



PERSPECTIVES SUR LES ENVAHISSANTES

Conseil des espèces envahissantes du Nouveau-Brunswick



Bonjour et bienvenue au premier bulletin de nouvelles officiel de la CEENB!

D'abord et avant tout, je tiens à vous remercier d'avoir pris le temps de lire sur nos activités et initiatives en constante croissance (et le sont-elles, mais nous en reparlerons plus tard!), ainsi qu'à exprimer ma gratitude envers tous nos incroyables partenaires et acteurs avec lesquels nous avons travaillé pour amener la CEENB là où elle se trouve aujourd'hui. Lorsque je suis arrivée en 2019 en tant qu'unique employée, nous n'avions qu'un seul projet: développer une campagne de sensibilisation NETTOYEZ VIDEZ SÉCHEZ. Depuis ce temps, nous avons connu une croissance exponentielle et c'est en grande partie grâce à nos partenariats et au soutien que nous avons reçu pour notre travail que nous avons été capables de le faire.

L'année 2023, en particulier, a été une année de croissance extraordinaire pour nous. Nous avons commencé à lancer notre cinquième campagne de sensibilisation (JARDINEZ INTELLIGEMENT/Cultivez-moi à la place) nous avons assumé un rôle de leadership dans la réponse à la première détection de moules zébrées dans la province, nous avons organisé le deuxième Sommet sur les espèces envahissantes du Nouveau-Brunswick, qui a été un succès incroyable, et - ce qui est le plus excitant à mon avis - notre personnel est passé de deux employés à la même époque l'an dernier à **CINQ** membres extraordinaires de l'équipe aujourd'hui.

Je suis très enthousiaste à l'idée de voir ce que 2024 nous apportera (ou plus exactement, ce que nous apporterons à 2024), car nous avons de grands projets à l'horizon en ce qui concerne la gestion des espèces envahissantes au Nouveau-Brunswick!

-Kristin Elton, Directrice de programme

PLUS DE MOULES, PLUS DE PROBLÈMES

En septembre 2023, des moules zébrées adultes ont été trouvées dans la rivière Madawaska, attachées à un barrage hydroélectrique à Edmundston, marquant la première occurrence de cette moule d'eau douce très envahissante dans les Maritimes. (suite à la page suivante)

Par conséquent, nous avons travaillé en collaboration étroite avec des partenaires dans tout le bassin hydrographique du Wolastoq (fleuve Saint-Jean) pour mettre en œuvre un plan d'action concerté visant à limiter la propagation de ces moules envahissantes et destructrices. Ce plan comprend un large éventail d'activités, notamment la surveillance de l'ADN électronique et la surveillance visuelle dans le fleuve, la mise en place de stations de lavage stratégiques pour les bateaux et l'installation de panneaux éducatifs sur les rampes de mise à l'eau des bateaux et les zones d'accès public. Le plan d'action encourage également le partage continu d'informations éducatives sur les moules zébrées et souligne l'importance de suivre les étapes du programme de changement de comportement NETTOYEZ VIDEZ SÉCHEZ afin d'empêcher leur déplacement.



ACTION COMMUNAUTAIRE CONTRE LES ESPÈCES ENVAHISSANTES

Lorsque nous réfléchissons à l'année écoulée, notre engagement communautaire nous a conduits à des opportunités de sensibilisation nouvelles et variées qui nous ont permis non seulement de renforcer la portée de nos cinq programmes de changement de comportement (NETTOYEZ VIDEZ SÉCHEZ, ACHETEZ LOCAL, BRÛLEZ LOCAL, JOUEZ, NETTOYEZ, PARTEZ, NE LES RELÂCHEZ PAS, et JARDINEZ INTELLIGEMMENT), mais aussi de renforcer les relations que nous avons établies avec les communautés locales et les organisations partenaires. En 2023, nous avons tenu 15 kiosques d'information à des événements communautaires, participé à 7 présentations en personne et webinaires virtuels, et dirigé deux workshops d'identification et d'enlèvement. Ces efforts de sensibilisation ont directement touché plus de 1 100 personnes, dont 385 jeunes.



En septembre, nous avons organisé notre premier BioBlitz provincial sur les espèces envahissantes, qui a connu un grand succès malgré les conséquences de l'ouragan Lee. Les observations d'espèces faites par les participants à l'événement ont contribué à notre objectif d'augmenter les données sur les espèces envahissantes au Nouveau-Brunswick. À la fin de la semaine, le projet iNaturalist avait accumulé plus de 100 observations dans le sud du Nouveau-Brunswick, y compris des observations de renouée du Japon, de nerprun bourdaine, d'angélique des bois et de moutarde à l'ail. Nous organiserons un autre BioBlitz sur les espèces envahissantes en 2024, alors restez à l'écoute pour plus de détails



UN FANTASTIQUE ENLÈVEMENT DE PHRAGMITES

En collaboration avec Conservation de la nature Canada, la région de la biosphère de Fundy et l'Alliance du bassin versant de la Petitcodiac, nous avons ciblé deux sections de Phragmites à enlever le long de la rivière Petitcodiac en juillet, en utilisant deux méthodes - 1. Déterrer toute la plante et 2. Couper la plante et couvrir les tiges avec des bâches. À l'avenir, les sections seront surveillées afin d'évaluer l'efficacité de chaque méthode pour s'attaquer à d'autres sections de Phragmites.



NOS DIVERS SERVICES

Alors que nous entamons une nouvelle année, la CEENB a le plaisir de vous informer sur certains de ses divers services dédiés à la lutte contre la propagation des espèces envahissantes. Grâce à des partenariats stratégiques, nous avons fait des progrès significatifs dans les programmes de changement de comportement, l'éducation et la formation, qui sont essentiels à la gestion des espèces envahissantes. Notre approche axée sur la prévention implique des efforts de collaboration avec les partenaires et la communauté, la planification d'événements de sensibilisation percutants qui mettent en œuvre nos programmes de changement de comportement, visant à lutter contre la propagation des espèces envahissantes.

L'éducation est essentielle à notre mission, et nous sommes fiers d'organiser des ateliers et des présentations éclairants pour divers groupes de public, afin de les sensibiliser et de les responsabiliser à la gestion des espèces envahissantes. En outre, nos services proposent des formations personnalisées sur les espèces envahissantes pour les entreprises, les industries, les ONG et les entités gouvernementales, en adaptant les programmes à leurs besoins spécifiques. Nous proposons également une formation spécialisée à l'identification des plantes pour les associations de lacs et les groupes de bassins versants dans le cadre de notre programme "Invasive Plant Patrol", afin d'améliorer leur capacité à détecter et à gérer les menaces potentielles qui pèsent sur les écosystèmes d'eau douce. Engagés dans la construction d'un réseau vigilant, nous fournissons une formation complète sur iMapInvasives et iNaturalist pour rapporter les observations d'espèces envahissantes, en assurant l'accessibilité par des sessions en direct, des formations ciblées et des webinaires.



LE 2E SOMMET DU NOUVEAU-BRUNSWICK SUR LES ESPÈCES ENVAHISSANTES

En novembre, nous avons organisé le deuxième Sommet du Nouveau-Brunswick sur les espèces envahissantes au Centennial Rotary Lodge à Moncton, en mettant l'accent sur l'action. Plus de 60 personnes ont participé à cet événement de deux jours. Des représentants du gouvernement, d'organisations à but non lucratif, du monde universitaire, de l'industrie et du public du Canada et des États-Unis ont discuté des dernières nouvelles sur les espèces envahissantes au Nouveau-Brunswick.

Le premier jour, notre directrice de programme, Kristin Elton, a présenté une vue d'ensemble des mises à jour sur les espèces envahissantes, suivie d'un forum dynamique "World Café" avec 10 experts en espèces et praticiens sur le terrain, qui a favorisé des discussions animées sur les travaux actuels en matière d'espèces envahissantes. L'après-midi, nous avons organisé une table ronde avec des représentants du gouvernement et d'organisations à but non lucratif, axée sur le renforcement des capacités du Nouveau-Brunswick en matière de gestion des espèces envahissantes.

Le deuxième jour, Kristin Elton a fait une présentation intitulée "Better Data = Better Management" Elle a souligné l'importance du partage des données sur les espèces envahissantes afin d'améliorer la disponibilité des données dans la province et a fourni des informations sur les possibilités de partage des données telles que iMapInvasives et iNaturalist. Après cette session, les participants se sont aventurés à l'extérieur pour s'entraîner à utiliser l'application iMapInvasives sur des parcelles d'imitation d'espèces envahissantes. L'après-midi, nous nous sommes déplacés dans la région du Grand Moncton pour visiter des sites d'élimination de phragmites et de renouées du Japon, ainsi qu'un peuplement de frênes infestés par l'agrile du frêne. Cette expédition a été organisée par Clarissa Hoffman, notre coordinatrice de projet qui travaille en étroite collaboration avec nos partenaires pour développer et affiner l'atténuation et la gestion de ces espèces.

L'événement a été un grand succès et nous sommes impatients de voir comment les connaissances acquises et la collaboration favorisée lors de l'événement feront avancer le travail sur les espèces envahissantes au Nouveau-Brunswick.

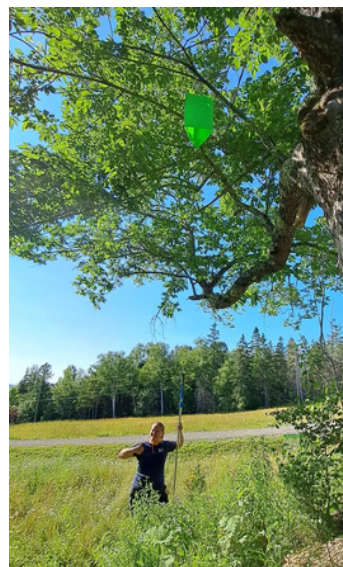




En juillet, nous avons publié le premier guide "Cultivez-moi à la place" pour le N-Brunswick et la Nouvelle-Écosse, en collaboration avec le Nova Scotia Invasive Species Council et divers partenaires dévoués. Ce guide est un outil de référence pour les jardiniers du N-B et de la N-É. Il leur permet de se renseigner sur les plantes horticoles envahissantes et sur les solutions de rechange indigènes recommandées. En suivant les pratiques et en cultivant les alternatives énumérées dans ce guide, les jardiniers peuvent obtenir un jardin vibrant qui grouille de vie tout en aidant à protéger les espèces en péril et en empêchant la propagation des plantes envahissantes. Visitez la page "JARDINEZ INTELLIGEMMENT" (sous "Programmes") sur notre site web pour accéder à une version numérique ou pour commander une copie papier.

PIÈGES POUR L'AGRILE DU FRÊNE

Cet été, nous avons poursuivi notre surveillance de l'agrile du frêne dans le cadre de l'effort de surveillance de l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA). Avec l'aide de plusieurs partenaires communautaires, nous avons pu installer 15 pièges sur des frênes dans toute la province. Les pièges sont appâtés pour attirer l'agrile du frêne, et leur présence/absence nous donne des informations sur la propagation de l'agrile du frêne au Nouveau-Brunswick. Les détections permettront également d'apporter des changements aux zones réglementées par l'ACIA en ce qui concerne l'agrile du frêne. Cette année, aucun de nos sites n'a été détecté.



COMMENT SIGNALER LES ESPÈCES ENVAHISSANTES

Le signalement des espèces envahissantes est important dans la lutte contre leur propagation, car ces données sont utilisées pour informer les efforts de gestion.

Pour signaler une espèce envahissante au Nouveau-Brunswick, soumettez votre observation à www.iNaturalist.ca, iMapInvasives, ou contactez le Conseil des espèces envahissantes du Nouveau-Brunswick en envoyant un courriel à report@nbinvasives.ca. Veuillez inclure les informations suivantes dans votre rapport: votre nom, le lieu et la date de l'observation, les détails et les caractéristiques d'identification, ainsi que des photos ou des vidéos.

NOTRE ÉQUIPE



Kristin Elton
Directrice de programme
director@nbinvasives.ca



Jennifer Yamazaki
Chef des projets
jennifer.yamazaki@nbinvasives.ca



Clarissa Hoffman
Coordinatrice de projet
clarissa.hoffman@nbinvasives.ca



Claire Ferguson
Coordinatrice des activités de
sensibilisation et de
communication
claire.ferguson@nbinvasives.ca



Christopher Sullivan
Coordinateur de l'engagement
des jeunes du NB
chris@canadainvasives.ca

NOUS CONTACTER

www.especiesenvahissantesnb.ca

info@nbinvasives.ca




@nbinvasives

Pour les questions concernant le contenu et notre travail, contactez-nous en envoyant un courriel à info@nbinvasives.ca ou en appelant le (506) 452-6907. Perspectives sur les Envahissantes est une publication du Conseil des espèces envahissantes du Nouveau-Brunswick, tous droits réservés.

MERCI À NOS FINANCEURS



This project was undertaken with the financial support of:
Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de:
 Environment and Climate Change Canada Environnement et Changement climatique Canada

