



L'Ifremer au salon Euromaritime : venez découvrir nos innovations !

les 5, 6 et 7 février prochains

Parc des Expositions de la Porte de Versailles - Paris

Euromaritime, 1er salon européen de l'économie de la mer, se déroulera les 5, 6 et 7 février prochains, au parc des expositions de la porte de Versailles (hall 6). Présent sur un espace de plus de 50 m² (F5), l'Ifremer, établissement public à caractère industriel et commercial (EPIC), sera l'acteur de référence des sciences marines de l'évènement.

Lieu de rencontre et d'échanges, le salon Euromaritime constitue une opportunité unique pour les chercheurs et les ingénieurs de l'Ifremer de valoriser leurs savoir-faire dans différents domaines d'activités auprès des professionnels du monde maritime.

Une recherche intégrée au service de l'économie maritime

L'Ifremer, Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer, contribue, par ses travaux et expertises, à la connaissance des océans et de leurs ressources, à la surveillance du milieu marin et du littoral et au développement durable des activités maritimes.

Pour permettre aux professionnels du monde maritime de mieux appréhender les programmes de recherche conduit par l'Ifremer en appui à l'économie maritime et aux politiques publiques, l'espace Ifremer est organisé autour de 5 thématiques :

- Ressources vivantes,
- Ressources minérales et énergétiques,
- Biodiversité et les biotechnologies,
- Environnement littoral,
- Technologies, services et moyens à la mer.

Chacun de ces «îlots» permettra au visiteur d'identifier rapidement ses sujets d'intérêt, de consulter la documentation associée à chaque thématique et de visionner des films scientifiques relatifs aux innovations de l'Ifremer. Les derniers ouvrages sur la mer parus aux éditions Quæ¹ seront également mis à disposition.

Un espace central privatisé permettra des discussions avec les experts de l'Ifremer présents sur le salon. Ce même lieu constituera également une tribune pour des mini-conférences données par les scientifiques et ingénieurs autour de thématiques précises.

Nos experts au cœur de l'évènement

Pendant ces trois jours, science et innovation seront au cœur des messages portés par l'Ifremer. Des **mini-conférences thématiques animées par nos scientifiques et ingénieurs seront proposées sur l'espace Ifremer (F5) :**

¹ L'INRA, l'Ifremer, l'Irstea et le Cirad ont réuni, depuis le 1er juillet 2006, leurs activités éditoriales en une maison d'édition unique, les éditions Quæ.

Mardi 5 février

- "Chemini : une nouvelle génération d'analyseurs chimiques *in situ*",
par Agathe Laes, Service Electronique Informatique et Mesures *in situ*, Centre Ifremer Bretagne;
- "Les systèmes de mesures *in situ* automatisés",
par Michel Repecaud, Service Développements de Systèmes Mécaniques Instrumentaux, Centre Ifremer Bretagne;
- "Etat des ressources et enjeux de la nouvelle PCP",
par Alain Biseau, Coordinateur des expertises halieutiques, Station Ifremer de Lorient;
- "La conchyliculture aujourd'hui et demain",
par Jean-Pierre Baud, Coordinateur Transversal Conchylicole, Centre Ifremer Atlantique;
- "Le potentiel des biotechnologies bleues",
par Patrick Durand, Responsable de l'Unité Biotechnologies et Ressources Marines, Centre Ifremer Atlantique;
- "Les moyens navals de l'Ifremer",
par Olivier Quedec, Direction des Moyens et des Opérations Navales, Centre Ifremer Bretagne;
- "Les services et équipements de l'océanographie",
par Patrick Farcy, Direction Scientifique, Centre Ifremer Bretagne;
- "Les enjeux de la biodiversité marine",
par Philippe Goulletquer, Direction Scientifique - Responsable Scientifique "Biodiversité", Centre Ifremer Atlantique.

Mercredi 6 février

- "Les Energies Marines Renouvelables à l'Ifremer",
par Marc Le Boulluec, Service Hydrodynamique et Océano-météo, Centre Ifremer Bretagne;
- "Les drones et les mesures de surface à l'Ifremer",
par Loïc Dussud, Service Développements de Systèmes Mécaniques Instrumentaux, Centre Ifremer Bretagne;
- "Technologies innovantes pour une pêche durable",
par Pascal Larnaud, Chercheur au Laboratoire de Technologie et de Biologie Halieutique, Station Ifremer de Lorient;
- "Surveillance de la contamination chimique des milieux aquatiques : les techniques d'échantillonnage passif, un énorme pouvoir de concentration",
par Jean-Louis Gonzalez, Chercheur en géochimie marine dans l'Unité "Biogéochimie et Ecotoxicologie", Centre Ifremer Méditerranée;
- "HROV : l'engin sous-marin du futur",
par Vincent Rigaud, Responsable de l'Unité Systèmes sous-marins, Centre Ifremer Méditerranée.

Judi 7 février

- "L'institut Carnot Ifremer Edrome au service des PME dans la métrologie environnementale",
par Menana Haddou, Chargée de Mission Entreprises, Centre Ifremer Bretagne;
- "Les microalgues : une culture d'avenir",
par Jean-Paul Cadoret, Responsable du laboratoire Physiologie et Biotechnologie des Algues, Centre Ifremer Atlantique;
- "Sismer : Systèmes d'Informations Scientifiques pour la MER",
par Loïc Petit de la Villeon, Responsable du SISMER, Centre Ifremer Bretagne.

Contact presse : Marion Le Foll – 01 46 48 22 42 – presse@ifremer.fr

Les scientifiques de l'Ifremer interviendront également dans les workshops organisés par le salon :

Mardi 5 février

14h30-16h : LA R&D AU CŒUR DE L'ECONOMIE MARITIME EUROPEENNE

Intervenant Ifremer : Gilles Lericolais, Directeur des Affaires Européennes et Internationales, siège de l'Ifremer, Issy-les-Moulineaux.

La recherche et l'innovation sont au cœur de la politique maritime européenne et de la « Croissance Bleue ». HORIZON 2020 et les projets européens encouragent la recherche et la collaboration entre acteurs européens. Face à la multiplication des activités en mer, le financement et le soutien aux programmes de R&D va permettre de soutenir les marchés qui se développent en mer et à partir des mers.

Thème 1 - De la « Croissance Bleue » aux programmes de recherche : HORIZON 2020 et le financement de la R&D en Europe.

Thème 2 - Plates-formes de recherche européennes

Thème 3 - Laboratoires et industries, comment travailler ensemble ?

Mercredi 6 février

14h-15h30 : LES RESSOURCES MARINES : LES ENJEUX DE L'OFFSHORE PROFOND

Intervenant Ifremer : Vincent Rigaud, Responsable de l'Unité Systèmes sous-marins, Centre Ifremer Méditerranée à La Seyne-sur-mer.

La croissance des besoins en ressources naturelles, dont les métaux stratégiques, du fait de l'émergence de nouvelles puissances industrielles et des avancées technologiques, a tourné les gens vers les fonds marins. Les évolutions technologiques de l'offshore profond ouvrent des perspectives d'exploitation des ressources marines. Le développement de la robotique profonde va de pair avec les réflexions sur le cadre juridique de l'exploitation des ressources marines de plus en plus stratégiques pour nos industries.

Thème 1 - La robotique profonde : vers l'exploitation des grands fonds

Thème 2 - La connaissance des ressources marines : perspectives d'exploitation

Thème 3 - Les cadres juridiques de l'exploitation des ressources marines

Mercredi 6 février

16h15-17h45 : LA TECHNOLOGIE AU SERVICE DE LA PECHE

Intervenant Ifremer : Pascal Larnaud, Chercheur au Laboratoire de Technologie et de Biologie Halieutique, station Ifremer Lorient.

La pêche est un secteur pilier de l'économie maritime. La pêche de demain repose sur des technologies nouvelles, une meilleure approche des bateaux et des outils de travail à bord qui assurent une pêche plus efficace, plus durable mais aussi plus sûre. La recherche et l'innovation sont donc au cœur de ce business en pleine mutation.

Thème 1 - Le navire de pêche du futur

Thème 2 - Les nouvelles technologies pour une pêche plus efficace

Thème 3 - Les nouvelles technologies pour une pêche plus économe