

318 P NP DM238
Projet de parc éolien Saint-Cyprien à Saint-
Cyprien-de-Napierville

PROJET EOLIEN DE NAPIERVILLE

6211-24-075

Je me présente, M. Jean Van Wijk, producteur laitier de St-Valentin. Je connais le dossier de l'énergie éolienne pour avoir été impliqué dans le projet de St-Valentin. Il y avait une éolienne de prévu sur notre ferme et j'encourageais mon entourage à accepter le projet.

Après 3 ans, je suis toujours sensible à notre devoir à améliorer la production d'énergie. Encourager de l'énergie verte ou renouvelable va dans un avenir rapproché, diminuer l'utilisation de carburant fossile d'une façon ou d'une autre.

Le projet éolien à Napierville de Energies Durables Kanhawà:ke va aider l'économie locale tout en améliorant notre production d'énergie qui par le fait même aidera la cause du réchauffement de la planète.

Pour ce qui est de l'impact environnemental, l'éolien probablement est la source la plus négligeable moins qu'un barrage hydroélectrique et sûrement moins coûteux si on tient compte de la nécessité de long transport par pylône. L'éolien dont il est question est tout près des consommateurs. Ailleurs dans le monde, l'éolien est la source qui se développe le plus rapidement.

Autre argument qui devrait nous rassurer sur les inconvénients de l'éolien est le projet de St-Rémi. Je connais personnellement un producteur laitier sceptique à l'époque qui aujourd'hui regrette de ne pas avoir accepté une entente avec le projet. Outre les redevances, les chemins d'accès demeurent très utiles pour réduire la compaction dans plusieurs champs chez ses voisins.

J'ai de la difficulté à comprendre d'Hydro-Québec de donner des chiffres qui vont mettre l'éolien responsable des augmentations des tarifs d'électricité. Je crois beaucoup plus qu'Hydro-Québec a des surplus parce que leurs gestionnaires prévoyaient vendre plus d'électricité aux Etats-Unis, eux qui ont développé plus rapidement leur énergie éolienne et surtout le développement inespéré des gaz de schiste. Mais de l'électricité, ça va en prendre quand même de plus en plus à l'avenir.

Dans la région, la conscience sociale de la population est lente à s'améliorer. Nos personnages politiques ne font que suivre les tendances. Donc, un manque de volonté politique. C'est plus facile de faire des peurs pour gagner politiquement.

Il va falloir revoir des règlements de notre M.R.C. qui font à toute fin pratique interdire toute construction d'éolienne soit en imposant des distances séparatrices de 2 km et plus, ça n'a aucun sens.

Le projet dont il est question, ne sera pas pénalisé par une ligne de raccordement au réseau qui encombrerait d'autres agriculteurs qui n'étaient pas compensés comme ceux qui recevaient des éoliennes parce que c'était de la responsabilité d'Hydro-Québec et non du promoteur. Hydro-Québec a d'ailleurs revu ses redevances pour mieux refléter la réalité d'aujourd'hui depuis le projet de St-Valentin.

En résumé, je trouve qu'il n'y a aucune raison d'être contre ce projet positif pour la société.