

Mémoire concernant le *Projet de construction d'un complexe de liquéfaction de gaz naturel à Saguenay*

Étant présentement finissant au baccalauréat en environnement, le projet Énergie Saguenay de GNL-Québec m'interpelle parce qu'il touche directement mon domaine d'études par sa nature et ses risques anticipés. Les étudiants, professeurs et chercheurs universitaires dans mon domaine savent tous que les changements climatiques sont une menace sérieuse pour notre santé, notre sécurité ainsi que notre économie.

Dans un contexte où nous devons miser sur les énergies renouvelables et réduire nos émissions de gaz à effet de serre pour limiter les impacts des changements climatiques, encourager une industrie qui s'enrichit grâce aux énergies fossiles est inacceptable.

Je m'oppose à ce projet parce qu'il contribuera à l'émission massive de gaz à effet de serre en amont du processus, parce qu'il contribuera à la pollution des nappes d'eau souterraines, parce qu'il entraînera le passage de méthaniers dans l'habitat d'une espèce marine menacée d'extinction, et parce qu'il n'apporte en plus aucune garantie que le gaz exporté remplacera réellement des énergies plus polluantes.

Je m'oppose à ce projet parce que ce serait faire un énorme pas dans la mauvaise direction. Le gaz naturel liquéfié n'est pas une énergie de transition. Ce projet doit être refusé.

Florent Lefebvre-Demers