

Un aspect de la guerre future

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): **99 (1954)**

Heft 1

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-342558>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Un aspect de la guerre future

M. E.-M. Bornecque-Winandy, qui a déjà publié entre autres une brochure intitulée « Plan d'aménagement souterrain et de protection nationale de la France » vient d'en écrire une nouvelle, éditée par la « Revue de défense nationale » (Paris) et consacrée à la *Nouvelle stratégie amphibie*.

Les perspectives que présente l'utilisation des plateaux sous-marins, en vue d'en faire des sortes de « réduits » destinés à parer les attaques aériennes et terrestres, ne préoccupent guère les Suisses. Nous ne nous attarderons donc ni aux idées émises par l'auteur à ce sujet, ni à son intéressant exposé des ressources diverses que peut offrir la mer à l'alimentation, à la médecine et — pour remplacer les gisements terrestres en voie d'épuisement — à l'industrie.

Une note a retenu notre attention. Elle concerne un « *Projet de Groupement mobile amphibie sur grands hélicoptères blindés, chenillés, étanches et armés, protégés par blindage en nylon. 5000 hommes, 1500 véhicules, 100 à 300 tonnes de ravitaillement quotidien* ». Et voici quelques détails sur cette formation.

« *Commandement* : E. M., Q. G., Compagnie transmissions : 300 hommes.

Infanterie volante sur hélicoptères : 3000 hommes. 2 régiments légers à 2 bataillons. 1 cp. de commandement ; 1 bttr. de mortiers lourds ; 1 escadron mixte hélicoptères blindés armés ; 1 cp. antichars ; 1 bttr. D.C.A.

Blindés : 1 rgt. léger sur hélicoptères blindés armés à 2 escadrons (300 h.).

Artillerie : 1 E. M. de groupement ; 2 gr. de mortiers lourds (500 h.).

F. T. A. (probablement : forces terrestres antiaériennes) : 1 cp. à 3 bttr. sur hélicoptères chenillés (350 h.).

Génie : Perforatrices, anglo-dozers, ateliers-usines automatiques sur hélicoptères de fret (hélicoptères-grues), tanks sous-aquatiques chenillés étanches, etc... (200 h.).

Train : Cp. de transp. sur hélicoptères (100 h.).

Services : 1 cp. de réparation ; 1 gr. d'exploitation (intendance) ; 1 gr. médical (250 h.) »

Selon l'auteur, une quinzaine de formations de transport, comprenant chacune 23 de ces appareils, seraient ou auraient été utilisées en Asie. L'hélicoptère peut non seulement assurer les liaisons, le ravitaillement et les évacuations, mais encore « volant à 130 kmh. au ras des arbres » transporter et débarquer des troupes chargées de s'emparer par exemple d'une localité ou d'un poste. Grâce à ce moyen de locomotion accéléré, des unités pourraient opérer une feinte puis être ramenées vers leur premier objectif et les armes antichars sans recul de toute une division, transportées rapidement à pied d'œuvre, auraient plus de chance, groupées que dispersées, de parer une attaque massive de chars.

Quoi qu'il en soit, l'hélicoptère — qui, en Amérique parvient déjà à transporter une quarantaine d'hommes munis de leur équipement — jouera un rôle important dans la guerre future.

LDY
