

**Liste des projets acceptés en 2021
dans le cadre du programme intitulé
PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES**

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Protégeons les oiseaux champêtres de la Vallée du Haut-Saint-Laurent - Phase 3	Le Groupe Ambioterra	Montérégie	18 110.00 \$	Accompagner deux propriétaires de la municipalité de Godmanchester dans le contrôle du nerprun cathartique sur des terrains utilisés par la paruline à ailes dorées, situés dans l'habitat essentiel de l'espèce et dont l'habitat est envahi par le nerprun cathartique.
Transfert de connaissances pour documenter et partager le savoir faire de l'ARLA	Association des riverains du lac Abénaquis inc.	Chaudière-Appalaches	22 736.00 \$	Transfert de connaissances sur la stratégie associant bâchage et arrachage de plants de myriophylle à épis aux associations de riverains qui font face à ce problème. La conception d'un guide bien vulgarisé, des formations ciblées et des sites de démonstration (in situ).
La hêtraie bicentenaire du bois Papineau à protéger du nerprun	Canopée - Le réseau des bois de Laval	Laval	70 000.00 \$	Protéger la hêtraie du bois Papineau, une forêt précoloniale, de l'envahissement par le nerprun. On protège ainsi un des derniers vestiges en ville de ce que c'était une forêt au sud du Québec, avant l'arrivée des premiers colons.
Contrôle du stratiote faux-aloès dans la baie de Carillon	Conseil des bassins versants des Mille-Îles	Laurentides	26 000.00 \$	Contrôle des colonies de stratiote faux-aloès retrouvées dans la baie de Carillon. La valeur écologique du secteur est jugée élevée dû à la présence de grands marais et d'espèces en situation précaire. On y retrouve aussi la réserve écologique de la Presqu'île Robillard et le refuge d'oiseaux migrants de l'île Carillon.
Contrôle de la châtaigne d'eau dans la baie de Carillon	Conseil des bassins versants des Mille-Îles	Laurentides	70 000.00 \$	Contrôle des colonies de châtaigne d'eau identifiées dans la baie de Carillon. À l'été 2020, les colonies de châtaigne d'eau occupaient une superficie de plus de 25 hectares, dont plus de la moitié à très forte densité. Des méthodes basées sur l'arrachage manuel et mécanisé seront employées pour contrôler l'espèce.
Lutte contre la châtaigne d'eau dans les rivières du Sud et Richelieu-MRC du HautRichelieu	Comité de concertation et de valorisation du bassin de la rivière Richelieu	Montérégie	48 000.00 \$	Arrachage manuel de la châtaigne d'eau dans les rivières du Sud et Richelieu, dans la MRC du Haut-Richelieu pour poursuivre les efforts et éviter une recrudescence des colonies connues et une propagation de l'espèce dans le fleuve Saint-Laurent.
Contrôle des phragmites / Étude d'avant-projet / Hemmingford et long du Richelieu	Comité de concertation et de valorisation du bassin de la rivière Richelieu	Montérégie	4 900.00 \$	Étude d'avant-projet pour déterminer les meilleurs techniques de contrôle de la phragmite australis à proximité d'espèces sensibles, plus spécifiquement le Carex lupuliformis et le Carex atlantica des municipalités de Barrington, de Lacolle, de Noyan et de Saint-Paul-de-l'Île-aux-Noix.
Restauration du marais du parc urbain de l'île Lebel par le contrôle du phragmite	Comité ZIP des Seigneuries	Lanaudière	70 000.00 \$	Faucher les colonies de roseau commun aux abords du fleuve Saint-Laurent au Parc de l'île Lebel à Repentigny afin de préparer les travaux de plantation.

**Liste des projets acceptés en 2021
dans le cadre du programme intitulé
PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES**

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Contrôle de PEE dans les milieux humides d'intérêt dans la MRC de Bécancour (Phase 1)	Comité ZIP les Deux-Rives	Centre-du-Québec	28 000.00 \$	Éradiquer les colonies de roseau commun qui compromettent l'intégrité des milieux humides prioritaires dans la MRC de Bécancour aux abords du fleuve Saint-Laurent.
Contrôle de la renouée du Japon sur les rives de la rivière Etchemin	Conseil de bassin de la rivière Etchemin	Chaudière-Appalaches	10 000.00 \$	Contrôle de la renouée du Japon sur les berges de la rivière Etchemin entre les municipalités de Saint-Anselme et de Saint-Malachie, soit en amont du bassin versant.
J'en arrache : Domaine de Maizerets, Phase 2	Conseil régional de l'environnement de la région de la Capitale-Nationale	Capitale-Nationale	49 521.00 \$	2e année d'opérations d'éradication des colonies de renouée du Japon et de roseau commun et plantations de végétaux indigènes de remplacement, pour compétitionner avec les PEE et pour compenser la perte de canopée causée par l'agrile du frêne au boisé du Domaine de Maizerets.
Plan de gestion de la renouée du Japon dans l'habitat du dard de sable, rivière Nicolet.	Organisme de concertation pour l'eau des bassins versants de la rivière Nicolet	Centre-du-Québec	6 353.00 \$	Déterminer l'emplacement et la superficie de colonies de renouée du Japon en bande riveraine inscrite dans l'habitat du dard de sable et du fouille-roche gris et définir les meilleures mesures de contrôle ou d'éradication de chacune d'elles, et d'en définir les coûts.
Caractérisation des PEE dans un complexe de milieux humides à forte valeur écologique	Corporation du bassin de la Jacques-Cartier	Capitale-Nationale	5 441.00 \$	Réaliser une étude d'avant-projet visant à récolter les informations nécessaires à la production d'un plan d'intervention pour contrôler trois espèces de plantes exotiques envahissantes dans un complexe de milieux humides de 42,98 hectares à valeur écologique élevée à Fossambault-sur-le-Lac.
Contrôle de la renouée du Japon et restauration dans le parc de la Martinière	Fondation québécoise pour la protection du patrimoine naturel	Chaudière-Appalaches	48 756.00 \$	Poursuivre les actions d'éradication de la renouée du Japon dans le parc régional de la Pointe-de-la-Martinière et restaurer les sites contrôlés par la plantation de différentes espèces de saule.
Contrôle de la renouée du Japon et restauration aux abords de la RNBSAD	Fondation québécoise pour la protection du patrimoine naturel	Capitale-Nationale	70 000.00 \$	Contrôle de la renouée du Japon dans la réserve naturelle des Battures-de-Saint-Augustin-de-Desmaures afin de protéger la gentiane de Victorin, une espèce floristique menacée et les habitats littoraux et riverains. Les actions de contrôle viseront les colonies ciblées dans la réserve naturelle et dans les voies de propagation.
Propriétaires en action pour protéger le bois du Fer-à-cheval contre l'alliaire officinale	Nature-Action Québec inc.	Montérégie	14 200.00 \$	Outils et supporter à long terme les propriétaires de boisés à la détection précoce et au contrôle de l'alliaire officinale en début d'invasion sur leurs propriétés situées dans le secteur du Bois du Fer-à-Cheval en Montérégie.
Contrôle et détection de la châtaigne d'eau sur la rivière Yamaska - 3e année (2021)	Organisme de bassin versant de la Yamaska	Montérégie	25 000.00 \$	Poursuite des actions de contrôle des colonies de châtaigne d'eau observées dans la rivière Yamaska. Le projet a débuté en 2019 et a vu une réduction rapide de la biomasse dans la rivière lors des activités de 2020. Afin de prévenir un retour en force de la plante, des activités de contrôle et de détection sont encore nécessaires en 2021.

**Liste des projets acceptés en 2021
dans le cadre du programme intitulé
PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES**

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Protection des habitats à haute valeur écologique du parc national de Plaisance	Société des établissements de plein air du Québec	Outaouais	70 000.00 \$	Protéger l'habitat actuel et potentiel des espèces à statut précaire situées dans le parc national de Plaisance de l'envahissement par certaines plantes exotiques envahissantes. Pour ce faire, des interventions de contrôle et d'éradication seront priorisées de façon à empêcher l'implantation des PEE ciblées et de limiter leur propagation à l'intérieur du parc.
Étude d'avant-projet pour le contrôle du roseau commun dans les marécages de Grondines	Société canadienne pour la conservation de la nature	Capitale-Nationale	10 000.00 \$	Réaliser une étude d'avant-projet afin de planifier le contrôle des PEE à proximité des marécages de Grondines. Se propageant par les fossés de voiries et agricoles, elles menacent l'intégrité des bassins aménagés pour favoriser la biodiversité ce qui pourrait diminuer significativement leur productivité et nuire à leur biodiversité.
Plan d'action contre les PEE dans les milieux naturels de Mont-Saint-Hilaire (phase 2)	Ville de Mont-Saint-Hilaire	Montérégie	8 000.00 \$	Phase 2 du portrait détaillé des PEE réalisé dans les milieux naturels de la VMSH. Un plan d'action sera mis à jour pour identifier les sites prioritaires et les stratégies pour freiner leur propagation vers les milieux à haute valeur écologique de la municipalité.
Lutte contre la châtaigne d'eau à l'étang du Village de Sainte-Marcelline-de-Kildare	Corporation de l'aménagement de la rivière l'Assomption	Lanaudière	26 550.00 \$	Contrôle de la châtaigne d'eau dans l'étang du Village de Sainte-Marcelline-de-Kildare dans lequel l'espèce présente une forte répartition et abondance en plus d'un risque qu'elle s'étende dans le réseau hydrique. Le contrôle s'effectuerait par la récolte manuelle des plants et s'échelonne sur une période de 2 ans.
Éradication du roseau commun à Fatima	Comité ZIP des Îles-de-la-Madeleine	Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	19 096.00 \$	Éradication de la dernière colonie de roseau commun recensée aux Îles-de-la-Madeleine, à Fatima. Cette demande de financement fait suite à l'étude d'avant-projet, financée par la FFQ en 2018 et au projet d'éradication des colonies du chemin du Fumoir à Havre-Aubert et de la Belle-Anse à Fatima, également financé par la FFQ en 2020.
Nombre de projets acceptés : 22		TOTAL :	720 663.00 \$	