



FONDATION ECO

Le 28 février 2008

Bureau des audiences publiques en environnement
Édifice Lomer-Gouin
575, rue Saint-Amable, bureau 2.10
Québec (Québec) G1R 6A6

À l'attention de Mme Renée Poliquin

Objet : Programme de recherches de la FONDATION ECO
RE : Nouvel agrandissement du LET de BFI-UTL de Lachenaie

Monsieur le Président et Madame, Monsieur les Commissaires,

La Fondation ECO est un organisme à but non lucratif créé au printemps 2007.

La Fondation ECO a été créée par des citoyens riverains au mégadépotoir de Lachenaie afin de répondre à un besoin simple, urgent et non comblé.

Ainsi les citoyens ont pris en charge la mise en place des programmes de recherche nécessaires en santé environnementale afin de supporter les prises de décisions en commençant par celles des citoyens riverains.

Dès le printemps dernier, les représentants de la Fondation ont rencontré les responsables régionaux du Ministère du Développement durable, de l'environnement et des Parcs et la Direction de Santé publique régionale (ainsi qu'un représentant de l'Agence) pour discuter des impacts négatifs vécus et leurs effets sur les citoyens riverains ainsi que les aviser du besoin de la Fondation d'obtenir leur collaboration

Pour un environnement contrôlé objectivement !
Programmes de recherches en santé environnementale !

2002 Jean-Pierre
Le Gardeur (Québec)
J5Z 4C7



450-582-4132 /



450-582-7814

dans la mise sur pied d'un important programme de recherches en santé environnementale.

Parallèlement, la Fondation ECO a entrepris la mise sur pied de ce programme de recherche dédié d'abord à l'étude scientifique des effets et des enjeux du site et des autres sources sur la santé¹ ainsi que le milieu de vie des riverains au mégadépotoir de Lachenaie.

Le programme de recherche implique les chercheuses émérites de l'Université du Québec à Montréal (UQAM), soient Mme Donna Mergler² Ph.D. et Mme Louise Vandelac³ Ph.D. De plus, le programme est sous la coordination expérimentée de Mme Claire Vanier Ph.D. du Service aux collectivités de l'UQAM. À ces chercheurs, s'ajoutent des étudiants aux doctorats et à la maîtrise de cette institution.

Par ailleurs, la Fondation ECO, de concert avec les chercheurs de l'UQAM et le Comité des citoyens de la Presqu'île-Lanaudière, a récemment sollicité l'implication de l'Institut National de la Recherche Scientifique (INRS) - Institut Armand-Frappier et du Centre Interinstitutionnel de Recherche en Écotoxicologie (CIRÉ). C'est par l'entremise du CIRÉ que la Fondation ECO a reçu une réponse favorable. Ainsi le directeur de ce centre, M. Michel Fournier Ph.D., professeur, chercheur et titulaire de la Chaire de recherche du Canada en immunologie de l'environnement, va diriger les recherches sur certains aspects du programme de recherche. Le CIRÉ doit d'ailleurs intervenir lors de la seconde partie des audiences afin de préciser son implication.

Recommandations

- Que la Commission appuie la mise sur pied du programme de recherches en développement par l'entremise de la Fondation ECO et invite tous les intervenants à y collaborer;
- Que la Commission incite tous les acteurs concernés à investir (argent, ressources, informations, etc.) selon les besoins qui seront précisés à un ou l'autre;
- Que le programme soit mis en place même si le site est fermé comme prévu à la fin du décret 89-2004 car les contaminants, accumulés ou émis, vont continuer à représenter des enjeux sérieux et produire des effets pendant encore plusieurs années.

¹ Par définition, la santé est un état de complet bien-être physique, mental et social, et ne consiste pas seulement en une absence de maladie ou d'infirmité.

² Mme Donna Mergler, http://www.bio.uqam.ca/professeurs/mergler_d.htm

³ Mme Louise Vandelac, <http://www.professeurs.uqam.ca/pages/vandelac.louise.htm>

Nous vous remercions de l'attention que vous porterez à notre intervention et nous vous prions, Monsieur le Président et Madame, Monsieur les Commissaires, de recevoir l'expression de nos meilleurs sentiments.

François Valiquette
Ingénieur et avocat
Président directeur général

/mm