



Antoine Lecestre, jeune ingénieur et président de Skeyetech. L'entreprise emploie déjà 12 personnes, dont 9 CDI

Les drones vous ont à l'œil

Sur le bassin d'Arcachon (33), six associés viennent de lancer l'entreprise Drone Protect System. Leurs drones de surveillance volent déjà au-dessus de grands complexes industriels aquitains

Textes et photo : **Jean-Baptiste Lenne**

Drone Protect System. Voici une entreprise qui pourrait vite gagner en notoriété et franchir les frontières de l'Aquitaine. Ce n'est pas tous les jours qu'une jeune société innovante prend ses quartiers à La Teste-de-Buch. Installés au sud du bassin d'Arcachon, six associés ont fusionné leurs compétences pour un projet mariant les nouvelles technologies et la sécurité. « L'avenir appartient aux drones », annonce d'emblée Philippe Gabet, l'un des initiateurs du projet. « Le drone s'est fait une place dans l'agriculture, le militaire, le médical, dans la photo, la vidéo et, désormais, dans la sécurité des personnes et des biens. » Philippe Gabet confirme que les besoins sont réels : « Les sociétés de gardiennage traditionnel rencontrent de vraies difficultés à vendre leurs services. Elles doivent désormais apporter une plus-value. » C'est là que Drone Protect System tire son épingle du jeu.

I 100 % autonome

L'entreprise réunit un financier, un ancien pilote d'hélicoptère de la gendarmerie, une personne initiatrice de grands projets commerciaux, un spécialiste de la vidéo-surveillance... Et au milieu de ce joli panel, il y a le drone, conçu par l'entreprise Skeyetech, membre du cluster aquitain Aetos. « Ce n'est pas la machine de Monsieur Tout-le-Monde que l'on peut acheter en grande surface. Notre drone est 100 % français, en carbone et doté de caméras thermiques "jour-nuit". Il est étanche, capable de voler avec de forts vents contraires et permet une retranscription vidéo sécurisée pour les agents de sécurité qui sont à terre. » Bref, un petit bijou de technologie pensé par de jeunes ingénieurs. Couvé au sein de l'incubateur Bordeaux Technowest à Mérignac depuis 2014, Skeyetech est l'un des fleurons régionaux en la matière.

Antoine Lecestre et Grégoire Linard en sont les heureux créateurs. Respectivement PDG et directeur général, ils ont marié leurs compétences de haute technologie pour aboutir à une solution totalement innovante : « Notre machine est 100 % autonome, opérationnelle à tout moment, sans aucune intervention humaine grâce à sa station de rechargement connectée. » Ajoutez à cela sa vitesse d'exécution – seulement 23 secondes pour être en vol –, et l'on comprend pourquoi ce concept intéresse les entreprises industrielles.

« Un site pilote est déjà en fonctionnement à Parentis, au sein de l'usine Tom d'Aqui », détaille Philippe Gabet. « D'autres installations sont en cours à proximité de Blaye et de Toulouse. Notre système a tout à fait les moyens d'être installé au sein d'entreprises d'aéronautique ou de nouvelles technologies de la région... » La jeune entreprise du Bassin a également reçu des demandes d'informations en provenance du Mexique, d'Israël et de Madagascar.

« Notre drone permet de s'affranchir ou de compléter l'agent de sécurité », rajoute Philippe Gabet. L'entreprise n'exclut pas non plus de travailler avec des collectivités ou sur des secteurs encore inexploités. « Par exemple, nous avons fait une proposition pour surveiller les parcs à huîtres du Bassin contre le vol de naissains et les actes de vandalisme. »

Infos : <http://www.droneprotectsystem.fr/>
et <http://www.skeyetech.fr>

Une filière d'excellence en Aquitaine

Des universitaires, des concepteurs, des opérateurs, des centres d'essai, des fournisseurs d'énergie... sont membres du cluster Aetos. Depuis 2010, ce pôle de ressources et de compétitivité rassemble tous les acteurs régionaux de la filière, avec l'objectif de « faire de la Nouvelle-Aquitaine le leader national des drones », selon Jean-Marc Grolleau, le coordinateur du cluster. « Nous fédérons des PME, des start-up, des groupes industriels. Nous multiplions les rencontres, les projets collaboratifs de recherche et développement, mais aussi les informations concernant les aspects réglementaires et les actions à l'international. » L'un de leurs derniers projets – baptisé Drone City – vise à faire entrer les drones en ville pour « de nouveaux services et usages en zone urbaine ».

Infos : <http://www.aetos-aquitaine.fr>