

Projets acceptés en 2015-2016 au programme *Faune en danger*

Titre du projet	Promoteur	Région administrative	Subvention FFQ	Coût total	Description sommaire
Plan de protection de la tortue géographique de la rivière des Mille-Îles	Éco-Nature de Laval	Intérêts provincial	10 500 \$	27 216 \$	Production d'un plan de conservation de la tortue géographique à la rivière des Mille-Îles visant à faire la synthèse des actions complétées par Éco-Nature et ses partenaires depuis dix ans, identification des menaces à atténuer, des habitats essentiels à protéger et des zones prioritaires à conserver.
Habitat essentiel du garrot d'Islande : protection des lacs sans poissons sur Akumunan	Institut de développement durable des Premières Nations du Québec et du Labrador	Saguenay-Lac-Saint-Jean	19 500 \$	49 163 \$	Réaliser une campagne de terrain en collaboration avec les experts des Innus d'Essipit afin d'identifier les lacs sans poissons propices à la nidification du garrot d'Islande dans la future réserve de biodiversité d'Akumunan, en vue de leur protection.
Sélection de l'habitat de la grive de Bicknell pendant la période pré-migratoire	Université Laval, Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique	Capitale-Nationale	30 000 \$	189 314 \$	Comprendre la sélection de l'habitat de la grive de Bicknell durant la période pré-migratoire, par des techniques de pointe en radio-téléométrie, en vue d'établir des recommandations sylvicoles appropriées pour la protection des habitats essentiels à cet oiseau.
Activités de protection et de conservation pour la tortue des bois	Coopérative de travailleurs de Mastigouche	Mauricie	9 600 \$	35 950 \$	Formation en intendance et signature d'ententes de conservation volontaire d'habitats de la tortue des bois le long de la rivière du Loup. Une démarche vers l'application du statut de réserve naturelle privée sera entreprise pour le secteur de la rivière Sacacomie.
Protection d'habitats du petit blongios et de la salamandre pourpre	Corridor appalachien	Estrie	12 700 \$	54 408 \$	Préserver les habitats sensibles de la salamandre pourpre et du petit blongios par des ententes légales de conservation dans la réserve naturelle des Montagnes-Vertes.



Titre du projet	Promoteur	Région administrative	Subvention FFQ	Coût total	Description sommaire
Mise en œuvre du plan de conservation de la tortue géographique de l'archipel de Montréal	Société canadienne pour la conservation de la nature (CNC)	Montréal	14 000 \$	34 850 \$	Mettre en œuvre certaines actions prioritaires du plan de conservation de la tortue géographique de l'archipel de Montréal, tels que démarches de conservation volontaire, aménagements, démarches de sensibilisation auprès des instances municipales et de publics cibles selon une stratégie de marketing social.
Étude de pré faisabilité de restauration de l'habitat de la tortue mouchetée en Outaouais	Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs, Conseil régional 07	Outaouais	28 000 \$	70 554 \$	Produire une évaluation des coûts associés à la restauration des habitats identifiés dans le plan de protection de la tortue mouchetée en Outaouais et élaborer des plans et devis, préparer un plan de financement et de partenariat pour la réalisation des aménagements.
Conservation des habitats de la rainette faux-grillon en milieu agricole	Société canadienne pour la conservation de la nature (CNC)	Outaouais	20 000 \$	129 640 \$	Protéger les sites de reproduction de rainettes faux-grillon en milieu agricole dans la vallée de l'Outaouais par une démarche de conservation volontaire auprès d'environ 70 producteurs agricoles ou propriétaires de terrains abritant l'espèce.
Rétablissement du caribou de Val-d'Or	Association de chasse et pêche de Val-d'Or Inc.	Abitibi-Témiscamingue	6 630 \$	74 000 \$	Capture et garde en enclos de femelles en gestation de caribous de la harde Val-d'Or, entre la fin mars et la fin juin, afin de favoriser sensiblement la survie des faons.
Répartition du caribou forestier au-delà de la limite des forêts attribuables du Nord-du-Québec	FaunENord	Nord-du-Québec	15 000 \$	38 019 \$	Fournir une meilleure estimation du nombre d'individus de caribou forestier à la lumière des connaissances locales crie.
Condition physique, viabilité et habitat essentiel du caribou de la Gaspésie	Université du Québec à Rimouski	Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	12 000 \$	106 500 \$	Étudier deux nouvelles hypothèses qui semblent avoir un rôle important à jouer dans le déclin du caribou de la Gaspésie : l'impact des parasites et de la diète sur la condition physique et le succès de reproduction, ainsi que l'identification des endroits où les caribous et leurs prédateurs sont susceptibles de se rencontrer.



Titre du projet	Promoteur	Région administrative	Subvention FFQ	Coût total	Description sommaire
Acquisition et transfert de connaissances pour la salamandre pourpre	Bureau d'écologie appliquée	Chaudière-Appalaches	3 000 \$	6 185 \$	Activités d'acquisition de connaissances et de conservation volontaire afin d'inciter les propriétaires à adopter des mesures de protection.
Protéger l'habitat du fouille-roche gris dans la rivière du Sud en aval du Bras Saint-Michel	Organisme des bassins versants de la Côte-du-Sud	Chaudière-Appalaches	12 000 \$	34 390 \$	Atténuer la perte et la détérioration de l'habitat du fouille-roche gris par des activités d'intendance, de sensibilisation, d'identification et de caractérisation des habitats propices, d'inventaires et de planification d'aménagements.
Favoriser la conservation des habitats et de la biodiversité en situation précaire	Corporation de l'aménagement de la rivière l'Assomption (CARA)	Lanaudière	10 000 \$	61 863 \$	Favoriser l'implication citoyenne et municipale dans la conservation du dard de sable et du fouille-roche gris sur un territoire qui connaît un développement important.
Vers un réseau d'aires protégées pour la rainette faux-grillon en Montérégie	Ciel et Terre (Centre d'information sur l'environnement de Longueuil)	Montérégie	18 500 \$	187 300 \$	Mise en œuvre des plans de conservation de la rainette faux-grillon de l'Ouest, afin de protéger les habitats en les soustrayant aux activités de développement.
Protection des espèces aquatiques en péril dans la rivière Trout	Groupe Ambioterra	Montérégie	10 000 \$	32 875 \$	Poursuivre la démarche de conservation volontaire avec les propriétaires de la rivière Trout et restauration de bandes riveraines chez cinq propriétaires riverains.
Mise en œuvre du plan d'intervention pour la protection de la salamandre pourpre	Nature-Action Québec	Montérégie	10 000 \$	70 000 \$	Mettre en œuvre le plan d'intervention en Haute-Yamaska par des rencontres, négociations, mesures de mitigation pour des ponceaux, bandes riveraines plus adéquates, atelier de formation, etc.
Protection de l'habitat de la faune en danger dans le Corridor vert Châteauguay-Léry	Nature-Action Québec	Montérégie	7 000 \$	37 400 \$	Protéger des habitats essentiels du petit blongios et de la tortue géographique, sensibiliser les propriétaires aux espèces fauniques menacées ou vulnérables et tenter d'obtenir des ententes de conservation.
Conservation de l'habitat de la tortue-molle à épines au lac Champlain	Société canadienne pour la conservation de la nature (CNC)	Montérégie	14 000 \$	45 712 \$	Aménagement d'habitat et suivi de l'activité de ponte de la tortue-molle à épines, ainsi que sensibilisation des usagers, des propriétaires et des municipalités riveraines dans la Baie Chapman.



Titre du projet	Promoteur	Région administrative	Subvention FFQ	Coût total	Description sommaire
Inventaire de la tortue musquée, de ses habitats et de ses menaces au lac Saint-François	Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent	Montérégie	12 000 \$	81 760 \$	Inventaire de la tortue musquée afin d'améliorer les connaissances sur la répartition, les habitats utilisés et les menaces à la survie de cette espèce.
Intendance volontaire de l'habitat de deux espèces en situation précaire au Centre-du-Québec	Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec	Centre-du-Québec	12 000 \$	27 780 \$	Conservation volontaire de l'habitat de la salamandre pourpre chez quinze propriétaires privés et suivi d'ententes de conservation volontaire de l'habitat de la tortue des bois chez quinze propriétaires.
		TOTAL	286 430 \$	1 394 879 \$	