

## **Des solutions pour les problématiques de la rivière Samson Un plan d'action remis aux partenaires du projet**

**Scott, 17 février 2022.** – Le Comité de bassin de la rivière Chaudière propose des pistes de solution pour le bassin versant de la rivière Samson. En effet, la MRC du Granit et les quatre municipalités riveraines avaient soulevé des problématiques de débits de pointe et de sédimentation. Un plan d'action a été présenté aux acteurs afin de les guider dans leurs décisions.

La présentation des résultats a révélé plusieurs enjeux importants auprès des acteurs locaux, dont la gestion des eaux de pluie, l'état des infrastructures de voirie et l'état hydrogéomorphologique (lié à la forme et à la dynamique) des cours d'eau. Chaque acteur aura à réfléchir à la meilleure manière de procéder dans un futur proche selon les pistes de solution proposées par le COBARIC. Ce dernier reste disponible pour les soutenir dans leurs prochaines actions.

### **Pour mieux connaître la situation terrain**

En août et septembre 2021, le COBARIC a caractérisé le bassin versant de la rivière Samson. L'équipe terrain a donc observé et ciblé les causes des problématiques liées aux débits de pointe et au transport sédimentaire. Grâce aux notes récoltées ainsi qu'aux photos prises, l'équipe a pu analyser les données et élaborer un plan d'action réaliste afin d'améliorer le réseau hydrique. Le tout a été présenté aux acteurs lors de rencontres en ligne.

### **Les municipalités initiatrices du projet**

Ce projet répond aux préoccupations du milieu municipal concernant les débits de pointe et de charges sédimentaires sur la rivière Samson. Il a été rendu possible grâce à l'appui financier du Fonds bassin versant de la MRC du Granit (7 000 \$) et celui des quatre municipalités du bassin, soit Audet, Saint-Robert-Bellarmin et Saint-Ludger en Estrie et Saint-Gédéon-de-Beauce en Chaudière-Appalaches.

### **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 qui organise les actions selon leur priorité.

- 30 -

**Source :**

Mathieu Provost

Chargé de projets et de la berce du  
Caucase

faune@cobaric.qc.ca

**Pour information :**

Émilie Sirois

Chargée de projets en communication

418-389-0476, poste 7

communications@cobaric.qc.ca

Crédit photo : COBARIC

Légende de la photo : Vue aérienne de la rivière Samson. Grâce aux notes récoltées ainsi qu'aux photos prises, l'équipe a pu analyser les données et élaborer un plan d'action réaliste afin d'améliorer le réseau hydrique.