

DESTRUCTION DES STOCKS

La Convention exige la destruction le plus tôt possible, ou au plus tard quatre ans après l'entrée en vigueur, de tous les stocks de mines antipersonnel que possèdent les signataires.

- CIMT** - Travail de concert avec les gouvernements à la mise sur pied d'une base de renseignements sur les mines par rapport à laquelle on pourra mesurer la justesse des données produites au moment de l'entrée en vigueur.
- Danemark** - Destruction complète des stocks existants d'ici l'an 2000.
- France** - Destruction complète des stocks de mines antipersonnel avant l'an 2000.
- Hongrie** - En vertu de «l'ensemble de mesures unilatérales», tous les stocks restants seront détruits au plus tard le 31 décembre 2000.
- Ukraine** - Prête à entreprendre la destruction d'une partie de ses stocks de mines antipersonnel dont les premiers seront détruits avant la fin de 1997.

DÉMINAGE

Les participants à la conférence d'Ottawa ont reconnu l'importance de retirer les mines antipersonnel qui se trouvent déjà dans le sol. Les signataires de la Convention ont accepté de détruire toutes les mines antipersonnel dans les régions minées se trouvant sous leur autorité au plus tard dix ans après l'entrée en vigueur et, si possible, d'aider les autres à déminer ou à exécuter des activités connexes.

- Allemagne** - Accueil d'une conférence internationale des spécialistes en déminage mettant l'accent sur les technologies de déminage et de détection mécaniques. (Début de juin 1998)
- Accroissement de son niveau de financement actuel pour les activités de déminage, y compris l'éducation concernant les mines et la sensibilisation accrue à ce sujet (à environ 20 millions de marks allemands par année).
- ANU-ÉU** - Programme «Adoptez un champs de mines» dans le cadre duquel l'ONU apparie certains champs de mines à des collectivités américaines et autres qui les adoptent et recueillent des fonds pour leur déminage.
- Australie** - Maintien des programmes de déminage qui s'étendent sur plusieurs années.
- La Australian Defence Science and Technology Organization injectera au cours des cinq prochaines années 4 millions de dollars australiens dans la recherche visant à améliorer la détection et la neutralisation des mines.