

BAPEMémoire sur les enjeux de l'uranium

Considérant que :

« Le désarmement général et complet ou l'élimination progressive des armes de destruction massive est l'un des objectifs que s'est fixé l'ONU. L'ONU a donné la priorité, entre autre, à la réduction, puis à l'élimination des armes nucléaires » (Source : <http://www.un.org/fr/disarmement/>)

Le Canada avait déjà donné son accord de principe, en 1996, au concept de l'utilisation du plutonium provenant du démantèlement des armes nucléaires.

(Source : <http://publications.gc.ca/Collection-R/LoPBdP/BP/bp461-f.htm>)

Le désarmement nucléaire constitue un objectif difficile à atteindre et près de 18 ans se sont écoulés depuis le début des discussions sur le sujet : (Source : <http://www.css.ethz.ch/publications/pdfs/CSS-Analysen-89-FR.pdf>)

Considérant que :

L'inventaire en armement nucléaire se chiffre actuellement à 20 500 armes atomiques dont 1 800 en alerte prêtes à être envoyées en quelques secondes.

(Source : <http://www.rfi.fr/emission/20130303-appel-desarmement-nucleaire-total-signe-albert-jacquard-stephane-hessel/> et <http://www.css.ethz.ch/publications/pdfs/CSS-Analysen-89-FR.pdf>)

Considérant que :

L'uranium enrichi et le plutonium des ogives peuvent être récupérés pour alimenter les centrales nucléaires, pour les besoins civils des nations qui sont encore dotées de centrales nucléaires.

(Source : <http://publications.gc.ca/Collection-R/LoPBdP/BP/bp461-f.htm>)

Je propose que :

le Québec appuie l'Organisation des Nations Unies dans son programme de désarmement progressif des Nations en contraignant l'exploitation uranifère sur son territoire afin de limiter sur le marché la quantité d'uranium disponible.

Philippe Bourdon. M. Sc.

Enseignant en géoscience

Citoyen du Québec

299 rue de l'église, Clarke City, Québec, G0G 1H0

Philippe_bourdon@hotmail.com

418-960-3017

Le 30 novembre 2014