

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

Monique Lapierre

Le 8 octobre 2020

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

Bonjour, je m'appelle Monique Lapierre et je suis résidente de l'arrondissement Ahuntsic-Cartierville à Montréal. Mon arrondissement longe la Rivière des Prairies, et y résidant depuis plus de 30 ans, j'ai découvert toute l'importance de protéger nos cours d'eau tant pour la santé des humains que pour celle de la nature.

Je m'oppose au projet de GNL-Québec pour les raisons suivantes

Crise climatique :

- 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. 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*
- la compagnie GNL-Québec n'a pas démontré concrètement la carboneutralité de son usine de liquéfaction,*

Incidences sur le tourisme :

- préférez-vous aller passer vos vacances dans le Fjord et à Tadoussac pour observer des méthaniers ou pour observer des bélugas?*
- les activités nautiques et touristiques ainsi que la pêche blanche dans le Fjord seront impactées par la présence de méthaniers. Le secteur touristique en serait grandement impacté.*

Impacts sociaux

- le projet de GNL-Québec divise la population de Saguenay.*
- il n'y a pas d'acceptabilité sociale à travers le Québec : une pétition a recueilli plus de 85 000 signatures. De nombreuses lettres ouvertes co-signées par 40 économistes, 126 universitaires, 160 scientifiques ont été publiées : 250 médecins se sont prononcés contre le projet ; de nombreux groupes communautaires, écologistes, associations étudiantes sont mobilisés sur le terrain.*

Impacts sur la sécurité publique

- le gaz comporte des risques de déversement et d'explosion*
- le déversement complet d'un réservoir de méthanier se ferait en 30 minutes, et son évaporation serait complétée en 2-3 heures*
- le nuage d'explosion d'un méthanier est évalué à un rayon de 2 kilomètres.*

Risques pour la santé

- la fracturation hydraulique (la technique d'extraction utilisée pour le gaz pour alimenter l'usine de liquéfaction) accroît les cas de leucémie, de maladies cardiaques, respiratoires et endocriniennes*