

NP

**Projet éolien de Kahnawake Sustainable Energies  
À St-Cyprien-de-Napierville**

**318**    **P**  **NP**     **DM312**  
Projet de parc éolien Saint-Cyprien à Saint-  
Cyprien-de-Napierville

6211-24-075

Mémoire de : Maurice Robichaud

Dans le cadre des Audiences du Bureau d'Audience Publiques sur l'Environnement (BAPE)  
8 juin 2015

Je me présente, Maurice Robichaud et j'habite à St-Bernard-de-Lacolle depuis cinq ans. Selon les plans du promoteur KSE, il y aurait une éolienne à environ un kilomètre et demie de ma maison. Je vous écris pour vous faire part de mon désaccord complet et irréconciliable au sujet de ce projet irresponsable et corrompu!

En fait, j'aurais dû me présenter ainsi : bonjour, je me présente, je suis la classe moyenne! Oui, j'ai trente-trois ans. Je suis copropriétaire d'un bungalow. J'ai trois enfants en forme et en bas âge. Je travaille beaucoup pour que tout mon petit monde tourne rond. Donc quand j'entends qu'Hydro-Québec veut quand même aller de l'avant avec un projet comme celui-ci, je suis estomaqué. Plusieurs fois pendant le BAPE nous avons eu des chiffres sur le coût réel de l'éolien. Des pertes, que des pertes pour l'Hydro, et par conséquent les contribuables. Dans l'article « Hydro-Québec inféodée », parue dans La Presse en 2015, nous pouvons lire que tous ces appels d'offres ne tiennent pas la route. Dans un deuxième article, paru dans Le Nouvelliste en 2013, on parle de millions de dollars de perte pour chaque projet éolien qui verra le jour. Le promoteur, Mr Morris, a dit, à la rencontre préparatoire du 31 mars dernier à Napierville, qu'il ne fait que jouer avec les « règles du jeu » établis par Hydro-Québec. C'est maintenant à nous d'arrêter ces dépenses inutiles, il faut abandonner le projet pendant qu'il est encore temps. Nous n'avons pas les moyens au Québec de gaspiller sur ce genre de projet. Aujourd'hui, nous avons besoin de plus de « gros bon sens ». Les choix politiques des gouvernements passés ne devraient pas nous faire perdre nos moyens aujourd'hui.

Je vous ai déjà parlé de ma maison, de nos enfants, de ma situation... Chez nous, c'est là que travaille mon épouse. Elle y fait l'éducation de mes enfants, Marianne, Félix-André et Élodie. De plus, cette brave femme fait marcher une très petite entreprise maraîchère. Nous sommes venus ici, en zone verte, pour y installer notre famille et notre entreprise. Sur cette ferme de trois hectares nous sommes en mesure de faire assez pour que Nicole ait un salaire. Le projet éolien voisin nous empêcherait de le faire. Le règlement municipal nous empêcherait d'accueillir des groupes de plus de vingt personnes à la fois. Pas de table champêtre, pas de visite d'élèves, d'autobus de touristes pour goûter les délices de nos jardins. Ça, c'est sans compter que ce même règlement empêche nos voisins d'établir un centre de la petite enfance (CPE) ou une maison pour personnes âgées à moins de deux kilomètres d'une éolienne. Pour l'instant, nous sommes petits, mais ce projet écraserait les ambitions de plusieurs. Ce secteur est plein de campings, vignobles, et attrait touristiques comme le Parc Safari et le Circuit du Paysan. Nous n'avons pas besoin de gaspiller nos belles terres pour le bénéfice de quelques-uns,

alors qu'il y a déjà une multitude de façons de gagner sa vie ici. Des éoliennes en milieu agricole, en milieu habité, non merci!

Des solutions, je suis un technicien automobile. Je suis formé d'usine B.M.W. J'aime les nouvelles technologies et je me tiens, sans mauvais jeu de mot, au courant. Je propose des alternatives, voir des avancés dans le domaine des énergies renouvelable. Le fabricant automobile Tesla Motors vient de lancer une pile nommée Power Wall. Cet appareil permet d'emmagasiner 10 kw/hr, à un débit maximal de 3.3 kw et un voltage e 450 Volts. Une merveille, quoi! Avec cette pile, il est possible de mettre de côté de l'énergie la nuit, lorsqu'elle est moins en demande, et moins chère. Pour ensuite s'en servir toute la journée sans se soucier des pannes. De plus, Tesla a conduit une étude avec des fabricants de panneaux solaires. Un propriétaire comme moi peut utiliser son toit, et non des terres arables, pour monter des panneaux solaires, ou même des bardeaux-tuiles solaires. Pour environ \$3500 en devise US, pour le Power Wall. Ensuite, \$35,000 en devise canadienne pour les tuiles solaires de marque DOW. Avec ces deux investissements, ma maison serait indépendante à 80%. Les 20% restants me coûtera moins chère car il sera acheté en majorité en période nocturne. Si seulement la moitié des résidents de la Montérégie se tournaient vers ce genre de solution, il y aurait 4000 Gigawatt de disponible pour la vente industrielle ou l'exportation. Je tire cette conclusion du portrait énergétique de la Montérégie en mars 2013, page 43, du Conseil Régional de l'Environnement de la Montérégie. Ces investissements, plus petits, peuvent être mis sur l'hypothèque de la maison, au lieu de miner les réserves publiques. Responsabiliser le client!

De plus, je me permets de mentionner aux propriétaires terriens qui ont accepté de signer les droits de leurs terres aux promoteurs de KSE que s'ils voulaient faire plus d'argent avec leurs surfaces, ils n'avaient qu'à y planter des cultures plus payantes et travailler leurs sols comme des agriculteurs plus responsables! De cette façon, ils auraient créé de la richesse au lieu de créer du désaccord et du mépris. Les éoliennes sont dépassées, comme les agriculteurs qui les accueillent.

En terminant, je dois vous avouer mon étonnement quand j'ai été mis au courant de ce projet. Après des refus plutôt clairs de ce genre de projet dans des municipalités voisines, notamment St-Valentin et St-Jacques-le-Mineur. Des projets ont été mis au rancart suite à une mobilisation du publique. Une démographie quasi identique à celle de St-Cyprien-de-Napierville et de celle de chez nous. J'espère que nous nous ferons entendre. Je crois en la démocratie et je souhaite que je puisse en faire la preuve à mes enfants. Je ne veux pas du projet éolien de KSE à St-Cyprien-de-Napierville.

Merci,

Maurice Robichaud