

Pour diffusion immédiate

Résultats du concours de design industriel
UN NOUVEL OUTIL DE COLLECTE
SIGNÉ CLAUDE MAUFFETTE DESIGN INDUSTRIEL

Montréal, le 16 janvier 2008 – M. Alan DeSousa, membre du comité exécutif responsable du développement durable, du développement économique et de Montréal 2025, et M. Marcel Tremblay, membre du comité exécutif responsable de la propreté, sont fiers d'annoncer que Claude Mauffette Design Industriel est la firme lauréate d'un concours de design industriel pour le développement d'un nouvel outil de collecte. Ce concours visait à revoir le bac actuel afin de proposer, pour l'agglomération, un outil mieux adapté au milieu urbain, là où, dans le cas des 8 logements et moins, l'utilisation du bac roulant n'est pas possible, ainsi qu'à répondre aux objectifs de propreté fixés par la Ville.

Sélectionné à la suite d'un appel de propositions, le concept de Claude Mauffette Design Industriel s'est notamment démarqué des autres propositions par son ergonomie – facile à utiliser tant pour le citoyen que pour le collecteur –, par son innovation et par sa légèreté. Le concept retenu est si novateur que la Ville de Montréal a déposé une demande de brevet. Un jury d'experts formé de représentants de la Ville de Montréal, d'Éco Entreprises Québec, de l'École de design industriel de l'Université de Montréal, de RECYC-QUÉBEC, du réseau des Éco-quartiers et de la Ville de Québec avait le mandat de sélectionner le concept gagnant sur la base de critères précis, entre autres l'augmentation du volume, la facilité d'utilisation et la propreté des lieux.

Selon M. DeSousa, la Ville de Montréal a de quoi être fière d'avoir mené à terme, en collaboration avec ses partenaires, ce concours de design industriel concrétisant ainsi l'un des engagements du plan d'action du Rendez-vous novembre 2007 – Montréal, métropole culturelle, qui est de promouvoir l'excellence en architecture et en design en généralisant la pratique des concours. « La Ville prêche par l'exemple en soutenant l'innovation en design et le travail des designers d'ici en leur demandant de proposer des solutions concrètes pour améliorer la qualité de vie des citoyens, ainsi que leur milieu de vie. Je tiens à féliciter le designer industriel Claude Mauffette, dont le concept novateur a été choisi par le jury d'experts, et aussi à souligner le travail exceptionnel des autres bureaux de design. La distinction « Montréal, Ville UNESCO de design », reçue en 2006, prend ici tout son sens par l'effort conjoint et la motivation des secteurs public et privé dans le domaine du design », a ajouté M. DeSousa. Le comité exécutif a d'ailleurs octroyé un contrat au designer industriel pour l'exécution des étapes ultérieures, allant du développement du produit vers des dessins de pré-production, jusqu'à sa production en série. L'outil devrait être testé sur le terrain à l'été 2008.

M. DeSousa a rappelé l'importance de ce nouvel outil de collecte. « Le concept sélectionné au terme du concours de design propose une solution adaptée aux défis rencontrés sur les 36 % du territoire de l'agglomération où l'implantation du bac roulant est impossible en raison du bâti urbain. La Ville de Montréal prend les actions nécessaires afin d'atteindre les objectifs de récupération et de valorisation de 60 % des matières résiduelles énoncés dans la *Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008* », a déclaré M. DeSousa.

« Avec ce nouvel outil de collecte fermé et léger, la propreté de nos rues et trottoirs s'en portera bien mieux! Le bac vert a fait son temps, il ne répond plus à nos exigences de propreté », a pour sa part déclaré M. Marcel Tremblay.

Rappelons que ce concours a été lancé par la Ville de Montréal à l'initiative de la Division de la gestion des matières résiduelles de la Direction de l'environnement et du développement durable et du bureau Design Montréal, afin de se doter d'un concept novateur pour la collecte des matières recyclables. Il a bénéficié du soutien financier d'Éco Entreprises Québec, de Collecte Sélective Québec, de la Ville de Québec et de RECYC-QUÉBEC.

– 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

Hélène Reeves
514 573-6892
helene@reevescom.ca