



**Conseil Economique
et Social**

Distr.
GENERALE

E/CN.4/1997/NGO/49
17 mars 1997

FRANCAIS
Original : ANGLAIS

COMMISSION DES DROITS DE L'HOMME
Cinquante-troisième session
Point 5 de l'ordre du jour

QUESTION DE LA JOUISSANCE EFFECTIVE, DANS TOUS LES PAYS, DES DROITS
ECONOMIQUES, SOCIAUX ET CULTURELS PROCLAMES DANS LA DECLARATION
UNIVERSELLE DES DROITS DE L'HOMME ET DANS LE PACTE INTERNATIONAL
RELATIF AUX DROITS ECONOMIQUES, SOCIAUX ET CULTURELS,
ET ETUDE DES PROBLEMES PARTICULIERS QUE RENCONTRENT
LES PAYS EN DEVELOPPEMENT DANS LEURS EFFORTS TENDANT
A LA REALISATION DE CES DROITS DE L'HOMME

Exposé écrit présenté par International Educational Development, Inc.,
organisation non gouvernementale inscrite sur la liste

Le Secrétaire général a reçu l'exposé écrit ci-après qui est distribué
conformément à la résolution 1296 (XLIV) du Conseil économique et social.

[8 mars 1997]

1. International Educational Development/Humanitarian Law Project se félicite des progrès enregistrés en ce qui concerne la question des produits toxiques et les travaux novateurs qui s'imposaient, réalisés par le Rapporteur spécial de la Commission, Fatma Zohra Ksentini. Nous avons présenté au Rapporteur des renseignements sur l'emploi d'armes contenant de l'uranium appauvri (UA) par les forces des Etats-Unis dans la guerre du Golfe. Nous continuons en outre à recueillir des renseignements sur ce sujet à la lumière de la résolution 1996/16 de la Sous-Commission de la lutte contre les mesures discriminatoires et de la protection des minorités. Dans cette résolution, la Sous-Commission a demandé que des renseignements sur l'emploi d'armes de destruction massive, notamment celles qui contiennent de l'uranium appauvri, soient inclus dans un rapport que le Secrétaire général lui présenterait à sa quarante-neuvième session.

GE.97-10993 (F)

2. Pendant la guerre du Golfe, jusqu'à 800 tonnes de munitions contenant de l'uranium appauvri ont été employées par les forces des Etats-Unis dans le cadre d'opérations militaires menées au Koweït et en Iraq ¹. C'était la première fois que de telles armes étaient essayées sur le terrain dans des combats réels et elles se sont avérées exceptionnellement efficaces contre les chars du fait de leur très forte capacité perforante. On ne sait pas exactement combien il reste de gaines de munitions et autres matières radioactives abandonnées en Iraq, mais plusieurs enquêteurs qui se sont rendus dans la zone indiquent que des gaines de munitions contenant de l'uranium appauvri sont éparpillées partout sur le sol dans de nombreux secteurs, notamment dans des cours d'école et d'autres lieux similaires à vocation civile ².

3. La proportion d' U^{235} dans l'uranium appauvri est d'environ 30 % plus faible que dans l'uranium naturel. U^{235} est un dangereux radio-isotope utilisé dans les bombes nucléaires et les centrales nucléaires industrielles. L'uranium appauvri est un sous-produit de l'extraction d' U^{235} de l'uranium naturel. L'uranium appauvri est composé essentiellement d' U^{238} dont la période radioactive est de 4 milliards d'années.

4. L'uranium appauvri se vaporise lorsqu'il est placé dans des munitions perforantes ³. Selon des études scientifiques, la pénétration d'une seule petite particule (d'un diamètre inférieur à 5 microns) dans les poumons suffit pour que ceux-ci et les tissus environnants soient exposés à 270 fois la dose autorisée pour les travailleurs de l'industrie nucléaire ⁴.

5. Nous avons soulevé cette question pour la première fois à la cinquante-deuxième session de la Commission lorsque, avec Margarita Papandreou et Women for Mutual Security ainsi qu'avec l'International Commission of Inquiry on Economic Sanctions, nous avons abordé la question de la grave situation dans laquelle se trouvent en particulier les enfants iraqiens. Des milliers d'entre eux souffrent de maladies liées à l'uranium appauvri, aggravées encore par les effets des sanctions économiques. Maintenant, des enfants et des animaux naissent dans cette région avec de graves anomalies

¹Van der Keur, H., "Uranium weapons pass the battlefield test", (De Groene Amsterdammer, juin 1994) (traduction de K. Houck). Certains chercheurs estiment à 300 tonnes la quantité de ces munitions. Voir par exemple Arkin, W., "The desert glows - with propaganda", The Bulletin of Atomic Scientists, vol. 12 (mai 1993), indiquant que les forces des Etats-Unis ont employé 300 tonnes de ces munitions.

²Horst Gunther, médecin allemand, dispose de preuves photographiques de la présence de gaines de munitions dans des zones civiles.

³D.P. Skogman, "Depleted uranium facts", Commander, United States Army Training and Doctrine Command, Department of the Army, Fact Sheet, 24 mai 1991.

⁴G. Nicolson et al., "Progress on Persian Gulf war illnesses - reality and hypothesis", International Journal of Occupational Medicine and Toxicology, vol. 4, No 3 (1995) at 365, 368.

congénitales et incapacités associées à un empoisonnement par rayonnement de faible intensité. A cette même session, nous avons présenté le docteur Horst Gunther qui s'est rendu en Iraq et qui a rendu compte par des rapports et par des photographies de la situation catastrophique en Iraq.

6. Depuis cette époque, des éléments de preuve supplémentaires quant à l'utilisation d'uranium appauvri et à la situation médicale désastreuse que connaît l'Iraq ont été présentés tandis que la controverse à propos du "syndrome de la guerre du Golfe" s'intensifie aux Etats-Unis. Il apparaît maintenant que des éléments d'information clés concernant cette situation ont été retirés des dossiers très secrets ou détruits.

7. Selon des éléments recueillis aux Etats-Unis, pas moins de 50 000 anciens combattants des forces des Etats-Unis et 4 000 ou plus des forces des pays alliés présentent des symptômes qui semblent être des conséquences manifestes de leur service dans les forces armées ⁵. Il n'existe pas de statistiques sur le nombre d'Iraqiens présentant des symptômes similaires, mais il ressort des enquêtes menées par le docteur Gunther qu'il y en aurait des milliers et des milliers.

8. Outre les graves problèmes que connaissent ceux qui ont été exposés à l'uranium appauvri pendant la guerre du Golfe, se pose à l'échelle mondiale le problème de l'élimination de l'uranium appauvri. On estime à 450 millions de kilos la quantité de résidus d'uranium appauvri aux Etats-Unis et le Ministère de l'énergie des Etats-Unis cherche des possibilités pour les éliminer ⁶. On estime à 30 millions de kilos les résidus d'uranium appauvri stockés en Europe ⁷. Selon le United States Army Environmental Policy Institute (USAEPI), le Royaume-Uni, la Fédération de Russie, la Turquie, l'Arabie saoudite, le Pakistan, la Thaïlande, Israël, la France et d'autres pays non précisés ont mis au point ou sont en train de mettre au point des armes à uranium appauvri ⁸.

9. Nous invitons instamment le Rapporteur spécial à enquêter sur l'emploi d'uranium appauvri dans la guerre du Golfe et ses effets sur les droits de l'homme. Nous l'invitons aussi instamment à observer la situation en ce qui concerne le stockage et le transport d'uranium appauvri.

⁵Ibid.

⁶Voir par exemple United States Department of Energy, "Potential availability of normal and depleted uranium", DP-273, Surplus Property Sales, 8 mars 1994.

⁷Lippard et Davis, "Depleted uranium hexafluoride management study", Louisiana Energy Service (1991).

⁸USAEPI, "Health and environmental consequences of depleted uranium use by the U.S. Army: summary of report to Congress" (1994).