



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 7 mars 2014

### A L'OCCASION DE LA PUBLICATION DE L'ANNUAIRE 2014 DE L'INDUSTRIE EOLIENNE FRANCAISE, LE SER FAIT UN POINT D'ETAPE SUR LE PROJET WINDUSTRY FRANCE

A l'occasion de la publication de l'édition 2014 de l'annuaire de l'industrie éolienne française, préfacée par le Ministre du Redressement Productif, Arnaud Montebourg, et à la veille du salon éolien européen EWEA 2014 qui se déroulera à Barcelone du 10 au 13 mars, le Syndicat des énergies renouvelables a fait, hier, un point d'étape sur le projet Windustry France, soutenu par l'Etat.

A cette occasion, le SER avait invité Bruno LEBoulLENGER, Chef du bureau des technologies de l'énergie au Ministère du Redressement Productif, et Gérard THUET, Président du Directoire de l'entreprise de fonderie FMGC, à un échange sur l'avancement du projet Windustry France, du point de vue de l'Etat et du point de vue d'une entreprise bénéficiant du programme d'accompagnement.

Bruno LEBoulLENGER a fait part de la satisfaction du ministère en précisant que « *ce type de démarche constitue un modèle idéal de structuration de filière industrielle* », comparant la démarche Windustry France à celle qu'avait mise en œuvre la filière aéronautique visant à recenser, qualifier et accompagner dans leur développement les sous-traitants autour du projet Airbus.

Il a par ailleurs annoncé que, dans le cadre du Plan Industriel Energies Renouvelables<sup>1</sup>, l'Etat a lancé une enquête de recensement des composants d'éoliennes fabriqués sur le territoire français pour évaluer précisément la balance commerciale des équipements.

Représentant l'une des 20 entreprises sélectionnées par Windustry France en 2013, Gérard THUET a expliqué ce qu'apporte Windustry France à son entreprise : « *les experts Windustry France ont validé nos idées et identifié les étapes que nous pourrions avoir à franchir pour nous positionner sur le marché de l'éolien. Grâce à Windustry France, nous sommes entrés dans la constellation des sous-traitants connus des donneurs d'ordres de la filière et allons enregistrer nos premières commandes.* »

La publication de l'annuaire de l'industrie éolienne française 2014 ainsi que le salon EWEA de Barcelone constituent des étapes importantes pour Windustry France, notamment dans la perspective de l'édition 2015 de ce même salon européen, qui se tiendra du 17 au 20 novembre à Paris - Porte de Versailles. A cette occasion le SER accueillera l'ensemble des acteurs économiques régionaux et des acteurs de la filière éolienne française au sein d'un grand pavillon Windustry France, vitrine des savoir-faire et compétences de l'industrie française.

ANNUAIRE DE L'INDUSTRIE EOLIENNE FRANCAISE 2014

Version française : <http://goo.gl/zjaOOu>

Version anglaise : <http://goo.gl/llepV9>

---

<sup>1</sup> L'un des 34 plans de la nouvelle France industrielle

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

Dossier presse du 6 mars 2014 : <http://goo.gl/HcnY0B>

**Contact presse :** Françoise JOUET, ([francoise.jouet@enr.fr](mailto: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