

Projets fauniques en 2010 dans les régions de la Mauricie et du Centre-du-Québec

Projet	Promoteur	Localisation	Coût total	Subvention FFQ	Description
Lac Malouin / Aménagement	Association chasse et pêche de la Batiscan inc.	MRC de La Tuque	115 020 \$	35 000 \$	Restauration d'une population d'omble de fontaine en allopatrie au lac Malouin situé dans la zec Jeannotte.
Lacs Roure, Fertile et Fécondé / Restauration	Association chasse et pêche Fléchée inc.	MRC du Haut-Saint-Maurice	77 533 \$	25 000 \$	Restauration d'une population d'omble de fontaine en allopatrie dans les lacs Roure, Fertile et Fécondé qui sont situés dans la zec Wessonneau.
Préparation à la mise en œuvre de la gestion intégrée et régionalisée des ressources naturelles et du territoire	Association des pourvoiries de la Mauricie	Mauricie	47 752 \$	15 000 \$	Développement d'outils favorisant une participation active des pourvoiries de la Mauricie à l'élaboration des plans d'aménagement forestier ; cartographie numérique d'habitats ; guide de collecte de données à l'intention des pourvoyeurs ; validation de données auprès des pourvoiries.
Mise à jour des aménagements fauniques / Étude	Association Nature inc.	Zec Chapeau-de-Paille	16 720 \$	5 600 \$	Vérification de tous les obstacles à la montaison du poisson en aval des lacs de la zec Chapeau-de-Paille possédant une population d'omble de fontaine en allopatrie afin de déterminer l'efficacité de ces structures et d'identifier les modifications qui devraient être apportées au besoin.
Lacs du Bol et Aumond / Aménagement	Association Nature inc.	Zec Chapeau-de-Paille	84 850 \$	20 000 \$	Restauration d'une population d'omble de fontaine en allopatrie aux lacs du Bol et Aumond.
Outils et stratégies / Protection des habitats aquatiques / Zecs	Association régionale des gestionnaires de zecs de la Mauricie	Zecs de la Mauricie	87 438 \$	50 000 \$	Implanter un système informatique pour le suivi des traverses de cours d'eau et des habitats critiques de la faune aquatique et rédiger une stratégie d'intervention pour protéger ces habitats.
Île Saint-Quentin / Plan de conservation	Comité ZIP Les Deux Rives	Trois-Rivières	46 755 \$	8 000 \$	Réalisation d'un plan de protection de l'île Saint-Quentin à Trois-Rivières qui inclura les aspects fauniques ; portrait du territoire ; identification des zones sensibles à protéger ; recommandations de gestion pour la préservation du territoire et des habitats fauniques.
Tortue des bois / Projet d'intendance / Centre-du-Québec	Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec	Princeville, Notre-Dame-de-Lourdes et Plessisville	73 485 \$	23 000 \$	Intendance des zones de protection de la tortue des bois des rivières Noire et Bourbon au Centre-du-Québec et conservation volontaire par 30 propriétaires.
Tortue des bois / Rivière du Loup / An 2	Coopérative des travailleurs de Mastigouche	MRC Maskinongé	107 908 \$	15 000 \$	Poursuivre la protection des habitats prioritaires de la population de tortues des bois de la rivière du Loup sur les terres privées à l'aide d'entente de conservation volontaire et de moyens administratifs ou légaux.

Projet	Promoteur	Localisation	Coût total	Subvention FFQ	Description
Bassin rivière des Envies / Conservation plaine inondable	Fédération de l'UPA de la Mauricie	Saint-Tite	21 695 \$	11 153 \$	Mise en œuvre d'une démarche de conservation volontaire auprès des producteurs agricoles de la plaine inondable de la rivière des Envies afin de les sensibiliser à la protection des habitats fauniques du secteur et production d'un guide du propriétaire.
Opération Cacouna / 2010-2011	Groupe d'aide pour la recherche et l'aménagement de la faune (GARAF)	Drummondville	24 650 \$	7 000 \$	Poursuivre les aménagements des écosystèmes aquatiques et riverains du ruisseau Cacouna, en collaboration avec les écoles, la ville de Drummondville et le Comité de gestion du bassin versant de la rivière Saint-François.
Aménagement d'une frayère	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	Nicolet	317 000 \$	317 000 \$	Projet de compensation pour perte d'habitats, recueillie par le ministère des Ressources naturelles et de la Faune, pour la construction d'une digue, l'excavation de fossés et l'aménagement d'une structure afin d'améliorer l'habitat du poisson et de la sauvagine dans le segment 8 du projet Baie-du-Febvre / Nicolet-Sud sur des terrains inondables appartenant à S.A.R.C.E.L. inc.
Tortue des bois / Rivière Shawinigan / Intendance 2010-2011	Mouvement vert Mauricie	Nord-Ouest de Shawinigan	75 420 \$	13 000 \$	Protéger et favoriser le rétablissement des populations de la tortue des bois de la rivière Shawinigan par l'intendance, le transfert de connaissances entre les différents intervenants du territoire et l'éducation du public.
Lacs Rémi, Patate et David / Aménagement	Pouvoirie Waban-Aki (2008) inc.	La Tuque	84 751 \$	20 000 \$	Restauration d'une population d'omble de fontaine en allopatrie dans les lacs Rémi, Patate et David.
Lac Long / Aménagement	Réserve faunique du Saint-Maurice	MRC de Mékinac	7 365 \$	4 550 \$	Réalisation d'aménagements fauniques pour l'omble de fontaine dans l'un des tributaires du lac Long.
Lac du Rocher / Aménagement	Réserve faunique du Saint-Maurice	MRC de Mékinac	7 569 \$	1 700 \$	Réalisation d'aménagements de frayères en lac pour l'omble de fontaine dans le lac du Rocher.
Obstacles à la migration du poisson / Plusieurs lacs / Étude	Réserve faunique du Saint-Maurice	Réserve faunique du Saint-Maurice	9 236 \$	4 000 \$	Étude visant à déterminer la pertinence de consolider ou d'ériger un obstacle à la migration du poisson afin de protéger des plans d'eau où l'omble de fontaine est présente en allopatrie.
Tourbières Red Mill (Secteur Sainte-Marthe) / Conservation volontaire	Ville de Trois-Rivières — Direction de l'aménagement, gestion et développement durable du territoire	Trois-Rivières	105 872 \$	15 000 \$	Intendance de milieux naturels dans un ensemble de tourbières, milieux humides et écosystèmes forestiers exceptionnels de plus de 500 hectares en milieu périurbain. Un total de 48 propriétaires privés seront sensibilisés et rencontrés afin de s'engager dans un processus de conservation volontaire de leur milieu.
TOTAL			1 311 019 \$	590 003 \$	