

Titre de la réunion :	Groupe de travail - Plan d'urgence climatique et sa consultation publique	Membres (✓ cocher si présents)			
Projet :	Plan d'urgence climatique	Caroline Braun, Conseillère d'arrondissement	✓	Jean-Christophe Mortreux	
Responsable de la réunion :	Marie-Claude Leblanc	Marie-Claude Leblanc, DA	✓	Josée Turcot	✓
Date de la réunion :	16 août 2022	Maude Héroux, Conseillère en planification		Laura Di Lorio	
Lieu :	Hybride	Yann Vergriete, Agent de recherche	✓	Morgan Szymaniak	
Heure début / fin :	18 h 30 à 20 h 00	Magalie Millette, Agente de liaison		Naftali Y. Gandl	
Compte rendu rédigé par :	Yann Vergriete et Justine Kandolo	Éric-Pascal Ciaburro		Véronique Geoffrion	
Date du compte-rendu :	11 nov. 2022	Françoise Hamel-Burrage	✓	Vincent Moret	
		Geneviève Ferdais	✓	Yves Gauthier	✓
		Geneviève Beaudoin-Lebeuf		Yves Plourde	✓
		Isabelle Dubé-Côté			

Ordre du jour

1. Accueil
2. Révision de la proposition d'ordre du jour
3. Sondages
4. Thème de la gestion des matières résiduelles
 - Information
 - Discussion
5. Prochaine rencontre

Sujets discutés

N°	Sujets	Description
1.	Accueil	<ul style="list-style-type: none"> ● Accueil des invités
2.	Révision de la proposition d'ordre du jour	<ul style="list-style-type: none"> ● Adoption de l'ordre du jour
3.	Sondages	<ul style="list-style-type: none"> ● Sondage sur le verdissement
4.	Thème de la gestion des matières résiduelles	<p>Information</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mise en contexte <ul style="list-style-type: none"> ○ Le seul centre d'enfouissement de la région de Montréal n'aura plus de place dans 10 ans. ○ <u>Déchets : le Québec, cancre du Canada</u> <ul style="list-style-type: none"> ■ « Le Québec est le leader de la croissance des déchets résidentiels allant dans les dépotoirs. De 2002 à 2018, la quantité totale a augmenté de 72 %. Comme la population augmente au fil du temps, la moyenne par personne n'a augmenté « que » de 53 %. Au Canada, en moyenne, la quantité de déchets a aussi augmenté, mais de 28 % au total, et de 9 % par personne. » ■ « On a beau parler de l'objectif « zéro déchet », dans les faits, on s'en éloigne. Si les citoyens payaient directement pour les résidus qu'ils envoient à la décharge, ça changerait tout, pense le professeur Pierre-Olivier Pineau. » ○ <u>Les déchets pèsent plus lourd depuis la pandémie</u> <ul style="list-style-type: none"> ■ « Les déchets collectés à la porte des résidents de l'île de Montréal ont augmenté de 3,8 % en 2020 par rapport à l'année précédente, pour atteindre une moyenne annuelle de 461 kg par habitant. » ○ <u>Montréal objectif zéro déchet</u> <ul style="list-style-type: none"> ■ « Les matières résiduelles sont responsables de 4 % des émissions de GES de Montréal alors que le recyclage contribue à diminuer la surproduction et le transport. » ○ Le gaspillage alimentaire sous la loupe <ul style="list-style-type: none"> ■ Le gaspillage alimentaire représente 8 % des émissions mondiales de GES. (VdMtl) ■ 30 % de la nourriture au Canada serait perdue ou gaspillée le long de la chaîne alimentaire. (SAM)

- Au Québec, 39 % des résidus alimentaires (1,2 Mt) sont des aliments qui auraient dû être mangés ou donnés plutôt que rejetés. Cela représente 4 % des émissions de GES totales de la province. (Recyc-Québec)
- Vers une ville sans gaspillage
 - La réduction des déchets et du gaspillage alimentaire est une priorité de la Ville de Montréal.
 - Engagements
 - Réduire de 50 % le gaspillage alimentaire d'ici 2025 et tendre vers le zéro déchet d'ici 2030.
 - Déployer des actions pour susciter des changements de comportement afin de contrer le gaspillage alimentaire auprès des citoyens et des entreprises.
 - Construire deux centres de traitement des matières organiques d'ici 2022. Cela permettra de réduire les GES émis par les déchets organiques de 22 000 tonnes chaque année.
 - Mener une consultation publique sur les meilleures pratiques afin d'éliminer le gaspillage et la destruction d'aliments propres à la consommation par les commerces, institutions et industries.
- Partage des responsabilités
 - Le **Service de l'environnement** de la Ville gère les déchets, s'occupe de la qualité de l'air, de l'eau, des sols et des aliments. Il développe des politiques et plans d'action pour assurer le développement durable à Montréal.
 - La **DAAQV de l'arrondissement** assure la surveillance des contrats de collecte (déchets, CRD, matières recyclables, recyclage, résidus verts, résidus alimentaires) et participe aux modifications réglementaires qui encadrent le service. Elle coordonne les activités liées à l'entretien des rues et à la propreté sur le domaine public (balai mécanique, paniers en bordure de rue et dans les parcs).
- À venir
 - Implantation de la collecte des résidus alimentaires dans les immeubles de 9 logements et plus en novembre 2022.
- Plan d'action propreté 2022
 - Grandes orientations
 - Ramener la fierté et mobiliser les outremontais.e.s
 - Rejoindre l'ensemble des citoyen.ne.s pour une prise de conscience collective que la propreté est une responsabilité partagée
 - Accompagner les citoyen.ne.s pour multiplier les initiatives citoyennes, complémentaires et essentielles afin de viser de nouveaux comportements durables
 - Un Outremont propre sur le domaine public et privé

- Améliorer les opérations de nettoyage par l'acquisition de matériel, l'embauche de ressources et l'octroi de contrats externes.
 - Optimiser les processus internes d'inspecteurat et de prises en charge des requêtes pour une réponse plus efficiente et intégrée
 - Développer des stratégies ciblées selon les lieux d'intervention
 - Gestion des matières résiduelles
 - Intervenir sur la réglementation et mise en application pour une réduction des dépôts sauvages.
 - Implantation de l'obligation de disposer des déchets dans des bacs fermés dès le 1er juillet 2022
 - Augmenter substantiellement le seuil minimal des amendes pour les dépôts sauvages
 - Intervenir pour une réduction globale des déchets notamment par le déploiement de la collecte des résidus alimentaires et des actions ciblées pour une collecte sélective.
 - Établir des indicateurs de performance
 - Objectifs SMART
- Montréal, zéro déchet 2020 - 2025
 - Objectifs
 - Une baisse de 10 % de la génération des matières résiduelles pendant la durée du plan (20 % en 2030);
 - Un taux de détournement de l'élimination de 70 % d'ici 2025 (85 % en 2030).
 - Engagement (C40 Cities et signature de la déclaration Advancing Towards Zero Waste)
 - Réduire d'au moins 15 % la quantité de déchets municipaux produits par personne en 2030 par rapport à la production en 2015;
 - Diminuer d'au moins 50 % la quantité de déchets municipaux enfouis en 2030 par rapport à la quantité enfouie en 2015;
 - Augmenter le taux de détournement de l'élimination pour atteindre au minimum 70 % en 2030.
 - Définition de l'économie circulaire (Pôle québécois de concertation en économie circulaire)
 - *L'économie circulaire est un système de production, d'échange et de consommation visant à optimiser l'utilisation des ressources à toutes les étapes du cycle de vie d'un bien ou d'un service, dans une logique circulaire, tout en réduisant l'empreinte environnementale et en contribuant au bien-être des individus et des collectivités.*
- Économie circulaire à Montréal
 - Objectifs
 - Carboneutralité en 2050
 - Recyclage des matières organiques à 60 % en 2025

- Zéro déchet et réduction de 55 % des émissions de GES sous les niveaux de 1990 en 2030
 - Secteurs d'intervention prioritaire
 - Bioalimentaire
 - Réduire le gaspillage alimentaire
 - Augmenter notre autonomie alimentaire (production locale)
 - Raccourcir les chaînes d'approvisionnement
 - Matières résiduelles - Construction (CRD), plastique, mode et textiles
 - Maximiser l'utilisation des ressources
 - Tendre vers le zéro déchet
 - Réduire l'empreinte carbone
 - Réduire le gaspillage vestimentaire
 - Réduire l'utilisation du plastique à usage unique
 - Réduire les résidus de construction, rénovation, démolition
 - Réduire les coûts des matériaux et d'enfouissement
 - Mobilité et logistique
 - Réduire les émissions de GES
 - Contribuer à l'électrification des transports
 - Livraison et logistique décarbonées
 - Développer une filière pour le recyclage des piles au lithium
 - Bilan de gestion des matières résiduelles (janvier à décembre 2021, Arrondissement d'Outremont)
 - Répartition de la génération de matières résiduelles par habitant
 - 46 % d'ordures ménagères
 - 20 % de matières recyclables
 - 12 % de CRD éliminés
 - 8 % de CRD valorisés
 - 8 % de résidus verts (incluant les feuilles mortes)
 - 5 % de résidus alimentaires
 - 1 % de copeaux
 - 0 % de bois
 - Comparaison des quantités annuelles des matières résiduelles reçues par les lieux de disposition en provenance de l'arrondissement (2015 à 2021)

Discussion

- Un peu d'inspiration
 - Projet pilote d'espacement de la collecte des ordures ménagères
 - Collecte une semaine sur deux à Mercier Hochelaga-Maisonneuve
 - Contenu des ordures (données tirées de Recyc-Québec)
 - 57 % de matière organique
 - 21 % de matières recyclables
 - 7 % de résidus de construction
 - Pollueurs-payeurs depuis 2016 à Beaconsfield
 - La tarification incitative est la somme d'une tarification fixe et d'une tarification variable
 - La tarification fixe est portée au compte de taxes municipales.
 - La tarification variable est facturée en fin d'années en même temps que la taxe d'eau.
 - Projet de récupération du verre à Ahuntsic-Cartierville
 - Le verre déposé dans ces conteneurs est recyclé à 100 % dans des usines de valorisation du Québec.
 - Des conteneurs semi-enfouis
 - Des projets pilotes dans les parcs ou dans les rues au Plateau-Mont-Royal et à Montréal-Nord
 - Des zones de tri accessibles au citoyens en Allemagne
 - Taux de recyclage des emballages en Allemagne ciblés pour 2022
 - 90 % du verre
 - 90 % du papier et carton
 - 90 % des métaux ferreux
 - 90 % de l'aluminium
 - 80 % des tetrapak
 - 70 % des autres matériaux composites
 - 63 % des plastiques
 - Taux de recyclage des emballages en Suède entre 2020 face aux cibles pour 2029
 - 94 % du verre recyclé pour une cible de 90 %
 - 34 % du plastique recyclé pour une cible de 50 %
 - 78 % du papier recyclé pour une cible de 85 %
- Des idées à explorer
 - Promouvoir le compostage local (institutions et arrondissement) ?

- Diminuer les collectes pour réduire les GES ?
- Abolir la collecte dans les ruelles ?
- Centre de tri et d'auto collecte ?
- Reconnaître officiellement le besoin de décroissance (comme pour l'urgence climatique) ?
- Rendre les événements de l'arrondissement écoresponsables (p. ex. souper de homards) ?
- Lutter contre le gaspillage alimentaire ?
- Impliquer les artères commerciales dans la vague zéro déchet (Projet pilote partenariat avec la SDC) ?
- Sensibiliser grâce à l'écoquartier ?
- Installer des bennes semi-enfouies dans les stationnements publics ?
- Installer des poubelles ludiques (p. ex. <https://youtu.be/tcrhp-IWK2w>)
- Instaurer une tarification au bac (ou sac) ?
- Faciliter la collecte de matériaux de construction, de meubles usagés, etc. ?
- Valoriser les ventes de seconde main (friperies, etc.) ?
- Organiser des ateliers de réparation (Repair café) ?
- Mettre des ressources en commun (bibliothèques d'outils, etc.) ?
- Commentaires de l'assistance
 - Comment pourrait-on tarifier la collecte des ordures de façon proportionnelle?
 - Adopter des bacs avec puces électroniques pour le comptage automatique des levées ne semble pas sous juridiction des arrondissements, contrairement aux villes liées comme Beaconsfield.
 - Pourrait-on s'allier à d'autres arrondissements pour faire des représentations à la ville centre pour que ce type de projets voit le jour?
 - L'arrondissement pourrait-il offrir un poids en dessous duquel la collecte des ordures ne serait pas facturée aux citoyen.ne.s?
 - Certain.e.s s'inquiètent quant à la collecte des ordures en façade, mais d'autres rapportent que ce système n'est pas un problème dans les autres arrondissements.
 - Comment diminuer le suremballage et les déchets dans les commerces
 - Pourrait-on être innovants, ce serait vu positivement par la population?
 - Pourrait-on adopter une réglementation obligeant les commerçants à accepter les contenants réutilisables et à tarifier les emballages à usage unique ou compostables (p. ex. tasse à 1\$).

- Pourrait-on organiser l'utilisation de paniers avec de la vaisselle lavable pour remplacer les contenants jetables?
- Pourrait-on financer ce type d'actions par une forme de taxation aux commerces qui ne sont pas exemplaires?
- Faudrait-il offrir des subventions aux commerces?
- Pourrait-on aussi sensibiliser la population vis à vis de la vaisselle en plastique qui est trop utilisée?
- La gestion de polystyrène serait pertinente.
- Devrait-on placer de gros bacs à déchets dans les zones commerciales?
- Faudrait-il offrir une reconnaissance aux commerçants qui produisent moins de déchets?
- Comment amener la collecte des ordures une fois aux deux semaines et celle du compost à chaque semaine?
 - Il faudrait sensibiliser et diffuser une infolettre claire comprenant carte, graphiques, photos et explications sur le lixiviat et le méthane.
 - Il faudrait augmenter le nombre de sites de dépôt ou de tri sélectif pour les matières pour que ce ne soit pas trop loin pour les résidents (p. ex. CCI, bibliothèque, Travaux publics).
 - Toutes les poubelles publiques pourraient être à 3 voies (compostage, recyclage et ordures).
 - Il faudrait aussi faire une sensibilisation pour atténuer la mauvaise presse sur le recyclage.
- Pourrait-on électrifier la flotte de camions de collecte des déchets pour diminuer l'empreinte GES?
- Les inspecteurs pour les matières résiduelles devraient être outillés de voiture électrique pour respecter notre intention de réductions de GES.
- Comment améliorer le compostage à Outremont?
 - De la sensibilisation est prévue pour inciter au compostage;
 - Pourrait-on instaurer la récupération des matières et le compostage au niveau local dans l'arrondissement, particulièrement les feuilles?
 - Il serait utile d'avoir la possibilité de déposer le compost hors de la journée de collecte normale dans un lieu spécifique ou avoir un service aux citoyens avec des sites de compost communautaires à proximité dans le voisinage.
 - Il serait important de poursuivre l'adoption du bac brun pour les matières compostables, même si on a l'instauration d'un lieu d'auto-tri.
 - Les restaurateurs ne font pas de compost, pourrait-on faire un projet pilote pour une collecte quotidienne des matières recyclables?
 - Ce type de projet pourrait être payant, p. ex. avec une organisation comme Compost Montréal.

- Sensibilisation contre le gaspillage alimentaire
 - L'arrondissement devrait-il faire la promotion d'initiatives tel que les frigos partage?
 - Existe-t-il un risque sanitaire avec l'élimination des dates de péremption?
- Pourrait-on installer des boîtes pour le recyclage des masques?
- Comment améliorer la gestion des déchets de construction?
 - Il faudrait pousser les gens à recycler les déchets de construction.
 - Serait-il possible d'imposer l'obligation de déconstruire plutôt que démolir pour réduire les déchets à la source (particulièrement sur les gros projets soumis au Comité consultatif d'urbanisme)?
 - Les déchets de peinture semblent être recueillis par les cainquilleurs.
- Augmenter le nombre de sites de dépôt des matières pour créer une proximité pour la population serait utile.
- Il serait bien que l'arrondissement collabore avec Insertech ou une autre organisation pour récupérer le matériel électronique.
- Serait-il possible d'organiser une journée de grande collecte (p. ex. le 1er juillet) ou de grandes collectes cycliques?
 - Les super recycleurs pourraient être contactés pour développer une collaboration.
- Pourrait-on promouvoir l'agriculture locale tout en rappelant l'importance de la diminution de la consommation de viande?
 - Les jardins potagers demeurent illégaux en façade, mais la réglementation n'est pas mise en application sauf s'il y a des plaintes.
- Le recyclage du verre a une bonne valeur ajoutée, il serait pertinent de le faciliter par un projet.
- Serait-il possible de favoriser l'instauration de marchés en vrac (p. ex. camion de livraison vrac mobile)?
- Que devrait-on prioriser pour promouvoir l'économie circulaire?
 - La réparation et la revente (p. ex. des appareils électroménagers) est une piste grâce à l'engouement du seconde main.
 - Il faudrait vérifier la faisabilité et la rentabilité de ce genre d'initiative.
 - Avoir des conteneurs à vêtements.
 - Renaissance fait de la bonne redistribution.
 - Les jardins communautaires ayant un site de compostage entrent également dans l'économie circulaire.

5.	Prochaine rencontre	<p>Thème proposé</p> <ul style="list-style-type: none">• La mobilisation citoyenne <p>Horaire proposé</p> <ul style="list-style-type: none">• 8 septembre 2022 <p>Lieu proposé</p> <ul style="list-style-type: none">• Mode hybride avec la salle du conseil de la mairie d'arrondissement
----	---------------------	---

Annexe : Présentation visuelle de la rencontre



Ordre du jour

- Accueil (5 min)
- Révision de la proposition d'ordre du jour (2 min)
- Sondages (5 min)
- **Thème de la gestion des matières résiduelles**
 - Information (25 min)
 - Discussion (50 min)
- Prochaine rencontre (3 min)



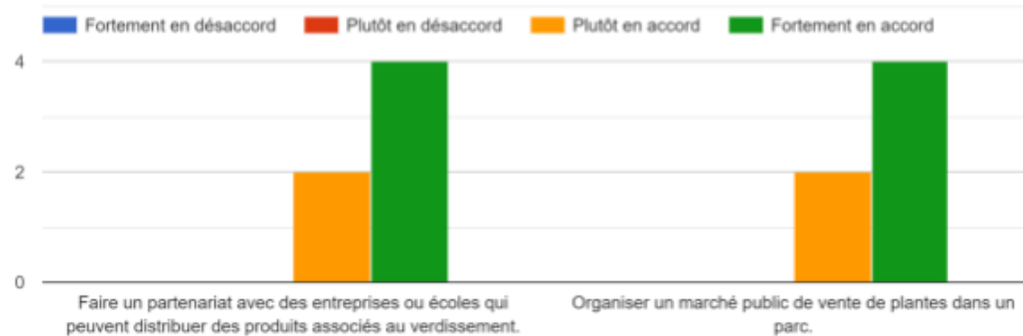
Sondages

Sondages

Merci de répondre au [sondage sur le verdissement](#) !

Les résultats sont dans le [PDF de la rencontre du 2 août](#).

Des collaborations à mettre en place :



Un sondage est prêt pour donner votre avis sur les aspects moins consensuels de la gestion des matières résiduelles :

- [Remplissez-le dès que possible](#) !





Information



Mise en contexte

Le seul centre d'enfouissement de la région de Montréal n'aura plus de place dans 10 ans.

Information

Mise en contexte

Déchets : le Québec, cancre du Canada

« Le Québec est le leader de la croissance des déchets résidentiels allant dans les dépotoirs. De 2002 à 2018, la quantité totale a augmenté de 72 %. Comme la population augmente au fil du temps, la moyenne par personne n'a augmenté « que » de 53 %. Au Canada, en moyenne, la quantité de déchets a aussi augmenté, mais de 28 % au total, et de 9 % par personne. »

« On a beau parler de l'objectif « zéro déchet », dans les faits, on s'en éloigne. Si les citoyens payaient directement pour les résidus qu'ils envoient à la décharge, ça changerait tout, pense le professeur Pierre-Olivier Pineau. »

Information

Mise en contexte

Les déchets pèsent plus lourd depuis la pandémie

« Les déchets collectés à la porte des résidents de l'île de Montréal ont augmenté de 3,8 % en 2020 par rapport à l'année précédente, pour atteindre une moyenne annuelle de 461 kg par habitant. »

« Les matières résiduelles sont responsables de 4 % des émissions de GES de Montréal alors que le recyclage contribue à diminuer la surproduction et le transport. »

Montréal objectif zéro déchet

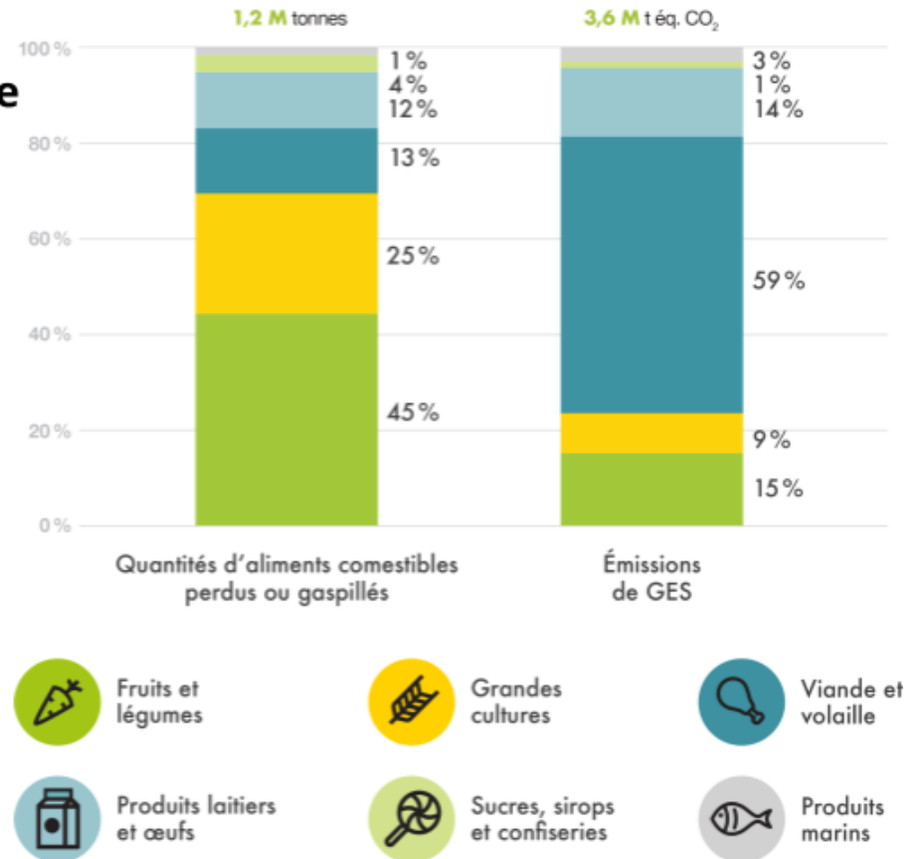
Information

Mise en contexte

Le gaspillage alimentaire sous la loupe

- Le gaspillage alimentaire représente 8 % des émissions mondiales de GES. ([VdMtl](#))
- 30 % de la nourriture au Canada serait perdue ou gaspillée tout au long de la chaîne alimentaire. ([SAM](#))
- Au Québec, 39 % des résidus alimentaires (1,2 Mt) sont des aliments qui auraient dû être mangés ou donnés plutôt que rejetés. Cela représente 4 % des émissions de GES totales de la province. ([Recyc-Québec](#))

Répartition des émissions de GES par catégorie d'aliments comestibles perdus ou gaspillés



Information

Mise en contexte

Vers une ville sans gaspillage

La réduction des déchets et du gaspillage alimentaire est une priorité de la Ville de Montréal.

Engagements :

- Réduire de 50 % le gaspillage alimentaire d'ici 2025 et tendre vers le zéro déchet d'ici 2030.
- Déployer des actions pour susciter des changements de comportement afin de contrer le gaspillage alimentaire auprès des citoyens et des entreprises.
- Construire deux centres de traitement des matières organiques d'ici 2022. Cela permettra de réduire les GES émis par les déchets organiques de 22 000 tonnes chaque année.
- Mener une consultation publique sur les meilleures pratiques afin d'éliminer le gaspillage et la destruction d'aliments propres à la consommation par les commerces, institutions et industries.

Partage des responsabilités



- Le **Service de l'environnement** de la Ville gère les déchets, s'occupe de la qualité de l'air, de l'eau, des sols et des aliments. Il développe des politiques et plans d'action pour assurer le développement durable à Montréal.
- La **DAAQV de l'arrondissement** assure la surveillance des contrats de collecte (déchets, CRD, matières recyclables, recyclage, résidus verts, résidus alimentaires) et participe aux modifications réglementaires qui encadrent le service. Elle coordonne les activités reliées à l'entretien des rues et à la propreté sur le domaine public (balai mécanique, paniers en bordure de rue et dans les parcs).

À venir :

- Implantation de la collecte des résidus alimentaires dans les immeubles de 9 logements et plus en novembre 2022.

Information

[Plan d'action propreté 2022](#)



GRANDES ORIENTATIONS

1 - Ramener la fierté et mobiliser les outremontais.e.s

- Rejoindre l'ensemble des citoyen.ne.s pour une prise de conscience collective que la propreté est une responsabilité partagée
- Accompagner les citoyen.ne.s pour multiplier les initiatives citoyennes, complémentaires et essentielles afin de viser de nouveaux comportements durables

2 - Un Outremont propre sur le domaine public et privé

- Améliorer les opérations de nettoyage par l'acquisition de matériel, l'embauche de ressources et l'octroi de contrats externes.
- Optimiser les processus internes d'inspectorat et de prises en charge des requêtes pour une réponse plus efficace et intégrée
- Développer des stratégies ciblées selon les lieux d'intervention

Information

[Plan d'action propreté 2022](#)



GRANDES ORIENTATIONS

3 - Gestion des matières résiduelles

- Intervenir sur la réglementation et mise en application pour une réduction des dépôts sauvages.
 - Implantation de l'obligation de disposer des déchets dans des bacs fermés dès le 1er juillet 2022
 - Augmenter substantiellement le seuil minimal des amendes pour les dépôts sauvages
- Intervenir pour une réduction globale des déchets notamment par le déploiement de la collecte des résidus alimentaires et des actions ciblées pour une collecte sélective.

4 - Établir des indicateurs de performance

- Objectifs SMART

Information

Montréal, zéro déchet 2020 - 2025

Objectifs

- Une baisse de 10 % de la génération des matières résiduelles pendant la durée du plan (20 % en 2030);
- Un taux de détournement de l'élimination de 70 % d'ici 2025 (85 % en 2030).

Engagement (C40 Cities et signature de la déclaration Advancing Towards Zero Waste)

15 %



Réduire d'au moins 15 % la quantité de déchets municipaux produits par personne en 2030 par rapport à la production en 2015;

50 %



Diminuer d'au moins 50 % la quantité de déchets municipaux enfouis en 2030 par rapport à la quantité enfouie en 2015;

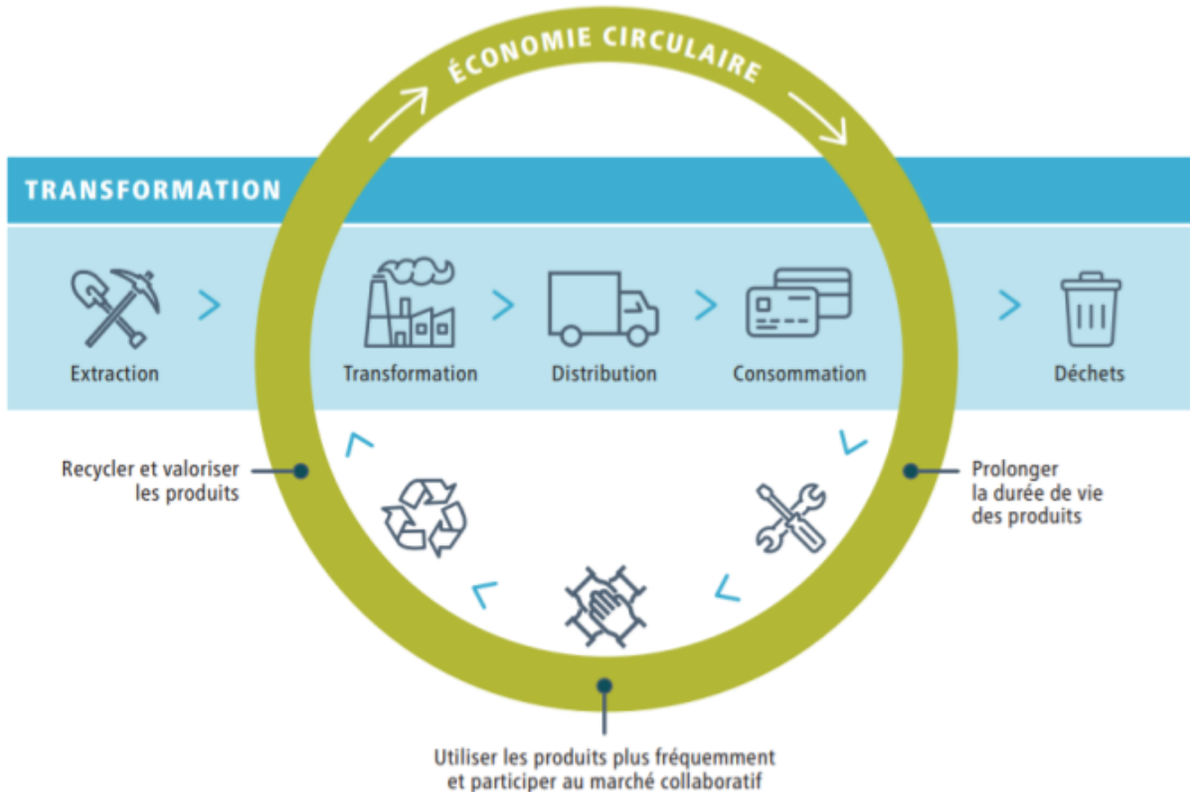
70 %



Augmenter le taux de détournement de l'élimination pour atteindre au minimum 70 % en 2030

Information

Montréal, zéro déchet 2020 - 2025



L'économie circulaire est un système de production, d'échange et de consommation visant à optimiser l'utilisation des ressources à toutes les étapes du cycle de vie d'un bien ou d'un service, dans une logique circulaire, tout en réduisant l'empreinte environnementale et en contribuant au bien-être des individus et des collectivités.

Définition de l'économie circulaire

Pôle québécois de concertation en économie circulaire

Information

Les Objectifs

ÉCONOMIE
CIRCULAIRE
Montréal



Information

**Secteurs
d'intervention
prioritaires**

ÉCONOMIE
CIRCULAIRE
Montréal 

Des secteurs générateurs de GES et de matières résiduelles
En cohérence avec les priorités des autres paliers gouvernementaux et de la Ville



Bioalimentaire

- Réduire le gaspillage alimentaire
- Augmenter notre autonomie alimentaire (production locale)
- Raccourcir les chaînes d'approvisionnement



Matières résiduelles - Construction (CRD), plastique, mode et textile

- Maximiser l'utilisation des ressources
- Tendre vers le zéro déchet
- Réduire l'empreinte carbone
- Réduire le gaspillage vestimentaire
- Réduire l'utilisation du plastique à usage unique
- Réduire les résidus de construction, rénovation, démolition
- Réduire les coûts des matériaux et d'enfouissement



Mobilité et logistique

- Réduire les émissions de GES
- Contribuer à l'électrification des transports
- Livraison et logistique décarbonées
- Développer une filière pour le recyclage des piles au lithium

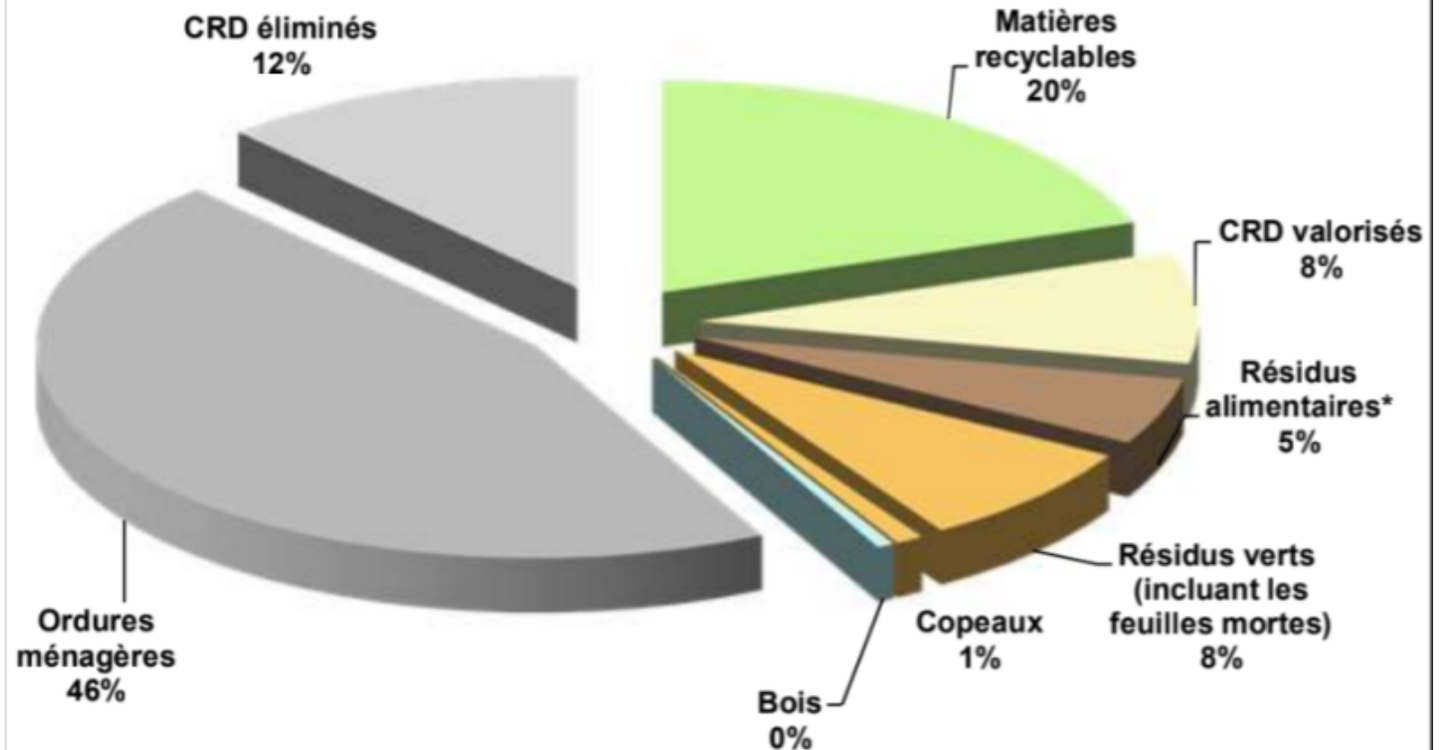
Information

Bilan de gestion des matières résiduelles

janvier à décembre 2021

Arrondissement d'Outremont

Répartition de la génération de matières résiduelles par habitant

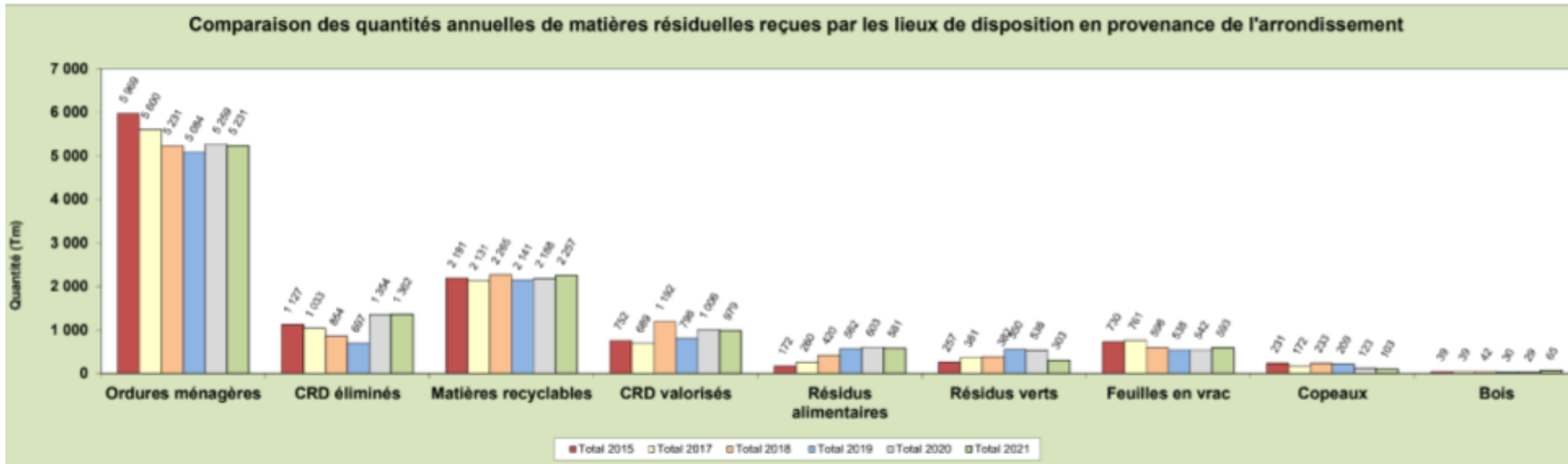


Information

Bilan de gestion des matières résiduelles

janvier à décembre 2021

Arrondissement d'Outremont



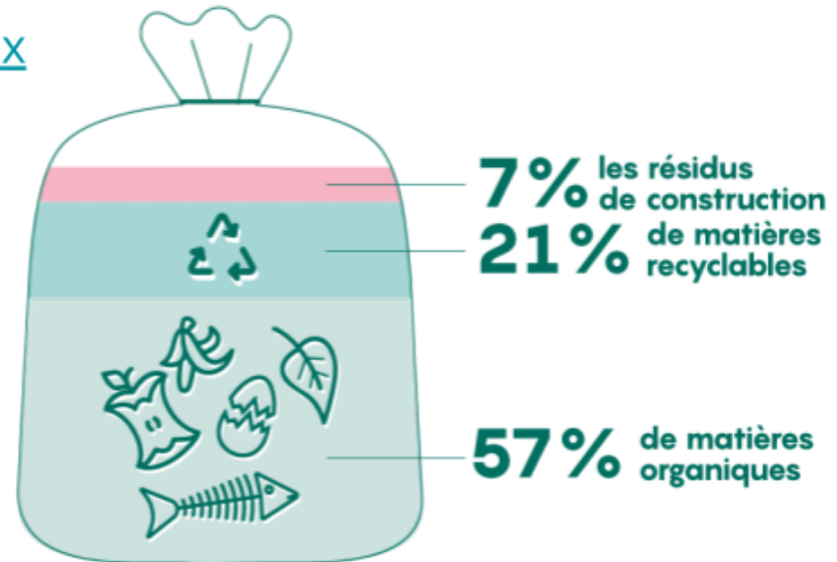


Discussion

Un peu d'inspiration

Projet pilote d'espacement de la collecte des ordures ménagères

Collecte 1 semaine sur deux



Données tirées de Recyc-Québec

Discussion

Un peu d'inspiration

Pollueurs-payeurs depuis 2016



La tarification incitative est la somme d'une tarification fixe et d'une tarification variable, calculées de la manière suivante :

PART FIXE

La tarification fixe couvre l'ensemble des coûts fixes pour tous les services de collecte d'ordures et de matières valorisables.

Le taux inclut le coût d'une levée de bac à ordures par mois (12). Elle est établie en fonction de la taille du bac choisi.



PART VARIABLE

La tarification variable par résidence est calculée en fonction du nombre de levées d'ordures ménagères supplémentaires (maximum 40) réalisées durant l'année.

Le coût de chaque collecte est aussi établi en fonction de la taille du bac choisi. Le poids du bac n'a pas d'importance.

GRILLE TARIFAIRE 2016 - à titre indicatif

Les tarifs sont basés en fonction des coûts réels pour l'ensemble des services de collecte. À titre indicatif, les tarifs anticipés pour 2016 sont présentés ci-dessous.

Type de bac choisi (L)	120	240	360
Part fixe (comprend 12 levées de bac d'ordures)	150 \$	155 \$	160 \$
Part variable : Coût unitaire de chaque levée supplémentaire (\$/levée)	0,40 \$	0,80 \$	1,20 \$

Paiement

- ◆ La tarification fixe sera portée à votre compte de taxes municipales.
- ◆ La tarification variable sera facturée à la fin de l'année, en même temps que la taxe d'eau.

Discussion

Un peu d'inspiration **Des conteneurs semi-enfouis**

Des projets pilotes dans les parcs ou dans les rues

Le Plateau-Mont-Royal
Montréal

Montréal-Nord
Montréal



Discussion

Un peu d'inspiration



Discussion

Un peu d'inspiration

Overview over the recycling rates* of the packaging ordinance and the Packaging Act

Type of material	Before 2019**	From 2019 on**	From 2022 on**
Glass	75	80	90
Paper, paper board, board	70	85	90
Ferrous metals	70***	80	90
Aluminium	60	80	90
composites	60	-	-
Beverage cartons	-	75	80
Other composite packaging	-	55	70
plastics	36	58,5	63

*allocation to preparation for re-use or recycling

** all data in mass percentage

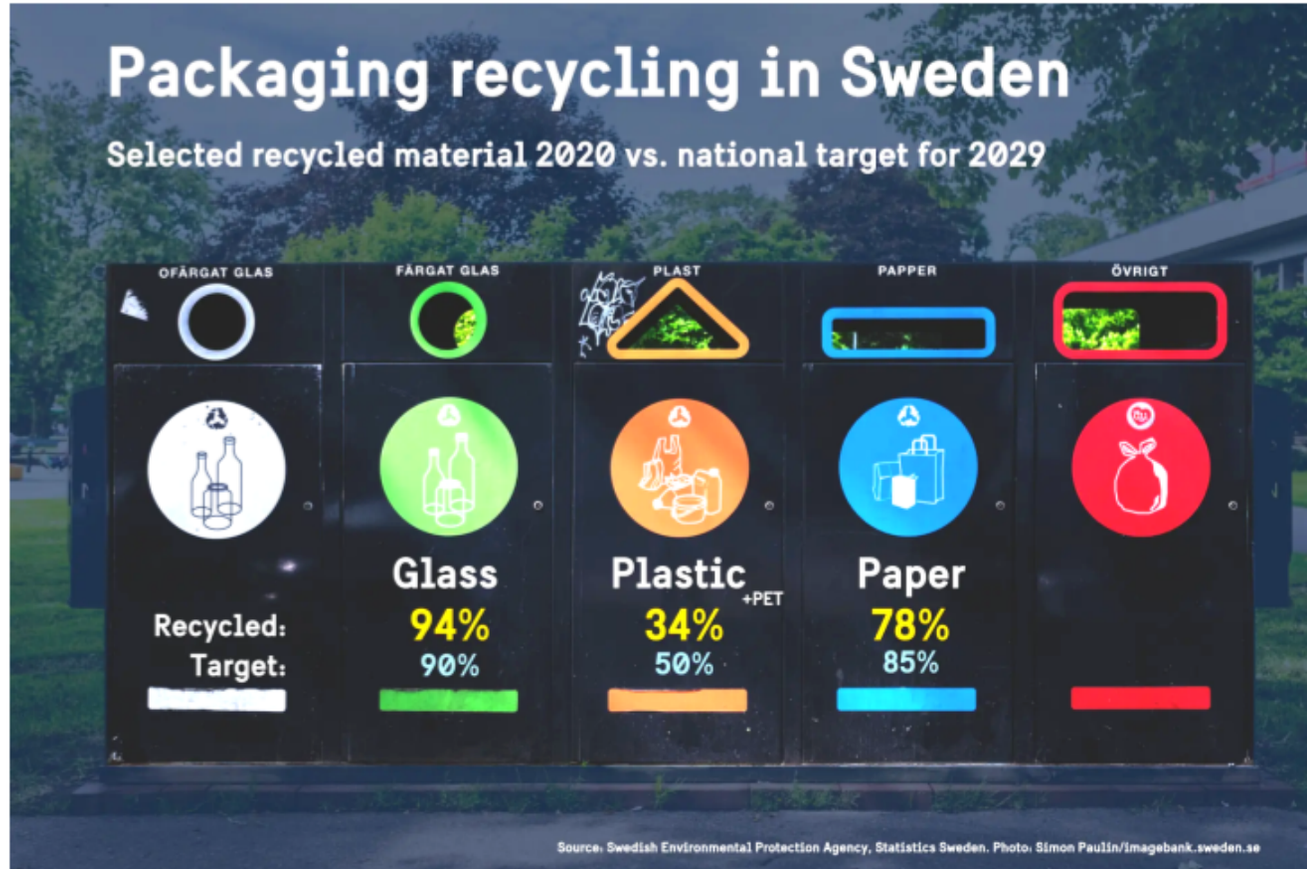
*** quota for tin plate

**** material recovery

Source: German Environment Agency on the basis of appendix I to section 6 packaging ordinance and section 16 Packaging Act

Discussion

Un peu d'inspiration



Discussion

Des idées à explorer



- Promouvoir le compostage local (institutions et arrondissement) ?
- Diminuer les collectes pour réduire les GES ?
- Abolir la collecte dans les ruelles ?
- Centre de tri et d'autocollecte ?
- Reconnaître officiellement le besoin de décroissance (comme pour l'urgence climatique) ?
- Rendre les événements de l'arrondissement écoresponsables (p. ex. souper de homards) ?
- Lutter contre le gaspillage alimentaire ?
- Impliquer les artères commerciales dans la vague zéro déchet (Projet pilote partenariat avec la SDC) ?
- Sensibiliser grâce à l'écoquartier ?

Discussion

Des idées à explorer



- Installer des bennes semi-enfouies dans les stationnements publics ?
- Installer des poubelles ludiques (p. ex. <https://youtu.be/tcrhp-IWK2w>)
- Instaurer une tarification au bac (ou sac) ?
- Faciliter la collecte de matériaux de construction, de meubles usagés, etc. ?
- Valoriser les ventes de seconde main (friperies, etc.) ?
- Organiser des ateliers de réparation (Repair cafe) ?
- Mettre des ressources en commun (bibliothèques d'outils, etc.) ?

Discussion

Vos suggestions

- Lien vers [Jamboard](#)





Prochaine rencontre

Thème proposé

- La gestion des eaux

Horaire proposé

- 24 août de 18 h 30 à 20 h 00

Lieu proposé

- Mode hybride entre la salle du conseil de la mairie d'arrondissement et Google Meets

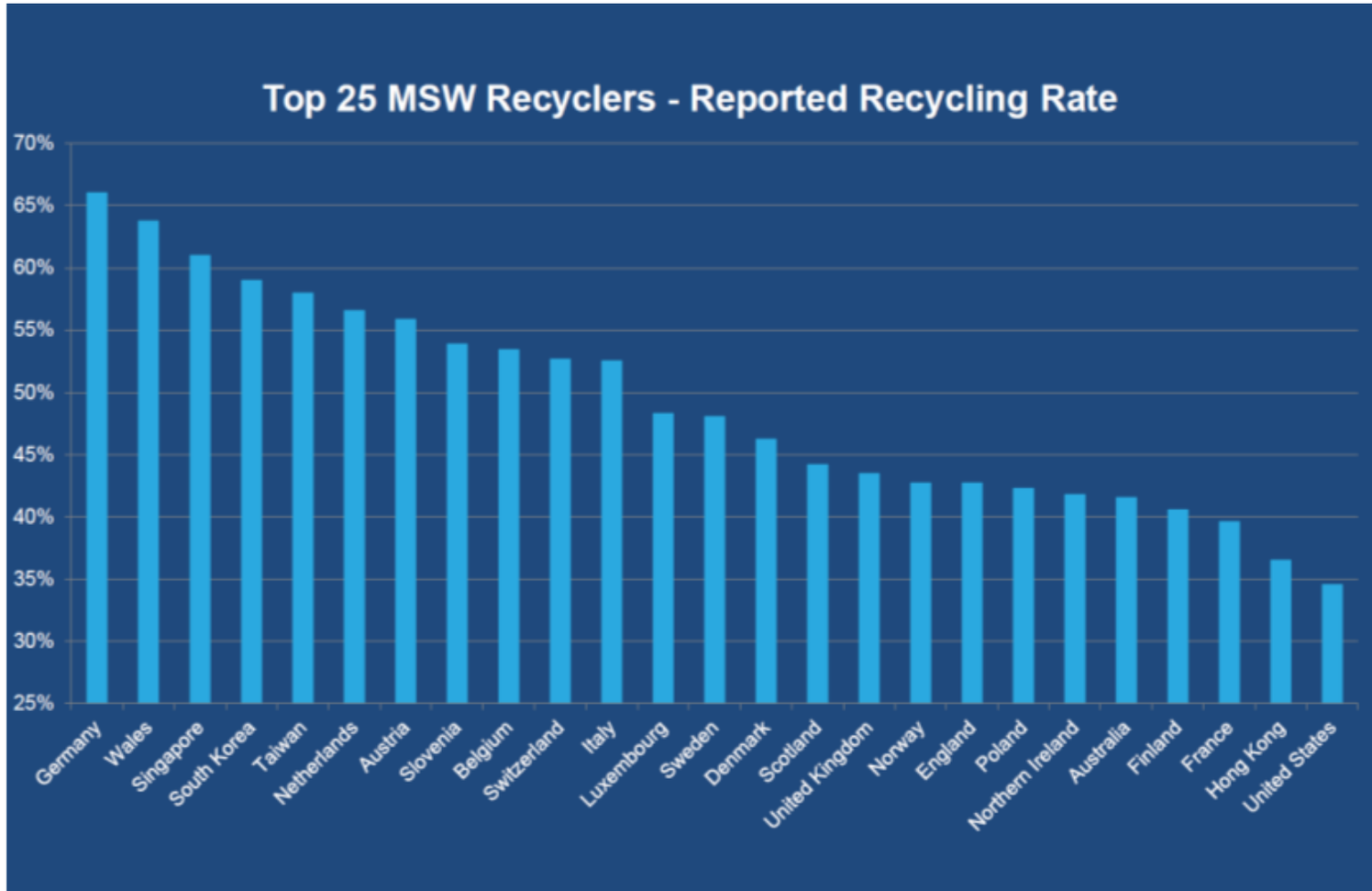




Information

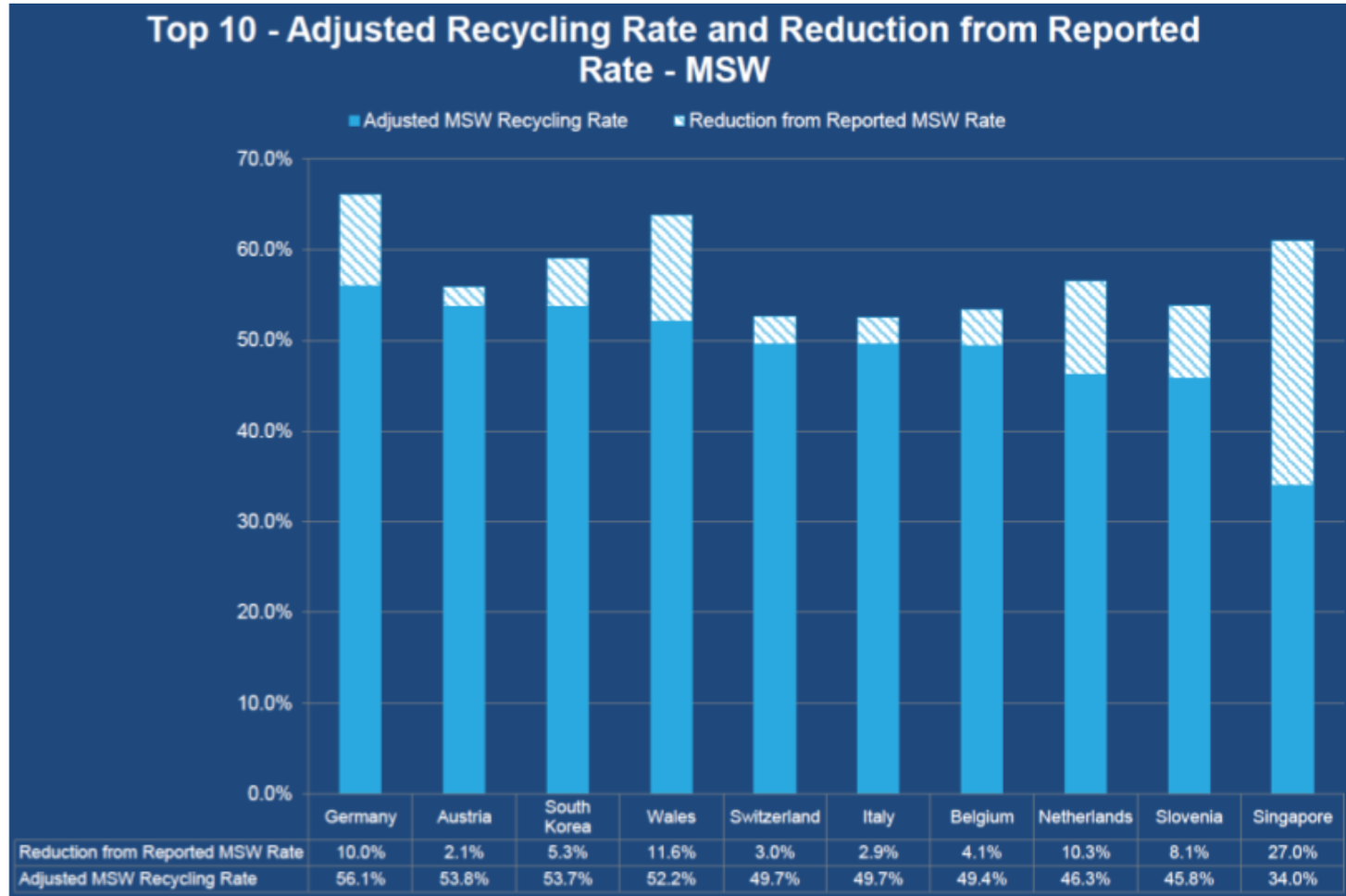
Données
 fournies par
 les États.

[Rapport
 2017
 \(Eunomia\)](#)

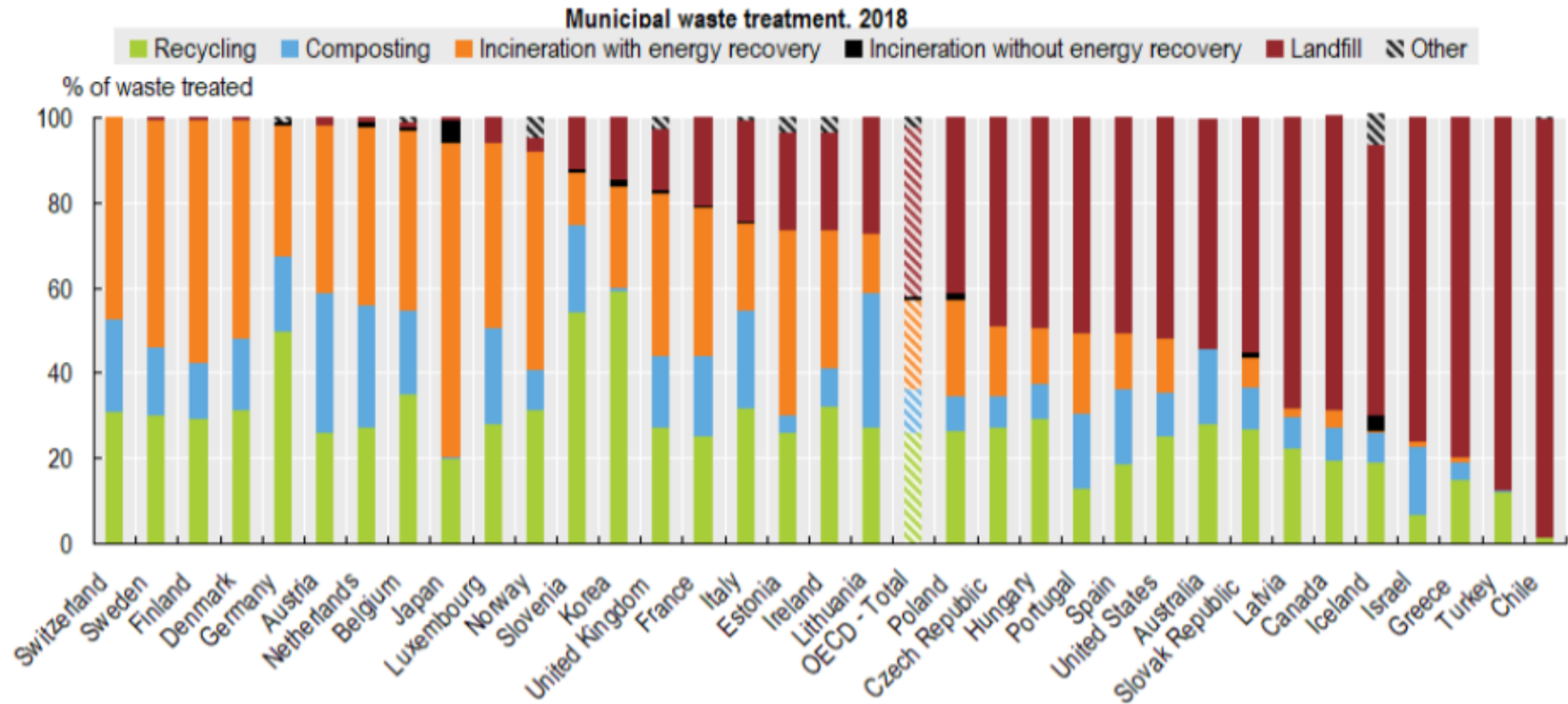


Information

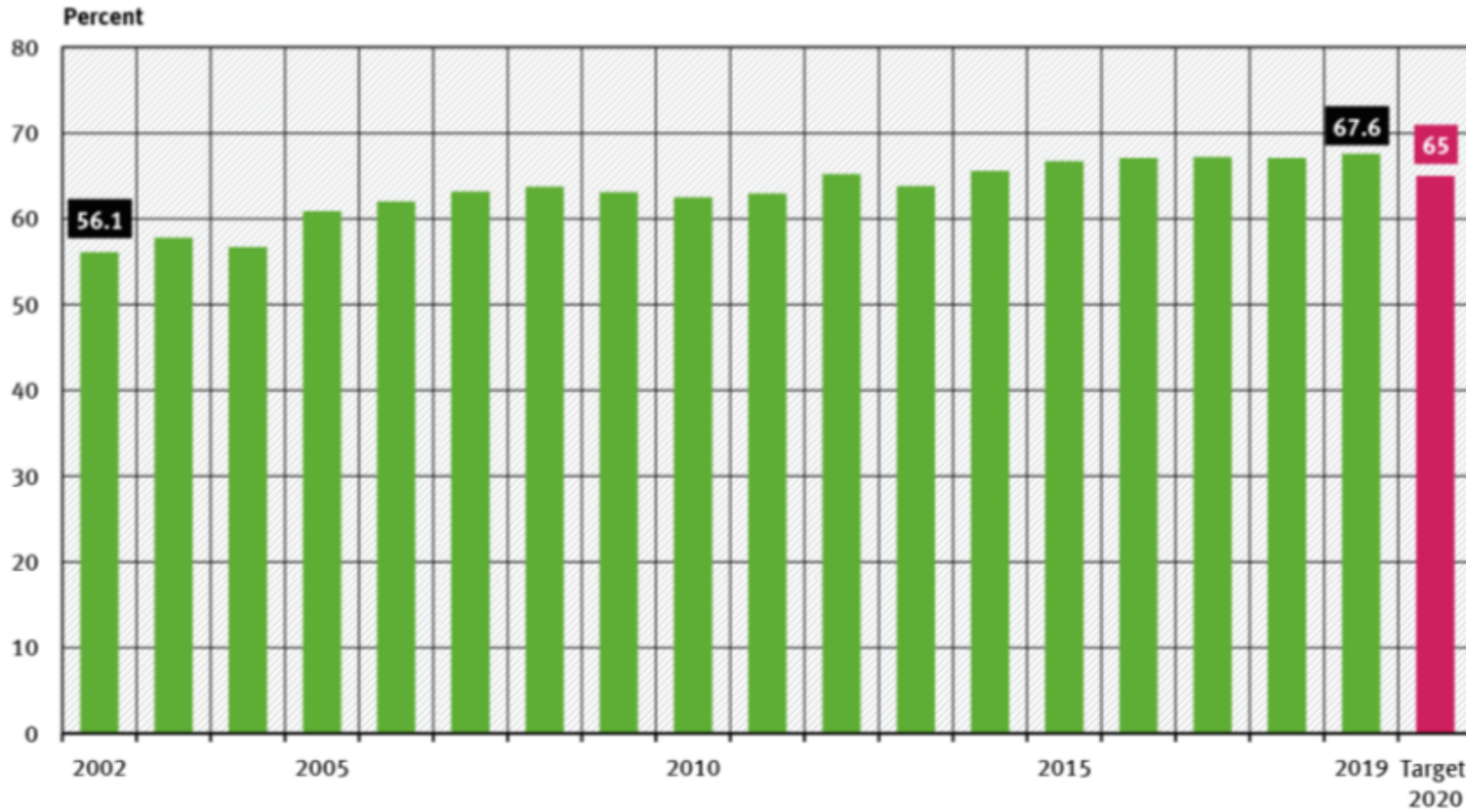
Données révisées par [Eunomia](#), une firme indépendante.



Information



Share of processed and recycled municipal waste in the total amount of municipal waste*



The Federal Statistical Office of Germany uses a simplified definition for calculation of the recycling rate for the waste category of waste electrical equipment, which leads to a 100 % rate. A survey according to the electronics law yields different results.

Source: Federal Statistical Office of Germany, Waste balance, various years

Discussion

Un peu d'inspiration

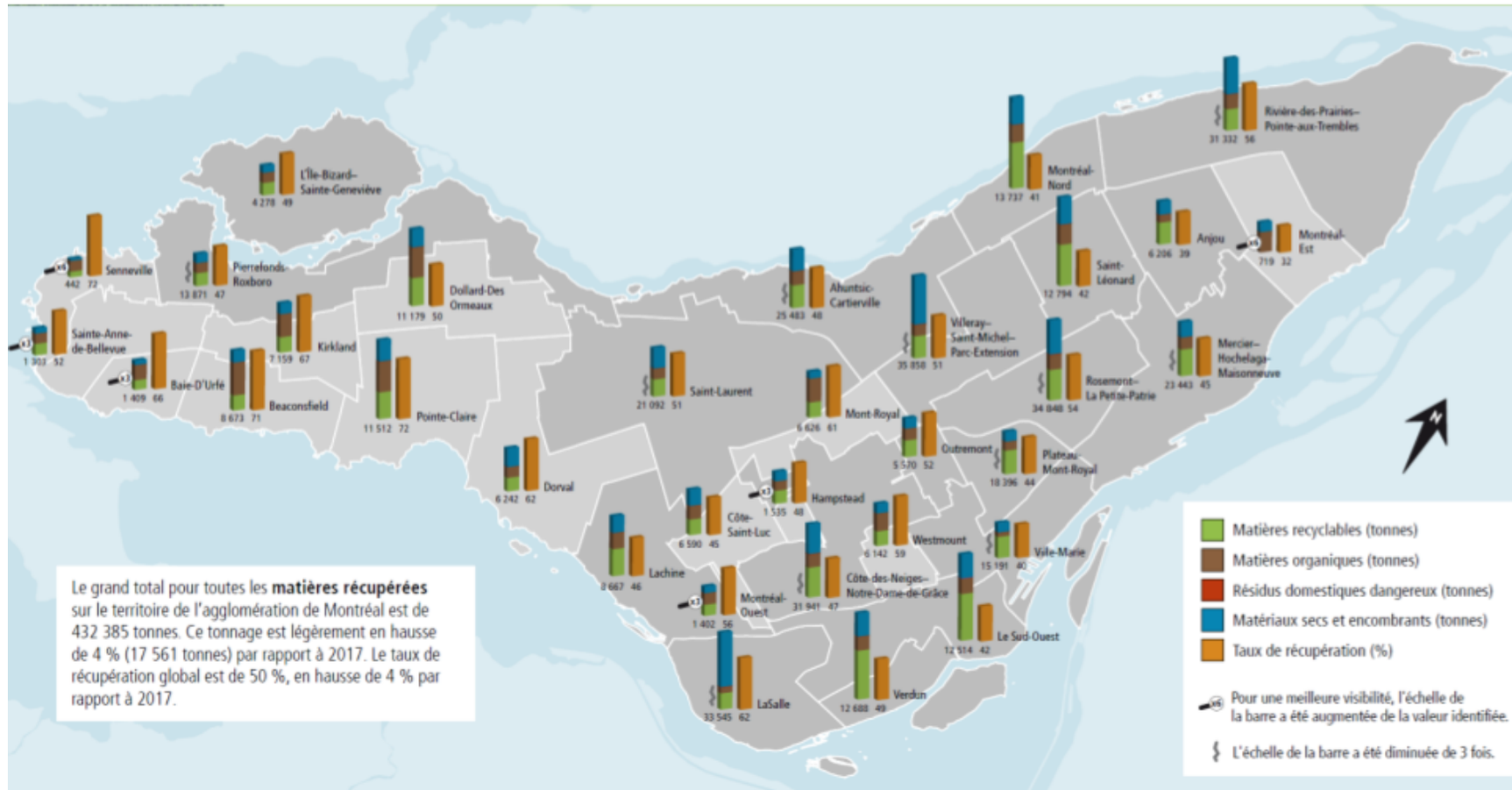


Recycling in Sweden – key figures:

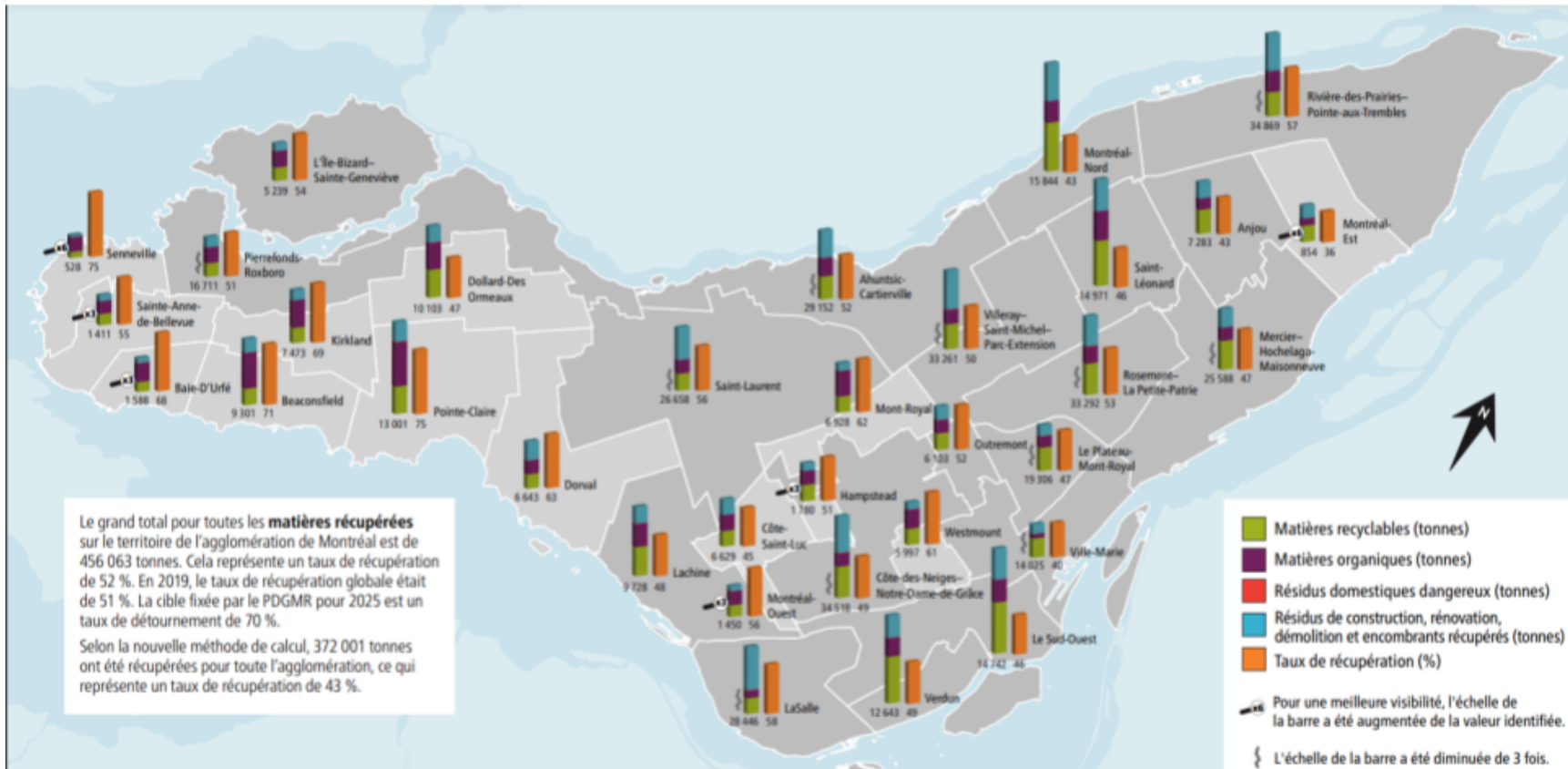
- **4,600,000 tonnes** of household waste was managed in 2020, which equals 449 kilos per person per year.
- **54%** of household waste and similar waste was turned into energy in 2020.
- **86%** of PET bottles and **87%** of aluminium cans in the deposit system were recycled in 2020 – the national target is 90% for both.
- **61%** of all packaging material was recycled in 2020 – the target is 65%.

Source: [Swedish EPA](#)

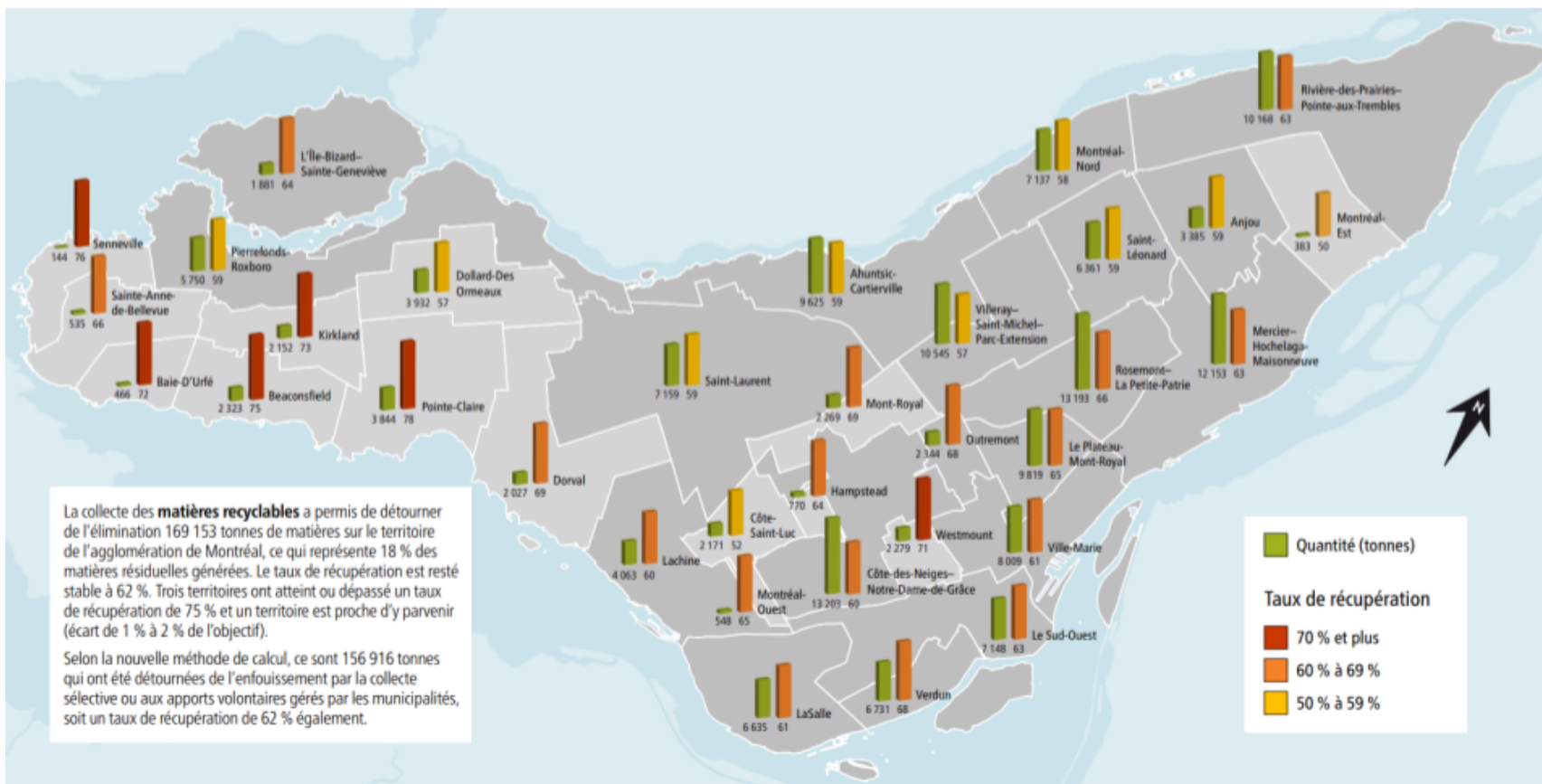
Information **Bilan 2018 des matières résiduelles de l'agglomération de Montréal Taux de récupération 2018**

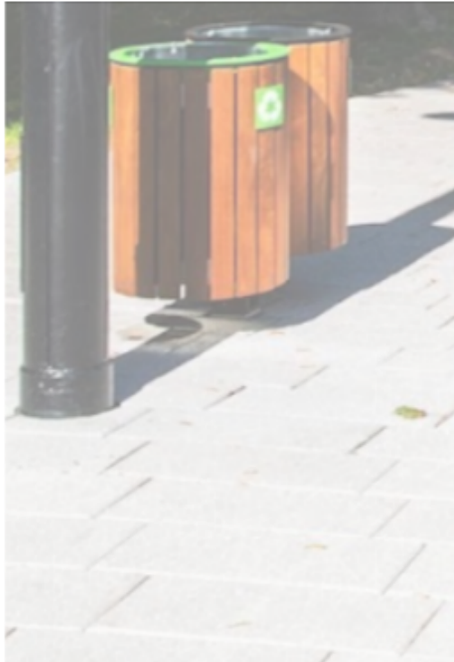


Information **Bilan 2020** des matières résiduelles de l'agglomération de Montréal **Taux de récupération 2020**



Information **Bilan 2020** des matières résiduelles de l'agglomération de Montréal **Recyclage 2020**





Règlement sur les services de collecte (16-049)

- [CE/16-049 - Ordonnance 010](#)
- [CE/16-049 - Ordonnance 010-1](#)
- [CE/16-049 - Ordonnance 010-2](#)
 - Exigences horaires de dépôt et contenants
 - Nouvelles ordonnances pour permettre des particularités d'Outremont
 - Améliorer la propreté (bacs plutôt que sacs)

Étude de caractérisation des outils et des modes de collecte hors foyer sur plusieurs artères et parcs à Montréal (les Valoristes) :

À l'instar de ce qui se fait dans le parc du Mont-Royal, il serait possible d'ajouter des équipements mobiles comme des bacs roulants à des endroits stratégiques lors des pics saisonniers (été), hebdomadaires (les vendredis et samedis soir sur les artères avec vie nocturne ou encore les après-midi de fin de semaine dans les parcs) et ponctuels en lien avec des festivals, concerts, événements sportifs, etc. Ces équipements pourraient être installés temporairement, être loués à certains acteurs privés et entreposés le reste de l'année par la Ville.

Étude intéressante faite par les Valoristes:

Prioriser les lieux pour l'implantation de nouveaux équipements : en premier lieu doivent être considérés les parcs (plus de matières recyclables) et les zones où cohabitent poubelles orphelines et duos (investissement moindre et effet de cohérence). Par contre, certaines artères comme St-Laurent semblent constituer, en proportion relative (et non en nombre total) un gisement moindre de matières recyclables.

Discussion

Un peu d'inspiration

					
VERPACKUNGEN	GLAS	PAPIER / PAPPE	BIOGUT	WERTSTOFFE	HAUSMÜLL
Gelbe Tonne	Grüne & Weiße Tonne	Blaue Tonne	Braune Tonne	Orange Box	Graue Tonne
zum Beispiel: Becher Dosen Folien Getränkkartons Kunststoffflaschen	zum Beispiel: Getränkeflaschen Essig- und Ölfaschen Konservengläser Marmeladengläser Gläser für Babynahrung	zum Beispiel: Bücher Kartons Prospekte Zeitschriften Zeitungen	zum Beispiel: Obst- und Gemüsereste Essensreste (auch Gekochtes) Tee- und Kaffeefilter Blumen Gartenabfälle	zum Beispiel: Altholz Datenträger Elektrokleingeräte Kunststoffe Metalle	zum Beispiel: Hygieneartikel Staubsaugerbeutel Tapeten Tierstreu Windeln
<small>Aus Verbundstoffen, Metall und Kunststoff</small>	<small>Bitte nach Weiß- und Buntglas trennen!</small>	<small>Kartons bitte flach zusammenfalten oder zerschneiden!</small>	<small>Feuchte Reste gut in Zeitungs- oder Haushaltspapier einwickeln!</small>	<small>Bitte keine Verpackungen, Batterien, Energiesparlampen und kein BIOGUT!</small>	<small>Baumfälle, Schadstoffe, Elektroschrott oder Wertstoffe bitte nicht in oder neben die Tonne!</small>

Trennen Sie Ihren Abfall richtig und leisten Sie einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz.
 Nutzen Sie auch unsere Recyclinghöfe und den Sperrmüllabholservice.

030 7592-4900
 www.BSR.de

Berliner Stadtreinigung 