

PROJETS ACCEPTÉS DANS LE CADRE DU CINQUIÈME APPEL À PROJETS

du Programme de soutien régional
aux enjeux de l'eau (automne 2023)



PROMOTEUR	RÉGION ADMINISTRATIVE	ZONE DE GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU	PROJET (TITRE ET DESCRIPTION SOMMAIRE)	VALEUR TOTALE	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE	DURÉE DU PROJET
Association des riverains du lac Abénaquis inc. (ARLA)	Chaudière-Appalaches (12)	Chaudière	Protéger la biodiversité et la qualité de l'eau du lac des Abénaquis en contrôlant la progression du myriophylle à épis Le projet a pour but principal de poursuivre les travaux d'arrachage et de bâchage avec des toiles « aquascreen ». De plus, une caractérisation du lac est prévue pour bien connaître les endroits où se trouve le myriophylle à épis.	67 283 \$	39 858 \$	Mai 2024 – Septembre 2024
Association du Petit lac Saint-François (APLSF)	Chaudière-Appalaches (12)	Saint-François	Une bande riveraine de qualité, c'est donner la santé à notre lac! Ce projet comporte quatre objectifs, soit la caractérisation de l'état actuel des bandes riveraines du Petit lac Saint-François, la formation des riverains à l'importance des bandes riveraines et aux actions à entreprendre, l'accompagnement personnalisé sur le terrain pour élaborer des plans d'aménagement avec les riverains, et l'acquisition et la plantation de végétaux par les riverains. Ce projet vise donc l'autonomie des riverains par l'acquisition de connaissances sur les bandes riveraines et la mise en pratique par l'action et l'engagement citoyen.	33 857 \$	25 393 \$	Avril 2024 – Décembre 2024
Association pour la protection de	Estrie (05)	Saint-François	Phase 2 du projet Contrôle du myriophylle à épis - Contrôle spécifique du myriophylle à épis	88 685 \$	49 864 \$	Avril 2024 – Janvier 2025

PROMOTEUR	RÉGION ADMINISTRATIVE	ZONE DE GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU	PROJET (TITRE ET DESCRIPTION SOMMAIRE)	VALEUR TOTALE	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE	DURÉE DU PROJET
l'environnement du lac Stukely inc. (APELS)			<p>aux emplacements des quais et descentes à bateaux du secteur résidentiel du lac Stukely et suivi de la phase 1</p> <p>Le projet se concentre sur l'élimination du myriophylle à épis dont les herbiers demeurent plus denses en-dessous et à proximité des quais et des descentes à bateaux, puisqu'ils constituent une source de propagation dans le reste du lac.</p>			
Association pour la protection du lac Brompton inc. (APLB)	Estrie (05)	Saint-François	<p>J'adopte un tributaire</p> <p>L'objectif du projet est de sensibiliser et d'impliquer activement des citoyens, des comités de lac et des groupes scolaires dans l'évaluation de la qualité de l'écosystème aquatique des tributaires du lac Brompton. À cet effet, ce projet consiste à faire adopter chacun des principaux tributaires du lac par un voisin de ce dernier, un groupe de résidents, une classe ou un comité de lac. Ces personnes/groupes apprendront à mieux connaître le tributaire adopté en le surveillant et en échantillonnant ses différents paramètres, le tout dans un objectif de pérennité des suivis.</p>	61 476 \$	35 526 \$	Mai 2024 – Décembre 2024
Bassin versant Saint-Maurice (BVSM)	Mauricie (04)	Saint-Maurice	<p>Restauration de la rive du boisé des Berges</p> <p>Le projet comprend d'abord une étude de faisabilité visant à acquérir des connaissances sur les techniques à mettre en place pour stabiliser les sections où des foyers d'érosion de la rive du cours d'eau et des décrochements riverains ont été identifiés. En parallèle à cette étude, des riverains bénévoles seront formés pour assurer le suivi de l'érosion de la rive au cours des prochaines années. Ensuite, le projet prévoit une intervention terrain en deux étapes, soit la plantation d'arbres et d'arbustes fruitiers indigènes sur le haut du talus de la rive par la pépinière locale, puis une activité de plantation éducative par les élèves d'une école primaire du secteur. Un panneau d'interprétation ainsi que des affiches informatives seront aussi installés à des endroits fréquentés dans le but de</p>	41 165 \$	28 815 \$	Avril 2024 – Janvier 2025

PROMOTEUR	RÉGION ADMINISTRATIVE	ZONE DE GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU	PROJET (TITRE ET DESCRIPTION SOMMAIRE)	VALEUR TOTALE	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE	DURÉE DU PROJET
			sensibiliser les citoyens aux fonctions écologiques assurées par les écosystèmes riverains.			
Bleu Massawippi	Estrie (05)	Saint-François	<p>Jardins de pluie du lac Massawippi : retenir l'eau dans notre bassin versant</p> <p>Le projet des jardins de pluie vise à retenir l'eau dans le bassin versant du lac Massawippi. Ces derniers sont des aires végétalisées en bordure de zones à fort ruissellement (toitures, zones pavées). En plus de retenir un volume d'eau lors de pluies diluviennes, les jardins d'eau permettent la recharge des eaux souterraines. Ces aménagements servent aussi d'habitats pour les pollinisateurs et d'abreuvoirs pour oiseaux et les mammifères.</p>	100 400 \$	55 000 \$	Avril 2024 – Janvier 2025
Comité du bassin versant de la rivière du Lièvre (COBALI)	Laurentides (15)	Du Lièvre	<p>Revégétalisation dans les bassins versants prioritaires et sensibilisation des acteurs de l'eau des Hautes-Laurentides</p> <p>Ce projet est composé de quatre volets. Il vise d'abord la plantation de bandes riveraines en milieu de villégiature et le long de cours d'eau agricoles. Puis, un outil de sensibilisation personnalisé pour chacune des trois associations de lacs visées sera créé. Un forum régional sera aussi mis en place, en collaboration avec le Regroupement des associations pour la protection des lacs et cours d'eau des Hautes-Laurentides, afin de joindre le plus d'acteurs de l'eau possible. Finalement, un guide illustrant les bonnes pratiques pour revégétaliser sa bande riveraine sera élaboré.</p>	55 200 \$	41 400 \$	Avril 2024 – Janvier 2025
Conseil de bassin de la rivière Etchemin (CBE)	Chaudière-Appalaches (12)	Etchemin	<p>Étude de restauration et d'optimisation du ruisseau Mailhot à Lac-Etchemin</p> <p>Le projet vise à entreprendre une étude approfondie du ruisseau Mailhot afin de désengorger le ponton situé sur la route des Sommets. Il est nécessaire de réduire les débits de pointe, plus précisément de retarder le pic de crue, en réduisant la réponse hydrologique du cours d'eau. Pour y arriver, le projet prévoit la</p>	67 101 \$	44 360 \$	Avril 2024 – Janvier 2025

PROMOTEUR	RÉGION ADMINISTRATIVE	ZONE DE GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU	PROJET (TITRE ET DESCRIPTION SOMMAIRE)	VALEUR TOTALE	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE	DURÉE DU PROJET
			restauration et/ou la renaturalisation de certains tronçons. Le projet permettra également d'améliorer la qualité de l'eau, de réduire les coûts d'entretien, les risques d'inondation et de favoriser l'acceptabilité sociale.			
Conseil régional de l'environnement - région de la Capitale-Nationale (CRE-Capitale Nationale)	Capitale-Nationale (03)	Charlevoix-Montmorency et Jacques-Cartier	Entre la terre et l'eau, phase XVII - Couronne nord de Québec Cette phase vise à protéger les milieux humides ouverts et boisés en terre privée de la couronne nord de Québec par la sensibilisation et l'appel à l'engagement de leurs propriétaires. Des ententes de conservation volontaire seront signées avec les propriétaires et ceux-ci seront informés de la valeur écologique de leur milieu par une caractérisation écologique, qui sera vulgarisée dans un cahier du propriétaire.	56 612 \$	28 165 \$	Avril 2024 – Janvier 2025
Conseil régional de l'environnement et du développement durable du Saguenay-Lac-Saint-Jean (CREDD)	Saguenay-Lac-Saint-Jean (02)	Lac-Saint-Jean	De belles rives pour la Belle Rivière Ce projet a pour objectif d'améliorer la qualité de l'eau du bassin versant de la Belle Rivière en établissant des bandes riveraines élargies dans les milieux résidentiels. Les riverains des municipalités d'Hébertville et de Métabetchouan-Lac-à-la-Croix sont visés par ce projet. Ce dernier est composé de trois phases : une campagne de sensibilisation, l'aménagement d'une bande riveraine modèle et la distribution de végétaux pour la protection de l'eau du bassin versant grâce à la végétalisation des rives.	118 500 \$	85 000 \$	Mai 2024 – Janvier 2025
Conseil Sport Loisir de l'Estrie (CSLE)	Estrie (05)	Saint-François	Élaboration d'un guide d'aménagement d'accès bleus pour la pratique du plein air et application de la démarche sur le territoire de la MRC du Haut-Saint-François Ce projet vise à soutenir le développement des accès à l'eau, tout en mettant en valeur le loisir nautique. Pour ce faire, le projet prendra en compte les connaissances sur les écosystèmes aquatiques et sur la qualité de l'eau dans le processus de développement récréotouristique, en rassemblant	62 608 \$	46 480 \$	Avril 2024 – Janvier 2025

PROMOTEUR	RÉGION ADMINISTRATIVE	ZONE DE GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU	PROJET (TITRE ET DESCRIPTION SOMMAIRE)	VALEUR TOTALE	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE	DURÉE DU PROJET
			dans un même guide l'ensemble des paramètres influant sur la qualité d'un accès pérenne et sécuritaire.			
Organisme de bassins versants L'Assomption	Lanaudière (14)	Bayonne	Ensemble, stoppons la vivipare chinoise! Le projet vise à diminuer la propagation et l'abondance de la vivipare dans le réseau hydrique et les plans d'eau avoisinants. Ainsi, un retrait massif de la vivipare chinoise sera effectué dans deux lacs disposant d'accès publics par une approche collaborative avec des bénévoles préalablement formés pour diminuer à long terme la taille des populations. Afin de documenter les effets du contrôle sur les populations de l'espèce et son habitat, un protocole d'inventaire et de suivi sera aussi mis en place. Une campagne de détection de la vivipare chinoise sera également réalisée pour les cours d'eau en aval des lacs.	51 500 \$	34 500 \$	Avril 2024 - Janvier 2025
Corporation du bassin de la Jacques-Cartier (CBJC)	Capitale-Nationale (03)	Jacques-Cartier	Suivi des communautés de poissons d'intérêt pour la pêche sportive au lac Saint-Joseph Ce projet consiste à recenser les pêcheurs de touladis au lac Saint-Joseph, une espèce de poisson indigène. Ce projet vise à mesurer l'effort de pêche et la récolte de touladis par les pêcheurs, de même que le succès de pêche, la taille des poissons et la satisfaction des pêcheurs face à la qualité de pêche et à la réglementation. Ce projet permettra également de documenter la pression de pêche aux autres espèces et de sensibiliser les pêcheurs à l'état de la ressource, à la réglementation et aux bonnes techniques de remise à l'eau.	17 125 \$	12 825 \$	Juillet 2024 – Décembre 2024
Corporation du bassin de la Jacques-Cartier (CBJC)	Capitale-Nationale (03)	Jacques-Cartier	Suivi de la qualité des eaux de baignade dans le lac Saint-Joseph et élaboration d'outils éducatifs Ce projet vise principalement à élaborer des outils éducatifs et informatifs dans le but de répondre aux questions des citoyens (contenu informatif, ateliers, capsules vidéo, formations) pour remédier	19 986 \$	14 986 \$	Juin 2024 – Janvier 2025

PROMOTEUR	RÉGION ADMINISTRATIVE	ZONE DE GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU	PROJET (TITRE ET DESCRIPTION SOMMAIRE)	VALEUR TOTALE	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE	DURÉE DU PROJET
			aux deux problématiques les plus préoccupantes pour la qualité des eaux de baignade, soit les cyanobactéries et la contamination bactériologique. Une seconde partie du projet vise à acquérir des connaissances sur l'indicateur microbiologique traditionnel spécifique à la contamination fécale humaine et animale (<i>Escherichia coli</i>) en partenariat avec un centre de technologie ou de recherche sur l'eau.			
Éco-corridors laurentiens (ECL)	Laurentides (15)	Mille-Îles et L'Assomption	<p>Implantation, entretien, suivi et mise en valeur d'un réseau de sites de démonstration de bandes riveraines agroforestières dans les Basses-Laurentides</p> <p>Avec la participation de quatre fermes et d'une propriété agricole, ce projet permettra la plantation d'environ 2 000 arbres, dont 20 espèces différentes, dans des bandes riveraines agricoles localisées sur plusieurs fermes de la région des Basses-Laurentides. Certains de ces aménagements sont des bandes riveraines à valeur ajoutée qui visent la production massive de biomasse ligneuse, de bois ou de noix comestibles pour compenser les pertes de superficies agricoles. La plupart des bandes riveraines sont aussi équipées d'un dispositif expérimental pour documenter le succès d'implantation des différentes espèces d'arbres. Ce projet s'inscrit dans une volonté régionale d'implantation de bandes riveraines et permettra l'acquisition et le transfert de connaissances sur les bandes riveraines agricoles dans la région.</p>	149 502 \$	88 991 \$	Avril 2024 – Janvier 2025
Fédération de l'UPA du Centre-du-Québec	Centre-du-Québec (17)	Nicolet	<p>Projet acquisition et transfert de connaissances sur la méthode « low tech » dans un cours d'eau agricole</p> <p>La capacité du cours d'eau Daneau à mobiliser les sédiments sur son lit augmente considérablement, ce qui cause une érosion régressive de son fond et un enfoncement généralisé. Ainsi, le projet vise à remédier à cette problématique avec une approche</p>	45 028 \$	33 270 \$	Avril 2024 – Décembre 2024

PROMOTEUR	RÉGION ADMINISTRATIVE	ZONE DE GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU	PROJET (TITRE ET DESCRIPTION SOMMAIRE)	VALEUR TOTALE	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE	DURÉE DU PROJET
			« low tech » basée sur le bois mort. Il s'agit d'exploiter la capacité du bois à favoriser la rétention sédimentaire. Afin de maximiser l'efficacité et la durabilité des aménagements, le bois sera disposé de manière à couvrir toute la largeur de la section transversale et il sera ancré à l'aide de poteaux de bois enfoncés dans le substrat du lit.			
Municipalité d'Adstock	Chaudière-Appalaches (12)	Saint-François	Éradication et contrôle du myriophylle à épis au Grand lac Saint-François Ce projet combine deux techniques afin de lutter contre le myriophylle à épis, dont la prolifération s'est faite rapidement dans le Grand lac Saint-François au courant des dernières années. La première technique consiste à faire le bâchage des herbiers monospécifiques, et la seconde sera l'arrachage manuel des herbiers dont le taux de recouvrement est plus faible.	94 330 \$	70 747 \$	Avril 2024 – Janvier 2025
Municipalité d'Adstock	Chaudière-Appalaches (12)	Saint-François	Contrôle du myriophylle à épis au lac du Huit à Adstock Ce projet de contrôle du myriophylle à épis vise à effectuer une campagne intensive en doublant la période des travaux au lac du Huit. Un suivi rigoureux sera réalisé par la mise à jour de l'inventaire des plantes aquatiques et un bilan sous forme de note technique sera dressé à la suite des travaux d'arrachage.	165 868 \$	124 401 \$	Avril 2024 – Décembre 2024
Municipalité de Saint-Adolphe-d'Howard	Laurentides (15)	Du Nord	Patrouille Berges et plages Le projet vise à sensibiliser et à éduquer les citoyens et les visiteurs sur les risques de contamination par les espèces aquatiques envahissantes (myriophylle à épis, châtaigne d'eau, etc.). Pour ce faire, le projet prévoit une patrouille des Berges et plages pour faire des interventions sur le terrain afin d'éduquer et de sensibiliser les citoyens et les visiteurs. Plusieurs outils promotionnels et du matériel didactique	60 452 \$	42 500 \$	Avril 2024 – Septembre 2024

PROMOTEUR	RÉGION ADMINISTRATIVE	ZONE DE GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU	PROJET (TITRE ET DESCRIPTION SOMMAIRE)	VALEUR TOTALE	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE	DURÉE DU PROJET
			seront créés et installés à des endroits ciblés afin d'informer davantage de citoyens et de visiteurs.			
Municipalité de Saint-Narcisse	Mauricie (04)	Batiscan-Champlain	Mise en valeur du Parc Cœur Nature Ce projet consiste en la restauration des éléments en place, comme les passerelles permettant aux usagers du parc de circuler à travers différents milieux humides et forestiers et les bancs installés à différents endroits stratégiques le long des sentiers. Il vise aussi l'installation de nouveaux panneaux d'interprétation.	104 000 \$	78 000 \$	Mai 2024 – Septembre 2024
Organisme de bassin versant rivières Sainte-Anne, Portneuf et secteur La Chevrotière (OBV CAPSA)	03 Capitale-Nationale	Sainte-Anne	Opération Fagot Ce projet vise à protéger la vie aquatique des eaux du bassin versant de la rivière Niagarette. Le principal objectif visé est de réduire les apports en sédiments et le phosphore dans la rivière Niagarette, l'un des principaux tributaires de la rivière Sainte-Anne. Pour atteindre cet objectif, le projet se divise en quatre phases, soit la caractérisation des bandes riveraines, l'élaboration d'une stratégie d'intervention, la confection de fagots et autres techniques nécessaires aux aménagements en génie végétal et la réalisation des aménagements.	62 448 \$	44 828 \$	Avril 2024 – Octobre 2024
Organisme des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent (OBVNEBSL)	Bas-Saint-Laurent (01)	Du Nord et Nord-Est du Bas-Saint-Laurent	Projet lacs de villégiature : vers des actions concertées pour l'amélioration de la qualité de leur eau Ce projet, qui se déroulera sur une année, prévoit des activités d'acquisition de connaissances sur la santé des lacs visés (qualité de l'eau, état trophique des lacs, caractérisation des bandes riveraines) ainsi que des activités de sensibilisation et des actions concrètes, telles qu'un service-conseil pour la délimitation des bandes riveraines, la réalisation de plans d'action et la rédaction d'un guide et d'un cahier pour les riverains.	127 004 \$	94 976 \$	Avril 2024 – Janvier 2025

PROMOTEUR	RÉGION ADMINISTRATIVE	ZONE DE GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU	PROJET (TITRE ET DESCRIPTION SOMMAIRE)	VALEUR TOTALE	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE	DURÉE DU PROJET
Société de conservation et d'aménagement du bassin de la rivière Chateauguay inc. (OBV SCABRIC)	Mauricie (04)	Châteauguay	<p>Formation complète en biorétention décentralisée pour les municipalités qui implantent la gestion durable des eaux pluviales - Théorie, pratique, évaluation, partage d'expérience</p> <p>Le projet vise à renforcer les capacités d'adaptation aux changements climatiques en élaborant et en réalisant des formations complètes sur la biorétention décentralisée avec des employés de trois premières municipalités de la Montérégie jumelées à des organisations environnementales impliquées localement.</p>	351 445 \$	164 814 \$	Avril 2024 – Janvier 2025
Régie intermunicipale de restauration et de préservation des Trois-Lacs (RIRPTL)	Estrie (05)	Nicolet	<p>Contrôle du myriophylle à épis aux Trois-Lacs</p> <p>Le projet vise à maintenir l'intégrité écologique et la biodiversité dans les Trois-Lacs grâce au contrôle du myriophylle à épis et à prévenir l'implantation de cette plante aquatique exotique envahissante dans les secteurs qui en sont encore exempts.</p>	326 375 \$	200 000 \$	Avril 2024 - Décembre 2024
Regroupement écologie Petit lac Brompton (REPLB)	Estrie (05)	Saint-François	<p>Intensifier les efforts pour maintenir les acquis obtenus au cours des six dernières années afin de contrôler la prolifération du myriophylle à épis au Petit lac Brompton</p> <p>Ce projet consiste en une campagne d'arrachage manuel dans les herbiers à faible densité de myriophylle à épis et en le bâchage des herbiers dominés à plus de 70 % par cette espèce. Le bâchage se fera avec des toiles synthétiques dans les herbiers de petite superficie et avec des toiles de jute dans les herbiers de grande superficie. Par ailleurs, la sensibilisation des usagers du lac sera bonifiée par la création d'articles de vulgarisation scientifique. Ces outils seront hébergés sur un tout nouveau site Web du regroupement, qui verra le jour au printemps 2024, ce qui facilitera leur diffusion et rassemblera les informations nécessaires aux usagers du lac pour la protection de l'environnement.</p>	305 000 \$	200 000 \$	Avril 2024 – Janvier 2025

PROMOTEUR	RÉGION ADMINISTRATIVE	ZONE DE GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU	PROJET (TITRE ET DESCRIPTION SOMMAIRE)	VALEUR TOTALE	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE	DURÉE DU PROJET
Ville de Saint-Lazare	Montérégie (16)	Vaudreuil-Soulanges	<p>Sally et nous : sensibilisation des citoyens à la protection des milieux humides dans les aires de recharge par le biais de l'éducation par le divertissement (<i>edutainment</i>)</p> <p>Plusieurs outils de sensibilisation seront créés tout au long de ce projet. D'abord, un carnet personnalisé à l'intention des propriétaires des lots visés sera diffusé afin de partager les résultats d'une étude de caractérisation écologique des milieux naturels qu'on trouve dans les aires de recharge. Ensuite, des capsules éducatives animées sur les milieux naturels, mettant en scène une salamandre à quatre orteils nommée Sally, seront réalisées. Une courte vidéo documentaire permettra aussi de créer un sentiment d'appartenance et de devoir civil à l'égard de la protection des milieux naturels. Finalement, une formation en ligne sera aussi mise à la disposition des citoyens.</p>	40 805 \$	28 555 \$	Avril 2024 – Janvier 2025
Ville de Lac-Sergent	Capitale-Nationale (03)	Sainte-Anne	<p>Contrôle du myriophylle à épis</p> <p>Le projet consiste en l'installation de toiles de jute dans les secteurs où le myriophylle à épis occupe plus de 50 % de l'herbier sur une superficie de 100 m² et en l'arrachage de la plante dans les autres secteurs où elle est moins dense.</p>	105 800 \$	77 100 \$	Mai 2024 – Septembre 2024