

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### SKYDRONE ROBOTICS remporte l'AAP « Offre de Robots et de Machines intelligentes » et lance le programme VOLTAIR en partenariat avec DELAIR et SICAME !

La Rochelle, le 01/10/2024

Nous sommes heureux d'annoncer que **SKYDRONE ROBOTICS** s'associe à **DELAIR** et **SICAME** dans le cadre du projet **VOLTAIR** lauréat de l'Appel à Projet « Offre de Robots et de Machines intelligentes d'excellence » financé par une subvention de 2.5 M€ du Plan France 2030.

Ce programme ambitieux dédié aux interventions sous tension par **drone** sur les réseaux électriques de transport et de distribution jusqu'à 400 kV (THT) débute dès maintenant et les premiers chantiers sont prévus en 2025.

Le programme **VOLTAIR** vise à concevoir, produire et déployer de nouveaux drones conçus pour installer différents types de produits et de capteurs connectés, dont ceux dédiés au **DLR (Dynamic Line Rating)** sur les lignes THT d'Europe, mais pas que...

Ces capteurs, essentiels pour optimiser l'exploitation et la maintenance des réseaux électriques (Smart Grid), permettront une surveillance en temps réel pour les TSO – DSO tout en augmentant la sécurité et l'efficacité des interventions humaines.

Ce projet s'inscrit dans notre engagement à innover dans les technologies de drones au service des infrastructures critiques tout en affirmant notre soutien à la transition énergétique et à la décarbonation des industries.

Nous avons hâte de concrétiser cette innovation et nous vous donnerons rendez-vous au fur et à mesure de nos avancées opérationnelles.

Un grand merci à nos partenaires et aux acteurs du Plan France Relance 2030 pour leur confiance !

*A propos de ,*

## **SKYDRONE ROBOTICS**

**Installée à La Rochelle, la société Skydrone Robotics est une PME industrielle innovante qui conçoit, fabrique et distribue le seul drone modulaire français capable de transporter jusqu'à 35 kg de charge.**

Créée en 2016 par Antoine Vidaling, Skydrone Robotics compte aujourd'hui une quinzaine d'employés, parmi lesquels des docteurs, des ingénieurs, des techniciens spécialisés et des pilotes. Cette équipe, hautement qualifiée est à l'origine du programme Voltair.

Portée par une vision sur un marché du drone professionnel en pleine expansion, l'entreprise a remporté l'AAP Robotiques et Machines d'excellence 2024. Skydrone a engagé le programme de drone Voltair dédié aux interventions sur le réseau électrique THT afin d'améliorer ses performances.

*C/O Presse : Damien CHATARD 06 07 27 98 00. [damien@skydrone.fr](mailto:damien@skydrone.fr)*

## **DELAIR**

Delair conçoit, fabrique et commercialise, depuis 2011, une gamme complète de drones aériens et sous-marins pour l'industrie et la défense. Delair maîtrise l'ensemble des briques permettant d'assurer la conception et la fabrication en série de drones fiables et éprouvés sur les terrains les plus difficiles. Avec une flotte en opération de plusieurs milliers de drones, la société basée dans la région de Toulouse, compte plus de 120 collaborateurs pour un Chiffre d'affaires 2023 supérieur à 10 millions d'€.

## **SICAME GROUPE**

Le Groupe Sicame, un des acteurs clés sur le marché des solutions pour réseaux d'énergie électrique dans le monde.

Fondé en 1955 par Basile Lachaud à Pompadour en Corrèze (France), le Groupe Sicame a su s'adapter et se développer pour accompagner l'évolution continue des infrastructures électriques en France et dans le monde, et devenir la plus grande entité indépendante de son secteur.

Ce secteur de l'énergie électrique, à l'instar de toute la société, prend le tournant de la transition énergétique et de la décarbonation. Conscient des enjeux sociétaux et environnementaux associés, le Groupe Sicame s'inscrit dans cette démarche et réaffirme son rôle d'acteur de la transition énergétique en proposant à ses clients de nouveaux produits et services pour améliorer l'efficacité énergétique ou faire face aux aléas climatiques.