

INTRODUCTION

Le projet Rabaska me semble une heureuse initiative tant pour la ville de Lévis que pour toute la région de Québec-Chaudière-Appalache.

Au-delà de la nécessité d'assurer la marge de manœuvre et la sécurité énergétique des Québécois, je crois que le Québec fait face à un autre enjeu majeur, soit le maintien d'une expertise et d'un savoir-faire.

L'idée d'implanter un port méthanier dans notre région, permettra au génie civil de développer une toute nouvelle expertise qui saura faire la fierté des Québécois. Je demeure convaincu que, tout comme dans les grands travaux hydro-électriques, les Québécois possèdent le talent pour réaliser, avec brio, ces ouvrages.

Il faut dire également que nous possédons déjà une solide expertise en matière de construction de pipeline, que ce soit en termes de soudeurs, entre autres, représentant là une expertise névralgique pour la production d'ouvrages de ce genre.

INTÉRÊT

Il va sans dire qu'un projet de l'ampleur de Rabaska va permettre à l'industrie du génie civil de contribuer de manière significative en matière d'expertise. D'où la création d'emplois pour différents professionnels.

Je pense donc que l'industrie du génie civil est une de nos grandes forces au Québec.

IMPORTANTANCE DE LA RÉALISATION DE RABASKA

Le Québec se doit d'atteindre le taux de chômage canadien moyen. Un projet comme Rabaska peut, à mon avis, permettre, à tout le moins, de stabiliser, sinon d'améliorer notre situation économique.

Il faut tout de même voir que, pour la région, on parle de la création de 3 460 emplois directs et indirects sur trois (3) ans. De plus, on estime que la valeur ajoutée, principalement dans l'économie locale, sera de 263 M \$.

Finalement, le projet Rabaska permettra au Québec diversifier ses sources énergétiques, contribuant ainsi à exercer une pression à la baisse sur les coûts d'approvisionnements énergétiques, tant pour les entrepreneurs que pour les familles.

CONCLUSION

Pour toutes ces raisons, j'appuie sans aucune réserve le projet Rabaska, un projet bien structuré, prenant en compte les besoins du milieu, hautement sécuritaire et innovant.

Gaston Godbout