

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Band: - (2011)
Heft: [1]: Aviation

Vorwort: Editorial
Autor: Wellinger, René

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



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 hélicoptère durant l'exercice d'endurance. Toutes les photos © Ecoles DCA.

