

Lettre ouverte déposée dans le cadre de la démarche vers une nouvelle politique énergétique pour le Québec

CoeffiScience, le comité sectoriel de main-d'œuvre de la chimie, de la pétrochimie, du raffinage et du gaz, est un organisme paritaire dont le mandat est de récolter et de diffuser des renseignements sur les facteurs susceptibles d'influencer le marché du travail, afin de répondre aux besoins de l'industrie en matière de développement et de formation.

Contexte

Dans le cadre de l'élaboration de la politique énergétique, CoeffiScience veut établir l'importance du secteur de la transformation des hydrocarbures dans la prospérité socioéconomique de la province. CoeffiScience s'appuie sur les observations et constats recueillis lors de ses études pour formuler son opinion quant aux principaux enjeux d'approvisionnement en hydrocarbures dont doit tenir compte le ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles.

Fabrication de produits du pétrole au Québec

La fabrication de produits du pétrole au Québec crée d'importantes retombées socioéconomiques. En effet, l'industrie regroupe 3400 employés¹ répartis dans 137 entreprises, dont 2 raffineries qui, à elles seules, engendrent 900 emplois directs et des milliers d'emplois indirects. La fabrication de produits pétroliers affiche la plus grande valeur ajoutée par employé du secteur manufacturier² et se classe parmi les plus importantes valeurs d'exportation de la province³. De plus, l'industrie se situe parmi les trois plus hautes rémunérations manufacturières⁴. Elle représente donc une source d'enrichissement non négligeable pour les Québécois.

Fabrication de produits pétrochimiques

En plus des nombreux emplois liés à la fabrication des produits pétroliers, le Québec compte un important secteur de fabrication de produits pétrochimiques qui dépend directement de l'accès à la ressource et aux extrants des raffineries. On estime à près de 500 le nombre de travailleurs qui œuvrent dans cette industrie située majoritairement dans l'Est de Montréal. Celle-ci est une partie intégrante de la chaîne du polyester, une production locale importante qui génère des revenus significatifs pour le Québec.

Approvisionnement en pétrole brut, les enjeux

L'approvisionnement en matière première est un enjeu majeur pour toute industrie. Actuellement, les sources d'approvisionnement limitées réduisent la capacité des établissements locaux à diversifier leurs fournisseurs selon la variation des prix, les rendant ainsi plus vulnérables aux fluctuations de prix et à l'instabilité du marché.

Il s'agit d'une problématique majeure pour des multinationales qui, à moyen et long terme, modifieront leur lieu de production en fonction des conditions de rentabilité.

¹ STATISTIQUE CANADA. *Tableau 281-0023 – Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail (EERH), emploi selon le type de salariés et le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) détaillé, non désaisonnalisées, mensuel (personnes)*, CANSIM (base de données).

² En 2012, la valeur ajoutée par employé pour la fabrication de produits du pétrole s'élevait à plus de 500 000 \$.

³ La valeur totale des exportations de produits du pétrole et du charbon a atteint 3 G\$ au Québec en 2012, surpassant ainsi l'Ontario et réduisant l'écart avec l'Alberta de 34 %.

⁴ D'ailleurs, en 2012, les entreprises spécialisées dans la fabrication de produits pétrochimique et du pétrole ont versé plus de 400 M\$ en salaires et en avantages sociaux. La charge horaire moyenne 49,96\$ dans le secteur de la transformation des produits du pétrole.

Notre position

Les secteurs de la fabrication de produits du pétrole et de la pétrochimie représentent des milliers d'emplois qui soutiennent autant de familles et génèrent des richesses non négligeables pour notre économie.

Selon nos observations, la diversité des sources d'approvisionnement est à la base des conditions de rentabilité des entreprises des secteurs mentionnés. La diversification des possibilités d'approvisionnement favorise la viabilité économique des entreprises établies et augmente l'attrait d'éventuels investissements dans le secteur.

Il s'agit de facteurs humains et économiques incontournables dont le gouvernement doit tenir compte dans l'élaboration de sa politique énergétique.