

COMMUNICATION

**DDIS, MEMBRE DU COMITE DE PILOTAGE DE WINDUSTRY FRANCE 2.0**



Dans le cadre de la série d'actions destinées à renforcer la compétitivité des PMI et des filières industrielles stratégiques françaises, et selon la préconisation des Etats Généraux de l'Industrie dans le cadre des Investissements d'Avenir, l'Etat a retenu le projet Windustry France 2.0 porté par le SER, et en a confié le suivi à OSEO.

Windustry France 2.0 permet l'accompagnement individualisé d'entreprises françaises, souhaitant intégrer l'industrie éolienne, diversifiant ainsi leur activité et développant le tissu d'emplois.

Cette démarche de structuration de la filière éolienne française constituera la vitrine du savoir-faire français dans l'industrie éolienne terrestre comme maritime, au plan national comme à l'export. Elle associe plusieurs partenaires régionaux : agences de développement économique, chambres de commerce et d'industrie, clusters et pôles de compétitivité, ainsi que des acteurs importants de la filière...

Le 19 février prochain se tiendra la première réunion du comité de pilotage de Windustry France 2.0 ou seront conviés l'ensemble des Donneurs d'Ordres à savoir AREVA, IBERDROLA, EDF Energies Nouvelles, ALSTOM, MAIA EOLIS et DDIS.

Les principales missions du comité de pilotage de Windustry 2.0 :

- Statuer sur la définition de la nomenclature des savoir-faire et compétences de l'éolien
- Sélectionner les entreprises pouvant bénéficier de l'Accompagnement Windustry 2.0.
- Statuer sur le choix des experts technologiques retenus dans le cadre de l'Accompagnement
- Emettre des propositions stratégiques et organisationnelles, quant aux rencontres d'affaires annuelles organisées par le SER mais aussi quant à la promotion de la Marque Windustry et des entreprises françaises dans le cadre des événements régionaux, nationaux et internationaux.

*Emilie CANINI – Responsable Communication 03 27 32 07 98 – [emilie.canini@ddiswt.com](mailto:emilie.canini@ddiswt.com)*

*A propos de DDIS*

*DDIS est une société d'ingénierie électrotechnique créée en Mai 2008 par Jean-Marc Canini.*

*L'objectif de la société est de développer une nouvelle architecture de machine électrique en ayant comme cible prioritaire, la production d'énergie éolienne.*

*La stratégie de DDIS est de céder des licences en France et dans le monde.*

*Pour obtenir des informations complémentaires, consulter le site :*

[www.ddiswt.com](http://www.ddiswt.com)