Zeitschrift: Revue Militaire Suisse

Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse

Band: - (2016)

Heft: 3

Artikel: La Fondation HALO

Autor: Wheatley, Claire

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-781431

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

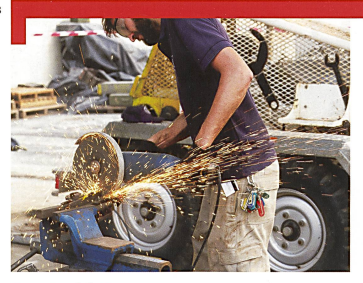
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 23.11.2025

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



Promotion de la Paix

La Fondation HALO

Claire Wheatley

Directrice des Ressources humaines, HALO Trust

a Fondation HALO est la plus grande organisation de déminage humanitaire au monde. Elle sauve des vies et réintègre des communautés menacées par les mines ou d'autres armes de guerre, telles que les bombes à sous-munitions, les stocks d'armes de petit calibre (armes légères) et les engins explosifs improvisés (EEI). Née d'un engagement à aider le peuple afghan en 1988, cette organisation compte maintenant plus de 6'000 employés dans 16 pays et quatre territoires. Son travail a contribué à ce que des millions de familles retournent dans leur foyer en toute sécurité. Mais il reste encore beaucoup à faire.

Le besoin

Alors que la guerre est déjà suffisamment pénible, beaucoup perdent tout. Souvent contraints de fuir vers plus de sécurité, les populations sont incapables de retrouver leur foyer, la guerre terminée, parce que leur pays ou leur village n'offre plus les garanties nécessaires de sécurité. Dans le meilleur des cas, elles vivront à leur retour dans la crainte des blessures ou du décès potentiels causés par les mines. Dans le pire des cas, certains marcheront effectivement sur une mine, perdront un membre ou décèderont. Près de la moitié des victimes civiles sont des enfants.

Le travail de HALO constitue une étape initiale essentielle pour aider les gens à reprendre pied. Une fois que le sol est débarrassé des mines, la transformation qui s'ensuit peut être remarquablement rapide: en quelques semaines, des graines sont plantées; en quelques mois, les cultures commencent à prospérer; et, en leur temps, des routes, des écoles et des services locaux sont construits. La vraie vie commence à nouveau.

L'action

Le déminage manuel constitue la base du travail d'élimination. C'est un travail méticuleux, où le terrain Ci-contre: Exemple de démontage/ destruction d'armements. Toutes les photos [©] HALO.

contaminé est vérifié mètre par mètre, à l'aide d'un détecteur de métal ou d'un radar pénétrant, ainsi que d'une variété d'outils d'excavation. Une fois qu'une mine a été détectée et identifiée, elle est détruite.

Le déminage mécanique est employé lorsque la nature du terrain ou les débris résiduels nécessitent des machines spécialisées. Ceci implique que HALO doive relever les défis du déminage dans des situations variées. Cette expertise dans le domaine est reconnue par le département américain de la Défense, où la fondation est un partenaire-clé pour la recherche et le développement au département de déminage humanitaire.

HALO mène des enquêtes étendues afin de localiser les emplacements douteux et y mesurer l'ampleur du problème, permettant par la suite d'identifier les ressources nécessaires pour le déminage et d'en estimer la durée.

La fondation crée des emplois et entretient l'espoir des populations locales, afin que celles-ci puissent soutenir leurs familles. En recrutant les démineurs parmi les personnes des communautés qu'elle sert, HALO acquiert des connaissances locales inestimables tout en permettant aux hommes et femmes de la région de contribuer à débarrasser leur pays des mines et autres résidus de guerre explosifs.

Joao Muti, un des démineurs de la fondation en Angola, explique: « Travailler pour HALO a amélioré ma vie. Je peux soutenir ma femme et mes enfants et les aider à défricher la terre autour de mon village, pour que mes enfants puissent grandir en sécurité. »

Le Mozambique a récemment proclamé son statut « libre de mines. » Dans ce cas précis, l'un des pays les plus minés au monde a surmonté l'héritage d'une guerre qui a pris fin en 1992. Grâce à sa capacité et son exigence de standards élevés en matière d'efficacité, HALO a assuré 80% du

déminage. Avoir joué un rôle important dans le soutien du gouvernement mozambicain dans cette réalisation exemplaire constitue une fierté pour la fondation.

En vertu du traité international sur l'interdiction des mines (aussi connu sous la dénomination de convention d'Ottawa et défendu dans la phase de clôture par la princesse Diana), 162 pays ont convenu de déminer «toutes les zones minées sur leur territoire dans les 10 prochaines années.» Ceci représente un énorme défi, toutefois des pays comme la Somalie, le Sri Lanka et l'Angola pourraient être débarrassés des mines dans quelques années. En 2014, les états membres du traité international sur l'interdiction des mines se sont engagés à atteindre l'objectif d'un monde exempt de mines d'ici 2025.

Au-delà du déminage

La détermination de HALO, visant à déminer définitivement le sol, demeure. Toutefois, dans certains pays, la situation se complexifie. D'autres défis sérieux voient le jour, par exemple la gestion déficiente des armes et des munitions.

En effet, de la munition devenue instable et mal stockée peut devenir une menace pour la population. Le nombre global d'accidents dus aux explosions accidentelles de munitions dans les magasins de stockage rivalise maintenant avec celui des mines. A ceci s'ajoute le danger d'armes légères et d'explosifs improvisés (IED), confectionnés avec des explosifs pillés dans des stocks abandonnés, employés par les insurgés.

Il apparait, au travers des entretiens menés avec les réfugiés, que l'utilisation d'armes explosives constitue la raison principale qui les force à abandonner leurs maisons pour chercher refuge ailleurs; elle demeure l'une des causes profondes de la crise des migrants et de l'extrême pauvreté.

Les spécialistes de HALO sont à la pointe dans le domaine de l'élimination des armes et des munitions. Les

De très nombreuses victimes de mines antipersonnel sont des enfants, fréquemment attirés par des objets métaliques, parfois brillants, confondus avec des jouets ou des objets de récupération, pouvant être ramassés pour être revendus dans les marchés.



programmes concernant la sécurité civile et la gestion des stocks (*Physical Security and Stockpile Management* - PSSM) peuvent contribuer à prévenir des tragédies par la construction de magasins de stockages sûrs et situés à une distance appropriée du public.

En travaillant avec les autorités nationales et avec le Service de l'action anti-mines des Nations Unies (*United Nations Mine Action Service* - UNMAS), HALO a réhabilité ou construit près de 200 armureries et magasins de stockage de munitions à travers l'Afrique sub-saharienne, l'Afrique australe et en Afghanistan.

A la suite des deux guerres civiles en Côte-d'Ivoire, HALO a travaillé depuis 2011 avec le gouvernement dans le cadre du programme de réforme du secteur de la sécurité (Security Sector Reform - SSR). La fondation a récupéré près de 14'000 armes, détruit plus de 12'000 armes à feu et éliminé 184 tonnes de munitions, des grenades aux bombes aériennes. Ceci fait du programme en Côte-d'Ivoire un des plus complets et réussis jamais entrepris dans un environnement post-conflit.

Les deux guerres civiles entre 2004 et 2013 en République centrafricaine (RCA) ont donné lieu à la prolifération d'armes illégales à travers tout le pays, ainsi qu'à des problèmes d'ordre général liés aux armes, au stockage de munitions et leur sécurité. Des civils ou différentes factions en possèdent encore beaucoup, qu'ils entreposent parfois à proximité de zones résidentielles, ou qu'ils laissent mal stockées se dégrader jusqu'à un niveau critique. A part le risque d'accident qu'elles constituent, ces armes et ces munitions sont de potentiels instruments de violence et d'insécurité.

HALO initie actuellement en RCA les premières étapes pour soutenir le processus de désarmement, démobilisation et réinsertion (*Disarmament, Demobilization and Reintegration* - DDR), processus planifié pour un futur proche par la mission de l'ONU.

C.W.

La dépollution des terres est primordiale afin de permettre une nouvelle utilisation de celles-ci.

