

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

Jean-Sébastien Portugais
21 octobre 2020

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

L'objet de cette lettre est de vous signaler mon désaccord avec la mise en œuvre du projet de GNL-Québec pour des raisons environnementales.

Ce projet est en contradiction avec la volonté politique et citoyenne de diriger l'économie vers la décroissance de la dépendance aux énergies fossiles. Les risques environnementaux associés aux développements de GNL-Québec sont très élevés. Un avis publié en 2019 précisait que les impacts climatiques étaient difficiles à évaluer, mais qu'on pouvait imaginer que les émissions de GES augmenteraient sensiblement, ce qui serait probablement équivalent à l'ajout de 3,4 millions de voitures (c'est-à-dire, pratiquement 50% de plus que ce que représente aujourd'hui le parc automobile au Québec. Il pourrait ainsi annuler en une année tous les efforts de réduction de GES du Québec depuis 1990.

Les risques relatifs à des bris du pipeline sur les 750 km le reliant à l'Alberta sont également importants. Des fuites dans le transport du gaz pourraient être catastrophiques pour le territoire canadien et québécois puisque ce gaz naturel est composé principalement de méthane.

Ce projet est totalement incompatible avec une stratégie de transition énergétique. Le gaz naturel est une énergie fossile non renouvelable. Elle ne constitue pas une énergie de transition permettant de diminuer les émissions de gaz à effet de serre globaux.

Je suis donc contre le projet de construction d'un pipeline gazier traversant le Québec et d'un port de transport dans le fjord du Saguenay, un lieu qui est également hautement discutable compte tenu de sa valeur environnementale quant à la préservation de la population des bélugas du Saint-Laurent.

Jean-Sébastien Portugais