

Liste des projets acceptés en 2025 dans le cadre du programme intitulé AQHA

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Validation de l'allopatrie de l'omble de fontaine dans la ZGIEBV de la Capitale	Organisme des bassins versants de la Capitale	Capitale-Nationale	46 500.00 \$	Valider l'allopatrie de l'omble de fontaine par des pêches électrique, caractériser l'habitat du poisson et les obstacles à la montaison du poisson. Organiser des rencontres de concertation avec les acteurs du territoire.
ACQUISITION DE CONNAISSANCE - POURVOIRIE LAC MOREAU - été 2025	Pourvoirie du Lac Moreau inc.	Capitale-Nationale	13 954.00 \$	Maintenir une qualité de pêche sportive sous gestion faunique des populations d'omble de fontaine du territoire exclusif de la pourvoirie, continuer l'acquisition de connaissances sur 9 autres plans d'eau et ceci pour continuer les efforts débutés en 2024.
Aménagement émissaire lac Jeffrey	Association de chasse et pêche de Forestville inc.	Côte-Nord	4 625.00 \$	Améliorer les frayères présentes dans l'émissaire du lac Jeffrey. Nettoyer et ajouter du gravier, ajouter un seuil et dévier de l'eau afin de concentrer l'eau à un endroit et augmenter le niveau de l'eau.
Mise en valeur des lacs Loutre, Bouleau, Escorte 2025	Pourvoirie du Lac Moreau inc.	Capitale-Nationale	16 987.00 \$	Maintenir une qualité de pêche sur trois lacs du bassin versant de la rivière Malbaie en situation d'allopatrie de la pourvoirie. Positionner des frayères en lac et réhabiliter certains tributaires.
Analyse, rétablissement de la population de saumon et de la rivière Petit-Saguenay	Fédération québécoise pour le saumon atlantique	Saguenay-Lac-Saint-Jean	142 000.00 \$	Caractériser les habitats de la rivière Petit-Saguenay pour le rétablissement de la population de saumon atlantique. Étudier la possibilité d'aménager un passe migratoire en amont des chutes Saint-Antoine ou sur la rivière Portage pour augmenter la portion d'habitat accessible au saumon dans le bassin versant.
Faisabilité d'une recharge sédimentaire sur la rivière Saint-Jean-Saguenay	Fédération québécoise pour le saumon atlantique	Saguenay-Lac-Saint-Jean	38 476.00 \$	Restaurer les processus de défenses naturelles de la rivière Saint-Jean-Saguenay en effectuant une recharge sédimentaire pour la rendre plus résiliente suite à la mise en place du barrage Hydro-Morin.
Acquisition de connaissances sur 4 plans d'eau	Association sportive Miguick / Zec de la Rivière-Blanche	Capitale-Nationale	42 000.00 \$	Récolter les relevés bathymétriques, physico-chimiques et fauniques de quatre plans d'eau situés sur le territoire de la zec de la Rivière-Blanche, afin de mieux évaluer les habitats en lac des ombles de fontaine et réaliser les révisions de contingent de pêche ces plans d'eau.
Mise en valeur du lac Marc 2025	Pourvoirie Mekoos - 2997509 Canada inc.	Laurentides	12 444.00 \$	Maintenir une qualité de pêche sur un lac allopatric de la pourvoirie en positionnant trois frayères au lac Marc et faciliter la montaison en provenance du lac Down. Permettre l'appariement génétique.

Liste des projets acceptés en 2025 dans le cadre du programme intitulé AQHA

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Stratégie d'intervention pour l'habitat de la perchaude - Trois-Rivières	Comité ZIP les Deux-Rives	Mauricie	32 940.00 \$	Planifier les futures interventions pour l'habitat du poisson, en se basant sur l'habitat préférentiel de la perchaude, sur le territoire de la ville de Trois-Rivières. Évaluer le potentiel d'habitat et les menaces. Établir les priorités d'intervention et proposer des interventions à réaliser
Évaluation des habitats pour l'omble de fontaine aux lacs Bob, Cavignac, Lavardin et Sorcis	Association sportive Batiscan-Neilson de la région Saint-Raymond inc.	Capitale-Nationale	14 000.00 \$	Procéder à l'analyse des habitats aux lacs Bob, Cavignac et Sorcis ainsi qu'à l'état de la population au lac Lavardin permettant une meilleure gestion de la pêche sur le territoire.
Valorisation de l'omble fontaine par la connaissance et la gestion à Nibiischii	FaunENord	Nord-du-Québec	55 893.00 \$	Étudier les facteurs limitants pour les populations d'omble de fontaine et documenter l'état de celles-ci dans les lacs de tête du réseau hydrographique du lac Bignell et dans le contexte du Nord-du-Québec. Produire un plan de gestion adaptable aux milieux hydriques de la région.
Rétablir la connectivité des habitats de l'anguille d'Amérique sur la rivière Trois Saumon	Organisme des bassins versants de la Côte-du-Sud	Chaudière-Appalaches	21 250.00 \$	Étudier 2 barrages dans le bassin versant de la rivière Trois Saumons pour déterminer le potentiel d'installation de passes à anguilles sur les structures. Deux activités de sensibilisation seront offertes afin de démystifier l'espèce.
Étude d'avant-projet pour 8 lacs importants	Association chasse et pêche Petit Saguenay Saint-Siméon inc., Zec Buteux-Bas-Saguenay	Capitale-Nationale	40 592.00 \$	Caractériser l'habitat de l'omble de fontaine et chevalier pour 8 lacs exploités, importants et/ou en déficits afin notamment d'optimiser le calcul de la méthode Valin, la préservation de sites de fraies et la gestion durable des ressources aquatiques exploitées.
Identifier et caractériser les traverses problématiques pour l'amélioration de la qualité	Organisme des bassins versants du nord-est du Bas-Saint-Laurent	Bas-Saint-Laurent	85 000.00 \$	Dresser un portrait de l'état des traverses et des habitats prioritaires spécifiquement à l'omble de fontaine en vue de faire des réfections et de la protection au Bas-St-Laurent.
Suite de l'étude d'avant projet sur les frayères à touladi du Grand lac des Cèdres	FYTO inc.	Outaouais	25 000.00 \$	Poursuivre une étude d'avant-projet amorcé au Grand lac des Cèdres en 2024, afin de mieux connaître la cause de mortalités d'œufs observées l'an dernier, déterminer si cela est régulier ou exceptionnel. Proposer des plans d'aménagement de frayère adaptée pour sauvegarder l'espèce.
Contrôle du niveau d'eau du lac Keyser et étude d'avant projet de l'OMP du Flapjack	Association sportive du Gros-Brochet inc.	Mauricie	20 617.00 \$	Assurer la viabilité des OMP sur les lacs Keyser et Flapjack afin de protéger les populations d'omble fontaine allopatrique, Ce projet est essentiel pour la préservation de la biodiversité aquatique et le maintien d'une qualité de pêche.
Étude d'avant-projet pour améliorer la qualité de l'habitat du touladi au lac Pemichangan	Les Amis du Lac Pemichangan	Outaouais	20 000.00 \$	Caractériser les herbiers de plantes aquatiques dans les zones des frayères et du substrat des frayères du touladi au lac Pemichangan. Elaborer des recommandations et un plan d'action pour améliorer les frayères à touladi.

Liste des projets acceptés en 2025 dans le cadre du programme intitulé AQHA

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Acquisition de connaissance La Pourvoirie Homamo 2025	Pourvoirie Homamo - 9456-2899 Québec inc.	Saguenay-Lac-Saint-Jean	12 976.00 \$	Acquérir des connaissances afin de mettre en place un plan de mise en valeur qui devrait consolider les populations d'omble de fontaine de façon pérenne. Nous avons dans un premier temps ciblé dix lacs importants pour les gestionnaires.
Validation de l'allopatrie de SAFO dans le BV de la rivière Sainte-Anne du Nord	Organisme de bassins versants Charlevoix-Montmorency	Capitale-Nationale	75 000.00 \$	Valider la présence de populations en allopatrie dans le BV de la rivière Sainte-Anne du Nord, confirmer la présence d'OMP et caractériser les perturbations anthropiques près des lacs confirmés en allopatrie.
Amélioration de l'habitat des poissons du marais de la Presqu'île -Étude d'avant projet	Corporation de gestion et de développement de la pêche sportive au lac Saint-Pierre	Lanaudière	15 000.00 \$	Réaliser une étude d'avant-projet pour évaluer la faisabilité du remplacement d'un ponceau désuet qui relie le marais de la Presqu'île au lac Saint-Pierre pour faciliter l'accès à la perchaude et au brochet aux zones de fraie et d'alimentation.
Banc d'essai surtransplantation de zostère marine aux Îles-de-la-Madeleine	Comité ZIP des Îles-de-la-Madeleine	Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	91 500.00 \$	Améliorer les pratiques de restauration d'herbiers à zostère aux Îles-de-la-Madeleine en testant quatre méthodes de transplantation pour restaurer 2000m2 d'herbiers, afin de bonifier la qualité et la superficie d'habitat pour les espèces dont l'anguille d'Amérique, l'éperlan arc-en-ciel et l'omble de fontaine.
Étude avant projet de restauration du refuge thermique du ruisseau England	Gespe'gewaq Mi'gmaq institute of natural understanding inc.	Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	94 500.00 \$	Étude d'avant-projet visant la restauration d'un refuge thermique de la rivière Ristigouche. GINU souhaite réaménager l'embouchure du tributaire England pour augmenter la qualité du refuge thermique et le volume d'eau froide utilisable par le saumon pour se thermoréguler en stress thermiques.
Cartographier les refuges thermiques du lac aux Canards	Association chasse et pêche Petit Saguenay Saint-Siméon inc., Zec Buteux-Bas-Saguenay	Capitale-Nationale	80 000.00 \$	Cartographier et caractériser les refuges thermiques à l'aide d'un drone et de thermographes, puis produire une orthomosaïque pour le lac aux Canards, dont des frayères sont localisées, afin de formuler des recommandations pour améliorer l'habitat de l'omble de fontaine et chevalier.
Mise en valeur de l'habitat de l'omble de fontaine dans le secteur de la Haute-Bécancour	Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour	Chaudière-Appalaches	60 100.00 \$	Compléter l'étude en caractérisant les habitats restants, validant la présence de l'espèce et évaluant la connectivité. Grâce à l'ADNe, les zones en allopatrie seront identifiées et permettront la priorisation des interventions pour améliorer l'habitat lors d'une prochaine phase.
Nombre de projets acceptés : 24			TOTAL : 1 061 354.00 \$	