



OCEAN WISE
NETTOYAGE DES RIVAGES
Présenté par Les Compagnies Loblaw Limitée

Rapport d'impact 2024

Notre impact collectif

Cette année marque le 30^e anniversaire du programme de Nettoyage des rivages d'Ocean Wise !

Depuis trois décennies, des bénévoles agissent pour enlever les déchets des rivages et des espaces verts à travers le Canada et, plus récemment, aux États-Unis. **Plus important encore, au cours des 30 dernières années, les bénévoles ont recueilli des données essentielles sur les types et les quantités de déchets qui apparaissent sur nos rivages.** Grâce à cette solide base de données sur les déchets, Ocean Wise a directement influencé les interventions politiques, notamment le règlement interdisant les plastiques à usage unique au Canada, ainsi que les règlements provinciaux et municipaux. Cette année, nous sommes ravis de célébrer ces victoires et de continuer à nous efforcer d'étendre notre impact pour les décennies à venir !

« Organiser un nettoyage dans le cadre du défi de nettoyage des rivages de GenSea a été extraordinaire et inspirant ! Cette expérience a démontré que tout le monde peut organiser un nettoyage dans sa communauté et faire la différence, quelle que soit la proximité d'une plage. »

EMMA
PARTICIPANTE AU DÉFI DE NETTOYAGE DES RIVAGES DE GENSEA



Un regard sur les 30 dernières années



Des employés et des bénévoles de l'Aquarium de Vancouver décident de nettoyer une plage du parc Stanley. L'idée du Grand nettoyage des plages de la Colombie-Britannique est née.

1994

1997

Le programme s'étend d'un océan à l'autre et les participants dirigent des nettoyages à travers le Canada

2002

2010



L'Aquarium de Vancouver s'agrandit pour devenir Ocean Wise, une organisation mondiale de conservation axée sur la protection et la restauration de l'océan de notre planète.

2017

2017

Ocean Wise se sépare de l'Aquarium de Vancouver, et le Grand nettoyage des rivages canadiens devient le Nettoyage des rivages Ocean Wise.

Les données du programme de Nettoyage des rivages Ocean Wise sont utilisées dans l'émission What We Heard on Marine Debris in BC (Ce que nous avons entendu sur les débris marins en Colombie-Britannique), qui met en évidence la mousse de polystyrène comme un problème majeur pour l'environnement marin de la Colombie-Britannique.



Ocean Wise commence à collaborer avec des municipalités canadiennes telles que la ville de Vancouver, la ville de Nanaimo et la municipalité régionale d'Halifax afin d'exploiter les données sur les déchets du littoral et de mettre en place des interventions locales de réduction des plastiques fondées sur des données probantes.

2024

2025

Le Grand nettoyage des plages de la Colombie-Britannique s'étend à l'ensemble de la province et 400 bénévoles participent à 20 sites.



Ocean Wise s'associe à WWF Canada pour créer le Grand nettoyage des rivages canadiens, une initiative nationale de conservation qui se déroule dans chaque province et territoire du Canada.

La société naturaliste de White Rock et de Surrey utilise les données d'Ocean Wise sur les déchets pour faire campagne en faveur d'une utilisation restreinte de la mousse de polystyrène expansé sur les cours d'eau.



Ocean Wise organise son premier nettoyage des rivages aux États-Unis, ouvrant ainsi la voie à une croissance internationale.

Le Canada lance le Règlement sur l'interdiction des plastiques à usage unique (RIPUU), qui s'appuie sur les données du programme de Nettoyage des rivages d'Ocean Wise.



Ocean Wise atteint un million de bénévoles et lance le programme d'engagement des entreprises Champions des rivages.

Ocean Wise continuera à travailler avec des scientifiques citoyens à travers le Canada et les États-Unis pour développer et renforcer notre ensemble de données sur les déchets afin de surveiller et de suivre les politiques et les interventions de réduction du plastique à l'échelle internationale.



Votre impact



1,068

NOMBRE DE
NETTOYAGES



25,807

PARTICIPANTS



17,149 kg

DÉCHETS
RAMASSÉS



1,233 km

NETTOYÉS



401,449

D'OBJETS DÉTOURNÉ
DES VOIES D'EAU

2024 a été une année impressionnante sur les rivages ! Nous avons assisté à des efforts bénévoles considérables d'un océan à l'autre et à une vague de nettoyages aux États-Unis, ce qui a accéléré notre expansion internationale. Grâce à notre **commanditaire principal, Les Compagnies Loblaw Limitée**, nous avons été en mesure d'avoir un impact sur les cours d'eau du Canada et de continuer à construire notre solide base de données sur les déchets.



Les terribles douzes 2024

Chaque année, nous mettons en évidence les « terribles douzes » - les 12 objets les plus souvent trouvés sur les rivages. Découvrez les pires délinquants ci-dessous et lisez la suite pour savoir ce que nous pouvons apprendre d'autre de nos données sur les déchets !

1.	MÉGOTS DE CIGARETTES	133 767
2.	MORCEAUX DE PLASTIQUE	68 417
3.	PAPIER	31 769
4.	MORCEAUX DE POLYSTYRÈNE	29 959
5.	EMBALLAGES ALIMENTAIRES	28 938
6.	BOUCHONS DE BOUTEILLE	18 325
7.	EMBALLAGES EN PLASTIQUE SOUPLE	11 041
8.	CANETTES DE BOISSONS	9 255
9.	SACS EN PLASTIQUE	8 577
10.	BOUTEILLES EN PLASTIQUE	7 021
11.	TASSES À CAFÉ ET COUVERCLES	6 161
12.	PAILLES	4 922



Faits saillants des données

Cette année, nous avons utilisé notre base de données sur les déchets pour examiner de plus près les objets en plastique que l'on retrouve régulièrement dans l'environnement. Nous nous sommes particulièrement intéressés à l'impact des réglementations fédérales, provinciales et municipales sur des articles en plastique spécifiques tels que les pailles, les ustensiles en plastique et les sacs en plastique. Notre analyse compare le nombre moyen d'articles collectés par personne, par nettoyage, d'année en année et dans différentes régions, en mettant l'accent sur les articles visés par les interdictions relatives aux plastiques à usage unique.

Paysage réglementaire

Le Règlement interdisant les plastiques à usage unique est entré en vigueur en décembre 2022, limitant l'importation et la fabrication de certains produits plastiques à usage unique destinés à la vente et à la distribution au Canada. Cependant, en novembre 2023, la Cour fédérale du Canada a annulé l'interdiction, la qualifiant d'invalidé et d'illégal. Les tribunaux tentent toujours de trouver une solution. En attendant, les interdictions restent en vigueur. Cela signifie qu'au minimum, certains des articles à usage unique les plus familiers utilisés dans le commerce de détail et la restauration (comme les sacs à provisions en plastique, les couverts, les articles de restauration, les bâtonnets à mélanger et les pailles) font l'objet de restrictions dans tout le Canada. Plusieurs provinces et municipalités, dont le Manitoba, Montréal, l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse et Terre-Neuve, ont également mis en place leurs propres réglementations sur le plastique, qui s'ajoutent à l'interdiction fédérale et, dans certains cas, imposent des réglementations plus strictes ou des délais de mise en conformité plus courts.



« Ce que je retiens des nettoyages des rives, c'est que je sais que je fais une différence en gardant les espaces publics propres et sécuritaires pour les aventuriers en plein air, les animaux de compagnie et la faune. Je conseille à tous ceux qui envisagent de participer à des nettoyages en solo d'essayer ! C'est gratifiant et c'est une excellente excuse pour aller faire une randonnée sur l'une des innombrables plages magnifiques de notre incroyable ville.

MAX

VANCOUVER, 13 NETTOYAGES, 45 KM NETTOYÉS, 60 KG DE DÉCHETS ENLEVÉS.

Résultats clés

Dans l'ensemble du Canada, nos données montrent une réduction du nombre de pailles, de sacs et d'ustensiles en plastique collectés par personne entre 2023 et 2024 ! Il s'agit d'un indicateur prometteur que l'interdiction des plastiques à usage unique - qui visait ces articles particulièrement problématiques parmi les premiers à être réglementés - a un impact positif !



Les provinces qui ont été les premières à mettre en œuvre l'interdiction des sacs en plastique, comme l'Île-du-Prince-Édouard (2019), la Nouvelle-Écosse (2020) et Terre-Neuve (2020), ont enregistré une réduction plus importante du nombre de sacs en plastique collectés par personne que les provinces qui n'ont pas adopté de réglementation supplémentaire au-delà de l'interdiction fédérale des plastiques à usage unique. Il s'agit là d'une indication encourageante que les réglementations fondées sur des données probantes au niveau provincial fonctionnent.

En Ontario, nos données montrent des moyennes annuelles systématiquement plus élevées pour les

sacs en plastique, les pailles et les ustensiles, par rapport à toutes les autres régions et à la moyenne nationale. Par exemple, en 2024, les participants au nettoyage en Ontario ont trouvé en moyenne 3,6 pailles par personne et par nettoyage, alors que la moyenne nationale est de 1,9 pailles. L'Ontario n'a pas d'autres interdictions de plastique que celles imposées par le gouvernement fédéral, et bien que nous ne puissions pas dire avec certitude ce qui a causé la présence d'un plus grand nombre de ces articles lors des nettoyages en Ontario qu'ailleurs au Canada, nos données suggèrent qu'il est urgent de prendre d'autres mesures dans la province pour s'attaquer aux plastiques à usage unique.

Bien qu'ils ne soient pas inclus dans l'interdiction fédérale des plastiques à usage unique, nous avons inclus les tasses à café et les couvercles dans notre analyse de données. Nos données montrent que le nombre moyen de tasses à café collectées par personne, par nettoyage, a doublé entre 2017 et 2020. Depuis 2021, nous avons commencé à observer une baisse du nombre moyen de tasses à café collectées, et nous voulons que cela continue ! Il s'agit d'un domaine simple où les choix individuels peuvent avoir un impact important. Consultez notre article de blog classant les options les plus écologiques pour votre boisson chaude afin de vous aider à réduire votre impact sur l'environnement !



Exploiter les données pour agir

En 2024, nous avons lancé un nouveau programme pour les municipalités, financé en partie par l'Agence de l'eau du Canada, visant à amplifier les efforts de collecte de données en collaboration directe avec les municipalités pour offrir des recommandations de réduction du plastique fondées sur des données. Pour ce faire, nous avons analysé nos données sur les déchets afin d'identifier des interventions spécifiques à un lieu et fondées sur des preuves qui peuvent aider les municipalités dans leurs priorités de réduction du plastique, ce qui permet de renforcer notre impact direct sur la pollution plastique. En 2024, nous avons travaillé avec trois municipalités sur ce projet.

Ville de Vancouver

Les données de Nettoyage des rivages soutiennent la ville de Vancouver dans ses efforts pour réduire les déchets de mégots de cigarettes. Grâce à nos données, nous avons pu localiser les points chauds où les mégots s'accumulent année après année et nous avons examiné la saisonnalité des mégots afin d'identifier le moment où les efforts de réduction seraient les plus efficaces.

Ville de Nanaimo

La ville de Nanaimo travaille à l'élaboration d'un guide des événements sans déchets afin de réduire la quantité de déchets générés lors des grands événements organisés dans la région. Nous avons observé une hausse régionale du nombre moyen d'articles recyclables ramassés par personne lors des nettoyages. Les bouteilles en plastique, les canettes et les bouteilles en verre sont les plus fréquemment trouvées. Pour réduire la prévalence de ces articles sur les rivages, la ville de Nanaimo prévoit d'intégrer la recommandation d'une infrastructure de recyclage plus accessible dans son guide des événements sans déchets.



Leveraging Data for Action Cont'd

Municipalité régionale de Halifax et Nouvelle-Écosse

Les articles à usage unique et les habitudes de gestion des déchets ont été au centre des campagnes de sensibilisation menées par des organisations provinciales telles que Divert NS. Les données de Nettoyage des rivages Ocean Wise montrent qu'un plus grand nombre d'articles à usage unique tels que les canettes, les bouteilles en plastique, les tasses et couvercles de café et les ustensiles ont été collectés ces dernières années par rapport à 2019 (une année choisie comme référence par la région). Pour éviter que cette tendance ne se poursuive, les recommandations comprennent des campagnes de sensibilisation continues à travers la Nouvelle-Écosse pour promouvoir le refus des articles à usage unique et le retour des contenants de boissons dans les dépôts locaux pour le recyclage.



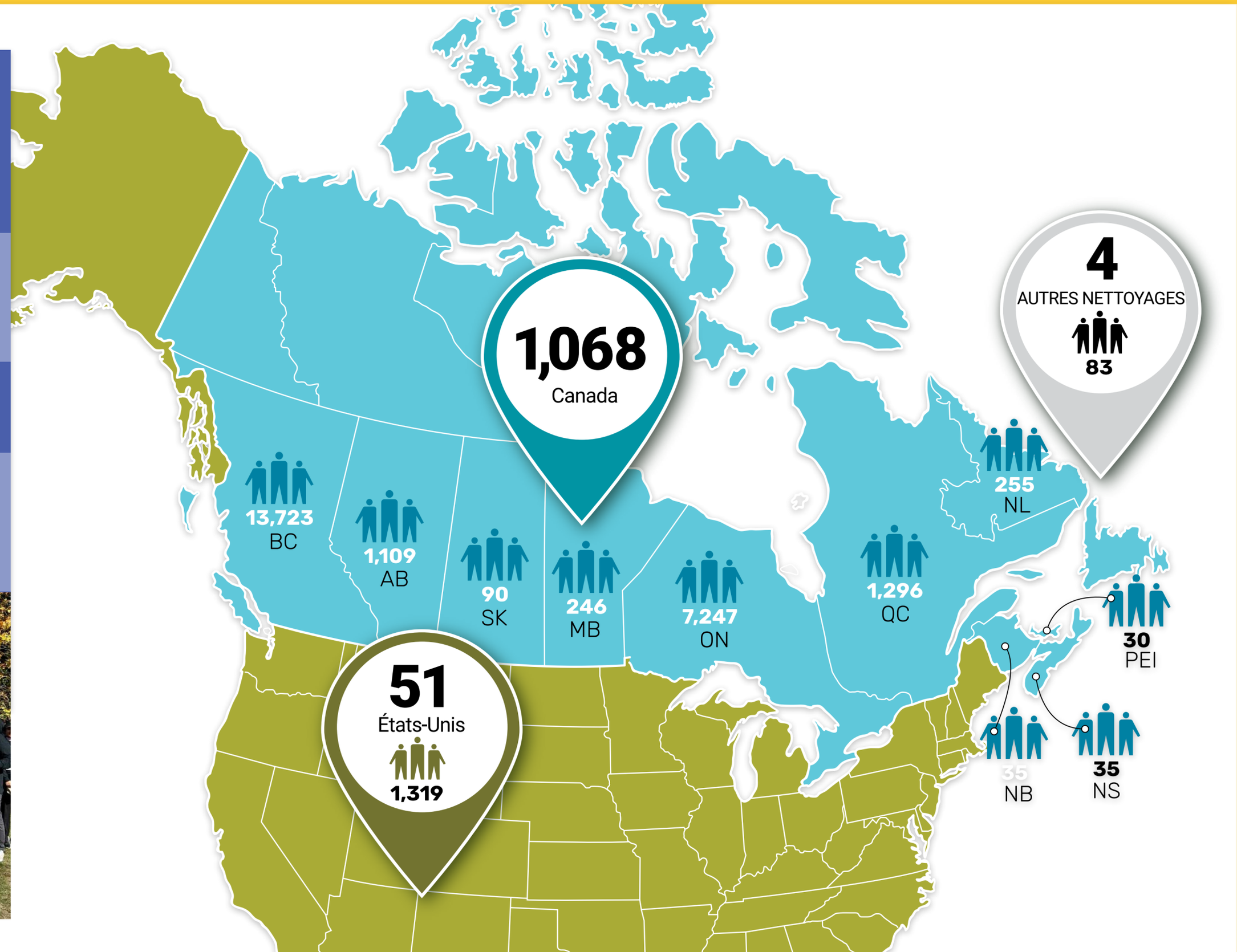
Notre engagement auprès des **gouvernements municipaux** se poursuit en 2025 – contactez shoreline@ocean.org si vous souhaitez vous impliquer !

Faits marquants de 2024

En 2024, plus de 430 nettoyages ont été organisés par des entreprises.

52 personnes ont mené des nettoyages en solo cette année !

Plus de 6 300 participants aux nettoyages étaient des étudiants ou des groupes de jeunes !





Nettoyage des rivages aux États-Unis

2024 a marqué plusieurs étapes importantes pour le Nettoyage des rivages aux États-Unis, y compris de nouveaux sites de nettoyage et de nouveaux partenariats inspirants ! L'objectif ? Créer une base de données solide pour informer les politiques et les décisions commerciales qui réduisent les déchets plastiques et mesurer l'efficacité des interdictions existantes. Il s'agit d'une étape importante dans notre mission de lutte contre la pollution plastique à l'échelle mondiale.

Tru Earth

Notre commanditaire fondateur aux États-Unis, Tru Earth, a montré son engagement constant à lutter contre la pollution plastique en 2024. L'équipe de Tru Earth a mené des nettoyages à travers la Californie qui ont mobilisé des bénévoles, recueilli des données cruciales sur la pollution plastique et eu un impact significatif. Nous avons eu le plaisir de les rejoindre en Californie lors de la Semaine du climat de Los Angeles et de la conférence « Net Zero » à Anaheim, pour collaborer à un avenir respectueux de l'océan.

Girl Up USA

Ocean Wise et Girl Up USA ont entamé une nouvelle collaboration cette année en lançant la campagne « Heal Our Planet », qui soutient les jeunes leaders à travers les États-Unis pour mener des nettoyages dans leurs communautés. De la Californie au Texas en passant par la Floride et d'autres États, 20 jeunes incroyables ont agi pour leurs cours d'eau, apportant des données précieuses pour comprendre et traiter la pollution plastique. Cette collaboration a abouti à un nettoyage collectif du littoral à Venice Beach, en Californie, dans le cadre du sommet de leadership 2024 de Girl Up USA.



EarthEcho International

En 2024, Ocean Wise et EarthEcho International se sont associés pour impliquer une communauté internationale de jeunes leaders par le biais d'une plateforme en ligne pour jeunes leaders appelée GenSea. Des côtes américaines au Kenya en passant par la Chine, 20 membres de GenSea ont agi pour les cours d'eau du monde entier.

« Nous organisons des nettoyages de plages à Vancouver depuis cinq ans et nous avons constaté un intérêt croissant pour la protection de nos rivages, avec une plus grande participation et une participation accrue des jeunes bénévoles, en particulier des élèves de secondaire. Nous avons également remarqué que de plus en plus d'entreprises se joignent à nos nettoyages dans le cadre de la formation de leur équipe. C'est encourageant de voir à quel point les gens sont désireux d'aider, et nous avons observé une prise de conscience accrue de la pollution plastique. Bien que le problème persiste, nous avons constaté des changements positifs lorsque les communautés et les organisations s'unissent pour nettoyer les plages que nous apprécions et aimons tous.

ALEXA

VANCOUVER, C.-B., OCEANSPIRE



Objets étranges trouvés sur le littoral

Il arrive parfois que nous découvrons des objets insolites sur le rivage, suscitant des interrogations sur leur présence en ces lieux. Voici les trois objets les plus inhabituels que les bénévoles ont trouvés lors des nettoyages des rivages cette année :

1. **Une peinture représentant un ligre** été trouvée lors d'un nettoyage à Calgary, en Alberta.
2. Lors d'un nettoyage à Vancouver, en Colombie-Britannique, **un costume de Pokémon** a été trouvé sur le rivage de la plage Sunset.
3. Plusieurs **seaux de peinture et de matériaux de construction** ont été retirés des rives du fleuve Fraser à Richmond, en Colombie-Britannique.



Champions des rivages

Grâce au programme Champions des rivages, notre programme personnalisable pour les entreprises, Ocean Wise offre des possibilités d'engagement qui vont au-delà d'un nettoyage classique. **En 2024, Ocean Wise a eu le plaisir d'accueillir près de 2 300 participants au programme Champions des rivages dans le cadre de 70 opérations de nettoyage au Canada et aux États-Unis, ce qui a permis de retirer un total impressionnant de 4 311 kilos de déchets des rivages !** Nous sommes inspirés de voir que plusieurs champions des rivages reviennent d'année en année. L'impact positif ne s'arrête pas à la fin du nettoyage, car ces champions des rivages prennent souvent d'autres mesures durables, tant sur le plan individuel qu'au sein de leur organisation.

Le programme des champions des rivages est une occasion unique de renforcer les liens au sein de l'équipe tout en contribuant à la gestion de l'environnement et à la santé des communautés. Votre entreprise est-elle prête à devenir un Champion des rivages ? Visitez notre site Web pour en savoir plus !





« L'équipe de Nature's Way Canada a pu se mobiliser pour le Jour de la Terre 2024 avec un nettoyage des rivages à l'échelle de l'entreprise en Nouvelle-Écosse, en Ontario et en Colombie-Britannique. C'était la première fois que nos équipes satellites et nos employés éloignés pouvaient travailler ensemble, le même jour, avec le bureau central pour une cause aussi louable. L'équipe a été très surprise par la quantité de petits morceaux de plastique collectés, qui passeraient normalement inaperçus au cours d'une journée ordinaire. Et notre équipe, petite mais puissante, de 52 personnes, a pu avoir un impact en retirant 152,5 kg de déchets de nos rivages.

KELLY
NATURE'S WAY CANADA



Nos commanditaires et soutiens

Le travail effectué par l'équipe de Nettoyage des rivages d'Ocean Wise ne serait pas possible sans le soutien et la collaboration de nos commanditaires, de nos partenaires corporatifs et de nos soutiens individuels. Vos dons ont joué un rôle dans le maintien du travail de notre équipe et de nos bénévoles pour notre océan, nos lacs et nos rivières. Nous n'aurions pas pu le faire sans vous. De la part de toute l'équipe d'Ocean Wise, nous vous remercions pour votre soutien.

Envie de contribuer à l'impact d'Ocean Wise en 2025 ?

- › [Organiser ou participer à un nettoyage des rivages](#)
- › [Devenez un Champion des rivages au sein de votre entreprise](#)
- › [Renseignez-vous sur nos données de Nettoyage des rivages](#)

COMMANDITAIRE PRINCIPAL

**Les Compagnies
Loblaw
Limitée**

COMMANDITAIRE FONDATEUR AUX ÉTATS-UNIS

TRUEARTH®

SOUTIEN DE LA COMMUNAUTÉ



HALIFAX



COMMANDITAIRE PARTIEL - PROGRAMME MUNICIPALITÉ CIBLÉE

This project was undertaken with the financial support of
Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de

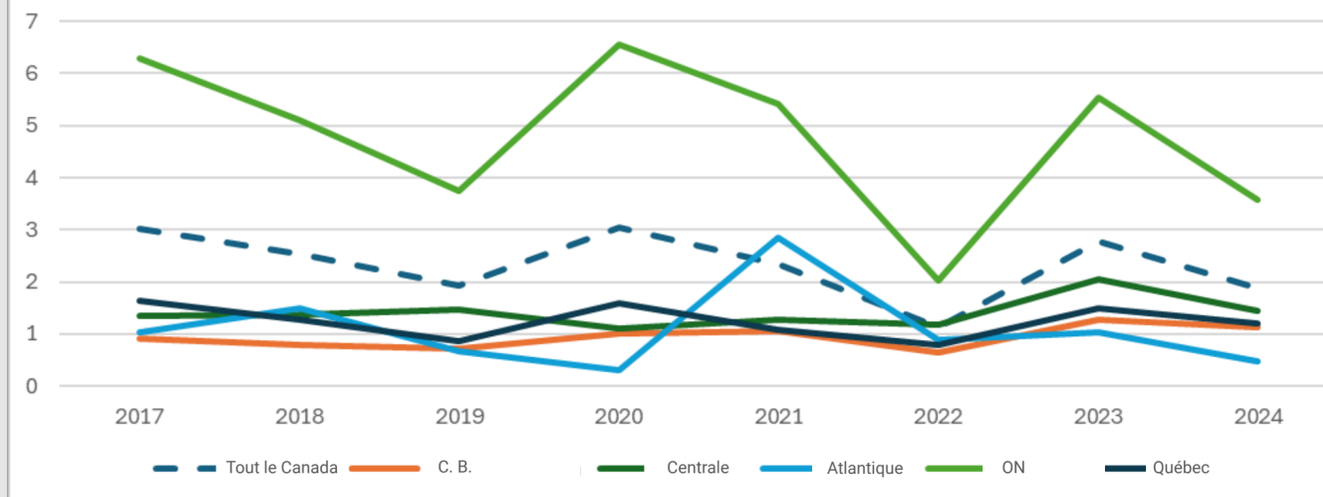


Canada
Water Agency

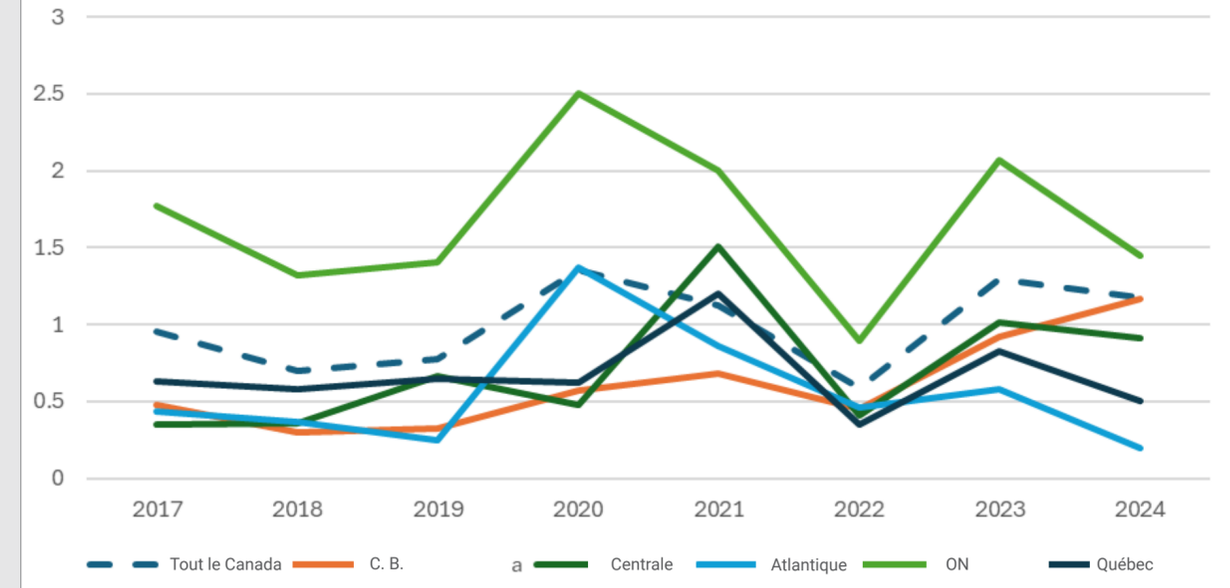
Agence de l'eau
du Canada

Annexe : Pailles et Ustensiles

Pailles par personne par région (moyenne annuelle)



Ustensiles par personne par région (moyenne annuelle)



Moyenne de pailles ramassées par personne

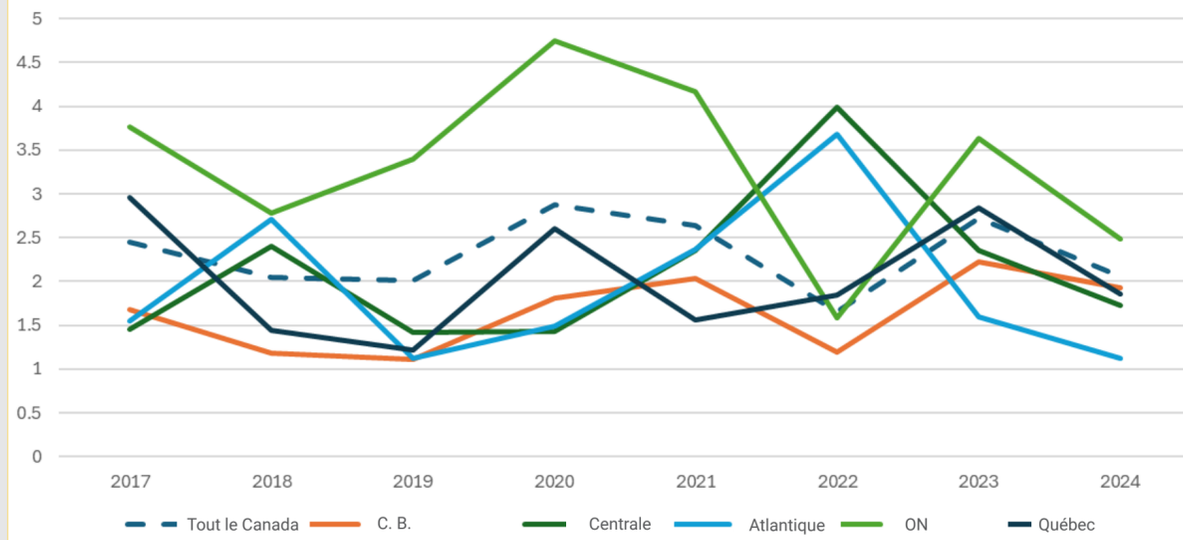
Emplacement	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Tout le Canada	3.0	2.5	1.9	3.0	2.3	1.1	2.8	1.9
Alberta	1.2	1.3	1.3	1.2	1.4	1.3	1.9	1.6
Colombie-Britannique	0.9	0.8	0.7	1.0	1.1	0.6	1.3	1.1
Manitoba	1.3	1.3	2.9	0.8	0.1	0.8	3.4	0.7
Nouveau-Brunswick	0.4	0.9	0.5	0.1	9.6	1.1	-	0.1
Terre-Neuve	1.4	2.5	0.8	0.7	0.9	0.9	0.2	-
Nouvelle-Écosse	1.6	1.5	0.8	0.2	2.7	0.8	1.5	0.5
Ontario	6.3	5.1	3.7	6.6	5.4	2.0	5.5	3.6
Île-du-Prince-Édouard	0.2	0.2	0.0	0.5	0.6	1.3	-	-
Québec	1.6	1.3	0.9	1.6	1.1	0.8	1.5	1.2
Saskatchewan	3.2	1.6	1.4	0.8	1.1	0.0	0.4	-
Nord	0.6	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0

Moyenne des ustensiles ramassés par personne

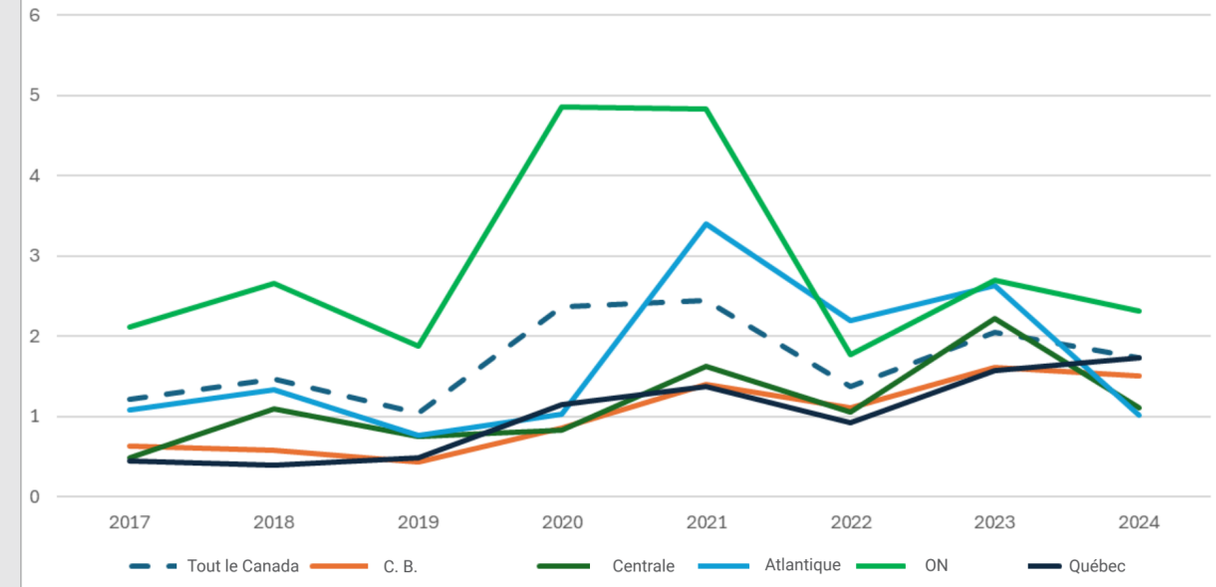
Emplacement	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Tout le Canada	1.0	0.7	0.8	1.4	1.1	0.6	1.3	1.2
Alberta	0.3	0.4	0.6	0.5	1.7	0.4	0.8	1.0
Colombie-Britannique	0.5	0.3	0.3	0.6	0.7	0.5	0.9	1.2
Manitoba	0.3	0.4	1.5	0.3	0.1	0.3	2.4	0.4
Nouveau-Brunswick	0.5	0.4	0.4	2.1	4.6	0.6	-	0.1
Terre-Neuve	0.4	0.5	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	-
Nouvelle-Écosse	0.5	0.3	0.2	0.1	0.6	0.5	0.9	0.2
Ontario	1.8	1.3	1.4	2.5	2.0	0.9	2.1	1.5
Île-du-Prince-Édouard	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	-	-
Québec	0.6	0.6	0.6	0.6	1.2	0.4	0.8	0.5
Saskatchewan	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4	0.0	0.0	-
Nord	0.3	-	0.7	1.3	1.0	-	-	-

Appendix Sacs en plastique et Tasses à café et couvercles

Sacs par personne par région (moyenne annuelle)



Tasses à café et couvercles par personne (moyenne annuelle)



Moyenne des sacs ramassés par personne								
Emplacement	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Tout le Canada	2.4	2.0	2.0	2.8	2.6	1.7	2.7	2.1
Alberta	1.4	2.1	1.1	1.4	2.3	4.6	1.9	1.4
Colombie-Britannique	1.7	1.2	1.1	1.8	2.0	1.2	2.2	1.9
Manitoba	1.5	4.0	3.4	1.7	2.4	0.8	4.8	4.1
Nouveau-Brunswick	2.1	2.0	0.9	1.7	4.0	0.9	0.0	0.3
Terre-Neuve	1.1	5.2	1.7	1.3	2.5	1.8	2.3	0.0
Nouvelle-Écosse	1.7	2.1	1.1	0.4	2.2	5.0	1.2	1.2
Ontario	3.8	2.8	3.4	4.8	4.2	1.6	3.6	2.5
Île-du-Prince-Édouard	0.8	0.6	0.1	0.7	0.2	0.2	0.0	0.0
Québec	3.0	1.4	1.2	2.6	1.6	1.9	2.8	1.9
Saskatchewan	2.2	2.5	1.6	1.0	2.3	3.0	0.3	0.0
Nord	0.6	0.5	1.6	2.5	13.0	-	-	-

Moyenne de tasses à café et de couvercles ramassés par personne								
Emplacement	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Tout le Canada	1.2	1.5	1.0	2.4	2.4	1.4	2.0	1.7
Alberta	0.5	0.8	0.7	0.8	1.7	1.1	1.2	1.0
Colombie-Britannique	0.6	0.6	0.4	0.9	1.4	1.1	1.6	1.5
Manitoba	0.5	2.8	1.6	0.8	1.0	0.7	6.6	1.7
Nouveau-Brunswick	1.9	0.6	0.6	1.1	13.8	1.8	-	0.5
Terre-Neuve	0.4	1.6	1.5	1.1	0.7	1.6	1.7	-
Nouvelle-Écosse	1.1	1.8	0.7	0.2	3.0	2.5	3.2	1.0
Ontario	2.1	2.7	1.9	4.9	4.8	1.8	2.7	2.3
Île-du-Prince-Édouard	0.4	0.6	0.0	1.1	0.6	0.4	-	-
Québec	0.4	0.4	0.5	1.1	1.4	0.9	1.6	1.7
Saskatchewan	0.2	1.0	0.5	0.8	1.0	0.0	0.2	-
Nord	0.3	-	2.4	0.5	-	-	-	-