308 PREC42

6211-08-012

Les enjeux de la filière uranifère au Québec

De: UgoLapointe [mailto:ulapointe quebecmeilleuremine@yahoo.com]

Envoyé: 11 juillet 2014 01:21

À: uranium

Objet: [POLLURIEL (Bayes)] Uranium | Sites miniers en France (et Allemagne)

Bonjour,

Outre les sites miniers d'uranium référés précédemment en Saskatchewan et en Ontario, nous souhaitons également suggérer à la commission de se pencher et/ou de visiter des sites miniers d'uranium en France.

La France offre une perspective unique pour analyser et partager, notamment en langue française, l'expérience et le legs de quelque **200 sites miniers d'uranium exploités entre 1946 et 2001** (plus de 200 millions de tonnes de résidus miniers). Quelles approches le gouvernement français a-t-il privilégiées pour gérer ces sites à long terme et assurer la sécurité de l'environnement et de la santé des populations ? Quelle est l'efficacité de ces approches ? Quels risques et enjeux demeurent à long terme ?

Par ailleurs, plusieurs intervenants en France s'interrogent maintenant à savoir comment préserver la mémoire institutionnelle à très long terme (milliers d'années) concernant la localisation des sites d'uranium contaminés afin que les générations futures ne soient pas exposées aux contaminants (mémoire profonde). À notre connaissance, l'État français n'a toujours pas trouvé la réponse à ce problème.

L'émission d'enquête « Pièces à conviction » (France 3) a d'ailleurs produit en 2009 le long **reportage** « **Uranium : le scandale de la France contaminée** » (2009, 105min) qui a suscité l'intérêt de millions de Français et qui mérite à notre avis d'être pris en considération par la commission (www.france3.fr/emissions/pieces-a-conviction/biographies).

Nous encourageons fortement la commission à communiquer avec la Commission de recherche et d'information indépendantes sur la radioactivité (CRIIRAD) pour toute information additionnelle concernant les enjeux d'environnement, de santé et de gouvernance reliés aux mines d'uranium en France. La CRIIRAD a aussi mené des travaux à l'international qui pourraient potentiellement s'avérer utiles à la commission.

Nous joignons également à ce courriel les coordonnées de **Peter Diehl**, en Allemagne, cofondateur et directeur du site World Information Service on Energy pour le secteur de l'uranium (WISE-Uranium).

Voir ci-dessous pour d'autres détails et suggestions.

Merci de confirmer la réception de la présente,

Salutations,

UgoLapointe

Coalitoin pour que le Québec ait meilleure mine c.514.708.0134 | www.quebecmeilleuremine.org

FRANCE

Bruno Chareyron

Ingénieur en physique nucléaire, CRIIRAD, France

<u>bruno.chareyron@criirad.org</u>, <u>contact@criirad.org</u>, <u>Tél</u>: 04 75 41 82 50; direct: 04 75 41 82 57 www.criirad.org, http://www.criirad.org/laboratoire/controles.html

Bruno Chareyron est ingénieur en physique nucléaire et directeur de la Commission de recherche et d'information indépendantes sur la radioactivité (CRIIRAD) en France, un organisme à but non lucratif fondé en 1986 et dont la mission est d'améliorer l'information du public et sa protection contre les rayonnements ionisants. La CRIIRAD détient son propre laboratoire et mène des analyses afin de détecter la contamination dans l'environnement. Bruno Chareyron a aquis une vaste expérience au cours des trente dernières années concernant les risques de contamination radiologique associés aux mines d'uranium, aux centrales nucléaires, aux centres militaires et à d'autres sites où des matériaux radioactifs sont présents.

Quelques références clefs :

http://fr.wikipedia.org/wiki/Exploitation_de_l'uranium_en_France

www.youtube.com/watch?v=MkFMzViwaKk

http://www.criirad.org/actualites/uraniumfrance/somuraniumfrance1.html

http://www.criirad.org/actualites/uraniumfrance/Synthese_PDF/francais.pdf

http://www.criirad.org/actualites/uraniumfrance/Synthese_PDF/anglais.pdf

http://www.criirad.org/actualites/uraniumfrance/img/CarteFrance WEB.pdf

http://www.criirad.org/actualites/uraniumfrance/img/tonnage.pdf

http://www.criirad.org/actualites/uraniumfrance/img/liste_departement.pdf

http://www.criirad.org/actualites/dossier 09/communique.pdf

Arlette Maussan (FRANCE)

Coordonatrice du Collectif mines d'uranium arlette.maussan@gmail.com, (04 70 59 73 50)

Arlette Maussan est coordonatrice du Collectif Mines d'Uranium, fondé en 2012, dont la mission est de lutter contre les pollutions liées à ces exploitations, aussi bien en France qu'à l'international (surtout Niger et Afrique). Le Collectif dispose notamment d'informations pertinentes reliées à la contamination de sites uranifères en France.

_

Peter Diehl (ALLEMAGNE)

Director of World Information Services on Energy – Uranium (WISE-Uranium)

Email: uranium@t-online.de, p.diehl@sik.de, Tel: +49 35200 20737

Peter Diehl has been active over the last 30 years monitoring and cumulating key information on uranium mining issues in Germany, Europe and the world. Peter Diehl is author of many research reports on uranium issues and is the primary host of WISE-Uranium website http://www.wise-uranium.org/index.html.