



La robotisation du champ de bataille russe : quelles implications pour le combat aéroterrestre et le commandement militaire en R

Tamara Lubin-Vitoux . Rédactrice au Pôle études et prospective. Spécialiste du monde russe

publié le 21/09/2021

Histoire & stratégie

Cette note a pour objectif de cerner les enjeux futurs de la robotisation de l'armée russe, d'en identifier les acteurs et d'anticiper les potentielles répercussions sur le commandement, la structuration des forces et la conduite des opérations russes. Jusqu'alors limité, l'emploi des systèmes robotiques russes (terrestres ou aériens) connaît un regain d'attention grâce à leur fiabilité croissante, ce qui permet de leur déléguer un vaste champ de missions (en tant que combattants, capteurs ou soutien logistique). Ainsi, le pouvoir russe accorde une attention particulière – sur le plan doctrinal et stratégique – à la robotisation de son armée, conscient que cette dernière marque l'avènement d'une nouvelle manière de concevoir la « masse », le combat de « haute intensité » et la « guerre hybride ».

Ce document ne constitue pas une position officielle de l'armée de Terre.

Titre : Tamara Lubin-Vitoux . Rédactrice au Pôle études et prospective. Spécialiste du monde russe

Auteur(s) : Tamara Lubin-Vitoux . Rédactrice au Pôle études et prospective. Spécialiste du monde russe

Date de parution 21/09/2021

DOCUMENT A TELECHARGER



CC BY 4.30, Mil.ru