



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 22 décembre 2014

### WINDUSTRY FRANCE SALUE LE LANCEMENT, PAR LA SOCIÉTÉ FIXATOR, DU NOUVEAU PRODUIT EXOLIFT DEDIE A LA FILIERE EOLIENNE

**Au terme d'une démarche associant R&D, innovation et partenariats, la société FIXATOR, qui a été la première entreprise bénéficiaire du programme d'accompagnement Windustry France et des conseils de ses experts éoliens en 2013, engage aujourd'hui sa diversification dans la filière éolienne avec le lancement commercial d'un nouveau produit : le système d'aide à la montée EXOLIFT pour les techniciens de maintenance éolienne.**

Spécialisée depuis 90 ans dans la fabrication de treuils et de plateformes suspendues pour le bâtiment, l'industrie, les ascenseurs, et les équipements de spectacle et de sport. La PME FIXATOR emploie aujourd'hui 32 personnes à Saint-Barthélemy-d'Anjou en Pays de la Loire.

Le développement de solutions pour la filière éolienne, en pleine croissance en France et en Europe, constitue un axe de développement et de diversification important pour FIXATOR. Après avoir développé des dispositifs pour l'accès aux pales des éoliennes pour leur maintenance, ainsi qu'un prototype d'ascenseur pour les mâts d'éoliennes, c'est avec un système d'aide à la montée à l'échelle pour les techniciens de maintenance, baptisé EXOLIFT, que FIXATOR se lance commercialement sur le marché éolien.

FIXATOR, qui a été l'une des toutes premières entreprises sélectionnées pour bénéficier du programme de structuration industrielle de la filière éolienne Windustry France, confirme le potentiel pressenti par les donneurs d'ordres rassemblés au sein du comité de pilotage Windustry France.

*« Comme le démontre aujourd'hui FIXATOR, la filière éolienne constitue un réel potentiel de développement pour les entreprises françaises et la démarche Windustry France, soutenue par l'Etat comme outil de synergie entre PME, ETI et grands groupes confirme sa pertinence », se félicite Jean-Louis BAL, Président du SER, en charge de Windustry France.*

Pour Jean-Baptiste SEJOURNE, Président de la Commission éolienne du SER *« Les acteurs de la filière éolienne française, et en particulier les fabricants de machines et les développeurs-exploitants de parcs éoliens, se réjouissent d'accueillir un nouvel industriel français et lui souhaitent la plus grande réussite sur le marché français comme à l'export. »*

La présentation du projet EXOLIFT de FIXATOR est disponible sur le site [www.fixator.fr](http://www.fixator.fr), et [téléchargeable ici](#).

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

**Contact presse SER :** Françoise JOUET - [francoise.jouet@enr.fr](mailto:francoise.jouet@enr.fr)  
01 48 78 05 60 / 06 45 33 57 47

**Contact presse FIXATOR :** Anne DUBOIS - [a.dubois@fixator.com](mailto:a.dubois@fixator.com)  
02 41 31 17 18

**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



Photos du système Exolift d'aide à la montée pour les techniciens de maintenance éolienne  
(Source : FIXATOR)