



Résumé : séance d'information sur la gestion des eaux pluviales dans le quartier de Sienna

Présences

Nom	Poste	Rôle
Jean-François Aubin	Maire de Trois-Rivières	Mot d'ouverture Intervenant
Annie Pagé	Directrice générale par intérim	Présentatrice
Éric Angers	Directeur général adjoint - Proximité	Présentateur
Sébastien Rhéaume	Directeur du génie	Présentateur
Dany Cloutier	Directeur de la sécurité incendie et de la sécurité civile	Présentateur
Véronique Fortier	Directrice - Ressources hydriques Tetra Tech	Présentatrice
Steven Hill Paquin	Coordonnateur à la participation publique	Animateur
Dominic Thibeault	Directeur de l'Aménagement et du développement durable	Intervenant
Pascal Brodeur	Chef de division - Conception et réalisation	Intervenant
Sandra-Kim Vouligny	Directrice de proximité du partenariat et de la fluidité - CIUSSS MCQ	Intervenante
Shanie Bourassa	Intervenante psychosociale - CIUSSS MCQ	Intervenante
Gabrielle Groulx	Conseillère du district de La- Vérendrye	Observatrice
Maryse Bellemare	Conseillère du district de Chavigny	Observatrice



Nombre de personnes participantes :

- En personne : 26
- En virtuel : 23

Mise à en contexte

Afin d'informer la population sur les enjeux liés à la gestion des eaux pluviales dans le quartier de Sienne, la Ville de Trois-Rivières a tenu une séance d'information le 6 mai 2026 à la salle publique du conseil municipal. Cette rencontre visait à :

1. Informer les citoyennes et citoyens sur les enjeux entourant la gestion des eaux pluviales du secteur ;
2. Présenter la mise à jour du plan d'intervention municipal ;
3. Expliquer les actions préventives, les mesures de sécurité civile et les services offerts en cas de sinistre.

Les personnes concernées étaient invitées à y participer en présentiel ou par webdiffusion afin d'échanger avec les représentantes et représentants de la Ville.

Mise à jour du plan d'intervention

En ouverture, Sébastien Rhéaume, directeur du génie, a rappelé que la situation du quartier de Sienne demeure une priorité municipale. Il a souligné les principaux engagements de la Ville, soit l'embauche d'un ingénieur dédié, la mise en place d'une équipe multidisciplinaire se réunissant aux deux semaines, un financement de 40 M \$ sur cinq ans inscrit au Plan triennal d'immobilisations, ainsi que le déploiement d'actions préventives visant à réduire les risques d'inondation. Le plan d'intervention initial, présenté en mars 2025, a ainsi fait l'objet d'une mise à jour en 2026.

Cette mise à jour s'appuie notamment sur une étude réalisée par la firme Tetra Tech portant sur le comportement des rivières Milette, Bettez et Lacerte et leur interaction avec le réseau pluvial du secteur CATRO. Véronique Fortier, directrice – Ressources hydriques chez Tetra Tech, a présenté les principaux constats, soit un manque de capacité hydraulique du réseau pluvial local et l'influence marquée de la rivière Milette sur l'émissaire CATRO. Elle a également



précisé que le fonctionnement du réseau pseudo-sanitaire doit être approfondi en raison du manque de données disponibles.

Mme Fortier a par ailleurs expliqué que l'analyse du fossé de dérivation, aussi appelé « 4e rivière », démontre des gains hydrauliques insuffisants et un effet limité sur le niveau de la rivière Milette, malgré un coût estimé à 8,5 M \$. Cette solution n'est donc pas recommandée. Trois scénarios alternatifs ont été évalués, dont la solution privilégiée consiste à prolonger et à dévier l'émissaire CATRO, une fois redimensionné, vers un nouveau collecteur pluvial se déversant dans le fleuve Saint-Laurent. Cette option doit toutefois être accompagnée d'analyses complémentaires du réseau pluvial et du réseau pseudo-sanitaire.

Enfin, Sébastien Rhéaume a expliqué que le plan d'intervention a été révisé afin de retirer le projet de fossé de dérivation et y intégrer les recommandations de la firme Tetra Tech. Ensuite, il a présenté l'état d'avancement des sept grands projets composant le plan d'intervention révisé.

7 grands projets	État de la situation	
	Mars 2025	Avril 2026
Compréhension du comportement des 3 rivières et du secteur CATRO	En cours	Complété
Reconstruction du barrage et réaménagement du bassin (UQTR)	2027-2028	En cours
Remplacement de ponceaux sur la rivière Milette	2025	En cours
Prolongement / déviation de l'émissaire CATRO vers un nouveau collecteur pluvial	S.O.	En analyse
Redimensionnement du réseau pluvial et analyse du réseau pseudo-sanitaire	S.O.	En analyse
Réaménagement des 3 cours d'eau	À déterminer	En analyse
Bassins de rétention	À déterminer	À déterminer



Actions préventives

Éric Angers, directeur général adjoint – proximité, a présenté les actions terrain effectuées lors de précipitations abondantes ainsi que les actions préventives réalisées par l'équipe municipale pour réduire les risques d'inondation dans le secteur. Parmi celles-ci, soulignons :

Actions préventives
<ul style="list-style-type: none">○ Vérification des branchements inversés ;○ Validation de la conformité des branchements de puisard et correctif si nécessaire ;○ Travaux de stabilisation des talus ;○ Travaux de désensablement (amont et aval des ponceaux) ;○ Vigie des embâcles et obstructions ;○ Nettoyage et mesures de débits du réseau pseudo-séparatif ;○ Réalisation des tests à la fumée et inspections par caméra ;○ Nettoyage du réseau pluvial du secteur CATRO ;○ Travaux visant à boucher les trous de regards du réseau pseudo-séparatif au printemps 2026 ;○ Règlement pour améliorer le contrôle des rejets dans le réseau d'égout.

Sécurité civile

Dany Cloutier, directeur de la sécurité incendie et de la sécurité civile, a expliqué comment la Ville est en mesure, en cas d'inondation, de déployer son Plan municipal de sécurité civile (PMSC) ainsi que son Plan particulier d'intervention (PPI) en cas d'inondations. Il a également précisé qu'une équipe de sauvetage nautique, composée de pompiers spécialement formés pour les interventions en milieu aquatique, peut être mobilisée afin de réaliser des opérations d'assistance et de soutien auprès de la population.

Services municipaux

Par la suite, Annie Pagé, directrice générale par intérim, a présenté la procédure à suivre pour effectuer une réclamation en cas de dommages. Par ailleurs, elle a expliqué les aspects qui sont pris en compte dans l'analyse des réclamations et souligné les rôles respectifs de la Ville et des propriétaires dans ce genre de situations.



Collaboration du CIUSSS-MCQ

Finalement, la séance s'est conclue par une présentation de Shanie Bourassa, intervenante psychosociale, et de Sandra-Kim Vouligny, directrice de proximité du partenariat et de la fluidité au CIUSSS MCQ. Elles ont présenté les mesures de soutien offertes à la population en cas de sinistre et ont invité les citoyennes et citoyens touchés à consulter la page [Ça ne va pas?](#) qui regroupe l'ensemble de l'information et des ressources disponibles.

La séance s'est conclue par une période de questions avec les citoyennes et citoyens présents en salle et en visioconférence. De façon générale, la période de questions a surtout porté sur la durée et à la récurrence des inondations, l'impact sur la qualité de vie des citoyennes et citoyens ainsi que sur le soutien offert par la ville. Quelques questions ont également porté sur les impacts potentiels sur la valeur des propriétés et sur le rôle des changements climatiques sur les fortes pluies et les inondations.

Pour de l'information supplémentaire sur le projet :

- Visitez le [site Web municipal](#);
- Consultez la [foire aux questions sur la gestion des eaux pluviales](#);
- Accédez à la [présentation](#) ou [l'enregistrement de la séance d'information](#);

Il est également possible de communiquer avec le 311 par téléphone ou par courriel (311@v3r.net) pour discuter avec un membre de l'équipe projet.