

## Analyse de la contamination par les armes en Syrie

Depuis mars 2011, la Syrie est dévastée par la violence, avec un bilan effrayant en termes de victimes, de personnes déplacées, de destructions d'habitations ou d'infrastructures. L'utilisation massive d'armes explosives<sup>1</sup> en zones peuplées est un marqueur terrible de ce conflit : ces armes blessent et tuent au moment de l'utilisation et contaminent de larges zones pour les années à venir.

Handicap International apporte une assistance humanitaire en Jordanie, au Liban, en Irak et en Syrie à travers des actions de réadaptation physique, de soutien psychologique, de distribution d'urgence, d'éducation aux risques pour prévenir les accidents liés aux armes explosives. L'organisation a documenté la menace posée par ces armes dans l'étude de cas intitulée "L'utilisation d'armes explosives en Syrie : un héritage mortel", basée sur la compilation de données secondaires relatives aux incidents liés à des armes conventionnelles et engins explosifs improvisés sur la période de décembre 2012 à mars 2015. Du fait du contexte difficile, une collecte systématique et approfondie des données n'a pas été possible. Les informations contenues dans le rapport doivent donc être considérées comme des estimations et des tendances concernant l'ampleur de la contamination liée aux armes conventionnelles et engins explosifs improvisés. Elles permettent de se faire une idée de l'impact immédiat et sur le long terme pour la population syrienne.

L'étude montre à quel point l'ampleur et l'intensité des combats sont effroyables. La part de l'utilisation d'armes explosives est écrasante : elles constituent **plus de 83 % des 77 645 incidents enregistrés, dont 75 % dans des zones densément peuplées**. Dans le seul gouvernorat de Damas, 5 353 incidents ont été recensés, soit une moyenne de 7 incidents par jour. Au total, ce sont **5,1 millions de personnes dont 2 millions d'enfants qui vivent dans des zones hautement contaminées** suite à l'utilisation d'armes explosives.

Le rapport montre que les **déplacés internes sont particulièrement exposés : 1,7 million d'entre eux vivent dans les zones les plus affectées et plus de 800 000 se trouvent dans des zones disputées, hautement contaminées.**

Les conséquences pour les civils sont désastreuses. L'effet de souffle ou de fragmentation autour du point de détonation de l'arme explosive tue ou génère des blessures complexes. Le risque de séquelles sur le long terme pour les personnes blessées est aggravé par le manque de soins adéquats. Avec 1 million de blessés et la destruction du système de santé en Syrie, les défis sociaux et économiques à venir seront cruciaux. Les munitions non explosées qui restent sur place lorsque les engins explosifs n'explorent pas à l'impact constituent une autre menace sur le long terme. La présence de restes explosifs de guerre est un obstacle pour la sécurité et le bien-être des populations civiles mais aussi pour la reconstruction globale du pays. Les infrastructures clés - habitations, écoles, centres de santé, systèmes d'eau et d'assainissement - qui ont été touchées, resteront contaminées et durablement inutilisables, quand elles n'ont pas été complètement détruites. Dans les zones rurales, la présence de mines antipersonnel et d'engins explosifs improvisés sur les routes et dans les champs entravent les déplacements vers des zones plus sûres, et pèsent sur les activités agricoles.

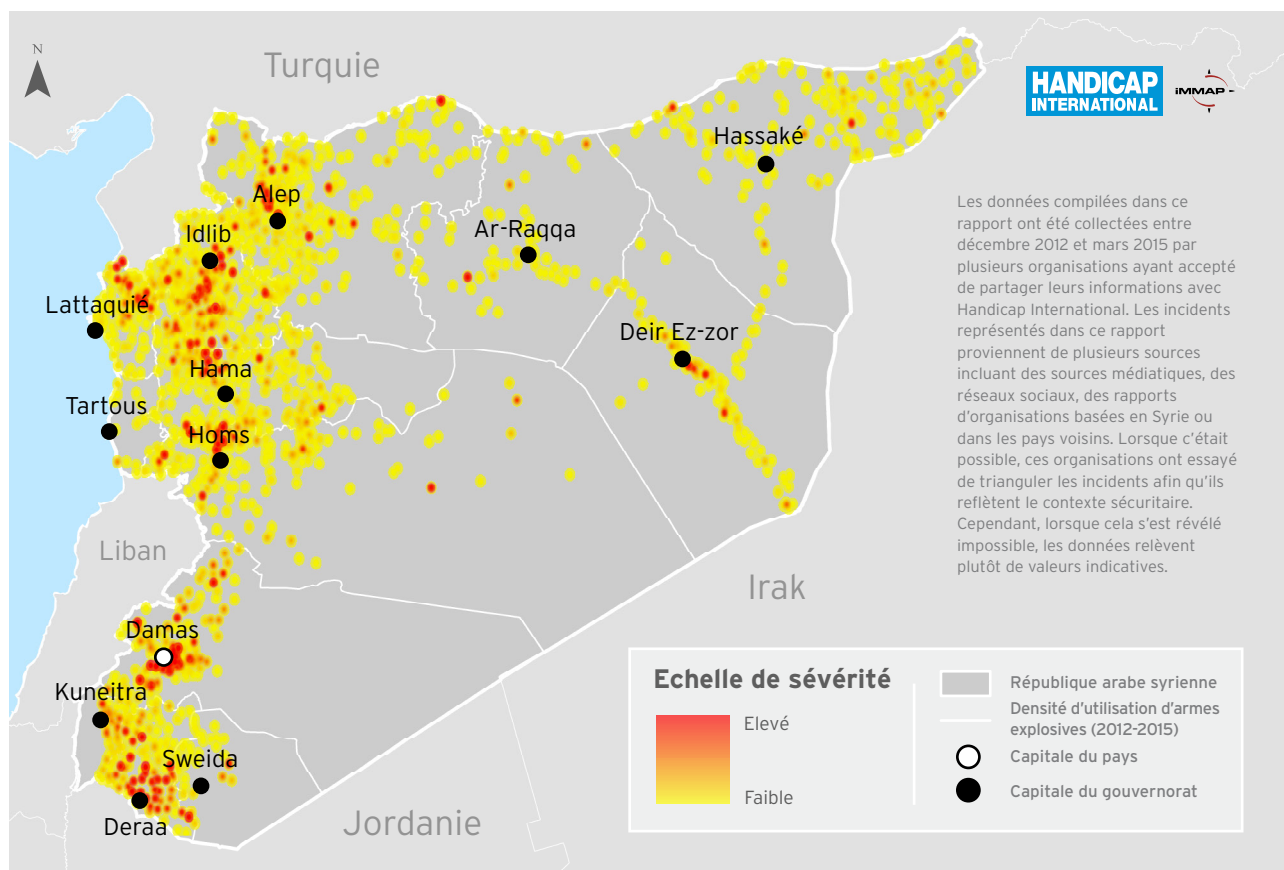
Le poids de l'héritage social et économique laissé par les armes explosives est écrasant et devrait être considéré comme une question prioritaire.

- La communauté internationale doit de toute urgence protéger les civils de l'utilisation des armes explosives.
- Les parties au conflit doivent immédiatement cesser d'utiliser en zones peuplées des armes explosives à large effet de zone.
- Les activités d'éducation aux risques pour les communautés locales, les personnes déplacées ou celles susceptibles de revenir dans les zones concernées, devraient être considérées comme essentielles pour prévenir les accidents.
- Des plans pour le déminage des zones contaminées doivent être élaborés.
- Les populations doivent pouvoir accéder à la protection et à l'assistance humanitaire.

Handicap International appelle la communauté internationale à s'engager activement dans les discussions qui se tiennent actuellement en vue d'une déclaration politique pour mettre fin à l'utilisation en zones peuplées d'armes explosives à large effet de zone.

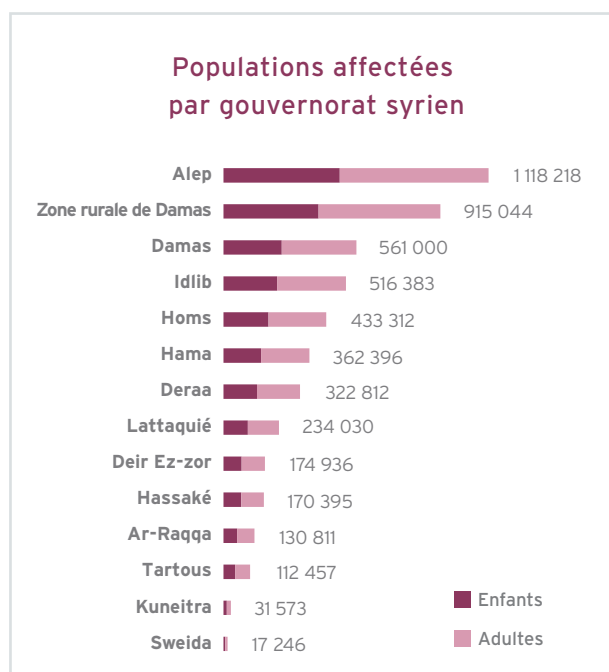
1. Les armes explosives comprennent les engins explosifs tels que les mortiers, les roquettes, les obus d'artillerie et les bombes aériennes, les armes à sous-munitions, les mines ainsi que les engins explosifs improvisés.

## RÉPUBLIQUE ARABE SYRIENNE - Densité d'utilisation des armes explosives (2013-2015)

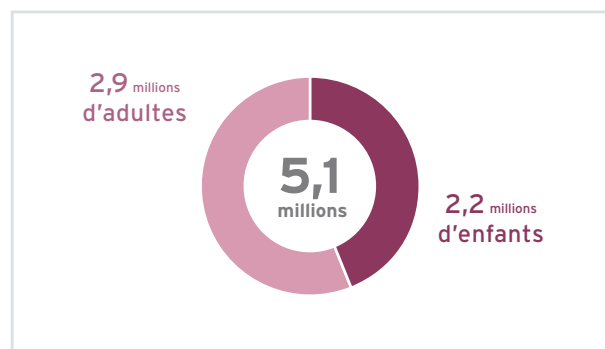


Cette carte dépeint l'intensité de l'utilisation d'armes explosives en Syrie entre décembre 2012 et la mi-février 2015. Un gradient de couleurs illustre la sévérité et la localisation des incidents enregistrés en Syrie.

Plus la couleur est foncée, plus le nombre d'incidents est élevé et l'impact est important, et plus grand est le nombre de victimes et de personnes affectées par ces incidents.



Ces graphiques représentent les populations affectées selon l'âge (les adultes et les enfants âgés de 18 ans ou moins), dans chaque gouvernorat syrien. Les armes explosives ont dramatiquement affecté la vie de plus de 5,1 millions de Syriens dont beaucoup, ayant fui le danger vers d'autres zones du pays, ne peuvent plus retourner chez eux. Le danger persiste toujours et le nombre d'incidents monte en flèche.



- Lien : [http://www.handicap-international.org/fileadmin/HI-Etude-Syrie\\_FR\\_light.pdf](http://www.handicap-international.org/fileadmin/HI-Etude-Syrie_FR_light.pdf)
- Contact au niveau régional : [coordo.region@hi-emergency.org](mailto:coordo.region@hi-emergency.org)
- Contact au niveau international : [advocacy@handicap-international.org](mailto:advocacy@handicap-international.org)