

Uranium appauvri - un scandale international

FlorentPiot Il y a 45 minutes 1 pour 0 contre

Droits nouveaux armée uranium nucléaire Tous Commenter

L'ensemble des bombes OTAN marquées d'un cerclage jaune contiennent de l'uranium appauvri, qui est le meilleur matériel pour pénétrer les blindages et bétons. C'est un scandale, car son utilisation déclenche des cancers à coup sûr pour les civils aux alentours des combats ! Il y a eu des épidémies dans des villes comme Fallujah en Irak, où les combats ont été particulièrement intenses. Aujourd'hui 52% des bébés y naissent avec des DIFFORMITES. Les Sunnites d'ISIS y trouvent un foyer de soutien - hasard ?

L'uranium appauvri est hautement pyrophorique, il est capable de s'enflammer spontanément à température ambiante, ce pourquoi il est utilisé dans les bombes, pour faire fondre les blindages... 400 tonnes ont été déversées en Irak, et ça continue !

Le gouvernement français MENT à ce sujet, car il n'a (en réponse aux questions parlementaires d'André Chassaigne, de François de Rugy et de Frédéric Lefebvre) reconnu l'usage de l'uranium appauvri que pour quelques obus utilisés par les chars d'assaut (canons de 105 et de 120, munitions fabriquées par Nexter). Il est démontré par exemple que les bombes GBU-39, contiennent de l'uranium appauvri dans leur brevet ("the shot may include an incendiary material such as a pyrophoric material (e.g. zirconium [...] copper, depleted uranium) <http://www.google.com/patents/US20070157843> "). De même pour les missiles MAVERICK (ainsi qu'avoué par la revue militaire "Jane's" en janvier 2001). Les brevets présentent le plus souvent l'uranium comme un simple "métal lourd", évitent la mention de l'uranium car il a déjà mauvaise réputation - le cas du GBU 39 est donc un comble ! On a vu des brevets mentionner des "alliages de titane" alors que l'ogive contenait en réalité 99% d'uranium, et 1% de titane. Les GBU-39 et les missiles MAVERICK font partie des munitions les plus utilisées au monde ; la conclusion est que toutes les bombes OTAN marquées d'un ruban jaune contiennent de l'uranium appauvri !

L'uranium utilisé provient du cycle d'enrichissement du combustible, c'est de l'hexafluorure d'uranium (UF6) qui se présente généralement comme une poudre jaune. Pour cette raison il contient un peu plus d'uranium 235 que l'uranium naturel, ce pourquoi "appauvri" est un terme incorrect.

En Belgique, même si la loi n'est pas correctement appliquée, l'uranium est banni des armes depuis 2007 (c'était plus facile de parvenir à un tel vote car l'armée belge n'est pas dotée de la bombe atomique...). La France doit se désarmer unilatéralement et se débarrasser au passage de ces armes !

<https://www.m6r.fr/nouslepeuple/story.php?title=uranium-appauvri-un-scandale-international>