

Liste des projets acceptés en 2024 dans le cadre du programme intitulé AQHA

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Stabilisation de l'OMP du lac Six Caribous	Association Éperviers de la Tuque inc. / Zec de la Bessonne	Mauricie	11 514.00 \$	Stabiliser l'OMP du lac Six-Caribous qui est constitué de ponceaux chutes pour préserver la population d'omble de fontaine.
Étude d'avant projet de 3 plans d'eau - ZEC Gros-Brochet	Association sportive du Gros-Brochet inc. / Zec du Gros-Brochet	Mauricie	10 375.00 \$	Études sur les lacs en Triangle, Pierre et Petit lac Arthur de la ZEC Gros-Brochet. Évaluation des sites de fraies, aires d'alevinage, physico-chimie, bathymétrie et des pêches expérimentales afin de cibler les causes possibles des problématiques pour finalement déterminer les corrections adéquates à apporter et à aménager.
Élaboration et mise en oeuvre de plans de protection et de mise en valeur dans les ZECs	Association régionale des gestionnaires des zecs de la Mauricie	Mauricie	26 559.00 \$	Dans la continuité de la mise en œuvre de toutes les ZECs en Mauricie. Réaliser un plan de protection et de mise en valeur de sites d'importance faunique dans les ZECs La Croche, Gros-Brochet et Frémont dans le but de sensibiliser les gestionnaires bénévoles des ZECs à ces éléments sensibles et leur permettre d'assurer leurs suivis et entretiens adéquats afin qu'ils exercent adéquatement leurs rôles.
Études des lacs à Omble de fontaine du bassin versant du lac du Coteau dans la ZEC Collin	Regroupement des gestionnaires des zecs de Lanaudière	Lanaudière	2 881.00 \$	Établir un diagnostic de 6 lacs à omble de fontaine de la ZEC Collin en évaluant la connectivité des plans d'eau, les besoins en aménagements d'habitats et les mesures de gestion adéquates à appliquer.
Évaluation du recrutement du saumon préalablement à la restauration de processus fluviaux	Organisme des bassins versants de la Haute-Côte-Nord	Côte-Nord	19 000.00 \$	Étude visant à obtenir un état de référence du recrutement du saumon sur la rivière avant d'en restaurer les processus naturels de la rivière des Escoumins qui ont été modifiés en raison de la drave et de la linéarisation de certains secteurs.
Plan de gestion de l'omble de fontaine en allopatrie	SACERF des Passes / Zec des Passes	Saguenay-Lac-Saint-Jean	19 465.00 \$	La Zec des Passes désire comprendre la problématique de diminution de rendement de certains lacs à ombles de fontaine en allopatrie sur son territoire. Notre organisation désire cibler les problématiques connues à la suite d'analyse de données et de diagnostics spécifiquement réalisées pour 5 lacs.
Restauration et valorisation de l'habitat de l'omble de fontaine, Rivière des Pins	Organisme de concertation pour l'eau des bassins versants de la rivière Nicolet	Centre-du-Québec	20 000.00 \$	Identifier et caractériser avec précision les sites stratégiques propices à l'amélioration de l'habitat visant à favoriser la reproduction de l'omble de fontaine le long de la rivière des Pins à Tingwick.

Liste des projets acceptés en 2024 dans le cadre du programme intitulé AQHA

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Reconstruction de passe migratoire (échelle à poisson) à l'émissaire du lac des Bouleaux	Association sportive Miguick / Zec de la Rivière-Blanche	Capitale-Nationale	11 400.00 \$	Réaménager une échelle à poisson fortement détériorée afin de favoriser l'accès à la frayère située à l'émissaire du lac des Bouleaux.
Valorisation des habitats aquatiques aux lacs Jogot, Ressay, Sarotte et Touzin	Association sportive Batiscan-Neilson de la région Saint-Raymond inc.	Capitale-Nationale	13 500.00 \$	Une importante révision de la méthode de calcul des quotas a été appliquée en 2023 pour les populations d'ombles de fontaine de la zec Batiscan-Neilson. Afin de pallier au manque d'information, la zec désire analyser les habitats aux lacs Jogot, Ressay et Touzin et restaurer des aménagements au lac Sarotte.
Acquisition de connaissance La Pourvoirie du Lac Moreau 2023	Pourvoirie du Lac Moreau inc.	Capitale-Nationale	9 358.00 \$	Réaliser une étude d'avant-projet concernant 10 lacs sur le territoire de la pourvoirie et mettre en place un plan de mise en valeur de l'omble de fontaine, afin de maintenir une qualité de pêche sportive sans le soutien d'ensemencement.
Aménagement de l'habitat de l'omble de fontaine du lac Picard de la zec Matimek	Association de chasse et de pêche Sept-Îlienne inc. / Zec Matimek	Côte-Nord	53 520.00 \$	Suite à une étude de 2023, l'habitat de la population allopatrique d'ombles de fontaine du lac Picard présente un manque de frayères de qualité. La situation a probablement causé une disparition de l'espèce dans le lac. Ce projet vise l'aménagement de frayères pour assurer la reproduction de l'omble de fontaine du lac et maintenir une population.
Projet d'acquisition de connaissances	9421 5639 Québec Inc. (Pourvoirie Domaine l'Or Piste)	Saguenay-Lac-Saint-Jean	10 301.00 \$	Analyse des lacs de la Pourvoirie Domaine l'Or Piste en vue de protéger l'omble de fontaine et d'assurer un maintien de son habitat. Huit lacs importants ont été ciblés par les gestionnaires. L'acquisition de connaissances permettra de mettre en place un plan de mise en valeur qui devrait maintenir les populations d'omble de fontaine.
Étude d'avant-projet sur les frayères à touladi au grand lac des Cèdres	FYTO Inc.	Outaouais	27 550.00 \$	Réaliser une étude d'avant-projet au grand lac des Cèdres afin de localiser et caractériser les sites potentiels de frai de touladi dans le but de proposer un plan d'aménagement ou de restauration de frayère adapté à ce lac.
Étude d'avant-projet sur les frayères à touladi au lac Chapleau	FYTO Inc.	Laurentides	25 275.00 \$	Réaliser une étude d'avant-projet au lac Chapleau dans les Laurentides pour localiser et caractériser les sites potentiels de frai du touladi, tout en relevant leurs données physico-chimiques afin de proposer des plans d'aménagement de frayère adaptés au lac.
Développement d'un modèle d'effets cumulatifs pour la conservation des salmonidés	Institut national de la recherche scientifique	Intérêt provincial	45 130.00 \$	Développement d'un modèle d'effets cumulatifs (changements climatiques, fragmentation et dégradation des habitats, etc.) pour la priorisation des actions de rétablissement (CEMPRA) afin d'assurer la conservation et la gestion durable des populations de salmonidés au Québec

Liste des projets acceptés en 2024 dans le cadre du programme intitulé AQHA

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Mise en valeur de la biodiversité halieutique québécoise	Fédération québécoise des gestionnaires de zecs	Intérêt provincial	31 895.00 \$	Dresser un sommaire de l'état des populations d'omble de fontaine, de ses habitats et des menaces en territoire de zec. Ces démarches permettront d'identifier les problématiques et les actions bénéfiques afin d'offrir des recommandations aux gestionnaires de Zecs pour une meilleure conservation de la ressource aquatique.
Évaluation du potentiel de fraie en lac/cours d'eau et bathymétrie du lac des Îles	Cégep de Baie-Comeau - C.O.G.E.R.E. F.	Côte-Nord	27 806.00 \$	Réaliser un inventaire de frayère potentielle en lac et cours d'eau ainsi qu'une bathymétrie précise du lac des Îles de la pourvoirie du lac des Îles, propriété du conseil des innus de Pessamit, qui démontre une problématique importante pour l'omble de fontaine.
Minimiser l'impact des ponceaux sur l'habitat du saumon atlantique (Phase 2)	Fédération québécoise pour le saumon atlantique	Intérêt provincial	62 726.00 \$	Poursuivre les inventaires de ponceaux initiés lors de la phase 1 et appliquer la méthode d'analyse géomatique développée pour identifier et caractériser les ponceaux susceptibles de représenter un risque pour l'habitat du saumon dans d'autres bassins versants et amorcer l'inventaire des traverses de cours d'eau dans ces nouvelles zones.
Détection des résurgences pour l'omble de fontaine et l'omble chevalier en lac	Centre d'enseignement et de recherche en foresterie de Sainte-Foy inc.	Capitale-Nationale	48 433.00 \$	Nous proposons de tester le potentiel de l'imagerie thermique acquise par drone afin de localiser les résurgences d'eau froide et de valider la correspondance avec les frayères à omble de fontaine et omble chevalier.
Validation de l'alopatrie de l'omble de fontaine dans le BV de la rivière Montmorency	Organisme de bassins versants Charlevoix-Montmorency	Capitale-Nationale	64 964.00 \$	L'objectif du projet est de valider la présence de population en alopatrie dans le bassin versant de la rivière Montmorency, de confirmer la présence d'OMP et de caractériser les perturbations anthropiques près des lacs confirmés en alopatrie.
Création d'une base de données interne par lac	Association de plein air des Martres inc.	Capitale-Nationale	8 264.00 \$	Créer une base de données interne par lac pour compiler les données et réaliser des graphiques pour une meilleure lecture des statistiques de pêche qui favorisera une meilleure gestion de la ressource.
Restauration de l'émissaire du lac Saint-Cyr et suivi du pH	Regroupement des gestionnaires des zecs de Lanaudière	Lanaudière	2 728.00 \$	Restaurer le site de fraie de l'émissaire du lac Saint-Cyr qui a été lourdement nettoyé et dont la bande riveraine a été coupée. Poursuivre le suivi du pH afin de mieux éclairer la problématique adressée par le projet 6-6203-1388.
Étude des lacs allopatriques du territoire du RGZL- Continuité du projet 6-6203-1389	Regroupement des gestionnaires des zecs de Lanaudière	Lanaudière	5 738.00 \$	Établir un diagnostic sur 5 lacs allopatriques à omble de fontaine du territoire du RGZL en évaluant la connectivité des plans d'eau, les besoins en aménagement/interventions et les mesures de gestion adéquates à appliquer. Ainsi, l'étude de ces lacs permettra de cibler les interventions ainsi que les mesures à appliquer pour la saison suivante.

Liste des projets acceptés en 2024 dans le cadre du programme intitulé AQHA

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Caractérisation de lacs en déficit et protection de l'omble chevalier	Association chasse et pêche Petit Saguenay Saint-Siméon inc., ZEC Buteux-Bas-Saguenay	Capitale-Nationale	27 834.00 \$	Réaliser une caractérisation de l'habitat de l'omble de fontaine et/ou de l'omble chevalier pour quatre lacs en déficit et diffuser par des moyens durables des connaissances pratiques afin notamment d'optimiser la protection d'une espèce vulnérable.
Réalisation d'un plan de conservation des habitats aquatiques sur la Zec du Lac-Brébeuf	Association de chasse et pêche du lac Brébeuf inc. / Zec du Lac-Brébeuf	Saguenay-Lac-Saint-Jean	79 464.00 \$	Le projet vise à élaborer un plan de conservation des habitats aquatiques pour l'ensemble de la Zec du Lac-Brébeuf afin d'outiller les gestionnaires du territoire dans leur prise de décision.
Conservation des habitats aquatiques au lac du Nomade	Association sportive Batiscan-Neilson de la région Saint-Raymond inc.	Capitale-Nationale	26 000.00 \$	En 2022, un utilisateur du territoire a délibérément défait les seuils aménagés en 1983 à l'émissaire du lac du Nomade. Son intervention met fortement en péril les habitats en lac et la pérennité de l'exploitation de la population d'omble de fontaine. La zec désire restaurer ces seuils afin de conserver l'intégrité des habitats.
Nombre de projets acceptés : 26		TOTAL :	691 680.00 \$	