

La SPL West Normandie Energies Marines en visite chez LM Wind Power et sur le Port d'Esbjerg

Billund, mardi 17 avril 2012.

A l'occasion de la visite officielle de la délégation bas-normande au Danemark, le consortium EDF/WPD/DONG a ouvert les portes de l'usine LM Wind Power, usine de fabrication de pâles, et du Hub d'assemblage du port d'Esbjerg.

Cette visite a permis de se projeter dans la réalité des phases de fabrication et d'assemblage des futures usines bas-normandes et d'appréhender les contraintes d'emplois, de technicité, de sécurité et de formation.

LM Wind Power, le pionnier de l'éolien offshore

LM Wind Power a créé les premières pâles en 1978 au Danemark avant de les vendre en Espagne, aux Pays Bas, au Canada, aux Etats-Unis et depuis peu, en Inde et en Chine.

Aujourd'hui, un tiers des pâles construites dans le monde sortent des usines LMWP, soit 150 000 pâles. Les pâles observées pendant la visite, fabrication et tests techniques, d'une longueur de 73.5, sont les prototypes des pâles ALSTOM qui seront en fabrication à Cherbourg. Ces pâles représentent un saut technologique, elles sont actuellement les plus grandes sur le marché, plus légères et conçues avec de nouveaux matériaux.

Le port d'Esbjerg, principal port au monde d'installation éolienne

Le port d'Esbjerg représente 80% de l'industrie offshore avec 8 000 emplois directs, dont 3 000 emplois pour l'industrie éolienne.

L'éolien en mer a commencé à Esbjerg en 2002 avec 80 turbines, après un envol en 2008, le port d'Esbjerg représente aujourd'hui le pré-assemblage des différents composants, la maintenance et le grutage des éoliennes.

Le port d'Esbjerg a créé, par exemple, avec Siemens un espace dédié à l'éolien en mer et a aujourd'hui un nouveau projet d'extension de 65 hectares.

Sur ce port est également implantée la société Blue Water Shipping représentant la manutention et le transport pour l'éolien offshore.

Cette société espère se positionner en France sur des projets offshore tel que Cherbourg.

Laurent Beauvais, Président de la Région Basse-Normandie, Jean-François Le Grand, Président du Conseil Général de la Manche et André Rouxel, Premier Vice-Président de la CUC ont déclaré :

« Après l'attribution des champs d'éoliennes au consortium EDF/WPD/DONG, une nouvelle étape s'ouvre à présent : celle de la concrétisation de ces projets industriels. Nous avons rencontré les industriels impliqués dans la filière de l'éolien offshore au Danemark, pays référent dans ce domaine. Parmi eux, LM WIND Power, Dong Energy, Siemens, les opérateurs du port d'Esbjerg comme Blue Water. L'enjeu de ce déplacement est de voir avec nos partenaires comment satisfaire au mieux leurs besoins industriels et d'espace sur le port de Cherbourg. Cette réponse collective doit nous permettre de valoriser cette nouvelle opportunité pour la Basse-Normandie, la Manche, Cherbourg et le Cotentin ».

Contacts Presse :

Région Basse-Normandie : Caroline Monnot - 02 31 06 96 27 ou 06 30 94 10 35

Conseil Général de la Manche : Corinne Dagorn - 02 33 05 99 43 ou 06 59 03 72 55

Com1Ange : Angélique Warain et Victoire Moreau - 06 85 54 36 33 ou 06 69 53 66 29