



**Communiqué de presse**  
A Londres, Royaume-Uni, le 25 novembre 2013

## **Conférence internationale sur l'hydrolien « Tidal Energy Summit », 25-27 novembre 2013, Londres**

### **Ouest Normandie Energies Marines poursuit sa démarche internationale en faveur du développement des EMR en Basse-Normandie**

Une délégation d'élus et d'acteurs bas-normands participe aujourd'hui à la 7<sup>ème</sup> édition de l'International Tidal Energy Summit à Londres, conférence internationale des acteurs de l'hydrolien, avec notamment une session dédiée à la Basse-Normandie et à son potentiel pour développer cette nouvelle filière industrielle.

*« Cette conférence nous offre une nouvelle occasion de démontrer, devant un panel d'acteurs de la filière à l'échelle internationale, que non seulement le territoire bas-normand dispose d'atouts naturels, structurels, portuaires, scientifiques et humains propices au développement des EMR, mais également que les acteurs locaux de la recherche, de la formation et de l'industrie sont dès aujourd'hui mobilisés pour accueillir de premiers projets concrets, notamment dans le cadre de l'appel à manifestation d'intérêt sur les fermes pilotes hydroliennes »* indique François Piquet, Directeur Général de Ouest Normandie Energies Marines.

A l'heure où le secteur de l'hydrolien se structure en France, sous l'impulsion de l'appel à manifestation d'intérêt (AMI) en cours pour quatre fermes pilotes, de 4 à 10 hydroliennes, dans le Raz Blanchard (Basse-Normandie) et au Fromveur (Bretagne), ces opportunités de prises de parole à l'international permettent de présenter les atouts de la Basse-Normandie, **un des seuls territoires au monde à réunir 3 éléments stratégiques et fondamentaux pour le développement d'une filière industrielle de l'hydrolien :**

- **Le potentiel naturel**, avec le Raz Blanchard, 1<sup>er</sup> potentiel hydrolien en Europe, qui offre, au large des côtes de Cherbourg, une capacité de production d'électricité supérieure à un EPR ;
- **Les infrastructures**, avec 100 hectares disponibles dans le port de Cherbourg pour accueillir les activités de construction, d'assemblage et de maintenance des hydroliennes, ainsi que des spécificités portuaires répondant aux enjeux techniques de l'hydrolien (rade protégée, eaux profondes, quai supportant plus de 15 tonnes au mètre carré, ...)
- **Le réseau**, avec un Réseau de transmission d'électricité (RTE) de grande capacité, mobilisable pour distribuer l'énergie produite, et situé à moins de 5 kilomètres du gisement hydrolien.

Cette intervention s'inscrit dans une série d'actions à l'international, coordonnées par Ouest Normandie Energies Marines, pour promouvoir la Basse-Normandie dans les projets européens et mondiaux de développement des Energies Marines Renouvelables.

Parmi ces initiatives, le déplacement d'une délégation bas-normande en Ecosse fin octobre a permis de signer un accord de coopération internationale sur la recherche, la formation et la supply-chain avec Scottish Development International, l'agence de développement économique écossaise.

## Délégation bas-normande présente sur l'International Tidal Energy Summit à Londres

De gauche à droite :

- Yannick Raymond, GDF SUEZ
- Émilie Jambu, DREAL
- Jean-François Le Grand, Président du Conseil général de la Manche
- Pamela Dixon, Alderney
- François Piquet, Ouest Normandie Energies Marines
- Géraldine Martin, Ouest Normandie Energies Marines
- Yann-Hervé De Roeck, France Énergies Marines
- Jean-Michel Sevin, Ports normands Associés
- Miss Gro de St Martin, RTE



---

### Contact presse – ONEM

Laure Lethimonnier - [l.lethimonnier@spl-onem.fr](mailto:l.lethimonnier@spl-onem.fr) - 06 74 84 24 40

Anne-Laure Fogliani – [alfogliani@amalthea.fr](mailto:alfogliani@amalthea.fr) – 04 26 78 27 15

---

### A propos de la SPL Ouest Normandie Energies Marines - [www.ouest-normandie-energies-marines.fr](http://www.ouest-normandie-energies-marines.fr)

3 rue René Cassin 14280 Saint-Contest – [emr@spl-onem.fr](mailto: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 et 10 avril 2014 à la Cité de la Mer de Cherbourg, l'événement Thetis EMR, Convention Internationale sur les Energies Marines Renouvelables.