

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: - (2017)
Heft: 4

Rubrik: SOVR : Société des Officiers du Valais Romand

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: 29.12.2025

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



Société des Officiers
du Valais Romand

SOVR

Tremblements de terre: Le Valais est prêt !

Cap Fabien Lafarge
Responsable communication SOVR

Le vendredi 2 juin, les membres de la SOVR étaient invités à la HES à Sion pour suivre une conférence intitulée « Sécurité en Valais – risques et dangers / mesures prises – Etat de situation » présentée par le chef d'état-major de l'EMCC, Claude-Alain Roch.

L'occasion de découvrir que nos responsables de la sécurité ont poussé les analyses, profitant de l'expérience des récents tremblements de terre en Italie.

Ainsi, de nombreux ingénieurs de Suisse sont intégrés à une task-force chargée d'analyser les bâtiments touchés suite à un séisme. Et Claude-Alain Roch de pointer du doigt le développement urbain en plaine, terrain particulièrement sensible en raison de son sol. En cas de séisme, des milliers de personnes seraient à la rue, alors que le nombre de décès pourrait s'élever à plusieurs centaines. Et d'en appeler à la résilience de la population: «*Il faut être prêt à savoir se débrouiller, à cuisiner avec les moyens du bord, en attendant un retour à la normale.*» Un retour à la normale dont les prémisses devraient être constatées dans les deux semaines qui suivent le séisme. «*En Italie, après 30 jours, ne voyant rien bouger, les citoyens ont perdu confiance dans leurs autorités et la région a été désertée*» précise notre conférencier.

Et l'armée ?

Claude-Alain Roch le regrette mais avec le DEVA, l'Armée n'est pas en mesure d'avancer des chiffres quant à une éventuelle mobilisation de troupes en cas de séismes. Des contacts ont donc été pris ailleurs: l'Italie pourrait

engager deux bataillons sanitaires et Israël (!) pourrait envoyer par avion un hôpital de campagne. Le problème: il faut une piste capable d'accueillir un Boeing 747...

En parallèle, tant l'Etat-major cantonal de conduite (EMCC) que ses correspondants communaux et régionaux ont ou auront l'occasion de mesurer leur capacités. Plusieurs exercices à l'échelle 1:1 sont menés et programmés, avec tout une série de *scénarii*, afin de prendre les mesures nécessaires à une amélioration des performances.

Un simulateur parlant...

Après l'exposé, les 25 participants ont pu vivre une expérience unique: revivre le tremblement de terre de l'Aquila en Italie (6,3) ou celui de 1946 en Valais (6.1). Les images de synthèses projetées reproduisent une salle de classe, dont les meubles et luminaires tombent, avec une vue sur le château de Valère qui ne résiste pas aux tremblements.

Des classes qui passeront par ce simulateur dès octobre, par 2 fois durant leur cursus primaire. Avec des explications détaillées de Manon, petit être virtuel accompagnée de son robot Wallis.

F. L.

Agenda SOVR 2017		
16 - 17.09.2017	toute la journée	Sion Air Show, aéroport de Sion
07.10.2017	1700 - 2100	Tir du GOFCM, stand de tir de Lens
M13.10.2017	1830 - 2200	Apéro chasse et vendanges (avec visite intégrée) Bas valais (à définir), Monthey
03.11.2017	0900 - 1730	Forum sécurité Chablais Palladium - Champéry

N'oubliez pas de consulter régulièrement le site internet de votre société www.sovr.ch
pour vous renseigner sur les prochaines activités !