

MÉMOIRE PRÉSENTÉ DANS LE CADRE
DES AUDIENCES PUBLIQUES SUR L'ENVIRONNEMENT
POUR LE PROJET ÉOLIEN DE SAINT-VALENTIN
PAR **LÉO VAN VELZEN**

AVRIL 2011

Geo van Velzen

Mon nom est Léo Van Velzen et j'ai 80 ans. Je suis résident de Saint-Valentin depuis 1966. Depuis ce temps, je suis propriétaire d'une ferme laitière, que j'exploite avec mon épouse et mes 5 fils. Nous avons travaillé très fort pour améliorer et faire grandir l'entreprise.

En 1991, j'ai vendu la ferme à un de mes garçons, mais j'en suis encore propriétaire à 25%.

Malheureusement, les étables ont brûlé en 1999 et depuis ce temps nous nous concentrons sur la grande culture de nos terres. Nous avons environ 100 hectares de terre drainée de très bonne qualité.

Je suis contre le projet éolien parce que ça dérange énormément le bon voisinage. Déjà, je vois des difficultés surgir avant même que la construction des éoliennes soit commencée.

Notre voisin a signé un contrat pour recevoir une éolienne chez lui. Il prévoyait qu'il y aurait des travaux dans ses champs cet été et qu'il ne pourrait donc pas les cultiver. Alors, il a besoin d'une autre terre pour ses fourrages. Il a donc loué une terre à côté, mais celle-là avait été promise pour cette année à mon garçon... Ainsi, les tensions entre voisins sont déjà arrivées!

Notre économie agricole est bonne et saine et il n'y a pas beaucoup de chômage à Saint-Valentin. Les perspectives agricoles sont prometteuses et la population mondiale augmente. Je ne pense pas que notre riche région trouvera des avantages économiques avec un projet éolien.

Je suis contre le projet, parce que nous avons travaillé très fort. Nous avons ramassé beaucoup, beaucoup de roches, nous avons nettoyé les fossés des branches et arbustes sauvages, nous avons drainé les terres et aujourd'hui la qualité des terres à Saint-Valentin est extraordinaire.

Quand on réalise que seulement 2% du Québec est cultivable, je trouve que c'est une honte d'implanter des structures industrielles sur les terres de notre municipalité!

Léo van Velzen