

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

Mémoire présenté dans le cadre des consultations publiques menées par le  
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement du Québec

Regroupement des Chambres de commerce du Saguenay-Lac-Saint-Jean

21 octobre 2020

## TABLE DES MATIÈRES

PRÉSENTATION DU REGROUPEMENT .....	3.
INTRODUCTION.....	3.
POURQUOI NOUS APPUYONS CE PROJET .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Retombées économiques et création d'emplois .....	3.
Économie du savoir et Big Data .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Favoriser la diversification économique.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
La région durement affectée par la pandémie .....	5.
Un projet essentiel à la relance économique .....	5.
<b>CONCLUSION</b> .....	6.

## PRÉSENTATION DU REGROUPEMENT

Le Regroupement des Chambres de commerce du Saguenay–Lac-Saint-Jean est une table de concertation créée dans le but d’optimiser les ressources régionales des Chambres afin de travailler sur certains dossiers régionaux.

Le regroupement, qui existe depuis 18 ans est composé des responsables des six Chambres de la région, soit :

- Chambre de commerce et d’industrie Saguenay-Le Fjord
- Chambre de commerce et d’industrie Lac-Saint-Jean-Est
- Chambre de commerce et d’industrie de Roberval
- Chambre de commerce et d’industrie de Saint-Félicien
- Chambre de commerce et d’industrie du secteur Normandin
- Chambre de commerce et d’industrie Dolbeau-Mistassini

Ce dernier représente ainsi plus de 2 000 entreprises du Saguenay–Lac-Saint-Jean œuvrant dans tous types de commerces et d’industries.

## INTRODUCTION

GNL Québec développe depuis 2014 le projet Énergie Saguenay, un complexe industriel de liquéfaction de gaz naturel sur le site de Port Saguenay dans le but d’exporter 11 millions de tonnes de gaz naturel liquéfié (GNL) par an, à partir de sources d’approvisionnement de l’Ouest canadien. Le projet comprend des équipements de liquéfaction, d’entreposage ainsi que des infrastructures maritimes. Il s’agit du plus important projet industriel de l’histoire du Québec, représentant un investissement de 9 milliards de dollars canadiens.

Le Regroupement des chambres de commerce du Saguenay-Lac-Saint-Jean souhaite prendre part au processus de consultation publique mené par le Bureau d’audiences publiques sur l’environnement (BAPE) du Québec portant sur le projet Énergie Saguenay, car elle considère que ce projet sera structurant pour le développement du Saguenay-Lac-Saint-Jean.

Le Regroupement appuie le projet du promoteur GNL Québec car elle est d’avis qu’il s’agit d’une véritable occasion de diversification économique pour la région du Saguenay-Lac-Saint-Jean. Ce projet porteur permettrait au Saguenay-Lac-Saint-Jean, mais aussi au Québec de se positionner comme un joueur mondial dans la lutte aux changements climatiques.

## POURQUOI NOUS APPUYONS CE PROJET

### **Retombées économiques et création d’emplois**

Le projet Énergie Saguenay générera des retombées économiques importantes pour le Saguenay-Lac-Saint-Jean, mais aussi à l’échelle du Québec.

Le complexe de liquéfaction de GNL serait construit sur un terrain appartenant à l'Administration portuaire de Saguenay, à proximité des installations existantes de Grande-Anse. Les autorités ont désigné cette zone industrialo-portuaire au Saguenay, il y a plusieurs années, pour assurer le développement économique de la région.

Les retombées économiques pourraient s'élever à 600 millions de dollars par année en période de construction, et à plus de 800 millions de dollars par année en phase d'opération. Les recettes fiscales représenteraient 100 millions de dollars par année pendant les quatre années de construction et 110 millions de dollars par année, par la suite.

Selon GNL Québec, pendant la période de construction qui s'échelonne sur quatre ans, le projet devrait générer 6 000 emplois directs et indirects, dont 4 000 emplois directs en période de pointe, de même que 1 100 emplois directs et indirects en période d'opération, dont entre 250 et 300 emplois seraient répartis entre le site et les bureaux administratifs à Saguenay. Il s'agit d'emplois de qualité et bien rémunérés.

### **Économie du savoir et Big Data**

Comme mentionné lors de la première partie du BAPE, l'usine d'Énergie Saguenay étant à la fine pointe de la technologie, GNL Québec souhaite notamment créer des emplois 4.0 (emplois technologiques). Le promoteur a aussi souligné sa volonté de contribuer à l'Économie du savoir en partageant ses avancées dans le virage des Big Data.

Ces emplois technologiques, jumelés à l'Économie du savoir et au Big Data pourraient agir comme des éléments attractifs pour encourager les gens à venir s'établir dans la région, aidant du même coup à freiner la baisse démographique. L'émergence du Big Data a créé une véritable révolution au sein des entreprises et son ampleur est telle qu'il constitue un secteur d'avenir incontournable pour l'emploi.

En ayant une entreprise comme GNL Québec qui souhaite non seulement faire avancer le Big Data mais aussi partager ses avancées en matière de recherche et développement dans ce domaine, ce sera l'occasion pour la région de se positionner dans un nouveau créneau d'avenir. En outre, de nouvelles opportunités de recherche universitaire se présenteront pour l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC). Ce point est non négligeable car, comme nous avons pu le constater au fil des ans avec Rio Tinto, l'investissement privé en recherche universitaire peut avoir un effet porteur.

### **Favoriser la diversification économique**

Le projet Énergie Saguenay constitue une véritable opportunité de diversification économique pour la région. Le développement économique des régions passe par le développement de projets porteurs qui stimulent l'économie, par exemple, par l'octroi de contrats, le maillage et le partage d'expertise, l'approvisionnement et la consommation de biens et services locaux, et qui permettent la création et le maintien d'emploi de qualité. En ce sens, Énergie Saguenay constitue une opportunité pour le développement d'un

savoir-faire régional spécialisé dans la production et le transport de GNL qui pourrait, par la suite, engendrer des occasions d'affaires à l'étranger.

L'industrie de l'aluminium a eu un effet de levier dans la région et a contribué à créer une grappe autour de laquelle les industries et PME de la région se sont articulées pour développer des expertises aujourd'hui recherchées mondialement, ce qui vaut au Saguenay-Lac-Saint-Jean d'être reconnu aujourd'hui comme la Vallée de l'aluminium. Aussi, tout porte à croire que le projet Énergie Saguenay pourra avoir ce même impact. La diversification économique apportée pour le développement d'un nouveau créneau dans le domaine de l'énergie amènera les équipementiers et PME de la région à acquérir de nouvelles expertises pour répondre aux besoins de l'usine.

### **La région durement affectée par la pandémie**

La pandémie de COVID-19 et le ralentissement qu'elle a engendré au sein des entreprises de la région et les enjeux d'exportations que connaissent actuellement le bois et l'aluminium nous rappellent l'importance de diversifier notre économie. Lorsque les industries de la forêt et de l'aluminium tournent au ralenti, c'est toute l'économie régionale qui en subit les contrecoups.

Dans la plus récente étude économique sur les régions ressources du Québec présentée par Desjardins, le Saguenay-Lac-Saint-Jean affichait une croissance économique négative. En effet, le Saguenay-Lac-Saint-Jean, qui affiche une baisse de 6,2 % de son PIB nominal pour 2020, se place au deuxième rang des régions les plus affectées par la pandémie, après la Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine (-6,5%). En chiffre réel, cette situation se traduit par des pertes de 750 millions \$ en annulation de contrats ou arrêt de production ainsi que la perte de près de 18 000 emplois, ce qui a fait grimper le taux de chômage à 16 % pour 2020.

(Source : <https://www.desjardins.com/ressources/pdf/pv200923-f.pdf?resVer=1600798676000>)

Dans le cas de Rio Tinto, on parle d'une réduction de la production estimée à 5 % pour l'usine d'Arvida. Les investissements à venir pourraient aussi prendre davantage de temps à se concrétiser. Ainsi deux projets majeurs seraient repoussés, soit la réalisation de la phase II de l'aluminerie d'Alma et l'achèvement du complexe AP60 à Jonquière.

Or, selon Desjardins, l'absence de grands chantiers industriels et le manque de diversification de notre économie figurent par les principales causes qui expliquent pourquoi la région a été si durement touchée par la pandémie. Nous l'avons constaté avec la crise sanitaire, mais ce cas de figure se reproduit également à chaque fois que survient un ralentissement économique mondial.

### **Un projet essentiel à la relance économique**

Le Saguenay-Lac-Saint-Jean a besoin de projets forts pour appuyer son économie, mais aussi pour attirer et garder les travailleurs. Dans les précisions actuelles, fournies par le ministère de l'Économie, la région ne s'inscrit pas dans la tendance de l'ensemble des

régions manufacturières, alors que ces dernières devraient continuer de connaître une importante croissance démographique, les perspectives du Saguenay-Lac-Saint-Jean, après 2021, pointent vers une décroissance de la population.

Si nous ne voulons pas revivre des épisodes d'exodes massif, nous avons besoin de projets porteurs, comme celui d'Énergie Saguenay.

## CONCLUSION

Le Canada 4<sup>e</sup> producteur mondial de gaz naturel et 5<sup>e</sup> plus grande réserve de gaz naturel au monde dispose de plusieurs décennies d'expertise dans le domaine de l'énergie notamment en matière d'énergie de transition. À l'heure actuelle, 11 projets en lien avec le gaz naturel sont en développement au Canada, et ce, d'un océan à l'autre. Le projet Énergie Saguenay figure parmi ces projets.

Comme l'a souligné M. Shawn Tupper, sous-ministre délégué à Ressources naturelles Canada à l'occasion de la LNG Producer-Consumer Conference 2020, le 12 octobre 2020, le gouvernement fédéral prévoit une augmentation de la demande gazière pour les décennies à venir et considère que le Canada est en excellente position pour s'imposer en tant que fournisseur clé d'énergie propre à l'échelle mondiale. Voir vidéo : [https://www.youtube.com/watch?v=XQuzSO-7pSw&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?v=XQuzSO-7pSw&feature=emb_logo)

Le projet Énergie Saguenay, qui repose sur une usine carboneutre, représentera une vitrine d'exception dans le domaine de l'énergie. Grâce à ce projet, le Saguenay-Lac-Saint-Jean et le Québec se positionneront en chef de file en développement de technologies propres et de soutien à la transition pour un avenir sobre en carbone.

Énergie Saguenay sera sans aucun doute porteur d'avenir pour la région, ainsi que pour les quelque 2 000 entreprises représentées par le Regroupement des Chambres du Commerce du Saguenay-Lac-Saint-Jean.

Regroupement des Chambres de commerce du Saguenay-Lac-Saint-Jean