



# PROJET ÉOLIEN VENTS DU KEMPT

**BULLETIN D'INFORMATION**  
*Novembre 2010*

## *Les étapes récemment réalisées et à venir*

### Des nouvelles du projet éolien Vents du Kempt

C'est avec plaisir que l'équipe de Vents du Kempt vous présente ce bulletin d'information. Voici donc en bref les étapes réalisées dernièrement et les prochaines étapes menant à la mise en service du parc éolien en décembre 2014.

### Description du Projet

<b>Capacité installée</b>	100 MW
<b>Nombre d'éoliennes</b>	50 éoliennes
<b>Hauteur du moyeu</b>	98m
<b>Pales (longueur)</b>	41 m
<b>Tour</b>	Tubulaire en béton
<b>Transformateur</b>	individuel par éolienne
<b>Interconnexion:</b>	Réseau de transmission d'Hydro-Québec via le poste de Causapsal

### Vents du Kempt a déposé son Étude d'impact au MDDEP en août 2010

Le projet éolien Vents du Kempt est localisé dans les municipalités de Sainte-Marguerite, Sainte-Florence et Causapsal. Le processus menant à la construction du projet éolien Vents du Kempt progresse selon l'échéancier et bien qu'il reste un peu plus de 4 ans avant la mise en service du parc, les activités vont bon train. Vents du Kempt inc. a complété les études environnementales requises, ce qui a permis de franchir une étape importante au mois d'août 2010, **soit le dépôt de l'Étude d'impact au ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs.**

### Le tableau des étapes clés ci-dessous démontre les étapes réalisées et celles à venir

Étapes clés	Date de début	Date de fin
Signature du contrat d'approvisionnement avec Hydro-Québec		27 juin 2008
Réalisation de l'Étude d'impact sur l'environnement	Septembre 2009	Août 2010
Analyse de recevabilité	Août 2010	Octobre 2010
Rapport complémentaire	Novembre 2010	Décembre 2010
Avis de recevabilité	Janvier 2011	Février 2011
Émission du certificat environnemental		Février 2012
Travaux de construction	Été 2013	Automne 2014

### Étapes réalisées

Depuis notre dernière rencontre avec la population, soit la présentation publique du 11 mai 2010 à Causapsal, les activités pour l'avancement du projet se sont poursuivies. Les plus récentes étapes environnementales réalisées ont été : l'inventaire ornithologique en période de migration printanière, l'inventaire héliporté des structures de nidification du pygargue à tête blanche, de l'aigle royal et du faucon pèlerin. Ces études s'ajoutaient à l'ensemble des études nécessaires à la réalisation d'un projet s'inscrivant dans une démarche pour minimiser les impacts sur le milieu biologique, physique et humain.



### Étapes à venir dans les prochains mois

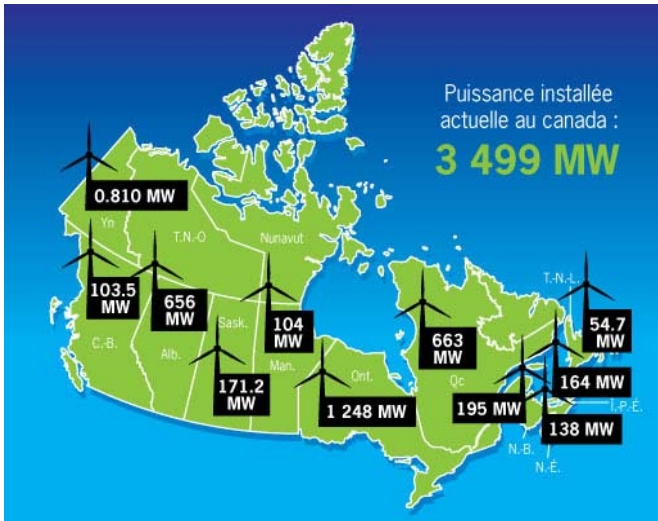
- Travaux d'arpentage dans le périmètre du projet.
- Installation de tours de mesure de vent additionnelles à l'automne 2010.
- Discussions avec les propriétaires à propos des compensations forestières et agricoles.
- Présentation du projet lors d'une séance d'information du Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE) qui se tiendra en mars 2011.



# PROJET ÉOLIEN VENTS DU KEMPT

BULLETIN D'INFORMATION  
Novembre 2010

## Les étapes récemment réalisées et à venir



### En partenariat avec le milieu

Vents du Kempt inc. continue d'être actif pour créer des relations de partenariat durables. Ainsi, Vents du Kempt inc. peut compter sur des partenaires établis dans leurs secteurs d'activité pour la concrétisation du projet.



Mme Chantale Lavoie, Préfet de la MRC de la Matapédia et M. Guy Painchaud, Président de Vents du Kempt inc. ont signé une entente concernant leurs engagements respectifs pour favoriser le développement et les retombées du projet Vents du Kempt le 5 octobre 2010.

Malgré la forte croissance des parcs éoliens au Canada, la production d'énergie éolienne ne représente que 1,1% de la demande totale d'électricité, ce qui est peu comparativement à certains pays européens comme le Danemark et l'Allemagne où l'énergie éolienne représente plus de 10% de l'électricité produite.

Actuellement au Québec, il y a 661 MW d'énergie éolienne installée, 504 MW en construction et en 2015 les parcs éoliens totaliseront 4000 mégawatts.

### Usine Enercon à Matane

En 2011, l'usine d' Enercon emploiera quelque 150 personnes à Matane, dont 110 ouvriers. Ces travailleurs seront principalement affectés à la ligne de production et seront répartis dans les sept différents départements de l'usine. Certains assembleront les cages d'armatures, d'autres prépareront le béton ou la finition des différentes sections des tours d'éoliennes. En juin 2010 Enercon a installé son siège social nord-américain à Montréal.

### Vents du Kempt inc.: une compagnie québécoise

Vents du Kempt Inc., créée en 2004 spécifiquement pour poursuivre le développement du projet éolien Vents du Kempt dans les municipalités de Causapsal, Ste-Marguerite et Ste-Florence, est devenue au mois de juillet 2009 une filiale à part entière d'Éolectric inc. Vents du Kempt inc. est donc contrôlée par des intérêts québécois, suite au rachat des actions des autres actionnaires.

En juin 2010, **M. Hugo Bouchard** s'est joint à Éolectric inc. Celui-ci compte plus de 15 années d'expérience en développement de projets, notamment pour Innergex et SNC Lavalin.

### **VENTS DU KEMPT INC.**

**Guy Painchaud**  
Président

**Hugo Bouchard**  
Vice-président

Tél. : (450) 928-2222 #224  
[hugo.bouchard@eolectric.com](mailto:hugo.bouchard@eolectric.com)

**Denise Bouchard**  
Coordonnatrice de projet  
Tél. : (450) 928-2222 #226  
[denise.bouchard@eolectric.com](mailto:denise.bouchard@eolectric.com)

**Laurent Marquis**  
Représentant en Matapédia  
Tél. : (418) 756-5368  
[laurent.marquis@globetrotter.net](mailto:laurent.marquis@globetrotter.net)