

Le parc Des Moulins
Projet d'implantation d'éoliennes
à Kinnear's Mills
St-Jean-de-Brébeuf
et thetford mines
par le promoteur 3CI

Présenté au BAPE
par Jean-Guy Pageau
porte-parole d'un groupe
de citoyens et citoyennes
de Kinnear's Mills

Octobre 2009

Bonjour,

Je suis le porte-parole d'un groupe de citoyens et citoyennes de Kinnear's Mills qui s'intéressent au développement éolien dans la municipalité et qui se préoccupent beaucoup de la campagne de désinformation et de négativisme concernant le projet du parc Des Moulins.

En plus de supporter le conseil municipal dans sa décision unanime d'appuyer le développement éolien à Kinnear's Mills le groupe s'est donné le mandat de transmettre à la population une information juste et aussi de regrouper tout ceux et celles qui sont en faveur du projet dans le mouvement d'appui *Dans le Vent*.

Le texte qui suit est un résumé de l'information recueillie lors de la consultation d'ouvrages de références et d'échanges avec des personnes ressources. Il répond à un certain questionnement des citoyens.

1- Importance de l'éolien au Québec

[...] Le Québec dispose d'un gisement éolien exceptionnel, de beaucoup supérieur au gisement hydraulique (75 fois la production hydroélectrique totale en 2009) C'est le plus grand gisement éolien d'Amérique [...]*

[...] De toutes les formes de production d'énergie, l'éolien est reconnu comme ayant la plus faible empreinte environnementale [...] Cette caractéristique a une valeur économique qui l'avantage par rapport aux autres sources énergétiques.

L'avenir du développement éolien au Québec est très prometteur si l'on considère l'importance de son gisement et de la faible utilisation qu'on en fait. (moins de 1% de la consommation annuelle totale d'électricité).

*** Saulnier Bernard et Reid Réal. [... L'éolien au cœur de l'incontournable révolution énergétique, Éditions Multimondes 2009 ...]**

2. Retombées économiques

La construction et l'exploitation de 78 éoliennes dans les trois municipalités de Thetford Mines, St-Jean-de-Brébeuf et Kinnear's Mills génèrent des retombées économiques importantes; c'est un projet de 400 millions \$ avec la création de plus de 200 emplois lors de la construction du parc éolien et d'une vingtaine pendant son exploitation.

La municipalité de Kinnear's Mills recevra des redevances dont la moyenne est estimée à plus de 400,000 \$ annuellement et cela pendant 20 ans. De plus, les propriétaires d'éoliennes de Kinnear's Mills se partageront environ 500,000 \$ par année et également pendant 20 ans.

3. Acceptabilité sociale

Par la consultation d'études réalisées dans des pays où l'éolien est en place depuis plusieurs années, on peut vérifier cette acceptabilité sociale. Des extraits tirés d'une étude effectuée par le gouvernement de l'Écosse donnent les observations suivantes :

[...] Malgré le grand nombre de turbines la population est largement en accord avec le plan d'expansion de la capacité éolienne. Le sondage Nielson de 2006 (publié 2007) a démontré que 91% de la population favorise cette expansion. De plus, 77 % de la population croit que les centrales éoliennes donnent une image positive du pays, et qu'elles ne détruisent pas le paysage; de fait une forte majorité les trouve belles et parfaitement intégrées au paysage. On ne rapporte aucun effet négatif sur le tourisme, mais possiblement un effet d'attraction. *

Plus près de nous, des efforts pour véhiculer l'information permettent aux citoyens de mieux comprendre l'éolien, en voici quelques exemples :

- **Des février 2007, les gens de Kinnear's Mills ont été conviés à une rencontre d'information de 3CI et ils ont répondu en grand nombre. Un total de 72 signatures ont été comptabilisées dont 45 résidents de Kinnear's Mills.**
- **À toutes les rencontres d'information où les personnes avaient l'occasion de questionner 3CI, elles ont obtenu du promoteur et des consultants des réponses détaillées et professionnelles.**
- **La population de Kinnear's Mills a eu accès à tous les rapports d'étude d'impact du projet Des Moulins. La municipalité a offert gratuitement des copies CD des études d'impact aux personnes qui le demandaient.**
- **Plus de 150 citoyens de Kinnear's Mills adhèrent au mouvement *Dans le Vent* qui appuie le développement éolien.**

***The Economic Impacts of wind Farms on Scottish Tourism, mars 2008**

4. Autres considérations

- **L'éolienne la plus rapprochée du centre du village de Kinnear's Mills est située à plus de deux kilomètres. Cette caractéristique minimise l'impact visuel pour les résidents du village et pour le site historique. Les préoccupations des opposants, dont plusieurs résident dans le village, concernant la santé humaine, le son des éoliennes, l'effet stroboscopique, la tension parasite etc. ne sont pas sérieuses.**

- Une autre crainte soulevée par les opposants du projet concerne la qualité et la quantité de l'eau potable souterraine. Le plan de localisation des prises d'eau à l'intérieur des limites de la municipalité montre que l'eau souterraine qui se déplace aux endroits où il y a construction d'éoliennes ne peut pas atteindre les puits et les sources qui alimentent les résidents du village, il y a absence de lien hydraulique. De plus les autres prises d'eau sont toutes localisées (sauf une à 600 mètres) à plus de 1500 mètres des éoliennes. Donc ces craintes ne sont pas fondées.

Conclusion

L'aménagement du parc éolien Des Moulins est très important pour Kinnear's Mills, St-Jean-de-Brébeuf et Thetford Mines. Les redevances utilisées comme levier économique permettront la réalisation de projets qui sans aucun doute favorisera le développement économique régional et la qualité de vie des citoyens.

C'est un projet qui s'est développé dans le respect des organismes, des individus et de l'environnement. La qualité des informations disponibles et la certitude qu'il n'existe aucun impact sur la santé des gens nous a amené à appuyer sans réserve ce développement éolien Des Moulins.

Normand Bédard

Nicole Huppé

Colette Léveillé

Michelle Pageau

Lucien Trépanier

Claude Huppé

Richard Lapointe

Jean-Guy Pageau

Doris Prévost

Gloria Wallace