

Paris, 5. Novembre 2019

ROMO Wind : Premier déploiement "long terme" de la technologie iSpin sur un parc éolien en France

Début Septembre, ROMO Wind finalisait le déploiement de la technologie iSpin sur l'intégralité des 8 machines du parc éolien de Ste Rose (971-Guadeloupe). En plus d'être le premier parc d'Amérique Latine disposant de cette technologie innovante, il s'agit également du premier parc éolien français sur lequel l'iSpin est désormais installé à demeure, pour toute la durée d'exploitation.

L'objectif principal pour Valorem, exploitant de ce parc éolien, est ainsi de disposer en permanence de mesures de vent fiables et indépendantes, sur chacune des 8 éoliennes du parc.

Simon Brillet, Directeur du Bureau d'Etudes de Valorem, précise "qu'avoir recours à la technologie iSpin [nous] a permis d'éviter de déployer un mât de mesures sur ce site, tout en conservant malgré tout une mesure indépendante sur l'ensemble des machines, le tout pour un coût qui ne nous aurait permis d'équiper qu'une seule machine avec d'autres technologies concurrentes."

Guillaume Steinmetz, Business Manager de ROMO Wind en France, ajoute que "le déploiement de la technologie iSpin sur ce parc a été un beau challenge à relever, dû à un calendrier d'installation très serré à l'approche de la saison cyclonique dans les Caraïbes. Grâce à une excellente coordination avec les équipes de Valorem et Valemo, nous avons cependant su exécuter ce déploiement en bonne et due forme, dans les délais impartis."

Puis il conclut en indiquant "qu'il est très appréciable ces derniers mois de constater que de plus en plus d'exploitants éoliens perçoivent désormais l'importance d'accéder à des données de vent fiables et indépendantes. Nous sommes ainsi très heureux de pouvoir accompagner de grands noms de l'éolien tels que Valorem dans le développement de leur expertise en exploitation, notamment dans le domaine de l'analyse continue des performances machines."

Dans le Monde, ce sont désormais plus de 1.100 éoliennes qui ont déjà été équipées de la technologie iSpin. Ce déploiement continue à s'accélérer, les exploitants éoliens faisant désormais de plus en plus le choix de la transparence maximale concernant les conditions de vent actionnant leurs éoliennes, en déployant l'iSpin à long terme sur leurs parcs.

A propos de Valorem/Valemo : Valorem est un producteur d'énergies renouvelables depuis 1994, présent de la phase de développement jusqu'à l'exploitation des centrales éoliennes, photovoltaïques et hydrauliques en France et à l'international. Pionnier du secteur et indépendant, ses 270 collaborateurs

œuvre quotidiennement pour produire une électricité renouvelable fiable et au meilleur prix. Sa filiale Valemo exploite l'intégralité des 300MW détenus par Valorem et 400MW supplémentaires pour d'autres clients, et réalise également la maintenance des parcs.

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 précisément 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:

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