

Compte rendu de rencontre	
Date	Le 10 janvier 2024
Heure	9 h 30
Lieu	Rencontre uniquement par Teams pour cause de tempête

Organisation	Représentant(s)	Présence
Première Nation Wolastoqiyik Wahsipekuk	Samuel Leclerc	X
	Bruno Thériault	X
MRC de Rivière-du-Loup	Michel Lagacé (préfet)	X
MRC de Témiscouata	Serge Pelletier (préfet)	
MRC de Kamouraska	Sylvain Roy (préfet)	X
TNO MRC de Kamouraska	Gervais Darisse (maire)	X
Ville de Saint-Antonin	Michel Nadeau (maire)	X
Ville de Pohénégamook	Benoit Morin (maire)	X
Municipalité de Saint-Honoré-de-Témiscouata	Andrée Dubé (mairesse)	
CLD ou organisme de développement des MRC (1 représentant)	Marie-Josée Huot	X
SADC (1 représentant)	Anik Briand	X
Chambres de commerce (1 représentant)	Martine Lemieux	X
Conseil régional en environnement du Bas-Saint-Laurent	Brigitte St-Amour	X
	Marie-Hélène Ouellet D'Amour	X
OBV du territoire (1 représentant)	Anne Allard Duchêne	X
Fédération Québécoise des Clubs Quads (FQCQ)	Julien Simard (agent de liaison)	X
Fédération des Clubs de motoneigistes du Québec (FCMQ)	Sylvain Martineau (agent de liaison)	X
Producteurs et productrices acéricoles du Québec (PPAC) BSL	Justin Plourde	X
Groupe forestier du Témiscouata	Francis Albert	X
Associations chasse et pêche (1 représentant)	Gilles Desrosiers	
Hydro-Québec	Ariane Doucet-Michaud	X
Invenergy	Maryse Tremblay	X
Invenergy	Joël Bérubé	X
Invenergy	Yvon Soucy (agent de liaison)	X

1. **Mot de bienvenue (Invenergy) :** Mot de bienvenue et souhaits pour la nouvelle année. La rencontre est tenue uniquement par Teams à cause des mauvaises conditions climatiques.
2. **Présentation des nouveaux membres (Invenergy) :** Les nouveaux membres sont invités à se présenter.
3. **Adoption du compte rendu de la dernière rencontre et suivis :** Mis à part une modification aux titres de deux participants, le compte rendu est à la satisfaction des membres présents et il est adopté ;
4. **Items statutaires (Invenergy) :**
 - a. **Mise à jour sur l'avancement du projet PPAW (éléments réalisés/prochaines étapes)**

Évaluation environnementale :

- Nous avons répondu à une deuxième série de questions du ministère de l'Environnement. Ces réponses devraient être disponibles sur le site du ministère sous peu ;
- Nous nous attendons à un avis de recevabilité du ministère d'ici quelques semaines ;
- Quelques inventaires fauniques restent à compléter au printemps, sans néanmoins retarder le processus ;
- Question (CRE) concernant spécifiquement les chauves-souris et les mesures d'atténuation prévues. Réponse (Invenergy) : Plusieurs mesures d'atténuation sont identifiées. Nous proposons de tenir une rencontre spécifique à ce sujet avec les représentants du CRE.

Communications/relations avec le milieu :

- La mise en ligne du site Internet spécifique au projet est imminente. Un lien sera transféré aux membres dès qu'il sera en ligne ;
- La rencontre prévue avec les associations qui représentent les chasseurs devait se tenir le 9 janvier. Elle a été reportée à la semaine prochaine à cause des mauvaises conditions climatiques.

Comité de maximisation des retombées :

- Une première rencontre s'est tenue en novembre 2023. La deuxième rencontre se tiendra la semaine prochaine ;
- Compte rendu de la première rencontre de ce comité :
 - Le comité est sous la responsabilité du CLD de la région de Rivière-du-Loup. Une première rencontre a permis de dresser un portrait général et de

jeter les prémisses de base du comité. Les directeurs des services de développement économique des MRC de Témiscouata et de Kamouraska étaient présents ;

- Les secteurs d'activités en demande ont été ciblés afin de faciliter le travail de recherche. Il est proposé par un membre du comité de liaison qu'un formulaire soit disponible sur le site pour les fournisseurs éventuels. Ce sujet sera à l'ordre du jour de la deuxième rencontre du comité d'optimisation ;
- Une rencontre s'est tenue en décembre avec le Groupe Collégia, conjointement avec un autre développeur d'un projet sur le territoire pour la formation de travailleurs en vue de l'exploitation des projets. L'AEC se donne actuellement à Gaspé mais nous validerons si elle peut être délocalisée à Rivière-du-Loup. Des actions de communication seront également élaborées pour promouvoir le programme.

Mise à jour sur le terrain (Invenergy) :

- Les éléments suivants sont présentés :
 - L'étude géotechnique s'est terminée en avance et n'a eu aucun impact sur la saison de motoneiges ;
 - Les travaux de déboisement nécessaires aux études géotechniques ont été réalisés par le Groupement forestier du Témiscouata ;
 - Deux équipes travaillaient en simultané et réalisaient chacune un forage par jour. À cet effet, une question est posée pour savoir si les études sont sur tous les sites ? Réponse : Oui, il s'agit d'une étude complète qui fait suite au processus d'optimisation visant à minimiser les impacts. Elle permet d'ajuster le design des fondations pour chacune des éoliennes ;
 - Les échantillons recueillis à la suite du carottage permettent de déterminer la nature du roc et de poursuivre les travaux d'ingénierie. Ces travaux permettent également de mieux connaître la nappe d'eau libre autour des fondations ;
 - Il y aura prospection des sites potentiels de sablières pour la construction des chemins au printemps ainsi que quelques tests sur les chemins existants ;
 - En ce qui concerne la planification détaillée :
 - Tous les milieux humides et hydriques ont été délimités le long des chemins existants. 85 % des chemins utilisés sont des chemins existants.
 - De concert avec les organismes du milieu, nous allons travailler à élaborer un Plan de compensation des milieux humides et hydriques :
 - La restauration d'un milieu, idéalement à proximité ou minimalement dans les MRC d'accueil du projet, est habituellement la voie à privilégier.

- Une première rencontre se tiendra en après-midi à ce sujet avec les organismes environnementaux et les MRC. La Première nation Wolastoqiyik Wahsipekuk sera également consultée ;
- Une question est posée sur le nombre final d'éoliennes du projet. Réponse : C'est maintenant 56 éoliennes d'une puissance de 6.2 mégawatts, dont 31 dans le TNO de Picard, 10 à Pohénégamook, 10 à St-Antonin et 5 à St-Honoré-de-Témiscouata ;
- Les équipements stratégiques nécessaires à la réalisation du projet ont été sécurisés à l'automne afin de nous assurer de les recevoir à temps ;
- En ce qui concerne le transport des composantes, nous sommes très proactifs et nous travaillons avec les autorités à ce sujet (MTQ, SQ) afin de planifier un Plan de transports ;
- En raison de la taille importante des composantes, il s'agit d'un défi plus complexe qu'autrefois ;
- Nous visons à utiliser le Port de Gros Cacouna pour le transport des principales composantes.

b. Traitement des plaintes :

Aucune plainte n'a été reçue. Une citoyenne a été référée à Invenergy par une municipalité hôte concernant quelques questionnements d'ordre général sur le projet.

5. Autres sujets: La prochaine rencontre se tiendra à la MRC de Rivière-du-Loup le 28 février 2024 (avec possibilité de s'y joindre via Teams).

6. Remerciements aux membres du comité pour leur participation à cette rencontre.