

# PROJETS ACCEPTÉS DANS LE CADRE DU 2<sup>e</sup> APPEL À PROJETS

du Programme de soutien régional  
aux enjeux de l'eau (été 2020)



PROMOTEUR	RÉGION ADMINISTRATIVE	ZONE DE GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU	PROJET (TITRE ET DESCRIPTION SOMMAIRE)	VALEUR TOTALE	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE	DURÉE DU PROJET
<a href="#">ABV des 7</a>	Laurentides (15)	Des Sept	<p><b>Étude sur l'impact des sels de voirie en Outaouais et création d'outils éducatifs afin d'assurer la pérennité de la ressource eau et des écosystèmes aquatiques</b></p> <p>Le projet vise à faire le suivi de deux ouvrages destinés à réduire la pollution amenée par les eaux de ruissellement au lac Maskinongé. Cette opération réalisera les correctifs nécessaires pour un fonctionnement optimal de ces ouvrages et une évaluation sera effectuée, par des analyses de qualité de l'eau, pour mesurer leur efficacité.</p>	27 783 \$	18 030 \$	Novembre 2020 – Juillet 2021
Association du lac la Retenue	Saguenay–Lac-Saint-Jean (02)	Charlevoix-Montmorency	<p><b>Plan de réduction des entrées de sédiments dans le lac la Retenue</b></p> <p>Ce plan vise à recenser les sites de l'ensemble du bassin versant susceptibles de contribuer aux apports en sédiments dans le lac et permettra d'être mieux outillé pour pouvoir apporter les correctifs aux endroits jugés prioritaires. Ce plan inclura une analyse de ruissellement, des outils de sensibilisation, une caractérisation et une bonification de bandes riveraines ainsi que des propositions d'aménagement de sites ou des projets de restauration ou de bonification de sites.</p>	33 142 \$	24 853 \$	Novembre 2020 – Janvier 2022

PROMOTEUR	RÉGION ADMINISTRATIVE	ZONE DE GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU	PROJET (TITRE ET DESCRIPTION SOMMAIRE)	VALEUR TOTALE	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE	DURÉE DU PROJET
Association du lac Lamoureux	Laurentides (15)	Rouge-Petite Nation-Saumon	<p><b>Projet de caractérisation et d'intervention pour la santé et la durabilité de l'écosystème du lac Lamoureux et de son bassin versant</b></p> <p>Le projet prévoit la caractérisation des milieux humides, des paysages, des affluents, des effluents, de l'occupation du sol, du réseau routier, du couvert forestier, de la flore et de la faune d'intérêt dans le but d'établir, avec les acteurs concernés et sensibilisés, un plan d'intervention ciblé pour stabiliser les rives et les chemins les plus particulièrement endommagés.</p>	49 370 \$	25 370 \$	Novembre 2020 – Janvier 2022
<a href="#">BEA</a>	Bas-Saint-Laurent (01)	Nord-est du Bas-Saint-Laurent	<p><b>Évaluation de l'utilisation, caractérisation et protection des frayères à éperlan arc-en-ciel des rivières des Trois Pistoles et Trois Saumons</b></p> <p>Ce projet vise l'acquisition de connaissances sur l'état des populations d'éperlan arc-en-ciel et la qualité de leurs frayères dans les rivières des Trois Pistoles et Trois Saumons, en plus de suivre spécifiquement les impacts des aménagements anthropiques du ruisseau du Bonhomme-Morency sur la frayère de la rivière des Trois Pistoles. Des activités de sensibilisation seront réalisées ainsi qu'une démarche de mobilisation avec les MRC pour introduire la désignation des habitats dans leurs schémas d'aménagement.</p>	109 391 \$	54 316 \$	Novembre 2020 – Janvier 2022
<a href="#">CEGS</a>	Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (11)	Gaspésie-Sud	<p><b>Caractérisation des systèmes municipaux de traitement des eaux usées du territoire du Conseil de l'Eau Gaspésie Sud</b></p> <p>Ce projet vise à caractériser 15 stations de traitement des eaux usées et 92 ouvrages de surverse afin de réaliser un rapport global présentant la situation du traitement des eaux usées sur le territoire, puis d'en informer et d'y sensibiliser les 11 municipalités impliquées dans ce projet.</p>	50 835 \$	37 290 \$	Novembre 2020 – Juillet 2021

PROMOTEUR	RÉGION ADMINISTRATIVE	ZONE DE GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU	PROJET (TITRE ET DESCRIPTION SOMMAIRE)	VALEUR TOTALE	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE	DURÉE DU PROJET
<a href="#">CRE Capitale-Nationale</a>	Capitale-Nationale (03)	Capitale	<p><b>Québec, ville éponge</b></p> <p>Ce projet a pour but d'élaborer une stratégie de développement des infrastructures vertes de gestion des eaux de ruissellement en milieu bâti, d'accompagner deux organisations dans la réalisation d'au moins deux projets pilotes d'implantation d'infrastructures naturelles de gestion optimale des eaux de ruissellement et d'élaborer deux formations sur les solutions pratiques de gestion optimale des eaux pluviales pour les gestionnaires de logements sociaux, les promoteurs immobiliers, les institutions, les commerces et les municipalités. Il prévoit également la rédaction d'un outil d'aide à la décision leur permettant de documenter et de choisir les meilleurs aménagements pour leur projet.</p>	2 066 590 \$	168 115 \$	Novembre 2020 – Janvier 2022
<a href="#">GROBEC</a>	Centre-du-Québec (17)	Bécancour	<p><b>Plan de contrôle des sédiments amiantés du secteur minier de la Haute-Bécancour</b></p> <p>Ce projet vise la caractérisation des haldes de résidus miniers amiantés riveraines du réseau hydrographique et l'inventaire des activités de restauration actuelles de la Haute-Bécancour afin d'élaborer un plan de rétention des sédiments amiantés qui déterminera et priorisera les mesures d'atténuation appropriées en fonction des sites d'érosion. Une démarche d'information de la population et plusieurs rencontres du comité du projet viseront à mobiliser les principaux acteurs. Le projet se terminera avec l'aménagement d'un premier bassin de sédimentation au pied d'une halde riveraine de la Mine Normandie à Irlande.</p>	267 000 \$	188 768 \$	Novembre 2020 – Janvier 2022
<a href="#">MRC des Basques</a>	Bas-Saint-Laurent (01)	Nord-est du Bas-Saint-Laurent	<p><b>Réfection des traverses à gué sur la rivière Centrale pour diminuer les apports en sédiments et favoriser les passages du poisson</b></p> <p>Ce projet vise à effectuer la vérification et la réfection des traverses à gué présentes sur la rivière Centrale à l'aide de designs novateurs et durables permettant de stopper les apports en sédiments vers le cours d'eau, d'offrir une surface de roulement sécuritaire aux agriculteurs pour accéder à leurs champs et de favoriser le libre passage du poisson. Diverses rencontres avec les producteurs agricoles et activités d'information et de sensibilisation seront réalisées. Ce projet pourra également servir de vitrine de démonstration pour d'autres bassins versants agricoles.</p>	142 123 \$	99 803 \$	Novembre 2020 – Janvier 2021

PROMOTEUR	RÉGION ADMINISTRATIVE	ZONE DE GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU	PROJET (TITRE ET DESCRIPTION SOMMAIRE)	VALEUR TOTALE	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE	DURÉE DU PROJET
<a href="#">OBVBM</a>	Estrie (05)	Baie Missisquoi	<p><b>Développement d'un outil de gestion du bilan de masse du phosphore : application du bassin versant transfrontalier de la rivière de la Roche</b></p> <p>Ce projet a pour objectif la réalisation d'un bilan de masse du phosphore pour le bassin versant de la rivière de la Roche en dressant le portrait actuel des apports, du stockage dans les sols et des exportations de phosphore, puis en projetant l'évolution de ces différentes composantes dans le temps. La mobilisation de divers acteurs, dont ceux impliqués dans un groupe d'étude canado-américain, contribuera à la réalisation d'une méthodologie binationale (Québec-Vermont) sur le sujet.</p>	101 413 \$	74 763 \$	Novembre 2020 – Janvier 2022
<a href="#">OBVC</a>	Capitale-Nationale (03)	Capitale	<p><b>Diagnose et caractérisation des berges et des herbiers aquatiques des plans d'eau du bassin versant du lac McKenzie</b></p> <p>Ce projet vise, dans un premier temps, l'acquisition de connaissances sur les bandes riveraines, les herbiers aquatiques et l'eau des lacs du bassin versant du lac McKenzie. Dans un deuxième temps, il permettra la sensibilisation et la formation des résidents du secteur afin qu'ils soient en mesure de reconnaître les plantes envahissantes et les colonies de cyanobactéries. Au final, l'objectif de ce projet est de contribuer à ce que les propriétaires et la municipalité s'approprient les bonnes pratiques liées à l'eutrophisation et aux plantes aquatiques exotiques envahissantes (PAEE).</p>	44 485 \$	33 235 \$	Novembre 2020 – Janvier 2022
<a href="#">OBVRLY</a>	Mauricie (04)	Loup-Yamachiche	<p><b>Accompagnement d'associations riveraines dans la création de plans d'action intégrés à un document de gestion</b></p> <p>Ce projet a pour finalité la création, en partenariat avec les associations de lac et les acteurs de l'eau du territoire, de neuf plans de protection pour les lacs à la Perchaude, Héroux, des Îles, des Six, Bell, à la Pêche, Plaisant, Garand/du Barrage, Petit lac Long et Grand lac Long. Une mise à jour des données physicochimiques des neuf lacs ainsi que la documentation des sources d'érosion seront réalisées. Ces plans de protection seront incorporés dans des documents de gestion (PDL).</p>	71 669 \$	51 169 \$	Novembre 2020 – Janvier 2022

PROMOTEUR	RÉGION ADMINISTRATIVE	ZONE DE GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU	PROJET (TITRE ET DESCRIPTION SOMMAIRE)	VALEUR TOTALE	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE	DURÉE DU PROJET
<a href="#">OBVRPNS</a>	Laurentides (15)	Rouge-Petite Nation-Saumon	<p><b>LAction</b></p> <p>Ce projet consiste à réaliser des études intégrées sur les lacs Mercier, Tremblant, Red, Hacquard et des Écorces. Misant sur la sensibilisation et la collaboration d'acteurs concernés et impliqués dans un comité, ces études consistent en une première phase d'acquisition de connaissances sur les caractéristiques physiques, physicochimiques et biologiques de ces cinq lacs et de leurs bassins versants afin d'en déterminer les différentes problématiques. Lors de la deuxième phase, les solutions à mettre en œuvre pour remédier à ces problèmes seront trouvées en comité de travail et inscrites dans des plans d'action.</p>	109 613 \$	81 113 \$	Novembre 2020 – Janvier 2022
<a href="#">Ville de Mont-Laurier</a>	Laurentides (15)	Du Lièvre	<p><b>Évaluation et élaboration d'un plan d'action pour le ruisseau Lanthier et ses affluents</b></p> <p>Ce projet consiste en l'élaboration d'un plan d'action visant à évaluer les zones et tronçons problématiques, à stabiliser les rives sensibles, à améliorer la dynamique d'écoulement de l'eau et à revégétaliser des bandes riveraines du ruisseau Lanthier, et ce, en collaboration avec les différents partenaires municipaux, les associations, les propriétaires riverains et les experts.</p>	30 700 \$	21 100 \$	Novembre 2020 – Avril 2021
<a href="#">ZIP du Haut-Saint-Laurent</a>	Montérégie (16)	Vaudreuil-Soulanges	<p><b>Caractérisation de l'habitat du poisson dans le lac Saint-François et sensibilisation des propriétaires riverains</b></p> <p>Ce projet vise, tout d'abord, la caractérisation d'herbiers susceptibles d'être des habitats servant de frayère aux poissons afin d'élaborer un plan d'action qui priorisera les secteurs les plus propices à la restauration. Enfin, une escouade bleue sera mise sur pied pour sensibiliser les riverains à l'importance des herbiers pour la préservation de la faune aquatiques et la biodiversité.</p>	113 700 \$	90 700 \$	Novembre 2020 – Janvier 2022