

Messieurs Bergeron et Haemmerli

Commission d'enquête

BUREAU D'AUDIENCES PUBLIQUES SUR L'ENVIRONNEMENT

Projet éolien Saint-Cyprien

Messieurs Bergeron et Haemmerli,

Je m'appelle Anita Morf et j'habite à St-Bernard-de-Lacolle.

Je suis en désaccord avec le projet éolien Saint-Cyprien pour les raisons suivantes :

Premièrement, c'est une solution pour un problème qui n'existe pas. S'il fallait choisir entre une centrale nucléaire ou de charbon et des éoliennes, c'est certain que les éoliennes seraient le choix le plus écologique. Mais l'hydroélectricité est déjà une énergie verte et nous en avons en abondance. En plus, les éoliennes ne sont pas si vertes qu'on laisserait croire. Elles prennent 40 camions de ciment par éolienne (320 camions pour ce projet!)¹, tue des oiseaux et chauve souris² quand elles sont en marche et d'autres espèces durant la construction, elles ont des effets néfastes pour les humains et les animaux sauvages et domestiques (poussière durant la construction, bruit et vibration), etc.

Dans le programme Téléjournal (lundi 11 mai, 2015, segment *Vivre avec des éoliennes dans sa cour*)³, les citoyens de Saint-Jean-de-Brébeuf et Saint Ferdinand en Appalaches intentent un recours collectif contre les parcs éolien des Moulins et de l'Érable, citant bruit incessant, perte de jouissance dû au bruit et la perte de valeur de leurs propriétés. On voit bien que les éoliennes ont des vrais impacts graves sur les citoyens : vibrations dans la maison, bruit constant, stress, frustration, sentiment de détresse et plus. Je ne comprends pas pourquoi on continuerait d'implanter des parcs éoliens quand ceux qui en ont accepté regrettent amèrement.

J'ai choisi de vivre en campagne pour la tranquillité, la noirceur la nuit et les beaux paysages. Les éoliennes gêneraient tout avec leur bruit, leur immensité, leur mouvements constants et leurs lumières rouges clignotantes qui se voient à des milles. Selon Jacques Dubois, résident de St-Ferdinand (3:30 du vidéo)⁴, « *Ils disaient que ça menait pas de train, mais c'est pas vrai pantoute* ». Le promoteur a bien fait son travail et à fait faire tout les évaluations nécessaires, mais il est clair que les normes concernant la distance des résidences, entre autres, ne sont pas suffisantes. Oui, les éoliennes respectent les normes pour le bruit (décibels), mais on ne peut pas

¹ Étude d'impact sur l'environnement, Projet de parc éolien de Saint-Cyprien, Volume 1 – Rapport principal, page 29

² Étude d'impact sur l'environnement, Projet de parc éolien de Saint-Cyprien, volume 1 – Rapport principal, page 142 (oiseaux) et 159 (chiroptères)

³ <http://ici.radio-canada.ca/tele/le-telejournal-22h/2014-2015/segments/reportage/1878/eolienne-recours-appalaches>

⁴ <http://ici.radio-canada.ca/tele/le-telejournal-22h/2014-2015/segments/reportage/1878/eolienne-recours-appalaches>

comparer le bruit de machineries agricoles ou de trafic occasionnel avec le bruit constant généré par les éoliennes.

Nous ne sommes pas contre le progrès ou la protection de l'environnement. Loin de là. Nous voulons garder la campagne naturelle, pas inviter un projet industriel. Nous ne pouvons simplement pas appuyer un projet qui n'a aucun sens sur le plan écologique et économique.

Je comprends que le gouvernement encourage des projets écologiques, mais il y a beaucoup de manières de le faire⁵ sans considérablement affecter notre qualité de vie pour produire de l'électricité que nous n'avons pas de besoin et qui nous coûtera plus cher en bout de ligne. C'est insensé.

- Fin du document -

⁵ Solaire (pas de bruit ou de mouvement), intégrer les éoliennes dans les bâtisses (comme à Dubai), les implanter en secteur industriel ou là où il y a déjà de grandes structures et beaucoup de bruit, etc.