

PROJETS ACCEPTÉS DANS LE CADRE DU PREMIER APPEL À PROJETS

du Programme de soutien régional
aux enjeux de l'eau (automne 2019)



PROMOTEUR	RÉGION ADMINISTRATIVE	ZONE DE GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU	PROJET (TITRE ET DESCRIPTION SOMMAIRE)	VALEUR TOTALE	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE	DURÉE DU PROJET
AGIR Maskinongé	Lanaudière (14)	Maskinongé	<p>Suivi d'ouvrages de gestion des eaux pluviales à Ville Saint-Gabriel</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>	27 350 \$	20 420 \$	Février 2020 – Juillet 2021
AGIRO	Capitale-Nationale (03)	Capitale	<p>Amélioration de la gestion du parc d'installations septiques autonomes du bassin versant du lac Saint-Charles</p> <p>Le projet vise à réaliser une caractérisation des installations septiques autonomes (ISA) présentes sur le territoire de la municipalité des cantons unis de Stoneham-et-Tewkesbury à proximité des lacs et des cours d'eau. Il prévoit également de recueillir des données pour informer et sensibiliser les citoyens sur l'état et l'entretien des ISA.</p>	243 661 \$	139 196 \$	Février 2020 – Janvier 2022
AMR	Montréal (16)	Richelieu	<p>Restauration en rives de cours d'eau et en milieux humides du mont Rougemont</p> <p>Le projet a pour but d'éradiquer les plantes exotiques envahissantes présentes à proximité de cinq cours d'eau importants et de restaurer les habitats riverains afin de protéger à long terme ces milieux hydriques du mont Rougemont.</p>	87 658 \$	34 965 \$	Février 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
APLCQ	Outaouais (07)	Laurentides	<p>« Au secours »</p> <p>Le projet sensibilisera les visiteurs et les riverains aux espèces aquatiques envahissantes avec l'installation d'une station de lavage de bateaux. Aussi, les utilisateurs seront renseignés sur les mesures à prendre pour assurer la protection du lac à travers plusieurs moyens de communication, dont la distribution de dépliants d'information.</p>	20 508 \$	8 148 \$	Février 2020 – Janvier 2022
APELA	Bas-Saint-Laurent (01)	Nord-Est du Bas-Saint-Laurent	<p>Végétalisation des rives exondées du lac à l'Anguille, phase 1</p> <p>L'objectif de ce projet est d'informer et de sensibiliser les riverains du lac à l'Anguille quant aux impacts de l'empiètement des riverains pour agrandir leur terrain et de l'artificialisation des rives du lac récemment exondées en plus de favoriser le maintien de l'intégrité des rives du lac. Ultiment, l'APELA produira également un rapport technique de revégétalisation des rives exondées. Il est visé, dans un projet subséquent, de revégétaliser en totalité ou en partie les rives du lac.</p>	17 334	11 934 \$	Février 2020 – Décembre 2020
APLSI	Capitale-Nationale (03)	Sainte-Anne	<p>Suivi du bilan de santé du lac Sept-Îles pour l'élaboration d'un plan d'action</p> <p>Le projet a pour objectif d'élaborer un plan d'action afin d'informer et de sensibiliser les acteurs régionaux à la conservation, à l'amélioration et à la restauration de la qualité de l'eau et des écosystèmes aquatiques du lac Sept-Îles. Ce plan d'action s'appuiera sur une étape préalable de réalisation d'une diagnose du lac en vue de comparer la qualité de l'eau actuelle avec la qualité de l'eau relevée dans une précédente diagnose.</p>	22 411 \$	16 792 \$	Février 2020 – Janvier 2022
BVSM	Mauricie (04)	Saint-Maurice	<p>Suivi des communautés ichtyologiques d'intérêt pour la pêche sportive au lac des Piles</p> <p>Ce projet a pour but de présenter un portrait des activités liées à la pêche sur le lac des Piles ainsi qu'à inventorier les populations de poissons présentes dans le lac. Il vise aussi à sensibiliser les utilisateurs du plan d'eau aux bonnes pratiques à adopter quant aux embarcations motorisées.</p>	40 165 \$	29 350 \$	Février 2020 – Février 2021

PROMOTEUR	RÉGION ADMINISTRATIVE	ZONE DE GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU	PROJET (TITRE ET DESCRIPTION SOMMAIRE)	VALEUR TOTALE	AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE	DURÉE DU PROJET
CBE	Chaudière-Appalaches (12)	Etchemin	<p>Contrôle de l'érosion et de la sédimentation dans le bassin versant de la rivière à la Scie</p> <p>Ce projet vise à identifier les causes d'une sédimentation excessive dans la rivière à la Scie. À terme, il prévoit réduire les obstructions et la sédimentation dans les cours d'eau du bassin versant. Ultimement, la qualité de l'eau et des écosystèmes aquatiques en sera améliorée.</p>	85 604 \$	63 621 \$	Février 2020 – Janvier 2022
CBJC	Capitale-Nationale (03)	Jacques-Cartier	<p>Conservation volontaire des milieux humides à l'intérieur d'un corridor écologique</p> <p>Ce projet vise à mettre en œuvre un plan de conservation de milieux humides avec la collaboration volontaire des propriétaires de terrains privés. Le projet permettra donc de protéger et de caractériser des milieux humides d'intérêt situés dans le corridor écologique qui relie les pôles de connectivité primaires du mont Bélair et de la Station forestière Duchesnay.</p>	40 450 \$	22 130 \$	Février 2020 – Décembre 2020
C.I.EAU	Laval (13)	Mille-Îles	<p>Pièce de théâtre « L'eau, c'est Fantastiko! »</p> <p>Ce projet a pour objectif de créer une pièce de théâtre destinée à un public scolaire et jeunesse afin de sensibiliser cet auditoire à l'importance de la ressource en eau et aux pressions que l'homme exerce sur l'environnement. De plus, la pièce abordera les enjeux en lien avec l'économie de l'eau potable dans la zone des Mille Îles.</p>	255 380 \$	190 659 \$	Février 2020 – Janvier 2022
COBAMIL	Laurentides (15)	Mille-Îles	<p>Éradication du roseau commun et revégétalisation au parc du Ruisseau à Mascouche</p> <p>Ce projet est constitué de deux phases. La première permettra d'éradiquer les phragmites présents dans le parc du ruisseau à la ville de Mascouche. La deuxième restaurera la biodiversité du site, dans le respect des particularités écosystémiques régionales, en procédant à des aménagements paysagers.</p>	83 066 \$	62 244 \$	Février 2020 – Janvier 2022
COBARIC	Chaudière-Appalaches (12)	Chaudière	<p>Gestion intégrée des débits de pointe et des sédiments dans le bassin versant de la rivière des Fermes</p> <p>Ce projet a pour finalité la réalisation d'aménagements dans le bassin versant de la rivière des Fermes afin de ralentir les débits d'eau et de retenir les sédiments pour diminuer l'érosion des fossés.</p>	186 750 \$	140 000 \$	Février 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
COGESAF	Estrie (05)	Saint-François	<p>Sensibilisation aux espèces aquatiques exotiques envahissantes (EAEE)</p> <p>Ce projet consiste à tenir des journées de sensibilisation sur les espèces exotiques envahissantes dans les plans d'eau du bassin versant de la rivière Saint-François. Ces journées, entre autres destinées aux riverains et employés, permettront de les informer des caractéristiques des EAEE et d'outiller le public cible pour limiter leur introduction.</p>	22 884 \$	14 584 \$	Février 2020 – Novembre 2021
Comité ZIP Saguenay-Charlevoix	Capitale-Nationale (03)	Charlevoix-Montmorency	<p>Analyse de la qualité de l'eau du fleuve et identification des zones à risque pour la baignade à la plage de Saint-Irénée</p> <p>Ce projet vise à réaliser une campagne d'échantillonnage et d'analyse de la qualité de l'eau à la plage de Saint-Irénée. L'objectif est d'identifier, le cas échéant, les secteurs non recommandables pour la baignade à la plage de Saint-Irénée.</p>	9 497 \$	7 120 \$	Février 2020 – Septembre 2021
CRECQ	Centre-du-Québec (17)	Saint-François	<p>Protection par la conservation volontaire de milieux humides hautement prioritaires</p> <p>Ce projet vise à favoriser la conservation de 20 milieux humides situés en terres privées et dans les MRC d'Arthabaska et de Drummondville. L'intention est de tendre vers une conservation de ces milieux humides d'intérêt en les caractérisant pour ultimement sensibiliser les propriétaires à la valeur naturelle de leur propriété.</p>	38 363 \$	13 595 \$	Février 2020 – Novembre 2021
Culture Saint-Casimir	Capitale-Nationale (03)	Sainte-Anne	<p>Parc riverains des Grands Bois</p> <p>Ce projet veut effectuer la restauration des bandes riveraines de la rivière Saint-Anne par la plantation d'arbres et d'arbustes et l'éradication des plantes exotiques envahissantes en plus de redonner l'accès à l'eau à la population par la mise en place d'une terrasse de bois et d'un quai.</p>	86 994 \$	26 040 \$	Février 2020 – Janvier 2022
Memphrémagog conservation inc.	Estrie (05)	Saint-François	<p>Amélioration de la qualité de l'eau de la baie Fitch du lac Memphrémagog par l'adoption de pratiques de gestion optimale de voirie</p> <p>Ce projet a pour objectif de réduire l'érosion et la sédimentation par une caractérisation des routes non pavées municipales et de former des officiers municipaux et des propriétaires de chemins privés aux bonnes pratiques d'entretien de la voirie. Au final, c'est la qualité de l'eau du lac qui sera améliorée.</p>	26 480 \$	19 360 \$	Février 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
OBVC	Capitale- Nationale (03)	Capitale	<p>Portrait de l'état de santé de la rivière Beauport et amélioration de la libre circulation et de la qualité des habitats du poisson</p> <p>Ce projet vise à réaliser une étude de caractérisation des habitats du poisson et des obstacles qui nuisent aux espèces fauniques aquatiques dans la rivière Beauport dans le but d'améliorer leur libre circulation.</p>	32 018 \$	24 238 \$	Février 2020 – Janvier 2022
OBVT	Abitibi-Témiscamingue (08)	Témiscamingue	<p>Projet régional d'acquisition de connaissances sur les puits à proximité de dépôts en tranchées (DET)</p> <p>Ce projet a pour objectif d'analyser l'eau souterraine de 32 puits à risque de contamination par les DET afin d'acquérir des connaissances. Les connaissances acquises alimenteront la mise sur pied d'un outil d'aide à la décision et permettront ultimement des mesures correctives.</p>	49 657 \$	34 070 \$	Février 2020 – Novembre 2021
Regroupement des gestionnaires de zecs de la Côte-Nord	Côte-Nord (09)	Haute Côte-Nord	<p>Les zecs sous une meilleure gestion du réseau routier</p> <p>Ce projet a pour objectif d'offrir une formation aux employés responsables de l'entretien du réseau routier des territoires fauniques structurés. Une formation adéquate est essentielle afin d'assurer la protection des habitats fauniques et un entretien des aménagements anthropiques adapté aux particularités territoriales des zecs.</p>	10 830 \$	7 930 \$	Février 2020 – Novembre 2020
Renaissance lac Brome	Montréal (16)	Yamaska	<p>Station mobile de nettoyage d'embarcations au lac Brome</p> <p>Le projet vise à sensibiliser les visiteurs du lac Brome aux espèces aquatiques envahissantes et à protéger le lac contre ces dernières en installant une station mobile de lavage d'embarcations.</p>	82 795 \$	35 768 \$	Février 2020 – Janvier 2022
Ville de Shawinigan	Mauricie (04)	Saint-Maurice	<p>Mesures visant l'atténuation des impacts de la navigation de plaisance : de la concertation à l'action</p> <p>Ce projet vise à réaliser une campagne de sensibilisation portant sur les impacts des embarcations motorisées sur la rivière Saint-Maurice et le lac des Piles. Le projet fera la promotion de bonnes pratiques de navigation (de plaisance et récréative), et ce, au regard des enjeux observés pour le lac.</p>	148 600 \$	85 000 \$	Février 2020 – Décembre 2021