

Liste des projets acceptés en 2021 dans le cadre du programme intitulé AQHA

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Planification des interventions dans le bassin versant de la rivière des Fermes	Comité de bassin de la rivière Chaudière	Chaudière-Appalaches	10 000.00 \$	Caractériser les cours d'eau du bassin versant de la rivière aux Fermes afin d'identifier des actions à entreprendre afin d'améliorer la qualité de l'habitat de l'omble de fontaine et la dynamique fluviale.
Aménagement de frayères à éperlan arc-en-ciel dans le lac Saint-Jean, phase 2	Corporation de LACTivité pêche lac Saint-Jean	Saguenay-Lac-Saint-Jean	40 000.00 \$	Bonifier la reproduction naturelle de l'éperlan du lac Saint-Jean pour stabiliser la qualité de la pêche sportive à la ouananiche, son principal prédateur, par une seconde phase d'aménagement de frayères afin d'y consolider l'offre de substrat de fraie de qualité pour l'éperlan.
Stratégie d'inclusion et de protection des refuges thermiques dans les PRMHH de deux MRC	Gespe'gewaq Mi'gmaq Resource Council	Bas-Saint-Laurent	20 000.00 \$	Réaliser la mise en oeuvre stratégique de la protection des refuges thermiques par leur inclusion dans les plans régionaux de milieux humides et hydriques des MRC Matapédia et Avignon. Le projet dressera un portrait, une diagnose de priorisation des refuges et un plan d'action en collaboration étroite avec les MRC.
Restauration du déversoir du lac Vingt-Quatre Arpents sur la Seigneurie de Nicolas Riou	Groupe Nyctale	Bas-Saint-Laurent	15 425.00 \$	Restaurer les principales composantes du déversoir et de sa passe-migratoire adjacente au lac Vingt-Quatre Arpents sur le territoire de la Seigneurie Nicolas Riou.
Réhabilitation des habitats aquatiques de la rivière du Moulin/St-Paul-de-Montminy-Phase2	MRC de Montmagny	Chaudière-Appalaches	90 000.00 \$	Réhabiliter des habitats aquatiques de la rivière du Moulin à St-Paul-de-Montminy et améliorer les populations d'omble de fontaine de la zone en permettant la libre circulation des poissons, l'amélioration du potentiel faunique et du potentiel de pêche grâce à la destruction d'un barrage obsolète qui est en train de s'effondrer.
État de la voirie forestière sur le territoire public d'OBAKIR dans certains sous-bassins	Organisme de bassins versants de Kamouraska, L'Islet et Rivière-du-Loup	Bas-Saint-Laurent	26 100.00 \$	OBAKIR souhaite documenter l'état de la voirie forestière dans certains sous-bassins versant de son territoire, afin d'évaluer l'impact de la voirie forestière sur la faune aquatique et sensibiliser les parties concernées.
Amélioration des tributaires des lacs Deux-Étages, Feuillos, Molène et Pigamon	Organisme de bassins versants Charlevoix-Montmorency	Capitale-Nationale	4 500.00 \$	Réaliser des travaux pour améliorer la libre circulation du poisson dans les passes migratoires situés aux lacs Molène et Pigamon en collaboration avec la Zec Buteux-Bas-Saguenay
Avant-projet pour restaurer l'habitat de l'omble de fontaine (secteur 1 de Pêche Nicolet)	Corporation de gestion des rivières des Bois-Francis	Centre-du-Québec	22 437.00 \$	Étudier les différents types d'interventions souhaitables pour le secteur 1 du parcours de pêche de la rivière Nicolet et analyser les méthodes et techniques les plus appropriées pour les mettre en oeuvre.
Acquisition de connaissances sur les habitats aquatiques de 29 lacs stratégiques	Société des établissements de plein air du Québec	Capitale-Nationale	63 800.00 \$	Localiser et caractériser les habitats aquatiques d'intérêt sur 29 lacs stratégiques dans 3 réserves fauniques.
Aménagement de frayères et création d'habitat d'alevinage au lac Bazinet	Association de chasse et pêche Normandie inc. / Zec Normandie	Laurentides	3 922.00 \$	Aménager des frayères et des sites d'alevinage à ombles de fontaine au tributaire 1 du lac Bazinet.

Liste des projets acceptés en 2021 dans le cadre du programme intitulé AQHA

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Amélioration/restauration de l'habitat aquatique de la rivière Nicolet - Victoriaville	Ville de Victoriaville	Centre-du-Québec	15 000.00 \$	Améliorer l'habitat disponible pour les espèces piscicoles déjà présentes dans la rivière Nicolet dans le secteur du parc Terre-des-Jeunes à Victoriaville. La mise en place de seuils en enrochement favorisera l'augmentation de l'hétérogénéité morphologique du cours d'eau et permettra la création de refuges thermiques.
Aménagement d'une frayère au lac Aimé	Association plein air des Martres / zec des Martres	Capitale-Nationale	1 779.00 \$	Aménager une frayère à l'émissaire du lac Aimé. La frayère qui se trouvait à cet endroit a été détruite par un barrage de castor il y a quelques années. Aucun site de reproduction adéquat n'est disponible pour l'omble de fontaine dans ce lac.
Aménagement d'une frayère dans un tributaire du Petit lac Barley	Association plein air des Martres / zec des Martres	Capitale-Nationale	1 324.00 \$	Aménagement de frayères constituées de 4 lits de gravier dans un des tributaires du Petit lac Barley. Nous voulons augmenter le nombre de sites potentiels pour la reproduction et ainsi améliorer l'état de la population du lac.
Aménagement d'une frayère au lac du Coq	Association plein air des Martres / zec des Martres	Capitale-Nationale	1 314.00 \$	Aménagement d'une frayère dans un des tributaires du lac du Coq. Peu de sites de reproduction sont disponibles autour de ce lac et le tributaire visé présente de bonnes conditions pour l'omble de fontaine.
Identification de la problématique de trois lacs allopatriques de la zec Labrieville	Association chasse et pêche de Labrieville inc.	Côte-Nord	15 000.00 \$	Identifier la problématique de l'habitat de l'omble de fontaine dans les lacs Fred, Geoffrion et Hébert qui présentent un recrutement des populations trop faible pour supporter une pêche sportive.
Restauration de l'habitat de l'omble de fontaine du lac McQueen	Association chasse et pêche de Labrieville inc.	Côte-Nord	17 600.00 \$	Aménagement de l'habitat de reproduction de l'omble de fontaine du lac McQueen qui présente une baisse des rendements halieutiques et de la qualité de pêche.
Amélioration de l'habitat de l'omble de fontaine des lacs Doré, Martel et Petit Cacaoui	Association de chasse et de pêche Sept-Îlienne inc. / Zec Matimek	Côte-Nord	37 040.00 \$	Aménager des frayères à omble de fontaine dans le lac Petit Cacaoui et Doré de la zec Matimek pour augmenter la productivité de l'espèce.
Étude pour le réaménagement de l'obstacle à la migration du poisson du lac Pitouche	Société de gestion des ressources du Bas-Saint-Laurent / zec du Bas-Saint-Laurent	Bas-Saint-Laurent	3 739.00 \$	Aménagé en 1990 lors de la restauration de la biodiversité d'origine du lac Pitouche, l'obstacle à la migration du poisson est en fin de vie et devra être reconstruit dans les prochaines années. Nous souhaitons réaliser tous les étapes de planification correctement afin de concevoir l'obstacle de la façon la plus optimale.
Aménagement de l'habitat de l'omble de fontaine de 3 lacs de la zec Varin	Association de plein air de la rivière Outardes inc. / Zec Varin	Côte-Nord	36 340.00 \$	Aménagement pour les lacs Chien, Jean et Réjent de la zec pour augmenter leur rendement pour la pêche sportive d'omble de fontaine. Les aménagements choisis vont combler les habitats déficients observés dans les études antérieures.

**Liste des projets acceptés en 2021
dans le cadre du programme intitulé
AQHA**

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Planification stratégique des bassins versants de lacs exceptionnels (SAFO)	Association sportive Onatchiway-Est inc. / Zec Onatchiway	Saguenay-Lac-Saint-Jean	12 660.00 \$	Identifier et caractériser les différentes problématiques de dégradation de l'habitat dans le principal secteur d'ombles de fontaine en allopatrie sur la ZEC Onatchiway. Par la suite, réaliser une planification des actions bénéfiques à entreprendre pour assurer une meilleure conservation de la ressource et de ses habitats.
Nombre de projets acceptés : 20		TOTAL :	437 980.00 \$	