

Titre de la réunion	Rencontre MRC & Municipalités
Date et heure de la convocation	15 juillet 2025
Lieu	126, rue Olivier, Laurier-Station (Bureaux MRC)
Réunion(s) précédente(s) :	15 décembre 2024
Présence(s)	<p>Monica Normand (MN) Laurie-Jade Mendez (LJM) Éric Poulain (proprio 1) Sébastien Bilodeau (proprio 2) André Leclerc (Saint-Édouard) Daniel Turcotte (MRC) Denis Paquet (UPA Nord)) Mathieu Roy (UPA Sud) Maurice Lemay Jean-Pierre Ducruc Roger Pelletier (Club de Quad) Josée Breton (CRECA) Sabrina Daigle (Chambre de commerce de Lotbinière)</p>
Absence(s)	<p>Stéphane Bergeron Julien Nadeau Marc-Antoine Duchesne Pierre-Luc Daigle Stéphane Dion (Sainte- Croix) Mathieu Gagné (MRC) Jean-François Messier (Issoudun)</p>
Ouverture de la séance	Par MN à : 18h30

Tâches / Enjeux / Questions	Description	Responsable	Échéance
Les études de sol concernant terrains utilisés par le club de 4 Roues ont-elles été faites?	<ul style="list-style-type: none"> Les études ont été faites, il est maintenant possible de repasser sur les terrains. Un échéancier sera transmis au club des 4 roues 	LJM	N/A
Sur les 23 sites éoliens proposés pour 18 à 20 emplacements finaux, lesquels seront abandonnés ?	<ul style="list-style-type: none"> Déjà 2 sites ont été retirés de l'équation pour des raisons techniques Si tous les sites sont acceptés par le ministère de l'environnement, le choix se fera en fonction de la ressource en termes de vent 	INNERGEX	N/A
Comment les études géotechniques peuvent-elles influencer la construction des fondations ? (Réponse) Quels sont les matériaux utilisés pour les pieux ?	<ul style="list-style-type: none"> Selon les sols (terre, roc, nappe phréatique, profondeur...), on peut choisir de faire les fondations sans modifications, stabiliser la structure avec des pieux ou excaver pour stabiliser les sols. 	LJM	N/A
Pourquoi les études hydrogéologiques et géotechniques en cours n'ont pas été déposées dans le cadre de l'EIE?	<ul style="list-style-type: none"> Les éléments inclus dans l'étude d'impact sont les éléments obligatoires. Les études hydrogéologiques et géotechniques sont facultatives. 	LJM	N/A
Quelle est la profondeur des puits d'observations pour les études hydrogéologiques?	<ul style="list-style-type: none"> Cela dépend des secteurs, généralement on parle de 15 à 20 mètres, comme pour des puits artésiens. 	LJM	N/A
Serait-il possible de communiquer les résultats des études hydrogéologiques en toute transparence ?	<ul style="list-style-type: none"> Le but premier de ces études est pour l'interne, mais on va réfléchir à une manière de communiquer là-dessus. 	LJM	N/A

Tâches / Enjeux / Questions	Description	Responsable	Échéance
Les simulations visuelles ont été réalisées pour quelles éoliennes ?	<ul style="list-style-type: none"> La simulation visuelle du parc réalisée par la firme ACTIVA a pris en compte l'ensemble du parc éolien, qui est visible depuis plusieurs points de vue dans chacune des 3 municipalités. Un tableau avec les simulations vous sera envoyé. 	LJM	N/A
Comment est gérée la question de la logistique et du transport des matériaux?	<ul style="list-style-type: none"> L'étude des plans de transport est en cours. Il y a 2 plans de transports distincts, un maritime et un autre par camion. À l'heure actuelle, 2 ports sont à l'étude pour l'arrivée des pièces. Selon les besoins, il y a parfois des éléments à retirer pour assurer le bon acheminement (panneaux de signalisations...) 	LJM	N/A
Est-ce que la consultation menée par la CPTAQ peut bloquer le projet? La CPTAQ a-t-elle déjà refusé un projet éolien?	<ul style="list-style-type: none"> La consultation n'est qu'une partie du processus. Quand bien même il y aurait des avis négatifs, beaucoup d'autres points sont pris en compte dans la balance. La CPTAQ n'a jamais bloqué de projet éolien au Québec. 	LJM	N/A
Y a-t-il eu des audiences publiques dans le cadre de la CPTAQ?	<ul style="list-style-type: none"> Non, ce n'est pas le but premier de processus mené par la CPTAQ. Les audiences publiques seront menées par le BAPE. 	LJM	N/A
Les boîtes de jonctions sont elles beaucoup plus haut que le sol? Est-ce dangereux en cas d'accident de voiture ? Y a-t-il un risque d'électrocution pour les tracteurs?	<ul style="list-style-type: none"> Les boîtes de jonction dépassent de 1m au-dessus du sol. Elles ne sont pas dangereuses pour les voitures car elles ont été volontairement placées hors de l'emprise de route. Concernant les tracteurs, il n'y a aucun risque, le système de protection coupe tout courant en cas d'anomalie (comme un bris ou un contact). S'il y a des dommages matériels, il y a des assurances qui couvrent ces situations. 	LJM	N/A

Tâches / Enjeux / Questions	Description	Responsable	Échéance
Lors du démantèlement des éoliennes, est ce que les mats de mesure de vents sont aussi démantelés ?	<ul style="list-style-type: none"> Oui, toutes les infrastructures visibles sur la carte seront démantelées. 	LJM	N/A
Comment fonctionnent les mâts de mesure de vent? Y a-t-il des hélices?	<ul style="list-style-type: none"> Oui, le fonctionnement des mâts de mesures peut être assimilé à celui de petites girouettes. 	LJM	N/A
Concernant l'appel d'offre aux constructeurs, ou se situe-t-il dans l'échéancier ?	<ul style="list-style-type: none"> L'appel d'offre va être publié d'ici la fin de l'année. L'objectif est d'avoir un entrepreneur général d'ici mi année 2026. Par la suite, l'entrepreneur général prendra en compte les soumissions des différentes entreprises locales. Le formulaire d'inscription pour les fournisseurs est disponible sur le site internet Lotbinière Ndakina. 		N/A
Pour la construction, prenez-vous en compte la possibilité de vous appuyer sur de la ressource locale en termes de matériaux pour minimiser les impacts?	<ul style="list-style-type: none"> Pour mitiger les risques et pour des questions d'organisation, les travaux vont d'abord être envisagé selon la pratique habituelle, ce qui va peut-être pousser à surestimer les impacts. Par la suite, des ententes au cas par cas pourront être étudiées pour réduire ces impacts. 	LJM	N/A

Varia	N/A
-------	-----

Levée de la réunion	Par MN à : 20h30
---------------------	------------------

Prochaine réunion	À déterminer
-------------------	--------------