



CAPSULE 3 : L'histoire de l'Alliance de l'énergie de l'Est

Présentée dans le cadre de
la 1^{re} partie des audiences
publiques du BAPE

Projet de Parc éolien de la Madawaska

25 février 2025,
Dégelis

388

DA7.4

Projet de parc éolien de la Madawaska à Dégelis
et Saint-Jean-de-la-Lande

6211-24-093

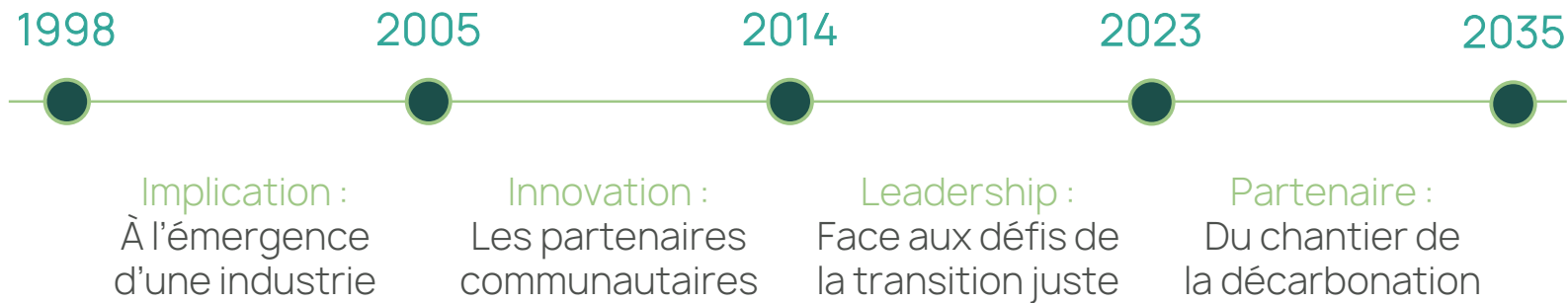


L'Alliance de l'énergie de l'Est : des années d'efforts et de leadership

- L'Est-du-Québec participe à l'émergence de l'éolien québécois depuis la fin des années 90.
- Le leadership de l'Est-du-Québec et des années d'efforts ont mené à l'émergence, au cours des 10 dernières années, du modèle de l'Alliance.
- Ce modèle est unique, tissant des liens entre les municipalités, l'industrie éolienne et Hydro-Québec.
- L'Alliance sert maintenant d'exemple pour de nombreuses municipalités souhaitant s'impliquer plus activement dans le développement de l'énergie renouvelable sur leurs territoires.
- La carboneutralité requiert des efforts sur plusieurs fronts, les gouvernements de proximité sont un partenaire essentiel.
- Le leadership autochtone et municipal de l'Alliance : participer pleinement au développement des énergies renouvelables dans l'Est-du-Québec.



L'Est-du-Québec : précurseur de la réflexion sur la transition



1999 à 2005 : Implication dans l'émergence d'une nouvelle industrie

Les municipalités et les MRC s'impliquent :

- les règlements de contrôle intérimaires se généralisent;
- l'Est-du-Québec accueille une nouvelle filière industrielle.

1998

2003

2005

Les premiers
projets
Contrats de
gré-à-gré

1^{er} appel
d'offres

2^e appel
d'offres

Le gouvernement identifie l'éolien comme un **vecteur de relance économique** pour l'Est du Québec et vise l'émergence d'un **nouveau secteur industriel**.

Préoccupations des élus et des citoyens :

- impacts des projets, processus de consultation et transparence;
- paiements directs (par MW) aux municipalités et paiements aux propriétaires privés;
- distance minimale des résidences, des périmètres urbains, des routes et d'autres éléments.

Rivière du Loup : Fortes préoccupations face au projet Terrawinds (gré-à-gré, annoncé en 2004).

Création et consolidation de la chaîne de valeur québécoise et de la filière industrielle dans l'Est du Québec.

2005 à 2014 : Le partenariat communautaire s'impose

Les municipalités et les MRC innovent :

- exigence d'être partenaire avec les promoteurs privés actifs sur leurs territoires;
- participation financière aux projets par le biais de règlements d'emprunts;
- divers modèles de redistribution des profits aux municipalités mis de l'avant;
- diverses formes de partenariats et de structures sont utilisées.

2009

3^e appel
d'offres

2013

4^e appel
d'offres

Le élus et les citoyens appellent à des **partenariats communautaires** en éolien.

Rivière-du-Loup : Laboratoire d'idées sur les projets communautaires en réaction aux préoccupations soulevées par le projet Terrawinds :

- en 2014, le **projet communautaire Viger-Denonville** devient une référence (Prix Leadership Municipal de la FQM décerné à la MRC de Rivière-du-Loup).

Le **modèle de la Régie municipale** s'impose dans l'Est-du-Québec :

- fédérer les ressources de plusieurs MRC pour participer à plus de projets;
- assurer une distribution équitable et cohérente des revenus générés;
- encadrer le développement éolien des territoires.

2014 à 2023 : Leadership face au défi de la transition juste

Les municipalités et les MRC affirment leur leadership :

- exigence de consultation en amont des projets auprès des promoteurs privés;
- participation financière dans des partenariats égaux (50/50);
- coopération active avec le gouvernement, les communautés autochtones, Hydro-Québec et les partenaires privés au service de la transition énergétique.

2015

Appel de propositions aux Îles-de-la-Madeleine

2022

5^e appel d'offres

2023

6^e appel d'offres

La **transition énergétique** s'accélère, les « surplus » autrefois prévus sont effacés :

- augmentation des besoins énergétiques 2026-2030.

Le gouvernement identifie l'éolien comme une des solutions :

- déploiement rapide et diminution des prix;
- plusieurs modèles communautaires testés, favorables à l'acceptabilité sociale.

Le leadership de la RIÉGÎM facilite l'implantation d'éoliennes aux Îles-de-la-Madeleine (facilitation et encadrement).

L'Alliance de l'énergie de l'Est : la RIÉBSL et la RIÉGÎM s'unissent et intègrent les MRC de L'Islet et de Montmagny :

- **en opération** : partenaire de 4 projets, capacité installée de 326,6 MW;
- **en développement** : partenaire de 7 projets, capacité installée de 1 426 MW.

Depuis 2023 : Partenaire du chantier de la décarbonation

Les municipalités et les MRC déploient leurs énergies :

- prise de conscience des « terroirs énergétiques » régionaux;
- facilitation du déploiement des systèmes énergétiques (production et efficacité);
- coopération et leadership sur les enjeux de transport, de distribution et de développement (zone structurante).

Contexte : Plan d'action d'Hydro-Québec 2035 :

- 10 000 MW de nouvelles capacités éoliennes;
- 5 000 km de nouvelles lignes de transport;
- implication accrue des communautés autochtones et des municipalités.

Les Îles-de-la-Madeleine : un laboratoire de la **carboneutralité** :

- projet éolien Dune-du-Nord en opération;
- projet éolien de Grosse-Île en développement.

La zone de développement de Wocawson :

- **Octobre 2024 :** Entente historique entre l'Alliance et Hydro-Québec;
- zone de développement d'environ 1 000 MW au sud de la MRC de Kamouraska.
- Wocawson : « vent » dans la langue de la Première Nation Wolastoqiyik Wamsipekwik, membre de l'Alliance.

L'**Alliance de l'énergie de l'Est** étend son mandat :

- solaire, petite hydraulique et stockage d'énergie;
- facilitation des projets de transmission sur son territoire;



POUR NOUS JOINDRE

info@alliance-est.ca

alliance-est.ca

418 364-0844