

Projet éolien Kahnawake Sustainable Energies

à
Saint-Cyprien-de-Napierville

318

P NP

DM54

Projet de parc éolien Saint-Cyprien à Saint-Cyprien-de-Napierville

6211-24-075

Mémoire de Éric Beaudoin
Dans le cadre des Audiences du Bureau d'audiences
publiques sur l'environnement
10 juin 2015

Je me présente Éric Beaudoin, je suis nouveau résident dans la région.

Pour moi ce débat est nouveau par contre ma conjointe en 2011 s'est retrouvé par le projet Venterre à avoir deux éoliennes près de chez elle. Grâce aux efforts du groupe « Don Quichotte » et de la coalition des sept maires des municipalités environnantes, le bape rendit une réponse défavorable au projet. Le gouvernement annula le tout.

Je ne connais rien à l'agriculture mais je sais pertinemment qu'il ne reste que 2% de terres cultivables dans tout le Québec, soit environ deux millions d'hectares et qu'elles se situent en zone habitée. D'après moi il n'y a aucune justification à implanter des éoliennes industrielles en milieu agricole.

J'ai lu un article sur internet ou M. Marcel Groleau, président de l'Union des producteurs agricoles affirmait que quatre milles hectares de surfaces cultivables sont rayé de la carte chaque année, ça équivaut à une superficie équivalent à l'Île de Montréal chaque décennie. De la l'importance je crois de protéger cette ressource non renouvelable pour les générations futures.

Selon M. Thierry Vandal, ancien P.D.G. d'Hydro-Québec, les profits d'Hydro en 2014 n'ont pas suffit à rembourser la perte dû à l'achat d'énergie éolienne. Pourquoi continuer à investir dans une énergie éolienne déficitaire qui ne subsiste que grâce aux généreuses subventions gouvernementales, a moins bien sûr que l'objectif soit tout autre, notamment la création d'emplois subventionnés par l'État.

Alors que nous disposons déjà d'une énergie verte l'hydroélectricité moins coûteuse renouvelable et d'une durée de vie supérieure à une éolienne, d'autant plus (d'après encore un article sur internet) que la mise en place d'une éolienne au Québec coûte environ 60% plus cher qu'ailleurs en Amérique du Nord. En raison des généreuses conventions collectives des travailleurs 250 000\$ au Québec contre un coût moyen de 150 000\$ dans les autres régions nord américaines.

La vérité c'est que les éoliennes ne sont pas éternelles, elles ont une durée de vie limitée surtout avec les conditions climatiques du Québec. L'expérience américaine de fermes éoliennes a laissé plus de 14 000 éoliennes abandonnés sur son territoire.

Je m'interroge sur la nécessité d'investir dans cette forme d'énergie compte tenue des surplus actuel. La filière éolienne n'est pas rentable dans le contexte québécois.

Éric Beaudoin