

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**  
*Pour diffusion immédiate*

**Inondations : évitez les mauvaises surprises!**  
**La population invitée à profiter du service d'alertes du SSRC**

**Scott, le 11 avril 2024.** – Ce printemps, le Comité de bassin de la rivière Chaudière (COBARIC) invite les citoyens à se préparer au risque d'inondations près des rivières du territoire. Entre les précipitations et le sol gorgé d'eau, une montée des eaux pourrait survenir. C'est pourquoi s'inscrire au Système de surveillance de la rivière Chaudière (SSRC) est recommandé à tous ceux et celles qui veulent mieux se préparer aux inondations.

**S'abonner aux alertes pour être avisé en temps réel**

Le COBARIC invite la population à s'abonner aux alertes du SSRC par mesure de précaution. Face au risque d'inondation, cet outil (qui surveille la rivière Chaudière et ses affluents) est l'un des meilleurs moyens d'être avisé en cas de crue.

Les citoyens peuvent s'abonner aux stations de leur choix directement sur [rivierechaudiere.ca](http://rivierechaudiere.ca). Il suffit de sélectionner les stations à proximité de sa résidence, de son chalet, ou même du domicile d'un proche vulnérable, afin d'aider en cas de besoin. Une fois l'abonnement complété, les alertes seront reçues par le moyen choisi (courriel ou texto) en cas de montée des eaux, une manière d'être tenu informé en temps réel.

**Rester à l'affût des risques après la première fonte survenue début mars**

Le SSRC, qui utilise une nouvelle plateforme web depuis le mois de février, a déjà été mis à l'épreuve cette année avec le dégel hâtif du couvert de glace survenu début mars. Durant cet épisode, les gestionnaires municipaux de la vallée de la Chaudière se sont mis en mode « surveillance », car même si la glace était moins épaisse, la formation d'un embâcle causant une inondation aurait pu survenir.

« L'imprévisibilité de la rivière Chaudière fait qu'il est difficile de faire des pronostics sur le fait qu'elle inonde, mais avec la fonte et les pluies importantes attendues au cours des prochains jours, on demeure à l'affût » explique Véronique Brochu, directrice générale du COBARIC.

En effet, la rivière Chaudière et ses affluents, notamment les rivières des Fermes, Beaurivage et Famine, sont enclines aux débordements pendant la fonte des neiges, mais aussi pendant les épisodes de fortes intempéries qui apportent de grandes quantités d'eau dans les rivières.

« C'est pour éviter une mauvaise surprise que l'on recommande de s'abonner aux alertes, surtout celles et ceux qui habitent ou travaillent dans une zone à risque, » complète Sofianne Bouchard-Verret, chargée de la coordination du Système de surveillance de la rivière Chaudière.

### **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 a pour mission d'organiser, dans une perspective de développement durable, la gestion intégrée de l'eau à l'échelle du bassin versant de la rivière Chaudière. Il favorise ainsi la pérennité de la ressource eau par la concertation et la participation des usagers de l'eau de son territoire. Pour y arriver, l'organisme élabore un Plan directeur de l'eau, outil régional par excellence pour prioriser les actions selon leur priorité.

- 30 -

#### **Source :**

Sofianne Bouchard Verret, chargée de projet inondation, milieux humides et lacs

Comité de bassin de la rivière Chaudière

T. 418-389-0476, poste 8

C. [inondations@cobaric.qc.ca](mailto:inondations@cobaric.qc.ca)