

Bureau d'audiences publiques sur l'environnement
140, Grande Allée Est, Bureau 650
Québec (Québec) G1R 5N6

Objet : Mémoire concernant le Projet de construction d'un complexe de liquéfaction de gaz naturel à Saguenay.

Membre de la commission,

En tant que natif et citoyen de la région du Saguenay Lac St-Jean, il est important pour moi de faire valoir mes vues sur le projet de GNL Québec. En premier lieu, je donne mon appui à ce projet.

Gain environnemental

Est-ce que le gaz naturel est le meilleur combustible à employer, je crois que nous sommes tous d'accord qu'il y en a des meilleurs (l'ensemble des énergies renouvelable) et des pires (les hydrocarbures liquides légers et lourds) sans oublier le charbon. J'aimerais plus particulièrement cibler cette source énergétique qui est le charbon.

Malheureusement, la consommation de charbon est repartie à la hausse, selon les chiffres de 2018 de l'Agence internationale de l'énergie. Dans le monde, la consommation de charbon utilisée pour produire de l'électricité croît au même rythme que la consommation globale d'électricité (2,8 %/an versus 3 %/an entre 2000 et 2017). Le charbon est malheureusement toujours la source d'énergie la plus utilisée pour produire de l'électricité dans le monde.

Nous serons heureux d'apprendre qu'inversement, la part du charbon dans la fabrication de l'électricité a fortement baissé dans la plupart des pays de l'Union européenne, en Chine et aux États-Unis. Les pays de l'UE réduisent fortement l'utilisation de ce combustible pour lutter contre le changement climatique (21 %, - 10 points depuis 2000). Le charbon garde encore un poids dominant dans certains pays charbonniers de l'UE, comme la Pologne (78 %), la République tchèque (49 %) ou l'Allemagne (39 %), quoiqu'en forte baisse.

Fait plus étonnant dans un contexte de lutte généralisée contre le changement climatique, une vingtaine de nouveaux pays – dont neuf en Afrique (RDC, Égypte, Côte d'Ivoire, Kenya, Maroc, Mozambique, Niger, Sénégal et Tanzanie), trois en

Amérique centrale (Panama, Salvador et République dominicaine), deux au Moyen-Orient (Émirats arabes unis et Jordanie) et trois en Asie (Bangladesh, Cambodge et Myanmar) se tournent vers le charbon. Ces pays s'ajoutent à de gros consommateurs existants qui sont : la Malaisie, le Chili, la Corée du Sud, les Philippines, le Vietnam ou encore le Japon.

Comme citoyen partageant cette même terre, nous ne pouvons nous fermer les yeux sur ces faits et si nous pouvons atténuer les impacts de l'utilisation du charbon par une énergie "de transition" tel que le GNL, nous devons le faire car plusieurs de ces pays ont de grands défis à intégrer les énergies renouvelables dans leur parc énergétique.

Louis Tremblay

Alma