



L'Ifremer modernise sa station de La Tremblade pour une aquaculture durable






© Station Ifremer de La Tremblade – S. Lesbats

Contacts presse

Arthur de Pas
Julie Danet
06 49 32 13 83
06 07 84 37 97
presse@ifremer.fr

wwz.ifremer.fr

 Ifremer_fr
 ifremer.fr
 ifremer_officiel

Dédiée à l'étude des mollusques marins, la station Ifremer de La Tremblade a été rénovée et agrandie avec l'appui de la Région Nouvelle-Aquitaine. Les recherches qui y sont menées visent au développement d'une aquaculture durable afin de protéger la santé des consommateurs, des animaux et de l'environnement. L'inauguration a lieu aujourd'hui.

En présence d'Alain Rousset, Président du Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine, de Claudio Galderesi, Recteur délégué à l'Enseignement Supérieur, la Recherche et l'Innovation (ESRI), et de Guy Claireaux, Conseiller scientifique au Cabinet de la ministre de la Mer, Annick Girardin, François Houllier, Président-directeur général de l'Ifremer, et Pierre Labrosse, directeur du centre Atlantique de l'Ifremer, ont inauguré à 11h la Plateforme expérimentale Mollusques Marins et les laboratoires de la station Ifremer de La Tremblade.



Dédiée à l'étude des mollusques marins, la station Ifremer de La Tremblade vient de voir ses travaux de rénovation et de construction s'achever, après 3 années de chantier. Cette opération a été cofinancée par la Région Nouvelle-Aquitaine dans le cadre du contrat de plan Etat-Région 2015-2020. La station est ainsi équipée de nouveaux bureaux et laboratoires de recherche qui viennent compléter les espaces déjà existants. Sa plateforme expérimentale a, quant à elle, été complètement rénovée et agrandie au profit de ses utilisateurs, internes et externes, dans l'objectif de leur offrir des outils analytiques et des moyens d'expérimentation de pointe.

« L'Ifremer dispose de tout un réseau d'équipes qui travaillent pour le développement d'une aquaculture durable, souligne **François Houllier, Président – Directeur Général de l'Ifremer**. La station de La Tremblade est une pièce maîtresse au sein de cet ensemble qui œuvre à protéger la santé des consommateurs et des animaux dans le contexte « une seule santé » et à participer au développement de la filière conchylicole, face aux enjeux de changement global. »

« L'océan est notre passé, notre présent et notre avenir : à la fois thermomètre de l'activité humaine, laboratoire d'énergies et techniques nouvelles, et vaste champ de découvertes scientifiques, estime **Alain Rousset, Président du Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine**. L'océan est ainsi l'un des grands enjeux du XXI^e siècle, c'est pourquoi je me réjouis de la rénovation de la station Ifremer de La Tremblade, qui contribue à mieux le comprendre et le protéger. »

LA STATION IFREMER DE LA TREMBLADE, ACTEUR MAJEUR DU DÉVELOPPEMENT D'UNE AQUACULTURE DURABLE SUR LA FAÇADE ATLANTIQUE

Contacts presse

Arthur de Pas

Julie Danet

06 49 32 13 83

06 07 84 37 97

presse@ifremer.fr

wwz.ifremer.fr

 Ifremer_fr

 ifremer.fr

 ifremer_officiel

Rattachée au centre Atlantique, dont le site principal se situe à Nantes, et localisée à La Tremblade en Charente-Maritime, commune reconnue comme l'un des principaux centres ostréicoles du bassin de Marennes-Oléron, la station est idéalement située au cœur d'un écosystème porteur et dynamique au rayonnement duquel elle contribue par ses activités, tant à l'échelle régionale que nationale ou européenne.

Sur la façade Atlantique, l'Ifremer étudie les mollusques marins (huîtres plates, huîtres creuses, moules, palourdes, coques...) et leur environnement au sein de ses stations côtières de La Tremblade et de Bouin (Vendée). Celles-ci travaillent en étroite collaboration et en toute complémentarité, dans une démarche « One Health » (une seule santé) qui offre une vision intégrée de l'exposition de l'environnement, des animaux et des hommes aux contaminants biologiques et chimiques, ainsi que des effets sanitaires des changements globaux.

La station Ifremer de La Tremblade accueille une soixantaine de personnes — chercheurs, doctorants, ingénieurs et techniciens — qui s'intéressent aux écosystèmes littoraux et aux mollusques marins. Les équipes mènent ainsi des recherches dans les domaines de la génétique, de la santé et de la physiologie des bivalves, de



l'écotoxicologie, des méthodes d'élevage, etc. Elles inscrivent leurs activités d'observation et de surveillance des eaux côtières et des ressources biologiques dans le cadre de réseaux nationaux qui sont coordonnés par l'Institut et sur lesquels elles s'appuient pour produire des expertises scientifiques en appui aux politiques publiques. Elles sont aussi en charge de laboratoires de référence¹.

DES MOYENS EXPERIMENTAUX REMARQUABLES

Pour répondre aux effets de la dégradation de la qualité de l'eau littorale, entre autres liée au changement global, la station allie à la fois une forte technicité et des infrastructures remarquables. La reconnaissance de son expertise dans le domaine des ressources biologiques est fondée sur une recherche de haut niveau, éthique et respectueuse de l'environnement.

« Les activités de la station Ifremer de La Tremblade sont portées par des outils analytiques et des moyens d'expérimentation de pointe, précise **Pierre Labrosse, directeur du centre Ifremer Atlantique**. Elles répondent aux défis de préservation de la biodiversité et d'exploitation durable des ressources marines, défis partagés par toutes les régions littorales. »

Complémentaires dans leur expertise, les plateformes expérimentales de La Tremblade et de Bouin :




- produisent et maintiennent des mollusques marins d'intérêt pour la recherche scientifique ;
- mettent à disposition de leurs utilisateurs (internes ou externes) leurs installations et leurs animaux (plus d'un million de coquillages sont produits chaque année) pour des élevages et des expérimentations menés soit en conditions sécurisées (permettant par exemple de recréer tout type de milieux) soit en milieu naturel ;
- développent des projets collaboratifs R&D innovants (nouvelles techniques de traitement des eaux pour la sécurisation des productions et expérimentations, optimisation de méthodes d'élevage).

Cette année, ces deux plateformes ont intégré AQUAEXCEL, un réseau européen de plateformes aquacoles, avec pour ambition d'accueillir des chercheurs européens et leurs projets.

Contacts presse

Arthur de Pas
Julie Danet
06 49 32 13 83
06 07 84 37 97
presse@ifremer.fr

wwz.ifremer.fr

 Ifremer_fr
 ifremer.fr
 ifremer_officiel

¹ Laboratoire de Référence de l'Union Européenne (EURL) pour les maladies des mollusques marins ; Laboratoire National de Référence pour les maladies des mollusques bivalves.



CHIFFRES-CLES DE LA STATION IFREMER DE LA TREMBLADE

2,7 millions d'euros de travaux de rénovation,
dont 1,2 million financé par la Région Nouvelle-Aquitaine
1 Plateforme Mollusques Marins (PMM)
1 Laboratoire de Génétique et Pathologie des Mollusques Marins (LGPMM)
1 Laboratoire Environnement Ressources des Pertuis Charentais (LER PC)
2 unités de recherche
2 laboratoires nationaux de référence
1500 m² d'infrastructures expérimentales
1600 m² de bassins de décantation
57 salariés soit 19 % de l'effectif total du centre Ifremer Atlantique

Nous remercions nos partenaires et financeurs :



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**

À PROPOS DE L'IFREMER

Reconnu dans le monde entier comme l'un des tout premiers instituts en sciences et technologies marines, l'Ifremer s'inscrit dans une double perspective de développement durable et de science ouverte. Il mène des recherches, innove, produit des expertises pour protéger et restaurer l'océan, exploiter ses ressources de manière responsable, et partager les connaissances et les données marines afin de créer de nouvelles opportunités pour une croissance économique respectueuse du milieu marin.

Présents sur toutes les façades maritimes de l'hexagone et des outremer, ses laboratoires sont implantés sur une vingtaine de sites dans les trois grands océans : l'océan Indien, l'Atlantique et le Pacifique. Pour le compte de l'Etat, il opère la Flotte océanographique française au bénéfice de la communauté scientifique nationale. Il conçoit ses propres engins et équipements de pointe pour explorer et observer l'océan, du littoral au grand large et des abysses à l'interface avec l'atmosphère.




Ouverts sur la communauté scientifique internationale, ses 1500 chercheurs, ingénieurs et techniciens font progresser les connaissances sur l'une des dernières frontières inexplorées de notre planète ; ils contribuent à éclairer les politiques publiques et à l'innovation pour une économie bleue durable. Leur mission consiste aussi à sensibiliser le grand public aux enjeux maritimes.

Fondé en 1984, l'Ifremer est un établissement public à caractère industriel et commercial (EPIC), dont le budget annuel avoisine 240 millions d'Euros. Il est placé sous la tutelle conjointe des ministères de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI), de la Transition écologique (MTE), de l'Agriculture et de l'Alimentation (MAA) et de la Mer (MiMer).

Contacts presse

Arthur de Pas
Julie Danet
06 49 32 13 83
06 07 84 37 97
presse@ifremer.fr

wwz.ifremer.fr

 Ifremer_fr
 ifremer.fr
 ifremer_officiel