



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 17 novembre 2015

A L'OCCASION DU SALON EWEA, WINDUSTRY FRANCE FAIT LE POINT SUR SES ACTIONS ET PUBLIE L'ANNUAIRE DES ENTREPRISES FRANÇAISES DE L'INDUSTRIE ÉOLIENNE, PREFACÉ CETTE ANNÉE PAR EMMANUEL MACRON

Le programme WINDUSTRY FRANCE constitue un outil performant de structuration de la filière éolienne dont l'ambition est de faciliter l'accès au marché éolien à près de 70 entreprises, qui représentent à ce jour plus de 10 000 emplois et un chiffre d'affaires supérieur à 2 milliards d'euros.

Lancé en 2012, et soutenu par les Pouvoirs publics, le programme WINDUSTRY FRANCE 2.0, dont la mission s'achèvera le 31 octobre prochain, vise à structurer la filière éolienne française en permettant aux entreprises industrielles traditionnelles d'intégrer un marché en pleine croissance.

42 entreprises ont déjà bénéficié d'un accompagnement individualisé dans le cadre de ce programme. Une dizaine d'entre elles sont aujourd'hui actives dans la filière ou en passe d'être référencées comme sous-traitant par les donneurs d'ordres du secteur. En 2016, 10 nouvelles entreprises seront sélectionnées pour atteindre un total de 70 entreprises à accompagner jusqu'au 31 octobre 2016.

Comme chaque année depuis sa création, Windustry France publie l'annuaire des acteurs industriels français de la filière. Pour la première fois, les industriels des énergies marines renouvelables intègrent la publication.

L'édition 2015/2016 de l'annuaire Windustry France, préfacée par Emmanuel MACRON, Ministre de l'économie, de l'industrie et du numérique, intervient à l'occasion du salon européen de l'énergie éolienne, EWEA Paris 2015, qui se déroule Porte de Versailles du 17 au 20 novembre.

Cette manifestation majeure pour les acteurs de la filière en Europe marque une étape importante pour le programme Windustry France puisque 8 des 60 entreprises sélectionnées jusqu'à présent exposent, aux côtés de 43 entreprises implantés en France et actives dans la filière, sur le pavillon du même nom, vitrine du savoir-faire français en matière de technologie éolienne.

« 150 entreprises avaient été recensées lors du lancement du programme Windustry France en 2012. Aujourd'hui c'est un vivier de plus de 400 entreprises actives en France et réparties sur l'ensemble de la chaîne de valeur d'un projet éolien ou d'énergies marines renouvelables que répertorie l'édition 2015/2016. L'augmentation du nombre d'entreprises référencées, comme leur présence au Salon EWEA, témoigne de la croissance de la filière sur notre territoire », rappelle Jean-Louis BAL, Président du Syndicat des énergies renouvelables.

ANNUAIRE WINDUSTRY FRANCE 2015/2016 : [LIEN](#)

La présentation du projet Windustry France est disponible sur le site www.windustry.fr.

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 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 : <http://www.windustry.fr>

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