

**Liste des projets acceptés en 2014 dans le cadre
du programme de *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
Sites d'intérêt faunique	Association sportive Mars-Moulin inc. / Zec Mars-Moulin	Saguenay-Lac-Saint-Jean	6 000,00 \$	Dans un souci de gestion intégrée des ressources, répertorier tous les sites d'intérêt de la zec (sites faunique, récréatif, exceptionnel ou à développement futur) afin de créer une base d'information adéquate et précise à des fins de consultation pour le développement du territoire.
L'harmonisation des SIFZ expliqué	Regroupement régional des gestionnaires de zones d'exploitation contrôlée du Saguenay-Lac-Saint-Jean	Saguenay-Lac-Saint-Jean	23 150,00 \$	Vulgariser les mesures d'harmonisation des sites d'intérêt faunique dans les zecs (SIFZ) incluses dans le document produit par Zecs Québec aux gestionnaires de zecs et adapter ces mesures à la réalité locale, en travaillant sur des SIFZ priorités par chacune des dix zecs du Saguenay-Lac-Saint-Jean.
Plan de gestion durable du réseau routier	Association des pourvoiries de Charlevoix	Capitale-Nationale	11 000,00 \$	Ce projet vise à réaliser un plan de gestion durable du réseau routier sur les pourvoiries. Il vise à connaître l'état, les impacts potentiels sur les habitats, les coûts de maintien dans le temps, les investissements actuels, la situation désirée, etc. Ce projet permettra de réaliser un plan d'action et d'amener des pistes de solutions concrètes aux comités régionaux concernés. Un processus d'entente opérationnelle sera mis en place et testé.
Analyse vulnérabilité habitat omble / traverses	Corporation du bassin de la Jacques-Cartier	Capitale-Nationale	22 000,00 \$	Ce projet consiste à analyser la vulnérabilité de l'habitat de l'omble de fontaine en fonction des impacts inhérents à l'aménagement inadéquat des traverses de cours d'eau en milieu forestier. L'acquisition de connaissances et la réalisation d'outils d'aide à la décision contribueront à la gestion intégrée de la voirie forestière par Québec Forestlands, L.P. dans une perspective d'aménagement durable et de gestion optimale de la faune exploitée.
Favoriser la GIR de la gélinotte huppée dans les zecs Capitale-Nationale	Regroupement des gestionnaires de zecs de la Capitale-Nationale	Capitale-Nationale	38 500,00 \$	Développer de nouvelles perspectives d'aménagement et intégrer davantage les enjeux fauniques des cinq zecs de la Capitale-Nationale dans la planification forestière : identifier des secteurs qui sont propices à la gélinotte huppée et créer des scénarios d'aménagements forestiers qui favoriseront son habitat. Ces informations permettront de faciliter les harmonisations avec le MRN et les autres acteurs du milieu forestier.
Gestion intégrée des chemins problématiques	Association sportive Miguick / Zec de la Rivière-Blanche	Capitale-Nationale	28 000,00 \$	Analyse complète, sur les cinq territoires fauniques structurés (TFS) de la Table GIRT de Portneuf, des chemins qui ont des impacts négatifs sur les habitats aquatiques : cibler les chemins les plus problématiques pour chaque TFS et tester les options de fermeture.
Portrait de la sensibilité des territoires de zecs	Association régionale des gestionnaires de zecs de la Mauricie A.R.G.Z.M.	Mauricie	27 500,00 \$	Dresser un portrait de la sensibilité dans les zecs de la Mauricie : cibler et analyser les enjeux actuels et à venir en utilisant l'information issue des indices de qualité d'habitat (original, martre), des sites d'intérêt faunique, des baux de villégiature et du plan d'aménagement forestier intégré opérationnel 2013-2018. Ce portrait permettra de mieux cibler les mesures à prendre selon la sensibilité des secteurs, dans un contexte d'aménagement écosystémique et de tables GIRT.
Intégration des données fauniques au PAFF-RESAM	Aménagement forestier et agricole des Appalaches	Estrie	17 000,00 \$	Soutenir les organismes de gestion en commun (OGC) dans leur désir d'améliorer leurs moyens pour assurer une gestion de la forêt qui prend en compte les autres éléments qui la composent, telle la faune. Pour ce faire le projet veut contribuer à optimiser l'outil RESAM Géomatique 2012 afin de générer des Plans d'aménagement forêt-faune (PAFF) complets, conformes aux exigences de la certification FSC et conviviaux pour les membres.

Cadre de planification stratégique PDNE	Association des pourvoires de l'Outaouais	Outaouais	11 500,00 \$	Le projet vise à adapter concrètement les plans d'aménagement forestier intégré opérationnels aux réalités de la mise en valeur de la faune et des pourvoires, particulièrement celles des pourvoires à droits non exclusifs (PDNE).
Harmonisation des aires protégées aux PAFI	Parc national d'Aiguebelle	Abitibi-Témiscamingue	18 000,00 \$	Quantifier les effets fauniques sur l'habitat de l'orignal et de la martre et les impacts sociaux (entrevues avec des utilisateurs d'un parc, des chasseurs et des trappeurs utilisant sa périphérie) de l'aménagement d'une zone tampon d'un parc national selon trois scénarios: 1) avec coupes agglomérées; 2) avec coupes mosaïques; 3) sans aménagement.
Inventaire des sites d'intérêt faunique - Partie 2	Association des gestionnaires de zecs de l'Abitibi-Témiscamingue (AGZAT)	Abitibi-Témiscamingue	21 000,00 \$	Poursuivre l'identification et la validation des sites d'intérêt faunique des zecs Kipawa, Restigo et Dumoine, particulièrement des habitats fauniques terrestres et aquatiques d'espèces exploitées ou protégées, afin de mieux connaître et documenter ces territoires, ainsi que de faciliter l'intégration des habitats fauniques au processus de planification forestière.
Élaborer des stratégies d'aménagement sur les PDNE	Association des pourvoires de l'Abitibi-Témiscamingue	Abitibi-Témiscamingue	7 000,00 \$	Déterminer une méthodologie afin de prendre en compte les activités des pourvoires à droits non exclusifs (PDNE) sur le territoire afin que leurs besoins fauniques soient connus et pris en compte dans la planification forestière. Plus précisément, il s'agira de définir une méthodologie d'identification des sites fauniques essentiels au maintien de leurs activités et de documenter leur importance afin d'en faire des sites d'intérêt faunique reconnus.
Projet pilote plan d'aménagement forêt-faune - Tordeuse des bourgeons de l'épinette	Association de chasse et pêche de Forestville inc. / Zecs de Forestville et Rivière Laval	Côte-Nord	18 500,00 \$	Le projet s'intéresse à l'élaboration et à l'analyse des stratégies et des modalités, lesquelles visent la planification des aménagements à réaliser. Il vise la mise en valeur et la préservation des habitats fauniques des espèces chassées, pêchées et piégées sur le territoire de la zec Forestville durant et après l'actuelle épidémie de la TBE sur la Côte-Nord.
Validation de l'IQH du Tétrás du Canada	FaunENord	Nord-du-Québec	49 400,00 \$	Valider et adapter l'indice de qualité d'habitat (IQH) du Tétrás du Canada pour le domaine de la pessière à mousses de l'Ouest dans le Nord-du-Québec, afin de fournir un outil d'aide à la décision simple, efficace et validé aux tables GIRT et de soutenir l'évaluation des impacts des plans d'aménagement forestier intégré de la région. Le tétras est une espèce forestière d'importance économique représentative des milieux fermés et matures.
Création d'un nouveau modèle de PAFF	Gestizone inc.	Chaudière-Appalaches	5 900,00 \$	Mettre en place un nouveau modèle de Plan d'aménagement forêt-faune (PAFF) permettant de favoriser la mise en œuvre de travaux fauniques tout en réduisant les coûts de production du plan et des travaux, et la création d'outils décisionnels efficaces et simples lors de la planification des aménagements forestiers et fauniques.
Portail AGIR forêt-faune	Agence régionale de mise en valeur des forêts privées de la Chaudière	Chaudière-Appalaches	28 000,00 \$	Le projet vise à développer un portail déjà existant d'aide à la gestion intégrée des ressources forêt-faune (Portail AGIR forêt-faune). Ce portail sera un outil généralisé à l'ensemble de son territoire, réalisé à partir de l'outil de sensibilisation à la gestion intégrée à l'échelle du sous-bassin versant. De plus, l'Agence s'assurera de l'utilisation du portail pour la planification forestière en intégrant l'application de l'outil « RESAM-Forestier ».
Plan de gestion durable du réseau routier et PAFI	Association des pourvoires de Lanaudière	Lanaudière	14 500,00 \$	Réaliser un plan de gestion durable du réseau routier sur 10 à 12 pourvoires de Lanaudière : évaluer l'état, les impacts potentiels sur les habitats, les coûts de maintien, les investissements actuels, la situation désirée, incluant un plan d'action et des pistes de solutions concrètes. De plus, un cadre de planification stratégique avec seuils de récolte sera établi afin de répartir les chantiers du plan d'aménagement forestier intégré opérationnel (2015-2018).
Recensement des îlots d'originaux sur le territoire	Conseil des Atikamekw de Manawan	Lanaudière	18 000,00 \$	Bâtir une base de données géoréférencée permettant de localiser les différents ravages d'originaux et sites de mise bas connus par les membres de la communauté de Manawan à l'aide d'informations fournies par les chefs de territoire Atikamekw. De plus, une caractérisation sommaire du type de couvert, de la structure d'âge et des perturbations sera effectuée.

Objectifs et indicateurs d'aménagement forêt-faune dans Lanaudière	Conférence régionale des élus(es) Lanaudière	Lanaudière	20 000,00 \$	Expérimentation d'un processus de concertation et d'identification des enjeux, objectifs et indicateurs définissant les besoins en habitats fauniques permettant de maintenir ou d'améliorer l'offre faunique. Réunissant les intervenants fauniques, le projet permettra de définir des balises d'intégration de la faune faisant consensus régionalement et servira de base pour le prochain Plan d'aménagement forestier intégré tactique (PAFIT).
Petits tributaires : habitat omble de fontaine	Régionale des zecs Hautes-Laurentides	Laurentides	23 000,00 \$	Caractériser le milieu biophysique (peuplements et sols) dans lequel se localisent les refuges thermiques des petits tributaires pour les alevins d'ombles de fontaine, développer des propositions d'objectifs locaux d'aménagements au sein des tables GIRT pour ces habitats méconnus, proposer des méthodes d'harmonisations au-delà du RNI et poursuivre leurs identifications sur le terrain, notamment dans les plans d'aménagement forestier intégré.
Plan d'aménagement par massif pour améliorer l'habitat du cerf de Virginie et la qualité des forêts dans la MRC d'Acton	Corporation de développement de la rivière Noire	Montérégie	20 000,00 \$	Élaboration d'un plan d'aménagement par massif (PAM) pour un massif forestier aux prises avec de fortes densités de cerf de Virginie, et réalisation de travaux forestiers qui suivront les recommandations du PAM avec accompagnement des conseillers forestiers et des propriétaires.
Outil cartographique de partage des SIFZ	Zecs Québec	Intérêt provincial	40 000,00 \$	Le projet vise à rassembler et à rendre accessible les données des sites d'intérêt faunique dans les zecs (SIFZ) au plus grand nombre d'intervenants GIR interagissant avec les zecs. Plus particulièrement, l'objectif est de mettre en place une plate-forme Web interactive pour le partage de données au sujet des SIFZ et des pontons. Plus les données seront accessibles facilement, plus la probabilité qu'elles soient prises en compte augmente.
Cartographie de l'habitat potentiel de la martre	Fédération des trappeurs gestionnaires du Québec	Intérêt provincial	15 000,00 \$	À la suite du développement d'un outil cartographique qui illustre le potentiel en habitat de la martre d'Amérique, compléter la cartographie du potentiel en habitat pour la martre d'Amérique pour l'ensemble des terrains de piégeage du Québec n'ayant pas été couverts par les années passées.
Évaluation des retombés des outils GIR (zecs)	Zecs Québec	Intérêt provincial	17 000,00 \$	Le projet vise à évaluer si les outils développés depuis 2009 répondent aux besoins de ses membres (performance) et de quelle manière ces derniers sont utilisés (intégration) dans le processus de planification forestière du MRN, et ce, dans le contexte de la mise en place du nouveau régime forestier (avril 2013).
Sylviculture intensive dans les réserves fauniques	Société des établissements de plein air du Québec	Intérêt provincial	45 000,00 \$	Le projet vise à cibler les impacts de la sylviculture intensive et de la ligniculture sur la conservation et la mise en valeur de la faune; à réaliser un portrait et à identifier les impacts de la sylviculture intensive par réserve faunique; à cibler les secteurs problématiques et acceptables pour la sylviculture intensive dans chacune d'elles et à proposer des scénarios d'aménagement sylvicole intensif positifs pour ces territoires.
Planification réalisée par les pourvoies	Fédération des pourvoies du Québec	Intérêt provincial	30 000,00 \$	Analyse des options de prise en charge de la planification de l'aménagement forestier par les pourvoies. Le projet vise à documenter la possibilité de participer de façon proactive à la planification forestière et à valider l'intérêt des partenaires.
Outils de participation à la GIRT	Fédération des pourvoies du Québec	Intérêt provincial	10 000,00 \$	Le projet vise à développer une démarche de caractérisation des sites fauniques essentiels et de mise en valeur pour les pourvoies à droits non exclusifs (PDNE).
Caractérisation des frayères de saumon et truite	Fédération des gestionnaires de rivières à saumon du Québec inc.	Intérêt provincial	31 500,00 \$	Documenter les frayères de saumon et omble de fontaine (truite de mer) dans 18 rivières à saumon du Québec (Bas-Saint-Laurent, Gaspésie, Charlevoix, Saguenay, Côte-Nord) et intégrer aux données du gouvernement par la prise en compte de ces habitats dans la planification forestière.
Guide d'aide à la décision aux tables GIRT	Fédération des trappeurs gestionnaires du Québec	Intérêt provincial	20 000,00 \$	Production d'un guide d'aide à la décision pour les représentants trappeurs aux tables GIRT. Ce guide contiendrait diverses informations utiles comme un glossaire de termes propres au milieu forestier, une présentation des enjeux des trappeurs, etc. Les informations qui seraient présentées dans ce guide visent à favoriser une participation active et efficace des représentants trappeurs lors des réunions des tables GIRT.
Total			636 450,00 \$	