



Revue de l'année 2022

**Fondation TD des amis
de l'environnement**



Nous remercions du fond du cœur l'ensemble de nos donateurs. Grâce à vos efforts, la Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD) a pu appuyer **570** projets environnementaux partout au Canada en 2022. Qu'avons-nous réalisé ensemble? Nous avons aidé à améliorer les parcs et à construire des jardins communautaires, à réhabiliter et rehausser des espaces verts, en plus de promouvoir le respect de la nature par un éventail d'expériences d'apprentissage destinées aux Canadiennes et Canadiens, petits et grands.

Le présent compte rendu mentionne certains des organismes canadiens qui ont une incidence positive grâce aux subventions de la FAE TD. Depuis plus de 30 ans, nous contribuons à appuyer nos collectivités de mille et une façons, ce qui ne serait pas possible sans vous.

**Poursuivez votre lecture
pour découvrir comment
les récipiendaires de nos
subventions ont favorisé un
avenir plus vert en 2022.**

**Depuis plus de 30
ans, vos contributions
nous aident à soutenir
notre objectif visant
une planète plus
dynamique et durable.**

Nos efforts écologiques en chiffres

Comment nos efforts collectifs ont changé les choses en 2022

La Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD) est déterminée à soutenir les quatre vecteurs (Planète dynamique, Sécurité financière, Meilleure santé et Collectivités inclusives) de [La promesse TD Prêts à agir](#), la plateforme d'entreprise citoyenne de la Banque visant à favoriser la création d'un avenir plus inclusif et durable. C'est avec fierté que nous soutenons les organismes qui s'affairent à protéger notre environnement partagé pour que les gens et les collectivités puissent s'épanouir et que l'économie puisse prospérer. Quand vous faites un don à la FAE TD, recueillez des fonds ou offrez bénévolement vos compétences ou votre temps pour des événements, vous contribuez vraiment à changer les choses. Voici comment :



Plus de 3 M\$

Montant total donné à la FAE TD par les clients, employés et autres donateurs de la TD



2 \$

Montant le plus courant des dons mensuels faits auprès de la FAE TD



570

Nombre de projets environnementaux locaux soutenus par la FAE TD partout au Canada



100

Pourcentage des frais d'administration de la FAE TD assumés par la TD



Plus de 1 M\$

Financement supplémentaire offert par la TD pour soutenir les programmes de subventions et les programmes de la FAE TD, comme les Journées des arbres TD



100

Pourcentage des dons qui est remis à des initiatives locales : chaque dollar sert directement à financer des projets locaux liés à l'environnement

Soutenir les efforts de conservation de la nature et de la biodiversité



La biodiversité, soit les différentes formes de vie d'une région, des champignons et microorganismes aux plantes et animaux, est essentielle à la santé de la planète. En plus d'être importantes en soi, la biodiversité et la santé des systèmes naturels constituent une stratégie fondamentale de lutte contre les changements climatiques¹. Selon le Programme des Nations Unies pour l'environnement, plus du tiers de la réduction des émissions de gaz à effet de serre nécessaire pour limiter le réchauffement à 1,5 °C devra s'effectuer au moyen de mesures permettant d'arrêter ou de renverser la perte de la nature².

Depuis plus de 30 ans, la FAE TD appuie des organismes canadiens qui souhaitent promouvoir la biodiversité et aborder la perte de la nature au moyen de mesures telles que la restauration écologique, la plantation d'arbres, la conservation de la nature et la sensibilisation de la population. Voici quelques-uns de ces organismes soutenus par la Fondation au fil des ans, tels qu'ils sont décrits à la FAE TD.

1 Rapport annuel 2022 de la Banque mondiale : www.worldbank.org/en/news/feature/2022/05/19/what-you-need-to-know-about-nature-based-solutions-to-climate-change#:~:text=Nature%2Dbased%20solutions%20are%20actions,well%2Dbeing%20and%20biodiversity%20benefits.

2 Programme des Nations Unies pour l'environnement, *The UN Environment Programme and nature-based solutions*. [en ligne] Accessible à l'adresse www.unep.org/unga/our-position/unep-and-nature-based-solutions

Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick

La Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick est un organisme de conservation des sites naturels qui protège plus de 10 000 acres de sites naturels ayant une importance environnementale dans plus de 70 réserves naturelles. Ce groupe, fondé il y a plus de 35 ans, est reconnu pour ses projets axés sur la biodiversité. Depuis la réception de son premier financement par la FAE TD en 2005, la Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick a entrepris des projets allant de la gestion de l'habitat du faucon pèlerin à la sensibilisation de la population sur l'amélioration et la conservation de la biodiversité.

Okanagan Nation Alliance

L'Okanagan Nation Alliance (ONA) a été créée en 1981 en tant que premier gouvernement des Premières Nations de l'Okanagan qui représente les huit communautés membres. Les antécédents du groupe avec la FAE TD remontent à 2014. Du financement a été accordé pour des projets portant sur la restauration de la tortue peinte et la plantation d'espèces végétales indigènes. En 2022, l'ONA a reçu du financement de la FAE TD pour la stabilisation d'une plaine inondable; des bénévoles ont retiré les espèces envahissantes et planté des espèces indigènes. Sa vision : rétablir un écosystème autonome à proximité de ruisseaux.

Association forestière des deux rives

L'Association forestière des deux rives, fondée en 1958 à la Station forestière de Duchesnay, enseigne aux collectivités locales l'importance des écosystèmes forestiers sur les berges du Saint-Laurent. Depuis 2012, la FAE TD soutient de nombreuses initiatives axées sur la sensibilisation, la conservation et la gestion durable des arbres et forêts visant à entretenir la biodiversité et le bien-être de la collectivité. Plus récemment, en 2022, la FAE TD a aidé à financer son initiative pédagogique à la forêt ancienne du mont Wright, un site patrimonial écologique qui renferme l'une des dernières forêts anciennes sur terres privées dans l'est du Québec.



Journées des arbres TD³

En 2022, la FAE TD a appuyé 77 initiatives des Journées des arbres TD au sein de collectivités d'un océan à l'autre. Cette année, tandis que nous sommes revenus aux événements en personne, les collègues de la TD ont offert leur temps pour planter des arbres et arbustes lorsque leur aide était demandée. À ce jour, ce sont 491 000 arbres et arbustes qui ont été plantés dans le cadre des Journées des arbres TD, rapprochant la Banque de sa cible d'un million d'arbres d'ici 2030.

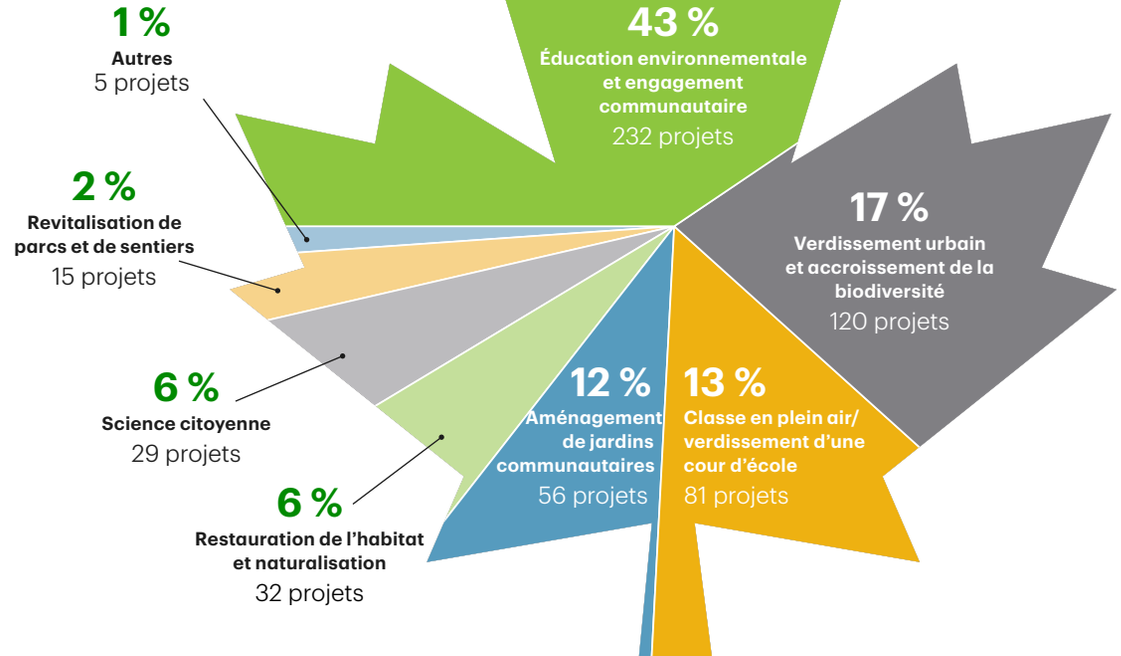
3 La FAE TD continue sa collaboration avec des organismes financés pour veiller à ce que leurs événements et activités soient conformes aux consignes de santé publique de la région et respectent les plus récentes directives de sécurité en matière de COVID-19.

Verdir votre région en 2022

Merci à nos donateurs! Vos contributions ont aidé à soutenir **570** projets locaux consacrés à la création de collectivités plus dynamiques, vertes et durables partout au Canada. Voici en chiffres l'incidence de vos dons remis par l'entremise des subventions de la FAE TD.

Types de projets financés

Divers projets visant l'amélioration de l'environnement local ont été réalisés grâce au soutien que vous avez apporté à la FAE TD.



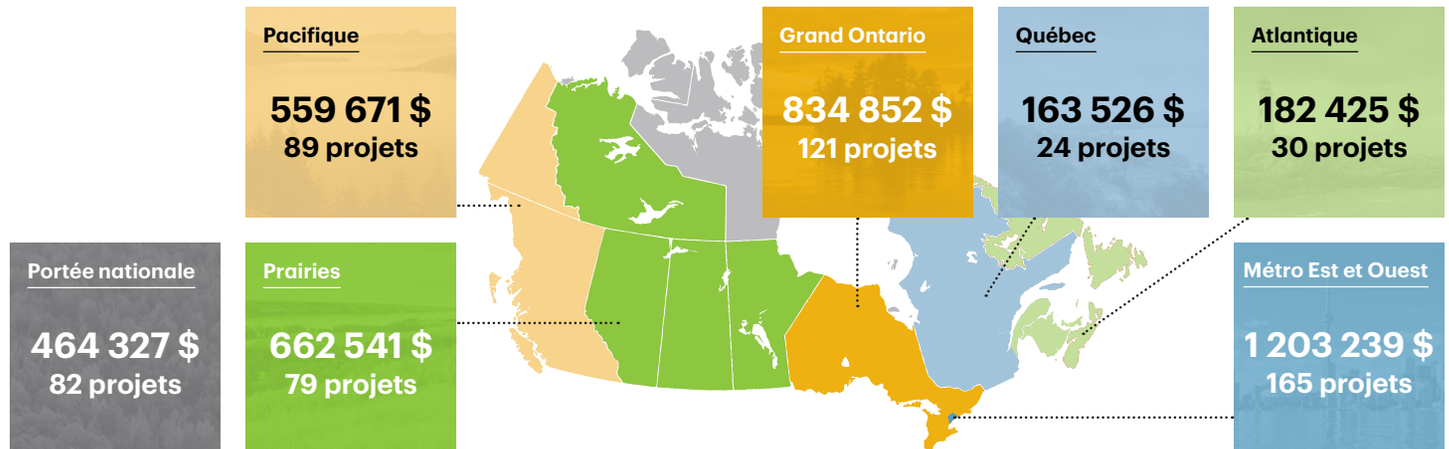
Total des subventions

4 070 581 \$

570 projets

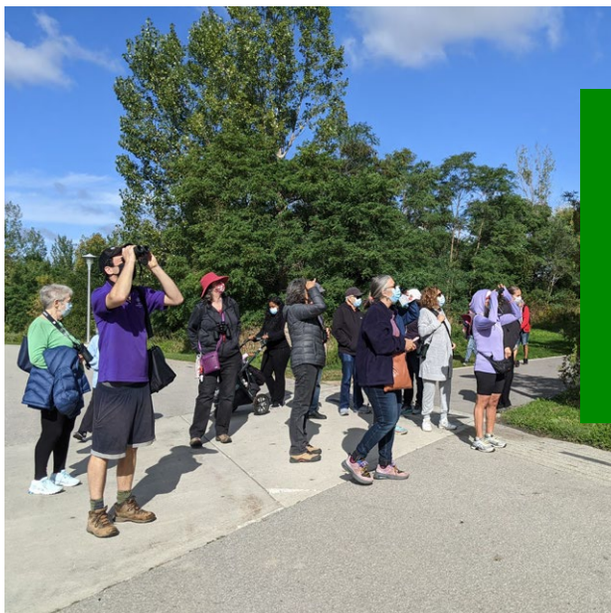
Contributions par région

Montant total arrondi au dollar près.



Vos dons à l'œuvre :

Éducation environnementale



Vos dons ont aidé à financer
232
projets par
le biais de
1 750 094 \$
en subventions.

Jumelles à emprunter

Parc Downsview

Région métropolitaine de l'Ontario

Une subvention de la FAE TD a aidé ce parc à acheter 22 jumelles de qualité, utilisées dans un éventail de programmes communautaires, en particulier pour l'observation d'oiseaux. De plus, davantage de programmes communautaires gratuits sur la nature ont été offerts grâce à ces subventions; ainsi, plus de 1 100 personnes ont pu participer à des promenades en forêt, à des séances d'explorateurs forestiers débutants, au dénombrement des papillons de nuit et à une discussion sur les chauves-souris avec un expert.

« Nous apprécions davantage les divers arbres et oiseaux, ainsi que notre végétation naturelle; nous réalisons que tout est utile dans ce monde. Maintenant, les oiseaux du quartier nous émerveillent. »

– Un participant au programme de la nature du parc Downsview



Sensibiliser les familles au climat

Ecology North

Région des Prairies (y compris le nord du Canada)

Plus de 80 familles des Territoires du Nord-Ouest ont reçu des trousseaux interactives pour la maison d'Ecology North offrant une gamme d'activités sur les espèces en péril locales, le jardinage, la gestion des ressources hydriques, le compostage et les solutions énergétiques de rechange.

Apprentissage axé sur les terres Autochtones

Lakehead District School Board

Région du Grand Ontario

Vingt élèves d'une école secondaire de Thunder Bay ont participé à un programme d'apprentissage axé sur les terres, conçu par des membres d'une communauté Autochtone locale, dans l'optique d'acquérir de l'expérience pratique visant à verdir leur cour d'école par la mise en place d'un jardin de plantes médicinales et la plantation d'arbres et arbustes.



S'ouvrir à la nature

Earthwise Society

Région du Pacifique

Plus de 100 participants ont pris part à ce programme à l'école Earthwise Agassiz Outdoor School de 57 acres en Colombie-Britannique, où l'on trouve un éventail d'écosystèmes. Les activités pratiques d'apprentissage comprenaient l'agriculture durable, les insectes et le sol, les aliments et la culture, les espèces indigènes et envahissantes, ainsi que les semences et leur conservation.

Vos dons à l'œuvre :

Parcs et espaces verts



Vos dons ont aidé à financer **120** espaces verts par le biais de **703 922 \$** en subventions.

Amélioration des sentiers

Conservation de la nature Canada

Région du Grand Ontario

Les utilisateurs de sentiers aiment les améliorations apportées au site de Milburn Creek, dont des promenades de bois renouvelées, des rochers mis en place pour empêcher les véhicules motorisés de se rendre sur les sentiers, un tourniquet pour faciliter l'accès et un nouvel affichage, en plus d'un nouveau kiosque créé par des élèves en menuiserie de onzième année.

« **La propriété de Milburn Creek offre maintenant aux utilisateurs réguliers et aux nouveaux visiteurs une expérience pédagogique accrue et plus sécuritaire. Nous nous sommes également engagés envers un plus grand nombre de bénévoles et de nombreux élèves au cours du processus, ce qui a rendu ce projet encore plus exceptionnel!** »

– Responsable de la coordination, biologie de conservation, Conservation de la nature Canada

Apprendre dans la classe de la nature

Groupe uni des éducateurs-naturalistes et professionnels en environnement (GUEPE)

Région du Québec

Des éducateurs-naturalistes du Groupe uni des éducateurs-naturalistes et professionnels en environnement (GUEPE) ont rencontré plus de 230 élèves et enseignants dans des espaces verts tels qu'une érablière mature. Les élèves ont réalisé des activités pratiques visant à mieux comprendre la biodiversité qui les entoure et ont appris les gestes à poser en classe et dans leur vie quotidienne pour la protection de celle-ci.



Planter des arbres pour la faune

10 000 arbres pour la Rouge

Région métropolitaine de l'Ontario

Dans l'optique de soutenir et d'accroître l'habitat principal des tortues rares et amphibiens dans la région, en plus des espèces de poissons en voie de disparition, plus de 900 bénévoles ont appris les bonnes techniques de plantation, pour ensuite planter 2 880 arbres, 970 arbustes et 750 fleurs sauvages dans une vallée et une plaine inondable naturelle.

Construire un jardin de pluie

Bluenose Coastal Action Foundation

Région de l'Atlantique

Dans le cadre du projet Depave Paradise, 125 participants ont retiré 215 m² de chaussée sous-utilisée afin de transformer la zone en jardin de pluie en plantant plus de 250 plantes indigènes, ce qui a permis d'améliorer la gestion des eaux pluviales et de créer un espace vert pour les loisirs.



Vos dons à l'œuvre :

Aménagement de jardins communautaires



Vos dons ont aidé à financer **56** jardins par le biais de **498 516 \$** en subventions.

Donner un coup de main aux pollinisateurs

Flemingdon Park Ministry

Région métropolitaine de l'Ontario

50 espèces de plantes indigènes et deux maisons à insectes bénéfiques à la ferme Common Table ont été installées dans le but de concevoir un jardin de pollinisateurs qui fleurit au printemps, en été et en automne. Plus de 100 enfants ont participé à des ateliers d'apprentissage pratique sur l'importance des pollinisateurs.

« Nous sommes très reconnaissants d'avoir participé à ces ateliers de la ferme de Common Table. Il est agréable et nécessaire d'échapper à l'agitation de la ville en répondant à l'appel de la nature! »

– Un participant à l'atelier



Jardiner ensemble

Western Environment Centre

Région de l'Atlantique

Plus de 500 participants ont aidé à concevoir un nouveau jardin communautaire et à en améliorer deux autres à Corner Brook, à Terre-Neuve-et-Labrador. Ces trois jardins représentent la première étape d'un plan à long terme visant à créer des centres névralgiques de quartier, soit des espaces verts qui encouragent un mode de vie et une interaction communautaire qui respectent l'environnement.

Cultiver des aliments frais et des plantes médicinales

West Broadway Development Corporation

Région des Prairies

En prêtant main-forte au jardin Deer Spirit Permaculture Garden de Winnipeg, 200 membres de la collectivité ont appris des pratiques agricoles Autochtones d'un aîné local tout en participant à l'intendance environnementale, au jardinage urbain, à l'identification des plantes et au paillage. Ils ont également pu rapporter à la maison des produits agricoles frais, du thé et des plantes médicinales du jardin.



Semences à partager

David Douglas Botanical Garden Society

Région du Pacifique

À la nouvelle bibliothèque communautaire des semences de Prince George, des membres de la collectivité ont « emprunté » 2 681 sachets de graines provenant de 48 variétés de légumes, d'herbes et de fleurs propices aux pollinisateurs à planter. Ensuite, une fois les plantes grandies et fleuries, ils en ont récolté les semences, parallèlement à la tenue d'ateliers sur le sujet. Ces semences ont été redonnées à la bibliothèque pour que d'autres personnes puissent s'en servir.

Vos dons à l'œuvre :

Science citoyenne



Vos dons ont aidé à financer **29** initiatives par le biais de **226 135 \$** en subventions.

Rechercher un crabe envahissant

Sea to Sky Invasive Species Council

Région du Pacifique

Neuf bénévoles ont été recrutés et formés dans afin de rejoindre les rangs des « équipes de crabe » qui installent des casiers dans le but de surveiller le crabe européen, une espèce très envahissante, à la baie Howe, au Nord-Est de Vancouver. Cette espèce de crabe perturbe beaucoup les écosystèmes marins locaux; c'est donc avec soulagement que sur une période de plus de cinq mois, grâce aux 90 casiers installés à trois emplacements, le crabe européen n'a pas été retrouvé de nouveau.

« Cet été, j'ai fait du bénévolat auprès de @SSinvasives pour voir si le crabe européen envahisseur avait fait son chemin jusqu'à la baie Howe. Les nouvelles sont excellentes — pas un seul crabe européen dans les casiers! »

– Bénévole au sein d'une équipe de crabe

Surveiller les papillons

Heartland Forest Nature Experience

Région métropolitaine de l'Ontario

Plus de 2 400 participants ont prêté main-forte dans les projets de surveillance des papillons, complétant des relevés de la Chenille du monarque, du Papillon carolinien et de la Saturnie du cerisier. Les participants ont également planté des semences et plants d'asclépiade comme source de nourriture, en plus d'installer des mangeoires à papillons.



Découvrir les espèces en voie de disparition

Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent

Région du Québec

Le Zoo Ecomuseum a créé une nouvelle présentation virtuelle pour que les enfants du primaire puissent en apprendre davantage sur les espèces en voie de disparition. Dans le cadre du projet, des zoologistes ont mené 250 présentations virtuelles dans 72 écoles différentes devant plusieurs milliers d'élèves.

Faire une collecte de données sur les oiseaux

Oiseaux Canada

Région des Prairies

À l'échelle de la Saskatchewan, 101 bénévoles et neuf membres du personnel ont accumulé 4 182 heures à remplir des listes de vérification sur les espèces d'oiseaux, en plus d'effectuer 4 669 relevés d'oiseaux dans un délai déterminé. Par conséquent, la collecte de données pour l'Atlas des oiseaux nicheurs de la Saskatchewan a été réalisée à temps; elle constitue une précieuse ressource pour le milieu scientifique.



Vos dons à l'œuvre :

Établissements scolaires



Vos dons ont aidé à financer **81** initiatives scolaires par le biais de **532 428 \$** en subventions.

Découvrir la conservation de l'eau

DreamRider Productions

Région du Québec

Plus de 280 élèves ont assisté au programme numérique interactif « L'Académie des gardiens de la planète : H2Ohhh! » qui les encourage à devenir des agents de changement afin de protéger la planète, en mettant l'accent sur la protection et la conservation de l'eau.

« Une mère m'a dit comment sa fille a été influencée de manière très positive par le programme. Il s'agit d'une ressource interactive qui sensibilise les jeunes à l'environnement. »

– Enseignant participant, école primaire Edgewater, Pincourt, Québec



Aller en classe dehors

Queen's University

Région du Grand Ontario

Une nouvelle classe en plein air située au Centre de sensibilisation à l'environnement de l'Université Queen's dans l'Est de l'Ontario est maintenant ouverte pour des événements publics, des groupes scolaires et des camps d'été. Une trousse a également été conçue pour

que les enseignants puissent créer des classes en plein air dans leur école et réaliser des activités stimulantes avec leurs élèves.

Créer un jardin de roue de médecine

École primaire Alexander

Région du Pacifique

Environ 250 élèves et responsables en matière de gérance environnementale ont utilisé des outils de jardinage, du paillis, de la terre et des plants nouvellement achetés en vue de mettre en place un jardin médicinal accessible et un écosystème côtier du Chêne de Garry dans leur cour d'école à Duncan, en Colombie-Britannique. Un gardien du savoir local de la communauté Autochtone leur a également fait découvrir les espèces végétales importantes d'un point de vue culturel et comment les intégrer au projet.



Cultiver des aliments traditionnels

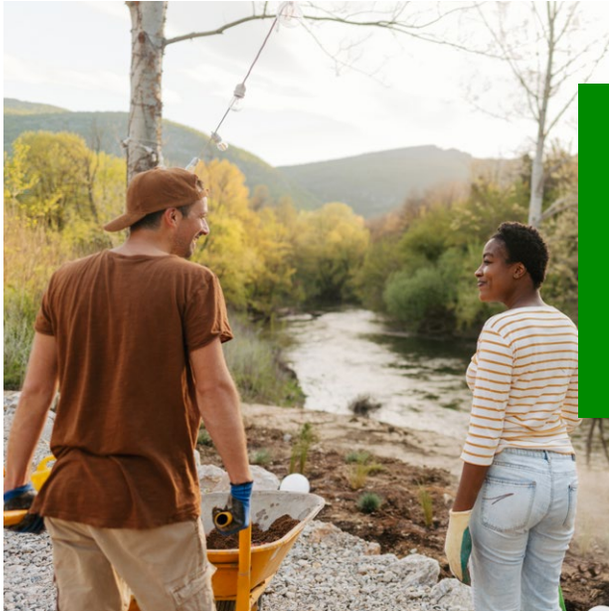
École Muskowekwan

Région des Prairies

Cette école des Premières Nations a ajouté six bancs à sa zone de culture et d'apprentissage du territoire, qui servent aux classes en plein air, à la récréation et à la réflexion silencieuse. Deux jardins en bac ont également été construits et, 130 élèves ont aidé à les remplir de terre, pour ensuite y planter de la sauge, du maïs, des courges et des haricots.

Vos dons à l'œuvre :

Biodiversité et perte de la nature



Vos dons ont aidé à financer **47** initiatives par le biais de **330 317 \$** en subventions.

Améliorer l'habitat riverain

Elk River Alliance

Région du Pacifique

Lors d'activités de restauration, le personnel et 35 bénévoles de la collectivité ont planté 750 arbustes et plantes couvre-sol indigènes dans le but de rehausser la biodiversité et l'habitat d'une propriété de conservation du milieu riverain dans le sud de la Colombie-Britannique.

« Nous avons la responsabilité de prendre soin de l'environnement duquel nous dépendons; il s'agit donc d'une excellente occasion de redonner à la collectivité et de participer à un projet de restauration. »

– Bénévole pour l'Elk River Alliance

Restaurer un espace vert

Toronto Artscape Foundation

Région métropolitaine de l'Ontario

Cet espace vert naturalisé, qui fait partie d'un quartier de Toronto depuis les années 1990, s'est dégradé avec le temps. Dans le cadre de ce projet, des bénévoles ont restauré et amélioré l'espace en plantant des plantes et arbres indigènes propices aux pollinisateurs.



Projets de plantation d'arbres

Club Rotary de Belleville

Région du Grand Ontario

Des bénévoles ont planté plus de 7 000 arbres dans la région de Belleville pour aider les espaces verts déboisés par l'agrile du frêne, une espèce envahissante, dans le but d'éviter le ruissellement de contaminants dans les cours d'eau, fournir de l'ombre aux sentiers des parcs à vocation récréative et aider à réhabiliter le rivage naturel.

Retirer les espèces envahissantes

Conseil régional de l'environnement de la Montérégie

Région du Québec

Des experts et bénévoles locaux ont été formés par l'organisme pour lutter contre les espèces exotiques envahissantes. Ces intervenant ont par la suite retiré plusieurs espèces envahissantes et planté près de 150 arbustes indigènes non invasifs. Un total de 10 milieux naturels couvrant 358 acres et habitant de nombreuses espèces en péril ont bénéficié de cette initiative, tandis que neuf autres zones sont toujours sous surveillance.

