



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Projet éolien Apuiat Début du transport des pièces et composantes d'éoliennes

Uashat, le 24 mai 2024 – Parc éolien Apuiat S.E.C. (la « Société »), une société regroupant les communautés innues partenaires du projet (les « Innus ») et Boralex inc. (« Boralex »), est heureux d'annoncer que le transport des pièces et composantes d'éoliennes pour le projet éolien Apuiat débutera le lundi 27 mai prochain, constituant ainsi une étape clé dans la réalisation de ce parc de production d'énergie renouvelable de 200 MW.

À partir du 27 mai 2024 jusqu'à la fin du mois d'août 2024, le transport des pièces et composantes d'éoliennes entre le site d'entreposage, situé sur le terrain d'Arbec bois d'œuvre et le site du projet Apuiat, sera officiellement en cours. Ces livraisons, assurées par Transport Bellemare, chef de file en manutention lourde depuis 1959, **auront lieu majoritairement du lundi au samedi de 4h00 à 17h00**. Les pièces les plus complexes à transporter, notamment en raison de leurs dimensions, seront manutentionnées entre 4h00 et 6h00 afin de s'arrimer avec la circulation de la route 138 et de garantir un déroulement efficace et sécuritaire des opérations. Les convois seront accompagnés en tout temps d'escortes routières. À noter que ces transports peuvent être modifiés ou annulés en raison de contraintes opérationnelles ou des conditions météorologiques.

L'ensemble de ces déplacements sont coordonnés en étroite collaboration avec le ministère des Transports du Québec dans le respect de la réglementation en vigueur. De la signalisation routière sera installée aux endroits opportuns et un contrôle de la circulation sera effectué lorsque requis.

Chaque semaine, le détail des transports pour les jours à venir sera présenté dans l'Info-travaux Apuiat. Les utilisateurs du territoire pourront également se renseigner à la guérite située à l'entrée du chantier pour obtenir de l'information concernant les transports en cours sur le site du projet.

« Le début du transport des pièces d'éoliennes marque une avancée significative dans la concrétisation du projet Apuiat. Je tiens à remercier tous les partenaires et parties prenantes impliqués, plus particulièrement QSL et sa filiale de transport hors normes Watson Transport, ainsi qu'Arbec bois d'œuvre et Transport Bellemare pour leur précieuse collaboration » mentionne Marc Genest, président de la S.E.C. Apuiat.

« Un grand merci également aux communautés d'accueil pour leur immuable soutien. Les travaux de construction suivent leur cours conformément à l'échéancier grâce au travail chevronné des équipes sur le chantier », ajoute Christian Ducharme, vice-président principal, ingénierie, approvisionnement et construction de projets chez Boralex.

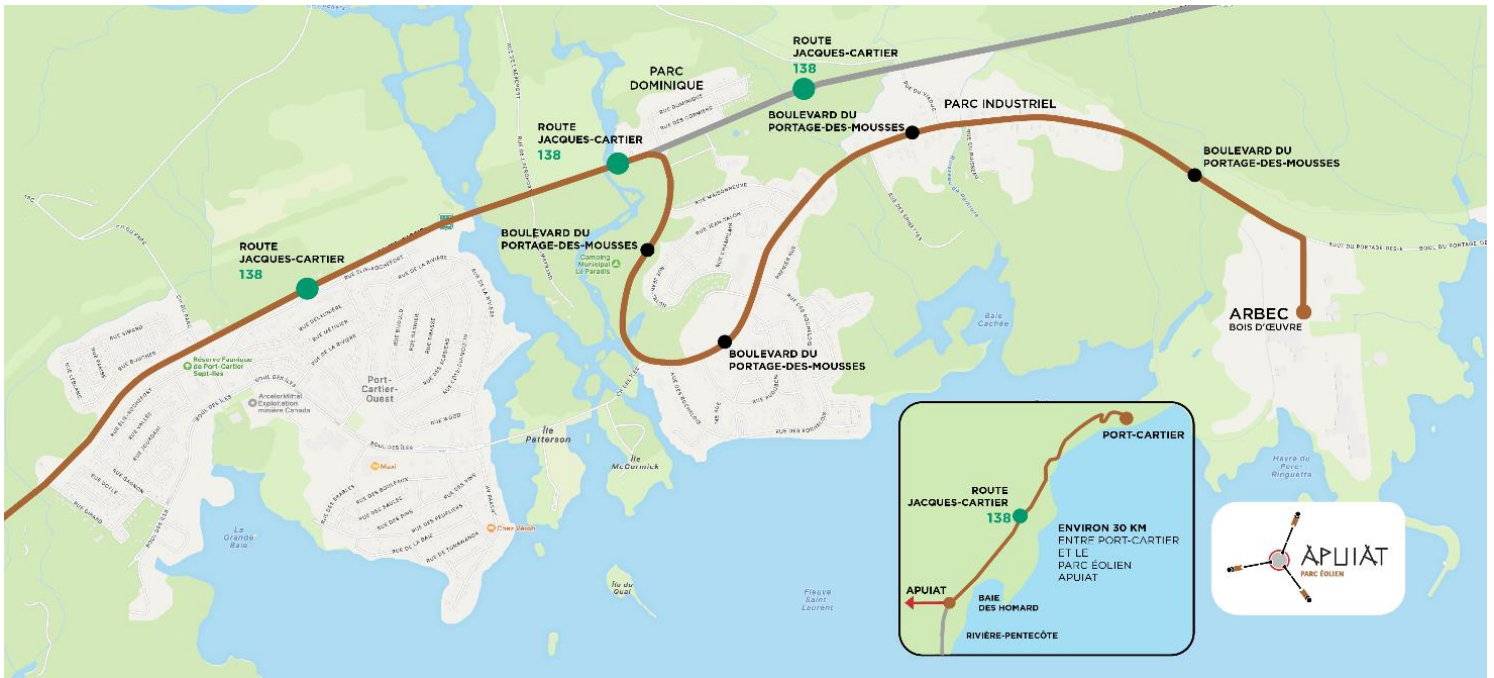
Pour ne rien manquer de la réalisation du projet, suivez-nous sur Facebook @projeleolienapuiat ou consultez notre site Internet : www.apuiat.com. Notre équipe demeure également disponible pour répondre à toute question au 1 844 363-6493 ou à info@apuiat.com.

Un projet de

LES INNUS **BORALEX**



Trajet du transport des composants d'éoliennes



À propos de Parc éolien Apuiat S.E.C.

Parc éolien Apuiat S.E.C. est la société créée conjointement par les communautés innues partenaires du projet Apuiat et Boralex, pour le développement et l'exploitation de ce projet éolien de 200 MW. Détenue à 50-50 par les Innus et Boralex, le projet Apuiat permettra d'engendrer des retombées économiques à long terme pour les communautés innues et nord-côtières et d'alimenter en électricité propre l'équivalent de 40 000 maisons annuellement au Québec. La mise en service du parc est prévue en 2024.

Pour de plus amples renseignements concernant le projet éolien Apuiat, visitez apuiat.com et suivez-nous sur [Facebook](#).

À propos de la Société en commandite Apuiat

La S.E.C. Apuiat est la société en commandite qui a été créée par les communautés innues partenaires du projet éolien Apuiat pour leur permettre d'investir dans le projet et d'y participer. Les communautés partenaires sont : Mashteuiatsh, Essipit, Uashat mak Mani-utenam, Ekuanitshit, Nutashkuan, Unamen Shipu, Pakua Shipu et Matimekossh-Lac-John.

À propos de Boralex

Chez Boralex, nous fournissons de l'énergie renouvelable et abordable pour tous, depuis plus de 30 ans. Un des leaders sur le marché canadien et premier producteur indépendant de l'éolien terrestre de France, nous sommes également présents aux États-Unis et au Royaume-Uni. Au cours des cinq dernières années, notre puissance installée a plus que doublé et elle s'établit aujourd'hui à plus de 3 GW. Nous développons un portefeuille de projets de près de 6,7 GW dans l'éolien, le solaire et le stockage, guidés par nos valeurs et notre démarche de responsabilité sociétale d'entreprise (RSE). Boralex, par une croissance profitable et durable, participe activement à la lutte contre le réchauffement climatique. Grâce à notre audace, notre discipline, notre expertise et notre diversité, nous demeurons une référence de notre industrie. Les actions de Boralex se négocient à la Bourse de Toronto sous le symbole BLX.

Pour de plus amples renseignements, visitez boralex.com ou sedarplus.com. Suivez-nous sur [Facebook](#), [Twitter](#), [LinkedIn](#) et [Instagram](#).



Médias

Michel Villeneuve
Responsable relations avec le milieu
Projet éolien Apuiat
(418) 350-2447
michel.villeneuve@boralex.com



Un projet de

LES INNUS **BORALEX**