



Communiqué de presse
A Cherbourg, le 12 novembre 2013

Accord Siemens – UNITE : Ouest Normandie Energies Marines soutient les industriels dans leurs partenariats et projets en faveur du développement de l'hydrolien

Aujourd'hui à Cherbourg, Siemens, premier groupe européen de haute technologie, et développeur de l'hydrolienne SeaGen, signe un protocole d'accord avec UNITE, producteur d'énergies renouvelables, afin d'étudier une réponse commune à l'appel à manifestation d'intérêts (AMI) pour l'installation de fermes pilotes hydroliennes au large du Cotentin et du Finistère.

Ouest Normandie Energies Marines, en charge du développement et de la structuration de la filière EMR en Basse-Normandie, se félicite de ce partenariat, qui est une preuve de plus de l'intérêt des industriels pour les projets hydroliens dans le Raz-Blanchard, après les accords signés entre DCNS et EDF, VOITH et GDF, et entre Alstom et GDF.

Dans la continuité de ces accords, Ouest Normandie Energies Marines rappelle également qu'elle met à disposition des industriels des outils d'accompagnement dans le développement d'une filière industrielle des EMR en Basse-Normandie, via les missions opérationnelles de type « cluster » réalisées par ses 3 Comités Techniques :

- **Le comité « Recherche & Innovation »** crée une dynamique entre les industriels, les Etablissements d'Enseignement Supérieur et de Recherche, les centres techniques et de transferts de technologie afin de faire émerger des collaborations et des projets collaboratifs entre les acteurs incontournables des EMR et les structures régionales à court, moyen et long terme ;
- **Le comité « Industrie & Sous-traitance »** accompagne les entreprises locales pour assurer que les retombées économiques du potentiel de la filière EMR soient maximales à court, moyen et long terme, et facilite les relations des entreprises locales sous-traitantes avec les grands donneurs d'ordres et les consortiums ;
- **Le comité « Formation & Ressources Humaines »** se mobilise pour répondre aux besoins de main d'œuvre des consortiums et de ses sous-traitants, tant pour la construction des usines que pour l'installation et l'exploitation des champs éoliens et hydroliens, de manière à inscrire durablement cette filière comme un secteur professionnel porteur d'emplois industriels pour les jeunes et les demandeurs d'emploi en reconversion.

« Nous nous félicitons que l'AMI sur les fermes pilotes, lancé par le Président François Hollande à Cherbourg le 30 septembre dernier, suscite l'intérêt de grands acteurs mondiaux des énergies marines renouvelables, industriels et énergéticiens. Cela conforte notre volonté de valoriser au plus vite le potentiel hydrolien bas-normand et de soutenir le développement de la filière. Le développement des projets hydroliens dans le Raz-Blanchard devra s'inscrire dans une stratégie de création de valeur pour notre territoire. Pour ce faire, nous encourageons les coopérations entre les grands industriels et nos compétences locales : acteurs de la formation, de la recherche, et tissu d'entreprises régionales. Ceci afin de maximiser les retombées économiques de cette nouvelle activité pour le territoire bas-normand. Avec le Raz-Blanchard, 1^{er} potentiel hydrolien en Europe, le port de Cherbourg, dont les capacités naturelles sont remarquables, et qui bénéficie par ailleurs d'investissements à hauteur de 100 M€ pour le développement des EMR, et l'ensemble des acteurs locaux mobilisables, nous réunissons en Basse-Normandie tous les atouts permettant aux grands industriels de développer leurs projets hydroliens avec succès » 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.

Contact presse – ONEM

Laure Lethimonnier - l.lethimonnier@spl-onem.fr - +33 (0)6 74 84 24 40
Anne-Laure Fogliani – alfogliani@amalthea.fr - +33 (0)4 26 78 27 15

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 (EMR), pour structurer une filière industrielle des 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, avec l'installation à venir de fermes pilotes hydroliennes, dans le cadre de l'AMI lancé en septembre 2013
- 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

Ouest Normandie Energies Marines accueillera les 9&10 avril à la Cité de la Mer de Cherbourg l'événement Thetis EMR, Convention Internationale sur les Energies Marines Renouvelables.