

**Projet de stockage de gaz naturel liquéfié et de regazéification à
Bécancour** dans le cadre de la consultation menée par le Bureau
d'audiences publiques sur l'environnement.

Mémoire présenté par :

Jean Falaise

185 chemin Beaudoin-Sud,

Durham-Sud (Québec) J0H 2C0

Coordonnateur interrégional Centre du Québec pour le RVHQ

Regroupement Vigilance Hydrocarbure Québec

www.rvhq.ca

jeanfalaise185@gmail.com

Alain Guillon

3, rue Provencher

Victoriaville (Québec) G6P 1B3

Coordonnateur régional Centre du Québec pour le RVHQ

Regroupement Vigilance Hydrocarbure Québec

Président du Comité citoyens sur les gaz de schiste de Victoriaville

<https://www.facebook.com/nongazschistevicto>

www.rvhq.ca

Président du Comité citoyens sur les gaz de schiste de Victoriaville

<https://www.facebook.com/nongazschistevicto>

www.regroupementgazdeschiste.com

Joseph Guilmette

2232 rang 5,

St-Bonaventure, J0C 1C0

_josephguilmette1945@gmail.com

Coordonnateur régional adjoint, Centre du Québec pour le RVHQ

Regroupement Vigilance Hydrocarbure Québec

Françoise Brunelle

6320 Avenue Nicolas Perrot, Bécancour, G9H 3C3

francoisebrunelle@sogetel.net

Coordonnatrice régionale adjointe, Centre du Québec pour le RVHQ

Regroupement Vigilance Hydrocarbure Québec

Ce document comprend le mémoire qui sera présenté au nom de la région centre à Trois-Rivières, le 12 juillet à l'église multifonctionnelle à Bécancour, 3025 avenue Nicolas-Perrot, Bécancour.

"Chaque génération, sans doute, se croit vouée à refaire le monde. La mienne sait pourtant qu'elle ne le refera pas. Mais sa tâche est peut-être plus grande. Elle consiste à empêcher que le monde se défasse."

(Albert Camus, Discours de la remise du prix Nobel, Suède 1957)

<https://www.youtube.com/watch?v=M5QD-32MCv4>

À cette époque, n'oublions pas que le contexte de la guerre nucléaire totale était très présent ainsi que la survie de la terre menacée.

Présentation du regroupement région centre du Regroupement Vigilance Hydrocarbure du Québec (RVHQ)

Depuis 2010, suite à un début d'exploration du gaz de schiste dans plusieurs régions, dont le Centre-du-Québec et la Montérégie, des comités de citoyens et citoyennes se sont fédérés pour former le Regroupement Interrégional Gaz de Schiste de la Vallée du St-Laurent (RIGSVSL) (régions Est et Ouest) en décembre 2010. L'opération « Vous n'entrerez pas chez nous » a permis de recueillir 65 657 signatures déposées en deux moments à l'Assemblée Nationale. Cette démarche citoyenne a mobilisé tous les comités durant environ deux ans. En 2012, une autre campagne, celle de la protection de l'eau, a débuté à partir des comités de citoyens auprès des municipalités, dont plus de 70 ont adopté le Règlement dit de St-Bonaventure. Avec le développement de l'exploration et du transport du pétrole au Québec, le RIGSVSL a élargi son mandat, et, en 2013, il s'est donné un nouveau nom qui reflète l'augmentation du nombre des comités de citoyens et citoyennes présents sur tout le territoire du Québec (plus de 130 comités).

La mission du RVHQ s'est donc élargie et inclut aujourd'hui :

- tous les hydrocarbures fossiles, leur exploration, leur exploitation, et leur transport (ferroviaire, oléoducs, gazoducs, navires),
- la protection de l'eau,

- l'élaboration de solutions durables permettant la transition énergétique vers les énergies renouvelables, incluant l'électrification des transports.

La région Centre du RVHQ regroupe plus de 30 comités. Plusieurs existent depuis longtemps et ont été à l'origine du Regroupement. Des bénévoles qui ont contribué à la fondation du RVHQ sont toujours actifs et travaillent de concert avec les militantes et militants des comités nouvellement formés.

Leur rôle de sensibilisation, de formation, de recherche d'informations, leur rôle d'être à l'écoute des nouveautés en regard du développement des énergies renouvelables, leur engagement majeur pour la protection de l'eau, leur participation aux différentes audiences publiques sur l'environnement, demandées par eux ou lancées par le gouvernement, font d'eux des personnes extrêmement engagées dans leur milieu de vie et dans leur communauté.

Elles sont à la recherche constante de nouveautés pour les énergies renouvelables. Elles sont à l'affût des messages de désinformation systématique, très bien planifiés, par les promoteurs du développement des énergies fossiles avec, malheureusement, la complicité des différents gouvernements qui se sont succédé dans les dernières années au Québec. Ces bénévoles doivent contrer des projets projetant des images et formulant des promesses de prospérité économique, alors que, à terme, il risque d'en être autrement.

Le projet

Le projet de construction d'un réservoir de gaz liquéfié et la mise en production de la centrale TCE suscite beaucoup de questionnement de la part des citoyens.

Les visionnaires de ce projet ont-ils les mêmes compétences que ceux qui il y a 10 ans voulaient construire 10 centrales au gaz dont celle du Suroît?

La population a-t-elle encore une fois raison de s'opposer à ce projet qui risque de nous faire glisser un peu plus vers l'utilisation des énergies fossiles au lieu de nous en éloigner. (annexe1)

Le projet de TCE, un projet d'anciens dirigeants de gaz métro, passé à la tête d'hydro Québec va coûter aux québécois 2 milliards de dollars.

Les dirigeants de Gaz Métro d'aujourd'hui et d'Hydro- Québec nous propose une solution pour économiser, cela coûtera moins cher aux Québécois, selon eux. (annexe3)

Rentabilité du projet?

Si on utilisait la centrale TAG propriété d'Hydro -Québec Production au coût de 275 \$ le MW pour répondre aux éventuelles 48.8 heures de pointes à 570 mégawatt on obtient par hiver.7 649 400\$

Le projet qui nous est proposé pour 75 000 000\$ ne sera payé que dans 9.8 ans.... Et l'on n'a pas encore compté les 150 000 000 \$ par année... Rien ne justifie de payer 2 milliards à Trans-Canada et gaz métró.(329 DQ14.1)

Nécessité ou finalité réel du projet?

Il semble ne pas y avoir de possibilité qu'HQP puisse répondre à la demande des heures de pointes pour HQD. **Selon un rapport commandé par Hydro Québec, lui-même, il y a 30 térawattheure à aller chercher en efficacité énergétique.** C'est 3 fois le projet de la Romaine. (annexe 2)

HQD deviendra-t-elle productrice d'électricité en ayant la centrale TCE sous sa gouverne?

A l'article 6.3 de l'entente avec TCE, les parties ont convenu de créer un comité d'exploitation et un plan de gestion annuel de la production de la centrale de TCE.

Allons nous avec ce projet développer la production d'électricité sur une base autre que pour répondre au besoin de pointe comme on nous le présente aujourd'hui?

Donc développer la production d'électricité par le gaz de schiste américain et des sables bitumineux ou autres origines du Québec?

Alternatives et changement de cap au niveau de la pensée énergétique

Développer des programmes d'efficacités énergétiques.

Favoriser la production d'électricité et de stockage dans les maisons.

L'installation de panneaux solaire comme en le voit en Ontario.

Utiliser les systèmes d'accumulateurs 1.4 mégawatt de l'Hydro. ETC...

Les solutions ne manquent pas.

Il faut la volonté de le faire et seul le gouvernement et les ministère concernés dont le ministère du développement durable, de l'environnement et de la lutte contre les changements climatiques ont l'autorité de la faire.

Ne serait-ce que pour être conforme à leurs engagements de Paris.

Comment faire confiance, quand des projets de cette envergure laissent autant d'inconnus, de secrets, de dissimulation et de risque de manipulation de la part des promoteurs dont l'unique objectif est leurs intérêts privés

Alors que des événements catastrophiques se produisent un peu partout sur la planète, au Québec nous avons la possibilité de produire notre énergie de façon propre, excluant le gaz "propre" de Gaz Métro.

Hydro Québec propriétaire de brevets ne devrait elle pas être plus proactive dans ce domaine au lieu de se faire entrainer par une centrale au gaz, un projet inutile et non rentable...

Annexe-4

Annexe-1

<http://www.ledevoir.com/non-classe/46373/un-enorme-non-a-la-centrale-du-suroit>

Annexe-2

<http://www.hydroquebec.com/comprendre/eolienne/couplage-hydro-eolien.html>

<http://www.lactualite.com/lactualite-affaires/hydro-quebec-autre-style-meme-resultats/>

Le message est clair. Il peut être attrayant de doubler les revenus, mais rien n'assure que les profits suivront. Les investissements peuvent être payants à moyen et long terme, mais le dividende pourrait en souffrir à court terme.

De là, dit-il, la nécessité d'entreprendre un virage vers l'efficacité énergétique. M. Pineau a toujours préconisé une hausse des tarifs d'électricité pour changer les comportements, quitte à compenser les ménages aux plus bas revenus.

« Selon un rapport commandé par Hydro-Québec lui-même, il y a 30 térawattheures à aller chercher en efficacité énergétique, martèle M. Pineau. C'est trois fois le projet de la Romaine. »

La Norvège, toujours elle, investit moins en programme d'efficacité énergétique que la France, mais obtient de meilleurs résultats... grâce à des tarifs plus élevés.

C'est cependant beaucoup plus difficile à vendre politiquement. Et ce, même si les tarifs sont payés à une société d'État, et reviennent donc aux Québécois par la voie d'un « cercle vertueux ».

Hydro-Québec préfère s'en tenir à une hausse des tarifs calquée sur l'inflation et promouvoir l'électrification des transports, certes vertueuse, mais une «distraction», estime le professeur Pineau, face au problème beaucoup plus aigu de la surconsommation énergétique.

Des commandes éminemment plus politiques, déjà dictées l'an dernier. En cela, de la direction de Thierry Vandal à celle d'Éric Martel, le naturel revient vite.

Annexe-3

[http://www.msn.com/fr-ca/actualites/quebec-canada/hydro-qu%
c3%a9bec-autre-style-m%
c3%aame-r%
c3%a9sultats/ar-BBu3oXL?li=AAgh0dy](http://www.msn.com/fr-ca/actualites/quebec-canada/hydro-qu%c3%a9bec-autre-style-m%c3%aame-r%c3%a9sultats/ar-BBu3oXL?li=AAgh0dy) [HYPERLINK](#)
"[http://www.msn.com/fr-ca/actualites/quebec-canada/hydro-qu%
c3%a9bec-autre-style-m%
c3%aame-r%
c3%a9sultats/ar-BBu3oXL?li=AAgh0dy&ocid=iehp](http://www.msn.com/fr-ca/actualites/quebec-canada/hydro-qu%
c3%a9bec-autre-style-m%
c3%aame-r%
c3%a9sultats/ar-BBu3oXL?li=AAgh0dy&ocid=iehp)" & [HYPERLINK](#) "[http://www.msn.com/fr-ca/actualites/quebec-canada/hydro-qu%
c3%a9bec-autre-style-m%
c3%aame-r%
c3%a9sultats/ar-BBu3oXL?li=AAgh0dy&ocid=iehp](http://www.msn.com/fr-ca/actualites/quebec-canada/hydro-qu%
c3%a9bec-autre-style-m%
c3%aame-r%
c3%a9sultats/ar-BBu3oXL?li=AAgh0dy&ocid=iehp)"ocid=iehp

http://meteopolitique.com/Fiches/REQ/compagnies_gaz_petrole/administrateur/Andre_Caille/Andre-Caille-portrait.htm

<http://ici.radio-canada.ca/nouvelles/societe/2014/09/09/001-caille-hydro-quebec-charbonneau.shtml>

<http://www.lapresse.ca/le-soleil/affaires/actualite-economique/201307/31/01-4675921-becancour-1-milliard-pour-une-centrale-au-gaz-fermee.php>

<http://www.tvanouvelles.ca/2015/03/25/retraite-doree-pour-thierry-vandal>

<http://ici.radio-canada.ca/nouvelles/Economie/2015/04/29/005-hydro-quebec-thierry-vandal-legs-10-ans.shtml>

Annexe-4

http://www.pourlascience.fr/ewb_pages/a/actu-gaz-de-schiste-une-pollution-insidieuse-37084.php#iOfTbAJTwa5jSEft.99

Fin du document