

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: 143 (1998)
Heft: 12

Rubrik: Nouvelle brèves

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.01.2026

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

ÉTRANGER

Relations OTAN - UEO

Un monsieur «Relation UEO-OTAN» a été nommé au sein du secrétariat général de l'Union de l'Europe occidentale. Hasard ou indice significatif, le poste a été confié à un Français; quoi qu'il en soit, l'officialisation d'une telle mission traduit la volonté de coopération renforcée entre les deux organes avec, en point de mire, la mise sur pied d'un exercice conjoint à l'horizon 2000. (TTU Europe, 3 septembre 1998)

Et le désarmement?

La crise russe aura des effets sur le débat stratégique international. La Douma ne va pas ratifier dans les délais prévus (octobre-novembre 1998) le traité Start II qui prévoit, pour les Etats-Unis, une limitation à 3500 ogives nucléaires et, pour la Russie, à 3000. Dès lors le lancement de Start III, dont le but serait de réduire de 80% les arsenaux nucléaires de la guerre froide, devient plus qu'hypothétique. Il en va de même pour l'amélioration des mesures de confiance entre la Russie, les puissances occidentales, surtout les Etats-Unis. Le 2 septembre, Eltsine et Clinton ont pourtant signé deux nouveaux accords de désarmement. Le principal concerne l'installation sur territoire russe d'un centre russo-américain de détection de tirs de missiles. Cette mesure fait partie de la sécurisation du système d'alerte russe, considérablement dégradé depuis 1996. (TTU Europe, 10 septembre 1998)

Nouveau véhicule de reconnaissance nucléaire et chimique

Le magazine russe *Military Parade* présentait récemment un véhicule de reconnaissance nucléaire et chimique, le KDKhR-1N. Construit sur la base du châssis chenillé MTLB et disposant d'une autonomie de trois heures, l'engin utilise un laser pour scanner l'air ambiant au niveau du sol, cela sur une surface allant de 25 à 75 km². Le système interprète la polarisation dans l'atmosphère du rayon incident. Il est ainsi capable de déterminer les coordonnées et les paramètres géométriques (largeur, hauteur, profondeur) d'une nappe d'agent chimique VX, à partir d'une concentration de 10⁻⁴ mg/l pour un aérosol liquide, ou de 10⁻⁵ mg/l pour un aérosol à particules solides. Le signal reçu est comparé à une banque de données permettant d'identifier l'agent contaminant. (TTU Europe, 10 septembre 1998)

GPS modernisé pour l'armée américaine

L'US Army met au point un nouveau récepteur de navigation par satellites qui devrait, à partir de 2001, remplacer les 78 000 *Precision Lightweight GPS Receivers* actuellement en service. Doté d'une interface graphique et d'une cartographie numérisée, il sera plus résistant au brouillage et au leurrage, capable de sélectionner les satellites les mieux placés et d'acquérir plus rapidement leurs signaux. D'un encombrement réduit (il tiendra dans une poche), il pèsera un peu plus de 900 g contre 1125 aujourd'hui. Les besoins de l'US Army sont estimés à 125 000 appareils. (TTU Europe, 24 septembre 1998)

Grande-Bretagne: le gouvernement Blair et la sécurité européenne

Le gouvernement britannique met la dernière main à un projet de Force européenne avec un



Système mobile de missile stratégique TOPOL (SS-25).

état-major basé à Bruxelles. La mise en œuvre du « quatrième pilier de l'Union » s'accompagnerait de la suppression de l'Union de l'Europe occidentale (UEO) au profit de l'OTAN, qui regrouperait seule les troupes européennes. Dans la perspective d'un désengagement américain du continent, l'Europe pourrait exercer une autorité spécifique sur ces forces au sein de l'Organisation atlantique. Le « papier » britannique exclut le principe de l'unanimité de décision et de participation des pays membres, afin de contourner les actuelles contraintes institutionnelles qui pèsent sur la politique de sécurité commune. (TTU Europe, 8 octobre 1998)

Combat urbain pour l'US Marine Corps

L'US Marine Corps a annoncé que la phase finale de sa campagne d'expérimentation tactique consacrée au combat en zone urbaine, dénommée « Urban Warrior » aurait lieu à San Francisco du 15 au 21 mars 1999. L'exercice impliquera 3000 hommes et sera suivi d'une exposition de matériels. (TTU Europe, 8 octobre 1998)

Tenue « Caméléon » pour les Royal Marines britanniques

Les tireurs d'élite des Royal Marines britanniques testent une tenue de camouflage « furtive », appelée « Vêtement Caméléon ». Elle offrirait une protection contre la détection optique, thermique et même canine, grâce à un procédé absorbant les émissions

odorantes liées à la transpiration. La tenue, conçue par la firme Karrimor, se compose d'un épais feuillage de polyester dont le réalisme irait jusqu'à reproduire le bruissement des feuilles, ainsi que le mouvement dû au vent. Le camouflage peut être adapté aux particularités des différentes zones d'actions. (TTU Europe, 8 octobre 1998)

Culture du renseignement aux Etats-Unis

L'Armée de terre américaine accorde une place plus importante au renseignement que l'armée française ou l'armée suisse. Le chef d'état-major des armées américaines dispose d'un adjoint « Renseignement », la première femme de l'US Army à accéder au grade de général de corps d'armée. Le renseignement est une arme au même titre que l'infanterie ou l'artillerie. L'US Army y consacre le 3 % de ses effectifs et lui accorde un budget qui permet de le doter des systèmes les plus performants du « tout numérique ». Le renseignement dispose d'une école. (Patrice Lavaux : « contre-renseignement, contre-ingérence et maîtrise de l'information », *Défense nationale*, novembre 1998)

SUISSE

Réduction de personnel au Département de la défense

Au cours du troisième trimestre de 1998, le Département a réduit l'effectif de son personnel de 95 personnes. Depuis le 30 septembre, il emploie 16621 personnes, un chiffre en diminution

de 3553 par rapport à 1990. Seules 83 licenciements ont dû être décidés.

Economiser, mais pas dans l'instruction

Malgré de fortes pressions, le commandant de corps Jacques Dousse, chef des Forces terrestres, ne veut pas économiser dans l'instruction de l'armée. En revanche, d'autres dépenses peuvent être réduites, entre autres, grâce à l'entreposage pour une longue période de certains matériels. La mesure touche 148 chars *Leopard* sur 380 et 108 obusiers blindés *M-109* sur 580. Ces engins seront parqués dans des halles où des systèmes de climatisation maintiendront un air sec. Tous les deux ans, des essais sur route seront effectués pour éviter des dommages dus au fait de ne plus rouler. Les Forces terrestres économisent également en renonçant à la moitié des camps de troupe existants.

Les Bérêts jaunes suisses restent en Bosnie-Herzégovine

Le Conseil fédéral a décidé de poursuivre en 1999 l'appui qu'il fournit à la mission de l'OSCE en Bosnie-Herzégovine. Le contingent de l'unité logistique suisse, soit les Bérêts jaunes, comprendra au maximum 55 spécialistes.

Experts suisses B et C pour l'ONU en Irak

Trois collaborateurs, spécialistes en guerre bactériologique et chimique du Laboratoire AC de Spiez, sont partis en juillet pour l'Irak dans le cadre de la Commission spéciale de désar-

mement de l'ONU (UNSCOM). Ils avaient, entre autres, la mission de vérifier si des traces de la neurotoxine VX se trouvent dans les missiles irakiens munis d'ogives explosives. A la mi-octobre, un expert du laboratoire AC de Spiez a été mis à la disposition de l'ONU. Son mandat s'achèvera au début février 1999.

Partenariat pour la paix : participation suisse 1998-2000

Les premières expériences de la Suisse dans le domaine du Partenariat pour la paix ont été positives, le principe a fait ses preuves et sa compatibilité avec la neutralité a été confirmée. Au début juillet, le Conseil fédéral a donc donné son feu vert à un deuxième programme de partenariat individuel couvrant les années 1998 à 2000. Le nombre d'activités offertes par la Suisse a passé de 18 en 1997 à 27 en 1998 (coût pour 1998 : environ 3,45 millions de francs, soit 0,8‰ du budget militaire). Notre pays participera à 142 activités organisées par l'OTAN et les Etats partenaires, surtout des cours, des séminaires, des exercices. Le deuxième programme de partenariat individuel est axé sur des activités permettant à l'armée de se préparer à d'éventuelles participations à des exercices internationaux d'aide en cas de catastrophe et de sauvetage, ainsi qu'à des opérations de maintien de la paix.

Regroupement des services de la navigation aérienne

Les conseillers fédéraux Moritz Leuenberger et Adolf Ogi ont signé une déclaration officialisant

leur intention de réunir les services civils et militaires de la navigation aérienne en Suisse. Cette intégration permettra d'assurer la gestion d'un trafic aérien civil en forte augmentation, une affectation optimale de l'espace aérien, la sécurité la plus élevée possible et la couverture des besoins spécifiques des Forces aériennes. La première phase de la réalisation devrait commencer en 1999.

Formation des observateurs militaires de l'ONU

Le 7^e cours suisse pour observateurs militaires de l'ONU s'est



Le maj EMG Urs Staub, observateur militaire au Sud-Liban.

déroulé en septembre à la place d'armes de Bière. Plus de 40 officiers de 16 pays – chiffre record – ont suivi ce cours de trois semaines. Les observateurs militaires, en fait des Bérêts bleus non armés, sont les « yeux et les oreilles » du Conseil de sécurité. Le colonel Ueli Kägi, chef du Centre d'instruction pour les opérations en faveur du maintien de la paix, en assumait le commandement. De tels cours font partie du programme suisse de Partenariat pour la paix. A fin août 1998, il y avait 19 officiers suisses engagés comme observateurs militaires de l'ONU au Proche-Orient, en Géorgie, au Tadjikistan, en Croatie ainsi qu'en ex-République yougoslave de Macédoine.

Championnat international 1998 des Forces aériennes suisses à Emmen

Le Lt Jan Steiner (escadrille d'aviation 3), le major Fredy Prachon (escadrille d'aviation 4), ainsi que les Lt Manuel Dubs et Cello Bartholdi (compagnie d'éclaireurs-parachutistes 17) sont les vainqueurs du championnat 1998, organisé à Emmen au début septembre par la Société des officiers des Forces aériennes (AVIA). Ce sont des fusiliers d'aérodrome des Forces aériennes néerlandaises qui se sont classés comme meilleure patrouille étrangère. Il y avait quelque 250 participants qui s'affrontaient dans différentes disciplines. Le 5 septembre, la présentation d'avions en vol a été supprimée à cause de l'accident de l'appareil de Swissair...

Un colonel EMG, co-président de Fragile Suisse

Fragile Suisse, l'Association suisse pour les traumatisés crânio-cérébraux, ne rassemble pas seulement les traumatisés crânio-cérébraux, mais travaille avec eux, avec leurs parents et amis. Son principe, c'est de ne pas mettre sous tutelle les traumatisés crânio-cérébraux, mais de leur permettre de regagner de l'autonomie et de prendre conscience de leur personnalité. Le nouveau partage de la présidence illustre ce souci, puisque l'association s'est donnée deux co-présidents, le colonel EMG Henri Daucourt, instructeur connu comme le loup blanc partout en Suisse, et Kathryn Schneider-Gurewitsch, médecin. Victime d'une chute de pierre en 1986 lors d'un cours alpin, Henri Daucourt, âgé aujourd'hui de 58 ans, confie: «J'ai dû reconstruire ma vie. J'ai exercé le langage devant un miroir et j'ai découvert mes capacités d'organisateur en faisant la cuisine et en mettant le couvert.»

Plan sectoriel des places d'armes et de tir

Le Conseil fédéral a approuvé le plan sectoriel des places d'armes et de tir. Ce nouvel instrument de planification et de gestion permettra d'harmoniser les intérêts de l'instruction militaire avec ceux des différents utilisateurs; entre autres, il servira à la coordination précoce des projets de construction avec les cantons et les communes. Il porte sur les 39 places d'armes et les 43 places de tir les plus importantes. A l'aide de textes et de cartes, il décrit les installations et les utilisations existantes ou prévues. En

principe, il sera mis à jour chaque année.

Visite en Suisse des cadets de l'Académie Suvorov

1998 marque le centenaire de l'érection, dans les gorges des Schöllenen, du monument à la mémoire du maréchal russe Suvorov qui a traversé, avec ses troupes, le Gothard en 1799. Pour marquer cet anniversaire, 75 cadets de l'Académie russe Suvorov ont été les hôtes de notre armée en septembre. Le point culminant de leur séjour était une marche de quatre jours sur la route «Suvorov», en compagnie de militaires suisses. M. le conseiller fédéral Ogi ainsi que les chefs d'état-major suisse et russe ont assisté à un défilé des cadets russes et de leurs camarades suisses. Les 24 et 25 septembre 1999, l'Association suisse d'histoire et de sciences militaires organisera dans le secteur du Gothard un colloque scientifique à l'occasion du 200^e anniversaire du passage de l'armée Suvorov.

Elaboration du projet «Protection de la population 200X»

Le conseiller fédéral Adolf Ogi a nommé l'ancien conseiller d'Etat bernois Peter Schmid à la tête du groupe de travail chargé d'élaborer le projet «Protection de la population 200X», qui comprendra des représentants des gouvernements cantonaux. Ce projet forme le pendant civil du projet «Armée suisse XXI»; tous deux sont coordonnés.

Nouvelles de la Société suisse des officiers

Prochaine conférence des présidents: samedi 13 mars 1999 au Centre d'entraînement tactique de Kriens.

Prochaine assemblée des délégués: samedi 26 juin 1999, Dorfzentrum à Einsiedeln. L'assemblée est organisée par la Société cantonale schwytoise des officiers.



Recrues russes en Suisse. (Quotidien jurassien 15.9.98).