

Depot de memoire de l'association republicaine conservatrice du quebec

L'énergie est au coeur de la prospérité économique et de la qualité de l'environnement. La contribution de l'énergie au développement économique, à la réduction de la pauvreté, au soutien de l'éducation et à l'augmentation générale de notre qualité de vie et de celle de l'humanité est reconnue par tous. C'est dans ce contexte mondial que le projet Énergie Saguenay vise à utiliser des technologies de pointe pour réduire les émissions de GES dans les économies développées, et permettre aux pays en développement et aux communautés de choisir une source d'énergie flexible et à faible émission de GES.

Les gouvernements du monde entier et les principales organisations internationales (CCNUCC) reconnaissent que l'utilisation de l'énergie est indissociable du développement économique et social et du changement climatique. Le rôle des gaz à effet de serre (GES) sur les changements climatiques en cours n'est plus à démontrer (GIEC, 2013). Leur réduction est devenue une lutte de chaque instant pour la communauté nationale (Sommet de Québec, 2015) et internationale (Accord de Paris, 2015). Au Québec, pour y parvenir, deux grands chantiers font l'unanimité : la réduction des émissions de GES, et le développement et la mise en place de sources énergétiques renouvelables selon une modulation inclusive de type transition substitution (gouvernement du Québec, 2016). La volonté ultime de GNL Québec est de mener un projet exemplaire, aux impacts négatifs limités, qui tient compte des considérations du milieu de son implantation.

GNL Québec s'engage à déployer les moyens nécessaires pour répondre à sa mission première, à ses engagements et à ses obligations, en appliquant à l'ensemble de ses activités, et dans la mesure du possible (faisabilité technique et économique), les 10 principes suivants :

- **Prévenir** toutes formes de pollution, protéger l'environnement et améliorer en continu le rendement environnemental de l'entreprise : création d'un comité de suivi, rédaction de procédures, rapport annuel, etc.
- **Déployer** des programmes de sensibilisation et de formation en matière d'environnement à l'intention de son personnel et de ses fournisseurs : formation continue, accréditation, etc.
- **Réduire** au minimum ses propres émissions de gaz à effet de serre : mise en place des techniques de mesure et des moyens correctifs, etc.
- **Se conformer** aux lois et règlements encadrant ses activités de manière proactive et en toute transparence pour assurer le respect des exigences juridiques applicables et des codes de bonnes pratiques reconnus en matière d'environnement et de santé et de sécurité au travail : audit annuel, etc.
- **Soutenir** la recherche et le développement afin de propulser des technologies innovantes en matière de réduction des émissions de GES : captation et séquestration du carbone, moteur à propulsion utilisant du GNL, complément à des sources énergétiques renouvelables, etc.
- **Assurer** un dialogue constant avec les parties prenantes locales, dont les premières nations, afin d'avoir une bonne compréhension des besoins et exigences de la communauté d'accueil du projet : comité de consultation.

- **Maintenir** des activités de consultation des parties prenantes tout au long du cycle de vie du projet (planification, construction, opération) : formation d'un comité de suivi du projet.
- **Participer** aux activités d'organismes locaux et régionaux dédiés au développement de la communauté d'accueil et au développement de projets ayant des retombées économiques locale et régionale.
- **Maximiser** les retombées économiques locales du projet par une politique d'embauches et d'achats locaux appropriée, éthique et équitable pour l'ensemble des parties prenantes : selon des critères qui seront connus de tous et identifiés par l'ensemble des parties prenantes.
- **Collaborer** au développement des secteurs industriel et minier régionaux, et des régions nordiques.

L'énergie est essentielle à la qualité de vie des habitants de la planète. L'énergie contribue au développement économique, à la réduction de la pauvreté, à l'éducation et à l'amélioration générale de notre qualité de vie et de celle de l'humanité. Elle constitue une clef de voûte pour l'atteinte des Objectifs de Développement Durable des Nations Unies. L'Agence internationale de l'énergie (AIE) estime à 1,1 milliard le nombre de personnes qui n'ont toujours pas accès à l'électricité. Cette réalité, qui touche 14 % de la population mondiale, est souvent ignorée par les habitants des centres urbains et des pays développés.

C'est dans ce contexte mondial que s'inscrit le projet Énergie Saguenay. Il s'engage à fournir une énergie fiable et émettant peu de gaz à effet de serre (GES) pour satisfaire à une demande énergétique accrue en raison de l'accroissement de la population, de la croissance économique et d'une hausse de la prospérité des pays en développement. Énergie Saguenay aide les communautés et les régions n'ayant pas accès à une source d'énergie comparable au GNL, c'est-à-dire qui soit à la fois disponible, fiable et abordable.

Le projet Énergie Saguenay de GNL Québec est unique. Il aidera à combler la demande croissante en énergie en offrant au monde du GNL à faibles émissions de GES, produit grâce à de l'hydroélectricité.

Les gouvernements et les principales organisations internationales, telles que la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC), reconnaissent que la consommation de l'énergie est indissociable du développement social et économique et des changements climatiques. Le rôle que jouent les gaz à effet de serre dans les changements climatiques est bien établi. Aussi, la lutte contre les changements climatiques demeure un sujet de préoccupation pour le Québec, le Canada et la communauté internationale. Au Québec, deux grandes approches sont préconisées: la réduction des émissions de GES et le développement de sources d'énergie renouvelable.

Dans ce contexte, Énergie Saguenay propose un projet exemplaire ayant une incidence limitée à l'échelle locale tout en permettant de réduire considérablement les émissions mondiales de GES. Dans le contexte d'une transition énergétique vers une économie mondiale moins dépendante de sources émettant beaucoup de GES, GNL Québec a pour mission principale de donner accès au gaz naturel pour satisfaire à une demande énergétique mondiale croissante. Ce projet d'exportation passe par la construction d'un complexe industriel de liquéfaction de GNL sur le site de port Saguenay au Québec. Cette installation aura des retombées économiques et sociales importantes à l'échelle nationale, provinciale et régionale et constituera, pour l'industrie, un modèle de réduction des émissions mondiales de GES.

Mr patrick-Olivier Quirion