

Projet de modification des installations de stockage des déchets radioactifs et réfection de Gentilly-2

Bécancour

6212-02-005

octobre 2004

Cabinet du minis
l'Environnement

2004 -10- 2 8

Ministre de l'environnement
M. Thomas Mulcair
675, boul. René-Lévesque Est
30^e étage
Québec (Québec) G1R 5V7

Objet : demande d'audience publique sur le Projet de modification des installations de stockage des déchets radioactifs et réfection de Gentilly-2.

Monsieur Mulcair,

Dans le cadre de la période d'information et de consultation publique organisée par le Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE), je vous demande de confier le mandat au BAPE d'organiser une audience publique sur le *Projet de modification des installations de stockage des déchets radioactifs et de réfection de Gentilly-2.*

Habitant Champlain, je crois qu'une audience publique est nécessaire dans ce dossier afin d'obtenir de l'information objective et indépendante. Par sa proximité, notre municipalité se trouve la plus exposée aux rejets quotidiens de la centrale nucléaire.

Voici des raisons plus particulières pour lesquelles je crois qu'une audience publique est incontournable dans ce dossier :

Une audience Public

- Parceque LE DOUTE . . .
- Parceque l'on parle de déchets dont on ne sait même pas encore comment disposer de façon SECURITAIRE
- Parcequ'un jour (sous le gouvernement Bourassa) le moratoire suivant a été émis :
Aucun dépotoir PERMANENT de déchets hautement Radio-Actif au Québec ou près de ses frontières.
(QU'EST-CE QUE LA PERMANENCE ???)

• Puis que la REFECTION de la Centrale Gentilly 2 dépend de ce projet de modification des installations, Je crois fortement que tout n'a pas été débattu . . . tout n'a pas été entendu . . . !

Comme vous avez déjà mentionné publiquement être contre ce projet, je vous remercie à l'avance, monsieur le ministre, d'accepter ma demande et de faire en sorte qu'il y ait une audience publique.

Je vous prie de recevoir, monsieur Mulcair, mes salutations les meilleures.

Lucien Bishelet
Signature