



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 17 avril 2014

LE SER ET ONEM PROLONGENT LEUR EFFORT DE STRUCTURATION DE LA FILIÈRE INDUSTRIELLE EOLIENNE EN APPORTANT LEUR SOUTIEN A LA SOCIÉTÉ DE METALLURGIE CHERBOURGEOISE EFINOR

Quelques jours après la clôture du salon Thétis EMR qui a mobilisé toute la filière française des énergies marines renouvelables, le Syndicat des énergies renouvelables (SER) et Ouest Normandie Energie Marine (ONEM) prolongent leur effort de structuration industrielle de la filière éolienne, en faisant bénéficier la société Cherbourgeoise de métallurgie EFINOR du programme d'accompagnement Windustry France.

EFINOR emploie aujourd'hui 600 personnes, dans la fabrication d'ensembles mécaniques, chaudronnés et mécano-soudés de grandes dimensions et en bureau d'études d'ingénierie pour les secteurs nucléaire et de la construction navale. Avec le développement de la filière éolienne française, et particulièrement de l'éolien en mer en Normandie, EFINOR bénéficiera des conseils des experts Windustry France pour réussir la diversification de son activité et se lancer dans la fabrication de sous-ensembles mécano-soudés – liés aux fondations, mât, turbine et assembly – et études d'ingénierie.

Une première société Cherbourgeoise, DIALOG, a déjà bénéficié en 2013 du programme d'accompagnement et d'un audit Windustry France. DIALOG propose aux acteurs des filières éoliennes terrestre et offshore ses solutions pour le stockage, la manutention et le transport de composants de toutes dimensions.

Le SER et ONEM continueront de soutenir EFINOR et DIALOG afin qu'elles obtiennent rapidement de premières commandes significatives dans l'éolien.

La présentation du projet Windustry France est disponible sur le site www.windustry.fr, et téléchargeable [ici](#).

Contact presse : Françoise JOUET, (francoise.jouet@enr.fr)
01 48 78 05 60 / 06 45 33 57 47

A propos de Windustry France : Windustry France est un outil de structuration industrielle, porté par les acteurs de la filière éolienne et soutenu par l'État (Programme des investissements d'avenir). Ouvert à toutes les entreprises volontaires, Windustry France participe activement à la réussite des objectifs sur lesquels se sont engagés les professionnels de la filière éolienne : créer 50 000 emplois d'ici 2020, avec un parc éolien de 25000 MW. Le projet Windustry France 2.0 est composé de deux volets principaux :

1. L'accompagnement d'entreprises non-actives dans le secteur éolien, afin qu'elles s'y diversifient
2. La cartographie et la promotion des entreprises de la filière industrielle éolienne, sur le marché français et à l'export

Le Syndicat des énergies renouvelables regroupe près de 400 adhérents, représente un chiffre d'affaires de 10 milliards d'euros et plus de 75 000 emplois. Elle est l'organisation professionnelle qui rassemble les industriels de l'ensemble des

filières énergies renouvelables : biomasse (FBE), bois, biocarburants, biogaz, éolien, énergies marines, géothermie, hydroélectricité, pompes à chaleur, solaire photovoltaïque (SOLER), solaire thermique et thermodynamique.

Pour suivre le SER sur twitter : @ser_enr

A propos de Ouest Normandie Energies Marines – www.ouest-normandie-energies-marines.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 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 français et deuxième européen avec le Raz Blanchard,
- Deux ports ayant les atouts de grands centres industriels et logistiques des EMR : Cherbourg et Caen-Quistreham,
- Quatre pôles de compétitivité,
- Onze centres d'enseignement et de recherche,
- 150 PME et PMI au service des EMR.