

PROJET D'AMÉNAGEMENT D'UN PARC ÉOLIEN

DANS LA MRC DE L'ÉRABLE

MÉMOIRE PRÉSENTÉ AU BUREAU

D'AUDIENCES PUBLIQUES SUR L'ENVIRONNEMENT

PAR MONSIEUR BERTRAND FORTIER

« ÉNERGIE VERTE DANS L'ÉRABLE »

Décembre 2009

## **Introduction**

À l'emploi d'Hydro-Québec, pendant 27 ans, comme technicien en télécommunication, j'ai appris, au cours de ces nombreuses années, à connaître la presque totalité du réseau de transport d'électricité de la compagnie, du 120 kv au 735 kv. De plus, j'ai eu la chance de travailler sur différents types de centrales électriques telles : hydrauliques, à charbon, nucléaire, à turbine à gaz, etc. Ainsi, j'ai pu en apprendre davantage sur les principes d'acheminement de l'énergie vers les centres urbains, les forces du réseau de transport, les problématiques dépendant de la distance des centrales de production, etc.

Que ce soit une centrale thermique au charbon avec ses émanations de gaz et ces problématiques de pluies acides, une centrale nucléaire avec sa logistique complexe de démantèlement, d'entreposage des pièces et de stock radioactif, ou encore une centrale hydraulique, très performantes certes, mais comportant aussi leurs lots d'impacts sur l'environnement tels, la modification des cours d'eau, la création de réservoirs immenses, l'éloignement des centres de consommation, toutes les formes de production d'énergie ont leur problématiques bien à elles.

Toutefois, de tous les types de production, l'énergie éolienne est celle qui a le moins d'impacts sur l'environnement puisque la ressource utilisée est renouvelable et la manière dont elle est utilisée n'a pratiquement pas d'impact sur l'environnement.

## **Présentation de l'organisme**

*Énergie verte dans l'érable* est un mouvement d'appui de citoyennes et citoyens qui reconnaissent le projet éolien comme étant un projet salubre pour notre collectivité puisqu'il s'agit d'un projet d'énergie verte, favorisant le développement durable.

Puisqu'il s'agit d'un mouvement d'appui pour le projet de parc éolien de L'Érable, nous avons initié un membership afin de faire valoir l'importance du projet pour la communauté.

Ainsi, c'est plus 1745 formulaires d'appui qui ont été complétés. Sur ce nombre, plus 70 % des signataires proviennent de la MRC de L'Érable.

## **Acceptation sociale**

Les membres signataires du mouvement *énergie verte dans l'érable* sont convaincus de l'acceptation du projet dans l'érable par une grande majorité. C'est le cas des propriétaires fonciers, des élus politiques, des leaders socio-économiques ainsi que de la majorité de la population.

Les dernières élections ont aussi démontrées que la plus grande partie de la population était favorable au projet éolien. L'acceptabilité sociale ne doit pas être associée seulement à la force de frappe d'un mouvement de contestation mais bien à la volonté populaire de vouloir voir naître un projet d'intérêt collectif.

Aussi, lors de la séance d'information du BAPE, tenue le 16 septembre 2009, en l'église de St-Ferdinand, et où j'étais présent, nous avons remarqué que la majorité des interventions des opposants au projet étaient en fait des commentaires. Toutefois, il importe de souligner que la majorité des personnes présentes lors de cette soirée, a gardé le silence et a écouté les différentes présentations, puisque celle-ci était en faveur du projet.

## **Raisons motivant notre position**

Pour prendre position, le mouvement d'énergie verte dans l'érable a pris connaissance de certains faits, tels que :

- le projet d'éoliennes de l'érable est un projet vert dans l'orientation du développement durable;
- le projet demande un branchement de courte distance au réseau électrique d'Hydro-Québec et qu'il se trouve à proximité des centres de consommation d'énergie;
- la majorité de la population accepte le projet, les élections de novembre prouvant cette affirmation;
- la vocation du milieu agricole, acéricole, forestier ne sera pratiquement pas affectée;
- le milieu bénéficiera de redevances des près de 2 millions de dollars par année et d'un investissement de 420 millions et des retombées économiques importantes;
- le projet entraînera la création d'autres projets socio-économiques (emplois indirectes);
- on ne retrouve aucune preuve d'étude scientifique reconnue portant sur de possibles impacts sur la santé humaine reliés aux éoliennes « Enercon »;
- dans les parcs éoliens de Gaspésie, la valeur des propriétés n'a pas changée (les propriétés ont conservée leur valeur ou sinon elles ont augmentées de valeur dans certains cas);
- le promoteur possède une grande expertise dans le domaine de l'énergie éolienne par l'implantation de plusieurs parcs éoliens à travers le monde, et ce, dans le respect du milieu et de l'environnement. De plus, celui-ci est à l'écoute des citoyens.

- de meilleurs accès aux propriétaires fonciers « où l'éolienne est implantée », pour l'exploitation des boisés, érablières, difficilement accessibles.

Lors des audiences des consultations du BAPE, les 10, 11 et 12 novembre 2009, nous avons constaté le sérieux du promoteur par rapport aux études d'impacts du projet, des rapports complémentaires.

Nous sommes convaincus que le projet est acceptable car jamais dans toute l'histoire de la MRC de l'Érable, aucun projet n'aura demandé autant d'études d'impacts et impliqué autant d'organismes (gouvernemental, régional et local, à ce, à tous les niveaux : environnemental, faune, CPTAQ, expertise de toute sorte) pour sa réalisation.

## **Conclusion**

Accepter l'énergie éolienne dans son milieu, c'est vouloir faire sa part pour l'environnement en diminuant l'émission de gaz à effet de serre et en apportant une source de production d'énergie verte pour notre communauté.

N'est-ce pas le plus beau projet à offrir à notre collectivité ?

Bertrand Fortier  
Porte-parole  
Énergie verte dans l'Érable.

p.j. : Formulaire de membership

ANNEXE

FORMULAIRE DE MEMBERSHIP

|  |                     |
|--|---------------------|
| 1570   | 1570                |
|  | Nom : _____         |
|  | Adresse : _____     |
|  | Ville : _____       |
|  | Code postal : _____ |
|  | Téléphone : _____   |