

GROS-MORNE

# FIN DE LA DERNIÈRE PHASE EN 2012

Par Bernard Gauthier

installer le reste des éoliennes et compléter le réseau collecteur qui alimente chacune d'entre elles. Cela représente des travaux à finaliser sur une distance de 35 kilomètres », ajoute Mario Martel, directeur de projet à Construction Énergies Nouvelles.

Cet été, la plus grande partie du travail touchera les éoliennes et l'enfouissement des câbles dans le réseau collecteur. « Du côté des routes, il reste très peu à faire puisque la construction a eu lieu l'an dernier », affirme Robert Guillemette. Le parc éolien de Gros-Morne est situé entre Mont-Louis et Murdochville en Gaspésie. La phase 1 étant terminée, la deuxième et dernière phase sera l'aboutissement d'un travail bien accompli dès que l'ouverture officielle aura lieu en novembre prochain.

« Ce fut un gros défi; nous étions éloignés, en forêt, avec peu de ressources disponibles sur les lieux et les conditions du sol n'étaient pas toujours faciles », précise Mario Martel.

Ce projet de 300 millions de dollars procurera de l'emploi à quelque 280 personnes au plus fort des activités l'été prochain. La majorité des sous-traitants viennent de la Gaspésie et la main-d'œuvre locale est particulièrement favorisée. La venue du parc éolien de Gros-Morne est bien accueillie par la population pour deux raisons : le taux de chômage qui demeure élevé dans la région et les redevances promises au cours des 20 prochaines années.

Les municipalités de Saint-Maxime-du-Mont-Louis et de Sainte-Madeleine-de-la-Rivière-Madeleine recevront des redevances de 5,6 millions de dollars. Cette dernière municipalité, qui compte 372 habitants, verra ainsi son budget annuel augmenter de 50 %.

**Le parc éolien de Gros-Morne sera entièrement opérationnel en décembre prochain avec une puissance de 211,5 mégawatts.**

C'est confirmé. Tous les travaux respectent les échéanciers. Le parc éolien de Gros-Morne sera entièrement opérationnel en décembre prochain. « En 2012, nous allons ajouter 74 autres éoliennes pour obtenir, à la fin du projet, une puissance maximale de 211,5 mégawatts. Nous avons une excellente collaboration de l'entrepreneur et je pourrais qualifier l'ensemble du projet de réussite », indique Robert Guillemette, directeur général chez Cartier Énergie Éolienne.

Ce projet a démarré en août 2010 avec des travaux de déboisement et la construction de chemins d'accès. Un an plus tard, les 141 fondations pour les futures éoliennes ont été coulées et 95 kilomètres de route ont été aménagés. « Depuis décembre, le chantier est fermé. Nous allons reprendre nos activités en mai pour

**Pour combler vos besoins de produits pétroliers**



Rimouski et Mont-Joli  
1-888-723-7664

Matane et Sainte-Anne-des-Monts  
1-800-949-4428

**Les Pétroles BSL, SEC**



**Sonic**

**Présent sur les nombreux projets éoliens**

**Le Groupe Ohmega inc.**  
En éolien depuis 1996  
Gaspé, Qc, T : 418-368-5425  
info@groupeohmega.com  
www.groupeohmega.com



Sécurité informatique    Gestion des accès

Rapports automatisés    Transfert des données au Transporteur (compatible avec les normes d'Hydro-Québec)

Gestion de bases de données    Gestion des alarmes

**SCADA de parc éolien**

**SCADA, solutions de télécommunication et informatique spécialisées, consultant en informatique industrielle**