

Pour faire suite à la série de déjeuners-rencontres des Grands chantiers, présentés au printemps dernier par la Société de développement économique de la région de Thetford (CLD) en collaboration avec les Chambres de commerce du territoire, voici une mise à jour de ces différents projets.

---

## **PLUS GRAND CHANTIER DE L'HISTOIRE DE LA RÉGION : ententes signées et travaux de déboisement en cours**

C'est en présence des maires Luc Berthold, Ghyslain Hamel et Paul Vachon de même que du directeur du développement des affaires d'Invenergy Canada, Frits de Kiewit, que s'est concrétisée la signature officielle de l'entente entre Invenergy Canada et Thetford Mines, Kinnear's Mills et Saint-Jean-de-Brébeuf relativement au projet éolien du Parc Des Moulins.



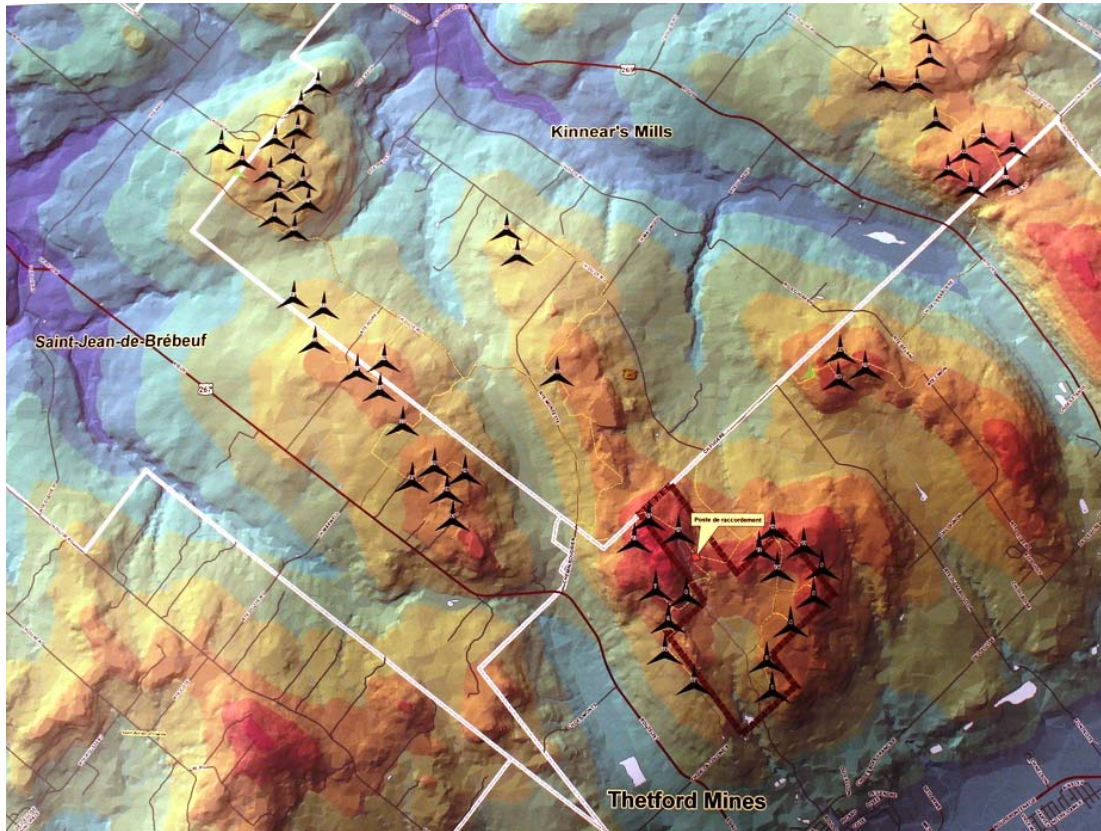
Le plus grand chantier de toute l'histoire de la région est véritablement en voie de concrétisation. Les travaux de déboisement relatifs à la réalisation du parc éolien Des Moulins sont en cours.

Ce sont des redevances totales de plus de 15 millions de dollars que toucheront les trois municipalités au cours de 20 prochaines années alors que les paiements aux propriétaires fonciers atteindront 35 millions de dollars. Chaque éolienne générera des redevances de 1 500 dollars par MW, chacune des éoliennes étant dotée d'une puissance de 2,3 MW. À cette somme, il faudra ajouter un pour cent des revenus rattachés à la production de ces éoliennes.

Quelques mois plus tard, un survol de ces différents projets permet de constater qu'ils sont tous bien enclenchés et que la majorité d'entre eux est en voie de réalisation!



La signature de l'entente a fourni une occasion supplémentaire aux parties impliquées pour répéter que les discussions avaient toujours été franches et cordiales et s'étaient déroulées à l'enseigne de la bonne entente.



Par ailleurs, M. de Kiewit a assuré que le passage de puissance des turbines de 2 à 2,3 MW n'aurait aucun impact supplémentaire et que cette décision avait été prise pour maximiser le nombre de MW du Parc éolien. Il confirme aussi que, dans un court délai, jusqu'à 75 travailleurs seraient à pied d'œuvre pour réaliser cette étape importante de ce projet de 400 millions de dollars qui impressionne par la complexité et le gigantisme des travaux. Depuis l'acquisition par Invenergy du projet de parc éolien Des Moulins de la firme 3 Ci énergie éolienne, un agenda rigoureux a été dressé et a été respecté jusqu'ici. Le déboisement sélectif cet automne, la construction des chemins d'accès au printemps 2012, l'érection des tours d'éoliennes par la suite et la mise en opération en 2013 constituent les prochaines étapes à franchir.

Pour une puissance totale de 135,7 MW, c'est 59 éoliennes dotées de turbines Énercon qui seront érigées.

Beaucoup de préparatifs ont été effectués au cours de la saison estivale. Les travaux d'arpentage détaillé, la prise d'échantillons et des tests techniques de même que des travaux de forage destinés à déterminer la capacité portantes du sol ont été menés tout au long de l'été. En somme, l'aspect technique, le côté hygiène du milieu et les différentes ententes avec les propriétaires ont fait l'objet des travaux préparatoires avant le début des travaux sur le chantier proprement dit.

Incidentement, la transaction faisant passer le parc Des Moulins de 3 Ci à Invenergy n'empêchera pas le maintien des ententes et des conditions qui avaient fait l'objet d'accords jusqu'ici.

La construction des chemins d'accès sera possiblement reportée au printemps. «La décision finale n'est toutefois pas encore arrêtée», de souligner M. de Kiewit. «Peut-être un tout petit peu de travaux cet automne, mais rien n'est arrêté.»



Chose certaine, Invenergy n'a pas l'intention de mener de travaux sur le chantier pendant la saison hivernale. «Question d'efficacité, car l'hiver, les travaux sont plus difficiles à réaliser et plus coûteux», d'expliquer le porte-parole d'Invenergy.

Les travaux sur le terrain débiteront véritablement au printemps 2012 pour se terminer au printemps 2013. Des grues de 400 tonnes seront à l'œuvre.

Les fondations de béton seront coulées sur place. Par contre, les tours d'éoliennes en béton de fabrication très complexe seront réalisées dans l'usine d'Énercon à Matane. Incidentement, pas moins de 33 transports lourds par éolienne en provenance de Matane seront nécessaires.

Au plus fort de la réalisation du projet, ce sont des centaines de travailleurs de tous les corps de métiers qui seront sollicités pour effectuer les travaux. «Au plus fort des travaux, dans la région de Matapédia en Gaspésie, où Invenergy est à

mettre le point final sur un premier projet Enercon comparable à celui des Moulins, on comptait plus de 400 travailleurs sur le chantier», de mentionner M. de Kiewit.



Ce dernier a également précisé que les travaux ne seront pas menés systématiquement par municipalité. «Question d'efficacité, nous débuterons par les endroits qui s'y prêtent le mieux.»

Finalement, M. Frits de Kiewit a tenu à souligner l'enthousiasme du milieu et la grande collaboration existant entre toutes les parties impliquées au dossier. Un comité de liaison qui voit à l'intégration harmonieuse et respectueuse du projet a été mis sur pied. Deux rencontres se sont tenues jusqu'à maintenant permettant l'échange d'informations et de préoccupations. «Le projet est souhaité par la communauté de façon quasi unanime», de déclarer M. de Kiewit qui ajoute respecter l'opinion des gens qui ont émis des réserves de toutes sortes à l'endroit de ce projet.

Rappelons que les redevances versées au cours des 20 prochaines années pourraient atteindre 20 millions de dollars. Une municipalité comme celle de Kinnear's Mills verra ses revenus gonfler de 100 % annuellement.

***Les présentations faites le printemps dernier lors des Déjeuners-rencontres des Grands chantiers dans la région de Thetford sont disponibles au [www.sderegionthetford.com](http://www.sderegionthetford.com) dans l'onglet Activités !***

Information :

Martin Fecteau, conseiller en communication

SDE région de Thetford (CLD)

[communication@regionthetford.com](mailto:communication@regionthetford.com)