



Projets acceptés en 2013-2014 au programme *Mise en valeur de la biodiversité en milieu agricole*

Titre du projet	Promoteur	Région administrative	Coût total	Subvention FFQ	Description sommaire
Réseau de sites de démonstration en agroforesterie	Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ)	Intérêt provincial	67 772 \$	5 000 \$	Création d'un réseau de sites agroforestiers où les modalités de réalisation des sites ainsi que les résultats obtenus seront regroupés afin d'encourager l'engagement des agriculteurs à l'amélioration de la biodiversité.
Passage à l'action dans le bassin versant de la rivière Saint-Jean / Phase 2	Organisme de bassins versants de Kamouraska, L'Islet et Rivière-du-Loup (OBAKIR)	Bas-Saint-Laurent	26 755 \$	16 000 \$	Diffusion de résultats de caractérisation aux producteurs agricoles du bassin versant de la rivière Saint-Jean, réalisation d'aménagements pour l'omble de fontaine et installation de nichoirs pour les canards et de dortoirs pour les chauve-souris.
Interconnexions écologiques au sud du lac Matapédia / Phase 2	Organisme de bassin versant Matapédia-Restigouche	Bas-Saint-Laurent	23 987 \$	12 000 \$	Conservation volontaire d'habitats fauniques en milieu agroforestier dans le bassin versant du sud du lac Matapédia.
Aménagement de corridors fauniques	Groupe Conseil Agricole Piékouagan	Saguenay-Lac-Saint-Jean	30 000 \$	20 000 \$	Relier les différents habitats fauniques disponibles sur le territoire agricole du bassin versant de la rivière à l'Ours par la création de corridors de migration pour la faune.
Aménagement de corridors boisés riverains dans le bassin versant du ruisseau Rouge	Comité de bassin versant rivière Ticouapé	Saguenay-Lac-Saint-Jean	10 395 \$	7 275 \$	Aménagement de corridors boisés riverains à l'intérieur du bassin versant du ruisseau Rouge afin de relier neuf massifs boisés et d'améliorer l'accès à des habitats forestiers d'intérêt pour la faune.
Restauration des habitats fauniques d'exception des cours d'eau agricoles de la Mauricie	Comité ZIP du lac Saint-Pierre	Mauricie	53 044 \$	15 000 \$	Restaurer et mettre en valeur des cours d'eau en réalisant des aménagements qui tiennent compte des aspects fauniques et des besoins des utilisateurs.
Mise en valeur de la rivière Brûlée	Société d'aménagement et de mise en valeur du bassin de la Batiscan (SAMBBA)	Mauricie	68 400 \$	25 000 \$	Restaurer les habitats à omble de fontaine en créant des seuils et des frayères en milieu agricole dans la branche Lamothe du bassin versant de la rivière Brûlée.
Amélioration de la libre circulation du poisson dans le bassin versant de la rivière des Envies	Société d'aménagement et de mise en valeur du bassin de la Batiscan (SAMBBA)	Mauricie	44 354 \$	25 000 \$	Caractérisation des obstacles à la libre circulation des poissons dans deux sous-bassins de la rivière des Envies, situés dans la municipalité de Sainte-Thècle, afin de réaliser les interventions nécessaires à l'amélioration de la qualité des habitats fauniques.
Mise en valeur de la biodiversité dans le bassin versant du cours d'eau Le Bras	Organisme de bassin versant de la Côte-du-Sud	Chaudière-Appalaches	33 272 \$	21 500 \$	Restaurer et aménager des habitats fauniques pour assurer le maintien de la biodiversité dans le cours d'eau Le Bras, sous-bassin de la rivière Ferrée.



Titre du projet	Promoteur	Région administrative	Coût total	Subvention FFQ	Description sommaire
Aménagement d'un marais filtrant épurateur offrant des habitats fauniques	Gestizone	Chaudière-Appalaches	75 700 \$	27 000 \$	Aménager un marais permettant d'améliorer la qualité de l'eau et les habitats fauniques d'un sous-bassin versant en milieu agricole à Saint-Victor.
Culture attrayante pour la sauvagine avec volet biodiversité	Corporation de développement économique MRC Montmagny	Chaudière-Appalaches	49 982 \$	14 000 \$	Créer une culture attrayante avec un volet biodiversité afin d'encourager l'alimentation des oies tout en favorisant la présence des oiseaux champêtres, des amphibiens et d'autres espèces de sauvagine.
Caractérisation du ruisseau Boutin et du tributaire sans nom	Conseil de bassin de la rivière Etchemin	Chaudière-Appalaches	7 185 \$	3 500 \$	Caractérisation de deux tributaires de la rivière Le Bras à Saint-Isidore, soit le ruisseau Boutin et le tributaire sans nom, afin de réaliser des aménagements favorisant l'omble de fontaine.
Restauration de la biodiversité d'étangs en milieu agricole	Fédération de l'UPA de la Montérégie	Montérégie	53 911 \$	18 000 \$	Restaurer et aménager deux étangs dans les sous-bassins versants de la rivière des Hurons Sud : création d'herbiers aquatiques, d'aménagements pour les amphibiens, les reptiles et les canards, ainsi qu'une revégétalisation des berges.
Aménagement d'étangs issus d'anciennes sablières pour la faune et la biodiversité / Phase 2	Groupe ProConseil	Montérégie	35 244 \$	20 000 \$	Aménagement de quatre étangs issus d'anciennes sablières dans le bassin du ruisseau Coderre, afin de conserver les fonctionnalités d'écosystèmes rares et riches au bénéfice de la faune et de la biodiversité.
Aménagement d'un milieu humide dans le bassin versant du ruisseau Walbridge	Dura-Club inc.	Montérégie	11 895 \$	8 000 \$	Aménagement d'un milieu humide sur une terre agricole bordant la rivière aux Brochets afin d'augmenter et de valoriser les habitats disponibles pour la faune, notamment pour la tortue des bois.
Verdissement des travaux d'entretien de cours d'eau dans le bassin versant du ruisseau aux Morpions	MRC Brome-Missisquoi	Montérégie	46 000 \$	14 400 \$	Réaliser un diagnostic terrain menant à des propositions d'aménagements fauniques pour les producteurs agricoles, qui seront par la suite intégrées, sur une base volontaire, aux plans et devis des travaux d'entretien de cours d'eau de la MRC.
Les alliés naturels de la Duncan-Cressey	Corporation de développement de la rivière Noire	Montérégie	18 114 \$	12 000 \$	Réaliser une étude d'avant-projet qui servira à l'aménagement de zones tampons végétalisées et de corridors boisés dans quatre secteurs du bassin versant de la rivière Duncan et du ruisseau Cressey.
TOTAL			656 010 \$	263 675 \$	