

## Communiqué de presse

Troyes, le 26 octobre 2021

### **SupAirVision lève 1 M€ auprès d'Industrya pour digitaliser le diagnostic des pales d'éoliennes**

**SupAirVision annonce ce jour une levée de fonds de 1 million d'euros auprès d'Industrya, le fonds d'investissements initié par le groupe John Cockerill, avec le soutien de Bpifrance et de partenaires privés. Cette levée de fonds s'inscrit dans une stratégie d'accélération de la digitalisation du diagnostic des pales d'éoliennes, en Europe et dans le monde.**

Lancée en 2017, Supairvision développe des solutions innovantes (drones, capteurs et données) pour répondre aux besoins de la filière éolienne. La France compte plus de 8000 éoliennes installées (dont 50 % dans un rayon de 300 km autour de SupAirVision) et représente le 4<sup>ème</sup> marché européen, derrière l'Allemagne n°1 avec 30 000 éoliennes. Sur un marché estimé à plus de 100 000 éoliennes en Europe, arrivant en majorité dans leur deuxième décennie d'exploitation, les besoins de maintenance et de diagnostics sont réels. Les éoliennes sont par ailleurs de plus en plus puissantes, plus hautes et équipées de pales plus longues.

L'évolution de la réglementation – la nouvelle ICPE (Installations classées protection de l'environnement) impose depuis 2020 en France une inspection des pales tous les six mois – a également multiplié par quatre les besoins d'inspection, alors que la pratique était souvent d'inspecter les pales tous les deux ans.

*« Nous arrivons à moment clé sur le marché : la technologie devient indispensable pour prendre le relais des moyens humains affectés à la maintenance des pales, explique Sébastien Arnould, CEO fondateur de SupAirVision. Le drone et son traitement d'images associé optimisent le suivi des pales, et vont devenir indispensables pour mettre en place une maintenance prédictive efficace, qu'il s'agisse d'éoliennes terrestres (onshore) ou d'éoliennes en mer (offshore). »*

Les volumes de données à collecter, puis à traiter, deviennent gigantesques. Automatiser ces étapes fiabilise la détection des défauts et optimise la gestion des parcs.

*« Nous avons détecté chez SupAirVision une véritable capacité à répondre à la demande du marché, en développant les produits les plus pertinents pour apporter la meilleure solution technique et opérationnelle, apprécie Thibaud Le Séguillon, CEO d'Industrya. De plus, à travers ses activités de maintenance d'éoliennes onshore et offshore en France, en Belgique, en Espagne, au Brésil et au Maroc, le groupe John Cockerill aura sans doute un rôle à jouer dans l'accélération de SupAirVision. Nous sommes donc ravis d'investir dans SupAirVision et d'accompagner le développement de sa croissance. »*

*« Cette levée de fonds nous permet de nous projeter avec optimisme sur le marché européen, pour y imposer notre offre de solutions de diagnostic de pales, du drone automatique au SaaS de gestion des pales en passant par les diagnostics de chemin de foudre, poursuit Sébastien Arnould. L'entrée d'un partenaire de premier plan comme Industrya nous offre une formidable opportunité d'accélérer notre croissance sur les marchés porteurs tout en bénéficiant d'une grande profondeur de réseau.»*

Les fonds levés seront notamment mobilisés pour permettre le développement de Volta, le 1<sup>er</sup> système de diagnostic des chemins de foudre par drone, et son déploiement sur les marchés allemands et Europe du nord (onshore et offshore).

Installée à la Technopole de l'Aube (Troyes), SupAirVision est soutenue par la Région Grand Est, Bpifrance, et Scal'E-nov, l'accélérateur de startups du Grand Est, dont elle a rejoint la Promo#2 en 2020.

#### A propos de SupAirVision

Expert du diagnostic de pales d'éoliennes, SupAirVision contribue à la performance des parcs éoliens en innovant sur le drone, les capteurs et les données. Créée en 2017 par Sébastien Arnould, SupAirVision a développé un ensemble de produits pertinents pour la filière éolienne : Sherlock (inspection photo des pales), Volta (diagnostics des chemins de foudre des pales), Clarity (thermographie), VisionAir (cloud de management des données), DroneSpray (peinture aérienne par drone). [www.supairvision.com](http://www.supairvision.com)

#### A propos de Industrya

Industrya investit dans les start-ups audacieuses et innovantes qui façonnent l'industrie et le monde de demain. Fonds d'investissements « hands on » qui évolue exclusivement dans les secteurs de l'industrie 4.0, de l'énergie et des nouveaux matériaux, Industrya est un écosystème de start-ups, de l'incubation à l'investissement, qui soutient des entrepreneurs passionnés et audacieux proposant des solutions industrielles pérennes et innovantes pour répondre aux défis sociétaux du 21<sup>e</sup> siècle. Industrya est une initiative du groupe industriel John Cockerill qui réunit à ses côtés les fonds d'investissements de SFPI-FPIM, SRIW-WING, NOSHAQ et LRM. [www.industry.com](http://www.industry.com)

#### Contacts presse :

**SupAirVision**  
Sébastien Arnould  
+33 6 89 95 63 73  
[sa@supairvision.com](mailto:sa@supairvision.com)

**Industrya**  
Thibaud Le Séguillon  
+31 6 27 36 67 00  
[thibaud.leseguillon@industrya.com](mailto:thibaud.leseguillon@industrya.com)