

Projet de parc éolien de Saint-Valentin dans la MRC du Haut-Richelieu

Nous, représenté dans le mémoire qui suit, sommes Stéphane Surprenant, Norbert Surprenant et Joël Surprenant, copropriétaire de la ferme ANJ situé entre Saint-Valentin et Saint-Cyprien-de-Napierville. Avant d'être trois associés, nous sommes frères. Notre père est le fondateur de l'entreprise que nous possédons.

Le projet des éoliennes nous touche précisément, car elles seront implantées sur nos terres agricoles. Nos champs accueilleront 2 éoliennes dans la région de Saint-Valentin.

De plus, nous croyons que le projet est une très bonne idée, car il permet d'alimenter environ 10 000 maisons par ans et offre une énorme baisse de la quantité de dioxyde de carbone. Même si les éoliennes ont quelques désavantages pour le moment, quels sources n'énergies n'en ont pas? L'énergie solaire ne produit pas beaucoup d'électricité et les cellules photovoltaïques, c'est-à-dire quelles sont un composant électronique qui, exposé à la lumière, produit de l'électricité, sont faibles. Le nucléaire produit énormément de déchets radioactifs qui nuisent à la santé et qui n'ont pas de place désigné où les radiations n'affecteront pas la communauté environnante.

D'autant plus que les éoliennes sont composées de matériaux non polluants et recyclables. Les matières plastiques, l'aluminium et l'acier qui sont utilisées pour fabriquer les éoliennes sont récupérées et réutilisées. Le socle peut resservir pour une autre. Une étude réalisée par les 7 Vents du Cotentin, en France, a montré qu'à investissement égal, un programme éolien créerait près de 5 fois plus d'emplois durables que la construction d'un réacteur nucléaire pour les centrales.

Cependant, l'une de nos plus importantes préoccupations est l'emplacement des pylônes de ligne électrique haute tension pour faire le lien entre le parc éolien de Saint-Valentin et la sous-station d'Hydro-Québec à Napierville. L'entente entre le promoteur et les agriculteurs, sert à minimiser la perte de terrain en prenant le surplus de terre causé par le dégagement d'une aire pour la base de l'éolienne. Ceci équivaldrait à la perte créée par les éoliennes.

La solution qu'il pourrait exister serait de transférer le point de relimant de toutes les éoliennes plus proche de la sous-station d'Hydro-Québec à Napierville. Le déplacement de ce point permettra l'économisassions des terres et des productions. À la longue, nous pensons que cela deviendra bien plus rentable.

Stéphane Surprenant