

PARC ÉOLIEN DE SAINT-VALENTIN

Venterre arrive à l'étape des consultations publiques

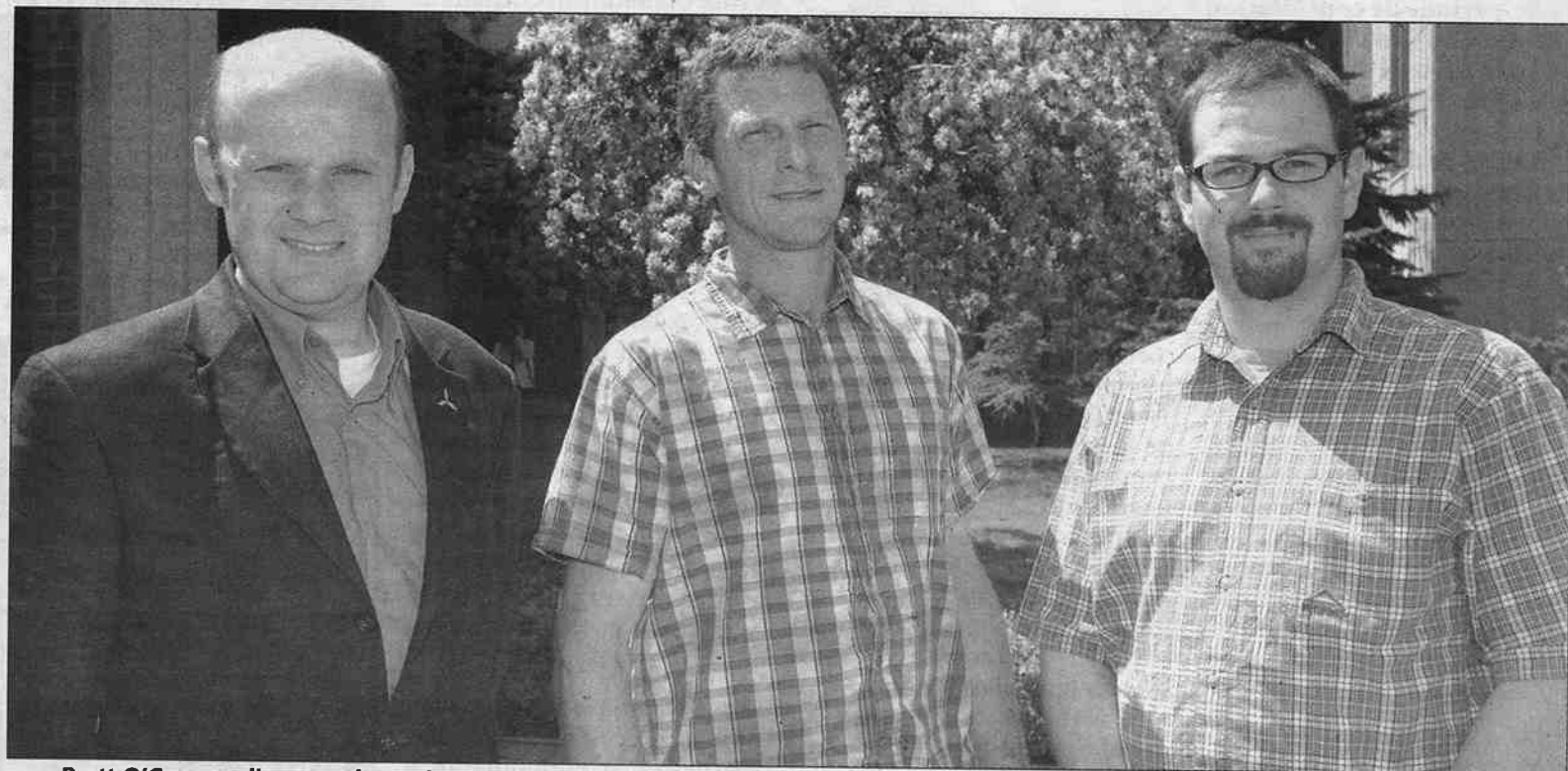
VALÉRIE LEGAULT

valerie.legault@canadafrancais.com

Les éoliennes donneront leurs premiers coups de pale en 2012 sur le territoire de Saint-Valentin. Si cette échéance paraît encore loin, il reste encore beaucoup de pain sur la planche à Venterre, le promoteur qui regroupe les entreprises Air Énergie TCI et Canadian Hydro Developers. À commencer par les séances publiques d'information, dont l'une d'entre elles est prévue à la mi-juin dans la municipalité.

Le projet que Venterre a soumis à Hydro-Québec l'automne dernier comprend 25 éoliennes qui seront réparties sur le long du rang Saint-Joseph et dans la partie sud de Saint-Valentin, entre le rang Pir-Vir et la route 221. «Elles produiront 144 000 mégawatts par année, ce qui sera suffisant pour alimenter 6000 maisons», observe Brett O'Connor, directeur des opérations chez Air Énergie TCI, dont le siège social est à Montréal.

Stéphane Poirier, son agent de liaison, se veut rassurant pour les citoyens de la municipalité, en particulier ceux qui fréquentent le camping Grégoire, à Lacolle. «Nous allons apporter une attention particulière aux craintes des campeurs, mais nous pouvons affirmer que nous respectons les



Brett O'Connor, directeur des opérations, Stéphane Poirier, agent de liaison, et Casey Kennedy, chef de projet pour Air Énergie TCI.

distances imposées par la MRC», indique-t-il.

Venterre invitera bientôt les citoyens de Saint-Valentin à venir se prononcer sur le parc éolien, à la mi-juin. Suivront les rencontres avec le Bureau des audiences publiques sur l'environnement et la Commission de protection du territoire agricole du Québec. C'est sans parler de toutes les études d'impact géotechniques que devra réaliser Venterre.

ENERCON

Les éoliennes érigées à Saint-Valentin seront manufacturées par Enercon, une entreprise qui investit beaucoup en recherche et développement pour améliorer ses turbines. De plus, il est le seul manufacturier à publier la fiabilité de ses équipements, souligne M. O'Connor.

Le modèle E-82 possède un autre avantage, selon Air Énergie TCI.

Les éoliennes d'Enercon sont les seules de cette taille qui ne disposent pas de multiplicateur. Sans ce système d'engrenage qui sert à élever la vitesse de rotation, le bruit qui émane des turbines est d'autant plus réduit. Il ne dépassera pas les 40 décibels permis, assure M. Poirier, encore moins à 750 mètres des habitations.

Côté retombées économiques et création d'emploi, Venterre

estime que le manufacturier Enercon aura besoin de quatre à six employés pour assurer l'entretien des éoliennes. Canadian Hydro Developers embauchera pour sa part une ou deux personnes sur le site pour établir les prévisions énergétiques et les rapports de performance. «À 160 M\$ le projet, le parc éolien de Saint-Valentin va donner un essor considérable à l'économie locale», estime Brett O'Connor. ■