Equipement. Delair : Ces drones toulousains qui font leurs preuves en Ukraine

Category: 2020-2030,2022-2025 : Guerre en Ukraine, Actualités, Armement, Technologies 8 mai 2025



Face à la guerre électronique déployée en Ukraine, les drones toulousains de Delair se distinguent par leur résilience exceptionnelle. Grâce à leur technologie de pointe anti-brouillage, ils jouent un rôle majeur dans les missions d'observation et d'intervention sur le terrain.

Une innovation française face aux défis du brouillage

Depuis le début du conflit en Ukraine, la guerre électronique est devenue une composante essentielle des affrontements militaires. Les drones classiques sont souvent vulnérables face aux dispositifs de brouillage mis en place par les forces adverses. Dans ce contexte, la société toulousaine Delair s'est imposée grâce à ses drones spécialement conçus pour résister à ces perturbations électroniques. Cette résilience a été acquise grâce à une expertise accumulée depuis plusieurs années, notamment lors de missions menées dès 2016 en Ukraine pour surveiller les frontières.

Delair a su adapter rapidement ses drones aux réalités du conflit ukrainien.

La capacité des appareils à maintenir leur efficacité malgré les tentatives de brouillage

ennemies a séduit les forces ukrainiennes. Cette innovation majeure, soulignée par de nombreux experts militaires, témoigne d'un véritable savoir-faire technologique français. La société a ainsi su transformer une faiblesse habituelle des drones en véritable avantage tactique sur le champ de bataille.

Un développement rapide porté par les besoins militaires

Depuis l'escalade des tensions en Ukraine, Delair connaît une croissance impressionnante. L'entreprise, qui fabriquait auparavant majoritairement des drones civils, a largement réorienté sa production vers le secteur de la défense.

Cette stratégie s'est avérée fructueuse : la production annuelle est passée d'une centaine à plus de 250 drones en seulement un an et demi. Ce virage industriel a nécessité une réorganisation complète, incluant l'embauche de nouveaux spécialistes et l'adaptation des infrastructures.

L'un des produits phares de cette expansion militaire est le drone-kamikaze baptisé *Oskar*. Il s'agit de la première munition télé-opérée française, livrée en cent exemplaires aux forces ukrainiennes fin 2024.

Ce drone d'attaque offre aux soldats ukrainiens une nouvelle dimension opérationnelle, combinant précision et discrétion. Les retours du terrain sont très positifs, renforçant ainsi la réputation internationale de Delair. À travers ces succès, l'entreprise prépare déjà l'avenir en travaillant au développement de nouvelles versions de drones destinées à répondre aux besoins futurs des armées modernes.

Jean-Baptiste LE ROUX

Site <u>Enderi</u> 14 avril 2025

Source et légende de la photo : Les drones Delair ont démontré leur efficacité en Ukraine. Capture d'écran Delair