

Paris, 12 Décembre 2019

EOS Wind France déploie la technologie iSpin sur l'intégralité de sa flotte d'éoliennes Senvion

Après avoir déployé et testé la technologie iSpin sur les 11 éoliennes de son parc de Monts Bergerons (Somme-80) l'an dernier, EOS Wind France fait désormais le choix de généraliser l'instrumentation à toutes ses machines Senvion en exploitation. Au total, 44 éoliennes seront ainsi équipées prochainement de la technologie iSpin, pour toute leur durée de vie restante.

Julien Etienne, Directeur d'EOS Wind France, explique ainsi ce choix stratégique : « Le premier déploiement sur le parc de Monts Bergerons nous a permis de constater un potentiel d'optimisation important et de le faire valider par l'expert indépendant WinDataMax. Le déploiement de la technologie iSpin va nous fournir un accès à des données de vent précises et fiables et nous permettre un suivi plus précis de la performance de nos machines. Nous allons par ailleurs réduire les contraintes mécaniques induites par de potentiels désalignements et se faisant allonger la durée d'exploitation de nos actifs. »

Guillaume Steinmetz, Business Manager de ROMO Wind en France, ajoute : « Le choix stratégique d'EOS Wind France s'inscrit dans une véritable tendance de fond : les exploitants de parcs éoliens souhaitent désormais davantage de transparence, afin de s'assurer en permanence de la conversion optimale de l'énergie du vent en kWh. Investir dans la technologie iSpin permet ainsi d'optimiser la rentabilité de son actif éolien, a fortiori à une époque où les appels d'offre tirent à la baisse la rémunération apportée par les mécanismes de soutien. »

Dans le monde, ce sont désormais près de 1.200 éoliennes qui ont déjà été équipées de la technologie iSpin. Ce déploiement continue à s'accélérer, les exploitants éoliens faisant, à l'instar d'EOS Wind France, de plus en plus le choix d'acquérir les équipements de mesure ROMO Wind, afin de les déployer de manière permanente et à long terme sur leurs parcs.

A propos d'EOS: EOS Wind France est un producteur d'électricité appartenant au groupe EOS Holding basé à Lausanne en Suisse. Le groupe exploite 23 parcs éoliens et 5 fermes solaires répartis entre la France, l'Allemagne et le Portugal pour une puissance installée de 350MW.

A propos de ROMO Wind: ROMO Wind AG est une société dano-suisse soutenue par des actionnaires et des investisseurs de renom, tels que Yellow & Blue et ABB. ROMO Wind se focalise sur l'optimisation de production des parcs éoliens en exploitation, en y réduisant les charges mécaniques et en évaluant précisant les conditions de vent sur site. La société utilise pour cela la technologie brevetée iSpin. ROMO Wind est basé à Zoug (Suisse) et également implantée au Danemark, en France, en Allemagne, en Italie et en Espagne.

Contact:

EOS Wind France

Julien Etienne

Directeur

Email: julien.etienne@eoswindfrance.fr

ROMO Wind

Guillaume Steinmetz

Business Manager France

Email: gst@romowind.com

Further information on iSpin technology and images for free editorial use: www.romowind.com