

Communiqué de presse

Un nouveau jalon pour la transition énergétique : le Parc éolien de la Forêt Domaniale est autorisé

MONTMAGNY (Québec), le 18 février 2026 – EDF solutions électriques et l'Alliance de l'énergie de l'Est, accueillent avec enthousiasme l'adoption du décret gouvernemental autorisant la réalisation du Parc éolien de la Forêt Domaniale, un projet de 30 éoliennes totalisant une puissance installée de 185,6 mégawatts (MW).

Implanté en secteurs forestiers, le parc sera situé sur les territoires des municipalités de Cap-Saint-Ignace, Montmagny, Notre-Dame-du-Rosaire et Sainte-Apolline-de-Patton, dans la MRC de Montmagny. Cette décision confirme le lancement officiel du projet et des travaux.

Un partenariat communautaire au cœur du projet

Le parc éolien de la Forêt Domaniale est issu d'un partenariat égalitaire entre EDF solutions électriques et l'Alliance de l'énergie de l'Est, qui détiennent chacune 50 % du projet.

Le projet prévoit des versements annuels aux collectivités d'accueil de CAD 5700\$ par MW installé et ce, indexés annuellement selon l'indice des prix à la consommation. Pour l'ensemble du parc, cela représente plus de CAD 30 M\$, dont plus de CAD 17 M\$ bénéficieront aux municipalités de Cap-Saint-Ignace, Saint-Apolline-de-Patton, Montmagny et Notre-Dame-du-Rosaire, sur la durée de vie du projet, estimée à 30 ans.

L'Alliance de l'énergie de l'Est, actionnaire à 50% du projet, redistribuera les profits, près de CAD 198 M\$ sur 30 ans, aux 16 MRC et à la Première Nation Wolastoqiyik Wampanoag, leur permettant d'investir dans des initiatives qui profitent à leurs communautés.

Dans une volonté de transparence et de dialogue, le projet s'appuie également sur un comité de suivi déjà actif, qui assure des échanges réguliers avec les parties prenantes et les citoyens tout au long de son développement.

Stephane Desdunes, Vice-Président Développement, Canada et Nord-Est des États-Unis, EDF solutions électriques, a commenté « Nous sommes heureux de recevoir l'autorisation officielle pour le Parc éolien de la Forêt Domaniale. Ce projet est le fruit de la vision partagée entre EDF solutions électriques et l'Alliance de l'énergie de l'Est, et représente un projet important pour la région, combinant énergie propre et retombées économiques significatives pour les communautés d'accueil. »

Michel Lagacé, Président, Alliance de l'énergie de l'Est, a ajouté « Le Parc éolien de la Forêt Domaniale permettra de produire de l'énergie propre et de participer activement à la transition énergétique du Québec. Grâce à l'autorisation officielle de ce parc éolien, ce projet illustre comment la transition énergétique peut devenir un levier concret de développement régional et de prospérité pour les régions partenaires, le tout, dans le respect de l'environnement et des communautés d'accueil. »

Le projet représente un investissement majeur et générera d'importantes retombées économiques pour les communautés d'accueil. En phase de construction, environ 250 travailleurs seront requis, en plus de la création d'emplois permanents lors de l'exploitation.

Le projet a été élaboré afin de favoriser une intégration harmonieuse au territoire et aux milieux naturels, dans le respect des exigences environnementales en vigueur. La protection de la biodiversité et des milieux naturels a été pris en compte à chacune des étapes du projet, appuyée par la réalisation d'études environnementales et la mise en place de plusieurs mesures d'atténuation.

Dans les semaines à venir, les travaux préparatoires débuteront. Les travaux de construction devraient débuter au cours de l'hiver 2026 pour une mise en service prévue au cours de l'année 2027. Le chantier sera réalisé en collaboration avec des entreprises et fournisseurs locaux, dans le souci d'un développement durable et bénéfique pour la collectivité.

Les citoyens et citoyennes sont invités à suivre l'avancement du projet et les mises à jour sur le site web officiel du [Parc éolien de la Forêt Domaniale](#).

Le projet en bref

- 185,6 MW de puissance installée
- 30 éoliennes réparties sur le territoire des municipalités de Cap-Saint-Ignace, de Notre-Dame-du-Rosaire et de Sainte-Apolline de Patton
- Sous station sur le territoire de Montmagny
- Partenariat égalitaire entre EDF solutions électriques et l'Alliance de l'énergie de l'Est S.E.C.

- CAD 1,11 M\$ en versements annuels dès la première année et plus de CAD 44 M\$ sur 30 ans
- Création d'environ 250 emplois pendant la construction
- Création de 5 emplois permanents pour la maintenance en phase d'exploitation

###

Media Contacts:

Madalina Udriou
EDF solutions électriques
Cell: 438 393-9271
Madalina.udriou@edf-re.com

Lou Landry
Alliance de l'énergie de l'Est
Cellulaire : 581 886-3424
llandry@alliance-est.ca

À propos d'EDF power solutions Amérique du Nord

Rassemblant les activités d'EDF Renouvelables et de la Division Internationale du Groupe EDF, EDF power solutions est un acteur énergétique international qui développe, construit et exploite des installations de production d'énergie à faibles émissions de carbone ainsi que des solutions flexibles de transmission d'électricité. EDF power solutions opère sous le nom d'EDF solutions électriques au Québec, avec 2,6 GW d'installations éoliennes et solaires en service ou en développement sous contrat.

En Amérique du Nord, EDF power solutions fournit des solutions d'énergie propre dans tout le territoire des États-Unis, du Canada et du Mexique depuis 1987 en tant que producteur d'électricité indépendant de premier plan et fournisseur de services, au service des entreprises de services publics, des corporations, des industries, des communautés, des institutions et des investisseurs avec des solutions énergétiques fiables et à faibles émissions de carbone pour répondre à la demande croissante.

De la conception et la construction de projets d'énergie éolienne (terrestre et offshore), solaire, de stockage (batteries et stockage hydroélectrique par pompage), de charge intelligente pour véhicules électriques, de micro-réseaux, d'hydrogène vert et de transmission, à l'optimisation de la performance et de la rentabilité grâce à des opérations, maintenance et optimisation des actifs innovantes, nos équipes fournissent des solutions expertes tout au long de la chaîne de valeur, de l'origination à l'exploitation commerciale.

Notre portefeuille comprend 23 gigawatts de projets développés et 16 gigawatts sous contrats de service.

EDF power solutions est une filiale du Groupe EDF, un leader mondial de la production d'électricité. Pour plus d'informations, visitez : www.edf-re.ca. Connectez-vous avec nous sur LinkedIn, Instagram et Facebook.

À propos de l'Alliance de l'énergie de l'Est

Regroupant 209 collectivités et territoires, de la MRC de Montmagny jusqu'aux Îles-de-la-Madeleine, ainsi que la Première Nation Wolastoqiyik Wampanoag, l'Alliance de l'énergie de l'Est assure la participation des communautés de l'Est-du-Québec aux projets de production d'électricité renouvelable sur leurs territoires.

L'Alliance s'inscrit dans la volonté du milieu de se prendre en main et d'augmenter sa participation dans le développement énergétique de l'Est-du-Québec et donne ainsi au milieu local le moyen de réaliser ses ambitions, en plus de favoriser une meilleure planification du territoire et de ses infrastructures de production et de transport d'énergie. C'est cette même vision qui a permis à l'Est-du-Québec de se démarquer sur la scène nationale comme chef de file en matière d'innovation, de développement et d'exploitation de la richesse collective que représentent les énergies renouvelables. L'Alliance est présentement partenaire au sein de 4 parcs éoliens en opération totalisant 326,9 MW et de 7 parcs éoliens en développement avec contrat d'approvisionnement en électricité totalisant 1 425,7 MW.