

Projet de parc éolien de Saint-Valentin

6211-24-047

Monsieur le Ministre,
Le ministre de l'Énergie et des Ressources
Bureau des affaires publiques - 100, rue de la Montagne
Ottawa, Ontario K1P 8S1

Projet d'un parc Éolien à St-Valentin

Nom : Gaétan Fortin

--	--

Projet d'un parc Éolien à St-Valentin

Mon nom est Gaétan Fortin, j'ai 54 ans, je suis natif de St-Valentin et j'y suis toujours demeuré. Je suis entrepreneur en construction depuis 1974 et j'ai toujours œuvré dans la région.

St-Valentin est une petite municipalité avec un taux de taxation quand même élevé pour les services que nous avons. Le conseil municipal dont mon père y siège depuis nombres d'années ont voulu bien faire en vu de renflouer leur coffre afin d'aider la municipalité à offrir de meilleurs services.

Trans Alta ou TCI ont profité des gens au conseil pour les envoûter dans un projet éolien d'envergure, en passant des petites vites comme tout bon vendeur de voitures peuvent le faire. L'entente qu'ils ont signé, les liants automatiquement et de plus : ils se doivent de tout faire pour aider Trans Alta, n'est sûrement pas frauduleuse mais nous permet de douter du bon vouloir du promoteur. Un manque de connaissance, de recherche, de consultation avec les citoyens et les municipalités voisines de la part des membres du conseil qui ont soit disant passant bien d'autres préoccupations personnelles, dont le travail, entreprise personnelle, famille, manque de temps etc. on fait en sorte d'accepter ce cadeau empoisonné sans avoir des informations provenant d'autres sources que celles du promoteur.

Maintenant la municipalité est-elle à l'affût de représailles, de poursuites de la part du promoteur si le projet n'allait pas de l'avant? Comment la sauver?

Vous savez M. le Président notre planète est malade, l'humain l'a détruit au fil des ans et d'une façon fulgurante les derniers décennies. Nos glaciers fondent à vue d'œil, l'eau potable va devenir rare. La couche d'ozone est endommagée un gars de la construction ne se crérait jamais avant maintenant on doit le faire sinon on brûle à travailler dehors. Le niveau des lacs et rivières devient souvent dans un état critique dans la période estivale. Éventuellement et dans un avenir très rapproché, on va avoir besoin d'énergie verte, l'Hydro-Québec n'aura pas autant de ressources hydriques. Donc l'éolienne est une bonne alternative, mais de grâce pas sur le 2% de terre agricole du Québec.

Un excellent reportage à l'émission « Semaine verte » nous explique que d'ici 2050 l'humain devra choisir entre nourrir un bœuf pour avoir de la viande ou nourrir 15 personnes avec les même céréales ou maïs qui est produit mondialement.

On utilise présentement le 1/3 de la production de maïs au États Unis pour faire du combustible. Ces évaluations ; je crois sont très bien fondées. Ce n'est seulement dans 39 ans que c'est prévu, quel héritage laisse t-on à nos enfants et petits enfants. Advenant une catastrophe dans l'ouest Canadien, on va avoir besoin de toutes les parcelles de terres arabe du Québec pour que nos enfants puissent se nourrir ici.

Pourquoi tout promoteur de Parc éolien ne peut-il pas combiner la conservation de nos terres agricoles et la richesse du vent, non ils s'installent en terre plane, dans la vallée, tout simplement pour raisons monétaire encore! L'argent doit-il encore primer sur la préservation fondamentale de nos ressources!

Le promoteur qui arrivera à protéger les terres agricoles, à s'installer exemple au nord des centres urbains près des réseaux de transport électrique existants, devra être le seul retenu comme projet par Hydro-Québec. Bien sûr les coûts de production seront sûrement plus élevés, mais on est rendu à cette étape pour la conservation de nos ressources. C'est la seule façon d'exploiter l'éolienne au Québec en ayant un projet complet réunissant l'emplacement et le transport de cette énergie.

Maintenant M.le Président plus spécifiquement pour le projet de St-Valentin, vous devriez voir la beauté, la quantité, de bernaches et surtout d'oies blanches dans nos champs de la région de St-Valentin ces dernières semaines de mars 2011. Spécialement le dimanche 20 mars après la messe à l'église de St-Valentin, nous nous sommes réunis toute notre famille au cimetière pour le 4^e anniversaire du décès de notre mère. Vous auriez dû voir les milliers d'oies blanches qui ont décoller tout près, avec de magnifique formation en V superposée une au dessus des autres qui ont défilé au dessus de nos têtes, comme si maman nous envoyait un message une fière résidente de St-Valentin qui s'est dévoué pour sa paroisse. Va t-on perdre cela M. le Président avec ces éoliennes, les oies blanches vont-elles mourir et disparaître de notre paysage!

Cela aussi est fondamental.

Maintenant au sujet de l'emplacement des éoliennes industrielles, plus de la moitié d'entres elles seront implantées dans les terres noires. Ils ont parlé de 19 éoliennes sur pieux.

M.Le Président, il est donc faux de prévoir une quantité X de béton. À quel profondeur est le roc? Combien de pieux par éoliennes? Quelle grosseur sont les pieux? Le sol autour des pieux n'e sera pas compacté puisque la base repose sur pieux. Les adjuvants pour béton, les engrais chimique, le lisier de porc, de poulet, l'ammoniac qui s'en dégage vont-ils s'infiltrer jusqu'à la nappe phréatique le long des pieux?

Dans ces terres noires, des tracteurs, des batteuses, des pelles mécaniques on été empannées. J'en ai fait l'expérience moi-même. Sous la couche de terre noire il y a un savon gris bleu ou l'on peut enfouir une branche de 15' long à la main. Il est impossible M.le Président concrètement de faire des chemins d'accès dans ces terres de 13 mètres de large et de les réduire à 7 mètres ou 5 mètres par la suite sans enfouir dans ce savon bleu des tonnes et des tonnes de gravier et on ne pourra jamais me faire accroire qu'ils vont pouvoir remettre le sol comme original par la suite et de plus recommencer l'opération possiblement dans 20 ans. La théorie c'est bien M.le Président, la pratique c'est autre chose, le résultat ne sera jamais selon leurs prévisions pour conserver ces terres agricoles. J'ai 36 ans de métier dans la construction sur les terres de la région, je connais la pratique.

Ensuite l'éolienne #18 est situé tout près d'une tourbière naturelle. Lorsqu'on était petit on allait y cueillir des bleuets avec nos parents. On est en train de la gruger du côté de St-Blaise adonnant sur le territoire de St-Valentin par l'entreprise Delflan. Cette tourbière est aussi en voie de disparition, la municipalité de St-Valentin n'ayant pas les reins assez fort pour faire opposition à ces producteurs maraîchers qui coupent le boisé existant, défriche la terre noire, creuse des fossés, irrigue la tourbière et plus. Les éoliennes dont la # 18 vont-elle aussi contribuer à assécher cette tourbière enfin ce qu'il en reste pour l'instant.

Maintenant qui va déterminer l'état de nos routes avant et après. Quel impact cela aura sur notre transport quotidien, nos entreprises et nos vignobles de la région. Combien coûtera la surveillance des travaux par la municipalité? Vas t-on seulement se fier au bon vouloir du promoteur. Voyons soyons logique!

Les retombés nettes pour la municipalité seront minimales, les subventions que l'on reçoit présentement seront maintenant offerte ailleurs, donc aucun bienfait pour la municipalité.

La discorde qui se crée présentement devient réelle entre nous et les municipalités environnantes. C'est complètement insensé, l'acceptabilité sociale n'y est pas.

Gaétan Fortin

Il y a aussi beaucoup d'autres préoccupations sur ce sujet qui ont été discuté lors des audiences.

Je prie M.le Président, pour que votre cœur soit touché par St-Valentin et que vous puissiez transmettre le même message au Ministre Arcan et ces acolytes afin que ce projet n'aille pas de l'avant en protégeant notre conseil municipal, en préservant nos terres agricoles, notre paysage, notre vie sociale.

Merci à vous M.le Président, M. le commissaire d'avoir été à la hauteur de vos c.v. lors des audiences du BAPE.

Sincèrement vôtre, un fier résident de St-Valentin

Gaétan Fortin