

**Projets acceptés en 2016-2017 au programme
Amélioration de la qualité des habitats aquatiques (AQHA)
(appel de projets d'octobre 2015)**

Titre du projet	Promoteur	Région administrative	Coût total	Subvention FFQ	Description sommaire
Étude des lacs Auclair, de l'Île et Petit Auclair	Fédération de chasse et pêche Owen inc.	Bas-Saint-Laurent	7 477 \$	4 750 \$	Caractériser les habitats aquatiques pour l'omble de fontaine dans le bassin versant des lacs Auclair, de l'Île et Petit Auclair.
Frayères aux lacs Benedict, Lajoie et Iroquois	Fédération de chasse et pêche Owen inc.	Bas-Saint-Laurent	40 122 \$	9 700 \$	Aménagement de frayères à omble de fontaine ainsi que construction de deux échelles à poissons et d'un seuil.
Étude de sept lacs de la zec de la Rivière-Blanche	Association sportive Miguick (zec de la Rivière-Blanche)	Capitale-Nationale	21 870 \$	11 500 \$	Réaliser l'inventaire de sept de leurs cours d'eau afin d'identifier les travaux qui permettront de bonifier les habitats de reproduction de l'omble de fontaine.
Lac Clermont	Conseil de la nation huronne-wendat	Capitale-Nationale	4 446 \$	3 620 \$	Nettoyage de cours d'eau entre le lac Trépanier et le lac Clermont et démantèlement de quatre embâcles et six barrages de castor afin d'améliorer l'habitat de l'omble de fontaine.
Caractérisation des ruisseaux Dallaire, du Camping et des Cèdres	Organisme de bassins versants Charlevoix-Montmorency	Capitale-Nationale	4 534 \$	2 000 \$	Acquérir des connaissances sur la qualité de l'habitat de l'omble de fontaine dans trois tributaires du lac Nairne afin de permettre de réaliser des aménagements fauniques pertinents.
Amélioration de l'habitat du poisson dans les tributaires Gagouette et des Bouleaux du lac Nairne	Organisme de bassins versants Charlevoix-Montmorency	Capitale-Nationale	15 485 \$	6 000 \$	Réaliser des travaux d'amélioration de l'habitat de reproduction de l'omble de fontaine dans les tributaires du lac Nairne afin d'améliorer la qualité du substrat et de diversifier les profils d'écoulement en ajoutant des seuils.
Valorisation ichtyologique de la rivière Beauport	Organisme des bassins versants de la Capitale	Capitale-Nationale	24 985 \$	10 000 \$	Caractériser l'habitat du poisson, localiser les frayères, identifier les menaces et proposer des aménagements pour améliorer la qualité de l'habitat aquatique.
Aménagement pour l'omble de fontaine à la pourvoirie les Étangs	Séminaire de Québec	Capitale-Nationale	40 800 \$	10 200 \$	Améliorer la qualité des habitats de reproduction de l'omble de fontaine sur les lacs à l'Ours, des Étangs et Croche.
Acquisition de connaissances du lac Duck	Réserve faunique du Saint-Maurice	Mauricie	1 995 \$	1 500 \$	Acquérir les connaissances afin de déterminer si un problème de recrutement existe dans le lac Duck, préciser les travaux appropriés afin d'améliorer le potentiel de fraie de l'omble de fontaine.

Titre du projet	Promoteur	Région administrative	Coût total	Subvention FFQ	Description sommaire
Étude des lacs Cacaoui (grand), Gamache et Hall	Association de chasse et de pêche Sept-Îlienne inc. / Zec Matimek	Côte-Nord	19 620 \$	5 800 \$	Étude des lacs pour évaluer les habitats de fraie pour l'omble de fontaine et identifier les aménagements potentiels pour augmenter le nombre et la qualité des frayères.
Évaluation du potentiel de reproduction pour l'omble de fontaine au Domaine Banc Blanc	Domaine Banc Blanc inc.	Côte-Nord	8 349 \$	2 500 \$	Caractériser les sites de reproduction et d'alevinage de l'omble de fontaine de dix lacs afin de déterminer quels aménagements pourraient y être réalisés pour rehausser la qualité des habitats.
Aménagement de frayères dans l'émissaire du lac Allaire	Pourvoirie Chenail du Nord	Côte-Nord	7 750 \$	4 650 \$	Aménager des frayères dans l'émissaire pour augmenter le recrutement d'omble de fontaine.
Aménagement lac Fred, ruisseau T2	Zec Labrieville	Côte-Nord	3 621 \$	1 420 \$	Réalisation d'une frayère au ruisseau T2 du lac Fred pour augmenter l'habitat de reproduction de l'omble de fontaine.
Aménagement des lacs Médaille et à Toi	Zec Matimek	Côte-Nord	57 881 \$	9 700 \$	Aménager des frayères en périphérie de chacun des lacs pour améliorer le succès de reproduction et le recrutement des populations d'omble de fontaine.
Aménagement des lacs Castor, Ciboulette, Jeudi, Lemieux, Roy et Yvon	Zec des Nymphes	Lanaudière	55 900 \$	9 200 \$	Aménager des frayères à omble de fontaine afin d'améliorer la qualité et la disponibilité d'habitats de reproduction pour l'omble de fontaine.
Lac Saint-Pierre / Odanak / Perchaude / Étude	Conseil des Abénakis d'Odanak	Centre-du-Québec	9 064 \$	3 795 \$	Réaliser des plans et devis en vue d'améliorer la connectivité entre une branche de la rivière Saint-François et le 2 ^e marais, un site de reproduction de la population de perchaude du lac Saint-Pierre.
TOTAL			323 899 \$	96 335 \$	