

Caractériser la rivière Samson pour mieux agir **Une volonté du milieu d'améliorer la qualité des cours d'eau**

Scott, 29 juillet 2021. — Le Comité de bassin de la rivière Chaudière (COBARIC) est heureux d'annoncer le début du projet « Caractérisation des problématiques de débits de pointe et de sédiments dans le bassin versant de la rivière Samson ». Acteurs municipaux et citoyens avaient soulevé la problématique, d'où l'intervention de l'organisme de bassin versant pour documenter la situation et proposer un plan d'action.

Connaître la situation pour mieux agir

En août, le COBARIC procédera à la caractérisation du bassin versant de la rivière Samson dans les municipalités d'Audet, Saint-Ludger, Saint-Robert-Bellarmin et Saint-Gédéon-de-Beauce. L'équipe parcourra le territoire en auto ou à pied alors que les zones plus éloignées seront survolées par drone. Toutes les données récoltées permettront de dresser un portrait exhaustif de la situation. Un plan d'action composé de solutions adaptées à la réalité de la rivière Samson sera réalisé et peaufiné avec les acteurs municipaux et les propriétaires l'hiver prochain.

Une problématique soulevée par le milieu

Ce projet répond ainsi à un besoin exprimé par les acteurs du milieu, dont les citoyens. Débits de pointe, érosion des berges et sédimentation ont été constatés sur la rivière Samson, une rivière propice à l'omble de fontaine. Grâce au plan d'action réalisé, des projets et des aménagements pourront plus facilement se concrétiser. Les acteurs du milieu ayant manifesté leur volonté d'améliorer la qualité du cours d'eau seront invités à entreprendre des actions à court et moyen terme.

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.

- 30 -

Source :

Émilie Sirois
Chargée de projets en communication
T. 418-389-0476, poste 7
C. communications@cobaric.qc.ca

Pour information :

Véronique Brochu
Directrice générale
T. 418-389-0476, poste 1
C. direction@cobaric.qc.ca