



Communiqué de presse

Genève, le 22 juin 2004

Première étude sur les équipements de déminage mécanique

Dans l'effort global de la lutte contre les mines terrestres et les engins non explosés, les différents acteurs impliqués dans la lutte anti-mines ont comme objectifs majeurs l'augmentation de la sécurité, de l'efficacité et de la productivité des méthodes de déminage.

Ces quinze dernières années ont vu un développement rapide des équipements de déminage mécanique. Au début des années 1990, les quelques appareils mécaniques disponibles sur le marché étaient trop grands et trop lourds. Aujourd'hui le choix de machines est beaucoup plus vaste et comprend des appareils de plusieurs tailles, avec divers blindages, qui s'adaptent mieux aux conditions du terrain et à la nature de la menace dans les différentes régions du monde affectées par les mines terrestres – voir le *GICHD Mechanical Demining Equipment Catalogue 2004*.

Dernièrement, quelques constantes ont émergé, comme par exemple le développement de machines multifonctions, le dessin et la production d'appareils mécaniques par les pays directement affectés par les mines - avec l'utilisation de matériaux et capacités indigènes - et l'adaptation de véhicules excavateurs commerciaux à des fins de déminage.

Néanmoins, ces équipements de déminage mécanique sont sous-utilisés à ce jour et leur marché est relativement petit. L'étude montre que les appareils mécaniques ont un grand potentiel pour rendre le déminage plus rapide et plus efficace, soit en tant que moyen indépendant, soit en parallèle à d'autres méthodes, le déminage manuel et les chiens détecteurs de mines par exemple.

Le Centre international de déminage humanitaire – Genève, remercie les gouvernements d'Allemagne, de Norvège, du Royaume-uni et de Suède pour leur soutien financier à cette étude.

Pour tout complément d'information, veuillez contacter :

Davide Orifici

Centre international de déminage humanitaire - Genève

Téléphone : + 41 22 906 16 91 – GSM : + 41 747 10 57

d.orifici@gichd.ch