

LA PARTICIPATION ET L'INVESTISSEMENT COMMUNAUTAIRE

UNE ÉVOLUTION MARQUANTE



Plan de la présentation

APPRENTISSAGE

Appel d'offre A/O 2009-01

Bloc de 250 MW d'énergie éolienne issu de projets communautaires

MATURITÉ

Appel d'offre A/O 2013-01

Bloc de 450 mégawatts d'énergie éolienne

RECONNAISSANCE

Appel de proposition A/P 2015-01

Énergie éolienne – Îles-de-la-Madeleine

POUR LA SUITE



APPRENTISSAGE

CONTEXTE

- ✓ Lancement de l'Appel d'offre pour un bloc de 250 MW d'énergie éolienne communautaire A/O 2009-01;
- ✓ En Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, Création de la régie intermunicipale de l'énergie par une loi privée;
- ✓ Au Bas-Saint-Laurent approche par MRC;
- ✓ Décret gouvernemental:
 - Projet limité à 25 MW par MRC
 - Minimum 30 % de la capitalisation et minimum 30 % du contrôle du projet pour la communauté

ENJEUX et DÉFIS

- ✓ Pour le partenaire publique:
 - Se faire confiance
 - De l'aménagement du territoire à partenaire d'affaires
 - Apprivoiser le privé
- ✓ Pour le partenaire privé:
 - S'adapter
 - Partage d'information stratégique
 - Partage de la contribution en capital
 - Partage des revenus
- ✓ Pour le MAMH:
 - Gestion du risque
 - Endettement municipal



MATURITÉ

CONTEXTE

- ✓ Lancement de l'Appel d'offre pour un bloc de 450 MW d'énergie éolienne A/O 2013-01;
- ✓ Au Bas-Saint-Laurent regroupement des MRC et création de la Régie intermunicipale;
- ✓ Regroupement des régions administratives de l'Est-du-Québec et création de l'Alliance éolienne de l'Est;
- ✓ Décret gouvernemental:
 - 300 MW pour l'Est-du-Québec, 150 MW pour les autres régions
 - Pas de limites dans l'envergure des projets
 - Prix plafond à 0,09 \$ KWh
 - Au moins 50% de contrôle pour les communautés
- ✓ Des projets en partenariat 50/50
 - Nicolas-Riou 224,5 MW et Roncevaux 74,8 MW
 - Des projets qui totalisent 563 M\$
 - Un investissement des régies de 59 M\$



ENJEUX et DÉFIS

- ✓ Établir la confiance entre les deux régions administratives;
- ✓ Convenir des conditions de participations uniformisées sur tout le territoire de l'Alliance;
- ✓ Implanter un climat de confiance entre les différents partenaires privés et Hydro-Québec dans ce processus regroupé:
 - Confidentialité
 - Capacité financière
 - Compétitivité
 - Respect des règles
 - Traitement équitable



RECONNAISSANCE

CONTEXTE

- ✓ Appel de proposition A/P 2015-01 Énergie éolienne Îles-de-la-Madeleine
- ✓ La Régie intermunicipale de l'énergie Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine collabore avec HQD et la communauté maritime des Îles pour définir un processus d'approvisionnement adapté au contexte insulaire
- ✓ Projet planifié et développé par le milieu:
 - Site choisi par la municipalité
 - Études techniques menées par la Régie
 - Consultations du BAPE
 - Conditions de participation
- ✓ Un modèle novateur:
 - Appel de proposition dirigé vers un seul site et sur la base des études menées par le milieu et la Régie

ENJEUX et DÉFIS

- ✓ Projet en réseau autonome (couplage éolien /diésel);
- ✓ La zone industrielle et le site choisi situés dans un habitat protégé (Corème de Conrad);
- ✓ Acceptabilité sociale dans un milieu insulaire:
 - Importance des paysage
 - Impacts environnementaux les + et les -
 - Implication de la communauté
 - Communication et transparence
- ✓ Les intentions d'Hydro-Québec de relier les Îles par un câble sous-marin
- ✓ Un projet réalisé en temps de pandémie de COVID-19



POUR LA SUITE

Positionner l'Alliance de l'Est et les communautés comme des partenaires légitimes et incontournables du développement des énergies renouvelables au Québec:

- Acceptabilité sociale
- Bénéfices à long terme
- Développement durable
- Alignement des intérêts;
 - ❖ Gouvernement
 - ❖ Industrie
 - ❖ Communauté

MERCI