

**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse  
**Herausgeber:** Association de la Revue Militaire Suisse  
**Band:** 142 (1997)  
**Heft:** 10  
  
**Rubrik:** Nouvelles 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:** 13.01.2026

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

## Nouvelles brèves

### Etranger

#### La situation en Russie et le désarmement

■ Le brigadier Fritz Stoeckli a participé à Erice à une réunion d'experts dont le but était d'analyser les nouvelles formes de la menace. Dans son exposé, il s'est dit inquiet des contrecoups, en Russie, d'une chute de 70 % des budgets scientifiques, du départ des cerveaux, de la baisse de l'espérance de vie et du chaos qui prive les chemins de fer, comme la flotte civile, de fonds de renouvellement. Où trouver, se demande l'Américain Richard Maggee, les moyens d'éliminer 50 000 têtes nucléaires et les armes chimiques. Pour un dollar investi dans de tels armements, il faut cinq dollars pour détruire les stocks. Aux Etats-Unis, on y travaille, malgré une forte opposition populaire, personne n'acceptant dans sa région de telles usines de destruction. (*Nouveau Quotidien*, 15 septembre 1997)

#### Nouveaux radars pour des « F/A-18 »

■ Hughes Aircraft a vendu, fin juillet 1997, deux radars APG-73 à l'aviation australienne. Les tests auxquels ils seront soumis pourraient déboucher sur l'achat de 70 pièces. Les Australiens entendent ainsi augmenter les capacités de leurs F/A-18 type A et B.

Le radar APG-73 équipe les F/A-18D de notre aviation, ceux de la Finlande, de la Malaisie, et de la Thaïlande, ainsi que les F/A-18E/F du Marine Corps et de

l'US Navy. Par l'intermédiaire de son partenaire Hughes Missile Systems Company, la firme américaine s'est donnée les moyens de devenir le leader européen de la maintenance des missiles AMRAAM (*Advanced Medium-Range Air-to-Air Missile*) en donnant au Danois Aerotech A/S l'usage commercial exclusif de son *Advanced Missile Test System*. (août 97)

#### Système de transmission des données à bord du char « Leclerc »

■ Le char *Leclerc* dispose d'un système de transmission des données, *Poste de radio de 4<sup>e</sup> génération* (PR4G) selon la terminologie française. Avec le *Système d'information régimentaire de l'arme blindée-cavalerie* (SIR-ABC), cet équipement constitue un système qui assure dans chaque char le suivi permanent, et en temps réel, de la situation amie et ennemie. Ainsi, en reconnaissance offensive, en couverture, en raid, les unités équipées de *Leclerc* seront un

atout-ressource précieux à disposition des commandants et des états-majors.

De même, dans le domaine du renseignement, les unités blindées doivent pouvoir échanger et compléter les données qu'elles recueillent avec celles des autres armes (artillerie, aviation légère de l'armée de terre, génie, infanterie) intégrées dans le système de renseignement du champ de bataille. (D'après *Armées d'aujourd'hui*)

### Suisse

#### Les Etats-Unis et la Suisse, terres d'asile (1939-1945)

■ Pendant la Seconde Guerre mondiale, la Suisse accueille au total 29500 réfugiés juifs. Les Etats-Unis, combien de fois plus grands, refusent en 1938, comme la plupart des autres Etats, d'accueillir des réfugiés juifs. En 1940, ils renvoient le bateau *Saint-Louis* vers l'Europe avec 900 juifs et, en 1942, le Sénat



Le char Leclerc.

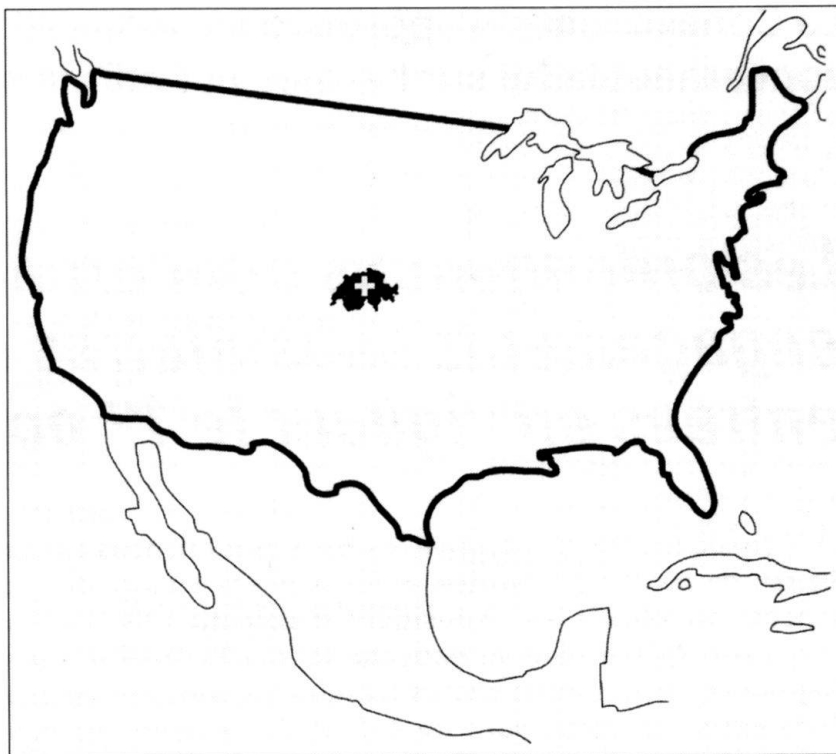
américain refuse d'accueillir 20000 enfants juifs.

#### Du côté du GSsA...

■ Les beaux jours aidant, voici refluer les prospectus du GSsA, avec à la clé un concours du meilleur chasseur de signatures pour les deux initiatives que le mouvement va lancer l'an prochain. Avec « *Pour une Suisse sans Armée* » et « *Pour un service civil volontaire pour la paix* », le GSsA entend remplacer le « travail forcé et armé en tenue folklorique » par un service volontaire, vraisemblablement destiné à rajouter une ligne à la liste déjà longue des ONG.

En dépit de cet aspect populiste, la suppression de l'armée, relève toujours des mêmes poncifs qu'en 1989 : l'armée, qui ne sert qu'à lutter contre les manifestations de chômeurs et de jeunes, coûte 950 francs par an au contribuable, arrache le citoyen à un confort mérité, empêche la création d'emplois en liant l'économie et ne contribue nullement à résoudre ces vrais conflits que sont le trou d'ozone, le chômage et les femmes battues (GSsA dixit !).

Confondant volontairement intérêts stratégiques du pays et problèmes de société, les initiateurs jouent avec le manque d'information de la population civile. A constater combien nos recrues sont mal informées et, généralement, peu intéressées par les problèmes de défense, une telle argumentation a toutes les chances de succès. Ne serait-il pas temps que les éléments de la politique de sécurité s'affichent clairement, passant la barrière des médias, pour toucher directement leurs « clients », les citoyens. Une nouvelle bataille est lancée. Et c'est à qui



diffusera le mieux son message que reviendra la victoire. (août 97)

#### Nouveaux chars pour nos grenadiers de chars ?

■ Nos grenadiers de chars se déplaceront-ils bientôt en BMP-3 ? Le char russe devrait en effet prochainement s'aligner, lors de la sélection du nouveau char de grenadiers, aux côtés du VCC80 d'Alenia, de l'ASCOD (produit de la collaboration austro-espagnole), du Warrior britannique, du CV9030 de Hägglunds (en service dans les brigades blindées suédoises), du Trojan de Mowag, lequel n'est pas en production, enfin du Bradley. Notre pays reprend ainsi une évaluation mise en sourdine voici quelques années. A noter toutefois que, lors d'essais à l'étranger, c'est le Mowag 8 x 8 qui l'a généralement emporté devant ses principaux

concurrents chenillés, comme ce fut notamment le cas au Canada. Du côté de l'armement, c'est le canon de 30 mm qui semble avoir la cote. (août 97)

#### Exportations de matériel de guerre en 1996

■ Les exportations de matériel de guerre en 1996 se sont élevées à 232,94 millions de francs (1995 : 141,17 millions), ce qui équivaut à 0,23 % (1995 : 0,15 %) de l'ensemble des marchandises exportées par l'économie suisse. Les principaux Etats destinataires ont été Oman (65,2 millions), l'Allemagne (33,82 millions), les Etats-Unis (27,72 millions), l'Autriche (11,20 millions), la Suède (9,32 millions), la Grande-Bretagne (7,9 millions) et le Canada (7,7 millions).

S. Cz./H. W./Ph. Z.