

**Compte rendu**

**RENCONTRE RÉGULIÈRE DU COMITÉ DE VIGILANCE  
DE LA GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DE LA VILLE DE QUÉBEC**

<b>Date</b>	5 mai 2022	<b>Heure</b>	11h30
<b>Endroit</b>	Rencontre hybride		
<b>Rédigé par</b>	Audrey Lanier	<b>Signature</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mot de bienvenue</li> <li>2. Adoption de l'ordre du jour</li> <li>3. Adoption du compte-rendu de la <b>rencontre du 24 mars</b></li> <li>4. Suivi du compte-rendu du 24 mars</li> <li>5. Modalités de fixation des dates de rencontre du comité (<i>Monsieur Caron</i>)</li> <li>6. Présentation de la première version du plan de travail (<i>Messieurs Turgeon, Caron, Marier-Dionne</i>)</li> <li>7. Présentation et période de questions : <b>Présentation du suivi du PMO</b></li> <li>8. Résultats des campagnes d'échantillonnages</li> <li>9. Présentation de la nouvelle structure de l'ODJ et échange sur des demandes de sujet à l'ordre du jour</li> <li>10. Proposition de l'ordre du jour de la prochaine rencontre (report systématique des sujets prévus main non traités)</li> <li>11. Questions diverses et Varias</li> </ol>			

<b>ÉTAIENT PRÉSENT-ES</b>		
<i>Membres votant-es</i>	Clarisse Mouchon	Conseil de quartier de Maizerets
	Micheline Boutin	Conseil de quartier des Chutes-Montmorency
	Pascal Marier-Dionne	Conseil de quartier du Vieux-Limoilou
	Marcel Paré	Conseil de quartier de Maizerets
	Alexandre Turgeon	Conseil régional de l'environnement, milieu environnemental
	Jackie Smith	Élue District Limoilou
	Réal Caron	Les Amies de la Terre
	Marie-Josée Asselin	Vice-présidente du comité exécutif - Conseillère municipale du District Loretteville-Les Châtelés
	Claude Villeneuve	Élu District de Maizeret-Lairet
	Pierre Lefrançois	Maire de la Municipalité de l'Ange Gardien – Sièges à la CMQ
<i>Membres non-votant-es</i>	Cécile Cognet	Prévention et contrôle environnemental, Ville de Québec
	Richard Laramée	Directeur, valorisation énergétique, Ville de Québec
	Mathieu Fournier	Directeur soutien à la gestion et la valorisation des matières résiduelles, Ville de Québec
	Marie-Christine Alarie	Conseillère en gestion des matières résiduelles - CMQ
	Stephen Bugay (invité)	Directeur d'arrondissement, Arrondissements de Beauport et de Charlesbourg, Responsable de la prévention et de la qualité du milieu
	Mélo die Lespérance	Remplaçante de la coordonnatrice du CVGMR
	Jean-François Duchesne	Direction régionale de santé publique (suppléant de Nadine Allain-Boulé)
<i>Absent-es</i>	Adeline Lémeré-Lahaye	Conseil de quartier de Lairet
	Nadine Allain-Boulé	Direction régionale de santé publique
	Olivier Colombe	Craque-Bitume
	Audrey Lanier	Coordonnatrice du CVGMR

Objet <b>COMITÉ DE VIGILANCE DE LA GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DE LA VILLE DE QUÉBEC</b>	Date <b>5 mai 2022</b>
Début de la réunion : 11h30	<b>Suivis</b>
<b>1. Mot de bienvenue</b> Madame Asselin souhaite la bienvenue aux membres.	
<b>2. Adoption de l'ordre du jour</b> Adoption de l'ordre du jour ➤ <i>Proposée par Micheline Boutin appuyé par Alexandre Turgeon</i>	
<b>3. Adoption du compte-rendu de la rencontre du 27 janvier 2022</b> Adoption du compte-rendu ➤ <i>Proposée par Micheline Boutin, appuyée par Pierre Lefrançois</i>	Mettre le CR sur le site internet
<b>4. Suivi du compte-rendu du 24 mars</b>  Monsieur Paré souhaite parler de sa question des PM2,5. Monsieur Laramée explique qu'il pourra répondre aux questions spécifiques dans le point 9.  Monsieur Paré explique qu'il quitte le conseil de quartier, il sera remplacé par Clarisse Mouchon. Monsieur Paré souhaite faire un mot de départ. Selon lui, l'incinérateur ne répond plus à la problématique de base : une solution pour disposer à moindre coût de la marge des matières résiduelles produite par la Ville de Québec. À l'époque, l'incinérateur était une solution économique, depuis les connaissances changent. L'OMS considère que l'incinération a un impact direct sur la santé de la population, à Québec cela n'est pas une exception. Après 4 ans au CVGMR, Monsieur Paré estime qu'il faut chercher des alternatives à l'incinération. Arrêter de se préoccuper seulement des problèmes ponctuels de l'incinérateur. Il remercie les membres. Monsieur Paré souhaiterait une réponse écrite sur sa question sur les PM2,5.  Madame Smith remercie Monsieur Paré pour son militantisme concernant la qualité de l'air. Monsieur Caron propose que le CVGMR fasse une lettre de remerciement à Monsieur Paré.	Envoyer une lettre de remerciement à Monsieur Paré
<b>5. Modalités de fixation des dates de rencontre du comité</b> Monsieur Caron propose à la rencontre de juin, le comité élabore un calendrier à partir de l'automne 2022 pour le reste de l'année.	Ajouter à la prochaine rencontre ce point
<b>6. Présentation de la première version du plan de travail</b> Monsieur Marier-Dionne présente les objectifs spécifiques du plan de travail : <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Assurer de façon fiable les suivis des émissions de l'incinérateur afin de minimiser sa contribution à la contamination</li> <li>➤ Retirer de l'incinérateur toutes les matières résiduelles qui ne sont pas des déchets ultimes</li> <li>➤ Assurer un suivi de l'atteinte des objectifs du PMO de l'Agglomération de Québec</li> <li>➤ Informer et rendre des comptes à la population</li> </ul> Madame Boutin souhaite être informée lorsqu'il y a un communiqué de presse, et d'envoyer l'information systématiquement aux membres. Madame Asselin propose de passer l'information à la chargée des communications de bien informer les membres à chaque fois.	

Objet <b>COMITÉ DE VIGILANCE DE LA GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DE LA VILLE DE QUÉBEC</b>	Date <b>5 mai 2022</b>
Début de la réunion : 11h30	<b>Suivis</b>
<p>Madame Asselin et Monsieur Laramée évoquent la possibilité d'organiser une rencontre avec Monsieur Ferland concernant le rapport de dispersion de 2015. Ils proposent aussi la possibilité de faire une mise à jour le rapport de dispersion pour voir si cela répond aux exigences d'aujourd'hui. Cependant pour d'autres membres du comité, le problème ne semble pas être la mise à jour du rapport mais plus des aspects méthodologiques. Dans ce cas, ces membres souhaitent avoir une présentation de Monsieur Ferland.</p>	<p>Inviter Monsieur Ferland à présenter son étude au CVGMR.</p>
<p>7. Présentation et période de questions : <b>Présentation du suivi du PMO</b></p> <p><b>1. RAPPEL DU CONTEXTE :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ La Politique québécoise de gestion des matières résiduelles du Gouvernement du Québec vise à bâtir une économie verte en incitant la saine gestion des matières résiduelles et en freinant le gaspillage des ressources ;</li> <li>➤ Elle fixe des objectifs quinquennaux à atteindre pour tous les organismes municipaux du Québec ;</li> <li>➤ C'est la Communauté métropolitaine de Québec (CMQ) qui est responsable de la planification et de la coordination régionale pour l'atteinte de ces objectifs sur 7 ans.</li> <li>➤ Pour ce faire, elle a adopté le Plan métropolitain de gestion des matières résiduelles (PMGMR) qui fixe des cibles encore plus ambitieuses.</li> <li>➤ En tant que composante de la CMQ, l'Agglomération de Québec a l'obligation légale de produire un plan de mise en œuvre (PMO) visant à atteindre les objectifs et mesures identifiés au PMGMR ;</li> <li>➤ Le PMO 2018-2023 a été officiellement déposé le 12 octobre 2018 à la CMQ.</li> </ul> <p><b>Mandat (en vertu du sommaire A2QM2017-001 du 23 mars 2017) :</b></p> <p>Faire des recommandations à la Ville concernant l'élaboration et la mise en œuvre du plan de mise en œuvre de l'agglomération de Québec du Plan métropolitain de gestion des matières résiduelles de la Communauté métropolitaine de Québec.</p> <p><b>Suivi (en vertu du CR du 20 septembre 2018) :</b></p> <p>Le but de ce suivi est de présenter sommairement les actions mises en œuvre par la Ville entre les rencontres du CVI. Deux fois par année le CVI consacrer deux rencontres au suivi de la Vision 2018-2028 pour une saine gestion des matières résiduelles lors desquels seront faites des présentations explicites sur l'état d'avancement des actions.</p> <p><b>2. ÉTAT D'AVANCEMENT DES ACTIONS 2021 DU PMO</b></p> <p>69% des actions initialement prévues en 2021 dans le PMO sont en cours ou terminées.</p> <p>27% des actions prévues en 2021 ont été reportées.</p> <p>4% des actions prévues en 2021 ont été annulées.</p> <p>100% des actions prévues en 2021 qui ne sont ni annulées, ni reportées sont en cours ou terminées.</p> <p><b>3. BILAN ET FAITS SAILLANTS 2021</b></p> <p><b>ÉCOCENTRES PERMANENTS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucune fermeture malgré la pandémie (fermeture pendant 25 jours en 2020) ;</li> <li>• Démarche SST initiée et beaucoup de correctifs déjà apportés ;</li> </ul>	

<i>Objet</i> <b>COMITÉ DE VIGILANCE DE LA GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DE LA VILLE DE QUÉBEC</b>	<i>Date</i> <b>5 mai 2022</b>
<i>Début de la réunion : 11h30</i>	<b>Suivis</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Important travail de planification pour assurer la pérennité et le développement du réseau ;</li> <li>• Technologie de suivi d'achalandage étudiée ;</li> <li>• Système d'accès sur réservation en analyse ;</li> <li>• Projet pilote pour l'utilisation d'alarmes de recul à large bande ;</li> <li>• Heures d'ouverture augmentées (6 heures en été et 7 heures en hiver) ;</li> <li>• Entente finalisée pour la modernisation de l'écocentre Jean-Talon (GFL) ;</li> <li>• Importante démarche de révision de l'ensemble de l'affichage et du marquage au sol lancée.</li> </ul> <p>Matières récupérées dans les écocentres 2019-2021 : Diminution de 2,9 % des quantités totales reçues Visites totales - Écocentres 2015-2021 : Hausse de 41 % des visites depuis 2018</p> <p><b>ÉCOCENTRES MOBILES</b></p> <p>Hausse de 26% des visites entre 2020 et 2021 Hausse de 42 % des quantités globales (piles, peintures...) entre 2020 et 2021</p> <p><b>ÉCONOMIE CIRCULAIRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaménagement complet de l'aire d'entreposage de la terre au site Hêtrière pour améliorer le drainage ;</li> <li>• 12 500 tonnes de terre tamisées et valorisées à dans différents projets MTQ et VQ à Québec (anneau de glace, ancien zoo, travaux autoroutiers, etc.) ;</li> <li>• Près de 14 000 tonnes de balayures de rue tamisées et valorisées au dépôt Raymond pour ériger des digues périphériques) ;</li> <li>• 1 600 tonnes de sédiments de puisard décontaminées et valorisées ;</li> <li>• Enjeux avec concassage du béton. Concassage repoussé au printemps. Béton résiduel 2020 valorisé dans le cadre d'opérations municipales.</li> </ul> <p><b>RÉSIDUS VERTS</b></p> <p>Site de transbordement des RV</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de voyages : 1620 voyages entrants ; 488 voyages sortants (camions semi-remorque).</li> <li>• Valorisation matière : 9 000 tonnes (sacs automne) - Recyclées sur un site de compostage pour la production de compost ; 4 700 tonnes (sacs printemps + vrac deux (2) saisons) – Recyclées par épandage agricole (fermes).</li> </ul> <p><b>COMPOSTAGE COMMUNAUTAIRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 925 k \$ investis depuis 2004 ;</li> <li>➤ Environ 2700 participants ;</li> <li>➤ 108 % d'occupation ;</li> <li>➤ 330 tonnes compostées depuis les débuts ;</li> <li>➤ 6 nouveaux sites en 2021, malgré la COVID-19 (conditions spéciales) ;</li> <li>➤ 9 sites de jardins communautaires équipés en composteurs (30 cloches).</li> </ul> <p><b>CENTRE DE TRI</b></p> <p>Le carton a augmenté de 35% p/r à 2019 et de 75% p/r 2018 Marché 2021 : 82% local, 18% international</p>	

Objet <b>COMITÉ DE VIGILANCE DE LA GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DE LA VILLE DE QUÉBEC</b>	Date <b>5 mai 2022</b>
Début de la réunion : 11h30	<b>Suivis</b>
<p><b>COLLECTE INTELLIGENTE</b></p> <p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimisation logicielle et donc opérationnelle : Système intégré <ul style="list-style-type: none"> <li>- Remplacer et intégrer plusieurs outils (cas problèmes, réparation, etc.) ;</li> <li>- Connecter plusieurs systèmes (TFP, Encombrants, Hercules, Carte interactive, Sés@me, etc.).</li> </ul> </li> <li>• Gestion fiable de nos clients : Contrôle et équité <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conserver un portrait représentatif et à jour ;</li> <li>- Détecter des cas problématiques (contenants brisés ou déplacés, nouveaux contenants, etc.).</li> </ul> </li> <li>• Suivi et un contrôle systématique des collecteurs : Service de qualité et maîtrise des opérations <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réduire les erreurs de collecte ;</li> <li>- Vérifier les conformités réglementaires et contractuelles automatiquement ;</li> <li>- Réduire les plaintes (non ramassage, etc.).</li> <li>- 54 camions équipés de systèmes embarqués : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 30 camions par la Ville (EVC, Régie PEP, Régie CCAV, projet pilote GFL) ;</li> <li>- 24 camions par nos fournisseurs ;</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Source d'information en direct, fiable et pertinente : Meilleure expérience client et aide à la décision <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réduire le délai de réponse aux plaintes et augmenter le taux de satisfaction ;</li> <li>- Accroître l'autonomie et l'efficacité sur le terrain ;</li> <li>- Favoriser la compétitivité et bonifier nos stratégies de collecte ;</li> <li>- ISÉ ciblée</li> </ul> </li> </ul> <p><b>COLLECTE SÉLECTIVE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rédaction complétée pour un nouveau Règlement d'enlèvement - R.V.Q. 2572 (obligation de recyclage chez les ICI) ;</li> <li>- Représentation VQ sur plusieurs comités : adoption du REAFIE, modernisation de la collecte sélective et de la consigne, table métropolitaine de la CMQ, CVGMR, etc.</li> <li>- EDR :145 ICI intégrés à la collecte sélective et plus de 100 phase 1 réalisées malgré la COVID-19 ;</li> <li>- Accompagnement GMR avec le Service de traitement des eaux ;</li> <li>- Collaboration pour instauration d'une collecte spéciale dans les parcs (COVID-19).</li> </ul> <p><b>IMMEUBLES MULTIOGEMENTS</b></p> <p>État des équipements - immeubles 10 log. Et plus : 20 % des immeubles de 10 log. et plus n'ont pas de contenant de recyclage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 300 bacs bleus de 360 litres fournis (toutes clientèles);</li> <li>• 215 CCAV livrés (106 neufs, 59 reconditionnés, 50 usagés);</li> <li>• 27 CCAR livrés;</li> <li>• Malheureusement, pas de fournisseur pour fournir plus de CCAV et compartimentés (projet Multi);</li> </ul>	

<i>Objet</i> <b>COMITÉ DE VIGILANCE DE LA GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DE LA VILLE DE QUÉBEC</b>	<i>Date</i> <b>5 mai 2022</b>
<i>Début de la réunion : 11h30</i>	<b>Suivis</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tours Bardy : Accroche-portes distribués et formation d’une équipe communautaire ISÉ (L’Évasion).</li> </ul> <p>Projet Saint-Pie X déployé en 2020 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 446 logements pour 1 230 habitants;</li> <li>• Plus de 100 pays représentés;</li> <li>• Complexe qui connaît plusieurs enjeux GMR depuis longtemps;</li> <li>• Projet en partenariat avec l’OMHQ;</li> <li>• Budget total de 625 000 \$ (subvention de 65 000 \$ par la VQ pour projet vitrine);</li> <li>• 11 duos de semi-enfous;</li> <li>• 7 abris à encombrants.</li> </ul> <p>Site Jean-Talon – Traitement des balayures de rues et des boues de puisard</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de voyages reçus : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1086 voyages de balayures de rues (nettoyage printanier);</li> <li>- 362 voyages des boues de puisards (nettoyage des puisards);</li> <li>- 90 voyages de boues de curage (entretien de réseau d’égouts VQ);</li> <li>- Total : 1538 voyages entrants.</li> </ul> </li> <li>• Valorisation/réutilisation des matières : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 200 tonnes (611 voyages) de balayures des rues envoyées vers le dépôt Raymond pour être utilisées comme matériel de remblai pour ériger des digues périphériques;</li> <li>- 3 000 tonnes des sédiments de puisards envoyées chez Englobe pour traitement avant réutilisation (106 voyages);</li> <li>- 12 400 tonnes de terre de écocentre tamisées et envoyées pour valorisation dans divers projets VQ et MTQ sur le territoire de la Ville;</li> <li>- Site d’entreposage entièrement vidé.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>PRÉPARATION AU DÉPLOIEMENT DE LA COLLECTE RA</b></p> <p><b>Résumé des projets pilotes :</b></p> <p>Projet pilote no 1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 7 977 inscriptions, 2 464 participants;</li> <li>- Matériel testé : 2 contenants de cuisine, 2 sacs et outils de communication;</li> <li>- Collecte des sacs pour une partie des participants situés sur des routes de collecte.</li> </ul> <p>Projet pilote no 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 248 participants;</li> <li>- Matériel testé : contenant de cuisine, sacs mauves et outils de communication;</li> <li>- Collecte de porte en porte pour les participants volontaires;</li> <li>- 2 sondages (avant le début du projet pilote et à la fin).</li> </ul> <p><b>Recherche et développement du sac :</b></p> <p>Conception du sac</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Accompagnement par les experts en plasturgie d’Alliance polymères Québec et réaliser plusieurs tests en laboratoire;</li> <li>- Analyser la résistance à la compaction et à la déchirure dans les camions de collecte;</li> <li>- Trouver un sac qui permet de retenir un minimum de 90 % des résidus alimentaires récupérés pendant la collecte et pendant son traitement au CRMO (9 000 sacs testés en camions);</li> </ul> <p>Recyclage du sac</p>	

Objet <b>COMITÉ DE VIGILANCE DE LA GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DE LA VILLE DE QUÉBEC</b>	Date <b>5 mai 2022</b>
<i>Début de la réunion : 11h30</i>	<b>Suivis</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Projets de recherche en cours avec différents fournisseurs pour trouver une façon de recycler les sacs une fois qu'ils auront libéré leur contenu au CRMO (Machinex, Viridis, Enerkem).</li> </ul> <p><b>Sac et contenant de cuisine retenus</b></p> <p>Caractéristiques du sac final</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sac mauve avec bretelles;</li> <li>• Volume : 13 L;</li> <li>• Épaisseur : 40 um;</li> <li>• Produit au Québec par la compagnie Polykar;</li> <li>• Taux de rétention des matières : 94 %.</li> <li>• Caractéristiques du contenant de cuisine</li> <li>• Volume et dimensions comparables à celui sélectionné lors des projets pilotes;</li> <li>• Produit au Québec par Plastique Moore.</li> </ul> <p><b>ISÉ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mandat donné à Québec'ERE pour animation dans les classes du primaire;</li> <li>• Format adapté pour respecter les mesures sanitaires;</li> <li>• Beaucoup d'écoles ont malheureusement annulé les ateliers en raison des contraintes sanitaires;</li> <li>• 28 classes couvertes;</li> <li>• 582 élèves formés;</li> <li>• Volet en classe de l'exposition itinérante avec Hervé.</li> </ul> <p>Par manque de temps, Monsieur Fournier reprendra la prochaine fois au bilan 2021 corbeille de rue (slide 42).</p>	
<p><b>8. Résultats des campagnes d'échantillonnages</b></p> <p>Madame Cognet présente les résultats conformes de la reprise (four 4)</p> <p>La reprise faite suite à la 2e campagne annuelle d'échantillonnage de septembre 2021 (durant laquelle la conformité environnementale avait été observée pour tous les paramètres réglementés au RAA, à l'exception des dioxines et furannes au four 4 (dépassement de 4 fois la norme)) démontre :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Respect des normes du RAA : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dioxines-furannes</li> <li>• Monoxyde de carbone</li> <li>• Particules filtrables</li> <li>• Mercure</li> </ul> </li> <li>- Respect des teneurs-types du CCME : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Autres métaux (arsenic, cadmium, chrome, nickel, plomb)</li> </ul> </li> </ul>	

<p><i>Objet</i></p> <p><b>COMITÉ DE VIGILANCE DE LA GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DE LA VILLE DE QUÉBEC</b></p>	<p><i>Date</i></p> <p><b>5 mai 2022</b></p>																																												
<p><i>Début de la réunion : 11h30</i></p>	<p><b>Suivis</b></p>																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>RAA</th> <th>CCME</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Concentration corrigée à 11 % O<sub>2</sub></td> <td>Norme QC</td> <td>Teneur-Type Canada</td> <td>Moyenne arrondie</td> </tr> <tr> <td>Particules filtrables</td> <td>20 mg/m<sup>3</sup>R</td> <td>--</td> <td>0,53</td> </tr> <tr> <td>Dioxines et furannes</td> <td>0,080 ng/m<sup>3</sup>R</td> <td>--</td> <td>0,0016</td> </tr> <tr> <td>Mercure (Hg)</td> <td>20 µg/m<sup>3</sup>R</td> <td>--</td> <td>0,28</td> </tr> <tr> <td>Autres métaux</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  Arsenic (As)</td> <td>--</td> <td>1 µg/m<sup>3</sup>R</td> <td>&lt;0,23</td> </tr> <tr> <td>  Cadmium (Cd)</td> <td>--</td> <td>100 µg/m<sup>3</sup>R</td> <td>&lt;0,13</td> </tr> <tr> <td>  Chrome (Cr)</td> <td>--</td> <td>10 µg/m<sup>3</sup>R</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>  Nickel (Ni)</td> <td>--</td> <td>50 µg/m<sup>3</sup>R</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>  Plomb (Pb)</td> <td>--</td> <td>50 µg/m<sup>3</sup>R</td> <td>1,34</td> </tr> </tbody> </table> <p>Monsieur Pascal Marier-Dionne demande si la Ville sait comment ce dépassent a pu arriver, concertant les dioxines de furannes.</p> <p>Monsieur Laramée explique que la Ville ne sait toujours pas, qu'ils ont identifié des éléments. Les suivis des températures, charbon actif tout était dans les standards. La Ville n'a malheureusement pas l'explication.</p> <p>Madame Mouchon se demande qu'en est-il des autres mesures. Madame Lanier lui transmettra le rapport de Consulair.</p>		RAA	CCME		Concentration corrigée à 11 % O <sub>2</sub>	Norme QC	Teneur-Type Canada	Moyenne arrondie	Particules filtrables	20 mg/m <sup>3</sup> R	--	0,53	Dioxines et furannes	0,080 ng/m <sup>3</sup> R	--	0,0016	Mercure (Hg)	20 µg/m <sup>3</sup> R	--	0,28	Autres métaux				Arsenic (As)	--	1 µg/m <sup>3</sup> R	<0,23	Cadmium (Cd)	--	100 µg/m <sup>3</sup> R	<0,13	Chrome (Cr)	--	10 µg/m <sup>3</sup> R	0,40	Nickel (Ni)	--	50 µg/m <sup>3</sup> R	0,40	Plomb (Pb)	--	50 µg/m <sup>3</sup> R	1,34	<p>Envoyer le rapport de Consulair à Madame Mouchon.</p>
	RAA	CCME																																											
Concentration corrigée à 11 % O <sub>2</sub>	Norme QC	Teneur-Type Canada	Moyenne arrondie																																										
Particules filtrables	20 mg/m <sup>3</sup> R	--	0,53																																										
Dioxines et furannes	0,080 ng/m <sup>3</sup> R	--	0,0016																																										
Mercure (Hg)	20 µg/m <sup>3</sup> R	--	0,28																																										
Autres métaux																																													
Arsenic (As)	--	1 µg/m <sup>3</sup> R	<0,23																																										
Cadmium (Cd)	--	100 µg/m <sup>3</sup> R	<0,13																																										
Chrome (Cr)	--	10 µg/m <sup>3</sup> R	0,40																																										
Nickel (Ni)	--	50 µg/m <sup>3</sup> R	0,40																																										
Plomb (Pb)	--	50 µg/m <sup>3</sup> R	1,34																																										
<p><b>9. Présentation de la nouvelle structure de l'ODJ et échange sur des demandes de sujet à l'ordre du jour</b></p> <p>Monsieur Buguay présente la nouvelle forme de l'ordre du jour.</p> <p>Objectifs : anticiper et partager les ordres du jour assez à l'avance, favoriser la communication entre les membres.</p> <p>Les mêmes éléments au début : présentation de l'ordre du jour, compte rendu de la dernière rencontre.</p> <p>Une partie de 60 minutes pour des présentations, puis un échange entre les membres sur les demandes de sujets spécifiques. Et un 10 minutes de proposition de l'ordre du jour pour la prochaine rencontre réservée aux membres votant·tes.</p> <p>Madame Mouchon demande si les membres peuvent proposer des sujets à l'ordre du jour entre deux rencontres.</p>																																													

<p><i>Objet</i></p> <p><b>COMITÉ DE VIGILANCE DE LA GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DE LA VILLE DE QUÉBEC</b></p>	<p><i>Date</i></p> <p><b>5 mai 2022</b></p>
<p><i>Début de la réunion : 11h30</i></p>	<p><b>Suivis</b></p>
<p>Madame Asselin répond qu'il serait préférable de proposer les sujets aux rencontres. Madame Mouchon demande de recevoir les présentations une semaine à l'avance.</p>	