

# Editorial

Autor(en): **Wellinger, René**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): - **(2011)**

Heft [1]: **Aviation**

PDF erstellt am: **07.07.2024**

## **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.



ETH-ZÜRICH

05. Dez. 2011

BIBLIOTHEK

Le *Stinger* est un engin guidé portable anti-aérien (MANPADS), qui a démontré son efficacité dans de nombreux conflits. Grâce à l'engagement de radars et de systèmes de vision nocturne, il est efficace 24/7 et par tout temps.

Le sdt *Stinger* tient sa position par beau temps...

Photos © Forces aériennes.

Editorial : *Stinger*

**Col EMG René Wellinger**

Commandant des Ecoles DCA de Payerne

Avec l'apparition du premier avion sur le front durant la Première Guerre mondiale, les troupes terrestres se sont retrouvées face à un nouveau problème à régler rapidement. Ce fut la venue au monde de la défense contre avions (DCA). Au début très improvisée (mousquetons et canons d'artillerie), elle se développa néanmoins très rapidement après le Premier Conflit mondial et devint même une arme autonome lors de la Seconde Guerre mondiale, permettant dès lors de mener le combat depuis le sol. Aujourd'hui, les opérations complexes sont impossibles sans une protection DCA adéquate.

A notre époque, dans un cas de défense, les éléments opératifs telles les brigades blindées nécessitent la présence d'une DCA efficace et mobile.

Avec l'engin guidé léger DCA *Stinger*, l'Armée suisse dispose aujourd'hui d'un moyen DCA qui remplit ces critères. Il est hautement mobile, fait preuve d'une grande valeur de combat et peut être engagé de manière autonome par un groupe sur une longue période.

Egalement dans les opérations de sûreté sectorielle en-dessous du seuil de la guerre ou dans les opérations de sauvegarde des conditions d'existence, il est impossible de renoncer à des moyens de défense contre avions afin de combattre une menace surgissant du ciel. Les attaques sur les Twin Towers à New York nous l'ont douloureusement remémoré. La Formation d'application DCA 33 a démontré plus d'une fois ses qualités, dans le cadre de la subsidiarité lors des engagements au World Economic Forum et APOLLINAIRE, lors desquels des parties du système DCA M (appareil radar et canons) comme *Stinger (Alert)* ont été engagées.

Mais combattre des appareils, drones ou missiles de croisière adverses, ne représente qu'une partie des défis que rencontrent actuellement les systèmes modernes et mobiles de la DCA. Les obus de mortiers ou d'artillerie

d'une part, les fusées balistiques d'autre part, doivent faire l'objet d'une attention accrue à l'avenir. Ces menaces demeurent latentes à la fois dans les opérations de sauvegarde des conditions d'existence, de sûreté sectorielle ou de défense.

R. W.



Ci-dessus : les insignes des 4 gr eg L DCA.

...mais également lorsque les conditions météorologiques sont moins agréables.





Le radar *Alert* permet d'augmenter considérablement l'efficacité du *Stinger*. Exercice final de l'École de recrues, un système *Alert* veille sur le Wohlensee – BE. Dans la pénombre, la configuration trépied du radar *Alert* lui confère une petite silhouette tactiquement avantageuse.

Les unités de feu et groupe sont équipés de moyens modernes, notamment d'appareil à vision nocturne.

L'essentiel de la formation des tireurs se passe en simulateur, ce qui permet de substantielles économies.



L'école d'officiers attend son hélicoptage durant l'exercice d'endurance. Toutes les photos © Ecoles DCA.

