

25/03/2003



Communiqué de presse PNUE/80

LE PNUE APPELLE A LA PRUDENCE FACE AUX RISQUES DE CONTAMINATION DE L'EAU PAR UN FAIBLE TAUX D'URANIUM APPAUVRI EN BOSNIE-HERZEGOVINE

(adapté de l'anglais)

SARAJEVO/NAIROBI, 25 mars (PNUE) — L'uranium appauvri présent dans les armes utilisées en Bosnie-Herzégovine en 1994 et en 1995 a contaminé l'eau potable dans un site d'approvisionnement et se trouve encore dans les particules de poussière suspendues dans l'air. C'est ce que révèle, pour la première fois, un rapport du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) publié aujourd'hui.

Le PNUE souligne que les niveaux de contamination demeurent très faibles et ne représentent aucune menace radioactive ou toxique immédiate pour l'environnement ou la santé. «Nous recommandons toutefois que des précautions soient prises, en particulier le contrôle régulier des points d'eau et de l'eau potable aux endroits où la présence d'uranium appauvri a été confirmée», a déclaré le Directeur exécutif du PNUE, Klaus Toepfer.

Le rapport cite quatre découvertes sur la manière dont l'uranium appauvri se comporte dans l'environnement et présente plusieurs recommandations. «Ces découvertes soulignent, une nouvelle fois, l'importance de prendre des mesures appropriées de nettoyage et de protection des civils dans une situation post-conflit», a indiqué le Président des projets relatifs à l'uranium appauvri du PNUE, Pekka Haavisto, qui a ajouté que la communauté internationale dispose désormais d'une méthode scientifique pour mesurer l'impact de l'uranium appauvri.

Les résultats de cette étude du PNUE sont conformes aux études qu'il a menées au Kosovo en 2001 et en Serbie et Monténégro en 2002. L'étude a été accomplie par une équipe de 17 experts, venant pour certains de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA). Ces experts ont examiné les 15 sites qui avaient été visés par des armes à l'uranium appauvri pendant le conflit de 1995. Ces sites ont été choisis par le PNUE à partir de données fournies par l'OTAN et les autorités locales.

Le rapport du PNUE «Depleted Uranium in Bosnia and Herzegovina» -«Uranium appauvri en Bosnie-Herzégovine»- est disponible sur le site <http://postconflict.unep.ch/>.

Pour plus d'informations, veuillez contacter Robert Bisset, Porte-parole du PNUE pour l'Europe, au 33-1-4437-7613 ou 33-6-2272-5842, courrier électronique robert.bisset@unep; Eric Falt, Porte-parole du PNUE à Nairobi au 254-2-62-3292 ou 254-733-68-2656; Nick Nuttall, Chef des médias du PNUE à Nairobi, 254-2-623084 ou 254-733-63-2755, courrier électronique nick.nuttal@unep.org.

* * * * *