

## Document d'information : Annonce de plus de 50 nouveaux projets dans le cadre du programme 2 milliards d'arbres à la COP15

Grâce au programme [2 milliards d'arbres](#), les organisations peuvent planter plus d'arbres et ainsi contribuer à un avenir meilleur. Ce programme s'inscrit dans l'approche globale du gouvernement du Canada visant à mettre en place des solutions climatiques fondées sur la nature et contribuera aux efforts déployés par le pays pour atténuer les changements climatiques tout en atteignant des objectifs clés en matière de biodiversité et de conservation.

Aujourd'hui, le ministre des Ressources naturelles, l'honorable Jonathan Wilkinson, a annoncé un investissement de plus de 35 millions de dollars pour 54 nouveaux projets un peu partout au pays dans le cadre du programme 2 milliards d'arbres. En plus de contribuer à l'amélioration de la qualité de l'air et de l'eau et à la restauration de la nature et de la biodiversité, ces investissements permettront d'établir de solides partenariats avec des groupes et des communautés autochtones ainsi que des organisations locales et municipales.

Projet	Bénéficiaire	Financement	Nombre d'arbres	Durée	Description
Alberta					

Projet	Bénéficiaire	Financement	Nombre d'arbres	Durée	Description
First Indigenous Biomass Future	FINN Biomass	687 051 \$	425 200	2021-2023	Ce projet vise à créer des emplois pour les Autochtones et à favoriser la diversité économique par la plantation de 425 200 arbres sur des terres agricoles abandonnées et d'autres terres perturbées pour appuyer l'accroissement de la biodiversité, la restauration de l'habitat faunique et la lutte contre l'érosion.
Growing our Family Trees	Ville de Gibbons	250 000 \$	780	2022-2024	Le promoteur élaborera un plan de gestion de forêt urbaine, tiendra des séances de mobilisation communautaire et accroîtra la capacité du personnel à planter et surveiller 780 arbres sur 23,6 hectares dans la Ville de Gibbons, ce qui accroîtra le couvert forestier urbain et créera des emplois verts pour la communauté.
Projet de serre de la Première Nation Stoney Nakoda	Première Nation Stoney Nakoda	96 000 \$	S.O.	2022-2023	La Première Nation Stoney Nakoda amorcera la planification d'un projet de développement de serre communautaire destinée aux semis d'arbres. Dans le cadre de ce projet, on étudiera comment intégrer les technologies de serre afin de pouvoir produire jusqu'à 150 000 semis par an.
Trout Pond Trees	Ville de Taber	300 000 \$	400	2023-2024	Le promoteur renforcera la capacité de plantation d'arbres de la communauté en déterminant quels sont les sites propices à la plantation et en plantant 400 arbres dans l'aire du parc Trout Pond. Cela réduira l'érosion du sol et contribuera à réduire la pollution de l'eau. De plus, le projet permettra d'éduquer les jeunes sur les changements climatiques et l'importance des forêts canadiennes.
Plan de protection de la forêt urbaine de la Ville de Fort Saskatchewan	Ville de Fort Saskatchewan	220 000 \$	S.O.	2022-2024	Dans le cadre de ce projet, on élaborera un plan de protection et d'amélioration de la forêt urbaine pour gérer et améliorer l'inventaire de forêt urbaine du promoteur et établira un modèle de gestion coopérative au moyen d'une série d'activités de mobilisation du public.

Projet	Bénéficiaire	Financement	Nombre d'arbres	Durée	Description
Initiative du couvert arboré urbain d'Airdrie	Ville d'Airdrie	300 000 \$	10 000	2023-2024	Le promoteur entreprendra la préparation du site et des activités de planification en vue de planter 10 000 arbres. Au nombre des activités : sélectionner une pépinière pour obtenir le matériel nécessaire à la plantation, installer un système d'irrigation, surveiller la plantation des arbres, et faire rapport sur la croissance des arbres.
<b>Colombie-Britannique</b>					
Projet d'avancement des connaissances autochtones et de l'action climatique par la plantation d'arbres	Wild Bird Trust of British Columbia	261 894 \$	1 440	2022-2024	Ce projet vise à augmenter la capacité de plantation des membres de la communauté de la Première Nation Tsleil-Waututh par la plantation de 1 440 arbres sur 24 hectares et l'offre de formation, ce qui créera des emplois verts et améliorera les compétences techniques nécessaires de plantation.
Projets de RA pour la résilience des forêts et la séquestration du carbone	Cariboo Carbon Solutions	425 399 \$	510 000	2022-2023	Ce projet aidera à restaurer 255 hectares de terres perturbées et dégradées écologiquement grâce à la plantation d'arbres indigènes et écologiquement appropriés.

Projet	Bénéficiaire	Financement	Nombre d'arbres	Durée	Description
Renforcement des capacités de la Première Nation Wet'suwet'en	Yinka Dene Economic Development Limited Partnership	300 000 \$	S.O.	2022-2024	Ce projet vise l'intégration de connaissances écologiques traditionnelles et de la science occidentale pour créer des capacités et des débouchés pour les planteurs autochtones au cours des prochaines années.
Stratégie de rétablissement du bassin versant de la baie Clayoquot	Redd Fish Restoration Society	2 438 240 \$	315 000	2022-2031	L'objectif de ce projet est de planter des arbres afin d'accroître la séquestration du carbone et d'accélérer le rétablissement de quatre bassins versants situés sur le territoire de la Première Nation Tla-a-qui-aht.
Plan relatif au feu de forêt de Fox Mountain/Sugar cane	Première Nation de Williams Lake	243 800 \$	426 690	2022-2023	Ce projet aidera à restaurer les terres avoisinant la Première Nation de Williams Lake qui ont été dévastées par un feu de forêt en 2017.
Projet de restauration des petits arbres, Gat' Azi-Gat' Cho	Bande indienne de McLeod Lake	1 004 709 \$	890 336	2021-2022	Ce projet vise à reboiser la forêt de la réserve de la Bande indienne de McLeod Lake qui a été détruite par une infestation de dendroctones de l'épinette et vise à rétablir la forêt et l'habitat endommagés et à améliorer par la même occasion le bien-être environnemental de la région par la séquestration de carbone.
Restauration suite à un feu de forêt dans la région de Nk'mip Creek de la Bande indienne d'Osoyoos	Nk'mip Forestry Limited Liability Partnership	331 000 \$	70 000	2022-2030	Ce projet vise à restaurer l'habitat faunique et à rétablir l'habitat critique des espèces en péril, à réduire le risque de feu de forêt pour les communautés locales, à séquestrer le carbone et à créer des possibilités d'emploi locales.
Rétablissement des écosystèmes menacés du pin à blanche écorce en Colombie-Britannique	Whitebark Pine Ecosystem Foundation of Canada (WPEFC)	1 013 000 \$	380 000	2022-2027	Dans le cadre de ce projet, le promoteur plantera 380 000 arbres et fournira des services écosystémiques critiques tels que la stabilisation des pentes et la gestion hydrologique, et restaurera les écosystèmes de pin à écorce blanche.
Plantation et restauration des forêts des parcs de Surrey	Ville de Surrey	207 555 \$	35 000	2022-2025	Ce projet remplacera les aires d'herbes passives et d'espèces envahissantes par un mélange diversifié d'arbres indigènes.
Stratégie de gestion des forêts urbaines et programme de mobilisation publique de la ville de North Vancouver	Ville de North Vancouver	300 000 \$	500	2022-2024	Ce projet prévoit l'élaboration et la mise en œuvre d'une stratégie de gestion de la forêt urbaine et la plantation de 500 espèces d'arbres indigènes pour augmenter la diversité de l'écosystème local. Il cerner également les possibilités d'accroissement de la capacité publique de plantation d'arbres.

Projet	Bénéficiaire	Financement	Nombre d'arbres	Durée	Description
<b>Manitoba</b>					
Programme de plantation d'arbres « Home Grown » de Winnipeg	Ville de Winnipeg	7 329 800 \$	71 500	2022-2027	Ce projet revitalisera la forêt urbaine de Winnipeg par une combinaison d'activités de plantation municipales et communautaires pour améliorer le couvert forestier dans les parcs, les espaces verts, les forêts naturalisées et les milieux riverains.
Projet de renforcement de la capacité Kistike'win	Nekote LP.	299 538 \$	S.O.	2022-2024	Ce projet renforcera la capacité au sein des nations membres de Nekote afin de faciliter la participation future à des initiatives de plantation d'arbres, par le transfert de connaissances et de compétences en foresterie et en sylviculture.
Making Our Homeland Green Again – Part One	Fédération Métisse du Manitoba	4 500 000 \$	15 000	2022-2023	L'objectif du premier volet de ce projet est de : 1) poursuivre la planification, préparer le site et entreprendre la construction de la pépinière de la Fédération Métisse du Manitoba, 2) planter 15 000 arbres dans le cadre du partenariat avec le programme 2milliards d'arbres, et 3) former les Métis de la rivière Rouge.
Projets de reboisement suite à un feu de forêt dans la région interlac du Manitoba	Blue Green Planet	93 682 \$	114 170	2022-2023	Blue Green Planet travaillera avec la Première Nation crie Opaskwawak dans la région interlac pour planter 114 170 arbres sur 63,4 hectares de terres, et formera des planteurs afin de créer des possibilités d'emploi pour la Première Nation crie Opaskwawak en sylviculture.
<b>Nouveau-Brunswick</b>					

Projet	Bénéficiaire	Financement	Nombre d'arbres	Durée	Description
Restauration de la forêt acadienne, Pépinières et plantation d'arbres	Knowlesville Art and Nature Centre	300 000 \$	5 000	2022-2024	Dans le cadre de ce projet, on plantera 5 000 arbres sur 194 hectares et mobilisera les citoyens du Nouveau-Brunswick dans les villes de Hartland et Florenceville-Bristol, au sein du groupe Butternut Restoration et dans la communauté rurale de Knowlesville; ils recevront une formation sur la remise en état des écosystèmes forestiers et des zones riveraines pour les générations actuelles et futures.
Renforcement de la capacité de plantation d'arbres par des organisations communautaires de gestion des bassins versants au Nouveau-Brunswick	Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick	159 742 \$	S.O.	2022-2024	Ce projet a pour but d'outiller les groupes locaux de gestion des bassins versants pour qu'ils puissent procéder à la plantation d'arbres dans le cadre de la restauration de zones riveraines et côtières, de zones tampons littorales et d'autres projets de reforestation.
Forêts de l'avenir	Fundy Biosphere Initiative Inc.	587 129 \$	45 000	2023-2025	Ce projet consiste à planter 45 000 arbres dans les limites d'un bassin hydrographique municipal d'eau potable, à protéger une source d'eau potable, à réduire l'érosion et à réduire les problèmes de qualité de l'eau.
Plantation d'arbres dans des boisés au Nouveau-Brunswick 2022	Fédération des propriétaires de lots boisés du Nouveau-Brunswick	597 157 \$	664 200	2021-2022	Dans le cadre de ce projet, une combinaison d'épinettes blanches, de pins blancs et d'érables à sucre seront plantés dans divers lots boisés privés.
Reforestation de mines à ciel ouvert abandonnées dans le sud du Nouveau-Brunswick	SNB Wood Co-operative Ltd.	92 400 \$	87 000	2022-2023	Ce projet vise la reforestation de vieilles mines à ciel ouvert qui appartiennent à Camp Centennial et Énergie NB par des forêts acadiennes indigènes situées à Chipman, au Nouveau-Brunswick.
Plantations pour séquestration du carbone dans le sud-est du Nouveau-Brunswick RNC 03 & 04	Thirteen Towers Inc	44 334 \$	102 560	2022	Ce projet a pour but la plantation de 102 560 arbres pour reboiser 51,3 hectares dans deux aires distinctes géographiquement, afin d'en faire des forêts permanentes qui ne feront pas l'objet d'une récolte commerciale.
Projet de restauration de la forêt Wabanaki-acadienne	Community Forests International	313 000 \$	360 000	2022-2023	Ce projet vise la plantation de 360 000 arbres sur des terres dégradées et retirera ces terres du cycle de coupe à blanc industrielle.
<b>Terre-Neuve-et-Labrador</b>					

Projet	Bénéficiaire	Financement	Nombre d'arbres	Durée	Description
Partenariat de foresterie urbaine de la Ville de Corner Brook	Ville de Corner Brook	163 000 \$	S.O.	2022-2024	Le projet vise à générer et à créer des connaissances sur la gestion des forêts urbaines dans la Ville de Corner Brook et ses environs tout en fournissant des possibilités de recherche uniques et des possibilités d'apprentissage par l'expérience pour les étudiants.
Remise en état de la carrière d'agrégats de South River/Springfield	NEWCRETE Investments Partnership et sa filiale Avalon Ready Mix	138 800 \$	60 000	2022-2024	Ce projet de reforestation vise la plantation de 60 000 arbres pour contribuer à remettre dans des conditions de forêt naturelle 21 hectares d'une carrière. Dans le cadre du projet, des jeunes de la région recevront également de la formation sur les techniques de plantation et de sylviculture.
<b>Territoires du Nord-Ouest</b>					
Projet de préservation des terres et de planification de l'avenir	Gouvernement tlicheo	150 000 \$	S.O.	2022-2024	Ce projet vise à renforcer les capacités locales afin d'élaborer et de mener à bien des projets de reforestation régionaux dans les prochaines années.
<b>Nouvelle-Écosse</b>					
Projet de renforcement de la capacité en matière de séquestration du carbone par la plantation d'arbres dans la région de la biosphère du Sud-Ouest de la Nouvelle-Écosse	Southwest Nova Biosphere Reserve Association	150 000 \$	S.O.	2022-2023	Ce projet vise la création d'une base de données de référence pour la plantation d'arbres dans la région de la biosphère du Sud-Ouest de la Nouvelle-Écosse.
Reforestation for Carbon Storage and Watershed Restoration Through HEART	Atlantic Coastal Action Program-Cape Breton	259 170 \$	14 000	2023-2024	Ce projet sera axé sur la reforestation et l'afforestation dans l'est du cap Breton, et verra à la plantation de 14 000 arbres sur 23 hectares de terres. Il renforcera en outre la capacité communautaire et visera la formation d'une main-d'œuvre verte dans le contexte des solutions fondées sur la nature.
<b>Ontario</b>					

Projet	Bénéficiaire	Financement	Nombre d'arbres	Durée	Description
Projet de développement des capacités en matière de plantation d'arbres dans le bassin versant de Severn Sound	Severn Sound Environmental Association	276 507 \$	10 320	2022-2024	Ce projet consiste à planter 10 320 arbres sur 5,5 hectares, ce qui bénéficiera aux membres de la communauté du bassin versant, contribuera aux biens naturels, réduira les risques d'inondation et améliorera la résilience aux effets des changements climatiques. Le projet favorisera aussi les futurs efforts de plantation en renforçant la capacité organisationnelle nécessaire pour entreprendre des activités de plantation à plus grande échelle et à plus long terme.
Solution climatique de plantation de BZA	BZA Forestry Resources Inc.	235 104 \$	140 000	2022-2023	Ce promoteur plantera 140 000 arbres dans la région de la forêt du lac Nipigon pour remettre en état 91 hectares de terres qui ont été endommagées par un feu de forêt.
Amélioration de la zone biologique carolinienne	Grand River Employment and Training Inc. DBA Kayanase	526 994 \$	S.O.	2022-2024	Ce projet vise la mise à niveau et l'agrandissement de la serre de Kayanase pour augmenter la capacité de production de semis de sorte qu'elle produise jusqu'à 2 millions de semis supplémentaires par an, ce qui appuiera la reforestation et les possibilités de formation pour les membres de la communauté des Six Nations of the Grand River et de la région avoisinante.
Programme de reverdissement de la Ville du Grand Sudbury - 2022	Ville du Grand Sudbury	50 000 \$	50 000	2022-2023	Ce projet vise la plantation de 50 000 arbres pour rétablir des écosystèmes autochtones terrestres et aquatiques autonomes dans le Grand Sudbury, dans une région endommagée par les activités industrielles au fil du temps.
Projet de plantation d'arbres du bassin versant de la rivière Credit	Credit Valley Conservation Authority	392 055 \$	16 000	2022-2025	Ce projet accroîtra le couvert forestier, la connectivité, l'habitat et la résilience dans les communautés forestières urbaines, suburbaines et de la ceinture verte pour protéger le patrimoine naturel du bassin versant de la rivière Credit, et pour accroître le couvert arboré urbain dans des aires particulièrement vulnérables.

Projet	Bénéficiaire	Financement	Nombre d'arbres	Durée	Description
Programme d'afforestation communautaire pour accroître le couvert forestier dans le comté d'Haldimand et la région de Niagara	Haldimand Stewardship Council Inc.	654 500 \$	181 300	2022-2027	Ce projet d'afforestation quinquennal vise à restaurer l'habitat forestier dans la région de Niagara. Il couvrira 100 hectares sur lequel 181 300 arbres seront plantés, ce qui améliorera directement la biodiversité de l'habitat et débouchera sur des emplois, de la formation et l'acquisition de compétences, et offrira des occasions de bénévolat pour petits et grands.
Projet de verdissement de la grande région de Toronto	Office de protection de la nature de Toronto et de la région	641 008 \$	40 508	2022-2023	Ce projet comprendra l'élaboration et la mise en œuvre de plans de restauration et de gestion visant à remettre en état, à préserver et à améliorer divers habitats (tout en veillant à leur intégrité à long terme) où des arbres peuvent être plantés et maintenus à l'avenir.
Growing Urban Forests Fast: Building Capacity for a National Mini Forest Planting and Stewardship Initiative	Association des éco-collectivités	300 000 \$	2 800	2022-2024	Dans le cadre de ce projet, 2 800 nouveaux arbres formeront huit mini-forêts. En découlera un programme de mise en œuvre et d'intendance de mini-forêts qui comprendra un module de formation vidéo visant à former les coordonnateurs sur l'aménagement et la plantation de mini-forêts et sur le soutien à l'élaboration de stratégies de mobilisation communautaire.
Agrandissement de la pépinière d'arbres indigènes desservant la région de Waterloo	Reep Green Solutions	251 656 \$	800	2022-2025	Ce projet vise la plantation de 800 arbres répartis sur 8 sites dans la région de Waterloo. Dans le cadre du projet, on établira également une pépinière d'arbres à côté d'un jardin communautaire qui a un partenariat avec la banque alimentaire Cambridge Self-Help, où des bénévoles font pousser des légumes pour en faire don aux personnes dans le besoin, ce qui créera des occasions communautaires de participer aux industries vertes.
Open Urban Forests: First National Interactive View of Urban Forest Data in Canada	Institut forestier du Canada	300 000 \$	S.O.	2022-2024	Ce projet a pour objectif de donner un premier aperçu national des données géospatiales des forêts urbaines au Canada par la création d'un pôle d'apprentissage pour les étudiants, les universitaires et d'autres groupes s'intéressant à la foresterie urbaine.
Restauration des refuges riverains	Truite Illimitée Canada	296 000 \$	1 000	2022-2024	Ce projet vise la plantation de 1 000 arbres qui fourniront un habitat et de la nourriture aux animaux, séquestreront du carbone, produiront de l'ombre pour les ruisseaux et réduiront l'érosion.

Projet	Bénéficiaire	Financement	Nombre d'arbres	Durée	Description
Plantation d'arbres pour soutenir la croissance des forêts canadiennes, PF Résolu Canada - 2022	Produits forestiers Résolu Canada Inc	72 600 \$	100 000	2022	Ce projet a pour objectif la plantation de 100 000 semis dans des aires marginales de terres non classifiées de la Couronne en Ontario.
Centre de la nature de Scouts Canada	Scouts Canada	183 562 \$	8 750	2022-2024	Le promoteur plantera 2 000 arbres à racines nues et 6 750 semis formeront le stock de la pépinière. Le promoteur reboisera, sur une période de deux ans, une forêt urbaine de 160 acres à Oshawa, en Ontario. Le projet mobilisera directement 1 500 jeunes pendant deux ans par des programmes de formation et d'acquisition de compétences.
<b>Québec</b>					

Projet	Bénéficiaire	Financement	Nombre d'arbres	Durée	Description
Agrégation de 4 projets de séquestration du carbone à grande échelle à la grandeur du Canada, à partir de la plantation d'arbres à croissance rapide	Groupe Ramo Inc	2 998 675 \$	4 300 000	2022-2023	Ce projet a pour objectif de planter plus de 4,3 millions d'arbres à croissance rapide afin de contribuer à réduire l'impact des changements climatiques en séquestrant du carbone atmosphérique.
Planification stratégique quinquennale pour une mobilisation nationale du secteur des sentiers dans le cadre du programme 2 milliards d'arbres	Sentier Transcanadien	310 000 \$	1 000	2022-2024	Ce projet vise la plantation de 1 000 arbres le long du Sentier Transcanadien. Il a aussi pour but la création d'un plan stratégique quinquennal pour répertorier les sites potentiels de plantation et optimiser le nombre d'arbres plantés, tout en assurant la viabilité, ce qui débouchera sur des emplois verts pour la communauté.
Reboisement sur les propriétés forestières de Solifor situées dans différentes régions du Québec	Gestion Solifor inc.	554 092 \$	560 000	2022-2023	Ce projet de reforestation vise à planter 560 000 arbres dans la région du nord du Québec, ce qui protégera et renforcera la biodiversité du secteur.
Restauration de l'habitat de nidification de la paruline à ailes dorées ( <i>Vermivora chrysoptera</i> ) – une espèce en péril dans l'Outaouais par le boisement de prairies herbacées	Dendroica Environnement et Faune	154 490 \$	30 000	2022-2025	Le but de ce projet est d'aider à rétablir et maintenir les habitats de la paruline à ailes dorées, une espèce en péril dans la région, en plantant 30 000 arbres dans différents sites sur 18 hectares dans la région de l'Outaouais au Québec.
Un nouveau poumon pour l'est de Montréal	Société pour la nature et les parcs du Canada – Section Québec (SNAP Québec)	2 347 123 \$	95 000	2022-2030	Au cours des huit prochaines années, 95 000 arbres seront plantés pour remettre en état des terres de jachère sur l'île Sainte-Thérèse et restaurer les écosystèmes et habitats fauniques touchés. L'objectif à long terme est de contribuer à améliorer la biodiversité et à réduire l'empreinte écologique et la pollution de l'air à l'est de Montréal.
<b>Saskatchewan</b>					

Projet	Bénéficiaire	Financement	Nombre d'arbres	Durée	Description
Growing Resilient Communities with the Prince Albert Model Forest	Prince Albert Model Forest Association Inc	299 000 \$	7 500	2022-2024	Ce projet accroîtra le couvert forestier et fournira de l'air propre dans la région de Prince Albert et ses environs, qui comprend plusieurs communautés des Premières Nations. Il bénéficiera aux jeunes de la région en leur offrant des possibilités de formation et de perfectionnement des compétences sur la plantation d'arbres au fil du temps. La collaboration entre les communautés autochtones et non autochtones améliorera la diversité et l'inclusion dans les activités forestières et les emplois verts en Saskatchewan.
Plant for Growth: Trees for a Connected and Equitable Green Network	Meewasin Valley Authority	172 500 \$	S.O.	2022-2024	Ce projet accroîtra la capacité de participer à des activités de plantation d'arbres par l'élargissement de programmes de collecte de semences et boutures pour augmenter la propagation et la production dans la serre. Ce projet est une collaboration entre la Meewasin Valley Authority et la Ville de Saskatoon.
Projet de réconciliation par la reforestation dans la Nation crie du lac Muskeg	Nation crie du lac Muskeg n°102	300 000 \$	500	2022-2024	Ce projet vise à répertorier les sites de plantation sur les terres de la réserve et à collaborer avec les membres de la communauté pour planter et maintenir 500 arbres à titre de projet de démonstration. Le promoteur travaillera aussi avec une pépinière locale pour établir la capacité interne requise afin d'appuyer de futures initiatives de plantation d'arbres.
<b>Yukon</b>					
Projet pilote de développement de la capacité et de plantation d'arbres de Yukon First Nations Wildfire	Yukon First Nations WildFire Limited Partnership	300 000 \$	1 000	2022-2023	Ce projet vise à élaborer un plan stratégique de plantation d'arbres et à renforcer la capacité organisationnelle requise pour planter des arbres au Yukon. Il fournira des emplois aux jeunes dans les communautés locales.
<b>TOTAL</b>		<b>35 172 266 \$</b>	<b>10 150 254</b>		