

Je m'appelle Steven Desrochers et je suis étudiant de premier cycle en physique à l'Université de Montréal.

Je m'oppose au projet GNL. Pourquoi? Je considère que dans le contexte environnementale actuel , il est crucial de valoriser des projets qui mettent de l'avant les énergies renouvelables et non pas d'industrialiser d'avantage les énergies fossiles. Les engagements du Québec de réduire de 20% ses émissions de GES sont passés loin sous la réussite. Un scénario possible du projet GNL (information divulgué par le promoteur lui-même) serait l'augmentation de 40 millions de tonnes de GES annuellement sur toute la durée de vie du projet. C'est plus de la moitié des émissions du Québec ! Ce n'est qu'un scénario , mais il a été révélé que si on ne considère que le projet lui-même , les émissions en amont et en aval du projet GNL Québec s'élèveraient à 7.8 millions de tonnes d'équivalent en CO2 . Cette simple quantité annulerait tout les efforts du Québec mis en place depuis 1990 pour réduire ses émissions de GES. En regardant les données , on réalise que si ce projet passe, il sera impossible pour le Québec d'atteindre ses objectifs de réduction pour 2030. Si la crise climatique est aussi importante , je trouve complètement contradictoire de permettre à un tel projet de passer.

Nous ne sommes plus en 1990 , notre période pour rectifier le tir diminue de jour en jour.

Nous en sommes au point où chaque décision du gouvernement compte et c'est de notre devoir pour nous et pour les générations futures de défendre les besoins criants de notre planète. Je m'oppose donc à GNL car le projet ne s'accorde aucunement avec les enjeux environnementaux actuels.