

## Eolien : QOS Energy sélectionné dans le programme Windustry France 2.0

QOS Energy a été sélectionné en octobre dernier dans le programme de structuration de la filière industrielle éolienne Windustry France 2.0, programme soutenu par l'Etat dans le cadre des Investissements d'Avenir et porté par le Syndicat des Energies Renouvelables.



Le cœur du projet Windustry France 2.0 consiste à proposer un accompagnement individualisé aux entreprises, avec pour objectif une diversification ou un renforcement de leurs activités dans l'éolien. La sélection des entreprises bénéficiant du programme d'accompagnement individuel est effectuée par les donneurs d'ordres du comité de pilotage Windustry France 2.0 (ADWEN, DDIS, EDF EN, EIFFAGE, ENERCON, ENGIE, GE, IBERDROLA, MAIA EOLIS, SIEMENS, STX France, et WPD Offshore France).

Avec plus de 2 500 installations renouvelables intégrées dans sa plateforme de monitoring énergétique en moins de 3 ans, QOS Energy compte parmi les éditeurs logiciels leaders sur le marché des énergies

renouvelables en Europe. La plateforme web développée par QOS Energy s'appuie sur des technologies du *cloud computing* et de l'internet des objets. En remontant des dizaines de millions de données chaque jour depuis ces installations renouvelables, la solution logicielle permet aux producteurs d'énergie d'optimiser la performance de leurs équipements au travers d'outils d'analyses, de rapports et l'alertes en temps réel en cas de sous-performance. La plateforme intègre également un outil complet de GMAO (gestion de la maintenance assistée par ordinateur).

Aujourd'hui, QOS Energy souhaite accélérer son développement dans le secteur de l'éolien qui connaît une croissance exponentielle dans le monde. La reconnaissance des donneurs d'ordre de Windustry France 2.0, une initiative prévue essentiellement pour développer l'activité industrielle française, est une preuve complémentaire du sérieux de l'éditeur logiciel basé près de Nantes.

### Jean-Yves Bellet, VP-CTO, QOS Energy :

« Nous avons développé une plateforme web nativement conçue pour être capable d'améliorer les performances de tous types d'installations énergétiques. Aujourd'hui, cette plateforme 100% développée en France a permis de créer environ 25 emplois à Nantes. Le programme Windustry va nous permettre d'accélérer nos programmes de développement pour, encore et toujours, mieux répondre aux besoins des opérateurs mondialisés du secteur de l'éolien. »

### A propos de QOS ENERGY :

Editeur logiciel spécialiste des systèmes d'information énergétiques, QOS ENERGY développe et commercialise la solution Quantum® dédiée à la supervision d'installations énergétiques (énergies renouvelables, bâtiments intelligents, réseaux intelligents).

QOS Energy monitore aujourd'hui plus de 3 000 sites dans le monde et supervise plus d'1GW de capacité de production d'énergie renouvelable. Quantum® relève plus de 60 millions de données par jour sur plus de 600.000 capteurs.

QOS Energy compte 25 collaborateurs et est présent en France, Allemagne, Royaume-Uni, Espagne, Etats-Unis et Japon.

**Contact presse :** Gilles Estivalet | T + 33 (0)2 51 89 46 00 | E [bonjour \[ @ \] qosenergy.com](mailto:bonjour@qosenergy.com)

### A propos de Windustry France 2.0 :

Windustry France est un outil de structuration industrielle, porté par les acteurs de la filière éolienne et soutenu par l'État (Programme des Investissements d'Avenir). Windustry France participe activement à la réussite des objectifs sur lesquels se sont engagés les professionnels de la filière éolienne : créer 50 000 emplois d'ici 2020, avec un parc éolien de 25000 MW. Le projet Windustry France 2.0 est composé de deux volets principaux :

1. L'accompagnement d'entreprises vers le secteur éolien
2. La cartographie et la promotion des entreprises de la filière industrielle éolienne, sur le marché français et à l'export

Plus d'information sur le programme Windustry France : <http://www.windustry.fr>