

## **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**

**Marie-Ève Monneret**

**Le 21-10-2020**

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

*Bonjour, je m'appelle Marie-Ève Monneret,*

*je suis préoccupée par le projet de GNL-Québec pour les raisons suivantes :*

- *Impacts sur les bélugas:*
  - *la survie du béluga est menacée par l'augmentation du trafic occasionné par les méthaniers qui sillonnaient le Fjord du Saguenay. On parle de 320 passages de ces gigantesques navires (300 mètres de long) par année dans le Fjord.*
  - *l'augmentation du trafic maritime occasionnerait 5 fois plus de bruit dans le Fjord du Saguenay, ce qui est critique pour la survie de l'espèce.*
- *Arguments économiques*
  - *la vaste majorité des investissements de GNL/Gazoduc iraient à l'extérieur du Québec puisque les promoteurs sont américains et que le gaz proviendrait de l'Alberta.*
- *Incidences sur le tourisme:*
  - *les activités nautiques et touristiques ainsi que la pêche blanche dans le Fjord seront impactées par la présence de méthaniers.*
- *Impacts sociaux*
  - *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.*
- *Impacts sur la sécurité publique*
  - *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*
- *Risques pour la santé*
  - *la fracturation hydraulique (la technique d'extraction utilisée pour le gaz pour alimenter l'usine de liquéfaction) accroît les cas de leucémie, de maladies cardiaques, respiratoires et endocriniennes*