

UKRAINE

Près de quatre ans après le début de la guerre, l'usage des armes explosives consume l'Ukraine

Lyon, le 27 juin 2025. Handicap International vient de publier une note d'analyse dressant un état des lieux, depuis 2022, de l'usage des armes explosives en Ukraine et de leurs conséquences. La contamination par les munitions explosives en Ukraine est l'une des plus graves au monde, affectant un quart du pays. L'impact humain est dramatique et multiforme. La contamination des terres par les mines antipersonnel a, en outre, un impact économique énorme pour un pays leader dans la production agricole. Alors que l'Ukraine entre dans sa quatrième année de guerre, Handicap International appelle à la cessation immédiate des hostilités et condamne fermement toutes les violations du Droit international humanitaire.

Notes aux rédactions :

. Elliot de Faramond, Responsable plaidoyer désarmement, crises et conflits, est disponible pour des interviews pour revenir sur les données de la note d'analyse.

. Pour toute demande, n'hésitez pas à contacter Clara Amati (c.amati@hi.org / 06 98 65 63 94).

Le terrible bilan humain des armes explosives s'empire en 2025

Entre février 2022 et mai 2025, la guerre en Ukraine a causé la mort de plus de 13 000 civils et blessé près de 33 000 autres. Parmi eux, **près de 1 500 victimes** (morts et blessés) **civiles d'engins explosifs** ont été signalées, pour la même période. **Ce**

chiffre est supérieur au total des victimes civiles de mines antipersonnel et de restes explosifs de guerre enregistrées entre 2014 et 2021.

Alors que la guerre entre dans sa quatrième année, les civils sont plus que jamais menacés : **en mai 2025, 53 civils ont été tués ou blessés par des armes explosives.** Cela représente plus du **triple de la moyenne des quatre mois précédents.**¹ Ce pic de violence illustre une tendance inquiétante : non seulement la population est exposée massivement et sans interruption à l'usage des armes explosives, mais la situation s'est encore empirée très récemment.

Au-delà de cette menace mortelle intolérable, l'impact des armes explosives sur la vie des civils prend des **formes multiples** : les **blessures** qu'elles causent entraînent souvent de graves déficiences physiques, pouvant aboutir à des **handicaps permanents**. Ces armes représentent également un lourd **coût psychologique** – de nombreux survivants et leurs familles souffrent de stress post-traumatique, de dépression, et d'anxiété.

Les populations rurales, les secouristes, les démineurs, et les volontaires humanitaires sont les plus concernés par les effets de la contamination. **Les hommes** représentent **87 % des décès et 81 % des blessures** de l'ensemble des victimes d'engins explosifs.² Les enfants, en particulier les garçons de 14 à 17 ans, restent eux aussi fortement exposés à l'héritage des engins explosifs.

« Les mines antipersonnel et les armes à sous-munitions ne se contentent pas de défendre les frontières, elles les transforment en pièges mortels. Elles ne protègent pas les populations, elles les mettent en danger pour des générations. »

Anne Héry, Directrice du plaidoyer et des relations institutionnelles de Handicap International

L'Ukraine est le pays le plus contaminé au monde

La contamination par les engins explosifs en Ukraine est l'une des plus graves au monde : près de 138 500 km² de terres et 14 000 km² de zones aquatiques sont considérés comme à risque³, soit un quart du territoire ukrainien. **Onze régions sont concernées**, parmi lesquelles Donetsk, Kharkiv, Kherson et Kyiv.

¹ Chiffre calculé grâce à une compilation des chiffres relatifs à la protection des civils dans les conflits armés du HCDH en Ukraine, pour les premiers cinquièmes mois de 2025, disponibles sur le site *Ukraine protection of civilians - all reports*. Janvier : 28, février : 4, mars : 14, avril : 19 victimes.

² Handicap International, *Factsheet – Plaidoyer : Contamination en Ukraine*, juin 2025, p. 3-4. Disponible en ligne : https://www.hi.org/sn_uploads/document/Factsheet-Plaidoyer_Contamination-en-Ukraine_Juin2025_Finalversion_FR.pdf

³ Ces chiffres proviennent de la plateforme nationale d'action contre les mines et doivent encore être vérifiés de manière indépendante et mis à jour.

Cette contamination est composée **d'un large spectre d'engins explosifs** : mines anti personnel, armes à sous-munitions, munitions non explosées, mais également restes explosifs de guerre. **Elle vient se superposer à une contamination préexistante héritée du conflit dans l'est du pays depuis 2014, de la Première et de la Seconde Guerre mondiale.**⁴ « Le pays est confronté à un besoin de déminage qui s'étendra sur plusieurs décennies et dont le coût est estimé à 29,8 milliards de dollars. », estime Adèle Masson, chargée de plaider pour HI Ukraine.

Des efforts sont faits pour déminer certaines zones du pays. Toutefois, en raison du conflit toujours en cours, elles pourraient à nouveau être contaminées à l'avenir, ce qui **expose les habitants à de nouveaux risques**. Cela a un impact durable sur le retour des personnes déplacées à l'intérieur du pays. Beaucoup sont inquiètes pour leur sécurité et tendent à prolonger leur déplacement loin de leur foyer d'origine.

« Même dans le cadre d'un cessez-le-feu, si je pouvais retourner chez moi et trouver un emploi dans ma ville natale, dans la région de Louhansk, je n'y retournerais pas. Ce n'est pas sûr, et cela restera dangereux pendant longtemps. Si un jour j'ai des enfants, je ne veux pas vivre en craignant pour leur vie. »

Témoigne Vadym Lotionow, chef de projet d'Education aux risques liés aux engins explosifs pour HI, Dnipro

Un lourd impact économique sur l'agriculture

La contamination des terres ukrainiennes par les mines antipersonnel prive le pays de l'un de ses principaux leviers économiques : l'agriculture. Avant 2022, le pays possédait **71 % de terres agricoles et 56 % de terres arables**, ce qui en faisait le premier pays producteur agricole européen, et l'un des principaux au monde.

La contamination restreint l'accès aux terres agricoles, retarde la reconstruction et limite l'accès humanitaire. Sur le plus long terme, elle perturbe les écosystèmes terrestres, ce qui pourrait provoquer une dégradation des sols, notamment des terres agricoles et des pâturages.

Cette contamination coûte, selon un rapport du ministère ukrainien et du Tony Blair Institute for Global Change **11,2 milliards de dollars par an**. Au total, les pertes s'élèvent à **72,7 milliards de dollars, en prenant en compte la réduction de la production agricole, la diminution des exportations et la baisse des recettes fiscales**. Ce blocage compromet la sécurité alimentaire du pays et pousse certains agriculteurs à prendre des risques pour tenter de sauver leurs récoltes.

L'assistance aux victimes et l'éducation aux risques liés aux engins explosifs sont gravement sous-financés

En 2023, seulement **6 % des financements** destinés à l'action contre les mines ont été alloués à **l'assistance aux victimes**, et à **peine 1 % à l'éducation aux risques liés**

⁴ Observatoire des mines - Ukraine, disponible à l'adresse suivante : <https://the-monitor.org/country-profile/ukraine/impact?year=2023>

aux engins explosifs (EORE). Pourtant, dans de nombreuses zones, l'EORE est la seule solution pour éviter les drames, lorsque le déminage n'est pas encore déployé ou que les opérations sont chronophages, dans un contexte de conflit ouvert.

Le volet de la prévention est d'autant plus crucial en Ukraine puisque le conflit armé dure dans le temps : même si les civils sont conscients du danger, le désespoir et la nécessité de cultiver leurs terres pour subvenir à leurs besoins les poussent à prendre des risques inconsidérés :

« Nous avons l'habitude de cultiver des céréales, mais tout est contaminé. Nous avons déjà déminé 200 hectares par nos propres moyens, mais 700 sont encore minés. Nous avons pris des détecteurs de métaux et nous sommes sortis nous-mêmes. Tout cela par nos propres moyens. »

Témoignage d'Oleksandr, agriculteur dans le village de Velyka Komyshevakha, communauté de Barvinkove du district d'Izium, dans la région de Kharkiv.

Parmi les nombreuses victimes d'engins explosifs, beaucoup n'avaient jamais été sensibilisées aux dangers avant leur accident, ce qui souligne bien la nécessité de ces programmes.

A propos de Handicap International

Handicap International est une association de solidarité internationale indépendante, qui intervient depuis 40 ans dans les situations de pauvreté et d'exclusion, de conflits et de catastrophes. Œuvrant aux côtés des personnes handicapées et vulnérabilisées, elle agit et témoigne pour répondre à leurs besoins essentiels et améliorer leurs conditions de vie. Elle s'engage à promouvoir le respect de leur dignité et de leurs droits fondamentaux. Depuis sa création en 1982, Handicap International a mis en place des programmes de développement dans plus de 60 pays et intervient dans de nombreuses situations d'urgence. Le réseau de 8 associations nationales (Allemagne, Belgique, Canada, États-Unis, France, Luxembourg, Royaume-Uni et Suisse) œuvre de manière constante à la mobilisation des ressources, à la cogestion des projets et au rayonnement des principes et actions de l'organisation. Handicap International est l'une des six associations fondatrices de la Campagne internationale pour interdire les mines (ICBL), co-lauréate du prix Nobel de la paix en 1997 et lauréate du Prix Conrad N. Hilton 2011. Handicap International agit et témoigne partout où « vivre debout » ne va pas de soi.

/ Contact presse

Clara Amati

M. 06 98 65 63 94

M. c.amati@hi.org

/ Contact presse

Clara Amati

M. 06 98 65 63 94

M. c.amati@hi.org