

Gestion des eaux pluviales

La Ville fait le point sur le plan d'intervention dans le quartier de Sienne

Le 7 mai 2026 – Ce mercredi 6 mai, la Ville de Trois-Rivières a tenu une séance d'information auprès des résidentes et résidents du quartier de Sienne. L'objectif était de faire le point sur l'avancement du plan d'intervention visant à résoudre les problématiques de débordements et de refoulements d'eau dans le secteur. Cette rencontre a permis de présenter les travaux réalisés à ce jour, d'exposer les conclusions issues des études réalisées et de partager les ajustements apportés aux projets initialement annoncés.

La Ville a profité de l'occasion pour réaffirmer son engagement ferme à mettre en œuvre des solutions durables, adaptées aux réalités du milieu et aux effets grandissants des changements climatiques.

« Nous savons que les situations vécues dans le quartier de Sienne sont difficiles pour plusieurs familles et qu'elles soulèvent des préoccupations bien réelles au quotidien. C'est pourquoi il est essentiel pour nous de communiquer de façon claire et transparente à chaque étape. Nous posons déjà des actions concrètes sur le terrain, tout en demeurant à l'écoute des citoyennes et citoyens. Nous poursuivons aussi nos analyses afin de mettre en place des solutions pérennes et adaptées à la réalité du secteur », mentionne M. Jean-François Aubin, maire de Trois-Rivières

Mise à jour du plan d'intervention

Au cours de la rencontre, la Ville et la firme externe mandatée ont présenté les conclusions de l'étude réalisée visant à mieux comprendre le comportement des rivières Milette, Bettez et Lacerte et les contraintes spécifiques des bassins versants.

À la lumière de ces nouvelles données, il a été démontré que l'ancien projet d'aménagement d'un fossé de déviation parallèle à l'autoroute 55 n'apporterait pas de gains hydrauliques suffisants pour atténuer l'impact de la crue des cours d'eau. Deux nouveaux projets complémentaires, mieux adaptés aux caractéristiques du secteur, sont donc actuellement à l'étude. Il s'agit du redimensionnement des conduites du réseau pluvial ainsi que du prolongement de l'émissaire CATRO vers un nouveau collecteur afin de rediriger les eaux de pluie vers le fleuve Saint-Laurent plutôt que vers la rivière Milette.

Les autres projets du [plan d'intervention](#) demeurent au cœur des priorités municipales et poursuivent leur cheminement :

Projets complétés

- Compréhension du comportement des trois rivières et du secteur CATRO;
- Remplacement du ponceau de la rivière Milette à la hauteur de la rue Notre-Dame Ouest;

Projets en cours d'analyse

- Travaux sur d'autres ponceaux de la rivière Milette;
- Reconstruction du barrage et réaménagement du bassin de l'UQTR;
- Redimensionnement du réseau pluvial et analyse du réseau pseudo-sanitaire (nouveau projet);
- Prolongement et déviation de l'émissaire CATRO redimensionné vers un nouveau collecteur pluvial dirigé au fleuve Saint-Laurent (nouveau projet);
- Réaménagement des trois cours d'eau;
- Ajout de bassins de rétention.

Rappelons que pour réaliser son plan d'intervention, la Ville a prévu des investissements de 40 M\$ sur cinq ans dans son Programme triennal d'immobilisations.

D'autres actions réalisées en parallèle

La rencontre a également été l'occasion d'aborder les nombreuses autres mesures mises en place par la Ville afin d'améliorer la situation :

- Détection des intrants d'eau pluviale dans les eaux usées;
- Nettoyage et inspection des réseaux de conduites;
- Retrait du sable et des débris dans les ponceaux afin d'assurer un bon écoulement de l'eau;
- Vigie des embâcles et inspection des rivières.

La séance d'information aura permis aux citoyennes et citoyens de poser leurs questions, de partager leurs préoccupations et de s'informer sur les mesures transitoires mises en place en attendant la réalisation complète du plan. La Ville continuera notamment de soutenir et d'informer la population, tout en maintenant un plan de sécurité civile d'urgence en cas de pluies abondantes.

– 30 –