

# SOVR : Société des Officiers du Valais Romand

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): - **(2017)**

Heft 4

PDF erstellt am: **09.08.2024**

## **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.



## 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 prémices 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 GOFM, 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 <a href="http://www.sovr.ch">www.sovr.ch</a> pour vous renseigner sur les prochaines activités !		