

Revue de l'année 2017

Grâce à vous, nous sommes prêts à changer les choses.



Merci de votre appui

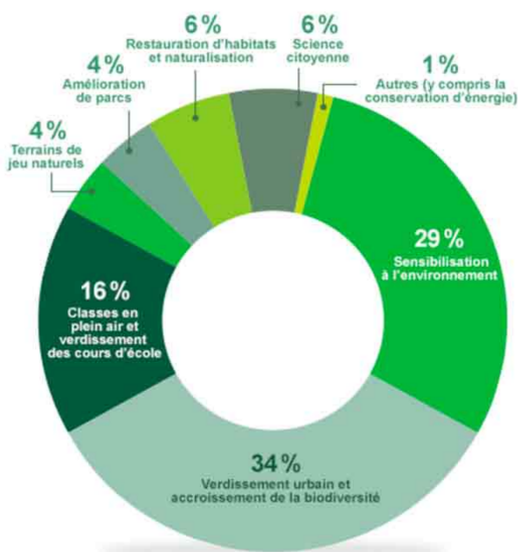
Votre généreuse contribution nous a aidés à verdir votre région. En 2017, la Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD) a soutenu plus de 600 projets environnementaux locaux au Canada. Bon nombre de ces projets sont axés sur des espaces verts - des espaces de détente et de jeu qui nous rassemblent.

De plus, dans le cadre du projet **Espaces pour tous TD**, nous investissons dans des espaces verts publics pour réunir de plus en plus de gens. En 2017, à l'occasion du 150e anniversaire du Canada, plus de 3 millions de dollars ont été accordés à plus de 280 projets environnementaux communautaires, des projets de classe en plein air et de réaménagement de parcs aux projets scientifiques citoyens et études BioBlitz. Avec votre aide, nous continuerons à assurer la croissance et la préservation de notre environnement en faisant du Canada un pays plus vert.



Chaque dollar compte

La FAETD consacre l'entièreté des dons qu'elle reçoit à l'environnement. Comment? Les coûts administratifs de la FAE TD sont réglés par le Groupe Banque TD.



Vos dons à l'œuvre

Voyez comment vos dons ont été utilisés en 2017.

Plus de 200K
donateurs

Plus de 603
projets

Plus de 6M\$
Financement

Espaces pour tous TD : plus de 150 espaces verts

Voici quelques-uns de nos projets **Espaces pour tous TD**.

Verdissement de cours d'école

154

ÉCOLES ONT OBTENU DE L'AIDE

pour mettre en place des aires naturalisées, des terrains de jeu naturels et des classes extérieures.



Science citoyenne

48

PROJETS ONT CONNECTÉ

des centaines de membres de la collectivité à des parcs et des espaces verts locaux au moyen d'activités de collecte de données bénévoles, notamment des BioBlitz.



Parcs et sentiers

39

SENTIERS DANS DES PARCS ET DES ESPACES VERTS ONT ÉTÉ CRÉÉS

ou améliorés par la rénovation de revêtements, la construction de promenades et l'ajout de panneaux d'information.



Points saillants des projets locaux

Grâce à vos dons, les 603 projets communautaires financés par la FAE TD en 2017 prennent racine et permettent d'apporter des changements positifs en verdissant les collectivités.

Qu'il s'agisse d'activités de plantation d'arbres, de classes en plein air ou bien d'efforts de restauration et de sensibilisation à l'environnement, ces projets locaux ont rassemblé des gens de tous âges qui ont à cœur la protection de l'environnement dans leur collectivité, d'un bout à l'autre du Canada.

Projets financés par la FAE TD en 2017, par région



*Total arrondi au dollar entier le plus près.

Qu'il s'agisse de créer des jardins communautaires ou d'améliorer l'accessibilité de sentiers, nos projets locaux contribuent à enrichir l'environnement dans des collectivités comme la vôtre partout au Canada.

235 000 arbres et ça continue : sept ans de verdissement des collectivités partout au Canada

Des forêts et des espaces verts urbains sains sont importants pour le maintien de collectivités saines, dynamiques et inclusives. C'est pourquoi les Journées des arbres TD se sont engagées à verdir les collectivités partout au Canada depuis 2010 avec l'aide des employés de la TD, de leurs amis, de leurs familles et des bénévoles des collectivités de tout le pays.

Plantation marquante : 300 000e arbre

Cette année, une étape importante a été franchie pour les Journées des arbres TD avec la plantation du 300 000e arbre dans le parc Brookside à London, Ontario.

La ville de London a été choisie pour planter cet arbre important en raison de la longue histoire de la TD avec la collectivité de cette ville.

Depuis 2010, avec l'aide de plus de 1 750 bénévoles, la collectivité de London a ajouté plus de 15 000 arbres indigènes au couvert forestier local. Voici quelques-unes des autres plantations marquantes qui ont eu lieu dans le cadre des Journées des arbres TD cette année :

Verdissement de Fort McMurray

L'incendie de Horse River de 2016 a dévasté Fort McMurray (Alberta) et une grande partie des espaces verts de la région, notamment Vista Ridge Park. Pour aider à reboiser ce parc toutes saisons, 315 arbres et arbustes ont été plantés en septembre dans le cadre des Journées des arbres TD, conformément aux directives FireSmart nationales (programme conçu pour réduire les risques que présentent les incendies de forêt aux maisons et aux quartiers résidentiels).

L'événement Vista Ridge était axé sur la plantation d'arbres et d'arbustes résistants au feu, comme le pin tordu, le mélèze laricin, l'épinette blanche et le peuplier baumier.

Hommage vivant aux anciens combattants du Canada

Le tronçon de l'autoroute 401 qui s'étend de Glen Miller Road à Trenton, Ontario, à la Don Valley Parkway de Toronto est connu sous le nom d'Autoroute des héros, car elle est souvent parcourue par des convois de véhicules transportant le corps d'un soldat mort au combat.

Le but de l'hommage vivant de l'Autoroute des héros, lancé en 2015, est de planter deux millions d'arbres, un « arbre de service » pour chaque Canadien qui a servi notre pays. Parmi ces arbres, 117 000 « arbres des héros » sont plantés pour rendre hommage aux Canadiens qui ont sacrifié leur vie à la guerre.

Cette année, les Journées des arbres TD ont organisé deux plantations pour l'Autoroute des héros dans le parc Downsview de Toronto. Plus de 100 bénévoles de tous âges sont venus planter 500 arbres de service et se renseigner sur le programme Hommage vivant de l'Autoroute des héros. À ce jour, près de 8 000 arbres des héros et 9 000 arbres de service ont été plantés le long de l'Autoroute des héros.

Projet Espaces pour tous TD : Plus de 150 espaces verts qui nous rapprochent



Les forêts et les espaces verts du Canada abritent d'innombrables espèces, produisent de l'oxygène, filtrent l'air et assurent des températures modérées. Ces espaces naturels sont non seulement essentiels à un environnement sain, mais ils nous rassemblent aussi pour trouver un terrain d'entente.

Afin de célébrer le 150e anniversaire du Canada, la Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD) a organisé une phase de financement spéciale qui a permis de soutenir plus de 150 initiatives environnementales locales menées par la collectivité partout dans le pays afin de créer un héritage de collectivités plus vertes pour les générations futures.

Prairies

La région des Prairies compte 95 initiatives de collectivité qui ont reçu un financement de 927 175 \$. Voici les faits marquants de trois projets locaux qui ont fait bouger les choses dans la région.

École Westgate : Semer les graines de la durabilité, Calgary, Alberta



Les élèves de l'école Westgate de Calgary, où la moitié des salles de classe sont dépourvues de fenêtres ou de lumière naturelle, disposent maintenant d'une classe en plein air où les 665 élèves de la première à la sixième année peuvent directement étudier la nature et l'explorer.

Avec le soutien de la Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD), des jardinières surélevées ont été installées et des bancs de pollinisateurs dont l'entretien, de la plantation à la récolte, était assuré par les élèves. Des arbustes et des arbres indigènes ont également été plantés pour naturaliser davantage l'espace, et des places assises naturelles couvertes ont été ajoutées afin de fournir un espace pour l'enseignement et des rassemblements de quartier.

Les 31 classes de l'école s'occuperont des jardins et prendront part aux leçons et aux discussions sur la vie végétale et les divers paysages et écosystèmes de l'Alberta.

IMPACT DU FINANCEMENT

« Grâce à la subvention de la FAE TD, l'école Westgate a pu transformer l'avant de la cour d'école en une salle de classe extérieure dynamique. L'espace extérieur a offert de nombreuses occasions d'apprentissage enrichissantes aux élèves de notre école et a fourni un espace pour se réunir en tant que communauté. »

Collège universitaire du Nord : Sentier Rosie Mayne Nochemek, Le Pas, Manitoba



Le sentier Rosie Mayne Nochemek de Le Pas est situé près d'une école primaire, le Collège universitaire du Nord, et de la collectivité des Premières Nations d'Opaskwayak. Au cours des dernières années, les étudiants et les membres de la collectivité n'ont pas pu emprunter ce sentier négligé et de plus en plus dangereux.

Grâce au financement de la Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD), la sécurité et l'accessibilité de ce sentier de 3,3 km ont été améliorées avec le déblaiement des débris éboulés, des lignes électriques arrachées, des arbres tombés et de l'équivalent de 10 ans de prolifération. Ainsi, les visiteurs de tous âges et de tous les niveaux de mobilité peuvent maintenant emprunter le sentier Rosie Mayne Nochemek.

IMPACT DU FINANCEMENT

« La subvention de la FAE TD nous a aidé à créer des liens non seulement entre les enfants et l'environnement en les sensibilisant à l'importance des espaces verts, mais également entre nous au Collège universitaire du Nord, les groupes communautaires, notamment le Rotary Club et le club H4, ainsi que l'école communautaire Kelsey. L'équipe dédiée à la création de cet espace éducatif a réuni des éducateurs et des groupes communautaires qui partagent les mêmes idées. Tout le monde y gagne! »

Ouest de l'Ontario

La Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD) a soutenu 136 programmes environnementaux dans la région de l'Ouest de l'Ontario cette année avec un financement de 1 069 840 \$. Voici deux projets qui ont eu un impact important au niveau des collectivités locales.

Fondation Conservation Halton : Restauration d'écosystèmes importants, Hamilton, Ontario



Lorsque la fondation Conservation Halton de Hamilton a acquis 24 hectares de terres agricoles, un plan a été élaboré afin de restaurer 0,5 hectare de terres humides et 13 hectares de forêt d'altitude carolinienne, ainsi qu'un certain nombre de ruisseaux et d'habitats fauniques.

Ces terres, maintenant appelées zone naturelle de Pleasant View – Hopkins Tract, servent de lien naturel entre le lac Ontario et l'escarpement du Niagara. Plus de 250 bénévoles de la collectivité locale ont participé au nettoyage des ordures et à la plantation de chênes, de caryers et de noyers ainsi que de graines d'arbustes, d'arbres, de fleurs sauvages et d'herbes indigènes. Des bénévoles ont également installé des nichoirs dans toute la propriété afin de faire revenir les oiseaux dans la zone.

IMPACT DU FINANCEMENT

« Avec le soutien de la FAE TD en 2017, la fondation Conservation Halton et ses partenaires de la collectivité ont restauré neuf hectares de forêt et de terres humides à Hamilton au niveau de la Hopkins Tract afin d'établir un corridor écologique vital entre le lac Ontario et l'escarpement du Niagara. Plus de 320 kg de graines indigènes ont été plantés et plusieurs éléments d'habitat faunique ont été installés, jetant ainsi les bases de ce nouvel espace naturel important. »

Université de Waterloo : Projet de recherche et de revitalisation des forêts urbaines, Waterloo, Ontario



L'Université de Waterloo abrite bien plus que des salles de classe, des étudiants et des professeurs. Sur son campus se trouve également une forêt urbaine de 5,3 hectares, dont certaines parties datent peut-être de la Confédération canadienne de 1867.

Avec le soutien de la Fondation TD des amis de l'environnement de Toronto (FAE TD), l'Université s'efforce de revitaliser cette forêt urbaine et de lutter contre les espèces envahissantes qui affectent la biodiversité de son écosystème et la composition chimique de l'eau et du sol. Le « recensement des arbres » constitue un élément clé de cet effort de revitalisation. Il fournira des données de base pour les étapes à venir de la restauration.

L'idée est de restaurer la forêt et d'en faire un « laboratoire vivant » pour l'enseignement et l'apprentissage par l'expérience, tout en impliquant la collectivité.

IMPACT DU FINANCEMENT

« Auparavant, la progression du projet de forêt urbaine de l'Université de Waterloo était lente et inégale. L'été dernier, le soutien de la FAE TD nous a permis d'embaucher deux étudiants dans le cadre du programme d'enseignement coopératif de l'Université de Waterloo pour travailler pendant quatre mois. Nous avons ainsi pu achever la phase 1 de ce projet, qui consistait en un recensement de plus de 1 300 arbres. Nous disposons maintenant d'une bonne connaissance de la végétation de la forêt urbaine, en particulier des valeurs existantes et des menaces pour la santé écologique. Nous pouvons utiliser ces connaissances pour planifier les phases futures du projet, en mettant davantage l'accent sur les résultats communautaires, éducatifs et sociaux. »

Région du Québec

La région du Québec compte 41 programmes qui ont reçu un financement de 335 391 \$. Voyons certains faits marquants de deux programmes environnementaux des collectivités de la province.

Éco-quartier Louis-Riel/Comité de surveillance Louis-Riel : Développement de sentiers dans le parc Boisé-Jean-Milot, Montréal, Québec



La découverte d'un parc en plein milieu d'une ville animée peut s'apparenter à la découverte d'une oasis dans le désert. Tous deux procurent joie et répit aux visiteurs. Le parc Boisé-Jean-Milot est l'un de ces parcs, étant donné qu'il est situé dans l'arrondissement Mercier-Hochelaga-Maisonneuve de Montréal et bordé d'autoroutes et de routes très encombrées.

Plus de 20 000 visiteurs se rendent au parc Boisé-Jean-Milot chaque année. Grâce au financement de la Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD), ces derniers peuvent maintenant profiter d'un réseau de sentiers amélioré, bonifié par l'ajout d'un sentier de 200 mètres et par la plantation de 50 arbres et arbustes au cœur des bois. De plus, les sentiers existants ont été restaurés et entretenus par la coupe de plantes envahissantes et la pose de paillis.

IMPACT DU FINANCEMENT

« Il y a peu d'espaces verts encore sauvages dans la ville comme le parc Boisé-Jean-Milot, et ceux qui existent méritent d'être protégés. Nous pensons que l'une des façons de les préserver est de les ouvrir au public en y ajoutant des sentiers. »

Héritage Saint-Bernard : Jardin écologique communautaire éducatif, île Saint-Bernard, Québec



L'île Saint-Bernard, à 20 minutes de Montréal, possède une longue et riche histoire. Durant leurs 200 ans de présence sur l'île, les Sœurs Grises de Montréal ont créé un verger, cultivé du blé, de l'orge, de l'avoine, du sarrasin et des légumes.

Avec le soutien de la Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD), des aliments frais et sains seront de nouveau cultivés sur l'île, dans un jardin écologique de 266 mètres carrés qui servira de salle de classe écologique en plein air. Le jardin permettra également aux familles locales dans le besoin d'avoir accès à des aliments sains, frais et abordables.

IMPACT DU FINANCEMENT

« Le projet de jardin a dépassé nos attentes dès la première année, avec une visibilité impressionnante grâce aux 230 000 visiteurs qui viennent explorer l'île Saint-Bernard chaque année. Le jardin impressionne toujours. Grâce au soutien de la FAE TD, nous avons pu concevoir un plan d'aménagement détaillé du jardin et acheter le matériel nécessaire et quelques panneaux d'interprétation. »

Pacifique

Grâce à la générosité des donateurs de la côte ouest, la région du Pacifique a soutenu 100 projets cette année avec un financement de 693 528 \$. Voici quelques faits marquants des travaux environnementaux passionnants réalisés au sein des collectivités de la Colombie-Britannique.

Habitat Acquisition Trust : Restauration de l'habitat du sanctuaire naturel de Trincomali, île Galiano



Les forêts anciennes géantes du Canada constituent des trésors environnementaux, abritant une riche diversité d'espèces ainsi qu'une canopée forestière abondante. Le groupe Habitat Acquisition Trust (HAT) de Colombie-Britannique participe à la protection de ces arbres séculaires grâce à un programme de restauration des sapins côtiers au sein du sanctuaire naturel de Trincomali sur l'île Galiano.

Située entre l'île de Vancouver et le Lower Mainland de la Colombie-Britannique, l'île Galiano figure parmi les quatre endroits où ont eu lieu les initiatives de restauration des espaces verts du groupe HAT avec le soutien de la Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD).

Les trois autres projets de restauration ont eu lieu sur l'île de Vancouver. Plus de 200 bénévoles des collectivités ont participé à des plantations dans l'aire de conservation Matson d'Esquimalt, le parc Oak Haven de Saanich et le parc Havenwood de Colwood.

La protection de ces écosystèmes est nécessaire à la préservation de ces terres, un habitat essentiel à des centaines d'espèces.

IMPACT DU FINANCEMENT

« Grâce à la générosité de la FAE TD, 120 bénévoles du groupe HAT ont enlevé plus de 35 mètres cubes de plantes envahissantes d'importance prioritaire sur des terres écosensibles. Ils ont également planté 600 plantes indigènes afin d'améliorer la diversité et l'abondance des pollinisateurs et des plantes fourragères dans les quatre zones naturelles protégées par le groupe HAT. »

Stanley Park Ecology Society : BioBlitz Canada 150, île de Vancouver



Le parc Stanley de Vancouver est l'un des espaces verts les plus connus et appréciés du Canada, ainsi qu'un lieu historique national. Il était donc logique que ce parc de 400 hectares accueille un événement BioBlitz de 24 heures en l'honneur du 150e anniversaire du Canada.

En août, plus de 1 000 membres des collectivités sont devenus des scientifiques citoyens pour le BioBlitz : 24 heures intenses de baguage des colibris, d'installation de filets pour les chauves-souris et de recensement des plantes, des oiseaux et des animaux. L'objectif? Rechercher, identifier et enregistrer autant d'espèces que possible.

Cet événement a permis d'enregistrer 448 espèces et de dresser un inventaire écologique plus complet du parc Stanley, ce qui permettra à l'organisation écologique et au Vancouver Park Board de gérer et de préserver le parc pour les générations futures.

IMPACT DU FINANCEMENT

« Grâce à la subvention accordée par la Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD), nous avons pu faire profiter de la faune du parc Stanley à des centaines de personnes. Cette sensibilisation accrue à la faune dans notre ville participera au développement des connaissances et du soutien de la conservation de la nature dans le parc Stanley et ailleurs. »

Nord et Est de l'Ontario

Cette année, 91 programmes du Nord et de l'Est de l'Ontario ont bénéficié d'un financement de 672 606 \$. Examinons deux programmes environnementaux des collectivités de la région.

Canards Illimités Canada (DUC) : Centres d'excellence des milieux humides, New Liskeard, Ontario



À mesure que la population mondiale augmente et que le développement urbain s'étend, les habitats fauniques, y compris les milieux humides, sont de plus en plus menacés. Le Centre d'excellence des milieux humides de New Liskeard s'efforce non seulement de restaurer et de protéger les milieux humides de la région, mais aussi d'utiliser les programmes de restauration des habitats comme des opportunités éducatives pour les étudiants locaux.

Avec le soutien de la Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD), les élèves de l'école secondaire du district de Timiskaming ont encadré des écoles primaires locales lors d'excursions dans les milieux humides au centre de recherche Hilliardton Marsh (HMREC) dans le cadre du programme du Centre d'excellence des milieux humides. Ils ont aussi participé au nettoyage des sentiers et au baguage des oiseaux.

Un grand nombre des élèves participants rencontrent des difficultés à l'école pour diverses raisons, et le programme a non seulement permis d'améliorer la zone humide, mais a aussi donné aux élèves les moyens de surmonter leurs difficultés personnelles.

IMPACT DU FINANCEMENT

« Le financement de la FAE TD a aidé plus de 240 étudiants à visiter le centre de recherche Hilliardton Marsh et à participer à des projets d'action liés à la santé des milieux humides, comme le baguage des oiseaux. Les élèves ont également été sensibilisés à l'importance des milieux humides lors de randonnées dans la nature et se sont approchés au plus près des créatures qui vivent sous la surface pendant les activités de pêche. Ce financement est essentiel pour le programme, car nous impliquons des étudiants qui, autrement, n'auraient pas la possibilité de participer à une sortie éducative. »

Conseil de gestion du Lower Beverley Lake Park : Restauration du sentier de la nature, Delta, Ontario



Il peut se passer beaucoup de choses sur un sentier pédestre en 40 ans. Dans le cas du sentier de quatre kilomètres du Lower Beverley Lake Township Park à Delta (Ontario), ces quatre décennies ont réduit le sentier à une bande étroite recouverte d'arbres et de végétation.

Avec le soutien de la Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD), le sentier a été élargi à deux mètres et doté de ponceaux. Les anciennes passerelles ont été remplacées par de la pierre afin de rendre le sentier accessible aux visiteurs ayant des problèmes de mobilité.

Des élèves d'écoles secondaires locales se sont portés volontaires pour aider à planter 20 arbres indigènes le long du sentier, dont la pruche, l'orme, le saule et le hêtre.

IMPACT DU FINANCEMENT

« La restauration du sentier illustre parfaitement la façon dont quelques personnes peuvent faire une grande différence dans la vie de nombreuses personnes. Grâce au soutien conjoint de nos partenaires, les résidents de la collectivité pourront profiter des avantages à long terme du sentier pendant plusieurs années. Un tel soutien a vraiment eu des répercussions positives et durables au sein de la collectivité de Delta. »

Région du Grand Toronto

La région du Grand Toronto compte 107 programmes, financés à hauteur de 1 161 545 \$. Voici seulement deux des nombreux programmes locaux que la Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD) a soutenus dans la région.

Fondation David Suzuki : Projet L'effet papillon, Markham, Ontario



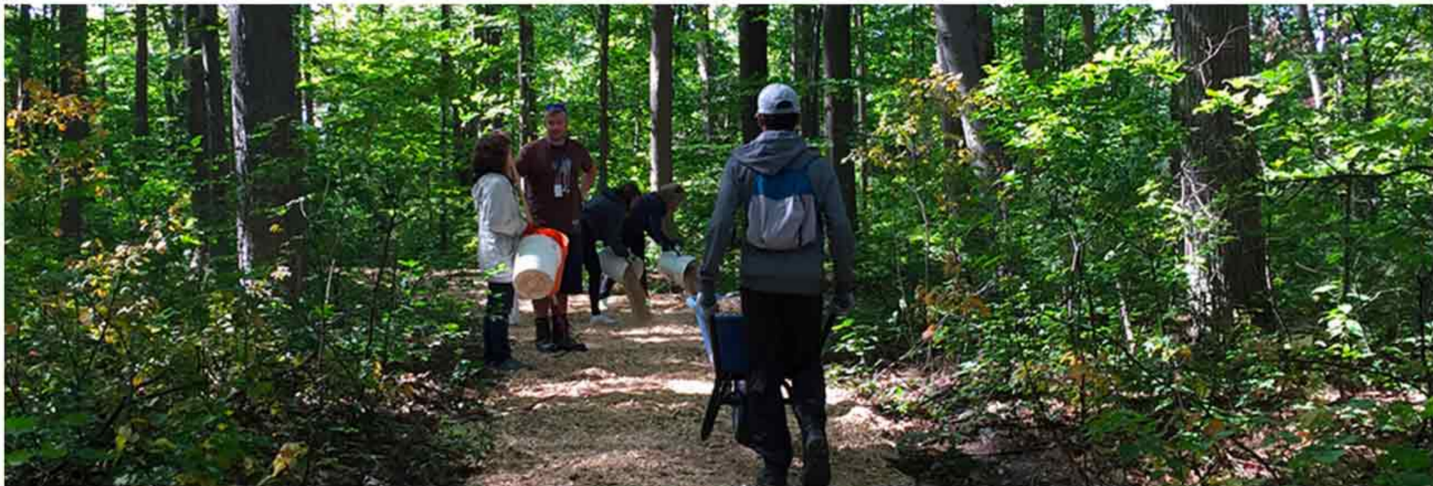
Les papillons sont beaux à observer, mais ils contribuent aussi à la santé de notre planète. Ils pollinisent de nombreux types de fleurs et jouent d'autres rôles importants dans l'écosystème. Le but de L'effet papillon est de créer des « routes » d'habitat pour les papillons, les abeilles et d'autres insectes bénéfiques.

Grâce au financement de la FAE TD, la fondation David Suzuki a formé 24 résidents des environs à l'installation de zones de pollinisation dans les écoles, les parcs et les jardins de leur quartier, et même dans des jardins canots, soit d'anciens canots inutilisables transformés en jardinières propices à la pollinisation.

IMPACT DU FINANCEMENT

« L'objectif du projet L'effet papillon de la fondation David Suzuki est d'inspirer la création et l'amélioration d'habitats propices à la pollinisation au sein des collectivités du pays. Grâce au soutien généreux de la FAE TD, nous avons formé plus de 200 membres bénévoles actifs au sein de la Patrouille Papillon, créé plus de 250 jardins de pollinisateurs et organisé des dizaines d'événements auxquels ont assisté plus de 30 000 personnes. »

Ville de Mississauga : Améliorations du sentier de la forêt Silver Fox et restauration des forêts, Mississauga, Ontario



Les forêts urbaines contribuent à faire de nos villes de meilleurs endroits où vivre. Elles offrent des espaces verts et des aires de rassemblement communautaires tranquilles en plus d'améliorer la qualité de l'air et de réduire les températures en été. La forêt Silver Fox, située au cœur de Mississauga, abrite également plusieurs espèces végétales que l'on trouve rarement ailleurs.

Malheureusement, en 2016, cette forêt a été fortement touchée par l'agrile du frêne, qui a décimé des dizaines de millions de frênes en Amérique du Nord au cours des dernières décennies et qui a rendu la forêt Silver Fox vulnérable à d'autres espèces envahissantes.

Avec le soutien de la Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD), l'unité forestière de la ville a fait appel à des bénévoles de la collectivité pour aider à l'enlèvement des espèces envahissantes, à la replantation d'espèces forestières indigènes et à la pose de copeaux de bois le long du réseau de sentiers nouveau et amélioré. La restauration de la forêt Silver Fox contribue à la préservation et à la protection de la qualité de l'eau, ainsi qu'à la restauration des habitats fauniques.

IMPACT DU FINANCEMENT

« La réussite du projet de la forêt Silver Fox est uniquement due au financement de la FAE TD et aux étudiants et résidents dévoués et passionnés qui ont donné de leur temps. Nous proposerons des possibilités d'intendance continue à la forêt Silver Fox et encouragerons les bénévoles à continuer de participer à des activités comme l'enlèvement d'espèces envahissantes. »

Atlantique

Cette année, la FAE TD a soutenu 31 projets environnementaux dans la région de l'Atlantique avec un financement de 300 787 \$. Voici deux initiatives de la région.

Centre agricole de l'Île-du-Prince-Édouard : Projet de ruches urbaines, Charlottetown, Île-du-Prince-Édouard



Vous n'avez probablement jamais vu de ruches comme celles-ci. Conçu par les architectes Silva Stojak et Shallyn Murray, ce projet de ruches urbaines (Urban Beehive Project) utilise le design pour souligner l'importance des abeilles dans le contexte de la durabilité et de la sécurité alimentaire. L'un des objectifs de ces structures accrocheuses est d'attirer davantage l'attention sur les abeilles et leurs actions.

Ce projet de trois ans, qui a débuté en 2016, permettra de mettre au point deux ruches d'abeilles mellifères de démonstration par année au sein des Legacy Gardens du centre agricole de l'Île-du-Prince-Édouard de Charlottetown. Avec le soutien de la Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD), le Centre prévoit la construction d'un espace éducatif en plein air pour sensibiliser le public à l'importance des abeilles et de l'apiculture pour la production alimentaire locale. Cet espace proposera des places assises et une zone dédiée à l'affichage de panneaux d'interprétation pendant les démonstrations. Le site sera également pourvu de panneaux pédagogiques supplémentaires.

IMPACT DU FINANCEMENT

« Le financement de la FAE TD nous a permis de développer une plateforme d'apprentissage et de rassemblement au cœur de notre ville où la collectivité, les écoles et les insulaires peuvent se réunir pour en apprendre davantage sur l'importance des abeilles et leur impact sur l'environnement. Le soutien de la FAE TD a joué un rôle essentiel dans la réussite et la croissance de ce projet de ruches urbaines représentant aujourd'hui un important centre apicole au Canada. »

Communauté rurale Hanwell : Projet de classe en plein air certifié Nature Explore au Hanwell Recreation Park, Hanwell, Nouveau-Brunswick



Un hôtel pour insectes, un pin blanc vieux de 300 ans et des lichens ne sont que quelques-unes des merveilles naturelles que vous rencontrerez en explorant la salle de classe interactive en plein air du Hanwell Recreational Park.

Ces splendeurs, et 14 autres, sont visibles le long d'un sentier de deux kilomètres qui serpente à travers la forêt. Les randonneurs passeront d'autres zones interactives telles qu'un jardin d'oiseaux et de papillons avec des panneaux d'interprétation, une toile d'araignée à grimper, un espace d'art naturel et un amphithéâtre naturel où musique et mouvement aident les visiteurs à resserrer leur lien avec la nature.

IMPACT DU FINANCEMENT

« Grâce à la subvention, nous avons pu créer une salle de classe en plein air. Cette dernière a augmenté la fréquentation du parc, sensibilise les résidents de Hanwell et des environs et les invite à s'impliquer et se rassembler, notamment en encourageant les écoles avoisinantes à profiter de la salle de classe en plein air. »