

# Inondations : soyez prêts pour le printemps!

Inscrivez-vous dès maintenant aux alertes du SSRC

**Scott, 13 Avril 2026.** – Alors que le printemps s'installe et que les températures grimpent, le Comité de bassin de la rivière Chaudière (COBARIC) rappelle aux résidents l'importance de demeurer vigilants face aux risques d'inondations. La fonte rapide des neiges combinée aux averses printanières peut provoquer des crues soudaines sur le bassin versant de la rivière Chaudière. Le COBARIC encourage vivement la population à s'abonner gratuitement au Système de surveillance de la rivière Chaudière (SSRC) sur [rivierechaudiere.ca](http://rivierechaudiere.ca) pour suivre l'évolution des cours d'eau en temps réel.

## Un système de surveillance efficace

Depuis 2009, le SSRC permet aux citoyens de suivre en temps réel le niveau d'eau et le débit de la rivière grâce à un réseau de stations hydrométriques réparties sur le territoire. Le COBARIC coordonne ce système entre les municipalités participantes et assure le bon fonctionnement des équipements avant chaque saison à risque.

La carte interactive disponible sur le site web présente les différentes stations et les tronçons de rivière qu'elles couvrent.

## Des alertes directes et personnalisées

Le Système de surveillance assure une vigilance constante grâce à un système d'alerte. D'une part, des notifications sont générées automatiquement dès que le niveau d'eau franchit les seuils d'inondation prédéfinis. D'autre part, les municipales peuvent diffuser des messages personnalisés pour transmettre des consignes spécifiques.

Pour s'abonner, rendez-vous sur la page [rivierechaudiere.ca/sabonner](http://rivierechaudiere.ca/sabonner) et sélectionnez les stations qui vous concernent. Pour les alertes par courriel, entrez simplement votre adresse.

## Préparez-vous dès maintenant

En complément des alertes du SSRC, les citoyens sont invités à consulter la fiche d'information du gouvernement sur la [préparation aux inondations](#) et à suivre les communications de leur municipalité, qui demeure le premier répondant en cas d'urgence.

Rappelons que chaque citoyen est le premier responsable de sa propre sécurité.

## À propos du Système de surveillance de la rivière Chaudière

Le Système de surveillance de la rivière Chaudière (SSRC) a été mis en place en 2009. Son objectif est de suivre les niveaux et les débits d'eau de la rivière Chaudière et de ses tributaires pour faciliter le travail des municipalités en cas d'inondations. Il est également doté d'un système d'alertes en temps réel accessible à la population.

Le SSRC est la propriété des municipalités riveraines, soit Saint-Georges, Notre-Dame-des-Pins, Beauceville, Saint-Joseph-de-Beauce, Vallée-Jonction, Sainte-Marie, Scott, Saint-Lambert-de-Lauzon, Saint-Patrice-de-Beaurivage, Saint-Gilles et Lévis, et il est coordonné par le Comité de bassin de la rivière Chaudière.

## À propos du Comité de bassin de la rivière Chaudière

Le COBARIC, organisme de bassin versant de la rivière Chaudière, concerte le milieu municipal, forestier, industriel, agricole, communautaire ainsi que les citoyens à une utilisation harmonieuse de l'eau. Il les accompagne dans la réalisation d'activités pour qu'ils deviennent des acteurs engagés dans la préservation de l'eau et de ses habitats, afin de garantir que l'eau du bassin versant de la rivière Chaudière, celle de ses lacs, milieux humides et ruisseaux, reste disponible en quantité et en qualité pour répondre à tous les besoins, aujourd'hui comme demain.

- 30 -

### Source :

Maude Côté, Coordonnatrice des communications  
COBARIC, OBV de la rivière Chaudière T. 418-389-0476, poste 3  
C. [maude.cote@cobaric.qc.ca](mailto:maude.cote@cobaric.qc.ca)

### Pour informations :

Sofianne Bouchard-Verret, Adjointe à la direction, Chargée de projets Environnement  
COBARIC, OBV de la rivière Chaudière T. 418-389-0476, poste 6  
C. [sofianne.bouchard-verret@cobaric.qc.ca](mailto:sofianne.bouchard-verret@cobaric.qc.ca)

### Informations supplémentaires :

#### ► **Photo\_ Inondation-eau-libre\_Rte276-St-Joseph\_20240307\_COBARIC**

Cette image aérienne montre l'ampleur du débordement en eau libre survenu en 2024 à Saint-Joseph, où la rivière Chaudière a inondé les terres agricoles et les abords de la route 276.

© Comité de bassin de la rivière Chaudière, 2024.