

ATELIER SUR
L'ÉNERGIE ÉOLIENNE
ET LES MUNICIPALITÉS



LE 24 SEPTEMBRE 2008
Hôtel Delta, Québec

TechnoCentre  *éolien*

AOPER
Association québécoise de la production
d'énergie renouvelable

UMQ
UNION DES MUNICIPALITÉS DU QUÉBEC


FÉDÉRATION QUÉBÉCOISE DES MUNICIPALITÉS


canwea

Petit déjeuner 7 h 30 à 8 h 30

Séance 1. 8 h 30 à 9 h 30

Mise en contexte – l'énergie éolienne et les municipalités au Québec

Mot de bienvenue de Sean Whittaker de l'Association canadienne de l'énergie éolienne (CanWEA), Serge Fortin de la Fédération Québécoise des Municipalités (FQM) et Robert Coulombe de l'Union des municipalités du Québec (UMQ)

Modérateur de la séance : André Lemieux, TechnoCentre éolien

- > Aperçu de l'énergie éolienne au Canada et au Québec, Jean-François Nolet, CanWEA
- > Contexte de la production électrique au Québec et priorités du gouvernement dans le domaine de l'énergie éolienne, René Paquette, Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Pause-café 9 h 30 à 10 h

Séance 2. 10 h à 12 h

Considérations particulières à l'élaboration de petits projets d'énergie éolienne (25 MW ou moins)

Cette séance porte sur les projets d'énergie éolienne de petite envergure et les implications pour les municipalités dans le cadre du prochain appel d'offres d'Hydro-Québec du bloc communautaire de 250 MW d'énergie éolienne. Quels sont les modèles de développement déjà existants? Comment forme-t-on un partenariat? Quels sont les risques et bénéfices pour les municipalités? Quelles sont les retombées? Comment financer un petit projet d'énergie éolienne communautaire?

Modérateur de la séance : Robert Demers, AQPER

- > Aperçu de l'élaboration d'un projet : Quelles sont les étapes d'un projet d'énergie éolienne et quels sont les échéanciers, Louis Robert, Innergex
- > Étude de cas: Comment transformer un projet de 2000 MW en un projet du prochain appel d'offres communautaire, Yves Hennekens, YHC Environment
- > Étude sur les modèles de partenariats et risques et bénéfices pour les petits investisseurs dans le développement d'un projet éolien communautaire dans le cadre du futur appel d'offres d'Hydro-Québec: présentation des résultats préliminaires, François St-Arnaud, Thériault, Sasan et Associés

Dîner 12 h à 13 h 30

Séance 2 (suite). 13 h 30 à 14 h 30

Considérations particulières à l'élaboration de petits projets d'énergie éolienne (25 MW ou moins)

Cette séance porte sur les projets d'énergie éolienne de petite envergure et les implications pour les municipalités dans le cadre du prochain appel d'offres d'Hydro-Québec du bloc communautaire de 250 MW d'énergie éolienne. Quels sont les modèles de développement déjà existants? Comment forme-t-on un partenariat? Quels sont les risques et bénéfices pour les municipalités? Quelles sont les retombées? Comment financer un petit projet d'énergie éolienne communautaire?

Modérateur de la séance : Robert Demers, AQPER

- > Financement de petits projets d'énergie éolienne, Marc Dorion, McCarthy Tétraut LLP
- > Financement des projets par les municipalités et autorisations du Ministère des Affaires municipales et des Régions, Richard Villeneuve, Ministère des Affaires municipales et des Régions

Pause-café 14 h 30 à 14 h 45

Séance 3. 14 h 45 - 16 h 30

Processus d'encadrement et traitement des préoccupations au sujet des répercussions des parcs éoliens

Cette séance traite des processus d'encadrement et des préoccupations courantes au sujet de l'énergie éolienne (mythes et réalités) et propose aux conseillers élus et aux membres du personnel des municipalités des ressources pour les aborder.

Modérateur de la séance : François Tremblay, Hélimax

- > Processus d'évaluation environnementale et de consultation, Claudette Journault, consultante en environnement, ancienne commissaire au BAPE
- > Considérations sociales et environnementales des projets éoliens, Marjolaine Castonguay, Pesca Environnement
- > Les retombées du secteur éolien dans les communautés: le cas de Carleton, Michel Lacroix, maire de Carleton.
- > Stratégies et moyens de communication avec la population, Richard Messier, Boîte de Comm.

Mot de la fin 16 h 30

Cet atelier a été organisé conjointement par:

