



Projets acceptés en 2013-2014 au programme *Amélioration de la qualité des habitats aquatiques (AQHA), volets principal et entretien*

Titre du projet	Promoteur	Région administrative	Coût total	Subvention FFQ	Description sommaire
Diagnostic des cours d'eau au lac Saint-Pierre, plan d'intervention multiresources fauniques	Comité ZIP du lac Saint-Pierre	Intérêt provincial	86 110 \$	20 000 \$	Caractériser les petits tributaires du lac Saint-Pierre afin d'élaborer un plan d'intervention et d'aménagement pour protéger et restaurer les habitats aquatiques en plaine inondable, dont ceux de la perchaude.
Aménagement de la rivière Dufour	MRC de Kamouraska	Bas-Saint-Laurent	12 832 \$	6 400 \$	Améliorer l'habitat de l'omble de fontaine de la rivière Dufour par la mise en place de seuils fauniques en enrochement.
Aménagements de l'habitat de l'omble de fontaine dans le ruisseau du km 66	Association pour la protection de l'environnement du lac Saint-Charles et des marais du Nord (APEL)	Capitale-Nationale	14 070 \$	5 000 \$	Restaurer l'habitat de l'omble de fontaine par le nettoyage et l'aménagement du ruisseau du km 66 de l'autoroute 73, dont la qualité des habitats a été affectée lors des travaux du prolongement de l'autoroute.
Aménagements pour l'omble de fontaine aux lacs Croissy et Grandbois	Association sportive Batiscaan-Neilson de la région Saint-Raymond inc.	Capitale-Nationale	14 857 \$	6 750 \$	Restauration et amélioration des habitats de reproduction de l'omble de fontaine des deux lacs.
Évaluation de l'habitat des lacs Boyer, Clermont, Josselin et Saint-Édouard.	Nation Huronne-Wendat	Capitale-Nationale	13 475 \$	6 000 \$	Réaliser l'inventaire de l'habitat pour identifier les aménagements potentiels qui peuvent augmenter la reproduction naturelle des populations allopatriques* d'ombles de fontaine.
Création d'abris et aménagement de frayères au lac Belle Truite	Association de chasse et pêche de la Batiscaan inc. / Zec Jeannotte	Mauricie	21 030 \$	5 000 \$	Évaluer l'utilisation des tributaires par les géniteurs, cibler et caractériser les secteurs à aménager pour augmenter la reproduction de l'omble de fontaine.



Titre du projet	Promoteur	Région administrative	Coût total	Subvention FFQ	Description sommaire
Protection des lacs et du bassin de la rivière à la Chienne contre l'invasion par le brochet	Association Nature inc.	Mauricie	9 600 \$	4 728 \$	Aménager et consolider des obstacles à la montaison du poisson de lacs à omble de fontaine contre l'invasion par le grand brochet et évaluer les risques de colonisation du grand brochet dans 24 autres lacs.
Restauration de la biodiversité d'origine du bassin du lac Copeau	Association SACERF Macousine inc. / Zec Kiskissink	Mauricie	50 078 \$	22 000 \$	Restauration d'une population allopatrique d'omble de fontaine aux lacs Copeau et petit Copeau et mise en place d'un obstacle à la montaison des espèces compétitrices.
Restauration de la biodiversité d'origine au lac Croisette	Pourvoirie Waban-Aki (2008) inc.	Mauricie	127 140 \$	50 000 \$	Restauration d'une population allopatrique d'omble de fontaine au lac Croisette et mise en place d'un obstacle à la montaison des espèces compétitrices.
Inventaire des lacs Bigué, Boiteau, Centaure, Fabert et Narcisse	Zec Tawachiche	Mauricie	13 542 \$	4 750 \$	Identifier les sites intéressants en vue d'aménager des frayères à omble de fontaine pour assurer l'autosuffisance de la population indigène des quatre lacs.
Protection de la population allopatrique d'omble de fontaine en amont du lac Yo-Yo	Association de chasse et pêche de Forestville	Côte-Nord	4 835 \$	2 000 \$	Évaluer la possibilité de limiter la propagation du meunier noir dans le bassin versant du lac Yo-Yo.
Identification des problématiques de l'habitat de l'omble de fontaine et de l'esturgeon	FaunENord	Nord-du-Québec	40 927 \$	19 000 \$	Étude visant à identifier les problématiques de l'habitat de l'omble de fontaine et de l'esturgeon jaune dans les sous-bassins des lacs Goéland, Maigassagi et de la rivière Waswanipi.
Étude et plan d'aménagement du bassin versant de la rivière Palmer	Groupe de concertation du bassin de la rivière Bécancour (GROBEC)	Chaudière-Appalaches	64 686 \$	9 000 \$	Caractériser l'habitat de l'omble de fontaine dans le bassin versant de la rivière Palmer afin d'établir un plan de mise en valeur qui mènera à des phases subséquentes d'aménagement d'habitat pour l'espèce.



Titre du projet	Promoteur	Région administrative	Coût total	Subvention FFQ	Description sommaire
Aménagement d'abris-frayères dans la rivière du Chêne	Organisme de bassin versant de la zone du Chêne	Chaudière-Appalaches	23 787 \$	11 890 \$	Réaliser des aménagements d'abris-frayères dans la rivière du Chêne afin d'améliorer l'habitat de l'achigan à petite bouche, ainsi que des dorés jaune et noir.
Étude de l'habitat de l'omble de fontaine des lacs Caribou et One a Day	Association de chasse et de pêche Lavigne	Lanaudière	5 090 \$	2 540 \$	Vérifier l'état des populations d'omble de fontaine et la présence d'obstacles infranchissables et effectuer un portrait de l'habitat afin d'identifier les aménagements nécessaires.
Diagnostic des frayères à maskinongé au lac Maskinongé	Association de la gestion intégrée de la rivière Maskinongé	Lanaudière	35 418 \$	17 500 \$	Diagnostiquer des frayères à maskinongé mises en évidence en 1996 afin de connaître leur évolution et cibler les mesures de protection et d'aménagement nécessaires pour assurer une meilleure reproduction de cette espèce.
Consolidation d'un obstacle à la montaison du poisson naturel au lac Aubry	Réserve faunique Mastigouche	Lanaudière	13 654 \$	6 800 \$	Consolider un obstacle naturel à la montaison du poisson afin de maintenir la population allopatrique d'omble de fontaine et la qualité de pêche.
Étude des lacs de l'Aurore, en Cœur, Petit Mastigouche et Wolf	Zec des Nymphes	Lanaudière	14 153 \$	7 070 \$	Réaliser une étude pour déterminer les travaux d'aménagement dans l'habitat de reproduction de l'omble de fontaine qui sont nécessaires pour augmenter le rendement des lacs.
Étude de l'habitat de l'omble de fontaine des lacs à Foin et de la Mousse	Zec Lavigne	Lanaudière	7 560 \$	3 500 \$	Portrait de l'état de l'habitat de l'omble de fontaine des deux lacs afin d'identifier les opportunités d'aménagement de frayères.
Caractérisation du Petit lac des Chiens	Association chasse et pêche Sainte-Anne-du-Lac inc.	Laurentides	6 446 \$	3 100 \$	Caractériser l'émissaire du Petit lac des Chiens afin d'évaluer la faisabilité d'aménager un obstacle à la montaison du poisson afin de maintenir une population allopatrique d'omble de fontaine.



Titre du projet	Promoteur	Région administrative	Coût total	Subvention FFQ	Description sommaire
Aménagement du lac Perras	Pourvoirie Boismenu	Laurentides	9 725 \$	2 125 \$	Améliorer la qualité des habitats de reproduction de l'omble de fontaine et de l'omble chevalier, une espèce très peu présente dans les lacs des Hautes-Laurentides.
Diagnose ichtyologique du lac Maison de Pierre	Zec Maison de Pierre	Laurentides	16 984 \$	8 000 \$	Étude du lac pour évaluer la qualité des sites de fraie en ruisseaux pour le doré jaune.
Projet Perchaude Odanak 2013	Bureau Environnement et Terre du conseil de bande d'Odanak	Centre-du-Québec	21 578 \$	10 700 \$	Réaliser des plans et devis pour l'aménagement d'un canal afin de rétablir la circulation de la perchaude du lac Saint-Pierre au printemps vers un site de fraie anciennement très utilisé.
TOTAL			627 577 \$	233 853 \$	

* Population allopatrique d'omble de fontaine (ou allopatrie) : population isolée géographiquement, c'est-à-dire dont seule l'omble de fontaine y est présente. Ce type de lac est très apprécié des pêcheurs sportifs.