

**Liste des projets acceptés en 2019
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
Évaluation du modèle d'organisation spatiale des COS en pourvoirie	Fédération des pourvoiries du Québec	Intérêt provincial	44 000.00 \$	Le MFFP met en place un nouveau modèle d'organisation spatiale des interventions forestières en remplacement de la coupe en mosaïque. Le projet vise à analyser et recommander une approche adaptée aux enjeux spécifiques des pourvoiries lors de l'application de ce modèle.
Phase 2 Carte LiDAR et protection des habitats aquatiques	Association chasse et pêche Petit Saguenay Saint-Siméon inc. / Zec Buteux-Bas-Saguenay	Capitale-Nationale	8 938.00 \$	À partir des données LiDAR, améliorer les tracés du réseau hydrographique à proximité des chemins forestiers et des lacs et localiser des sites de fraies en lac pour l'omble de fontaine, près de coupes forestières planifiées, afin d'appliquer des mesures de protection adéquates dans le cadre du plan d'aménagement forestier intégré (PAFI).
Connaissance du territoire des zecs rivières à saumon pour les TGIRT (phase 3)	Fédération québécoise pour le saumon atlantique	Intérêt provincial	42 341.00 \$	Développement d'outils pour géolocaliser les habitats des rivières à saumon. Amélioration de la base de données. De plus, une plateforme de diffusion web complète sera élaborée pour la consultation et l'exportation de données aux gestionnaires et aux partenaires des TGIRT.
Caractérisation de l'hydrographie de la Seigneurie Joly	Bureau d'écologie appliquée	Chaudière-Appalaches	16 500.00 \$	Caractériser les cours d'eau identifiés par les données LIDAR de la MRC de Lotbinière dans la Seigneurie Joly, établir leur statut (permanent-intermittent) et leur qualité en tant qu'habitat faunique, principalement pour l'omble de fontaine, et s'assurer de l'utilisation des données validées dans la planification des travaux forestiers.
Outil d'inventaire de frayères	Zecs Québec	Intérêt provincial	47 000.00 \$	Développement d'outils de collecte et de partage d'informations sur les frayères d'omble de fontaine sur le territoire des zecs. Collecte de données afin d'identifier de nouvelles frayères et d'améliorer les connaissances sur les frayères connues. Transfert de connaissances auprès des gestionnaires de zecs.
Phase 2 lacs d'intérêt socio-économique (LISE) d'omble de fontaine	Regroupement régional des gestionnaires de zones d'exploitation contrôlée du Saguenay-Lac-Saint-Jean	Saguenay-Lac-Saint-Jean	35 000.00 \$	Effectuer une validation sur le terrain des cours d'eau intermittents situés autour des lacs d'intérêts socio-économique pour l'omble de fontaine tel qu'identifié dans un projet antérieur. La validation se fera à partir du LiDAR, et ce, sur les cinq zecs restantes afin de répondre aux besoins des TLGIRT du Saguenay - Lac St-Jean, sur les " Mesures d'harmonisation générique "
Suivi des frayères connues sur le territoire de la Zec Martin-Valin.	Association chasse et pêche Martin-Pêcheur inc. / Zec Martin-Valin	Saguenay-Lac-Saint-Jean	3 760.00 \$	Rassembler l'information sur les frayères du territoire de la Zec Martin-Valin, les caractériser et en faire le suivi terrain en période de reproduction afin d'ajouter ces sites à la liste des frayères et des sites fauniques d'intérêt pour en tenir compte dans la planification forestière.

Liste des projets acceptés en 2019 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
Parce que l'eau coule des montagnes...	Corporation de gestion du réservoir Gouin	Mauricie	25 000.00 \$	Le projet a pour but d'identifier des modalités d'aménagement forestier durable qui prennent en compte les besoins des espèces aquatiques sur les sous-bassins versants du réservoir Gouin, principalement le doré. Y moduler l'aménagement forestier permettrait de protéger l'intégrité écologique de ces milieux névralgiques.
Viabilité des populations de martre en forêt aménagée	Fédération des trappeurs gestionnaires du Québec	Capitale-Nationale	17 400.00 \$	Documenter la réponse de la martre d'Amérique aux stratégies d'aménagement appliquées en sapinière afin de s'assurer de maintenir des populations viables en forêt aménagée par l'analyse de carcasses de martres capturées par les piégeurs dans différents types d'aménagements forestiers.
Impact de la fragmentation sur les déplacements de la martre	Fédération des trappeurs gestionnaires du Québec	Capitale-Nationale	48 000.00 \$	Les piégeurs se préoccupent de la connectivité entre les massifs de forêts résiduelles. Le projet vise à mesurer le potentiel d'utilisation de ces habitats fragmentés par la martre d'Amérique en évaluant le potentiel de traversée d'un milieu ouvert en fonction de la taille des blocs et de leur éloignement de la matrice forestière, et ce, grâce à des suivis de pistes.
La planification forestière liée aux besoins du petit gibier en terre public	Association sportive Batiscan-Neilson de la région Saint-Raymond inc.	Capitale-Nationale	20 000.00 \$	Élaborer un outil de planification forestière pour les espèces de petit gibier conciliant les enjeux économiques et fauniques: modélisation des plans d'aménagement forestier, projections à long terme et profils budgétaires selon les traitements.
Intégration des savoirs innus / non-innus dans la gestion des habitats fauniques 3	Nature Québec	Côte-Nord	18 000.00 \$	Vise à créer une base de savoirs communs joignant les connaissances innues et scientifiques sur les habitats d'espèces fauniques importants pour les Innus de Pessamit. Cet outil facilitera le dialogue entre les Innus et le gouvernement pour convenir des modalités d'harmonisation forestière. Il s'agit de la 3e phase d'un projet qui ciblera la gélinotte huppée, le tétras du Canada et l'ours noir.

Nombre de projets acceptés : 12

TOTAL : 325 939.00 \$