

# Nouvelles brèves

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): - **(2009)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

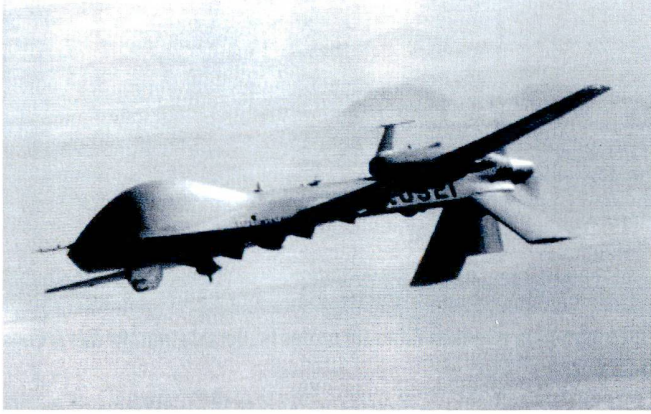
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



Le *Sky Warrior* américain, futur Hunter-Killer..

missiles air-air d'avions de combat, des missiles sol-air comme le *Stinger* ou le *Patriot*, capables de combattre des drones tactiques et HALE, des hélicoptères comme le *Tigre* engagé au canon des drones tactiques. Ils en font de même à la roquette ou au missile contre des drones MALE.

S'il apparaît difficile d'émettre des hypothèses sur la place des drones dans les armées à l'horizon 2025-2030, il semble certain qu'ils seront toujours présents comme marque de modernité et d'excellence. Les drones de tous types figureront dans la liste des équipements vitaux pour mener des opérations militaires avec succès. Comme les robots, ils seront là pour assister le combattant et lui permettre de consacrer son temps à d'autres activités.

H.W.

#### Nouvelles brèves

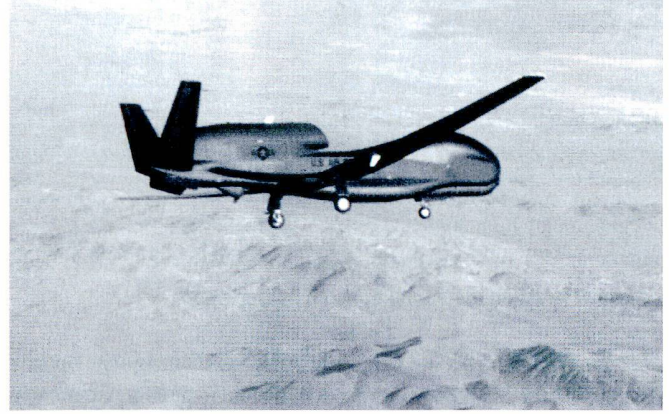
##### Environ 2/3 des munitions de poche retirées

Berne, 08.01.2009 - En un an, l'Armée a retiré 165'600 boîtes de munitions de poche. Cela correspond à près des deux tiers des munitions de poche en circulation. La totalité des munitions sera retirée d'ici à la fin de cette année.

Le retrait des munitions de poche se déroule comme prévu. Au 31 décembre 2008, 64% des 257'000 boîtes de munitions de poche ont été retournées au sein des centres logistiques de l'armée. 680 boîtes, soit 0,3% ont été annoncées comme perdues et 36 pertes ont fait l'objet d'un rapport de police. Le retrait des munitions de poche devrait être terminé à la fin 2009. D'ici là, les militaires ont la possibilité de rendre les munitions de poche lors d'un service militaire ou hors du service auprès d'un des 26 magasins de rétablissement de la BLA.

Lors de la session d'automne 2007, le Parlement avait mandaté le Conseil fédéral de retirer ces munitions. Dans une première phase, le commandement de l'armée avait stoppé en octobre 2007 la remise des munitions de poche. En janvier 2008, tous les militaires avaient reçu l'ordre de rendre leurs munitions de poche d'ici fin 2009 au plus tard. La possibilité de rendre simultanément d'autres munitions d'ordonnance n'a été que rarement employée jusqu'ici. Après la fin 2009, une décision sera prise concernant la procédure à adopter dans le cas de munitions non retournées.

DDPS

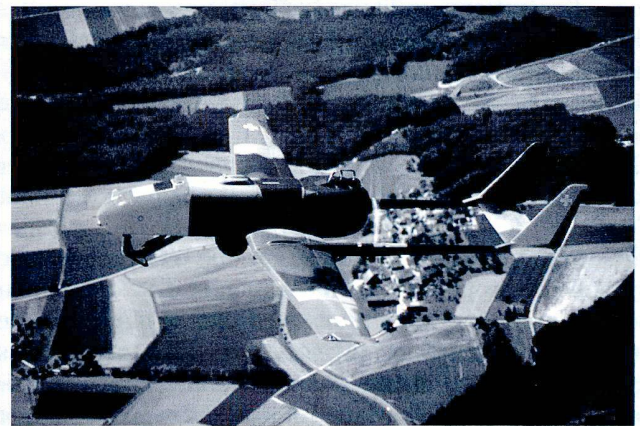


HALE : Le *Global Hawk* américain est un appareil de reconnaissance stratégique.

#### L'ADS-95 *Ranger* suisse

En Suisse, l'industriel travaillant dans le monde des drones est RUAG. Il produit un système, le *Ranger*, et étudie une version très évoluée, le *Super Ranger*. Le *Ranger* a été développé en partie avec le soutien de l'industriel israélien IAI. Le *Super Ranger* a été dévoilé, sous forme de maquettes, au Salon du Bourget 2007. C'est une évolution majeure du *Ranger* et un produit purement suisse. Le développement a débuté en 2005 et deux prototypes seraient en construction. Il reprend globalement la formule aérodynamique du *Ranger* avec des améliorations en termes d'endurance, de capacité d'emport et de signature acoustique et radar. RUAG n'annonce aucun client. Le client naturel, outre l'armée suisse, pourrait être la Finlande, mais si aucune commande majeure n'intervient dans un délai de deux à quatre ans, la pérennité même du système paraît hypothétique. RUAG et la Suisse ont une longue tradition aéronautique. Comme dans le domaine des avions de combat, des tentatives de développement d'avions de combat purement suisses ont eu lieu dans les années 1950-1960. Il est probable que la Suisse, en raison de sa politique de neutralité, soit contrainte à réduire ses ambitions et ne devienne pas un intervenant majeur du domaine.

Emmen Aerospace a développé une gamme de trois drones à voilure tournante de petite taille, les *Condor* B, T, C dans le cadre d'un programme du Corps des Marines américains.



L'ADS-95 *Ranger* est un système tactique en service depuis plus de 10 ans en Suisse.