

Fondation de la faune du Québec

PROJETS SOUTENUS POUR LA PERCHAUDE AU LAC SAINT-PIERRE DE 2012 À 2024

PROJETS EN COURS OU TERMINÉS / AU 15 AVRIL 2024				
Numéro	Titre	Promoteur	Description	Financement octroyé
1	Plan d'aménagement pour l'emprise de l'autoroute 40 aux abords du lac Saint-Pierre	ZIP LSP	Réaliser une étude d'avant-projet afin de planifier la réalisation d'aménagements qui permettront d'accroître la qualité des habitats propices pour la faune et leur connectivité aux abords de l'autoroute 40 dans la zone littorale du lac Saint-Pierre. La zone qui sera caractérisée s'étend de Saint-Cuthbert à Pointe-du-Lac.	30 000 \$
2	Création d'habitats pour la perchaude dans le secteur de Piscine Simard	ZIP LSP	Élaborer un concept d'aménagement de fossés piscicoles à l'ouest du cours d'eau de Piscine Simard situé dans la municipalité de Louiseville et procéder à sa réalisation lors de la période d'étiage de 2018. Ces habitats permettront de favoriser l'accès à un peu plus de 16 ha d'habitats propices pour les frayeurs hâtifs, dont la perchaude et le grand brochet.	41 400 \$
3	Restauration de la connectivité dans le secteur de la Pointe-à-Caron	ZIP LSP	Aménager et restaurer des fossés piscicoles dans le secteur de la Pointe-à-Caron dans la municipalité de Louiseville afin d'accroître l'accès à près de 4,5 ha d'habitats et de rétablir la connectivité du site avec le lac Saint-Pierre au bénéfice de plusieurs espèces de poissons d'eau chaude, dont la perchaude et le grand brochet.	52 788 \$
4	Aménagement et restauration des agroécosystèmes / Rivière Pot-au-Beurre	UPA Montérégie	Caractériser les cours d'eau des sous-bassins-versants de la 2e et 3e Pot-au-Beurre afin de dresser un diagnostic global et de formuler des recommandations d'aménagement. Parallèlement à cette caractérisation, des aménagements seront réalisés chez certains producteurs à la suite de l'entretien de cours d'eau qui sera effectué par la MRC en 2018.	160 000 \$
5	Cohabitation agriculture-faune dans le littoral du lac Saint-Pierre : le modèle lanauois	UPA Lanaudière	Réalisation d'une étude d'avant-projet sur le territoire de Saint-Barthélemy et dans les zones contiguës à la plaine d'inondation et remise de cahiers du propriétaire pour 35 entreprises agricoles, incluant des propositions pour de futurs aménagements fauniques.	66 328 \$
6	Restauration du complexe faunique de Saint-Barthélemy (segments 1, 3, 4, 5, 6 et 7)	CIC	Le site de Saint-Barthélemy a été aménagé au début des années 1990 et les travaux avec la mise en place d'ouvrages de contrôle du niveau d'eau (digue, station de pompage, etc.). Le promoteur propose de réaménager et d'optimiser ce site pour cesser le rejet de sédiments vers le lac Saint-Pierre et favoriser l'utilisation du site par la faune.	180 000 \$
7	Restauration du segment 2 de l'aménagement faunique de Saint-Barthélemy	CIC	Le segment 2 de Saint-Barthélemy a été aménagé en 1998. Les travaux ont consisté à mettre en place une digue et des ouvrages de contrôle du niveau d'eau. Le réaménagement proposé consiste à restaurer une prairie humide et modifier les ouvrages actuels pour offrir un habitat optimal pour la faune (sauvagine et poissons) tout au long de l'année.	51 630 \$
8	Restauration des segments 4, 5, 6 et 7 de l'aménagement faunique de l'île Dupas	CIC	Restauration des digues et de la station de pompage des segments 6 et 7 et réévaluation des concepts d'aménagement des segments pour l'optimisation des habitats de l'aménagement faunique de l'île Dupas.	38 250 \$
9	Restauration du segment 1 de l'aménagement faunique de l'île Dupas	CIC	Mise à niveau de la station de pompage pour le maintien du segment 1 de l'aménagement faunique de l'île Dupas.	69 750 \$
10	Restauration des zones basses du littoral des îles aux Castors et du Mitan	SCIRBI	Restaurer des zones basses du littoral des îles aux Castors et du Mitan. Ces zones occupées par des cultures annuelles seront naturalisées par l'implantation de prairies humides et de marécages arbustifs afin de créer des habitats de fraie pour la perchaude et des sites de nidification pour les oiseaux.	14 770 \$

Fondation de la faune du Québec

PROJETS SOUTENUS POUR LA PERCHAUDE AU LAC SAINT-PIERRE DE 2012 À 2024

PROJETS EN COURS OU TERMINÉS / AU 15 AVRIL 2024				
Numéro	Titre	Promoteur	Description	Financement octroyé
11	Mobilisation pour la restauration des agroécosystèmes dans la partie sud du Lac Saint-Pierre	UPA Centre-du-Québec	Réalisation d'un plan d'action et remise de cahiers du propriétaire pour 60 entreprises agricoles, incluant des propositions pour de futurs aménagements fauniques et des ententes.	41 057 \$
12	Collaborons pour la Baie Saint-François et ses environs	OBV Yamaska	Réalisation d'un plan d'action dans le secteur de la Baie Saint-François, remise de cahiers du propriétaire pour trente entreprises agricoles, incluant des propositions pour de futurs aménagements fauniques et des ententes.	42 500 \$
13	Aménagement et Promotion d'un site faunique dans le bassin versant de la 3e rivière, Pot au Beurre	UPA Montérégie	Réaliser des aménagements fauniques dans un secteur méandreux situé en amont du bassin versant de la 3e rivière, Pot au Beurre en faire un site vitrine. Des habitats propices au Mené d'herbe et pour les oiseaux champêtres seront aménagés en reboisant des méandres et en aménageant une bande riveraine arborée le long du cours d'eau.	13 908 \$
14	Caractérisation et amélioration des habitats champêtres et aquatiques - Pot au Beurre	UPA Montérégie	Améliorer l'environnement faunique dans la première rivière Pot au Beurre par une caractérisation de la rivière sur 163 km et la livraison de cahiers de propriétaire individualisés afin de mobiliser des agriculteurs à réaliser des travaux d'aménagement faunique sur leurs terres.	108 000 \$
15	Restauration et aménagement du cours d'eau de l'île de Grâce et ses branches (phases 1-2)	ZIP LSP	Caractériser les cours d'eau de l'île de Grâce, notamment les obstacles à la connectivité incluant les relevés topographiques. Des inventaires fauniques et floristiques incluant des pêches expérimentales seront réalisés. Ces données permettront de produire des concepts et des plans d'aménagements.	29 950 \$
16	Restauration du complexe faunique de Saint-Barthélemy Segments 1, 3, 4, 5 et 11	CIC	Finaliser les travaux de restauration de l'aménagement faunique de Saint-Barthélemy initiés en 2018 par l'implantation d'un couvert herbacé et la plantation de bosquets arbustifs dans les segments 1, 3, 5 et 11 et par la réparation des vannes des structures poisson des segments 3 et 4.	51 625 \$
17	Restauration du littoral des îles aux Castors et du Mitan	SCIRBI	Restaurer le littoral des îles aux Castors et du Mitan. Ces zones totalisant 102 ha sont occupées par des cultures annuelles depuis plusieurs décennies et seront renaturalisées par l'implantation de prairies humides, de marécages arbustifs et de marécages arborescents pour créer des habitats de fraie pour le poisson et de nidification pour la sauvagine et les oiseaux champêtres.	360 000 \$
18	Pôle d'expertise 2019-2020	Entreprises agricoles	Supporter l'adoption de pratiques agrofauniques par les producteurs impliqués dans les activités du Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre.	106 685 \$
19	Cohabitation agriculture-faune dans le littoral du LSP: le modèle lanaudois (2e phase)	UPA Lanaudière	Réaliser un plan d'action et remettre des cahiers du propriétaire à 20 entreprises agricoles en y incluant des propositions pour de futurs aménagements fauniques et des ententes. Ce projet est une 2e phase d'un projet de réalisation de cahiers du propriétaire pour des entreprises agricoles du littoral du lac Saint-Pierre dans Lanaudière.	17 000 \$
20	Restauration du segment 2 de l'aménagement faunique de Saint-Barthélemy	CIC	Favoriser l'accès des poissons au site, optimiser la superficie actuelle pour les espèces fauniques et améliorer la qualité de l'eau du lac Saint-Pierre. Les travaux visent à démanteler et/ou modifier les ouvrages actuels pour favoriser la création de nouveaux habitats fauniques fonctionnels et optimaux.	322 500 \$

Fondation de la faune du Québec

PROJETS SOUTENUS POUR LA PERCHAUDE AU LAC SAINT-PIERRE DE 2012 À 2024

PROJETS EN COURS OU TERMINÉS / AU 15 AVRIL 2024				
Numéro	Titre	Promoteur	Description	Financement octroyé
21	Restauration des segments 4, 5, 6 et 7 de l'aménagement faunique de l'Île Dupas	CIC	Restaurer les aménagements fauniques actuels pour optimiser les habitats pour la faune du lac Saint-Pierre. Les travaux consistent à démanteler certaines structures, rehausser et imperméabiliser des sections de digues afin de pouvoir maintenir les niveaux d'opération dans les marais permanents.	449 428 \$
22	Connexion de petits marais de la plaine inondable du lac Saint-Pierre	ZIP-LSP	Réaliser des travaux de reconnexion de 18 marais qui ont été aménagés dans le passé par Canards Illimités Canada afin de créer des habitats favorables pour la sauvagine dans le littoral au nord du lac Saint-Pierre. Les travaux sont rendus nécessaires puisqu'après le retrait de la crue printanière, ils deviennent des trappes pour les poissons, dont la perchaude.	85 330 \$
23	Étude d'avant-projet dans la lutte contre les envahisseurs des sites prioritaires	ZIP-LSP	Identifier les techniques appropriées pour freiner et éradiquer les plantes envahissantes et protéger les habitats d'importance pour la reproduction du poisson et conserver les milieux humides du littoral face à l'avancement rapide de plantes invasives. Élaborer un guide, à l'aide d'experts du domaine, qui pourra s'appliquer à l'ensemble du littoral du Saint-Laurent.	9 094 \$
24	Barrière arbustive pour protéger les sites prioritaires – Phase II	ZIP-LSP	Protéger et conserver les sites prioritaires pour la faune du lac Saint-Pierre par la mise en place d'une zone tampon pour limiter l'avancement du roseau commun et de la renouée du Japon en créant des barrières végétales.	138 350 \$
25	Création d'aménagements fauniques dans Lanaudière (2020)	UPA Lanaudière	Créer des aménagements fauniques à des endroits stratégiques déterminés avec les producteurs agricoles cultivant des superficies dans la zone littorale du lac Saint-Pierre.	12 510 \$
26	Restauration du marais de l'île aux Noyers	Aire faunique communautaire du lac Saint-Pierre	Retirer les sédiments qui obstruent l'entrée et la sortie du chenal situé entre l'île aux Ours et l'île aux Noyers et munir la digue de quelques ponceaux afin de permettre la libre circulation des poissons. Les producteurs seront sensibilisés aux cultures pérennes afin de réduire les pertes de sol qui entraînent la sédimentation du chenal à sa sortie est.	14 400 \$
27	Naturalisation des aménagements fauniques de Baie-du-Febvre / Nicolet-Sud (BDFNS)	CIC	Renaturaliser les segments 2, 3, 4 et 6 de l'aménagement faunique BDFNS. Élaboré avec le MFFP et le MELCC, le projet vise à aménager 261 ha d'habitats fauniques pour favoriser le libre accès des poissons et éviter le rejet de sédiments vers le lac Saint-Pierre en démantelant des digues et stations de pompage et en implantant un couvert végétal permanent.	1 199 475 \$
28	Pôle d'expertise 2020-2021	Entreprises agricoles	Supporter l'adoption de pratiques agrofauniques par les producteurs impliqués dans les activités du Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre.	100 440 \$
29	Restauration du marais de l'île Madame	Aire faunique communautaire du lac Saint-Pierre	Réaliser une étude d'avant-projet afin de planifier des aménagements favorisant la libre circulation de la faune et des poissons puis d'implanter des cultures pérennes dans le littoral pour leurs bénéfices. Le tout sera intégré dans un plan de restauration du marais.	15 000 \$
30	Restauration de l'aménagement faunique de Rivière Marguerite	CIC	Restaurer le marais de la rivière Marguerite afin de maintenir et d'optimiser sa gestion pour la faune du Lac Saint-Pierre. Consolider une section de digue, remplacer la structure de contrôle du niveau d'eau du marais et optimiser, celle du fossé piscicole.	263 199 \$

Fondation de la faune du Québec

PROJETS SOUTENUS POUR LA PERCHAUDE AU LAC SAINT-PIERRE DE 2012 À 2024

PROJETS EN COURS OU TERMINÉS / AU 15 AVRIL 2024				
Numéro	Titre	Promoteur	Description	Financement octroyé
31	Restauration de la connectivité au marais Langue-de-Terre	ZIP LSP	Aménager deux passages sous la route Langue-de-Terre à Maskinongé afin d'améliorer la connectivité entre le marais et le lac Saint-Pierre. Ce marais possède des habitats d'importance pour le poisson, dont les types frayeurs hâtifs, perchaude et grand brochet.	44 096 \$
32	Étude d'avant-projet pour l'amélioration de l'habitat de la perchaude à Odanak (marais 2)	Conseil des Abénakis d'Odanak	Étude d'avant-projet pour effectuer un aménagement qui visera à installer une petite structure de rétention et de contrôle du niveau d'eau au marais 2 d'Odanak afin de prolonger la période d'enneigement.	16 964 \$
33	Création d'aménagements fauniques dans Lanaudière (2020)	UPA Lanaudière	Créer des aménagements fauniques à des endroits stratégiques déterminés avec les producteurs agricoles cultivant des superficies dans la zone littorale du lac Saint-Pierre.	3 511 \$
34	Aménagement d'habitats pour la perchaude aux canaux de la rivière Marguerite	GROBEC	Réaliser des aménagements dans des canaux piscicoles près de l'embouchure de la rivière Marguerite, par le reprofilage des berges et la végétalisation, et ce, afin d'améliorer l'habitat et le succès reproducteur de l'espèce.	58 500 \$
35	Protection des habitats fauniques de la plaine inondable du lac Saint-Pierre	CNC	Protéger à perpétuité 34 hectares de milieux naturels sur une île de 10,2 ha de culture/fourrage et 23,8 ha de boisé situés dans la plaine inondable du Lac Saint-Pierre.	197 370 \$
36	Collaborons pour la baie Saint-François et ses environs - Aménagement de coulées agricoles	OBV Yamaska	Aménager des îlots boisés dans des coulées agricoles dans le secteur de la baie Saint-François et ses affluents directs afin de limiter l'érosion de celles-ci et améliorer ces habitats fauniques.	69 240 \$
37	Pôle d'expertise 2021-2022	Entreprises agricoles	Supporter l'adoption de pratiques agrofauniques par les producteurs impliqués dans les activités du Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre.	101 275 \$
38	IRDA 2021-2022	Entreprises agricoles	Supporter la mise à disposition de terres en culture par des producteurs impliqués dans les activités de recherche de l'IRDA au lac Saint-Pierre.	18 966 \$
39	Renaturalisation de la rivière du Bois-Blanc	AGIR Maskinongé	Le projet vise à élaborer, en concertation avec les producteurs agricoles, des plans d'aménagement de la rivière qui permettront de diminuer l'érosion des berges et de restaurer les habitats fauniques. Le tout permettra de diminuer les apports en sédiments et en phosphore au lac Saint-Pierre.	13 000 \$
40	Restauration des segments 6 et 7 de l'aménagement faunique de Saint-Barthélemy	CIC	Restaurer 47,5 ha de marais permanents afin de préserver et optimiser la productivité de ces habitats pour la faune du lac Saint-Pierre. Les travaux consistent à remplacer les structures de contrôle en considérant l'activité du castor et à consolider les digues existantes. Ces marais permanents offrent des habitats pour le Petit blongios, espèce à statut particulier au niveau provincial et fédéral.	360 921 \$

Fondation de la faune du Québec

PROJETS SOUTENUS POUR LA PERCHAUDE AU LAC SAINT-PIERRE DE 2012 À 2024

PROJETS EN COURS OU TERMINÉS / AU 15 AVRIL 2024				
Numéro	Titre	Promoteur	Description	Financement octroyé
41	Propriété Dupuis / Acquisition / Plaine inondable du lac Saint-Pierre	CNC	Acquisition d'une propriété de 50 ha cultivée de soja située dans la plaine inondable du lac Saint-Pierre dans le but de la restaurer en milieu naturel. Hautement prioritaire pour la reproduction des poissons et des oiseaux, cette terre est située entre les segments de Canards Illimités à St-Barthélémy et le fleuve Saint-Laurent.	658 947 \$
42	Création d'une réserve naturelle dans les îles de Berthier	SCIRBI	Pérenniser les efforts de restauration de la SCIRBI en demandant une reconnaissance de réserve naturelle en milieu privé pour son territoire, et ce, après avoir procédé au réensauvagement de 102 hectares de littoral sur les îles aux Castors et du Mitan,	20 500 \$
43	Aménagements dans les bassins versants des tributaires du sud du lac Saint-Pierre	UPA Centre-du-Québec	Restaurer la biodiversité chez les producteurs agricoles dont les terres se situent dans les bassins versants des tributaires du sud du lac Saint-Pierre. En plus de contribuer à l'augmentation des habitats fauniques et floristiques, les actions réalisées permettront de diminuer l'érosion des sols vers les ruisseaux dont la piètre qualité d'eau contribue actuellement à la détérioration l'habitat de la perchaude dans le Lac.	38 241 \$
44	Protection d'habitats d'importance pour des oiseaux en péril au lac Saint-Pierre	ZIP LSP	Contrôler la propagation du roseau commun nuisible dans des zones d'habitats d'importance pour des oiseaux en péril. Quatre marais ont été priorisés vu l'occurrence d'oiseaux champêtres et d'oiseaux des marais à statut précaire, à ces endroits. De plus, une caractérisation de la superficie occupée par les plantes exotiques envahissantes montre une occupation très élevée du territoire par le phragmite.	241 160 \$
45	Pôle d'expertise 2022-2023	Entreprises agricoles	Supporter l'adoption de pratiques agrofauniques par les producteurs impliqués dans les activités du Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre.	73 623 \$
46	Essais IRDA 2022-2023	Entreprises agricoles	Supporter la mise à disposition de terres en culture par des producteurs impliqués dans les activités de recherche de l'IRDA au lac Saint-Pierre.	28 317 \$
47	Restauration écologique d'un tronçon de la rivière du Bois-Blanc	Agir Maskinongé	Rétablir la qualité des habitats aquatiques et riverains afin d'amoindrir la charge sédimentaire au fleuve Saint-Laurent par la réalisation de travaux dans le littoral et les rives d'un tronçon de la rivière du Bois-Blanc, un tributaire du lac Saint-Pierre.	28 125 \$
48	Restauration de l'Île du Moine	CIC	Restaurer 144 ha de marais pour préserver et optimiser la productivité de cet habitat pour la faune du lac Saint-Pierre. Les travaux consistent en la remise à niveau de la digue, la remise à niveau de la structure de contrôle du niveau d'eau, le nettoyage des sédiments en amont de la structure et le remplacement d'un ponceau pour la gestion du poisson.	273 500 \$
49	Pôle d'expertise 2023-2024	Entreprises agricoles	Supporter l'adoption de pratiques agrofauniques par les producteurs impliqués dans les activités du Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre.	21 967 \$
50	Essais IRDA 2023-2024	Entreprises agricoles	Supporter la mise à disposition de terres en culture et la perte de revenus agricoles des producteurs impliqués dans les activités de recherche de l'IRDA au lac Saint-Pierre.	30 818 \$

Fondation de la faune du Québec

PROJETS SOUTENUS POUR LA PERCHAUDE AU LAC SAINT-PIERRE DE 2012 À 2024

PROJETS EN COURS OU TERMINÉS / AU 15 AVRIL 2024				
Numéro	Titre	Promoteur	Description	Financement octroyé
51	Restauration du ponceau de l'Île-Madame	Aire faunique communautaire du lac Saint-Pierre	Rétablissement des fonctions écologiques du marais de l'Île-Madame, pour la perchaude et le brochet, par la réfection du ponceau. Le site offrira des conditions optimales pour la reproduction et l'alimentation tout en rétablissant la connectivité du marais au fleuve.	133 060 \$
52	Restauration du marais de l'Île-aux-Noyers	Aire faunique communautaire du lac Saint-Pierre	Rétablissement des fonctions écologiques du marais de l'Île-aux-Noyers, pour permettre la fraie et l'alimentation de la perchaude et des brochets. Via le retrait de l'obstacle, la productivité des écosystèmes et la biodiversité du marais seront augmentées.	39 250 \$
53	Échantillonnage et suivi de la qualité de l'eau du cours d'eau Grande Ligne 2023-2026	ZIPLSP	Évaluation, par le biais d'échantillonnages, de pêches et de suivis terrain de l'efficacité des travaux de retrait de sédiments, de profilage des talus, de nettoyage de ponceaux et d'implantation de bandes riveraines effectués à l'été 2022 dans le cours d'eau de la Grande Ligne.	10 286 \$
54	Connectivité écologique à la halte migratoire de Saint-Barthélemy	ZIPLSP	Rétablissement de la connectivité hydrologique des rivières Cachée, Latraverse, Savoie et Grande Ligne, dans le secteur de la halte migratoire de Saint-Barthélemy. Les travaux de remplacement de ponceaux permettront la libre circulation des poissons et l'amélioration de la qualité de l'eau.	351 282 \$
55	Essais IRDA 2024-2025	Entreprises agricoles	Dédommager les entreprises agricoles pour l'adoption de pratiques agrofauniques dans le cadre des activités de l'Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA) au lac Saint-Pierre.	70 000 \$
56	Restauration écologique d'un tronçon de la rivière du Bois-Blanc	Agir Maskinongé	Travaux dans le littoral et les rives d'un tronçon de la rivière du Bois-Blanc, un tributaire du lac Saint-Pierre afin d'amorcer le rétablissement de la qualité des habitats aquatiques et d'amoindrir la charge sédimentaire au fleuve Saint-Laurent.	76 000 \$
57	Mise en place d'un ponceau voie migratoire sous la route 158 à l'Île aux Castors	CIC	Mettre en place un ponceau voie migratoire permettant le libre passage des poissons sous la route 158 à La Visitation de l'Île-Dupas afin qu'ils puissent accéder à leur habitat de reproduction et augmenter la productivité du site. L'infrastructure ciblera la communauté ichtyenne du lac Saint-Pierre (ex.: perchaude et grand brochet), mais elle pourra être utilisée par d'autres espèces de milieux humides.	2 550 000 \$
58	Des habitats fauniques invitants autour du lac Saint-Pierre	ZIPLSP	Dans le cadre de ce projet, quelques centaines d'ha de terres anciennement cultivées laissées à l'abandon (friches), sous tenure publique et municipale, ont été ciblées autour du lac Saint-Pierre. Des activités de restauration telles que des travaux de plantation d'arbustes et de semences de végétaux indigènes, des travaux de contrôle des EEE, retrait de friches pour garder des prairies utilisées par les poissons au printemps.	207 817 \$
59	Pôle d'expertise 2024-2025	Entreprises agricoles	Supporter l'adoption de pratiques agrofauniques par des producteurs impliqués dans les activités du Pôle d'expertise du lac Saint-Pierre.	45 000 \$
60	Protocole uniformisé et plan d'action pour la châtaigne d'eau au lac Saint-Pierre	ZIPLSP	Uniformiser les méthodes de travail pour la détection et la lutte à la châtaigne d'eau au lac Saint-Pierre de même que dans les rivières Richelieu, Saint-François et Yamaska. Le projet permettra d'identifier les zones prioritaires à cibler au lac Saint-Pierre et d'élaborer un protocole uniformisé.	3 615 \$

Fondation de la faune du Québec

PROJETS SOUTENUS POUR LA PERCHAUDE AU LAC SAINT-PIERRE DE 2012 À 2024

PROJETS EN COURS OU TERMINÉS / AU 15 AVRIL 2024				
Numéro	Titre	Promoteur	Description	Financement octroyé
61	Contrôle et surveillance active de la châtaigne d'eau au lac Saint-Pierre	ZIPLSP	Poursuivre la lutte à la châtaigne d'eau sur la rive sud du lac Saint-Pierre de même que dans les rivières Richelieu, Yamaska et Saint-François par des campagnes d'arrachage tout en poursuivant la détection de la présence de la châtaigne dans des secteurs d'intérêt écologique et pour y intervenir rapidement.	167 283 \$
62	Préservation qualité de l'eau et amélioration habitats fauniques / Lac Saint-Pierre / Fonds dédié	Direction de l'expertise Énergie-Faune-Forêts-Mines-Territoire de	Réaliser un suivi et un bilan comparatif de la production pour la perchaude et la biodiversité entre les cours d'eau témoins et ceux ayant bénéficié des nouvelles pratiques et d'interventions terrains (Baie-du-Febvre, lac Saint-Pierre) afin de mesurer l'impact de ces techniques sur le milieu et de mieux sélectionner les pratiques agricoles et les techniques d'aménagement les plus propices, tout en maintenant la vocation agricole du territoire.	25 000 \$
63	Projet Perchaude Odanak 2013	Conseil des Abénakis d'Odanak	Réaliser des plans et devis pour l'aménagement d'un canal, ceci afin de rétablir la circulation de la perchaude du lac Saint-Pierre au printemps vers un site de fraie anciennement très utilisé dans le secteur protégé de la commune d'Odanak, en bordure de la rivière Saint-François.	10 700 \$
64	Diagnostic des cours d'eau au lac Saint-Pierre, plan d'intervention multiressources fauniques	ZIP LSP	Caractériser les petits tributaires du lac Saint-Pierre situés dans la plaine agricole, afin de dresser les priorités d'aménagement et d'élaborer un plan d'intervention pour chacune des cinq MRC. Ceci afin de protéger et de restaurer les habitats aquatiques essentiels en plaine inondable, dont ceux de la perchaude.	20 000 \$
65	Plan concept Saint-Barthélemy / Perchaude / Agricole	CIC	Production d'un plan concept d'aménagement pour les haltes migratoires de Saint-Barthélemy afin d'évaluer la problématique de gestion annuelle de ces haltes et d'examiner la faisabilité de les modifier en faveur de l'habitat de la perchaude.	5 000 \$
66	Projet Perchaude Odanak 2013	Conseil des Abénakis d'Odanak	Réaliser des plans et devis pour l'aménagement d'un canal, ceci afin de rétablir la circulation de la perchaude du lac Saint-Pierre au printemps vers un site de fraie anciennement très utilisé dans le secteur protégé de la commune d'Odanak, en bordure de la rivière Saint-François.	5 000 \$
67	Projet Perchaude à Odanak 2014-2017	Conseil des Abénakis d'Odanak	Améliorer la circulation du poisson entre le secteur à l'embouchure de la rivière Saint-François et le premier marais de la commune d'Odanak afin de rendre à nouveau accessible un ancien secteur de frayères de qualité pour la population de perchaude du lac Saint-Pierre.	17 465 \$
68	Amélioration de l'accès à des sites de reproduction pour la perchaude du lac Saint-Pierre	COGESAF	L'embouchure de la rivière Saint-François et de la baie Saint-François était historiquement des secteurs très fréquentés par la perchaude au Lac Saint-Pierre. Afin de restaurer des zones à fort potentiel pour la fraie, une caractérisation complète de ce secteur sera effectuée.	20 000 \$
69	Amélioration de l'habitat de la perchaude dans l'aménagement faunique de Saint-Barthélemy	CIC	Aménager des habitats pour la perchaude et la sauvagine sur une portion d'une propriété de Canards Illimités située à Saint-Barthélemy. Les travaux consistent à modifier les ouvrages de contrôle en place, à établir un couvert végétal permanent et à modifier le protocole d'opération.	60 000 \$
70	Projet Perchaude à Odanak 2016 - plans, devis et autorisations pour 2e aménagement	Conseil des Abénakis d'Odanak	Réaliser des plans et devis en vue d'améliorer la connectivité entre une branche de la rivière Saint-François et le deuxième marais, un site de reproduction de la population de perchaude du lac Saint-Pierre situé dans la communauté d'Odanak.	3 795 \$

Fondation de la faune du Québec

PROJETS SOUTENUS POUR LA PERCHAUDE AU LAC SAINT-PIERRE DE 2012 À 2024

PROJETS EN COURS OU TERMINÉS / AU 15 AVRIL 2024				
Numéro	Titre	Promoteur	Description	Financement octroyé
71	La perchaude, sentinelle de l'état des habitats du lac Saint-Pierre	MELCCFP	Acquisition de connaissances sur l'état des stocks de perchaude, une espèce sentinelle affectée par la détérioration des habitats aquatiques du lac Saint-Pierre, de sa plaine d'inondation et de ses tributaires directs.	25 000 \$
72	Projet perchaude à Odanak 2017-2020, Travaux d'aménagement au 2e marais + Suivis	Conseil des Abénakis d'Odanak	Le projet vise l'amélioration de la connectivité entre une branche de la rivière Saint-François dans le Centre-du-Québec (Chenal Tardif) et un site de reproduction de la perchaude du lac Saint-Pierre à Odanak (2e marais de la commune).	45 000 \$
73	Inventaire et restauration d'îlots et d'étangs de nidification au lac Saint-Pierre	ZIP LSP	Plusieurs îlots de nidification ont été aménagés à l'intérieur de la zone littorale au nord du lac Saint-Pierre. Ces aménagements avaient pour but de créer des habitats favorables pour la sauvagine. Or, après le retrait de la crue printanière, ces marais deviennent des trappes à poissons. Afin de restaurer leur potentiel pour la faune aquatique, des travaux de reconnexion vers des cours d'eau ou au lac Saint-Pierre seront effectués.	158 210 \$
74	Restauration de la connectivité dans le secteur de la Pointe-à-Caron	ZIP LSP	Aménager et restaurer des fossés piscicoles dans le secteur de la Pointe-à-Caron dans la municipalité de Louiseville afin d'accroître l'accès à près de 4,5 ha d'habitats et de rétablir la connectivité du site avec le lac Saint-Pierre au bénéfice de plusieurs espèces de poissons d'eau chaude, dont la perchaude et le grand brochet.	10 000 \$
75	Création d'habitats pour la perchaude dans le secteur de Piscine Simard	ZIP LSP	Élaborer un concept d'aménagement de fossés piscicoles à l'ouest du cours d'eau de Piscine Simard situé dans la municipalité de Louiseville et procéder à sa réalisation lors de la période d'étiage de 2018. Ces habitats permettront de favoriser l'accès à un peu plus de 16 ha d'habitats propices pour les frayeurs hâtifs, dont la perchaude et le grand brochet.	7 200 \$
76	Échantillonnage des perchaudes aux verveux au LSP en 2021	MELCCFP	Diagnostiquer l'état de santé du lac Saint-Pierre pour ultimement restaurer les habitats aquatiques, acquérir des connaissances sur le segment anciennement exploité du stock de perchaudes à l'aide de verveux de pêche commerciale en période de reproduction printanière.	10 000 \$
10 460 371 \$				