

Robert Erenati a fondé Aérocapture Technologie en 2016.



© Alain Montaufer

START-UPS

Drôles de drones

Chaque mois, *Poitiers Mag* vous présente un projet ou une start-up accompagné par la Technopole de Grand Poitiers. **Ce mois-ci, deux entreprises nous parlent de leurs drones.**

Fort de 15 années dans l'aéronautique, Robert Erenati a fondé Aérocapture Technologie en 2016. La start-up conçoit des drones de haute technicité destinés à des professionnels. Un modèle homologué pour un usage urbain s'emploie sur les ouvrages d'art, chantiers et pour de la publicité. Un autre trouve des applications dans l'agriculture, notamment pour le traitement des parcelles. « Un test vient de donner de très bons résultats contre les moustiques en Camargue », témoigne le fondateur. Un plus : étanches, les drones peuvent voler sous la pluie et atterrir sur l'eau ou la neige.

Drones aquatiques

Créée en 2018, la start-up E4S développe des bateaux drones équipés de systèmes innovants de mesure et d'analyse de données, principalement destinés à la protection de l'environnement et des ressources en eau. « Les bateaux sont équipés de modules de mesures pH, salinité, turbidité... ou d'une caméra pour inspecter un barrage, un pont, des berges », explique Alain Hénisse, directeur général délégué. Les clients potentiels : grands groupes, centrales nucléaires, collectivités, ports... « Les débouchés sont énormes », assure Alain Hénisse, alors que la start-up termine la première phase de R&D et commence à commercialiser certaines applications.

La start-up E4S a été créée en 2018.



© Alain Montaufer

À SAVOIR

COMMENT PASSER DE LA R&D À UN PLAN DE DÉVELOPPEMENT COMMERCIAL ?

C'est la réponse qu'apporte la Technopole Grand Poitiers à travers diagnostics, formations commerciales et recherche de financement. « Être accompagné par la Technopole m'a permis de développer ma stratégie et d'intégrer un réseau de connaissances très utile », reconnaît le fondateur d'Aérocapture Technologie.

aerocapturetechnologie.fr

