

Liste des projets acceptés en 2025 dans le cadre du programme intitulé BIODIVERSITÉ EN MILIEU AGRICOLE

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Protection des oiseaux champêtres : sensibilisation et soutien aux producteurs agricoles	Dura-Club inc.	Estrie	15 250.00 \$	Sensibiliser les producteurs agricoles au nord de l'Estrie à la présence de différentes espèces d'oiseaux champêtres et à leur cycle de vie qui est affecté par les opérations agricoles. Soutenir les producteurs participants dans la mise en place de mesures visant la protection ces oiseaux.
Biodiversité en milieu agricole en Outaouais	Fédération de l'UPA Outaouais-Laurentides	Outaouais	60 000.00 \$	Améliorer la biodiversité en Outaouais en valorisant les champs de foin et pâturages, habitats clés pour le goglu des prés. Sept plans d'action où l'espèce a été observée seront réalisés.
Mise en valeur de la biodiversité en milieu agricole dans le BV du Ruisseau Levasseur - Pré-étude	Organisme des bassins versants du nord-est du Bas-Saint-Laurent	Bas-Saint-Laurent	28 000.00 \$	Faire une étude d'avant-projet pour déterminer les sites avec un potentiel d'aménagement faunique et développer des plans d'aménagement pour 13 fermes.
Renaturalisation de la rivière du Moulin	Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec	Centre-du-Québec	200 000.00 \$	Restaurer la dynamique hydrologique du bassin versant de la rivière du Moulin à Bécancour afin d'améliorer la qualité de l'eau, et conséquemment l'habitat du poisson.
Entre terre et rivière : des bandes riveraines agricoles au service de la biodiversité	Organisme des bassins versants de la Haute-Côte-Nord	Côte-Nord	25 000.00 \$	Inciter les agriculteurs de la Côte-Nord à implanter des bandes riveraines élargies favorables à la biodiversité, par la plantation d'espèces bénéfiques aux oiseaux champêtres via un guide des bonnes pratiques adapté au contexte nord-côtier ainsi que des ateliers et des démonstrations.
Aménagements fauniques en milieu agricole dans le bassin versant de la rivière Delisle 2025-2027	Nature-Action Québec inc.	Montérégie	25 000.00 \$	Augmenter la qualité des habitats fauniques du bassin versant de la rivière Delisle par l'implantation de bandes riveraines, de haies brise-vent, créer des cahiers de propriétaires, des plans et devis et une activité de transfert de connaissance.
Ferme Progrès: En action pour les cours d'eau en milieu agricole de la MRC de Drummond	Fédération de l'UPA du Centre-du-Québec	Centre-du-Québec	65 705.00 \$	Réaliser des plans d'aménagement pour des producteurs de la MRC de Drummond dans l'objectif d'aménager les berges et de restaurer les cours d'eau sur leurs terres.
Ferme Progrès: En action pour les cours d'eau en milieu agricole de la MRC de Bécancour	Fédération de l'UPA du Centre-du-Québec	Centre-du-Québec	17 465.00 \$	Réaliser des plans d'aménagement pour des producteurs agricoles dans la MRC de Bécancour, mettre en place des aménagements et des pratiques agricoles en bordure de la Rivière Judith et le Chenal d'en Haut afin de favoriser la biodiversité du milieu agricole.
Ferme Progrès: En action pour les cours d'eau en milieu agricole de la MRC de L'Érable	Fédération de l'UPA du Centre-du-Québec	Centre-du-Québec	57 080.00 \$	Planifier des actions agroenvironnementales pour des producteurs agricoles de deux secteurs de la MRC de l'Érable. Intégrer également des propositions quant à la restauration de cours d'eau.

Liste des projets acceptés en 2025 dans le cadre du programme intitulé BIODIVERSITÉ EN MILIEU AGRICOLE

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Ferme Progrès: En action pour les cours d'eau en milieu agricole de la MRC de Nicolet-Yamaska	Fédération de l'UPA du Centre-du-Québec	Centre-du-Québec	39 210.00 \$	Identifier des aménagements pour la restauration de plusieurs tributaires du Lac Saint-Pierre, où des producteurs intéressés souhaitent agir sur la dynamique des cours d'eau en milieu agricole.
Projet concerté d'aménagement favorisant la connectivité des habitats de la Petite rivière à l'Ours	Fédération de L'UPA du Saguenay Lac St-Jean	Saguenay-Lac-Saint-Jean	198 775.00 \$	Amélioration de la biodiversité du bassin de la Petite rivière à l'Ours au Saguenay-Lac-Saint-Jean en recréant des habitats et en maintenant des conditions écologiques favorables, alliant agriculture durable et conservation de la faune.
Aménagements agroenvironnementales de la MRC de L'Érable	Organisme de concertation pour l'eau des bassins versants de la rivière Nicolet	Centre-du-Québec	27 572.00 \$	Aménager des bandes riveraines élargies et de haies brise-vents dans la MRC de l'Érable. Mettre en place des aménagements en agroenvironnement le long de cours d'eau et dans des lieux stratégiques de connectivité.
Mise en valeur des coulées agricoles de Bellechasse -Phase 2	Bureau d'écologie appliquée	Chaudière-Appalaches	19 500.00 \$	Produire sept plans d'aménagements de coulées agricoles chez des producteurs ayant démontré un intérêt. Aménager une coulée agricole de 10 200 m2 au printemps 2025. Caractériser 15 coulées agricoles en vue de proposer des aménagements dans la MRC de Bellechasse.
Amélioration de la biodiversité dans le secteur St-Alphonse du bassin versant de la rivière Yamaska	Club conseil Gestrie-Sol	Estrie	16 976.00 \$	Mobiliser les producteurs du secteur St-Alphonse/Brigham à adopter des bonnes pratiques culturales pour les oiseaux champêtres et la biodiversité en offrant de la formation et la production de plan d'action personnalisé aux entreprises agricoles participantes.
Restauration de la connectivité en faveur de la biodiversité et de l'agriculture - MRC Drummond	Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec	Centre-du-Québec	32 980.00 \$	Réaliser des aménagements pour la faune et la biodiversité dans le but de consolider et de restaurer la connectivité à l'échelle de la MRC de Drummond.
Restauration de la connectivité en faveur de la biodiversité et de l'agriculture - MRC Nicolet-Yamaska	Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec	Centre-du-Québec	42 225.00 \$	Réaliser des aménagements pour la faune et la biodiversité dans le but de consolider et de restaurer la connectivité à l'échelle de la MRC Nicolet-Yamaska.
Restauration de la connectivité en faveur de la biodiversité et de l'agriculture - MRC d'Arthabaska	Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec	Centre-du-Québec	32 113.00 \$	Réalisation d'aménagements pour la faune et la biodiversité dans le but de consolider et de restaurer la connectivité à l'échelle de la MRC d'Arthabaska.

Nombre de projets acceptés : 17

TOTAL : 902 851.00 \$