



Communiqué de presse
Aux Iles Orcades, Ecosse, le 28 octobre 2013

La Basse-Normandie s'inspire du site écossais de l'EMEC pour les projets de fermes pilotes hydroliennes au large du Raz Blanchard

Le 30 septembre dernier, à l'occasion de son déplacement à Cherbourg, le Président François Hollande a officiellement donné le coup d'envoi du développement d'une filière française de l'énergie hydrolienne, en annonçant le lancement d'un appel à manifestation d'intérêt (AMI) pour quatre fermes pilotes, de 4 à 10 hydroliennes, situées sur deux zones à fort potentiel, le Raz Blanchard (Basse-Normandie) et au Fromveur (Bretagne).

Dans cette perspective, les élus bas-normands ont souhaité mener une délégation, constituée de représentants des organismes de recherche, de formation et de développement économique du territoire, pour se rendre à l'EMEC, European Marine Energy Center, unique centre au monde de test et d'expérimentation en milieu maritime des technologies d'Energies Marines Renouvelables.

La visite de l'EMEC par la délégation bas-normande et la rencontre avec des acteurs locaux des EMR, qui se sont tenus ce jour, ont permis aux acteurs territoriaux d'identifier les besoins concrets des industriels et d'envisager les futures déclinaisons possibles de ce type de projets sur le territoire bas-normand.

Laurent Beauvais, Président de la Région Basse-Normandie : « *Nous souhaitons nous appuyer sur les expérimentations et projets existants en Europe, notamment sur le site majeur d'expérimentation de l'EMEC, pour déterminer comment valoriser au plus vite le potentiel hydrolien bas-normand, en créant de la valeur ajoutée sur ce territoire, qui ne peut se contenter d'être uniquement un site de production énergétique* ».

Jean-François Le Grand, Président du Conseil général de la Manche : « *Découvrir le site d'essai de l'EMEC nous permet de mieux appréhender les implications territoriales d'un tel projet, et de préparer de premières réalisations concrètes en Basse-Normandie, et en particulier dans la Manche* ».

André Rouxel, Président de la Communauté Urbaine de Cherbourg : « *Ce que nous voyons aujourd'hui à l'EMEC constitue l'avenir de Cherbourg et de la Basse-Normandie, avec dans un premier temps, l'installation d'une ferme pilote et à terme de fermes commerciales dans le Raz Blanchard* ».



Délégation bas-normande en visite sur le site de l'EMEC, avec, de gauche à droite :

Michel Louiset, Conseiller général de la Manche, Karine Chevalier, Chambre de Commerce et d'Industrie de Cherbourg, Jean-François Le Grand, Président du Conseil général de la Manche, Erick Beauvils, Vice-Président du Conseil Général de la Manche, André Rouxel, Président de la Communauté Urbaine de Cherbourg, Laurent Beauvais, Président de la Région Basse-Normandie, François Piquet, Directeur Général de Ouest Normandie Energies Marines, Jean-Karl Deschamps, Vice-Président de la Région Basse-Normandie, Jean-Michel Sevin, Directeur de Ports Normands Associés, Géraldine Martin, Directrice adjointe de Ouest Normandie Energies Marines.

Pour plus d'informations sur l'EMEC : voir la brochure ci-jointe

Contact presse – ONEM

Laure Lethimonnier - l.lethimonnier@spl-onem.fr - +33 (0)6 74 84 24 40
Floriane Gouache – fgouache@amalthea.fr - +33 (0)6 62 15 31 86

A propos de la SPL Ouest Normandie Energies Marines - www.ouest-normandie-energies-marines.fr

3 rue René Cassin 14280 Saint-Contest – emr@spl-onem.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 EMR et faire de la région un acteur de premier plan de la diversification énergétique.

Les atouts de la Basse-Normandie font d'elle Le territoire incontournable des EMR en particulier avec :

- L'accueil d'un des 4 parcs éoliens offshore attribués dans le cadre du premier appel d'offres (Courseulles-sur-mer)
- Le premier potentiel hydrolien en France localisé dans le Raz Blanchard
- Deux ports offrant les atouts de grands centres industriels et logistiques dédiés aux EMR (Cherbourg et Caen-Ouistreham)
- 1 réseau de transport d'électricité de grande capacité
- 150 PME et PMI ayant des compétences reconnues dans le domaine des EMR
- Onze centres d'enseignement et de recherche
- Quatre pôles de compétitivité