

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

L'UMQ décerne ses mérites Ovation municipale

Québec, le 12 mai 2007 – Les municipalités lauréates de la 3^e édition du mérite Ovation municipale sont maintenant connues. Les onze projets soumis primés par le jury, ont été récompensés dans le cadre de la Soirée gala des assises, qui se déroule ce soir au Centre des congrès de Québec.

Rappelons que le mérite Ovation municipale a été créé par l'UMQ afin de rendre hommage aux municipalités et MRC du Québec qui, peu importe leur taille, leur population ou leur situation géographique, se sont distinguées de façon originale par leurs réalisations et les efforts mis en place pour innover, créer et développer des projets afin d'améliorer la qualité de vie de leurs citoyens et citoyennes.

Un seul projet a été primé dans chacune des catégories identifiées et un de ceux-ci a été honoré du grand prix Joseph-Beaubien, instauré en l'honneur du premier président de l'UMQ et maire de la Cité d'Outremont de 1919 à 1938.

Catégorie Culture, patrimoine, sport et loisir et Grand prix Joseph-Beaubien

Ville de Roberval

Projet : *Village sur glace de Roberval*

Chaque hiver sur une période de 10 semaines environ, plus de 300 cabanes et tentes de type *prospecteur* sont érigées sur les glaces du lac Saint-Jean, face au centre-ville de Roberval. Bordé d'un sentier pédestre et d'un anneau de glace d'un kilomètre, ce village accueille, tout au long de l'événement, pas moins de 100 000 personnes. *Le jury a été impressionné par cette idée de transformer un espace blanc en un réel milieu habité. Véritable remède contre l'effet dépressif de l'hiver, il mobilise la population à prendre une bonne bouffée d'air frais. On a retenu la gratuité de l'accès aux équipements de même qu'il s'adresse aux citoyens de tous les âges... de 7 à 77 ans !*

Catégorie Nouvelles technologies de l'information et des communications

Ville de Trois-Rivières

Projet : *Carnets électroniques et modélisation des données*

La nouvelle Ville de Trois-Rivières a eu recours aux nouvelles technologies afin de réaliser son nouveau rôle d'évaluation. La nouvelle réalité organisationnelle nécessitait une modification dans les façons de faire et l'innovation a été au rendez-vous, avec le développement d'un carnet électronique (« *Tablet PC* ») et d'un logiciel d'évaluation municipale avec modélisation. Grâce à cette solution novatrice en matière de nouvelles technologies, développée dans le cadre d'un partenariat public-privé, la Ville de Trois-Rivières dispose d'un rôle triennal d'évaluation novateur à plusieurs égards. Le *logiciel d'évaluation municipale avec modélisation* a permis, entre autres, de réaliser en deux ans et demi un travail qui prend normalement près de dix ans. Le jury a été fortement impressionné par ce projet, en raison la grande avancée qu'il constitue en matière de gestion des données et d'optimisation de la qualité de l'information nécessaire à la réalisation d'un rôle d'évaluation.

Catégorie Développement communautaire

Ville de Repentigny

Projet : *Programme d'aide à la réussite scolaire offert par la bibliothèque municipale*

Afin de gonfler sa clientèle et développer chez ses plus jeunes citoyens le réflexe de fréquenter ses installations, la bibliothèque municipale de Repentigny a misé sur l'audace et l'originalité, en créant le programme *Le Fouineur*, un programme d'aide à la réussite scolaire destiné aux élèves du primaire. Les membres du jury ont particulièrement retenu l'audace et l'originalité de ce projet. En créant un tel programme communautaire, la Ville a misé sur le long terme en investissant dans l'avenir de ses jeunes étudiants. La multiplicité des ressources offertes aux élèves du primaire a impressionné.

Catégorie Développement économique et touristique

Ville de Châteauguay

Projet : *Pavillon multifonctionnel*

La Ville de Châteauguay, se devait de développer un projet rassembleur pour faire connaître ses atouts à la population environnante et à l'échelle du Québec. La réponse est venue avec le projet d'un pavillon multifonctionnel sur l'île Saint-Bernard. Quatre partenaires se sont unis autour d'une idée commune : celle de réunir la nature et la culture dans un même lieu. À titre de promoteur et de gestionnaire du projet, la Ville de Châteauguay augmente, avec ce pavillon, ses infrastructures culturelles et de loisirs, se dote d'un nouvel espace vert, tout en bonifiant son offre récréotouristique. Le jury a indiqué que ce projet a su marier culture, nature et activités touristiques au bénéfice du développement économique et de la protection du patrimoine bâti et naturel.

Catégorie Environnement et développement durable

Ville de Boisbriand

Projet : *Centre Expérimental des Recherches sur les végétaux pour l'environnement et l'aménagement urbain (CERVEAU)*

En 2003, la Ville de Boisbriand met sur pied, en partenariat avec le Jardin Botanique de Montréal et l'Institut de recherche en biologie végétale, un organisme à but non lucratif, le Centre Expérimental des Recherches sur les végétaux pour l'environnement et l'aménagement urbain, dans le but de gérer les activités de recherche et de culture des plantes à croissance rapide. En effet, la proximité d'autoroutes majeures ainsi que l'expansion importante qu'elle a connue ces dernières années, ont poussé la municipalité à prendre action afin de diminuer les problématiques sonores, esthétiques et environnementales engendrées. Le jury a particulièrement apprécié l'aspect de la recherche et de l'expérimentation pour trouver des solutions concrètes et hautement transférables afin d'améliorer la qualité de vie des citoyens dans un contexte de développement durable.

Catégorie Infrastructures

Ville de Sainte-Julie

Projet : *Implantation d'un réacteur à Biofilm avec lit en mouvement (RBLM) à l'usine d'épuration des eaux usées de Sainte-Julie*

La Ville de Sainte-Julie a connu une croissance démographique rapide, depuis les vingt dernières années, occasionnant une importante surcharge à la capacité d'opération de l'usine de traitement des eaux usées. Le Service des infrastructures a eu l'idée d'expérimenter un procédé jusqu'alors inutilisé dans le milieu municipal au Québec et au Canada, mais développé en 1980 par une compagnie suédoise : un réacteur à biofilm avec un lit en mouvement. L'implantation de ce procédé a permis à la Ville d'économiser pas moins de 11,9 millions \$, par

rapport à une solution conventionnelle, et ne coûtera que 6 millions \$. Facile d'utilisation et plus performant, le procédé occupe par ailleurs un espace restreint au sol et les coûts d'entretien sont faibles. Le jury a été séduit par l'originalité de ce nouveau procédé en assainissement des eaux, qu'il a qualifié de bel exemple d'optimisation des coûts.

Catégorie *Relations avec les citoyens*

Ville de Charlemagne

Projet : *Comité consultatif étudiant (CCE)*

La Ville de Charlemagne a innové en matière de relations avec les citoyens en créant un Comité consultatif étudiant (CEE). Ce projet s'inscrit dans une volonté de la Ville d'établir avec les enfants de la municipalité une véritable relation de citoyen. Formé de sept élèves de cinquième et de sixième années du primaire et de deux membres du conseil de ville, le CCE permet à l'administration municipale de saisir les enjeux perçus par ses plus jeunes citoyens. Le jury estime que ce projet se démarque entre autres par l'impact positif à moyen et long terme sur l'éducation citoyenne des jeunes, tout en soulignant l'importance des liens tissés avec le milieu scolaire, l'impact global et le côté structurant pour le milieu.

Catégorie *Relations interculturelles et immigration*

Municipalité de Rawdon

Projet : *Service d'accueil et d'intégration des nouveaux arrivants*

La municipalité de Rawdon s'est dotée d'un service d'accueil et d'intégration des nouveaux arrivants, qui fournit un service d'accompagnement à toute personne qui souhaite s'y établir. Une formule qui porte fruit : la municipalité compte au sein de sa population près de 30 % de citoyens originaires d'une quarantaine de communautés différentes issus des quatre coins de la planète. Le projet a retenu l'attention des membres du jury pour les efforts soutenus démontrés dans de nombreuses sphères de la vie courante. Emploi, logement, service de garde, milieu scolaire, activités sociales, rien n'est négligé à Rawdon pour assurer un accompagnement profitable des nouveaux arrivants.

Catégorie *Sécurité publique*

Ville de Cowansville

Projet : *Les auxiliaires bénévoles en sécurité civile*

En 2005, la Ville de Cowansville était à la recherche de pompiers volontaires et s'est retrouvée avec plus de candidatures que de postes à combler. Réalisant tout le potentiel des candidats et souhaitant conserver l'intérêt de ceux-ci pour des postes bénévoles, la Ville a décidé d'innover et de mettre sur pied un groupe d'auxiliaires bénévoles en sécurité civile. Formés d'une trentaine de citoyennes et citoyens, les auxiliaires bénévoles en sécurité civile se distinguent par la portée de leurs interventions. Grâce à la formation continue qu'ils reçoivent, ils deviennent des intervenants à part entière pour assurer la sécurité du public. Ils supportent de différentes façons, les pompiers, les policiers, le personnel des travaux publics lors de sinistres ou d'activités sociales organisées par la municipalité. Le jury a relevé que ce projet mobilisateur permet d'offrir un sentiment accru de sécurité à la population. Se traduisant par une meilleure capacité d'intervention en situation d'urgence, cette initiative optimise la mobilisation des ressources par un réseautage efficace.

Catégorie *Transport et voirie*

Ville de Gatineau

Projet : *Formation en classe sur la signalisation des travaux routiers*

Grâce à l'initiative de cinq employés, une formation est offerte en classe aux employés de la Ville sur la signalisation des travaux routiers. En utilisant des enseignes miniatures, les employés peuvent recréer des situations et apprendre comment travailler dans différentes situations problématiques. Interactive et dynamique, la formation en classe assure une plus grande sécurité aux employés. Non conventionnelle, la formation fait appel au jeu par des mises en situation. Ce projet constitue une première dans le milieu municipal québécois. Cette approche peu coûteuse évite des déplacements dangereux et permet de montrer aux employés, de façon simple, l'utilisation d'une bonne signalisation. Le jury a souligné que par cette mesure peu coûteuse qui se transpose facilement dans n'importe quelle municipalité, Gatineau est parvenue à accroître la sécurité de ses travailleurs par un mode d'apprentissage dynamique et bien adaptée à la clientèle visée.

Catégorie *Urbanisme et aménagement du territoire*

Ville de Montréal – Arrondissement Plateau Mont-Royal

Projet : *Protection des paysages urbains et du patrimoine bâti*

Par son projet de protection des paysages urbains et du patrimoine bâti, l'arrondissement du Plateau-Mont-Royal a effectué un réel changement de vision concernant la préservation du patrimoine bâti, passant d'un découpage du territoire en secteur de différentes valeurs patrimoniales, à une lecture paysagère d'ensemble. Pour réussir son virage, elle a misé sur une réglementation intégrant les valeurs citoyennes et la connaissance des paysages du Plateau. Le jury a souligné le fait que ce projet vulgarise l'analyse et le souci de l'esthétisme tout en améliorant la sauvegarde du patrimoine.

Depuis sa fondation en 1919, l'UMQ représente les municipalités de toutes tailles dans toutes les régions du Québec. Elle a pour mission de contribuer au progrès et à la promotion de municipalités démocratiques, dynamiques et performantes, dédiées au mieux-être des citoyennes et citoyens. La structure de l'UMQ, qui regroupe ses membres en caucus d'affinité : municipalités locales, municipalités de centralité, villes d'agglomération, grandes villes et municipalités de la Métropole, est l'expression de toute la diversité et de la solidarité municipale québécoise.

- 30 -

Source : Laurent-Paul Ménard
UNION DES MUNICIPALITÉS DU QUÉBEC

Renseignements : François Sormany
Directeur des communications
Tél. : 514 282-7700, poste 265
Cellulaire : 514 910-7272
fsormany@umq.qc.ca