

ÉNERGIE SAGUENAY

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN COMPLEXE DE LIQUÉFACTION DE GAZ NATUREL À SAGUENAY

Deuxième partie de l'audience publique du BAPE

Commentaire

présenté au Bureau d'audiences publiques sur l'environnement

par

Jocelyne Gauthier

7 octobre 2020

Au président, M. Denis Bergeron
Au commissaire, M. Laurent Pilotto

Bonjour, je m'appelle Jocelyne Gauthier, de Laval.

Je suis préoccupée par ce nouveau moyen de pollution et de destruction provenant de l'Alberta... encore ! Je m'oppose au projet de GNL-Québec pour les raisons suivantes :

- 1- Qu'une compagnie québécoise s'associe à l'Alberta pour provoquer la destruction d'un milieu marin et augmenter la pollution de l'eau est inadmissible !
- 2- En temps de crise climatique, ce projet est un non-sens.
Sur l'ensemble de son cycle, le projet de GNL-Québec annulerait en une année tous les efforts de réduction de GES du Québec faits depuis 1990 et empêcherait la transition complète et nécessaire vers les énergies renouvelables.
- 3- Le projet GNL/Gazoduc causerait une augmentation de 1 milliard de tonnes de gaz à effet de serre sur 25 ans, soit l'équivalent des émissions de 200 millions de voitures, quand le Québec est à l'avant-garde dans la promotion des autos électriques !
- 4- La survie du béluga serait encore plus menacée par l'augmentation du trafic occasionné par les méthaniers qui sillonnaient le Fjord. On parle de 320 passages de ces gigantesques navires (300 mètres de long) par année dans le Fjord. Il ne reste plus que 800 bélugas dans le Ford et leur déclin est alarmant. On sait que les baleines se « parlent » par leur cris. Il y aurait 5 fois plus de bruit dans le Fjord du Saguenay que ce qui est critique pour la survie de l'espèce.
- 5- Comme ce qui est souvent le cas, l'argent irait ailleurs que dans les poches du Québec ! Les promoteurs sont américains et le gaz provient de l'Alberta ! Que l'Alberta transporte son pétrole ou son gaz par la Baie d'Hudson. Au Québec, ce serait criminel de détruire un parc marin, d'abord à cause de la pollution et ensuite en saccageant l'un des plus beaux sites touristiques du Québec qui apporte de l'argent dans les coffres du Québec ! Les fjords n'existent pas dans tous les pays ! *Qui sera intéressé à regarder passer des méthaniers au lieu de voir s'ébattre des bélugas ?* Le secteur touristique en serait grandement impacté. L'Alberta veut aussi nous appauvrir ?

Pourquoi l'Alberta veut-elle toujours avoir plus en venant polluer et saccager le Québec ?
Idée de domination ? Vengeance pour avoir refusé l'oléoduc de pétrole sur les terres agricoles et les cours d'eau ? Simple cupidité ?

L'Alberta se plaint de payer de la péréquation ? C'est parce qu'elle est plus riche que les autres provinces. Que cette province cesse de s'enrichir sur le dos du Québec et elle en

paiera moins ! Qu'elle accueille plus de migrants qui arrivent presque tous au Québec... encore !

Le projet de GNL-Québec divise la population de Saguenay car les gens croient devenir riches. L'argent ira aux américains et aux Albertains. *Seulement ! Les Saquenéens n'auront que les problèmes : déversement, explosions, pollution, désastre !* (le nuage d'explosion d'un méthanière est évalué à un rayon de 2 kilomètres sans compter la pollution de l'eau du Saguenay !

Quand cesserons-nous d'être les nègres blancs des anglos-saxons de l'ouest qui ne veulent que leur profit au dépens de l'être humain ? Nous avons le droit (contrairement à ce que disait Brad Walt au sujet de l'oléoduc) d'exister, de vivre comme nous l'entendons, de promouvoir Notre propre énergie «propre», sans nous laisser envahir continuellement par l'ouest qui ne jure que par une seule chose : les hydrocarbures ! Qu'ils aient un peu d'imagination et d'intelligence. Ils sont déjà riches, qu'ils se contentent de ce qu'ils ont déjà : le blé, le bœuf et le tourisme !

Profiter d'une pandémie pour vouloir polluer encore plus est vraiment le signe de la lâcheté de ces gens. Qu'ils restent chez eux ou aillent passer là où il n'y a presque personne : la Baie d'Hudson !

Jocelyne Gauthier