



Communiqué de presse
A Caen, le 11 avril 2014

Succès pour l'édition 2014 de Thetis EMR à Cherbourg : La Basse-Normandie au cœur des Energies Marines Renouvelables

L'édition 2014 de Thetis EMR a fermé ses portes le 10 avril au soir, après 2 jours d'échanges et de rencontres entre professionnels du monde des Energies Marines Renouvelables, à la Cité de la Mer de Cherbourg. Cette édition a réuni plus de 3 500 participants, dont 35% à l'international. Ouest Normandie Energies Marines, et à travers elle, la Région Basse-Normandie, le Conseil Général de la Manche et la Communauté Urbaine de Cherbourg, se réjouissent du succès de l'événement, qui confirme le potentiel de développement de la filière EMR, en Basse-Normandie, en France et dans le monde.

La Basse-Normandie et ses acteurs dans les domaines de la recherche, de l'industrie et de la formation, ont tout particulièrement participé à la dynamique de ce rendez-vous majeur des EMR, avec les actualités et projets suivants :

- Déclaration de candidature pour deux nouveaux consortiums basés à Cherbourg à deux semaines de la clôture de l'Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) « Fermes pilotes hydroliennes ». L'un porté par les Constructions Mécaniques de Normandie (CMN), un des principaux chantiers navals européens, et l'autre auquel participe Tidalys, start-up qui développe des hydroliennes flottantes.
- Lancement d'un premier projet commercial hydrolien à proximité de Cherbourg. La société OpenHydro, filiale de DCNS, leader mondial du naval de défense et innovateur dans l'énergie, implanté historiquement à Cherbourg, a signé sur Thetis EMR un accord avec Alderney Renewable Energy (ARE) pour la création d'une joint-venture, Race Tidal Ltd., qui prendra en charge la réalisation d'une ferme hydrolienne d'une capacité de 300 MW à proximité d'Aurigny, une des îles Anglo-Normandes.
- Lancement sous l'égide de Ouest Normandie Energies Marines (ONEM) d'un « Réseau Recherche et Innovation EMR », constitué de 21 structures bas-normandes de recherche et d'innovation et s'appuyant sur le groupe de recherche académique GreenMar, destiné à renforcer les relations entre les industriels et les laboratoires, et favoriser ainsi les projets collaboratifs sur les EMR.
- Engagement des régions Aquitaine, Basse-Normandie, Bretagne, Haute-Normandie et Pays de la Loire sur des propositions communes pour accélérer le développement de la filière industrielle des énergies marines et développer la recherche et la formation.
- Lancement d'une coopération sur les EMR entre Ouest Normandie Energies Marines et le Channel Islands Marine Renewable Energy Group (CIMREG), dans l'objectif de capitaliser sur les expériences et les bonnes pratiques des deux territoires pour accélérer la croissance des activités EMR en Basse-Normandie et dans les îles Anglo-Normandes.
- Animation par ONEM d'un workshop particulièrement prometteur sur les « fermes pilotes hydroliennes », qui a réuni, en présence d'un représentant de la Commission Européenne, des acteurs mondiaux de l'hydrolien (Chili, Canada – Baie de Fundi, Ecosse – EMEC), des énergéticiens (GDF, Eole- RES, UNITE), et des turbiniéristes (Atlantis, Siemens, DCNS, VOITH), pour partager, mutualiser et capitaliser les retours d'expérience des sites d'essais et fermes pilotes, et soutenir le développement des technologies hydroliennes.
- Animation par la MIRIADE, d'un workshop « H2020 », pour faire émerger des projets entre des entreprises et laboratoires de recherche académiques bas-normands et des consortiums européens, dans le cadre du programme européen Horizon 2020 de financement de projets de recherche et d'innovation, dont une partie est dédiée aux EMR.
- Animation par ONEM d'un workshop dédié au Campus des Métiers et des Qualifications de l'Industrie des Energies, réunissant établissements de formation initiale et continue du territoire, industriels (DCNS, EDF-EN, Eole-RES), branche professionnelle (UJMM), pour engager une première dynamique de coopération et de réseau au service de l'attractivité des métiers de la filière (usinage, chaudronnerie, soudure, ...) et de l'intégration du public féminin par la mise en œuvre de projets innovants. Un workshop qui aura permis aux industriels présents d'acter le rôle attractif et structurant du Campus pour de futures synergies.

- Thetis a par ailleurs été l'occasion de réunir près d'une trentaine d'enseignants et formateurs franco-britanniques du secteur des EMR afin de lancer une dynamique de partage et d'échanges autour des besoins en compétences attendus par les industriels de cette filière émergente. L'initiative des partenaires du projet BEEMS (Building European and Maritime Skills), composés d'acteurs français (Régions Basse et Haute Normandie, Bretagne et MEF du Cotentin) et anglais, a donc porté ses fruits. Cette expérience de mise en réseau sera sans doute renouvelée afin d'en consolider les opportunités.

Alexis Jourdain, Directeur Marketing et responsable des projets EMR au sein d'Efinor, entreprise bas-normande de métallurgie, témoigne du succès de Thetis EMR Cherbourg : « *En ayant participé à Thetis depuis la première édition, à Bordeaux en 2012, nous sommes des témoins privilégiés de la construction de la filière des énergies marines renouvelables et de la montée en puissance de cet événement. L'édition 2014 de Thetis a été riche en rencontres et opportunités d'affaires concrètes pour Efinor, ce qui conforte nos belles perspectives de développement sur les EMR* ».

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 :

« *Nous sommes heureux d'avoir permis, par l'accueil de la Convention Internationale Thetis sur notre territoire, de renforcer la dynamique qui est en marche sur les EMR, et qui fédère l'ensemble des acteurs : les entreprises, de la TPE aux grands industriels, les acteurs de la recherche et de la formation, et les régions littorales. Avec le succès de Thetis Cherbourg, 2014 reste plus que jamais l'année des EMR en Basse-Normandie, avec de nombreux projets en développement, depuis l'extension du port de Cherbourg, en passant par la mise en place du parc éolien offshore de Courseulles-sur-Mer et les projets hydroliens dans le cadre de l'AMI fermes pilotes. Nous passons par ailleurs le relais à nos amis des Pays de la Loire, qui auront à leur tour le plaisir d'accueillir Thetis, les 20 et 21 mai 2015 à Nantes* ».

Contacts presse

Floriane Gouache – fgouache@amalthea.fr – 06 62 15 31 86
Anne-Laure Fogliani – alfogliani@amalthea.fr – 04 26 78 27 15

A propos de Ouest Normandie Energies Marines - <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, 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 autour des EMR et faire de la région un acteur de premier plan de la diversification énergétique.

La région Basse-Normandie dispose d'atouts naturels, structurels, portuaires, scientifiques et humains propices au développement de l'éolien offshore et l'hydrolien, avec :

- L'accueil d'un des 4 parcs éoliens offshore attribués dans le cadre du premier appel d'offres à Courseulles-sur-Mer
- Le premier potentiel hydrolien en France et deuxième européen avec le Raz-Blanchard
- Deux ports ayant les atouts de grands centres industriels et logistiques des EMR : Cherbourg et Caen-Ouistreham
- Quatre pôles de compétitivité
- Onze centres d'enseignement et de recherche
- 150 PME et PMI au service des EMR