

Saint-Louis-de Blandford, le 27 mai 2014

Comité de l'Étude Environnementale Stratégique  
Sur la question des Gaz de Schiste  
Adresse courriel : marie-josee.harvey@bape.gouv.qc.ca  
<http://www.bape.gouv.qc.ca/>

**Objet : MÉMOIRE CONJOINT : APRiT de slb / Évertgies Québec**

---

Mesdames et messieurs du Comité de l'É.E.S. sur le gaz de schiste,

Bonjour,

Tout d'abord il est important de préciser la mission première de l'APRiT qui est de protéger la qualité de vie des citoyens. De son côté, Évertgies Québec s'est doté d'une mission encore plus ambitieuse qui consiste non seulement à protéger, mais également à proposer...

Proposer quoi? Proposer des solutions!

S'il est louable et même souhaitable de dénoncer les comportements corporatifs nuisibles, offrir des alternatives écoresponsables ET rentables est encore mieux.

Les compagnies gazières n'ont toujours pas démontré la rentabilité de leur démarche. Nous attendons donc que ces compagnies fassent une telle démonstration, ce à quoi elles ont failli jusqu'à présent. Au contraire, le boum gazier chez nos voisins du sud a même nui à nos exportations d'électricité et, par la même occasion, causé la dévaluation de la ressource gazière. En développant cette filière au Québec, ne risquons nous pas de faire chuter les prix encore d'avantage?

Parlant de cette ressource, située en plein cœur des meilleures terres agricoles du Québec, la plupart des études confirment que l'industrie ne pourra en exploiter qu'un faible pourcentage. Comme vous le savez sans doute les fractures de la roche sont tenues ouvertes artificiellement par injection de sable. Le reste du gaz se déversera donc dans l'environnement pendant des décennies. Assurons-nous que les coûts associés à ces désagréments soient bien inclus dans le calcul de rentabilité.

Par ailleurs, la technique de fracturation étant précédée de nombreux tests sismiques, l'industrie peut-elle garantir qu'ils ne fragiliseront pas les zones sujettes aux tremblements de terre ? Sans parler de l'absence chronique de volonté politique à s'orienter vers les alternatives énergétiques :

<http://argent.canoe.ca/lca/affaires/canada/archives/2012/12/Caisse-investit-millions-sables-bitumineux.html>

Ou du réchauffement global qui nous guette :

<http://www.cyberpresse.ca/environnement/dossiers/changements-climatiques/2011/11/30/01-4473139-fonte-du-pergelisol-la-bombe-a-retardement-climatique.php>

Va-t-on sacrifier notre garde-manger pour un bénéfice à court terme, imprécis et volatile, alors que des solutions réalisables et rentables sont balayées du revers de la main ? Parce que des solutions de rechange il y en a ! De nombreuses alternatives existent, des solutions qui fonctionnent.

**Solutions potentielles :**



Systèmes H<sub>2</sub>O ou HHO, ou encore systèmes transformant l'ammoniaque en combustible (applications agricoles), «répétrolisation» des matières plastiques, turbine à vague, hydrolien, systèmes d'accroissement de puissance, applications nées des recherches de Nikola Tesla et tant d'autres...

Voici quelques liens vers des démonstrations de ce qui est déjà possible :

- 1- Monorail électrique suspendu :  
<https://www.facebook.com/profile.php?id=424233924261887&ref=ts&fref=ts>  
<http://www.youtube.com/watch?v=8AvOGJExago>
- 2- Gaz et pétrole à partir de courant électrique : <http://www.enerzine.com/12/16764+du-gaz-naturel-artificiel-a-partir-du-courant-excedentaire+.html>  
<http://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fwww.slate.fr%2Flien%2F63555%2Fpétrole-air&h=AAQHoydtPAQFSouehWDP3yiuwvhYFclHWITiodu8DrhDTiA&enc=AZPOWCQ3ioShkGRJpoSv0Z8N0UWadKiFBrdVBLf-ZAW4iPGkvW12-40kX>
- 3- La Pierced Arrow de Tesla (mythe ou réalité) : <http://le-bar-de-gooz.forumactif.org/t648-la-voiture-qui-ne-consommait-rien-de-nikola-tesla>
- 4- Transformer le plastique en pétrole : <http://www.youtube.com/watch?v=qGGabrorRS8>
- 5- Verre «solaire» : <http://www.guardian.co.uk/environment/2013/feb/12/printed-solar-glass-panels-oxford-photovoltaics>
- 6- Maison Solaire passive : <http://www.ecohabitation.com/actualite/nouvelles/hyper-autonome-hyper-eco-energetique-maison-kenogami-bat-records>
- 7- Page web Évertgies : <http://www.evertgies.org>
- 8- Facebook français : <https://www.facebook.com/profile.php?id=178753182151482&ref=ts&fref=ts>
- 9- Facebook anglais : <https://www.facebook.com/profile.php?id=171704099527635&ref=ts&fref=ts>

Il n'en tient qu'à nous, COLLECTIVEMENT, de rendre cela possible. Une fois complété le calcul de rentabilité incluant toutes les données, il faudra se demander quelle sera la meilleure manière de disposer de nos ressources : La filière des gaz de schiste ? Celles des alternatives énergétiques ? Laquelle sera la plus avantageuse pour la collectivité ? Ensemble, emparons-nous de NOS ÉNERGIES !

Avec la certitude que nos efforts auront des résultats positifs pour le Québec, je vous prie de croire Mesdames et Messieurs du Comité, à mes salutations respectueuses.

En terminant je vous laisse sur une pastiche de la chanson de Jacques Brel, «Pour le Gaz», ainsi qu'un chanson de mon cru, intitulée «Anticosti !» histoire de passer le message en musique :

<https://www.youtube.com/watch?v=11Og9UVcdpQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=jUtQtqtKTBk>

Marie Eve Doré

---

Porte-parole de l'APRiT de SLB

Directrice des Communications pour : ÉVERTGIES QUÉBEC

Courriels : [a.p.r.i.t.de.slb@gmail.com](mailto:a.p.r.i.t.de.slb@gmail.com); [marieevedore@greenergies.org](mailto:marieevedore@greenergies.org)

Téléphone : 819-234-2004