

**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse  
**Herausgeber:** Association de la Revue Militaire Suisse  
**Band:** 150 (2005)  
**Heft:** 10

## **Inhaltsverzeichnis**

### **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:** 16.03.2025

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

ETH-ZÜRICH  
25. Okt. 2005  
BIBLIOTHEK

# SOMMAIRE

Octobre 2005

	Pages
<b>Editorial</b>	
■ D'un Manhattan à l'autre...	3
<b>Forces terrestres</b>	
■ Formations de reconnaissances d'armée et de grenadiers	6
<b>Forces aériennes</b>	
■ SPHAIR assure la relève des pilotes	10
■ Les Forces aériennes suisses dès le 1 <sup>er</sup> janvier 2006	12
■ Nécessité du service de police aérienne	14
■ Doctrine des Forces aériennes	17
■ Le transport aérien, polyvalent et fréquemment sollicité	22
■ Des hélicoptères suisses à Sumatra	27
■ Monoplaces et biplaces de combat	30
<b>Conduite</b>	
■ Les quatre piliers de la puissance (2)	34
<b>Blindés et mécanisés</b>	
■ 40 ans de «M-113»	40
<b>Armement</b>	
■ L'armement en Suisse depuis 1850	46
<b>Histoire</b>	
■ Construction des «V1» et «V2»	52
<b>Compte rendu</b>	
■ Aviatrices soviétiques (1941-1945)	56
<b>Revue des revues</b>	59
<b>SSO: comité central</b>	<b>I-II</b>
<b>RMS-Défense Vaud</b>	<b>III-VI</b>

## D'un Manhattan à un autre...

Le président Roosevelt ordonne la mise au point d'une arme atomique le 9 octobre 1941. En juin 1942, afin de ne pas éveiller les soupçons, un nouveau district est créé dans l'organigramme de l'*US Army Corps of Engineers*. Le nom de couverture «MANHATTAN» est né. On connaît la suite...

### ■ Maj EMG Alexandre Vautravers

La décision d'engager cette arme de type nouveau se justifie par l'évolution rapide de la situation militaire et diplomatique durant l'été 1945. Le plan d'invasion «DOWNFALL», accepté par le président Truman en juin 1945, prévoit deux phases. Avec 14 divisions, «OLYMPIC» doit permettre l'invasion de l'île méridionale de Kyushu. La seconde, «CORONET», vise un débarquement près de Tokyo avec 28 divisions. D'après l'expérience d'Iwo Jima, le coût de l'opération s'élèverait à 250 000 morts. Pire, les prévisions tablent sur le fait que l'armée japonaise serait en mesure de défendre Kyushu avec 240 000 hommes, dont 128 000 de l'armée de Terre. Or avec près de 2 millions d'hommes sous les armes, le Japon renforce sa défense et à la mi-août, 579 000 hommes sont affectés à la défense de l'île: trois fois la force envisagée!

Au même moment, la diplomatie japonaise – qui avait signé avec Moscou un pacte secret de non-agression – tente de négocier un nouveau cessez-le-feu avec Staline. Après quatre ans de durs combats dans le Pacifique, les Américains ne peuvent se résigner à se voir parer par le Japon. Ils ont donc décidé de lancer la bombe atomique sur Hiroshima le 6 août 1945. Cette première mission est conduite par le major Sweeney mène six autres appareils lancer *Fat Man* de 21 kilotonnes (plutonium 239) sur Kokura. Cette seconde mission connaît de nombreux imprévus – nuages, navigation, DCA et chasseurs ennemis, carburant – si bien que, finalement, la cible de rechange est choisie: Nagasaki. La troisième mission, prévue pour le 24, est annulée en raison de la cessation des hostilités.

Le 6 août 1945, six B-29 (mesure, doublure, sauvetage) conduits par le colonel Tibbets lancent la bombe *Little Boy* de 15 kilotonnes (uranium 235) sur Hiroshima. Le 9 août, une seconde mission conduite par le major Sweeney mène six autres appareils lancer *Fat Man* de 21 kilotonnes (plutonium 239) sur Kokura. Cette seconde mission connaît de nombreux imprévus – nuages, navigation, DCA et chasseurs ennemis, carburant – si bien que, finalement, la cible de rechange est choisie: Nagasaki. La troisième mission, prévue pour le 24, est annulée en raison de la cessation des hostilités.

### Les «Tours jumelles»

Le 11 septembre 2001, quatre avions commerciaux, déroutés peu après leur envol par des terroristes, visent New York (*World Trade Center*) et Washington D.C. (Pentagone, Capitole). Ces attentats visent des cibles stratégiques: symboles de la puissance économique, autorité politique et militaire américaine, confiance et sécurité de la population. Les *Tours jumelles* représentaient à elles seules 10% de la superficie de bureaux de la presque île de Manhattan.

Les conséquences de ces crash ne sont pas que matérielles. Elles changent radicalement la donne de la politique intérieure