



COMITÉ DE VIGILANCE DU LIEU D'ENFOUISSEMENT DE LA VILLE DE QUÉBEC (CVLE)

COMPTE RENDU DE LA RENCONTRE

15 juin 2021, de 19 h 00 à 21 h
ZOOM

PRÉSENTS

Audrey Roberge, Conseil régional de l'environnement
Cécile Cognet, Ville de Québec
Denis Lachance, Corporation des sentiers
récréotouristiques de la Côte-de-Beaupré
Jean Landry, OBV Charlevoix-Montmorency
Majella Pichette, MRC Côte-de-Beaupré
Marie-Christine Alarie, Communauté métropolitaine de
Québec
Mario Godbout, Conseiller de Saint-Joachim
Martin Leith, Municipalité de Saint-Ferréol-les-Neiges
Michel Beaumont, Élu de la Ville de Beaupré
Naya Dubois, OBV Charlevoix-Montmorency
Pascale Despins, Citoyenne de Saint-Joachim
Richard Laramée, Ville de Québec

ABSENTS

David Senechal, Ville de Québec
Michel Simard, Citoyen de Saint-Ferréol-les-Neiges
Reynald Cormier, Municipalité de Saint-Tite-des-Caps
Robert Caron, Citoyen de Saint-Tite-des-Caps Représentant
Santé publique
Suzanne Verreault, Élu(e) de la Ville de Québec

ORDRE DU JOUR

1. Mot de bienvenue
 2. Lecture et adoption de l'ordre du jour
 3. Élection au poste de Président
 4. Adoption du compte-rendu du 23 février et du 27 avril 2021
 5. Suivi environnemental
 6. Suivi des opérations et divers travaux LEVQ
 7. Bilan financier
 8. Varia
 9. Prochaine rencontre
 10. Fin de la rencontre
-

Compte-rendu du CVLE	Actions/Suivis à faire
<p>Mot de bienvenue</p> <p>19h00 : Mme Dubois ouvre la rencontre.</p>	
<p>Lecture et adoption de l'ordre du jour</p> <p>La coordonnatrice fait la lecture de l'ordre du jour.</p>	
<p><i>Résolution CVLE 2021-06-15 n° 1 — l'adoption de l'ordre du jour est proposée par Majella Pichette, appuyée par Jean Landry.</i></p>	
<p>Élection au poste de Président</p> <p>Une description des responsabilités du Président est faite. Martin Leith est nommé Président du comité.</p> <p>Les membres félicitent Martin Leith pour son élection au poste de présidence du comité.</p>	<p>Coordonnatrice : Communiquer avec le Président pour coordonner les prochaines rencontres.</p>
<p><i>Résolution CVLE 2021-06-15 n° 2 — l'élection de Martin Leith au poste de Président du comité est proposée par Audrey Roberge, appuyée Denis Lachance.</i></p>	
<p>Adoption des comptes-rendus du 23 février et du 27 avril 2021</p> <p>Les membres du comité prennent connaissance des comptes-rendus. Ceux-ci sont adoptés à l'unanimité.</p>	
<p><i>Résolution CVLE 2021-06-15 n° 3 — l'adoption des comptes-rendus du 23 février et du 27 avril 2021 est proposée par Jean Landry, appuyée par Majella Pichette.</i></p>	
<p>Suivi environnemental</p> <p><u>Suivi des eaux souterraines</u></p> <p>Les résultats tirés de l'échantillonnage des puits échantillonnés sont conformes pour l'ensemble des paramètres.</p> <p>Une concentration de fer présent au-delà du critère de comparaison (art. 57 = 0,03 mg/L) pour les puits P0-03-02 et P0-09-03 a été observée. Ces résultats sont attribuables aux teneurs de fond, donc il ne s'agit pas d'une non-conformité.</p> <p><u>Suivi des eaux surfaces</u></p> <p>L'ensemble des stations échantillonnées sont conformes.</p> <p><u>Étanchéité du LET</u></p> <p>Aucun écoulement n'a été observé à la station de captage secondaire.</p>	<p>Mme Cognet : Maintenir le suivi sur la contamination ponctuelle en bactéries. Prendre des photos aux sites d'échantillonnage et surveiller la présence animale.</p> <p>S'informer auprès de l'Université à</p>

<p><u>Traitement du lixiviat</u> En attente des résultats du RM-03.</p> <p><u>Biogaz</u> Parmi tous les puits échantillonnés, une seule détection a été observée. Aucune détection n’a été faite dans les bâtiments.</p> <p><u>Suivi en analyse génomique</u> Mme Cognet a fait un suivi avec un professeur à l’Université Laval spécialisé dans le domaine. Certaines analyses peuvent être réalisées, toutefois l’Université Laval ne fait pas d’analyse ponctuelle, mais propose des prix pour un minimum de 10 analyses génomiques. Les coûts de ces analyses demeurent élevés.</p> <p>Puisque la contamination ponctuelle est d’origine animale et que la détermination des espèces n’est pas nécessaire. Les membres concluent qu’il n’est pas essentiel d’aller de l’avant avec une analyse génomique, mais qu’il demeure primordial de maintenir un suivi sur ce type de contamination et de compléter l’historique par rapport l’échantillonnage.</p> <p>Mme Despins propose de sonder l’intérêt auprès de l’université et des CÉGEPS pour la réalisation d’une étude sur la population animale au LET dans le cadre d’une thèse ou encore dans le cadre d’un cours de premier ou deuxième cycle.</p>	<p>savoir s’il y aurait un intérêt d’une étude sur la population animale au LET.</p>
<p>Suivi des opérations et divers travaux LEVQ Richard Laramée souligne la qualité du système de traitement d’eau du LET.</p> <p><u>Nettoyage des réseaux</u> Le programme d’entretien qui était prévu pour le mois de mai va être fait à la fin de l’été. Ainsi, l’ensemble des travaux seront réalisés à la fin de l’été.</p> <p><u>Quantité reçue au LEVQ</u> Entre les mois de janvier et mai, un total de 21 374 tonnes ont été admises au LEVQ. À titre comparatif en 2020 aux pareilles dates 21 341 tonnes ont été admises. La quantité de boues municipale va être inférieure à celle en 2020.</p> <p><u>Station de traitement d’eau</u> La station de traitement est démarrée depuis le 29 mai 2021.</p> <p>La station dispose de 26 000 m³ de capacité en entreposage.</p> <p>La ville de Québec est en appel d’offres pour l’aménagement de la cellule numéro 6. Le projet a été retardé pour cette année, ainsi les travaux commenceront au plutôt en 2022. Entre-temps, des projets de revalorisation de la matière sont en cours. Ces derniers ont pour objectif de réaliser la démétallisation et du tamisage de cendre afin pour d’autres utilisations avec des partenaires qui désirent utiliser le matériel de</p>	<p>M. Laramée : Envoyer les détails de ce qui a été envoyé au site LEVQ par type de matière et par provenance.</p>

<p>recouvrement pour leur site. Ils permettraient de diminuer la quantité de cendre reçue au LEVQ et augmenter la durée de vie des cellules actuelles.</p> <p><u>Torchère</u> La concentration en méthane est suffisante pour le fonctionnement de la torchère. Toutefois, il y a eu un bris du côté du régulateur de pression qui a forcé l'arrêt pour deux semaines. Cette dernière sera remise en fonction dans la prochaine semaine.</p>	
<p>Bilan financier Les membres du comité consultent le bilan financier.</p>	
<p><i>Résolution CVLE 2021-06-15 n° 4 — l'adoption du bilan financier est proposée par Jean Landry, appuyée par Denis Lachance.</i></p>	
<p>Varia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fréquence des rencontres : La fréquence des rencontres et leur déroulement sont déterminés par les besoins d'informations des membres et la disponibilité des renseignements demandés. Jean Landry propose ainsi une diminution de rencontre annuelle du comité et le maintien de ces derniers en virtuelle. Les membres sont favorables à la diminution du nombre de rencontres, mais font mention de la pertinence d'au moins une rencontre en personne et proposent de revoir la plage horaire en suggérant la tenue de rencontre sur l'heure du midi. • Visite du site : Pascale Despins propose une visite du LET puisque la dernière visite date de 2013 et que depuis, plusieurs membres se sont ajoutés au comité. • Proposition de sujet : Marie-Christine Alarie propose de présenter lors de la prochaine rencontre la vision et les orientations pour le plan métropolitain de gestion des matières résiduelles de la CMQ de même que faire état de l'avancement des travaux. <p>Les membres du comité sont invités à soumettre leur commentaire sur l'énoncé de vision et les orientations via leur plateforme web.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Annonce de départ : Mario Godbout annonce qu'il termine son dernier mandat et que pour le moment aucun remplacement n'est prévu. 	<p>Mme Cognet : Revenir sur la date de réception des résultats pour aider à la planification des prochaines rencontres.</p> <p>Coordonnatrice : Ajouter à l'ordre du jour de la prochaine rencontre, une proposition d'horaire de rencontre ainsi que la visite du LET.</p>
<p>Prochaine rencontre La prochaine rencontre est prévue pour le 21 septembre 2021 à partir de 19h.</p>	<p>Coordonnatrice : Envoyer l'invitation par courriel aux membres du comité.</p>
<p>Fin de la rencontre Fin de la rencontre à 19 h 55 proposée par Jean Landry et secondée par Pascale Despins.</p>	

STRUCTURES ET MEMBRES DU COMITÉ

SECTEUR	ORGANISME	PERSONNE EN FONCTION
Citoyens	Citoyenne de la paroisse de Saint-Joachim	Pascale Despins
	Citoyen de la Municipalité de Saint-Tite-des-Cap	Robert Caron
	Citoyen de la MRC de la Côte-de-Beaupré	Vacant
	<i>Citoyen de la Municipalité de Saint-Ferréol-les-Neiges</i>	<i>Michel Simard</i>
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
	<i>Élu de la Ville de Beaupré</i>	<i>Michel Beaumont</i>
	<i>Élu de la Municipalité de Saint-Ferréol-les-Neiges</i>	<i>Martin Leith</i>
Observateur(s)	Communauté métropolitaine de Québec	Marie-Christine Alarie
Ville de Québec	Division prévention et contrôle environnemental	Cécile Cognet
	Division de la valorisation énergétique	David Sénéchal
	<i>Division de la valorisation énergétique / Sect. de l'exploitation des grands ouvrages</i>	<i>Richard Laramée</i>
Gouvernement du Québec	Santé publique	Vacant
	MELCC	Vacant

Légende :

Membres prévus par la résolution et membres votants

Membres non prévus par la résolution

Membres sans droit de vote

CALENDRIER DES RENCONTRES 2021

DATES	TYPE DE RENCONTRE
23 février 2021	Régulière
27 avril 2021	Régulière
15 juin 2021	Régulière
21 septembre 2021	Régulière
23 novembre 2021	Régulière