



COMPTE RENDU DE LA RENCONTRE

28 avril, de 19 h 00 à 21 h 30

GOOGLE MEET

PRÉSENTS

Audrey Roberge, Conseil régional de l'environnement
Denis Lachance, Corporation des sentiers récréotouristiques de la Côte-de-Beaupré
Jean Landry, OBV Charlevoix-Montmorency
Marie-Christine Alarie, Représentante Communauté métropolitaine de Québec
Mario Godbout, Conseiller de Saint-Joachim

Mathieu Fournier, Ville de Québec
Michel Beaumont, Ville de Beaupré
Pierre Dion, Président, Citoyen de la MRC de la Côte-de-Beaupré
Pierre Jean, Ville de Québec
Stéphan Bugay, Ville de Québec
Sylvie Verreault, Ville de Québec

ABSENTS

David Sénéchal, Ville de Québec
Jean-Marie Martineau, Citoyen de Saint-Joachim
Majella Pichette, MRC Côte-de-Beaupré
Martin Leith, Municipalité de Saint-Ferréol-les-Neiges
Michel Simard, Citoyen de Saint-Ferréol-les-Neiges

Reynald Cormier, Municipalité de Saint-Tite-des-Caps
Roxanne St-Laurent, Ville de Québec
Suzanne Verreault, Éluë de la Ville de Québec
Robert Caron, Citoyen de Saint-Tite-des-Caps
Représentant Santé publique

ORDRE DU JOUR

1. Mot de bienvenue
2. Lecture et adoption de l'ordre du jour
3. Présentation de l'avancement du PMO du PMGMR de la Ville de Québec
4. Adoption du compte rendu du 10 mars 2020
5. Présentation du rapport annuel 2019
6. Suivi des opérations et divers travaux LEVQ
7. Planification de la visite du LET (suite)
8. Bilan financier
9. Varia
10. Date et contenu de la prochaine rencontre
11. Fin de la rencontre

Compte-rendu du CVLE	Actions/Suivis à faire
<p>1. Mot de bienvenue</p> <p>19h05, le président souhaite la bienvenue à l'assemblée. Il porte une attention particulière au bien-être des membres et de leur proche en cette période de crise.</p>	
<p>2. Lecture et adoption de l'ordre du jour</p> <p>Le Président fait la lecture de l'ordre du jour. Le point 6 est devancé au point 3. Un point est ajouté au varia : portrait des collaborateurs de l'OBV Charlevoix Montmorency.</p>	
<p><i>Résolution CVLE 2020-04-28 n° 1 — l'adoption de l'ordre du jour est proposée par Denis Lachance, appuyée par Mario Godbout</i></p>	
<p>3. Présentation de l'avancement du PMO du PMGMR de la Ville de Québec</p> <p>Stephan Bugay et Mathieu Fournier présentent la Vision 2018-2028 pour une saine gestion des matières résiduelles de la Ville de Québec. Voir la présentation de la Ville de Québec disponible en ligne.</p> <p>Les membres du CVLE remercient les intervenants de la Ville de Québec pour leur présentation et pour l'implication de la Ville de Québec sur le dossier de la gestion des matières résiduelles.</p> <p>Questions :</p> <p>Les membres du CVLE se montrent intéressés par les outils d'ISÉ à l'intention des écoles développés par la Ville de Québec. La CMQ se dit aussi intéressée à discuter avec la Ville de Québec pour évaluer la possibilité de déployer ces outils auprès des autres MRC du territoire de la CMQ. La Ville de Québec souligne son ouverture à cet effet.</p>	<p>Coordonnatrice : Partager la présentation aux membres du CVLE et la mettre en ligne</p>
<p>4. Adoption du compte-rendu du 10 mars 2020 et suivis</p> <p>Ce dernier ne peut être adopté, car nous n'avons pas le quorum. Ce point est reporté à la prochaine rencontre.</p>	<p>Coordonnatrice : Reporter ce point à la prochaine rencontre</p>
<p>5. Présentation du rapport annuel</p> <p><u>Eaux de surface et eau de drainage du LET</u></p> <p>Tous les résultats obtenus dans les divers ruisseaux et réseaux de drainage respectent les normes environnementales, à l'exception des coliformes fécaux en un endroit (STA-44 – ruisseau ouest) lors de la campagne d'été.</p>	

Ces coliformes fécaux sont associés à la présence d'animaux et non aux eaux rejetées en provenance du site. Les teneurs en fer mesurées à deux endroits sont associées à la teneur de fond naturelle.

Eaux souterraines

Tous les résultats analytiques des puits d'observations respectent les normes applicables aux différents secteurs du site. Plus spécifiquement, en aval du LET, les concentrations en contaminants sont faibles et aucune hausse n'est observée.

Comme pour les campagnes précédentes, quelques puits d'observation (**PO-03-02** et **PO-09-03** et **PO-09-04**) présentent des concentrations en fer et/ou en manganèse au-delà des normes du REIMR, mais ceci n'est pas considéré comme une non-conformité, car ces concentrations sont du même ordre de grandeur que la teneur de fond naturelle du site (nappe perchée de surface). Le puits **PO-09-04** a toutefois présenté des concentrations en fer et en manganèse plus élevées que la teneur de fond. Ce puits est peu profond (5 mètres) et contient une faible quantité d'eau (sec en juillet). Dans ce secteur, une unité stratigraphique de sable brun foncé oxydé est présente au niveau de la nappe phréatique de surface. Ce puits contient un dépôt visqueux et de l'eau orangés.

Le puits d'observation **PO-03-02** a une concentration en nickel supérieur à la norme du REIMR. Le résultat obtenu de 0,03mg/L est inférieur à la limite de dosage qui correspond à 5 fois la limite de détection de la méthode (LDM). Pour le nickel, la LDM est de 0,1 mg/L. Ce résultat est donc peu significatif puisqu'il est inférieur à la plus faible concentration ayant un degré raisonnable d'exactitude.

Étanchéité du LET

Le point d'échantillonnage P1-N2-A présente des résultats analytiques respectant les valeurs limites prévues à l'article 53 du REIMR (captage secondaire ou détection de fuite de la membrane principale du LET).

Effluent de la station de traitement du lixiviat (STEU)

La station a été en opération du 29 avril au 20 décembre 2019. Un volume de 139 933 m³ de lixiviat a été traité en 2019.

Tous les résultats des suivis hebdomadaires et mensuels de l'effluent final (RM-3) respectent les normes environnementales.

Biogaz

Des mesures de biogaz sont prises une fois par mois de mai à octobre, dans 9 puits d'observation dédiés au biogaz et dans 6 bâtiments. Dans le secteur du LET et dans les bâtiments, toutes les teneurs en méthane étaient de 0%. Dans le secteur du LES, de faibles concentrations ont été mesurées aux puits GZ-00-03 et GZ-03-05 (0,5 à 4,0 %).

6. Suivi des opérations et divers travaux LEVQ

COVID-19

- Certains petits ajustements ont été mis en place afin de réduire les risques de contamination pouvant impliquer les employés, les sous-traitants et les usagers.
- Nous n'avons connu aucun bris de service depuis le début de l'année;
- Tout va bien jusqu'à maintenant.

Quantité reçue au LEVQ (2020-04-28)

2019 : Bilan annuel déclaré : 65 259 tm/an

- o Bilan trimestriel (janvier à mars) : 13 782

2018 : Bilan annuel déclaré : 74 698 tm/an

2020 :

- o Bilan trimestriel (janvier à mars) : 8 487 tm

La raison de la diminution des quantités de matière reçue est l'acheminement d'une partie des boues chez Englobe

Recouvrement final (2020-04-28)

Les travaux de recouvrement final prévus en 2020, devraient se dérouler normalement à la fin de l'été.

Station de traitement des eaux (2020-04-28)

- Démarrage prévu de la station = Fin mai 2020;
- Les réseaux de captage et de transport ainsi que le poste de pompage (PP2) ont suffi à la demande, aucune surverse ou débordement n'est survenu depuis le début de l'année 2020.

Capacité des ouvrages d'entreposage (2020-04-28)

- Les bassins (nos. 7, 8 et 9) disposent d'environ 23 000 m³ d'espace utile.
- Considérant la quantité de neige toujours présente sur les cellules, ce n'est pas un enjeu.
- Advenant un printemps pluvieux, la STEU pourrait être démarrée très rapidement.
- L'opérateur principal de la station travaille actuellement à temps plein en vue de son ouverture, lorsque ce sera requis.

Torchère du LES (2020-04-28)

- La torchère est toujours à l'arrêt forcé, faute d'une concentration suffisante en gaz;
- Il est prévu qu'elle soit réactivée le 15 mai prochain;

<p>- Le manque à gagner causé par l'arrêt forcé sera probablement rattrapé lorsque la torchère sera réactivée.</p>	
<p>7. Planification de la visite du LET (suite)</p> <p>Depuis la dernière rencontre, la coordonnatrice du CVLE a développé deux fiches de projets à partir des commentaires des membres recueillis lors de l'activité tenue à la rencontre du CVLE du 10 mars dernier. Ces fiches seront envoyées aux membres et discutées lors de la prochaine rencontre du CVLE.</p>	<p>Coordonnatrice : Envoyer les fiches aux membres et mettre ce point à la prochaine rencontre du CVLE</p>
<p>8. Bilan financier</p> <p>Ce dernier ne peut être adopté, car nous n'avons pas quorum</p>	
<p>9. Varia</p> <p>a. Portrait des collaborateurs de l'OBV Charlevoix-Montmorency :</p> <p>Jean Landry propose au CVLE que ce dernier écrive un texte sur les activités du CVLE et les impacts des LES et LET sur l'eau (250 mots) qui sera ensuite publié sur les différentes plates-formes de l'OBV dans le cadre du portrait des collaborateurs de l'OBV Charlevoix-Montmorency.</p>	<p>Coordonnatrice : Travailler le texte en collaboration avec Mathilde (Jean Landry OBV)</p>
<p>10. Date et contenu de la prochaine rencontre</p> <p>La prochaine rencontre est prévue pour le 16 juin 2020 à partir de 19 h. Prévoir pour la prochaine rencontre une présentation de la CMQ sur le PMGMR</p>	<p>Coordonnatrice : Envoyer l'invitation par courriel aux membres du comité et aux conférenciers.</p> <p>Mettre le point CMQ à l'ordre du jour de la prochaine rencontre</p>
<p>11. Fin de la rencontre</p> <p><i>Résolution CVLE 2020-04-28 n° 6 — la levée de l'assemblée est proposée par Audrey Roberge, appuyée par Pierre Dion</i></p> <p>Fin de l'assemblée à 21h11</p>	

STRUCTURES ET MEMBRES DU COMITÉ

SECTEUR	ORGANISME	PERSONNE EN FONCTION
Citoyens	Citoyen de la paroisse de Saint-Joachim	Jean-Marie Martineau
	Citoyen de la Municipalité de Saint-Tite-des-Cap	Robert Caron
	Citoyen de la MRC de la Côte-de-Beaupré	Pierre Dion
	Citoyen de la Municipalité de Saint-Ferréol-les-Neiges	Michel Simard
Groupes environnementaux et socioéconomiques	Conseil régional de l'environnement de la Capitale-Nationale	Audrey Roberge
	Comité d'environnement Côte-de-Beaupré	Jean Landry (OBV)
	Milieu récréotouristique	Denis Lachance
Élus municipaux	Élu de la paroisse de Saint-Joachim	Mario Godbout
	Élu de la Municipalité de Saint-Tite-des-Cap	Reynald Cormier
	Élu(s) de la MRC de la Côte-de-Beaupré	Majella Pichette
	Élu de la Ville de Québec	Suzanne Verreault
	Élu de la Ville de Beaupré	Michel Beaumont
	Élu de la Municipalité de Saint-Ferréol-les-Neiges	Martin Leith
Observateur(s)	COMMUNAUTÉ MÉTROPOLITAINE DE QUÉBEC	MARIE-CHRISTINE ALARIE
Ville de Québec	DIVISION PRÉVENTION ET CONTRÔLE ENVIRONNEMENTAL	ROXANNE ST-LAURENT
	DIVISION DE LA VALORISATION ÉNERGÉTIQUE	DAVID SÉNÉCHAL
	DIVISION DE LA VALORISATION ÉNERGÉTIQUE / SECT. DE L'EXPLOITATION DES GRANDS OUVRAGES	PIERRE JEAN
Gouvernement du Québec	Santé publique	Vacant
	MELCC	Vacant

Légende :

Membres votants

MEMBRES SANS DROIT DE VOTE

CALENDRIER DES RENCONTRES 2020

DATES	TYPE DE RENCONTRE
10 mars 2020	Régulière
28 avril 2020	Régulière
16 juin 2020	Régulière
15 septembre 2020	Régulière
1 décembre 2020	Régulière