
COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

Écoulement et rétention des eaux de surface

Bromont, le 16 janvier 2012 – La Ville de Bromont poursuivra en 2012 des études et des travaux, initiés en 2006, afin de faciliter l'écoulement des eaux de surface sur le territoire de la ville et régulariser les niveaux d'eau dans les périodes de sécheresse. Un montant de 550 000 \$ sera consacré dans ce programme de gestion des eaux.

La séance d'information dirigée principalement par le directeur des services techniques, Steve Médou, tenue à 19 h dans la salle du conseil de l'hôtel de ville, traitait de plusieurs améliorations qui sont envisagées suite à la réalisation d'analyses préliminaires.

Dans un premier temps, des travaux de consolidation et de stabilisation des accotements ainsi que de nettoyage des fossés ont été entrepris et se poursuivront alors que, parallèlement, divers ponceaux seront remplacés. En 2012, ceux des rues Champlain, Joliette et Des Carrières ont été identifiés pour être démolis et reconstruits.

Aussi, le cas plus particulier du secteur résidentiel Parcours du Vieux Village a été l'objet d'un point précis de la présentation puisque des pluies abondantes, tombées dans un court laps de temps l'été dernier, avaient saturé le système d'écoulement des eaux pluviales. Des modifications seront apportées au réseau afin d'augmenter la capacité d'écoulement lors de tels épisodes qui dérogent des situations normales de ruissellement.

Des études hydrauliques et hydrologiques seront commandées afin de faire le portrait du drainage du territoire, non seulement pour faire face aux situations lorsque les crues abondantes ne laissent pas au sol le temps d'absorber l'eau, mais aussi pour identifier des bassins de rétention. Ceux-ci serviront à faire face aux périodes de sécheresse, ces derniers événements étant devenus plus fréquents dans les dernières années.

Des modifications à la réglementation sur les ponceaux et les fossés sont envisagées, notamment une mise à jour des matériaux utilisés et l'augmentation du diamètre minimum de certains conduits. Ces précisions au niveau de la réglementation seront aussi associées à une campagne de sensibilisation auprès du citoyen pour l'informer sur les sources potentielles d'inondation au sous-sol et des précautions de base pour réduire les risques d'inondation et d'infiltration.

Avec ce plan d'action, la Ville de Bromont désire améliorer son réseau d'écoulement et de rétention des eaux de surface, contribuant à le rendre plus performant dans des conditions normales et à réduire les impacts quand surviennent des pluies intenses.