

Je vous écrit pour donner mon opinion concernant GNL/Gazoduc. Je suis contre car les effets positifs éventuels sont minimes par rapport aux effets négatifs.

Le risque d'un déversement d'un réservoir ou tout au long du gazoduc est bien réel et serait catastrophique, selon les experts.

La vie marine serait grandement perturbée par le passage de navires méthaniers quotidiens. Cela équivaldrait à condamner les bélugas présents dans le fjord et le St-Laurent qui sont déjà en difficulté. Mais il y a aussi toute la faune aquatique qui en souffrirait. Les navires iraient ensuite perturber les baleines et tout l'écosystème marin et terrestre du St-Laurent.

Le GNL/Gazoduc rendrait nos cibles de réduction de GES impossibles à atteindre. Et ces cibles sont un minimum pour que les effets des changements climatiques soient encore gérables. GNL/Gazoduc émettrait 40 millions de tonnes par année de GES, soit la moitié des GES actuels du Québec. Rappelons que le gaz naturel n'est pas une énergie verte ni de transition, car il n'y a rien qui prouve qu'il remplacerait le charbon, comme l'affirme le promoteur. C'est encore une énergie fossile alors qu'il est plus que temps de diminuer ces sources de GES.

Le fjord est un endroit magnifique et c'est pour cette raison que le tourisme l'apprécie. Ce secteur d'activité est très important pour la région et bien établi. Le GNL/Gazoduc nuirait grandement aux activités touristiques.

La majorité des profits du GNL/Gazoduc reviendrait à des investisseurs américains en créant peu d'emplois, surtout si on tient compte de ceux perdus par le tourisme. Les coûts environnementaux, eux, seraient assumés par tous les Québécois.

Je ne comprends pas qu'en 2020, alors qu'on déclare l'urgence climatique, on en est encore à faire des projets aussi destructeurs de l'environnement et de la vie sur terre.

J'espère que la commission du BAPE tiendra vraiment compte de l'opinion des Québécois.

Non, le projet GNL/Gazoduc n'a pas l'acceptabilité sociale et ne l'aura jamais.

Michèle Vermette