

Communiqué pour diffusion immédiate

Année record d'animations J'adopte un cours d'eau pour l'OBV Yamaska

Le lundi 8 novembre 2021 – Ayant commencé modestement avec deux classes en 2017, ce sont cette année 22 classes provenant de 13 écoles différentes, totalisant près de 500 élèves qui ont profité de l'animation scolaire *J'adopte un cours d'eau* sur le territoire de l'Organisme de bassin versant de la rivière Yamaska (OBV Yamaska) en 2021.

Les ateliers ont été offerts dans les établissements suivants : école primaire au Cœur-des-Monts, école primaire de Roxton Pond, école primaire des Passereaux, école primaire La Chantignole, école primaire La Rocate, école primaire Saint-Vincent-Ferrier, école secondaire Haute-Ville, école secondaire Wilfrid-Léger, école primaire Heroes Memorial, école primaire Micheline-Brodeur, école secondaire Jean-Jacques-Bertrand, école secondaire Massey-Vanier et école secondaire Saint-Joseph.

Les ateliers ont permis aux jeunes d'apprécier la complexité et les secrets des rivières et d'acquérir des connaissances scientifiques par le fait même. Les élèves ont pu étudier l'eau à des analyses physicochimiques et bactériologiques pour mesurer huit paramètres soit la turbidité, la température, l'oxygène dissous, le pH, la dureté, les coliformes, les nitrates/nitrites et le phosphore. Ils ont également pris plaisir à capturer et identifier les macroinvertébrés benthiques habitant le cours d'eau. Ces petits organismes sont des indicateurs de l'état de santé des cours d'eau.

La biologiste Annie Larose ayant animé la plupart des activités de l'OBV depuis deux ans souligne que « les élèves sont fascinés par toute la vie, les macroinvertébrés, qu'ils découvrent dans la Yamaska. C'est une expérience très positive pour eux ».

« Au-delà du succès indéniable auprès des élèves, ce qui me fascine le plus est l'intérêt sincère des partenaires financiers pour encourager ces activités. L'engouement est croissant et nous sommes infiniment reconnaissants pour tous les appuis reçus! », énonce avec enthousiasme la gestionnaire de projets Lou Paris.

Une classe a été parrainée par une entreprise locale, soit Carrières De St Dominique Ltée, alors que quatre classes ont eu la chance d'être parrainées par le comité local Action Conservation du Bassin Versant du Lac Bromont. Par ailleurs, certaines classes ont bénéficié d'un financement fédéral via le programme ÉcoAction dans le cadre du projet Je connais ma Yamaska¹, d'autres d'un financement provincial par le projet Des rivières surveillées².

De plus, l'OBV Yamaska est maintenant reconnu par le ministère de l'Économie et de l'Innovation comme organisme du volet culture scientifique du programme *La culture à l'école*. Ainsi, les enseignant(e)s peuvent faire la demande au programme La culture à l'école afin de se faire défrayer intégralement les frais associés aux animations J'adopte un cours d'eau.

Les ateliers de J'adopte un cours d'eau ont été mis au point il y a plusieurs années par le Groupe d'éducation et d'écovigilance de l'eau (G3E). L'OBV Yamaska est coordonnateur du programme dans la région.

¹ Ce projet a été réalisé avec l'appui financier du gouvernement du Canada agissant par l'entremise du ministère fédéral de l'Environnement et du Changement climatique.

² Des rivières surveillées, s'adapter pour l'avenir - phase II » est une initiative du G3E - EWAG qui bénéficie d'une aide financière du gouvernement du Québec tirée du programme Action-Climat Québec et rejoint les objectifs du Plan pour une économie verte 2030.

L'OBV Yamaska, est une table de concertation mandatée par le gouvernement du Québec pour élaborer un Plan directeur de l'eau (PDE), en faire la promotion et suivre sa mise en œuvre en collaboration avec l'ensemble des acteurs de l'eau du bassin versant de la rivière Yamaska. La mission de l'OBV et les objectifs du PDE s'inscrivent dans le cadre d'une gestion durable de l'eau.

Pour plus d'informations

Lou Paris, gestionnaire de projets

lou.paris@obv-yamaska.qc.ca



École primaire des Passereaux de Saint-Hyacinthe, 28 novembre 2021. Credit : Andréanne Danis (enseignante)



École primaire de Roxton Pond, 14 octobre 2021. Crédit : Stéphanie Picard (enseignante)



École primaire La Chantignole de Bromont, 23 septembre 2021. Crédit photo : Sébastien Fortin (ACBVLB)