





COMMUNIQUÉ DE PRESSE POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Deuxième année pour le projet de contrôle de l'érosion et de la sédimentation dans le bassin versant de la rivière à la Scie, à Lévis

Saint-Henri, le 27 mai 2021 – Au cours des deux premières semaines de mai, l'équipe du CBE a entamé ses travaux sur le terrain pour une deuxième année d'un projet, finissant en mars 2022 visant à acquérir des connaissances et améliorer la qualité de l'eau et des habitats aquatiques du bassin versant de la rivière à la Scie.

Le bassin versant de la rivière à la Scie fait état d'une problématique d'instabilité de berge depuis plusieurs années. L'intensification des pratiques agricoles et l'urbanisation de l'espace naturel du cours d'eau contribue à aggraver le problème. Ce projet, appuyé par la ville de Lévis et le ministère de l'Environnement et de la Lutte Contre les Changements Climatiques, a donc pour objectif d'acquérir des connaissances sur la distribution des sites problématiques sur les cours d'eau du territoire à l'étude, et de planifier des interventions à apporter pour rectifier la situation.

Le travail effectué au cours de l'été 2020 a permis de réaliser la première phase du projet, soit de localiser les zones d'intervention prioritaires. À l'aide de la participation des citoyens et des visites de repérage effectués sur le terrain, les sites de décrochement et d'érosion majeur sont maintenant connus.

Au cours de l'été 2021, le CBE procédera aux interventions sur le terrain. En tout, trois zones d'aménagements ont été retenues. Deux d'entre elles se situent dans le quartier de Pintendre en milieu résidentiel et une en milieu forestier dans le secteur du parc Valéro. Restez à l'affut de la suite du projet en vous abonnant à notre infolettre à :

https://cbetchemin.qc.ca/nouvelles/inscription-infolettre/.

Cette initiative est prévue dans le Plan d'action 2018-2023 de la Stratégie québécoise de l'eau, qui déploie des mesures concrètes pour protéger, utiliser et gérer l'eau et les milieux aquatiques de façon responsable, intégrée et durable.



Renseignements : Florian Perret, Chargé de projet

pde@cbetchemin.qc.ca

Charles-Antoine Fillion, tech. bioécologie

technicien@cbetchemin.qc.ca

0...41...

#StratQcEau #Moisdeleau #QcFierPartenaire