

Azur Drones consolide son leadership et lève 8 millions d'euros pour accélérer son développement

Mérignac (33), le 27 janvier 2022 – Après une année 2021 marquée par une forte croissance, notamment à l'international, Azur Drones annonce une nouvelle levée de fonds de près de 8 millions d'euros afin de soutenir son développement sur l'année 2022. Cette levée de fonds, menée auprès d'un investisseur privé français, porte le total levé depuis 2016 à près de 38 millions d'euros. Elle doit permettre à la PME française, leader du drone autonome résident (ou « drone-in-a-box »), de consolider son leadership.

Diversifier les usages du drone autonome

Initialement développée et déployée pour des applications de surveillance, la solution Skeyetech est de plus en plus sollicitée par les industriels pour réaliser des missions diverses d'appui aux opérations. Elle est aujourd'hui déployée depuis plus de 2 ans sur des sites critiques de grands industriels tels que TotalEnergies, Orano, le Port de Dunkerque, Oiltanking et de grands acteurs du monde de la chimie. Avec plus de 20 000 vols réalisés en autonomie et comptant près de 200 utilisateurs quotidiens, la technologie est aujourd'hui mature et éprouvée des côtes scandinaves au désert des Emirats arabes unis.

Pour répondre aux nouveaux besoins clients, Azur Drones élargit désormais les applications de sa solution Skeyetech. En 2021, les équipes R&D de la société ont développé une nouvelle fonctionnalité de photogrammétrie mise à la disposition d'un acteur majeur du secteur minier ainsi que la première solution aérienne autonome de détection de radioactivité. Baptisée Skeyetech-DIZI, cette solution, exclusivité mondiale développée en collaboration avec Avnir Energy, a d'ailleurs été récompensée fin 2021 aux *World Nuclear Exhibition Awards*, une référence dans l'industrie nucléaire.

En 2022, Azur Drones entend bien continuer cette diversification au profit des secteurs de l'industrie, de l'énergie et du portuaire, avec notamment le lancement de nouvelles solutions dédiées à l'inspection industrielle et à la détection - quantification de gaz.

Accélérer la croissance à l'international

Au-delà de nos frontières, Azur Drones déploie aujourd'hui des systèmes Skeyetech au Danemark, aux Pays-Bas, en Allemagne, aux Emirats arabes unis et en Arabie Saoudite. La société entend poursuivre ses déploiements à international grâce à de nouvelles autorisations réglementaires en cours d'obtention.

Enfin, en 2022, la croissance devrait notamment être tirée par les contrats structurants mis en place en fin d'année 2021, comme l'accord-cadre avec le géant TotalEnergies et le contrat de distribution pour 24 pays conclu avec le leader de la sécurité G4S.

Poursuivre la structuration de l'entreprise

La levée de fonds permettra également à l'entreprise de poursuivre sa structuration afin de faire face à la montée en puissance attendue des déploiements. Côté production, Azur Drones développe depuis 2 ans un outil industriel basé sur des process de qualité aéronautique inégalés dans le secteur du drone résident. Côté support client, la société innove constamment grâce notamment à son investissement dans les technologies IoT et à son partenariat avec Microsoft. L'ensemble des équipes, des processus et des technologies de l'entreprise sont tournées vers la satisfaction de ses clients.



Avec près de 15 recrutements effectués en 2021, Azur Drones compte aujourd'hui plus de 65 salariés répartis sur ses sites de Bordeaux-Mérignac (siège de l'entreprise, centre de R&D et de production), Paris et Dubaï. Afin de soutenir ses ambitions 2022, la société poursuivra ses recrutements afin d'étoffer ses équipes commerciales, R&D, support et opérations.

A propos d'Azur Drones

Azur Drones est l'un des leaders mondiaux du drone autonome de surveillance et d'inspection.

La société développe et produit le système SKEYETECH, une solution brevetée de drone sans télépilote conçue pour renforcer la sécurité et soutenir les opérations sur les sites sensibles.

Totalement intégré aux systèmes de sécurité existants, SKEYETECH est opérationnel 24h/24 7j/7 pour réaliser des missions de levées de doutes, des rondes périmétriques, des missions d'inspection ou encore pour assister les équipes en cas de crises. SKEYETECH est aujourd'hui l'un des systèmes de drones autonomes les plus déployés au monde avec plus de 200 utilisateurs et 20 000 vols opérationnels.

Basé à Bordeaux, Paris et Dubaï, Azur Drones collabore avec les plus grands donneurs d'ordres en Europe et au Moyen-Orient (TotalEnergies, Orano, Engie, Oiltanking, G4S, Port de Dunkerque...).

CONTACT PRESSE

Maïssa Berjaoui / Alice Abenin

azurdrones@wellcom.fr

+ 33 1 46 34 60 60