

## Communiqué de presse

Brest, le 6 décembre 2011

### Le bâtiment « Commandant René Chauvin » inauguré sur le site du Centre Ifremer Bretagne



**Entièrement financé par le plan de relance du gouvernement, le bâtiment « Commandant René Chauvin » a été inauguré mardi 6 décembre sur le site du Centre Ifremer Bretagne. Il est dédié à la préparation des campagnes à la mer.**

Début 2009, le plan de relance du gouvernement a permis de lancer l'opération d'aménagement des espaces liés à la préparation des campagnes à la mer sur le site du Centre Ifremer Bretagne. Il a en effet permis d'assurer le financement d'un bâtiment composé de 650 m<sup>2</sup> d'ateliers, 1500 m<sup>2</sup> de plateformes de stockage et de bureaux pour un montant de 2 millions d'euros. Ce bâtiment est destiné à accueillir les équipes techniques du GIE Genavir (80 personnes), filiale de l'Ifremer chargée de l'armement de ses navires. Genavir opère la flotte océanographique de l'Ifremer, au sein de l'UMS Flotte océanographique française<sup>1</sup>.

#### **Une nécessité face à l'évolution de la flotte**

Cette flotte a considérablement évolué avec la généralisation de la conteneurisation et la construction de navires complexes comme le *Pourquoi Pas?* lancé en 2005, comprenant de nombreux équipements lourds et sophistiqués dont une partie est amovible, et nécessite des ateliers de maintenance et des espaces de stockage adaptés. Le bâtiment « Commandant René Chauvin » permet de faire face à ces évolutions et de réunir dans un lieu unique les différents espaces et moyens nécessaires à la préparation des campagnes océanographiques.

<sup>1</sup> En savoir plus sur l'Unité Mixte de Service (UMS) Flotte océanographique française : <http://wz.ifremer.fr/institut/Les-ressources-documentaires/Medias/Communique-de-presse/UMS-Flotte-oceanographique-francaise>

Le rez-de-chaussée du bâtiment accueille un hall de stockage qui héberge les équipements lourds et les conteneurs-laboratoires. Il comprend aussi les ateliers de maintenance : informatique, mécanique (maintenance et réparation des treuils et compresseurs, forge), électronique (maintenance et réparation de l'électronique embarquée, acoustique, mesures in-situ), stockage des batteries (qui alimentent les engins sous-marins). Un local extérieur de peinture-métallisation permet la remise en état des containers embarqués qui subissent des chocs et des détériorations. Des bureaux pour les équipes techniques de Genavir occupent l'étage du bâtiment.

### **Un bâtiment réalisé dans une démarche éco-responsable et durable**

Suite à un appel d'offres européen, le bâtiment a été construit par l'architecte brestois, Pierre-Henri Argouarch du cabinet A3 Argouach Architectes Associés. Le chantier a démarré en décembre 2009 et s'est achevé un an plus tard. Le bâtiment a été conçu dans un souci d'éco-responsabilité, notamment pour limiter la consommation énergétique (électricité, eau, gaz). Ainsi, une cuve enterrée permet de récupérer les eaux de pluie. Elle a été construite afin de rincer et laver les containers de retour de mission. Le bardage du bâtiment, grâce à une isolation multi-alvéolaire, laisse passer la lumière, ce qui induit un éclairage artificiel moindre. C'est d'ailleurs ce qui a plu au jury du concours du Prix d'architecture de Bretagne 2011 qui a attribué une mention au bâtiment « Commandant René Chauvin ».

#### **Qui était le Commandant René Chauvin ?**

René Chauvin (1910-2006) est entré dans la Marine en 1930 et a exercé de multiples commandements jusqu'en 1962. Il a ensuite été le représentant du CEA dans le Pacifique, avant de devenir le premier directeur du Centre Océanologique de Bretagne au CNEXO\* de 1969 à 1973.

La première pierre du Centre Océanologique de Bretagne (COB) est posée en décembre 1968 au lieu dit « La pointe du Diable ». Les premiers bâtiments sortent de terre l'année suivante. En 1971, les effectifs du COB sont de 80. La construction du Centre, qui s'achèvera en 1974, est une préoccupation de premier ordre pour René Chauvin. Il a également apporté son soutien aux activités majeures de cette période comme le développement de l'aquaculture.

Il est décrit par les personnes qui l'entouraient comme un directeur remarquable, extrêmement dynamique, qui agissait avec autorité et bonhomie. Certains chercheurs lui ont rendu hommage dans des publications. Deux nouvelles espèces découvertes dans les grands fonds lors de campagnes océanographiques lui ont même été dédiées. Il termine sa carrière à Paris au siège, qu'il a rejoint en avril 1973. Il est commandeur de la Légion d'honneur et grand officier de l'ordre national du Mérite.

\* L'Ifremer est né en 1984 de la fusion du CNEXO (Centre National pour l'Exploitation des Océans) créé en 1967, et de l'ISTPM, l'Institut scientifique et technique des pêches maritimes.

L'Ifremer vous révèle les océans  
[www.ifremer.fr](http://www.ifremer.fr)