Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Contrôle de l'alliaire officinale dans un site important de biodiversité du sud du Québec	Centre d'interprétation du milieu écologique (CIME) du Haut-Richelieu	Montérégie	26 000.00 \$	Contrôle de l'alliaire officinale (Alliaria petiolata) sur deux propriétés du Refuge d'oiseaux migrateurs de Phillipsburg, dans la municipalité de Saint-Armand, en Montérégie.
Organiser la lutte contre les PEE dans le piémont du mont Saint-Hilaire	Centre de conservation de la nature Mont-Saint-Hilaire	Montérégie	10 000.00 \$	Réaliser un portrait détaillé des PEE dans le piémont du mont Saint-Hilaire. Un plan d'action sera ensuite élaboré pour identifier les sites prioritaires pour la mise en œuvre de différentes stratégies pour freiner leur propagation, tant dans la Réserve naturelle du Piémont que vers la Réserve naturelle Gault.
Étude d'avant-projet pour la lutte au myriophylle à épi dans le lac Mégantic	Association pour la protection du lac Mégantic et de son bassin versant	Estrie	40 000.00 \$	Réalisation d'inventaires afin de documenter la présence du myriophylle à épis au lac Mégantic et, élaboration d'un plan d'action. Contrôle du myriophylle à épi dans la marina de Lac-Mégantic afin d'éviter la propagation vers d'autres secteurs du lac.
Étude d'avant-projet pour une action de contrôle du myriophylle dans le Lac de l'Argile	Association des Propriétaires pour la Protection du lac de l'Argile	Outaouais	6 900.00 \$	Étude d'avant-projet visant la planification d'une action concertée, efficace et durable de contrôle du myriophylle à épis dans le lac de l'Argile. L'étude comportera un diagnostic écologique du lac et identifiera les besoins, les techniques d'intervention et leur coût.
Contrôler le roseau commun dans le haut-marais de l'île aux Grues	Société canadienne pour la conservation de la nature	Chaudière-Appalaches	50 000.00 \$	Projet de contrôle du roseau commun dans le haut marais de l'île aux Grues sur une propriété privée.
Contrôle du roseau commun dans les milieux humides du lac Champlain	Société canadienne pour la conservation de la nature	Montérégie	19 000.00 \$	Le projet vise à contrôler le roseau commun dans les milieux humides protégés du lac Champlain. Une colonie sera éradiquée en bordure d'un étang de la tourbière de Venise-Ouest (1) et trois études d'avant-projet seront réalisées sur des territoires appartenant à CNC, soit la tourbière de Venise-Ouest (2), la tourbière de Clarenceville (3) et le marécage tourbeux de la rivière aux Brochets (4).
Documenter la présence d'espèces envahissantes dans l'habitat de la RFG en Outaouais	Société canadienne pour la conservation de la nature	Outaouais	10 000.00 \$	Documenter la présence d'espèces végétales exotiques envahissantes dans l'habitat de la rainette faux-grillon en Outaouais. Une priorité de sites sera fait en prévision de travaux de contrôle qui seront réalisés ultérieurement.
Contrôle du nerprun à l'alvar d'Aylmer	Société canadienne pour la conservation de la nature	Outaouais	10 000.00 \$	Le projet consiste à poursuivre les interventions de contrôle du nerprun envahissant à l'alvar d'Aylmer, un écosystème rare sur la planète qui contribue à la biodiversité. Un plan d'intervention à long terme sera également mis à jour sur la base des recommandations d'un botaniste spécialisé sur les alvars.
Démarche de sensibilisation / PEE / Sud du Québec	Société canadienne pour la conservation de la nature	Montréal	8 500.00 \$	L'efficacité, les contraintes, les coûts et les enjeux reliés à chaque technique de contrôle et de confinement des PEE seront réunis et partagés avec les partenaires locaux du promoteur et les autres organismes de conservation québécois.

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Contrôle du roseau commun sur des îles du fleuve Saint-Laurent	Société canadienne pour la conservation de la nature	Lanaudière	8 000.00 \$	Réaliser une étude d'avant-projet et un plan d'intervention sur trois colonies de roseaux communs 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.
Contrôle de plantes exotiques envahissantes à l'Anse-du-Portage	Comité ZIP (zone d'intervention prioritaire) du Sud-de-l'Estuaire	Bas-Saint-Laurent	7 500.00 \$	Plan d'intervention pour le contrôle du roseau commun dans le marais salé de l'Anse-du-Portage, au Bas-Saint-Laurent et d'autres plantes exotiques envahissantes présentes dans le secteur.
Étude d'avant-projet et plan d'intervention au marais de Lavaltrie: lutte au roseau commun	Comité zone d'intervention prioritaire (ZIP) des Seigneuries	Lanaudière	7 500.00 \$	Mise en place d'un plan d'intervention. Ce projet s'insère dans un ensemble d'actions entreprises pour la restauration du marais de Lavaltrie.
Étude d'avant-projet et plan d'intervention sur trois colonies de roseau commun invasif dans la Baie- des-Chaleurs	Comité de la zone d'intervention prioritaire (ZIP) de la Gaspésie	Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	7 500.00 \$	Étude d'avant-projet et plan d'intervention pour éradiquer trois colonies de roseau commun (phragmite) situées dans les municipalités de Chandler, Bonaventure et Carleton-sur-Mer. Ces trois colonies sont connues et identifiées sur le site Sentinelle du MELCC.
Contrôle de plantes exotiques envahissantes et restauration de marais à l'Anse-des-Riou	Comité ZIP (zone d'intervention prioritaire) du Sud-de-l'Estuaire	Bas-Saint-Laurent	5 000.00 \$	Contrôle de roseaux communs, d'alpiste roseau et de salicaire commune sur les hauts-marais salés à spartie et carex de l'Anse des Riou, où il est encore possible de freiner la progression de ces plantes, par une méthode manuelle de contrôle et une plantation d'espèces indigènes.
Forum : Plantes exotiques envahissantes au Québec - Gestion, succès et perspectives	Conseil québécois des espèces exotiques envahissantes	isir une région	25 000.00 \$	Organisation d'un forum québécois sur les plantes exotiques envahissantes destiné aux intervenants impliqués dans la lutte contre ces espèces. Cet événement permettra la diffusion de connaissances et le partage des meilleures pratiques. De plus, celui-ci permettra d'identifier les bases d'une stratégie nationale de lutte contre les PEE.
Ne propagez pas les espèces exotiques envahissantes! Phase 2	Conseil régional de l'environnement de l'Abitibi-Témiscamingue	Abitibi-Témiscamingue	17 500.00 \$	Projet de sensibilisation et de transfert de connaissances concernant les risques de propagation d'espèces exotiques envahissantes en milieu aquatique.
Projet de contrôle du nerprun cathartique dans l'habitat de la paruline à ailes dorées	Corridor Appalachien	Montérégie	7 565.00 \$	Ce projet vise le contrôle du nerprun cathartique dans l'habitat de nidification de la paruline à ailes dorées sur le flanc sud du mont Brome, à Lac-Brome. Il fait suite à des travaux de coupe et d'application de phytocide sur les souches et à la plantation et aux semis d'espèces indigènes.

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Plan d'intervention pour le contrôle de PEE aux Boisés-Miner à Granby	Société zoologique de Granby	Montérégie	10 000.00 \$	Réalisation d'un plan d'intervention pour le contrôle des plantes exotiques envahissantes sur le territoire des Boisés-Miner à Granby. Ce milieu naturel protégé par la ville de Granby et couvre une superficie de 124 ha et héberge dix-huit espèces en situation préoccupante.
Plan de lutte aux PEE pour les milieux humides riverains du Saint-Laurent (MRC Bécancour)	Comité ZIP Les Deux-Rives	Centre-du-Québec	10 000.00 \$	Détection et caractérisation des colonies de plantes exotiques envahissantes qui compromettent l'intégrité de milieux humides prioritaires en bordure du Saint-Laurent dans la MRC de Bécancour. Réalisation plan d'action concret dans le but de contrôler, d'éradiquer et/ou de prévenir l'envahissement par les plantes exotiques envahissantes.
Formation des gestionnaires de Zecs / PEE / Congrès	Zecs Québec	Intérêt provincial	3 000.00 \$	Élaborer une présentation sur les risques d'introduction et de propagation des plantes exotiques envahissantes qui sera présentée au congrès annuel des gestionnaires de zecs.
Contrôle du Myriophylle à épis au lac Tibériade	Ville de Rivière-Rouge	Laurentides	62 210.00 \$	Contrôle du myriophylle à épis au lac Tibériade, habitat faunique de qualité, arrachage des tiges dans les zones de faible densité, bâchage à la rampe de mise à l'eau, installation d'une estacade pour empêcher la colonisation en aval. étude pour localiser précisément les habitats fauniques et floristiques particuliers et campagne d'information et de sensibilisation pour les utilisateurs.
Plan de gestion des plantes exotiques envahissantes - Ville de Pointe-Claire	Ville de Pointe-Claire	Montréal	5 000.00 \$	Étude visant à développer un plan de gestion des plantes exotiques envahissantes par l'identification, la localisation et la caractérisation des individus et populations du parc Terra-Cotta de la ville de Pointe-Claire.
Contrôle des plantes exotiques envahissantes sur les territoires de la Société Provancher	Société Provancher d'histoire naturelle du Canada	Capitale-Nationale	39 500.00 \$	Contrôle du roseau commun à la Réserve naturelle du Marais- Léon-Provancher (phase II) et étude d'avant-projet des plantes exotiques envahissantes à l'île Dumais et à la Réserve naturelle du Lac-Clair-de-Pertuis.
Lutte au phragmite exotique en bandes riveraines de la rivière Saint-Charles	Société pour le développement de la rivière Saint-Charles	Capitale-Nationale	32 400.00 \$	Contrôle du phragmite exotique le long des berges de la rivière Saint-Charles et suivi de travaux de restauration dans le secteur de l'embouchure de la rivière. Caractérisation végétale d'une section des berges de la rivière Du Berger, émissaire important de la Saint-Charles. Ces actions visent à protéger la biodiversité indigène des berges de la rivière Saint-Charles.
Lac des Chicots (Ste-Thècle): Inventaire du myriophylle en épi et plan de réhabilitation	Société d'aménagement et de mise en valeur du bassin de la Batiscan (SAMBBA)	Mauricie	7 600.00 \$	Définir la répartition du myriophylle en épi ou de toute autre espèce exotique envahissante dans le lac des Chicots, situé dans la municipalité de Sainte-Thècle en Mauricie, et d'établir un plan d'intervention en concertation avec les acteurs du milieu.

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Lutte au roseau commun dans le secteur du lac Savard	Association pour la protection de l'environnement du lac Saint-Charles et des marais du Nord	Capitale-Nationale	22 400.00 \$	Le lac Savard, situé dans le bassin versant du lac Saint-Charles fait partie d'un complexe de milieux humides de près de 300 ha. Sa biodiversité et son intégrité sont menacées par la présence de roseau commun. L'Association pour la protection du lac Saint-Charles et des Marais du Nord et la Ville de Québec souhaitent réaliser son éradication à l'aide de la pose d'une géomembrane et d'une barrière anti-rhizome, combinée à la végétalisation du site.
Mobilisation des acteurs de l'eau à la lutte aux plantes exotiques envahissantes (PEE).	CAPSA	Capitale-Nationale	6 500.00 \$	Mobiliser et outiller les acteurs du bassin versant des rivières Sainte-Anne, Portneuf et secteur La Chevrotière dans la prévention et le contrôle des plantes exotiques envahissantes (PEE) des milieux humides, hydriques et riverains, dans le cadre d'ateliers - pratiques.
Contrôle du myriophylle à épis au lac Des Mauves par le bâchage et l'arrachage manuel	Municipalité La Minerve	Laurentides	41 000.00 \$	Contrôler le Myriophylle à épi dans le lac Des Mauves situé dans la municipalité de la Minerve par l'utilisation de méthodes mécaniques (arrachage manuel) et physiques (bâches de jute). La propagation de cette plante sera également limitée par une estacade de captation de fragments à la décharge du lac Chapleau.
Campagne régionale de sensibilisation sur les plantes exotiques envahissantes	MRC du Granit	Estrie	25 000.00 \$	Transfert de connaissances auprès de municipalités, d'associations riveraines et d'autres organismes concernés par la problématique des plantes exotiques envahissantes dans la MRC du Granit.
Expertise et science participative, ensemble pour lutter contre le myriophylle en épi	Fédération des lacs de Val-des-Monts	Outaouais	5 000.00 \$	Formation des riverains et des associations de lacs à la prévention et à la détection précoce de myriophylle à épis dans le but de limiter l'introduction et la propagation de l'espèce dans les lacs de la région de Val-des-Monts.
Appropriation de stratégies de lutte aux PEE par les agriculteurs et municipalités	Groupe ProConseil	Montérégie	22 000.00 \$	Limiter la propagation en milieu agricole de plantes exotiques envahissantes (roseau commun, nerprun bourdaine, renouée du Japon et anthrisque des bois). Formation pour des agriculteurs et des municipalités de la Montérégie aux moyens de prévention, contrôle et restauration. Réalisation de six sites de démonstration et mise sur pied de comités PEE dans deux MRC.
Travaux de contrôle de la renouée du Japon dans le parc régional de la Martinière	Fondation québécoise pour la protection du patrimoine naturel	Capitale-Nationale	54 700.00 \$	Poursuite des actions de contrôle de la renouée du Japon dans le parc régional de la Martinière à Lévis, selon le protocole développé en 2017 par une firme spécialisée. Actions visant à protéger la biodiversité et l'intégrité du milieu naturel qui constitue un habitat significatif pour des espèces fauniques terrestres, aviaires et aquatiques et un attrait pour la collectivité.
Stratégie réseau pour la prévention et la lutte aux PEE	Société des établissements de plein air du Québec	Intérêt provincial	7 200.00 \$	Élaborer une stratégie de prévention et de lutte aux plantes exotiques envahissantes pour protéger les écosystèmes des parcs nationaux et réserves fauniques.

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Plan de communication - PAE - Réseau Sépaq	Société des établissements de plein air du Québec	isir une région	17 500.00 \$	Réalisation d'un plan de communication et d'outils de sensibilisation dans le but d'améliorer les comportements des utilisateurs et de réduire les risques d'introduction et de propagation des plantes aquatiques exotiques envahissantes dans les plans d'eau du réseau de la Sépaq.
PEE : augmentation de la capacité d'intervention des municipalités/MRC en Montérégie	Nature-Action Québec inc.	Montérégie	14 000.00 \$	Élaboration d'un programme de formations offertes sous la forme de webinaires et d'un site internet dans le but d'accroître la capacité d'intervention des municipalités et des MRC de la Montérégie pour prévenir l'introduction et la propagation de plantes exotiques envahissantes dans les milieux naturels.
Contrôle du nerprun au Boisé-Du Tremblay - Phase 2	Nature-Action Québec inc.	Montérégie	65 000.00 \$	Poursuivre le contrôle du nerprun entamé en 2017 autour de l'étang de reproduction de rainette faux-grillon TM147 au Boisé-Du Tremblay à Boucherville, en plus d'élargir la zone d'intervention à d'autres étangs du boisé ayant des cotes de chants élevés et qui ne présentent pas un envahissement généralisé par le nerprun.
Contrôle du nerprun au parc de la Futaie afin de conserver l'habitat de la RFG	Nature-Action Québec inc.	Montérégie	59 400.00 \$	Réduire et contrôler le nerprun près des étangs situés dans un peuplement de frênes au parc de la Futaie, un boisé de 24 hectares localisé au coeur de Boucherville. Ceci, afin de minimiser l'impact sur les populations de rainette faux-grillon colonisant les étangs.
Contrôle de l'envahissement du phragmite dans l'habitat de la Bécasse d'Amérique	Nature-Action Québec inc.	Montérégie	48 340.00 \$	Contrôle du phragmite dans la réserve naturelle du Boisé-Du Tremblay (secteur des bécasses) afin de préserver l'habitat de la Bécasse d'Amérique dont les populations locales connaissent un déclin important. Les habitats de la Bécasse seront protégés par le confinement d'un important massif de phragmite et l'éradication de trois autres îlots de plus petite taille.

Nombre de projets acceptés : 38 TOTAL : 823 715.00 \$