

Convocation

Conférence de presse :

Opposition internationale au transport de déchets radioactifs

Ottawa, le 27 septembre 2010 – Plus de 75 intervenants de partout à travers le monde s'opposent aux plans de Bruce Power d'expédier par bateau, via les Grands lacs et le fleuve Saint-Laurent, 1600 tonnes de déchets radioactifs vers la Suède. C'est là qu'une part importante de ces métaux radioactifs sera fondue et le produit mis en vente libre en tant que ferraille.

La Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN) a accepté tardivement de tenir des audiences publiques portant sur le sujet. Celles-ci auront lieu les 28 et 29 septembre, débutant mardi à 13 h 00 et se poursuivant mercredi à 8 h 30.

Les participants à cette conférence de presse, tous intervenants à ces audiences publiques, remettront en question la logique derrière l'expédition de ces déchets radioactifs, et mettront en lumière leurs préoccupations portant sur :

- * la violation de directives internationales sur le transport de matières radioactives;
- * le non-respect d'engagements pris dans des documents d'évaluation environnementale;
- * le risque de contamination des Grands Lacs et du fleuve Saint-Laurent;
- * le manque de consultation auprès de groupes autochtones touchés;
- * le manque de consultation auprès des municipalités riveraines;
- * l'augmentation de la contamination radioactive des stocks mondiaux de métaux;
- * l'absence d'une analyse technique adéquate de scénarios d'accidents;
- * le précédent qu'établirait ce transport en l'absence de toute politique officielle.

Lieu :	Salle Charles-Lynch, Bureau 130S, Bloc du centre, Édifice du Parlement, Ottawa.
Date :	le mardi 28 septembre 2010
Heure :	10 h 30

Seront présents :

Marc Chénier, Regroupement pour la surveillance du nucléaire
Lorraine Rekmans, porte-parole du Parti vert du Canada pour les Affaires autochtones
Gordon Edwards, Union Saint-Laurent Grands Lacs
John Bennett, Sierra Club du Canada
Sharen Skelly, porte-parole de CARGOS et citoyenne d'Owen Sound
Kevin Kamps, Beyond Nuclear, Washington D.C.