

Le nouvel outil de collecte des matières recyclables arrive en ville!
La Ville de Montréal lance son projet-pilote dans 3 arrondissements

Montréal, le 22 juin 2009 – C'est avec enthousiasme que M. Alan DeSousa, membre du comité exécutif de la Ville de Montréal responsable du développement durable et de l'environnement, a annoncé le début des essais terrain du nouvel outil de collecte des matières recyclables dans les arrondissements de Côte-des-Neiges–Notre-Dame-de-Grâce, du Plateau-Mont-Royal et de Verdun. Près de 3 000 unités prototypes seront distribués dans certains secteurs choisis par les arrondissements, et seront mis à l'essai à compter du 13 juillet pour une période de 12 semaines.

« Je suis très heureux de dévoiler aujourd'hui le nouvel outil de collecte des matières recyclables qui sera à l'essai dans trois arrondissements montréalais jusqu'à la fin septembre. L'implantation de cet outil de collecte constitue un élément supplémentaire qui permettra d'augmenter les quantités de matières recyclables dans la métropole, réduisant ainsi la taille du sac vert et en bout de ligne, l'enfouissement. Ce projet novateur, qui s'inscrit dans le cadre du projet de *Plan directeur de gestion des matières résiduelles*, confirme la volonté de notre Administration d'offrir aux Montréalais des outils de collecte qui répondent davantage à leurs besoins et qui contribueront à l'atteinte des objectifs de récupération de la *Politique québécoise de gestion des matières résiduelles* », a affirmé M. DeSousa.

En plus de recueillir les commentaires des citoyens sur la convivialité du prototype, ce projet-pilote permettra de tester sa durabilité et sa fiabilité. Le nouvel outil de collecte de 72 litres présente des avantages considérables en comparaison au bac vert actuel, notamment en matière d'ergonomie – il est facile à utiliser tant pour le citoyen que pour le collecteur –, de capacité, de résistance au vent et de légèreté. L'outil est aussi facilement refermable, ce qui contribuera à améliorer la propreté de nos rues et trottoirs. Il permettra ainsi de répondre aux défis rencontrés sur près du tiers du territoire de l'agglomération où l'implantation du bac roulant est impossible en raison du bâti urbain.

« Les résidants du Plateau sont à la toute veille d'atteindre et de dépasser les objectifs de la *Politique québécoise*. La mise en place du nouvel outil aura un effet positif chez nous non seulement sur la récupération mais aussi sur la propreté, un enjeu important dans un arrondissement densément peuplé comme le Plateau qui, de surcroît, reçoit la visite de 100 000 visiteurs par jour », a déclaré M^{me} Helen Fotopulos, mairesse de l'arrondissement du Plateau-Mont-Royal.

« Nous sommes fiers de s'associer au projet-pilote du nouvel outil de collecte, qui contribuera à l'atteinte, voire au dépassement, des objectifs de la *Politique québécoise*. De plus, le projet pilote coïncide avec le premier anniversaire du Plan vert de notre arrondissement. De nouvelles actions ont été réalisées depuis le début de l'année, et ce projet-pilote s'inscrit dans les valeurs de notre

arrondissement », a indiqué M. Michael Applebaum, maire de l'arrondissement de Côte-des-Neiges–Notre-Dame-de-Grâce.

« L'arrondissement de Verdun est fier de participer à ce projet-pilote qui s'inscrit parfaitement dans nos orientations visant à rendre Verdun plus propre et plus vert », a souligné le maire de l'arrondissement de Verdun, M. Claude Trudel. « Pour les essais terrain, nous avons identifié un secteur plus propice à l'utilisation du nouvel outil de collecte en raison du caractère du bâti », a précisé M. Trudel.

À la suite de la conclusion du projet-pilote, jusqu'à 500 000 unités pourront être produites et distribuées dans les arrondissements en 2010-2011.

- 30 -

Source : Darren Becker
Cabinet du maire et du comité exécutif
514 872-6412

Renseignements : Valérie De Gagné
Relations avec les médias
514 872-6013