

# Historique

On estime qu'au Liban, 150 millions de mètres carrés ont été affectés par les mines et engins de guerre non explosés (UXO) depuis 1975. Pour la période allant jusqu'au 2006, 40 millions de mètres carrés de terres ont été rendues au peuple libanais, au travers d'une combinaison d'activités conduites par l'Armée Libanaise, Operations Solidarités Emirats (OSE), des ressources d'associations non gouvernementales de déminage, et le sondage technique national.

Le conflit Israël – Libanais de 2006 et ses conséquences, une contamination sévère d'amas de munitions à fragmentation par les forces armées israéliennes au Sud Liban, ont obligé l'Office National de déminage (OND) et le Centre Action Mines des Nations Unies- sud Liban (UNMACC-SL) à suspendre les opérations de dégagement en cours et détourner toutes les ressources disponibles pour contrer la nouvelle menace. On estime qu'après le dernier conflit, plus d'un million de munitions non explosées ont provoqué la contamination d'environ 34 millions de mètres carrés de terres.

Le développement socio-économique du Liban continue d'être affecté de manière substantielle par les mines et restes explosifs de guerre anciens et nouveaux. L'OND et l'UNMAAC-SL poursuivent actuellement la mise en œuvre d'activités de dégagement de la zone de combats et de sondage en urgence dans les zones les plus récemment affectées.

# Opérations

La FSD a déployé nombre de techniciens internationaux au Liban en septembre, toutefois le projet actuel financé par l'ECHO, n'a commencé de manière effective qu'en décembre 2006 avec l'achat d'équipements techniques et commencera à conduire des Opérations de dégagement de la zone de conflit (BAC) et l'Élimination des restes de guerre explosifs (EOD) en février 2007 à la suite de la formation de personnels techniques nationaux.

Le projet consiste en quatre équipes de huit hommes sous la supervision de conseillers techniques internationaux. La tâche des équipes consiste à dégager de zones affectées par des groupes d'unités de bombes à fragmentation (CBU telles qu'elles ont été identifiées et mises en ordre de priorité par l'OND et l'UNMAAC-SL.

La première tâche de la FSD est de dégager 11 régions affectées par des CBU dans la ville de Siddiqin située dans le district sud-ouest de Casa Sour (Tyr). La ville a été endommagée de manière extensive pendant le conflit par divers types de bombes et d'éléments d'artillerie qui ont laissé de nombreuses zones contaminées par des munitions à fragmentation. Depuis la fin du conflit au sud Liban, il y a eu 224 rapports d'accidents, 195 d'entre eux étant attribués à des sous-munitions.

Les opérateurs de la FSD doivent faire face chaque jour à deux challenges majeurs De

nombreuses zones contaminées contiennent des jardins domestiques et des serres – lieux où la végétation croit très épaisse et très rapidement. La tâche d'enlèvement de vastes quantités de végétation est consommatrice de temps et doit être réalisée avant de pouvoir réellement commencer la recherche des munitions à fragmentation.

Un autre défi significatif est la difficulté de travailler dans et autour des maisons endommagées ou détruites et d'autres bâtiments – très fréquemment d'importants volumes de gravats, certains d'entre eux pouvant contenir des munitions à fragmentation doivent être enlevés pour permettre une bonne recherche dans le sol. La FSD a eu la chance de bénéficier du soutien d'un nombre de machines de chargement mécanique avec un avant blindé fournis par l'Agence des Services de Secours Suisse (SRSA /ASSS). Les Unités mécanisées de l'ASSS enlèvent et étalent les débris dans des zones sûres ce qui permet aux opérateurs manuels de la FSD de conduire une recherche visuelle des gravats. Ces unités mécaniques ont été d'une grande aide pour accélérer le taux de dégagement dans les environnements urbains.

## Soutien



[European  
Commission  
\(ECHO\)](#)

Source :

[http://www.fsd.ch/fr/index.php?option=com\\_content&task=view&id=39&Itemid=61](http://www.fsd.ch/fr/index.php?option=com_content&task=view&id=39&Itemid=61)