

Séance de travail du 22 juin 2016 à la MRC des Basques, Trois-Pistoles

ORGANISATION	NOM	PRÉSENCE
MRC des Basques	Bertin Denis, préfet	X
MRC des Basques	Julien Harvey, aménagiste régional (Invité)	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 (promaire)	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	X
Citoyen	Alexandre Anctil	X
Propriétaire privé (Solifor)	André Hupé	X
Propriétaire privé	Patrick Lauzier	X
Acériculteur	Hugo Bérubé	
Club Appalaches	Sylvie Desjardins Substitut: Denis Lepage (président)	X
Première Nation Malécite de Viger	Claude Brière	X
Collectif régional de développement (CRD)	Luc Lavoie	X
Centre Régional de l'Environnement BSL	Luce Balthazar	X
CLD des Basques	Gaston Deschênes (Invité)	X
SOPER	Martin Beaulieu (Invité)	X
Activa Environnement	Véronique Bisaillon (Invité)	X
Boréa Construction	Dany Leblanc, Directeur construction (Invité)	X
Boréa Construction	Patrick Beaumont, Gérant de projet (Invité)	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	
EDF EN Canada inc.	Ariane Côté, consultante	X
EDF EN Canada inc.	David Gallagher	X
EDF EN Canada inc.	Fabiola Oribe	X
EDF EN Canada inc.	Mathieu L'espérance	X
EDF EN Canada inc.	Éric Dugas	X

POINT À L'ORDRE DU JOUR	RÉSUMÉ DE LA DISCUSSION / RECOMMANDATION DU COMITÉ
1. Ouverture de la séance et présentation des participants	Mot de bienvenue. Présentation des participants.
2. Lecture et adoption de l'ordre du jour	Adoption de l'ordre du jour.
3. Retour et adoption du compte rendu de la rencontre précédant	Le compte rendu de la rencontre du 16 avril 2016 est adopté sans modification. Il sera publié sur le site internet d'EDF EN Canada.
4. Échéancier du projet et prochaines étapes	<p>Décret : Mai 2016</p> <p>Déboisement : Printemps/été 2016</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ En cours sur l'ensemble des secteurs ➤ Inventaires préalables en période de nidification <p>Chemins, réseau collecteur et aires de levage, fondations : Été 2016 à l'été 2017</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aménagements de chemins et excavation : en cours dans trois secteurs ➤ Début installation du réseau collecteur : septembre <p>Éoliennes, poste de raccordement et bâtiment d'opération et de maintenance : Été 2016 à automne 2017</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Livraison des composantes d'éoliennes : printemps 2017 <p>Arrêt des travaux prévu vers la fin-novembre / mi-décembre, pour une période de 3 à 4 mois. Reprise prévue en avril/mai.</p> <p>Livraison d'électricité : 1^{er} décembre 2017</p>
5. Présentation de l'Entrepreneur général	<p>Boréa Construction (Partenariat entre Blattner Energy et Pomerleau) <i>Dany Leblanc, Directeur construction</i> <i>Patrick Beaumont, Gérant de projet</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Vaste expertise au Québec et ailleurs au Canada ➤ Expérience en construction de parcs éoliens - installés ou en cours : <ul style="list-style-type: none"> ○ Fondations : 1356 ○ Éoliennes : 1998 ○ Mégawatts : 4182 ○ Km de route : 1102 <p>Boréa et le parc éolien Nicolas-Riou :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aménagement des chemins, fondations et montage des éoliennes, installation du réseau collecteur, construction du poste de raccordement et du bâtiment d'opération et de maintenance ➤ Jusqu'à 248 travailleurs prévus en même temps à la période de pointe des travaux (printemps/été 2017) ➤ Bureaux de chantier et infirmerie : <ul style="list-style-type: none"> ○ 2016 : bureau à Saint-Médard et infirmerie au chantier du

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

EDF EN Canada
1010, De la Gauchetière Ouest, 20^e étage, bur. 2000
Montréal (Québec) H3B 2N2
www.edf-en.ca

Contact :

Vital Ouellet – Agent de liaison
Parc éolien Nicolas-Riou
Tél. : (418) 851-6015
Vital.ouellet@edf-en.ca

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

- parc éolien.
 - 2017 : bureau et infirmerie au chantier du parc éolien
 - Poste d'accueil à l'entrée du site
- Il y aura en permanence sur le site:
 - Deux agents de sécurité
 - Une infirmière

Borea aspire à l'excellence en matière de santé-sécurité.

6. Bilan de la rencontre avec les entrepreneurs locaux

Rencontre : le 22 juin 2016 au parc du Mont-St-Mathieu

- Préalablement : Annonces à la radio, communications et invitations
- Entre 130 et 150 personnes se sont présentées
- Les représentants de Borea, de Vestas (le manufacturier des éoliennes) et des partenaires ont discuté et échangé des cartes de visite d'entreprises de services divers
- Présence du Centre Local d'Emplois pour faciliter les échanges entre la main-d'œuvre locale et les besoins du projet
- Présence des médias

CLD et SOPER toujours disponibles à mettre les gens en contact.

Boréa a obtenu les bulletins des entreprises et offre la possibilité de communiquer les offres de services, même si la rencontre des entrepreneurs a eu lieu.

L'embauche, les contrats et la sous-traitance sont prioritairement locaux (MRC d'accueil, région, Première Nation Malécite de Viger) à prix, capacité et compétence égale.

Boréa a préparé un cartable présentant les lieux d'hébergement disponibles pour les travailleurs. Vital (agent de liaison Parc éolien Nicolas-Riou S.E.C. a également un liste).

7. Carte et ajustements au projet depuis la dernière rencontre

Ajustements au projet :

- Localisation des mâts de mesures de vent (4 permanents)
- Contournement du sentier de motoneige
- Retrait de 3 éoliennes au nord-ouest du site
 - Dans le but de notamment de réduire l'impact visuel
 - Ajustement des chemins suite au retrait des éoliennes (réduction de 2,7 km de longueur de chemin, soit 6,8 ha de réduction du déboisement prévu)
 - Nouvelle configuration comporte 65 éoliennes d'une puissance totale installée de 224,25 MW. Les dimensions des éoliennes demeurent les mêmes.
 - Modification convenue avec Hydro-Québec.

8. Rôle et présentation de la surveillante environnementale

Parc éolien Nicolas-Riou S.E.C. a donné le mandat de surveillance à Activa Environnement

Véronique Bisailon, ing. Forestière

Rôle de la surveillance environnementale :

- S'assurer du respect des engagements, des lois et règlements, des conditions du décret et des permis et certificats d'autorisation

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

EDF EN Canada

1010, De la Gauchetière Ouest, 20^e étage, bur. 2000
Montréal (Québec) H3B 2N2

www.edf-en.ca

Contact :

Vital Ouellet – Agent de liaison
Parc éolien Nicolas-Riou
Tél. : (418) 851-6015
Vital.ouellet@edf-en.ca

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

émis

- Communications avec les autorités et ministères
- Contact et communication avec le surveillant environnemental de l'Entrepreneur
- Assister l'Entrepreneur dans sa planification, afin de s'assurer de la conformité des mesures prévues
- Suivi des incidents et rapports

Un ingénieur forestier de Boréa Construction est aussi membre de l'équipe de construction du parc éolien.

Il s'assure que les travailleurs en milieux sensibles (milieux humides, cours d'eau,...) soient formés spécifiquement aux enjeux environnementaux.

9. Varia

Milieux humides :

- La configuration du projet a été développée afin d'éviter au maximum les milieux humides et de minimiser l'empiètement.
- Une des conditions du décret est de compenser pour les pertes de milieux humides.
- Un appel d'offres sous invitation est en cours auprès de firmes en environnement afin d'élaborer un programme de compensation.
- Des démarches et consultations auprès des intervenants et conseils environnementaux de la région sont à prévoir.

Captage d'eau :

- Au plan de béton temporaire, il devrait y avoir un puits artésien.
- L'eau peut être utilisée comme abat-poussière.
- Le captage d'eau est assujéti à l'analyse et aux autorisations du MDDELCC.

Vitesse et circulation :

Il est soulevé qu'il est difficile de faire respecter la vitesse dans les secteurs de Saint-Médard et de Sainte-Françoise. La vigilance est de mise pour assurer la sécurité des utilisateurs, résidents et travailleurs.

Au chantier, des limites de vitesse sont établies. Sujet souligné notamment lors de la séance d'accueil au chantier.

Carrière/sablère :

Une vérification est en cours afin de valider la disponibilité du gravier et de sable sur site ou à proximité. En cas de non-disponibilité des matières respectant les normes de qualité, elles seront prises à l'extérieur.

Déneigement :

En exploitation, il n'y aura pas de déneigement des chemins du parc éolien. Des véhicules de type BR seront utilisés au besoin. Le chemin d'accès au bâtiment d'opération et de maintenance ainsi que pour le poste de raccordement seront déneigés.

Archéologie :

Un premier inventaire archéologique a été réalisé dans une zone de potentiel où des travaux sont prévus. Des artefacts ont été trouvés. Les

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

EDF EN Canada

1010, De la Gauchetière Ouest, 20e étage, bur. 2000
Montréal (Québec) H3B 2N2

www.edf-en.ca

Contact :

Vital Ouellet – Agent de liaison
Parc éolien Nicolas-Riou
Tél. : (418) 851-6015
Vital.ouellet@edf-en.ca

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

archéologues vont retourner sur site pour faire une cartographie complète du secteur. Aucun travaux ne sera réalisé préalablement à l'obtention des directives du ministère de la culture en fonction des résultats.

Chauves-souris :

Problématique du museau blanc chez les chauves-souris. Un programme de suivi environnemental à cet égard sera établi en collaboration avec les ministères (MFFP, MDDELCC) préalablement à l'émission du certificat d'autorisation pour l'exploitation du parc éolien.

10. Clôture de la séance

La prochaine séance devrait avoir lieu le 17 août dans les locaux de la MRC des Basques à Trois-Pistoles à 17h45.

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

EDF EN Canada

1010, De la Gauchetière Ouest, 20e étage, bur. 2000
Montréal (Québec) H3B 2N2

www.edf-en.ca

Contact :

Vital Ouellet – Agent de liaison
Parc éolien Nicolas-Riou
Tél. : (418) 851-6015
Vital.ouellet@edf-en.ca