

Projet éolien Kahnawake Sustainable Energies
à
Saint-Cyprien-de-Napierville

318 **P** **NP** **DM152**
Projet de parc éolien Saint-Cyprien à Saint-
Cyprien-de-Napierville

6211-24-075

Mémoire de Mélanie Verner
Dans le cadre des Audiences du Bureau d'audiences
publiques sur l'environnement
5 juin 2015

Mon nom est Mélanie Verner, j'ai 18 ans et je suis aux études en éducation spécialisée. Comme j'habite St-Cyprien-de-Napierville, je me sens concernée par le projet éolien qui menace de s'installer tout près de chez moi.

Il est déplorable qu'autant d'argent soit investi dans un projet aussi peu efficace. Selon le promoteur KSE, leurs éoliennes n'auraient une efficacité que d'un peu plus de 30%. En fait, selon les dires du promoteur à l'audience publique du BAPE du 19, 20 et 21 mai dernier, les éoliennes ne tourneraient que de 80 à 85% du temps. Sinon, elles sont arrêtées pour vents trop forts ou trop faibles, froid intense, des pannes et de l'entretien. Et le temps où ça tourne, ce ne sera pas toujours à plein régime, dépendant du vent. Donc, si on ramène en temps de plein régime, il reste un peu plus de 30%. Je suis pour l'énergie verte, mais je suis convaincue qu'il y a moyen de trouver plus efficace pour la produire.

Il serait important aussi de voir à plus long terme les dommages que ces éoliennes peuvent faire aux chauves-souris de la région. Cette espèce en voie d'extinction est des plus efficaces en ce qui a trait à la quantité d'insectes qu'elles peuvent ingérer. Notre section de la Montérégie en est une qui utilise très peu d'insecticides, produits extrêmement toxiques puisqu'ils peuvent attaquer les humains de la même façon qu'ils attaquent les insectes ou larves. Je crois sincèrement que la baisse éventuelle de la quantité de chauves-souris dans la région fera monter la quantité d'insectes et donc la quantité d'insecticides requis pour mener à terme les cultures des agriculteurs. Comme il y a un effet qui a été démontré dans l'étude d'impact, même si la cause en est inconnue ou non-confirmée, un lien doit se faire ici.

Je crois en l'énergie verte, mais je ne crois pas que l'éolien soit la meilleure solution, et qu'il serait mieux d'avancer les recherches avant de mettre de l'avant des projets dans nos régions. Ma position se situe donc contre ce projet.

Je vous remercie de l'attention accordée,

Mélanie Verner