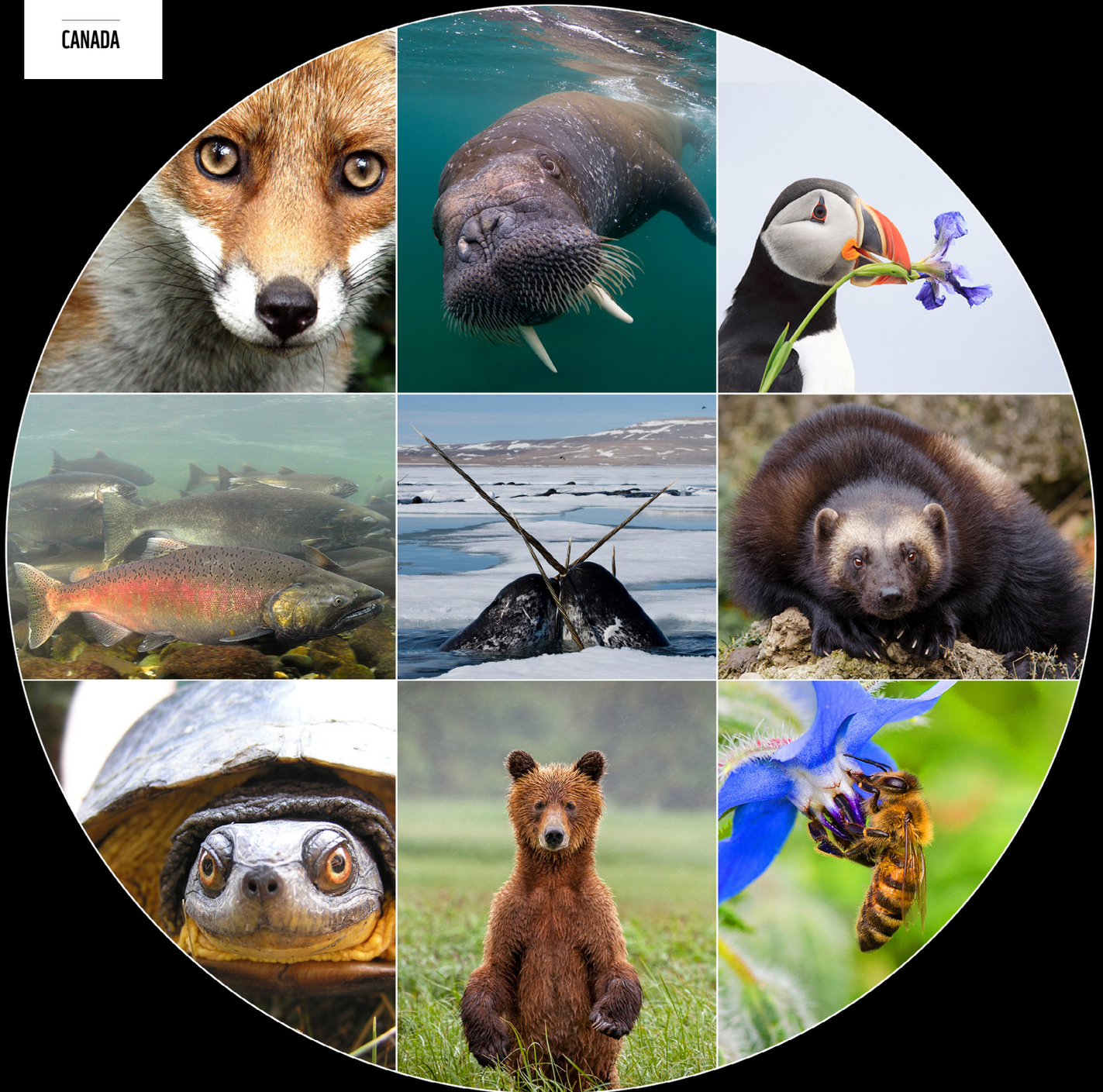




CANADA



# WWF - CANADA

## RAPPORT ANNUEL 2020

## Crédits photo de couverture:

Haut :

© Vizetelly / Pixabay

© naturepl.com / Franco Banfi / WWF

© Megan Lorenz / WWF-Canada

Milieu :

© Paul Vecsei / Engbretson Underwater Photography / WWF-Canada

© Paul Nicklen / National Geographic Stock / WWF-Canada

© Andrea Bohl / Pixabay

Bas :

© Nicole Richards / WWF-Canada

© Doug Kliewer / WWF-Canada

© Ola Jennersten / WWF-Sweden

# TABLE DES MATIÈRES

**02** MOT DE LA PRÉSIDENTE-DIRECTRICE GÉNÉRALE

**03** MOT DU PRÉSIDENT

**04** WWF-CANADA : 2019-2020  
FAITS SAILLANTS

**06** NOTRE VISION

**08** ARCTIQUE

**12** EAU DOUCE

**16** OCÉAN

**20** SCIENCE, RECHERCHE  
ET INNOVATION

**24** COMMUNAUTÉS CONNECTÉES  
À LA NATURE

**28** QUÉBEC

**30** AU-DELÀ DU CANADA

**32** PROCHAINE ÉTAPE :  
NOTRE PLAN

**34** MESSAGE DES FINANCES

**36** NOS DONATEUR.RICE.S ET  
SYMPATHISANT.E.S

# MOT DE LA PRÉSIDENTE-DIRECTRICE GÉNÉRALE



Cette année n'a pas ressemblé à ce que nous avons prévu. La situation était déjà désastreuse, en raison des feux de brousse australiens, quand on m'a demandé, dans notre première infolettre *Carnets de terrain* de 2020, ce qui me donnait espoir. J'ai alors fait une affirmation en laquelle je crois toujours, malgré la façon dont les mois suivants se sont déroulés :

« Ce qui me ramène à l'action, c'est de prendre du recul et de regarder ce que nous faisons ici, au WWF-Canada. Nous travaillons à des solutions fondées sur la nature et c'est ce qui me rassure. C'est ce qui m'encourage à me lever le matin et m'inspire à venir travailler chaque jour. »

J'étais loin de me douter que quelques mois plus tard, c'est sur la table de la cuisine que je m'installerais tous les jours pour travailler, mais je n'en suis pas moins inspirée aujourd'hui. Je suis inspirée par notre personnel, qui s'est démené pour trouver comment continuer notre important travail de conservation durant la quarantaine. Et je suis inspirée par vous, nos donateur.rice.s, qui avez continué de soutenir notre mission de renverser le déclin des espèces et de lutter contre la crise climatique en dépit de cette pandémie sans précédent.

Notre rapport annuel, qui couvre de juillet 2019 à juin 2020, offre une occasion de réfléchir à nos accomplissements, comme la restauration de l'habitat du saumon sur les côtes est et ouest du pays et l'obtention d'engagements sans précédent pour la protection de l'océan. Il nous permet d'apprendre de nos défis, de la COVID-19 à la crise climatique. Et il nous aide aussi à nous préparer pour la prochaine étape de notre mission, qui sera alimentée par notre plan stratégique sur dix ans.

La prochaine décennie ne sera probablement pas celle que nous imaginons, mais nous savons qu'ensemble, nous ferons une différence significative et mesurable. Quoi de mieux pour nous inspirer?

*Megan Leslie*

Megan Leslie,  
Présidente-directrice générale,  
WWF-Canada

# MOT DU PRÉSIDENT

La pandémie de COVID-19 a eu un immense, et parfois tragique, impact sur les communautés de partout au pays. Elle a ébranlé des modèles de croissance établis de longue date, redéfini notre mode de vie et soulevé des questions sur notre véritable relation avec la nature.

Pour moi, cela a mis en évidence que le travail de conservation du WWF-Canada est plus important que jamais, car notre marathon pour renverser le déclin des espèces et atténuer la crise climatique continue sans perdre de son intensité. Heureusement, la passion de nos sympathisant.e.s pour la protection de notre environnement est demeurée inébranlable durant cette période inédite.

De la part du conseil d'administration, je tiens à féliciter Megan Leslie et son équipe de direction d'avoir tenu la barre de façon exemplaire en ces temps incertains. Comme vous le verrez dans ce rapport, peu importe l'endroit où travaillait notre personnel, sur le terrain, à la maison ou au bureau, nous avons continué de progresser sur des enjeux de conservation allant de la protection de l'océan au rétablissement des espèces. Les étapes que nous avons franchies et les gains que nous avons obtenus cette année apportent une base solide à partir de laquelle nous construirons nos prochaines avancées des années à venir, pour la nature et les humains.

En tant que président sortant en fin de terme, je dois dire que cela a été un honneur sincère et un plaisir de contribuer à la prochaine décennie de conservation au WWF-Canada à travers l'élaboration de son nouveau plan stratégique sur dix ans. Rendue possible grâce à la collaboration à plusieurs niveaux, c'est une réalisation dont je suis extrêmement fier. Cela m'apporte, et devrait vous apporter aussi, beaucoup d'espoir pour notre immense trésor national : la nature.

Félicitation à tou.te.s au WWF-Canada, ainsi qu'à nos sympathisant.e.s qui rendent ce tout travail possible. Merci pour tout ce que vous faites pour la nature et, surtout, prenez soin de vous.

*David Martin*

David Martin,  
Président du conseil d'administration du  
WWF-Canada



# WWF-CANADA : 2019-2020

## FAITS SAILLANTS

**588 807 \$**

de dons canadiens ont été envoyés au WWF-Australie en réponse à l'un des pires désastres pour les espèces de l'histoire moderne.



Nous nous sommes engagé.e.s à soutenir les efforts de conservation du Conseil Mushkegowuk dans les basses-terres de la baie James et de la baie d'Hudson, où se trouvent **les plus vastes milieux humides contigus du monde** et l'une des plus grandes étendues de forêt boréale non gérée au monde.

**39 348 hectares**

d'habitats de plantes indigènes ont été restaurés dans la zone carolinienne du sud de l'Ontario à travers notre programme In the Zone, en partenariat avec Carolinian Canada.



**12 068 étudiant.e.s**

se sont inscrit.e.s au programme Planète vivante @ campus (dépassant notre objectif pour 2020, établi à 7500 étudiant.e.s, et il.elle.s représentent **75 %** des institutions d'enseignement postsecondaire du pays.



Les premiers pas ont été franchis vers la création d'une aire marine protégée (AMP) de **93 087 km<sup>2</sup>** autour de l'île de Southampton dans la baie d'Hudson.



Nous nous sommes associé.e.s à la Première Nation Katzie pour restaurer quatre sites de frai du saumon, soit l'équivalent de **11 326 m<sup>2</sup>**.



Le Canada a dépassé sa cible de **10 %** d'aires marines protégées, en atteignant presque **14 % (793 906 km<sup>2</sup>)**. Cette victoire pour les océans vient après plus de 20 ans de travail du WWF-Canada et la désignation provisoire de l'aire marine protégée Tuvaijuittuq (près de **320 000 km<sup>2</sup>**).

En partenariat avec Ocean Wise, notre programme du Grand nettoyage des rivages canadiens a établi un record avec **83 803 bénévoles** ayant retiré **163 501 kilos** de déchets de la nature, les empêchant d'atteindre nos rivières, lacs et océans et de nuire aux espèces.



**4273 individus** et **150 équipes d'entreprise** se sont inscrits à notre Ascension annuelle de la Tour CN pour la nature et ont continué à nous appuyer lors de notre rapide transition vers un événement virtuel à cause de la COVID-19.



Avec **Bleue Montréal**, nous avons jeté les bases d'une série de **projets de revitalisation** allant de la libération de cours d'eau canalisés à la création de nouvelles rivières urbaines pour gérer le ruissellement des eaux pluviales accentué par la crise climatique.

# NOTRE VISION :

## POUR QUE LES HUMAINS ET LES ESPÈCES COHABITENT EN HARMONIE

Le travail du WWF-Canada bénéficie à certaines des espèces les plus emblématiques et les plus en péril du pays, dont l'épaulard résident du Sud, le narval, l'ours polaire, la petite chauve-souris brune et le saumon, mais aussi aux communautés qui en dépendent.

Guidé.e.s par les connaissances scientifiques et le savoir autochtone, nous travaillons à enrayer les principales menaces pesant sur les espèces et à protéger les habitats vulnérables à travers le pays, incluant l'Arctique, où la banquise qui soutient la vie est en

train de fondre; les régions urbaines et périurbaines, où la biodiversité cède du terrain au développement humain; l'océan, qui est à la fois source de vie et moyen de subsistance irremplaçable; et les lacs et rivières qui nous soutiennent tou.te.s.

Quand la nature se porte bien, nous allons bien nous aussi. En travaillant ensemble avec les communautés autochtones et locales, les individus, les entreprises et les gouvernements, nous gagnons des batailles et remportons des victoires autant pour la nature que pour les humains.



### LE WWF-CANADA TRAVAILLE POUR :

- Des protections marines et côtières significatives sur nos trois littoraux
- Des écosystèmes d'eau douce en santé
- Des pêches durables à faible impact, des énergies renouvelables respectueuses des habitats et des solutions de développement responsable qui conservent les espèces et aident les communautés à prospérer
- Des citoyen.ne.s mobilisé.e.s à agir pour protéger et restaurer la nature dans leurs communautés



# ARCTIQUE

Le Nord canadien est une vaste étendue spectaculaire où vivent des espèces emblématiques et un peuple et une culture incroyable. C'est aussi la ligne de front de la crise climatique, puisque la région se réchauffe à un rythme inégalé sur la planète.

Étant la plus grande organisation internationale à avoir un bureau permanent en Arctique canadien, nos efforts se concentrent sur le travail en collaboration avec les communautés locales en matière de recherche et d'intendance des espèces en péril, sur le codéveloppement d'aires protégées et le soutien d'opportunités économiques durables pour les habitant.e.s. du Nord. Notre travail en Arctique est chapeauté par Paul Okalik, spécialiste principal de l'Arctique du WWF-Canada et tout premier premier ministre du Nunavut.

La conservation menée localement et la combinaison du savoir inuit (le Qaujimagatuqangit inuit), de l'orientation de la recherche scientifique et de la technologie de pointe sont les clés du succès de notre aide pour la conservation de cette région polaire.



## FONDS POUR LA CONSERVATION DES ESPÈCES DE L'ARCTIQUE

L'année fiscale a commencé par le lancement de la cinquième saison de terrain de notre Fonds pour la conservation des espèces de l'Arctique, qui soutient la recherche de haut niveau et l'intendance des espèces en péril prioritaires. Nous avons réparti 250 000 \$ à des projets portant sur des enjeux environnementaux urgents pour le Nord, en collaborant avec des chercheur.se.s universitaires, des scientifiques du gouvernement et des organisations inuites au Nunavut et au Nunavik.

Les dix projets que nous avons soutenus en 2019-2020 ont touché notamment l'utilisation de satellites et de drones pour déterminer l'habitat essentiel et les aires d'élevage d'une des populations de bélugas les plus menacées au pays; le développement d'un réseau de Gardien.ne.s autochtones pour conserver la harde de Bathurst, une des populations de caribous les plus décimées au Canada; la mesure des impacts du climat et de la navigation sur les narvals et les efforts de réduction des conflits entre humains et ours polaires.

Lorsque les restrictions de voyage imposées par la COVID-19 ont été instaurées, certains projets se sont tournés vers l'analyse de données et la planification, alors que d'autres, qui étaient menés par les Inuit.e.s – comme la cartographie des tanières d'ours polaires sur l'île de Southampton par exemple – ont pu continuer puisqu'ils ont été jugés sécuritaires, étant opérés par des résident.e.s qui n'avaient donc pas besoin de voyager.





© Brandon Laforest / WWF-Canada



© Gordon Petersen / WWF-Canada

## AIRES PROTÉGÉES

À la suite d'importantes protections dans la région nommée « Dernier refuge de glace » par le WWF – officialisées en août 2019, l'aire marine protégée provisoire Tuvaijuittuq et l'aire marine nationale de conservation Tallurutiup Imanga couvrent plus de 427 000 km<sup>2</sup> – les premiers pas ont été franchis vers la fondation d'une aire marine protégée (AMP) de 93 087 km<sup>2</sup> autour de l'île de Southampton dans la baie d'Hudson. Le travail du WWF-Canada a permis de fournir de la recherche et des avis scientifiques pour Southampton, un volet de notre projet d'identification d'un réseau potentiel d'aires marines prioritaires pour la conservation, ce qui a aidé à monter le dossier pour une éventuelle AMP et en éclairer la future gestion.

Nous avons aussi soutenu les efforts locaux vers l'établissement de l'aire protégée de conservation inuite Aviqtuuq le long de la péninsule de Boothia, un habitat où les ours polaires font leur tanière, aussi aire de mise bas du caribou et aire d'estivage pour le narval, le béluga et la baleine boréale. La communauté de 1100 personnes de Taloyoak, dans l'Arctique central, veut protéger cette région pour les prochaines générations grâce à un nouveau modèle où il.elle.s demeurent en contrôle et peuvent poursuivre des activités économiques dans la région, notamment les pêches à petite échelle, des camps d'entraînement, du tourisme et des programmes de Gardien.ne.s communautaires. En août 2019, la communauté a obtenu 500 000 \$ en financement fédéral pour définir le périmètre et développer cette région, le WWF-Canada apportant les 20 % de fonds de contrepartie nécessaires ainsi que des ressources en temps de personnel. Alors que la communauté continue de mener cette initiative, nous allons continuer d'offrir des avis techniques et stratégiques et du soutien tel que demandé.

## DES COMMUNAUTÉS DURABLES

Un autre bon exemple de la protection des espèces interreliée à une occasion économique est le travail du WWF-Canada dans le développement de pêches côtières durables dans la baie d'Hudson et les communautés adjacentes de Sanikiluaq, Kinngait (anciennement appelée Cap Dorset) et Arviat. Ces pêches renouvelables à faible impact et détenues par des Inuit.e.s offriront aux résident.e.s des possibilités économiques respectueuses de l'environnement en alternative aux emplois dans l'extraction de minerai ou d'autres secteurs qui peuvent perturber les écosystèmes et les habitats.

Le WWF-Canada a recruté des partenaires de recherche scientifique ainsi que du soutien technique chez IBM pour une technique de relevé dotée d'apprentissage automatique combinant l'échantillonnage traditionnel des récoltes avec l'utilisation de vidéos filmées par un drone sous-marin téléguidé. L'analyse des données fournit l'information requise pour continuer à faire avancer les pêches commerciales communautaires.

Après l'arrivée de la pandémie, le WWF-Canada a aussi aidé avec succès l'organisation des chasseurs et trappeurs de Pond Inlet à s'opposer aux changements de format de dernière minute à la phase deux des audiences techniques de la mine Baffinland, qui auraient empêché les membres de la communauté la plus affectée par le projet de faire entendre leurs voix. Leurs préoccupations incluent la hausse des collisions entre les bateaux et les cétacés et le bruit sous-marin associé à l'augmentation de la production.

En 2019, nous avons publié un rapport qui souligne comment la diminution de la dépendance du Nunavut au diesel grâce à l'énergie éolienne et solaire est à la fois écologiquement responsable et fiscalement faisable. Nous avons coorganisé le Forum sur l'énergie de Kivalliq à Rankin Inlet et tenu des soirées éducatives à travers le territoire pour promouvoir les énergies renouvelables.

Les restrictions de voyage nous ont aussi forcé.e.s à annuler des visites dans la Région désignée des Inuvialuit.e.s, à Nauyasat et dans d'autres communautés. Néanmoins, notre équipe arctique a été capable de se réorienter et de mener des webinaires et d'autres rencontres en ligne pour continuer notre important travail.



*« Ça fait longtemps que mon mari Alan et moi sommes des passionné.e.s de la conservation et de la protection de la biodiversité. L'Arctique nous intéresse particulièrement, avec ses paysages magnifiques et ses espèces uniques et tellement impressionnantes. Je suis aussi persuadée que les communautés autochtones du Canada peuvent en accomplir beaucoup en conservation, et pour moi, il est important que le WWF-Canada travaille étroitement et depuis toujours avec les peuples autochtones. Après tout, c'est seulement en travaillant avec les communautés locales que nous pouvons vraiment effectuer un changement. »*

— Pat Koval, ancienne présidente du conseil d'administration du WWF-Canada et, en compagnie d'Alan Koval, donateur.rice.s majeur.e.s au Fonds pour la conservation des espèces de l'Arctique du WWF-Canada

# EAU DOUCE

Le WWF-Canada est un leader dans la conservation de l'eau douce depuis plus d'une décennie. Durant l'année écoulée, les expert.e.s en eau douce du WWF-Canada se sont concentré.e.s sur la protection de la santé de l'eau douce à travers la restauration d'écosystèmes, la sensibilisation à l'intendance de l'eau auprès des communautés locales et la recherche des meilleures innovations technologiques pour résoudre les pressions qui stressent nos bassins versants.

## RESTAURER ET PROTÉGER NOS RIVIÈRES

Le WWF-Canada s'est associé à la Première Nation Katzie pour restaurer l'habitat du saumon dans le bassin versant de la rivière Upper Pitt, en Colombie-Britannique. Avec le soutien de Coca-Cola, ce travail a permis la restauration de quatre sites, soit l'équivalent de 11 326 m<sup>2</sup>. En quelques semaines, le saumon a été aperçu, retournant aux sites de frai restaurés. Le succès de cette restauration a mené à un partenariat pluriannuel pour restaurer d'autres sections du bassin versant de l'Upper Pitt. Malheureusement, la surveillance qui était planifiée pour le printemps a été retardée à cause de la COVID-19, mais l'équipe s'est adaptée aux défis et davantage de travail de restauration a été complété en toute sécurité en juillet et août 2020.

D'autres bonnes nouvelles sur la protection des rivières sont arrivées en octobre 2019, quand Transports Canada a officiellement ajouté 25 rivières à la liste des eaux navigables répertoriées, incluant six des 10 rivières identifiées dans notre rapport sur les rivières sauvages et à courant libre intitulé Sauvages et libres. Ces rivières, identifiées par le WWF-Canada comme essentielles pour la protection des espèces et des communautés qui en dépendent, ont reçu davantage de surveillance en vertu de la Loi sur les eaux navigables canadiennes. En maintenant les droits de navigation, cela assure que les espèces pourront se mouvoir librement à travers leur habitat, une composante essentielle pour assurer des populations d'espèces en santé.



« La destruction et la perturbation causées par les inondations et autres catastrophes peuvent être dévastatrices pour les communautés à travers le pays. Nous voulons aider les Canadien.ne.s à anticiper ces risques, à être plus confiant.e.s dans la gestion de ces désastres et à protéger ce qu'il.elle.s ont le plus à coeur. Avec l'augmentation des dérèglements climatiques, les communautés doivent être mieux préparées et les infrastructures doivent être plus résilientes. La RSA Canada est ravie de travailler avec le WWF-Canada et les communautés locales du fleuve Saint-Jean pour démontrer comment les solutions basées sur la nature - comme la restauration des milieux humides - peuvent aider à réduire ces risques. »

— Amalia Kyriacou, gestionnaire des communications et de la responsabilité d'entreprise chez RSA Canada



## BÂTIR UNE CULTURE DE L'INTENDANCE DE L'EAU À TRAVERS LE CANADA

En 2019, des groupes de partout au Canada ont restauré 193 hectares d'habitat, planté 19 399 plantes indigènes et traité et enlevé 75 185,5 m<sup>2</sup> d'espèces envahissantes, une quantité suffisante pour couvrir 11 terrains de football canadien! Cette année, nous avons restauré moins d'habitats, mais enlevé plus d'espèces envahissantes que l'année précédente (2096 hectares et 49 440 m<sup>2</sup> respectivement). Cette variation de nos résultats était à prévoir puisque notre objectif est de soutenir des projets partout au pays et certaines années nous finançons davantage une activité qu'une autre. Ce travail

incroyable a été réalisé grâce au Fonds Loblaw pour l'eau, qui dans sa sixième année a vu plus de 24 000 individus s'impliquer dans des activités pour faire la différence pour la nature.

Entre juillet et septembre 2019, nous avons tenu notre première saison de terrain de STREAM (pour *Sequencing the Rivers for Environmental Assessment and Monitoring*, ou le séquençage des rivières pour l'évaluation et le suivi environnementaux, aussi nommé « ADN du courant ») avec Living Lakes Canada. Avec cinq événements, nous avons aidé 68 personnes de 21 groupes locaux à collecter

40 échantillons d'invertébrés benthiques, ces petites espèces qui vivent au fond des rivières, dans des bassins versants qui manquaient de données. Nous avons vécu quelques défis dans le sous-bassin de la rivière Bow (Canmore, Alberta). À cause de la maladie du tournis des truites, nous devons constamment désinfecter l'équipement pour éviter de répandre la maladie, ce qui a rendu difficile la collecte d'échantillons. La COVID-19 nous a aussi forcé.e.s à annuler les formations prévues en juin 2020, nous développons des façons sécuritaires de poursuivre ce travail important avec les communautés et les partenaires.



© Catherine Paquette / WWF-Canada



© Cassidy Swanston / WWF-Canada



© Allan Colton / WWF-Canada

## LA CONSERVATION DE L'EAU DOUCE PREND UN VIRAGE TECHNO

Cette année, nous avons lancé le Défi techno Génération H<sub>2</sub>O pour trouver des solutions audacieuses et innovantes aux enjeux de santé de l'eau douce. Un total de 75 000 \$ a été remis aux quatre équipes récipiendaires du Défi techno Génération H<sub>2</sub>O, en plus d'une place au programme Climate Ventures: Earth Tech Accelerator du Centre for Social Innovation pour les aider à donner vie à leur solution. Leurs technologies aideront à moderniser notre approche des données sur l'eau douce et à réduire les menaces urbaines pesant sur les habitats aquatiques. Nous utiliserons les apprentissages issus de ce défi pour éclairer les prochains défis technologiques à travers notre Pôle techno Planète vivante.

# Océan

Le WWF-Canada s'est engagé à protéger les régions marines et côtières pour les espèces et les humains, à favoriser le développement et la navigation responsables, et à promouvoir des pêches communautaires durables pour les collectivités et les espèces.

« La Fondation Sitka a l'honneur d'appuyer l'équipe du WWF-Canada et d'autres organisations locales dans leurs efforts pour combler les lacunes dans la compréhension et l'élaboration des réponses communautaires pour la protection et la restauration des habitats de frai des poissons-proies, sur les côtes de la mer des Salish. Ces petits poissons nourrissent le saumon et plusieurs autres espèces de chez nous. Nous croyons que des solutions créées et menées par les communautés sont essentielles pour résoudre les problèmes environnementaux colossaux que les humains ont causé à notre monde naturel. »

— Carolyn Beaty, directrice exécutive de La Fondation Sitka, champion de la récupération du Pacifique

## PROTÉGER LES RÉGIONS MARINES ET CÔTIÈRES

Cette année, le Canada a dépassé sa cible de 10 % d'aires marines protégées, en atteignant 13,81 % (793 906 km<sup>2</sup>). Cette victoire pour les océans vient après plus de 20 ans de travail du WWF-Canada et la désignation provisoire de l'aire marine protégée Tuvaijuittuq (près de 320 000 km<sup>2</sup>) en août 2019. Nous continuons à défendre l'établissement de normes minimales garantissant l'exclusion des activités destructrices, comme le développement pétrolier et gazier, des aires marines protégées (AMP), ainsi que le développement de réseaux d'AMP qui permettent aux espèces de voyager à travers leur aire de répartition.

Malheureusement, la COVID-19 a mis sur pause notre travail récurrent de restauration côtière cette année, mais nous avons pu installer quatre dispositifs de contrôle du niveau de l'eau sur des barrages de castor, ce qui aide les saumons (et autres poissons) de leur route migratoire. Ces installations ont ouvert 185 km linéaires d'habitat pour le saumon, ce qui contribuera au rétablissement de l'espèce.

Le WWF-Canada milite depuis des années pour l'interdiction du mazout lourd en Arctique et contre les grands navires pétroliers sur la côte nord de la Colombie-Britannique – et cette année le gouvernement s'est engagé à s'occuper de ces enjeux. Si les détails de ces engagements sont encore à l'étape de la négociation, le WWF-Canada continue d'exiger des délais et des mesures stricts.



Le WWF-Canada a continué à travailler avec l'industrie et le gouvernement pour réduire la vitesse des navires et promouvoir d'autres mesures réduisant l'impact du bruit sous-marin et des collisions pour les populations de baleines en péril. Par exemple :

- Des mesures pour réduire les impacts de la vitesse et du bruit des navires pour les épaulards résidents du Sud, menées par le Port de Vancouver avec la collaboration des navigateurs commerciaux, ont été appuyées par le WWF-Canada et d'autres en 2019, pour la troisième année consécutive. Ces mesures ont résulté en une réduction de 50 % des niveaux d'intensité du bruit dans le détroit de Haro et dans la mer des Salish durant les quatre mois d'été, donnant aux épaulards de meilleures conditions pour s'alimenter.
- En collaboration avec la Première Nation Gitga'at et la North Coast Cetacean Society, nous avons utilisé des microphones sous-marins pour comprendre le paysage sonore de la région et la façon dont les baleines utilisent le chenal Squally dans le territoire Gitga'at sur la côte Nord de la Colombie-Britannique, où plus de 700 transits annuels de méthaniers et d'autres bateaux de la même industrie sont prévus à partir de 2024.
- Avec le Conseil des chasseurs Inuvialuit, nous avons développé le Guide des navigateur.rice.s de l'Arctique de l'Ouest pour aider à atténuer les impacts de la navigation sur les espèces et les zones de récolte des Inuit.e.s.

Au début de 2020, préoccupé.e.s qu'une évaluation régionale erronée ouvre la porte à l'exploration et le développement pétroliers et gaziers risqués, et mette en danger des habitats marins sensibles, le WWF-Canada et un groupe d'organisations environnementales ont présenté en cour une demande de contrôle judiciaire contre le gouvernement du Canada pour contester l'Évaluation régionale sur le forage exploratoire pétrolier et gazier au large de Terre-Neuve-et-Labrador, avec pour objectif la réouverture de l'évaluation et sa conduite selon des normes plus élevées. S'il n'y a pas encore eu de résolution, nous continuons nos efforts pour protéger les espèces, les communautés et les pêches commerciales qui vivent et opèrent dans la région.

## PÊCHES COMMUNAUTAIRES DURABLES



© Neil Ever Osborne / WWF-Canada

Le WWF-Canada promeut une approche basée sur les écosystèmes pour la gestion des pêches, en utilisant le savoir local et autochtone, la recherche scientifique et la science citoyenne. En avril de cette année, le WWF-Canada a recommandé une pause préventive de la pêche commerciale du capelan pour donner un répit à cette espèce. Nous sommes préoccupé.e.s par la probabilité d'un nouveau déclin de 90 % des populations de capelan dû, en partie, aux activités de pêches, et par l'impact que cela aura sur les communautés autochtones et les espèces importantes le long de la chaîne alimentaire. Bien que nos recommandations au ministre de Pêches et Océans n'aient pas été retenues, nous avons influencé l'avis envoyé par le ministère au ministre, et nous allons continuer nos efforts pour rétablir les populations de cet important poisson-proie.

Au cours de dernières années, le personnel du WWF-Canada a participé à des rencontres du comité consultatif sur le hareng et le maquereau pour appuyer une approche de la gestion des pêches basée sur les écosystèmes et un processus décisionnel basé sur la science. Cette année, nous avons eu le plaisir d'entendre, à ces rencontres, des discussions sur les données basées sur les écosystèmes, mais il y a encore davantage de travail à faire pour inclure plus de mesures et d'analyse dans les décisions sur les pêches.



Dans le Canada atlantique, les engins fantômes – des engins de pêche abandonnés, perdus et jetés – font peser une menace sévère sur les espèces, les habitats et la sécurité et la viabilité économiques des pêches. Pour répondre à cette menace, le WWF-Canada a une série de projets, comme une formation sur le désenchevêtrement des tortues luths pour les pêcheur.se.s de morue, l'appui à la recherche sur les hauts lieux de la biodiversité marine et sur la gestion terrestre des engins fantômes pour comprendre à quel point ce défi est significatif (publication du rapport l'an prochain). En dernier lieu, nous soutenons la Confederacy of Mainland Mi'kmaq (conseil de bande) dans son adoption de l'approche basée sur les écosystèmes pour sa prise en charge des défis liés aux engins fantômes des pêches de la Première Nation en eaux canadiennes.



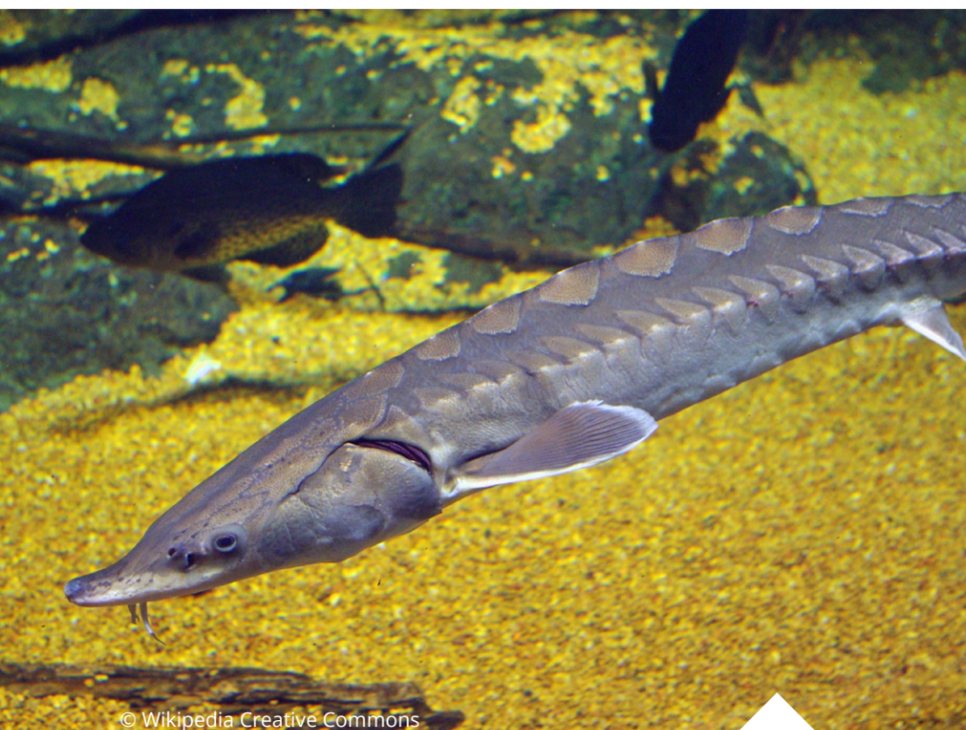
© James Lee / WWF-Canada

# SCIENCE, RECHERCHE ET INNOVATION

## COMPRENDRE LES MENACES

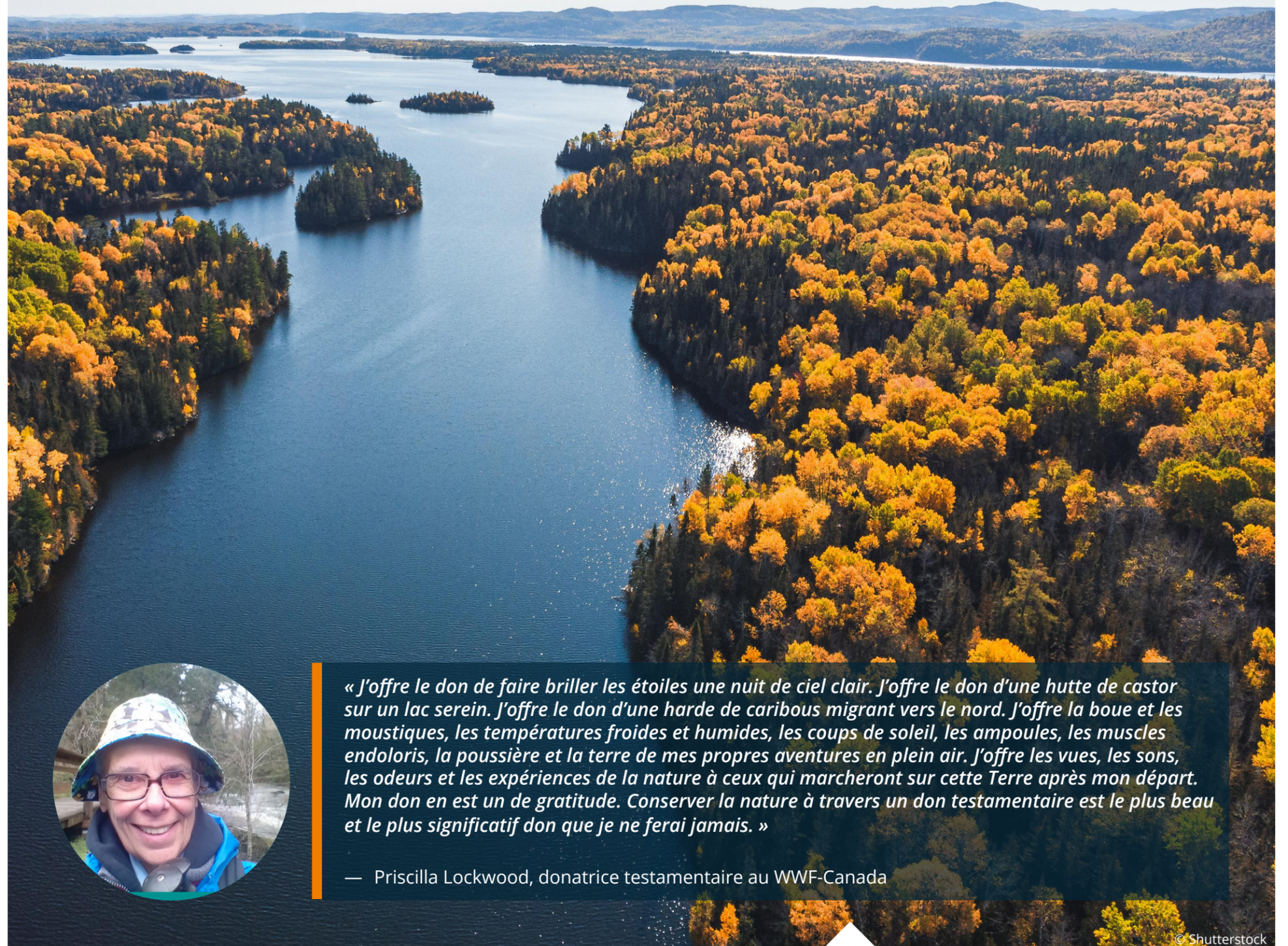
Les efforts de rétablissement des espèces canadiennes n'ont pas connu, jusqu'à maintenant, le succès escompté. Cette année, le WWF-Canada a donc mené une évaluation des menaces qui touchent les espèces en péril. Publiée dans le journal scientifique FACETS, notre étude révèle que les espèces canadiennes en péril sont confrontées, en moyenne, à cinq menaces, alors que sept menaces en moyenne pèsent sur les amphibiens et les tortues en péril. Pour répondre à ces menaces variées et complexes, nous avons démontré que des solutions de conservation plus englobantes, basées sur les écosystèmes, peuvent répondre simultanément à de multiples menaces pour de multiples espèces.

Ces constats ont été inclus dans le *Rapport Planète vivante Canada 2020*, le rapport fondamental du WWF-Canada sur l'état des espèces au pays publié en septembre 2020.



© Wikipedia Creative Commons

L'avenir de notre planète demande des solutions novatrices pour répondre à la double crise du climat et de la perte de biodiversité. En 2019-2020, les expert.e.s du WWF-Canada ont collaboré avec d'autres scientifiques, utilisant l'analyse de données et des technologies de pointe pour tester de nouvelles solutions de conservation afin de comprendre et réduire les menaces pesant sur les espèces et cartographier les puits de carbone à travers le Canada. Nous avons aussi lancé le Pôle techno Planète vivante pour aider à promouvoir l'utilisation des technologies de pointe en conservation. Celui-ci a tenu cette année son tout premier Défi techno Génération H<sub>2</sub>O et planifie d'autres défis technologiques dans les années à venir.



« J'offre le don de faire briller les étoiles une nuit de ciel clair. J'offre le don d'une hutte de castor sur un lac serein. J'offre le don d'une harde de caribous migrant vers le nord. J'offre la boue et les moustiques, les températures froides et humides, les coups de soleil, les ampoules, les muscles endoloris, la poussière et la terre de mes propres aventures en plein air. J'offre les vues, les sons, les odeurs et les expériences de la nature à ceux qui marcheront sur cette Terre après mon départ. Mon don en est un de gratitude. Conserver la nature à travers un don testamentaire est le plus beau et le plus significatif don que je ne ferai jamais. »

— Priscilla Lockwood, donatrice testamentaire au WWF-Canada

© Shutterstock



## CHOISIR LES SOLUTIONS LES PLUS EFFICACES

Une critique de longue date de l'approche canadienne pour le rétablissement des espèces en péril est que le processus prend trop de temps, de l'évaluation d'une espèce au développement d'une stratégie de rétablissement, jusqu'à la mise en œuvre des actions. Cette année, le WWF-Canada a collaboré avec la professeure Tara Martin de l'Université de la Colombie-Britannique pour tester un nouvel outil décisionnel appelé Gestion des menaces prioritaires (GMP), qui a pour but d'identifier des stratégies qui bénéficieront

au plus grand nombre d'espèces, en prenant en considération les coûts, les bénéfices et la faisabilité. En travaillant dans le bassin versant du fleuve Wolastoq/Saint-Jean au Nouveau-Brunswick, une région abritant 50 espèces en péril, nous avons tenu des ateliers avec des expert.e.s pour identifier les menaces, les actions de conservation et les stratégies. Ce rapport, publié dans la prochaine année financière, dévoile des stratégies spécifiques et des solutions pour le rétablissement des espèces.

## GARDER LE CARBONE DANS LE SOL

Les tourbières des basses-terres de la baie James et de la baie d'Hudson sont les plus vastes milieux humides contigus du monde et l'une des plus grandes étendues de forêt boréale non gérée au monde, s'étendant sur près de 374 000 km<sup>2</sup>—une région plus grande que l'Allemagne. Cette année, le WWF-Canada s'est engagé à soutenir les efforts de conservation du Conseil Mushkegowuk dans la région, ce qui inclut l'échantillonnage du carbone de tourbière et le catalogage des habitats côtiers pour identifier les zones pour les prochains efforts de conservation.

Notre partenariat avec le Conseil Mushkegowuk est un modèle exemplaire du type de travail que nous allons poursuivre dans le cadre de notre nouveau plan sur 10 ans : travailler avec des groupes autochtones et locaux pour protéger et restaurer les habitats au bénéfice des espèces et réduire les niveaux de carbone atmosphérique. Notre nouvelle compréhension des besoins des espèces en relation avec l'emménagement du carbone, aussi développée cette année, soutiendra de futures solutions basées sur la nature qui seront bénéfiques sur les deux plans.

# COMMUNAUTÉS CONNECTÉES À LA NATURE

Renverser le déclin des espèces nécessite les efforts de nous tou.te.s. Et cette année, nos sympathisant.e.s ont relevé le défi! À travers le pays, des dizaines de milliers de personnes ont posé des gestes mesurables en faveur de la nature. Il.elle.s ont agi pour tout protéger : des minuscules insectes de nos jardins aux tortues marines fréquentant nos eaux, en passant par les ours polaires de l'Arctique canadien. Si la pandémie mondiale a forcé le WWF-Canada à suspendre ou modifier ses activités printanières et hivernales, ensemble nous faisons encore de grandes avancées pour les espèces.

## GARDER LE PLASTIQUE ET LES DÉCHETS HORS DE LA NATURE

Nous avons établi un record en 2019 avec **83 803 bénévoles** ayant participé au Grand nettoyage des rivages canadiens pour empêcher **163 501 kilos** de déchets de parvenir à nos rivières, lacs et océans, où ils peuvent nuire aux espèces. C'est une augmentation de 20 000 bénévoles et presque 50 000 kilos de déchets de plus que l'année précédente. Notre initiative conjointe avec Ocean Wise, présentée par les **Compagnies Loblaw Limitées** et **Coca-Cola Canada**, a aussi atteint deux autres jalons importants de son histoire longue de 26 ans : les bénévoles ont amassé un impressionnant total de 2 millions de kilos de déchets et nettoyé 44 000 km de littoral. C'est l'équivalent de la circonférence de la Terre! À noter : ce programme étant un partenariat, nos rapports couvrent une période différente et les succès mentionnés ont eu lieu en 2019 seulement.



© Wilfried D. Schurig / WWF-Canada

## IN THE ZONE : DES JARDINS QUI AIDENT LES ESPÈCES

Abritant le tiers des espèces animales et végétales en péril au pays, la zone carolinienne du sud de l'Ontario a été identifiée par l'évaluation *Protection du territoire pour les espèces* du WWF-Canada comme étant une des régions ayant le plus besoin de protection. En collaboration avec Carolinian Canada, In the Zone encourage les jardinier.ère.s à restaurer la biodiversité et à créer des habitats pour les abeilles, les oiseaux, les papillons et d'autres espèces en cultivant des plantes indigènes. Notre objectif pour 2020 était d'établir 5000 jardins de plantes indigènes dans la région. À ce jour, **5474 jardinier.ère.s** ont restauré **39 348 hectares** d'habitats de plantes indigènes, une augmentation de 40 % depuis l'an dernier.

Si plusieurs de nos activités de mobilisation du printemps ont été arrêtées temporairement ou annulées à cause de la COVID-19, In the Zone a fleuri car de nombreuses personnes se sont tournées vers le jardinage comme nouvelle activité durant le confinement. Le *Project Swallowtail* de In the Zone a associé 350 résident.e.s d'un quartier de l'ouest de Toronto pour cultiver un corridor d'habitats connectés via leurs jardins individuels. Notre partenariat avec les **Compagnies Loblaw Limitées** s'est avéré essentiel pour sensibiliser de nouveaux.elles jardinier.ère.s au concept du jardinage avec des plantes indigènes, en offrant à la vente des plantes indigènes avec l'étiquette In the Zone dans 35 de ses centres de jardinage. Nous avons aussi lancé une série populaire de webinaires *Garden for Wildlife* pour remplacer nos activités habituelles de mobilisation.

## ASCENSION POUR LA NATURE

L'évènement de cette année a différé de tout ce que nous avons connu jusqu'à maintenant. Quelques semaines avant notre 30e ascension annuelle de la Tour CN pour la nature, la décision de faire la transition vers un évènement virtuel a dû être prise. Nous remercions chaleureusement les 4273 individus et les 150 équipes corporatives qui se sont inscrits à l'Ascension et ont collecté 556 941 \$ pour la nature, ainsi que nos commanditaires, la **Fondation Nissan Canada** et **IKEA Canada**, dont le soutien a rendu possible la transition vers un évènement en ligne. Bien que nous n'ayons pas atteint notre objectif de collecte de fonds cette année, nous sommes immensément reconnaissant.e.s envers nos sympathisant.e.s qui ont trouvé des manières créatives d'atteindre l'équivalent des 1776 marches et des 144 étages de cette tour emblématique. Certain.e.s ont sauté à la corde, bondi sur leur lit et même monté des escaliers costumé en Deadpool, un superhéros de Marvel (attirant l'attention de l'acteur canadien qui le joue, Ryan Reynolds!).



© Scott Webb, Unsplash

« D'aussi loin que je me souviens, les requins m'ont toujours passionné. Quand j'ai appris que les grands requins blancs étaient en voie de disparition, ça m'a tellement dérangé qu'aussitôt que j'ai entendu parler du WWF-Canada, j'ai su que ce serait la première étape parfaite sur mon chemin pour sauver les requins. Vous m'avez permis d'adopter un toutou de grand requin blanc et je n'avais jamais été aussi content.

*Pour moi, le WWF-Canada est une organisation incroyable, qui en fait tellement pour faire une différence! Je pense que c'est important d'aider le Fonds mondial pour la nature durant la pandémie, parce que même si c'est difficile maintenant, nous ne devrions pas arrêter de protéger la nature et les espèces. »*

— Noah Anhorn, 12 ans



© Jacob Degee / WWF-Hong Kong

## MOBILISER LES ÉLÈVES, LES ÉTUDIANT.E.S ET LES MILIEUX DE TRAVAIL À AGIR POUR LA NATURE

Cette année, nous avons continué à cultiver nos programmes Planète vivante @ l'école, @ campus et @ travail malgré le défi posé par la COVID-19.

**Planète vivante @ l'école :** les écoles jouent un rôle important en connectant les élèves à la nature et en leur montrant qu'il.elle.s peuvent faire la différence pour les espèces dans leur communauté, à travers des projets éducatifs concrets. Durant l'année scolaire 2019-2020, nous avons vu environ **54 841 nouveaux.elles élèves** et enseignant.e.s agir pour la nature à travers des activités comme Dessine la nature, le Nettoyage de la cour d'école, la Marche de l'ours polaire, Une heure pour la Terre et la Journée nationale de la p'tite laine. Le WWF-Canada a aussi remis **50 subventions Libérez votre**

**nature** à des écoles de partout au pays. À cause de la pandémie et de la fermeture des classes en personne dans certaines parties du pays, plusieurs projets Libérez votre nature sont encore en cours. Depuis le lancement de notre programme en 2017, plus de 117 000 élèves de tout le pays y ont participé et nous sommes en bonne voie d'atteindre notre objectif de 2021 (impliquer 10 % des écoles du pays, soit 200 000 élèves). Pour l'année à venir, nous concentrerons nos efforts sur le soutien aux enseignant.e.s et aux élèves pendant qu'il.elle.s gèrent les complexités de la pandémie.

**Planète vivante @ campus :** Les étudiant.e.s des collèges, cégep et universités sont les futurs leaders de nos communautés et entreprises. Il est donc important qu'il.elle.s obtiennent leur diplôme avec une certaine expérience en création d'un pays durable. Jusqu'à présent, **12 068 étudiant.e.s** se sont inscrit.e.s au programme (dépassant notre objectif pour 2020 de 7500 étudiant.e.s), qui représentent 75 % des institutions d'enseignement postsecondaire du pays. Cette année, nous avons célébré la première cohorte d'étudiant.e.s ayant complété leur certification de Leader pour une planète vivante, avec 606 autres étudiant.e.s en voie de l'obtenir. Le WWF-Canada a aussi remis **huit subventions Libérez votre nature**, qui soutiennent des projets d'élimination d'espèces envahissantes, de réduction des déchets, de gestion du plastique au campus et de création d'habitats pour les abeilles, les chauves-souris, les oiseaux et les pollinisateurs. Les projets Libérez votre nature ont atteint 22 350 étudiant.e.s de plus et nous ont rapproché.e.s de notre objectif

pour 2023, soit 57 990 étudiant.e.s postsecondaires contribuant à la gestion durable de l'environnement là où il.elle.s vivent, étudient et travaillent.

**Planète vivante @ travail :** Le programme Planète vivante @ travail, commandité par **The Printing House**, permet aux entreprises et à leur personnel de trouver des manières plus vertes de faire des affaires, autant pour le bien de leur entreprise que celui de la planète. Cette année, les milieux de travail ont mené des nettoyages de rivage, réduit leur consommation de papier, agi pour rendre leurs propriétés plus écoénergétiques et moins recouvertes de sels de déglacage superflus, et ont généreusement collecté des fonds pour les efforts de conservation du WWF-Canada. Cette année encore, nous avons vu une augmentation de 10 % des champion.ne.s corporatif.ve.s et une augmentation de 7 % des compagnies par rapport à l'année précédente. Plusieurs de nos champion.ne.s travaillant de la maison en raison de la pandémie, il.elle.s ont pu réduire leur empreinte carbone issue de leurs déplacements, mais plusieurs campagnes de développement durable en milieu de travail ont été suspendues.



*« Le parcours pour compléter la certification a changé ma vie, rien de moins. Une fois qu'on a l'inspiration pour mener une vie plus écologique et soucieuse de l'environnement, c'est facile d'expliquer à votre réseau pourquoi cela a du sens pour eux.elles aussi. »*

— Joe Perez, Gestion des chaînes d'approvisionnement et des opérations, Collège George Brown, et Leader pour une planète vivante avec le WWF-Canada

# QUÉBEC



Le programme Québec du WWF-Canada a deux objectifs : créer et réaliser des projets de conservation dans le sud du Québec, une région prioritaire désignée par l'évaluation *Protection du territoire pour les espèces*, et communiquer le travail du WWF-Canada aux publics francophones partout au pays. Cette année, les efforts ont été centrés sur la biodiversité et les communautés résilientes, ainsi que sur la navigation et les aires protégées du fleuve Saint-Laurent.

« *Ma plus grande passion, c'est les animaux. Mais il y a tellement de menaces qui pèsent sur les espèces et sur notre propre planète! Je suis surtout passionné par les léopards des neiges et les pandas, mais pour moi, toutes les espèces sont prioritaires. Je me sens toujours connecté avec la nature. Quand je suis dans le jardin, sur le trottoir, sur la pelouse, dans la forêt, etc. J'ai l'impression que ces espèces sauvages dépendent de moi et de nous!* »

— Lucas Tessier, 12 ans, appuie les espèces par des adoptions symboliques et des nettoyages de rivages.

## RENDRE LES COMMUNAUTÉS ET LES HABITATS URBAINS PLUS RÉSILIENTS

Visant à redonner à l'eau sa juste place dans le paysage urbain et périurbain, notre Centre de recherche-action Résilience Bleue développé en collaboration avec l'Université de Montréal améliore et renforce l'adaptation des communautés à la crise climatique par une meilleure gestion de l'eau. Dans le cadre de ce projet, nous avons participé à plusieurs évaluations de sites dans la grande région de Montréal.

Nous avons aussi complété trois études de faisabilité pour notre projet Bleue Montréal, qui ont identifié des secteurs cibles et des bénéfices potentiels pour les communautés, les espèces et les milieux naturels. Les études ont aussi dévoilé des projets potentiels de revitalisation allant de la libération de cours d'eau canalisés à la création de nouvelles rivières urbaines pour gérer le ruissellement des tempêtes accru par les dérèglements climatiques.



© J.P. Valery / WWF-Canada

## AMÉLIORER LA BIODIVERSITÉ URBAINE DANS TOUTE LA PROVINCE

Biopolis, le premier pôle de biodiversité urbaine en Amérique du Nord, a été conçu pour faciliter le partage d'expertise et des meilleures pratiques. Tout d'abord réservée à l'île de Montréal, Biopolis et sa plateforme numérique se sont étendus à la province de Québec pour inclure de nouveaux projets de biodiversité urbaine à Gatineau, Saint-Bruno-de-Montarville, Victoriaville et Trois-Rivières.

## ENSEMBLE POUR UN SAINT-LAURENT SANS PLASTIQUE

En collaboration avec le programme Communautés connectées à la nature, le programme Québec a développé les activités régionales du Grand nettoyage des rivages canadiens, quadruplant le nombre de participant.e.s depuis l'année précédente, passant de 1736 personnes en 2018 à 8367 en 2019.

Avec nos partenaires Mission 100 tonnes, Stratégies Saint-Laurent et l'Organisation bleue, nous avons aussi plus que quadruplé le nombre de nettoyages, surtout le long du fleuve Saint-Laurent. Notre collaboration avec Frank And Oak pour la Journée mondiale de nettoyage des rivages, par exemple, a permis de retirer 153 kilos de déchets sur deux kilomètres de berge.

Pour démontrer à quel point ces nettoyages sont essentiels, nous avons aussi tenu une conférence dans le Vieux-Port de Montréal, à laquelle ont assisté plus de 200 personnes motivées à en apprendre davantage sur les impacts du plastique sur la vie marine et aquatique.

# AIDE INTERNATIONALE

Dans un pays aussi vaste que le nôtre, qui a d'importants besoins de conservation de la nature, presque tous les dons que nous recevons sont utilisés ici, au Canada – mais cette année a été un peu différente.

Comme d'habitude, un petit pourcentage de nos fonds a été alloué au soutien de la conservation des grands félins au Népal.

Ayant pour objectif d'assurer la protection des tigres et de leurs proies dans la nature avant 2021, nous avons soutenu des initiatives de conservation du WWF-Népal dans le parc national de Banke, dans les zones tampons et les habitats essentiels au-delà des aires protégées. Ce parc a été fondé en 2010, à la suite d'un engagement mondial visant à doubler le nombre de tigres sauvages avant 2022 – un objectif appelé Tx2. Le WWF-Canada appuie les initiatives de conservation du tigre depuis 2013, et un relevé récent des tigres a estimé qu'il y a maintenant 21 tigres au Banke, une augmentation de 80 % depuis le relevé de 2010. Pour donner de l'élan à cette réussite et atteindre l'objectif Tx2, cette année nous avons aidé à financer les efforts en cours du WWF-Népal visant à réduire les conflits entre humains et tigres, à créer des mesures incitatives à la conservation générant des revenus pour les communautés locales et à réduire la mortalité des espèces causée par un manque d'eau ou des collisions routières en protégeant et en restaurant les milieux humides au sein du parc et autour.

En plus de son travail de conservation du tigre, notre spécialiste principal des grands félins, Rinjan Shrestha, a fourni une assistance technique au WWF-Népal pour la préparation d'un plan de gestion pour un paysage climato-résilient pour la conservation du léopard des neiges en Himalaya occidental. Toutefois, à cause des restrictions de voyage imposées par la COVID-19, cette collaboration s'est effectuée virtuellement au printemps.

La situation sans précédent déclenchée par la pandémie de COVID-19 a influencé tous les secteurs, y compris la conservation. Il y a maintenant plus que jamais un besoin urgent d'intégrer les besoins des communautés locales aux programmes de conservation. Le WWF sera au rendez-vous et travaillera avec les communautés pour préserver les gains en conservation que nous avons accomplis ensemble, et surmonter les lourdes pertes subies par les communautés durant la pandémie.

Outre la pandémie, cette année se distingue par la façon dont les donateurs du Canada se sont ralliés pour aider les espèces et les communautés de l'Australie après avoir vu les images de la tragédie des feux de brousse qui a eu lieu dans ce pays l'hiver dernier. Accélérés par la crise climatique, ces incendies catastrophiques ont fait des dizaines de victimes humaines et ont emporté des milliers de maisons, tout en rasant 19 millions d'hectares, dont 12,6 millions d'hectares composés majoritairement de forêt et de brousse.

Le président-directeur général du WWF-Australie, Dermot O'Gorman, a identifié cet événement comme « l'un des pires désastres pour les espèces de l'histoire moderne » et a mandaté une étude scientifique qui a estimé que les incendies avaient tué ou déplacé près de 3 milliards d'animaux, dont 143 millions de mammifères, 2,46 milliards de reptiles, 180 millions d'oiseaux et 51 millions de grenouilles. Plusieurs de ces espèces, comme les koalas, n'existent qu'en Australie – ce qui a dramatiquement accru le risque de les voir disparaître.

Devant cette perte astronomique d'espèces, nous avons été en mesure d'envoyer 588 807 \$ de dons canadiens au WWF-Australie pour ses efforts de rétablissement et de restauration.

Pendant que les feux étaient à leur point culminant, les efforts d'urgence étaient concentrés sur les organisations de première ligne qui s'occupaient de rechercher, sauver et soigner les espèces blessées et affectées.

Le WWF-Australie s'est aussi rapidement mis au travail afin de restaurer les habitats et de prévenir de futurs désastres dans leur pays.

Malgré le ralentissement de ses activités causé par la pandémie, le WWF-Australie a pu répartir 8 millions de dollars à travers 34 projets entre janvier et juin. Parmi ces projets, on compte notamment : des largages aériens de nourriture et d'eau; le financement d'équipement pour les hôpitaux vétérinaires spécialisés; la protection et la restauration de forêts et de brousses; l'amélioration de la connectivité des habitats et de la gestion des incendies par les

communautés autochtones et rurales; et le renforcement des lois sur les espèces en péril et des politiques climatiques. Dans le cadre de son engagement à doubler la population de koalas sur la côte est, le WWF-Australie a même commencé à utiliser des drones pour répandre des semences d'eucalyptus dans les régions affectées par les incendies, afin de ramener la source d'alimentation principale de ce marsupial adoré.

L'impact de la générosité des donateurs envers le travail du WWF, ici au pays et ailleurs, ne peut être sous-estimé; il a représenté une lueur réconfortante tout au long de cette année noire.

« Le WWF-Canada agit au nom des espèces qui ne peuvent se défendre elles-mêmes. En tant que passionnée des animaux, je me suis toujours demandé pourquoi il n'y a pas plus de gens qui voient à quel point l'environnement et les espèces sont menacés, et que nous devons agir de toute urgence pour les protéger. Une partie de ce que je fais pour les espèces est de soutenir le WWF. Je suis une donatrice mensuelle depuis 2006 et j'ai récemment inclus un don dans mon testament. Pas juste pour le bon travail qu'il.elle.s font, mais aussi à cause de leur approche réfléchie de la conservation. »

— Kathryn Davidson,  
donatrice mensuelle  
depuis 2006



# PROCHAINE ÉTAPE : NOTRE PLAN STRATÉGIQUE SUR DIX ANS

© Doug Allan / WWF-Canada

Protéger, conserver et restaurer la nature d'ici est notre mission depuis plus de 50 ans. Mais alors que les faits changent sur le terrain, les missions requièrent des stratégies évolutives.

Nous avons donc créé un nouveau cadre de travail stratégique ambitieux pour la prochaine décennie : un plan d'action qui lutte contre la double crise de la perte de biodiversité et du dérèglement climatique en utilisant la force de la nature.

Notre vision sur 10 ans contient une série de cibles significatives et mesurables pour propulser notre travail vers 2030, utilisant autant l'amélioration des habitats pour les espèces en déclin, la captation et le stockage naturels du carbone et l'intégration du savoir autochtone comme indicateurs de succès. Dix ans, ce n'est pas une longue période pour le monde naturel, mais c'est suffisant pour que nous fassions une différence marquante aidant à renverser le déclin des espèces, réduire les émissions de carbone et régénérer les écosystèmes. Et nous n'avons pas une minute à perdre!

Près de la moitié des populations d'espèces canadiennes connaissent un déclin rapide dont les causes principales sont la perte d'habitat, la destruction et la fragmentation des aires où elles trouvent leur eau et leur nourriture, élèvent leurs petits, échappent aux prédateurs, migrent et hibernent.

Les impacts des activités industrielles et des pressions comme l'exploitation minière, la navigation et la pêche commerciale non durables, l'implantation d'infrastructures énergétiques perturbant les écosystèmes et la pollution menacent de plus en plus la survie des espèces, alors que les dérèglements climatiques créent des problèmes sans précédents. La hausse du niveau de la mer, les sécheresses plus fréquentes et plus intenses, les incendies de forêts, les super-tempêtes, les vagues de chaleur, la fonte des glaciers et le réchauffement



© Amanda Ubell / WWF-Canada



© Wendy Shattil, Bob Rozinski / WWF-Canada



© Shutterstock

des océans nuisent directement aux espèces et détruisent leurs habitats.

L'ampleur de ces défis est si importante que nous avons complètement réorganisé nos activités et réaligné nos opérations pour garantir de plus grands succès. Inspiré.e.s par la complexité des écosystèmes, nous nous concentrons sur quatre objectifs intégrés : l'agrandissement et l'amélioration des habitats dans les régions où les espèces déclinent ; l'augmentation de la séquestration naturelle du carbone; la réduction des facteurs de stress industriels sur les espèces ; et la mobilisation des communautés, des individus et des organisations afin il.elle.s agissent de façon mesurable pour la conservation.

L'atteinte de ces objectifs dépendra en grande partie de la conservation menée par les Autochtones, qui est le moyen le plus efficace,

efficient et équitable de protéger la nature, et de l'adoption des systèmes de savoir autochtones de concert avec la science et les innovations techniques.

La restauration massive, la régénération et l'intendance des forêts, des milieux humides, des prairies herbeuses et des littoraux, ainsi que les efforts concertés dans les régions urbaines et périurbaines où vivent de nombreux humains, augmenteront la biodiversité et réduiront l'émission de gaz à effet de serre.

Si cette année nous a appris une chose, c'est que le changement n'est pas facile et que les défis ne sont pas prévisibles. Nous savons que nous sommes devant une crise de nature mondiale et que notre travail acharné en vaudra la peine. Nous vivons un moment qui peut être transformationnel, où tout est possible – alors allons-y et, ensemble, changeons le monde!

# MESSAGE DES FINANCES

Courage.

Une des valeurs fondamentales du réseau du WWF est le courage. Notre courage se traduit à travers nos actions, notre capacité à apporter des changements lorsque nécessaire et lorsque nous inspirons les personnes et les institutions à résoudre les plus grandes menaces pesant sur la nature et l'avenir de la planète.

Tout au long de l'année 2020, et suivant l'arrivée de la pandémie de COVID-19, nous avons tou.te.s eu besoin de courage pour faire face à cette situation inconnue et sans précédent. Pour la sécurité de nos participant.e.s, nous avons été forc.e.s d'annuler l'Ascension de la Tour CN et nos Petits Pandathlons. Puisqu'il s'agit de nos événements de collecte de fonds les plus importants, cela aurait pu menacer notre sécurité financière. Mais malgré ces défis, nous avons été capables de collecter plus de 28 millions de dollars durant l'année fiscale qui s'est terminée le 30 juin. Sachant que plus de 55 % de nos revenus de collecte de fonds nous viennent de donateur.rice.s comme vous, nous avons le courage et la sécurité nécessaires pour passer à de nouvelles étapes pour l'avenir de la conservation.

L'année fiscale 2020 était la dernière de notre plan stratégique sur cinq ans, qui concentrait nos efforts de conservation sur des régions prioritaires incluant l'Arctique, les écosystèmes d'eau douce et l'océan. Nous sommes fier.ère.s de dire que nos donateur.rice.s ont soutenu financièrement nos efforts de conservation à la hauteur de 18,6 millions de dollars, ce qui signifie que 75 % de nos dépenses de l'année sont allées à des initiatives de conservation.

Nous comprenons que nos sympathisant.e.s nous font confiance pour gérer responsablement leurs dons financiers et pour en allouer le plus possible à nos efforts de conservation. L'intendance financière et la responsabilité fiscale sont cruciales dans l'atteinte de nos objectifs. Nous maintenons un environnement de contrôle interne strict et une gouvernance efficace, et nous demandons chaque année une vérification indépendante de nos registres comptables. En fait, comparativement à l'année précédente, il y a eu une réduction des coûts en raison de la nécessité de suspendre certaines activités de financement, comme la collecte porte-à-porte, à cause des risques associés à la COVID-19. Ainsi, nos coûts de collecte de fonds pour l'année fiscale 2020 représentent 19,4 %.

Nos partenaires peuvent avoir confiance. Avec des fonds d'opération et de capital de plus de 29 millions de dollars, la stabilité financière du WWF-Canada est garantie, beau temps mauvais temps, et que nous pouvons continuer notre mission avec courage.

Le WWF-Canada amorce un nouveau et audacieux plan stratégique sur 10 ans. Nous l'entamons aussi en étant soucieux.ses pour l'avenir, puisque nous continuons de vivre avec la COVID-19. Nous avons besoin du courage de nos donateur.rice.s. Aucun don n'est trop modeste, et de nombreux petits dons peuvent avoir un grand impact collectif.

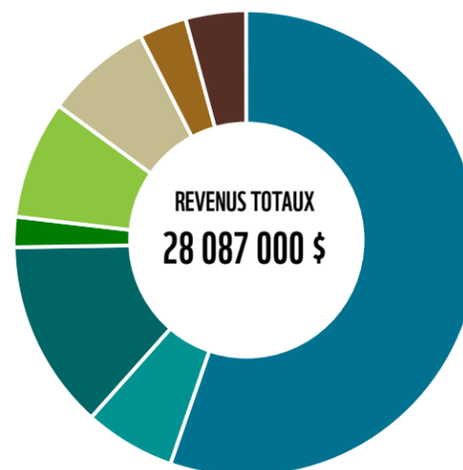
*David Cornfield*

Vice-président principal par intérim, Finances et comptabilité



## SOURCES DES DONNS ET AUTRES REVENUS

- 4,2 % Bénéfices sur les placements
- 3,3 % Vente de produits, promotions et frais
- 7,4 % Réseau WWF
- 8,2 % Gouvernement
- 2,1 % Autres OBNL
- 13,1 % Fondations
- 6,2 % Entreprises



55,2 %  
Individus

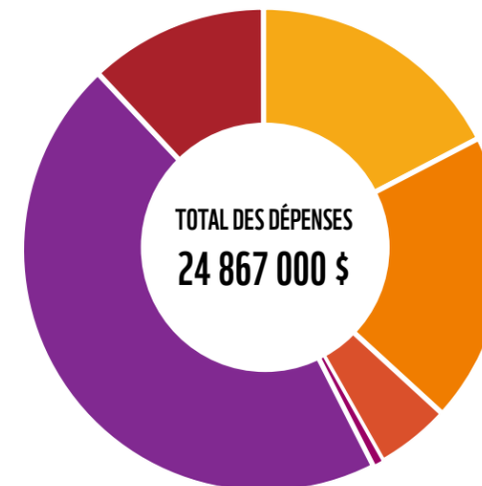


© Gordon Petersen / WWF-Canada

## AFFECTATION DES FONDS

12 %  
Recherche et subventions

45,5 %  
Mise en œuvre de programmes de conservation



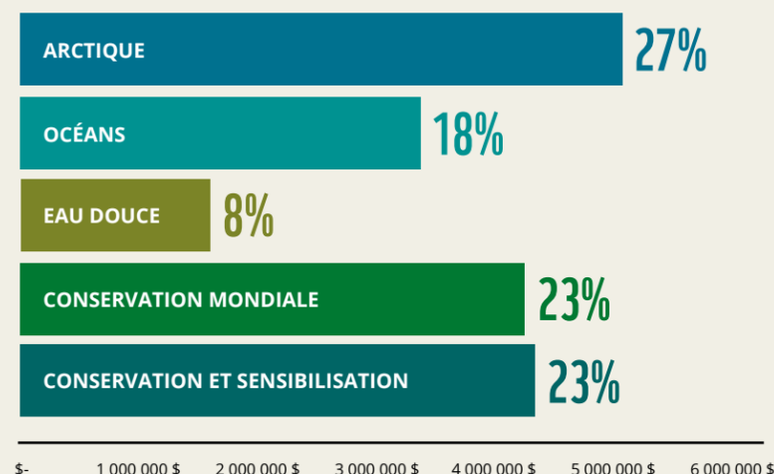
17,4 %  
Sensibilisation aux enjeux de conservation

19,4 %  
Collecte de fonds

5 %  
Administration

0,7 %  
Amortissement

## DÉPENSES DE CONSERVATION PAR PROGRAMME



# NOS DONATEUR.RICE.S ET SYMPATHISANT.E.S

© Gerald Butts / WWF-Canada

## 1 000 000 \$+

Succession de Richard M. Ivey

Gordon and Betty Moore Foundation

## 500 000 \$ - 999,999 \$

Succession de Franziska Gyongyos

Succession d'Yula Hartshorn

Pêches et Océans Canada – Fonds pour la restauration côtière

Fondation RBC

## 100 000 \$ - 499 999 \$

Succession de la Dre Eleanor Jeanne Deinum

Succession de Laurence Arthur Dennis

Succession de Mardi Jane Falconer

Succession de Leona Hoefnagel

Succession de Lynette Daphne Jones

Succession d'Elizabeth Violet Therese Thibeault

Succession de Mary Louise Tucker

Succession d'Alison Elizabeth Wheatley

Succession de Richard William Wotton

Bell Canada

La Fondation Coca-Cola

Coca-Cola Limitée

Domtar Inc.

Elpis Foundation

Environnement et Changement climatique Canada - le Fonds pour la nature du Canada

Pêches et Océans Canada - Fonds pour la nature du Canada pour les espèces aquatiques en péril

Rosamond Ivey

Kimberly-Clark Canada

Les Compagnies Loblaw limitée

Les Aliments Maple Leaf

Oak Foundation

Patrick and Barbara Keenan Foundation

RSA du Canada

## 50 000 \$ - 99 999 \$

Succession de Betsy Lisa Borrett

Succession de Frank Brookfield

Succession d'Arthur Dougherty

Succession de Keith Dennis Downey

Succession de John Robert Loveless

Succession d'Enid Eileen Walker

Succession d'Helene Blanche White

ACAP Saint John

Fondation Alan et Patricia Koval

Fondation canadienne Donner

Environnement et Changement climatique Canada - Programme de financement communautaire

## ÉcoAction

Ferrero Canada Ltd.

Gouvernement du Canada - Ministère des Pêches et Océans

The H. John McDonald Foundation

IKEA Canada

The J. Frank Brookfield Trust

Myrna Lamouroux

Leon Judah Blackmore Foundation

La Fondation Nissan Canada

Vins Philippe Dandurand Lté

Rogers Communication

Sitka Foundation

## 25 000 \$ - 49 999 \$

Succession de Mary Teresa Mildred Carswell

Succession de Margery Agnes Dexter

Succession de Bonnie Frances Herman

Succession d'Elsie Clara Murray

Succession de Margaret Naqvi

Succession d'Elizabeth Margaret Russell

Succession de Marie Helene Bernice Taillon Schweitzer

Succession d'Audrey Isobel Grace Sillick

Succession de Barbara Ruth Vengshoel

Assiniboine Park Conservancy Inc.

BMO Groupe financier

Bullfrog Power

Société pour la nature et les parcs du Canada

Groupe CSL

Michael et Honor de Pencier

Environnement et Changement climatique Canada - Fonds pour dommages à l'environnement

Gartley Family Foundation at Toronto Community Foundation

The George Cedric Metcalf Charitable Foundation

Claude Giffin

Jaroslav Holowko

Holt Renfrew & Cie, limitée

Réseau d'observation de mammifères marin

Joyce Martin

Micrylium Laboratories Inc.

Oceans North via Seablue Canada

Spin Master Corp.

## 10 000 \$ - 24 999 \$

Succession de Robert John Corby

Succession de Suleman Currim

Succession de Michael Charles Eggett

Succession de Lillian Anne Emery

Succession de Robert Falconer

Succession de Doris Hilda Hunter

Succession d'Edward Donald Kendall

Succession de Jeremy Patrick Home McCall

Succession de Judith Enid Jane McErvell

Succession de Patricia Shirley Parnell

Succession d'Odaria Radysz

Succession d'Elly Roelofsen

Succession de Nita Zachary

Fondation Airlie

Cadmakers 3d Printing Company Inc.

Kathleen Carrick

Catherine and Maxwell Meighen Foundation

Copernicus Educational Products

M. Bob et Mme Gayle Cronin

Michelle Koerner et Kevin Doyle

Dragon Fire Charitable Foundation

Emeral Investments Inc.

Environnement et Changement climatique Canada - Programme Horizons Sciences

Erin O'Brien Foundation at Aqueduct Foundation

Frank and Oak

Gordon and Patricia Gray Animal Welfare Foundation

Government of Nova Scotia - Department of Labour & Advanced Education

H&M

Lynn et James Haight

Donna Holton

J. P. Bickell Foundation

John and Sheila Price Family Fund

Letty Lawrence

M. David Martin et Mme Laurence Duguay

Fondation McLean

Susanne McRae

Robert G. Neilson

New Roots Herbal Inc.

Ngan Page Fund

The Norman and Margaret Jewison Charitable Foundation

Procter & Gamble Inc.

Pro-Tam Inc.

Banque Scotia

Michael Sherrard

Mme Nan Shuttleworth et M. Bill Switzer

Financière Sun Life

TELUS

Patrick Winder

Zenan Custom Cresting Inc.

## 5 000 \$ - 9 999 \$

Succession d'Annabelle May Brethour

Succession de Joan Elaine Conner

Succession de Doreen Elsie Curry

Succession d'Emily Johnston

Succession de Thomas Knevet Meacock

Succession de Klaus-Dieter Peters

Succession de John Douglas Kent Sanderson

Succession de Carol Ann Zehnder

Barbara Anderson

Anne Marie Peterson Legacy Fund at The Calgary Foundation

Apple Inc.

The Blue Mountains Animal Shelter

Anne-Marie Boucher

Canadian Environmental Law Association

CIBC

Cinders Fund at Edmonton Community Foundation

Andrew Clarke

The Dickhout Family Foundation

Marna Disbrow

Djavad Mowafaghian Foundation

Environnement et Changement climatique Canada

The Ewald Family Foundation

G Adventures

M. Mike et Mme Elaine Garvey

General Mills, Inc.

George Shapiro Fund at the Strategic Charitable Giving Foundation

Nigel et Rhonda Gilby

Green Sanderson Family Foundation

HB-Bolton

The William and Nona Heaslip Foundation

Margery J. Holman

The Hop Foundation

Mme Judith N. Howsam

Inter-Fluve Inc.

Aqueduct Foundation-Jeanne Edwards Fund

En mémoire de Charmaine Nadine Jeffrey

Anna McCowan-Johnson et Donald K. Johnson, O.C., LL.D.

Mme Aletta Anne King

Klick Health

Sheryl Kotzer

Lake Simcoe Region Conservation Authority

Brian et Joannah Lawson

LGL Limited associés de recherche environnementale

Lindt & Sprüngli (Canada), Inc.

Livingston International Inc.

Diane MacDiarmid Matt and Nat

M. et Mme S. Mehta

Dieter W. Menzel

Leona Murray

Jacqueline Prehogan

Reckitt Benckiser (Canada) Inc.

Keith Beckley et Martha Richardson

Margot L. Ritchie

The Rix Family Foundation

M. Robert Sherrin

M. Jonathan Shriver-Blake

Meenakshi Sibal

Skechers USA Canada

Smart About Salt Council

Janet Ruby et Mary Thomson

Janet Truant

Roy and Kerry Val

Mme. C. Watson

Western Valley Regional Services Commission

Davidah Wolf

## 1 000 \$ - 4 999 \$

Succession de Peter Morris Banks

Succession de James Allan Brown

Succession de Mona Louise Campbell

Succession de Jean Beverley Copeland

Succession de Michael James Farren

Succession de Thomas Charles George Fogden

Succession de Richard King-Brown

Succession de Christel-Elvira Klocke

Succession de Barbara Murray

Succession de Ronald Thomas Trojak

Succession d'Angela Wallace

Abbey Animal Hospital Norman Abbott

Abraham Vermeulen Medical Professional Corp

Accenture

Barbara et Brendan Adams

Chris Advansun

Maya Ahmad

Alcos Machinery Inc.

M. Reya Ali-Dabydeen

All Charities Campaign - Manitoba

Josh Allen

Fondation Alpema

Heidi Alston

Dr John D. Ambrose

Leslie et Marlene Amoils

Didier Amyot

Jason Anderson

Lisa Anderson

Andre and Brock Rowland Foundation

The Andrew Mahn Foundation

Shauna Argo

Ashley Armstrong

Mme Janet Arnold

Mme Annie Au

Paul Aubin

M. et Mme D.L. Bacon

Diana Bainbridge

Mara Baldwin

Feux Walter M. et Lisa Balfour Bowen

Lillian Ruth Ball

Mme Meena Ballantyne

The Barbara Claire Mackenzie Foundation

Christopher Bark

Amit Barran

Basic Spirit Inc.

Bast & Bast-Tjeerde Charitable Trust

Birgit Bateman

Baturyn School

Cameron Baughen

Dr Glenn S. Bauman

Rollande Beaudet

Dre Cynthia Beck

Cheryl Beckett

Marty Belair

The Benjamin Foundation

Mme Janice Benna

Anne Benninghaus

Jen Bennink

Gustav et June Bergh

Sandra Bernstein

Jim Bertram

Best Buy Canada Ltée

Kim Bilous

Kevin Black

Mme Wendy Black

Daniel Blankstein

Blattel Family Fund

Blue Link ERP

Jim et Marilyn Boissonneault

Maarten Bokhout et Helena McShane

M. Jerome Bolce

M. John Bonnycastle

Pamela J. Botting

Dre Pamela Boulter

Ryan Boyd

Katarina Bozic

M. Craig Bradley

Marian Bradshaw-Knapton

M. Allan Brewster

James Brierley



© David McGeachy / WWF-Canada

## NOS DONATEUR.RICE.S ETSYMPATHISANT.E.S



### 1 000 \$ - 4 999 \$

The Brierley Wennberg Charitable Fund, Michael D. Wennberg & Anne B. Menzies  
Michael Brisseau  
Rachel Brooks  
Tracey Brooks  
Leanne Brothers  
Chris Brouillard-Coyle  
Joanne Brown  
Mme C. L. Brown  
Elaine Browning  
Douglas Bryce  
Bryll Family Fund  
Dwight Bungay  
Robert Busch  
George et Martha Butterfield  
Calgary Catholic School Dist.  
Barbara Callander  
Dre Robin K. Cameron  
Camp Bucko  
La Compagnie d'assurance Canada Vie  
Association canadienne des parcs et loisirs  
Dan Caputo  
Melanie Carr et Donald Livingstone  
Mme Jane M Caswell  
Jack et Nola Cates  
Chris Cathcart et Kelly Durant  
David et Erika Chamberlain  
Guy Chamberland

Eva Chan  
Reni Chang  
Gisela Chapman  
Charities Aid Foundation du Canada  
Checkfront Inc  
Charanjit Cheema  
Rachelle Chevalier  
La Fondation Chimp  
M. Jeffrey Chu  
Kathleen Clarke  
Robert Clarke  
Mme Cathy J. Clayton et M. John G. Denholm  
I. et J. Clement  
Katharina et Larry Cochrane  
Mark Collins  
École Internationale Lucille-Teasdale Commission Scolaire Marie-Victorin  
Dorothy A. Cook Joplin  
Charlene Coombs  
Brian Coones  
David R. E. Cooper  
Dudley Cordell  
M. Anthony Corrente  
David Corrigan  
Cosmetics Based On Nature  
Mme Christine C Costa  
Catherine Couture  
Thais Coveney  
Patricia Coyne  
Joan M. Crowe  
Glenn Curwin  
Mme Jennifer D'Addario

Jean-Baptiste Danel  
Parth Dani  
Dr Rolph Davis  
Naomi Davis  
Derek Day et Diane Donley  
M. Brent Deboer  
Dawne Deeley  
Jason Denys Medicine Prof. Corp  
Brenda Derbyshire  
Mme Angela Derksen  
Simone Desilets  
Siobhan Devlin  
The Diana Dron Charitable Foundation  
Barbara Dick  
Pamela Dillon  
Guy Dine  
Dre Bita Doagoo  
Luke Dobek  
Laurent Dobuzinskis  
Dre Gay Docherty  
Mme Pauline Dodds  
Patrick Dodds  
Penny Dodge  
Kerry Donaldson-Jones  
Mme Alexandra Donkin  
Keith Downton  
Marc Drader



Erick Dransch  
Dr William et Mme Jinnie Draper  
Diana Dron  
Mme Teresa DuCroix  
Gordon Dunham  
Janice A. Dunn  
Tim Durrant et Linda Austin  
Cynthia Dwyer et Peter-John Durrell

Dr Jos J. Eggermont  
Ann et David Einstein  
Robert et Ellen Eisenberg  
Mark Elaraj  
Elisabeth Fulda Orsten Family Fund at the Strategic Charitable Giving Foundation  
Chad Elliott  
En Tour Artist Products Incorporated  
Endur Apparel Ltd  
Equitable Bank  
Georges Erasmus  
Erinwood Ford Sales Inc.  
Estelle Grant Foundation  
Philip Evans  
John Eydt  
Zayd Faris  
Fath Group/O'Hanlon Paving Ltd.  
JoAnn Fath-Kolmes  
Mani Fazeli  
FedEx  
Mlle Adriana Fenecer  
Reconnu sous Mitchel Glickman  
Wendy Findlay  
FIO Consultation inc.

Lynne Firmani  
Ronda et Carl Fisher  
Alison Fitzgerald  
Lynn et Brian Florence  
Lucille Folwark  
Carol F. Ford  
Mlle Annette Forer  
Ryan Foster  
Fred et Elizabeth Fountain  
Basil V. Franey

Brian Frank et Claire McKinnon  
Ken Fraser  
Andrea Freeman  
Heidi Funk  
Colin Fyfe  
The GADA Foundation  
M. Ben Gamsa  
Dre Tracey Gardiner  
Gregory Garrard  
Judy M. Garrison  
Dre Rosanne Gasse  
Mme Janine Geddes  
Karen Genge  
David George  
Elizabeth Germond  
J. Gibson  
Shawn P. Gill  
Pauline Gimmer  
Jack Gingrich  
M. Mitchell Glickman  
Dre Dorothea Godt  
Elana Goldman  
Mr Robert Goodall  
Lloyd Gordon  
Mindy Gordon et Greg Moran  
Caroline Graham  
Cordell Grant  
Julie Gray  
Mark Gray  
Hal Green  
Marjorie Griffin  
Michael Groechenig and Julie Desjardins  
Groupe Gsoft Inc.  
Nataliya Gurba  
June Gurvich  
Danuta Guzylak  
Elizabeth Haan  
Haggett & Rogers Insurance Services  
Brendan Haley  
Mme Wanda D Hall  
Tamsin Hall  
Brent Hanasyk  
Martha Hancock  
Nikhil Handa  
Jeffrey Hanemaayer  
Mlle Kathy Hansen

### 1 000 \$ - 4 999 \$

M. Charles Hantho  
Warren Harding  
Andrew Harmsworth  
Patrick Harrigan  
Dre Tina Harriott  
Bobbi Harris  
Ralf Hartmann  
Iris K. Hartog  
M. Greg Hatswell  
Gerald Hauer and Colleen Hauer  
Mme Kathryn Hawthorne  
Mme Margaret Hawton  
Maria Hayes  
Diane Hayman  
M. Tim Hayman  
Mme Kathleen Headley  
Dre Leslie Maaik Helmus  
Tracy Hembroff  
Benita Hemm  
Mme Blair Henderson  
Lowell Henriques  
Heather Henson  
David Herrick  
Jane Hess  
Mme Barbara Heuchert  
Dre Judith Hibberd  
James D. Hinds  
Dre Ingrid Hings  
Carol Hinks  
Mme Victoria Hirst  
Ross B. Hodgetts  
Jacqueline Hodgson  
April et Norbert Hoeller  
Pat A. Hoffman  
Hoffmann-La Roche Limited  
Agnes Hohn  
Houser Kyskiras Holdings Inc.  
Richard Holmen  
Jennifer Hopper  
Hot, Cold and Freezing  
Eva Howe  
Suzanne Huett  
Iris Hughes  
Katharyn Humble  
Kevin Hutchings

Stephen Hutchinson  
Hutchinson Charitable Fund  
Dre Martyn Hyde  
Kade, Charles, Richard et Edna Iacueli  
Intact Corporation financière  
Interprovincial Corrosion Control Company Limited  
Ionica Inc.  
Melanie Isbister  
Frederic Jackman  
Fondation Jackman  
Jack MacKenzie Charitable Foundation  
Laura et Colin Jackson  
M. Oscar Jacob  
Philippe Jacques  
Lilly Jakotic  
James N. Allan Family Foundation  
Cathy et Ronald Jamieson  
Gregor Jason  
The Jennifer Headley Fund for a Living Planet at Toronto Foundation  
Keli Jennings  
JK Group/Teck Resources Limited  
Dr Michael John  
John Derek Johnson  
John Johnson  
Diane Jones  
Lyle Jones  
Mme Loretta et M. John Kampeas  
Doreen Kane  
Kapoor Investments Ltd.  
Kapoor Singh Siddoo Foundation  
Jennifer Katzsch  
George Kaulbeck  
Dr Jack Keith  
John Khajadourian  
Carolyn Kiddle  
Mme Natasha Kinloch  
Jenny Kletinich  
Lee-Anne Knight  
Wendy Konsorada  
KPMG Management Services LP  
Mme Renata Kraszewski

Darcy Kreps  
Martin Krippel  
Laura Kuhn  
Martin A. Kuhn  
Terri Kulak  
Hsianglan Kung  
La Maison Montessori House  
Willem Labuschagne  
Dr Philippe Lagacé-Wiens  
Pamela Laurie  
Heidi Laurysen  
Elizabeth Law  
Mr Fred Law  
Jason Lawrence  
Mme Jennifer Lea



Robert J. Leask  
Alice Lee  
Magali Legeret  
M. Christian Lemay  
Teresa Lemieux  
Marie Leonard  
Peter Leong  
Megan Leslie  
John Leung  
Lynda Lightfoot  
Lisa Listgarten et Dan Henne  
Dr Donald Livingstone et Dre Melanie Carr  
Heather Lockhart  
Tracy Logan et John Hogg

Wing-Hang Lok  
Dr W. Paul Loofs  
Dr Louis-Philippe Plante Inc.  
Sue Lowe  
Michelle Lu  
Mme Roberta Lum  
Rod Lutz  
Melanie Lyman  
Angie Macdonald  
Barbara and Dougal Macdonald  
Beverley Macdonald  
Mme Mary MacDonald  
Lori MacEwen  
Charles MacInnes  
Mme Sheila MacMahon

Andrew MacMillan  
Lesley MacMillan  
Shuk Han Mak  
Jane W. Manchee  
Robert et Nancy Mann  
Market Gravity  
Wayne Marthaller  
Julia Martin  
Melody Martin  
Donna Martyn  
Claire Massari  
Wayne Matthews et Maureen Pennington  
Donna Mayor  
Tom H. McAthey  
Dre Bonnie McCarron

McClure Family Fund  
M. Curtis et Mme Patricia McCoshen  
Carol et Jerry McCracken  
Gail McDonald  
M. Andrew McDonald  
Sean McDonald  
Byron W. et Deborah McEwen  
William McGee  
Ian McGillivray  
Jan McGregor  
Meredith McKague  
Kirk McKay  
Mme Kelsie McKay  
Cherin Mckend  
Anne McKenzie  
Tiffany McKenzie  
William McKeown  
Barbara McLaughlin  
Douglas McLaughlin  
Catherine McLean  
Craig McLean  
Jayne McLean  
Anne McLellan  
Robert McMillan  
Jay McMurray  
Joyce et Gary McMurray  
Gary McNally  
Nancy McNamara  
Lennox McNeely  
Mme Deborah Mcphail  
Cameron et Diana McRae  
Kristen Mead  
Marilyn Mercer  
Troy Merkle  
Metropolitan Design Ltd.  
Tania Jane Meysel  
Dre Gail Michener  
Microsoft Network Canada  
Christina Miles  
David R. Miller  
Noella M. Milne  
Steven Minuk  
Mme Barbara Mitton  
Mme Kelly Moffat  
Helen et Stewart Moore  
Brock Morris

**NOS DONATEUR.RICE.S ETSYMPATHISANT.E.S**

**1 000 \$ - 4 999 \$**

Mortson Family Charitable Foundation  
Jane A. Mottershead  
Kevin Mousavi  
Lyla Mozil  
Claire Frances Muir  
Nellis Roy Moyer & Mary Elizabeth Moyer Memorial Trust through the Victoria Foundation  
Nesbitt Family Foundation at Toronto Foundation  
New Hamburg Veterinary Clinic  
Nexen Energy  
Adam Nicklin  
Joseph Noronha  
Tom Nowicki  
Zisis Nterekas  
Mme Susan Nugent  
Oasis Foundation  
Shelley Odishaw  
Olympic Heights School  
Ontario Power Generation Employees' and Pensioners' Trust  
Leslie Orbach  
M. Nir et Mme Leslie Orbach  
Gladys E. Ortiz  
Mme Kathy Osadczuk  
Meagan Osepchook  
Jackie Osti  
Elizabeth Osuch

Roberta Oswald  
Ottawa Hunt & Golf Club  
Kenton Otterbein  
Dr Ralph P Overend  
Dr Timur Ozelsel  
M. Matthew Paige  
Kristiana Painting  
Janice Palmer  
Liangyue Pan  
Sharen Parker  
Dr Michael Paterson  
Joan Paterson  
Stephen Paterson  
Murray Paton  
Jeanette Patterson  
Paulette et Michael Patterson  
Barbara Payne  
Andie Pemberton  
Wayne et Carolyne Pepper  
Tanya Perrin  
M. Dennis Perry  
Ekaterina Pesegova  
Allen Pestaluky  
Ryan Pinto  
Bettie L. Plant  
Pledgeling Foundation  
Jo-Anne Polak  
Brayton Polka  
Mme Kerri Pope  
M. Nicholas J. Poppenk  
The Powis Family Foundation

Elizabeth Powles  
Birendra Prasada  
Mlle Emily Prebble  
PricewaterhouseCoopers Canada  
George Prieksaitis  
Provincial Employees Community Services Fund  
Queen's University  
Scott Ragan  
Sivaprakash Rajoo  
Chand Ramcoomarsingh  
Paul Ramsden et Cynthia Brown  
Mme Shannon Rancourt  
Fondation Raschkowan  
Anders Rasmusson  
La Fondation Raymond James Canada  
Barb Reich-Sander  
Christine Emily Reynolds  
Adriana Richards  
Thomas Richter  
Rideau Vista Public School  
Stephanie Riemer  
Dr Mark Roberts  
Simon Robins  
Christine Robinson  
Daniel Robinson  
Brian Roche  
Susan et Keith Rogers  
Tiziana Romagnuolo  
Melissa Rommens  
Tracey Ross



Greg Roth  
Jacqueline Rueping  
Doreen E. Rutherford  
Peter Sacks  
Sadée Family Fund at The Calgary Foundation  
Mme Linda Sakamoto  
Mme Linda Sampson  
W Bruce Sandy  
Deb Sankey  
Carlo Santamaria-Bouvier  
Anna M. Saroli  
Carol Sasseville  
Leslie Scanlon  
Krista Schaber-Chan  
Ed Scherer  
Jack Schnell  
Kimberly Schofield  
M. Randy Schroeder  
Seneca College's Green Citizen Program  
Rupen Seoni  
Arshad Shah  
Marion Shanks  
Ronald et Paulette Sharp

Shaw Communications Inc.  
Susan Sheard et Nory Takata  
Alon Shenfield  
Edward Shewchuk  
Mme Ellen Shields  
William J. Shymko  
James et Shirley Simpson  
Tana Skene  
Courtney Skrupski  
Lenczner Slaght  
Anne Smith  
Carol Smith  
David Smith  
Stephanie E. Smith  
Timothy Smith  
Virginia Smith  
Janet Smithwick  
Scott Snider  
M. Jon Snipper  
Ann Sobey  
Dianne M. Sobey  
Dr Patrick Soong  
John C. Sorensen  
Grant Spicer  
Judith Sproule  
M. Devin Spurrill  
Kelly Stadelbauer  
E. Stadnik  
Ed Stahl  
Mary Steele-Thomas  
Jenny Stephens  
Stephen Eby Memorial Fund  
Dr Christopher

**1 000 \$ - 4 999 \$**

Stephenson Professional Corp  
M. Michael Stewart  
Jon Stock  
Maia Stonebridge  
Mme Jacqueline Stroud  
David Stuart  
Craig Stumpf-Allen  
Maria Suchocki  
Sugars Mascot Costumes  
Eleanor Swainson  
Christine Swan  
Dr Kevin Swanson  
Swim with Ice Cream Charity Fund at the Strategic Charitable Giving Foundation  
Darlene Sych  
Carla et Gary Sywak  
Szonyi McKenzie Family Fund at the Strategic Charitable Giving Foundation  
Frances Tang  
Mme Emilia Tanikie  
M. Kevin Tate  
Harold et Gail Taylor  
Heather Taylor  
Joanne Taylor  
Paul Taylor  
Dr et Mme Karel Terbrugge  
Dereka Thibault  
Christine Thompson  
Janet Thompson

George W. Thomson  
Kennedy Thomson  
Thomson Reuters  
Terry Thurston  
Brent Todd  
Barb Toma  
Barry Dale Torgerson  
Toyota Canada Inc.  
Tim Trant  
M. Paul Treiber  
Maggie Tremblay  
Sylvie Trepanier et Doug Edmunds  
Ken Trudgeon  
TTI Canada  
Lynn Turner  
Mlle Mary Turner  
Hartmut Twardzik  
Ubisoft Toronto  
Dr Colin Ucar  
M. Rob John Unruh  
Roman van 't Land  
Dre Stephanie Van Wyk  
Mme Sarah Jane Vandenberg  
Mirjam Vanderwerff  
Darlene Varaleau  
La famille Varshney  
Velthuysen Medical Corporation  
Vena Solutions  
École secondaire Vincent Massey  
Anne Vinet-Roy  
Joe Vipond  
Alexandra Von Schwerin

Noah Waisberg  
Shelley et Michael Waite  
Carol Waldmann  
Penny Walker  
Leo Walsh  
Bryon Walters  
Wolfgang Walz  
Josephine M. Warne  
Sarah Watson  
M. Jonathan Webb  
Mme Karen Webb  
Mme Susan Weedon  
Ingo Weigele  
Ian Weir  
Colleen Wells  
Jenny L. Wells  
Dre Katherine White  
William Whitelaw  
Cal Wiebe  
Susan Wiggins  
Dr Thomas Wilk et Michele Naruszewicz  
Dre Catherine Wilkie  
Julie Williams  
M. Dan Williston  
Denise Wilson  
Monica Wolfe  
Jason Wong  
John Wozny  
Joanne Wright  
Cheng-Yu Wu  
Eric L. Wyness  
Xandrewica Corp  
Xypex Chemical Corporation

Fiona Yip  
Lynda Young  
William Young

YourCause/Electronic Arts Outreach  
Gregory Zaniewski



© Dave Hoefler / Unsplash



# GARANTIR UN AVENIR À LA NATURE

C'est du fond du cœur que nous remercions chaleureusement toutes les personnes qui ont prévu un legs testamentaire au bénéfice de WWF-Canada, rejoignant ainsi aux plus de 1800 membres engagé.e.s du Cercle Héritage. Il y a également 53 donateur.rice.s qui ont préféré garder l'anonymat.

Amanda Barlett  
Sharon Beecroft  
Janet R. Clare  
Kathryn Davidson  
Connie Deckert  
Gerald Hallowell  
Susanne Hamilton  
Arlene Hensel  
Cynthia Boyd  
Horvath  
Myrna Lamouroux

Patricia Leger  
Geraldine Lindley  
Sandra Lowry  
Kathleen Lumsden  
Sherri McArthur  
Kirk McKay  
Margo Montgomerie  
Joyce Robertson  
Kathryn Sheridan  
Carol Smith  
Matthew Walter-Connoy





© WWF®

---

CANADA

[www.wwf.ca/fr](http://www.wwf.ca/fr)