

**ÉNERGIE SAGUENAY**

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

Commentaire présenté au Bureau d'audiences publiques sur l'environnement

par

Lucie Huart

20 octobre 2020.

Au président, Monsieur Denis Bergeron  
Au commissaire, Monsieur Laurent Pilotto

Messieurs,

J'habite présentement Montréal, mais je suis originaire de l'Abitibi.

**Je m'oppose au projet de la compagnie GNL-Québec.**

L'absence d'accessibilité sociale, l'incompatibilité avec le contexte de crise climatique, les impacts sur les espèces menacées (i.e. les bélugas) ont été amplement documentés.

Ce projet en est un d'un autre siècle. Alors que nous savons que nous devons réduire nos sources d'émission de GES, cette usine participe à leur hausse. En effet, cette usine de liquéfaction augmenterait la disponibilité d'un hydrocarbure que l'on tente de nous vendre comme étant plus vert que le charbon (ce qui s'avère uniquement lors de sa combustion) ; il en va tout autrement lorsque l'on tient compte de son cycle de vie.

D'un point de vue économique, il s'agit d'une affaire commerciale (dont les investisseurs sont américains) qui profitera à quelques entreprises québécoises et créera des emplois, mais uniquement à très court terme, et ce, principalement durant la construction de l'usine. Par ailleurs, ce sera fort probablement une menace pour des emplois existants tant dans les secteurs touristiques que agricole.

Aussi, et surtout, je ne comprends pas comment il se fait que ce projet de fracturation/transport/liquéfaction/transport/utilisation ne soit pas évalué comme un tout. Ce qu'est son cycle de vie !

Merci de tenir compte de mon opinion et salutations distinguées,

Lucie Huart

Des liens vers des articles qui renforcent mon opposition :

40 économistes sonnent l'alarme contre GNL Québec : <https://www.lapresse.ca/actualites/2019-10-15/40-economistes-sonnent-l-alar-me-contre-gnl-quebec>

127 signataires à l'UQAC pour la lettre contre GNL Québec : <https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1497712/environnement-gaz-naturel-grands-projets>

Le projet GNL Québec doit être rejeté : <https://www.ledevoir.com/opinion/libre-opinion/555880/le-projet-gnl-quebec-doit-etre-rejete>

Énergie Saguenay-Gazoduc – un projet nuisible à la santé publique : [https://plus.lapresse.ca/screens/92908d83-368d-4056-a682-56f89b623049\\_7C\\_0.html](https://plus.lapresse.ca/screens/92908d83-368d-4056-a682-56f89b623049_7C_0.html)

Les GES oubliés d'Énergie Saguenay : <https://www.ledevoir.com/societe/environnement/555872/les-ges-oublies-d-energie-saguenay>

Combien y a-t-il de bélugas dans le Saint-Laurent ? <https://baleinesendirect.org/combien-y-a-t-il-de-belugas-dans-le-saint-laurent/>

Protection des bélugas : des chercheurs de l'UQO recommandent un moratoire sur les projets de développement sur le Saguenay : <https://uqo.ca/nouvelles/39478>

Appel à un moratoire pour protéger les bélugas dans la rivière Saguenay : <https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1730800/moratoire-projets-developpement-traffic-maritime-risques-belugas>

Les investisseurs du projet Énergie Saguenay sont installés dans des paradis fiscaux : <https://www.ledevoir.com/societe/environnement/566416/les-investisseurs-du-projet-energie-saguenay-sont-installes-dans-des-paradis-fiscaux>

Des chercheurs minimisent les retombées fiscales du projet de GNL Québec : <https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1377693/gnl-etude-iris-paradis-fiscaux>

Tadoussac en faveur d'un moratoire sur les projets de développement dans le Saguenay : <https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1735668/tadoussac-mrc-haute-cote-nord-moratoire-saguenay-traffic-maritime-gnl-quebec-beluga>

Une transition fracturée : CHANGEMENTS CLIMATIQUES, SANTÉ ET FRACTURATION HYDRAULIQUE : <https://cape.ca/wp-content/uploads/2020/01/CAPE-Fracking-Report-FR.pdf?fbclid=IwAR1tegCS7GPmsocyMrahp02ZdQJkCQ-gWBqJN-bxJBHfLt96fNazs-UkNI>

Des médecins veulent un moratoire sur la fracturation hydraulique : <https://www.lapresse.ca/actualites/environnement/2020-01-29/des-medecins-veulent-un-moratoire-sur-la-fracturation-hydraulique>