

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: 149 (2004)
Heft: 3

Buchbesprechung: Revue des revues
Autor: Vautravers, Alexandre

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: 29.03.2025

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

Revue des revues

■ Cap Alexandre Vautravers



USA

J. Pellistrandi, commente l'ouvrage du col Desportes, attaché des Forces terrestres françaises à Washington, *L'Amérique en armes*. Il y évoque l'insularité, l'unilatéralisme et la dimension religieuse américaine, allant jusqu'à parler de « croisade ». L'application de la force massive vise à renverser les régimes et punir les « voyous » ; il n'y a pas d'autre but que la victoire. La supériorité justifie l'action et contraint moralement le faible et le « mauvais » à négocier. (*Défense nationale* 7, juillet 2003)

Irak

L'armée irakienne a caché ses avions sous le sable, afin de leur éviter la destruction au sol. Les images de Mig délabrés laissent songeur : pensait-on vraiment pouvoir les récupérer afin de les réutiliser une fois le conflit terminé ? (*Combat Aircraft* 3, 2003)

Ne pas manquer l'article de S. Dean sur les *Combat Controllers*, forces spéciales ayant pour mission de préparer la venue de troupes aéroportées, diriger les appareils amis et guider avec précision les armes lancées par ceux-ci. (*Y. 12*, décembre 2003)

Afin de réduire les tirs fratricides, l'OTAN utilise depuis de nombreuses années un système de codage sur ses véhicules : chaque engin est identifié par son numéro de section et de véhicule ; le tout est surmonté d'un signe pour la compagnie (1^e cp V, 2^e cp ^, 3^e cp >, 4^e cp <). L'identification de nuit se fait au moyen de panneaux réfléchissants. L'armée américaine a investi plus de 175 millions de dollars dans le développement d'un *Battlefield Combat Identification System (BCIS)*, capable d'identifier un véhicule « ami » entre 50 et 5500 mètres et 150-8000 mètres pour les aéronefs. Pour le moment, ce système n'est malheureusement disponible qu'au

sein de la *4th Infantry Division* et a donc peu été employé dans le Golfe. L'avenir de l'identification ami-ennemi (*IFF*) est l'intégration de ces dispositifs dans le cadre d'un système de navigation et de transmission de données du champ de bataille (*BMS*) où chaque radio émettra régulièrement sa position. (*Y. 12*, décembre 2003)

Allemagne

Le mensuel de la Bundeswehr *Y.* présente brièvement les opérations des forces allemandes en Afghanistan, Uzbekistan, Etats-Unis, Kosovo, Bosnie, Macédoine, Méditerranée, Djibouti, Bahrein et Géorgie. Deux articles ont retenu notre attention. Le premier, de F. Schuldt, présente la nouvelle doctrine de la logistique allemande – *Streitkräftebasis* ou *SKB-Logistik* au sein des bataillons, *TSK-Logistik* assuré par les Forces terrestres pour l'appui des brigades. Le second, du même auteur, traite de l'instruction des soldats de la logistique et des troupes de transport, qui doivent être à même de se défendre et de repousser une embuscade contre leurs convois. (*Y. 12*, décembre 2003)

CEZU

Stalingrad, Berlin, Beyrouth, Mogadiscio, Grozny, Bagdad : les grandes batailles portent de plus en plus souvent le nom de villes, voire de capitales. Cette tendance se renforce avec l'importance démographique grandissante des populations urbaines (en 2025, les deux tiers de la population mondiale seront des citadins), l'importance accrue des voies de communication physiques et virtuelles et la nécessité d'user de tactiques asymétriques ou dissymétriques contre un adversaire disposant d'une supériorité numérique ou technologique. Jean-Louis Promé et Eric Micheletti proposent un aperçu de l'histoire du combat urbain dans le 11^e hors-série du ma-

gazine RAIDS. Les nouveaux matériels et les nouvelles doctrines en matière de combat en zones urbaines (CEZU) sont également traités: notamment les problèmes logistiques, les liaisons radio en zones bâties – par l'utilisation de drones-relais évoluant hors de portée de la DCA légère – les armes non létales, les véhicules légers.

Exercices OTAN

Un exercice multinational a eu lieu sur les bases polonaises de Poznan et Powidz en septembre 2003. («NATO Air Meet 03», *Air Forces Monthly*, novembre 2003) Le traditionnel exercice «Red Flag» a eu lieu à Nellis, Nevada, en août 2003. Alan Warnes présente l'exercice du Partenariat pour la paix «COOPERATIVE KEY 2003» en Bulgarie au mois de septembre. (*Air Forces Monthly*, novembre 2003)

Espions volants

L'article de Bob Archer, «Spies in the Skies» est précieux pour ceux qui souhaitent différencier les nombreuses versions, très spécialisées, des avions-espions RC-135 du 55th Wing d'Offutt. (*Combat Aircraft 4*, novembre 2003) Sur l'EC-130H *Compass Call*, un appareil équipé pour l'écoute et la diffusion de signaux, d'émissions de radio/TV et la conduite d'opérations psychologiques (PSYOP), lire l'article de David Isby «EC-130s At War», *Air Forces Monthly*, novembre 2003)

Lire également l'article d'Anthony Tucker-Jones, «UK Air Intelligence Capabilities», une somme des moyens de renseignement aériens britanniques. On y découvre que la Grande-Bretagne dispose d'une grande expérience et de moyens de renseignements autonomes impressionnants. Les drones (*Ranger*, *Watchkeeper*) sont entre autre évoqués. (*Air Forces Monthly*, novembre 2003)

Le col Ruckli retrace les trente-huit ans de service du *Mirage III RS*, ainsi que des escadrilles qui l'ont employé. Son remplaçant sera multirôle. La Finlande a choisi le drone *Ranger* de RUAG Aerospace. La livraison de deux systèmes (6 drones), du matériel d'exploitation et d'instruction sera effectuée d'ici l'automne 2005. (ASMZ 12, décembre 2003)

Suisse

Le Lt-col EMG Brunetti présente les cours centralisés pour officiers et commandants de compagnie

(SFC I) à Berne. L'organisation et l'articulation de la Br fant 9 sont présentés par le col EMG Fisch. Fausto de Machi évoque l'intérêt de la Thaïlande pour 170 chars de combat, dépannage et poseurs de pont de la famille suisse 68. Il présente également un tableau des ventes d'avions par constructeur pour l'année 2002. (RMSI 5, novembre 2003)

Le Lt-col EMG Beau présente les nouvelles introductions au sein de l'ER art 231 ainsi que la formation des artilleurs en 21 semaines au lieu de 17. (*EclairaGE 9*, 2003)

Deux suppléments de qualité de l'ASMZ à ne pas manquer. Le premier est l'*Air Power Revue 1*, d'octobre 2003, consacré à l'emploi stratégique de l'aviation et surtout à l'évolution des Forces aériennes suisses jusqu'en 2015, présenté par M. Grünenfelder, chef de la doctrine des FA. Le second cahier, édité par le professeur Stahel, est consacré à l'eau en tant que facteur stratégique. (suppléments d'ASMZ 10 et 11, 2003)

France

Loin des petites phrases des plateaux téléés, intéressants bilans et plans d'action du Premier ministre et du Ministre de l'Intérieur français – le premier rassurant, le second alarmant. (*Défense nationale 11*, novembre 2003)

Dans *Les Cahiers de MARS*, T. Videmann étudie la notion de dissuasion classique, c'est-à-dire les fortifications. Il conclut que le recours à de pareilles défenses ne vaut que lorsque celui qui y a recours se trouve déjà dans une situation de supériorité. F. Géré étudie, quant à lui, les conceptions de dissuasion nucléaire à travers quatre figures: les généraux Ailleret, Beaufre, Gallois et Poirier. Lire également les compte-rendus sur les conceptions russes et américaines en matière d'armes non conventionnelles. (*Les Cahiers de MARS 178*, 3^e trimestre 2003)

Sur les questions d'interopérabilité, lire l'article de V. Desportes. Sur le second porte-avions français (CVF), l'article de Hervé Coutau-Bégarie examine les exigences ainsi que les atouts et inconvénients de la propulsion nucléaire ou classique. (*Défense nationale 7*, juillet 2003)