
Ukraine : présentation d'un nouvel intercepteur de drones

Description

Le 9 avril 2025, lors de la visite à Kyiv du Premier ministre belge Bart de Wever, accompagné de représentants du complexe militaro-industriel, un nouvel intercepteur de drones ukrainien a été présenté.

D'une vitesse maximale de 200km/h et pouvant monter jusqu'à 5km d'altitude, cet intercepteur est utilisé principalement pour contrer les Shahed-136 iraniens (leur vitesse maximale est de 185km/h) utilisés par la Russie dans sa guerre d'agression. Les développeurs ont déclaré qu'il s'agissait de l'intercepteur de drones le plus efficace mis en service dans les Forces armées ukrainiennes : au cours de ces deux derniers mois, il aurait abattu plus de 20 Shahed. Il peut aussi être utilisé contre des cibles moins importantes comme les drones de reconnaissance.

Les spécialistes ukrainiens travaillent activement à la réduction des coûts des drones, que ce soit à travers des solutions techniques ou juridiques. Cet intercepteur est prévu pour remplacer les onéreux missiles anti-aériens pour l'interception de cibles lentes et de petites tailles, un enjeu capital de la sécurisation du ciel et de la population d'Ukraine.

La démonstration faite à la délégation belge dans un bunker secret de Kyiv, en présence du président Volodymyr Zelensky, visait à resserrer les liens entre les industries de défense belges et ukrainiennes. En novembre 2024, un mémorandum entre l'Ukraine et Thales Belgium a été signé, portant sur la production conjointe de missiles de 70mm.

Lors de cette visite, trois accords ont été signés avec l'industrie belge de l'armement.

Sources : *Ukraïnska Pravda, Lecho.be, Militarnyi.com*

date créée

15/04/2025

Champs de Méta

Auteur-article : Nathan Hourcade