

# Revue de l'année 2024

Poursuivez votre lecture pour découvrir quelques-uns des projets que vos contributions ont permis d'appuyer par l'intermédiaire d'organismes locaux et nationaux aux quatre coins du pays.



**Un grand merci à chacun de nos donateurs pour le soutien généreux que vous apportez à la Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD)! En 2024, vos efforts de philanthropie ont permis à la FAE TD d'appuyer **532** projets environnementaux nouveaux et existants partout au Canada. Vos contributions ont directement aidé à soutenir la création et la préservation de classes en plein air et de jardins communautaires ainsi que la revitalisation de milieux naturels et d'espaces verts urbains. Grâce à ces efforts, les membres de plusieurs collectivités ont pu se réunir pour entrer en contact avec la nature et en apprendre davantage sur les cours d'eau, les habitats fauniques et les écosystèmes.**

La générosité de nos donateurs témoigne d'un engagement à protéger la nature qui dure depuis plus de 30 ans. Au cours de cette période, la FAE TD a financé plus de 29 500 projets qui ont aidé des gens à interagir avec la nature, à mieux la connaître et à en prendre soin. Nous n'aurions pas pu y arriver sans votre aide.

## Fondation TD des amis de l'environnement

MD Le logo TD et les autres marques de commerce TD sont la propriété de La Banque Toronto-Dominion ou de ses filiales.

# En chiffres

Voici ce que nous avons accompli ensemble en 2024

La Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD) est résolue à appuyer [les objectifs de La promesse TD Prêts à agir](#), la plateforme d'entreprise citoyenne de la Banque qui vise une cible d'investissement d'un milliard de dollars canadiens en dons aux collectivités d'ici 2030. Voici ce qu'ont donné vos contributions collectivement :



**Plus de 3 M\$**

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



**2 \$**

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



**532**

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



**100 %**

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



**Plus de 1,2 M\$**

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



**100 %**

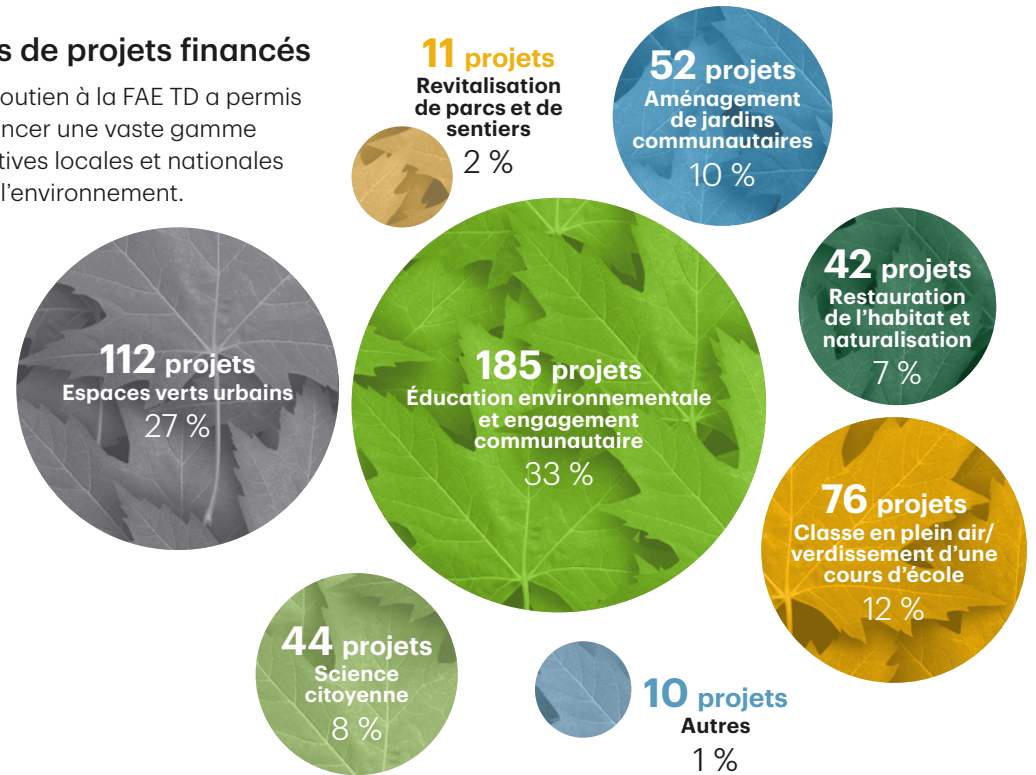
Pourcentage des dons qui est remis à des initiatives locales : chaque dollar sert directement à financer des projets locaux liés à l'environnement

# Contribuer aux collectivités en 2024

Nous vous remercions pour vos contributions. Elles ont une incidence positive! Vos contributions de 2024 à la Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD) ont aidé à soutenir **532** projets locaux et nationaux. Ces initiatives favorisent l'éducation environnementale et la mise en valeur des espaces verts dans des collectivités de partout au pays. Voici ce qui a été rendu possible grâce à vos dons en 2024 :

## Types de projets financés

Votre soutien à la FAE TD a permis de financer une vaste gamme d'initiatives locales et nationales liées à l'environnement.



## Total des subventions

**4 280 105 \$**

532 projets

### Contribution par région

Montant total arrondi au dollar près.

#### Échelle nationale ou multi-régionale

**786 907 \$**  
63 projets

#### Pacifique

**523 800 \$**  
83 projets

#### Alberta

**386 909 \$**  
47 projets

#### Manitoba, Saskatchewan et Nord de l'Ontario

**270 847 \$**  
39 projets

#### Atlantique

**193 816 \$**  
30 projets

#### Québec

**251 305 \$**  
34 projets

#### Ottawa et Corridor 401

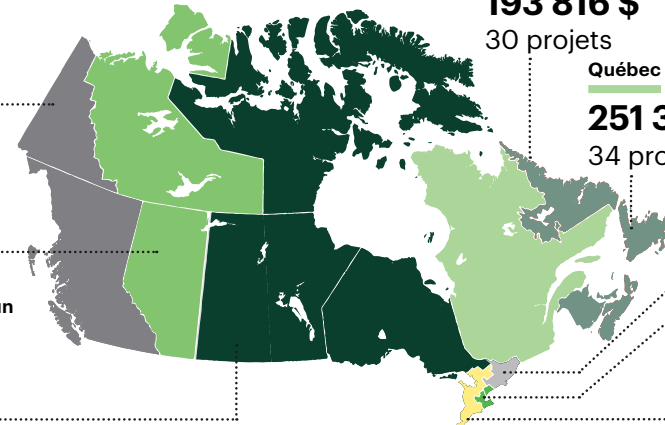
**280 215 \$**  
39 projets

#### Métro Est et Métro Ouest

**989 701 \$**  
114 projets

#### Sud et Ouest de l'Ontario

**596 606 \$**  
83 projets





Vos dons à l'œuvre :

## Éducation environnementale



Vos dons ont aidé à financer  
**185**  
projets avec  
**1 409 795 \$**  
en subventions.

### Jouer dans la nature

**Childreach Centre**

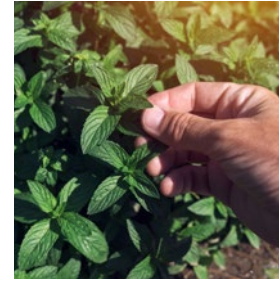
Région Sud et Ouest de l'Ontario

L'embauche de deux animateurs pour chapeauter trois groupes de jeu hebdomadaires axés sur le thème de la nature a permis à 538 enfants et à 438 parents de se réunir régulièrement pour jouer et apprendre des choses en plein air. Les fonds alloués ont aussi permis de financer les visites de conteurs autochtones et l'achat de fournitures telles que des filets, des seaux et des livres. Tout cela a aidé les gens à entrer en contact avec la nature.

« C'est un endroit merveilleux pour interagir avec des amis et respirer l'air frais. Tous les animateurs sont très compétents et nous avons beaucoup appris. Mon fils a hâte d'y aller chaque semaine et me demande continuellement quand on y retourne. »

– Holly L., parent

Les renseignements et précisions indiqués au sujet des organismes et des projets soutenus par la FAE TD, y compris les avantages attendus, ont été fournis ou confirmés par l'organisme concerné.



### Apprentissage en lien avec la terre

**Parc historique Blackfoot Crossing**

Région de l'Alberta

Plus de 1 300 élèves ont participé à des activités d'apprentissage sur la relation des Pieds-Noirs avec la terre et avec l'eau. Parmi les activités, il y avait la cueillette de baies et de menthe par un guide spécialiste des plantes indigènes ainsi que l'apprentissage de l'écologie des brûlages contrôlés d'herbes de prairie.

### Nettoyage des berges

**Garde-rivière des Outaouais**

Région du Québec

Le programme École de la rivière de Garde-rivière des Outaouais a organisé à l'intention de 224 élèves de Gatineau 10 ateliers en classe à propos de sujets tels que l'impact de la pollution plastique et du sel de voirie sur le bassin versant de la rivière des Outaouais, à cheval entre l'Ontario et le Québec. Les élèves ont pu mettre les connaissances acquises en pratique en participant à six activités de nettoyage des berges.



### Éducation interactive sur les dunes

**Biodiversity Conservancy International**

Région Ottawa et Corridor 401

Biodiversity Conservancy International (BCI), un organisme établi à Ottawa, a organisé son programme éducatif interactif sur le site des dunes de la forêt Pinhey pour favoriser la conservation de cet habitat préhistorique rare de dunes intérieures récemment restauré dans la capitale du Canada.



BCI a tenu plus de 15 ateliers auxquels ont participé quelque 1 000 personnes provenant d'écoles, d'organismes pour les jeunes et du grand public.

Vos dons à l'œuvre :

## Parcs et espaces verts



Vos dons ont aidé à financer  
**154**  
espaces verts avec  
**1 463 042 \$**  
en subventions.

### Élimination de plantes envahissantes

**CANOPEE Le réseau des bois de Laval**

Région du Québec

Pour aider à préserver la biodiversité du bois Sainte-Dorothée, 110 nerpruns, une espèce envahissante, ont été arrachés. L'équipe responsable a aussi distribué des dépliants aux résidents voisins du bois et a offert une séance d'information à des bénévoles qui ont ensuite aidé à planter 30 arbustes indigènes et à aménager 23 abris fauniques en utilisant des branches de nerprun coupées pour réaliser le projet.

« **Le travail a été bien coordonné et efficace. Quoi de mieux pour un citoyen de Laval que de découvrir un organisme qui prend soin de nos boisés?** »

– Jacques M., bénévole

### Améliorer la clarté de l'eau

**Red River Basin Commission**

Région du Manitoba, de la Saskatchewan et du Nord de l'Ontario

Pour aider à rétablir l'équilibre écologique d'une partie de l'un des plus grands marais côtiers d'eau douce en Amérique du Nord, des structures de cloisonnement biodégradables ont été érigées dans un secteur marécageux d'un lac local qui reçoit jusqu'à 50 % du débit de la rivière Rouge. Ces structures aident à piéger les sédiments de la rivière et fournissent un abri, ce qui réduit la profondeur de l'eau et offre de meilleures conditions de croissance aux plantes indigènes présentes dans le marais.



### Jumeler art et collectivité

**Ociciwan Contemporary Art Collective**

Région de l'Alberta

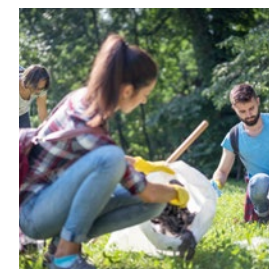
Le jardin de papillons et de plantes médicinales d'Edmonton, connu sous le nom de kamamak nihtâwikihcikan, a reçu du financement pour organiser des ateliers et d'autres activités communautaires. Plus de 500 personnes ont visité cet espace vert constitué de plantes indigènes des Amériques et inspiré par un artiste mi'kmaq décédé. Cent-vingt personnes ont assisté à des discours d'aînés, à des cours de tannage de peaux, à des activités de plantation et à des ateliers de perlage sur le thème des plantes.

### Entrer en contact avec la nature

**Be the Change Earth Alliance**

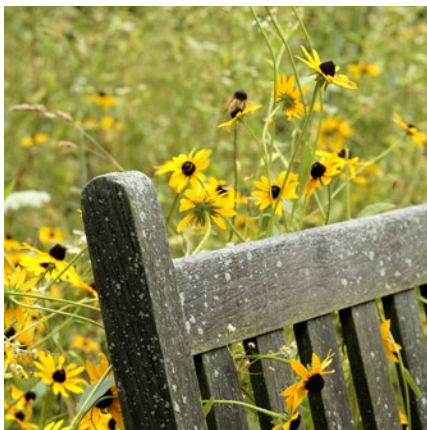
Région du Pacifique

Plus de 750 jeunes ont retiré quelque 400 kg de déchets des espaces verts locaux à l'occasion de cinq opérations de nettoyage. L'organisme a aussi piloté trois ateliers sur les thèmes de la joie et de l'imagination liés au climat. Avant la tenue de ces ateliers, 29 % des élèves déclaraient être en contact avec la nature, une proportion qui est passée à 76 % par la suite.





## Vos dons à l'œuvre : Parcs et espaces verts (suite)



### Entretien de jardin

**Le Sierra Club du Canada**

*Région du Manitoba, de la Saskatchewan et du Nord de l'Ontario*

Un sentier riverain public de Winnipeg s'est doté d'un jardin de fleurs sauvages de 600 pieds carrés rempli de plantes indigènes des prairies qui offrent de la nourriture et un habitat favorables aux pollinisateurs. Le financement de préposés à l'entretien a fait en sorte que le jardin a pu continuer à être florissant tout au long de la saison.

### Gestion active

**Ontario Nature (Federation of Ontario Naturalists)**

*Région Ottawa et Corridor 401*

Ontario Nature a collaboré avec une classe de 29 enfants du primaire pour éliminer des plantes d'herbe à l'ail envahissantes de la réserve naturelle de Lost Bay, une aire protégée locale située dans l'arche de Frontenac. Les élèves ont participé à une randonnée pour trouver des salamandres dans un secteur où de l'herbe à l'ail avait été enlevée dans le passé, une façon concrète de montrer les effets positifs des efforts de gestion environnementale.



### Planter des arbres indigènes

**Northwood Care Halifax**

*Région de l'Atlantique*

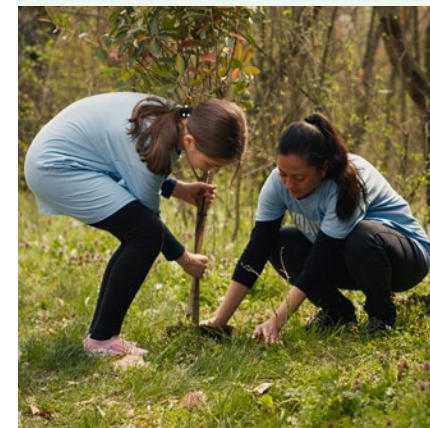
Dans le cadre du projet Biome du campus de Bedford, six espèces d'arbres acadiens indigènes ont été plantées pour accroître la biodiversité et fournir de l'ombre, ainsi que 12 arbustes à fleurs indigènes pour offrir de la nourriture et un habitat aux pollinisateurs. Ce parc local sert aussi de lieu de rassemblement communautaire.

### Restauration d'un habitat faunique urbain

**Ville de Coquitlam**

*Région du Pacifique*

Dans le but d'étendre l'habitat faunique et de participer à la lutte contre les espèces végétales envahissantes, 140 bénévoles de tous les âges se sont réunis pour planter 82 arbres et 552 arbustes.



Vos dons à l'œuvre :

## Aménagement de jardins communautaires



Vos dons ont aidé à financer  
**52**  
jardins avec  
**447 719 \$**  
en subventions.

### Un apprentissage intergénérationnel

**Nation des Métis de Fort McKay**

Région de l'Alberta

Des jeunes et des membres de la collectivité ont jumelé leurs efforts pour améliorer un jardin communautaire en y aménageant des chemins plats et en y ajoutant des sièges afin de le rendre plus accessible aux aînés qui utilisent des aides à la mobilité. De nouvelles plantations indigènes offrent une nourriture favorable aux pollinisateurs et permettent de partager le savoir traditionnel.

« Cette collaboration a permis de renforcer les liens entre les générations en plus d'aider les gens à avoir une appréciation plus approfondie de la nature et du savoir traditionnel. »

– Deanna S., directrice des services communautaires



### Partage de semences

**Bibliothèque publique de Pickering**

Région Métro Est

En achetant et en distribuant 7 500 paquets de semences constitués de 150 types de semences différentes et en proposant des ateliers sur des sujets tels que la conservation durable des semences, la bibliothèque de semences a rejoint plus de 560 membres de la collectivité intéressés par les semences et le jardinage.

### Nourrir la collectivité

**Municipalité du Petit-Saguenay**

Région du Québec

Près de 100 bénévoles ont aidé à aménager une « forêt nourricière » composée d'arbres, d'arbustes et de plantes comestibles. Dans le cadre de ce projet axé sur l'éducation et l'échange intergénérationnel, des affiches permettaient d'identifier les fruits, les fleurs et les herbes sur le site. On a montré aux participants comment planter des arbres, des arbustes et des plantes et entretenir le site tout en les amenant à goûter aux plantes comestibles qui y poussent.



### Une retraite paisible

**Hutton House**

Région Sud et Ouest de l'Ontario

Un organisme qui travaille avec 1 200 adultes ayant un handicap s'est doté d'un jardin d'entraide créé à partir de matériaux de construction recyclés. Ce jardin accessible est constitué de plantes choisies pour favoriser un environnement apaisant propice à la réflexion.





Vos dons à l'œuvre :

## Science citoyenne



Vos dons ont aidé à financer  
**44**  
initiatives avec  
**322 482 \$**  
en subventions.

### Observation de huards

**Oiseaux Canada**

Région du Québec

Dans le cadre de l'Inventaire canadien des Plongeurs huards mené par Oiseaux Canada en partenariat avec Québec Oiseaux, 116 scientifiques citoyens bénévoles ont observé des huards et leurs oisillons au Québec, ce qui a permis d'amasser des données précieuses sur la population et les problèmes environnementaux auxquels elle est confrontée.

« Cette expérience enrichissante m'a permis d'en apprendre davantage sur les huards et de contempler leur environnement. »

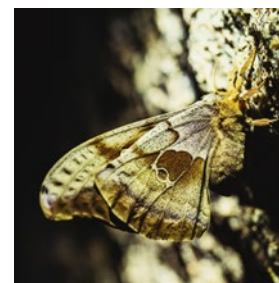
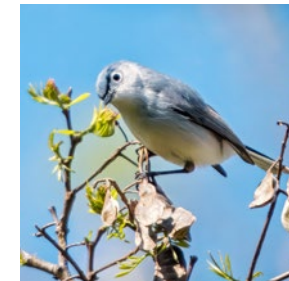
– Bénévole

### Surveillance de la faune

**High Park Nature Centre**

Région Métro Est et Métro Ouest

Une variété de projets de science citoyenne a amené plus de 200 participants à consacrer 700 heures à des activités de sensibilisation à la nature et à des occasions de gestion environnementale dans le High Park de Toronto. Les gens pouvaient notamment observer diverses espèces d'abeilles par l'intermédiaire du Wild Bee Club et compter les populations d'oiseaux dans le cadre du Grand dénombrement des oiseaux international.



### Observation des papillons de nuit

**The Friends of Pinery Park**

Région Sud et Ouest de l'Ontario

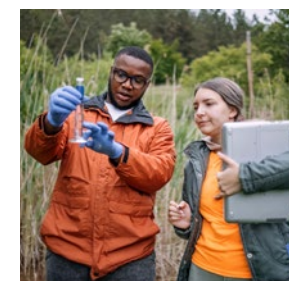
Un parc provincial abrite désormais un nouvel observatoire de papillons de nuit. Cette station d'observation, conçue pour attirer tout naturellement ces papillons la nuit, permet aux visiteurs de voir les papillons de près et d'alimenter une base de données scientifique qui fait un suivi des populations et des comportements des papillons.

### Contrôler la qualité des eaux

**A Rocha Canada**

Région du Pacifique

Plus de 340 personnes ont appris à faire un recensement des ruisseaux locaux et à amasser des données qui aident la ville de Surrey à sensibiliser la communauté à la santé des cours d'eau. Dans le cadre de six enquêtes menées sur le terrain, les participants ont testé la qualité de l'eau et surveillé les acteurs de la vie marine, notamment le saumon.





Vos dons à l'œuvre :

## Établissements scolaires



Vos dons ont aidé à financer  
**76**  
initiatives avec  
**497 634 \$**  
en subventions.

### Du matériel pour le jardinage

#### École Angrignon

Région du Québec

Les élèves et le personnel d'une école et d'un hôpital locaux ont jumelé leurs efforts pour aménager un jardin communautaire comprenant des serres intérieures, des lampes solaires et des articles de jardinage. Dans le cadre du programme, on a montré aux élèves comment les aliments et les plantes poussent et on les a aidés à acquérir des compétences sociales telles que le leadership, le travail en équipe et la patience. L'idée de passer du temps à l'extérieur visait aussi à favoriser la santé mentale des participants<sup>1</sup>.

« **S'occuper du jardin avec des enfants dans le cadre de leur processus thérapeutique a été une expérience positive! J'ai pu observer l'effet apaisant du contact avec la terre et les plantes ainsi que le soin qu'ils apportaient au jardin.** »

– Marilena C., psychologue

<sup>1</sup> <https://www.apa.org/monitor/2020/04/nurtured-nature>  
<https://cpa.ca/psychology-works-fact-sheet-benefits-of-nature-exposure/>  
<https://mcpres.mayoclinic.org/mental-health/the-mental-health-benefits-of-nature-spending-time-outdoors-to-refresh-your-mind/>  
<https://www.hsph.harvard.edu/news/hsph-in-the-news/time-spent-in-nature-can-boost-physical-and-mental-well-being/>



### Faire pousser des aliments à l'école

#### École régionale de Port Elgin

Région de l'Atlantique

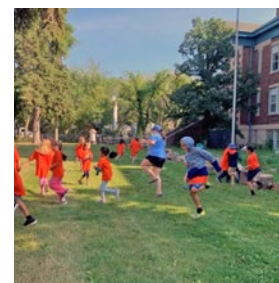
Une centaine d'élèves du primaire ont consacré une heure par journée d'école à des projets de jardinage dans le cadre desquels ils ont planté, récolté et conservé les produits qui poussent dans leur serre et leur jardin extérieur, quelque chose de particulièrement important dans une communauté rurale où il n'y a pas d'épicerie.

### Un apprentissage pratique

#### École primaire de Charlie Lake

Région du Pacifique

Dans le jardin communautaire de Charlie Lake, 27 élèves de sixième année ont construit des jardinières surélevées, planté des tournesols pour favoriser la présence d'abeilles et planté et récolté une variété de légumes. Les activités d'apprentissage pratique étaient axées sur les pratiques agricoles et le monde naturel. Les élèves pouvaient notamment enfilet des combinaisons d'apiculture pour observer de plus près la ruche existante.



### Aménager des classes en plein air

#### École primaire Buena Vista

Région du Manitoba, de la Saskatchewan et du Nord de l'Ontario

Deux nouvelles salles de classe en plein air ont été aménagées pour une école de Saskatoon dont la philosophie d'apprentissage est axée sur la nature. Le fait de planter 10 arbres et 27 arbustes ainsi que d'utiliser des chemins en gravier fin et de gros

rochers a créé des moments propices à l'apprentissage et à l'activité physique pour les 350 élèves de l'école.