

**Projet de parc éolien dans la MRC de Matane
Par le groupe Axor Inc.**

FACTEUR ÉOLIEN
Documentaire/2006/56 minutes

**Mémoire présenté
à
La Commission du Bureau d'audiences publiques sur
l'environnement**

**par
Isabelle Cadieux-Landreville
Citoyenne, Rimouski**

Le 21 juin 2006

FACTEUR ÉOLIEN

Je m'appelle Isabelle Cadieux-Landreville. J'ai 16 ans. Je viens de terminer mon 5^e secondaire au programme d'éducation internationale (PEI) de l'école Paul-Hubert à Rimouski. Le programme d'éducation internationale exige qu'en 5^e secondaire, on fasse un projet personnel qui s'étende sur toute l'année. Dans le cadre de ce projet, animée par le désir de travailler en faveur de l'environnement, j'ai choisi de faire un documentaire sur le développement éolien, sujet d'actualité dans notre région.

Mes recherches pour préparer mon documentaire m'ont amenée à assister à des audiences du BAPE, au colloque organisé par l'UPA à l'automne. J'ai aussi rencontré plusieurs intervenants locaux (maire, citoyens, UPA, spécialiste de l'éolien, Conseil régional de l'environnement, propriétaire forestier), j'ai également lu plusieurs rapports et articles.

Essentiellement, les acteurs rencontrés ont traité d'environnement (développement durable, effets sur la faune, impacts sur le paysage) et d'aspects socio-économiques (clauses de contrats, retombées pour les municipalités et les propriétaires fonciers, emplois, tourisme).

Dans mon documentaire, je n'ai pas trop voulu orienté le discours des intervenants, j'ai plutôt laissé les gens s'exprimer, en révélant leurs intérêts face à l'éolien ou leurs inquiétudes, de façon à ce que mon film soit le plus possible un outil de réflexion.

Après un an de travail et plusieurs heures de réflexion sur l'éolien, je crois qu'il est évident que nous devons nous questionner sur la durabilité du développement éolien, surtout dans l'optique où les nombreuses demandes de l'exercice d'un BAPE générique n'ont toujours pas trouvé réponse. De plus, je crois sincèrement qu'une meilleure gestion de la consommation d'énergie pourrait tout simplement éviter la construction de nombreux parcs.