

GÎM

BSL

CA



Fiche synthèse régionale

GASPÉSIE- ÎLES-DE-LA-MADELEINE

DÉVELOPPEMENT ÉOLIEN

ÉOLIENNES
755

PARCS ÉOLIENS
**17 EN SERVICE
+ 2 PROJETÉS**

Niveau estimé de production
1 301,25 MW

Production totale projetée
1 420,05 MW

LÉGENDE

- Parc éolien
- Parc éolien projeté
- Organisation
- Entreprise
- Transport d'énergie
- Réseau routier
- MRC
- Hydrographie



FICHES SYNTHÈSE PAR MRC

1 - AVIGNON	
2 - BONAVENTURE	
3 - LA CÔTE-DE-GASPÉ	
4 - LA HAUTE-GASPÉSIE	
5 - LE ROCHER-PERCÉ *	
6 - LES ÎLES-DE-LA-MADELEINE	

*Étant donné l'absence de parc éolien réalisé ou projeté sur ce territoire, aucune fiche n'a été produite pour Le Rocher-Percé.

ENJEUX ET DÉFIS

Défis

- + Acceptabilité sociale des projets

Gaspésie :

- + Construction d'une nouvelle ligne de transport
- + Développement de nouveaux parcs
- + Gestion des vieux parcs
- + Maximisation des retombées locales

Les Îles-de-la-Madeleine :

- + Accroissement de la part renouvelable de l'énergie consommée
- + Développement d'une capacité de stockage de l'énergie

Enjeux

- + Saturation de la capacité de distribution
- + Proximité avec les milieux habités
- + Harmonisation avec les activités récréatives et la chasse
- + Connectivité écologique et perte d'habitat
- + Intégration et/ou saturation des paysages
- + Formation de la main d'œuvre



HISTORIQUE
DE LA FILIÈRE ÉOLIENNE

AU QUÉBEC

GÎM

GÎM

BSL

CA



Fiche synthèse

MRC D'AVIGNON

DÉVELOPPEMENT ÉOLIEN

ÉOLIENNES
225

PARCS ÉOLIENS
6

Superficie approximative
67 802 ha

Niveau estimé de production
503,95 MW

Production totale projetée
605,95 MW



SOURCES ET RÉFÉRENCES

CPTAQ, MERN, MELCCFP, MAMOT, MRNF © Gouvernement du Québec; Hydro-Québec; Ressources naturelles Canada; Carte réalisée avec QGIS 3.34.7-Prizren
©Copyright OTTER - MARS 2026



ORGANISATIONS

- Alliance de l'Est
- Migmawei Mawiomi Business Council
- Nuvéo



ENTREPRISES

- Construction Énergie Renouvelable
- Innergex
- Pesca Environnement
- Vent de l'Est



1 Parc éolien de Carleton

Territoire(s) concerné(s) dans la MRC :
Carleton-sur-Mer

Nombre d'éoliennes : 66 MRC d'Avignon / 73 parc total
Puissance : 99 MRC d'Avignon / 109,5 MW parc total
Mise en service : 2008
Durée du contrat : 20 ans
Tenure des terres : 100 % publiques
Réseau collecteur : n.d.
Superficie approx. : 4 019 ha MRC d'Avignon / 4 445 ha parc total
Capitalisation : 100 % Innergex
Redevances : n.d.

2 Parc éolien Le Plateau 1

Territoire(s) concerné(s) dans la MRC :
TNO Ruisseau-Ferguson

Nombre d'éoliennes : 60
Puissance : 138,6 MW
Mise en service : 2012
Durée du contrat : 20 ans
Tenure des terres : 100 % publiques
Réseau collecteur : Souterrain 26,9 km / Aérien 51,7 km
Superficie approx. : 28 203 ha
Capitalisation : 100 % Boralex
Redevances : n.d.

3 Parc éolien Le Plateau 2

Territoire(s) concerné(s) dans la MRC :
TNO Ruisseau-Ferguson

Nombre d'éoliennes : 9
Puissance : 21,15 MW
Mise en service : 2014
Durée du contrat : 20 ans
Tenure des terres : 100 % publiques
Réseau collecteur : Souterrain 31,3 km
Superficie approx. : 3 652 ha
Capitalisation : 60 % Boralex
40 % Régie Intermunicipale de l'énergie GÎM
Redevances : 5 000 \$ / MW installé / an (indexé)

4 Parc éolien des Moulins 2

Territoire(s) concerné(s) dans la MRC :
TNO Ruisseau-Ferguson

Nombre d'éoliennes : 9
Puissance : 21,15 MW
Mise en service : 2015
Durée du contrat : 20 ans
Tenure des terres : 100 % publiques
Réseau collecteur : n.d.
Superficie approx. : 1 800 ha
Capitalisation : 100 % Boralex
Redevances : 5 000 \$/MW installé / an (indexé)

5 Parc éolien de Roncevaux

Territoire(s) concerné(s) dans la MRC :
TNO Ruisseau-Ferguson

Nombre d'éoliennes : 34
Puissance : 74,8 MW
Mise en service : 2016
Durée du contrat : 20 ans
Tenure des terres : 100 % publiques
Réseau collecteur : Souterrain 52,7 km / Aérien 28 m
Superficie approx. : 4 445 ha
Capitalisation : 50 % Boralex
33 % Régie Intermunicipale de l'énergie BSL
17 % Régie Intermunicipale de l'énergie GÎM
Redevances : n.d.

6 Parc éolien de Mesgig Ugju's'n 1

Territoire(s) concerné(s) dans la MRC :
TNO Rivière-Nouvelle

Nombre d'éoliennes : 47
Puissance : 149,25 MW
Mise en service : 2016
Durée du contrat : 20 ans
Tenure des terres : 100 % publiques
Réseau collecteur : Souterrain 161 km / Aérien 3 km
Superficie approx. : 25 683 ha
Capitalisation : 50 % Mesgig Ugju's'n (MU) Wind Farm
50 % Innergex
Redevances : 675 000 \$ / an à la MRC d'Avignon (indexé)
75 000 \$ / an à un fonds de développement social (indexé)

7 Parc éolien de Mesgig Ugju's'n 2 Projeté pour 2026

Territoire(s) concerné(s) dans la MRC :
TNO Rivière-Nouvelle

Nombre d'éoliennes : 19
Puissance : 102 MW
Mise en service : 2026
Durée du contrat : 30 ans
Tenure des terres : 100 % publiques
Réseau collecteur : Souterrain 97 km
Superficie approx. : 110 ha
Capitalisation : 50 % Mesgig Ugju's'n (MU) Wind Farm
50 % Innergex
Redevances : 5 700 \$/MW installé / an, soit 581 400 \$/an à la MRC d'Avignon (indexé)
500 \$/MW installé / an, soit 51 000 \$ / an à un fonds de développement social (indexé)

GÎM

BSL

CA



Fiche synthèse

MRC DE BONAVENTURE

DÉVELOPPEMENT ÉOLIEN

ÉOLIENNES
40

PARCS ÉOLIENS
2

Superficie approximative
4 184 ha

Niveau estimé de production
78,3 MW

Production totale projetée
78,3 MW

L É G E N D E

- Éolienne
- Éolienne hors-MRC
- ⊗ Organisation
- ⊗ Entreprise
- Périmètre d'urbanisation
- Zone agricole
- Aire protégée
- Transport d'énergie
- Réseau routier
- Municipalité
- Hydrographie



ENTREPRISES

- Activa Environnement
- Fabrication Delta
- Precision NDT
- Soluwin
- Techéol



1 Parc éolien de Carleton

Territoire(s) concerné(s) dans la MRC :

TNO Rivière-Bonaventure

Nombre d'éoliennes : 7 MRC de Bonaventure / 73 parc total
Puissance : 10,5 MRC de Bonaventure / 109,5 MW parc total
Mise en service : 2008
Durée du contrat : 20 ans
Tenure des terres : 100 % publiques
Réseau collecteur : Souterrain 52,7 km / Aérien 28 m
Superficie approx. : 426 ha MRC de Bonaventure / 4 445 ha parc total
Capitalisation : 100 % Innergex
Redevances : n.d.

2 Parc éolien de New Richmond

Territoire(s) concerné(s) dans la MRC :

New Richmond ; St-Alphonse ; Caplan

Nombre d'éoliennes : 33
Puissance : 67,8 MW
Mise en service : 2013
Durée du contrat : 20 ans
Tenure des terres : 36,4 % publiques / 63,6 % privées
Réseau collecteur : Souterrain 17,7 km / Aérien 16,8 km
Superficie approx. : 3 758 ha
Capitalisation : 100 % TransAlta
Redevances : Montant annuel indexé : 3 000 \$ / MW
+1% des revenus bruts que le fournisseur touche
par la vente d'électricité au distributeur (HQ)

GÎM

BSL

CA



Fiche synthèse

MRC DE LA CÔTE-DE-GASPÉ

DÉVELOPPEMENT ÉOLIEN

ÉOLIENNES
167

PARCS ÉOLIENS
6

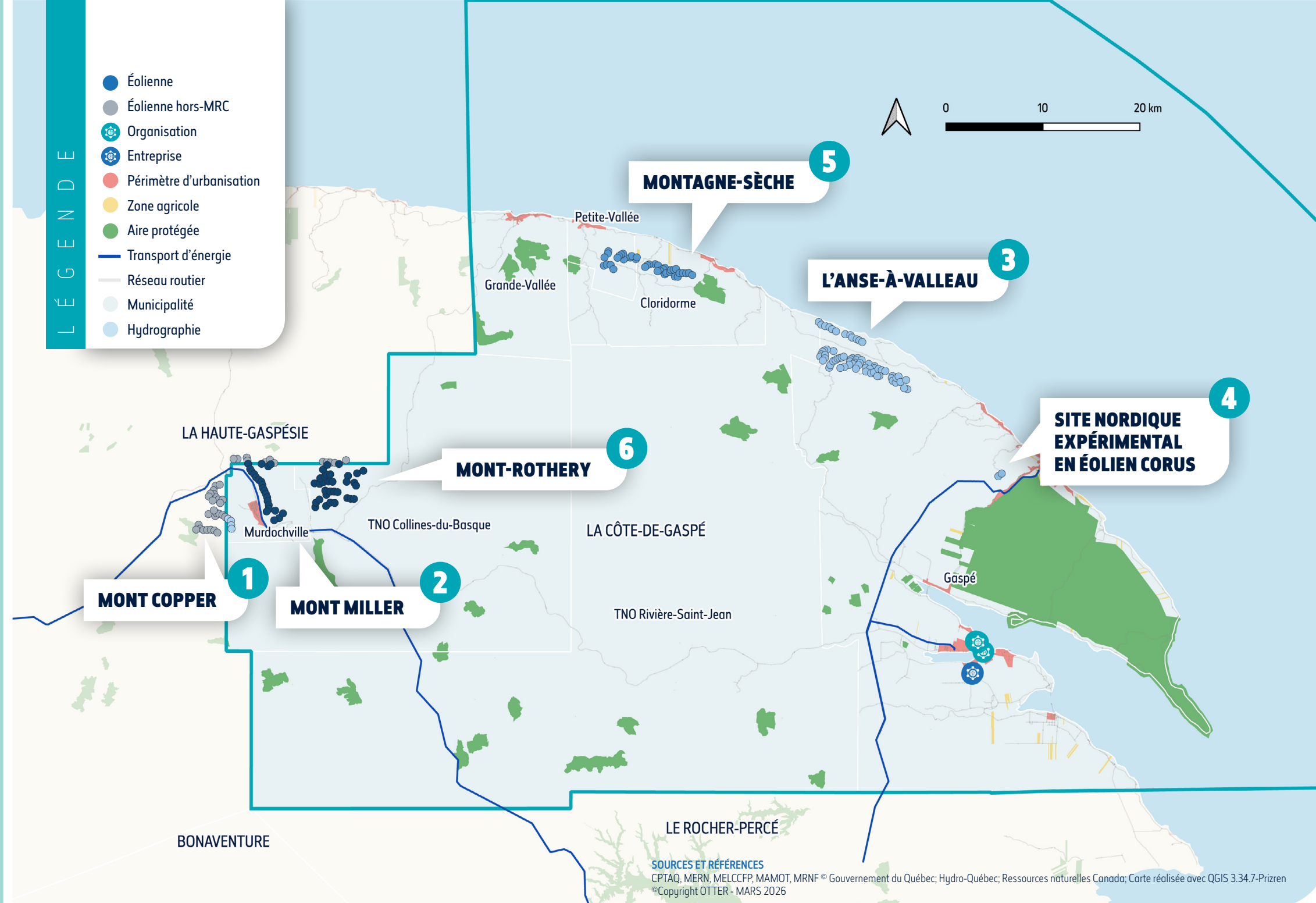
Superficie approximative
N.D.

Niveau estimé de production
275,7 MW

Production totale projetée
275,7 MW

LÉGENDE

- Éolienne
- Éolienne hors-MRC
- ⊗ Organisation
- ⊗ Entreprise
- Périmètre d'urbanisation
- Zone agricole
- Aire protégée
- Transport d'énergie
- Réseau routier
- Municipalité
- Hydrographie



SOURCES ET RÉFÉRENCES
CPTAQ, MERN, MELCCFP, MAMOT, MRNF © Gouvernement du Québec; Hydro-Québec; Ressources naturelles Canada; Carte réalisée avec QGIS 3.34.7-Prizren
© Copyright OTTER - MARS 2026



ORGANISATIONS

- Cégep de la Gaspésie et des Îles
- Nergica
- Régie intermunicipale de l'Énergie GÎM



ENTREPRISES

- Ganex
- Groupe Ohmega
- LM Wind Power



1 Parc éolien du Mont Copper

Territoire(s) concerné(s) dans la MRC :
Murdochville

Nombre d'éoliennes : 4 MRC de La Côte-de-Gaspé / 30 parc total
 Puissance : 7,2 MRC de La Côte-de-Gaspé / 54 MW parc total
 Mise en service : 2004
 Durée du contrat : 20 ans
 Tenure des terres : 100 % publiques
 Réseau collecteur : n.d.
 Superficie approx. : 333 ha / 2 500 ha parc total
 Capitalisation : 100 % NextEra Energy Canada
 Redevances : n.d.

2 Parc éolien du Mont Miller

Territoire(s) concerné(s) dans la MRC :
Murdochville

Nombre d'éoliennes : 23 MRC de La Côte-de-Gaspé / 30 parc total
 Puissance : 41,4 MRC de La Côte-de-Gaspé / 54 MW parc total
 Mise en service : 205
 Durée du contrat : 20 ans
 Tenure des terres : 100 % publiques
 Réseau collecteur : n.d.
 Superficie approx. : 2 568 ha / 3 350 ha parc total
 Capitalisation : 100 % NextEra Energy Canada
 Redevances : n.d.

3 Parc éolien de L'Anse-à-Valleau

Territoire(s) concerné(s) dans la MRC :
Gaspé ; TNO Rivière-Saint-Jean

Nombre d'éoliennes : 67
 Puissance : 100,5 MW
 Mise en service : 2007
 Durée du contrat : 20 ans
 Tenure des terres : 61 % terres publiques / 39 % terres privées
 Réseau collecteur : n.d.
 Superficie approx. : 4 776 ha
 Capitalisation : 100 % Innergex
 Redevances : n.d.

4 Site nordique expérimental en éolien CORUS

Territoire(s) concerné(s) dans la MRC :
Gaspé

Nombre d'éoliennes : 2
 Puissance : 4,1 MW
 Mise en service : 2010
 Durée du contrat : n.d.
 Tenure des terres : n.d.
 Réseau collecteur : n.d.
 Superficie approx. : n.d.
 Capitalisation : 100 % Nergica
 Redevances : n.d.

5 Parc éolien de Montagne-Sèche

Territoire(s) concerné(s) dans la MRC :
Cloridorme

Nombre d'éoliennes : 39
 Puissance : 58,5 MW
 Mise en service : 2011
 Durée du contrat : 20 ans
 Tenure des terres : 100 % publiques
 Réseau collecteur : n.d.
 Superficie approx. : 1 742 ha
 Capitalisation : 100 % Innergex
 Redevances : n.d.

6 Parc éolien du Mont-Rothery

Territoire(s) concerné(s) dans la MRC :
TNO Collines-du-Basque

Nombre d'éoliennes : 32 MRC de La Côte-de-Gaspé / 37 parc total
 Puissance : 64 MRC de La Côte-de-Gaspé / 74 MW parc total
 Mise en service : 2015
 Durée du contrat : 20 ans
 Tenure des terres : 100 % publiques
 Réseau collecteur : Souterrain 50 830 m
 Superficie approx. : 6 115 ha / 7 070 ha parc total
 Capitalisation : 50 % EDF / 50 % MD1 SEC
 Redevances : En moyenne 2 000 \$ / MW installé

GÎM

BSL

CA



Fiche synthèse

MRC DE LA HAUTE-GASPÉSIE

DÉVELOPPEMENT ÉOLIEN

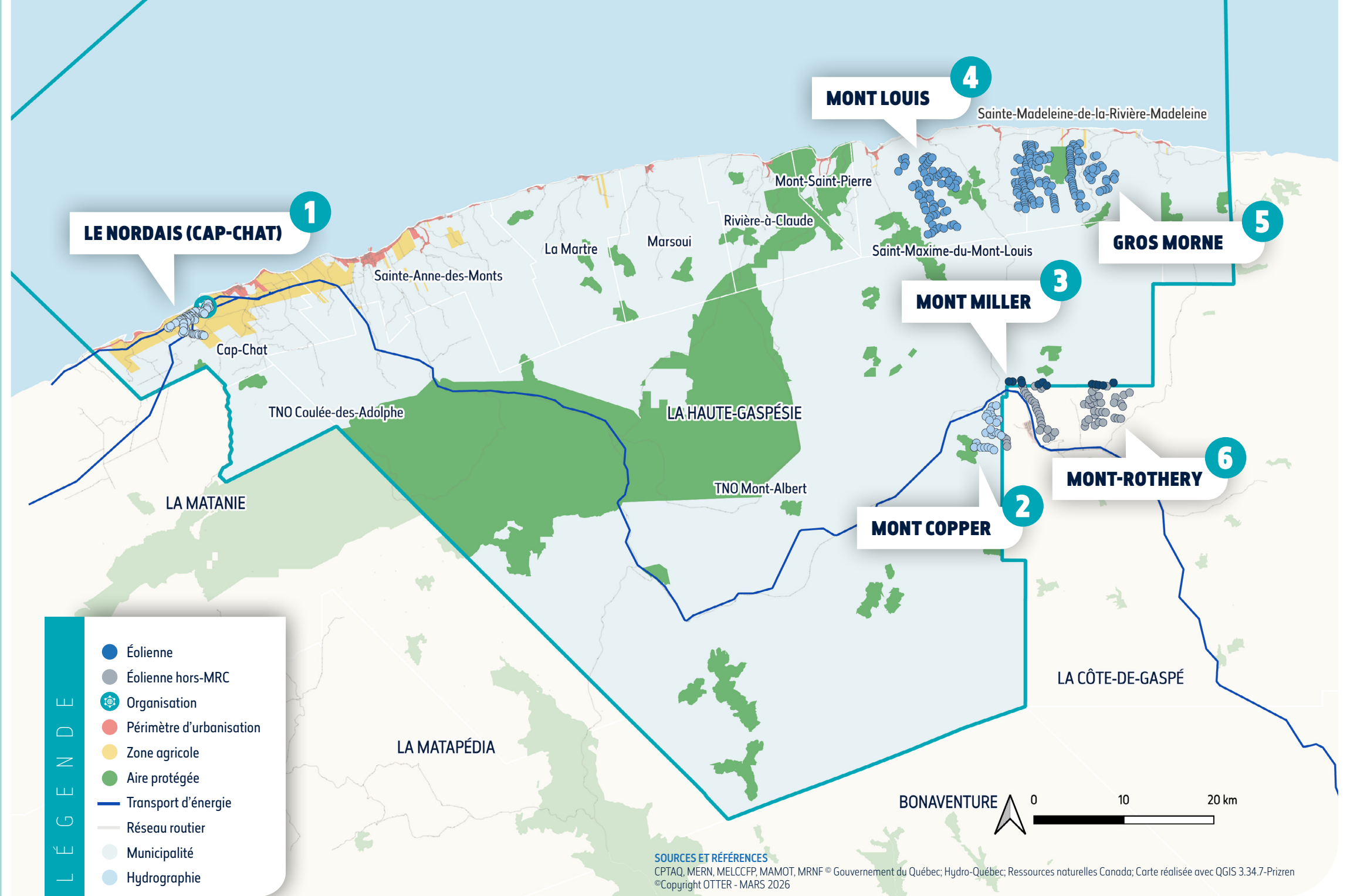
ÉOLIENNES
321

PARCS ÉOLIENS
6

Superficie approximative
N.D.

Niveau estimé de production
436,9 MW

Production totale projetée
436,9 MW



ORGANISATIONS

→ Projet Éole



1 Parc éolien Le Nordais (Cap-Chat)

Territoire(s) concerné(s) dans la MRC :
Cap-Chat

Nombre d'éoliennes :	75
Puissance :	55,5 MW
Mise en service :	1998
Durée du contrat :	20 ans, prolongé jusqu'en 2033
Tenure des terres :	n.d.
Réseau collecteur :	78 km au total / 51,4 km de nouveaux chemins
Superficie approx. :	n.d.
Capitalisation :	100 % TransAlta
Redevances :	n.d.

2 Parc éolien du Mont Copper

Territoire(s) concerné(s) dans la MRC :
TNO Mont-Albert

Nombre d'éoliennes :	26 MRC de La Haute-Gaspésie / 30 parc total
Puissance :	46,8 MRC de La Haute-Gaspésie / 54 MW parc total
Mise en service :	2004
Durée du contrat :	20 ans
Tenure des terres :	n.d.
Réseau collecteur :	n.d.
Superficie approx. :	2 167 ha MRC de La Haute-Gaspésie / 2 500 ha parc total
Capitalisation :	100 % NextEra Energy Canada
Redevances :	n.d.

3 Parc éolien du Mont Miller

Territoire(s) concerné(s) dans la MRC :
TNO Mont-Albert

Nombre d'éoliennes :	7 MRC de La Haute-Gaspésie / 30 parc total
Puissance :	12,6 MRC de La Haute-Gaspésie / 54 MW parc total
Mise en service :	2005
Durée du contrat :	20 ans
Tenure des terres :	n.d.
Réseau collecteur :	n.d.
Superficie approx. :	782 ha MRC de La Haute-Gaspésie / 3 350 ha parc total
Capitalisation :	100 % NextEra Energy Canada
Redevances :	n.d.

4 Parc éolien du Mont Louis

Territoire(s) concerné(s) dans la MRC :
Saint-Maxime-du-Mont-Louis

Nombre d'éoliennes :	67
Puissance :	100,5 MW
Mise en service :	2011
Durée du contrat :	20 ans
Tenure des terres :	85 % publiques / 15 % privées
Réseau collecteur :	n.d.
Superficie approx. :	8 014 ha
Capitalisation :	100 % Northland Power
Redevances :	n.d.

5 Parc éolien Gros Morne

Territoire(s) concerné(s) dans la MRC :
Saint-Maxime-du-Mont-Louis; Sainte-Madeleine-de-la-Rivière-Madeleine

Nombre d'éoliennes :	141
Puissance :	211,5 MW
Mise en service :	2011 et 2012
Durée du contrat :	20 ans
Tenure des terres :	90 % publiques / 10 % privées
Réseau collecteur :	n.d.
Superficie approx. :	6 707 ha
Capitalisation :	100 % Innergex
Redevances :	n.d.

6 Parc éolien du Mont-Rothery

Territoire(s) concerné(s) dans la MRC :
TNO Mont-Albert

Nombre d'éoliennes :	5 MRC de La Haute-Gaspésie / 37 parc total
Puissance :	10 MRC de La Haute-Gaspésie / 74 MW parc total
Mise en service :	2015
Durée du contrat :	20 ans
Tenure des terres :	n.d.
Réseau collecteur :	n.d.
Superficie approx. :	n.d.
Capitalisation :	100 % NextEra Energy Canada
Redevances :	n.d.

GÎM

BSL

CA



Fiche synthèse

COMMUNAUTÉ MARITIME DES ÎLES-DE-LA-MADELEINE

DÉVELOPPEMENT ÉOLIEN

ÉOLIENNES
2

PARCS ÉOLIENS
1

Superficie approximative
14,5 ha

Niveau estimé de production
6,4 MW

Production totale projetée
23,2 MW

L É G E N D E

- Éolienne
- ⚙ Organisation
- 🏢 Entreprise
- 🌳 Parc éolien projeté
- 🔴 Périmètre d'urbanisation
- 🟡 Zone agricole
- 🟢 Aire protégée
- 🛣 Réseau routier
- 🏘 Municipalité
- 🌊 Hydrographie



SOURCES ET RÉFÉRENCES
 CPTAQ, MERN, MELCCFP, MAMOT, MRNF © Gouvernement du Québec; Hydro-Québec; Ressources naturelles Canada; Carte réalisée avec QGIS 3.34.7-Prizren
 ©Copyright OTTER - MARS 2026



ORGANISATIONS

→ Projet d'écoquartier - Microréseau



ENTREPRISES

→ Centrale des Îles-de-la-Madeleine



1 Parc éolien de la Dune-du-Nord

Territoire(s) concerné(s) dans la MRC :

TNO Rivière-Bonaventure

Nombre d'éoliennes :	2
Puissance :	6,4 MW
Mise en service :	2020
Durée du contrat :	20 ans
Tenure des terres :	100 % publiques
Réseau collecteur :	Souterrain 1 km
Superficie approx. :	14,5 ha
Capitalisation :	50 % Alliance de l'Est 50 % Nutrinor-Gilbert Énergies Renouvelables
Redevances :	5 000 \$ / MW installé / an (indexé)

2 Parc éolien de Grosse-Île Projeté pour 2028

Territoire(s) concerné(s) dans la MRC :

Grosse-Île

Nombre d'éoliennes :	4
Puissance :	16,8 MW
Mise en service :	2028
Durée du contrat :	30 ans
Tenure des terres :	100 % publiques
Réseau collecteur :	Souterrain 1,8 km
Superficie approx. :	14,6 ha
Capitalisation :	50 % Alliance de l'Est 50 % Nutrinor-Gilbert Énergies Renouvelables
Redevances :	6 227 \$ / MW installé / an (indexé)



Synthèse régionale

GASPÉSIE- ÎLES-DE-LA-MADELEINE

DÉVELOPPEMENT ÉOLIEN

RÉFÉRENCES

- Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE), 1997. *Rapport d'enquête et d'audience publique : Projet de parc éolien de la Gaspésie*. En ligne : <https://voute.bape.gouv.qc.ca/dl/?id=00000056584>, 237 pages.
- Commission de protection du territoire agricole du Québec (CPTAQ). « Zone agricole », [Jeu de données], dans *Territoires*, 2009, mis en ligne le 8 septembre 2017, consulté le 24 février 2025.
- Commission de protection du territoire agricole du Québec (CPTAQ). « Inclusions et exclusions », [Jeu de données], dans *Territoires*, mis à jour le 4 février 2025, consulté le 24 février 2025.
- Hydro-Québec. *Contrat d'approvisionnement en électricité en vigueur*, en ligne : <https://www.hydroquebec.com/achats-electricite-quebec/contrats-electricite.html>, consulté le 9 février 2026.
- Hydro-Québec et Centre d'énergie éolienne Le Plateau SRI. *Contrat d'approvisionnement en électricité entre Centre d'énergie éolienne Le Plateau SRI et Hydro-Québec Distribution : Parc éolien Le Plateau*. 25 juin 2008. En ligne : <https://www.hydroquebec.com/data/achats-electricite-quebec/pdf/contrats/eol-le-plateau-contrat.pdf>, consulté le 9 février 2026.
- Hydro-Québec, EEN CA Clermont, Hydroméga CLT et RES Canada Clermont. *Contrat d'approvisionnement en électricité entre EEN CA Clermont s.e.c., Hydroméga CLT s.e.c. et RES Canada Clermont s.e.c., à titre de co-proprétaires en indivision et Hydro-Québec Distribution : Parc éolien Clermont*. 27 juin 2008. En ligne : <https://www.hydroquebec.com/data/achats-electricite-quebec/pdf/contrats/eol-mont-rothery-contrat.pdf>, consulté le 9 février 2026.
- Hydro-Québec et Énergie éolienne communautaire Le Plateau. *Contrat d'approvisionnement en électricité entre Énergie éolienne communautaire Le Plateau S.E.C et Hydro-Québec Distribution : Parc éolien Le Plateau 2*. 22 mars 2011. En ligne : <https://www.hydroquebec.com/data/achats-electricite-quebec/pdf/contrats/eol-le-plateau-2-contrat.pdf>, consulté le 9 février 2026.
- Hydro-Québec et Énergie éolienne Roncevaux. *Contrat d'approvisionnement en électricité entre Énergie éolienne Roncevaux S.E.C. et Hydro-Québec Distribution : Parc éolien Roncevaux*. 13 février 2015. En ligne : <https://www.hydroquebec.com/data/achats-electricite-quebec/pdf/contrats/eol-roncevaux-contrat.pdf>, consulté le 9 février 2026.
- Hydro-Québec et Mont-Louis Wind L.P. / Éoliennes Mont-Louis. *Contrat d'approvisionnement en électricité entre Mont-Louis Wind L.P. / Éoliennes Mont-Louis S.E.C et Hydro-Québec Distribution*. 25 février 2005. En ligne : <https://www.hydroquebec.com/data/achats-electricite-quebec/pdf/contrats/eol-mont-louis-contrat.pdf>, consulté le 9 février 2026.
- Hydro-Québec et Parc éolien de Grosse-Île. *Contrat d'approvisionnement en électricité entre Parc éolien de Grosse-Île S.E.C. et Hydro-Québec, dans ses activités de distribution d'électricité : Parc éolien de Grosse-Île*. 29 mars 2023. En ligne : <https://www.hydroquebec.com/data/achats-electricite-quebec/pdf/contrats/eol-pedgi-contrat.pdf>, consulté le 9 février 2026.
- Hydro-Québec et Parc éolien de La Dune-du-Nord. *Contrat d'approvisionnement en électricité entre Parc éolien de La Dune-du-Nord S.E.C. et Hydro-Québec Distribution : Parc éolien de La Dune-du-Nord*. 8 juin 2018. En ligne : <https://www.hydroquebec.com/data/achats-electricite-quebec/pdf/contrats/contrat-dune-du-nord.pdf>, consulté le 9 février 2026.
- Hydro-Québec et Parc éolien Mesgi'g Ugju's'n (MU). *Contrat d'approvisionnement en électricité Énergie éolienne entre Parc éolien Mesgi'g Ugju's'n (MU), S.E.C. et Hydro-Québec Distribution : Parc éolien Mesgi'g Ugju's'n (MU)*. 21 mars 2014. En ligne : <https://www.hydroquebec.com/data/achats-electricite-quebec/pdf/contrats/mesgig-ugjujn-contrat-2014.pdf>, consulté le 9 février 2026.
- Hydro-Québec et Parc éolien Mesgi'g Ugju's'n 2 (MU2). *Appel d'offres. AO 2021-01. Contrat d'approvisionnement en électricité Énergie renouvelable entre Parc éolien Mesgi'g Ugju's'n 2 (MU2), S.E.C. et Hydro-Québec, dans ses activités de distribution d'électricité : Parc éolien Mesgi'g Ugju's'n2 (MU2)*. 30 mai 2023. En ligne : <https://www.hydroquebec.com/data/achats-electricite-quebec/pdf/contrats/mu2-contrat.pdf>, consulté le 9 février 2026.
- Hydro-Québec, TransCanada et Innergex. *Contrat d'approvisionnement en électricité entre TransCanada AAV, S.E.C. et Innergex AAV, S.E.C., à titre de co-proprétaires en indivision et Hydro-Québec Distribution : Parc éolien de L'Anse-à-Valleau*. 25 février 2005. En ligne : <https://www.hydroquebec.com/data/achats-electricite-quebec/pdf/contrats/anse-a-valleau-contrat.pdf>, consulté le 9 février 2026.
- Hydro-Québec, TransCanada et Innergex. *Contrat d'approvisionnement en électricité entre TransCanada CAR, S.E.C. et Innergex CAR, S.E.C., à titre de co-proprétaires en indivision et Hydro-Québec Distribution : Parc éolien de Carleton*. 25 février 2005. En ligne : <https://www.hydroquebec.com/data/achats-electricite-quebec/pdf/contrats/carleton-contrat.pdf>, consulté le 9 février 2026.
- Hydro-Québec, TransCanada et Innergex. *Contrat d'approvisionnement en électricité entre TransCanada GM, S.E.C. et Innergex GM, S.E.C., à titre de co-proprétaires en indivision et Hydro-Québec Distribution : Parc éolien de Gros-Morne*. 25 février 2005. En ligne : <https://www.hydroquebec.com/data/achats-electricite-quebec/pdf/contrats/gros-morne-contrat.pdf>, consulté le 9 février 2026.
- Hydro-Québec, TransCanada et Innergex. *Contrat d'approvisionnement en électricité entre TransCanada MS, S.E.C. et Innergex MS, S.E.C., à titre de co-proprétaires en indivision et Hydro-Québec Distribution : Parc éolien de Montagne Sèche*. 25 février 2005. En ligne : <https://www.hydroquebec.com/data/achats-electricite-quebec/pdf/contrats/montagne-seche-contrat.pdf>, consulté le 9 février 2026.
- Hydro-Québec et Venterre NRG Inc. *Contrat d'approvisionnement en électricité entre Venterre NRG Inc. et Hydro-Québec Distribution : Parc éolien New Richmond*. 27 juin 2008. En ligne : <https://www.hydroquebec.com/data/achats-electricite-quebec/pdf/contrats/eol-new-richmond-contrat.pdf>, consulté le 9 février 2026.

GÎM

BSL

CA



Synthèse régionale

GASPÉSIE- ÎLES-DE-LA-MADELEINE

DÉVELOPPEMENT ÉOLIEN

Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles (MERN). « Adresses Québec 2016 », [Jeu de données], dans GéoIndex, 2016, consulté le 19 septembre 2024.

Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP). « Registre des aires protégées et des AMCE au Québec », [Jeu de données], dans Données Québec, 2018, mis à jour en 2025, consulté le 24 novembre 2025.

Ministère des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire (MAMOT). « Portrait provincial en aménagement du territoire », [Jeu de données], dans GéoIndex, 2024, consulté le 19 septembre 2024.

Ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF). Base de données géographiques et administratives, [Jeu de données], dans Données Québec, 2011, mis à jour en 2024, consulté le 9 décembre 2024.

Ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF). « Base de données pour l'aménagement du territoire (BDAT) », [Jeu de données], dans Territoires, 2015, mis à jour le 5 juillet 2018, consulté le 21 octobre 2025.

PESCA Environnement, 2011. *Parc éolien Des Moulins Phase 2 – Étude d'impact sur l'environnement, Volume 1: Rapport principal, déposée au ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Dossier #3211-12-192*. 5 décembre 2011, en ligne : <https://voute.bape.gouv.qc.ca/dl/?id=00000365821>.

QGIS Development Team (2023) QGIS [logiciel]. Version 3.34.7-Prizren. <http://www.qgis.org>

Ressources naturelles Canada. « Base de données canadienne sur les éoliennes », [Jeu de données], en ligne : <https://ouvert.canada.ca/data/fr/dataset/79fdad93-9025-49ad-ba16-c26d718cc070>, 2024, mis à jour le 28 novembre 2025, consulté le 3 décembre 2025.

SNC-Lavalin, 2003. *Aménagement du parc éolien du mont Copper, Rapport principal (Version finale) : Étude d'impact sur l'environnement déposée au ministre de l'Environnement, Dossier n°501416*. Avril 2003. En ligne : <https://voute.bape.gouv.qc.ca/dl/?id=00000530115>.

SNC-Lavalin, 2003. *Parc éolien du mont Miller, Dossier n°501417*. Août 2003, en ligne : <https://voute.bape.gouv.qc.ca/dl/?id=00000530079>.

CRÉDITS

Une synthèse réalisée par l'Observatoire des trajectoires territoriales et régionales (OTTER) / www.uqar.ca/otter

Cartographie : Marie-Anne Robitaille / Recherche et réalisation de l'historique régional : Claude Bissonnette-Lavoie et Dominic Lemyre-Charest

Conception graphique : Niveau 5 - Esther Laliberté



OBSERVATOIRE
DES TRAJECTOIRES
TERRITORIALES ET
RÉGIONALES



Réseau national
d'**OBSERVATOIRES**

Aménagement et développement
durables des territoires

UQAR Université
du Québec
à Rimouski

Avec la participation financière de :

Québec