

Je m'oppose au projet Énergie Saguenay de GNL Québec ainsi qu'au projet Gazoduq associé, parce que les scientifiques sont unanimes quant à l'impact négatif de ce projet sur l'environnement. En effet, Selon les scientifiques¹, GNL Québec viendrait contrecarrer à lui seul, en une seule année, les efforts déployés par le Québec depuis 1990 pour réduire ses émissions de gaz à effet de serre. Les émissions annuelles de gaz à effet de serre liées au projet d'usine de liquéfaction de gaz naturel Énergie Saguenay s'élèveront à plus de sept millions de tonnes.²

Rappelons-nous qu'afin de limiter les conséquences les plus dévastatrices des changements climatiques, le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) nous presse de réduire de 45 % nos émissions de gaz à effet de serre d'ici 2030 et de 95 % d'ici 2050. Avec ça en tête, reprenons les termes employés par les jeunes représentant les ailes jeunesse de tous les partis politiques provinciaux dans une lettre ouverte co-signée il y a à peine un an: « Il est nécessaire que la science guide l'action politique de ceux et celles qui gouvernent et gouverneront le Québec dans les années à venir »³. Ici, une décision politique s'impose donc d'elle-même : empêcher le projet GNL Québec de se concrétiser.³

Claire De Muns Dartevelle

¹ GREENER, J. et SAUVÉ, L. « Le projet GNL Québec doit être rejeté », *Le Devoir*, 3 juin 2019. <https://www.ledevoir.com/opinion/libre-opinion/555880/le-projet-gnl-quebec-doit-etre-rejete>

² SHIELDS, A. « Énergie Saguenay : Le projet de GNL Québec générera plus de 7 millions de tonnes de GES », *Le Devoir*, 21 février 2019. <https://www.ledevoir.com/societe/environnement/548264/l-etude-d-impact-de-gnl-quebec>.

³ DIALLO, D., ST-JEAN, F., LAPOINTE, J., BRASSEUR, K., DESLAURIERS, N., et PÉTRIN-DESRAUSIERS, C. « Pour une action écologique au-delà de la partisanerie », *La Presse*, 27 septembre 2019. https://plus.lapresse.ca/screens/79b84243-6cfa-4278-939e-83ca3bb896fe__7C__0.html?utm_medium=Ulink&utm_campaign=Internal%20Share&utm_content=Screen&fbclid=IwAR1UNAsTQqu0Vjp3-wMNjo-kwj3J2dTwca17vsTbOcQcYtXgTO-hc_nauw