

279 P NP **DM175**

Projet de parc éolien de Saint-Valentin

6211-24-047

Le 23 mars 2011

St-Georges-de-Clarenceville ,Québec

BAPE St-Valentin

Madame Monique Gélinas,

675,rue St-Amable, bureau 2.10

Québec (Québec)

G1R 6A6

Mémoire présenté au BAPE :Projet de parc éolien St-Valentin

Par

Dany Hislop

St-Georges-de-Clarenceville

Le 23 mars 2011

Mémoire présenté au BAPE :Projet de parc éolien St-Valentin

Je m'appelle Dany Hislop, j'ai 27 ans et j'habite à St-Georges-de-Clarenceville une petite municipalité située à 10 km de St-Paul et St-Valentin. J'ai habité à St-Paul avec mes parents durant toute ma jeunesse à proximité des lieux prévus pour le parc éolien. Je travaille sur une ferme à St-Paul. Je connais bien le coin où le projet sera installé et le vent est sûrement bon pour un parc éolien.

J'ai l'impression que les jeunes comme moi sont plus ouverts aux changements comme ceux amenés par un projet éolien. Le projet de St-Valentin me semble acceptable dans son ensemble parce qu'il produira de l'énergie verte pour l'avenir. La compagnie qui développe le projet a tenu compte des demandes de St-Paul en augmentant la distance entre les éoliennes et les habitations jusqu'à 1000m. La distance prévue dans les autres municipalités est de 750m et semble déjà suffisante pour que le bruit ne dérange pas les citoyens qui vont s'habituer aussi avec le temps à voir les éoliennes. Les touristes et le monde en bateau sur la rivière ne devrait pas être dérangés par le nouveau paysage parce que le projet est assez loin dans les terres. Il y aura peut-être même des visiteurs pour voir le parc.

Le projet va amener des revenus annuels de plus et une nouvelle activité économique pour les municipalités durant la construction. À St-Paul il n'y a que les camions et les bateaux pendant l'été qui font travailler du monde. Les emplois créés pour l'entretien du parc vont faire travailler des gars de la région pendant au moins 20 ans.

Le projet devrait être accepté parce qu'il va amener des changements positifs dans ma communauté.

Dany Hislop

