



Québec, Canada - Détruire l'économie avec les pipelines

Par [Stéphane Brousseau](#)

Mondialisation.ca, 17 juin 2016

Région : [Le Canada](#)

Thème: [Pétrole, Gaz de schiste, Énergie](#)

Analyses: [LE QUÉBEC](#)

Ce n'est pas la première fois que l'Institut économique de Montréal (IEDM) manque de rigueur dans une analyse parce qu'elle penche exclusivement à droite [1]. C'est la norme pour cet organisme prétendant orienter l'économie alors qu'il est financé par des intérêts occultes [10]. L'IEDM a pour unique objectif d'influencer les politiques et exerce une forme de lobby non règlementé pour corrompre l'opinion publique.

Dans leur note économique [2], Youri Chassin et Joe Oliver présentent les projets d'oléoduc avec une approche simpliste. Or, les calculs sont en réalité beaucoup plus complexes et les auteurs font abstraction de dépenses qui éclipsent les retombées annuelles évaluées selon leur hypothèse à 13,5 milliards si le Canada permettait les projets d'oléoduc totalisant 34 milliards d'investissements privés.

Il faut d'abord déduire la part canadienne des 100 milliards de dollars par année que les États industrialisés se sont engagés à verser aux pays en développement lors de la signature de l'accord de la COP21 à Paris [3]. Cette somme doit éviter le développement fossile des économies en passant directement aux énergies renouvelables. Six mois après l'accord de Paris, un rapport du Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE) [4] révisé déjà cette somme qui pourrait atteindre 300 milliards par an en 2030 et 500 milliards par an d'ici 2050.

Parmi les autres dépenses, que l'IEDM a volontairement omis de déduire, figurent les coûts des dommages aux infrastructures causés par les changements climatiques qui vont se multiplier avec la fréquence des événements. Un rapport de la Table ronde nationale sur l'environnement et l'économie produit en 2011 pour la Fédération canadienne des municipalités [5] estimait que «Les coûts du changement climatique pour le Canada pourraient passer d'environ cinq milliards de dollars par année en 2020 [...] à une somme comprise entre 21 et 43 milliards de dollars par année dans les années 2050.» Le coût estimé des inondations de juin 2013 à Calgary a été de 3 à 5 milliards [6] et celui de la crise du verglas de 1998 de 5 milliards [7].

Les changements climatiques imposent des contraintes sévères à l'agriculture, réduisant de manière importante sa capacité de production et contribuant à une explosion des prix. Les hausses influent directement sur la capacité de payer des consommateurs qui réduisent leurs dépenses, ce qui favorise l'enfoncement de l'économie dans la décroissance.

Selon une étude [8] publiée pour l'Institut Parkland de l'Université de l'Alberta et pour l'Université de Victoria par David Hughes [9], la croissance du secteur pétrolier nuirait à

l'économie par l'augmentation des émissions de gaz à effet de serre [12]. «Si vous prenez en considération la croissance prévue de la production pétrolière et gazière, il est plutôt difficile de voir comment on peut couper les émissions de 55% dans le reste (des secteurs) sans détruire l'économie dans ce processus».

Selon Jeff Rubin, économiste et ancien directeur à la CIBC, les pipelines ne font aucun sens au plan économique [11]. Il recommande à l'Alberta de diversifier son économie et de trouver de nouveaux produits à exporter.

Les 13,5 milliards de dollars prétendus par Chassin et Oliver sont donc déjà transformés en lourds déficits publics avant même la réalisation des projets de pipeline. L'IEDM aurait avantage à mettre de côté sa courte vue des mécanismes de marché pour tenir compte des lois immuables et intransgressibles de la physique du climat qui vont inévitablement affecter l'économie mondiale en précipitant son effondrement.

Stéphane Brousseau

15 juin 2016

Stéphane Brousseau : *Directeur de recherche*, B.Sc. Géologie, chercheur en Anthropocène

IRASD - Institut de recherche en architecture de société durable

<https://irasd.wordpress.com/>

IRASD.SSARI@gmail.com

<http://enjeuxenergies.wordpress.com/>

[1]http://quebec.huffingtonpost.ca/stephane-brousseau/anticosti-exploitation-petrole-quebecois-reto-mbees-economiques-hydrocarbures_b_7498382.html

[2]<http://www.newswire.ca/fr/news-releases/stimuler-leconomie-par-les-projets-privés-doleoducs-plut-ot-que-par-des-deficits-publics-582329501.html>

La source originale de cet article est Mondialisation.ca
Copyright © [Stéphane Brousseau](#), Mondialisation.ca, 2016

Articles Par : **Stéphane
Brousseau**

Avis de non-responsabilité : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexacts.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site Mondialisation.ca sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de Mondialisation.ca en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: media@globalresearch.ca

Mondialisation.ca contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: media@globalresearch.ca