

Ouest Normandie Energies Marines salue l'initiative de l'industriel VOITH, qui vient de finaliser l'assemblage d'un prototype d'hydrolienne sur le site du chantier naval normand CMN

A Cherbourg, le 24 mai 2013. Aujourd'hui s'achève à Cherbourg l'opération d'assemblage par CMN du prototype de l'hydrolienne HyTide de VOITH, qui partira dans quelques jours pour une série de tests sur le site écossais de l'EMEC, une référence mondiale en termes d'essais hydroliens. Cette opération intervient en marge du partenariat conclu le 5 février dernier à Cherbourg entre CMN, GDF SUEZ, VOITH, COFELY ENDEL et ACE, pour l'installation d'une ferme pilote de 3 à 6 hydroliennes dans le Raz Blanchard (Manche).

Ouest Normandie Energies Marines, Société Publique Locale créée à l'initiative de la Région Basse-Normandie, du Conseil Général de la Manche et de la Communauté Urbaine de Cherbourg pour structurer une filière industrielle autour des Energies Marines Renouvelables (EMR) sur le territoire bas-normand, salue cette initiative et encourage le développement d'accords de coopération entre les industriels, les acteurs de l'énergie et les entreprises locales, sur ce même modèle.

« Nous nous réjouissons de cette nouvelle étape en faveur du développement des Energies Marines Renouvelables sur le territoire bas-normand. Nous sommes convaincus que le partenariat entre les industriels et les entreprises locales est une solution intelligente et prometteuse pour créer des synergies et structurer la filière EMR » déclare André Rouxel, Président de la Communauté Urbaine de Cherbourg.

« Nous sommes confiants sur notre capacité à dupliquer ce type de partenariats dans les années à venir. Dans cet objectif, l'ensemble des acteurs locaux, et notamment les laboratoires et les centres de formation, se mobilisent au côté des PME-PMI de notre territoire, pour favoriser les échanges et le partage de compétences avec les industriels » indique Jean-François Le Grand, Président du Conseil Général de la Manche.

« La Basse-Normandie bénéficie aujourd'hui avec les Energies Marines Renouvelables d'une opportunité de développement, soutenue par les collectivités locales, avec, par exemple, le projet d'aménagement du port de Cherbourg. A ce titre, nous nous félicitons du soutien de l'Etat au secteur des EMR, avec le lancement récent de l'Appel à Manifestation d'Intérêt sur les briques technologiques, et nous attendons dans sa continuité un second AMI sur les fermes pilotes » conclut Laurent Beauvais, Président de la Région Basse-Normandie.

A propos de Ouest Normandie Energies Marines – <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 (EMR), 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-Octeville et Caen-Ouistreham
- Cinq pôles de compétitivité et une filière industrielle du nautisme
- Onze centres d'enseignement et de recherche de niveau international
- 150 PME et PMI au service des EMR