



## La PME en herbe - Paca

# Novadem met les drones en poche

Son envergure avoisine 1 mètre, son poids 1,5 kg, sa vitesse 10 mètres par seconde. Mais le drone quadri-rotor NX110 de Novadem, au cœur « bourré » de caméras et de capteurs, séduit surtout par son aspect pratique : ses quatre pales se plient pour faciliter son transport dans un coffret résistant aux chocs. « Les militaires qui l'ont essayé ont confié n'avoir jamais eu à porter d'équipement aussi léger ! » affirme Pascal Zunino, fondateur avec Fabien Paganucci, voici un an, de cette société de quatre personnes, installée à Meyreuil (Bouches-du-



Le drone quadri-rotor NX110 se prête à des missions d'observation civiles et militaires : surveillance, recherche de sinistrés lors de catastrophes naturelles...

Rhône). L'appareil se prête à des missions d'observation civiles et militaires : surveillance, recherche de sinistrés lors de catastrophes naturelles, mesures de risques chimiques, combat urbain, etc.

Passés par l'incubateur Impulse, à Marseille, les deux associés accumulent prix et soutiens, depuis la DGA jusqu'à Oséo, tout en intervenant en prestation de services. « Les fonds obtenus financent notre recherche et le dépôt de brevets, poursuit Pascal Zunino. Des « clients pilotes » testeront la première version de l'appareil cet automne. Le produit définitif sera commercialisé mi-2008. » Cette année, Novadem table sur 200.000 euros de chiffre d'affaires et sur le triple l'an prochain.

Entre-temps, la jeune société prospecte des investisseurs pour élargir ses réseaux et financer la préindustrialisation et le lancement commercial du NX110. Des distributeurs étrangers l'ont contactée lors du dernier Salon du Bourget. « Ils constitueront nos relais principaux à l'export », affirme le dirigeant. Novadem songe déjà au futur de son drone, en travaillant, avec le CNRS, sur une technique d'évitement des obstacles inspirée de la vision des insectes. ■

JEAN-CHRISTOPHE BARLA, À MARSEILLE