

# **GROUPE PERMANENT D'EXPERTS SUR LES TECHNOLOGIES DU DEMINAGE**

13-14 Décembre 1999  
CIDHG – 7bis, avenue de la Paix –  
Salle A – Genève

Co-présidents : Cambodge Mr. Ieng MOULY, Président du C-MAC  
France Mr. Samuel de BEAUVAIS, Ambassadeur, Action pour le déminage  
et l'assistance aux victimes des mines antipersonnel

Rapporteurs : Allemagne Mr. G. MULACK, Auswaertiges Amt, Berlin  
Yémen Major Mansour AL AZZI

## **I. CONTEXTE**

### **1.1. Introduction**

Le but recherché est d'identifier les formules réalistes et durables qui contribueront au mieux à la réalisation des objectifs de la Convention d'Ottawa, en particulier par la mise en œuvre du mandat confié, lors de la première réunion des Etats-Parties, en mai 1999 à Maputo, aux groupes chargés des travaux intersessionnels.

### **1.2. Participation**

La participation est ouverte à l'ensemble de la communauté internationale du déminage: Etats-Parties à la Convention, Etats signataires, Etats concernés par le déminage, organisations internationales et régionales, ONG, entités de recherche et de développement, acteurs du déminage, personnalités qualifiées.

### **1.3. Mandat du GPE sur les technologies du déminage**

Le caractère très traditionnel des équipements généralement utilisés, l'insuffisance fréquente de la sécurité des démineurs, le rythme extrêmement lent des opérations de déminage incitent à rechercher simultanément l'amélioration rapide, en termes de performances et de coûts, des équipements de déminage et un renforcement de la fiabilité des techniques de détection.

Le GPE se livrera donc à un inventaire comparatif des besoins des utilisateurs et des technologies existantes ou en projet. Il analysera d'autre part, de façon exhaustive et critique, les différents champs de recherche actuellement exploités. Il s'interrogera enfin sur les méthodes à mettre en œuvre dans l'application industrielle des améliorations et des progrès technologiques.

### **1.4. Thèmes de la première réunion du GPE**

Conformément aux orientations adoptées à Maputo, le Groupe s'attachera à analyser les besoins exprimés par les utilisateurs et à en dégager les conclusions pratiques en termes de priorités. Après avoir recensé ces besoins, il les analysera en fonction des contraintes:

- d'environnement (humain, géographique, climatique)
- de technique (typologie des mines employées)
- de contexte politique et économique

Il définira enfin les priorités qui lui paraissent s'imposer pour l'avenir, à court, moyen et long termes.

14 DECEMBER, AFTERNOON

- Priorities

- in term of objectives:
  - cost
  - safety
  - reliability
  - speed

(C-MAC, CROMAC, Mozambique IND, Halo Trust, HI, RONCO, MECHEM)

- in terms of method:

a closer relationship between providers and endusers; endusers' association to field tests of new technologies (NPA, HI, GIC, JRC)

- Operational conclusions

- End of the SCE's first meeting: general conclusions; mandate and prospects of the second meeting in May 2000.