

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: - (2016)
Heft: 3

Artikel: Une Journée internationale contre les mines
Autor: Siebenthal, Andrea von
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-781430>

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: 16.01.2026

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



Un expert du GICHD lors de la démonstration d'une opération de détection de mines manuelle sur la Place des Nations.
Photo © GICHD.

Toutes les photos via l'auteur.

Promotion de la Paix

Une Journée internationale contre les mines

Andrea von Siebenthal

Responsable de la communication, GICHD

Le 4 avril 2016, lors de la Journée internationale de sensibilisation au problème des mines et de l'assistance à la lutte antimines, le Centre International de Déminage Humanitaire de Genève (GICHD) a organisé une série d'événements publics à Genève et a lancé avec un grand succès une campagne de sensibilisation dans le monde entier sous le hashtag #TogetherAgainstMines, conduite durant un mois jusqu'au 4 avril.

La souffrance causée par les mines anti-personnel

A la Maison de la paix, des projections publiques de documentaires sur le problème des mines terrestres ont eu lieu pendant toute la journée et ont donné une introduction au public aux différents aspects de la lutte antimines: la contamination, les victimes, l'élimination ainsi que les accords internationaux entrepris afin d'éradiquer ce fléau. La problématique vécue dans différents pays, des histoires personnelles et un témoignage de victime ont montré la souffrance inhumaine que ces armes indiscriminées continuent à créer dans le monde entier. Le récit personnel du jeune homme afghan qui a perdu ses deux jambes à l'âge de 13 ans sur son chemin d'école a particulièrement touché les élèves du même âge qui ont assisté à ce témoignage le matin.

Les visiteurs ont pu découvrir une exhibition des types les plus courants de mines anti-personnel. Un expert du GICHD a donné des explications détaillées au public intéressé sur l'origine, le fonctionnement et les dégâts causés par ces engins.

#TogetherAgainstMines : 25 millions de personnes dans 40 pays

Grâce à cette campagne, lancée par le GICHD, cette journée a obtenu une visibilité sans précédent sur un niveau global. L'action antimines et les acteurs humanitaires, les leaders d'opinion et les défenseurs des droits de l'Homme, les ambassadeurs et les ministres ainsi que les communautés vivant dans les territoires contaminés se sont réunis avec un seul appel pour un engagement renouvelé de la communauté internationale.

Globalement, le hashtag #TogetherAgainstMines a été livré à 24,7 millions de comptes sur les réseaux sociaux. Le 4 Avril, le hashtag a été tweeté près d'une fois par minute, depuis plus de 40 pays différents.

Depuis Rome, le dimanche 3 avril, le Pape François a par ailleurs rappelé le besoin d'un engagement renouvelé pour un monde sans mines: «*Et pendant que nous prions pour la paix, rappelons-nous que demain nous célébrons la journée mondiale contre les mines anti-personnel. Trop de personnes continuent à être tuées et mutilées par ces engins terribles. Et des hommes et femmes courageux risquent leur vie tous les jours pour libérer les terres minées. S'il vous plaît, renouvelons l'engagement pour un monde sans mines.*»

Détection de mines sur la Place des Nations

Sur la Place des Nations, les spectateurs ont pu assister à des démonstrations de détection de mines anti-personnel. Dans une grande caisse à sable, gracieusement mise en place par la protection civile (PCi) genevoise, un expert du GICHD a fait une démonstration d'une opération de déminage manuelle à l'aide d'un détecteur de métal et des outils pour l'excavation. On pouvait également assister à une démonstration d'un chien détecteur de mines, équipé d'un harnais de dernière génération nommé SMART detection system - une prouesse technologique développée par les experts du GICHD en collaboration avec la fondation suisse DIGGER. Auparavant, il fallait tenir les chiens en laisse et préparer le terrain avec des corridors, en coupant préalablement la végétation. Grâce au système SMART, l'enquête dans des terrains étendus à faible densité de mines pourra désormais se faire avec des économies significatives de temps et d'argent, grâce à l'utilisation de chiens qui parcourent le terrain librement. Le système est équipé d'un émetteur GPS qui permet la localisation exacte du chemin parcouru par le chien sur le smartphone ou l'ordinateur de son maître. Le chien pourra alors se déplacer librement jusqu'à une distance de 150 m environ grâce au GPS. Le chien (des malinois belges sont utilisés pour ces opérations) est entraîné pour détecter des quantités même infimes d'explosifs à une distance allant jusqu'à 7 m. Lorsque le chien s'assied, le mouvement

est détecté par le harnais et marqué dans le système comme position d'un potentiel engin explosif. Une caméra microscopique et un microphone intégrés permettent au maître du chien de contrôler à tout moment l'activité de ce dernier et d'interagir avec lui. Les 20 premiers sets du système SMART verront le jour grâce à une contribution de la fondation *Monde Sans Mines* et seront utilisés dès cet été au Cambodge.

Enfin, parmi les nombreux visiteurs qui ont été accueillis ce jour-là, le GICHD a été particulièrement honoré de recevoir le Président du Grand Conseil genevois, M. Jean-Marc Guinchard, ainsi que M. Cornelio Sommaruga, ancien Président du Comité international de la Croix-Rouge et Président honoraire du GICHD.

Plus de photos sous: www.gichd.org/4april

A. v. S.

La Convention sur l'interdiction des mines antipersonnel, de son nom complet *Convention sur l'interdiction de l'emploi, du stockage, de la production et du transfert des mines antipersonnel et sur leur destruction* (aussi appelée Convention d'Ottawa ou Traité d'Ottawa), est un traité international de désarmement qui interdit l'acquisition, la production, le stockage et l'utilisation des mines antipersonnel. La Convention a été ouverte à la signature en décembre 1997 et est entrée en vigueur le 1^{er} mars 1999. À cette date, 162 pays ont ratifié la convention. La Suisse a formalisé son adhésion à la Convention avec la ratification par le parlement le 24 mars 1998. Par la suite, la Suisse était un des premiers pays à avoir détruit son stock de mines antipersonnel.

Ci-dessous : La campagne #TogetherAgainstMines a connu un succès mondial.

