

Conference Finale

Energies Marines Renouvelables

Energies



Espace Manche Développement Initiative

Conférence Finale

Energies Marines Renouvelables

Mercredi 7 Novembre

Portsmouth, Angleterre

Pour s'inscrire à la Conference Finale sur les Energies Marines Renouvelables:

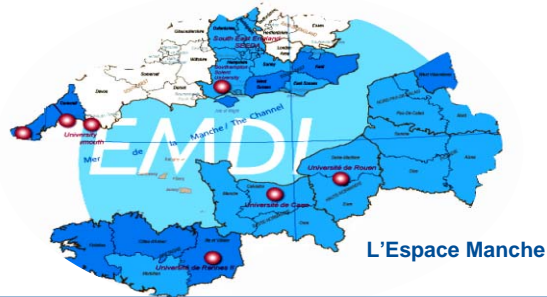
Contact: Cheryl Taylor
Isle of Wight Centre for the Coastal Environment
Dudley Road
Ventnor
Isle of Wight
PO38 1EJ

Email: cheryl.taylor@iow.gov.uk
Tel: +44 (0) 1983 857220
Fax: +44 (0) 1983 856208

Localisation du Site

Portsmouth Historic Dockyard
Princess Royal Gallery
Victory Gate
HM Naval Base
Portsmouth
PO1 3LJ
UK





L' Espace Manche Development Initiative (EMDI)

Développé dans le cadre de l'Arc Manche, le projet EMDI a pour but d'étendre et de renforcer la coopération Franco-britannique dans la zone Manche. Il est cofinancé par le programme Interreg IIIB de la Commission Européenne.

Le projet a commencé en Octobre 2004 et poursuit trois objectifs : le développement d'un outil de la connaissance en ligne, la production d'un document de vision stratégique, et le développement d'actions pilotes dans le cadre de 5 groupes de travail couvrant chacun une thématique précise.

Le groupe de travail Education Supérieure, R&D et transfert de technologies, est coordonné par l'Isle of Wight Council's Centre for the Coastal Environment, qui organise cette Conférence Finale.

Cet évènement est GRATUIT pour tous les participants, et inclus le déjeuner et des rafraichissements. Veuillez vous inscrire afin de réserver votre place.

Recherche & Développement sur les Energies Marines Renouvelables dans l'Espace Manche.

Développer la coopération entre les concepteurs et les chercheurs en matière de technologies de pointes portant sur les énergies durables le long de la Manche, incluant l'énergie marémotrice et les éoliennes offshore.

Participants

Universités, Entreprises, Collectivités Locales, Agences de Recherche & Développement basées dans la Région Manche.

PROGRAMME

Inscription & Café

09:15

Introduction

Coopération dans la Région Manche

Présidé par Claire Marriott
Senior Coastal Scientist, Isle of Wight Council

Introduction à l'Arc Manche & au Projet EMDI

Bruno Thenail, Chef du Projet EMDI

Groupe de Travail R&D du projet EMDI

Claire Marriott, Isle of Wight Council

Section Recherche de l'Université de Rennes

Bertrand Moro, Université de Rennes

Le Nouveau Programme Transfrontalier Interreg IVA

Opportunités pour le financement de la Recherche sur les Energies Renouvelables

Chris Drew, Chef de Programme, Haute Normandie

Pause Café & Travail en Réseau

11:15

Energies Renouvelables Marines

Innovation dans la Région Manche

Présidé par Stéphanie Merry
Conseillère en Energies Marines Renouvelables, Renewable Energy Association

Le Solent Ocean Energy Centre

Stephanie Merry, MTMC

Le Pôle Mer Bretagne

Patrick Poupon, Directeur du Pôle

Le South West England Wave Hub

Colin Cornish, Chef de Projet développement (TBC)

Université du Havre – Recherche en Energies Marines Renouvelables

Prof. Aziz Alaoui, Vice Président de la section Recherche, Université du Havre

Déjeuner & Travail en Réseau

14:00

Coopération Future & Idées de Recherche

Mise en place d'un Forum de discussion

Présidé par le Dr Karen Sumser-Lupson, Chef de Projets Européens dans le domaine Marin, Marine Institute, Université de Plymouth

Propositions de Projets sur les Energies Marines Renouvelables, travail en réseau et recherches issues des partenaires. Les participants de la Conférence peuvent présenter leurs idées ou projets & discuter d'une future coopération.

15.30

Café & Travail en réseau

Possibilité de visiter les Galeries du Musée Naval