

## **ÉNERGIE SAGUENAY**

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

#### **Deuxième partie de l'audience publique du BAPE**

#### **Commentaire**

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

**par**

**(Sepideh Anvar)**

**(7 octobre 2020)**

Au président, M. Denis Bergeron  
Au commissaire, M. Laurent Pilotto

Bonjour, je m'appelle Sepideh Anvar,

Je vous écris afin de m'opposer au projet de GNL-Québec pour les raisons notées ci-dessous.

Le projet GNL/Gazoduq causerait une augmentation de 1 milliard de tonnes de gaz à effet de serre sur 25 ans, soit l'équivalent des émissions de 200 millions de voitures. **En temps de crise climatique, ce projet est un non sens.**

Sur l'ensemble de son cycle, le projet de GNL-Québec **annulerait en une année tous les efforts de réduction de GES du Québec faits depuis 1990** et empêcherait la transition complète et nécessaire vers les énergies renouvelables.

La compagnie GNL-Québec n'a pas démontré concrètement la carboneutralité de son usine de liquéfaction. **Elle ne s'inquiète pas de la crise climatique et d'y pallier.**

**La survie du béluga est menacée** par l'augmentation du trafic occasionné par les méthaniers qui sillonnaient le Fjord. On parle de 320 passages de ces gigantesques navires (300 mètres de long) par année dans le Fjord. Il ne reste plus que 800 bélugas dans le Ford et leur déclin est alarmant. **Des chercheurs ont demandé un moratoire sur l'augmentation du trafic pour assurer la survie du béluga.** Écoutons la science !

L'augmentation de trafic maritime prévu occasionnerait 5 fois plus de bruit dans le Fjord du Saguenay, ce qui est critique pour la survie de l'espèce. Préférez-vous aller passer vos vacances dans le Fjord et à Tadoussac pour observer des méthaniers ou observer des bélugas?

Le projet de GNL-Québec divise la population de Saguenay. **Il n'y a pas d'acceptabilité sociale à travers le Québec** : une pétition a recueilli plus de 85 000 signatures. De nombreuses lettres ouvertes co-signées par 40 économistes, 126 universitaires, 160 scientifiques ont été publiées : 250 médecins se sont prononcés contre le projet ; de nombreux groupes communautaires, écologistes, associations étudiantes sont mobilisés sur le terrain.

**De plus, le gaz comporte des risques de déversement et d'explosion.** Le déversement complet d'un réservoir de méthanier se ferait en 30 minutes, et son évaporation serait complétée en 2-3 heures. Le nuage d'explosion d'un méthanier est

évalué à un rayon de 2 kilomètres. N'oublions pas que la fracturation hydraulique accroît les cas de leucémie, de maladies cardiaques, respiratoires et endocriniennes.

Pour tous ces raisons, je vous prie de bien vouloir annuler le projet de GNL-Québec. **Placez vous du bon côté de l'histoire.** Ne faites pas honte à vos petits-enfants et arrière petits-enfants. Montrez-leur plutôt que vous aviez fait ce qu'il fallait pour mettre fin à la crise climatique.

Merci beaucoup de votre attention.

Bien à vous,  
Sepideh Anvar