

Chicoutimi, 22 octobre 2020

Destinataire : Commissaires du BAPE

Objet : Projet GNL Québec

Messieurs les commissaires,

À titre de citoyenne, médecin de famille et professeure à l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC), je m'oppose catégoriquement au projet GNL Québec qui est une véritable régression en termes de gestion énergétique. Laisser croire à la population que le gaz naturel est une énergie de transition est une véritable insulte à l'intelligence collective. Ce projet rétrograde n'a aucune raison d'exister. À l'heure actuelle, aucun contrat établi ne prouve réellement que le gaz naturel remplacera le charbon.

Qui plus est, le gaz naturel liquéfié n'est pas une solution au réchauffement climatique, bien au contraire. Tel que déclaré par M. Alexandre Shields dans Le Devoir, le 21 février 2019 :

« Les émissions annuelles de gaz à effet de serre liées au projet d'usine de liquéfaction de gaz naturel Énergie Saguenay atteindront plus de sept millions de tonnes. Cela équivaut à annuler en une seule année l'essentiel des réductions d'émissions du Québec depuis 1990. Mais puisque la vaste majorité de ces émissions seront dues à l'exploitation du gaz albertain qui sera transporté jusqu'au complexe, le gouvernement fédéral et celui du Québec n'en tiendront pas compte dans leur décision sur le projet. »

Mme Flavie Villeneuve, journaliste pour Radio-Canada, abonde dans le même sens dans son article du 24 septembre dernier où elle décrit que :

« Il est à noter que le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques ne tiendra pas compte dans son analyse des 111 000 tonnes de GES liées au transport maritime du gaz naturel qui serait produit par l'usine, ni des 212 000 tonnes émises lors de sa construction. »

À la lecture de ces données, j'ai l'amère impression que le gouvernement et les promoteurs de GNL-Saguenay manipulent les chiffres afin de nous enfoncer dans la gorge un projet outrageant en termes de développement durable.

De surcroît, en quoi un projet qui augmente les cas d'avortements spontanés, les naissances de bébés prématurés et les cancers chez les populations vivant à proximité d'installations faisant l'extraction du gaz naturel par fracturation hydraulique est-il bon pour nous, citoyens canadiens?

Et oui, « il y a de plus en plus d'études qui font état de problèmes de santé liés à l'extraction du gaz naturel par fracturation hydraulique pour les populations vivant à proximité de telles installations : avortements spontanés, naissance de bébés prématurés, et certains cancers, a-t-elle expliqué. Cette fracturation n'aura lieu pas lieu au Québec, mais dans l'Ouest canadien. » (Dre Anne-Sarah Briand dans Le Devoir, 2020)

Finalement, dans un contexte où de nombreuses industries locales peinent à trouver la main d'œuvre nécessaire au bon roulement de leur entreprise, la création d'emplois est pour moi un argument complètement futile.

Ce projet doit absolument être abandonné. Il est grand temps que l'environnement surpasse l'économie en termes de priorité gouvernementale. Il s'agit d'une question de survie de l'Humanité, rien de moins. Nous avons ici une belle occasion d'agir collectivement de manière responsable. Vous avez le pouvoir d'influencer cette décision très lourde de conséquences. Je vous prie d'agir consciencieusement.



Dre Marie-Ève Langelier, M.D.

Références :

Shields, A. (21 février 2019). Énergie Saguenay: le projet de GNL Québec générera plus de 7 millions de tonnes de GES. *Le Devoir*. Repéré à <https://www.ledevoir.com/societe/environnement/548264/l-etude-d-impact-de-gnl-quebec>

Villeneuve, F. (24 septembre 2020). Les émissions de gaz à effet de serre de GNL Québec scrutées à la loupe. *Radio-Canada*. Repéré à <https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1736115/bape-usine-saguenay-gaz-naturel-liquefie-environnement>

Marin, S. (5 mars 2020). Des médecins demandent à Legault de tenir compte des impacts sur la santé. *Le Devoir*. Repéré à <https://www.ledevoir.com/societe/sante/574255/gnl-quebec-des-medecins-demandent-a-legault-de-ne-pas-oublier-les-impacts-sur-la-sante>