

Les Armes à l'Uranium Appauvri et les campagnes nationales et internationales

Introduction

Tout d'abord je tiens à remercier les organisateurs de cette soirée pour m'avoir invité à prendre la parole sur les armes à l'uranium appauvri, les campagnes nationales et internationales, les défis, les réalisations et les enjeux.

Environ 20 pays sont considérés comme ayant des systèmes d'armes d'UA dans leurs arsenaux.

La plus part de ces pays ont acheté des munitions à uranium appauvri aux Etats-Unis tandis que d'autres, dont la France, la Russie, le Pakistan, la Chine et l'Inde ont développé et fabriqué ces armes de façon propre.

Bien que nous ayons une idée de combien d'UA a été utilisé dans les Balkans (12.700 kg) et de 1991 pendant la guerre du Golfe (290,300 kg), il y a peu de données sur l'étendue de leur utilisation après l'invasion de l'Irak en 2003. Selon une estimation, le total serait de 140,000 kg au début de 2004. Ce qui ferait au moins 404.000kg de munitions à l'UA utilisé en Irak.

On soupçonne que les États-Unis ont utilisé ces armes en Afghanistan en 2001, bien que les deux gouvernements américain et britannique le nient.

Si je devais expliquer brièvement ce qu'est l'uranium appauvri, je dirais: "L'uranium appauvri est fait de déchets nucléaires, lui-même est chimiquement toxique et radioactif."

Les effets de ces armes ne font pas de distinction entre les cibles militaires et les habitations civiles. Au moment de leur impact ces munitions sont mortelles et leurs résidus (poussière d'oxyde d'uranium et fragments de métal) constituent un danger potentiel pour la santé.

Ces armes ne font donc pas la distinction entre la population et les soldats, elles sont illégales en droit international humanitaire, horriblement dangereuses pour l'environnement ne respectent donc pas les droits de l'homme.

De nombreuses études cellulaires et animales ont montré que l'uranium est toxique pour les reins; c'est une neurotoxine, une immunotoxine, et qu'il s'agit d'un agent mutagène, carcinogène et tératogène.

Les radiations alpha peuvent aussi endommager l'ADN, et les dommages corporels peuvent se transmettre aux futures générations.

L'environnement

Le US Army Environmental Policy Institute (AEPI) a indiqué que l'uranium appauvri pose des problèmes pour l'environnement, parmi lesquels, la contamination de l'eau et du sol, ce qui peut affecter la santé publique. D'après eux, la contamination des eaux souterraines, surtout dans les cas où l'uranium appauvri est réparti en surface, devrait en être la préoccupation majeure. La contamination des sols est une préoccupation supplémentaire.

Le groupe d'évaluation post conflit du Programme des Nations Unies pour l'Environnement signale dans son rapport sur la Bosnie Herzégovine: *'Les pénétrateurs laissés en surface, et surtout dans le sol, risquent de se dissoudre et de contaminer lentement les eaux souterraines, ce qui peut constituer un risque de contamination pour les nappes phréatiques et l'eau potable'*.

Les législations françaises et européennes interdisent le rejet incontrôlé de chaque quantité de l'uranium appauvri dans l'environnement. L'usage militaire d'armes à l'uranium appauvri est donc en infraction à ces lois.

Sites d'essais

Non seulement les champs de bataille sont pollués, mais aussi des sites d'essais et les proximités des usines où ces armes sont produites et testées.

Un exemple est:

L'habitat situé en banlieue d'Albany, la capitale de l'Etat de New York.

Le National Lead Industries est effectivement situé dans un quartier résidentiel, commercial et industriel, juste à côté de la ville. NL Industries est une société privée. Elle fabriquait des produits de plomb. De 1958 à 1980, NL Industries fabrique des produits d'uranium - A l'époque il n'y avait pas de réglementation sur les émissions, et cela jusqu'aux années 70. Le Dr. Randall Parrish a fait une étude 20 ans après la cessation des activités de l'usine.

Il y a découvert plus de 5 tonnes d'uranium et l'UA dans un rayon de 600 mètres de l'usine. L'équipe de Parrish a étudié le cas de quatre travailleurs de NL âgés et a trouvé que tous les quatre anciens travailleurs, avaient des niveaux élevés d'uranium appauvri dans les urines et un homme avait de l'uranium enrichi dans son urine. Quatre des 18 résidents ou anciens résidents testés avaient de plus faibles quantités d'UA dans leurs urines. Les tests ont été effectués en 2005.

En '84 L'usine a été fermée parce que le niveau des émissions près d'Albany été supérieures à la limite de sécurité. Les personnes qui été testés positifs à l'UA présentaient de l'uranium appauvri dans les urines encore 20 ans après leur la dernière exposition.

Le nettoyage du site a coûté 190 millions de dollars. Le site de l'usine n'a pas été fermé pendant des années et les enfants de la région jouaient dans un ruisseau pollué. . Des gens sont encore actuellement malades mais il n'y a eu aucune étude indiquant que leurs maladies ont été causées par l'UA ou de l'uranium. Le ministère de la santé publique se fait de l'argent pour faire plus d'essais.

ICBUW

La Coalition internationale « pour l'interdiction des armes d'uranium » a été fondée en 2003 en Belgique. Les gens de 17 différentes organisations de 6 pays, étaient les membres fondateurs. Aujourd'hui, la Coalition est composée de 130 organisations membres provenant de 26 pays.

Quels sont nos objectifs?

- Nous demandons l'interdiction immédiate de l'utilisation militaire de l'uranium appauvri et d'autres matières radioactives;
- Nous exigeons également le nettoyage des sites contaminés;
- Évaluation médicale;
- Le traitement et l'indemnisation des victimes;
- Enquête indépendante et le suivi à long terme des populations touchées et de l'environnement;
- Nous appelons les gouvernements à divulguer les détails des zones contaminés et les quantités d'armes à l'uranium qu'ils ont utilisés.
- Et nous appelons à l'interdiction complète de la production, la possession, les testes et la vente d'armes à l'uranium.

Pour l'interdiction de ces armes radio active et toxiques nous favorisons un projet de convention.

Deux projets les plus récente que nous, la coalition internationale avons fait sont:

- une nouvelle résolution aux Nations Unies
- et une étude dans les Balkans

Les Nations Unies et la nouvelle résolution

Il y a quelques mois j'étais à NY avec une équipe de la coalition internationale pour faire du lobbying pour la nouvelle résolution sur l'ordre du jour des Nations Unies.

La nouvelle résolution appelle à la transparence. Elle demande aux utilisateurs d'armes à l'uranium de libérer l'information sur les quantités utilisées et les lieux.

Les Nations Unies ont voté, la résolution à une large majorité.

136 Etats ont voté en faveur, 28 se sont abstenus de voter, et 4 pays ont voté contre, dont la France, le Royaume Uni, les Etats Unis et Israël. Ces quatre pays également ont voté contre la 2008 résolution qui demande plus de recherche dans les Etats affectés par l'UA.

La résolution de compromis va maintenant à l'Assemblée générale des Nations Unies (AGNU) pour un second vote à la fin de novembre ou début décembre.

L'étude des Balkans

En Mars de cette année, une équipe de recherche de la Coalition Internationale est allée à Sarajevo, Pristina et Belgrade. Pour commencer une étude sur des effets de l'utilisation des armes à l'uranium et l'exposition humaine et la contamination de l'environnement. C'était une première enquête-étude.

L'équipe a maintenant une meilleure compréhension des pressions politiques, sociales et financières qui peuvent influencer la décontamination et la surveillance des endroits contaminés.

Des plans sont faits pour poursuivre les travaux dans le Balkan.

Plus d'informations peuvent être trouvées dans le livre "A question of responsibility".

Ce voyage d'étude a été possible grâce au financement du gouvernement norvégien.

La Loi Belge

Le 20 juin 2007 le Moniteur Belge (journal officiel du gouvernement belge) a publié une loi pour lequel la Coalition Belge 'Halte aux Armes à Uranium! a travaillé avec les députés.

La proposition de loi a été discutée plusieurs fois par la Commission pour la Défense Nationale de la Chambre Belge. Ensuite la réunion plénière a approuvé ce texte par unanimité.

Cette loi ajoute à la liste d'armes interdites "les munitions inertes et les blindages contenant de l'uranium appauvri ou tout autre type d'uranium industriel". La loi est entrée en vigueur le 21 juin 2009.

Grâce à cette loi il est impossible en Belgique d'utiliser, fabriquer, stocker, vendre, acheter et délivrer ces munitions et blindages.

La Belgique est devenue le premier pays au monde à interdire ces armes qui causent des problèmes de santé à court et long terme par conséquence de leur toxicité chimique et leur radioactivité.

Le 16 juillet 2009, une nouvelle loi interdisant d'investir dans le secteur des armes à uranium appauvri a été promulguée. Cette loi interdit aux banques et aux organismes de placement collectif détenteurs d'instruments financiers, d'octroyer des crédits aux producteurs de munitions inertes et de blindages contenant de l'uranium appauvri ou tout autre forme industrielle d'uranium.

Suite à l'interdiction en Belgique de mines anti-personnel et de bombes à fragmentation la Belgique se charge de nouveau d'un rôle de pionnier. Nous espérons que d'autres pays veulent suivre l'exemple belge. En Costa Rica, l'Irlande, la Nouvelle-Zélande ont également été prises des initiatives parlementaires qui pourraient mener à une loi qui interdit les armes à uranium appauvri sur leur territoire.

Jours d'actions internationales de la Coalition Belge

Lundi le 15 novembre 2010 la Coalition Belge "Non aux armes à l'uranium!" - une coopération qui regroupe 26 ONG - a manifesté à Bruxelles contre la politique française qui permet la production, les essais de tir et l'usage militaire d'armes à l'uranium appauvri. Cette journée d'action non-violente coïncidait avec la Journée internationale "Pour la prévention de l'exploitation de l'environnement en temps de guerre et de conflit armé". La Coalition Internationale a proclamé ce même jour comme jour international d'action pour attirer l'attention sur le problème posé par l'usage de l'uranium appauvri dans les blindages et munitions anti-char.

La France est le seul pays en Europe occidentale qui produit les armes anti-char à l'uranium appauvri.

Nous voulions attirer l'attention du gouvernement de France sur sa responsabilité s'il continue à produire, tester et maintenir ses armes à l'uranium dans son arsenal. Nous voulions que la France modifie sa politique et se conforme à l'appel réitéré du Parlement Européen aux Etats membres de l'OTAN et de

l'Union Européenne pour qu'ils travaillent vers une interdiction mondiale de ces armes antichars renforcées avec de l'uranium appauvri.

Nous demandons au gouvernement français d'adopter une attitude plus transparente et honnête.

Continuer à prétendre que les armes à uranium appauvri ne posent aucun danger, est faux, scientifiquement, moralement et éthiquement. Les gouvernements doivent écouter les victimes et leurs familles et arrêter immédiatement d'utiliser ces armes. La charge de la preuve doit revenir aux utilisateurs: c'est aux militaires et aux gouvernements de prouver que « l'uranium appauvri est sans danger ».

Merci pour votre attention.

Plus d'information sur

www.depleteduranium.org

Ria Verjauw

Novembre 2010