



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour diffusion immédiate

Fonds bassin versant

En action pour la protection des lacs et cours d'eau

Lac-Mégantic, le 9 juin 2026 – Entourée des organismes, associations et municipalités ayant vu leurs projets acceptés dans le cadre de l'appel de projets annuel au Fonds bassin versant, la préfet de la MRC du Granit, Madame Monique Phérvong Lenoir, a remis, au nom du conseil des maires, une somme totale de 78 616 \$ en soutien à dix (10) projets retenus (voir annexe). Le coût total des projets représente 237 005 \$.

« La MRC du Granit est l'une des premières au Québec à s'être dotée d'un moyen concret pour protéger ses ressources en eau en instaurant, en 2007, une quote-part dédiée à des projets d'étude, de sensibilisation et d'actions concrètes pour les nombreux cours d'eau de notre région. Notre territoire est composé de 25 lacs de villégiature dans 13 municipalités qui accueillent 900 résidences permanentes et 1200 résidences saisonnières. Cette présence humaine ne se fait pas sans apporter son lot de défis. Je salue les bénéficiaires d'avoir à cœur la protection de nos plans d'eau et de nos milieux naturels. J'invite les populations concernées à être à l'écoute et à se mettre en action pour assurer la sauvegarde de ces lieux hautement importants pour elles, pour les générations futures, mais aussi pour de nombreuses espèces naturelles, » a affirmé la préfet de la MRC du Granit, madame Monique Phérvong Lenoir.

Le comité consultatif en environnement (CCE) a le mandat d'étudier l'ensemble des demandes reçues et s'assure d'une répartition des montants selon des critères établis. Ce financement démontre la volonté des élus de soutenir les actions du Plan régional des milieux humides et hydriques (PRMHH) qui a été approuvé par le ministère de l'Environnement en mars 2025.

À propos du Fonds bassin versant

Le Fonds bassin versant a été mis en place en 2007 à la suite de l'implantation d'une quote-part provenant des municipalités du territoire dans le but de protéger les cours d'eau et les lacs de la région. La MRC du Granit est l'une des premières au Québec à s'être dotée d'un moyen concret pour protéger ses ressources en eau. Ces sommes sont offertes à tous les organismes, les associations et les municipalités travaillant pour une meilleure qualité de l'eau dans la région et qui présentent des projets structurants et sociétaux.

— 30 —

Source :
Marie-Georges Bélanger
Conseillère stratégique en communication
Tél. : 819 583-0181 | poste 117
mgbelanger@mrcgranit.qc.ca

Informations :
Rémi Morin
Coordonnateur à la gestion des cours d'eau
MRC du Granit
rmorin@mrcgranit.qc.ca

ANNEXE

Promoteur (s)	Titre du projet	Description sommaire	Coût total du projet	Montant alloué
Municipalité de Frontenac	Inventaire de la conformité des fosses septiques	Le projet vise à réaliser l'inventaire des installations septiques situées en bandes riveraines du lac Mégantic afin de vérifier leur conformité et de réduire les risques de contamination des lacs et cours d'eau. Des travaux terrain permettront de localiser les systèmes, mettre à jour les dossiers et identifier les situations à risque. La démarche inclut un volet de sensibilisation des propriétaires sur les obligations et les bonnes pratiques d'entretien. Les données recueillies serviront à produire un portrait de conformité et à prioriser les interventions. Le projet mènera à un plan d'action municipal pour orienter les suivis et les correctifs requis.	35 000 \$	8 000 \$
Municipalité de Marston	Revitalisation des bandes riveraines et sensibilisation des riverains du lac-Mégantic	L'objectif général du projet de revitalisation des bandes riveraines et sensibilisation des riverains du lac Mégantic est de favoriser la restauration et la protection des bandes riveraines sur le territoire de Marston afin d'améliorer la qualité de l'eau du lac Mégantic et de réduire l'érosion des berges. Le projet vise également à renforcer la compréhension et l'adhésion des citoyens aux bonnes pratiques riveraines, à renforcer la signalisation des zones à accès restreint, à réduire les impacts liés à la circulation d'embarquements et à poursuivre les efforts de sensibilisation déjà amortis auprès des usagers du lac Mégantic.	10 021 \$	6 616 \$
Association des résidents du lac Aylmer (ARLA)	Lutte contre le myriophylle à épis au lac Aylmer	Le lac Aylmer est envahi par le myriophylle à épis (ME), une plante exotique envahissante (EEE) qui se reproduit rapidement et facilement. Notre projet consiste à tenter de contrôler le ME en utilisant les techniques d'arrachage manuel sélectif. Un volet de sensibilisation du public est prévu.	115 000 \$	8 000 \$
Municipalité de Lambton	Diagnostic et caractérisation des installations septiques riveraines du Grand lac Saint-François	Ce projet de la Municipalité de Lambton, en partenariat avec l'APPGLSF, vise à protéger le Grand lac Saint-François par le diagnostic technique de 50 installations septiques riveraines. L'objectif est d'identifier les systèmes vétustes responsables de la contamination par le phosphore et les bactéries pour exiger leur mise aux normes. Parallèlement, une campagne de sensibilisation et la création d'une base de données assureront une gestion durable de l'eau. Ce diagnostic terrain, prévu en 2026, s'inscrit dans une démarche de protection de la biodiversité et de l'économie locale.	30 130 \$	8 000 \$
Municipalité de Lac-Drolet	Projet de protection des rives et sensibilisation	Le projet vise la protection du lac Drolet par la plantation d'arbres et d'arbustes le long du 7e rang, agissant comme barrière aux sédiments et aux mises à l'eau non conformes. Il inclut la poursuite de la caractérisation des bandes riveraines avec l'objectif de rendre l'ensemble des bandes riveraines conformes et une campagne d'éducation pérenne via l'installation de structures d'affichage à contenu rotatif aux accès stratégiques, en partenariat avec l'APLD. Nous souhaitons installer de grandes affiches avec des messages de sensibilisation à l'entrée de certains chemins privés et au débarcadère municipal qui pourront être déplaçables.	12 000 \$	8 000 \$
Fiducie de recherche sur la	Évaluation après six ans du rendement de bandes riveraines	Ce projet vise à évaluer le rendement, après 6 années, de bandes riveraines d'arbres le long de fossés agricoles à la ferme Bovi-Suisse à Stratford. Il s'agira de mesurer la survie, la hauteur, le diamètre et l'impact du gel de 11 cultivars de peupliers, 8 feuillus nobles et	11 450 \$	8 000 \$

forêt des Cantons-de-l'Est (FRFCE)	d'arbres (multi-espèces) le long de fossés agricoles à la ferme Bovi-Suisse, municipalité de Stratford	deux conifères. Ce dispositif expérimental, unique dans le sud du Québec, permettra d'établir un classement des meilleures essences à reboiser en zone agricole. Enfin, il est prévu d'effectuer une visite terrain avec les publics cibles et de produire un article vulgarisé sur le sujet.		
Zec Louise-Gosford	Documentation illustrée des milieux humides de la zec Louise-Gosford	Le projet consiste en la réalisation par Kélanie de 5 fiches scientifiques illustrées mettant en valeur 5 milieux humides différents présents à l'intérieur de la Zec Louise-Gosford. Pour ce faire, Kélanie devra établir des observations sur le terrain, prendre connaissance de richesses et de raretés présentes à l'intérieur des écosystèmes et les mettre en valeur via le dessin et l'écriture. Les fiches serviront à la diffusion en ligne, à l'amélioration du site Internet et à la création de matériel didactique pour le public.	11 450 \$	8 000 \$
Municipalité Ste-Cécile-de-Whitton	Étude ichtyologique – Lac-Trois-Milles et Lac du Rat Musqué – dans le but de créer ou de restaurer un habitat pour le poisson	Cette étude consiste à la réalisation d'un état de situation des espèces se retrouvant dans les deux lacs de la municipalité en répertoriant chacune d'elles, à évaluer la possibilité d'ajouter des espèces, et à valider ce qui doit être fait pour procéder et en assurer la pérennité. Les résultats seront diffusés au public dans un objectif de sensibilisation.	12 000 \$	8 000 \$
Comité de bassin de la rivière Chaudière (COBARIC)	Priorisation des interventions sur les milieux hydriques et gestion environnementale des fossés au Domaine des Appalaches	Le projet vise à doter le Domaine des Appalaches d'un portrait à jour et d'une carte de priorisation des interventions pour préserver et mettre en valeur ses milieux hydriques. Une caractérisation terrain des lacs, cours d'eau et fossés permettra d'identifier les secteurs contributifs en sédiments et d'établir une liste d'actions recommandées. Un portrait d'état actuel des ponceaux prioritaires sera documenté afin d'optimiser la priorisation. Le projet comprend aussi une plantation riveraine sur une berge de lac.	12 454 \$	8 000 \$
RAPPEL – Coop de solidarité en protection de l'eau	Diagnostic préliminaire du marais du lac Mégantic (Phase 1) et continuité des suivis au lac aux Araignées	Le projet comporte deux volets qui sont complémentaires : la poursuite du Portrait du lac aux Araignées et un diagnostic initial du marais du lac Mégantic. Il vise à maintenir le suivi de la qualité de l'eau du lac aux Araignées et à former une équipe de bénévoles pour la détection précoce des plantes exotiques envahissantes. Il permettra aussi de documenter l'état actuel du marais du lac Mégantic, où des signes de dégradation ont été rapportés. Cette première phase fournira un portrait préliminaire, une analyse géomatique de base, une visite terrain et des entrevues ciblées. Les résultats attendus incluent un diagnostic partagé, des enjeux priorités et des recommandations pour les phases ultérieures. L'ensemble contribuera à structurer la gestion intégrée du bassin versant du lac Mégantic.	11 500 \$	8 000 \$
			TOTAL	237 005 \$
				78 616 \$