

DE BON DERNIER À BON PREMIER

En quelques années, Beaconsfield est passée de la 2^e ville produisant le plus de déchets par habitant sur l'île de Montréal à celle qui en produit le moins. Son programme de collecte intelligente démontre que la collectivité peut agir de façon responsable tant sur le plan écologique qu'économique. Il repose sur plusieurs éléments :

1. Tarification incitative équitable et service de collecte robotisée
2. Ajout de collectes (encombrants, matériaux de construction, rénovation et démolition)
3. Collecte hebdomadaire des résidus verts
4. Soutien au compostage domestique
5. Promotion de l'herbicyclage et du feuillcyclage



Une communauté engagée à 100%

- Les citoyens ont été mobilisés et impliqués.
- La Stratégie a allié engagement citoyen et optimisation de coûts.
- L'adhésion aux nouvelles pratiques est facilitée par une vaste campagne de communication et crée un sentiment de fierté auprès de ceux qui les adoptent.

Une approche équitable d'utilisateur-payeur

- La tarification se base sur les efforts de réduction et l'utilisation réelle du service; elle est établie en fonction de la taille du bac et de la fréquence des levées et n'est aucunement liée à son poids.
- Elle sert d'incitatif pour les citoyens qui adoptent de bonnes pratiques de gestion de leurs déchets.

Un système flexible – jeter selon ses besoins

- Les citoyens choisissent entre trois formats de bacs selon les besoins de leur ménage.
- Le service hebdomadaire de collecte des ordures est maintenue; les citoyens décident quand ils mettent leur bac à la rue.

Un service économique

- Les coûts pour les ordures ont été réduits de 42%.
- L'offre de services a été élargie sans augmenter les coûts globaux.
 - En 2016, 78% des citoyens ont payé moins cher en taxes de gestion de matières résiduelles qu'en 2015.

Une approche écologique et durable

- La technologie utilisée incite les citoyens à mettre leur bac à la rue moins souvent.
- La quantité d'ordures envoyées à l'enfouissement a diminué de 51% par habitant.
- Moins de camions (4 au lieu de 8) requis pour la collecte des ordures = moins d'émissions de gaz à effet de serre.
- Un meilleur tri de ce que l'on génère contribue à la valorisation des matières autres que les ordures.



C'est facile. C'est logique. Et ça compte.

UN EXCELLENT EXEMPLE D'UNE ACTION CONJOINTE POUR L'ENVIRONNEMENT ENTRE UN GOUVERNEMENT DE PROXIMITÉ ET SES CITOYENS!

Pour plus de détails, visitez
beaconsfield.ca

