

La Normandie organisera la conférence mondiale sur les Energies Marines Renouvelables en 2018

La Normandie vient de remporter l'organisation mi-juin 2016 de ICOE (*International Conference on Ocean Energy*), la plus grande conférence mondiale sur les EMR. Portée par ONEM (Ouest Normandie Energies Marines) et BlueSign, **la candidature mettait en avant l'avance considérable de la Normandie quant au développement des EMR au niveau mondial**, qu'elle soit technologique, environnementale, infrastructurelle, économique ou juridique. En compétition avec les Etats-Unis et la ville de Washington, **ce sont la Normandie et la ville de Cherbourg-en-Cotentin qui accueilleront dans 2 ans ICOE !**

ICOE rassemble tous les deux ans 600 à 900 experts et visiteurs et plus d'une centaine d'exposants venus du monde entier : en 2016, 25 pays différents étaient représentés. La Normandie succède ainsi à ses deux grands partenaires sur les énergies océaniques puisque c'est le Canada en 2014 et l'Ecosse en 2016 qui ont accueilli ces événements, auxquels ONEM a participé. Rappelons que la Baie de Fundy (Canada), les îles Orcades (Ecosse) et le Raz Blanchard (France, Cotentin) représentent aujourd'hui les 3 plus gros potentiels mondiaux pour l'énergie hydrolienne. Ces trois sites sont également des zones de développement majeures pour les grands porteurs de projets hydroliens dans le monde tels que DCNS-OpenHydro, EDF-EN, ENGIE et son partenaire General Electric, mais également les Singapouriens de Atlantis et les Irlandais de DP Energy.

Hervé Morin, Président de la Région Normandie et de Ouest Normandie Energies Marines, lance le « *Save the Date* » :

« L'accueil du plus grand salon mondial des énergies océaniques en 2018 succèdera à l'organisation du salon français à vocation internationale Seanergy en 2017. La Normandie renforce encore son engagement dans le développement de la filière EMR et cette fois-ci à l'échelle mondiale. Ces deux salons constituent des jalons qui vont accroître la visibilité du territoire en matière de R&D, d'innovation, de sous-traitance et d'offre de formation, et contribuer à la maturation de la filière EMR. »

Philippe Bas, Président du Département de la Manche ajoute :

« Nous nous réjouissons d'accueillir un événement de cette ampleur. Après Thétis 2014, Cherbourg-en-Cotentin ouvre ses portes à un nouvel opus sur les EMR. C'est une nouvelle occasion pour les acteurs du territoire de mettre en avant leur savoir-faire et de créer des liens durables pour co-construire une filière d'excellence. »

Benoit Arrivé, Maire de Cherbourg-en-Cotentin :

« Les bonnes nouvelles s'enchaînent pour les EMR à Cherbourg : dépôt du permis de construire de l'usine DCNS/OpenHydro et inauguration de leur siège social et validation de notre candidature pour porter ICOE en 2018. Nous souhaitons que le second semestre de l'année 2016 soit aussi riche que le premier pour notre territoire engagé depuis plusieurs années en faveur du développement des EMR. »

Géraldine Martin, Directrice Générale de ONEM, conclut : *"Cette victoire est le résultat de l'ensemble du travail que nous réalisons depuis plusieurs années sur les EMR. Ce sont tous les acteurs du territoire qui remportent cet*

événement, par leur engagement dans la construction de cette filière. La Normandie est aujourd'hui un acteur majeur des EMR, mondialement reconnu".

A propos :

ONEM, Ouest Normandie Energies Marines est une société publique locale née en 2012, initiée par la Région Normandie, le Département de la Manche et Cherbourg-en-Cotentin. ONEM structure et développe la filière des EMR en Normandie en lien étroit avec les grands donneurs d'ordres et l'ensemble des acteurs du territoire de la sous-traitance, de la recherche et de la formation. ONEM participe activement au développement des marchés EMR en intervenant dans les grands réseaux nationaux et internationaux des EMR.

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

- 3 parcs éoliens offshore à Courseulles-sur-mer (450MW), à Fécamp (498 MW) et Le Tréport (496 MW),
- Le premier potentiel hydrolien mondial exploitable commercialement avec le Raz Blanchard (5 GW),
- Cinq grands ports industriels et logistiques : Cherbourg-en-Cotentin et Le Havre, Caen-Quistreham, Dieppe et Fécamp.
- un réseau de recherche dédié aux EMR, GREENMAR, qui rassemble près de 30 laboratoires et centres de recherche,
- 680 PME et PMI au service des EMR.

ICOE, International Conference on Ocean Energy, est l'évènement international du secteur des EMR dédié aux énergies océaniques en développement (hydrolien, houlomoteur, gradient de salinité, énergie thermique des mers). Cette conférence a pour objectif de rassembler les acteurs du secteur et partager les expériences les plus récentes en matière de recherche et d'efforts de démonstration de technologies. Cet évènement est soutenu par l'Agence Internationale de l'Energie (IAE) à travers le dispositif Ocean Energy Systems. L'OES est un groupe intergouvernemental qui œuvre pour la collaboration internationale dans le domaine des énergies océaniques afin d'accélérer le développement de la filière et de réduire les coûts des énergies océaniques.

Contact Presse :

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