

**Projet d'implantation d'un terminal méthanier Énergie Cacouna**  
*Soumission au Bureau d'audiences publiques sur l'environnement*

**Introduction**

Les compagnies membres de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques (ACFPC) appliquent la science de la chimie afin d'offrir des produits et des services novateurs permettant aux gens de vivre une vie plus agréable, plus saine et plus sécuritaire. L'éthique et les codes de pratique de la Gestion responsable<sup>MD</sup> assurent un développement durable pendant tout le cycle de vie des produits chimiques. La Gestion responsable<sup>MD</sup> a été créée au Canada par l'ACFPC en 1985 et est aujourd'hui appliquée dans 52 pays.

Au Québec, la fabrication de résines et de produits chimiques de base représente 3.3 milliards de dollars par année en valeur d'expéditions dont 2.2 milliards de dollars sont exportées hors province, principalement aux États-Unis. Ce secteur clé de l'économie entretient des liens étroits avec des fournisseurs et des clients d'autres secteurs majeurs de l'économie, notamment dans les domaines de l'extraction gazière, du raffinage du pétrole, des produits forestiers, des métaux, des plastiques, des véhicules motorisés, des télécommunications, du matériel informatique, électrique et électronique, des produits pharmaceutiques et d'alimentation.

L'accès fiable et à long terme au pétrole brut, au gaz naturel et aux charges d'alimentation pétrochimiques est essentiel pour maintenir et développer une industrie pétrochimique compétitive au Québec tout en rendant attrayant l'investissement dans notre secteur industriel. Nous encourageons donc la venue de terminaux méthaniers pour mieux desservir les besoins des québécois en gaz naturel et aussi permettre une croissance saine de notre secteur industriel, la pétrochimie étant un secteur-clé et a valeur ajouté de l'économie du Québec. C'est dans cet esprit que nous aimerions soumettre nos commentaires sur le projet Energie Cacouna dans le cadre des consultations du Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE).

**Accès au gaz naturel et aux gaz naturels liquéfiés (GNL)**

Les sources d'énergie diminuent, le coût de l'énergie augmente et la demande résidentielle et industrielle pour le gaz naturel est en forte croissance. Au Québec, le prix du gaz naturel est élevé et parmi les plus élevés au monde (annexe A).

Aujourd'hui, le Québec est totalement dépendant du gaz naturel provenant du bassin sédimentaire de l'Ouest canadien et cette disponibilité est nettement en déclin. La baisse des réserves du bassin sédimentaire de l'Ouest occasionne déjà la diminution du gaz naturel disponible pour les gazoducs existants. Le gaz naturel de l'Ouest canadien et plus



particulièrement les importants gisements du Delta de la McKenzie sont de plus en plus dédiés au développement des sables bitumineux. C'est évident que l'accessibilité et la disponibilité future du gaz naturel aura d'importantes conséquences sur la croissance industrielle du Canada et du Québec et notamment sur le secteur pétrochimique notamment l'utilisation du gaz naturel comme source d'énergie et les gaz naturels liquéfiés (les GNL) comme charges d'alimentation.

L'ACFPC reconnaît l'importance de la diversification des sources d'énergie. En cette ère d'appauvrissement de l'énergie, le Québec doit être en mesure d'utiliser toutes les sources d'énergie accessibles. Il y a quelques années, l'ACFPC a défini une Vision 2015 pour les fabricants canadiens de produits chimiques, comprenant une section sur le développement du Québec qui conclut :

« En 2015, le secteur chimique industriel du Québec prospère sur les marchés de l'Est du Canada et des États-Unis. Il tire pleinement profit de ses systèmes de transport intégrés, profitant d'un accès direct à l'année longue aux eaux internationales et d'installations portuaires d'envergure mondiale desservant des marchés internationaux. Le secteur demeure un chef de file en matière d'environnement, de santé et de sécurité. Le noyau industriel traditionnel est toujours ancré dans le complexe du raffinage et de la pétrochimie de Montréal, alimenté par des matières premières venant de la Côte Est, en plus d'être basée sur la fabrication de produits chimiques inorganiques destinées au secteur de l'exploitation des ressources. De plus, de nouveaux investissements sont faits dans les biocarburants et les produits chimiques spéciaux et de la chimie fine, souvent dans le secteur des biotechnologies, et d'autres produits chimiques visant directement les nouveaux marchés de l'électronique et des secteurs similaires. Cela a entraîné la création d'une nouvelle grappe liée par l'innovation et l'utilisation des nouvelles technologies. »

Cette vision, qui demeure d'actualité, repose sur le fait que le Québec a un accès direct et à prix concurrentiels au gaz naturel, aux dérivés de pétrole brut et à des charges d'alimentation pétrochimiques. En fait, notre Vision 2015 est fondée sur la disponibilité d'une vaste gamme de formes d'énergie, provenant de divers endroits, offrant ainsi un avantage concurrentiel à la province.

L'importation du gaz naturel liquéfié offre une excellente possibilité de diversification. Jusqu'à présent, les résultats des activités d'exploration visant à trouver du gaz naturel sur la Côte Est ont été décevants, ce qui pourrait toutefois être compensé par l'établissement de terminaux méthaniers au Québec. L'ACFPC croit que ces structures portuaires sont essentiels si nous voulons que le Québec ait accès à de nouvelles sources de gaz naturel et de charges d'alimentation pétrochimiques (GNL), à prix concurrentiels, afin de répondre en premier aux besoins des québécois tout en approvisionnant une partie du marché du gaz naturel en Ontario et aux États-Unis.

L'ACFPC souhaite la réalisation de ce projet structurant pour l'ensemble des québécois.

### **Améliorer et augmenter l'accès au gaz naturel et aux GNL.**

La venue des terminaux méthaniers, notamment le projet Énergie Cacouna, offre le potentiel de diversification des sources d'énergie au Québec tout en assurant une sécurité énergétique pour l'avenir. Le projet du terminal méthanier à Grand Cacouna alimentera les besoins en gaz naturel

## **Projet d'implantation d'un terminal méthanier Énergie Cacouna**

*Submission au Bureau d'audiences publiques sur l'environnement*

du Québec et ses marchés extérieurs. Par contre, ce projet prévoit que le port méthanier servira exclusivement aux promoteurs pour le déchargement, le stockage et la distribution du gaz naturel comme source d'énergie.

Nous vous rappelons que la sécurité énergétique passe nécessairement par la diversité des ressources d'énergie mais, aussi par l'accessibilité, là où elles se trouvent, des infrastructures portuaires, entres autres, permettant la croissance de notre secteur mais aussi facilitant l'établissement d'entreprises évoluant dans le secteur énergétique. En plus d'une expansion du secteur énergétique, ces projets structurants pourraient bénéficier aussi à la chaîne pétrochimique en alimentant l'industrie en matières premières résultant de la séparation des produits manutentionnés au port méthanier.

L'accessibilité aux infrastructures portuaires est tout à fait prioritaire pour le développement économique du Québec mais la capacité d'implantation de tels projets le long du Fleuve est et doit demeurer limitée, car le Fleuve c'est aussi notre richesse collective et tout développement doit se faire dans le respect de l'environnement mais aussi avec une perspective de coexistence du développement durable avec le développement économique.

Étant donné le potentiel diversifié d'un terminal méthanier, il est souhaitable que le secteur manufacturier, incluant l'industrie pétrochimique, ait accès à ce port pour approvisionner en gaz naturel et en GNL les opérations des industries pétrochimiques et des industries manufacturières situées au Québec tout en offrant à des producteurs de gaz étrangers la possibilité d'une porte d'entrée pour l'Amérique. Cela dit, nous ne proposons que les infrastructures portuaires, telles que celles décrites dans le projet Énergie Cacouna, soient accessibles, à prix compétitifs, à toute entreprise qui souhaiterait dans l'avenir profiter de la présence en sol québécois de terminaux méthaniers. Cette option assurerait une maximisation de retombées avantageuses offertes par un terminal méthanier pour la société québécoise.

Nous encourageons donc tous les partenaires et parties intéressées dans ce projet à prendre les mesures requises pour offrir au secteur manufacturier un accès, à des prix compétitifs, aux installations portuaires du projet Énergie Cacouna.