



Communiqué de presse



La Basse-Normandie s'investit dans la recherche sur les Energies Marines Renouvelables

A Deauville, le 25 février 2014

S'appuyant sur le dynamisme des industriels et des chercheurs bas-normands en matière d'Energies Marines Renouvelables (EMR), Ouest Normandie Energies Marines et la Mission Régionale pour l'Innovation et l'action de Développement Economique (MIRIADE) organisent cet après-midi une nouvelle édition des « Passerelles R&D » sur les EMR.

Cet événement s'inscrit dans la continuité d'une première session organisée fin septembre 2013 et a pour objectif de renforcer les relations entre les industriels (donneurs d'ordre et PME régionales) et les laboratoires bas-normands, pour favoriser les projets de recherche et d'innovation communs sur les EMR.

Dans le cadre de l'animation d'un Comité Technique « Recherche et innovation » confiée à la MIRIADE, les « Passerelles R&D » ont pour objectif de rendre visibles les compétences de recherche du territoire bas-normand et de faire émerger des projets collaboratifs de recherche et d'innovation.

Ces échanges viennent conforter la collaboration entre les laboratoires de recherche et les consortiums créés par les industriels, dans la perspective de la clôture prochaine de l'Appel à Manifestation d'Intérêt relatif aux fermes pilotes hydroliennes, qui représente une étape cruciale pour le développement de l'hydrolien en Basse-Normandie.

Aux côtés de 18 structures de recherche bas-normandes* seront présents aux « Passerelles R&D » ce jour : EDF, DCNS, GDF, Alstom, Voith, Siemens, UNITE, RTE, EOLE-RES ou encore CMN, pour des sessions d'échanges et de travail portant sur 5 compétences essentielles des EMR, développées par les programmes de recherche bas-normands :

- Implantation des EMR et impacts environnementaux ;
- Modélisation, gestion de l'énergie et supervision des systèmes de production ;
- Matériaux polymères et composites pour les EMR ;
- Nouveaux agents biocides et anti corrosion ;
- Acceptabilité des EMR.

« Forts d'une vision stratégique commune des EMR, la Région Basse-Normandie, le Conseil général de la Manche et la Communauté Urbaine de Cherbourg rendent possible, avec ces journées Passerelles R&D, la mise en œuvre de synergies entre les industriels et nos laboratoires, qui disposent d'une expertise forte sur les EMR. Notre objectif est de favoriser la fédération des acteurs œuvrant pour les EMR, afin d'accélérer le développement de cette filière d'avenir, et ainsi conforter le rôle majeur de notre territoire comme acteur de premier plan de la diversification énergétique » déclarent Laurent Beauvais, Président de la Région Basse-Normandie ; Jean-François Le Grand, Président du Conseil général de la Manche et André Rouxel, Président de la Communauté Urbaine de Cherbourg.

* Liste des structures de recherche qui seront présents aux « Passerelles R&D » : BOREA, CERREV, CIMAP, CIREVE, CORRODYS, CRISMAT, ESITC CAEN, GEOCEANO, GMPC, GONM, GREYC, ISPA, IVAMER, LCMT, LMNO, LUSAC, M2C, SINAY

Contacts presse

Floriane Gouache – fgouache@amalthea.fr – 06 62 15 31 86

Anne-Laure Fogliani – alfogliani@amalthea.fr – 04 26 78 27 15

A propos de Ouest Normandie Energies Marines

3 rue René Cassin 14280 Saint-Contest – emr@spl-onem.fr
<http://www.west-normandy-marine-energy.fr>

Créée en avril 2012 à l'initiative de la Région Basse-Normandie, du Conseil Général de la Manche et de la Communauté Urbaine de Cherbourg, la Société Publique Locale Ouest Normandie Energies Marines vise à promouvoir le territoire de la Basse-Normandie auprès des acteurs des énergies marines renouvelables, pour structurer une filière industrielle autour des EMR et faire de la région un acteur de premier plan de la diversification énergétique.

La région Basse-Normandie dispose d'atouts naturels, structurels, portuaires, scientifiques et humains propices au développement de l'éolien offshore et l'hydrolien, avec :

- L'accueil d'un des 4 parcs éoliens offshore attribués dans le cadre du premier appel d'offres à Courseulles-sur-Mer
- Le premier potentiel hydrolien en Europe et deuxième mondial avec le Raz-Blanchard
- Deux ports ayant les atouts de grands centres industriels et logistiques des EMR : Cherbourg et Caen-Ouistreham
- Quatre pôles de compétitivité
- Onze centres d'enseignement et de recherche
- 150 PME et PMI au service des EMR

Ouest Normandie Energies Marines accueillera, les 9 et 10 avril 2014 à la Cité de la Mer de Cherbourg, Thétis EMR, Convention Internationale sur les Energies Marines Renouvelables.