

Les GES fantômes

Le 7 mars dernier, nous pouvions lire dans *Le Devoir* : « L'UE veut réduire ses émissions de 40 %¹ ». Voilà une bonne nouvelle, pense-t-on, qui nous permet d'espérer que, progressivement, les États se dirigeront vers une diminution substantielle des gaz à effet de serre. Pourtant, en décembre, nous apprenions que l'Union européenne pourrait importer le pétrole canadien issu des sables bitumineux sans lui accoler l'étiquette de produit hautement polluant, ce qui aurait pu compliquer l'exportation de ce pétrole vers l'Europe : « Cet automne, les premiers cargos de bitume canadien ont commencé à débarquer en Europe, et le gouvernement canadien espère accélérer l'expansion de l'industrie avec le projet d'oléoduc Énergie-Est de TransCanada qui parcourrait le pays de l'Alberta à la côte atlantique. »²

Ces jours-ci nous recevions la réponse du Bureau des audiences publiques sur le projet STOLT LNGaz dans la région de Bécancour. Malgré tous les risques évoqués par des experts et des citoyens, ce projet a reçu l'approbation du BAPE. Pourtant, on y apprenait que l'approvisionnement en gaz pourrait se faire à partir des États-Unis, là où le gaz de schiste est largement exploité. Au Québec, le Bureau d'audiences publiques sur l'environnement a produit un rapport, publié en novembre dernier, qui démontre clairement que l'exploitation des gaz de schiste, en plus de présenter des risques importants pour la santé de la population et pour la contamination de l'eau, produit une grande quantité de GES, et ce, même après que les puits sont fermés, le méthane réussissant à s'en échapper malgré les bouchons de ciment³.

Au fond, pourquoi devrions-nous nous soucier des gaz à effet de serre produits par les produits énergétiques que nous importons puisqu'ils ne sont pas comptabilisés dans NOTRE bilan?

L'exploitation des hydrocarbures au Québec ou encore le transport de ces matières dangereuses, qui favorise leur exploitation ailleurs dans d'autres États, ne pourra qu'accentuer les risques pour le climat, risques reconnus par des scientifiques à travers le monde.

Odette Lussier

L'Islet

¹ <http://www.ledevoir.com/environnement/actualites-sur-l-environnement/433829/paris-climat-l-ue-veut-reduire-ses-emissions-de-40>

² <http://ici.radio-canada.ca/regions/alberta/2014/12/17/001-parlement-europeen-petrole-sables-bitumineux.shtml>

³ <http://www.ledevoir.com/politique/quebec/314094/gaz-de-schiste-d-inquietantes-fuites-de-gaz-dans-les-puits>