICOSA (Science & Policy Integration for Coastal System Assessment), pilote des universités marines françaises,...

### **Bruno GAUDIN, Architecte.**

Diplômé en 1985 de l'école d'architecture à Paris Belleville, Bruno Gaudin enseigne depuis 1996, à l'école d'architecture de Paris-La Villette.

Jusqu'en 1997, Bruno Gaudin a été associé à son père Henri Gaudin, ils ont effectué ensemble la restructuration et la rénovation du Musée National des Arts Asiatiques Guimet dans le 16<sup>ème</sup> arrondissement de Paris. Ils avaient réalisé précédemment, le stade Sébastien Charlety près de la Cité Universitaire dans le 13ème arrondissement, pour lequel ils ont obtenu le prix de l'Equerre d'Argent en 1994. En 1998, Bruno Gaudin fonde son agence d'architecture. Les domaines d'interventions de l'agence sont étendus. Il s'agit ici de réfléchir tout autant à la conception d'équipements culturels, d'institutions universitaires, d'ensembles de logements, d'équipements sportifs que d'ouvrages d'art. Parmi ses réalisations, on peut citer La bibliothèque universitaire « droit-économie-gestion » à Rennes, la reconversion de l'hôpital Rothschild à Paris, un immeuble de bureaux pour le siège social d'Archipel Habitat à Rennes (35), la médiathèque de Clisson (44), le centre de formation et d'apprentissage à Bobigny, Les Archives départementales de Loire Atlantique à Nantes, la bibliothèque de recherche associée à l'Ecole Normale Supérieure Lettres et Sciences Humaines à Lyon, le conservatoire de musique de la rue Rochechouart dans le 9ème arrondissement à Paris.

Les ouvrages d'art offrent à Bruno Gaudin le lieu privilégié de l'expression de sa passion pour les superstructures. A son actif : la réalisation innovante du viaduc de l'Arc pour le TGV Méditerranée (2001), les viaducs sur la Vilaine (2002) et sur la Sèvre Nantaise (2003). La structure de la couverture de la tribune Lorient du stade Rennais en est aussi un bon exemple.

### **Projets et chantiers en cours :**

La médiathèque centrale de Stains, le Palais de justice de Saint Malo, l'Institut de recherche thérapeutique IRS2 à Nantes, la 3ème tranche de l'Institut Universitaire Européen de la Mer à Brest (29), une résidence intergénérationnelle à Rennes (35), le Centre d'Art contemporain à Amilly (45), le redéploiement des départements spécialisés de la BNF à Paris 2e (Quadrilatère Richelieu), l'aménagement du site du Champ de Foire et de l'îlot du Centre Historique à Clisson (44).

### **A propos de BMA - Brest métropole aménagement :**

BMA, société d'économie mixte aménage, construit, commercialise et contribue à la réussite des projets de développement métropolitains. Sa vocation est d'être l'outil d'aménagement et de mise en œuvre des politiques urbaines au service de Brest métropole et des acteurs publics du territoire.

Dans le cadre de la construction de l'IUEM, BMA en tant que maître d'ouvrage délégué, agissant au nom et pour le compte de Brest métropole, a coordonné l'ensemble de la réalisation du projet, de sa définition à sa livraison : lancement des études, sélection de l'équipe de maîtrise d'œuvre, appels d'offres travaux, suivi des travaux de construction du bâtiment et des espaces attenants, ...

### **CONTACTS PRESSE**

**Brest métropole** : Laurent Bonnaterre - 02 98 00 82 05 / 06 47 22 70 56 -

[Laurent.bonnaterre@brest-metropole.fr](mailto:Laurent.bonnaterre@brest-metropole.fr)

**UBO** : Muriel Keromnes - 02 98 01 79 59 / 06 75 21 34 66

[muriel.keromnes@univ-brest.fr](mailto:muriel.keromnes@univ-brest.fr)

**IUEM** : Cécile Nassalang - 02 98 49 86 37 / 06 70 98 09 19

[cecile.nassalang@univ-brest.fr](mailto:cecile.nassalang@univ-brest.fr)