

Saint-Léon-de-Standon,

Le 17 février 2011

Lettre ouverte à nos amiEs norvégienNEs,

Comme l'a mentionné le président de Questerre dans son [blogue](#), au Québec, nous savons que les gens de Norvège sont gentils et tirent fierté du fait de vivre dans l'une des sociétés les plus responsables, égalitaires et soucieuses de l'environnement qui existent sur la planète¹. C'est pourquoi nous croyons qu'il est important de décrire la situation qui se passe au Québec. Nous avons la conviction que les gens de la Norvège ne veulent pas faire partie de la destruction des paysages et communautés québécoises en investissant dans le gaz de schiste. Nous croyons que les gens du Québec ont les mêmes aspirations d'égalité et de protection de l'environnement que la Norvège, comme en font loi notre Loi sur le développement durable, nos politiques d'égalité entre les femmes et les hommes et le succès de nos entreprises d'économie sociale où l'insertion des gens plus démunis renforce notre économie locale et nationale.

Nous croyons que les gens de Norvège ne sont pas au courant qu'en plus de la signatures de 128 000 personnes (et de près de 250 000 personnes pour une autre pétition), le moratoire immédiat sur l'exploration et l'exploitation du gaz de schiste est également demandé par les associations municipales et régionales, les syndicats, les artistes, les ingénieurs, le monde de la recherche et les partis d'opposition, ainsi que nombre de groupes environnementaux, entre autres. Les gens de la santé publique, des professeurs en hydro-géologie et nombre d'économistes s'inquiètent également, de même que les médias. Au Québec, l'industrie du gaz de schiste n'est pas rentable pour le Québec et va à l'encontre des aspirations de sa population, qui s'inquiète grandement des impacts négatifs nombreux sur les gens et l'environnement.

Nous avons la conviction que les gens en Norvège ne savent pas que l'industrie du gaz de schiste profite d'une loi archaïque pour bafouer les lois démocratiques fondamentales, en plus de rendre inopérantes plusieurs autres lois qui protègent l'air et l'eau, ainsi que les terres agricoles, la santé et la sécurité.

¹

« *To be a Norwegian is to be proud of one the most successful, egalitarian and environmentally responsible societies in the world.* »

Depuis mai 2009, d'abord l'AQLPA puis des dizaines de groupes citoyens travaillent pour faire reconnaître le caractère non durable de cette industrie. Nous voulons d'un Québec à l'image des pays scandinaves. Parce que vivant en territoire nordique également, nous avons beaucoup d'affinité avec vous et citons fréquemment les pays scandinaves en exemple, en raison entre autres de votre humanisme et de votre expertise remarquable dans les énergies renouvelables.

C'est pourquoi nous demandons votre appui afin d'appuyer la population québécoise dans son combat pour favoriser l'émergence réelle de ces énergies renouvelables plutôt que les énergies fossiles telles que le gaz de schiste. Au début des années '60, nous sommes devenus « maîtres chez nous » en développant l'hydro-électricité qui demeure notre plus grande fierté. En 2011, nous voulons développer les énergies vertes, en ville comme en milieu rural, en respect des gens qui y vivent, sans craindre pour la santé et l'avenir de nos enfants, nos îles, notre fleuve, nos rivières et nos territoires.

Espérant que vous serez solidaire avec nous et que nous aurons le plaisir de développer des liens pour faire du Québec un leader des énergies vertes en Amérique du Nord, nous vous prions d'agréer, gens de Norvège, l'expression de nos salutations distinguées.

Med Vennlig Hilsen,

André Bélisle et Kim Cornelissen, AQLPA

Fondée en 1982, l'Association québécoise de lutte contre la pollution atmosphérique (AQLPA) est l'un des plus anciens groupes environnementaux du Québec, avec plus de 30 000 membres. Dans une optique d'éducation populaire, l'AQLPA travaille à l'amélioration de la qualité de l'air par diverses initiatives, dont la promotion des énergies renouvelables ainsi qu'à la lutte à diverses sources de pollution atmosphérique et d'émissions de GES.