

ORGANISATION	NOM	PRÉSENCE
La Rédemption	Isabelle Dupont, mairesse	
Saint-Cléophas	Monette Gauvin, conseillère	X
Sainte-Ilrène	Alain Gauthier, maire	
Saint-Zénon-du-Lac-Humqui	Réginald Duguay, maire	
MRC de La Matapédia	Chantale Lavoie, préfète	
MRC de La Matapédia	Mario Lavoie, directeur général	X
MRC de La Mitis	Michel Côté, préfet	
MRC de La Mitis	Marcel Moreau, directeur général	
Propriétaires privés	Jacques Dupéré, propriétaire privé	X
Groupes d'utilisateurs du territoire	André Blouin, président du Club de VTT de La Matapédia	X
Organismes de développement économique	Gino Boucher, CLD de La Matapédia	X
Organismes de protection de l'environnement	René Pelletier, président de l'Organisme de bassin versant Matapédia-Restigouche	
EDF EN Canada	Mathieu Paquet, directeur – Réalisation	X
EDF EN Canada	Nathalie Dupont, agente de liaison	X
EDF EN Canada	Pierre Langlois, chargé de projet	X
EDF EN Canada	Daniel Giguère, directeur – Affaires publiques	
Borea Construction	Guillaume Jacques, Gérant de chantier	X
EDF RS	Sébastien Murray-Sirois	X
Bureau du ministre délégué au Tourisme	Isabelle Paquin, attachée politique	

POINT À L'ORDRE DU JOUR	RÉSUMÉ DE LA DISCUSSION / RECOMMANDATION DU COMITÉ
1. Ouverture de la séance	Mot de bienvenue.
2. Lecture et adoption du compte rendu de la séance de travail du 1er novembre 2012	Aucun commentaire n'a été émis par rapport au compte rendu de la dernière rencontre.
3. Présentation de <ul style="list-style-type: none"> a. Mathieu Paquet b. Sébastien Murray-Sirois 	<p>a. Mathieu Paquet se présente à titre de directeur de projet – construction pour le projet du Lac-Alfred. Ce dernier prend le relais de M. Ricardo Portillo qui a quitté l'entreprise. Mathieu était déjà à l'emploi d'EDF EN Canada et a travaillé sur les projets de Saint-Robert-Bellarmin et Massif-du-Sud. Il a de l'expérience avec la construction de projet éolien mais également avec le développement.</p> <p>b. Sébastien Murray-Sirois se présente à titre de directeur de site – opération pour EDF RS (Renewable Services), qui est en fait une entité différente d'EDF EN Canada qui a pour mandat de s'occuper de l'opération et de la maintenance du parc. Pour le moment, il n'a que la phase 1 sous sa responsabilité (incluant le réseau collecteur et la sous-station électrique). Le bureau de Sébastien est situé à même le bâtiment d'opération et maintenance et son numéro pour le joindre est le 418-</p>

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

629-2860.

4. Suivi de l'évolution du chantier et échéancier de travail

État d'avancement du chantier au 27 mai 2013 :

- 75 éoliennes en exploitation
- 97,5 éoliennes d'érigées (montage d'un rotor en cours)
- Poste électrique et bâtiment d'opération et maintenance fonctionnels
- Équipes de services REpower au travail sur les éoliennes en exploitation (garantie de 2 ans par le fournisseur des turbines)
- Fondations complétées à 100%
- Réseau collecteur complété à 92%
- Routes complétées à 62% (Finition)
- Mise en service commerciale officielle de la phase 1 : 19 janvier 2013
- Mise en service commerciale prévue pour la phase 2 : Septembre 2013 (au lieu du 1^{er} décembre 2013)

- M. Dupéré demande des précisions au niveau du moment où les éoliennes sont connectées au réseau d'Hydro-Québec.

Mathieu lui précise que ça arrive lorsqu'Hydro-Québec les accepte après avoir rempli une importante liste de conditions de la part d'EEN CA. Présentement il y a 75 éoliennes en exploitation complète, et 8 supplémentaires qui sont raccordées mais qui offrent un très bas tarif en provenance d'HQ puisqu'elles ne sont pas acceptées officiellement de leur part.

- Mario Lavoie demande à partir de quel moment le contrat de 20 ans débute avec HQ ?

Mathieu précise que c'est à compter de la date officielle de livraison à HQ, soit le 19 janvier 2013.

5. Contenu régional – Borea Construction

Borea Construction présente les statistiques de main-d'œuvre et de machinerie locale du chantier du parc éolien du Lac-Alfred. Voir tableau à la fin du présent compte rendu.

Guillaume Jacques précise qu'il y a beaucoup moins de machinerie sur site pour le terrassement et les routes mais qu'une forte proportion de cette machinerie provient de fournisseurs locaux. M. Dupéré précise que cette initiative est très appréciée du milieu.

- M. Lavoie demande des précisions tant qu'au nombre de travailleurs sur site.

Guillaume Jacques précise qu'à ce moment-ci, il y a 245 personnes qui ont reçu leur accueil en santé et sécurité, mais que quotidiennement, il y a environ 200 travailleurs sur site. En période de pointe, il devrait s'ajouter de 20 à 30 personnes dédiées principalement au montage et aux travaux électriques.

6. Retombées économiques du projet

Borea Construction :

Guillaume Jacques estime à 28,5 millions de dollars en retombées économiques locales sur un budget de plus de 100 millions. Ces retombées locales proviennent majoritairement de la main-d'œuvre.

EDF RS :

Présentement que 2 de EDF RS sur site car le fournisseur de turbine (REpower) offre une garantie de 2 ans sur les éoliennes. Cette équipe

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

emploi présentement de 18 à 20 personnes. En début, l'équipe se tiendra aux environs de 20 employés mais une fois que le parc aura pris son aire d'aller, 15 emplois permanents seront créés.

Sébastien précise qu'ils s'orientent bien au niveau des fournisseurs locaux et requiert entre autre les services de Techéol, équipe de travail qui est basé à Sayabec.

- M. Dupéré demande à ce qu'EDF RS exige dans leur critère d'embauche que les employés doivent provenir de la région ou qu'ils doivent s'y installer s'ils proviennent de l'extérieur.

Sébastien mentionne que c'est une situation qui est gagnante pour tout le monde et acquiesce à veiller à ce que cette demande soit du mieux possible respectée.

- M. Lavoie demande quel est le type de profil recherché pour devenir un technicien de service ?

Sébastien précise qu'il n'y a pas de profil idéal et qu'une formation spécifique n'est pas requise puisque EDF RS a son propre centre de formation pour former son personnel. Toutefois, quelqu'un avec une bonne base en électrique et des connaissances en mécanique acquierrera généralement plus rapidement les compétences recherchées. Sébastien précise toutefois que la volonté du candidat à travailler a également une grande importance dans le choix d'embauche.

7. Inauguration

Le grand patron d'EDF EN Canada prévoyait jusqu'à tout récemment l'inauguration officielle de la Phase 1 à la mi-septembre. Toutefois, étant donné que la livraison de la Phase 2 à Hydro-Québec a été devancée à septembre au lieu de décembre, il est possible que cette date change. Tous les membres siégeant au comité de liaison seront contactés sans faute dès que la date sera confirmée.

8. Questions diverses**a. Réorganisation à l'interne**

EDF EN Canada précise que suite à l'arrivée de Mathieu à titre de directeur de projet – Construction, une réorganisation à l'interne a eu lieu et Nathalie sera désormais de nouveau l'agente de liaison d'EDF EN Canada pour ce projet-ci. Pierre Langlois sera quant à lui attiré au civil et à l'environnement au chantier.

b. Annonce gouvernementale

Appel à Daniel Giguère :

Le gouvernement a annoncé le 10 mai dernier l'attribution de 800 nouveaux Mégawatts pour des projets éoliens. Cette attribution sera divisée comme suit :

- 300 MW en appel d'offre pour la région Gaspésie/Bas St-Laurent
- 150 MW en appel d'offre pour le reste du Québec
- 150 MW en gré-à-gré pour les autochtones
- 200 MW qui devront être géré par HQ production.

Peu de détails sont disponibles au niveau des critères d'appel d'offre et des dates d'échéances. Daniel Giguère précise qu'entre le début du développement d'un projet et la réalisation de celui-ci, il peut s'écouler entre 36 à 48 mois.

- M. Dupéré demande s'il est encore possible à ce moment-ci de suggérer des nouveaux sites pour répondre à ces appels d'offre.

Daniel Giguère répond que c'est un sujet délicat, qu'à son avis il pense que oui mais qu'EEN CA est déjà prêt à répondre avec certains projet, dépendamment des conditions qui seront données par HQ.

- M. Dupéré demande si Hydromega seront joint avec EEN CA pour la présentation de certains projet ?

Daniel Giguère précise que pour le moment, Hydromega ne figure pas comme partenaire.

c. Barrières – Lots privés

De manière informelle avant le début de la rencontre, M. Dupéré a émis des commentaires au niveau des barrières qui seraient installées entre les limites de lot public/privé et également entre chaque lot privé. Il a évoqué le fait que les barrières devaient être anti-vol et que les câbles d'acier prévus être installés de part et d'autre pourraient être coupés par des vandales.

- M. Dupéré demande des précisions au niveau du moment où les barrières devraient être posées.

Nathalie précise que nous avons toujours comme objectif de respecter la date inscrite au contrat notarié qui est au plus tard à la fin du mois de juin 2013 pour celles de la phase 1.

Elle précise également que la requête du comité de propriétaire privé au niveau des redevances d'éoliennes a été entendue et la rencontre devrait se tenir dans les semaines à venir.

d. Projet communautaire de la Mitis

Nathalie fait un bref topo de la situation :

- En attente d'un décret gouvernemental au cours de l'été ;
- Évaluation de la possibilité de faire des études géotechniques pour prendre un peu d'avance.
- Appel d'offre sur invitation à venir dans les prochaines semaines
- Déboisement prévu après la chasse à l'original à l'automne 2013, le reste des travaux devant débiter au printemps 2014.

9. Clôture de la séance

La prochaine séance de travail se tiendra le mardi 27 août prochain à 13h30 au bureau d'EDF EN Canada à Saint-Cléophas.