



Séance d'ouverture de la Sea Tech Week

*Mardi 9 octobre 2012,
centre de congrès Le Quartz, Brest*



Présentation de la Sea Tech Week

Brest est une plateforme mondiale des sciences marines et regroupe 60 % de la recherche française dans ce domaine. C'est pourquoi la Sea Tech Week réunit tous les deux ans, à Brest, les spécialistes internationaux des sciences et technologies de la mer. Depuis sa création en 1999, son succès et sa notoriété n'ont cessé de croître. Avec plus d'un millions de congressistes dont plus de 40 % d'étrangers, la Sea Tech Week est devenue l'un des grands rendez-vous européens dans le domaine des sciences de la mer. Elle est par ailleurs engagée dans un partenariat avec la société savante « Institute of Electrical and Electronics Engineers » (IEEE), ce qui assure une alternance en Europe avec la conférence internationale Oceans. La Sea Tech Week est une co-production de l'ensemble des forces de recherche basées à Brest (Ifremer, ENSTA Bretagne, UBO, Télécom Bretagne...).

L'originalité de la Sea Tech Week réside dans la diversité des disciplines liées aux sciences et technologies de la mer et des acteurs de la manifestation. Des chercheurs, des économistes, des juristes, des industriels et des institutionnels se retrouvent pour faire le point des découvertes scientifiques, des avancées technologiques et des problématiques économiques et juridiques. Pendant cinq jours, la Sea Tech Week est un lieu unique d'échanges favorisés par l'organisation en parallèle de conférences et de workshops, d'un salon professionnel et de sessions technologiques.

L'édition 2012 (du 8 au 12 octobre 2012) est orientée vers les Energies Marines Renouvelables (EMR). Six conférences sont dédiées à cette thématique et organisées notamment par « The Society of Underwater Technology » (SUT), « l'International Council for the Exploration of the Sea » (ICES), le Centre de Droit et d'Economie de la Mer de l'Université de Bretagne Occidentale (AMURE/UBO), le Conseil Général du Finistère en partenariat avec le « Cornwall Council », le Pôle Mer Bretagne, le Technopôle Brest-Iroise et le Parc Marin d'Iroise, et l'Institut de la Corrosion.

Présentation de la Séance d'ouverture

L'édition 2012 de la Sea Tech Week s'ouvrira par une séance d'ouverture prévue le mardi 9 octobre 2012 dans la matinée. Outre le fait de présenter la manifestation dans son ensemble, l'objectif est de poser de façon pédagogique les grands enjeux, les problématiques de recherche et les perspectives autour des EMR.

Des spécialistes de renommée nationale voire internationale assureront des discours de qualité suivis d'une table ronde animée par un journaliste et au cours de laquelle ils pourront débattre avec des représentants d'industries, d'administrations nationales et européennes, et d'associations.

Programme provisoire

9h45-10h00 Mot d'accueil

EMRs : enjeux, problématiques de recherche et perspectives :

10h00-10h15 Les grandes tendances possibles en matière de technologie des EMR.

Yann-Hervé De Roeck, Directeur de France Energies Marines

10h15-10h30 Les différents modèles économiques possibles liés aux EMR.

Jérôme Guillet, Managing Director, Green Giraffe

10h30-10h45 Evolutions de la politique énergétique à l'échelle européenne.

John Huckerby, Président, IEA-OES

10h45-11h00 Réflexions concernant la politique énergétique nationale

DGEC (intervenant à préciser)

11h00-11h45 Table ronde / débat autour des EMR :

Thierry Dereux, Président, Côte d'Armor Nature Environnement

Philippe Gilson, Président, Commission Energies Marines, Syndicat des Energies Renouvelables

Anne Lapiere, Avocate, Cabinet Norton Rose

Daniel Lefèvre, Vice-Président, Comité National des Pêches Maritimes et des Elevages Marins

Stephanie Merry, Head of Marine, Marine Renewable Association

11h45-12h00 Temps d'échange avec la salle

12h00-12h15 Point de vue des acteurs de terrain : illustration par l'exemple
MERIFIC

12h15-12h30 Synthèse de la séance et présentation générale de la Sea Tech Week