



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Une initiative de



Ouest Normandie Energies Marines met en relation l'industriel Alstom et les acteurs locaux des EMR, pour favoriser le développement de projets communs sur le territoire bas-normand

A Cherbourg, le 24 janvier 2014. Ouest Normandie Energies Marines a reçu mercredi, en partenariat avec la Chambre de Commerce et d'Industrie de Cherbourg-Cotentin, Alstom, l'un des grands industriels de l'éolien et de l'hydrolien, dans le cadre d'une journée de rencontre avec les acteurs locaux des EMR.

Cette journée, qui s'inscrit dans le calendrier de l'Appel à Manifestation d'Intérêt « fermes hydroliennes pilotes », a permis à Alstom de présenter ses ambitions en matière de développement hydrolien, et d'échanger avec les entreprises, laboratoires et organismes de formation bas-normands sur son processus de sélection des fournisseurs.

Plus d'une centaine d'acteurs bas-normands des EMR ont pu participer à cette rencontre, et 12 entreprises ont pu interagir avec l'industriel de manière privilégiée, lors de rendez-vous individuels l'après-midi.

La journée a également permis de présenter à Alstom le projet de « Campus des Métiers de l'Industrie et de l'Energie », qui fédère l'ensemble des acteurs de la formation sur le territoire. Dans ce cadre, l'AFPA a notamment annoncé la nouvelle labellisation pour son Centre National des EMR à Cherbourg.

« Nous avons besoin d'un réseau de sous-traitants de qualité et compétitif pour relever les défis de l'hydrolien. La Région Basse-Normandie possède d'importants atouts pour le développement industriel de la filière hydrolienne, notamment grâce à sa proximité avec le Raz Blanchard, à ses infrastructures portuaires existantes et au dynamisme de son réseau de sous-traitants. Cette journée, organisée en étroite collaboration avec Ouest Normandie Energies Marines et la Chambre de Commerce et d'Industrie de Cherbourg-Cotentin, et à laquelle plus de 100 entreprises ont participé, nous a permis de présenter les grands enjeux, et de jeter les bases des collaborations futures », déclare Jacques Jamart, Senior Vice President New Energies d'Alstom Renewable Power.

« Cette journée nous a permis de conforter le climat de confiance instauré entre les industriels comme Alstom et les entreprises locales. La stratégie industrielle relative au développement de l'hydrolien présentée par Alstom devrait se traduire pour l'agglomération Cherbourgeoise et son bassin d'emploi par des perspectives de développement d'activité, de créations d'emplois et de collaborations industries-laboratoires de recherche » déclare Jean-Michel Houllegatte, Maire de Cherbourg.

« Le territoire bas-normand est LE territoire des EMR en France, avec un parc éolien offshore et le plus gros potentiel hydrolien d'Europe. Il est donc normal que nous mettions tout en œuvre pour développer ces énergies renouvelables. Accueillir les industriels, comme nous venons de le faire, fait partie de ces actions que nous menons pour le développement des EMR. De la même manière, nous effectuons des travaux d'agrandissement du port de Cherbourg, pour permettre, en temps voulu, le fonctionnement des usines Alstom sur l'éolien et des unités de production des hydroliennes. Alstom est un acteur important chez nous, tant dans le domaine de l'éolien offshore que de l'hydrolien. Cette journée de rencontre est donc primordiale pour permettre à Alstom de bien connaître les compétences de nos entreprises et travailler demain avec elles » déclare André Rouxel, Président de la Communauté Urbaine de Cherbourg, représentant sur cette journée les élus du territoire, Laurent Beauvais, Président de la Région Basse-Normandie et Jean-François Le Grand, Président du Conseil Général de la Manche.

Contact presse

Agence Amalthea

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

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

Ouest Normandie Energies Marines

Laure Lethimonnier – l. lethimonnier@spl-onem.fr – 06 74 84 24 40

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, 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, avec l'installation à venir des 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-Octeville 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

A venir

Ouest Normandie Energies Marines organise en Basse Normandie le 25 février une « Passerelle » où sous l'égide de la Miriade une opportunité est à nouveau donnée aux laboratoires et centres de recherche bas-normands de rencontrer leurs homologues écossais, les PME et PMI locales et les donneurs d'ordre candidats à l'AMI fermes pilotes hydroliennes.

Ouest Normandie Energies Marines accueillera les 9 & 10 avril à la Cité de la Mer de Cherbourg l'événement Thétis EMR, convention internationale sur les Energies Marines. Le 8 avril, au même endroit, se tiendront les premières assises nationales des EMR organisées par le SER (syndicat des énergies renouvelables).

En savoir plus : <http://www.thetis-emr.com/>