

Liste des projets acceptés en 2024 dans le cadre du programme intitulé PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Planification d'intervention de contrôle des EVEC dans les milieux naturels de Rosemère	Ville de Rosemère	Laurentides	46 400.00 \$	Plan d'intervention dans huit milieux naturels de tenure municipale et développer des outils et une formation pour les employés du service de l'urbanisme afin qu'ils soient en mesure d'effectuer des suivis dans un milieu humide de tenure privée susceptible à l'introduction d'EVEC.
Contrôle de la phragmite dans l'habitat du petit blongios au Lac Saint-François	Groupe Ambioterra	Montérégie	32 740.00 \$	Réaliser des travaux pour contrôler l'envahissement du roseau commun et restaurer l'habitat fréquenté par une espèce d'oiseau en péril, le petit blongios, en bordure du Lac Saint-François.
Contrôle du nerprun cathartique dans l'habitat d'espèces en péril à Pointe-Fortune	Groupe Ambioterra	Montérégie	43 232.00 \$	Réaliser des travaux pour contrôler l'envahissement du nerprun cathartique et protéger l'habitat fréquenté par 14 espèces en péril dans le parc linéaire de la municipalité de Pointe-Fortune.
Gestion environnementale sur le Mont Royal	Amis de la montagne (Mont-Royal) inc.	Montréal	26 000.00 \$	Production d'une étude d'avant-projet qui permet de finaliser l'inventaire et la localisation de certaines PEE et ainsi de mieux cibler et prioriser les secteurs d'interventions futures afin de maintenir et rehausser la présence d'espèces à statut précaire sur le mont Royal.
Lutter contre la berce du Caucase dans le bassin versant du ruisseau du Cap aux Oies, dans la région de la Capitale-Nationale pour protéger la biodiversité.	Organisme de bassins versants Charlevoix-Montmorency	Capitale-Nationale	20 973.00 \$	Lutter contre la berce du Caucase dans l'ensemble du bassin versant du ruisseau du Cap aux Oies. Cette campagne de lutte comprendra l'arrachage manuel, la coupe d'ombelles, la caractérisation, le suivi et la lutte contre l'ensemble de ces colonies.
Lutter contre la berce du Caucase dans le bassin versant du ruisseau du Cap aux Oies, dans la région de la Capitale-Nationale pour protéger la biodiversité.	Organisme de bassins versants Charlevoix-Montmorency	Capitale-Nationale	48 937.00 \$	Lutter contre la berce du Caucase dans l'ensemble du bassin versant du ruisseau du Cap aux Oies. Des colonies de berce du Caucase ont été identifiées, notamment près du fleuve. Arrachage manuel, coupe d'ombelles, caractérisation, suivi et la lutte contre l'ensemble de ces colonies.
Contrôle de la châtaigne d'eau dans la baie de Lochaber de la rivière des Outaouais	Comité du bassin versant de la rivière du Lièvre	Outaouais	53 000.00 \$	Contrôle de la châtaigne d'eau dans la baie de Lochaber en amont du parc national de Plaisance, un site ayant une riche biodiversité faunique et floristique dont plusieurs espèces à statut. La superficie des colonies et plants isolés identifiés à l'été 2023 indique qu'une éradication est possible.
Travaux de contrôle de renouées asiatiques dans le secteur de l'île Haynes	Comité de la zone d'intervention prioritaire (ZIP) Jacques-Cartier	Montréal	35 000.00 \$	Contrôle, éradication et suivi de renouées asiatiques dans un milieu naturel d'exception de l'est de Montréal. Restaurer les sites et planter des végétaux indigènes pour limiter la recolonisation d'EEE ce qui favorisera la création des habitats pour les espèces menacées dans le secteur.

**Liste des projets acceptés en 2024
dans le cadre du programme intitulé
PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES**

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Travaux de contrôle de renouées asiatiques dans le secteur de l'île Haynes	Comité de la zone d'intervention prioritaire (ZIP) Jacques-Cartier	Montréal	24 000.00 \$	Contrôle, éradication et suivi de renouées asiatiques (R. reynoutria; R. sachalinensis) dans un milieu naturel d'exception de l'est de Montréal. Restaurer les sites à leur état naturel, plantation et suivi de la plantation de végétaux indigènes pour limiter la recolonisation d'espèces indésirables ce qui favorisera la création des habitats pour les espèces menacées dans le secteur.
Ensemble pour les espèces en péril aquatiques de la rivière Richelieu (volet PEE)	Comité de la zone d'intervention prioritaire du lac Saint-Pierre	Montréal	30 000.00 \$	Réaliser la caractérisation des plantes exotiques envahissantes en bordure du Richelieu entre le bassin de Chambly et le Lac Saint-Pierre en incluant les principaux affluents du Richelieu. Réaliser un plan d'intervention et d'actions de contrôle à entreprendre pour améliorer l'habitat de plusieurs espèces aquatiques en péril.
Plan de lutte aux PEE pour les milieux humides riverains de la MRC de Portneuf	Comité ZIP les Deux-Rives	Capitale-Nationale	14 500.00 \$	Détecter et caractériser les colonies de plantes exotiques envahissantes qui compromettent l'intégrité de milieux humides prioritaires du Saint-Laurent dans la MRC de Portneuf. Pour chacun des milieux humides, réaliser un plan d'action concret qui permettra d'intervenir directement sur le territoire dans le but de contrôler, d'éradiquer et/ou de prévenir l'envahissement par les PEE.
Ensemble pour les espèces en péril aquatiques de la rivière Richelieu (volet PEE)	Centre de conservation de la nature Mont St-Hilaire	Montréal	30 000.00 \$	Réaliser la caractérisation des plantes exotiques envahissantes en bordure du Richelieu entre le bassin de Chambly et le Lac Saint-Pierre en incluant les principaux affluents du Richelieu. Réaliser un plan d'intervention et d'actions pour améliorer l'habitat d'espèces aquatiques en péril.
Plan d'action contre les PEE dans les milieux naturels de SMR, sect. Nord (phase 1)	Centre de conservation de la nature Mont St-Hilaire	Montréal	30 000.00 \$	Réalisation du portrait des PEE dans les milieux naturels du secteur Nord de St-Mathias-sur-Richelieu suivi de l'élaboration d'un plan d'action afin d'identifier les sites prioritaires et les stratégies pour freiner leur propagation vers les milieux à haute valeur écologique.
Etude avant-projet - Contrôle de l'érable de Norvège - Rivière du Cap Rouge	Conseil de bassin de la rivière du Cap Rouge	Capitale-Nationale	8 000.00 \$	L'érable de Norvège est ciblé pour le contrôle dans le Parc des sentiers de la rivière du Cap Rouge (le Parc). Un inventaire forestier a permis de constater son omniprésence. Il menace la biodiversité et l'intégrité écologique du Parc. L'étude avant-projet permettra d'identifier des piste de solution.
Contrôle du roseau commun sur des îles du fleuve Saint-Laurent - Phase 2	Société canadienne pour la conservation de la nature	Lanaudière	103 412.00 \$	Éradiquer douze colonies de roseau commun déjà documentées situées sur des îles privées du fleuve Saint-Laurent accessibles au public à Montréal et Repentigny afin de réduire leurs impacts sur la biodiversité et l'intégrité de ces milieux naturels.

Liste des projets acceptés en 2024 dans le cadre du programme intitulé PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Inventaire des PEE dans les milieux humides et hydriques à Saint-Gabriel-de-Valcartier	Corporation du bassin de la Jacques-Cartier	Capitale-Nationale	12 935.00 \$	Étude d'avant-projet pour procéder à l'inventaire des PEE présentes dans les milieux humides et hydriques du territoire de la municipalité de Saint-Gabriel-de-Valcartier en vue d'élaborer un plan d'intervention. Déterminer les besoins de contrôle et de restauration selon l'envahissement.
Lutte contre la châtaigne d'eau dans les rivières du Sud et Richelieu-MRC Haut - Richelieu	Comité de concertation et de valorisation du bassin de la rivière Richelieu (COVABAR)	Montérégie	115 000.00 \$	Poursuite des efforts de contrôle de la châtaigne d'eau (Trapa natans) dans les rivières du Sud et Richelieu. À la suite des efforts des années précédentes, nous souhaitons continuer autant le ramassage et la détection de cette plante dans notre bassin versant.
J'en arrache : Domaine de Maizerets - Phase 4	Conseil régional de l'environnement de la région de la Capitale-Nationale	Capitale-Nationale	46 134.00 \$	Réduire les PEE menaçant le boisé du Domaine de Maizerets. Suite aux phases I (bâchage et arrachage), II (plantation 2021 et 2023) et IV (bâchage et arrachage) depuis 2020, reprise de l'arrachage répété des colonies ciblées. Les résultats sont jusqu'à maintenant significatifs.
Transfert de connaissances pour la gestion des PEE sur le territoire des collines d'Oka	Éco-corridors laurentiens	Laurentides	20 000.00 \$	Sensibiliser, mobiliser et outiller les citoyens, centres d'horticulture, intervenants et décideurs locaux à la prévention et à la lutte aux plantes exotiques envahissantes sur le territoire des collines d'Oka pour une diffusion à l'échelle régional des bonnes pratiques de lutte aux PEE.
Contrôle des PEE dans les milieux naturels de la ville de Granby	Fondation pour la sauvegarde des écosystèmes du territoire de la Haute-Yamaska	Estrie	64 306.00 \$	Plusieurs milieux d'intérêt écologique sont situés dans la ville de Granby et sont menacés par la présence de PEE. L'objectif du projet est de réaliser des travaux de contrôle dans les quatre parcs-nature aux sites identifiés comme étant prioritaires.
Contrôle des PEE dans les milieux naturels de la ville de Granby	Fondation pour la sauvegarde des écosystèmes du territoire de la Haute-Yamaska	Estrie	0.00 \$	Plusieurs milieux d'intérêt écologique sont situés dans la ville de Granby et sont menacés par la présence de PEE. L'objectif du projet est de réaliser des travaux de contrôle dans les quatre parcs-nature aux sites identifiés comme étant prioritaires.
Inventaires PEE et transfert de connaissances aux intervenants municipaux de la MRC H-Y	Fondation pour la sauvegarde des écosystèmes du territoire de la Haute-Yamaska	Estrie	20 000.00 \$	Réaliser un inventaire des PEE pour établir les priorités d'intervention pour 3 lots situés dans deux tourbières. Sensibiliser les intervenants clés de la sphère municipale de la MRC de La Haute-Yamaska face aux PEE et de les informer des méthodes de prévention, d'intervention et de suivi.
Parc de la Martinière - Caractérisation et stratégie de contrôle des EVEC	Fondation québécoise pour la protection du patrimoine naturel	Chaudière-Appalaches	10 529.00 \$	Caractériser et cartographier les PEE dans le parc de la Martinière dont le nerprun bourdaine, le nerprun cathartique et le roseau commun afin d'élaborer une stratégie de contrôle efficace priorisant la protection des milieux naturels sensibles et les espèces précaires en aval du parc.

Liste des projets acceptés en 2024 dans le cadre du programme intitulé PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Contrôle des espèces exotiques envahissantes de Saint-Augustin-de-Desmaures	Fondation québécoise pour la protection du patrimoine naturel	Capitale-Nationale	73 000.00 \$	Des espèces exotiques envahissantes à Saint-Augustin-de-Desmaures (renouée du Japon et phragmite) menacent l'habitat de la gentiane de Victorin (espèce menacée). Contrôler les PEE et restaurer les habitats littoraux et riverains des espèces menacées.
Diminuer l'impact du myriophylle à épi sur l'habitat du touladi - Phase 2	La corporation du petit et du grand lac des cèdres inc.	Outaouais	172 800.00 \$	Restaurer l'habitat du touladi et les écosystèmes naturels dans le Petit lac des Cèdres, en limitant la prolifération du myriophylle à épis (ME) et les risques d'introduction dans le Grand lac des Cèdres.
Étude d'avant-projet sur le nerprun bourdaine dans la forêt de la Seigneurie de Lotbinière	Organisme de bassins versants de la zone du Chêne	Chaudière-Appalaches	15 000.00 \$	Effectuer une étude d'avant-projet afin de documenter la présence du nerprun dans les secteurs à haute valeur écologique de la forêt de la Seigneurie de Lotbinière. Développer une stratégie d'intervention de contrôle du nerprun dans les habitats prioritaires (EMV, refuge biologique, etc.).
Contrôle et détection de la châtaigne d'eau sur la rivière Yamaska - 6e année (2024)	Organisme de bassin versant de la Yamaska	Montérégie	33 293.00 \$	Contrôler les colonies de châtaigne d'eau observées dans la rivière Yamaska et dans les chenaux à son embouchure, dans le lac Saint-Pierre. La lutte a débuté en 2019 et a vu une réduction rapide de la biomasse dans la rivière dès 2020, la tendance est à la baisse, mais varie selon les années.
Protection des habitats à haute valeur écologique du parc national de Frontenac	Société des établissements de plein air du Québec	Estrie	29 000.00 \$	Le projet vise à protéger le patrimoine naturel et les habitats à haute valeur écologique du parc national de Frontenac des plantes exotiques envahissantes (PEE). Interventions de contrôle et d'éradication pour empêcher l'implantation des PEE ciblées et limiter leur propagation.
Protection des habitats à haute valeur écologique du parc national de Frontenac	Société des établissements de plein air du Québec	Estrie	40 000.00 \$	Le projet vise à protéger le patrimoine naturel et les habitats à haute valeur écologique du parc national de Frontenac des plantes exotiques envahissantes (PEE) ayant un impact prouvé sur les milieux naturels. 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.
Protection des habitats à haute valeur écologique du parc national de la Yamaska	Société des établissements de plein air du Québec	Estrie	83 000.00 \$	Protéger les habitats à haute valeur écologique situés dans le parc national de la Yamaska contre l'envahissement par certaines plantes exotiques envahissantes (PEE). Restaurer des milieux humides et naturels. Contrôler la propagation des PEE à l'intérieur du parc national.
Protection des habitats à haute valeur écologique du parc national de la Yamaska	Société des établissements de plein air du Québec	Estrie	40 000.00 \$	Protéger les habitats à haute valeur écologique situés dans le parc national de la Yamaska contre l'envahissement par certaines plantes exotiques envahissantes (PEE) ayant un impact prouvé sur les milieux naturels. Restaurer des milieux humides et naturels envahis par les PEE. Contrôler et éradiquer les PEE de façon à empêcher leur implantation et limiter leur propagation à l'intérieur du parc national.

Liste des projets acceptés en 2024 dans le cadre du programme intitulé PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Contrôle des PEE et restauration au complexe de milieux humides Elmridge	Ville de Châteauguay	Montérégie	8 500.00 \$	Étude d'avant-projet afin d'élaborer un plan d'intervention de lutte contre les PEE pour conserver la biodiversité du complexe de milieux humides Elmridge composé de marais, marécage arborescent et étang.
Éradication de la renouée du Japon à l'île LOCAS	Ville de Laval	Laval	26 600.00 \$	Éradication d'une colonie de renouée de 200 m2 sur l'île Locas, un milieu naturel de très grande valeur écologique. Le projet vise en 2025 à retirer 100% des tiges, excaver sur 0,5m de profondeur, recouvrir d'une géomembrane et effectuer des travaux de plantation en périphérie.
Gestion du nerprun à l'ORÉE-DES-BOIS	Ville de Laval	Laval	30 300.00 \$	Effectuer des actions de contrôle du nerprun à l'Orée-des-Bois dans un milieu à haute valeur écologique ainsi que des travaux de restauration afin de protéger ce milieu naturel important.
Planification des interventions de lutte aux plantes exotiques envahissantes à Longueuil	Ville de Longueuil	Montérégie	30 000.00 \$	Plan d'intervention visant à prioriser les actions de contrôle des plantes exotiques envahissantes (PEE) dans les milieux naturels de Longueuil. Les sites à l'étude sont les endroits où les PEE ont le plus haut risque d'affecter les habitats fauniques, dont celui de la rainette faux-grillon.
Arrachage préventif de PEE dans les zones de renaturalisation de la forêt du Grand Coteau	Ville de Lorraine	Laurentides	30 000.00 \$	Contrôle préventifs de PEE (64 000 mètres2) d'écosystème perturbés dans la forêt du Grand Coteau à Lorraine. Restauration écologique de cette partie de la forêt du Grand Coteau en empêchant l'établissement de colonies de PEE pendant la croissance des arbres et des arbustes.
Arrachage préventif de PEE dans les zones de renaturalisation de la forêt du Grand Coteau	Ville de Lorraine	Laurentides	20 000.00 \$	Contrôle préventifs de PEE (64 000 mètres2) d'écosystème perturbés dans la forêt du Grand Coteau à Lorraine 2024 et 2025. Restauration écologique de cette partie de la forêt du Grand Coteau en empêchant l'établissement de colonies de PEE.
Étude d'avant-projet des PEE du Marais de la Rivière-aux-Cerises	Association du marais de la Rivière aux Cerises	Estrie	28 000.00 \$	Lutter contre les plantes exotiques envahissantes (PEE) via une étude d'avant-projet permettrait de refaire une caractérisation de tous les milieux, autant terrestre qu'aquatique et de réaliser un plan d'intervention pour mieux orienter et définir les travaux futurs d'aménagement.
Éradication de la châtaigne d'eau sur la rive sud de la rivière des Outaouais	Conseil du bassin versant de la région de Vaudreuil-Soulanges	Montérégie	125 000.00 \$	La châtaigne d'eau a été détectée sur 42 km, le long de la rive sud de la rivière des Outaouais. Retirer l'ensemble des rosettes de châtaigne d'eau réparti sur une superficie de 363 hectares. Protéger les zones aval de la rivière de la propagation.
Implantation d'un couvert végétal compétitif au marais de l'île Lebel	Comité zone d'intervention prioritaire (ZIP) des Seigneuries	Lanaudière	106 345.00 \$	Exercer une pression complémentaire par l'implantation d'un couvert végétal compétitif sur la grande colonie de phragmite exotique de l'île Lebel qui est un écosystème prioritaire de Lanaudière suite à la fauche répétée (depuis 2021) qui a permis d'affaiblir et de morceler cette colonie.

**Liste des projets acceptés en 2024
dans le cadre du programme intitulé
PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES**

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Contrôle du myriophylle à épis au lac du Huit à Adstock	Municipalité d'Adstock	Chaudière-Appalaches	120 000.00 \$	Contrôle du MAE au lac du Huit. Suite de l'arrachage répétée visant à limiter la prolifération du MAE. Les objectifs sont de protéger l'intégrité de l'écosystème aquatique, d'éviter la colonisation du MAE des frayères à doré jaune et de protéger les milieux hydriques en aval.
Caractérisation des populations de PEE de l'agrandissement du parc national du Mont-Orford	Société des établissements de plein air du Québec	Estrie	30 000.00 \$	Étude d'avant-projet dans le territoire voué à l'agrandissement du parc national du Mont-Orford. Connaître l'état de la problématique des plantes exotiques envahissantes (PEE) et de planifier les interventions à réaliser lorsque le processus d'agrandissement sera achevé (horizon 2025).
Nombre de projets acceptés : 42		TOTAL :	1 875 936.00 \$	