
MÉMOIRE

264 P NP DM17

Projet d'aménagement du parc éolien Des
Moulins à Thetford Mines, Kinnear's Mills et
Saint-Jean-de-Brébeuf
MRC Les Appalaches 6211-24-046

DÉPOSÉ AU

BUREAU D'AUDIENCES PUBLIQUES

SUR L'ENVIRONNEMENT

PROJET D'AMÉNAGEMENT DU PARC ÉOLIEN DES MOULINS

À THETFORD MINES, KINNEAR'S MILLS ET SAINT-JEAN-DE-BRÉBEUF

PAR :

François Couture

Thetford Mines (Québec)

25 septembre 2009

À l'attention de : Bureau d'audiences publiques

**Objet : Projet d'aménagement du Parc des Moulins –
Thetford Mines, Kinnears' Mills, Saint-Jean-de-Brébeuf**

Madame, Monsieur,

En tant que résident de la région des Appalaches, je suis en faveur de ce projet puisque celui-ci apportera plusieurs avantages tant au niveau économique qu'au niveau de la visibilité de la région au Québec. Ce projet viendra donner un coup de pouce à notre région qui souffre toujours d'une baisse importante de son économie due à la fermeture massive des mines d'amiante dans les dernières années.

Impact du projet

Environnement

Comme l'ont démontré les différentes études réalisées pour la construction de parc éolien au Québec, l'impact sur l'environnement demeure faible et en dessous de tous les seuils acceptables par le ministère de l'Environnement.

De plus, il ne faut pas oublier que la demande en énergie de l'Amérique du Nord est en croissance constante et en tant que source d'énergie, les éoliennes figurent en tête des énergies propres et renouvelables. Effectivement, l'électricité provenant des éoliennes ne rejette aucun sous-produit nocif de son exploitation, au contraire de l'électricité provenant des centrales thermiques ou des centrales nucléaires. Même lorsque comparé à l'hydroélectricité, qui fait la fierté du Québec, l'énergie éolienne est moins dommageable pour l'environnement puisqu'elle ne nécessite pas la création d'immenses réservoirs d'eau venant détruire et déplacer faune et flore.

Même si la majorité de l'électricité produite par ce projet de parc éolien servira à augmenter les exportations d'Hydro-Québec vers le nord-est des États-Unis, l'impact environnemental sur le Québec sera certainement très positif. Comme nous le savons tous, l'électricité produite aux États-Unis est à peu près de 70 % produite à partir de centrales thermiques fonctionnant au charbon ou au gaz naturel. Ce type de centrale émet dans l'atmosphère de grande quantité de polluant favorisant à la fois l'effet de serre et les pluies acides. À la suite de leurs émissions, ces polluants sont ensuite poussés par les vents dominants qui les apportent en grande partie au dessus du Québec. Donc, même si ce projet d'éolien sert principalement à l'exportation, la qualité de l'air du Québec, et par le fait même celle de notre région, en sera améliorée.

De plus, dans un point global, la production d'électricité de source verte, comme les éoliennes, permet de réduire nos émissions de gaz à effet de serre et ainsi ralentir le réchauffement planétaire. La construction de ce parc éolien dans la région de Thetford sera donc la participation de la région dans l'effort mondial pour réduire nos émissions de gaz à effet de serre.

Qualité de vie

Les principaux impacts négatifs du parc éolien seront engendrés par la construction des éoliennes venant augmenter le transport routier sur les routes rurales. Ce transport pourrait occasionner bruit et dérangement pour les habitants des secteurs touchés.

Cependant, à la fin des travaux, ceux-ci bénéficieront de l'amélioration des infrastructures routières nécessaires aux transports des éoliennes. Les routes, souvent laissées à l'abandon et mal entretenues par les différents paliers gouvernementaux, devront être réparées et améliorées pour permettre le transport des éoliennes, ce qui profitera aux citoyens des secteurs affectés par la construction. Ces derniers seront affectés positivement par la construction du parc éolien grâce à la mise à niveau du réseau qu'ils utilisent de façon quotidienne.

De plus, après la construction du parc éolien, l'impact du transport routier relié aux éoliennes sera minime puisque la phase d'exploitation ne nécessite que peu de visite et de transport vers les sites.

Économie

Les impacts économiques reliés au projet de parc éolien sont multiples à tous les niveaux pour les régions. On parle d'investissement de plus de 400 millions de dollar pour la région, la création de 200 emplois durant la phase de construction et plus d'une dizaine d'emplois permanents pour l'entretien des éoliennes lors de l'exploitation ainsi que l'achat et la fabrication d'une part importante des matériaux auprès de fournisseurs locaux.

Ces retombées économiques sont très importantes pour une région comme la nôtre ayant été fortement affectée par la fermeture des mines d'amiante durant les dernières années. Aujourd'hui, la crise économique vient diminuer la demande pour les matériaux de première et deuxième transformations comme l'acier, la fibre de verre et les dérivés de bois. Notre région en est un grand fabricant dont une bonne partie est exportée vers les États-Unis. La construction de ce parc éolien viendra diversifier les sources d'emplois et de revenus pour notre région lui assurant une économie plus solide et moins affectée par les variations des cycles économiques dans le futur.

Certains craignent un impact négatif pour le secteur touristique. Au contraire, je considère que le développement de ce parc aura un effet positif sur le tourisme comme ce fut le cas pour les parcs éoliens construits en Gaspésie, aux États-Unis et même en Europe. Le développement de ce parc offre à la région une visibilité gratuite dans les médias du Québec et vient ajouter un élément touristique complémentaire. Ce parc permettra à la région d'attirer des touristes de partout au Québec venant contempler à la fois les éoliennes et notre magnifique environnement. Après tout, qui ne s'est pas arrêté à Cap-Chat sur sa route vers la Gaspésie pour admirer ce parc éolien? Pourquoi cela serait-il différent dans la région de Thetford ?

Préoccupation et position

Notre préoccupation première est, comme vous l'avez compris, que ce projet soit refusé et abandonné. Notre région perdra, à la fois, d'importantes retombées économiques et aussi une visibilité accrue.

Ce projet est l'opportunité pour la région de participer à un effort global pour diminuer notre impact sur l'environnement et des émissions de polluant. Il serait dommage que le projet soit refusé.

Pensons à nos enfants, pensons au futur de notre région et allons de l'avant avec l'acceptation d'un projet procurant un regain économique à la région et permettant de nous diriger un peu plus vers un monde vert.

François Couture