

AUDIENCE PUBLIQUE DU BUREAU DES AUDIENCES PUBLIQUES EN ENVIRONNEMENT (BAPE)

CONCERNANT

LE PROJET D'IMPLANTATION D'ÉOLIENNES À ST-VALENTIN EN MONTÉRÉGIE

Je suis résidant de Saint-Bernard-de-Lacolle depuis 1989. J'y ai construit ma première maison en 1989 et une seconde en 2006 démontrant ainsi mon attachement à cette municipalité.

J'ai choisi de vivre à la campagne pour y élever mes enfants et parce que j'aime le calme et la nature. Je suis un jardinier amateur.

Je suis surpris qu'un projet d'implantation d'éoliennes soit dans les plans d'Hydro-Québec dans les municipalités de Saint-Valentin et St-Cyprien-de-Napierville. Nous avons, paraît-il, suffisamment d'électricité pour les besoins du Québec. Pourquoi produire des kilowatts à perte pour le bénéfice des États-Unis? Seule la compagnie qui vendra l'électricité produite par les éoliennes à Hydro-Québec sera gagnante! Avons-nous besoin de nous appauvrir comme société?

De plus, nous avons dans la région les meilleures terres agricoles du Québec. Est-ce logique de ravager de grandes superficies de terres arables et fertiles alors que nous pourrions certainement trouver des terres impropres à la culture où les dommages causés ne seraient pas aussi importants? Je suis vraiment perplexe... Nous sommes le garde-manger du Québec pourtant...

Pourquoi ne pas implanter les éoliennes dans le Nord du Québec, là où se trouvent les grands barrages et les réservoirs? Il est prouvé qu'il y a un potentiel important de vent dans ces régions. Les lignes de distribution sont déjà construites ce qui n'amènerait pas de coûts supplémentaires pour le transport de l'électricité.

Je suis contre le projet d'implantation des éoliennes à St-Valentin et St-Cyprien-de-Napierville. Il n'y a aucune justification à implanter des éoliennes industrielles en milieu agricole et résidentiel.

Mémoire préparé par :

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Carlos Arreal', is written over a vertical line on the left side of the page.

Carlos Arreal

183 chemin ridge
St Bernard de Lacolle QC J0L 1V8
450 246-4339