

Extrait du Spyworld Actu

<https://www.spyworld-actu.com/spip.php?article6381>

La Russie crée des drones basés sur les technologies numériques

- Défense - International -



Date de mise en ligne : mercredi 12 décembre 2007

Spyworld Actu

La Russie conçoit des systèmes de drones multifonctionnels sur la base des technologies numériques nationales, a annoncé mercredi aux journalistes le commandant en chef de l'Armée de l'air russe Alexandre Zeline.

"Nous développons des systèmes de drones à vocations diverses : reconnaissance, frappe, retransmission de commandes et désignation d'objectifs, a précisé le général. Pour créer ces drones, on fait appel aux technologies nationales de pointe et à des solutions techniques innovantes", a indiqué le commandant en chef des forces aériennes russes.

Des drones, principalement de reconnaissance, équipent depuis peu l'armée de l'air, a précisé le général. Ces systèmes, outre un appareil volant, comprennent une rampe de lancement et des appareillages de commande et de collecte de renseignements.

"Des drones de type "avion" et "hélicoptère" sont développés, avec un départ effectué depuis des rampes d'accélération ou par avion, depuis la terre, de faible portée (pour transporter des charges de quelques kilos seulement) et de plus grande portée, volant jusqu'à 12 heures sur des distances allant de 300 à 400 km)", a indiqué le général.

Les ingénieurs s'appuient sur les technologies numériques pour automatiser les missions de vol, réaliser des vols en régime autonome avec utilisation des données fournies par les systèmes de navigation par satellite, attachant une grande attention à la collecte et au traitement automatisés de l'information, a ajouté le militaire.

Post-scriptum :

<http://fr.rian.ru/defense/20071212/...>