

EMERGENCY FORUM 2018 : PROTECTION DES INFRASTRUCTURES CRITIQUES

Dès 08h30 : Enregistrement des participants.
Café, croissants et bienvenue.

Le forum a lieu sur le centre de formation de l'OCPPAM, chemin du Stand 4, 1233 Bernex (Genève).

Bienvenue

- Alexandre Vautravers, Rédacteur en chef, *Revue militaire suisse* (RMS). Coordinateur du MAS en Sécurité globale, Global Studies Institute (GSI), Université de Genève.

Keynotes

- Pierre Maudet, Président du Conseil d'Etat, Chef du Département de la Sécurité. Président de la Conférence des chefs de département de justice et police (CCDJP).
- Jérôme Felley, Directeur général, Office cantonale de la Protection de la Population et des affaires militaires (OCPPAM).
- André Duvillard, Délégué de la Confédération et des cantons au Réseau National de Sécurité (RNS).

Session 1: Protection des infrastructures critiques

- Brigadier Daniel Berger, Président, Centre d'Histoire et de Prospectives Militaires (CHPM).
- Philippe Morel, Médecin chef de service, Hôpitaux universitaires de Genève (HUG).
- Philipp Zimmermann, Chef d'état-major de l'EM de crise CFF. Le rail : Une infra critique en réseau.
- Laurent Ruchat, responsable de la formation des états-majors cantonaux romands, Office fédéral de la Protection de la Population (OFPP).
- Bernhard Wigger, Directeur, Exercice national de sécurité 2019 (ERNS 19).

- Joseph Henrotin, Rédacteur en chef, *Défense et sécurité internationale* (DSI).
- Grégoire Chambaz, Rédacteur adjoint, *Revue Militaire suisse* (RMS).
- Daniel Martel, Rédacteur en chef, *Point de Mire*. La protection des infrastructures financières de la Suisse.
- Lt-col Peter Brander, Chef d'état-major, Etat-major cantonal de conduite (EMCC) Genève.
- Lt-col EMG Grégoire Monnet, commandant, bataillon de sauvetage 1. Structures, moyens et missions du bat sauv 1. Le bataillon de sauvetage 1 est en service à Genève du 20.08 au 7.09.2018 afin de s'entraîner notamment sur le village d'exercice d'Epeisses.

12h00 – 13h30 : Lunch offert aux participants, cantine OCPPAM.

14h30 : Les ateliers thématiques de l'après-midi ont lieu en parallèle.

Session 2: L'impact des événements d'impulsion électromagnétique sur les systèmes et la Population

- Col EMG Christian Bühlmann, Geneva Centre for Security Policy (GCSP).
- Michel Aguet, Dipl. Ing. EPFL, Guerre électromagnétique, des fluctuations électriques aux impulsions électromagnétiques nucléaires (IEM).
- Col Christophe Baumberger, Commandant remplaçant, NBC/Demunex, Spiez.
- Lorenzo Poggia, Coordinateur NRBC cantonal au Centre d'analyse des risques, OCPPAM Genève.
- Plt Bernard Tschopp, Service d'intervention et de secours (SiS) Genève. A confirmer.
- Nicolas Mora Parra, montena technology, Protection contre les effets électromagnétiques.

Session 3: Sécurité privée et Technologie

- Frédéric Esposito, Global Studies Institute (GSI), Université de Genève. Confirmé.
- Luc Sergy, Président, Association des entreprises suisses de services de sécurité (VSSU).
- Marco Corelli, Directeur des Opérations, SIR.

- Christian Python, Directeur, Python Sécurité.
- Zeynep Kelleci, Directrice, AZ Prestige.
- SIGA. Cyber protection et technologie opérationnelle dans les infrastructures critiques : électricité, eau, pétrole et gaz.
- Nicole Touati, Directrice, Score NT, Sécurisation de grands projets d'infrastructure - Exemple des dépôts de métros de Rome.

Session 4: Sécurité et Technologie

- Laurent Chrzanovski, Tendances Cyber Sécurité, La responsabilité de protéger sans contrôle requiert l'éducation.
- Jean-Claude Michaca, Cyber Résilience, Comment correctement protéger une infrastructure critique.
- Ralf Hauser, CEO, Privasphere.
- Mauro Verderosa, Cybermenaces, CISSP IT Security Specialist chez PSYND.
- Mélanie Guittet, INVOLI. Intégration sûre des drones et protection contre les menaces.
- Stanley Schmitt et Stéphane Recoque, Vertical Master, Formation de pilotes de drones pour la sécurité.
- Antoine Treyvaud, OT&P, ingénieur 3G-ST. Le « robot 3G-ST : » La plus moderne technologie pour la protection des infrastructures critiques.

Conclusions

16h30 – 17h30 : Apéritif.