



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Skydrone Robotics

**lève 5 millions d'euros pour
devenir un leader du drone civil et militaire**

Skydrone Robotics annonce une levée de fonds de 5 millions d'euros destinée à accélérer son changement d'échelle industrielle et son déploiement sur les marchés stratégiques de l'énergie et de la défense.

Cette opération marque une étape clé pour la PME industrielle française, déjà engagée sur le terrain avec des solutions drones d'intervention et de logistique utilisées par des acteurs civils et militaires de premier plan.

Avec ce financement, Skydrone Robotics affirme une ambition structurante : devenir un leader du drone civil et militaire, en s'appuyant sur des technologies souveraines, une industrialisation en France et une trajectoire de développement international.

**X SKYDRONE
ROBOTICS**



Une levée de fonds pensée pour changer d'échelle

La levée de fonds réalisée par Skydrone Robotics atteint un montant total de 5 millions d'euros. Elle repose sur une combinaison de financements privés et publics, articulant :

- **2 millions d'euros levés auprès de onze réseaux de business angels**, regroupés au sein d'un véhicule d'investissement unique : *Provence Angels, Paris Business Angels (PBA), Business Angels des Grandes Écoles (BADGE), Synergence, Arts et Métiers Business Angels (AMBA), PSBA, INEXT, Investessor, Défense Angels, Aerospace Angels et FFI invest* ;
- **3 millions d'euros de financements non dilutifs**, comprenant **1,8 million d'euros de subventions France 2030** et **1,2 million d'euros de prêt bancaire**.

Cette opération s'inscrit dans un accompagnement institutionnel engagé de longue date. Skydrone Robotics est en effet accompagnée par la **Région Nouvelle-Aquitaine** depuis plusieurs années, notamment via son **agence de développement économique, l'ADI**, qui a contribué à structurer et sécuriser cette phase de financement.

Cette levée intervient à un moment charnière de la trajectoire de l'entreprise. Après une phase de développement technologique et de validation opérationnelle, Skydrone Robotics entre désormais dans une phase de structuration et de montée en puissance.

L'objectif est clair : passer d'un modèle fondé sur des déploiements ciblés à une logique d'industrialisation et de diffusion à plus grande échelle de ses solutions.



Skydrone Robotics, une PME industrielle au positionnement stratégique assumé

Basée à La Rochelle, Skydrone Robotics est une PME industrielle française spécialisée dans la conception, la fabrication et l'exploitation de drones professionnels de nouvelle génération. L'entreprise s'est construite autour d'un positionnement dual structurant, à la croisée de deux marchés stratégiques :

- L'énergie, et plus particulièrement les réseaux électriques ;
- La défense, à travers la logistique aérienne en environnement contraint.

Ce positionnement repose sur une même réalité opérationnelle. Dans ces deux secteurs, les acteurs font face à des environnements complexes, à des exigences élevées de continuité de service et à des enjeux croissants de souveraineté technologique. Skydrone Robotics développe des drones conçus comme de véritables systèmes industriels, capables d'intervenir au contact, de manipuler et de transporter, bien au-delà des usages classiques de l'inspection aérienne.

Des drones d'intervention déjà intégrés aux réseaux électriques

Sur le marché civil de l'énergie, Skydrone Robotics conçoit des plateformes drones modulaires capables de s'accrocher et d'intervenir directement sur les réseaux électriques, y compris sous tension. Ces solutions permettent notamment la pose de capteurs et d'accessoires indispensables au développement des smart grids, sans interrompre l'alimentation.

Les drones de Skydrone Robotics sont déjà utilisés par des gestionnaires de réseaux tels qu'Enedis et RTE, dans des contextes caractérisés par de fortes contraintes opérationnelles : zones isolées, accès difficile, environnements électromagnétiques perturbés et impératifs de sécurité élevés. En limitant les coupures et l'exposition humaine, ces solutions contribuent à réduire significativement les coûts, les délais et les risques associés aux opérations sur infrastructures électriques.



La logistique militaire par drone, un usage désormais opérationnel

Dans le domaine de la défense, Skydrone Robotics développe des drones de logistique aérienne capables de transporter et de déposer des charges utiles allant jusqu'à 30 kilogrammes, soit davantage que leur propre poids. Ces plateformes répondent à des besoins concrets de ravitaillement, de soutien et de logistique tactique en environnements contraints.

Les solutions de l'entreprise sont actuellement déployées ou en évaluation opérationnelle pour plusieurs usages militaires, notamment pour :

- Les opérations logistiques dans la profondeur de l'Armée de Terre ;
- L'approvisionnement des unités en haute montagne pour les Chasseurs Alpains ;
- Le ravitaillement à la mer pour la Marine nationale ;
- Le soutien au secours au combat pour le Service de Santé des Armées.

Dans ces contextes, la robotique aérienne permet de réduire l'exposition des personnels, d'accroître l'autonomie des unités et de sécuriser des missions sensibles.



Industrialiser en France, se développer à l'international

Les fonds levés visent en priorité à renforcer les capacités industrielles de Skydrone Robotics en France. L'entreprise prévoit d'investir dans ses lignes de production, de structurer ses équipes et d'accompagner une croissance significative de son activité, avec l'objectif de doubler ses effectifs et de soutenir une forte progression de son chiffre d'affaires.

Parallèlement, Skydrone Robotics entend accélérer son développement à l'international, sur des marchés confrontés aux mêmes enjeux de sécurité énergétique, de résilience des infrastructures et de souveraineté technologique. L'entreprise poursuit également le renforcement de ses plateformes drones, avec des charges utiles croissantes, une autonomie améliorée et l'intégration progressive de briques de navigation résiliente et d'intelligence artificielle.



Une ambition clairement affichée : devenir un leader du drone civil et militaire

Avec cette levée de fonds de 5 millions d'euros, Skydrone Robotics franchit une étape décisive et affirme une ambition claire : devenir un leader du drone civil et militaire sur ses segments clés. En s'appuyant sur des technologies souveraines, déjà éprouvées sur le terrain, et sur un modèle industriel dual énergie / défense, l'entreprise entend s'inscrire durablement au cœur des transformations des infrastructures critiques et des chaînes logistiques opérationnelles.

Liens des 11 réseaux de BA

Provence Angels: <https://provenceangels.com/>

Paris Business Angels (PBA):
<https://www.parisbusinessangels.com/>

Business Angels des Grandes Écoles (BADGE):
<https://business-angels.info/>

Synergie: <https://synergie.fr/>

Arts et Métiers Business Angels (AMBA):
www.am-businessangels.org

PSBA: <https://finance-technologie.fr/>

INEXT: <https://inext.icu/>

Investessor: www.investessor.com

Défense Angels: <https://defenseangels.org/>

Aerospace Angels : [Aerospace Angels - Réseau de Business Angels dédié au secteur Aérospatial](#)

FFI invest: <https://www.forcesfrancaisesdelindustrie.fr/>



Pour en savoir plus


Site web



Contact presse

 Alice Delacroix-Verchet

 alice@edissio.com

 09 52 93 08 31