

# Le projet de parc éolien Innergex-Mi'gmaqs de 250 millions \$ avance sans opposition en Gaspésie

LOCAL Maria Local News a day ago



Le projet de parc éolien Innergex-Mi'gmaqs de 250 millions \$ avance sans opposition en Gaspésie

Le projet de 250 millions de dollars mené par la firme Innergex et la Migmawei Mawiomi Business Corporation prévoit ajouter 102,24 mégawatts d'électricité au portefeuille éolien d'Hydro-Québec, à partir d'un parc éolien qui comptera un maximum de 24 éoliennes et peut-être aussi peu que 17, selon sur la taille des turbines choisies par ses futurs propriétaires.

Les éoliennes seront érigées à au moins 22 kilomètres de la route 132, dans une zone de hautes terres boisées loin des rivières à saumon et comprenant très peu de ruisseaux. La communauté la plus proche, L'Alverne, un arrondissement de Pointe-à-la-Croix, est située à plusieurs kilomètres des éoliennes les plus proches.

Les nouvelles tours seront également construites au milieu d'un parc éolien existant, également appelé Mesgi'g Ugju's'n, le premier du nom, caractérisé par 36 éoliennes développant 150 mégawatts et en opération depuis décembre 2016. Mesgi'g Ugju's 'n veut dire « grand vent » en Mi'gmaq.

## Minimiser l'impact sur l'environnement

«Nous maximisons le parc actuel et le réseau routier actuel dans le projet du deuxième parc», explique Luc Leblanc, directeur du développement des affaires chez Innergex, pour expliquer comment les promoteurs veulent minimiser l'impact sur l'environnement de la construction du deuxième parc. . énergie éolienne. C'est l'un des facteurs qui atténuent les critiques à l'égard du projet, tout comme l'absence d'une nouvelle ligne de raccordement au réseau d'Hydro-Québec, note-t-il également.

« Nous voulons maximiser l'embauche de travailleurs mi'gmaq mais nous souhaitons idéalement avoir le tiers des emplois en construction, comme général de la Migmawei Mawiomi Business Corporation, l'organisme des autochtones gaspésiennes de Listuguj, Gesgapegiag et Gespeg. . .

Même si la réunion de mardi soir s'est tenue sous l'égide du Bureau d'aide, il n'est pas loin d'être certain que le cours des événements forcera cet organisme à entrer dans un processus de médiation.

Pour que le ministère de l'Environnement puisse initier l'une ou l'autre des options, un groupe ou une municipalité doit au minimum demander une consultation et fournir une justification d'intérêt par rapport au milieu affecté accompagnée d'un rapport. Ce processus se termine le 12 janvier à 23h59.

## Une faune peu perturbée, selon

Parce qu'il sera situé en altitude, le projet Mesgi'g Ugju's'n 2 présente un risque minimal de perturbation des chauves-souris, note Mathieu Féret, biologiste et chef de projet pour le Bureau d'aide d'impact environnemental liée au projet Mesgi'g Ugju's'n 2. le parc éolien

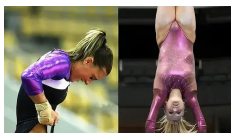
>>>>>>

Le biologiste Mathieu Féret constate que les chauves-souris sont très présentes dans la région (selon Gilles Gagné)

Elle s'appuie sur les données fournies par trois années de suivi relatives à la présence des chauves-souris.

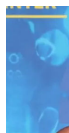
« Il y a une mortalité [de chauves-souris] observée mais il est très faible. Le pic de mortalité se situe au sommet des plateaux est "très, très peu fréquenté par les chauves-souris".

Michel Chouinard, du Conseil régional de l'environnement de la Gaspésie, a évalué la profondeur d'enfouissement des câbles électriques reliant les éoliennes. Sa réponse obtenue, 1,5 mètre. . D'une manière générale, il trouve peu de perturbations.



### Controversial Sports Photos That Crossed The Line Of Decency

Pageoutin



### What Is Going On In Donald Trump's Marriage

Usmgals



«On a déjà vu des promoteurs éoliens moins soucieux de l'environnement que la MMBC et Innergex s'engagent à respecter afin de perturber le milieu. Le niveau sonore de 45 décibels est un niveau sonore très faible ».

>>>>>>

Michel Chouinard, du Conseil régional de l'environnement, a déclaré qu'il est moins soucieux de l'environnement. (Collaboration spéciale GIL)

## Fournisseurs pas encore annoncés

Luc Leblanc et Fred Vicaire n'ont pas non plus annoncé le choix des fournisseurs. Ils ont dévoilé le nom de l'entrepreneur qui réalisera la construction.

« Tant que ce n'est pas signé, on n'annonce rien », résume Luc Leblanc. Le projet concerne la centrale LM Wind Power de Gaspé.

« L'usine s'occupe de la livraison de pales pour les parcs *au large* [en mer] à temps pour 2026 », a-t-il déclaré.

M. Leblanc est resté discret sur les équipementiers qui livreront les tours. L'assemblée publique suggère toutefois que les tours et pales pourraient être livrés par des entreprises locales puisque les mâts (tours) pourraient atteindre 120 mètres et les pales, 80 mètres.

Jusqu'à présent, les plus grosses pales installées au Québec mesurent 56 mètres. L'usine de Gaspé produit cependant des pales de 107 mètres, ce qui est le plus long.

## Des bénéfices de 200 millions

Le premier parc Mesgi'g Ugu's'n générera des retombées de 200 millions de dollars pour la Gaspésie. Fred Vicaire indique que sur une base annuelle, le deuxième parc, qui est plus petit, à 102,25 mégawatts au lieu de 150.

« Dans le deuxième parc, c'était un appel d'offres, avec d'autres projets dans les communautés mais elles sont plus serrées », assure-t-il.

Le deuxième parc éolien produira suffisamment d'électricité pour alimenter 300 personnes. Son exploitation créera quatre emplois à temps plein, en plus de deux emplois de maintenance spécialisée seront ajoutés. Les promoteurs du parc tentent de recruter des techniciens autochtones.

Le parc Mesgi'g Ugu's'n versera une redevance annuelle de 5 700 \$ par mégawatt à un fonds d'initiatives communautaires, pour un total de 634 000 \$.