

# EDF ATTEND LE FEU VERT DE QUÉBEC

Par Bernard Gauthier

publiques et des investissements de 800 millions de dollars. « Nous venons de franchir deux étapes importantes : le Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE) a obtenu deux séances d'audiences publiques dans Charlevoix et au Saguenay. Nous sommes maintenant en attente de la décision gouvernementale. Si tout se déroule comme prévu, nous commencerions les travaux de déboisement vers la fin de l'année. Les premières activités auraient lieu au printemps 2013 pour des livraisons en décembre 2014 et décembre 2015 », indique Daniel Giguère, directeur des relations publiques à EDF EN Canada.

À terme, ce sont 350 mégawatts qui seront produits et qui circuleront sur le réseau d'Hydro-Québec. Le parc éolien nécessitera la construction de 86 kilomètres de routes forestières et d'un centre d'entretien ainsi que l'aménagement d'aires de travail.

Le domaine du parc éolien couvre une superficie de 154 kilomètres carrés et se situe dans les secteurs des lacs Pikauba et Ministuk. Deux territoires fauniques structurés sont touchés. Il s'agit de la réserve faunique des Laurentides et de la ZEC Mars-Moulin.

*Le projet Rivière-du-Moulin prévoit l'érection de 175 éoliennes sur des terres publiques et des investissements de 800 millions de dollars.*

Ce n'est plus qu'une question de temps. D'une journée à l'autre, EDF EN Canada, le promoteur du plus important parc éolien du Canada, qui sera aménagé dans les municipalités régionales de comté de Charlevoix et du Fjord-du-Saguenay, est susceptible de recevoir une autorisation du gouvernement québécois pour aller de l'avant avec son projet.

Le projet Rivière-du-Moulin prévoit l'érection de 175 éoliennes sur des terres essentiellement

## Massif du Sud MISE EN SERVICE DU PARC EN DÉCEMBRE PROCHAIN

Par Bernard Gauthier

aménagés. « Nous sommes en train de planifier tous les achats de matériaux et de préparer les commandes pour construire les futures bases de béton des 75 éoliennes. En avril, on prévoit aménager une sous-station pour gérer le courant des éoliennes. Le service fonctionnera en septembre et la mise en marché commerciale commencera en décembre. »

Situé sur le territoire des municipalités de Saint-Luc-de-Bellechasse et de Saint-Magloire dans la municipalité régionale de comté (MRC) des Etchemins, et des municipalités de Notre-Dame-Auxiliatrice-de-Buckland et Saint-Philémon dans la MRC de Bellechasse, le projet générera de l'énergie verte permettant d'alimenter en électricité l'équivalent de plus de 30 000 foyers québécois.

Le projet créera 300 emplois durant sa construction et de 8 à 10 emplois permanents liés à l'exploitation et à la maintenance par la suite. La puissance totale du parc éolien sera de 150 mégawatts.

*Le projet de 350 millions de dollars d'EDF EN Canada se concrétisera en décembre 2012.*

Le projet de 350 millions de dollars d'EDF EN Canada se concrétisera en décembre 2012, comme il a été prévu, avec la mise en service commerciale de 75 éoliennes dans le parc éolien Massif du Sud.

Dès novembre dernier, les travaux de déboisement ont commencé et 95 % du travail est terminé, selon Daniel Giguère, directeur des relations publiques à EDF. « Les chemins d'accès sont en cours de construction et dès les mois d'avril et mai, les activités vont s'intensifier. L'énergie éolienne prend de l'ampleur au Québec. »

Pour sa part, le directeur de projet à Construction Énergies Nouvelles, Mario Martel, a indiqué que 12 kilomètres de chemins ont déjà été



**Producteur  
d'énergie verte**

EDF Énergies Nouvelles vise un développement énergétique par des sources propres et renouvelables. Depuis 2008, Hydro-Québec a choisi l'entreprise pour réaliser sept parcs éoliens totalisant 1 003 MW de puissance énergétique.

**Un vent québécois**

Cinq régions du Québec accueillent les projets, pour des investissements de 2 milliards de dollars, dont 60 % seront réalisés au Québec.

La production annuelle moyenne de ces sept projets totalisera 3 milliards de kWh d'énergie verte, équivalent à la consommation annuelle de plus de 230 000 foyers

[www.edf-en.ca](http://www.edf-en.ca)

**Vert, le vent !**