

Revue de l'année 2023



Merci pour votre don; ensemble, nous contribuons à avoir un impact positif. Grâce à des donateurs comme vous, la Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD) a financé des projets depuis plus de trois décennies pour aider à créer une planète plus dynamique.

Cette année, votre don à la FAE TD a permis de soutenir **542 projets environnementaux partout au Canada**, des projets diversifiés, innovants et pertinents. Vous avez contribué à la restauration, à la protection et à l'amélioration d'espaces naturels et d'espaces verts ainsi qu'à l'aménagement de classes en plein air et de jardins communautaires, en plus de créer davantage de défenseurs de notre planète grâce à des expériences d'apprentissages dynamiques.

Poursuivez votre lecture pour découvrir comment les récipiendaires de nos subventions ont favorisé une planète plus dynamique en 2023.

Le rapport de cette année dévoile des organismes qui, partout au Canada, aident à bâtir des collectivités plus saines grâce aux subventions de la FAE TD. Nous avons appuyé plus de 28 000 projets depuis nos débuts en 1990. Nous n'aurions pas pu y arriver sans vous.

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

Nos efforts écologiques en chiffres

Ce que nous avons accompli ensemble en 2023

La Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD) s'aligne avec [les objectifs 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. Nous soutenons les organismes qui s'affairent à protéger notre planète pour que les gens et les collectivités puissent s'épanouir et que l'économie puisse prospérer. Lorsque vous faites un don ou offrez bénévolement votre temps à la FAE TD, vous faites partie de cet effort à faire une différence. Voici comment vous avez contribué à changer les choses en 2023 :



Plus de 3,1 M\$

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



2 \$

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



542

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 1,1 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 sont remis à des initiatives locales : chaque dollar sert directement à financer des projets locaux liés à l'environnement

Contribuer à la création d'une planète plus dynamique grâce aux Journées des arbres TD



Nous sommes fiers des Journées des arbres TD, le programme annuel phare de bénévolat et de verdissement de La Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD). Les programmes de plantation d'arbres permettent aux employés de la TD de se retrouver entre familles, amis et membres de collectivité pour bâtir des espaces verts locaux plus sains et plus dynamiques.

Depuis la création du programme en 2010, plus de 511 000 arbres et arbustes indigènes ont été plantés avec l'aide de bénévoles partout au Canada.

Nous travaillons en collaboration avec des dizaines d'organismes, notamment des municipalités, des offices de protection et des communautés autochtones pour veiller à ce que le bon arbre soit planté correctement au bon endroit. Grâce à ces conseils détaillés, les organismes choisissent et préparent le site de plantation, fournissent les arbres, le paillis et d'autres matériaux et apprennent aux bénévoles comment planter. Le site est ensuite entretenu pendant une période de deux ans après l'activité de plantation.

Trouver une activité des Journées des arbres TD
 Visitez [le site web des Journées des arbres TD](#) entre août et octobre chaque année pour vous inscrire. Nous sommes toujours à la recherche de nouveaux organismes communautaires partout au Canada.

Découvrez les projets communautaires suivants des Journées des arbres TD 2023

Langley Environmental Partners Society

Grâce au financement consacré aux Journées des arbres TD, plus de 40 bénévoles ont pu participer à la plantation de 350 arbres et arbustes à l'entrée du sentier Arbour Ribbon, à Langley en Colombie-Britannique. Résultat : une meilleure biodiversité dans la région où se trouve la rivière Nicomekl, un meilleur habitat pour la faune et une augmentation du couvert forestier.

Office de protection de la péninsule de Niagara

Pour aider à restaurer la santé et la durabilité des zones dégradées du bassin versant de la péninsule de Niagara, en Ontario, les bénévoles ont concentré leurs efforts sur l'amélioration de trois espaces verts. Nous avons aidé à planter 470 arbres et arbustes dans le parc du centenaire à Grimsby, 305 arbres et arbustes au parc St. George à Welland et 470 arbres et arbustes au parc Bourgoyne Woods à St Catharines.

Association pour l'environnement de Limbour

La biodiversité d'un parc situé à Gatineau, au Québec, se trouve menacée par les espèces envahissantes, comme le nerprun, qui évincent les plantes indigènes et causent le déclin de l'habitat de la faune. Vingt bénévoles ont planté un corridor de 100 nouveaux grands arbres et arbustes le long d'un cours d'eau afin d'encourager les animaux à se déplacer entre les zones boisées, d'aider à prévenir l'érosion des sols et d'améliorer la qualité de l'air.



Pleins feux sur les bénévoles

Huma Pabani fait du bénévolat aux Journées des arbres TD depuis cinq ans. Parfois, elle se retousse les manches pour planter des arbres autour de son voisinage. D'autres fois, elle participe à l'organisation des activités des Journées des arbres TD, en collaborant avec les organismes environnementaux participants et en s'occupant du recrutement des collègues et de la gestion de la logistique. L'un des moments-phares pour elle cette année a été de collaborer avec des parents qui se sont portés volontaires en compagnie de leurs trois filles; elles étaient toutes ravies à l'idée de pouvoir revenir plus tard dans la région pour voir comment les jeunes arbres allaient grandir.

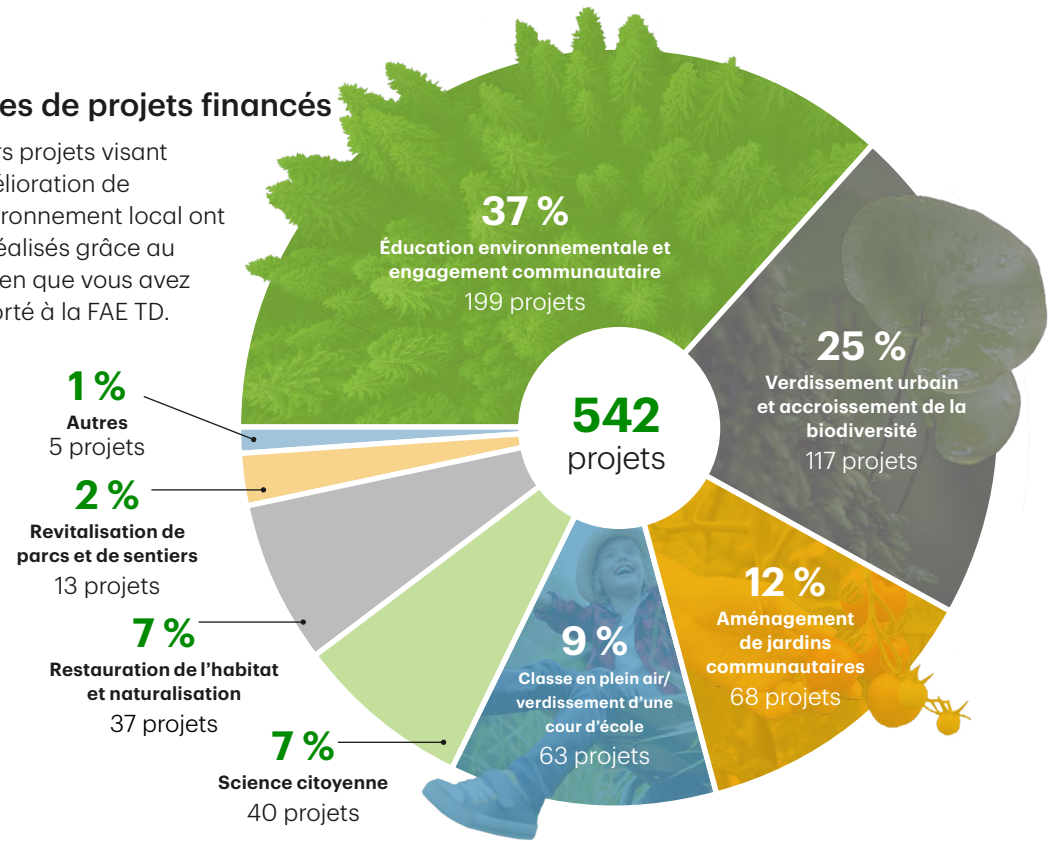
La participation d'Huma aux activités des Journées des arbres TD était motivée par ses joyeux souvenirs d'enfance en camping, ainsi que par le désir de contribuer à la durabilité des espaces verts, au-delà de son vivant, afin que d'autres personnes puissent en profiter. « Je crois qu'il n'est plus suffisant de garder les espaces comme on les a trouvés. Il est désormais nécessaire de les améliorer. Si je peux contribuer à rendre les espaces verts accessibles à un plus grand nombre de Canadiens, je le ferai! »

Verdir votre région en 2023

Merci à nos donateurs d'être des acteurs de changement! Vos contributions à la Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD) ont appuyé **542** projets locaux et multi-régionaux qui aident à créer un avenir plus vert, plus sain et plus durable pour nos collectivités canadiennes. Voici l'impact que vous avez aidé la FAE TD à réaliser l'an dernier.

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.



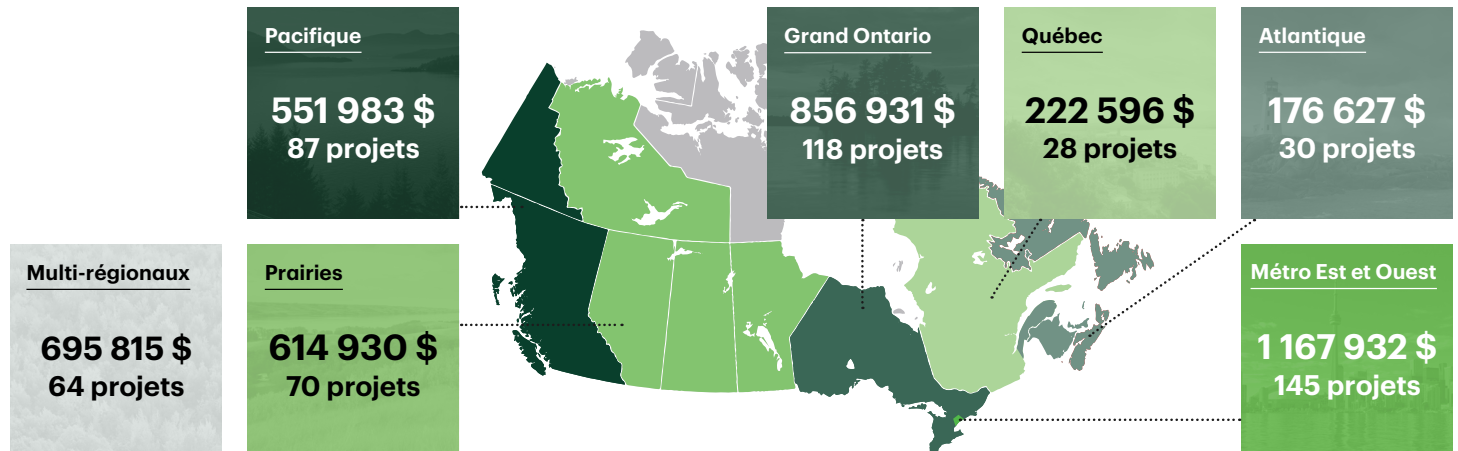
Total des subventions

4 286 814 \$

542 projets

Contribution par région

Montant total arrondi au dollar près.



Vos dons à l'œuvre :

Éducation environnementale



Vos dons ont aidé à financer **199** projets d'éducation environnementale avec **1 561 372 \$** en subventions.

Produire du compost

Le projet Gaia

Région de l'Atlantique

Près de 100 élèves de troisième année ont accueilli des vers dans leurs classes pour s'initier au lombricompostage. Les enfants ont installé des bacs de compostage indépendants où ils ont mis les vers et rajouté les déchets alimentaires tout au long de l'année scolaire, ce qui a permis d'obtenir un compost bien riche.

« Ce fut un plaisir de voir des élèves du primaire s'épanouir en découvrant l'environnement et leur rôle dans sa protection. »

– Bobbi Jo, personnel d'éducation (commentaires des participants)



Apprendre en pleine mer

Raincoast Conservation Foundation

Région du Pacifique

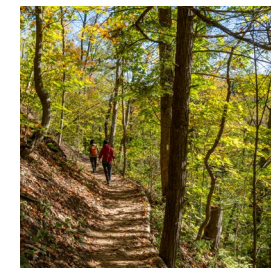
Dans le cadre du programme Salish Sea Emerging Stewards (SSES), plus de 50 jeunes ont participé à des activités d'apprentissage en classe, en plein air ou en mer à bord du voilier *Achiever*, en s'appuyant à la fois sur la science occidentale et sur les connaissances traditionnelles.

Identifier les plantes

Office de protection de la nature de Grey Sauble

Région du Grand Ontario

En collaboration avec deux communautés autochtones de la région, le projet *Fulfilling the Dream* a aidé 565 personnes à identifier et à planter 175 plantes à l'arboretum d'Inglis Falls. Les participants ont également installé 282 nouveaux panneaux éducatifs le long du sentier de l'arboretum pour identifier les arbres, les arbustes et les plantes grimpantes, dont 137 espèces indigènes.



Agir à la Source

Maison de l'environnement de Verdun

Région du Québec

Afin de réduire la quantité de plastique à usage unique et d'autres déchets qui entrent dans les cours d'eau, le projet *Agir à la source* a collaboré avec les municipalités de Belœil, Verchères et Mont-Saint-Hilaire pour installer

des filets dans six réseaux d'égouts pluviaux. Les filets ont permis de collecter 350 kilogrammes de déchets et de sensibiliser trois collectivités.

Vos dons à l'œuvre :

Parcs et espaces verts



Vos dons ont aidé à financer **154** espaces verts avec **1 398 551 \$** en subventions.

Intégrer le savoir autochtone

Small Change Fund

Région du Québec

Neuf ateliers sur les connaissances écologiques communautaires organisés dans les communautés Anishnabe de toute la région, auxquels ont participé des aînés Anishnabe, des utilisateurs des terres et des gardiens des savoirs, ont permis de recueillir des renseignements essentiels sur la population, l'écologie et la gestion des orignaux. Cela a permis d'élaborer un rapport préliminaire, le premier du genre, visant à identifier les besoins à long terme afin de soutenir la santé et le bien-être des orignaux dans la réserve faunique La Vérendrye, sur le territoire traditionnel non cédé du peuple algonquin.

« Protéger la terre et les orignaux est pour nous quelque chose de très personnel. Cela a une signification importante pour nos communautés. Nous avons été très heureux de pouvoir le faire à notre manière et selon nos propres protocoles. Cela a été très significatif pour nous. »

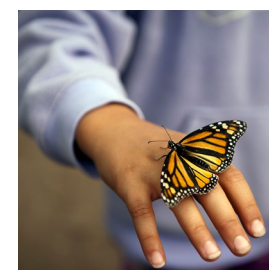
– Shannon Chief (Waba Moko), coordonnatrice de projet

Restaurer un habitat

L'Arche Daybreak

Région Métro

Pour aider à restaurer l'habitat de la rivière Rouge, 30 bénévoles de L'Arche Daybreak, y compris des personnes ayant une incapacité, se sont réunis pour enlever les espèces envahissantes, comme le nerprun, et ont planté 135 arbustes et arbres indigènes sur leur propriété de Richmond Hill.



Planter pour les pollinisateurs

Bedeque Bay Environmental Management Association

Région de l'Atlantique

Des jeunes, des propriétaires et d'autres bénévoles ont planté 1 000 semis d'asclépiade incarnate pour aider à fournir de la nourriture et un abri aux monarques et à d'autres pollinisateurs. Ils ont également aménagé 15 jardins pour les pollinisateurs et haltes pour les monarques sur des sites du bassin versant de la baie de Bedeque.

Nettoyer un sentier

Sentier transcanadien

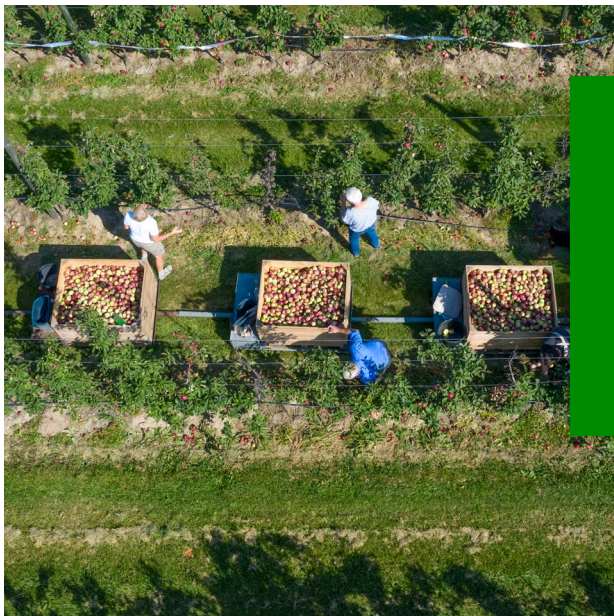
Région des Prairies

Près de 2 800 bénévoles se sont rassemblés pour ramasser plus de 11 080 kg de déchets et de produits recyclables de la vallée de Meewasin, à Saskatoon, sur le sentier transcanadien. Le financement a permis d'acheter des sacs, des gants et des pinces à ordures pour aider les bénévoles à mobilité réduite.



Vos dons à l'œuvre :

Aménagement de jardins communautaires



Vos dons ont aidé à financer
68
jardins
communautaires
avec
532 101 \$
en subventions.

Cultiver des aliments pour le voisinage

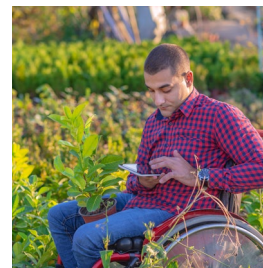
Anishnabeg Outreach

Région Métro

Le financement a permis à une ferme de 10 acres de produire cinq tonnes d'aliments diversifiés, frais et nutritifs et de livrer 5 000 paquets de provisions aux membres et familles de Premières Nations, Métis et Inuits qui sont dans le besoin, par l'intermédiaire du programme Spirit Bundle.

« Le programme de jardinage a changé la donne pour notre collectivité. Grâce aux produits frais que nous recevons à chaque deux semaines, nos repas en famille sont devenus plus nutritifs. Cela nous ont également permis de renouer avec nos aliments traditionnels, qui revêtent une grande importance culturelle. »

– Sarah, membre d'une communauté des Premières Nations (commentaires des participants)



Cultiver et conserver des légumes

STEPs on Arthur

Région de l'Atlantique

L'achat de nouvelle terre pour 15 jardins en bac accessibles a permis à 100 adultes en déficience intellectuelle et à des bénévoles de la collectivité de se rassembler pour cultiver, récolter et stocker des légumes. Les participants ont également appris à préparer des recettes adaptées à leurs besoins et leurs capacités.

Transmettre le savoir-faire agricole

Première Nation de Tsawwassen

Région du Pacifique

La ferme communautaire de la Première Nation de Tsawwassen a accueilli plusieurs événements, dont la célébration du Jour de la Terre. Une visite de la ferme a été organisée au cours de laquelle 50 personnes ont reçu des semences et le matériel nécessaire pour les cultiver. Le financement a également permis aux jeunes d'acquérir une expérience professionnelle à la ferme et d'apprendre à utiliser les outils de jardinage.



Cultiver ensemble

Église unitarienne de Calgary

Région des Prairies

Le projet GROW (favoriser le mieux-être par le jardinage) a permis à 25 participants de profiter d'une hortithérapie par le biais d'ateliers sur l'horticulture régénératrice. Dans le cadre de ce programme, les participants ont également aidé à cultiver des légumes frais qui ont été donnés à une banque alimentaire locale.

Vos dons à l'œuvre :

Science citoyenne



Vos dons ont aidé à financer
40
projets de science citoyenne avec
285 544 \$
en subventions.

Suivre l'évolution des lacs

Living Lakes Canada

Région du Pacifique

Dans le cadre du *Living Lakes Canada National Lake Blitz*, des événements locaux de sensibilisation en Colombie-Britannique ont permis de former des jeunes, des personnes âgées et des éducateurs à effectuer une surveillance des eaux. Les données recueillies permettent de mieux comprendre les répercussions des changements climatiques sur les écosystèmes des lacs.

« J'ai aimé être à l'extérieur et pouvoir toucher et découvrir la nature dont nous parlions plutôt que de voir des photos ou des vidéos. »

– Élève de 10^e année
(commentaires des participants)

Protéger la faune

Edmonton and Area Land Trust

Région des Prairies

Afin de protéger une population de couleuvres vivant dans une zone très fréquentée, 48 biologistes et bénévoles ont soigneusement observé, temporairement capturé, mesuré et catégorisé 396 couleuvres. Les serpents ont ensuite été déplacés à proximité d'un hibernaculum (gîte d'hibernation) sur des terres protégées par le Area Land Trust à Edmonton.



Alimenter les bases de données scientifiques

EcoSpark

Région Métro

Plus de 3 000 jeunes et 825 adultes de la région du Grand Toronto ont participé au projet *Citizen Scientist Goes to School*. Les participants ont appris à utiliser des protocoles et des enquêtes scientifiques pour collecter des données sur les forêts urbaines, les cours d'eau et les espaces verts dans les cours d'école et les parcs locaux.

Contrôler la qualité des eaux

Sackville Lakes Parks and Trails Association

Région de l'Atlantique

Six participants ont recueilli et analysé des données de base sur la qualité des eaux dans le parc provincial de Sackville Lakes. Ces données ont fourni aux scientifiques des moyens supplémentaires pour évaluer l'état des lacs et identifier les zones à surveiller de près au fil du temps.



Vos dons à l'œuvre :

Établissements scolaires



Vos dons ont aidé à financer
63
initiatives
scolaires avec
378 311 \$
en subventions.

Aménager des jardins accessibles

Centre de formation de la Côte-de-Gaspé

Région du Québec

Plus de 200 élèves ont travaillé ensemble pour concevoir et construire cinq tables potagères. Les jardins sont conçus en différentes hauteurs et positions et sont adaptables aux personnes à mobilité réduite. Les élèves ont également planté des semis dans des sacs de culture pour l'apprentissage en classe.

« J'ai hâte de planter des fruits et des légumes, de les voir pousser et de pouvoir y goûter! »

– Élève, Centre de formation de la Côte-de-Gaspé
(commentaires des participants)



Rendre le plein air accessible à tous

École primaire Greelyl

Région du Grand Ontario

Tous les élèves ont la possibilité de profiter de l'apprentissage environnemental au Riley's Place, un espace extérieur récemment rénové qui répond également aux besoins des élèves neuroatypiques. À titre d'exemple, les différents espaces du jardin permettent aux élèves de communiquer entre eux, d'interagir avec la nature et d'apprendre à connaître les différents aspects de l'environnement.

Ajouter des jardins et des arbres

École primaire Woodland

Région de l'Atlantique

Environ 250 élèves pourront désormais s'amuser dans une salle de classe réaménagée en plein air. Les aménagements comprennent quatre grands bacs de légumes que les enfants peuvent cultiver et entretenir un nouveau sentier de promenade qui serpente un boisé, la plantation de 15 arbres et l'installation de nichoirs le long du sentier.



Jardiner à l'intérieur

Agriculture en classe – Canada

Région des Prairies

Quinze classes et enseignants du Manitoba ont reçu de l'équipement, de la formation et du matériel pour les jardins de leur école. Ces jardins permettent aux jeunes, dans le cadre du programme scolaire, d'explorer la durabilité de l'environnement et l'alimentation saine en cultivant les espaces intérieurs tout au long de l'année.