



Revue de l'année 2018

Ensemble, nous pouvons contribuer à bâtir un avenir plus durable

Grace à votre générosité, nous contribuons ensemble à créer une planète plus dynamique

En 2018, grâce au soutien de ses donateurs, la Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD) a pu participer à la réalisation de plus de 600 projets environnementaux locaux partout au Canada. Plusieurs de ces projets portent sur la création ou la revitalisation d'espaces verts, qui sont des lieux de rencontre, de jeu, d'apprentissage, de détente et de rapprochement pour les Canadiens. En plus de créer une planète plus dynamique pour les humains et la faune, ces projets écologiques approfondissent les relations que nous entretenons entre nous et avec la nature. Toutes ces améliorations ne seraient pas possibles sans votre appui continu.

La FAE TD est fière de contribuer à [La promesse Prêts à agir](#), la plateforme d'entreprise citoyenne de la TD qui vise à aider à la création d'un avenir plus inclusif et durable. Nous sommes déterminés à tenter de rehausser la qualité de notre environnement pour que les gens puissent s'épanouir et que l'économie puisse prospérer.

Nos efforts écologiques en chiffres

Que vous ayez fait un don à la Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD), participé aux collectes de fonds, fait du bénévolat ou collaboré avec l'un des nombreux organismes locaux qui contribuent aux changements dans la collectivité, voici ce que nous avons accompli ensemble en 2018.



5,1 M\$ et +
Montant total donné à la FAE TD par les employés et les clients de la TD



170 000
Nombre de donateurs qui ont appuyé la FAE TD en 2018



642
Nombre de projets environnementaux locaux soutenus



100
Pourcentage des frais d'administration de la FAE TD assumés par la TD

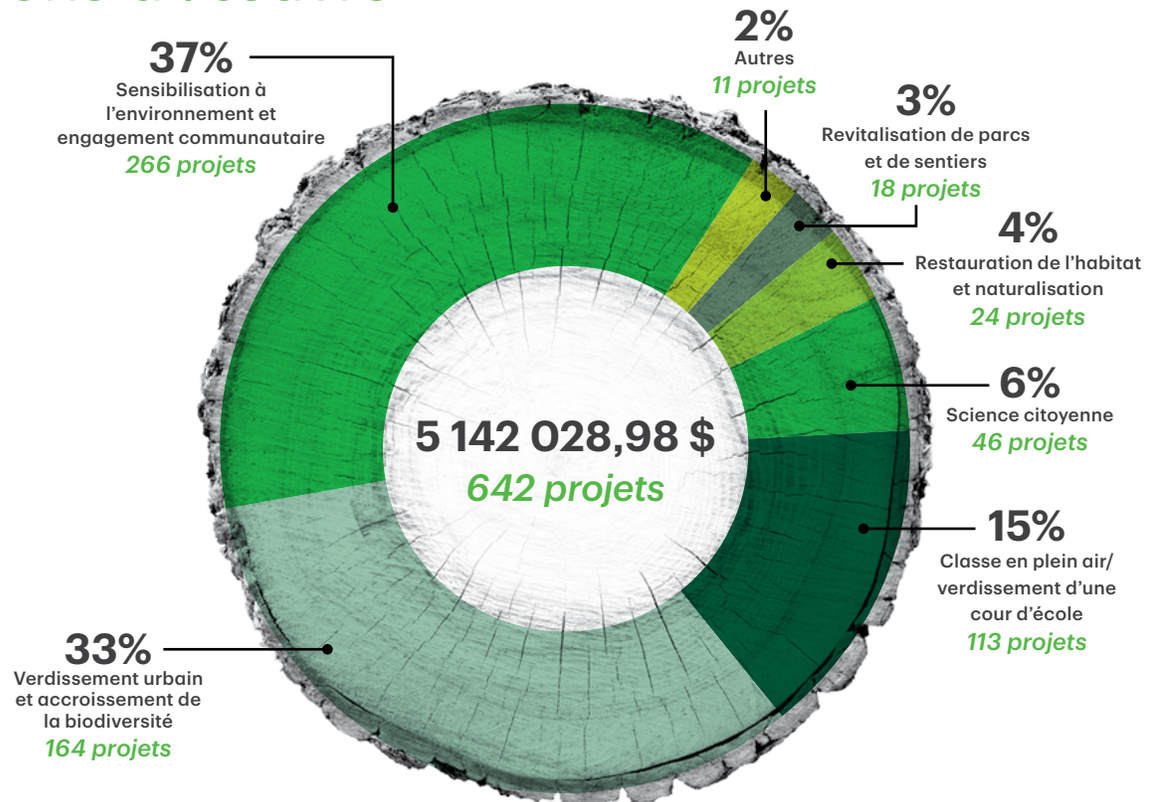


1 Million
Fonds supplémentaires contribués par la TD pour financer des projets locaux et programmes de la FAE TD, tels que la Journée des arbres TD



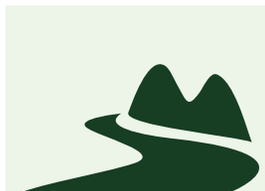
100
Pourcentage des dons qui est remis aux initiatives locales : chaque dollar donné sert directement à financer des projets locaux liés à l'environnement

Vos dons à l'œuvre



Verdir votre région

Voici quelques projets locaux d'amélioration écologique qui ont pu être réalisés grâce au soutien que vous avez apporté à la Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD).



18
sentiers aménagés



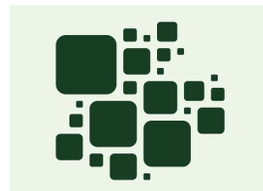
113
classes en plein air créées et cours d'écoles verdies



164
zones urbaines verdies



242
espaces verts dynamisés



541
organismes appuyés à travers le Canada

Projets financés en 2018*

Les **642** projets locaux financés par la FAE TD, issus majoritairement d'initiatives citoyennes, ont permis de verdir nos collectivités et ainsi transformé vos dons en changements positifs. Qu'ils visaient l'organisation de plantation d'arbres, la construction de classes en plein air, la restauration de cours d'eau ou l'aménagement de jardins communautaires, les projets locaux ont rassemblé des gens de tous âges qui souhaitaient améliorer l'environnement dans leur collectivité et ce, d'un bout à l'autre du Canada.



*Montant total arrondi au dollar près

Points saillants du programme national

Journées des arbres TD : en route vers notre objectif d'aider à planter un million d'arbres

Les forêts et les espaces verts urbains jouent un rôle important dans le maintien de collectivités résilientes et inclusives. C'est pourquoi les Journées des arbres TD rassemblent les citoyens depuis 2010. Les bienfaits des arbres sont nombreux : ils absorbent le carbone dans l'atmosphère, filtrent l'air que nous respirons, régularisent la température et servent d'habitat aux animaux sauvages. Grâce à l'appui de la Fondation TD des amis de l'environnement, des employés de la TD, de leurs proches et de bénévoles locaux, nous avons verdi plus de **798** espaces verts et facilité la plantation de plus de **384 000** espèces indigènes d'arbres et d'arbustes à travers l'Amérique du Nord depuis 2010. Ces arbres ont absorbé **5 768** tonnes d'équivalent CO₂ – ce qui correspond aux émissions produites par 1 235 véhicules de promenade pendant un an. De plus, au fur et à mesure que les arbres continueront à croître, ils absorberont de plus en plus de carbone de l'atmosphère. Chaque fois qu'un arbre est planté, nous nous rapprochons de notre cible de La promesse Prêts à agir, soit planter un million d'arbres d'ici 2030. Le programme Journées des arbres TD nous aide à respecter cet engagement en contribuant à la croissance et à la revitalisation des espaces verts, et en aidant plus de gens à se rassembler avec des activités extérieures.



Les Journées des arbres TD 2018 en chiffres



Plus de 47 000

Arbres et arbustes indigènes ajoutés au couvert forestier local en 2018 dans le cadre des Journées des arbres TD



9 770

Bénévoles de tous âges qui se sont rassemblés pour apporter leur aide



143

Espaces verts publics revitalisés en 2018



Plus de 100

Partenaires communautaires locaux, notamment des offices de protection de la nature, des municipalités et des communautés autochtones, qui ont offert une expertise technique dans le cadre des Journées des arbres TD pour s'assurer que les bons arbres sont plantés aux bons endroits



11

Activités de plantation destinées aux personnes sourdes



4

Activités de plantation destinées aux communautés autochtones

Points saillants du programme national (cont.)

Journées des arbres TD : Changer les choses dans la région d'Ottawa et de Gatineau

En septembre dernier, des centaines de maisons de la région d'Ottawa et de Gatineau ont été détruites par le passage de six tornades. Cela n'a toutefois pas empêché les organisateurs et les bénévoles des Journées des arbres TD d'unir leurs forces pour aider leurs collectivités.

Le lendemain des tornades, une activité des Journées des arbres TD était planifiée dans une zone où près de 300 000 personnes n'avaient toujours pas d'électricité, de téléphone ni d'internet. Les routes étaient si encombrées d'arbres tombés et la circulation tellement au ralenti que Blerta Mahmuti, analyste principale à la TD, a mis une heure à faire un trajet qui lui prend habituellement 20 minutes. Or malgré les obstacles, Blerta et plusieurs de ses concitoyens, dont 20 employés de la TD, se sont joints à la Fédération canadienne de la faune pour planter 88 arbres et arbustes indigènes et d'égayer cette période sombre avec une touche de vert.

« Les visages souriants et l'enthousiasme sincère des bénévoles ont fait de cette journée une belle réussite », affirme Sarah, une bénévole de la Fédération canadienne de la faune.



Points saillants du programme national (cont.)

Renforcer la capacité des leaders du mouvement environnemental

Les leaders environnementaux sont repartis du deuxième programme annuel de leadership de la Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD) avec de nouvelles compétences et de nouvelles idées pour renforcer leur impact dans le secteur environnemental au Canada.

Grâce au financement de la FAE TD et au soutien d'Anima Leadership, 21 professionnels de l'environnement de partout au Canada ont pu participer à un programme de cinq jours donné au YMCA Geneva Park. Les conférenciers et les ateliers organisés ont aidé les participants à perfectionner leurs connaissances et leurs compétences en matière de leadership personnel, de gestion organisationnelle, de pensée stratégique et de planification. Les participants ont également réfléchi au rôle que peut jouer la diversité pour renforcer l'impact de leur organisation et ont noué des relations et bâti un réseau vers lequel ils pourront se tourner.

«Le programme est allé au-delà de la gestion quotidienne d'un organisme environnemental, car il a mis l'accent sur les éléments essentiels sur lesquels nous devons nous concentrer pour amener un changement efficace.» – Claire, participante



Aperçu de projets locaux : Pacifique

Une aide financière totale de 626 447 \$ a permis d'appuyer 104 initiatives en Colombie-Britannique et au Yukon. Voici quelques projets locaux qui ont profité aux collectivités de la région.



Récolter des données sur de nouvelles espèces du nord de la Colombie-Britannique

Organisme financé : A Rocha Canada ; Houston, Colombie-Britannique

Des scientifiques, des experts locaux et des bénévoles se sont rassemblés pour tenir un bioblitz hors du commun à Houston, en Colombie-Britannique. Qu'est-ce qu'un bioblitz? Il s'agit d'une étude de terrain intensive pendant laquelle des scientifiques professionnels, jumelés à des naturalistes amateurs et à des étudiants, recensent le plus grand nombre d'espèces possible en 24 heures, dans une zone donnée. La recherche de faune menée par l'organisme A Rocha Canada a permis de recueillir d'importantes données sur le bassin hydrographique du cours supérieur de la rivière Bulkley, tandis que la courte période de 24 heures a transformé l'enquête en aventure.

Grâce à l'aide financière accordée, entre autres, par la Fondation TD des amis de l'environnement, A Rocha Canada a pu inviter des scientifiques à mener six équipes de recherche en science citoyenne. Un naturaliste bénévole se trouvait également dans chaque équipe pour recevoir du mentorat des scientifiques en vue de diriger de futures enquêtes. Pour accroître l'exactitude du dénombrement et le nombre d'espèces relevées, chaque équipe devait, en 24 heures, débusquer, attraper, échantillonner et consigner les espèces de différents groupes : plantes, oiseaux, insectes terrestres, insectes aquatiques, poissons ou chauve-souris. En fin de compte, le bioblitz a permis de recenser 40 espèces de plus que lors du dénombrement de l'année précédente, ce qui mène à un total de 262 espèces. Les découvertes ont été consignées dans [iNaturalist](#), une application qui permet à des naturalistes, des scientifiques citoyens et des biologistes de partout dans le monde de partager leurs observations en matière de biodiversité et de les indiquer sur une carte.

Sur le terrain

« Même si le dénombrement des espèces était important, l'aspect le plus agréable de la recherche a été l'esprit de camaraderie qui s'est développé entre les scientifiques et les naturalistes, qui ont adoré échanger avec d'autres mordus qui partagent la même passion et le même enthousiasme, tout en découvrant les incroyables créatures qui vivent dans notre bassin hydrographique. On n'en a pas souvent l'occasion, et c'était génial. »
– Cindy, coordonnatrice de projets, A Rocha

Aperçu de projets locaux : Pacifique (cont.)



Mettre les jeunes de la région de l'Okanagan en contact avec la nature

Organisation financée : Friends of Black Mountain/Sntsk'il'ntən Society ; Kelowna, Colombie-Britannique

Avec ses points de vue majestueux sur Kelowna, la vallée de l'Okanagan et le lac Okanagan, le parc régional Black Mountain/Sntsk'il'ntən a beaucoup à offrir. Et grâce à une collaboration d'élèves locaux, dont certains sont membres des Premières Nations, et avec l'appui financier de la Fondation TD des amis de l'environnement, le parc de 640 hectares a maintenant son premier kilomètre de sentier de découverte de la nature, qui encourage une exploration sécuritaire tout en protégeant les prairies menacées et les espèces en danger.

Le financement a rendu possible la collaboration entre les employés du parc, les bénévoles, les naturalistes et les jeunes de la région. Pour la première fois, les membres de la Première Nation Syilx ont participé à un projet de conservation intégré à la collectivité, en dehors des terres de réserve. Après une danse de bénédiction Syilx, les groupes composés de jeunes autochtones et non autochtones ont aidé à débroussailler les sentiers et à ajouter du gravier le long des zones écosensibles du nouveau circuit de randonnée. Les travaux ont été planifiés de façon à ce qu'une partie de l'aménagement soit faite en réelle collaboration, afin de rapprocher les jeunes membres des Premières Nations et des écoles secondaires de la région.

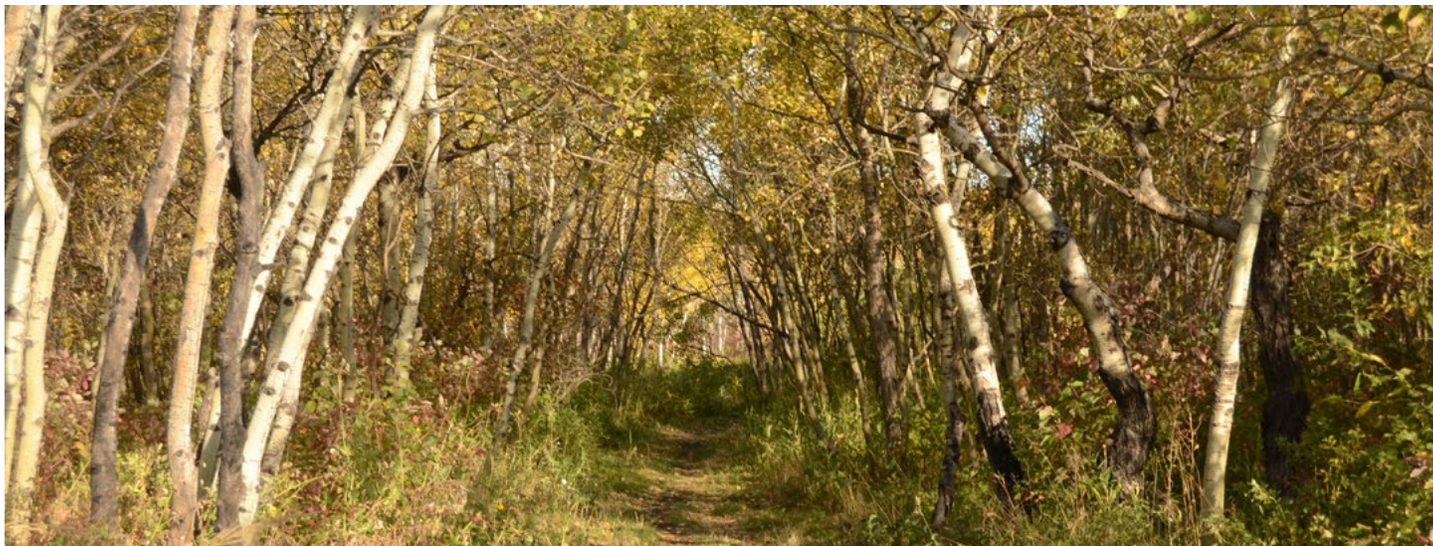
Sur le terrain

« C'était amusant de travailler avec un grand nombre d'élèves et de leur présenter le parc. Je souhaite sensibiliser la population à l'importance des prairies et expliquer aux gens pourquoi il est important de rester dans les sentiers. De nombreux oiseaux, petits animaux, amphibiens et reptiles font leur nid dans les prairies et nous devons préserver cet important habitat. »

– Carol, bénévole adulte, Friends of Black Mountain Society

Aperçu de projets locaux : Prairies

La région formée de l'Alberta, du Manitoba, de la Saskatchewan et des Territoires du Nord-Ouest a reçu 818 085 \$ en aide financière pour appuyer 95 initiatives locales. Voici les grandes lignes des projets qui ont permis de changer les choses dans la région.



Célébrer la diversité biologique du parc Assiniboine

Organisation financée : Assiniboine Park Conservancy ; Winnipeg, Manitoba

Grâce au soutien de la Fondation TD des amis de l'environnement, l'Assiniboine Park Conservancy a planté les 85 premiers arbres de la zone The Grove, une aire de 10 acres où il est possible de s'ouvrir à la nature et de participer à des ateliers publics sur les plantes comestibles et médicinales, l'importance de protéger les pollinisateurs, la conservation de la flore, etc. La zone The Grove fait partie d'un projet de remise en état nommé Canada's Diversity Gardens, une initiative menée par l'Assiniboine Park Conservancy visant à présenter une variété d'espèces d'arbres dans le parc Assiniboine de Winnipeg. Les arbres plantés formeront un nouvel espace vert dont pourront profiter les quelques quatre millions de visiteurs qui fréquentent le parc chaque année. De plus, ils procureront un meilleur habitat et de meilleures sources de nourriture aux animaux du secteur, aux oiseaux migrateurs et aux pollinisateurs menacés.

La mise en œuvre du projet de plantation a aussi permis à différents experts de la région d'enrichir leurs connaissances. L'initiative a nécessité la collaboration d'horticulteurs de l'organisme de conservation, de bénévoles, du département d'architecture paysagère de l'Université du Manitoba et de maîtres jardiniers bénévoles.

Sur le terrain

« À titre de maître jardinière, j'ai adoré avoir l'occasion de travailler aux côtés des jardiniers du parc et de participer concrètement à la plantation. En plantant des arbres, nous avons apporté une contribution durable à l'avenir du parc. Je me dis que je vais pouvoir y amener mes petits-fils et leur montrer quels sont les arbres que j'ai plantés. Quand ils auront tous poussé, nous aurons une jolie petite forêt urbaine. »

– Virginia, bénévole, Assiniboine Park Conservancy

Aperçu de projets locaux : Prairies (cont.)



Transformer un espace inutilisé en verger

Organisation financée : Heartland Beautification Committee ; Stettler, Alberta

Un nouveau verger et un parc occupent maintenant un ancien espace vert public sous-exploité de Stettler, en Alberta. Appuyé par le conseil municipal et la collectivité, le Heartland Beautification Committee a créé le Stettler Community Orchard (verger communautaire de Stettler) pour montrer aux résidents la riche variété de plantes qui peuvent pousser dans les Prairies grâce à l'utilisation de certaines pratiques de culture intelligentes.

Grâce aux dons de la Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD), de résidents et d'entreprises locales, le comité a été en mesure d'améliorer la qualité des sols, d'installer un système d'irrigation goutte à goutte et d'ajouter du paillis pour diminuer les besoins en désherbage et en arrosage. Lorsque le projet sera terminé, le verger d'une acre contiendra plus de 500 arbres et arbustes fruitiers adaptés aux Prairies (40 variétés différentes de 13 plantes à fruits), ainsi que 1 500 herbes et fleurs vivaces. Des pancartes aident les visiteurs à identifier les variétés et à apprendre à reconnaître le degré de maturité des fruits.

Sur le terrain

« Grâce au soutien de la FAE TD, nous avons pu rassembler des bénévoles et des entreprises de la collectivité ainsi que des intervenants de la municipalité pour créer un verger qui sera un magnifique endroit à visiter dès maintenant et dans le futur. Notre verger aura aussi d'importantes répercussions sur le milieu naturel et les fruits contribueront à améliorer la sécurité alimentaire dans notre ville. »
 – Grace, vice-présidente du conseil d'administration, Heartland Beautification Committee

Aperçu de projets locaux : Grand Ontario

La Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD) a appuyé 149 projets environnementaux dans le Grand Ontario cette année et versé 993 954 \$ en financement. Lisez la suite pour découvrir les effets de deux projets de la région.



Établir des racines dans le Nord de l'Ontario

Organisation financée : North Bay-Mattawa Conservation Authority ; North Bay, Ontario

Appuyées par la FAE TD, deux générations ont uni leurs forces pour planter des arbres pour les générations futures de North Bay. Lors de l'activité Grandchildren Planting Trees, la North Bay-Mattawa Conservation Authority (NBMC) a demandé aux membres d'un groupe de femmes âgées de la ville de recruter leurs petits-enfants pour aider à planter 300 arbres sur les berges du ruisseau Chippewa, qui traverse la ville de North Bay. Les arbres ont été mis en terre à proximité de deux sentiers achalandés et des milliers de visiteurs en profiteront chaque année.

La NBMC avait préparé les sites de plantation pour faciliter le creusage pour les aînées et les jeunes. L'organisme Trees for Nipissing a donné des conseils quant aux arbres indigènes à choisir et a montré aux bénévoles comment bien les planter. Les arbres ont permis de remettre les berges en état et offrent un plus grand habitat pour la faune. De plus, l'activité de plantation a favorisé la création de liens concrets et personnels avec la nature chez les participants de tous âges.

Sur le terrain

« L'activité Grandchildren Planting Trees a été inspirante et a réuni 25 adultes et 15 enfants qui ont planté 300 arbres ensemble. Les grands-parents ont aimé créer des souvenirs inoubliables avec leurs petits-enfants et les enfants ont aimé mettre les mains dans la terre. Le financement fourni par la FAE TD est essentiel dans les petites collectivités du nord comme North Bay, où l'aide financière sur le terrain est difficile à obtenir. Nous n'y arriverions pas sans la Fondation TD des amis de l'environnement »

– Sue, directrice, Communications et rayonnement, NBMC

Aperçu de projets locaux : Grand Ontario (cont.)



Recueillir des renseignements essentiels sur les amphibiens dans la région de la capitale nationale

Organisation financée : Ontario Nature ; Ottawa, Ontario

Les mares printanières offrent un habitat de reproduction essentiel aux amphibiens. Il n'existait toutefois aucune donnée enregistrée sur l'emplacement de ces importantes mares saisonnières en Ontario ni sur la façon dont elles réagissent aux changements climatiques. Tout cela a changé cette année lorsque l'organisme Ontario Nature a utilisé une subvention de la Fondation TD des amis de l'environnement pour organiser le tout premier bioblitz sur les mares printanières dans la région de la capitale nationale.

Après avoir expliqué aux bénévoles l'importance des mares printanières et leur avoir enseigné comment bien recueillir les données, les biologistes experts et les scientifiques citoyens ont lancé le bioblitz dans la réserve naturelle de Lost Bay et les aires de conservation avoisinantes. Ils ont recueilli des renseignements sur les espèces qui y vivent (y compris des salamandres, des grenouilles et des invertébrés), la végétation, l'emplacement, la taille et le type de mare, le niveau de l'eau et la profondeur maximale. Les résultats enrichiront la base de connaissances collective que constitue l'Ontario Reptile and Amphibian Atlas, qui suit la répartition et les tendances géographiques des reptiles et des amphibiens au fil des ans.

Sur le terrain

« Au total, 14 personnes ont participé au bioblitz. Elles ont ainsi eu accès à une formation pratique et nous ont aidés à consigner l'emplacement d'importants habitats en milieu humide. Les participants ont appris à recueillir des renseignements sur les caractéristiques clés des mares printanières, notamment à identifier les amphibiens et à reconnaître leurs dépôts d'œufs. L'activité nous a aussi donné l'occasion de leur expliquer l'importance de ces mares et d'accumuler plus de renseignements sur ces habitats de reproduction essentiels en Ontario. »

– Emma, directrice des projets de conservation et de la sensibilisation, Ontario Nature

Aperçu de projets locaux : Métro Est et Ouest

Au total, 191 projets environnementaux locaux de la région du Grand Toronto ont reçu une aide financière de 1,47 million de dollars de la Fondation TD des amis de l'environnement. Voici les faits saillants de deux projets de la région.



Donner un coup de pouce aux pollinisateurs du Grand Toronto

Organisation financée : Collège Sheridan ; Oakville, Ontario

L'une des espèces envahissantes les plus indésirables de l'Ontario, le nerprun cathartique, était en train de prendre la place des espèces indigènes sur le campus du Collège Sheridan. Il y a deux ans, le collège a enlevé tous les nerpruns cathartiques qui se trouvaient sur son campus et les a remplacés par un jardin dans lequel sont cultivés 300 plants de fleurs sauvages et d'herbes indigènes qui attirent les pollinisateurs comme les papillons et les abeilles. Cette année, la Fondation TD des amis de l'environnement a participé au financement d'une deuxième plantation d'espèces indigènes qui sont venues enrichir le jardin à pollinisateurs, ainsi que l'ajout de panneaux de sensibilisation à l'importance de la biodiversité.

Enrichir le jardin de fleurs sauvages qui s'y trouve réduit non seulement la probabilité que le nerprun cathartique réapparaisse, mais apporte aussi une aide indispensable aux pollinisateurs. Ces derniers sont essentiels au maintien des paysages et de l'agriculture et nous permettent de récolter d'innombrables fruits, légumes et noix.

Sur le terrain

« Grâce au soutien de la FAE TD, nous avons pu intégrer l'activité de plantation de fleurs sauvages au programme de protection et d'amélioration des jardins de fleurs sauvages et des pollinisateurs de cette année. Les bénévoles ont fait un travail remarquable et nous avons réussi à doubler le nombre de plants de fleurs sauvages et d'herbes indigènes dans notre jardin et à réduire la probabilité que le nerprun cathartique réapparaisse! »
 – Wai Chu, coordonnatrice,
 Bureau du développement durable,
 Collège Sheridan

Aperçu de projets locaux : Métro Est et Ouest (cont.)



Mettre les enfants en contact avec la nature grâce aux programmes d'écoles en forêt à Vaughan

Organisation financée : Living City Foundation, Toronto and Region Conservation Authority ; Vaughan, Ontario

Au cours des deux dernières années, le Kortright Centre for Conservation a reçu de nombreuses requêtes de parents et d'enseignants qui lui demandaient d'élargir son populaire programme à temps partiel d'école en forêt pour qu'il soit accessible toute l'année. Appuyé par des recherches qui montrent ses nombreux bienfaits, le programme d'école en forêt fait sortir les enfants dehors et leur permet de mener leurs propres expériences d'apprentissage par une exploration autonome de la nature. L'an passé, le programme d'école en forêt de Kortright est devenu un programme à temps plein.

Grâce, entre autres, aux fonds accordés par la Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD), la Living City Foundation, en partenariat avec la Toronto and Region Conservation Authority, a pu construire une salle de classe extérieure pouvant accueillir 30 enfants. Un jardin didactique a été aménagé pour aider les enfants à en apprendre plus sur les pollinisateurs et les aliments. La cuisinette extérieure qui a été ajoutée favorise la créativité et les expériences pendant le jeu. Ces deux espaces sont utilisés en dehors des heures scolaires par les familles qui visitent le Kortright Centre. Le personnel a mis en place un programme à temps complet pour les élèves de la prématernelle à la troisième année, avec des activités que les parents et les professeurs peuvent recréer chez eux.

Sur le terrain

« Grâce au généreux soutien de la FAE TD, notre programme a permis à un plus grand nombre d'enfants d'être initiés à l'environnement et à sa protection au Kortright Centre for Conservation. Lorsqu'ils visitent l'école en forêt, les enfants peuvent explorer et apprendre dans un environnement naturel non normatif qui favorise le plaisir d'apprendre et une curiosité pouvant mener à l'avenir de la gérance environnementale. »
 – Carley, enseignante, Kortright Centre for Conservation

Aperçu de projets locaux : Québec

La Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD) a versé 313 990 \$ pour soutenir 56 projets environnementaux au Québec. Voici les points saillants de deux de ces projets.



Planter des prairies de plantes indigènes pour les pollinisateurs sur la Rive-Sud de Montréal

Organisation financée : Nature-Action Québec ; Boucherville, Québec

Que faire des anciens champs qui ne peuvent plus être utilisés pour l'agriculture? Les transformer en une prairie de plantes indigènes pour nourrir les papillons, les abeilles et d'autres pollinisateurs essentiels à la culture d'une grande variété d'aliments!

Nature-Action Québec (NAQ) possède plus de 86 hectares de terres dans le Bois du Tremblay, une parcelle boisée située à Boucherville et reconnue comme réserve naturelle par le gouvernement du Québec en raison de son caractère naturel et de sa valeur écologique.

Grâce à l'aide financière accordée par la FAE TD et d'autres partenaires, NAQ a pu prendre les mesures nécessaires pour assurer la biodiversité de l'habitat et ensemercer un pré où abondent maintenant des plantes indigènes comme l'asclépiade, une source de nourriture essentielle le monarque. L'organisme a également installé des hôtels à insectes qui servent d'abri et de lieu de reproduction aux espèces indigènes d'abeilles. Un panneau d'interprétation a ensuite été installé sur un sentier public près de la prairie pour enseigner aux visiteurs l'importance de préserver les habitats des pollinisateurs. Enfin, l'organisme a collaboré avec un regroupement agricole de la région afin d'offrir aux agriculteurs des ateliers qui visent à les encourager à utiliser les terres impropres à la culture pour y créer ce type de prairie.

Sur le terrain

« Ces activités ont par le fait même été très gratifiantes, autant pour notre équipe que pour nos bénévoles. En participant au projet, ceux-ci ont eu la chance de poser des gestes concrets pour une cause qui leur tient à cœur, la protection des milieux naturels et de la faune. Ces activités bénévoles et les autres liens établis avec la communauté, comme l'installation d'un panneau d'interprétation et l'atelier avec les agriculteurs, nous ont permis de sensibiliser le public tout en nous assurant du rayonnement du projet. Nous espérons d'ailleurs que notre prairie pourra étendre sa portée encore plus loin et être précurseur d'autres projets de restauration semblables! »
 – Alexandrine, agente de projets, Nature-Action Québec

Aperçu de projets locaux : Québec (cont.)



Créer une oasis urbaine pour des pollinisateurs essentiels

Organisation financée : Le Projet Harmonie ; Montréal, Québec

Par la création d'un refuge pour les papillons monarques, les résidents des habitations La Pépinière, à Mercier-Ouest, sensibilisent la population aux espèces de pollinisateurs menacées et prennent des mesures pour protéger la biodiversité à Montréal.

Soutenu par des fonds de la Fondation TD des amis de l'environnement, le Projet Harmonie a aidé à montrer aux résidents la place importante qu'occupent les pollinisateurs dans le cycle alimentaire et dans l'écosystème. Dans un stationnement abandonné de La Pépinière, qui avait déjà été transformé en serre urbaine et en jardins, le groupe a travaillé avec des résidents âgés de 2 à 99 ans pour construire des hôtels à pollinisateurs et une volière à papillons. Ils ont choisi des plantes nectarifères (comme la digitale pourprée et l'asclépiade) ayant différentes périodes de floraison afin de composer un « garde-manger » pour les insectes et ont ajouté des pierres, des abreuvoirs à insectes et des dunes de sable pour compléter l'habitat des monarques. Lors d'ateliers, les résidents ont reçu des directives pour la plantation et ont découvert l'importance de protéger les pollinisateurs. Les enfants ont été initiés au cycle de la vie en observant les chenilles se transformer en chrysalides, puis en papillons. Ils ont aussi participé à la libération des papillons avec une garderie du quartier.

Sur le terrain

« Le projet monarque fut particulièrement enrichissant pour le groupe de la Halte-garderie du Projet Harmonie. S'agissant d'enfants entre 2 et 5 ans, la transformation d'un papillon est magique mais aussi très instructive puisqu'elle touche à plusieurs sujets tels que l'agriculture, les fleurs, les insectes, le voyage et les pays lointains. Les enfants étaient émerveillés de voir la transformation des chenilles à papillon, mais surtout très excités de les relâcher en liberté pour leur dire bon voyage! »

– Édith, éducatrice à la halte-garderie, Projet Harmonie

Aperçu de projets locaux : Atlantique

La Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD) a versé un total de 252 876 \$ à 43 projets environnementaux de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick, de l'Île-du-Prince-Édouard et de Terre Neuve. Voici un aperçu de deux de ces initiatives.



Cultiver des jardins collectifs à Saint John

Organisation financée : Atlantic Coastal Action Program (ACAP) Saint John ; Saint John, Nouveau-Brunswick

Les résidents d'un quartier défavorisé de Saint John ont maintenant accès à un jardin potager unique, aménagé dans un conteneur d'expédition et situé dans un espace vert central – et disposent des compétences nécessaires pour cultiver leurs propres aliments.

Grâce à des fonds octroyés en partie par la FAE TD, l'ACAP de Saint John a installé un conteneur de façon permanente et l'a transformé en jardin de démonstration afin d'assurer une sécurité alimentaire à long terme dans Waterloo Village, une collectivité vulnérable ayant un accès limité à un approvisionnement alimentaire stable et à des espaces verts sains et dynamiques. Le Sustain Container, un conteneur d'expédition à l'architecture modifiée, a été installé dans Chown Field, un espace vert à usages multiples. Avec l'aide de bénévoles et de membres de la collectivité, l'organisme a planté des légumes et ajouté un baril de récupération d'eau de pluie pour encourager la conservation de l'eau. L'ACAP de Saint John a aussi organisé des ateliers d'information pour enseigner aux jeunes les techniques de jardinage urbain, de récolte et d'entreposage des légumes et leur expliquer comment recueillir l'eau de pluie pour épargner les réserves d'eau douce. Les membres de la collectivité s'occupent du jardin, récoltent les légumes selon les besoins et remettent les surplus à des organismes locaux, comme des soupes populaires et des banques alimentaires.

Sur le terrain

« Grâce au soutien de la FAE TD, nous avons pu donner des ateliers sur le jardinage urbain à des centaines de jeunes et de membres de la collectivité de divers quartiers de Saint John. Le Sustain Container fournit des légumes frais pour le quartier et donne la chance aux habitants d'en apprendre plus sur la sécurité alimentaire et la culture de leurs propres légumes, chez eux. »
– Shauna, coordonnatrice de la conservation, ACAP Saint John

Aperçu de projets locaux : Atlantique (cont.)



«Solidifier les liens intergénérationnels pour protéger les pollinisateurs à l'Île-du-Prince-Édouard

Organisation financée : Bedeque Bay Environmental Management Association ; Summerside, Île-du-Prince-Édouard

Grâce à un programme novateur intergénérationnel qui vise à prendre soin des abeilles, des papillons et des habitants de Summerside, sur l'Île-du-Prince-Édouard, les pollinisateurs disposent maintenant d'un nouvel habitat de cinq acres, et les jeunes comme les aînés ont pu nouer de nouveaux liens.

La Bedeque Bay Environmental Management Association (BBEMA) a demandé aux scouts, aux élèves des écoles intermédiaires et aux résidents de foyers pour personnes âgées de la région de participer à un projet d'aménagement paysager qui n'a pas seulement enjolivé le panorama. Les bénévoles ont collaboré avec des organismes locaux et des enseignants pour aménager dix jardins à pollinisateurs près de deux résidences pour personnes âgées. Dans le cadre de ce projet financé en partie par la Fondation TD des amis de l'environnement, les équipes ont planté 200 plantes nectarifères et 100 arbres et arbustes à fleurs indigènes. Après avoir mis la main à la pâte, les élèves ont fait des présentations aux élèves plus jeunes pour les sensibiliser à ces insectes et au rôle essentiel qu'ils jouent pour préserver la biodiversité, l'approvisionnement alimentaire et la durabilité. Les personnes âgées s'occuperont des jardins à long terme et profiteront des nombreux avantages qu'il y a à fréquenter des gens, à demeurer actif et à avoir le sentiment d'être utile.

Sur le terrain

« Au cours des huit dernières années, j'ai eu le plaisir de collaborer à de nombreux projets de différentes natures, mais j'ai l'impression que celui-ci – la création d'un habitat pour les pollinisateurs – est l'un des plus gratifiants. Le moment était idéal, car il faut freiner la diminution des populations de pollinisateurs partout dans le monde, et le projet était hautement stimulant pour la collectivité. Il a capté l'intérêt des jeunes comme des aînés et les a amenés à travailler ensemble pour créer des espaces exceptionnels dont tous pourront profiter. »
– Chris, coordonnateur à la sensibilisation et à l'animation, BBEMA