

**288** P  NP  **DM1**

Projet de parc éolien de Rivière-du-Moulin  
dans les MRC du Fjord-du-Saguenay  
et de Charlevoix

6211-24-052

## **PROJET DE PARC ÉOLIEN DE RIVIÈRE-DU-MOULIN DANS LES MRC DU FJORD-DU-SAGUENAY ET DE CHARLEVOIX (EDF EN Canada)**

Lettre présentée par MARMEN inc.

Au Bureau d'audiences publiques sur l'environnement

26 mars 2012





Monsieur, Madame,

La présente lettre a pour but de présenter Marmen et d'exposer notre position concernant le développement de l'industrie éolienne au Québec et plus spécifiquement la réalisation du projet éolien de Rivière-du-Moulin.

Marmen a été fondée en 1972 par M. Fernand Pellerin et se spécialise dans la prestation de services de haute précision, de et mécanique de pièces de toutes tailles. Sous-traitant hautement reconnu de grands constructeurs OEM, cette entreprise familiale élargit sans cesse sa clientèle en développant de nouveaux marchés et en consolidant ses acquis. Elle dispense ses services à des entreprises provenant de secteurs très diversifiés, notamment l'énergie éolienne, l'énergie nucléaire, l'hydroélectricité, les turbines à gaz et à vapeur, le pétrole et le gaz, la sidérurgie, les alumineries, les usines productrices de magnésium, les pâtes et papiers, les industries chimiques et minières, l'aviation et l'aérospatiale.

En 2002, elle a décidé d'ajouter l'industrie éolienne à son créneau d'activité afin de répondre à une demande sans cesse croissante pour les énergies renouvelables. Marmen a été la première entreprise manufacturière du Canada à allouer des ressources et à investir dans l'éolien. Dans un premier temps, une usine pour la fabrication de tours éoliennes à Trois-Rivières a été mise en place. En 2005, pour répondre à l'appel d'offres gouvernemental concernant la production d'énergie éolienne, une deuxième usine entièrement dédiée à la fabrication de tours éoliennes et à l'assemblage de nacelles a été inaugurée à Matane. Cette filiale est mieux connue sous le nom de Marmen Énergie. Chaque année, Marmen investit pour améliorer ses moyens de production et a la ferme intention de continuer à le faire pour les années à venir. Au fil des ans, avec son approche innovatrice, Marmen s'est tissée une place de choix en devenant le plus important manufacturier de tours éoliennes du Canada.



Nous sommes fiers d'avoir largement contribué au développement de l'industrie, à la formation de la main-d'œuvre et à la création d'une expertise unique au Québec en matière de fabrication de tours éoliennes et d'assemblage de nacelles.

Marmen s'est engagée à faire partie de l'évolution de l'énergie éolienne. Nous sommes soucieux de travailler en étroite collaboration avec les différents joueurs de l'industrie afin de soutenir son développement et sa croissance au Québec et au Canada. Nous croyons fermement au grand potentiel de l'énergie éolienne et à son rôle dans le paysage énergétique québécois. Il nous importe d'appuyer la réalisation de projets éoliens régionaux ainsi que d'informer la population sur les retombées économiques et la création d'emplois reliées à ce secteur d'activité.

En ce qui concerne le projet éolien de Rivière-du-Moulin, nous sommes conscients des débats suscités par l'implantation d'un projet de cette envergure et de l'importance du niveau d'acceptabilité sociale dans le milieu d'accueil. Notre but n'est pas de débattre les pour et les contre du projet. Nous respectons les opinions de chacun des intervenants. Nous croyons également qu'il est important d'écouter les questions légitimes posées par la population et d'y répondre. Cependant, il est de notre devoir, en tant qu'employeur le plus important du Québec dans le secteur éolien, de préciser que la réalisation du projet de Rivière-du-Moulin comporte de nombreux avantages économiques : la création de nouveaux emplois directs et indirects et la consolidation des emplois à notre usine de Matane. De plus, ce projet nous permettrait de développer de nouvelles relations d'affaires avec des turbiniéristes européens, créant ainsi une vitrine pour l'expertise québécoise.

Avec 40 ans d'expérience et d'expertise technologique dans l'industrie de la génération d'énergie, nous sommes en mesure de constater que la plupart des projets reliés à l'énergie soulèvent des controverses quand vient le temps d'implanter un nouveau projet. L'énergie éolienne, tout comme l'hydroélectricité ou d'autres formes d'énergies, présente des avantages et des inconvénients. Plusieurs facteurs sont à



considérer et influent sur les choix en matière d'énergie, y compris les conditions géographiques, économiques, environnementales. Nous sommes d'avis que le développement des énergies vertes, en complémentarité avec l'hydroélectricité, constitue une stratégie gagnante pour l'avenir du Québec.

Compte tenu de la politique industrielle du gouvernement québécois en matière d'énergie, Marmen Énergie est entièrement dépendante des projets éoliens régionaux. Par conséquent, la non-réalisation du projet de Rivière-du-Moulin aurait sans aucun doute un impact direct très négatif pour notre production. Le taux de production de tours éoliennes serait directement affecté sans aucune substitution possible avec de nouveaux projets. Ce qui engendrerait automatiquement des pertes d'emplois massives pour nos travailleurs.

Étant donné le contexte actuel de l'industrie éolienne qui fait face à diverses pressions politiques et économiques et les règlements de plus en plus contraignants, l'étude des différents projets prend toute son importance.

Finalement, la situation économique actuelle, notamment la reprise encore lente (particulièrement dans les régions et dans le secteur manufacturier) et les raisons mentionnées précédemment nous confirment qu'il est très important d'appuyer le développement de l'industrie éolienne au Québec et au Canada. La réalisation du projet de Rivière-du-Moulin aura certainement un impact positif direct en matière de retombées économiques locales, régionales et provinciales avec la création et la consolidation des emplois reliés à l'industrie éolienne.