

Liste des projets acceptés en 2020 dans le cadre du programme intitulé

Gestion intégrée des ressources pour l'aménagement durable de la faune en milieu forestier

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Phase # 3 - Carte LIDAR et protection des habitats aquatiques	Association chasse et pêche Petit Saguenay Saint-Siméon inc., Zec Buteux-Bas-Saguenay	Capitale-Nationale	11 000.00 \$	À partir des données LIDAR, utiliser les tracés (permanent, intermittent et éphémère) du réseau hydrographique corrigé en phase 2 et la micro-topographie, pour localiser sur le chemin forestier principal des sites vulnérables à l'érosion. Puis, proposer des mesures d'atténuations afin de diminuer les impacts de cette érosion sur les habitats aquatiques.
Étude de la sélection d'habitat du pékan en forêt feuillue	Université du Québec	Abitibi-Témiscamingue	61 500.00 \$	Réaliser un suivi télémétrique de pékans qui permettra d'acquérir des connaissances qui contribueront directement au développement d'un modèle de qualité d'habitat ciblé sur les caractéristiques clés d'habitat de cette espèce et d'en faire le lien avec la planification forestière.
Aménagement intégré de l'habitat du cerf de Virginie sur l'île d'Anticosti	Nature Québec	Côte-Nord	20 375.00 \$	Intégrer les connaissances et préoccupations fauniques des gens de l'île dans la planification forestière intégrée pour une gestion optimale de l'habitat du cerf de Virginie. Cartographier l'habitat hivernal (ex. sapinières) du cerf de Virginie ainsi que les secteurs d'intérêt pour la chasse (ex. visibilité, sentiers) pour optimiser l'aménagement cynégétique et forestier, notamment dans les exclos.
Vieux chemins, protection de l'habitat du poisson et gestion du réseau routier	Fédération des pourvoires du Québec	Intérêt provincial	51 300.00 \$	La localisation et l'intensité des interventions forestières, les habitats et les populations fauniques sont impactés par le réseau routier forestier. Actuellement, faute d'informations et/ou de concertation adéquates, la situation se détériore notamment via l'utilisation de l'article 65 du RADF. Ce projet vise à bonifier l'information disponible afin de favoriser la mise en place d'un réseau routier consensuel qui sera maintenu dans le temps.
Impact des routes secondaires sur l'habitat du saumon atlantique	Fédération québécoise pour le saumon atlantique	Intérêt provincial	43 698.00 \$	Évaluer l'impact des routes secondaires sur la qualité des rivières à saumon du Québec afin d'outiller les gestionnaires sur les priorités d'intervention en vue de favoriser le maintien, voire l'amélioration de la qualité des habitats du saumon atlantique.
Favoriser la réussite des projets de conservation autochtone	Université Laval	Saguenay-Lac-Saint-Jean	35 000.00 \$	Mise en place d'un outil permettant d'évaluer les besoins fauniques en milieu forestier avec la Première Nation des Innus Essipit et pour l'application de l'aménagement forestier durable sur leur territoire. Le projet s'inscrit dans le contexte de la mise en place d'« aires protégées et de conservation autochtones (APCA), dans l'esprit et la pratique de la réconciliation » (CAE, 2018).
Séminaire de concertation des gestionnaires fauniques	Fédération des trappeurs gestionnaires du Québec	Intérêt provincial	35 000.00 \$	Favoriser une vision intégrée de quatre organismes gestionnaires de la faune (FPQ, FTGQ, FQSA et Zec Québec) en organisant un séminaire de concertation. Ce séminaire permettra un transfert de connaissance pour que les représentants aux TLGIRT comprennent les réalités des autres acteurs fauniques, analysent les procédures de concertation actuelles et proposent des bonifications.

Liste des projets acceptés en 2020 dans le cadre du programme intitulé

Gestion intégrée des ressources pour l'aménagement durable de la faune en milieu forestier

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Critères et indicateurs d'aménagement faune-forêt durable en pourvoirie	Fédération des pourvoiries du Québec	Intérêt provincial	20 000.00 \$	Proposer et documenter des critères d'aménagement faune-forêt durable applicables à l'échelle d'une pourvoirie en fonction du maintien de la vocation de celles-ci et de leurs activités dans le temps. Ces critères seront appliqués sur deux pourvoiries tests et partagés avec tous.
Outil décisionnel de modulation des bandes riveraines	Association régionale des gestionnaires des zecs de la Mauricie	Mauricie	20 000.00 \$	Établir un outil décisionnel permettant de déterminer des modalités de protection des bandes riveraines, en intégrant le potentiel de risque de chablis, la sensibilités des espèces fauniques exploitées, l'acceptabilité sociale de prélèvement de la matière ligneuses pour les utilisateurs de zecs ainsi que la conservation des paysages des plans d'eau exploités.
Nombre de projets acceptés : 9		TOTAL :	297 873.00 \$	