

Usine de liquéfaction de gaz fossile et exportation sur des bateaux méthaniers

Mercredi le 21 octobre 2020.

Bonjour,

Mon texte est très simple.

Je suis ingénieur senior avec plus de 25 ans d'expérience. Je m'informe à tous les jours de l'état de notre planète. Et la science est claire, en particulier le GIEC et le vaste consensus scientifique, l'humanité doit sortir des énergies fossiles et ce rapidement. Il ne nous reste que quelques années tout au plus, après quoi il sera impossible de respecter l'accord de paris et les points de non retour atteints nous projette bien au-delà de +2 degrés.

Je suis aussi spécialiste PMP en gestion de projet. Tout projet doit être évalué dans son ensemble, et non pas le fractionner pour espérer le faire « passer ». C'est d'ailleurs illégale d'en faire ainsi lors d'appel d'offres publiques pour l'octroi de contrat pour contourner les règles d'octrois. Ce projet, dans son ensemble, est de construire des infrastructures nouvelles et ce pour des décennies, pour des énergies fossiles, alors que la science est très claire que nous devons plutôt en faire un « phase-out » rapidement. Comme ingénieur, et aussi comme être humain voulant protéger notre environnement, je trouve inconcevable qu'on soit en train de développer un tel projet destructeur au lieu d'investir ces sommes dans des énergies renouvelables et autres technologies vertes. Nous avons un savoir-faire et le Québec pourrait être un leader pour les technologies de demain, et ce projet va dans le sens contraire. Le développement durable n'est pas une option, c'est une question de survie, et ce projet n'est pas durable du fait même qu'il promouvoit des énergies fossiles pour des décennies.

SVP engager un président du BAPE qui sera impartial et qui pensera aux générations futures dans son ensemble, incluant le droit d'avoir un environnement sain pour y vivre, La science est claire, tout projet favorisant le développement d'énergies fossiles, tel que son transport, va à l'encontre de la science et de la survie de l'être humain et de la biodiversité. Nous avons une vision avec Hydro-Québec, nous l'avons fait, et nous pouvons en être fier, alors prenons ces investissements et faisons un projet pour lequel nous serons fières pour les futures générations.



Jean-Claude Corbeil, ing. PMP