

# PROJETS ACCEPTÉS DANS LE CADRE DU TROISIÈME APPEL À PROJETS

du Programme de soutien régional  
aux enjeux de l'eau (automne 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="#">Abrinord</a>	Laurentides (15)	Du Nord	<p><b>Économie écologique des milieux naturels de la ZGIE du Nord</b></p> <p>Le projet vise à déterminer la valeur économique des principaux milieux naturels du bassin versant de la rivière du Nord. Pour ce faire, un portrait global des milieux naturels de la zone sera élaboré afin de faire le lien entre ces milieux naturels (ex. lacs, milieux humides, cours d'eau, bandes riveraines, forêts, friches) et leurs principaux services écosystémiques liés à l'eau (ex. régulation des crues, paysages, filtration de l'eau, récréotourisme). Ce portrait sera réalisé en collaboration avec une table de réflexion constituée des principaux acteurs de l'eau touchés par l'aménagement du territoire. À partir de ces travaux, l'équipe d'Abrinord réalisera des outils de sensibilisation.</p>	112 166 \$	75 345 \$	Avril 2021 – Janvier 2022
<a href="#">Ambioterra</a>	Montérégie (16)	Châteauguay	<p><b>Corridors bleus et verts dans la zone Châteauguay</b></p> <p>Le projet vise à protéger et à restaurer des corridors bleus et verts pour la faune aquatique et riveraine des cours d'eau de la zone Châteauguay. Pour ce faire, des activités seront réalisées pour sensibiliser les intervenants prioritaires, notamment en milieu agricole, et le grand public. De plus, dix propriétaires volontaires seront accompagnés dans l'adoption de pratiques moins dommageables pour la faune aquatique et riveraine. En ce sens, ils se verront offrir un diagnostic environnemental de leur propriété et proposer des solutions adaptées à la protection des espèces aquatiques et riveraines qui y sont présentes. Les aménagements spécifiques seront réalisés par la suite.</p>	70 751 \$	47 280 \$	Mai 2021 – 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="#">Collectif Territoire</a>	Abitibi-Témiscamingue (08)	Témiscamingue	<p><b>Projet lac Osisko – Démarrage du volet de réhabilitation environnementale de l'écosystème</b></p> <p>Ce projet constitue la première étape du Projet lac Osisko. Cette étape vise la réalisation d'un plan d'action concerté pour la réhabilitation du lac, l'élaboration d'une planification des projets de recherche, la recherche de financement, l'éducation-sensibilisation de la communauté et du milieu scolaire et des interventions terrain de type corvées de nettoyage et végétalisation des berges.</p>	148 982 \$	72 582 \$	Avril 2021 – Janvier 2022
<a href="#">LAMRAC</a>	Estrie (05)	Saint-François	<p><b>Conservation des habitats du méné d'herbe et du brochet maillé au marais de la Rivières aux Cerises</b></p> <p>Le projet a comme objectif de réduire l'impact des embarcations nautiques sur les herbiers aquatiques de la rivière aux Cerises afin de protéger les espèces à statut vulnérable (méné d'herbe) et susceptibles d'être désignées comme menacées ou vulnérables (brochet maillé) qui s'y trouvent. Il comporte trois volets : la protection de huit herbiers aquatiques de la rivière aux Cerises, la sensibilisation des utilisateurs de la rivière et des sentiers à l'importance des herbiers aquatiques et la mise à jour des connaissances scientifiques sur les populations d'espèces à statut vulnérable de la rivière aux Cerises.</p>	38 626 \$	25 594 \$	Mai 2021 – Janvier 2022
<a href="#">MRC de Bellechasse</a>	Chaudière-Appalaches (12)	Côte-du-Sud	<p><b>Mise en place d'un suivi environnemental du ruisseau Roy situé en bordure du lieu d'enfouissement technique (LET) de la MRC de Bellechasse à Armagh</b></p> <p>Le projet vise à effectuer le suivi environnemental du ruisseau Roy, qui borde le lieu d'enfouissement technique (LET) de la MRC de Bellechasse, situé à Armagh. La MRC vise à faire le portrait complet du cours d'eau. À ces informations sera combinée une caractérisation des fossés d'écoulement sur le site d'enfouissement qui se jettent dans le ruisseau Roy. L'ensemble de ces données seront utilisées afin de produire un diagnostic mettant en relief les résultats obtenus, les problématiques et les recommandations visant à minimiser les impacts du site d'enfouissement sur l'écosystème.</p>	62 671 \$	46 767 \$	Avril 2021 – 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="#">Municipalité de Bolton-Est</a>	Estrie (05)	Baie-Missisquoi	<p><b>Acquisition commune d'une station de lavage pour les embarcations par les municipalités de Bolton-Est et d'Eastman</b></p> <p>Le projet vise à concevoir une station de lavage pour les embarcations légères (pédalos, kayaks, petites chaloupes à moteur électrique, etc.). Cette station sera faite sur mesure pour pouvoir être utilisée en mode permanent et mobile dans les municipalités de Bolton-Est et d'Eastman. Le projet prévoit aussi des activités afin de promouvoir l'utilisation de la station de lavage et pour sensibiliser les usagers de l'eau à l'enjeu des espèces exotiques envahissantes et aux bonnes pratiques qui permettent de limiter leur prolifération ou leur introduction.</p>	74 780 \$	56 040 \$	Avril 2021 – Janvier 2022
<a href="#">Association forestière des deux rives</a>	Chaudière-Appalaches (12)	Côte-du-Sud	<p><b>Conservation volontaire de milieux humides dans le bassin versant de la rivière Trois Saumons – MRC de L'Islet</b></p> <p>Le projet a comme objectif d'augmenter la superficie des milieux humides conservés en terres privées dans le bassin versant de la rivière Trois Saumons en favorisant la signature d'ententes de conservation volontaire. Dans un premier temps, une caractérisation des milieux humides d'intérêt écologique sur les terres privées du bassin versant de la rivière Trois Saumons sera effectuée, puis un cahier du propriétaire personnalisé sera remis aux propriétaires pour les sensibiliser.</p>	35 492 \$	20 000 \$	Mai 2021 – Janvier 2022
<a href="#">Bleu Massawippi</a>	Estrie (05)	Saint-François	<p><b>SOS Tributaires</b></p> <p>Le projet vise à caractériser les bandes riveraines de six tributaires du lac Massawippi et à sensibiliser les riverains aux problématiques et solutions liées au dépassement des normes de polluants. Pour ce faire, des guides du propriétaire fournissant des portraits personnalisés et prescrivant des actions concrètes à réaliser seront produits et remis à plusieurs riverains. De plus, des rapports seront réalisés à l'intention des différentes villes et MRC du territoire, dont les représentants seront rencontrés pour favoriser la mise en œuvre des actions.</p>	66 247 \$	49 639 \$	Mai 2021 – Janvier 2022
<a href="#">CAPSA</a>	Capitale-Nationale (03)	Sainte-Anne	<p><b>L'hydrologie du bassin versant de la rivière Portneuf</b></p> <p>Ce projet consiste à acquérir des connaissances sur l'hydrologie du bassin versant de la rivière Portneuf et à sensibiliser les divers groupes d'intervenants (municipalités, propriétaires des barrages des lac Sept Îles et Sergent, propriétaires riverains) aux problématiques d'érosion et d'inondation. Chaque clientèle du projet sera invitée à prendre un engagement moral et volontaire à l'intérieur d'un contrat de bassin versant pour éventuellement mettre en œuvre une action permettant de limiter les conséquences de ces deux problématiques.</p>	51 525 \$	37 625 \$	Mai 2021 – 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="#">Club Fertilisation 2000</a>	Bas-Saint-Laurent (01)	Bas-Saint-Laurent	<p><b>Implantation de bonnes pratiques agricoles dans le bassin versant de la rivière à la Loutre</b></p> <p>Ce projet a comme objectif de sensibiliser les producteurs du bassin versant de la rivière à la Loutre aux bonnes pratiques agricoles et de valoriser ces bonnes pratiques auprès d'eux. La réalisation de portraits-diagnostic permettra de sensibiliser et de mobiliser les entreprises agricoles autour des bonnes pratiques à adopter. Une activité de formation terrain sera également réalisée pour consolider la mobilisation des agriculteurs et pour joindre un plus grand nombre de producteurs. Des recommandations personnalisées seront formulées afin d'appuyer la mise en place de ces pratiques. Enfin, avec l'adhésion des participants intéressés, une demande de reconnaissance d'approche collective sera soumise au ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ).</p>	50 666 \$	37 490 \$	Mai 2021 – Janvier 2022
<a href="#">OBVY</a>	Montérégie (16)	Yamaska	<p><b>Mise en réseau des lacs du bassin versant de la Yamaska</b></p> <p>Ce projet consiste à renforcer la mise en réseau des six comités locaux du bassin versant de la Yamaska. L'OBV Yamaska propose d'abord de mettre en réseau ces comités de bénévoles dans le cadre d'une coordination technique. En plus d'assurer le transfert de connaissances, ce réseau d'échange favorisera le partage de ressources humaines et matérielles. Pour compléter les volets technique et théorique, l'OBVY effectuera la caractérisation de cinq lacs concernant le myriophylle à épis, soit le lac Brome, le cours d'eau Choinière et les lacs Roxton, Waterloo et Bromont.</p>	70 405 \$	49 180 \$	Mai 2021 – Janvier 2022
<a href="#">Ville de Lac-Sergent</a>	Capitale-Nationale (03)	Sainte-Anne	<p><b>Contrôle du ruissellement et captation de sédiments en bordure du réseau routier du lac Sergent</b></p> <p>Le projet vise à implanter des correctifs au réseau de captation des eaux de surface existant afin de corriger près de 60 problématiques identifiées (ex. : aménagement de bassins de sédimentation, implantation de puisards, creusage ou détournement de fossés, remplacement de ponceaux) et de réduire l'apport de sédiments et de phosphore dans les eaux du lac.</p>	116 300 \$	74 500 \$	Mai 2021 – Janvier 2022