

**Liste des projets acceptés en 2026  
dans le cadre du programme intitulé  
PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES**

<b>Titre du projet</b>	<b>Organisme requérant</b>	<b>Région administrative</b>	<b>Somme attribuée</b>	<b>Description du projet</b>
Baie Lavallière et Marais Saint-Louis	Canards Illimités Canada	Montérégie	15 000.00 \$	Contrôle du roseau commun dans la Baie Lavallière et le marais Saint-Louis. Les travaux consistent à la fauche et au bâchage d'une colonie terrestre au niveau du déversoir de la Baie Lavallière et par la fauche sous l'eau au marais St-Louis.
Étude d'avant-projet et plan d'intervention des PEE au RFMY	Héritage Saint-Bernard inc.	Montréal	27 000.00 \$	Réaliser une étude d'avant-projet au refuge faunique Marguerite-D'Youville (RFMY) pour cartographier la répartition des PEE, identifier les secteurs sensibles et élaborer un plan d'intervention.
Lutte contre la châtaigne d'eau dans les rivières du Sud, Richelieu et L'Acadie	Comité de concertation et de valorisation du bassin de la rivière Richelieu	Montérégie	112 000.00 \$	Poursuite des efforts de contrôle de la châtaigne d'eau (Trapa natans) dans les rivières du Sud et Richelieu. Démarrage d'un nouveau projet de contrôle dans la rivière L'Acadie.
Protection d'habitats des Marécages de Grondines et SAP par le traitement de EEE Phase 3	Société canadienne pour la conservation de la nature	Capitale-Nationale	200 000.00 \$	Le projet permettra de réaliser le débâchage et de compléter par du traitement par herbicide. Les travaux auront lieu jusqu'en 2028 et visent à éliminer complètement le roseau dans un noyau important de ce milieu naturel riche.
Lutte au roseau commun au marais Perras (Phase 3)	Société des établissements de plein air du Québec	Outaouais	100 000.00 \$	Le projet vise à clore la phase d'éradication du roseau commun au marais Perras afin de parvenir à un contrôle autonome de la part de l'équipe d'opération du parc. Les travaux porteront au retrait de plus de 3000m2 de bâches et de réduire la densité des îlots destinés à l'arrachage manuel.
Transfert de connaissances sur le nettoyage d'embarcations pour lutter contre les PEE	Conseil de l'eau Gaspésie Sud	Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	7 787.00 \$	Transfert de connaissances et de formation pour outiller les intervenants clés du territoire dans la sensibilisation du public aux enjeux liés aux PEE et l'importance des stations de nettoyage pour limiter leur propagation.
Contrôle du nerprun à la Berge Camille-Barbe, à Laval	Ville de Laval	Laval	54 600.00 \$	Réaliser des travaux de contrôle du nerprun cathartique et bourdaine et de restauration des milieux naturels à la Berge Camille-Barbe, un site de grande valeur écologique appartenant à la Ville de Laval.
Lutte contre le roseau commun dans la baie de l'Isle-Verte	Comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire	Bas-Saint-Laurent	229 351.00 \$	Déploiement du plan d'intervention produit dans le cadre du projet 6-6504-0503 en débutant le contrôle des 28 colonies de roseau commun qui ont été caractérisées et de continuer l'approche de détection et contrôle précoce afin de garantir la pérennité écologique de l'ensemble de la RNF de la Baie-de-l'Isle-Verte.
Lutte contre le roseau commun sur l'île Verte	Comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire	Bas-Saint-Laurent	65 575.00 \$	Réaliser les travaux de contrôle sur quatre colonies de roseau commun à Notre-Dame-des-Sept-Douleurs, tout en assurant la détection précoce de nouvelles colonies grâce à un survol du littoral de l'île Verte combiné à l'utilisation d'un algorithme de détection automatisée.

**Liste des projets acceptés en 2026  
dans le cadre du programme intitulé  
PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES**

<b>Titre du projet</b>	<b>Organisme requérant</b>	<b>Région administrative</b>	<b>Somme attribuée</b>	<b>Description du projet</b>
Étude d'avant projet pour le contrôle de la renouée du Japon (secteur Moyenne-Bécancour)	Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour	Chaudière-Appalaches	27 000.00 \$	Réalisation d'un plan d'action pour le contrôle de la renouée du Japon le long des principaux tributaires de la Moyenne-Bécancour. Ce projet inclut également des activités de formation destinés aux employés municipaux.
Détection et contrôle de l'Hydrocharide grenouillette dans la ZGIE Lac-Saint-Jean	Organisme de bassin versant Lac-Saint-Jean	Saguenay-Lac-Saint-Jean	84 438.00 \$	Le projet vise à poursuivre les actions de lutte contre l'hydrocharide grenouillette dans le lac Saint-Jean et ses écosystèmes riverains. Il comprend : la caractérisation et la priorisation des colonies, le suivi de leur évolution, des interventions de contrôle adaptées ainsi que le transfert d'expertises aux acteurs locaux afin d'augmenter leur autonomie dans la lutte contre cette espèce envahissante et la prévention de sa propagation.
Lutte contre la Châtaigne d'eau (Trapa natans) dans la Rivière-des-Prairies	Comité de la zone d'intervention prioritaire-Jacques-Cartier	Montréal	82 557.00 \$	Contrôle manuels d'une jeune colonie de Châtaigne d'eau (Trapa natans) dans l'ouest de la Rivière-des-Prairies dans un secteur protégé classé comme paysage humanisé de l'île Bizard. Contrôler le développement avant la propagation dans ce plan d'eau où aucune autre détection de cette espèce n'a été signalée.
Contrôle de la châtaigne d'eau dans la baie de Carillon	Conseil des bassins versants des Mille-Îles	Laurentides	200 000.00 \$	Le projet a pour but de poursuivre le contrôle des colonies de châtaigne d'eau identifiées dans la baie de Carillon. De 2021 à 2025, plus de 214 tonnes de châtaigne d'eau ont été retirées de la baie. L'objectif du projet est de poursuivre l'arrachage mécanique, en optimisant le fonctionnement logistique pour augmenter le volume de plantes récoltées, notamment par la mécanisation du déchargement des plantes.
Protection des habitats à haute valeur écologique du parc national de Frontenac, Phase 2	Société des établissements de plein air du Québec	Chaudière-Appalaches	85 470.00 \$	Le projet vise le retrait des colonies de roseau commun (Phragmites australis subsp. australis) implantées dans un secteur du parc national de Frontenac à haute valeur écologique. Ça se trouve à être la continuité du projet entamé l'an dernier. Les colonies visées par le projet seront contrôlées par bâchage et par arrachage manuel. Ces interventions permettront la restauration des habitats perturbés par l'envahissement du roseau commun.
Mobilisation citoyenne pour lutter contre la châtaigne d'eau dans la ZGIE du Nord	Organisme de bassin versant de la rivière du Nord (Abrinord)	Laurentides	14 868.00 \$	Mobiliser les citoyens contre la châtaigne d'eau dans sa zone de gestion intégrée de l'eau (ZGIE) en les éduquant sur l'espèce et en les accompagnant sur le terrain lors d'une journée de formation et d'arrachage organisée avec une municipalité de la ZGIE. Former également le personnel municipal.
Lutte contre la châtaigne d'eau à l'étang de Saint-Louis	Comité zone d'intervention prioritaire (ZIP) du Haut Saint-Laurent	Montérégie	43 453.00 \$	Mettre en œuvre le plan de contrôle de la Châtaigne d'eau afin de freiner la propagation de cette espèce envahissante basé sur l'étude d'avant de projet (2025) et de la caractérisation (2024), effectués sur le site de l'étang Saint-Louis.

**Liste des projets acceptés en 2026  
dans le cadre du programme intitulé  
PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES**

<b>Titre du projet</b>	<b>Organisme requérant</b>	<b>Région administrative</b>	<b>Somme attribuée</b>	<b>Description du projet</b>
Vigilance, l'épine-vinette du Japon est à nos portes	Agence de mise en valeur des forêts privées des Appalaches	Chaudière-Appalaches	9 803.00 \$	Une nouvelle espèce exotique envahissante, l'épine-vinette du Japon, a été répertoriée pour la première fois en Chaudière-Appalaches en septembre 2025 à Lévis. Ce projet vise le contrôle d'une colonie émergente au Parc de la Martinière et le transfert de connaissances vers les organismes.
Contrôle de la Stratiote faux-aloès dans la baie de Carillon	Conseil des bassins versants des Mille-îles	Laurentides	103 000.00 \$	Contrôler des colonies de stratiote faux-aloès (Stratiotes aloides) présentes dans la baie de Carillon. De 2020 à 2025, plus de 47 tonnes de stratiotes ont été retirées de la baie. Poursuivre les activités d'arrachage manuel pour contrer la propagation accrue de l'espèce.
<b>Nombre de projets acceptés : 18</b>		<b>TOTAL :</b>	<b>1 461 902.00 \$</b>	