

PROJETS ACCEPTÉS DANS LE CADRE DU QUATRIÈME APPEL À PROJETS

du Programme de soutien régional
aux enjeux de l'eau (automne 2022)

PROMOTEUR	RÉGION ADMINISTRATIVE	ZONE DE GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU	PROJET (TITRE ET DESCRIPTION SOMMAIRE)	VALEUR TOTALE	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE	DURÉE DU PROJET
Abrinord	Laurentides (15)	Du Nord	<p>Accompagnement du milieu agricole pour l'amélioration de la qualité de l'eau dans un contexte d'adaptation aux changements climatiques</p> <p>Le projet consiste à mettre sur pied une démarche d'innovation sociale avec les producteurs agricoles afin de trouver des solutions concrètes et de favoriser le passage à l'action. Ainsi, des ateliers de recherche de pistes d'actions et de solutions financières pour compenser les pertes de revenus dus à la perte de superficies cultivables liées, par exemple, à la restauration de milieux naturels, seront réalisés avec les producteurs. Le projet a également pour objectif d'acquérir des connaissances sur la dynamique des concentrations dans les eaux et les sols de certains composés qu'on retrouve dans les pesticides communs et de certains contaminants émergents. De plus, des forums agricoles régionaux seront organisés afin de partager les résultats des différentes démarches entreprises.</p>	114 320 \$	85 700 \$	Avril 2023 – Janvier 2025
AGIR Maskinongé	Lanaudière (14)	Maskinongé	<p>Au cœur des lacs</p> <p>Le projet vise à déterminer les actions à mettre en place en fonction des enjeux spécifiques à chaque lac, ce qui permettra par la suite de faire des</p>	152 707 \$	111 600 \$	Juin 2023 – 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
			demandes d'aide aux municipalités concernées de façon plus structurée. Le projet vise également l'élaboration d'outils de sensibilisation.			
AGIRO	Capitale-Nationale (03)	Capitale	<p>Sensibilisation des citoyens et des usagers récréatifs du haut bassin versant de la rivière Saint-Charles à la préservation de l'eau et des milieux naturels</p> <p>Le projet a pour but principal de sensibiliser les riverains, les citoyens et les usagers des cours d'eau du haut bassin versant de la rivière Saint-Charles à l'importance de préserver la ressource eau et l'intégrité des milieux naturels. Trois actions principales sont prévues : la diffusion de 10 capsules de sensibilisation, la diffusion de 10 cours en ligne et la tenue d'ateliers de sensibilisation sous forme de kiosques.</p>	134 306 \$	100 616 \$	Juin 2023 – Janvier 2025
Association de la protection de l'environnement du lac à l'Anguille inc.	Bas-Saint-Laurent (01)	Nord-Est du Bas-Saint-Laurent	<p>Aménagement d'une seconde unité filtrante au marais filtrant du lac à l'Anguille (phase 1)</p> <p>Un marais filtrant horizontal à écoulement surfacique libre (MFHES) avait été aménagé à même le lit d'un tributaire agricole du lac à l'Anguille. Il s'est avéré que le marais filtrant est sous-dimensionné pour faire face aux débits printaniers (fonte des neiges) ou aux épisodes de précipitations extrêmes entraînant une très forte hausse prolongée du débit instantané. La solution envisagée est d'augmenter la capacité hydraulique du marais en aménageant une seconde unité filtrante en parallèle à celui-ci. La phase 1 du projet consiste à faire la caractérisation, les plans et devis ainsi que les demandes d'autorisation.</p>	31 888 \$	22 884 \$	Avril 2023 – Mars 2024
Association des propriétaires du Domaine du lac des Trois Castors inc.	Capitale-Nationale (03)	Charlevoix-Montmorency	<p>Amélioration des pratiques et aménagements visant à protéger la qualité de l'eau des lacs du Domaine du lac des Trois Castors</p> <p>Le projet vise à préserver la qualité de l'eau du complexe du lac des Trois Castors. Pour ce faire, une sensibilisation des riverains se fera par des rencontres individuelles et des visites des propriétés riveraines afin de faire un diagnostic pour chacun et d'identifier les mesures correctives à prendre. De plus, un aménagement paysager permettant de recueillir les eaux pluviales sera</p>	72 400 \$	54 200 \$	Juin 2023 – 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
			réalisé et servira de modèle aux riverains pour une gestion saine des eaux pluviales dans le secteur.			
Association des propriétaires du lac à la Truite du comté de Frontenac inc. (APLT)	Chaudière-Appalaches (12)	Saint-François	Éradication et contrôle du roseau commun, lac à la Truite – Adstock Le projet vise à éradiquer les colonies de roseaux communs (phragmite) dans deux zones du lac à la Truite. Les travaux d'éradication se poursuivront durant l'été 2024.	54 165 \$	40 624 \$	Avril 2023 – Octobre 2024
Association des résidents du lac Aylmer	Estrie (05)	Saint-François	Restauration de l'état naturel du lac Aylmer par l'éradication du myriophylle à épis 2023-2024 Le projet vise l'éradication du myriophylle à épis dans le lac Aylmer en utilisant l'arrachage manuel ainsi que la technique du bâchage. L'arrachage manuel des plants avec leur système racinaire sera réalisé par des plongeurs ayant une certification pour plongées scientifiques. De plus, la technique du bâchage sera utilisée sur deux herbiers. Les toiles de jute sont utilisées pour recouvrir des herbiers de grandes superficies dominées par le myriophylle à épis.	285 000 \$	200 000 \$	Mai 2023 – Décembre 2024
Association forestière des deux rives (AF2R)	Chaudière-Appalaches (12)	Côte du Sud	Phase II : Conservation volontaire des milieux humides dans le bassin versant de la rivière Trois-Saumons Le projet consiste en la protection des habitats fauniques et floristiques, en le maintien de l'intégrité de ces écosystèmes et de ses affluents ainsi qu'en la sensibilisation des propriétaires privés à l'importance de la conservation des milieux humides pour le maintien de la biodiversité et de la qualité de l'eau. Il s'agit de contrer la disparition et la dégradation de ces milieux naturels par la sensibilisation des propriétaires privés.	34 251 \$	25 688 \$	Avril 2023 – Mars 2024
Association pour la protection du lac Brompton inc.	Estrie (05)	Saint-François	Lutte intensive contre le myriophylle à épis au lac Brompton Le projet vise à poursuivre les efforts entamés depuis 2018 dans la lutte contre le myriophylle à épis afin de mettre en place un protocole de contrôle efficient à long terme. Ce projet prévoit de l'arrachage manuel dans les herbiers à faible densité de myriophylle à épis (98 619 m ² d'herbiers) et du bâchage avec toiles synthétiques sur deux sites jugés problématiques. La	379 305 \$	200 000 \$	Février 2023 – 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
			sensibilisation des usagers du lac sera bonifiée par la création de capsules vidéo, de balados et d'articles de vulgarisation scientifique.			
Bleu Massawippi	Estrie (05)	Saint-François	<p>STOP Moule zébrée – École de lutte</p> <p>Le projet vise à réaliser des opérations de plongée sous-marine afin de retirer des moules zébrées du lac Massawippi. Un partenariat avec une école de plongée locale reconnue sera mis en place afin de former des plongeurs bénévoles à la réalisation d'un travail de retrait des moules zébrées. La communauté pourra ainsi participer bénévolement à une partie importante des opérations de contrôle, conjointement à des plongeurs professionnels. Un projet de science citoyenne, visant à déployer un grand nombre de substrats collecteurs passifs au bout des quais des riverains, est également prévu. Ces collecteurs permettront de suivre, dans le temps, le front d'invasion d'une manière économique et durable, et engageront la communauté à un autre niveau. Finalement, le projet vise à diffuser en continu les progrès des activités.</p>	304 805 \$	195 855 \$	Mai 2023 – Décembre 2024
Bureau d'écologie appliquée	Chaudière-Appalaches (12)	Kamouraska–L'Islet–Rivière-du-Loup	<p>Actions pour la préservation des lacs Noir et Therrien et des services écologiques qu'ils soutiennent</p> <p>Le projet vise à sensibiliser la municipalité, les riverains et les usagers des lacs Noir et Therrien à l'importance et aux caractéristiques d'une bande riveraine de qualité, aux services écologiques rendus par les milieux naturels préservés, à l'importance de demeurer dans les sentiers et aux moyens d'éviter l'introduction et la propagation des plantes exotiques envahissantes (PEE). Ces objectifs seront atteints par la production et l'installation de quatre panneaux d'interprétation (deux par lac) et d'une fiche d'information/sensibilisation sur les bandes riveraines.</p> <p>En parallèle, un suivi des travaux de contrôle de la berce du Caucase, une plante exotique</p>	18 500 \$	9 250 \$	Mai 2023 – 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
			<p>envahissante aussi problématique pour la santé publique, sera effectué.</p> <p>Enfin, ce projet permettra d'assurer le suivi des aménagements autour du lac Therrien grâce à trois frayères à omble de fontaine.</p>			
BVSM	Lanaudière (14)	Saint-Maurice	<p>Mise en place d'une stratégie de lutte contre le myriophylle à épis pour le réservoir Taureau</p> <p>Le projet consiste à mettre en place une stratégie de lutte contre le myriophylle à épis dans le lac Taureau (réservoir). Plus précisément, il s'agit de :</p> <p>1) former un comité de concertation spécifique afin de sensibiliser les différents utilisateurs à la présence du myriophylle à épis dans le lac Taureau; 2) mettre en place et former une patrouille de plongeurs bénévoles afin de permettre aux parties prenantes concernées de devenir autonomes quant au contrôle de l'espèce à court, moyen et long terme; 3) valider la source de la présence du myriophylle à épis dans le lac Taureau; 4) procéder au retrait manuel de l'espèce dans une baie déterminée au cours de deux années consécutives afin de vérifier la pertinence de poursuivre ces efforts les années subséquentes.</p>	79 988 \$	59 991 \$	Mai 2023 – Janvier 2025
Camp-école Kéno inc.	Capitale-Nationale (03)	Sainte-Anne, Portneuf et secteur La Chevrotière	<p>Projet éducatif de réduction de la consommation d'eau potable du camp de vacances Kéno, secteur des lacs Long et Montauban</p> <p>Le projet vise à diminuer la consommation d'eau potable sur le site du camp par un projet collectif de mobilisation des campeurs et des employés basé sur la sensibilisation et sur l'éducation. Des mesures correctives seront également mises en place. L'objectif final étant également d'initier des changements durables dans le comportement des individus en plus de diminuer concrètement le gaspillage.</p>	89 675 \$	67 256 \$	Avril 2023 – Décembre 2023
COBARIC	Chaudière-Appalaches (12)	Chaudière	<p>Restauration du cours d'eau du Club de golf de Sainte-Marie</p> <p>Le projet consiste à redonner un caractère naturel au cours d'eau (sans nom) qui traverse le terrain</p>	185 698 \$	139 250 \$	Mai 2023 – 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
			du Club de golf de Sainte-Marie en Beauce. Ce cours d'eau, considéré, récemment encore, comme un fossé, a totalement perdu son caractère naturel, tant du point de vue hydraulique que faunique et floristique. Pour réaliser le projet, une étude hydraulique sera menée afin d'identifier le futur lit mineur et l'emprise du cours d'eau. Un nouveau tracé sera alors repensé. Des plans et devis signés par un ingénieur seront préparés et des travaux seront réalisés en octobre-novembre 2024.			
COPERNIC	Centre-du-Québec (17)	Nicolet	Actions concertées pour améliorer l'habitat des cyprins et percidés en péril de la rivière Nicolet Ce projet vise à améliorer la qualité de l'eau de surface pour améliorer l'habitat des espèces de poissons en péril dans la rivière Nicolet, soit le dard de sable, le fouille-roche gris, le bec-de-lièvre et le chevalier de rivière. Les activités choisies pour y arriver sont la mobilisation et la concertation des acteurs de l'eau des milieux agricole et municipal, ainsi que la sensibilisation des propriétaires fonciers. Le projet comprendra également des activités d'acquisition de connaissances, soit des inventaires piscicoles et la caractérisation des habitats des poissons en péril, dont l'objectif est de préciser l'habitat propice de ces espèces dans de nouveaux cours d'eau jamais documentés.	133 860 \$	48 633 \$	Mai 2023 – Janvier 2025
Corporation de LACTivité Pêche Lac-Saint-Jean (CLAP)	Saguenay–Lac-Saint-Jean (02)	Lac-Saint-Jean	Implantation de 20 stations de lavage d'embarcations au Lac-Saint-Jean en 2023-2025 Le projet consiste à implanter 20 stations de lavage pour prévenir l'introduction d'espèces aquatiques envahissantes (EAE) dans le lac Saint-Jean. De plus, le projet inclut la poursuite d'une campagne d'information et de sensibilisation visant à sensibiliser les utilisateurs du lac et le grand public aux enjeux des EAE.	1 090 000 \$	150 000 \$	Avril 2023 – Décembre 2024
GROBEC	Centre-du-Québec (17)	Bécancour	Mise en œuvre du Plan de contrôle des sédiments amiantés de la Haute-Bécancour – Phase 1 Le projet a pour objectif d'entamer les actions de restauration des sites miniers riverains de la région	221 885 \$	162 885 \$	Avril 2023 – 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
			de Thetford et de mettre en place des aménagements de captation de résidus amiantés s'écoulant dans la rivière Bécancour. Pour ce faire, quatre initiatives sont prévues, dont l'évaluation des aménagements d'amélioration pour accroître la rétention des particules fines et le contrôle des sédiments amiantés sur différents lieux ainsi que la poursuite de la préparation du projet de restauration du lac Noir pour reconnecter la rivière Bécancour à la fosse de la mine Lac d'amiante afin d'utiliser ce nouveau plan d'eau comme milieu récepteur des sédiments amiantés.			
Horizon-Nature Bas-Saint-Laurent	Bas-Saint-Laurent (01)	Nord-Est du Bas-Saint-Laurent	Conservation volontaire sur le corridor côtier entre le cap Marteau et le parc national du Bic Le projet vise à améliorer l'intégrité écologique de la zone périphérique du parc national du Bic en maintenant les efforts de conservation volontaire dans le secteur de la crête du Bic (pointe aux Anglais, pointe à Santerre) et en initiant des efforts dans un nouveau secteur, notamment au niveau de la municipalité de Saint-Fabien. Pour ce faire, le projet consiste à engager des propriétaires dans des efforts de conservation en milieu privé, et à identifier des propriétés critiques qui pourraient faire l'objet d'ententes de conservation à portée légale (acquisition de terrain, servitude de conservation, etc.). Le projet vise également à sensibiliser les usagers du territoire aux enjeux de conservation des milieux naturels et aux moyens à leur disposition pour concilier utilisation et conservation des milieux naturels.	113 850 \$	65 000 \$	Avril 2023 – Janvier 2025
Memphrémagog Conservation inc. (MCI)	Estrie (05)	Saint-François	Amélioration de la qualité de l'eau du lac Memphrémagog par l'implantation de bandes riveraines élargies en milieu résidentiel Le projet vise à mobiliser les propriétaires résidentiels dans la préservation et la restauration des bandes riveraines du lac Memphrémagog et de ses tributaires. Dans un premier temps, une campagne pour sensibiliser les propriétaires riverains au maintien et à l'élargissement des bandes riveraines en milieu résidentiel aura lieu. Dans un deuxième temps, des aménagements	53 508 \$	40 098 \$	Avril 2023 – 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
			seront réalisés chez certains propriétaires qui ont des bandes riveraines de moins de 10 mètres.			
MRC de Coaticook	Estrie (05)	Saint-François	<p>Laboratoire Rivière vivante – Phase 1</p> <p>Le projet vise à être à l'écoute des besoins des propriétaires, majoritairement des producteurs agricoles, à les sensibiliser et à identifier avec eux des scénarios acceptables pour mettre en place ces actions. Le projet prévoit un scénario par propriété incluant les conditions gagnantes à la mise en place de ces actions, des lettres d'engagement des propriétaires à mettre en œuvre les actions, un compte rendu du comité de pilotage du projet et un résumé des efforts de mobilisation des propriétaires, notamment les producteurs agricoles.</p>	221 182 \$	152 993 \$	Mai 2023 – Janvier 2025
Municipalité d'Adstock	Estrie (05)	Saint-François	<p>Contrôle du myriophylle à épis (MAE) au lac du Huit à Adstock</p> <p>Le projet vise l'éradication du myriophylle à épis dans le lac du Huit. Il se déroulera en trois étapes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) L'arrachage manuel du MAE par des plongeurs dans le lac du Huit; 2) Un inventaire de terrain; 3) La fabrication d'affiches sur plateformes flottantes pour sensibiliser les citoyens. 	78 573 \$	54 512 \$	Mai 2023 – Décembre 2023
Municipalité de Dudswell	Estrie (05)	Saint-François	<p>Projet de lutte contre le myriophylle – lac d'Argent à Dudswell</p> <p>Le projet est la phase 2 du projet de lutte contre le myriophylle à épis. Dans le cadre de ce projet, des arrachages manuels des herbiers, du bâchage dans des secteurs préalablement identifiés et le suivi des travaux tout au long du projet sont prévus.</p>	229 740 \$	153 792 \$	Mai 2023 – Décembre 2024
OBAKIR	Bas-Saint-Laurent (01)	Kamouraska–L'Islet–Rivière-du-Loup	<p>Renaturalisation de la Décharge du Collège – Vitrine sur les bonnes pratiques de gestion de cours d'eau en milieu agricole</p> <p>Le projet consiste en la renaturalisation du ruisseau Samuel-Dubé. L'état du milieu hydrique, qui traverse les terrains de l'Institut de technologie agroalimentaire du Québec (ITAQ), est compromis par diverses conséquences de l'érosion de ses rives. Afin de remédier à la problématique, les interventions suivantes sont prévues : reprofilage et revégétalisation des berges, réaménagement de</p>	132 000 \$	99 000 \$	Avril 2023 – 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
			certaines installations de la Ferme-école LAPOKITA et promotion des bonnes pratiques d'aménagement par l'utilisation du cours d'eau comme vitrine des services écosystémiques des milieux hydriques.			
OBV Capitale	Capitale-Nationale (03)	Capitale	<p>Réhabilitation des habitats fauniques et de la bande riveraine de la rivière du Berger</p> <p>Le projet vise à réaliser des interventions sur les rives de la rivière du Berger au parc des Moulins afin d'améliorer la qualité générale et la productivité des habitats de ce cours d'eau. Le projet est séparé en trois volets :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Réalisation d'aménagements aquatiques; 2) Végétalisation; 3) Sensibilisation. 	52 205 \$	12 480 \$	Octobre 2022 – Juillet 2024
OBV RPNS	Laurentides (15)	Rouge-Petite Nation-Saumon	<p>Programme d'accompagnement des municipalités de la zone de gestion de l'OBV RPNS pour la lutte contre le roseau commun</p> <p>Le projet consiste en un programme d'accompagnement des municipalités pour lutter contre le roseau commun, incluant trois volets :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Acquisition de connaissances; 2) Formation/sensibilisation; 3) Soutien à l'action. 	87 500 \$	52 500 \$	Juillet 2023 – Janvier 2025
Renaissance lac Brome	Estrie (05)	Yamaska	<p>Patrouille bleue</p> <p>Le projet vise à sensibiliser les citoyens et les visiteurs aux comportements responsables à adopter afin d'améliorer la qualité de l'eau du lac Brome et de ses écosystèmes. La patrouille sera divisée en deux volets, soit le volet résidentiel et le volet lac. Le volet résidentiel touchera les sujets suivants : la sensibilisation des résidents à la bonne gestion des eaux de pluie (GDEP) sur leur propriété et la sensibilisation des entrepreneurs à la bonne GDEP et à la prévention du transport des sédiments sur les chantiers de construction résidentielle. Le volet lac touchera plutôt les sujets suivants : la sensibilisation des usagers du lac aux problématiques d'introduction et de propagation des espèces aquatiques envahissantes et aux méthodes de prévention, et la sensibilisation des</p>	139 955 \$	72 995 \$	Avril 2023 – 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
			plaisanciers aux impacts de la navigation et aux pratiques du plaisancier responsable.			
SCABRIC	Montérégie (16)	Châteauguay	Campagne de déclaration volontaire de prélèvements d'eau dans la zone Châteauguay Le projet a comme objectif principal de rendre public le nombre de litres d'eau de surface ou souterraine prélevés chaque année par les grands préleveurs dans la zone Châteauguay.	211 883 \$	149 649 \$	Mai 2023 – Janvier 2025
Société de conservation du lac Lovering	Estrie (05)	Saint-François	Contrôle du myriophylle à épis au lac Lovering Le projet a pour but de poursuivre le contrôle du myriophylle à épis sur une plus grande étendue, mais également de protéger les acquis des dernières années. Plus spécifiquement, le projet vise à accélérer la pose de toiles de jute en se concentrant sur les plus vastes herbiers de myriophylle à épis.	154 319 \$	75 000 \$	Mai 2023 – Décembre 2024