



L'Ukraine étend ses capacités en matière de drones grâce à de nouvelles autorisations et à des plans d'approvisionnement ambitieux



Le système de drone Bird of Prey approuvé pour le combat

Le 26 mars 2025 par Miriam McNabb

Le gouvernement ukrainien a récemment fait des progrès significatifs dans l'expansion de ses capacités en matière de drones, comme en témoignent deux annonces majeures provenant de sources officielles.

Le 26 mars 2025, le ministère ukrainien de la Défense a annoncé l'approbation du système d'aviation sans pilote Bird of Prey de fabrication nationale pour les opérations de combat .

Projets d'expansion des drones en Ukraine

Ce système, développé à partir de l'expérience acquise sur le champ de bataille, est optimisé pour une efficacité contre les véhicules ennemis et les positions fortifiées. Les drones Bird of Prey sont équipés de

charges utiles capables de frapper des équipements lourds tels que des chars, des véhicules blindés de transport de troupes, de l'artillerie automotrice et des abris fortifiés .

Le ministère de la Défense a déclaré : « Le Bird of Prey a déjà prouvé son efficacité dans la destruction de véhicules blindés et de positions de tir fortifiées ennemis . » Cette approbation s'inscrit dans la stratégie plus large de l'Ukraine visant à renforcer ses capacités de guerre sans pilote.

Des projets ambitieux d'acquisition de drones pour 2025

Plus tôt ce mois-ci, le 10 mars 2025, le ministère ukrainien de la Défense a dévoilé son intention d'accroître considérablement son arsenal de drones. Il a annoncé son intention d'acquérir environ 4,5 millions de drones à vision subjective (FPV) en 2025, soit plus du triple des achats de l'année dernière .

Hlib Kanevsky, chef du département des politiques d'approvisionnement du ministère, a indiqué que l'Ukraine avait acquis plus de 1,5 million de drones FPV l'année dernière, dont 96 % provenaient de fabricants et fournisseurs nationaux . « Cette année, nous prévoyons des chiffres encore plus importants, car le secteur de la défense ukrainien devrait fournir environ 4,5 millions de drones FPV en 2025 », a déclaré Kanevsky .

Pour soutenir cette initiative d'approvisionnement massive, le ministère de la Défense a alloué plus de 2,6 milliards de dollars . Cet investissement substantiel souligne la volonté de l'Ukraine de développer ses capacités en matière de drones et de réduire sa dépendance au soutien occidental.

Objectifs à long terme et implications stratégiques

Ces développements s'inscrivent dans une stratégie plus large visant à renforcer les capacités de défense de l'Ukraine. Le président Volodymyr Zelensky s'est fixé l'objectif ambitieux de produire au moins 30 000 drones longue portée d'ici 2025. Cet accent mis sur la production et l'acquisition nationales de drones reflète l'adaptation de l'Ukraine à l'évolution de la guerre moderne, où les systèmes sans pilote jouent un rôle de plus en plus crucial.

Alors que le conflit avec la Russie se poursuit, ces avancées dans la technologie des drones et dans la capacité de production sont susceptibles d'avoir des implications importantes pour la stratégie militaire et les capacités opérationnelles de l'Ukraine sur le champ de bataille.