

Les bons espoirs de la filière drone

AQUITAINE Les salons professionnels de l'aéronautisme connaissent un succès croissant, plus de 6 500 visiteurs la semaine dernière à Mérignac

JEAN-BERNARD GILLES

jb.gilles@su.douest.fr

Avec plus de 6 500 visiteurs tant pour le salon du maintien en condition opérationnelle (MCO) que pour celui des drones et plus de 1 000 rendez-vous d'affaires affichés, le salon girondin aux deux spécialités qui s'est tenu la semaine dernière à Mérignac est considéré par ses organisateurs comme un succès.

« Nous avons réussi à les imposer à l'agenda du monde de l'aéronautique militaire et civil », expliquait Alain Rousset lors de la soirée de gala organisée sur le site de Latresne, en présence de plusieurs centaines de participants, civils et militaires, dont de nombreuses délégations étrangères. Cette double manifestation professionnelle organisée sur la base aérienne 106 a été l'occasion pour de nombreuses entreprises aquitaines de faire valoir leur savoir-faire, notamment dans la filière drone.

C'est ainsi qu'Aquitaine Électronique (22 M€ de chiffre d'affaires), société béarnaise de pointe dans le domaine de l'électronique embarquée, des systèmes et de l'informatique industrielle, a pu y confirmer son entrée dans l'équipe de France Watchkeeper.

Il s'agit pour cette équipe de PME

françaises, regroupées autour de Thales, de répondre à l'appel d'offres en cours lancé par la Direction générale de l'armement pour les systèmes drones tactiques (SDS). Cet appel d'offres est destiné à aider, par observation au-delà des collines, l'armée de terre sur les théâtres d'opérations.

Thales a déjà remporté un gros contrat auprès de l'armée britannique. « Ce serait un formidable accélérateur de développement pour la filière drone française », explique Christian Houel, le patron d'Aquitaine Électronique qui emploie 170 personnes.

Autre innovation, la présentation par Xamen Technologie (Pau) du premier drone capable de survoler des sites ou des atmosphères explosives, notamment les sites classés Seveso. « Nous avons noué de bons contacts avec les industries pétrolières et chimiques », indique Philippe Bartheuf, le patron fondateur de Xamen.

Un protocole d'accord

Deux autres événements professionnels ont été remarqués lors de ces trois jours de salons. D'une part, la présentation, par Alain Rousset et Bordeaux Technowest, du Cesa : un centre mobile et indépendant d'es-



Philippe Bartheuf et son drone pour les sites classés Seveso. PH. GULLAUME BONNAUD

sais envol de drones civils de moins de 150 kg. Il est opérationnel au camp de Souge, en Gironde, sa zone principale, mais pourra tourner à Herm, dans les Landes, et à Vendays-Montalivet.

D'autre part, la signature du protocole d'accord entre Airbus Hélicopters et Aérocampus pour la formation des futurs techniciens de maintenance des hélicoptères en complément des dispositifs de formation d'Airbus à Marignane.