

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

| Titre du projet   | Organisme requérant   | Région administrative | Somme attribuée | Description du projet  |
|---|---|-----------------------|-----------------|--|
| Aménagement faunique du PRÉ et de partage écocitoyen de Frelighsburg                              | Dura-Club inc.  | Estrie                | 12 000.00 \$    | Aménagement pour la faune et restauration du site, et transfert de connaissances avec la population en générale et les enfants du secteur sur l'importance des bonnes pratiques agricoles et sur la faune des milieux agricoles riverains. Ce projet s'inscrit dans la suite du Projet Biodiversité 2020 mis en place par le Dura-Club.  |
| Aménagement d'un corridor pour pollinisateurs et la faune en fraisière chez Nova-Fruit            | Dura-Club inc.  | Montérégie            | 34 500.00 \$    | Aménagements sous forme de haie fleuries et de haies brise-vent en plein champ pour favoriser la connectivité des milieux naturels dans une fraisière Nova-Fruit à Saint-Paul-d'Abborsford.  |
| Corridor Vallée de la Yamaska 2023  | Organisme de bassin versant de la Yamaska                               | Montérégie            | 21 500.00 \$    | Boiser 10 hectares de coulées riveraines de la Vallée de la Yamaska (Yamaska à St-Hyacinthe) afin de rétablir une connectivité fonctionnelle entre les boisés en milieu agricole du territoire. Les acteurs de l'aménagement urbain et du territoire agricole seront au cœur de la démarche pour créer ces habitats fauniques, et une amélioration de la qualité de l'eau en découlera.                                  |
| Aménagements fauniques en milieu agricole dans le bassin versant de la rivière Delisle 2023-2025  | Nature-Action Québec inc.   | Montérégie            | 19 710.00 \$    | Augmenter la qualité des habitats fauniques du BV de la rivière Delisle, par l'implantation de 500m de bandes riveraines, de 1010m de haies brise-vent et d'un flot boisé de 1500m <sup>2</sup> . La mobilisation vise la création de cahiers pour 6 nouveaux propriétaires agricoles, 4 plans et devis, l'évaluation des résultats fauniques des aménagements de 2017-2018 et un activité de transfert de connaissance. |
| Aménagements dans les zones inondables cultivées du BV de la rivière du Loup                      | Organisme de bassins versants de Kamouraska, L'Islet et Rivière-du-Loup | Bas-Saint-Laurent     | 2 500.00 \$     | Intégrer des pratiques de conservation des sols et de l'eau dans des champs cultivés en zones inondables du bassin versant de la rivière du Loup et procéder à des aménagements de bandes riveraines.  |
| Projet collectif visant l'amélioration des bandes riveraines de la rivière Pénin                  | Conseil de bassin de la rivière Etchemin                                | Chaudière-Appalaches  | 23 537.00 \$    | La rivière Pénin subit de fortes pressions agricoles. Déposé dans le cadre du PAD en Chaudière-Appalaches, le projet collectif d'amélioration des bandes riveraines du bassin Pénin vise à sensibiliser et à mobiliser ses agriculteurs à améliorer la biodiversité ainsi que la qualité de l'eau.   |
| Coulée biodiversité de Cartier-Yamaska  | Fédération de l'UPA de la Montérégie                                    | Montérégie            | 41 497.00 \$    | Plantation de 1400 arbres et 1100 arbustes dans une coulée agricole riveraine qui était en culture en 2022. Le site d'une superficie de 4 ha est à Saint-Aimé sur le bord de la rivière Yamaska et complète une plantation de 2150 arbres sur 4 ha réalisée en 2021.   |
| Restauration de la connectivité en faveur de la biodiversité et de l'agriculture – Saint-Zéphirin | Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec                 | Centre-du-Québec      | 66 700.00 \$    | Mettre en valeur de la biodiversité en milieu agricole dans le bassin versant de Saint-Zéphirin, par la réalisation d'aménagements pour la faune dans le but de consolider et de restaurer la connectivité à l'échelle régionale.  |

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

| Titre du projet  | Organisme requérant                                     | Région administrative | Somme attribuée      | Description du projet  |
|--|---|-----------------------|----------------------|--|
| Restauration de la connectivité en faveur de la biodiversité et de l'agriculture – Baie-du-Febvre  | Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec | Centre-du-Québec      | 57 240.00 \$         | Projet collectif de mise en valeur de la biodiversité en milieu agricole dans le bassin versant de Baie-du-Febvre, par la réalisation d'aménagements pour la faune dans le but de consolider et de restaurer la connectivité à l'échelle régionale.  |
| Restauration de la connectivité en faveur de la biodiversité et de l'agriculture – des Pins        | Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec | Centre-du-Québec      | 30 870.00 \$         | Projet collectif de mise en valeur de la biodiversité en milieu agricole dans le bassin versant des Pins, par la réalisation d'aménagements pour la faune dans le but de consolider et de restaurer la connectivité à l'échelle régionale.   |
| Restauration de la connectivité en faveur de la biodiversité et de l'agriculture – Saint-Germain   | Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec | Centre-du-Québec      | 1 667.00 \$          | Projet collectif de mise en valeur de la biodiversité en milieu agricole dans le bassin versant de Saint-Germain, par la réalisation d'aménagements pour la faune dans le but de consolider et de restaurer la connectivité à l'échelle régionale.   |
| Restauration de la connectivité en faveur de la biodiversité et de l'agriculture - Du Carmel       | Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec | Centre-du-Québec      | 1 771.00 \$          | Projet collectif de mise en valeur de la biodiversité en milieu agricole dans le bassin versant du Carmel, par la réalisation d'aménagement pour la faune dans le but de consolider et de restaurer la connectivité à l'échelle régionale.   |
| Mise en valeur des coulées agricoles de Bellechasse  | Bureau d'écologie appliquée                             | Chaudière-Appalaches  | 17 000.00 \$         | Augmenter la qualité des habitats favorables pour la biodiversité en milieu agricole en valorisant le haut potentiel des coulées agricoles par la création d'habitats. Établir une mobilisation et sensibilisation des producteurs agricoles du secteur pour favoriser une bonne compréhension des avantages d'améliorer la biodiversité de leur milieu. |
| Entre le Mont-Saint-Hilaire et le Mont Rougemont: Fier territoire d'agriculture et de biodiversité | Groupe ProConseil                                       | Montérégie            | 113 374.00 \$        | Favoriser la biodiversité dans le secteur situé entre le Mont St-Hilaire et le Mont Rougemont, par des plantations totalisant 9 307m. Des cahiers de producteurs faisant état du potentiel d'habitats fauniques ont été livrés à 12 producteurs et des aménagements seront réalisés sur 7 fermes suite aux signatures d'engagement obtenues en 2022.     |
| <b>Nombre de projets acceptés : 14</b>   |   | <b>TOTAL :</b>        | <b>443 866.00 \$</b> |  |