

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: 68 (1923)
Heft: 11

Rubrik: Informations

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: 12.01.2026

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

INFORMATIONS

SUISSE

Société des officiers. — La Société vaudoise des officiers a tenu son assemblée générale annuelle à Lausanne, le 11 novembre, sous la présidence du colonel H. Guisan. A l'unanimité, l'assemblée a voté la résolution suivante proposée par le Comité central pour être envoyée aux Chambres fédérales :

1. Redonner au recrutement de l'armée une base normale permettant d'incorporer tous les hommes qui sont aptes au service militaire.

2. Revenir le plus tôt possible au principe de l'école de recrues faite dans la vingtième année et revenir ainsi à la légalité arrêtée par la constitution.

Deux conférences ont été présentées sur lesquelles nous espérons pouvoir revenir ; l'une du colonel-divisionnaire Grosselin sur les cours de répétition de 1923, l'autre du lieutenant-colonel Lederrey sur le cours français de franchissement du grade de colonel, à Versailles, en 1923. En l'état d'incertitude où nous sommes actuellement en Suisse en matière d'enseignement tactique, les observations et indications des deux conférenciers ont été écoutées avec le plus vif intérêt.

* * *

Conférenciers inscrits auprès du Comité central pour l'hiver 1923-1924 (en français) :

Colonel Bridel, chef de l'arme de l'artillerie : Données sur notre artillerie.

Lt-col. Lederrey, Colombier : Les formations d'approche et d'attaque de l'infanterie française.

Stage au cours de franchissement du grade de colonel, à Versailles, en 1923.

Major de Wattenwyl, Wallenstadt : Mon séjour à l'armée anglaise en 1922.

Premier-lieut. Masson, Colombier : L'évolution de la technique du feu de l'infanterie et son influence sur la tactique.

Saint-Maurice. — Depuis la démission du colonel Fama, les fonctions de commandant des fortifications de Saint-Maurice n'avaient

pas été repourvues. On était dans la période d'indécision au sujet du sort à réserver aux ouvrages permanents.

Le Conseil fédéral est sorti, semble-t-il, de cette période et a nommé le colonel Roger de Crousaz, à Lausanne, commandant des fortifications. Le colonel René Guibert succède au colonel-divisionnaire Grosselin à la tête du bureau et de l'artillerie des forts.

Nos articles de Jean Fleurier, dont la publication continuera dans nos prochaines livraisons, sont ainsi d'une grande actualité.

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE

Les Progrès de l'Artillerie, par J. Campana, chef d'escadron d'artillerie. — Charles-Lavauzelle & C^{ie}, Paris, 1923.

Il faut avouer que les artilleurs désireux de se renseigner sur le rôle joué par leur arme au cours de la guerre européenne sont dès maintenant servis à souhait. Les principaux ouvrages parus en France ces dernières années ont en effet le mérite particulier de se compléter les uns les autres, si bien qu'on pourrait croire que leur élaboration résulte d'une entente conclue entre leurs auteurs. Sans parler d'ouvrages comme celui du Colonel Roger « l'Artillerie dans l'offensive » dont le but avoué est la défense d'une thèse précise, aucun de ceux que nous connaissons et dont le but est purement objectif ne fait double emploi.

Il y a d'abord les ouvrages du genre « petit manuel » à l'usage d'officiers non spécialistes du Capitaine Thouvenin : « l'Artillerie nouvelle » et du Colonel Tréguier : « Ce que l'Infanterie doit connaître de l'Artillerie », traitant plus spécialement, le premier de la technique, le deuxième de la tactique de l'arme. Il y a ensuite les aperçus généraux du rôle joués par l'artillerie au cours de la guerre : Tel l'ouvrage du Général Gascoin, d'une lecture facile et captivante et, celui-ci surtout à l'usage des « gens du métier » : « l'Artillerie, ce qu'elle a été, ce qu'elle est, ce qu'elle doit être » du Général Herr. Ce dernier ouvrage, plus scientifique et plus fouillé peut-être (vu la personnalité de son auteur), doit être considéré comme définitif.

Enfin, à un point de vue plus spécialement technique aux « Canons de la victoire » du Colonel Alvin et Commandant André, ouvrage que la *Revue militaire suisse* signalait récemment à ses lecteurs, vient s'adjoindre l'ouvrage qui nous occupe : « Les Progrès de l'Artillerie » du Chef d'escadron J. Campana.

Tandis que « les Canons de la victoire » mettent entre nos mains la description détaillée de tous les matériels de l'armée française, « Les Progrès de l'Artillerie » étudient successivement : « La vie des canons », à savoir les principales causes qui abrègent leur carrière, suivie de l'exposé critique des remèdes proposés et des progrès réalisés.

Sont étudiés ensuite les 4 facteurs qui constituent la puissance