



© M. Simoncelli / H

NOTRE EXPERTISE

Réduction de la violence armée

Handicap International - Humanity & Inclusion





Une expérience et un engagement historiques

L'histoire de Handicap International – Humanity & Inclusion (HI) est étroitement liée à la lutte contre la violence armée, que celle-ci soit due à la présence de mines antipersonnel, de sous-munitions, de restes explosifs de guerre ou à la prolifération d'armes légères et de petit calibre. De la naissance de l'association en 1982 auprès des réfugiés cambodgiens victimes de mines à l'adoption par 83 États de la Déclaration politique contre le bombardement des civils en 2022, l'histoire de l'association est marquée par son engagement humanitaire pour réduire l'impact des armes conventionnelles et des engins explosifs artisanaux sur les populations civiles.

Une approche globale pour sauver des vies et renforcer la résilience

Grâce à une solide expérience acquise dans les pays les plus contaminés du monde, HI propose une approche holistique qui associe étroitement action contre les engins explosifs et les armes légères et petit calibre, interventions d'urgence, relèvement et perspectives de développement, ainsi que la transformation des conflits.

- Notre objectif est d'apporter des réponses adaptées et sensibles aux conflits, afin de restaurer la sécurité des populations, d'orienter les communautés vers des modes de résolution des conflits non violents, et de favoriser le développement.
- Notre particularité est de proposer des actions couvrant les principaux piliers de l'action humanitaire contre les mines - déminage humanitaire, assistance aux victimes, éducation aux risques et actions de plaidoyer - tout en créant l'espace nécessaire pour travailler sur les causes racines des conflits.

Déminage et dépollution : rendre leurs terres aux populations

L'objectif du déminage est de restituer une terre ou une infrastructure sans risque aux habitants, de réduire les accidents afin d'assurer la sécurité individuelle et économique des populations locales. Il leur permet de rebâtir, de cultiver à nouveau et autorise le retour en sécurité des personnes déplacées ou réfugiées. HI mobilise un ensemble de pratiques, d'outils et de techniques traditionnels et innovantes. La dépollution des zones infestées est réalisée par des équipes d'enquêteurs et de démineurs qui contrôlent, dépolluent et sécurisent les sites.

Nos actions de dépollution s'appuient sur des techniques d'études adaptées et performantes

Cela permet de valider la présence de restes explosifs de guerre sur une zone afin de valider la présence de restes explosifs de guerre sur une zone. Dans un second temps, une enquête technique fournit une confirmation ou un démenti formel, et permet d'optimiser et planifier nos interventions.

Destruction des engins explosifs

Il consiste au déminage manuel, somme d'opérations réalisées par des individus formés, organisés en brigade. Ce travail est minutieux. Il peut être appuyé par l'utilisation d'engins conçus pour préparer

le terrain – par en coupant la végétation, pour détecter ou détoner les objets explosifs. Des chiens détecteurs d'explosifs peuvent également faciliter l'intervention des démineurs.

L'innovation pour préparer l'avenir

L'association utilise des méthodologies et des technologies complémentaires innovantes pour améliorer la sécurité, l'efficacité et la rentabilité des opérations de déminage, tout en tenant compte des enjeux opérationnels. HI utilise des drones pour permettre aux démineurs d'obtenir une cartographie des zones suspectes et forme d'autres acteurs dans le cadre du projet Odyssée2025. L'utilisation de drone permet de fournir des images très précises et des analyses thermiques de très vastes zones. Cela permet de localiser la présence d'engins explosifs suspects, d'établir des périmètres de sécurité plus précis et de mieux planifier les opérations de déminage. Ce projet a valu à HI le Prix Horizon remis par la Commission Européenne en 2020.

Le projet ITHACA permet aux équipes de terrain de disposer de caméras corporelles dans le cadre d'opérations de déminage. Les caméras ont l'avantage de donner accès aux espaces confinés ou difficiles d'accès, mais également d'améliorer la sécurité des équipes de terrain en réduisant le nombre de personnes sur place, en particulier lors d'opérations de déminage à haut risque. Un dispositif de communication en temps réel assure un contact direct entre les équipes, donnant ainsi la capacité de recevoir une assistance technique en temps réel. En améliorant l'efficacité des opérations de déminage, l'innovation contribue à réduire de manière exponentielle les risques et l'impact causés par les engins explosifs sur les populations.





L'éducation aux risques pour éviter les accidents

Notre expertise, basée sur plus de 20 ans d'expérience, privilégie une approche globale de l'éducation aux risques. L'objectif est d'aider les communautés affectées à mieux gérer les risques pour réduire le nombre d'accidents. La prévention passe par la prise de conscience et le changement de comportement face au danger :

- La liaison communautaire, réalisée par des agents locaux formés, permet de créer une relation de confiance avec les communautés, d'échanger et de faire remonter des informations capitales, comme la présence d'engins dans des lieux non répertoriés. Liée au travail des enquêteurs et des démineurs, elle permet aux habitants de mieux se protéger et d'identifier les zones à risques et à prioriser.
- L'éducation aux risques à base communautaire s'adresse à des populations vivant sur leur lieu de vie habituel, près de zones contaminées par des engins explosifs. Nous formons des points focaux au sein des communautés qui assureront elles-mêmes les actions durables de prévention aux risques.
- L'éducation aux risques en contexte d'urgence s'adresse aux populations vulnérables en mouvement qui seront exposées aux risques des engins explosifs lors de leur déplacement ou leur retour dans leurs zones d'origine. Nous intervenons dès qu'un conflit ou une situation d'urgence met en danger une population face à la présence d'engins non explosés (zones nouvellement minées, présence d'engins explosifs sur le chemin de l'exil, etc.).
- Nos activités de préparation et de protection des civils dans le contexte de conflits ouverts (Gaza, Ukraine) consistent à sensibiliser à grande échelle les populations sur les mesures à prendre pour se protéger et réduire les risques encourus en cas d'utilisation d'armes explosives dans les zones urbaines, par exemple lors de bombardements.
- L'éducation aux risques liés à la circulation des armes légères et de petits calibres vise à limiter les accidents provoqués par la mauvaise utilisation et la prolifération de ces armes. Des campagnes médiatiques (spots sur les radios nationales, notamment), des séances de sensibilisation, des formations de professeurs, de membres de la société civile mais aussi des autorités locales, sont organisées afin de mieux les informer et de promouvoir les comportements adéquats à adopter pour réduire les risques d'accidents.

FOCUS

UNE APPROCHE GLOBALE

basée sur les besoins des populations

HI propose une approche novatrice dans le domaine de l'action humanitaire contre les mines en combinant un ensemble d'activités complémentaires. L'association met ainsi en œuvre de manière conjointe des activités de déminage, de sensibilisation aux risques, d'assistance aux victimes et de transformation de conflits. Conduites par des équipes aux compétences techniques complémentaires, ces activités peuvent être mises en place dans des contextes d'urgence, de redressement ou de développement. Une telle approche permet d'éviter la juxtaposition d'actions compartimentées, plus onéreuses et aux effets limités. En intégrant les populations dès la conception des projets, elle permet également une meilleure couverture de leurs besoins et un accompagnement dans la durée.

Des campagnes de plaidoyer pour changer les politiques et les pratiques



Avec d'autres ONG, HI lance une première campagne internationale qui aboutit en 1997 au Traité d'Ottawa interdisant l'utilisation, la production, le stockage et le transfert des mines antipersonnel. Pour cela, l'association a reçu le prix Nobel de la paix au même titre que les autres ONG. L'initiative se réitère avec le Traité d'Oslo, signé en 2008, interdisant les armes à sous-munitions. En 2010, HI se lance dans un nouveau combat : protéger les civils face aux bombardements et pilonnages des villes et faire reconnaître les conséquences humanitaires dévastatrices de ces pratiques militaires. Une déclaration politique est signée le 18 novembre 2022 à Dublin par 83 États.

La légitimité et la force de l'association s'appuient sur :

- sa capacité à témoigner de l'ampleur des dangers des mines, des sous-munitions et des conséquences catastrophiques pour les civils des bombardements en zone peuplée, et à donner une vision d'ensemble du problème à traiter, des traités et faire pression sur les États afin qu'ils respectent leurs engagements ;
- son engagement pour surveiller la mise en œuvre des traités et faire pression sur les États afin qu'ils respectent leurs engagements ;
- sa volonté de se positionner en tant que porte-voix de la parole des victimes pour qu'elle soit entendue. Pour cela, HI collecte et publie leurs témoignages et travaille avec celles qui souhaitent participer aux conférences internationales.

Assistance aux victimes

De l'intervention médicale à l'insertion socio-économique, HI fournit un ensemble de solutions afin de couvrir tous les aspects de l'aide aux victimes des mines et des restes explosifs de guerre :

- Appui technique aux centres de réadaptation physique et fonctionnelle et formation de professionnels de la réadaptation (kinésithérapeutes, techniciens orthoprothésistes, ergothérapeutes...).
- Soutien psychosocial, création et mise en lien de réseaux de soutien dans les régions pour les survivants.
- Éducation, formation professionnelle, emploi et accès aux services de réadaptation et sociaux... afin de permettre l'inclusion socioéconomique des victimes en situation de handicap.
- Formation et appui aux gouvernements pour la mise en place de politiques publiques en faveur des victimes de mines, en accord avec les obligations des traités internationaux afin de répondre pleinement aux besoins des survivants de ces armes.

Transformation des conflits

HI se différencie d'autres organisations qui travaillent à la réduction de la violence armée en intégrant dans ses programmes des activités de transformation des conflits.

La transformation des conflits réduit la probabilité qu'un conflit devienne violent et nécessite une intervention d'urgence. Elle permet également de réduire l'ampleur et la durée d'une situation d'urgence, de soutenir les conditions nécessaires à un retour sûr et volontaire des populations et de créer les conditions d'une transition vers un environnement plus stable. La transformation des conflits répond aux conflits locaux par des solutions à base communautaire.

Cette approche vise à mettre en lumière puis réduire les inégalités structurelles et les violences systémiques qui forment les causes racine des conflits violents. En proposant des sensibilisations à la gestion non violente des conflits, des cartographies fines de mécanismes locaux de médiation, des exercices participatifs d'identification et de réduction des risques ou encore des formations sur la gouvernance inclusive, HI contribue à transformer durablement les dynamiques de pouvoir et ainsi renforcer la résilience des communautés face aux risques de conflits violents.

Chiffres clés



24 PAYS | 65 PROJETS

VOIR CARTE CI-CONTRE

©HI 2024

60 PAYS ET TERRITOIRES sont encore contaminés par les mines⁽¹⁾

En 2023, HI a rendu aux populations
3 984 367 m²
DE TERRE

56 VICTIMES CIVILES⁽²⁾
d'armes explosives **par jour**

ENVIRON

1 MILLIARD
D'ARMES

légères et de petit calibre en circulation dans le monde⁽³⁾

ET
CONSTITUENT

la deuxième

cause de décès de civils liés aux conflits⁽⁴⁾

PRÈS DE

31 273

personnes tuées ou blessées par des armes explosives en 2022⁽⁵⁾

ET PARM
ELLES, **90%**

de civils lorsque ces armes sont utilisées en zones peuplées⁽⁶⁾

570 022

PERSONNES
SENSIBILISÉES

aux dangers des armes en 2023⁽⁷⁾



¹ Landmine Monitor 2023 | ² Explosive Violence Monitor: 2022 (AOAV) | ³ Small Arms and Light Weapons, Security Council Report – Octobre 2021 | ⁴ Armes légères et de petit calibre - Rapport du Secrétaire général (S/2023/823) | ⁵ Soit une augmentation de 83% par rapport à l'année 2021 | ⁶ Explosive Violence Monitor : 2022 (AOAV) | ⁷ Rapport d'activité 2023 du réseau HI

Partenaires de référence

UNMAS (United Nation Mine Action Service) | GICHD (Centre international de déminage humanitaire de Genève) | ICBL (Campagne internationale pour interdire les mines antipersonnel) | MAG, Halo Trust, Danish Church Aid, Danish Demining Group et Norwegian People Aid | Les centres de déminage humanitaires (autorités locales) de l'ensemble des pays d'intervention de HI.

HANDICAP INTERNATIONAL
HUMANITY & INCLUSION

138, avenue des Frères Lumière
CS 88379
69371 Lyon Cedex 08 - FRANCE

www.hi.org

