



COMMUNICATIONS

Pour diffusion immédiate
Le mardi 4 novembre 2014

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Un travail de collaboration entre la Ville de L'Île-Perrot et l'Université McGill

L'ÎLE-PERROT, le 4 novembre 2014 - Dans le cadre d'un cours de Maîtrise à la faculté *Urban Planning* de l'Université McGill, une équipe composée de 5 étudiants, travaille sur le Secteur Centre de la Ville de L'Île-Perrot, sous la supervision de monsieur David Brown, professeur. Cette initiative s'inscrit dans le projet de revitalisation et de redéveloppement de ce secteur.

Le mandat des étudiants consiste à apporter leur vision quant au futur développement du Secteur Centre. Pour ce faire, ils devront prendre en considération les critères suivants : la gare intermodale, le réaménagement de l'autoroute du Souvenir et le potentiel économique. Ce projet se déroule depuis le début septembre. Le dépôt d'un rapport final ainsi qu'une présentation aux élus municipaux et aux membres du comité consultatif d'urbanisme viendront clore le projet à la mi-décembre.

Sébastien Carrière, Directeur de l'urbanisme et de l'environnement est derrière cette initiative. En effet : « L'idée est venue de mes souvenirs universitaires. Nous avons eu un mandat semblable et l'expérience fut très enrichissante. Je voulais pouvoir faire vivre cette expérience à d'autres étudiants. ». Monsieur Carrière mentionne également : « qu'en terme académique, la Ville de L'Île-Perrot offre plusieurs beaux défis urbanistiques à relever ». Ce projet a été fortement appuyé par le conseil de Ville. Pour monsieur Marc Roy, maire de la Ville de L'Île-Perrot, il s'agit d'une alliance enrichissante pour les milieux municipal et scolaire. La Ville est fière d'encourager la relève de demain.

Le conseil municipal tient à remercier les étudiants qui ont accepté ce projet : Andrea Dumas, Elizabeth Flanagan, Myriam Langlois, Emilie Langlois-Patterson et David Paton.

-30-

Élisabeth Guilbault
Directrice des communications
Ville de L'Île-Perrot
514 453-1751 poste 327
eguilbault@ile-perrot.qc.ca