

Ukraine : un système robotisé d'évacuation sanitaire complétant l'arsenal droniste

Description

Du 5 au 9 mai s'est tenu à Istanbul le salon de défense et de l'aérospatiale SAHA EXPO 2026, l'un des événements de présentation d'innovations militaires les plus importants dans la région. L'Ukraine, dont la compétence technique en matière de drones n'est plus à démontrer, a présenté MAUL, un nouveau système robotisé d'évacuation de blessés comprenant une capsule blindée (protection anti-drones et contre les éclats d'obus) et ventilée. Celui-ci est capable d'opérer sous le feu ennemi, alors qu'une telle opération entraîne régulièrement des pertes humaines. Pour réduire ces pertes, les Forces armées ukrainiennes, déjà dotés de nombreux engins robotisés, ont imaginé déléguer ces missions à un drone terrestre.

Ce système a été développé par la société ukrainienne AIDronesUA. Il peut atteindre une vitesse de pointe de 82km/h et emprunter des routes accidentées sans impacter le transport sécurisé des blessés grâce à la qualité de ses amortisseurs et ses roues pneumatiques. Il a déjà effectué avec succès une centaine de missions d'évacuation, selon les représentants de la société présents lors du salon. Il peut intervenir de jour comme de nuit, car il est équipé d'une caméra infrarouge pour les opérations nocturnes.

Sources : *Mezha, Ukrainform, Unian.*

date créée

26/05/2026

Champs de Méta

Auteur-article : Stéphan Altasserre