

"INSIEME 21" – Exercice de recherche et de sauvetage en milieu urbain (USAR) en Suisse

Dans cet exercice, les participants apprennent tout ce qu'ils doivent savoir dans le cadre d'une intervention d'urgence internationale après un tremblement de terre. La formation en couvre tous les aspects, du déploiement des équipes à la localisation et au sauvetage des victimes ensevelies, en passant par la fourniture d'une assistance médicale d'urgence. Dans cette lutte contre le temps, les participants sont entraînés dans une situation d'urgence réaliste menée par cinq organisations USAR partenaires. Les Pompiers de l'urgence internationale (PUI), @fire Germany et la Chaîne suisse de sauvetage seront examinés et classés par l'Organisation des Nations Unies durant cet exercice. L'aide humanitaire de la Confédération ainsi que l'armée suisse sont les hôtes de cet exercice de 48 heures.

Aperçu "INSIEME 21"

Maîtrise d'une catastrophe après un séisme dans un exercice de recherche et de sauvetage en milieu urbain (USAR)

Lieu de l'exercice

Terrain d'exercices USAR de l'armée suisse à Epeisses

Dates

22 au 24 Novembre 2021

Durée

48 heures

En bref

- Simulation d'une situation d'urgence après un séisme
- Déroulement de toutes les phases opérationnelles, depuis la première alerte jusqu'à la démobilisation
- Exercice pour 5 équipes USAR
- Application de la méthodologie INSARAG
- Classification et reclassification INSARAG



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra



Scénario

Le 21.11.2021, un séisme virtuel d'une magnitude de 7,1 sur l'échelle de Richter a secoué la République de JURENEVA. L'épicentre du tremblement de terre qui a tué plus de 1000 personnes et causé d'innombrables blessés est situé à environ une vingtaine de kilomètres au sud-ouest de Genève. Environ 24 heures après la demande d'aide internationale faite par le gouvernement de la République de JURENEVA, les premières équipes de recherche et de sauvetage de France, d'Allemagne et de Suisse arrivent sur la base aérienne supposée de Bière. Depuis là, les équipes sont redirigées en direction du village d'exercices de l'armée suisse à Genève (Epeisses), où les activités de sauvetage commencent.

Objectif

Un des objectifs principaux de cet exercice est de renforcer la coordination de toutes les activités USAR au sein du mécanisme international de réponse aux catastrophes de l'ONU (INSARAG). Les participants entraînent l'appréciation des décombres, le développement des plans nécessaires et des tâches importantes. Ils en apprennent plus sur la méthodologie d'INSARAG comme par exemple la rédaction de rapports à l'attention des organisations locales d'urgence, le travail avec les instruments de marquage et de signalisation, ainsi que l'utilisation de la documentation d'INSARAG. Les équipes de sauvetage doivent communiquer avec les populations touchées en tenant compte de leurs traditions et de leurs cultures. Les deux équipes de Suisse et de France accompliront la reclassification INSARAG, renouvelée tous les cinq ans. @fire, Germany sera le premier USAR-Light-Team au monde à accomplir la classification. Les équipes USAR néerlandaise, arménienne et luxembourgeoise participeront avec une structure de management éprouveront leurs capacités de conduite et les tâches de coordination.

Au sujet des IEC / IER des équipes USAR:



Chaîne suisse de sauvetage

- Fondée en 1981 après des séismes en Algérie et en Italie
- Composée de 78 membres, 8 chiens de sauvetage et 18 tonnes de matériel de sauvetage et logistique
- Classifiée Heavy-USAR-Team depuis 2008 (IEC)
- Spécialisée dans la localisation, le sauvetage et la distribution de médicaments d'urgence
- Prête à l'envol 8 à 12 heures après décision d'engagement
- Composée d'organisations privées de droit public, d'organisations civiles et militaires, qui en cas d'engagement sont réunies sous la direction de l'aide humanitaire de la Confédération



Pompiers de l'urgence internationale

- Fondés en 2004
- Composés de 52 membres, 4 chiens et 10 tonnes de matériel
- Classifiés Medium-USAR-Team depuis 2010 (IEC)
- Formés de sapeurs-pompiers pour l'engagement à l'international lors de catastrophes naturelles et humanitaires
- Organisation non-gouvernementale (ONG)



@fire – Internationaler Katastrophenschutz Deutschland e.V.

- Fondation en 2002
- Composé de 20 membres, 3 chiens et 2,5 tonnes de matériel
- À être classée comme première Light-USAR-Team internationale (IEC 2021)
- Spécialisé dans la localisation et le sauvetage après des séismes, dans la lutte contre les feux de végétation ainsi que dans la remise en état d'infrastructures menacées par un danger
- Organisation non-gouvernementale (ONG)

Autres participants à l'exercice:



Pour que la coordination internationale et le partenariat à l'engagement puissent encore mieux être exercés, le Team USAR néerlandais, classifié depuis 2007 et le Team USAR arménien, classifié depuis 2015 participent également à l'exercice avec chacun une structure de leur management. Le Corps grand-ducal d'incendie et de secours (CGDIS) de Luxembourg mettra à disposition des équipes un "Rapid Deployment Kit" avec une liaison satellite ainsi qu'un accès à une bande passante pour assurer les communications.

International Search and Rescue Advisory Group



INSARAG est un réseau mondial regroupant plus de 90 pays et organisations réunis sous la bannière des Nations unies. Sa tâche principale

est de développer des standards de qualité internationale pour des „entités de recherche et de sauvetage en milieu urbain“ (USAR), déployés après un séisme dans des zones habitées particulièrement denses. D'autre part, INSARAG développe et optimise des procédures pour la coordination de l'aide internationale lors de séismes ou d'autres catastrophes. Développés à l'origine uniquement pour les secours et le sauvetage en cas de séisme, les mécanismes et les organisations prévus par les lignes directrices de l'INSARAG se sont avérés si efficaces qu'ils sont désormais à la base de presque toutes les actions d'urgence des Nations unies.

Le système de classification (reclassification) externe d'INSARAG (IEC/IER) doit assurer qu'après une catastrophe, seules des équipes USAR certifiées et approuvées soient déployées. La classification, basée sur des critères particuliers, doit permettre aux pays concernés par une catastrophe de choisir quelles équipes de recherche et de sauvetage peuvent les appuyer de manière la plus efficace possible. Le système de classification (reclassification) est un système indépendant, mesurable et volontaire qui avec INSARAG a obtenu une grande reconnaissance. Jusqu'à aujourd'hui, plus de 50 équipes USAR internationales ont été classifiées dans le monde.

L'armée suisse comme partenaire important

Avec ses experts et expertes, la formation d'application génie/sauvetage/NBC compose une partie importante de la Chaîne suisse de sauvetage. De plus, l'armée suisse met à disposition des infrastructures, du matériel et des moyens de transport pour l'appui à ces exercices internationaux. Le terrain d'exercice des troupes de sauvetage permet aux équipes d'y trouver des conditions uniques et proches de la réalité.



Autres informations

Direction du développement et de la coopération DDC
Aide humanitaire et CSA
Effingerstrasse 27
CH-3003 Bern
Tél.: +41 (0)58 462 31 24
E-Mail: hh@deza.admin.ch
Website: www.deza.admin.ch

[@SwissHumAidUnit](https://twitter.com/SwissHumAidUnit)

Contact pour les médias:

Communication DFAE
Palais fédéral ouest
CH-3003 Bern
Tél. : +41 (0) 58 460 55 55
E-Mail: kommunikation@eda.admin.ch
Website: www.eda.admin.ch