



Le 14 décembre 2022

Salle de l'âge d'or, 4351 Rte Jacques-Cartier RR 1, Rivière-Pentecôte

### Compte rendu - COMITÉ DE LIAISON - 1<sup>re</sup> rencontre

Organisation	Représentant(e)	Fonction	Présence
Innu Takuaitan Uashat Mak Mani-Utenam (ITUM)	André Michel Michael Jourdain (substitut)	Directeur du bureau de la protection du territoire	X
MRC de Sept-Rivières	Alain Lapierre	Directeur général	X
Ville de Port-Cartier	Alain Thibault	Maire	X
Développement économique Port-Cartier	Bernard Gauthier	Commissaire industriel	X
Environnement Côte-Nord	Sébastien Caron	Directeur général	X
Villégiature	Nicolas Bolduc	Villégiateur	X
Club Quad Les Aventuriers des 7 Rivières	Rémi Gaudreault	Président	X
Club de motoneigistes Odanak	Richard Audy	Membre du conseil d'administration	X
Tourbières Berger	Éric Beaupré	Directeur adjoint opérations	
Citoyen - Rivière-Pentecôte	Éliane Didier Patrick Weinspach	Co-proprétaire Auberge du Nord-Côtier	X
Citoyen - utilisateur - MRC de Sept-Rivières	Pascal Grenier	Bleuetière de Pentecôte	
Parc éolien Apuiat S.E.C.	Ariane Côté	Cheffe d'équipe, environnement et relations avec le milieu	X
Parc éolien Apuiat S.E.C.	David Chrétien	Directeur construction	X

Point à l'ordre du jour	Résumé des échanges
1. Mot de bienvenue	
2. Tour de table	Présentation des participants.

<p>3. Guide du participant</p>	<p>Distribution du guide du participant et résumé de son contenu.</p> <p><b>Mandat du comité :</b> Favoriser la contribution des acteurs locaux dans la réalisation du projet de Parc éolien Apuiat et ce, en harmonie avec le milieu d'accueil, dans le respect des utilisateurs du territoire et en encourageant la participation des entreprises locales.</p> <p><b>Objectifs :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Favoriser l'intégration du projet dans son milieu en encourageant l'implication des acteurs territoriaux à toutes les phases du projet;</li> <li>• Assurer une communication efficace entre la population, les utilisateurs du territoire et Parc éolien Apuiat;</li> <li>• Partager l'information pertinente sur les activités du projet;</li> <li>• Assurer la transmission de cette information auprès des acteurs concernés;</li> <li>• Identifier les enjeux et les préoccupations de la population et des groupes d'intérêt face aux activités du parc éolien;</li> <li>• Recommander des solutions d'amélioration et d'atténuation;</li> <li>• Favoriser le partage des savoir-faire locaux et des connaissances entre le milieu local et Parc éolien Apuiat;</li> <li>• Encourager la participation des entreprises locales et optimiser les retombées économiques locales et régionales;</li> <li>• Favoriser la communication pour maintenir une cohabitation sécuritaire pour les travailleurs, la population, les utilisateurs du territoire.</li> </ul> <p><b>Fonctionnement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fréquences des rencontres :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Développement : (1 x avant le début du déboisement)</li> <li>○ Construction : (4 x ou selon les besoins)</li> <li>○ Opération : (1 x ou selon les besoins)</li> </ul> </li> <li>• <b>Lieu :</b> Sur ou à proximité du site</li> <li>• <b>Organisation :</b> Par Parc éolien Apuiat S.E.C.</li> <li>• <b>Participation :</b> Bénévole</li> </ul> <p><b>Présentation du programme de résolution des plaintes</b></p>
<p>4. Présentation du projet</p>	<p>Historique : de 2015 à 2022</p> <p>Les partenaires et le partenariat :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les communautés innues au Québec</li> <li>• Boralex</li> </ul> <p>Description du projet :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 204 MW</li> <li>• 34 à 39 éoliennes, réseau collecteur, poste de transformation</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ± 85 km de chemin à construire ou à améliorer, incluant des traverses de cours d'eau</li> <li>• Durée du contrat : 30 ans</li> <li>• Prix : 6c/KWH</li> <li>• Retombées économiques <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Investissement de 600 M</li> <li>○ Jusqu'à 300 emplois durant la construction <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Présentation de la courbe de main-d'œuvre</li> </ul> </li> <li>○ 10 emplois permanents prévus durant l'opération</li> </ul> </li> </ul>
5. Échéancier prévu	<p><b>Hiver 2023</b> : Début de la construction (Déboisement)</p> <p><b>Printemps, été et automne 2023</b> : Aménagement chemins &amp; aires de travail, fondations, installation réseau collecteur, construction du poste et bâtiment</p> <p><b>Printemps 2024</b> : Poursuite des aménagements, montages des éoliennes</p> <p><b>Automne</b> : Mise en service</p>
6. Mise à jour des activités et prochaines étapes	<p><b>Environnement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2022 : Obtention du décret gouvernemental</li> <li>• Demande d'autorisation ministérielle pour déboisement en analyse au MELCCFP</li> <li>• Télémétrie (Pygargue à tête blanche) en cours</li> <li>• Programme de surveillance en préparation</li> </ul> <p><b>Relations avec le milieu :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plus de 100 rencontres avec des parties prenantes, réalisées à ce jour</li> <li>• Participation à divers événements locaux</li> <li>• Rencontres ciblées avec les villégiateurs</li> <li>• Portes ouvertes d'information</li> <li>• Site internet, page Facebook</li> <li>• Formation du comité de liaison</li> <li>• B2B avec entrepreneur général (à venir)</li> <li>• Ouverture d'un bureau à Uashat (en développement)</li> </ul> <p><b>Approvisionnement et ingénierie :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Précisions de l'ingénierie civile et électrique</li> <li>• Collaborations avec le COMAX innu et la table de retombées économiques régionales</li> <li>• Réalisations de travaux géotechniques</li> <li>• Lancement des appels d'offres (Entrepreneurs)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Choix du modèle d'éolienne (à venir)</li> <li>• Plan de transport des composantes (à venir)</li> </ul> <p><b>Construction :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Exemples de communications chantier</li> <li>• Exemples de communications hors chantier</li> <li>• Modèle d'AST et contrôle des accès</li> </ul>
7. Discussions	<p><b>Coactivités :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il est suggéré de prévoir des stationnements pour les motoneigistes et leurs équipements (camion et remorques).</li> <li>• Activités multiples et achalandage sur le chemin de la Scierie.</li> <li>• Discussions sur la localisation potentielle du plan de béton et les activités associées.</li> <li>• Il est suggéré de communiquer avec la Fédération des trappeurs/piégeurs, car il y aurait des activités dans le secteur du projet.</li> <li>• Période de chasse.</li> <li>• Des agents du club de VTT peuvent être impliqués pour la limite de vitesse.</li> <li>• Plusieurs mécanismes de communications peuvent être envisagés. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ La MRC dispose d'un système automatisé pour les villégiateurs</li> <li>○ Signalisation</li> <li>○ Panneaux</li> <li>○ Infos-Travaux</li> <li>○ Flash radio</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Configuration :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Considérer les changements climatiques dans le dimensionnement de ponts et ponceaux.</li> <li>• Un pont (près du poste prévu), n'existe plus. Rivière à méandres.</li> <li>• Un chemin existant existe derrière la Tourbière Berger.</li> </ul> <p><b>Retombées économiques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Discussions sur la provenance des composantes et contenu local.</li> <li>• La chambre de commerce de Port-Cartier est prête pour le B2B, elle attend une confirmation de date.</li> </ul> <p><b>Transport :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il y a de la place de stationnement près du quai de Port-Cartier.</li> <li>• Traffic et transport hors normes.</li> </ul>

8. Varia	<p><b>Postes ouverts :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsable relations avec le milieu, projet éolien Apuiat</li> <li>• Agent(e) d'emploi innu</li> </ul> <p><b>Postes à venir (construction) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Directeur chantier</li> <li>• Surveillant environnement</li> <li>• Responsable SST</li> <li>• QA/QC civil</li> <li>• AQ/QC mécanique</li> <li>• QA/QC électrique</li> </ul>
----------	--

Suivis requis
Acheminer le fichier numérique de remboursement des frais de déplacement.
Réviser liste de demandes avec le Club Quad Les Aventuriers des 7 Rivières.
Valider les options possibles pour la circulation des motoneigistes et le stationnement de leurs équipements.
Prendre contact avec la Fédération des trappeurs/piégeurs.
Partager la courbe de main-d'œuvre pour la planification des besoins en hébergement et fournitures.
Organiser la prochaine rencontre.

**CONTACT :** **Ariane Côté**  
 Boralex inc. pour et au nom de Parc éolien Apuiat S.E.C.  
 Cheffe d'équipe, environnement et relations avec le milieu  
[ariane.cote@boralex.com](mailto:ariane.cote@boralex.com)  
 438.356.4304