

Le 1<sup>er</sup> juin 2016

## **La Normandie accueillera Seanergy 2017 !**

**La Normandie est à Seanergy, salon international français des EMR, les 1er et 2 juin, à Biarritz.** A cette occasion, Ouest Normandie Energies Marines, avec les entreprises normandes, les laboratoires et les centres de formation, présente sur un stand « Normandie », les atouts du territoire, leurs domaines d'expertise et leurs projets en cours de développement.

**Une importante délégation** menée par Sophie Gaugain, 1<sup>ère</sup> Vice-présidente de la Région Normandie, Valérie Nouvel, Vice-présidente du Département de la Manche et Jean-Michel Houllégatte, adjoint au Maire de Cherbourg en Cotentin, représentait la Normandie ce 1<sup>er</sup> juin et rencontrait les acteurs normands ainsi que les industriels tels que WPD, DCNS, ADWEN, EDF-EN, LM WindPower ou encore ENGIE.

La délégation normande dévoilait par ailleurs ce 1<sup>er</sup> juin avec Marc Lafosse, Président de BlueSign, organisateur du salon Seanergy, **l'accueil de l'édition 2017 de Seanergy en Normandie.**

Sophie Gaugain, rappelait ce matin à la table ronde des Régions littorales, l'engagement fort du territoire dans le développement de la filière : *« de par son potentiel naturel et ses infrastructures, la Normandie est un acteur majeur des EMR à l'échelle nationale et internationale. Elle joue donc un rôle important dans le développement des EMR, développement qui n'est possible que si nous réduisons les coûts et accroissons ainsi la compétitivité de la filière. Le territoire est le 1<sup>er</sup> acteur de cette diminution des coûts, au travers des nombreux investissements portuaires, immobiliers, qui profitent à toute la filière ».*

Valérie Nouvel poursuit sur autre point clé relatif à la réduction des coûts : la coopération en matière de recherche. *« La recherche est, après les investissements, un deuxième levier puissant pour baisser les coûts des EMR, en travaillant sur les matériaux, la corrosion, la logistique des parcs,... . De plus, une recherche collaborative à un niveau mondial, qui permet d'éviter de faire la même recherche à différents endroits du monde, est un puissant accélérateur. Nous accueillons semaine dernière des partenaires du Chili et de Singapour avec lesquels de solides pistes de partenariat sont en cours de construction »*

Jean-Michel Houllégatte souligne quant à lui les avancées industrielles majeures de la Normandie : *« En l'espace de quelques semaines, CMN annonçait la construction de son nouveau site sur le port de Cherbourg, dédié notamment au développement de son activité EMR et DCNS-OpenHydro présentait son projet d'usine d'hydroliennes pour lequel un permis de construire a été déposé. ».*

### **Les organismes normands présents sur le salon :**

#### **Animation du stand :**

ADN, CCI Business, CESI, CEVEO, CRN, Le Havre Développement, ONEM, Sotraban

#### **Entreprises exposantes :**

AFPA, AMERIS, CMN, Corrodys, EFINOR, G-Tech, MegaP, Mojomaritime, OREKA, TSM, VDC Offshore

#### **Participants en visiteurs:**

CapMarine, Caux Seine Développement, Cherbourg Manutention, EINA Selha Group, Lepetit, Macro Pop, MPI, Seaneo, Sinay, Waves Ruiz SAS

### **A propos :**

**ONEM, Ouest Normandie Energies Marines** est une société publique locale née en 2012, initiée par la Région Basse-Normandie, le Département de la Manche et la Communauté urbaine de Cherbourg. 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 et Le Havre, Caen-Ouistreham, 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.

### **Seanergy, 1<sup>er</sup> et 2 juin**

La Convention Seanergy, adossée aux Assises du SER qui ont eu lieu le 31 mai, est l'évènement français à portée internationale de référence en matière d'EMR. Réservé exclusivement aux professionnels de la filière, Seanergy réunira 3000 acteurs, plus de 200 exposants venus de 15 pays différents et des 5 continents, pour un programme complet de conférences, BtoB, exposition et de visites de sites industriels.