

Ørsted choisit Atos pour les solutions de communications critiques de ses parcs éoliens offshore à Taiwan

Paris, le 18 juin 2019 - Atos, leader international de la transformation digitale, annonce aujourd'hui avoir été choisi par Ørsted, leader international de parcs éoliens offshore, pour fournir des solutions de communications critiques basées sur la technologie TETRA (*Terrestrial Trunked Radio*) pour deux parcs éoliens offshore, situés au large du comté de Changhua County à Taiwan. Il s'agit du premier contrat du nouvel accord-cadre signé entre Atos et Ørsted relatif aux projets présents et à venir de parcs éoliens offshore en Asie-Pacifique. Un accord-cadre similaire pour l'Europe a été signé en décembre 2017.

Dans le cadre de ce contrat, Atos fournira une solution de communication complète et sera responsable de l'ensemble de la chaîne de valeur : de l'ingénierie et conception à l'installation, aux tests et à la mise en service, en passant par un support de maintenance de 5 ans. La solution comprendra :

- Système de radio mobile professionnel basé sur TETRA,
- Système de communication maritime et aérien,
- Système de suivi maritime et aérien,
- Liaison micro-ondes,
- Gestion du réseau
- Système de répartition vocale

"Nous sommes fiers d'accompagner Ørsted dans le développement des énergies renouvelables dans le monde entier, en apportant notre expertise dans les solutions de communications critiques. Ce premier contrat à Taiwan, dans le cadre du nouvel accord-cadre en Asie-Pacifique, renforce notre partenariat avec Ørsted, initié il y a deux ans avec un premier accord-cadre européen ", déclare **Cyril Dujardin, Directeur Général Adjoint, Mission critical systems, Division Big Data & Sécurité chez Atos.**

"Nous avons choisi une fois de plus de nous appuyer sur l'expertise d'Atos pour fournir les systèmes de communication des infrastructures critiques de nos parcs éoliens. Les compétences reconnues d'Atos en matière d'ingénierie sont cruciales dans un environnement rude et complexe comme celui des parcs éoliens offshore. Une interaction sans faille entre le personnel et les systèmes est essentielle pour opérer de manière sûre et efficace", explique **Mads Thorsted Nielsen, responsable des communications SCADA – Energie éolienne chez Ørsted.**

Atos est présent sur le marché des communications critiques avec des solutions sécurisées et fiables et une multitude de cas d'usages pour des secteurs tels que la Sécurité Publique, la Défense, le Transport, ou encore l'Industrie 4.0.

À propos d'Atos

Atos est un leader international de la transformation digitale avec plus de 110 000 collaborateurs dans 73 pays et un chiffre d'affaires annuel de plus de 11 milliards d'euros. Numéro un européen du Cloud, de la cybersécurité et des supercalculateurs, le groupe fournit des solutions intégrées de Cloud Hybride Orchestré, Big Data, Applications Métiers et Environnement de Travail Connecté. Partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques, le Groupe exerce ses activités sous les marques Atos, Atos Syntel, et Unify. Atos est une SE (Société Européenne) cotée sur Euronext Paris et fait partie de l'indice CAC 40.

La raison d'être d'Atos est de contribuer à façonner l'espace informationnel. Avec ses compétences et ses services, le groupe supporte le développement de la connaissance, de l'éducation et de la recherche dans une approche pluriculturelle et contribue au développement de l'excellence scientifique et technologique. Partout dans le monde, Atos permet à ses clients et à ses collaborateurs, et plus généralement au plus grand nombre, de vivre, travailler et progresser durablement et en toute confiance dans l'espace informationnel.

Contacts presse:

Lucie Duchateau - lucie.duchateau@atos.net - +33(0)7.62.85.35.10

Sylvie Raybaud - sylvie.raybaud@atos.net - +33 6 95 91 96 71 -  [@Sylvie_Raybaud](https://twitter.com/Sylvie_Raybaud)