

276

P NP

DM4

Projet de parc éolien Massif du Sud

6211-24-023

RE : - PROJET du PARC EOLIEN DU MASSIF du SUD par SAINT-LAURENT ENERGIES INC.

Ovide Turmel

Québec, le 7 décembre 2010

Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE)
Edifice Lormer-Gouin
575 rue Saint-Amable, bureau 2.10
Québec. G1R 6A6

Ré : - Projet du Parc Éolien du massif du Sud par Saint-Laurent Énergies Inc.

A qui de droit,

Etant propriétaire des lots # 22 et #23 du 2^{ème} rang du Canton Roux à St-Magloire sur les monts Notre-Dame, à l'intérieur du parc du Massif du Sud, je suis donc impliqué dans ce projet.

Pour moi, un parc éolien est un moyen propre de produire de l'électricité sans détourner les cours d'eau, sans déplacer les populations environnantes, sans polluer des surfaces gigantesques permanentes ainsi que l'air que l'on respire.

Les éléments requis sont les élévations naturelles donc les montagnes et le vent.

C'est un moyen de réduire le gaz à effet de serre G.E.S., CO 2 dans l'atmosphère qui augmente la chaleur de notre climat et déstabilise la planète.

En Europe, ils sont plus sensibilisés à la protection de l'environnement et la bourse du carbone est déjà en place pour diminuer cette pollution, ce qui représente des milliards d'euros en économie.

Le gaz naturel, le gaz schiste ou shale et le pétrole ne peuvent rivaliser avec cette technologie pour une énergie propre.

Hydro Québec, avec les barrages, émet 40 fois moins de gaz à effet de serre G.E.S. qu'une centrale au gaz naturel et 100 fois moins qu'une centrale au charbon à quantité égale d'électricité produite.

Re :- Québec Science octobre 2010

Un parc éolien monopolise beaucoup moins d'énergie et d'espaces occupées que construire un barrage.

Pour les animaux concernés tel que l'orignal, le chevreuil etc....ils s'adaptent plutôt facilement à ces changements dans leur environnement. Les braconniers leurs causent beaucoup plus de dommages que les éoliennes.

Ces animaux sont les premiers à visiter et à inspecter les lieux, ils n'en sont pas plus effrayés ni même dépressifs à les regarder agir. Les pistes nombreuses le prouvent. Leur priorité se résume à la nourriture et à l'habitat.

Pour ce qui est des oiseaux, les insectes et les autres mammifères, ils sont de plus en plus affectés par le réchauffement de la nature et la pollution de l'air.

Les développements accélérés des parcs industriels, des quartiers résidentiels, de la construction d'autoroutes créent des impacts permanents et désastreux pour la faune qui doit abandonner leur habitat.

Combien de fois avons eu des alertes au smog dans nos villes depuis quelques années...?

Sans oublier la pollution lumineuse qui augmente sans cesse avec l'éclairage excessif des rues, des édifices et des autoroutes. Le peuple s'en accommode malgré le danger pour leur santé.

Pourtant dans les montagnes, la pollution lumineuse, le smog des villes ne nous affectent pas.

Que penser des soi-disant bruits des éoliennes. On ne peut les comparer à la pollution sonore qui affecte tous et chacun de nous qui est causé par le vrombissement des motos, des autos modifiées et des systèmes de sons aux décibels non réglementaires et ce en tout temps.

Tant qu'au décor que les éoliennes nous offrent, elles nous rappellent les moulins à vent de la Hollande et leur quiétude.

Pour les municipalités et les M.R.C impliquées ainsi que l'administration du Parc Récréotouristique du Massif du Sud, les sommes versées par Saint-Laurent Énergies Inc. sont des avantages non négligeables pour la vitalité de la région.

Un souhait : « Que l'énergie électrique de ce parc permette à Hydro Québec de desservir les zones éloignées des grandes villes avec la même qualité et puissance pour les usines de ces régions qui ont besoin d'un courant de 600 volts à 3 phases.

