



Portes ouvertes de la station Ifremer de La Tremblade

Dimanche 15 avril 2012

de 10h à 12h et de 14h à 18h

Entrée libre et gratuite

Station Ifremer de la Tremblade
Ronce-Les-Bains, 17390 La Tremblade

À l'occasion du salon ostréicole de La Tremblade (14-16 avril), la station Ifremer de La Tremblade ouvre ses portes au grand public dimanche 15 avril. Les visiteurs seront accueillis par des agents Ifremer qui leur feront découvrir leurs métiers et les activités de la station.

La station héberge deux laboratoires de l'Ifremer¹ : le Laboratoire Génétique et Pathologie et le Laboratoire Environnement Ressources des Pertuis Charentais. Son personnel, constitué de 48 agents permanents, mène majoritairement des activités de recherche, portant sur l'amélioration génétique et la santé des mollusques marins exploités, et de surveillance de l'environnement littoral. C'est l'une des quatre stations de l'Ifremer sur le littoral Atlantique.

Le laboratoire Génétique et Pathologie (LGP)

Le LGP mène des activités de recherche scientifique dans les domaines de l'amélioration génétique, du contrôle des performances et de la santé des espèces aquatiques marines, avec une spécificité marquée pour les mollusques marins (huîtres, moules,...). Le LGP contribue notamment, à améliorer les coquillages par la polyploidie, par la sélection et par le testage des souches obtenues ; il étudie et surveille les organismes pathogènes infectant les coquillages ; il analyse les risques biologiques et écologiques liés aux stratégies aquacoles.

Grâce à ses compétences en génétique, pathologie et écophysiologie, le laboratoire joue un rôle dans le maintien et le développement de la filière conchylicole. Il aide au développement et au soutien d'activités de production, et participe à la définition d'outils permettant d'évaluer les effets de ces activités de production sur l'environnement.

Grâce à sa cellule analytique, il réalise les analyses officielles en terme de santé animale pour le compte de l'autorité compétente, la Direction Générale de l'Alimentation (DGAL). Par ailleurs, il possède des missions qui constituent une reconnaissance nationale et internationale de ses compétences : il est Laboratoire de Référence de l'Union Européenne pour les maladies des mollusques marins, Laboratoire de Référence pour l'Office Internationale des Epizooties (Organisation Mondiale pour la santé animale) pour deux maladies parasitaires des coquillages, et Laboratoire National de Référence pour les maladies des mollusques bivalves.

Le laboratoire Environnement Ressources des Pertuis Charentais (LER/PC)

Le laboratoire LER/PC est bi-localisé à La Tremblade et à La Rochelle. C'est l'un des 8 laboratoires Environnement Ressources que l'Ifremer déploie sur tout le littoral français.

Ses compétences concernent l'environnement littoral et les espèces de bivalves exploitées (principalement huîtres et moules), sur un territoire qui s'étend de Saint-Gilles Croix de Vie (Vendée) au nord, à la rive droite de la Gironde (Charente-Maritime) au sud, y compris les îles

¹ Ifremer : Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer

de Ré, d'Aix et d'Oléron. Son rayon d'action concerne donc les deux départements de Vendée et Charente-Maritime, les deux régions de Pays de la Loire et Poitou-Charentes.

En matière de surveillance de l'environnement littoral, le laboratoire est un acteur important dans la mise en œuvre des réseaux de surveillance nationaux² à travers la collecte d'information sur le littoral.

En appui à ces réseaux, des études et des recherches permettent de conforter les acquisitions de connaissances nécessaires à la gestion des écosystèmes, mais aussi de fournir à l'administration ou à tout autre partenaire, des avis ou des expertises en vue de leur aménagement.

Le LER/PC participe également à des programmes de recherches nationaux et dirige des programmes ou études locales/régionales. Ces dernières sont co-financées par différents partenaires, collectivités ou organismes publics ou professionnels. Les thèmes généraux abordés concernent les domaines de compétence du laboratoire, aussi bien en environnement qu'en ressources aquacoles.

Pour en savoir plus :

Unité Amélioration Génétique, Santé Animale et Environnement AGSAE :

<http://www.ifremer.fr/agsae/Unite-AGSAE>

Laboratoire Environnement Ressources des Pertuis Charentais : <http://www.ifremer.fr/lerpc>

² Réseaux REPHY, REMI, ROCCH, REBENT. <http://www.ifremer.fr/lerpc/Activites-et-Missions/Surveillance>