***Compte rendu***

|  |
| --- |
| **Rencontre régulière du Comité de vigilance****de la gestion des matières résiduelles de la Ville de Québec** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Date*** | 28 mai 2020 | ***Heure*** | 11h30 |
| ***Endroit*** | Rencontre virtuelle |
| ***Rédigé par*** | Pauline Robert et Audrey Lanier | ***Signature*** |  |
| 1. Mot de bienvenue
2. Adoption de l’ordre du jour
3. Adoption du compte-rendu de la rencontre du 27 avril 2020
4. Présentation et période de questions : **Travaux au CRMO et CBMO,** *Carl Desharnais, Directeur, Service des projets industriels et de la valorisation*
5. Présentation et période de questions : **Projet pilote pour les sacs composables,** *Mathieu Fournier - Directeur, Section du soutien à la gestion et la valorisation des matières résiduelles*
6. Présentation et période de questions : **Suivi sur le projet Mon Environnement Ma Santé (MEMS),** *Nadine Allain-Boulé - Agente de programmation, planification et de recherche*
7. Présentation et période de questions : **Divers sujets (plastiques à usages uniques, bruleurs de l’incinérateur, campagne d’échantillonnages, et objectifs de développement durable),** *Suzanne Verreault - Membre du comité exécutif et présidente de la Commission d’urbanisme et de conservation à la Ville de Québec*
8. Validation du Bilan 2019
9. Proposition d’une date pour la prochaine rencontre régulière
10. Questions diverses
 |
| **Étaient présents** **Membres votants**Suzanne Verreault Élue, district de Limoilou Micheline Boutin Conseil de quartier des Chutes-MontmorencyGhislain Hudon Conseil de quartier du Vieux-Limoilou Marianne Taillefer AmiEs de la Terre de Québec, milieu environnemental Marcel Paré Conseil de quartier de MaizeretsAlexandre Turgeon Conseil régional de l’environnement, milieu environnemental **Membres sans droit de vote**Pierre Jean Directeur, valorisation énergétique, Ville de QuébecCarl Desharnais Directeur du projet du Centre de biométhanisation de l’agglo. QuébecNadine Allain-Boulé Direction régionale de santé publiqueMathieu Fournier Directeur soutien à la gestion et la valorisation des matières résiduelles, Ville de QuébecRoxanne St-Laurent Prévention et contrôle environnemental, Ville de QuébecMarie-Christine Alarie Coordonnatrice du Plan métropolitain de gestion des matières résiduelles**Invités** Pauline Robert Coordonnatrice du Comité de vigilance de l’incinérateur (temporaire)Audrey Lanier Conseil Régional de l’Environnement, agente de projet |
| **Étaient absents** Anne Baril Conseil de quartier LorettevilleAdeline Lémeré-Lahaye Conseil de quartier de LairetSteeve Verret Élu, district de Lac-Saint-Charles – Saint-Émile Daniel Munger Directeur, valorisation énergétiqueGeneviève Hamelin Élue, district de Maizerets-LairetGilles Dufour Directeur général adjoint, Eau et valorisation énergétique, Ville QuébecClaude Labonté Craque-Bitume |
| **Lexique :** CRMO - Centre de récupération de matières organiques CBMO – Centre de biométanisation de matières organiques DGMR - Division de la gestion des matières résiduellesMEMS – Mon Environnement Ma Santé |
|  |
| *Objet***Comité de vigilance de la gestion des matières résiduelles de la Ville de Québec** | *Date***28 mai 2020** |
| *Début de la réunion : 11h* | ***Suivis*** |
| 1. **Mot de bienvenue**

Madame Verreault souhaite la bienvenue aux membres. |  |
| 1. **Adoption de l’ordre du jour**

Présentation de l’ordre du jour. Madame Taillefer souhaiterait ajouter une section à l’ordre du jour, pour discuter des sujets à venir. *Adoption de l’ordre du jour** *Proposé par Marianne Taillefer, appuyé par Micheline Boutin*
 |  |
| 1. **Adoption du compte-rendu de la rencontre du 27 avril 2020**

Modification demandée par Mme Taillefer concernant la demande de tableau récapitulatif des dépassements et du « one pager » résumé des actions passées pour répondre aux questions fréquentes. M. Paré demande de recevoir les documents au moins une semaine à l’avance pour les prochaines fois.*Adoption de l’ordre du jour** *Proposé par Marianne Taillefer, appuyé par Micheline Boutin*
 | Faire les modifications demandées au CR du 27 avril dernier. |
| 1. **Présentation et période de questions : Travaux au CRMO et CBMO,** *Carl Desharnais, Directeur, Service des projets industriels et de la valorisation*

M Desharnais présente aux membres l’avancée des travaux à travers les différentes caméras du site. Pour le moment, un léger retard a été pris, dû à la crise sanitaire. En revanche, le lancement du centre de biométhanisation est toujours prévu pour le milieu de l’année 2021. Concernant le CRMO à l’incinérateur, le début est prévu au mois de juillet. M. Paré demande à M Desharnais le coût d’extraction des matières organiques, les plastiques... Il demande si ces données ont été calculées pour connaître la comparaison. M. Desharnais connaît les coûts d’opération, en revanche, le coût en tonne de façon globale, ne sont pas connus.  | À suivre |
| 1. **Présentation et période de questions : Projet pilote pour les sacs composables,** *Mathieu Fournier - Directeur, Section du soutien à la gestion et la valorisation des matières résiduelles*

M. Fournier fait un suivi sur l’implantation de la collecte des résidus alimentaires à Québec. Il nous explique que deux équipes s’occupent de ce projet, la Division de la gestion des matières résiduelles et le Service des projets industriels et valorisation. M. Fournier rappelle que la collecte se fera avec des sacs de couleurs, pour déposer ces sacs dans les bacs existants. La collecte par sacs permet, entre-autres, un avantage pour les multi logements et les tours à bureaux pouvant contribuer à la collecte de manière optimale. De plus, on évite une collecte supplémentaire ce qui permet d’éviter des émissions de GES et des coûts.Question de Marianne Taillefer, concernant la collecte des multi logements, est-ce que la Ville a vu une augmentation de matières grâce à ces sacs ? M. Fournier, répond qu’ils ont eu une augmentation de 60% de sacs récupérés (surtout dans le vieux Québec, un endroit où il est difficile d’avoir des contenants). Le fait d’avoir un troisième bac génère une flotte de véhicule supplémentaire (4 000 tonnes de GES évitées pour l’utilisation de bac brun). M. Fournier décrit aux membres du comité les projets pilotes autour de 3 groupes. Le groupe « citoyens résidentiels » est prévu en automne 2020 pour environ 2000 foyers. M. Fournier présente le groupe projet pilote, groupe 1 – DGMR (test de différents sacs sur plusieurs personnes, sondages envoyés à la fin de chaque période). Des essais complémentaires vont être mis en place en été 2020. Le début de la collecte est prévu pour juillet 2022, avec de la sensibilisation et éducation prévues tout au long de l’année 2022. Question de M. Paré : Combien de tonnage attendez-vous en ramassage de matière organiqueRéponse de M. Fournier : 86 000 tonnes de matières organiques.  |  |
| 1. **Présentation et période de questions : Suivi sur le projet Mon Environnement Ma Santé (MEMS),** *Nadine Allain-Boulé - Agente de programmation, planification et de recherche*

Mme Allain-Boulé présente aux membres du comité une mise à jour du projet "Mon environnement, Ma santé". Elle rappelle que le projet avait 5 livrables prévus. Le cadrage, le protocole et le bilan initial ont déjà été déposés.  Mme Allain-Boulé, indique que tous les documents sont disponibles sur le site internet "Mon environnement, Ma santé". Elle indique aussi qu'il reste deux rapports à rendre découlant des recherches mises en place : le portrait des nuisances associées aux poussières grossières et le rapport final de l‘impact de la pollution sur la santé de la Ville de Québec. Pendant la Covid, les collaborations avec les chercheurs de l’INSPQ et les chercheurs de santé Canada ont continué. La campagne d'échantillonnage mobile s'est poursuivie. Deux campagnes d'échantillonnage fixe ont eu lieu, la première en septembre et la deuxième le 11 mars. Sur l'ensemble du territoire de la Ville de Québec, c'est 60 microstations d'échantillonnage qui ont été installées. Elles mesuraient PM2.5, NO2… C'est la première fois que ce projet se fait au Canada dans une ville de taille moyenne. Malheureusement, la deuxième collecte ne sera pas représentative, car la plupart des activités ont été arrêtées à cause de la Covid quelques jours après. Question de Madame Boutin concernant la collecte des données: est-ce que l'arrêt du four #1 a été pris en compte ? Réponse de Mme Allain-Boulé, indique que ce n'est pas l'objectif du projet est de mesurer l'impact de la qualité de l'air sur la santé et non l'impact de certaines sources sur la qualité de l'air. Concernant le portrait des poussières, le but est de savoir où il y en a le plus, quel impact cela a sur la santé. Mais aussi, essayer de comprendre la gestion du risque par rapport à la perception citoyenne. Pour la validation du rapport, cela peut prendre plus de temps, le souhait est de faire la consultation publique pour pouvoir le déposer avant la fin de l'année. Pour le rapport final, Santé Canada a prévu d’effectuer une autre collecte d’échantillonnage. Le dépôt est prévu pour septembre 2021.Question de M. Paré : « Il y a eu l'intervention du ministère de l'Environnement canadien, concernant les particules 2.5, le port avait analysé 10,4 pour ces particules 2.5. Le gouvernement fédéral voulait baisser ce taux dû à un effet direct sur la santé. Est-ce que vous prenez compte dans vos études ces émissions de particules ? »Mme Allain-Boulé répond que les particulières fines sont beaucoup plus étudiées que les particules grossières, et qu'elles seront traitées dans le rapport final. |  |
| 1. **Présentation et période de questions : Divers sujets (plastiques à usages uniques, bruleurs de l’incinérateur, campagne d’échantillonnages, et objectifs de développement durable),** *Suzanne Verreault - Membre du comité exécutif et présidente de la Commission d’urbanisme et de conservation à la Ville de Québec*
* Concernant les bruleurs, Mme Verreault indique que les travaux continuent, et pas de retard prévu. Madame Boutin demande combien de fours sont en fonction, M Jean répond que 3 sont en marche en date du 28 mai, le four 3 est en entretient annuel.
* Concernant la campagne d’échantillonnage pour l’incinérateur, cette campagne est prévue les semaines du 15 et du 22 juin.
* Mme Verreault évoque le point 2.5 du plan de mise en œuvre concernant l’usage des bouteilles à usages uniques. Il y a 64 millions de bouteilles consommées, seulement 30% se font recycler le reste va à l’incinérateur. Dépôt d’une demande de subvention au Conseil Municipale pour éliminer les bouteilles d’eau en plastique à usage unique, subvention demandée à RecycQuébec.
* Concernant l’outil de Développement Durable avec la Chaire d’éco conseil de Chicoutimi : les 2 dernières rencontres ont été repoussées avec les partenaires, mais tout le travail avec la Chaire est terminé.
 |  |
| 1. **Validation du Bilan 2019**

Les membres doivent faire parvenir leurs modifications par courriel, avant de le publier sur le site internet du CVGMR. On souligne que plusieurs éléments du site Web sont erronés ou désuets.  | Dès réception des commentaires des membres, mettre à jour le site Web du CVGMR |
| 1. **Proposition d’une date pour la prochaine rencontre régulière**

Le 25 Juin 2020 de 11h30 et 13h30 |  |
| 1. **Questions diverses et sujets pour la prochaine rencontre :**
* Présentation sur l’outil en Développement durable : Claude Villeneuve
* Choix du Calendrier de l’automne 2020
* Revoir le C18
* Suivi du sous-comité d’échantillonnage
* Expliquer l’avancement de la révision du PMGMR

Écocentres mobiles : la campagne de communication se lance le 20 juin | Envoyer aux membres le plan de de la présentation de M VilleneuveTransmettre les documents de la rencontre aux membres |