



## Communiqué de presse



# Ouest Normandie Energies Marines et la Miriade rapprochent industriels et chercheurs autour des EMR sur le territoire bas-normand

A Colombelles, le 26 septembre 2013.

**Ouest Normandie Energies Marines a organisé hier, en partenariat avec la MIRIADE\*, une journée « Passerelles R&D » sur les Energies Marines Renouvelables.**

Ce sont 20 laboratoires et structures de recherche bas-normands qui ont rencontré de grands donneurs d'ordres (Alstom, Siemens, EDF-EN, DCNS, ABB, WPD Offshore et Tocardo) engagés dans des projets EMR (éolien offshore ou hydrolien) ; plus de 60 rendez-vous ont permis aux uns et aux autres d'exposer expertises et savoir-faire et de dessiner les contours de futures coopérations.

« Grâce à cette journée, nous avons une connaissance approfondie des compétences bas-normandes en termes de R&D. Il nous est aujourd'hui possible d'identifier les compétences pour de futurs partenariats » déclare Rémi Casteras, WPD Offshore.

« Il est très important d'avoir une collaboration étroite entre les universités et les entreprises, cela offre une opportunité de faire progresser la technologie et l'innovation sur les EMR. Nous avons rencontré de vrais talents en Basse-Normandie » ajoute Maryse François-Xausa, Alstom.

« La Basse-Normandie est le territoire incontournable du développement des EMR et cela passe, en particulier, par la recherche. Aussi une journée comme celle-ci est indispensable pour développer des synergies entre les laboratoires et les industriels qui accéléreront le développement des EMR » déclarent Laurent Beauvais, Président de la Région Basse-Normandie ; Jean-François Le Grand, Président du Conseil général de la Manche ; André Rouxel, Président de la Communauté Urbaine de Cherbourg et Jean-Michel Houllégatte, Maire de Cherbourg-Octeville.

Entre l'Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) « Démonstrateurs et briques technologiques » et celui sur les fermes pilotes hydroliennes à venir, en passant par les coopérations avec l'Ecosse et l'adhésion nouvelle de ONEM à France Energies Marines, la Basse-Normandie s'investit fortement dans la recherche sur les EMR.

Ses compétences régionales en matière de recherche sont réparties sur les domaines suivants :

- Gisements et impacts environnementaux
- Matériaux
- Acceptabilité et réglementations
- Corrosion
- Acoustique
- Génie civil – fondations
- Production d'énergie
- Modélisation
- Réalité virtuelle et augmentée
- Hydrodynamique et mécanique des fluides

\* **MIRIADE : Mission Régionale pour l'Innovation et l'action de Développement Economique**

---

### Contacts presse – Agence Amalthea

Floriane Gouache – [fgouache@amalthea.fr](mailto:fgouache@amalthea.fr) – 06 62 15 31 86

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, 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
- 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