

Je m'oppose au projet GNL/Gazoduc car il aura un impact inestimable sur l'écosystème terrestre et marin du Saguenay et menace sérieusement sa biodiversité. Au long de ses 782 km, allant de l'Ontario au Lac St-Jean, ce pipeline mettra en danger l'habitat de 17 espèces vulnérables, menacées ou en voie de disparition. De plus, l'exportation du gaz liquéfié implique 6 à 8 passages par semaine d'un super-méthanier dans le fjord, ce qui mettra directement en péril la survie des bélugas du Saint-Laurent (pour lesquelles il y a des études avec le but d'améliorer ça conservation. Comme le GREMM, que parmi son équipe, il a des chercheurs des universités et du gouvernement. Donc une addition d'autres bateaux et plus de polluants, serait un pas en arrière dans ces projets et l'argent qui y a été investi.). En plus ces contaminants DÉJÀ trouvés au fleuve, pourraient perturber la régulation des hormones chez les bélugas et compromettre leur santé, mais également leur capacité de se reproduire, a dit Jonathan Verreault. Le méthane étant un puissant gaz à effet de serre, ce projet remet en question la survie de ces espèces animales et de la flore locale, mais aussi, dans une échelle globale, il contribue à aggraver l'urgence climatique et remet donc en question la survie de l'espèce humaine et sa pérennité dans cette planète.

Maria Carol

358 P NP DM214

Projet de construction d'un complexe
de liquéfaction de gaz naturel à Saguenay

6211-19-030