

Yvan Charron

Lettre ouverte au Gouvernement du Québec sur les politiques à venir, concernant les ressources énergétiques

Sujet: Hydrocarbures et transport du pétrole bitumineux.

Je suis totalement contre toutes formes d'exploitations des hydrocarbures et toutes formes d'énergies non renouvelables, et polluantes pour notre environnement. Nous avons comme responsabilité ACTUELLE de protéger l'environnement, pour le présent, l'avenir à court terme et à long terme, des générations qui ont droit et auront droit eux aussi à une terre qui saura les accueillir et leur donner l'opportunité de vivre sainement sur la terre qui leur est destinée et le berceau des générations à venir.

Il est donc impératif de prendre le chemin des énergies renouvelables et les moins polluantes qui existent présentement et de changer pour le meilleur quand ces énergies seront disponibles ou accessibles à la majorité des utilisateurs.

Je m'inscris donc en faux contre les extractions des schistes et du traitement des sables bitumineux. Par le fait même, je ne veux pas prêter aucune forme d'aide au transport du pétrole de bitume sous terre ou sur terre. Je ne veux pas non plus que nous donnions le feu vert à l'utilisation de ce pétrole le plus polluant au monde.

Je pense qu'il est complètement irresponsable et de courte vue que de promouvoir le transport de ce pétrole, ce qui encouragerait son utilisation pour ici ou ailleurs ce qui n'est pas recommandable pour notre planète terre. Aussi pour les raisons déjà connues, le gaz de schiste doit demeurer sous terre là où il est le moins polluant pour le moment et pour longtemps encore.

Il est plus urgent de permettre aux chercheurs et aux développeurs, en leur accordant des crédits substantiels, de travailler sur des produits qui utilisent des énergies renouvelables les moins polluantes, à court, moyen et long terme.

Merci de me permettre et de nous permettre de nous exprimer sur l'avenir de la planète et sur la qualité de la terre mère que nous laisserons à ceux qui nous succéderont.