

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

Titre du projet	Promoteur	Région administrative	Coût total	Subvention FFQ	Description sommaire
Évaluer la qualité des frayères à touladi au lac Témiscouata	Association chasse et pêche du Témiscouata inc.	Bas-Saint-Laurent	29 650 \$	5 000 \$	Répertorier les principales frayères à touladi du lac Témiscouata et évaluer leur qualité.
Étude du lac Cent pins	Fédération chasse et pêche Owen inc.	Bas-Saint-Laurent	6 950 \$	1 700 \$	Caractériser les habitats aquatiques de l'omble de fontaine au lac Cent pins et identifier le potentiel d'aménagement de frayères.
Projet de restauration de la biodiversité du lac de l'Équerre	Réserve faunique Duchénier	Bas-Saint-Laurent	75 655 \$	35 000 \$	Restaurer les communautés de poissons du lac de l'Équerre et procéder à la réintroduction des espèces indigènes.
Aménagement au Premier lac du Portage	L'Association des propriétaires de chalets de l'Anse à Jos	Saguenay-Lac-Saint-Jean	9 200 \$	5 600 \$	Aménagement des tributaires du Premier lac du Portage au bénéfice de l'omble de fontaine.
Aménagement au lac Gabriella	Conseil de la Nation huronne-wendat	Capitale-Nationale	15 772 \$	3 500 \$	Aménager et nettoyer deux tributaires du lac Gabriella dans le secteur Tourilli de la réserve faunique des Laurentides afin d'améliorer les habitats de reproduction et la libre circulation de l'omble de fontaine.
Trouvons des milieux de vie propices à l'omble de fontaine	Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau	Capitale-Nationale	5 735 \$	3 000 \$	Identifier des habitats pour l'omble de fontaine dans deux tributaires de la rivière Beauport, soit le ruisseau Rouge et le ruisseau Jasmin, afin d'identifier les aménagements qui favoriseront l'établissement de l'omble de fontaine dans ces tributaires.
Étude d'anciens aménagements de la rivière des Commissaires	Organisme des bassins versants de la Capitale	Capitale-Nationale	16 665 \$	8 000 \$	Caractérisation de cours d'eau et de l'état des aménagements antérieurs, et évaluation de nouveaux aménagements pour l'omble de fontaine.
Franchissabilité de trois passes migratoires par l'omble de fontaine	Parc national des Grands-Jardins	Capitale-Nationale	12 080 \$	4 000 \$	Étude pour valider l'utilisation et la « franchissabilité » de trois passes migratoires situées sur les barrages des lacs Arthabaska, Carré et Étang-Malbaie et pour proposer des aménagements correctifs.

Titre du projet	Promoteur	Région administrative	Coût total	Subvention FFQ	Description sommaire
Étude des lacs et des cours d'eau de la pourvoirie Club des hauteurs	Pourvoirie Club des hauteurs	Capitale-Nationale	18 865 \$	7 250 \$	Établir un diagnostic pour quatre lacs et formuler des recommandations d'aménagements et d'exploitation.
Étude du lac Maigret	Sépaq – réserve faunique de Portneuf	Capitale-Nationale	2 771 \$	1 915 \$	Identifier le potentiel d'aménagement de frayères à omble de fontaine sur le lac Maigret.
Caractérisation des obstacles à la montaison du poisson	Zec de la Rivière-Blanche (Association sportive Miguick)	Capitale-Nationale	12 562 \$	6 000 \$	Recherche et caractérisation des obstacles à la montaison du poisson sur une portion de la rivière Blanche menant à la zec de la Rivière-Blanche, en vue d'empêcher que des espèces compétitrices envahissent les plans d'eau de la zec.
Étude de l'état des frayères du lac La Tuque	Association de propriétaires du lac La Tuque	Mauricie	2 690 \$	2 000 \$	Évaluer les principales frayères à omble de fontaine dans le lac et ses tributaires en vue d'identifier les problématiques à corriger, le cas échéant.
Travaux d'amélioration d'habitat pour l'omble de fontaine	Association Nature inc. (zec Chapeau-de-Paille)	Mauricie	23 958 \$	12 000 \$	Rétablir la libre circulation et la qualité des habitats de reproduction de l'omble de fontaine aux lacs Boivin, du Chasseur, Lafleur et Winfield.
Aménagement de l'habitat de l'omble de fontaine dans le ruisseau Saint-Charles	Fondation Trois-Rivières pour un développement durable	Mauricie	19 000 \$	6 000 \$	Retirer les embâcles et procéder au nettoyage d'une section du ruisseau Saint-Charles au bénéfice de l'omble de fontaine.
Aménagement de l'habitat de l'omble de fontaine dans la rivière aux Sables	Fondation Trois-Rivières pour un développement durable	Mauricie	22 000 \$	6 000 \$	Retirer les embâcles et procéder au nettoyage d'une section de la rivière aux Sables au bénéfice de l'omble de fontaine.
Restauration de la biodiversité d'origine et valorisation faunique des lacs La Tour et Canard	Pourvoirie Club Oswego (1987) inc.	Mauricie	122 815 \$	35 000 \$	Restaurer la biodiversité d'origine des lacs La Tour et Canard afin de réimplanter une population allopatrique d'ombles de fontaine et valoriser les habitats fauniques présents.
Étude des lacs et des cours d'eau de la pourvoirie Domaine Desmarais	Pourvoirie Domaine Desmarais	Mauricie	23 994 \$	9 750 \$	Établir un diagnostic pour six lacs de la pourvoirie et formuler des recommandations d'aménagements pour améliorer les habitats de l'omble de fontaine.
Restauration d'un obstacle à la migration du poisson au lac West	Zec Dumoine	Abitibi-Témiscamingue	12 000 \$	4 500 \$	Restaurer l'obstacle à la libre circulation du poisson de type caisson de bois aménagé en 2001 à l'émissaire du lac West.
Aménagement du cours d'eau A5 du lac André	Domaine Banc Blanc inc.	Côte-Nord	15 746 \$	6 000 \$	Aménager un tributaire du lac André afin d'y augmenter le recrutement de l'omble de fontaine.

Titre du projet	Promoteur	Région administrative	Coût total	Subvention FFQ	Description sommaire
Aménagement du cours d'eau F1 du lac Faucon et de la frayère du lac Castor	Domaine Banc Blanc inc.	Côte-Nord	10 725 \$	5 650 \$	Restaurer les frayères principales des lacs Faucon et Castor afin d'augmenter le recrutement de l'omble de fontaine.
Aménagement de l'émissaire du lac Orignal	Domaine Banc Blanc inc.	Côte-Nord	6 644 \$	4 500 \$	Aménager le cours d'eau situé entre les lacs Orignal et Georgiana afin d'en augmenter le recrutement en ombles de fontaine.
Aménagement et restauration de la frayère à doré de la rivière Wilson	FaunENord	Nord-du-Québec	44 761 \$	5 000 \$	Restaurer la frayère à doré jaune de la rivière Wilson et y effectuer des aménagements visant à augmenter sa productivité.
Aménagement et mise en valeur de la rivière Osgood	Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour (GROBEC)	Chaudière-Appalaches	363 406 \$	50 000 \$	Cinquième phase d'aménagement et de mise en valeur du bassin versant de la rivière Osgood qui vise les rivières Osgood et Sunday ainsi que le ruisseau Craig afin d'améliorer l'habitat de l'omble de fontaine et soutenir la pêche sportive.
Aménagement du lac Sawin	Association de chasse et pêche Lavigne	Lanaudière	8 960 \$	6 000 \$	Aménager les sites où des nids d'omble de fontaine ont été observés en 2015 par des dépôts de gravier et la création d'abris afin d'améliorer la qualité des aires de fraie d'ombles de fontaine.
Aménagement des lacs Quêteux et Petit quêteux	Association de chasse et pêche Lavigne	Lanaudière	11 345 \$	1 620 \$	Procéder à des aménagements visant à rehausser la qualité de l'habitat de l'omble de fontaine dans les tributaires et émissaires des lacs Quêteux et Petit quêteux.
Mise en valeur de la Petite rivière du Nord	Société de développement des parcs régionaux de la Matawinie	Lanaudière	14 000 \$	5 450 \$	Réhabilitation de l'habitat de l'omble de fontaine qui fera partie d'un sentier intégrant des valeurs sociétales et environnementales de la Petite rivière du Nord.
Étude des lacs Coste et Melba	Association chasse et pêche Le Sueur inc.	Laurentides	8 020 \$	3 750 \$	Caractériser les plans d'eau, les tributaires et les émissaires des lacs Coste et Melba et vérifier les frayères et l'habitat de l'omble de fontaine.
TOTAL			915 969 \$	244 185 \$	