



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Une initiative de



Ouest Normandie Energies Marines met en relation PME locales et grands industriels pour faciliter le développement de projets EMR sur le territoire bas-normand

Aujourd'hui, 25 entreprises et 5 laboratoires rencontrent Siemens

A Cherbourg, le 3 juillet 2013. Ouest Normandie Energies Marines organise, en partenariat avec la Chambre de Commerce et d'Industrie de Cherbourg-Cotentin, une journée de rencontre avec les acteurs locaux des EMR et l'un des leaders mondiaux de l'éolien.

Après deux premières sessions fin 2012 et début 2013 avec Alstom et Voith, une nouvelle journée de rencontre BtoB se déroule aujourd'hui à Cherbourg avec Siemens, pour faciliter les échanges et encourager le développement de projets en lien avec les entreprises et les laboratoires locaux.

Cette rencontre a lieu en prévision de la sortie prochaine de l'Appel à Manifestation d'Intérêt « fermes hydroliennes pilotes ». Elle a pour objectif de convier les industriels, les entreprises, les laboratoires, les centres de recherche et de formation, proches des futurs sites d'implantation d'hydroliennes, à un échange avec les acheteurs, les responsables recherche et la direction des ressources humaines de Siemens.

Les entreprises locales intéressées par cette rencontre ont fait acte de candidature sur la plateforme Vigie-business, portail de veille des grands projets normands, mis en place par le réseau des Chambres de Commerce et d'Industrie de Normandie en lien avec Ouest Normandie Energies Marines. Les équipes de Siemens ont ensuite sélectionné 25 entreprises et 5 laboratoires mobilisés par la MIRIADE, qu'elles souhaitent rencontrer lors de rendez-vous individuels l'après-midi.

La matinée, ouverte à tous, est consacrée aux présentations du dispositif de développement territorial de Ouest Normandie Energies Marines et de la stratégie de développement de Siemens en matière d'EMR.

Cette journée est l'occasion pour Ouest Normandie Energies Marines de présenter aux représentants de Siemens les actions menées et programmées par les 3 comités techniques qui assurent en étroite collaboration les missions opérationnelles de type « cluster » : « Sous-traitance & Industrie », « Recherche & Innovation » et « Formation & RH ». Une première étape avant la signature prochaine d'un accord-cadre avec l'industriel, portant notamment sur la valorisation des métiers liés aux EMR par une politique de recrutement et de formation.

« L'organisation d'une nouvelle « journée BtoB » avec un industriel majeur comme Siemens, succédant ainsi à Alstom et à Voith, est une preuve supplémentaire de l'attractivité du territoire bas-normand en matière d'Energies Marines Renouvelables. Nous œuvrons à faciliter le développement de grands projets industriels favorisant le dynamisme de notre territoire en termes d'activité économique et d'emploi » déclare Laurent Beauvais, Président de la Région Basse-Normandie et de Ouest Normandie Energies Marines.

« Nous nous réjouissons des actions menées en faveur de l'instauration de partenariats entre les industriels et les entreprises et laboratoires locaux, afin de créer des synergies permettant la mise en œuvre de projets d'implantation d'hydroliennes en Basse-Normandie » indique Jean-François Le Grand, Président du Conseil Général de la Manche.

« Notre territoire dispose d'atouts naturels, structurels, portuaires, scientifiques et humains propices au développement de la filière EMR. Nous sommes ravis que l'ensemble des acteurs locaux, industriels, laboratoires et centres de formation, se mobilisent et que des grands industriels viennent chercher chez nous les compétences dont ils ont besoin » précise André Rouxel, Président de la Communauté Urbaine de Cherbourg.

Contacts 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.

La Basse-Normandie dispose d'atouts naturels, structurels, portuaires, scientifiques et humains propices au développement des EMR en général et de l'éolien offshore et de l'hydrolien en particulier :

- 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-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 de niveau international
- Quatre pôles de compétitivité et une filière industrielle du nautisme