

Projets soumis à la Fondation de la faune du Québec dans le cadre des appels à projets 2025-26 et éligibles au financement pour la Conservation de la biodiversité du lac Saint-Pierre en soutien au rétablissement de la perchaude

Numero	Titre	Description sommaire	Organisme_requerant	Montant recommandé	Valeur du projet	Localisation	Région administrative
6-6711-0360	Restauration connectivité, biodiversité et de l'agriculture - MRC de Nicolet-Yamaska	Il s'agit d'un projet de mise en valeur de la biodiversité en milieu agricole via la réalisation d'aménagements pour la faune et la biodiversité dans le but de consolider et de restaurer la connectivité à l'échelle régionale.	Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec	53 720 \$	154 276 \$	Baie-du-Febvre ; Saint-Augustin ; Saint-Zéphirin-de-Courval ; Nicolet	17 Centre-du-Québec
6-6504-0540	Gestion écosystémique du myriophylle à épis au lac Saint-Pierre	À Pierreville, au lac Saint-Pierre, nous réalisons un inventaire standardisé du myriophylle à épis par transects, avec détection à l'aquascope et délimitation des talles en apnée au GPS. Un atlas SIG et une priorisation guideront le balisage préventif et la sensibilisation, incluant des kiosques d'information sur le terrain auprès des usagers riverains et de la sauvagine. Ces livrables serviront de base au volet 2 de contrôle et de restauration.	Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec	53 918 \$	84 918 \$	Lac saint pierre, entre Pierreville et le Trou-des-Valets	17 Centre-du-Québec
6-6712-0080	Mise à niveau d'un aménagement faunique existant à Saint-Barthélemy.	Optimisation d'un aménagement pour la sauvagine et le poisson existant par le retrait de la station de pompage et l'aménagement d'une structure de gestion passive des niveaux d'eau. Ce type de structure est actuellement en place dans les segments 2 et 4 et a démontré son efficacité.	Canards illimités Canada	388 580 \$	518 100 \$	Segment 3 du complexe d'aménagements de Saint-Barthélemy. Littoral du LSP	04 Mauricie
6-6800-0292	Analyse de la problématique liée à la présence de VHR dans les herbiers aquatiques du LSP	Le projet consistera à documenter la problématique des VHR dans les milieux humides autour du lac Saint-Pierre. Un comité de travail identifiera les secteurs les plus fragiles à préserver où il est essentiel d'intervenir. La récolte de données sur le terrain mènera à l'élaboration d'un plan d'intervention comprenant notamment les aménagements à mettre en place et une campagne de sensibilisation à effectuer auprès des utilisateurs.	Comité ZIP du lac Saint-Pierre	26 569 \$	38 512 \$	Littoral du lac Saint-Pierre	17 Centre-du-Québec
6-6711-0378	Restauration des cours d'eau agricole de Nicolet-Yamaska par le bois mort	Le projet vise à restaurer plusieurs tributaires du Lac Saint-Pierre de la MRC de Nicolet Yamaska avec des techniques de bois mort. Ces cours d'eau se situent chez des producteurs agricoles qui ont manifesté de l'intérêt pour agir pour la biodiversité et l'intégrité de ces milieux hydriques. Un diagnostic hydrogéomorphologique et une validation du concept de restauration ont été faits en 2025.	Fédération régionale de l'UPA Centre-du-Québec	171 657 \$	360 513 \$	MRC Nicolet Yamaska / Bassins versants tributaires direct au sud du Lac St-Pierre	17 Centre-du-Québec
TOTAL Projets				694 444 \$	1 156 319 \$		

Frais d'administration (8%)	55 556 \$
Grand total	750 000 \$

23/03/2026