

Revue de l'année 2025

Les pages qui suivent mettent en avant certains de ces projets et expliquent comment les subventions de la FAE TD continuent d'aider des organismes locaux et nationaux à renforcer l'intendance environnementale dans les collectivités qu'ils servent.



Merci pour vos généreuses contributions à la Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD). En 2025, vos dons ont financé **546** projets environnementaux locaux partout au Canada. Avec votre aide, des collectivités et des organismes ont planté des arbres, et protégé et revitalisé des espaces verts. Les membres des collectivités se sont retroussé les manches pour aider à cultiver des jardins communautaires et à améliorer leurs parcs. Des gens de tous âges et à tous les stades de la vie ont eu l'occasion de nourrir leur curiosité et leur respect pour la nature.

L'année 2025 a aussi marqué une étape importante pour la FAE TD, qui a célébré ses **35 ans** de financement de projets environnementaux portés par les collectivités. Depuis 1990, la FAE TD a financé plus de 30 000 projets locaux dans l'ensemble du Canada, dont des projets qui contribuent à améliorer et à préserver les espaces naturels. Rien de tout cela n'aurait été possible sans vos contributions.

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.

Jalons à célébrer

L'année 2025 a été celle des 35 ans de la FAE TD et des 15 ans des Journées des arbres TD.



Appuyez pour regarder la vidéo qui célèbre les 35 ans d'incidence de la FAE TD.

Ce qui rend ces anniversaires si particuliers, c'est qu'ils représentent des décennies de soutien de projets environnementaux communautaires par les gens au Canada, que ce soit en donnant de leur temps, de leur énergie, de leur passion ou de leur argent. Depuis plus de 35 ans, la FAE TD a aidé les collectivités à concrétiser des milliers d'initiatives locales, qui ont permis à des bénévoles, à des groupes communautaires et à des organismes de contribuer à restaurer des habitats, à renforcer les écosystèmes et à créer des espaces plus verts. Ensemble, ces efforts collectifs ont eu de réelles retombées sur les collectivités partout au pays. Afin de revenir sur ce parcours, nous avons créé une [vidéo pour le 35^e anniversaire](#) de la FAE TD, qui met en lumière les personnes, les projets et les moments clés qui ont contribué à façonner son incidence au fil des années.

La FAE TD a 35 ans!

Plus de 30 000

Nombre total de projets environnementaux soutenus par la FAE TD au Canada depuis 1990.

Environ 8 000 \$

Montant moyen des subventions de la FAE TD en 2025, favorisant de véritables changements avec des sommes relativement modestes.

121 M\$

Financement total offert par la FAE TD pour des projets environnementaux locaux depuis 1990.

100 %

Comme le Groupe Banque TD couvre tous les frais administratifs, chaque dollar donné va aux organismes qui accomplissent le travail sur le terrain.



Ancienne présidente : Dr^e Roberta Bondar

À son retour de l'espace, cette scientifique et conférencière renommée a su transmettre un sentiment d'émerveillement à son auditoire lorsqu'elle parlait de préservation de la planète.

Les Journées des arbres TD ont 15 ans!



Plus de 585 000

Nombre d'arbres et d'arbustes indigènes plantés partout en Amérique du Nord depuis 2010 lors des activités des Journées des arbres TD.

Plus de 60 000

Nombre de bénévoles qui ont participé aux activités de plantation communautaires des Journées des arbres TD depuis 2010.

30 000

Nombre d'arbres plantés lors des activités Journées des arbres TD en 2025.

80

Nombre d'organismes communautaires qui ont pris part aux activités des Journées des arbres TD en 2025.

En chiffres

Ce que nous avons accompli ensemble en 2025

Voici comment
votre soutien
s'est concrétisé.



Plus de 3 M\$

Montant total donné à la
FAE TD par les clients et
les collègues de la TD



2 \$

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



546

Nombre de projets
environnementaux
soutenus par la FAE TD
au Canada en 2025



Plus de 1,2 M\$

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



100 %

Pourcentage des dons remis
à des initiatives locales :
chaque dollar sert directement
à financer des projets
environnementaux locaux

Contribuer aux collectivités

En 2025, vos dons à la Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD) ont contribué à financer **546** projets partout au Canada. Ces projets sont autant d'occasions pour les collectivités d'un océan à l'autre d'aider à prendre soin des espaces verts, des cours d'eau et de la faune, de cultiver des produits frais et d'en apprendre plus sur la nature. Voici un aperçu de ce que votre soutien a rendu possible l'année dernière.

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

4 461 170 \$

546 projets

Contribution par région

Montant total arrondi au dollar près.

Échelle nationale ou multirégionale
858 619 \$
63 projets

Pacifique

536 573 \$
80 projets

Alberta

426 675 \$
43 projets

Manitoba, Saskatchewan et Nord de l'Ontario

258 535 \$
35 projets

Atlantique

263 435 \$
41 projets

Québec

225 537 \$
35 projets

Ottawa et Corridor 401

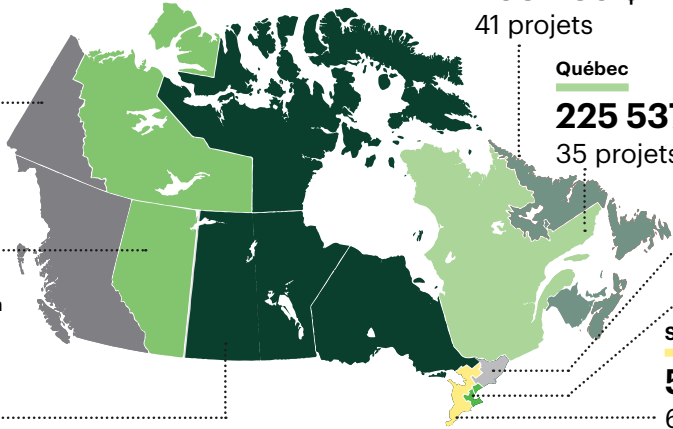
337 894 \$
52 projets

Métro Est et Métro Ouest

1 032 319 \$
130 projets

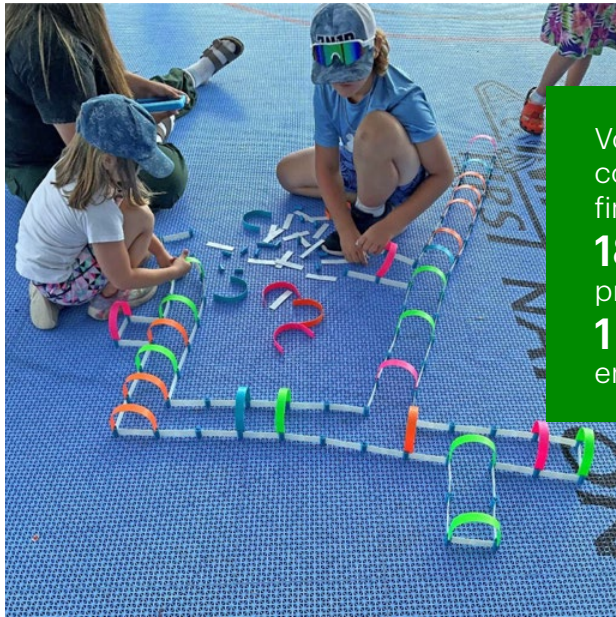
Sud et Ouest de l'Ontario

521 583 \$
67 projets



Vos dons à l'œuvre :

Éducation environnementale



Vos dons ont contribué au financement de **181** projets grâce à **1 349 705 \$** en subventions.

L'apprentissage par l'expérience

Université d'Ottawa

Région Ottawa et Corridor 401

Des jeunes issus de collectivités défavorisées ont bénéficié d'une expérience pratique dans le cadre de programmes de science et d'ingénierie organisés par le département de sensibilisation en génie de l'Université d'Ottawa. Les élèves ont participé à des ateliers d'ingénierie verte, construit un système d'arrosage intelligent lors de l'événement « GÉNIAles, les filles » et pris part à des camps d'été axés sur la science, la technologie, l'ingénierie et les mathématiques.

« J'étais tellement enthousiaste de voir l'engouement d'élèves que je n'aurais pas imaginé participer à un atelier comme celui-là. C'était merveilleux de les voir se laisser guider par leur créativité et leurs centres d'intérêt. »

—Membre de l'équipe pédagogique

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.



Gestion responsable des saumons

SkeenaWild Conservation Trust

Région du Pacifique

Le programme d'éducation environnementale de SkeenaWild a directement profité à plus de 5 000 membres de la collectivité de tous âges. Les participants ont pris part à des ateliers de protection des saumons ainsi qu'à des camps et à des événements communautaires

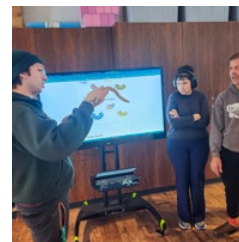
visant à favoriser la préservation du bassin versant de la rivière Skeena, un habitat majeur et diversifié du saumon à l'échelle mondiale situé dans le nord-ouest de la Colombie-Britannique. Ils ont également réalisé des tests de qualité de l'eau dans les cours d'eau locaux, planté des arbres dans des zones riveraines et plus encore.

Festival sur l'énergie pour les enfants

Relay Education

Région de l'Alberta

Avec le soutien de la FAE TD, 289 élèves du primaire ont participé aux Kids' World of Energy Festivals dans leurs écoles à Yellowknife, dans les Territoires du Nord-Ouest. Les différents kiosques interactifs installés dans le gymnase des écoles ont permis aux enfants d'en apprendre plus sur les énergies renouvelables et la conservation de l'énergie, renforçant ainsi leurs connaissances sur les effets positifs d'une utilisation raisonnée de l'énergie sur l'environnement.



Reconnaître la faune

Heartland Forest Nature Experience

Région Métro Est et Métro Ouest

Les membres de la collectivité ont eu l'occasion de mieux comprendre les amphibiens et les reptiles présents dans la réserve naturelle du territoire de Niagara Falls. Ils ont surveillé les populations de salamandres en vérifiant les planches qui leur servent d'habitat, appris à discerner

les coassements de grenouilles avec des spécialistes et participé à des ateliers sur l'identification de trois espèces de serpents locales.

Vos dons à l'œuvre :

Parcs et espaces verts



Vos dons ont contribué au financement de **160** projets de verdissement urbain, d'habitats et de sentiers avec **1 637 288 \$** en subventions.

Un sentier inclusif

Université de Guelph

Région Métro Est et Métro Ouest

Le financement a permis d'améliorer l'accessibilité de l'Arboretum, un espace naturel de 400 acres avec des zones boisées, des zones humides, des prés, un éventail de plantes et des jardins à côté du campus de l'Université de Guelph. Un sentier en gravier de 1,1 km relie maintenant la zone de stationnement accessible aux chemins forestiers pour former une boucle de 2,5 km praticable pour les personnes en fauteuil roulant ou avec une poussette.

« Je me remettait d'une blessure à la jambe et j'ai quand même pu accéder à l'Arboretum et aller me promener, même en hiver. C'est accessible et sécuritaire. »

—Sam D., membre du personnel de l'université

Améliorer les sentiers

Winter River-Tracadie Bay Watershed Association

Région de l'Atlantique

Le sentier d'éducation à l'écologie de Suffolk à l'Île-du-Prince-Édouard a connu plusieurs améliorations visant à favoriser l'habitat faunique et à promouvoir la connaissance de l'environnement. Dix panneaux éducatifs, deux nichoirs à chauves-souris, quatre nichoirs à oiseaux, deux hôtels à insectes et deux planches à amphibiens ont ainsi été installés. Deux jardins pour pollinisateurs et un jardin de pluie ont également été aménagés et 175 arbres et arbustes indigènes plantés. L'objectif est de cultiver le lien de la collectivité avec le monde naturel et son intérêt pour la nature.



Restaurer les berges d'un lac

Office de protection de la nature de la région de Lakehead

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

Cinquante-deux élèves du primaire locaux et bénévoles de la collectivité ont aidé à restaurer le rivage de la zone protégée de Hazelwood Lake à

Thunder Bay. Ils ont planté 1 031 arbustes et plantes vivaces indigènes, ce qui peut contribuer à remédier aux problèmes de qualité de l'eau du lac en améliorant naturellement la filtration de l'eau de ruissellement.

Planter des arbres dans les parcs

Canton de Perth East

Région Sud et Ouest de l'Ontario

Greenwood Park à Perth East a gagné 126 arbres, jeunes et matures, plantés par 17 résidents de la collectivité. En plus de faire office de barrière naturelle contre le vent et de limite de propriété autour de terrains acquis récemment, ces arbres fournissent de l'ombre aux visiteurs du parc et un abri à la faune sauvage.



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



Arrachage d'espèces envahissantes

**Okanagan Similkameen
Stewardship Society**

Région du Pacifique

Plusieurs événements à Thomson Marsh Park ont permis d'impliquer la collectivité dans la restauration de l'habitat. Trente-cinq bénévoles ont ainsi planté plus de 500 arbres, arbustes et plants de fleurs sauvages indigènes, et arraché 144 kilogrammes d'espèces envahissantes. Une promenade sur les plantes envahissantes et une séance d'observation des oiseaux pour débutants dans le parc ont aussi renforcé les connaissances des habitants sur les espèces locales.

Création d'un verger à noix

Fondation Trois-Rivières durable

Région du Québec

L'équipe de la Fondation Trois-Rivières durable, aidée de son groupe de bénévoles, a planté 50 noisetiers et 12 noyers pour soutenir la faune locale dans un parc communautaire. Dans l'optique d'améliorer l'habitat faunique, des bénévoles de la collectivité ont également planté une microforêt composée de 160 arbres et arbustes indigènes dans un second parc du secteur.



Nouveaux guides de terrain

**Algonquin to Adirondacks
Collaborative**

Région Ottawa et Corridor 401

Les organisateurs ont imprimé et distribué plus de 400 guides de terrain pour aider les locaux et les visiteurs à en savoir plus sur le corridor écologique qui relie le parc Algonquin et le parc des Adirondack. Le financement a en outre servi à l'installation de panneaux d'interprétation et au recrutement d'animateurs de sentier qui font le lien entre les promeneurs et le sentier, et aident ces derniers à s'orienter.

Plantation de 30 000 arbres et arbustes

**Edmonton and Area
Land Trust**

Région de l'Alberta

Un groupe de préservation de la nature a réussi son plus grand projet de plantation d'arbres à ce jour en plantant des arbres et arbustes indigènes provenant d'un organisme de bienfaisance local qui œuvre pour l'environnement. Lors de six événements, 70 bénévoles les ont plantés le long de la rivière Saskatchewan Nord près d'Edmonton, une étape importante pour contribuer à rétablir la forêt indigène sur ces terres.



Vos dons à l'œuvre :

Jardins communautaires



Vos dons ont contribué au financement de **98** jardins grâce à **769 267 \$** en subventions.

Jardiner avec les nouveaux arrivants

DIVERSEcity

Région du Pacifique

Plus de 400 nouveaux arrivants réfugiés et immigrants parlant 11 langues différentes ont appris à cultiver des aliments dans le climat canadien dans le cadre du programme Hazelnut Meadows Community Garden de DIVERSEcity à Surrey. Divers ateliers abordaient le jardinage biologique, la santé des sols et la façon de cuisiner les produits sains cultivés.

« Le jardin communautaire a changé ma vie depuis mon arrivée d'Irak au Canada. Il m'a permis de rencontrer des personnes gentilles qui partagent les mêmes valeurs que moi. Au fil des conversations pour échanger des conseils et parler d'outils et de récoltes, des inconnus sont devenus des amis. »

—Ayhan A., participant



Cultiver des produits frais

Le Dépôt – Centre communautaire d'alimentation

Région du Québec

Lors d'ateliers de jardinage en classe liés à leur programme de sciences, près de 300 élèves d'écoles primaires et secondaires de Montréal ont participé à des expériences d'apprentissage pratique et accessible sur les systèmes alimentaires, le tout dans le cadre du programme Ça Pousse! du Dépôt. Ils ont travaillé ensemble pour faire pousser des plantes à partir de graines, entretenir le jardin de leur école et cultiver des légumes à partager.

Partager des fines herbes et des légumes

Passamaquoddy Recognition Group

Région de l'Atlantique

L'installation de deux tables de culture hydroponique dans une école de Saint Andrews au Nouveau-Brunswick a incité 18 élèves du secondaire à cultiver des légumes-feuilles, des fines herbes, des concombres et des tomates tout au long de l'année. Dans le cadre de l'entretien du système, les élèves ont découvert et mis en œuvre des méthodes d'agriculture modernes tout en respectant les pratiques traditionnelles. La récolte a approvisionné le garde-manger de Peskotomuhkati pour que les membres de la collectivité puissent en profiter.



Des aliments frais pour une communauté autochtone

Première Nation de Magnetawan

Région Sud et Ouest de l'Ontario

Les membres de la collectivité d'une communauté des Premières Nations non loin de Georgian Bay ont construit six nouveaux jardins près des maisons des aînés pour en faciliter l'accès. Les habitants ont également installé un nouveau jardin à papillons pour attirer les pollinisateurs et agrandi trois jardins existants pour cultiver davantage de produits frais, fournis aux familles locales par les jeunes et les membres de la collectivité. Sur demande de la communauté, des jardins supplémentaires ont été plantés pour cultiver des plantes à usage médicinal et cérémoniel.

Vos dons à l'œuvre :

Science citoyenne



Vos dons ont contribué au financement de **35** projets grâce à **226 154 \$** en subventions.

Collecter des données scientifiques

Bluenose Coastal Action Foundation

Région de l'Atlantique

En Nouvelle-Écosse, un groupe de 58 élèves et membres de la collectivité a appris à mener des études scientifiques afin de recueillir des données sur l'habitat et les populations de tortues serpentes, de tortues peintes de l'Est et de couleuvres minces. Ces données ont fourni des renseignements utiles pour leur préservation et ont contribué à améliorer l'efficacité des efforts communautaires d'intendance.

« J'ai adoré soutenir le travail de Coastal Action en étudiant les tortues serpentes et les tortues peintes de l'Est au cours de la dernière année. C'était une expérience fascinante et l'ensemble était bien planifié. J'ai beaucoup appris sur ces espèces, et ça a renforcé l'intérêt que je leur porte et mon envie de les protéger à l'avenir. Je recommande cette expérience de bénévolat à tout le monde! »

—Sandy H., bénévole

Étudier des espèces en péril

Manitoba Naturalists Society

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

Plus de 80 bénévoles dans plus de 25 collectivités du Manitoba ont participé à sept campagnes éclair de science citoyenne pour recueillir des données sur les martinets ramoneurs dans leur collectivité. L'occasion leur a aussi permis d'en apprendre davantage sur les oiseaux en péril et leur habitat. D'autres événements de sensibilisation ont permis aux résidents de mieux comprendre comment protéger l'habitat du martinet ramoneur.



Répertoire des champignons

Friends of Elk Island Society

Région de l'Alberta

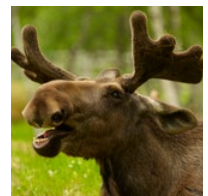
Soixante-dix bénévoles ont évalué 14 sites de la biosphère de Beaver Hills près d'Edmonton, dont six dans le parc national Elk Island, où ils ont identifié, échantillonné et inventorié 300 spécimens fongiques de 150 espèces différentes. L'organisme a par ailleurs fait l'acquisition d'un déshydrateur afin de préserver les échantillons de champignons pour des études scientifiques, améliorant ainsi encore davantage la connaissance de la biodiversité de la région. Deux cents spécimens ont été envoyés pour déterminer leur signature ADN afin de confirmer leur identification et d'alimenter la base de données mondiale des séquences d'ADN fongique.

Surveiller les orignaux

Conseil de la Nation huronne-wendat

Région du Québec

Le Conseil de la Nation wendat a mis en place la Station Aoskway (qui signifie « orignal » en langue wendat) afin de réaliser deux suivis importants des populations d'orignaux du Onyionhwentšiiio', le territoire coutumier wendat. Les dents des orignaux recueillies par des Wendat ont été collectées pour en savoir plus sur la structure d'âge des populations, et le dénombrement de tiques d'hiver a également été effectué. La tique d'hiver est un parasite qui affecte l'orignal, et ce suivi permet de documenter l'évolution de son aire de répartition dans le contexte des changements climatiques. Les chasseurs et chasseuses wendat pouvaient rencontrer un technicien de la faune à la Station Aoskway pour contribuer à ces suivis.



Vos dons à l'œuvre :

Établissements scolaires



Vos dons ont contribué au financement de **63** projets grâce à **397 558 \$** en subventions.

Découvrir la nature par le jeu

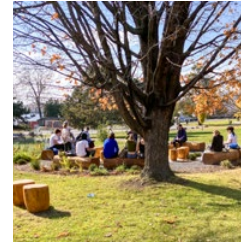
École publique Howard Robertson

Région Sud et Ouest de l'Ontario

Grâce à la revitalisation d'un espace d'apprentissage en plein air dans leur école, les élèves de maternelle ont un endroit où cultiver leur curiosité pour le monde naturel. L'espace est équipé d'une cuisinette extérieure et dispose de zones pour s'asseoir ainsi que de tables remplies de pommes de pin et de roches, le tout pour favoriser un apprentissage joyeux autour de la nature.

« L'espace de jeu extérieur stimule l'apprentissage en favorisant la créativité, la résilience et la curiosité pour le monde qui nous entoure. Les élèves ont hâte de l'utiliser et c'est rapidement devenu un moment apprécié de leur journée d'école. »

—Membre du corps enseignant de la maternelle



Honorer le savoir autochtone

Cégep John Abbott

Région du Québec

Trois cents élèves et membres de la collectivité autochtones et non autochtones ont créé l'espace vert Kahnikonri:lo (« bon esprit » en langue kanien'kéha) dans un cégep de Sainte-Anne-de-Bellevue. Ensemble, ils ont planté 600 arbres et aménagé un jardin qui célèbre les traditions autochtones et

est utilisé pour les enseignements et cérémonies culturelles, pour mettre en avant une gestion responsable des terres et qui sert aussi de salle de classe en plein air.

Jardiner à l'école

École Bowcroft

Région de l'Alberta

Pour 350 élèves, les améliorations apportées au jardin pédagogique d'une école primaire ont multiplié les occasions d'en apprendre davantage sur le monde naturel tout en cultivant plus de 23 kilogrammes de produits frais.

Le programme comprenait un atelier sur les abeilles, la fabrication de bombes à graines, un club de jardinage le midi et l'entretien des plantations dans les jardins pollinisateur, potager et autochtone.



Favoriser une gestion responsable des terres

Agriculture in the Classroom

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

Plus de 16 000 élèves de la Saskatchewan dans des écoles rurales, urbaines et des Premières Nations ont cultivé des fruits, des légumes et des micropousses tout en apprenant comment les sols, l'eau et une gestion responsable

contribuent à notre système alimentaire. Le programme de jardins scolaires a aidé les jeunes à se voir comme des gardiens de la terre, favorisant un intérêt à long terme pour la durabilité environnementale et la production alimentaire.