



Projet de parc éolien Mont Sainte-Marguerite
à Saint-Sylvestre, Saint-Séverin et Sacré-
Cœur-de-Jésus

6211-24-077

Le 26 novembre 2015

Bureau d'audiences publiques sur l'environnement
Projet de parc éolien Mont Sainte-Marguerite à Saint-Sylvestre,
Saint-Séverin et Sacré-Cœur-de-Jésus

Objet : Dépôt d'un mémoire

Madame,
Monsieur,

La Ville de New Richmond a connu de nombreux soubresauts économiques au cours de la dernière décennie. Pendant 40 ans, notre Ville a vécu au rythme de son usine de pâtes et papiers. Ayant vu ce principal employeur fermer ses portes en 2005 en emportant avec elle 325 emplois, nous n'avons pas hésité un instant à se retrousser les manches et à travailler à la diversification de notre économie.

Aujourd'hui, nous sommes économiquement plus forts que nous l'étions auparavant. Nous sommes plus diversifiés et nous dépendons plus d'un seul employeur. Parmi les entreprises qui ont émergé, nous retrouvons le Groupe FabDelta inc., une entreprise qui a misé énormément, et avec justesse, dans l'industrie éolienne mondiale. Employant au-delà de 125 personnes, cet industriel est pour nous une fierté. Cette entreprise, spécialisée dans la fabrication de mats d'éoliennes mais toujours à l'affût des dernières tendances, est parvenue à une entente avec le turbinier Siemens pour l'usinage et la fourniture de moyeux (hubs) pour les éoliennes de grande puissance. Le hub a été considéré comme une composante stratégique lors du dernier appel d'offre d'Hydro-Québec. L'usinage et l'assemblage des hubs sont un gain majeur pour la filière éolienne gaspésienne, québécoise, canadienne et pour l'Amérique du nord. Aucune usine n'offre à ce jour ce service en Amérique du nord.

Le moyeu assemblé est la pièce où est fixée les pales. Il actionne la rotation des pales, qui permet d'optimiser la production d'électricité. Le fait de tourner les pales augmente ou diminue son emprise au vent. On peut comparer les pales aux voiles d'un voilier. De part cette analogie, il est facile de comprendre que la conception de cette pièce est un élément majeur. Les retombées de cette entente seront pour notre région, mais aussi pour tout le Québec, très importantes. À ce jour, aucune autre entreprise québécoise n'a osé se lancer dans la fabrication de cette composante, d'où l'importance d'y parvenir cette fois-ci.

Comme le marché mondial de la grande éolienne est en progression depuis le début des années 2000, et ce, à raison de 10 % minimum par année, la vision du Groupe, de par son alliance avec le géant Siemens, mérite d'être soulignée et applaudie. Des investissements de l'ordre de 7 M\$ seront ainsi réalisés à l'usine et des équipements hautement spécialisés y seront intégrés, dont une aléseuse horizontale. Cet équipement, complètement automatisé, est aussi utilisé dans l'industrie lourde et dans l'aérospatial.

Avec ces quelques données, je considère que le Québec ne peut se permettre de laisser passer un projet de la sorte, et la réalisation du parc éolien de Mont Sainte-Marguerite en sera le fer de lance.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

A handwritten signature in cursive script, appearing to read "Eric Dubé".

Éric Dubé
Maire