

Compte rendu

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

Date	27 avril 2023	Heure	11h30
Endroit	Rencontre hybride		
Rédigé par	Audrey Lanier relu par Réal Caron		
<ol style="list-style-type: none">1. Présentation du rapport MEMS2. Mot de bienvenue3. Adoption de l'ordre du jour4. Adoption et suivi du compte-rendu de la rencontre du 23 MARS5. Présentations et période de questions : Présentation des faits saillants du BAPE – <i>Monsieur Alexandre Bourke BAPE – 50 min avec période de questions</i>6. Échange sur des demandes de sujet à l'ordre du jour<ol style="list-style-type: none">a – Présentation de l'ordre du jour de la rencontre publique – <i>Madame Audrey Lanier- 10 min</i>b – Visite de l'éco-centre, choix de la date – <i>Madame Audrey Lanier – 5 min</i>7. Proposition de l'ordre du jour de la prochaine rencontre (report systématique des sujets prévus main non traités)8. Varia : sujets d'échanges entre membres votant-es uniquement : Étape 1 du rapport d'étape pour les règles de fonctionnement du comité			

ÉTAIENT PRÉSENT-ES		
Membres votant-es	Olivier Coulombe	Craque-Bitume
	Réal Caron	Les Amies de la Terre
	Marie-Josée Asselin (en virtuel)	Vice-présidente du comité exécutif - Conseillère municipale du District Loretteville-Les Châtel
	Liane Clarisse Mouchon	Conseil de quartier de Maizerets
	Jackie Smith (en virtuel)	Élue District Limoilou
	Claude Villeneuve	Élu District de Maizeret-Lairet
	Pascal Marier-Dionne (en virtuel)	Conseil de quartier du Vieux-Limoilou
	Alexandre Turgeon	CRE Capitale-Nationale
Membres non-votant-es	Mathieu Fournier (en virtuel)	Directeur soutien à la gestion et la valorisation des matières résiduelles, Ville de Québec
	Audrey Lanier	Coordonnatrice du CVGMR
	Philippe Robert	Direction régionale de santé publique
	Christian Riel Roberge (invité exceptionnel)	Direction régionale de santé publique
	Marie-Christine Alarie	Conseillère en gestion des matières résiduelles - CMQ
Caroline Gates (en virtuel)	Division de la Prévention et du Contrôle environnemental – Ville de Québec	

	Pierre-Alexandre Bessette	Directeur, valorisation énergétique, Ville de Québec
Absent-es	Pierre Lefrançois	Maire de la Municipalité de l'Ange Gardien – Siège à la CMQ
	Bianca Willard	Conseil de quartier de Lairet
Invité-es	Alexandre Bourke	BAPE
	Shirley Bishop	Conseillère senior en communication - BAPE

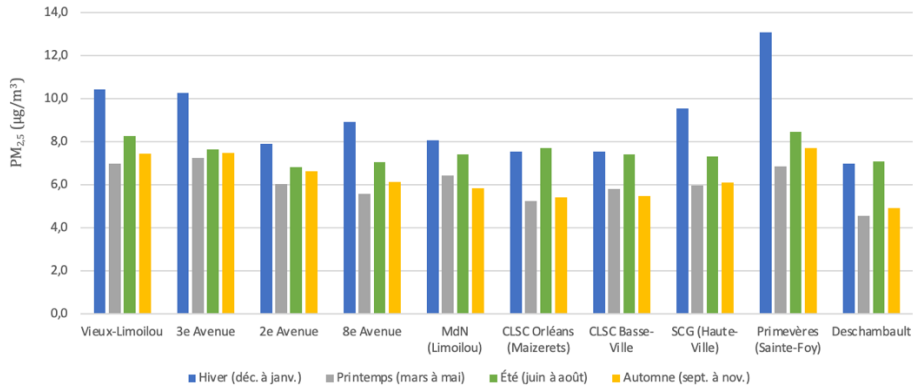
Objet	Date								
Comité de vigilance de la gestion des matières résiduelles de la Ville de Québec	27 avril 2023								
Début de la réunion : 10h30	Suivis								
<p>1. Présentation du rapport MEMS</p> <p>Résumé du MEMS : <i>Quelle est la part des problèmes de santé respiratoire et cardiovasculaire des citoyens des secteurs de Limoilou, de Vanier et de la Basse-Ville attribuable à la qualité de l'air extérieur?</i></p> <p>Composition du comité :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comité-conseil : Conseils de quartiers, organismes environnementaux, industries, Ville de Québec et MELCCFP • Comité-scientifique : INSPQ, MELCCFP et Université de Montréal • Équipe de projet : DSPublique, INSPQ, chercheurs et consultants <p>Objectifs : Décrire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les différences entre les secteurs de Québec en ce qui concerne les concentrations de particules fines, de particules de toute taille et de métaux dans l'air; • Les concentrations à l'échelle locale (LVBV) de particules fines, de dioxyde d'azote, d'ozone et de bruit; • Les secteurs les plus affectés par les émissions industrielles. <p>Estimer :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les impacts des particules fines sur deux indicateurs de santé et les comparer avec les impacts du tabagisme et de la fumée secondaire <table border="1"> <thead> <tr> <th>Méthodes</th> <th>Contaminants</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Analyse des concentrations de 11 contaminants, mesurés chacun dans 5 à 10 stations</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Particules fines • Particules en suspension totales • Neuf métaux </td> </tr> <tr> <td>Modélisation des concentrations de contaminants à l'échelle locale (capteurs fixes et mobiles, données satellitaires, émissions industrielles)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Particules fines • Dioxyde d'azote • Ozone • Dioxyde de soufre • Bruit </td> </tr> <tr> <td>Estimation de l'impact des particules fines sur deux indicateurs de santé et comparaison avec le tabagisme</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Particules fines </td> </tr> </tbody> </table> <p>14 stations d'échantillonnage</p> <ul style="list-style-type: none"> • CLSC Orléans (Maizerets) • 8^e Ave • Maison de naissances • 2^e et 3^e Ave 	Méthodes	Contaminants	Analyse des concentrations de 11 contaminants, mesurés chacun dans 5 à 10 stations	<ul style="list-style-type: none"> • Particules fines • Particules en suspension totales • Neuf métaux 	Modélisation des concentrations de contaminants à l'échelle locale (capteurs fixes et mobiles, données satellitaires, émissions industrielles)	<ul style="list-style-type: none"> • Particules fines • Dioxyde d'azote • Ozone • Dioxyde de soufre • Bruit 	Estimation de l'impact des particules fines sur deux indicateurs de santé et comparaison avec le tabagisme	<ul style="list-style-type: none"> • Particules fines 	
Méthodes	Contaminants								
Analyse des concentrations de 11 contaminants, mesurés chacun dans 5 à 10 stations	<ul style="list-style-type: none"> • Particules fines • Particules en suspension totales • Neuf métaux 								
Modélisation des concentrations de contaminants à l'échelle locale (capteurs fixes et mobiles, données satellitaires, émissions industrielles)	<ul style="list-style-type: none"> • Particules fines • Dioxyde d'azote • Ozone • Dioxyde de soufre • Bruit 								
Estimation de l'impact des particules fines sur deux indicateurs de santé et comparaison avec le tabagisme	<ul style="list-style-type: none"> • Particules fines 								

<p>Objet</p> <p>Comité de vigilance de la gestion des matières résiduelles de la Ville de Québec</p>	<p><i>Date</i></p> <p>27 avril 2023</p>
<p>Début de la réunion : 10h30</p>	<p>Suivis</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Vieux-Limoilou • Parc Victorin-Beaucage • CLSC Basse-Ville • Collège St-Charles-Garnier • Henri-IV • Bibliothèque Monique-Corriveau • Notre-Dame-du-Rosaire • École Les Primevères • Deschambault <p>PARTICULES FINES (PM_{2,5})</p> <p>Des impacts encore considérables : Dans LVBV, l'exposition aux particules fines contribuerait chaque année au :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Développement de l'asthme chez 20 enfants (24 % des nouveaux cas); • décès prématurés de 33 adultes à cause d'une maladie cardiaque ischémique (15 % des décès prématurés de cette cause). <p>Chaque année dans la ville de Québec, Santé Canada estime que les particules fines contribuent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Au décès de 270 personnes (6 % des décès non accidentels); • Au séjour hospitalier de 157 personnes • À 30 000 journées de symptômes ressentis par des personnes asthmatiques; • À des pertes de 2 milliards \$ pour la mortalité prématurée • À des pertes de 120 millions \$ en perte de productivité, perte de qualité de vie ou coûts de soins de santé 	
	<p><u>Variation de la concentration moyenne annuelle de PM_{2,5} à Québec :</u></p> <p>La variation de la concentration moyenne annuelle de PM_{2,5} à Québec, estimée à partir du modèle de type <i>Land Use Regression</i> basé sur l'échantillonnage mobile, est représentée selon une échelle de dégradés où le rouge foncé représente les plus fortes concentrations. Certains repères géographiques sont illustrés, tels que les autoroutes (en noir gras). Les concentrations moyennes de PM_{2,5} modélisées sont plus élevées dans l'ouest de la zone d'étude, près de l'intersection des autoroutes 40 et 540 à Sainte-Foy. Dans la zone spécifique du projet MEMS, les résultats montrent que c'est le territoire de la Basse-Ville qui serait affecté à long terme par les concentrations les plus élevées.</p>
<p>l'intersection des autoroutes 40 et 540 à Sainte-Foy. Dans la zone spécifique du projet MEMS, les résultats montrent que c'est le territoire de la Basse-Ville qui serait affecté à long terme par les concentrations les plus élevées.</p>	

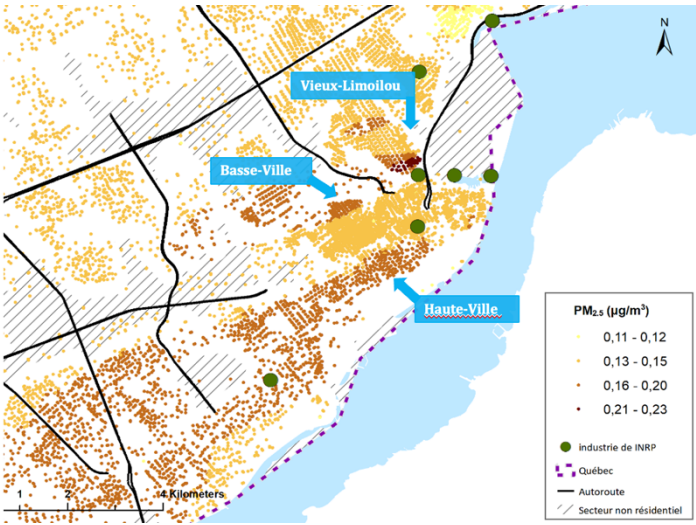
Objet Comité de vigilance de la gestion des matières résiduelles de la Ville de Québec	Date 27 avril 2023
--	-------------------------------------

Début de la réunion : 10h30	Suivis
-----------------------------	---------------

CONCENTRATIONS DES PARTICULES FINES EN FONCTION DES SAISONS AUX STATIONS D'ÉCHANTILLONNAGE



Variation de la concentration moyenne annuelle de PM_{2.5} à Québec



Dioxyde d'azote (NO₂)

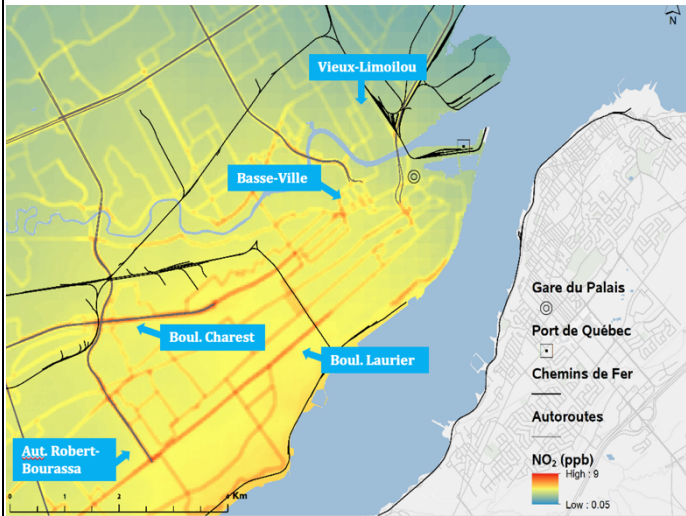
Produit principalement par la combustion d'énergie fossile : transports lourds, automobiles, mazout, incinération

Irritant pour les poumons : toux, asthme, fonction des poumons à long terme, aggrave maladies respiratoires
MEMS n'a pas estimé les impacts sanitaires. Santé Canada a seulement estimé le nombre de décès : 23 annuellement à Québec, mais probablement sous-estimé, car Santé Canada ne pouvait tenir compte du fait que les concentrations varient grandement et qu'une partie de la population est exposée à des concentrations plus grandes près des routes.

Variation des concentrations de NO₂:

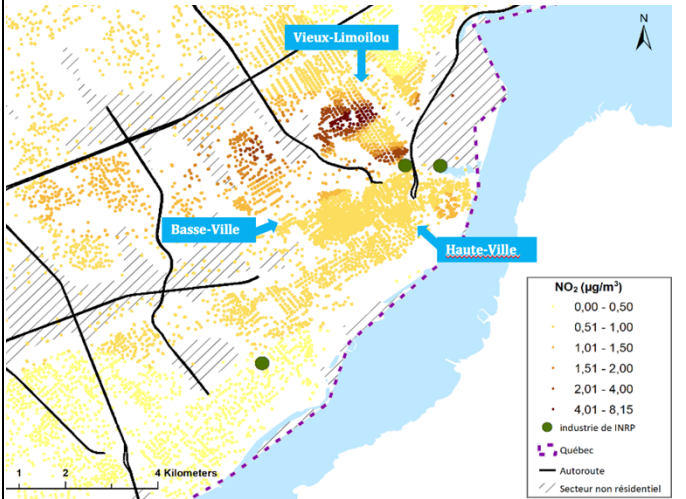
Objet	<i>Date</i>
Comité de vigilance de la gestion des matières résiduelles de la Ville de Québec	27 avril 2023

Début de la réunion : 10h30	Suivis
-----------------------------	---------------



La variation des concentrations de NO₂, estimée à partir du modèle de type *Land Use Regression* basé sur l'échantillonnage fixe, est illustrée selon le dégradé de couleur dont le rouge représente les concentrations les plus élevées. Les cartes montrent que les concentrations moyennes de NO₂ varient notamment avec la circulation routière dans les quartiers centraux.

Les concentrations moyennes annuelles de NO₂



Les concentrations moyennes annuelles de NO₂, issues des émissions des industries déclarant à l'INRP, sont illustrées. Chacun des points représente la concentration de NO₂ pour un point central d'une zone de code postal résidentiel. Les zones hachurées représentent des zones non résidentielles (sans habitation). Les points verts représentent les industries qui ont déclaré des rejets atmosphériques de NO₂ pour 2011.

Les cartes montrent que les émissions industrielles de NO₂ affectent davantage les quartiers Limoilou-Vanier. Des concentrations plus élevées sont observables près de l'incinérateur.

Recommandations :

Pour réduire l'exposition aux particules fines, dioxyde d'azote et ozone :

- Mobilité durable
- Poêles à bois plus performant
- Verdissement
- Transports lourds
- Combustion industrielle

Pour réduire les impacts des poussières sur la qualité de vie et les risques liés au nickel :

Objet	Date
Comité de vigilance de la gestion des matières résiduelles de la Ville de Québec	27 avril 2023
Début de la réunion : 10h30	Suivis
<ul style="list-style-type: none"> • Gestion des poussières • Manutention du minerai de nickel <p>Pour une action efficace et concertée :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gouvernance renouvelée • Adopter des cibles en vue d’atteindre les recommandations de l’OMS <p>Intensifier la réduction des émissions des secteurs industriels, commerciaux et institutionnels, notamment en accélérant la transition vers des énergies propres et en réduisant à la source la production de matières résiduelles à incinérer :</p> <p>Mettre en application les orientations du Bureau d’audiences publiques sur l’environnement (BAPE) sur la gestion des résidus ultimes, notamment : l’économie circulaire comme modèle prioritaire; la révision des modes de consommation; l’exemplarité de l’État et l’écofiscalité comme levier central.</p> <p>Favoriser l’accès aux écocentres, par exemple en augmentant le nombre de points de dépôt, le nombre de collectes ou la fréquence du service d’écocentre mobile.</p> <p>Mettre à jour la modélisation des émissions du complexe de valorisation énergétique (incinérateur) à la suite de l’entrée en fonction du centre de biométhanisation, en validant au préalable le nombre d’échantillonnages nécessaires en fonction des meilleures pratiques internationales et en sollicitant la participation des parties prenantes (dont le Comité de vigilance de la gestion des matières résiduelles de la Ville de Québec).</p> <p>Développer des plans d’action pour réduire les émissions des transports lourds, maritimes et ferroviaires, notamment grâce à l’électrification :</p> <p>Exiger des principaux donneurs d’ordre public et privé qu’ils utilisent des véhicules et des équipements à moindres émissions dans LVBV et qu’ils mettent en place les meilleures pratiques pour réduire les émissions (ex. : en réduisant la marche au ralenti).</p> <p>Q : Monsieur Caron demande s’il y aurait une collaboration avec l’INRS</p> <p>R : Monsieur Robert répond que la Santé publique a rencontré l’INRS et lui a alloué une subvention de 50 000\$ pour que l’INRS réfléchisse à un cadre d’étude sur la qualité de l’air et entreprenne des démarches pour assurer le financement d’études à venir, tout en étant très attentifs à ne pas dédoubler ce que le MELCCFP envisage de faire. Le Dr Robert insiste pour que cette démarche évite les dédoublements entre les différents intervenants qui s’occupent de ce dossier.</p> <p>Q : Madame Mouchon est-ce que les particules fines ont d’autres impacts sur la santé, est-ce que la DSP va étudier les autres impacts, autres que l’asthme ? Et s’il est possible d’analyser les personnes malades, ainsi que leurs adresses afin d’analyser les corrélations.</p> <p>R : Monsieur Robert explique que cela a été fait. Pour l’asthme chez les enfants et les maladies cardiaques. Les enfants des années 90, et le lieu de leur habitation.</p> <p>Q : Monsieur Caron demande si la DSP a eu des échos par rapport à la recommandation : les mécaniques de gouvernance intersectorielle ? Qui pourrait coordonner ce genre de projet, est-ce que la CMQ pourrait être une possibilité ?</p> <p>R : Monsieur Robert explique que la DSP a rencontré la directrice de la CMQ, la Ville de Québec, le ministère des transports. D’autres rencontres sont prévues. Des annonces sont prévues pour les prochains mois.</p>	

Objet	Date
Comité de vigilance de la gestion des matières résiduelles de la Ville de Québec	27 avril 2023
Début de la réunion : 10h30	Suivis
<p>R : Monsieur Villeneuve qui est membre de la CMQ, explique que ce genre de dossier est suivi de près, et que ce dossier est sur la table.</p> <p>Q : Monsieur Caron rappelle qu'une des recommandations est la réduction des déchets à la source. Alors qu'il est indiqué pour les prochaines années que les déchets vont augmenter. Est-ce que la CMQ compte à travers son PMGMR plus de moyens</p> <p>R : Monsieur Villeneuve pense qu'il ne faudrait pas seulement des incitatifs pour réduire, il faudrait des interdictions.</p> <p>Q : Madame Mouchon trouve très intéressante la recommandation « Adopter des cibles en vue d'atteindre les recommandations de l'OMS » et elle se demande si un projet est prévu concernant l'accessibilité des informations ? Avoir par exemple, un site en ligne pour la transparence des informations.</p> <p>R : Monsieur Villeneuve répond que pour le moment il ne peut pas s'avancer sur ce genre de projet, étant donné que la discussion commence seulement avec la CMQ.</p> <p>Q : Madame Mouchon demande s'il serait envisagé de faire une analyse de flux de matière à l'échelle territoriale ?</p> <p>R : Monsieur Robert prend note de cette recommandation, pour l'échelle du milieu de la santé de la région.</p>	
<p>2. Mot de bienvenue</p> <p>Madame Asselin souhaite la bienvenue aux membres.</p>	
<p>3. Adoption de l'ordre du jour</p> <p>Adoption de l'ordre du jour par deux membres votant-es.</p>	
<p>4. Adoption et suivi du compte-rendu de la rencontre du 23 mars</p> <p>Adoption des deux comptes-rendus par deux membres votant-es.</p>	Mettre les CR sur le site internet
<p>5. Présentations et période de questions : Présentation des faits saillants du BAPE – <i>Monsieur Alexandre Bourke BAPE – 50 min avec période de questions</i></p> <p>Une vaste stratégie de consultation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 mars 2021 : Début des travaux de la commission d'enquête - Du 23 mars au 1er avril 2021 : Première partie de l'audience publique Tenue de 9 séances - De mars à juin 2021 : Enquête par questionnaire auprès des gestionnaires de lieux d'élimination - Du 13 au 23 avril 2021 : Ateliers d'échange et de réflexion réunissant - 29 conférenciers et 233 personnes provenant de 154 parties prenantes - Tenue de 9 séances - De mai à juillet 2021 : Enquête citoyenne menée auprès de 1000 personnes - Du 25 mai au 1er juin 2021 : Deuxième partie de l'audience publique Tenue de 10 séances - Du 8 au 10 juin et le 16 septembre 2021 : Consultations des nations et communautés autochtones Tenue de 6 séances - 11 janvier 2022 : Dépôt du rapport au ministre 	

<p>Objet</p> <p>Comité de vigilance de la gestion des matières résiduelles de la Ville de Québec</p>	<p><i>Date</i></p> <p>27 avril 2023</p>
<p>Début de la réunion : 10h30</p>	<p>Suivis</p>
<p>Participation de plus de 500 personnes, dont plusieurs représentants de groupes, d'associations et d'organismes. 189 mémoires et 585 documents déposés</p>	
<p>Les principales préoccupations et opinions exprimées par les participants :</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - L'importante quantité de matières résiduelles générée - La nécessité de faire plus et mieux - Le respect de la priorisation de la hiérarchie des 3RV-E 	
<p>L'évolution des quantités de matières résiduelles éliminées</p>	
<p>ICI et CRD = 52 %</p>	
<p>La composition des matières éliminées en 2011-2012 et 2019-2020 :</p>	

Objet Comité de vigilance de la gestion des matières résiduelles de la Ville de Québec	<i>Date</i> 27 avril 2023										
Début de la réunion : 10h30	<i>Suivis</i>										
<p>Le taux d'élimination :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Indicateur</th> <th>Objectif du Plan d'action 2011-2015</th> <th>Résultat atteint en 2015</th> <th>Résultat le plus récent disponible 2019*</th> <th>Objectif du Plan d'action 2019-2024</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Quantité de matières résiduelles éliminées par habitant (kg/an)</td> <td>700</td> <td>688</td> <td>724</td> <td>525</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Ce nombre baissait à 707 en 2020 et remontait à 716 en 2021. Il est invraisemblable que l'objectif de 525 kg/hab. soit atteint en 2023.</p> <p>De nouvelles installations d'élimination seront nécessaires :</p> <p>En se basant sur les quantités éliminées en 2019 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - D'ici 2030, 9 LET actuellement en exploitation devraient avoir atteint leur capacité maximale autorisée; - Entre 2030 et 2041, 13 LET actuellement en exploitation devraient avoir atteint leur capacité maximale autorisée; - 16 LET ont des capacités résiduelles théoriquement suffisantes pour pouvoir continuer d'être exploitées au-delà de 2041. <p>11 orientations stratégiques :</p> <p>L'approche structurelle :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. L'économie circulaire comme modèle prioritaire 2. La nécessaire révision de nos modes de consommation <p>La mise en œuvre efficace :</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. L'État comme modèle d'exemplarité 4. L'écofiscalité comme levier d'action central 5. L'information et la sensibilisation : des outils essentiels 6. L'accessibilité des données et la transparence 7. L'innovation pour l'atteinte des objectifs <p>Le redressement de la gouvernance :</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Le renforcement législatif et réglementaire 9. L'incontournable régionalisation 10. Les solutions pérennes pour les territoires éloignés 11. L'indispensable optimisation de la gouvernance <p>RECYC-QUÉBEC - Un interlocuteur central de la gestion des matières résiduelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La nécessité d'une vision renouvelée - L'élargissement de ses pouvoirs et de ses responsabilités 		Indicateur	Objectif du Plan d'action 2011-2015	Résultat atteint en 2015	Résultat le plus récent disponible 2019*	Objectif du Plan d'action 2019-2024	Quantité de matières résiduelles éliminées par habitant (kg/an)	700	688	724	525
Indicateur	Objectif du Plan d'action 2011-2015	Résultat atteint en 2015	Résultat le plus récent disponible 2019*	Objectif du Plan d'action 2019-2024							
Quantité de matières résiduelles éliminées par habitant (kg/an)	700	688	724	525							

Objet	Date
Comité de vigilance de la gestion des matières résiduelles de la Ville de Québec	27 avril 2023
Début de la réunion : 10h30	Suivis
<p>Un mot sur l'incinération :</p> <p>La commission d'enquête constate que l'incinération des matières résiduelles peut réduire leur poids et leur volume jusqu'à 70 % et 90 %, respectivement.</p> <p>La commission d'enquête constate que la production d'électricité à partir de la récupération d'énergie d'un incinérateur de matières résiduelles à une efficacité qui varie de 25 % à 35 %.</p> <p>Avis – La commission d'enquête est d'avis qu'à partir des réalités et des expériences européennes avec les incinérateurs de matières résiduelles dans les centres urbains et après l'évaluation des contextes de leur insertion et de la prise en compte des considérations économiques, opérationnelles et environnementales, RECYC-QUÉBEC, en collaboration avec le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, devrait statuer sur leur intérêt en territoire québécois.</p> <p>Q : Madame Mouchon demande si la Ville va faire plus de campagnes d'échantillonnage à l'incinérateur. Pour avoir quelque chose de plus représentatif, plutôt que d'avoir seulement des échantillonnages autour de l'été ?</p> <p>R : Madame Cognet répond que le MELCCFP demande une campagne annuelle, et la Ville de Québec en fait deux par année.</p> <p>R : Monsieur Bessette répond qu'il y a des périodes qui ne permettent pas, pour des raisons techniques (avoir les 4 fours en fonctionnement)</p> <p>Q : Monsieur Caron questionne le Dr Robert au sujet du passage suivant du rapport du BAPE « que le MSSS vérifie la présence ou l'absence de liens de causalité entre l'exposition des populations limitrophes et des problèmes de santé en procédant à des évaluations récurrentes jusqu'à l'obtention d'une preuve jugée scientifiquement suffisante », pour savoir ce qui peut être fait à ce sujet.</p> <p>R : Le Dr Robert a déjà consulté l'INSPQ (Dr Sormany) à ce sujet. Sur la base de la littérature disponible, il semble impossible d'arriver à l'obtention d'une preuve scientifique suffisante à ce sujet. Cependant, le Dr Robert pense que ce n'est pas une raison pour ne pas agir pour améliorer la qualité de l'air à partir des constats dégagés par les études disponibles.</p>	
<p>12. Échange sur des demandes de sujets à l'ordre du jour</p> <p>A - Présentation de l'ordre du jour de la rencontre publique– <i>Madame Audrey Lanier- 10 min</i></p> <p>Proposer un ordre du jour aux personnes responsables à la Ville de Québec.</p> <p>Sujets choisis d'être présent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation du fonctionnement de l'incinérateur et des derniers travaux apportés (PIV) • Présentation des résultats des campagnes d'échantillonnages aux cheminées et suivi des émissions (PCE) 	<p>Faire un ordre du jour pour la rencontre publique</p> <p>Ajouter à l'ordre du jour</p>

Objet	Date
Comité de vigilance de la gestion des matières résiduelles de la Ville de Québec	27 avril 2023
Début de la réunion : 10h30	Suivis
<ul style="list-style-type: none"> • Présentation des actions mise en place sur la GMR (l'aspect démarrage de l'usine de biométhanisation + PMO / PMGMR) <p>Nous allons aussi vous confirmer comment une cartographie du réseau GMR de la Ville (écocentres, incinérateur, LET...) sera présentée.</p> <p style="padding-left: 40px;">B – Visite de l'éco-centre, choix de la date – <i>Madame Audrey Lanier</i> – 5 min</p> <p>Organiser une visite de l'usine de biométhanisation.</p> <p>Date bloquée pour la visite de l'Écocentre : 17 mai</p>	<p>Organiser une visite de l'usine de biométhanisation (reporté à l'automne 2023)</p> <p>Organiser la visite de l'éco-centre</p>
<p>13. Proposition de l'ordre du jour de la prochaine rencontre (report systématique des sujets prévus, mais non traités)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finaliser la rencontre publique - Dépôt du rapport annuel 	
<p>14. Varia : sujets d'échanges entre membres votant-es uniquement : Étape 1 du rapport d'étape pour les règles de fonctionnement du comité</p> <p>Réal Caron présente la première partie du rapport d'étape portant sur la « Durée des mandats et postes électifs ». Après discussion, la proposition suivante est adoptée à l'unanimité par les membres présents : 3. <i>Durée des mandats et postes électifs</i> :</p> <p>« Durées des mandats : Les postes de Président et de Vice-Président, tout comme ceux des représentants n'ont pas de durée de mandat fixe, pour tenir compte des différentes durées d'éligibilité des élus municipaux, de conseil de quartier, ou les règles de fonctionnement des différents organismes environnementaux détenteurs de droit de vote.</p> <p><i>Une personne nommée à l'un de ces postes électifs ne peut le demeurer que tant qu'elle conserve son éligibilité (comme élu.e, représentant.e de conseil de quartier, etc.)</i></p> <p><i>Présidence</i> : La personne titulaire de la présidence voit à mener les débats lors des séances du conseil. C'est également la personne contact privilégiée en cas de besoin de communication de l'exploitant hors des rencontres, ou pour porter la parole du comité lors d'interventions médiatiques.</p> <p>Vice-présidence : La personne titulaire de la vice-présidence assiste la présidence, et remplace celle-ci au besoin. Le comité privilégie que la présidence et la vice-présidence ne soient pas issues du même groupe de représentants (élu municipal et membre de conseil de quartier ou de groupe environnemental, par exemple.)</p>	<p>Faire des lettres de remerciements à Madame Boutin, Monsieur Laramée et Monsieur Marier-Dionne.</p>

Objet	<i>Date</i>
Comité de vigilance de la gestion des matières résiduelles de la Ville de Québec	27 avril 2023
Début de la réunion : 10h30	Suivis
<p>Coordination : La personne titulaire de la coordination est responsable de convoquer les réunions et voir à l'organisation de celles-ci. C'est également la personne responsable de la rédaction des comptes-rendus et de l'alimentation du site Internet du CVGMR.</p> <p>Élections : Lors de la rencontre où est déposé le rapport annuel du comité, une période de mise en candidature est ouverte pour permettre de renouveler les postes élus. Si un ou des membres votants soumettent leur candidature, un point est ajouté à l'ordre du jour de la rencontre suivante pour tenir le vote tout en permettant à chaque représentation d'assurer sa présence. »</p> <p>Tel que convenu dans le rapport d'étape, messieurs Caron et Marier-Dionne déposeront la deuxième partie du rapport (un projet complet de modalités de fonctionnement) pendant une réunion ultérieure.</p> <p>L'interaction citoyenne de la Ville de Québec propose de faire une demande de candidature auprès des conseils de quartiers (tous les quartiers de la Ville)</p>	

ACRONYMES :

PMGMR : Plan métropolitain de gestion des matières résiduelles (CMQ)
PMO : Plan de mise en œuvre du PMGMR (Agglomération de Québec)
VQ : Ville de Québec
RAA : Règlement sur l'assainissement de l'atmosphère
CCME : Conseil canadien des ministres de l'Environnement
MELCCFP : Ministère de l'Environnement, de la lutte contre les changements climatiques, de la faune et des parcs
MEMS : Mon environnement, Ma Santé
OGD : Organisme de gestion désigné
ISÉ : Information sensibilisation et éducation
AQRCB : Association Québécoise de récupération des contenants de boissons