

Groupe de rapporteurs sur l'environnement et les pouvoirs locaux (GR-E)

11 février 1998

Restricted

GR-E(98)3

Eléments pour les projets de réponses

Recommandation 1343 (1997) relative aux mines terrestres antipersonnel et leurs conséquences humanitaires

Sur proposition du gouvernement italien, le problème des mines terrestres antipersonnel et leurs conséquences humanitaires a été mis à l'ordre du jour de la 7e session ministérielle de l'Accord du Conseil de l'Europe EUR-OPA Risques Majeurs les 24 et 25 novembre 1997.

Une Résolution a été adoptée demandant que "soit engagée une étude prospective et des actions pilotes concrètes, en liaison avec la Commission Européenne, l'Agence Spatiale Européenne, l'Accord du Conseil de l'Europe EUR-OPA Risques Majeurs et les organisations nationales intéressées, pour développer l'intégration des technologies spatiales et des techniques au sol afin de :

1. agir au niveau de la prévention, en améliorant :

- . les moyens de télédétection et de télécontrôle des zones infestées par des mines antipersonnel
- . les moyens de détection des mines au sol

2. agir au niveau de l'assistance aux populations victimes des mines antipersonnel :

- . dans la **phase critique** caractérisée par le besoin en services médicaux d'urgence et d'accompagnement psychologique,

. dans la **phase post-critique**, caractérisée par un besoin constant de suivi médical et psychologique."

Il est actuellement étudiée la possibilité d'engager immédiatement un projet pilote concernant l'utilisation des technologies spatiales dans le domaine médical et plus précisément dans le secteur de la "tele-mental health" (télé-psychiatrie) au service des populations vivant dans une zone minée à déterminer.

D'autre part le Centre d'Excellence sur la Gestion des Désastres et l'Assistance Humanitaire à Hawaii a proposé l'organisation d'un séminaire sur le thème de la télé-psychiatrie qui pourrait être organisé sur place en mars 1998 pour examiner des projets pouvant être menés en coopération au service des populations vivant dans les zones minées.