

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: - (2022)
Heft: 2

Artikel: Les troupes de sauvetage
Autor: Christen, Stefan
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1035348>

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: 29.03.2025

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



Le village d'exercices d'Epeisses, dans le canton de Genève.
Photo © FOAP Génie/sauvetage/ABC.

Sauvetage

Les troupes de sauvetage

Brigadier Stefan Christen

Commandant FOAP G/sauv/NBC

Au cours des deux décennies qui ont suivi la fin de la guerre froide, les troupes de sauvetage ont surtout été formées et engagées pour l'aide en cas de catastrophe au profit des autorités civiles. On a perdu de vue la véritable raison d'être, à savoir l'appui aux propres troupes avant ou après les combats, le sauvetage de la population dans les décombres après des destructions dues à des combats dans des zones bâties ou la possibilité de passage lorsqu'un site industriel est en feu ou qu'un incendie de forêt est en cours. Cet élément est repris dans la nouvelle conception des troupes au sol 2030. En tant que forces d'appui territoriales équipées de camions et de conteneurs non blindés, les bataillons de sauvetage ne pourront pas être engagés dans des zones de combat, mais pourront appuyer les autres troupes dans l'accomplissement de leurs missions.

Par exemple, si un incendie important bloque une voie de communication réservée à l'approche, le bataillon de sauvetage pourra maîtriser l'incendie le temps du passage de la formation partenaire. L'attentat du groupe terroriste laisse derrière lui des bâtiments détruits, des dalles de béton pendantes sur les décombres, des cris qui se font entendre et des proches choqués qui se tiennent autour des débris, apathiques. Les soldats de sauvetage vont ouvrir les accès aux endroits où ils se trouvent et sauver les personnes ensevelies. Le poste de secours sanitaire intégré au bataillon de sauvetage peut effectuer les premières opérations d'urgence et les stabilisations, soulageant ainsi les hôpitaux civils. Les soldats peuvent aussi aider au déblaiement des décombres et à la remise en état des routes et des ponts. Les troupes de sauvetage sont uniques et appuient les troupes qui interviennent et la population dans un conflit. Elles sont donc armées pour assurer leur protection et peuvent s'intégrer dans le dispositif. Elles sont prêtes à mettre en œuvre rapidement et de manière professionnelle en temps de conflit au profit de la population leurs activités d'engagement entraînées en temps de paix, et à appuyer ainsi les autorités civiles de manière subsidiaire après des intempéries, des catastrophes techniques ou naturelles.

L'équipement des troupes de sauvetage sera modernisé au cours des prochaines années. A cet égard, la formation d'application du génie/sauvetage/NBC entreprend notamment des démarches dans le domaine de la robotique pour développer de nouveaux outils de localisation pour l'engagement. Dans le domaine de l'instruction, des moyens virtuels permettront de rendre l'instruction des cadres plus efficace et plus proche de la réalité. Ainsi, les troupes de sauvetage seront prêtes à fournir des contributions importantes pour les engagements à venir en faveur de la défense de notre pays et de l'aide à notre population.

Au printemps 2022, une installation de simulation d'incendie pour les grands feux sera inaugurée à Genève, au centre d'instruction des troupes de sauvetage. Celle-ci doit permettre aux bataillons de sauvetage et aux tiers de se préparer aux grands incendies industriels de carburant, aux accidents de train ainsi qu'aux incendies urbains. Les bâtiments en ruines, dont certains ont 40 ans, feront l'objet d'un assainissement et seront entièrement reconçus. Il en résultera des situations de sinistre modulaires, efficaces et flexibles pour l'instruction dans les décombres. Les installations de Genève sont prévues pour la cp sauv et le bat sauv. En 2023, le centre d'instruction s'installera dans la nouvelle caserne d'Epeisses et inaugurera une collaboration encore plus étroite avec le canton. Ainsi, une infrastructure d'instruction moderne avec le savoir des troupes de sauvetage et un réseau entre forces d'intervention sera concentrée à Genève.

S. C.