

Contamination par les armes à Uranium Appauvri

La densité élevée de l'uranium en fait un matériau de fabrication pour les obus antichars et notamment les «obus-flèches». L'uranium augmente la capacité de pénétration. La chaleur générée par l'impact produit un alliage entre l'uranium et le fer de la cible, lequel alliage fond à basse température. **Ces armes ont été utilisées lors de la première guerre du Golfe, au Kosovo, en Irak et en Afghanistan. Des soupçons existent sur leur utilisation à Gaza.**

L'explosion de ces armes céramise en nanoparticules l'uranium appauvri qui **contamine les organismes par inhalation et pénétration au travers de la peau.**

Le Dr Keith Baverstock, un conseiller expert en rayonnement, chargé de mission à l'OMS, participa à la rédaction d'un rapport en novembre 2001. Ce rapport avertissait que **les effets à long terme de l'uranium appauvri mettraient en danger les populations civiles d'Iraq** et que la sécheresse du climat augmenterait l'exposition aux minuscules particules environnantes qui seraient inhalées pendant des années à venir. **L'OMS lui refusa la permission de publier son étude, cédant ainsi à la pression de l'Agence Internationale à l'Energie Atomique.** Le Dr Baverstock livra le rapport compromettant aux médias en février 2004.



En 2000, les réserves mondiales d'uranium appauvri s'élevaient à **1 188 000 tonnes**. Elles sont détenues par 9 pays, tous fabricants d'armes dont la France qui équipe d'obus-flèches les chars Leclerc.



Après la campagne du Kosovo en 1999, l'Assemblée Parlementaire du **Conseil de l'Europe a réclamé l'interdiction de la fabrication, des essais, de l'utilisation et de la vente d'armes à l'uranium appauvri afin de préserver les générations présentes et futures** (Conseil de l'Europe 24/01/2001).

En outre, la directive 96/29 Euratom stipule que tout produit dépassant une concentration de 10 000 becquerels par kilogramme doit être confiné. L'uranium appauvri qui a une concentration 4 000 fois supérieure à cette limite, continue à être disséminé dans l'environnement par le biais de ces armes.