



Énergie NB Power

P.O. Box 2000/C.P. 2000
515 King Street/515, rue King
Fredericton, NB
Canada E3B 4X1
www.nbpower.com
www.energienb.com

Communiqué

Le 18 février 2002

Énergie NB et l'UNB organisent un séminaire de renseignements sur l'énergie éolienne

Fredericton – Énergie NB et l'Université du Nouveau-Brunswick organisent un séminaire de renseignements sur l'énergie éolienne le mercredi 20 février 2002 au Centre Wu au campus de l'UNB à Fredericton.

Le séminaire réunira des chefs de file de l'énergie éolienne au Canada d'Atlantique. Parmi les sujets abordés, notons le potentiel au Nouveau-Brunswick, la technologie des turbines, le branchement au réseau électrique, les évaluations économiques et les prix de l'énergie verte. Les conférenciers représenteront Énergie NB, l'UNB, Turbowinds Canada, Hélimax Énergie et le Terrain d'essais éoliens de l'Atlantique.

L'énergie éolienne constitue une source d'énergie renouvelable et respectueuse de l'environnement, et Énergie NB explore ses possibilités en matière d'énergie de rechange.

Énergie NB travaille avec le Consortium Éolien Lamèque pour voir si la production éolienne constitue une possibilité faisable et rentable à l'île Lamèque. Récemment, l'entreprise a accordé un soutien financier à une étude visant la possibilité d'établir un parc de production éolienne à Lamèque. L'étude évalue la vitesse du vent en haut d'une tour de 40 mètres située sur l'île. Énergie NB collabore aussi avec le centre Falls Brook, un site de démonstration du développement durable près de Knowlesville, pour mesurer la vitesse des vents et évaluer le potentiel éolien.

Pour obtenir des renseignements sur le colloque, communiquez avec Étienne Roussel au (506) 458-3306 ou par courriel au eroussel@nbpower.com

02/02/18

Personne-ressource des médias – Jeffrey Carleton, Énergie NB, (506) 458-4723

02/02/18