

*Lancement de nouvelles consultations*

## **Énergie Saguenay : Un projet bonifié qui aura des retombées économiques de plus de 800 M\$ par année**

**SAGUENAY, 24 octobre** – GNL Québec Inc. a dévoilé aujourd’hui les bonifications apportées au projet d’un complexe de liquéfaction de gaz naturel sur le site de Port Saguenay à la suite de consultations avec des intervenants locaux. Dans le cadre de cette importante mise à jour, GNL Québec a aussi présenté une mise à jour des retombées économiques prévues de même que l’annonce d’une nouvelle ronde de consultations préalable au dépôt de l’étude d’impact environnemental aux gouvernements fédéral et provincial.

### **Des retombées majeures pour le Saguenay et tout le Québec**

Le projet est estimé à 7,2 milliards de dollars américains, ce qui en fait l’un des plus importants projets industriels de l’histoire du Québec. Une étude réalisée par la firme Mallette laisse entrevoir que le complexe de liquéfaction aura des retombées significatives dans l’économie régionale et celle de tout le Québec.

Pendant la phase construction (durée estimée de 4 ans) :

- Environ 6000 emplois directs et indirects dont 4000 emplois directs sur le site en période de pointe;
- Retombées économiques de 605 M\$ annuellement;
- Recettes fiscales de 100 M\$ annuellement.

Pendant la phase d’exploitation :

- Environ 1100 emplois directs et indirects dont entre 250 et 300 directs à Saguenay;
- Retombées économiques de 810 M\$ annuellement;
- Recettes fiscales de 110 M\$ annuellement.

### **Bilan, un projet bonifié**

Dès 2015, un comité consultatif sur le complexe de liquéfaction a été mis en place et de nombreuses rencontres ont eu lieu avec des intervenants locaux. De plus, une entente de collaboration avec les Conseils des trois Premières Nations innues de Mashteuiatsh (Pekuakamiulnuatsh), Essipit et Pessamit a été conclue en 2015.

Ces nombreuses discussions ont permis d’intégrer des suggestions afin d’améliorer le projet et d’en réduire les impacts appréhendés. Ainsi, GNL Québec s’est déjà engagée à :

- Revoir les plans d’aménagement de l’usine en l’éloignant des rives du Saguenay et en alignant les infrastructures afin d’en minimiser l’impact visuel et l’empreinte au sol;
- Évaluer l’impact lumineux nocturne d’une manière novatrice dans le cadre d’une étude d’impact;
- Modifier les technologies, en substituant les torchères qui devaient faire plus de 100 mètres de hauteur pour une torchère au sol et une torchère confinée, afin d’en minimiser l’impact visuel.

## Les prochaines étapes

Un jalon important sera franchi alors que l'étude d'impact sur l'environnement sera complétée et déposée aux deux paliers de gouvernement.

Dans le cadre de sa démarche qu'elle veut transparente, l'équipe d'Énergie Saguenay amorce dans les prochains jours une série de rencontres d'information et de consultations avec les intervenants régionaux afin de faire le point sur l'évolution du projet.

De plus, des soirées d'information avec la population seront annoncées lorsque l'étude d'impact environnementale sera rendue publique.

## Lancement d'une vidéo sur le gaz naturel liquéfié

Une vidéo présentant les caractéristiques du gaz naturel liquéfié (GNL) a également été dévoilée. Elle présente des situations réelles de manipulation de GNL démontrant que celui-ci ne se mélange ni à l'eau ni au sol et n'est pas toxique pour la faune et la flore, est non-explosif et ne s'enflamme pas facilement. La vidéo est disponible ici : <https://goo.gl/wEQKN5>.

## Citations

— « Des bases solides sont jetées pour la réalisation du projet. Nous avons consacré beaucoup d'efforts à préparer le terrain, avec ouverture et transparence à chacune des étapes. Nous sommes fiers d'avoir bâti un projet qui intègre les préoccupations de la population en présentant des impacts visuels réduits. »

– Pat Fiore, Président, GNL Québec

— « GNL Québec Inc. a mis les bouchées doubles au cours de la dernière année pour faire avancer et concrétiser ce grand projet pour la région du Saguenay-Lac-Saint-Jean. Le bureau de Saguenay a doublé en effectifs et se démarque par son dynamisme sur le terrain. En plus de la mise en œuvre d'une entente de collaboration en 2015 avec les Premières Nations, nous avons outillé notre Comité consultatif afin qu'il puisse contribuer activement à la finalisation de notre étude d'impact sur l'environnement. »

– Marie-Claude Lavigne, Vice-présidente, Affaires publiques, GNL Québec

### **À propos d'Énergie Saguenay**

GNL Québec développe depuis 2014 le projet Énergie Saguenay, un complexe industriel de liquéfaction de gaz naturel sur le site de Port Saguenay. Le projet comprend des équipements de liquéfaction, d'entreposage et de gaz naturel liquéfié (GNL) et repose sur un investissement évalué à 7,2 milliards de dollars US. En plus de générer des retombées économiques majeures au Québec à court, moyen et long terme, le projet vise à soutenir les efforts de lutte aux changements climatiques en Europe, en Asie et ailleurs dans le monde, en offrant une énergie de transition qui substituera d'autres énergies plus polluantes, telles que le charbon et le mazout. Enfin, le projet se démarque de tous les autres projets de GNL puisqu'il sera alimenté en hydroélectricité, ce qui en ferait l'usine de liquéfaction avec la plus faible empreinte environnementale au monde. Une vidéo explicative du projet est disponible ici : <https://goo.gl/wEQKN5>.

-30-

### **Source :**

GNL Québec [energiesaguenay.com](http://energiesaguenay.com)

 [Energiesaguenay](https://www.facebook.com/Energiesaguenay)  [Energiesaguenay](https://twitter.com/Energiesaguenay)

### **Renseignements :**

Stéphanie Fortin, directrice des communications et des relations avec la communauté

Tel. 581-221-2679

Cell. 581-447-2133

Courriel : [sfortin@gnlquebec.com](mailto:sfortin@gnlquebec.com)