

Azur Drones s'offre le drone automatique de Skeyetech

[FRANK NIEDERCORN \(HTTPS://WWW.LESECHOS.FR/JOURNALISTES/INDEX.PHP?ID=23801\)](https://www.lesechos.fr/journalistes/index.php?id=23801) | Le 25/10 à 17:55



Skeyetech, repris par Azur Drones a mis au point un petit quadricoptère de 3,5 kg. - DR

L'entreprise, basée en région parisienne et à Sophia Antipolis, s'ouvre la porte de la surveillance automatisée par drone.

Le drone sera-t-il demain l'indispensable adjoint de l'agent de sécurité au même titre que le chien ? Sans doute et c'est la raison pour laquelle Azur Drones a fait l'acquisition de la jeune société Skeyetech. Celle-ci a mis au point un petit quadricoptère de 3,5 kilogrammes capable, sur ordre de l'agent de sécurité restant à son poste de contrôle, de décoller, de se rendre seul sur un point indiqué à 50 kilomètres heure et de filmer l'environnement. Puis de revenir se poser pour recharger ses batteries. « *La 'levée de doute' permet par exemple de contrôler qu'une alarme sur une clôture est bien due à une intrusion et non à un animal. C'est très intéressant pour les sites étendus et la raison de notre rachat de Skeyetech, car il y a une demande de la part de société de sécurité et de gestionnaires de sites sensibles* », explique Stéphane Morelli, directeur général d'Azur Drones.

Captation de données

Azur Drones, dont le siège est basé à Boulogne-Billancourt, poursuit ainsi sa croissance après l'acquisition de Flying Eye, devenu son centre de production à Sophia Antipolis, puis celle du spécialiste de captation de données Air City Diagnostic. Et c'est Skeyetech et sa dizaine d'ingénieurs qui seront désormais chargés d'organiser la R & D du petit groupe depuis Bordeaux.

À LIRE AUSSI

[Les drones de loisirs deviennent des bêtes de course \(https://www.lesechos.fr/pme-regions/actualite-pme/030689753056-les-drones-de-loisirs-deviennent-des-betes-de-course-2122569.php\)](https://www.lesechos.fr/pme-regions/actualite-pme/030689753056-les-drones-de-loisirs-deviennent-des-betes-de-course-2122569.php)

[> La course de drones s'invente à Lille \(https://www.lesechos.fr/pme-regions/actualite-pme/030684535246-la-course-de-drones-sinvente-a-lille-2122531.php\)](https://www.lesechos.fr/pme-regions/actualite-pme/030684535246-la-course-de-drones-sinvente-a-lille-2122531.php)

Azur Drones, qui emploie une cinquantaine de personnes, pour un **[chiffre d'affaires \(https://www.lesechos.fr/finance-marches/vernimmen/definition_chiffre-daffaires.html#xtor=SEC-3168\)](https://www.lesechos.fr/finance-marches/vernimmen/definition_chiffre-daffaires.html#xtor=SEC-3168)** de 4,5 millions d'euros, vise au moins le double l'an prochain et une dizaine d'embauches.

Levée de fonds

Pour financer ses différentes acquisitions, Azur Drones peut s'appuyer sur « une grande famille nordiste ». Un actionnaire solide mais discret auprès duquel l'entreprise a levé 9 millions d'euros en plusieurs étapes depuis un an, après avoir reçu 1 million d'euros du fonds Inter Invest Capital l'été dernier.

Bonne affaire également pour le fonds Techno'Start qui investit dans les sociétés innovantes accompagnées par la technopole Bordeaux Technowest, qui avait pris un ticket de 100.000 euros dans Skeyetech. Techno'Start enregistre ainsi sa deuxième sortie en un mois après avoir vendu sa participation dans AirInt'Services. « *Nous avons investi un total de 0,9 million d'euros dans douze entreprises qui ont pu lever 18,5 millions d'euros au total* », explique François Baffou, directeur général de Bordeaux Technowest.

Lien par câble

La solution Skeyetech viendra ainsi compléter la panoplie de solutions, présentées par Azur Drones sur le Salon Milipol du mois de novembre prochain. Notamment un drone relié par câble au sol et capable de rester en l'air pendant des heures pour surveiller et détecter les intrusions sur un périmètre de 10 kilomètres.

Frank Niedercorn

Correspondant à Bordeaux