



Communiqué de presse

Genève, le 14 août 2006

Guide des technologies et systèmes de détection pour le déminage humanitaire

Le Centre international de déminage humanitaire – Genève (CIDHG) vient de publier un *Guide des technologies et systèmes de détection pour le déminage humanitaire*. Ce guide est une compilation des technologies disponibles pouvant être appliquées à la détection de mines et de champs minés. Il couvre un large éventail de technologies, allant du détecteur de métal aux systèmes aériens de détection.

S'adressant à la communauté de la lutte antimines et des organisations impliquées dans le déminage et la bonification des restes explosifs de guerre, le guide se présente comme une revue exhaustive des dernières technologies de détection. Il propose des informations à un large éventail de lecteurs, de ceux qui souhaitent se familiariser aux technologies actuellement disponibles aux fins connaisseurs désirant des informations particulières sur une technologie ou système spécifique.

Cet ouvrage a été produit conjointement avec le projet EUDEM2 de l'Union européenne (www.eudem.info) et grâce au soutien financier du gouvernement allemand.

Des exemplaires peuvent être commandés via le site internet du CIDHG à l'adresse suivante : <http://www.gichd.ch/898.0.html>

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter:

Davide Orifici

Centre International de Démontage Humainitaire de Genève
Téléphone : + 41 22 906 16 91 – Portable : + 41 79 747 10 57
d.orifici@gichd.ch

Al Carruthers

Centre International de Démontage Humainitaire de Genève
Téléphone : + 41 22 906 16 79 – Portable : + 41 79 277 31 67
a.carruthers@gichd.ch