

Projets acceptés en 2018-2019 au programme *Amélioration de la qualité des habitats aquatiques (AQHA)* (appel de projets de février 2018)

Titre du projet	Promoteur	Région administrative	Coût total	Subvention FFQ	Description sommaire
Restauration des rives à la fosse Les Marais, rivière Causapsal	Corporation de gestion des rivières Matapédia et Patapédia (CGRMP inc.) et réserve faunique Dunière	Bas-Saint-Laurent	93 651 \$	41 000 \$	Stabiliser une brèche importante qui s'est formée sur la rive gauche de la fosse des Marais afin de rétablir les conditions hydrologiques propices au maintien de cet habitat de première importance pour le saumon atlantique.
Restauration de dix frayères à ombles de fontaine, pourvoirie Le Manoir Brûlé inc.	Le Manoir Brûlé inc.	Capitale-Nationale	47 630 \$	20 630 \$	Restauration de dix frayères à ombles de fontaine, aux émissaires des lacs Saint-Michel (Brûlé), à Chien et Caribou, afin d'assurer la pérennité de l'omble de fontaine indigène.
Étude des lacs Arthur et Chien	Regroupement des gestionnaires de zecs de la Côte-Nord	Côte-Nord	20 596 \$	4 000 \$	Identifier les habitats de fraie de l'omble de fontaine et valider les besoins en aménagement de frayères pour augmenter le rendement halieutique des lacs et la qualité de pêche sportive.
Nettoyage et aménagement des tributaires du lac de l'Épinette noire	Réserve faunique de Rimouski	Bas-Saint-Laurent	13 401 \$	6 000 \$	Procéder à divers travaux d'aménagements dans deux tributaires du lac de l'Épinette noire afin de rétablir la libre circulation de l'omble de fontaine et d'y augmenter la qualité et la quantité d'habitats de fraie.

Titre du projet	Promoteur	Région administrative	Coût total	Subvention FFQ	Description sommaire
Amélioration de la libre circulation et sensibilisation citoyenne - rivière Waterloo	Organisme des bassins versants de la Capitale	Capitale-Nationale	19 233 \$	5 800 \$	Procéder au démantèlement d'embâcles majeurs limitant la libre circulation de l'omble de fontaine dans la rivière Waterloo et à sensibiliser les citoyens riverains des effets néfastes de la truite arc-en-ciel sur les populations d'ombles de fontaine par la production et la distribution d'un dépliant.
Aménagements pour l'omble de fontaine	Club Paradis Sauvage inc.	Côte-Nord	11 762 \$	7 000 \$	Réaliser des aménagements aux lacs Émond et Bertrand afin d'améliorer la qualité des habitats de l'omble de fontaine.
Confection des plans et devis pour la réfection de la passe migratoire du lac Huit-Milles	Corporation d'exploitation des ressources fauniques de la vallée de la Matapédia	Bas-Saint-Laurent	21 794 \$	11 748 \$	Confection de plans et devis pour la réfection de la passe migratoire du lac Huit-Milles dans le but d'assurer la libre circulation des ombles de fontaine.
Caractérisation du ruisseau de la Sucrierie et du bras sud de la rivière la Retenue	Organisme de bassins versants Charlevoix-Montmorency	Capitale-Nationale	8 418 \$	5 000 \$	Caractérisation de deux cours d'eau particulièrement importants pour la fraie de l'omble de fontaine dans le bassin versant de la rivière Montmorency, lesquels ont subi des perturbations majeures aux cours des dernières années.
Restauration écologique d'habitats aquatiques : des savoirs à partager	Regroupement des organismes de bassins versants du Québec	Capitale-Nationale	34 860 \$	13 500 \$	À l'aide d'ateliers de formation Web et terrain, améliorer les compétences en matière de restauration, de protection et d'amélioration des habitats aquatiques de professionnels d'organismes de bassins versants en charge de réaliser et d'assurer le suivi de ce type de projet.

Titre du projet	Promoteur	Région administrative	Coût total	Subvention FFQ	Description sommaire
Planification pour l'omble de fontaine dans le bassin versant de la rivière Noire	Organisme de bassin versant du fleuve Saint-Jean	Chaudière-Appalaches	19 767 \$	10 000 \$	Planifier les interventions à réaliser afin de préserver et d'améliorer l'habitat de l'omble de fontaine dans le sous-bassin versant de la rivière Noire dont un secteur est reconnu comme zone allopatrique pour l'espèce.
Mise en valeur du lac à la Pipe	Association Chasse et Pêche Nordique	Côte-Nord	4 181 \$	1 900 \$	Restaurer les habitats en redonnant accès aux sites de reproduction et en aménageant de nouvelles frayères pour l'omble de fontaine.
Amélioration d'habitats et mobilisation pour des lacs importants de la zec Buteux	Association chasse et pêche Petit-Saguenay-Saint-Siméon inc. / Zec Buteux	Capitale-Nationale	10 029 \$	5 000 \$	Procéder à l'amélioration de l'habitat de l'omble de fontaine dans les lacs aux Canards et des Îles, par la mobilisation de bénévoles, un nettoyage de tributaires, l'installation d'une passe migratoire réutilisable ainsi que le démantèlement d'embâcles et de vieux barrages de castor.
Études de lacs importants de la zec Buteux	Association chasse et pêche Petit Saguenay / Zec Buteux Bas-Saguenay	Capitale-Nationale	14 190 \$	8 500 \$	Caractériser l'habitat de l'omble de fontaine dans les lacs à David et à la Truite afin de formuler des recommandations d'interventions en prévision de la réalisation d'aménagements.
Campagne de sensibilisation sur le ruissellement urbain en secteur salmonicole	Organisme de bassin versant Matapédia Restigouche	Bas-Saint-Laurent	114 941 \$	15 000 \$	Campagne de sensibilisation ciblant les eaux de ruissellement de la rivière Matapédia, rivière à saumon habitée, utilisant plusieurs moyens dont des publicités, des bilans de ruissellement, des événements et des aménagements en partenariat avec les organismes communautaires locaux.

Titre du projet	Promoteur	Région administrative	Coût total	Subvention FFQ	Description sommaire
Amélioration des habitats de reproduction de l'omble de fontaine en allopatrie de la zec Rivière-aux-Rats	Groupe Sportif Rivière-aux-Rats inc.	Saguenay-Lac-Saint-Jean	12 916 \$	3 000 \$	Étude d'avant-projet d'aménagement de huit lacs afin de préciser la problématique des plans d'eau avec les populations allopatriques d'ombles de fontaine et de formuler des recommandations d'interventions sous la forme d'un rapport de terrain.
Étude d'avant-projet de divers plans d'eau de la zec Chapeau-de-Paille	Association Nature inc.	Mauricie	55 588 \$	30 000 \$	Effectuer des études sur quatorze plans d'eau qui présentent une problématique de rendement pour l'omble de fontaine. Les sites de fraie et les aires d'alevinage seront évalués et étudiés afin de cibler les causes possibles des problématiques observés et déterminer les corrections adéquates à apporter pour un aménagement fonctionnel.
Étude de l'approvisionnement en eau des étangs de la rivière à Mars	Contact Nature Rivière-à-Mars	Saguenay-Lac-Saint-Jean	6 200 \$	3 000 \$	Étude visant à rétablir la fonctionnalité de l'alimentation en eau des étangs longeant le bord de la rivière à Mars, lesquelles constituent d'importants habitats aquatiques pour les jeunes alevins de saumons Atlantique et de truites de mer.
Réaménagement de la passe migratoire et de la fosse 9 de la rivière à Mars	Contact Nature Rivière-à-Mars	Saguenay-Lac-Saint-Jean	65 005 \$	12 000 \$	Évaluer une passe migratoire et un seuil situés près de l'embouchure de la rivière à Mars et identifier les meilleures interventions à faire avant que ces deux obstacles deviennent infranchissables pour le saumon Atlantique et la truite de mer.

Titre du projet	Promoteur	Région administrative	Coût total	Subvention FFQ	Description sommaire
Caractérisation des habitats aquatiques des tributaires aval du ruisseau à Benjamin	Comité de bassin versant de la rivière à Mars (COBRAM)	Saguenay–Lac-Saint-Jean	35 180 \$	10 000 \$	Caractérisation des tributaires aval du ruisseau à Benjamin afin de compléter le portrait d'ensemble du bassin versant et de cibler les causes de la détérioration des habitats aquatiques de l'omble de fontaine observée en 2016.
Étude du bassin versant de la petite rivière du Chêne	Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour (GROBEC)	Centre-du-Québec	43 590 \$	15 000 \$	Caractérisation du poisson et des habitats dans le bassin versant de la Petite rivière du Chêne afin d'obtenir un portrait pour l'ensemble du bassin versant très peu documenté, dans le but de préparer d'éventuels projets d'aménagement d'habitat pour les poissons d'intérêt sportif (omble de fontaine, doré jaune, achigan à petite bouche) et de mise en valeur pour la pêche sportive.
Restauration de l'habitat du saumon atlantique dans l'estuaire de la Petite rivière Cascapédia	Comité ZIP Gaspésie	Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine	304 143 \$	45 000 \$	Procéder au démantèlement de deux ponts désuets et de leurs culées de façon à restaurer deux bras de la Petite rivière Cascapédia au bénéfice du saumon Atlantique et de la truite de mer.
		TOTAL	957 075 \$	273 078 \$	