

## **Projets acceptés en 2012-2013 au programme Amélioration de la qualité des habitats aquatiques (AQHA), volets principal et entretien**

<b>Titre du projet</b>	<b>Promoteur</b>	<b>Région administrative</b>	<b>Coût total</b>	<b>Subvention FFQ</b>	<b>Description sommaire</b>
Consolidation et restauration de la fosse Croche de la rivière Mitis	Corporation de gestion de la pêche sportive de la rivière Mitis inc.	Bas-Saint-Laurent	77 650 \$	20 000 \$	Restaurer et consolider la fosse Croche, un habitat de premier plan pour la protection, la survie et la conservation du saumon.
Truite de mer de la Rivière-Éternité	Corporation de développement de Rivière-Éternité	Saguenay-Lac-Saint-Jean	12 080 \$	6 030 \$	Améliorer la qualité de l'habitat pour la population d'omble de fontaine anadrome de la rivière Éternité, du lac Éternité et du ruisseau Benouche, par l'enlèvement de barrages de castor et par le nettoyage.
Restauration de la biodiversité d'origine d'un sous-bassin hydrographique (lac Castre)	Association sportive Miguick	Capitale-Nationale	109 495 \$	45 000 \$	Valoriser les habitats fauniques du lac Lastre par la restauration de la biodiversité d'origine.
Étude de caractérisation de terrain pour l'aménagement d'étangs de biodiversité	Regroupement des Propriétaires du Marais de Grondines	Capitale-Nationale	7 533 \$	3 087 \$	Procéder à l'acquisition de connaissances sur environ 15 hectares de la zone inondable des marées du fleuve Saint-Laurent au sein du réseau des marais de Grondines, en vue de la création d'un réseau étagé d'étangs de biodiversité.
Inventaire et aménagement de sites de fraie en lac	Conseil de la Nation huronne-wendat	Conseil de la Nation huronne-wendat	18 975 \$	4 500 \$	Inventorier les sites potentiels de fraie en lac pour l'omble de fontaine sur trois plans d'eau (Henry, Laveau et Echo) au Secteur Tourilli dans la réserve faunique des Laurentides.
Restauration de la biodiversité d'origine du Petit lac des Aigles et du lac Ilsa	Association Nature inc.	Mauricie	188 617 \$	30 000 \$	Restaurer la biodiversité d'origine du petit lac des Aigles et du lac Ilsa, situés sur le territoire de la zec du Chapeau-de-paille.
Aménagement d'obstacles infranchissables à la montaison du poisson	Pouvoirie Waban-Aki	Mauricie	54 980 \$	12 000 \$	Protéger deux lacs (Expert et Quinzième mile), peuplés exclusivement d'ombles de fontaine, des espèces compétitrices présentes dans les lacs environnants par l'aménagement de deux obstacles à la montaison du poisson.
Aménagement au lac de l'Aiglon	Réserve faunique Mastigouche (Sépaq)	Mauricie	3 512 \$	1 750 \$	Consolider un obstacle à la montaison du poisson naturel afin de maintenir la population d'omble de fontaine allopatrique et la qualité de pêche de plans d'eau situés en amont.
Préservation et valorisation de la biodiversité du Grand lac Saint-François	Conseil régional de l'environnement de Chaudière-Appalaches	Estrie	110 000 \$	50 000 \$	Préserver et valoriser la faune aquatique et protéger l'habitat des poissons en documentant les habitats sensibles, les poissons d'intérêt, les impacts des activités humaines et en établissant des recommandations de gestion.



Titre du projet	Promoteur	Région administrative	Coût total	Subvention FFQ	Description sommaire
Plan d'aménagement de l'habitat du saumon sur les rivières Petite Watshishou et Piashti	Pouvoirie Baie-Johan-Beetz	Côte-Nord	16 340 \$	7 500 \$	Définir les priorités d'aménagements à mettre en place en vue d'améliorer la productivité salmonicole des rivières Piashti et Petite Watshishou.
Évaluation et amélioration des habitats de l'omble de fontaine anadrome	Fédération des gestionnaires de rivières à saumon du Québec	Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	26 978 \$	9 500 \$	Production d'un bilan-diagnostic des habitats potentiels de fraie d'omble de fontaine anadrome pour la rivière Petite Cascapédia en vue d'assurer la protection et l'aménagement des habitats essentiels.
Diagnostic et potentialisation des habitats de fraie de l'omble de fontaine anadrome	Fédération des gestionnaires de rivières à saumon du Québec	Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	26 978 \$	9 500 \$	Production d'un bilan-diagnostic des habitats potentiels de fraie d'omble de fontaine anadrome pour la rivière Nouvelle en vue d'assurer la protection et l'aménagement des habitats essentiels.
Étude de distribution piscicole dans les cours d'eau avec priorité d'intervention	Conseil de bassin de la rivière Etchemin	Chaudière-Appalaches	37 910 \$	8 558 \$	Étude sur l'habitat du poisson par une centaine de stations de pêche expérimentale pour créer un répertoire géoréférencé permettant de cibler les sites pouvant bénéficier de projets de restauration et de protection dans la région.
Évaluation du potentiel d'habitat de l'achigan à petite bouche de la rivière du Chêne	Organisme de bassins versants de la zone du Chêne	Chaudière-Appalaches	44 950 \$	12 000 \$	Évaluer la qualité de l'habitat de l'achigan à petite bouche des rivières du Chêne et Henri afin d'identifier des secteurs potentiels pour l'aménagement d'habitats.
Restauration de la frayère d'eau calme de Lavaltrie	Comité ZIP des Seigneuries	Lanaudière	43 337 \$	8 695 \$	Revégétalisation, à l'aide d'arbres, d'arbustes et d'herbacées indigènes, du haut fond et des rives du marais de Lavaltrie afin d'offrir un support de qualité pour la ponte de plusieurs espèces de poissons, dont la perchaude et le grand brochet.
Étude des lacs Oscar et de la Tente	Association chasse et pêche de Sainte-Anne-du-Lac	Laurentides	7 056 \$	3 000 \$	Évaluer la qualité de l'habitat des deux plans d'eau de la zec Mitchinamecus et trouver les problématiques afin d'améliorer l'habitat et le succès de pêche, pour différentes espèces comme le doré jaune, le touladi et l'omble de fontaine.
Aménagement de frayère à touladi au lac Notawissi	Club Notawissi 2006 inc	Laurentides	16 520 \$	8 260 \$	Restaurer une partie de l'habitat de reproduction du touladi au lac Notawissi, augmenter la qualité de la frayère en ajoutant du gravier.
Aménagement et amélioration de l'habitat de reproduction de la ouananiche	Pouvoirie Cécaurel inc.	Laurentides	37 070 \$	15 000 \$	Aménager les principaux tributaires utilisés pour la fraie de la ouananiche sur le réservoir Kiamika par le nettoyage, l'ajout de gravier et la stabilisation des berges.
Aménagement de tributaires des lacs Saint-Denis et Dumain	Pouvoirie Fer à Cheval	Laurentides	7 470 \$	2 866 \$	Nettoyer le cours d'eau afin de permettre la libre circulation du doré jaune aux sites de fraie en tributaire aux lacs Saint-Denis et Dumain.



<b>Titre du projet</b>	<b>Promoteur</b>	<b>Région administrative</b>	<b>Coût total</b>	<b>Subvention FFQ</b>	<b>Description sommaire</b>
Diagnoses écologiques du lac Hispano	Pouvoirie Fer à Cheval	Laurentides	4 665 \$	2 000 \$	Diagnoses du lac Hispano : caractérisation, visite des sites de fraie potentiels, prise des paramètres physicochimiques et pêche expérimentale, afin de proposer des aménagements pour le grand brochet.
Étude des sites de fraie de l'esturgeon jaune dans la rivière Saint-François	Bureau environnement et terre du conseil de bande d'Odanak (BETO)	Centre-du-Québec	56 699 \$	12 000 \$	Diagnostic de l'état de la fraie de l'esturgeon jaune dans la rivière Saint-François, afin d'aider au rétablissement de l'espèce en protégeant, restaurant, augmentant ou en créant des frayères à esturgeon jaune.
Restauration du seuil naturel du lac Joseph	MRC de L'Érable	Centre-du-Québec	129 905 \$	35 000 \$	Aménager un seuil en enrochement afin de rehausser le niveau d'eau du lac Joseph en période d'étiage et de recréer des herbiers aquatiques pour le grand brochet, le maskinongé et l'achigan à petite bouche.
		<b>TOTAL</b>	<b>1 038 720 \$</b>	<b>306 246 \$</b>	