



Communiqué de presse
8 octobre 2015 – Paris

France Energie Eolienne : des technologies et innovations « Made in France » mises à l'honneur sur World Efficiency

A l'occasion du Salon World Efficiency, France Energie Eolienne, en partenariat avec les entreprises VENATHEC et CORNIS, présenteront les dernières technologies et innovations du secteur éolien lors d'un atelier dédié.

Acteur clé de la transition énergétique, la filière éolienne s'affirme de plus en plus comme une réponse concrète aux enjeux de la COP21, par le biais des solutions qu'elle propose. À l'occasion de la première édition du Salon World Efficiency qui se déroulera du 13 au 15 octobre à la porte de Versailles à Paris et qui est orientée vers l'atteinte des objectifs de réduction de l'impact de l'activité humaine sur la planète, France Energie Eolienne (FEE) présentera sur son stand (Stand 33, Hall 1) les dernières technologies et innovations développées et déployées par le secteur pour contribuer efficacement à la lutte contre le réchauffement climatique.

Dans le cadre de l'atelier « Technologies et Innovations au service des énergies renouvelables » animé par FEE le mardi 13 octobre, Jérémy SCHILD, responsable du développement au pôle éolien de VENATHEC, et Thibault GOUACHE, directeur de CORNIS, traiteront des nouvelles technologies et des innovations au service des énergies renouvelables. Cet atelier sera ainsi l'occasion de découvrir deux des plus belles pépites françaises de l'industrie éolienne : CORNIS et VENATHEC.

CORNIS : la technologie du spatial à la rencontre de la sécurité éolienne

Spécialisé dans l'inspection de pales d'éoliennes, Cornis propose aux professionnels de l'éolien – terrestre et maritime – une solution unique par photographie haute résolution depuis le sol – une technologie issue de la recherche spatiale - afin d'anticiper la maintenance et faciliter le contrôle de l'état des pales. Classiquement effectuée par un expert envoyé sur place, l'observation des pales est révolutionnée par cette solution d'inspection à distance qui permet de simplifier efficacement cette procédure.

iEar, un système de monitoring acoustique intelligent

Actuellement en phase de validation sur le terrain, iEar, mis au point par le bureau d'études acoustiques VENATHEC, est un outil de pilotage intelligent capable d'estimer les émergences sonores en temps réel, de localiser et hiérarchiser les sources sonores prédominantes, et ainsi de piloter acoustiquement le fonctionnement des éoliennes à l'aide d'une « iEar-Box ». À destination des développeurs, exploitants et turbiniens, cet outil est un exemple concret de ce qui est le plus performant actuellement en termes d'ingénierie acoustique et d'efficacité énergétique de production.

« Je suis très fier de pouvoir présenter en avant-première deux des plus belles innovations

de l'industrie éolienne lors du Salon World Efficiency. La présentation de ces deux pépites françaises permettra de participer au rayonnement mondial de la France, à quelques jours seulement de la COP21 qui se tiendra à Paris », explique Frédéric Lanoë, Président de France Energie Eolienne.



Atelier FEE Mardi 13 octobre
"Technologies et Innovations
au service des énergies renouvelables."
France Energie Eolienne 9h00-9H45
Espace Atelier KYOTO (Hall d'exposition)

WE WORLD EFFICIENCY DU 13 AU 15 OCTOBRE 2015 PARIS PORTE DE VERSAILLES Solutions pour les industries et le climat

En partenariat avec VENATHEC cornis

[Cliquez ici](#) pour vous inscrire à l'atelier.

À propos de France Énergie Éolienne :

France Energie Eolienne est le porte-parole des professionnels éoliens français. Les membres de FEE ont construit plus de 90% des turbines installées sur le territoire français et en exploitent plus de 85%.

Contacts presse :

Agence Confluence :

Tiffany Allenet
+33 (0)1 40 07 34 25
tiffany.allenet@comfluence.fr

Responsable Communication FEE :

Cynthia Kari
+33 (0)1 42 60 07 41
cynthia.kari@fee.asso.fr

Vincent Prévost

+33 (0)1 40 07 98 25
vincent.prevost@comfluence.fr