

Mémoire déposé à la commission du BAPE

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

**Présentation au BAPE dans le cadre des projets liés
GNL Québec / Gazoduc / Énergie Saguenay**

Parce que l'avenir doit être différent

Le 22 octobre 2020

**Comité Vert St-Léo
Pascale Lemire, représentante
Saint-Léonard-d'Aston**

Introduction

Créé en 2013 et maintenant composé de 6 citoyens(nes), notre comité Vert St-Léo a pour but de se questionner et d'agir pour rendre notre municipalité plus écologique. Selon notre vision, c'est un geste à la fois que nous allons sauver la planète.

Nous nous sentons concernés par ce projet de construction d'un complexe de liquéfaction de gaz naturel à Saguenay. Il va à l'encontre de tous les efforts que nous déployons depuis maintenant 7 ans pour modifier nos habitudes de vie afin de laisser aux générations futures une planète en santé.

Le présent mémoire vous expose l'opinion de gens conscientisés de différents âges et professions, qui refusent de voir s'implanter une telle usine à Saguenay en raison de ses impacts sur l'environnement, perceptibles plus particulièrement en amont et en aval du projet, et parce qu'il y a tout simplement urgence climatique.

Impacts sur l'environnement

Pour évaluer les impacts environnementaux d'un projet, il faut inclure tout le cycle de vie des ressources utilisées. Donc, en plus de considérer ce qui sera nécessaire à la construction de l'usine en tant que telle, il faut aussi tenir compte du gaz extrait, transporté, transformé et utilisé.

On parle ici de:

- possiblement du gaz de schiste qui est reconnu comme étant polluant (preuve faite lors du BAPE sur l'exploration et l'exploitation du gaz de schiste dans le shale d'Utica des basses-terres du Saint-Laurent en 2014);
- la construction de 700 kilomètres de gazoduc qui segmentera le territoire de l'Abitibi, de la Mauricie et du Saguenay-Lac-St-Jean, avec les conséquences que l'on connaît (perte d'habitat pour la faune, pollution des cours d'eau, etc.);
- la transformation du gaz et notamment, des dangers d'explosion que cela comporte;
- transport par méthaniers dans le fjord du Saguenay et le fleuve Saint-Laurent, qui risque d'avoir des conséquences catastrophiques sur les bélugas, espèce en péril, faut-il le rappeler, et qui s'y reproduisent (<https://www.lapresse.ca/actualites/environnement/2020-09-02/saguenay-ca-pourrait-etre-le-coup-de-grace-pour-le-beluga.php>);
- l'utilisation en tant que de telle, de ce gaz qui est polluant (gaz à effet de serre).

Ainsi, devrait-on accepter de laisser de telles empreintes sur notre environnement pour des considérations économiques? Nous répondons NON à cette question.

Urgence climatique

Cela fait maintenant 30 ans que le GIEC (Groupe intergouvernemental d'experts sur l'évolution du climat) a déposé son premier rapport concluant qu'il y a un réchauffement climatique de la planète dû aux activités humaines. Tout le monde s'entend pour dire que l'exploitation, le transport et l'utilisation des hydrocarbures font partie des principales causes de ce réchauffement climatique. Malgré les milliers de marcheurs dans la rue l'année dernière (plus de 500 000 au Québec) et les 400 municipalités qui ont signé une Déclaration d'urgence climatique au Québec, une entreprise américaine a le culot de nous présenter un projet qui encouragera l'exploitation, le transport et l'utilisation d'un hydrocarbure. C'est tout simplement inacceptable!

L'argument principal de l'entreprise est que le gaz naturel est une énergie de transition, qui remplacera notamment le charbon, un combustible plus polluant. Mais, il est trop tard pour une transition en douceur. Nous le répétons : il y a urgence climatique. Cela aurait peut-être été possible il y 30 ans , mais ce ne l'est plus aujourd'hui. Il faut oublier les énergies fossiles et mettre tous nos efforts sur les énergies renouvelables à faible empreinte sur l'environnement. C'est pourquoi la construction d'un complexe de liquéfaction du gaz naturel au Saguenay est impensable.

Conclusion

La société dans laquelle nous vivons est à un tournant de son histoire. Le modèle actuel de croissance économique est questionné par plusieurs et certains parlent plutôt de décroissance pour arriver à sauver notre planète. Dans ces conditions, le concept même du développement durable est remis en question, car qui dit développement, dit croissance. Alors, est-ce que ce projet de construction d'un complexe de liquéfaction du gaz naturel au Saguenay est envisageable? Absolument pas. De ce projet visant une croissance économique maintenant désuète découlera une empreinte environnementale beaucoup trop importante tant sur les écosystèmes que sur le climat. Parce que l'avenir doit être différent, nous refusons la réalisation de ce projet.

FIN DU DOCUMENT