



Revue de l'an- née 2021

Depuis plus de 30 ans, vos généreuses contributions nous aident à soutenir la création d'une planète plus dynamique

Merci à l'ensemble des donateurs. Grâce à vous, la Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD) a pu appuyer **551** projets environnementaux partout au Canada en 2021. Vos contributions ont permis de planter des arbres, de protéger et de revitaliser des espaces verts, d'améliorer des parcs, d'aménager des jardins communautaires et de nourrir une vague d'amour et de respect à l'égard du monde qui nous entoure par l'entremise d'occasions d'apprentissage intéressantes pour les personnes de tout âge.

Ce rapport présente certaines organisations au Canada 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 2021.

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

Nos efforts écologiques en chiffres

Nous avons accompli beaucoup de choses ensemble en 2021

La FAE TD est fière de soutenir les objectifs liés au vecteur Planète dynamique 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 sommes déterminés à protéger notre environnement pour que les gens et les collectivités puissent s'épanouir et que l'économie puisse prospérer. Si vous avez fait un don à la FAE TD, avez recueilli des fonds ou avez offert bénévolement votre temps et vos talents, vous avez eu un impact concret.

Voici comment :



Plus de 3 M\$

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



2 \$

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



551

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 initiatives dans les communautés autochtones



Dans le cadre de son parcours vers la vérité et la réconciliation, la TD est déterminée à bâtir des relations durables avec les peuples et les communautés autochtones. La FAE TD soutient des initiatives communautaires qui sont axées sur des méthodes d'enseignement et d'apprentissage profondément ancrées dans une culture de respect de la terre et qui célèbrent l'histoire et la culture diversifiées, passées et présentes, des peuples autochtones. Voici quelques exemples de projets dans le cadre desquels la FAE TD a appuyé le travail des communautés autochtones.

Première Nation de Yale (Colombie-Britannique)

La Première Nation a planifié et aménagé deux jardins et vergers communautaires à Stullawheets (réserve indienne 8) et à Lukseetsissum (réserve indienne 9) afin de promouvoir la santé des citoyens et le partage des connaissances des aînés.

The Spirit Horse Centre (Manitoba)

Le centre a offert à des jeunes plusieurs programmes de trois jours axés sur la terre, guidés par le personnel et un aîné, permettant d'en apprendre plus sur la nature sauvage et d'acquérir des compétences de survie, ainsi que des ateliers sur la durabilité environnementale, de la thérapie équestre et des activités de sensibilisation culturelle positive et d'estime de soi.

Première Nation Abegweit et Abegweit Conservation Society (Île-du-Prince Édouard)

Tout en intégrant des connaissances écologiques traditionnelles Lnu'k (Mi'kmaq) et des notions liées aux sciences humaines, à la langue, aux mathématiques et à l'art, le programme *Plamu'k na Kitapina'q* (Les saumons sont nos amis) permet aux élèves d'écoles locales d'en apprendre plus sur l'habitat des poissons, la biodiversité et l'écologie.

Première Nation des Chippawas de la Thames (Ontario)

Des élèves d'une école primaire locale ont participé à l'aménagement et au défrichage d'un sentier, qu'ils ont nommé *Anishinaabensag Miiikaanens* (Petit sentier anichinabé), qui est utilisé aux fins d'enseignement en plein air.



Journées des arbres TD

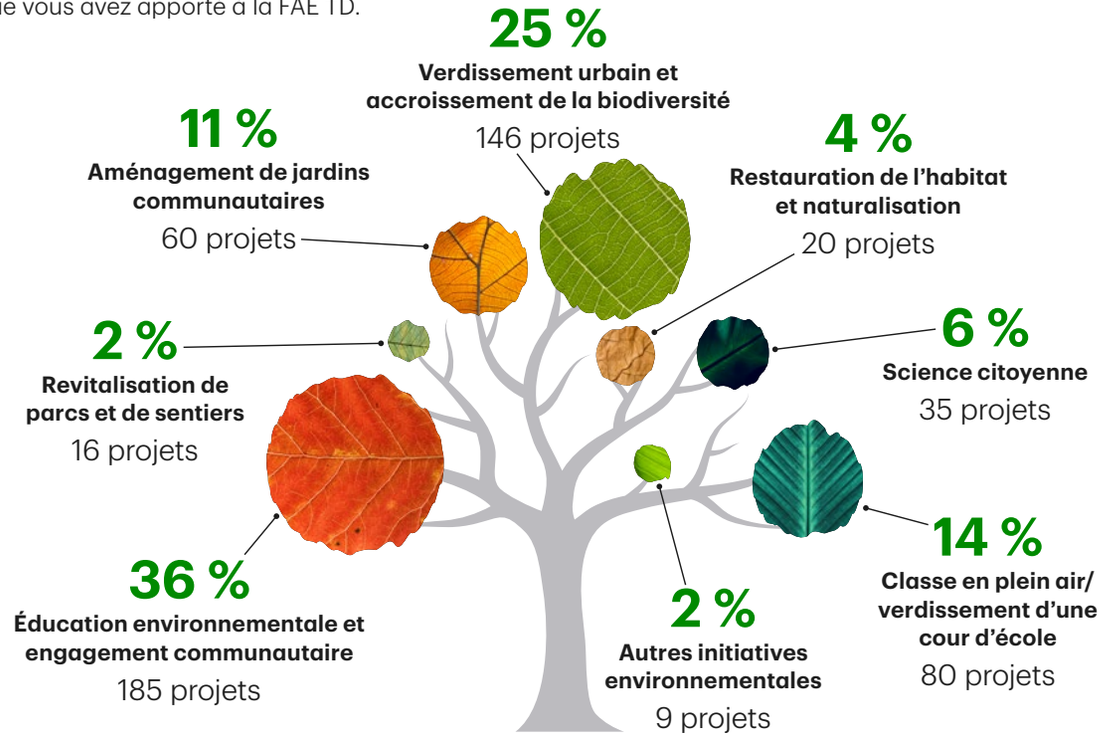
La TD est fière de continuer à soutenir des organisations partout au Canada dans le cadre de projets de plantation d'arbres permettant de restaurer, d'entretenir et de créer des espaces verts où les gens peuvent profiter des nombreux avantages de la nature. La FAE TD a accordé plus de 475 000 \$ en subventions dans le cadre des Journées des arbres TD pour appuyer des projets de restauration dans les collectivités partout au Canada! Même si les activités des Journées des arbres TD 2021 en personne n'ont pas pu avoir lieu en raison de la pandémie, la TD a créé le [Guide des activités des Journées des arbres TD 2021](#) pour aider les gens à découvrir de nouvelles façons amusantes de profiter du grand air et de renouer avec la nature. Les activités étaient offertes par des organisations soutenues par la FAE TD qui œuvrent toute l'année pour créer une planète plus dynamique pour les collectivités locales.

Verdir votre région en 2021

Vos dons ont une incidence concrète : vous avez aidé à soutenir **551** projets locaux visant à créer des collectivités plus vertes et plus résilientes partout au Canada. Voici comment vos dons ont été distribués pour aider à faire un impacte.

Types de projets financés

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



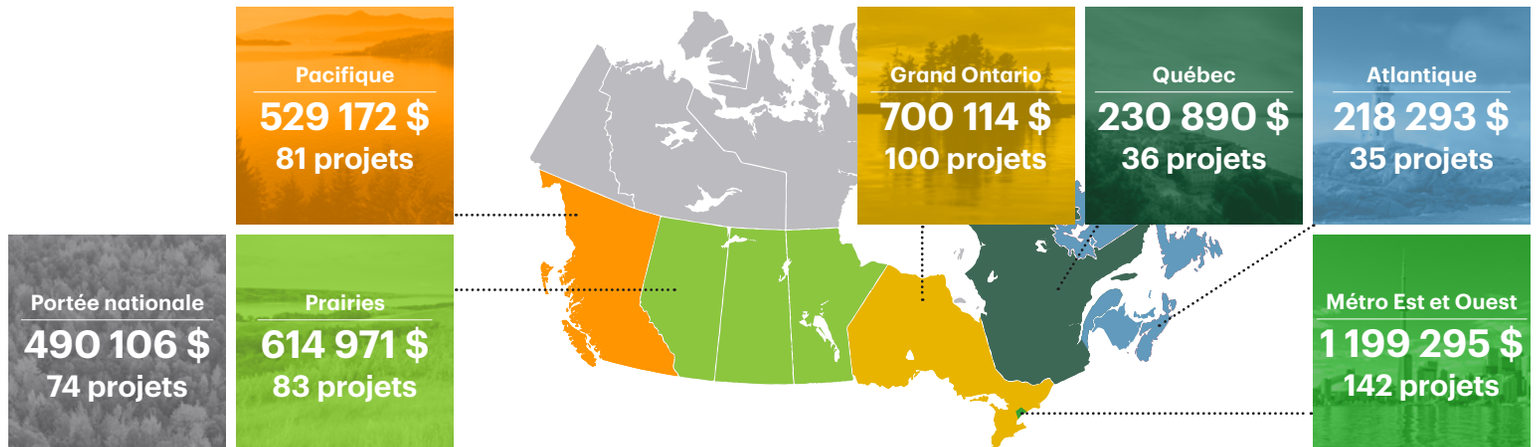
Total des subventions

3 982 841 \$

551 projets

Contributions par région

Montant total arrondi au dollar près.



Vos dons à l'œuvre :[†]

Éducation environnementale



Vos dons ont
contribué à soutenir
185
projets éducatifs
à l'aide de
1 445 124 \$
en subventions.

Profiter de la nature près de chez soi

Child and Nature Alliance of Canada

Région du Grand Ontario

En compagnie d'intervenants des services à la jeunesse de leurs propres collectivités, 50 enfants de deux quartiers défavorisés d'Ottawa ont fait classe dehors. Les enfants ont participé à *Play in Parks* (Jouer dans les parcs), un programme gratuit de sept semaines axé sur la nature et les espaces verts.

« Il s'agit d'un programme essentiel qui aide les enfants à renouer avec la nature, à prendre une pause d'écran, à faire de l'activité physique pendant leur journée et à tisser de nouvelles amitiés au sein de leur collectivité. »

– Natalia, responsable de programme, Développement social d'entreprise, Child and Nature Alliance of Canada

Découvrir l'importance culturelle des plantes

Habitat Acquisition Trust

Région du Pacifique



Un spécialiste de l'ethnobotanique et gardien du savoir WSÁNEĆ a animé un atelier dans le parc Oak Haven (Central Saanich), sur le territoire ancestral non cédé WSÁNEĆ. Résultat : 26 participants ont découvert la valeur culturelle et médicale de plantes indigènes poussant dans le parc.

Produire et conserver des semences biologiques

FarmFolk CityFolk

Région du Pacifique

Partout en Colombie-Britannique, 133 jardiniers ont reçu des semences biologiques de melon d'eau, de tomate et de chou vert. Grâce à l'essai de ces semences, les jardiniers en ont appris davantage sur la multiplication et la conservation de semences adaptées à la région. Les résultats ont été transmis virtuellement à plus de 20 000 autres personnes par l'entremise de balados, de webinaires et de billets de blogue.



Savoir autochtone et tradition narrative

Programme pour les jeunes TRACKS

Région du Grand Ontario

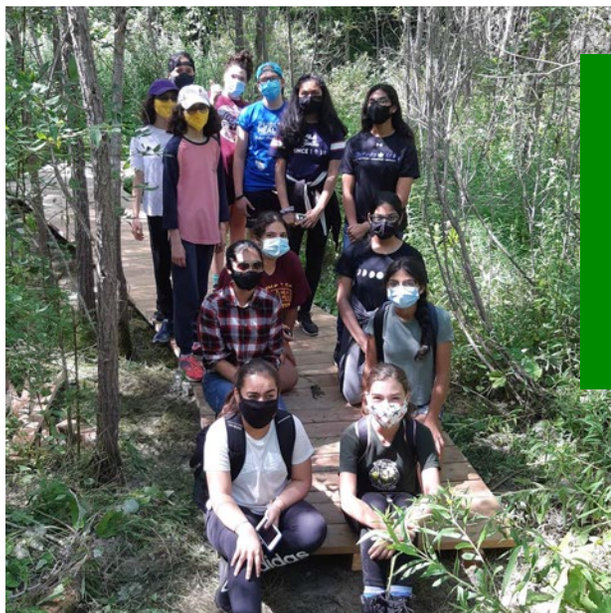


Plus de 2 000 jeunes en ont appris davantage sur le rôle d'acteur de verdissement grâce à des cours virtuels mariant les sciences autochtone et occidentales. Les sujets abordés comprennent la biodiversité, les tortues et le manoomin (riz sauvage), ainsi que des lectures d'auteurs issus de communautés autochtones.

[†] Depuis le début de la pandémie de COVID-19, la FAE TD a travaillé avec des organismes financés pour s'assurer que leurs événements ou activités suivaient les consignes de santé publique de la région et respectaient les directives de sécurité les plus récentes.

Vos dons à l'œuvre :†

Parcs et espaces verts



Vos dons ont contribué à financer
182
espaces verts à l'aide de
1 254 283 \$
en subventions.

Protéger les milieux humides

Office de protection de la nature de Toronto et de la région

Région Métro

Dans le cadre du programme *Girls Can Too: Women Protecting Wetlands* (Les filles peuvent aussi : la protection des milieux humides au féminin), 69 jeunes filles du secondaire ont travaillé avec des mentors pour restaurer 500 m² de rivage et de terre humide, construire deux promenades de bois, planter 100 arbustes et 800 plantes indigènes favorables aux pollinisateurs et plus encore.

« J'en suis à ma cinquième année dans le programme. C'est un travail difficile, mais important et gratifiant, surtout pour les jeunes femmes. »

– Participante en 11^e année, programme *Girls Can Too: Women Protecting Wetlands*

Mettre la main à la pâte pour la biodiversité

Projet Clean Annapolis River

Région de l'Atlantique

Des résidents d'Annapolis Royal ont bâti des « maisons pour insectes » et créé des « bombes de semences » pour répandre des semences indigènes, en plus de construire, d'installer et d'entretenir des nichoirs dans des espaces verts de la région. Les participants ont aussi reçu une trousse gratuite renfermant notamment un ensemble de semences de plantes pollinisatrices et des renseignements pratiques.



Éliminer des espèces envahissantes

Henteleff Park Foundation

Région des Prairies

Le financement accordé à ce parc de Winnipeg a permis d'avoir suffisamment de personnel pour planter 378 nouveaux arbres et arbustes indigènes et en prendre soin. Les travailleurs ont aussi pris soin des végétaux existants, entretenu les sentiers et retiré des espèces envahissantes pour favoriser l'efflorescence de cet espace vert communautaire.

Planter des arbres pour protéger les sources d'eau

Municipalité de Riverview

Région de l'Atlantique



En collaboration avec la municipalité de Riverview, 22 bénévoles se sont joints aux membres du personnel de la Réserve de biosphère de Fundy pour mettre en terre 1 000 arbres indigènes dans une zone de déforestation à proximité du réservoir de Turtle Creek, la principale source d'eau potable de Moncton, Dieppe et Riverview. Ces arbres préviendront l'érosion du sol et protégeront la qualité de l'eau du réservoir.

† Depuis le début de la pandémie de COVID-19, la FAE TD a travaillé avec des organismes financés pour s'assurer que leurs événements ou activités suivaient les consignes de santé publique de la région et respectaient les directives de sécurité les plus récentes.

Vos dons à l'œuvre :†

Aménagement de jardins communautaires



Vos dons ont permis de financer **60** jardins à l'aide de **440 220 \$** en subventions.

Cultiver la qualité

Réserve Georgian Bay Biosphere

Région du Grand Ontario

Un nouveau jardin communautaire, équipé de citernes pluviales, de bacs à compost et de dix jardinières surélevées, a été aménagé en face de la bibliothèque publique et d'une banque alimentaire. Les jardiniers ont cultivé 300 livres de nourriture, dont 60 ont été données à une banque alimentaire.

« Le jardin communautaire était une expérience nouvelle au sein de ma collectivité. Tant de gens ont travaillé ensemble pour en assurer la réussite. Je ressens une grande fierté et beaucoup de gratitude d'avoir pu y contribuer. »

– Participante du jardin communautaire, réserve Georgian Bay Biosphere

Ajouter de la variété aux jardins communautaires

La foi et le bien commun

Région Métro



Des bénévoles de cinq groupes confessionnels reconnus pour leurs jardins communautaires luxuriants ont agrémenté de plantes indigènes leurs jardins dans la région de Toronto. Les nouveaux ajouts permettent de sensibiliser les gens à la protection des pollinisateurs tout en renforçant l'engagement communautaire.

Tisser des liens par l'entremise des plantes

Université de Calgary, Bureau du développement durable

Région des Prairies

Quatre bénévoles sur le campus ont créé une carte et des panneaux d'interprétation pour les jardins alimentaires de l'université, qui procurent de la nourriture aux étudiants. En outre, 15 étudiants ont travaillé avec des aînés autochtones pour mettre sur pied un projet de jardin autochtone sacré visant la préservation des plantes médicinales et du savoir ancestral.

Renforcer la collectivité grâce à la culture en conteneurs

La Maison d'Aurore

Région du Québec

Dans le cadre d'un projet de jardinage urbain à Montréal, plus de 30 résidents et bénévoles ont planté des semis à l'intérieur, puis les ont transplantés dans plus de 200 conteneurs dans le but de récolter des produits frais et délicieux et les partager avec leurs proches. Onze ateliers et cinq événements ont permis à 450 personnes de bâtir des ponts au sein de leur collectivité.

« Je participe au jardin communautaire depuis trois ans, et c'est un réel plaisir chaque année. Travailler la terre et côtoyer les autres jardiniers est bénéfique pour le cœur et le corps, particulièrement en cette année difficile. »

– Louise, participante du jardin communautaire, La Maison d'Aurore

Vos dons à l'œuvre :†

Science citoyenne



Vos dons ont contribué à financer
35
initiatives à l'aide de
239 035 \$
en subventions.

Former des citoyens scientifiques

EcoSpark

Région Métro

Grâce au programme *Science in the City* (La science en ville) d'EcoSpark, plus de 750 adolescents et adultes ont reçu une formation en science citoyenne. Les participants ont appris comment contribuer à la surveillance environnementale et consulter les données au moyen de ressources numériques, comme iNaturalist, PlantWatch, eButterfly et BumbleBeeWatch.

« C'est un projet génial! Ce serait formidable de pouvoir l'étendre et sensibiliser plus de gens à l'importance des pollinisateurs et des plantes indigènes. Plus on cultive des espèces indigènes, mieux notre collectivité se portera globalement. »

– Membre de la collectivité, EcoSpark

Donner un coup de main aux tortues

Centre d'éducation environnementale Vansittart Woods

Région du Grand Ontario

Plus de 500 élèves du primaire et du secondaire se sont mobilisés dans un effort de rétablissement pour la tortue serpentine et d'autres espèces de tortues à risque en participant à des activités de sensibilisation et de recensement. Les élèves ont aussi créé des sites de nidification afin de réduire la mortalité liée aux automobiles et aux prédateurs.



Répertoire de nouvelles espèces

Fondation forêt Boucher

Région du Québec

Des bénévoles ont répertorié 543 espèces dans la forêt pendant le bioblitz, dont plus de 220 espèces observées pour la première fois dans la forêt Boucher à Gatineau. En outre, 50 personnes supplémentaires ont participé à des escapades en nature pour les aider à découvrir la riche biodiversité de la région.

Contrôler les populations de chauves-souris et de huard

Edmonton and Area Land Trust

Région des Prairies



À l'été 2021, 40 bénévoles ayant reçu une formation ont observé les populations de huard de cinq lacs et vérifié 14 nichoirs à chauves-souris, y compris des nichoirs destinés aux petites chauves-souris brunes. L'enquête a confirmé que les populations de chauves-souris, de huard et d'autres oiseaux aquatiques sont en santé. Dans le cadre du programme, des citoyens scientifiques ont aussi découvert une nouvelle colonie de chauves-souris à Pipestone Creek, au sud d'Edmonton.

Vos dons à l'œuvre :†

Établissements scolaires



Vos dons ont contribué à financer **80** programmes scolaires à l'aide de **551 692 \$** en subventions.

Jardin inclusif

Écoles Victor-Doré et Joseph-Charbonneau

Région du Québec

Le personnel et les élèves de deux écoles ont rafraîchi leurs jardins pour les rendre plus accessibles aux élèves handicapés. Les jardins accueillent des plantes sélectionnées pour leur beauté et leur parfum, ainsi que de nouveaux arbres fruitiers, des plantes favorables aux pollinisateurs et des espèces ayant la capacité d'absorber les polluants.

« Notre fille nous a demandé de revenir voir "son" jardin pendant la soirée. Elle était très fière de nous dire qu'elle avait planté les tomates! »

– Parent d'une participante utilisant un fauteuil roulant, écoles Victor-Doré et Joseph-Charbonneau

Apprécier la culture autochtone

Équipe de l'Envirothon du Waterloo Collegiate Institute

Région Métro



Une communauté d'enseignants, d'étudiants, d'artistes autochtones, de jardiniers et de gardiens du savoir vivant sur des territoires des Premières Nations de la région a conçu un jardin médicinal autochtone et une « classe de l'héritage environnemental » au Waterloo Collegiate Institute. Le jardin et la classe offrent des occasions d'en apprendre plus sur les cultures, les savoirs et les traditions durables autochtones.

Verdir une cour d'école désertique

École François-de-Laval

Région du Québec

Un total de 50 arbres et 175 arbustes ont été plantés pour reverdir une cour d'école où l'agrigle du frêne, un insecte envahissant, avait fauché 40 frênes. Les élèves peuvent maintenant profiter d'une cour et d'une classe extérieure, et les résidents de la collectivité ont accès à un nouvel espace vert les soirs et les fins de semaine.

Favoriser un habitat propice aux pollinisateurs

Farm Roots Mini School

Région du Pacifique

Des élèves ont transformé un terrain de 90 m² infesté de plantes invasives en un habitat abritant 100 arbustes pollinisateurs indigènes. Les enfants ont aussi fait pousser des herbes vivaces propices aux pollinisateurs, installé des nichoirs et créé des habitats pour les abeilles maçonnes.

