



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Montpellier, le 14 décembre 2016

L'ÉNERGIE ÉOLIENNE : UNE INDUSTRIE D'AVENIR

A L'OCCASION DES RENCONTRES WINDUSTRY FRANCE, RENDEZ-VOUS ANNUEL DES INDUSTRIELS DE L'ÉOLIEN EN FRANCE, LE SYNDICAT DES ENERGIES RENOUVELABLES FAIT LE POINT SUR LE DEVELOPPEMENT D'UNE FILIERE INDUSTRIELLE QUI A CONSIDERABLEMENT EVOLUÉ CES DERNIERES ANNÉES.

Ces dernières années, l'industrie éolienne s'est considérablement renforcée sur notre territoire par l'implantation de cinq sites industriels majeurs dédiés à la fabrication d'éoliennes terrestres et maritimes.

En quatre ans, entre 2012 et 2016, les industriels Alstom/GE, Poma Leitwind, Enercon et STX France, ont construit de nouveaux sites industriels sur le territoire français, dédiés respectivement à l'assemblage de nacelles (Alstom/GE et Poma Leitwind), à la fabrication de mâts d'éoliennes (Usine WEC mât béton ENERCON) et à la confection de fondations pour les projets éoliens en mer (STX France). De son côté, Eiffage Métal produit dans son usine de Fos-sur-Mer des fondations d'éoliennes en mer de type jacket et des fondations pour les quatre éoliennes flottantes de la zone de Leucate (Aude).

Les PME¹ et ETI² sous-traitantes, se sont structurées autour de ces sites de production, sur une partie conséquente de la chaîne de valeur de l'éolien. Aujourd'hui, l'éolien représente 15 000 emplois ETP³ directs et indirects, répartis au sein de 450 entreprises en France, qui exportent une part significative de leur production. En effet, sur certains segments comme les composants mécaniques ou électroniques, le taux d'exportation peut atteindre plus de 80% du chiffre d'affaires de l'activité éolienne de ces entreprises.

Si ces résultats sont encourageants, les entreprises implantées sur le territoire ne bénéficient pas encore suffisamment du potentiel qu'offre l'éolien à l'international. Les enjeux économiques liés au positionnement de notre industrie sur cette énergie sont considérables. L'éolien est devenu une technologie mature, et un moyen compétitif de production d'électricité à grande échelle. En 2015, 63 467 MW de nouvelles capacités éoliennes ont été installés à travers le monde, soit plus que la totalité du parc nucléaire français. Ces nouvelles installations représentent un marché de 110 Mrd USD en 2015, en hausse de 4% par rapport à 2014.

¹ Petites et moyennes entreprises.

² Entreprises de taille intermédiaire.

³ Equivalent temps plein.

Les PME et ETI positionnées sur ces marchés sont également caractérisées par leur forte capacité d'innovation qui leur donne un avantage significatif sur un marché encore jeune, alliant industrie lourde et technologies de pointe.

A l'occasion de la 5^{ème} édition des rencontres Windustry France, jeudi 15 décembre 2016 à Montpellier, les principaux industriels de la filière éolienne rencontreront plus d'une cinquantaine d'entreprises sous-traitantes implantées dans l'hexagone, dont une large majorité de PME. Cinq d'entre elles auront l'occasion de présenter leurs innovations industrielles pour le marché éolien : ACOEM, EPSILINE, FMGC, FREYSSINET, CATHIE ASSOCIATES.

Zoom sur le programme Windustry France : un plan industriel pour favoriser la diversification des PME et ETI française vers les marchés de l'éolien.

Porté par le Syndicat des énergies renouvelables et cofinancé par l'Etat *via* le programme des investissements d'avenir, le programme Windustry France a accompagné, entre 2012 et 2016, 70 entreprises dans leur diversification vers le secteur de l'éolien terrestre et en mer. Ces entreprises représentent un chiffre d'affaires cumulé de plus de 2,2 Mrd€ et plus de 12 000 emplois.

Le programme Windustry France constitue également la vitrine du savoir-faire et des compétences de l'ensemble des entreprises françaises positionnées sur les marchés de l'éolien.

Plus d'informations : www.windustry.fr

Contact presse SER : 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, 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

Plus d'information sur le programme Windustry France : www.windustry.fr

Le Syndicat des énergies renouvelables regroupe 380 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 : www.enr.fr - twitter : @ser_enr - LinkedIn : Syndicat des énergies renouvelables