

Séance de travail du 14 avril 2016 à la MRC des Basques, Trois-Pistoles

| ORGANISATION | NOM | PRÉSENCE |
|---|--|----------|
| MRC des Basques | Bertin Denis, préfet | X |
| MRC de Rimouski-Neigette | Francis St-Pierre (préfet) Substitut: Jean-Maxime Dubé (DG) | X |
| Municipalité de St-Médard | Louis-Philippe Sirois (maire) Substitut: Nancy Rioux (DG) | X |
| Municipalité de St-Mathieu-de-Rioux | Yvon Ouellet (maire) Substitut: Denis Riou (pro-maire) | X |
| Municipalité de Ste-Françoise | Pierre Lavoie (conseiller) | X |
| Municipalité de St-Eugène-de-Ladrière | Gilbert Pigeon (maire) | X |
| Municipalité de St-Jean-de-Dieu | Daniel Dufour (DG) Substitut: Alain Bélanger (maire) | X |
| Citoyen | Bernard d'Amours | |
| Citoyen | Alexandre Anctil | X |
| Propriétaire privé (Solifor) | André Hupé | X |
| Propriétaire privé | Patrick Lauzier | X |
| Acériculteur | Hugo Bérubé | X |
| Club Appalaches | Sylvie Desjardins Substitut: Denis Lepage (président) | X X |
| Première Nation Malécite de Viger | Sébastien Thibeault | X |
| Collectif régional de développement (CRD) | Luc Lavoie | X |
| Centre Régional de l'Environnement BSL | Luce Balthazar | X |
| Parc éolien Nicolas-Riou S.E.C. | Michel Lagacé | X |
| Parc éolien Nicolas-Riou S.E.C. | Vital Ouellet (Agent de liaison) | X |
| EDF EN Canada inc. | Nathalie Jouanneau | X |
| EDF EN Canada inc. | Ariane Côté, consultante | X |
| CLD des Basques | Gaston Deschênes | X |

| POINT À L'ORDRE DU JOUR | RÉSUMÉ DE LA DISCUSSION / RECOMMANDATION DU COMITÉ |
|---------------------------|--|
| 1. Ouverture de la séance | <p>Mot de bienvenue. Présentation des participants. Désignation de Michel Lagacé comme Président de la séance et Président du comité de liaison. Remise du document du participant (information) et du formulaire de frais de déplacement.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Il est convenu que les documents présentés lors des séances de travail et le formulaire de remboursement de frais de déplacement soient transmis en format numérique. |

POINT À L'ORDRE DU JOUR

RÉSUMÉ DE LA DISCUSSION / RECOMMANDATION DU COMITÉ

2. Lecture et adoption de l'ordre du jour

Adoption de l'ordre du jour.

3. Mode de fonctionnement du comité de liaison (lecture du document du participant)

Mandat :

Le comité a un rôle consultatif et participatif pour favoriser la contribution du milieu à la réalisation du projet de parc éolien Nicolas-Riou, en harmonie avec le milieu, dans le respect des utilisateurs du territoire et en encourageant la participation des entreprises locales.

Objectifs :

- ✓ Assurer une communication efficace entre la population, les utilisateurs du territoire et le promoteur;
- ✓ Identifier les enjeux liés à la réalisation du parc éolien;
- ✓ Recommander des solutions à la satisfaction des parties intéressées;
- ✓ Encourager la participation des entreprises locales.

Rôles et responsabilités :

Chaque membre du comité de liaison participe aux discussions et travaux :

- ✓ Au nom du groupe d'intérêt qu'il représente;
- ✓ En transmettant l'information et les suggestions du groupe d'intérêt qu'il représente;
- ✓ En identifiant les préoccupations et enjeux possibles des citoyens relativement au projet de parc éolien;
- ✓ En proposant des solutions adaptées aux préoccupations et enjeux soulevés.

Mode de fonctionnement:

- ✓ Un projet d'ordre du jour sera acheminé aux membres du comité avant la séance de travail et un compte rendu sera disponible sur le site internet d'EDF EN Canada suivant son adoption lors de la rencontre suivante (www.edf-en.ca).
- ✓ Les rencontres du comité de liaison pourront avoir lieu au chantier ou dans une salle située à proximité du site du projet.
- ✓ Les frais de location de salle et de repas, s'il y a lieu, sont à la charge de Parc éolien Nicolas-Riou S.E.C..
- ✓ Frais de déplacement des membres du comité : 0,50 \$ le kilomètre pour un déplacement avec le véhicule personnel, à partir du lieu de résidence.

Fréquence des rencontres :

Phase planification : 1 fois avant le début du déboisement

Phase construction : 6 fois ou selon les besoins ponctuels

Phase exploitation : 1 fois par année et selon les besoins ponctuels

4. Carte du projet

Présentation de la carte du projet par EDF EN Canada.

- ✓ Les chemins existants ont été favorisés : 46 km
- ✓ 39 km de nouveaux chemins à construire

Il est demandé si des modifications à la configuration depuis les audiences du BAPE ont été apportées et le cas échéant, s'il est possible

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

EDF EN Canada

1134, rue Sainte-Catherine Ouest, bureau 910
Montréal (Québec) H3B 1H4

www.edf-en.ca

Contact :

Nathalie Jouanneau
Développeur

EDF EN Canada inc.
1134, rue Ste-Catherine O., bureau 910
Montréal (Québec) H3B 1H4
Tél. : 877.697.9997 poste 134
Nathalie.jouanneau@edf-en.ca

POINT À L'ORDRE DU JOUR**RÉSUMÉ DE LA DISCUSSION / RECOMMANDATION DU COMITÉ**

d'obtenir la carte.

- ✓ En raison de l'obligation à déneiger l'accès au poste de raccordement et suite aux considérations techniques et économiques le bâtiment d'opération et de maintenance a été relocalisé à Saint-Mathieu-de-Rioux.
 - Il est mentionné que le secteur du rang 5 à Ste-Francoise et St-Mathieu-de-Rioux est difficile à déneiger.
 - Le promoteur mentionne que d'autres analyses sont en cours afin d'optimiser d'avantage la configuration, de répondre aux préoccupations soulevées lors du BAPE et ce, tout en maintenant la profitabilité financière.
- ✓ Le diaporama complet incluant la carte sera distribué au comité de liaison.

5. État du projet

Puissance installée : 224,4 MW
Éoliennes : Vestas de 3,3 MW
Hauteur de la tour : 116,5 m (5 sections)
Longueur des pales : 58,5 m
Poste de raccordement : 34,5 kV – 315 kV
Mise en service : 1^{er} déc. 2017
Coût : Environ 500 millions \$

Développement :

- ✓ En attente d'un décret du gouvernement du Québec ;
- ✓ En attente de l'obtention des permis pour les travaux de déboisement et de construction des chemins et aires de travail ;
- ✓ Les travaux de déboisement et de broyage seront réalisés dès l'obtention des autorisations:
 - Entrepreneur en déboisement choisi;
 - Surveillant environnemental pour travaux de déboisement choisi;
- ✓ Le choix de l'entrepreneur général pour la construction du projet sera effectué au cours des prochaines semaines.

6. Échéancier* du projet et prochaines étapes**Échéancier :**

Déboisement : dès l'obtention des autorisations
Octroi du contrat de l'entrepreneur général (BOP) : avril 2016
Mobilisation de l'entrepreneur général : mai - juin 2016
Construction des chemins et aires de travail : juin 2016 à juillet 2017
Construction des fondations : septembre 2016 à juillet 2017
Installation des câbles pour le réseau collecteur : mai à octobre 2017
Construction du poste de transformation : mai à août 2017
Construction du bâtiment d'opération et de maintenance : mai à septembre 2017
Livraisons des composantes : juin à septembre 2017
Levage des éoliennes : juillet à octobre 2017
Mise en service commerciale du parc éolien (HQD) : 1^{er} décembre 2017
** Cet échéancier est donné à titre indicatif et est sujet à changement*

Étapes du projet :

Déboisement et construction des chemins :

Entrepreneur en déboisement sélectionné, en attente des autorisations

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

EDF EN Canada
1134, rue Sainte-Catherine Ouest, bureau 910
Montréal (Québec) H3B 1H4
www.edf-en.ca

Contact :

Nathalie Jouanneau
Développeur
EDF EN Canada inc.
1134, rue Ste-Catherine O., bureau 910
Montréal (Québec) H3B 1H4
Tél. : 877.697.9997 poste 134
Nathalie.jouanneau@edf-en.ca

pour débiter les travaux.

- ✓ Groupement Forestier du Témiscouata (territoire public)
 - En terres publiques, le bois commercial sera acheminé dans les usines, selon les conditions du permis d'intervention;
 - Récupération de la biomasse par le Groupement Forestier.
- ✓ Solifor à St-Eugène-de-Ladrière (territoire privé, Solifor)

Fondations :

La conception finale se fera par l'ingénieur lorsque les informations finales requises seront disponibles (géotechniques, etc.):

- ✓ Fondation gravitaire (type utilisé le plus fréquemment);
- ✓ Fondation avec ancrages au roc (type utilisé lorsqu'un roc de bonne qualité est présent);
- ✓ Fondation sur pieux (type utilisé sur des sols où la capacité portante est très faible.

Transport des composantes :

Affichage aux abords du chantier.

Parfois accompagné d'escorte et selon les directives du permis du MTQ. Le trajet préconisé pour le transport des composantes consiste à circuler par la route 132, la route 293, le 8e Rang, la route 296 et le chemin de la Tour (sujet à changement). Tenter de limiter le passage dans les zones sensibles (écoles par exemple).

Discussion sur l'arrivée probable des composantes au port de Cacouna. Les tours des éoliennes devrait être fabriquées en Gaspésie ou à Trois-Rivières et les autres composantes proviendront des États-Unis ou via la Gaspésie.

L'entrée étant toujours prévue sur le chemin de la tour, il est demandé si une guérite sera installée. Il est spécifié que l'Entrepreneur Général sera responsable du secteur du chantier de construction.

Il est recommandé de communiquer avec le propriétaire du terrain dans le 9^e Rang de Saint-Médard, s'il est prévu de circuler via ce terrain privé.

Assemblage et levage :

Montages pale par pale (permet de diminuer l'espace de déboisement requis pour aires de travail).

Nacelle (2 sections).

Tour (5 sections).

Poste et réseau collecteur:

Poste à Saint-Mathieu-De-Rioux à proximité de la ligne de haute tension HQ.

Réseau collecteur majoritairement dans l'emprise des chemins existants, quelques raccourcis

Opération

25 ans de contrat d'approvisionnement.

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

EDF EN Canada

1134, rue Sainte-Catherine Ouest, bureau 910
Montréal (Québec) H3B 1H4

www.edf-en.ca

Contact :

Nathalie Jouanneau
Développeur

EDF EN Canada inc.
1134, rue Ste-Catherine O., bureau 910
Montréal (Québec) H3B 1H4
Tél. : 877.697.9997 poste 134
Nathalie.jouanneau@edf-en.ca

POINT À L'ORDRE DU JOUR**RÉSUMÉ DE LA DISCUSSION / RECOMMANDATION DU COMITÉ****7. Varia**

Seul le chemin d'accès au bâtiment d'opération et de maintenant ainsi que le poste de raccordement sera déneigé depuis la limite du déneigement municipal. Des véhicules sur chenilles seront utilisés en exploitation.

Il est demandé à ce que le texte du décret soit transmis aux membres, lorsque reçu.

Un plan de mesure d'urgence sera communiqué aux municipalités et autorités concernées.

Certains secteurs du projet ne permettent pas les communications cellulaires. L'utilisation de radio ou d'amplificateur de téléphones portables pourrait être requise.

Activa Environnement, dont les bureaux sont à Rimouski, a le mandat de surveillance pour les travaux de déboisement.

- ✓ Il est demandé que la personne mandatée pour faire la surveillance environnementale des travaux de déboisement soit présente à la prochaine rencontre.

Aucune infrastructure ne sera positionnée dans des érablières exploitées sous permis. Le cas où des tubulures et équipements acéricoles pourraient être positionnés aux lieux des travaux, des ententes seront convenues avec les exploitants acéricoles et les équipements concernés seront remis en état.

8. Clôture de la séance

La prochaine séance devrait avoir lieu lorsque le décret sera obtenu et que l'entrepreneur général sera choisi.

- ✓ Il est demandé que lors de la prochaine rencontre les types de compétences recherchées et les besoins en main-d'œuvre et métiers requis soient présentés, ainsi que l'échéancier lié aux besoins. Il est soulevé l'importance de communiquer les offres des particuliers, des entreprises et des compétences recherchées.
- ✓ Il est demandé à ce que l'aménagiste de la MRC des Basques soit invité à la prochaine rencontre.

Il est proposé et voté à majorité que les séances de rencontre du comité de liaison se réalisent en permanence dans les locaux de la MRC des Basques à Trois-Pistoles (sauf exception).

- ✓ Il est convenu que les prochaines séances débutent à 18h et que le repas soit disponible 15 minutes avant.

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

EDF EN Canada
1134, rue Sainte-Catherine Ouest, bureau 910
Montréal (Québec) H3B 1H4

www.edf-en.ca

Contact :

Nathalie Jouanneau
Développeur
EDF EN Canada inc.
1134, rue Ste-Catherine O., bureau 910
Montréal (Québec) H3B 1H4
Tél. : 877.697.9997 poste 134
Nathalie.jouanneau@edf-en.ca