

WWF-CANADA

RAPPORT ANNUEL 2022

TABLE DES MATIÈRES

2	LETTRE DE LA PRÉSIDENTE-DIRECTRICE GÉNÉRALE	15	SCIENCE ET RECHERCHE
3	LETTRE DU PRÉSIDENT DU CONSEIL D'ADMINISTRATION	18	AU-DELÀ DU CANADA
4	FAITS MARQUANTS	20	MOBILISATION ET ACTIVISME
6	COMMENT VOUS AIDEZ À RÉGÉNÉRER LE CANADA	24	LETTRE DES FINANCES
8	RÉSULTATS DE CONSERVATION	26	NOS DONATEUR.RICE.S ET SYMPATHISANT.E.S



LETTRE DE LA PRÉSIDENTE-DIRECTRICE GÉNÉRALE

« **R**égénérer le Canada » est certainement un titre accrocheur, mais quand nous avons lancé la campagne l'automne dernier, l'enjeu était beaucoup plus vaste qu'un slogan mémorable. À mesure que nous réalisons notre ambitieux plan sur 10 ans pour étendre les habitats, diminuer le carbone atmosphérique, réduire les impacts industriels et renverser la perte d'espèces, les effets en cascade de nos efforts ne cessent de croître.

Couvrant notre année fiscale allant du 1^{er} juillet 2021 au 30 juin 2022, ce Rapport annuel démontre comment vous nous avez aidé à avancer vers ces objectifs d'envergure alors que nous accentuons nos efforts pour combattre les crises auxquelles est confrontée la nature à l'échelle planétaire.

Pour vous donner un aperçu, nous avons fait pousser un million de

semences de plantes indigènes pour soutenir nos efforts de restauration de grande envergure. Nous avons fait des avancées de pointe en science pour mesurer le carbone dans les écosystèmes et priorisé des actions de conservation de façon à maximiser notre impact autant sur les dérèglements climatiques que la perte de biodiversité. Et nous avons financé de la conservation communautaire et des partenariats de recherche avec des organisations autochtones, locales et académiques.

Nous avons expérimenté et mobilisé, défendu et amplifié – et vous étiez à nos côtés durant tout ce temps. Vous avez amassé des fonds records, envoyé au gouvernement plus de 18 000 courriels, créé des habitats dans vos jardins et sur vos balcons avec 109 000 plantes indigènes, et vous avez aussi sensibilisé le public à l'urgence d'agir.



© Jamie Kronick

Et tout ceci au milieu d'une pandémie toujours en cours.

Je ne pourrais être plus fière de nos progrès, ou plus reconnaissante de votre confiance et de votre soutien qui ont permis de propulser Régénérer le Canada. Il y a encore plus de travail devant nous pour concrétiser cet avenir radieux dont nous n'arrêtons pas de parler, mais il est en vue. Je vous remercie, de la part de tout le personnel du WWF-Canada – et, ensemble, continuons de changer le monde pour le mieux. ■

Megan Leslie
Présidente-directrice générale du WWF-Canada

L'année écoulée a été marquée autant par des accomplissements longtemps attendus que par de nouveaux défis à surmonter. Je me sens emplie de fierté, d'inspiration et de gratitude quand je constate à quel point cette organisation se dépasse chaque jour au nom de la nature, des espèces et des humains; quand je pense au personnel dévoué qui ne cesse de chercher de nouvelles façons d'avoir un plus grand impact; et quand je pense aux sympathisant.e.s fiables qui luttent à nos côtés sans fléchir pour un meilleur avenir.

Ensemble, nous rêvons avec envergure et agissons pour que ces rêves se concrétisent. Nous visons des objectifs qui semblent presque impossibles à atteindre. Et nous prouvons que nous pouvons renverser ce qui semble irréversible.

Ce message d'espoir pour l'avenir fait écho. Des gens de tout le pays se rallient à notre appel. Quand nous avons sonné l'alarme sur les navires qui déversent des rejets nuisibles dans les régions protégées

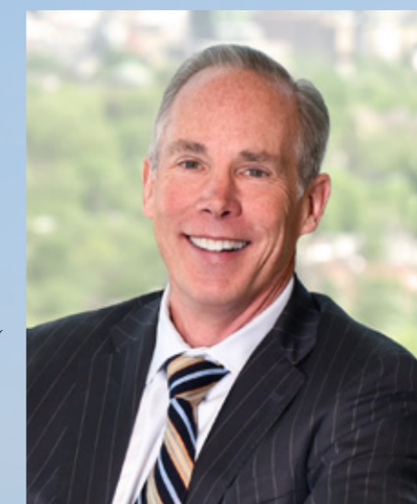
de l'océan, nos sympathisant.e.s ont répondu – et envoyé des lettres à leurs représentant.e.s au gouvernement, écrit des lettres aux journaux et sensibilisé leurs réseaux. Grâce à leur mobilisation, nous avons déjà commencé à voir d'incroyables avancements dans les politiques gouvernementales et les actions de l'industrie.

Dans ce rapport annuel, vous trouverez d'innombrables exemples de la manière dont le WWF-Canada et ses partenaires agissent pour la nature. J'espère que vous sentirez la même fierté, la même inspiration et la même gratitude que moi quand vous constaterez à quel point votre appui aide à matérialiser des résultats durables pour la planète.

Félicitations et merci à nos dirigeant.e.s, employé.e.s et sympathisant.e.s de tout ce que vous faites pour la nature. ■

Lloyd Bryant
Président du conseil du WWF-Canada

LETTRE DU PRÉSIDENT DU CONSEIL D'ADMINISTRATION



© Zoe Caron / WWF-Canada

WWF-CANADA : 2021-2022 FAITS MARQUANTS EN CONSERVATION

1 000 000

Le nombre de graines récoltées dans 10 vergers de semences de démonstration financés par le WWF-Canada. Ces semences aideront à restaurer des milliers de kilomètres carrés d'habitat dans les années à venir.

109 000

Le nombre de plantes indigènes mises en terre par des participant.e.s de Votre zone.

2 644 868 \$

Le total du financement en conservation pour des communautés et des organisations autochtones, montant venu directement du WWF-Canada et de subventions obtenues par ces groupes grâce à l'aide du WWF.

18 000

Le nombre de Canadien.ne.s qui ont écrit au gouvernement pour dire « NON » au déversement de rejets nuisibles issus des navires à la suite de la publication de notre rapport sur les déversements dans les aires marines protégées.

4 379

Le nombre de kilomètres parcourus durant notre première course « Run to Restore Nature » où des sympathisant.e.s de tout le pays ont couru, marché et roulé pour amasser 130 000 \$ pour notre important travail de conservation.

18 920

Le nombre de kilomètres carrés du Népal qui ont été ratissés pour dénombrer les populations de tigres en liberté. Le WWF-Canada a soutenu le WWF-Népal dans cet immense effort.

70

Le nombre de populations d'espèces en péril qui bénéficieront des travaux de restauration accomplis à travers notre Programme de subvention nature et climat, qui a contribué à sept projets à hauteur de 500 000 \$ l'an dernier.

700 000

Le nombre d'arbres à planter pour lesquels nous avons obtenu du financement afin de soutenir les efforts menés par les Autochtones pour restaurer les habitats détruits lors de l'incendie de forêt d'Elephant Hill en 2017 en territoire Secwépemc.

NOTRE AVENIR EST IRRÉVERSIBLE

VOICI COMMENT VOUS NOUS AIDEZ À RÉGÉNÉRER LE CANADA

Devant nous, il y a deux voies. La première mène à une ligne invisible qui, une fois traversée, déclenche un avenir plus chaud de 4 degrés. Cette élévation de la température entraînera de graves perturbations climatiques et la disparition potentielle de plus d'un million d'espèces dans le monde.

L'autre voie passe par le rétablissement de la nature – et c'est un avenir où les espèces et les humains vivent en harmonie. Il est encore temps de choisir cette voie et de changer la trajectoire de notre planète. Mais la fenêtre de possibilités est en train de se refermer. Nous avons besoin de poser les bons gestes aux bons endroits et de la bonne façon. Et nous devons le faire maintenant.

En utilisant la nature pour lutter contre la perte de biodiversité et les dérèglements climatiques, nous pouvons aider à renverser ce qui semble irréversible, et rester du bon côté de cette ligne invisible. Ce message est la force qui guide notre campagne *irRÉVERSIBLE* lancée l'automne dernier et lauréate d'un prix, et la fondation de notre ambitieux plan sur 10 ans pour Régénérer le Canada.

Tous nos efforts de conservation continuent de garder le cap sur les trois objectifs de Régénérer le Canada, chacun étant conçu pour travailler en complémentarité avec les autres et réduire les menaces pesant sur les espèces, avoir un impact positif à court terme, tout en posant les bases d'un changement durable à longue échéance. En deux années seulement, nous avons mis de nouveaux programmes en œuvre et publié des recherches novatrices qui aideront les gouvernements, les industries, les communautés et même les individus à maximiser la puissance des solutions basées sur la nature pour les espèces et le climat.

Ultimement, notre mission demeure la même : créer un Canada aux espèces abondantes où la nature et les humains vivent en harmonie. Avec Régénérer le Canada qui ouvre la voie et votre appui indéfectible, nous avons pu penser plus grand, viser plus haut et en faire encore plus pour combattre les crises du climat et de la perte de biodiversité.

Ensemble, nous pourrions renverser l'irréversible. ■

RESTAURER 1 MILLION D'HECTARES

Restaurer au moins un million d'hectares en régénérant les écosystèmes complexes perdus qui servent d'habitats essentiels aux espèces et séquestrent le carbone dans la nature.

GÉRER 100 MILLIONS D'HECTARES

Gérer au moins 100 millions d'hectares d'écosystèmes vitaux pour les espèces et les communautés.

RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE CARBONE DE 30 MILLIONS DE TONNES

Réduire les émissions de carbone de 30 millions de tonnes en restaurant les habitats riches en carbone et en protégeant les réserves de carbone existantes.

LÉGENDE

Nos efforts de conservation permettent de remédier simultanément à des menaces et des priorités multiples. Donc, nous avons utilisé ces icônes à travers ce rapport pour identifier de quelle(s) façon(s) chaque projet se connecte à nos objectifs de Régénérer le Canada.



Restaurer
un million
d'hectares



Gérer
100 millions
d'hectares



Réduire les
émissions de
carbone de
30 millions de
tonnes

REBOISER ELEPHANT HILL

En 2017, les feux de forêt d'Elephant Hill ont brûlé près de 200 000 hectares du territoire Secwépemc, près de Kamloops, en Colombie-Britannique, détruisant des foyers et laissant des arbres et des rives carbonisés le long des rivières Bonaparte et Deadman – deux habitats essentiels pour plusieurs espèces de poisson, y compris les saumons quinnats et cohos.

Après coup, la société de restauration et d'intendance Secwépemcul'ecw (Secwépemcul'ecw Restoration and Stewardship Society – SRSS), qui comporte huit membres des communautés et se dédie à l'avancement de la conservation, de la revitalisation et de la restauration de leurs territoires, a fait l'inventaire des dommages. Dans plusieurs secteurs, l'intensité du feu a brûlé les graines protégées dans les sols et dans les cônes, les rendant inutilisables. De plus, la perte

totale de couvert a mené à une érosion généralisée et, dans certains cas, à des glissements de terrain. Devant une telle dévastation, la SRSS a développé un plan pour régénérer l'écosystème.

« Les impacts du feu ne sont pas uniquement physiques, ils sont aussi émotionnels. En aidant notre communauté à se rétablir et à se restaurer d'un point de vue écologique, nous aidons aussi au niveau émotionnel et mental en travaillant à replanter notre région et à restaurer le saumon, qui est sacré chez nos communautés des Premières Nations. » – Angie Kane, p.-d. g. de la SRSS

Au cours des deux dernières années, le WWF-Canada a eu le plaisir de soutenir les efforts menés par les Autochtones de la SRSS en utilisant le savoir écologique traditionnel pour la restauration de 200 hectares par la plantation de près de 150 000 arbres allant du pin ponderosa au peuplier faux-tremble. La reforestation avec un mélange d'arbres indigènes bénéficiera aux zones riveraines, réduira l'érosion et créera de l'ombre et une litière de feuilles essentielle aux habitats du poisson.

Les communautés préfèrent, et avaient initialement demandé, des arbres à feuilles caduques pour leurs plantations locales. Mais la chaîne de récolte de semences et de production de plants offre principalement des arbres conifères étant donné leur valeur économique pour l'industrie forestière. En raison du manque de jeunes plants de feuillus, les plans ont été ajustés en conséquence.

Cependant, nous avons offert du soutien pour une évaluation de faisabilité afin de sonder le développement d'un programme mené par des Autochtones qui viserait la récolte et la propagation d'arbres à feuilles caduques qui se retrouvent dans la région pour de futurs travaux de restauration. Nous avons aussi soutenu une patrouille de récolte de morilles.

En tablant sur ces leçons et ces succès, le WWF-Canada continuera de travailler en partenariat avec la SRSS pour planter 700 000 arbres de plus au cours des deux prochaines années.

Les efforts de restauration avec la SRSS reçoivent l'appui du programme 2 milliards d'arbres du gouvernement du Canada et de Lowe's. ■

LES VERGERS DE SEMENCES DE PLANTES INDIGÈNES SONT CRUCIAUX POUR LA RESTAURATION D'HABITAT À GRANDE ÉCHELLE

La restauration de vastes zones dégradées et fragmentées en habitats sains est un des objectifs ambitieux du plan sur 10 ans du WWF-Canada pour Régénérer le Canada. Mais restaurer des centaines de milliers de kilomètres carrés implique la plantation de millions – et même de milliards! – de plantes indigènes. Ces plantes forment la fondation d'écorégions saines et fournissent nourriture et abri à une grande variété d'espèces tout en captant du carbone de l'atmosphère.

Bien qu'il existe une demande grandissante pour les plantes indigènes au pays, l'offre actuelle est loin de suivre. En 2021, Air Wick, partenaire principal de notre programme de vergers de semences, nous a aidé à donner des subventions à 10 campus et groupes communautaires pour démarrer des vergers de semences. Ces vergers font pousser des plantes et des graines indigènes éthiques de source traçable qui sont essentielles à nos efforts de restauration.

Durant l'année de notre projet pilote, 450 personnes ont été impliquées dans le démarrage de 10 tout nouveaux vergers de semences. Plus de 6500 plantes de 80 espèces indigènes différentes ont été plantées et plus d'un million de graines récoltées!

Les prochaines étapes seront de développer les ressources pour les groupes qui cultivent des vergers de

petite taille et de donner de l'ampleur au projet en s'associant avec des initiatives commerciales et des projets menés par des Autochtones.

Notre programme Votre zone continue d'encourager les jardinier.ère.s du sud de l'Ontario et du sud du Québec à utiliser les plantes indigènes dans leurs espaces extérieurs. Cultiver un jardin de plantes indigènes aide à restaurer des habitats pour des espèces comme les abeilles, les papillons et les oiseaux.

L'an dernier, nous avons connecté avec plus de 520 personnes lors de 14 événements; et avec l'aide de notre partenaire Les Compagnies Loblaw Limitée, nous avons tenu nos premiers événements de jardinage en personne depuis le début de la pandémie dans les centres de jardinage Loblaw participants à travers l'Ontario et le Québec.

Durant cette même période, plus de 1250 nouvelles personnes se sont jointes aux jardinier.ère.s Votre zone (une hausse de 17 % comparativement à l'année antérieure), alors qu'environ 109 000 plantes indigènes ont été plantées et notre total d'habitats en jardins s'est agrandi de 76 hectares. Ces petites et grandes parcelles de plantes indigènes améliorent la connectivité écologique et créent des étendues saines et résilientes où les espèces peuvent s'épanouir.

Les Vergers de semences reçoivent le généreux soutien d'Air Wick.

Les Compagnies Loblaw Limitée soutiennent généreusement Votre zone. ■

MOTS D'UNE DONATRICE



Le WWF fait partie de ma vie depuis que mon mari Tim s'est joint au conseil d'administration il y a 20 ans. Depuis, j'ai moi aussi servi au conseil, et maintenant je préside les Ami.e.s du WWF-Canada, une communauté inspirante de promoteur.ice.s de la nature. Notre bénévolat a grandement enrichi nos vies parce que nous avons beaucoup appris sur l'état de notre monde naturel. Nos dons ont modestement aidé à la sauvegarde de la planète. Je vous presse de vous impliquer vous aussi. »

— NALINI STEWART,
Présidente nationale des Ami.e.s
du WWF-Canada

LA COLLABORATION ACCÉLÈRE LA RESTAURATION POUR LES SAUMONS DE L'ÎLE DE VANCOUVER



© Graeme Owianski



SYMPATHISANT EN VEDETTE



Les changements climatiques auront un profond impact sur ce pays, et ils rendent déjà les Canadien.ne.s plus vulnérables physiquement, émotionnellement et financièrement. En tant que leader du domaine des assurances, c'est tous les jours que nous voyons directement les impacts dévastateurs des changements climatiques sur nos communautés. Chez Aviva, nous aidons les gens à atténuer les dérèglements du climat et à s'y adapter, et nous nous engageons à lutter contre la perte de biodiversité avec des solutions basées sur la nature à travers notre partenariat avec le Programme de subvention nature et climat du WWF-Canada. Combattre les changements climatiques est un effort collectif, et chacun.e de nous a un rôle à jouer. »

— **JASON STORAH**, chef de la direction, Aviva Canada

En dépit de son nom, le ruisseau Tranquil est en crise. Ce ruisseau serpente à travers le territoire traditionnel de la Nation ʔaḥwíʔath (Tla-o-qui-aht) sur la côte ouest de l'île de Vancouver, mais ses rives peuplées de thuyas géants et d'épinettes de Sitka ont été dépouillées par l'industrie forestière il y a des décennies. L'habitat ne s'en est jamais remis

Avec des siècles d'arbres et de sous-bois disparus, les conifères ont éprouvé des difficultés à s'implanter, exposant les berges aux températures extrêmes et accélérant l'érosion du sol. Le chenal n'est plus aussi profond qu'autrefois, et il est plus large et inhospitalier pour les bancs grouillants de saumons sauvages qui l'utilisent pour frayer. Dans les dernières années, le nombre de saumons kétas a chuté de 92 % et le quinnat de 85 %.

Sa restauration demande la plantation de milliers de conifères indigènes et de tiges de saule, en plus de remettre des troncs et des mottes racinaires sur le fond de la rivière. Ce travail est mené par la Redd Fish Restoration Society, une organisation à but non lucratif de longue date vouée à la conservation des poissons sauvages

locaux, et la Nation Tla-o-qui-aht, qui dépend des stocks de saumons pour sa prospérité environnementale, culturelle et économique.

Et nous les aidons dans leurs accomplissements. Redd Fish fait partie du Programme de subvention nature et climat (PSNC) du WWF-Canada, une initiative pluriannuelle – financée par un engagement déterminant de 2 millions de dollars de notre partenaire Aviva Canada – qui soutient des projets communautaires qui luttent contre la perte de biodiversité et les dérèglements climatiques dans les habitats dégradés.

La première phase s'est clôturée au printemps 2022, avec sept bénéficiaires de partout au pays qui ont restauré collectivement plus de 160 hectares de champs, de prairies, de littoraux et de milieux humides. La deuxième phase, lancée en mai, appuie le travail crucial de six organisations, dont trois avaient déjà été bénéficiaires lors de la première phase, jusqu'en 2024. De l'île de Vancouver jusqu'au Nouveau-Brunswick, on s'attend à ce que leurs projets restaurent collectivement plus de 180 hectares, séquestrent au moins 5700 tonnes de carbone et préservent 42 espèces de plantes et d'animaux en péril.

De la même manière qu'un seul changement ne ramènera pas le saumon dans le ruisseau Tranquil, une seule organisation ne peut pas résoudre la double crise du climat et de la perte de biodiversité. Des partenariats significatifs – comme celui entre le WWF-Canada, son partenaire Aviva Canada, les bénéficiaires des subventions PSNC et leurs parties prenantes communautaires – présentent la façon dont la collaboration peut générer des transformations.

Le Programme de subvention nature et climat est présenté en partenariat avec Aviva Canada. ■

SOUTENIR UN JALON HISTORIQUE POUR LE NUNAVUT



S'étendant sur 2,1 millions de kilomètres carrés, le Plan d'aménagement du territoire du Nunavut (PATN) est le plus vaste au monde et il déterminera quelles parties du territoire arctique seront ouvertes à l'industrie minière, pétrolière ou gazière – et quelles parties leur seront interdites.

Ayant pour but d'équilibrer le développement économique et la conservation, ce travail a démarré en 2007 et la quatrième et dernière version préliminaire a été publiée pour révision en juillet 2021. Le WWF-Canada est activement engagé dans ce processus depuis plus d'une décennie, offrant des analyses scientifiques et menées par des Inuit.e.s ainsi que des ensembles de données de recherches soutenues par notre Fonds pour la conservation des espèces de l'Arctique, déposant nos propres recommandations et commentaires pour considération, et encourageant l'implication des communautés aux consultations du PATN lorsque demandé.

Notre équipe majoritairement basée à Iqaluit a pu visiter sécuritairement 11 communautés, où elle a pu offrir du soutien personnalisé, amplifier les priorités locales et animer des sessions de préparation aux audiences et le dépôt de rétroactions basées sur le savoir autochtone portant sur des détails précis du plan provisoire.

Chapeautées par Paul Okalik, spécialiste principal pour l'Arctique du WWF-Canada, ces consultations ont été tenues entièrement en inuktitut quand c'était possible et ont inclus Cambridge Bay, Kugaaruk, Kughluktuk, Taloyoak, Baker Lake, Chesterfield Inlet, Naujaat, Rankin Inlet, Whale Cove, Arctic Bay et Pond Inlet.

Enrichi.e.s par nos recherches et nos consultations communautaires, nous avons aussi déposé notre propre examen. Nous militons pour la protection à l'année des aires de mise bas et d'autres habitats importants du caribou, ainsi que des restrictions touchant au bris des glaces durant la migration des caribous. Nous soutenons également des protections à l'année pour les échoueries terrestres de morses et de strictes protections saisonnières pour les aires de tanières d'ours polaires.

MOTS D'UN DONATEUR



Les sœurs Machan en plein nettoyage du quartier.

Je remercie votre organisation de faire ce qu'elle fait. C'est pourquoi j'ai décidé de devenir donateur mensuel. Je suis un admirateur de longue date du WWF. J'essaie de faire ma part et même si le total de mes dons est petit au niveau de la planète, je sais que si chacun de nous fait sa part, nous pouvons littéralement changer le monde. Voici mes filles, elles font leur part! »

— **JED MACHAN**

Nous avons amplifié les préoccupations de tout le territoire quant à la protection des lacs, des rivières et des régions côtières identifiées par les communautés pour garantir l'accès à l'eau propre et à du poisson sain, en recommandant que ces régions soient aussi interdites de développement industriel. Cela garantirait aux Inuit.e.s le droit de pêche de subsistance protégé constitutionnellement, et permettrait des pêches locales pour créer des possibilités économiques durables.

Nous avons hâte que le PATN soit finalement mis en œuvre pour aider à guider le Nunavut vers un avenir environnementalement durable. ■



© John E. Marriott

OUVRIR LA VOIE À DES PROTECTIONS PLUS STRICTES DES ÉCOSYSTÈMES MARINS



Chaque jour, des navires déversent des rejets d'activités de routine nuisibles et toxiques dans les aires marines protégées de ce pays. Nous avons toujours su que c'était une menace pour les espèces marines – mais nous n'en connaissions pas l'ampleur, jusqu'à tout récemment.

Notre Évaluation sur les déversements issus des navires, publiée en mars 2022 et soutenue par la Fondation Gordon et Betty Moore, a révélé que les bateaux génèrent la quantité ahurissante de 147 milliards de litres de rejets annuellement quand ils se trouvent en eaux canadiennes. Et 10 % de cette quantité est déversée dans les aires protégées pour la conservation.

Le problème n'est pas de l'unique ressort des armateurs des navires. Un engagement fédéral pour interdire les déversements dans les aires marines protégées (AMP) existe. Il y a trois ans, le Canada a promis de nouvelles normes minimales qui interdiraient des activités nuisibles comme le déversement – mais des retards à définir ce qui devrait être inclus ont mené à l'inaction.

En comblant une profonde lacune dans les données, l'Évaluation nationale sur les déversements issus des navires du WWF-Canada présente des arguments convaincants justifiant des actions urgentes. On y démontre aussi que pour qu'une interdiction change réellement la donne pour les espèces et les habitats, la définition de déversement doit inclure tous les types de rejets, en particulier les eaux de lavage des épurateurs qui représentent 97 % des rejets générés selon notre étude.

Le rapport a reçu de l'attention médiatique nationale et internationale, et a mobilisé plus de 18 000 sympathisant.e.s, ce qui nous rapproche de notre objectif d'interdiction de tout déversement dans les AMP une fois pour toutes. En avril 2022, Transports Canada a annoncé des mesures volontaires plus strictes en matière de traitement et de rejet des eaux grises et des eaux usées par les bateaux de croisière lorsqu'ils sont à moins de 12 milles nautiques des côtes. Ces nouvelles mesures sont un pas encourageant dans la bonne direction et elles démontrent que nos voix prises collectivement ont un impact, mais elles ne concernent pas les autres types de rejets.

Avec vous à nos côtés, nous allons continuer d'exiger du gouvernement canadien qu'il adopte des normes plus ambitieuses, y compris une interdiction de TOUS les rejets dans les aires marines protégées. ■

© Getty Images

FAIRE QUE CHAQUE VOIX COMPTE ALORS QUE L'OPPOSITION À LA MINE DE MARY RIVER GRANDIT



« Ces décisions ne doivent pas être juste à propos de l'argent, » a écrit Enookie Inuarak, un chasseur de Pond Inlet au Nunavut, dans une lettre d'opinion publiée dans *The Hill Times* à propos de l'expansion proposée par Baffinland de la mine de fer de Mary River située tout près.

« Au nom de ce projet, allons-nous perdre notre mode de vie qui nous a été enseigné depuis d'innombrables générations? Si mon fils perd le savoir qui nous a été transmis, comment va-t-il le transmettre à ses enfants et leurs enfants? Comment vont-ils même savoir ce qu'ils ont perdu? Ce sera comme une colonisation complète. »

Le WWF-Canada soutient les communautés locales pour s'assurer que leurs voix soient entendues, ce qui inclut des activités de lobbying, l'animation des rencontres et de l'aide à la préparation des audiences. La mine est déjà le plus grand développement industriel de

l'Arctique canadien. La proposition de doubler sa production annuelle à 12 millions de tonnes nécessiterait aussi de construire un chemin de fer de 110 kilomètres dans un habitat essentiel du caribou et une augmentation dramatique du transport maritime à travers l'aire marine nationale de conservation Tallurutiup Imanga, qui abrite 75 % des narvals du monde.

La Commission du Nunavut chargée de l'examen des répercussions (CNER) a commencé les audiences en 2019, et elles se sont conclues au début de 2022 après des retards liés à la pandémie. En plus d'amplifier les voix des membres de communautés comme celle d'Inuarak, nous avons financé et aidé à déposer une recherche scientifique et basée sur le savoir inuit au sujet des impacts de la mine sur les espèces locales.

Paul Okalik, spécialiste principal pour l'Arctique du WWF-Canada, dont la communauté d'origine est Pangnirtung, de l'autre côté de l'île

de Baffin, a participé aux audiences en tant qu'intervenant officiel et s'est fait l'écho des préoccupations des communautés. Il en a appelé à des mesures strictes pour réduire les perturbations sur les espèces.

Au printemps dernier, la CNER a publié son rapport de 441 pages dans lequel elle recommande que le gouvernement fédéral rejette la proposition de Baffinland parce que l'expansion aurait des « effets dommageables significatifs » sur les espèces et les Inuit.e.s qui ne peuvent être « adéquatement empêchés, atténués ou gérés de manière adaptative ».

Le WWF-Canada a subséquemment demandé au gouvernement d'écouter les communautés affectées, d'accepter les recommandations de la CNER et de reconnaître l'importance de l'impact que ce projet minier a déjà sur les espèces et la culture, la santé et le bien-être des Inuit.e.s. ■

© Exclusive Aerials / Shutterstock

COMPRENDRE LE POUVOIR DES « TERRES QUI RESPIRENT »



Les aîné.e.s du territoire ont appelé cette région les terres qui respirent de la Terre Mère en raison du rôle important qu'elle joue pour le monde en séquestrant de grandes quantités de carbone et en refroidissant la Terre Mère. »

- VERN CHEECHOO, Conseil de Mushkegowuk

© D.A. Sutherland / Ministère des Richesses naturelles et des Forêts de l'Ontario

Le long des berges des basses terres de la baie d'Hudson et de la baie James, qui s'étendent du nord de l'Ontario jusqu'au Manitoba et au Québec, vous trouverez l'un des plus vastes réseaux de tourbières au monde. Cette région, dont la majorité fait partie du territoire traditionnel des sept Premières Nations formant le Conseil de Mushkegowuk, contient, mètre carré pour mètre carré, cinq fois le carbone de la forêt amazonienne. Et selon une carte du carbone novatrice développée par le WWF-Canada et l'université McMaster, la région emmagasine plus de carbone du sol que toute autre région au Canada.

C'est aussi un habitat mondialement important pour la sauvagine migratrice et les oiseaux de rivage, en plus d'être le site du développement minier du Cercle de feu, qui, s'il se réalise, pourrait perturber d'innombrables tourbières

et libérer de dangereuses quantités de carbone dans l'atmosphère.

Depuis 2020, le WWF-Canada travaille avec le Conseil de Mushkegowuk pour attirer l'attention sur l'importance planétaire de cette région et proposer de nouvelles approches pour les évaluations régionales environnementales de façon à protéger et gérer des régions riches en carbone comme celle-ci.

Pour profiter des avantages climatiques de la région et garder l'écosystème intact, nous avons besoin de comprendre, de manière plus approfondie, la quantité de carbone en réserve dans les tourbières et ce qui arrivera si elles sont perturbées. Nous avons continué de travailler avec le Conseil de Mushkegowuk et quatre communautés Omushkegos pour réaliser des ateliers de formation et préparer une campagne pour valider

sur le terrain les données de carbone dans les écosystèmes qui avaient été obtenues par télédétection – un défi de taille dans une vaste région isolée dépourvue de route. Cet engagement communautaire a impliqué deux sessions de partage de connaissances qui a rassemblé des membres et des aîné.e.s de la communauté, des chercheur.se.s et des membres du Conseil de Mushkegowuk, parce que construire des relations est crucial en préparation du travail de terrain.

Ces efforts n'appuieront pas seulement la mesure du carbone menée par les Autochtones. Ils aideront également à identifier les régions à forte densité de carbone requérant une protection afin d'éviter qu'il ne soit libéré dans l'atmosphère, pour atteindre nos cibles climatiques et empêcher des dérèglements climatiques catastrophiques. ■

CARTOGRAPHIER LES RÉSERVES INVISIBLES DE CARBONE AU PAYS



Nous savons que les régions riches en carbone jouent un rôle clé dans la régulation du climat de la Terre en retirant le carbone de l'atmosphère et en le séquestrant dans les écosystèmes.

Jusqu'à récemment, cependant, nous ne connaissions pas la quantité de carbone emmagasinée dans les écosystèmes terrestres à travers le pays ni sa localisation.

Une nouvelle recherche du WWF-Canada, menée par des scientifiques du Laboratoire de télédétection de l'université McMaster et publiée en novembre 2021, a révélé une image étonnante de la distribution spatiale des réserves de carbone canadiennes et de ce que leur perturbation signifierait pour la planète.

L'étude – la première de la sorte à mesurer le carbone au-dessus et en dessous du sol, à différentes profondeurs – montre que le Canada possède la quantité considérable de 327 Pg (soit 327 milliards de tonnes) dans ses écosystèmes terrestres. Cela équivaut à environ 30 ans d'émissions mondiales de gaz à effet de serre (GES) d'origine humaine aux niveaux d'émissions de 2019. L'étude a aussi identifié plusieurs régions de grande densité, notamment dans des territoires autochtones qui bénéficient de millénaires de gestion responsable par les peuples autochtones.

Ces constats ont des implications significatives pour le Canada et le monde, car ils mettent en lumière la manière dont la mise en œuvre ciblée de solutions climatiques



© Casa Di Media Productions / WWF-Canada

basées sur la nature et les aires protégées et de conservation nous permettent de lutter à la fois contre les dérèglements climatiques et la perte de biodiversité. Ces stratégies doivent être mises en œuvre en collaboration avec les communautés autochtones, aux moments et aux endroits où cela est demandé, afin de respecter et de promouvoir l'avancement des droits autochtones.

Le rapport a été lancé sur la scène mondiale à la Conférence des parties des Nations unies à Glasgow et a reçu une couverture médiatique nationale majeure qui a souligné la responsabilité globale du Canada dans le maintien des réserves invisibles de carbone dans le sol. En donnant un accès public à la carte interactive, nous mettons un outil formidable entre les mains des communautés de tout le pays, donc cet ensemble de données fondamentales pourra servir durant des années.

Le projet de Cartographie du carbone des terres canadiennes a été réalisé en partenariat avec le laboratoire de télédétection de l'université McMaster et est généreusement soutenu par Les Aliments Maple Leaf Inc. et la Fondation Metcalf. ■

MOTS DE DONATEUR.RICE.S



Il n'y a pas de plus grand enjeu que l'environnement. Nous apprécions de faire partie d'un effort global à travers le WWF, non seulement pour préserver la nature qu'il nous reste, mais pour atténuer les dommages que nous avons déjà causés. Protéger notre unique planète et la vie qu'elle soutient, dont la nôtre, est de première importance. »

- JESS ET MARK PATHY

METTRE LA GESTION DES MENACES PRIORITAIRES À L'ÉPREUVE

100 M

30 M

Nous avons continué de trouver de nouvelles approches en conservation qui luttent à la fois contre la perte de biodiversité et les dérèglements climatiques en élargissant notre travail de Gestion des menaces prioritaires (GMP) de 2020 avec l'Université de la Colombie-Britannique.

La GMP est un outil décisionnel qui aide à identifier rapidement les stratégies efficaces pour la conservation en prenant en considération les coûts, les bénéfices et la faisabilité des mesures de conservation pour en maximiser l'impact. Les actions sélectionnées par la GMP n'offrent pas seulement les meilleures chances de protéger les espèces, mais dans plusieurs cas, elles peuvent aussi aider à ralentir les dérèglements climatiques.

Dans le bassin versant du fleuve Wolastoq (Saint-Jean) au Nouveau-Brunswick, nous avons évalué les avantages en matière de carbone des mesures recommandées par la GMP en examinant leur capacité à réduire les émissions de carbone (p. ex., en protégeant le carbone présent dans la nature) ou à retirer le carbone de l'atmosphère (p. ex., en restaurant des habitats qui séquestrent le carbone). Nous avons découvert que si la cible d'aires protégées et de conservation dans le bassin versant (17 %) de la GMP n'est pas atteinte, l'équivalent de 6,1 Mt de CO₂ risquent d'être rejetées d'ici 2050. Il s'agit de l'équivalent d'environ la moitié des émissions totales de gaz à effet de serre de la province en 2019.

Nous avons aussi lancé un nouveau projet de GMP dans le centre sud de l'Ontario en rassemblant des professionnels de la conservation du gouvernement, de l'industrie, d'organisations non gouvernementales et de communautés autochtones. Une fois l'analyse complétée, les résultats indiqueront où nous devrions prioriser nos efforts collectifs de conservation afin d'aider à protéger et à rétablir les nombreuses espèces en péril qui vivent dans la région.

Nous remercions la Fondation Patrick et Barbara Keenan, Pêches et Océans Canada par le biais du Fonds de la nature du Canada pour les espèces aquatiques en péril et la Fondation Hewitt de leur soutien généreux qui a aidé à obtenir cet impact. ■



© Ondrej Prosimsky / Shutterstock

SYMPATHISANT.E.S EN VEDETTE



Patrick and Barbara Keenan Foundation



Bien que la nature essaie de prendre soin d'elle-même, elle a parfois besoin d'aide. Si les menaces de réchauffement planétaire continuent de s'accroître, c'est notre devoir d'essayer de rendre la Terre mieux habitable pour les prochaines générations.

Le travail du WWF-Canada est essentiel, tant de la perspective de l'éducation que de celle de la conservation. Nous avons besoin d'une voix qui pousse constamment nos gouvernements et le public à en faire plus pour l'environnement. La Fondation Patrick et Barbara Keenan croit qu'en soutenant le WWF-Canada dans ses projets variés, nous contribuons à protéger la nature et l'environnement. »

— ROHIT ET CHRISTINA SHARMA, de la Fondation Patrick et Barbara Keenan



© Steven Kazlowski / naturepl.com

SOUTENIR LES ESPÈCES ARCTIQUES, AMPLIFIER LES VOIX NORDIQUES

100 M

Depuis ses débuts en 2016, le Fonds pour la conservation des espèces de l'Arctique (FCEA) a soutenu plus de 80 initiatives d'intendance et de recherche de grande qualité qui combinent le savoir inuit, la science et la technologie.

Notre dernière récolte de projets – menés par des organisations autochtones, universitaires, gouvernementales et scientifiques – continue de faire progresser notre compréhension des façons dont les espèces réagissent aux dérèglements climatiques, d'amplifier les voix nordiques, et d'alimenter des politiques et des lois efficaces pour la conservation arctique. Au total, le FCEA a remis plus de 250 000 \$ pour des projets à travers le Nord canadien qui ont évalué l'impact du bruit sous-marin des navires sur les baleines boréales du bassin Foxe, au Nunavut; analysé des décennies de données sur les narvals pour comprendre comment l'espèce se déplace; identifié les facteurs de conflits entre humains et ours polaires dans le sud de la baie d'Hudson; et analysé le comportement des morses grâce à l'utilisation de télémétrie satellite et de caméras statiques au Nunavut.

La pandémie de COVID-19 a freiné certains autres projets prévus, mais nous sommes demeurés flexibles et engagés et nous avons hâte de voir ce que nos bénéficiaires découvriront durant la prochaine saison de terrain.

Nous remercions la Fondation Alan et Patricia Koval de son généreux et durable soutien au Fonds pour la conservation des espèces de l'Arctique. ■



© PACO COWO / Shutterstock

AU-DELÀ DU CANADA

Quand Rinjan Shrestha, l'expert des espèces asiatiques du WWF-Canada, s'est rendu dans les basses terres boisées du Népal il y a cinq ans, il n'a vu qu'un seul rhinocéros indien près de la zone Tamor Tal du parc national Chitwan. Lors de sa plus récente expédition en mai 2022, il en a aperçu trois en 45 minutes au

même endroit! Au-delà de l'anecdote, ces observations font partie de l'histoire d'un succès en conservation rendu possible en partie par des donateur.ice.s du Canada.

Le WWF-Canada soutient depuis 2013 la conservation d'espèces menacées et en péril comme les rhinocéros, les tigres et les léopards des neiges via des suivis de populations, des améliorations des habitats, et des partenariats avec des communautés locales pour réduire le braconnage et les conflits entre humains et animaux sauvages. Cette année, le financement du WWF-Canada a aidé le WWF-Népal à restaurer 10 hectares de prairies, à construire et entretenir deux milieux humides, à installer

367 mètres de clôture pour protéger les récoltes et les animaux d'élevage des espèces sauvages, et à établir un fonds de compensation pour rembourser les fermier.ère.s qui subissent des pertes.

Grâce à vous, les populations d'espèces sauvages se rétablissent graduellement. Le rhinocéros indien a déjà frôlé la disparition. Aujourd'hui, les chercheur.se.s du WWF au Népal ont pu observer le nombre de rhinocéros indiens grimper de façon constante pour atteindre 752 individus en 2021 et célébrer 365 jours sans braconnage. Les chercheur.se.s du gouvernement, le WWF-Népal et d'autres organisations de conservation ont aussi entrepris un relevé national des tigres qui a couvert 18 920 km² et

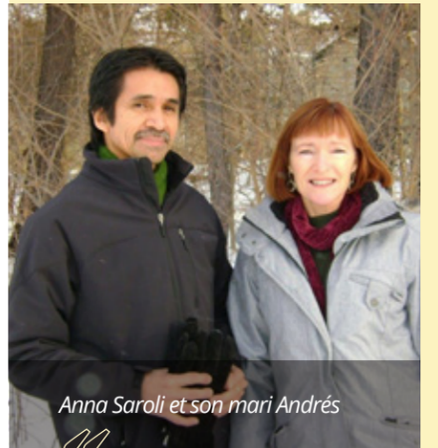
nécessité 16 811 journées travaillées par le personnel sur le terrain. Le résultat n'est pas entré à temps pour notre année fiscale 2022, mais les données actuelles indiquent des chiffres qui surpassent amplement l'objectif de doubler le nombre de tigres en liberté.

Le Népal a aussi reçu le Prix d'excellence en conservation 2021 pour sa contribution à la conservation du tigre dans l'aire de conservation de la forêt Khata, un couloir pour les espèces qui permet aux tigres et autres espèces de se déplacer sécuritairement entre le Népal et l'Inde.

Vos dons nous aideront à garder notre élan et à assurer l'avenir d'espèces vulnérables au Canada et ailleurs dans le monde. ■



MOTS D'UNE DONATRICE



Anna Saroli et son mari Andrés

Anna Saroli est née avec un amour de la nature grâce à ses parents, des gens de la ville avec une passion pour le plein air et le camping. Donatrice engagée depuis la fin des années 1980, Anna est aussi membre du Cercle héritage du WWF-Canada. « C'était important pour moi d'inclure des œuvres de bienfaisance dans mon plan successoral, puisque c'est une prolongation naturelle de mon implication dans les causes que j'ai à cœur. » Soutenir des efforts pour renverser la perte de nature donne espoir à Anna, tout autant que la capacité de la nature à se régénérer.

DES CAMPS PROPRES, DES CÔTES PROPRES



Une fois encore, le personnel du WWF-Canada s'est déplacé jusque dans une région éloignée du Nunavut pour appuyer un nettoyage de rivage communautaire en compagnie de jeunes et de chasseurs locaux. Prêtant assistance au Conseil de la faune Qikiqtaaluk dans son tout premier nettoyage du lac Iqaluit – une aire de pêche prioritaire identifiée par l'Association Amaruq Hunters and Trappers d'Iqaluit – l'équipe est arrivée en avion à hélice Twin Otter pour ensuite marcher longuement chargée d'équipement jusqu'au camp, et prendre un autre long chemin pour retrouver et gonfler un bateau zodiac et voguer vers le camp. Tout le monde a dormi dans un chalet près du lac, une obligation pour se protéger des ours polaires.

Les efforts se sont étalés sur plusieurs jours pour ramasser les engins de pêche abandonnés, perdus ou jetés (engins fantômes) et d'autres items, et ont inclus l'utilisation d'un drone sous-marin pour fouiller le lac. L'équipe a trouvé de vieux filets, de la ficelle, de la corde, des appâts, des couteaux à glace et des planches utilisées pour mettre en place les filets sous la glace, des barils d'acier, du matériel de construction, des canettes de métal, des contenants de plastique, une vieille motoneige et plus encore. Cependant, ce n'est pas tout ce qui a été trouvé par le drone sous-marin qui a pu être ramassé, donc notre leçon pour notre prochain nettoyage au Nunavut est d'amener des plongeurs. ■



MOTS D'UN DONATEUR



Julian Backhouse n'est pas le genre de personne à laisser un défi se mettre en travers de son appui à une cause qui lui tient à cœur. Ce grand-père de quatre petits-enfants a la maladie de Wilson, une rare affection génétique qui affecte sa force physique et sa coordination. Bien qu'il utilise une chaise roulante pour se déplacer la plupart du temps, Julian a escaladé la Tour CN pour le WWF-Canada six fois, amassant plus de 14 000 \$ pour la conservation de la nature.

Maintenant confronté à un nouveau défi, le cancer, Julian a pris le temps de tenir une célébration de la vie qui a notamment amassé des fonds pour le WWF-Canada et d'autres organisations charitables parmi ses préférées. « Je veux que tout le monde sache que j'ai mené une vie bien remplie, et que je me souviens avec joie de mes petits-enfants qui m'ont rejoint au sommet de la Tour CN, » a-t-il dit.

DÉFENDRE LA NATURE



Le WWF-Canada s'est joint à plusieurs organisations environnementales pour interjeter appel d'une décision de la Cour fédérale qui exempterait d'étude les projets pétroliers et gaziers au large de Terre-Neuve-et-Labrador. Une hausse de l'activité exploratoire dans ces eaux extracôtières menace d'irremplaçables écosystèmes marins, en nuisant également à la capacité du Canada d'atteindre la carboneutralité d'ici 2050. Notre appel soutenait que l'Évaluation régionale (ÉR) était erronée et ne considérait pas adéquatement les effets cumulatifs et établissait un précédent dangereux pour les ÉR, un mécanisme de protection autrement prometteur de la Loi sur

l'évaluation d'impact.

Nous avons aussi milité contre l'approbation du Projet d'exploitation de Bay du Nord d'Equinor, un site pétrolier et gazier extracôtière dans une région écologique vulnérable et biologiquement significative au nord-est de St-John's. Sigrid Kuehnemund, notre v.-p. Espèces et industries, a affirmé dans une lettre d'opinion publiée dans SaltWire que les activités proposées « ne résistent tout simplement pas à un examen, particulièrement en cette époque périlleuse pour la planète ». Le projet, qui produira des centaines de millions de barils de pétrole durant sa période de vie de 30 ans, a finalement été approuvé par le gouvernement fédéral. ■

COURSE « RUN TO RESTORE NATURE »

Des participant.e.s d'un océan à l'autre se sont joint.e.s à notre première course Run to Restore Nature, un événement d'une durée d'une semaine qui les mettait au défi de marcher, rouler ou courir pour la nature. Les participant.e.s ont parcouru un total combiné de 4379 kilomètres et amassé plus de 130 000 \$ pour d'indispensables travaux de conservation. ■

© Jeffrey Turford





Photos: © Myrna Coleman



LES MORSES VUS DE L'ESPACE

Nous avons demandé aux Canadiens.e.s et au monde entier de devenir citoyen.e.s scientifiques et d'utiliser l'imagerie satellite pour aider à compter le nombre de morces qui se reposent sur les rivages. Le but est d'utiliser cette méthode de suivi non intrusive pour collecter des données climatiques sur la façon dont leur nombre est affecté au fil du temps par la fonte de la banquise et les changements de l'environnement arctique.

Le projet a reçu une couverture nationale majeure et a aidé à faire de cette édition de la campagne Mardi je donne, qui était centrée sur la protection du morse et d'autres espèces arctiques à travers notre Fonds pour la conservation des espèces de l'Arctique, l'année ayant eu le plus de succès à ce jour. ■

© Paul Nicklen / WWF-Canada



PLANÈTE VIVANTE @ L'ÉCOLE : DES ENSEIGNANT.E.S EXCEPTIONNEL.L.E.S AIDENT LES ÉLÈVES À FAVORISER LA NATURE À LA MAISON



Myrna Coleman, enseignante à l'école publique Clark Boulevard de Brampton, en Ontario, savait qu'elle devait trouver une façon d'amener la nature à ses élèves de troisième année durant le confinement, car plusieurs vivent dans des tours d'habitation. La possibilité s'est concrétisée quand son projet a été sélectionné comme pilote pour notre Initiative d'intendance de l'habitat et a aussi reçu une subvention Libérez votre nature, le tout à travers notre programme Planète vivante @ l'école.

« Notre objectif initial était de créer un jardin à l'école pour inclure des pollinisateurs, des plantes médicinales autochtones et des légumes nutritifs pour les familles de notre communauté scolaire, » a-t-elle expliqué.

Quand le confinement est arrivé, elle a dû changer de formule. « C'est là que j'ai pensé : "À l'école j'amène les enfants à la terre, mais pourquoi ne pas envoyer la terre aux

enfants?" » Myrna et son assistante pédagogique ont livré la terre, les semences, les pots et autres items nécessaires aux appartements des élèves. Au moment de prendre les décisions, elles ont gardé trois piliers directeurs du projet en tête – contenu pédagogique, communauté et intérêt de l'enfant – pour aider les enfants à développer une meilleure compréhension et un lien avec les dons de la Terre.

Les élèves se sont encouragés les un.e.s les autres virtuellement, partageant en ligne des images de la croissance de leurs plantes, et le projet a eu un immense succès. Trente-huit jardins en pots ont été créés sur des balcons, chacun avec un plant de tomates cerises, des plantes indigènes (mélisse officinale/monarde fistuleuse) et de l'hélianthe, populaire auprès des pollinisateurs, ainsi qu'un plant de tournesol, un de haricots et un de pois. ■

DIFFUSER LE MESSAGE

Une partie centrale de notre travail est d'amplifier les voix de nos partenaires autochtones, et nous avons eu une occasion unique de le faire sur la scène mondiale à la COP26, à Glasgow, en tenant le panel du Conseil circumpolaire inuit « Résilience et solutions inuites aux dérèglements climatiques dans les écosystèmes arctiques ».

Le panel incluait des histoires de leaders climatiques inuit.e.s de tout l'Arctique, dont Jimmy Ullikatalik, gestionnaire de l'Association Spence Bay Hunters and Trappers de Taloyoak, au Nunavut. Il dirige aussi un projet de souveraineté alimentaire appelé Niqihagut qui fait partie de l'effort pour créer une aire protégée et de conservation inuite à Aviqtuuq.

L'arrivée de Jimmy ayant été retardée, ironiquement, par les dérèglements climatiques (un record de chaleur a maintenu l'aéroport de Taloyoak dans le brouillard), nous avons donc préenregistré ses propos à notre bureau de Toronto. Une fois sur place, il s'est joint à plusieurs sessions, ainsi qu'à une rencontre avec l'honorable Steven Guilbeault, ministre canadien de l'Environnement et du Changement climatique, pour discuter d'Aviqtuuq.

Une autre occasion d'atteindre de nouveaux publics nous a été fournie par le magazine *Alternatives Journal*. Nous avons été éditeur.ice.s invité.e.s d'un numéro sur le thème « The Future of Us » (Notre futur), où on retrouvait plein d'articles sur



© WWF-Canada

ou reliés à notre travail, allant de la cartographie du carbone des tourbières ontariennes à l'utilisation de la Gestion des menaces prioritaires dans le bassin du Wolastoq au Nouveau-Brunswick, en passant par les efforts pour rendre la navigation plus propre et une discussion entre notre président émérite et notre présidente sur le passé et le futur de la conservation. ■



© Paul Nicklen / WWF-Canada

UNE VAGUE DE SOUTIEN AIDE À PRÉVOIR L'AVENIR

L'an dernier, le WWF-Canada a continué d'avoir un impact positif sur la biodiversité et le climat à travers notre plan pour Régénérer le Canada, et en grande partie grâce à notre communauté de sympathisant.e.s financier.ère.s qui reconnaissent l'importance de notre ambition.

Durant l'année fiscale 2022, nous avons amassé 31 millions de dollars – un sommet historique. Notre Cercle héritage, formé de personnes qui désirent investir dans un meilleur avenir après leur passage sur Terre, y a contribué pour 9 millions de dollars. Mais chaque don unique, grand et petit, nous a aidé à atteindre ce montant. Ces fonds ne seront pas tous dépensés en 2022 ni en 2023. Nous serons financièrement prudent.e.s et réserverons un part de ces fonds pour l'avenir, afin de continuer à répondre aux besoins urgents et progresser vers l'atteinte de nos objectifs à long terme, même en ces moments imprévisibles.

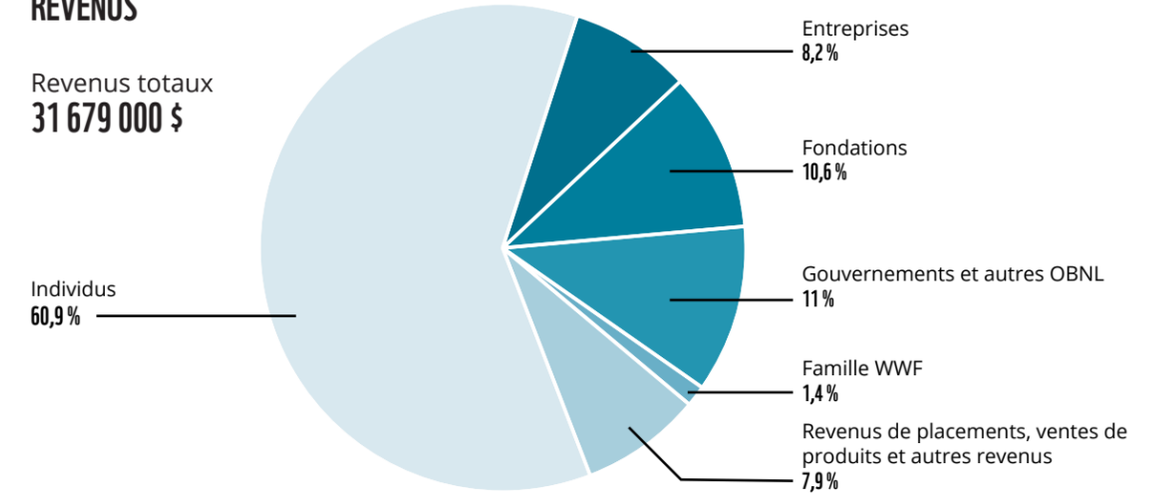
Pendant la dernière année fiscale, nous avons dépensé 19 millions en efforts de conservation. Cela inclut tout, depuis la cartographie des réserves nationales de carbone, au travail avec des partenaires autochtones dans tout le pays pour mettre en œuvre le Défi techno nature x carbone

(soutenu par le partenaire fondateur Techno nature RBC et le commanditaire technologique national Microsoft), en plus de soutenir notre Programme de subvention nature et climat (présenté en partenariat avec Aviva Canada). Toutes ces actions – à grande échelle ou au niveau individuel – visent à freiner les dérèglements climatiques et à renverser le déclin de la biodiversité.

L'année a comporté plusieurs défis, et beaucoup d'entre eux seront présents pour plusieurs années encore. Le WWF-Canada n'a pas échappé aux problèmes affectant l'économie globale – l'inflation, les enjeux des chaînes d'approvisionnement et une possible récession – et nous savons que nos sympathisant.e.s y font face aussi. Mais nous espérons qu'il.elle.s comprendront l'urgence de ce moment et la valeur de soutenir notre important travail de conservation. Nous surveillerons de près les forces du marché et jouerons de prudence lorsqu'elle sera de mise. Surtout, nous maintiendrons nos normes strictes en termes d'imputabilité et de gouvernance tout en gardant le cap vers notre objectif de créer un avenir résilient et équitable pour tou.te.s. ■

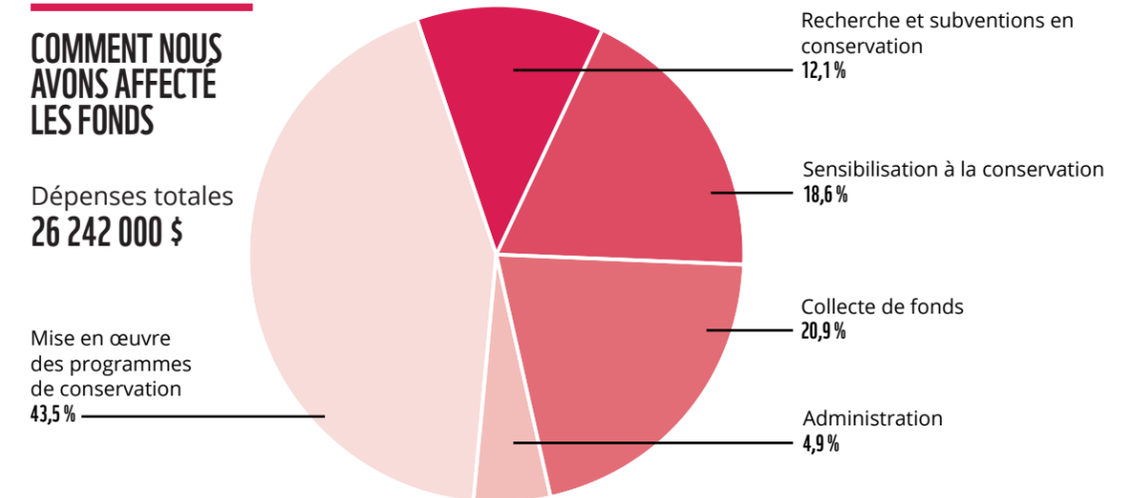
SOURCES DES DONS ET AUTRES REVENUS

Revenus totaux
31 679 000 \$



COMMENT NOUS AVONS AFFECTÉ LES FONDS

Dépenses totales
26 242 000 \$



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

Mille mercis à tou.te.s nos
donateur.rice.s et sympathisant.e.s
qui rendent notre travail possible.



© John E. Marriott

500 000 \$ et plus

Succession de Paul Gordon Bell
Succession de E. McDonald
Succession d'Andrew Campbell Shore
Succession de William Taylor Wilding

Aviva Canada Inc.
Pêches et Océans Canada - Fonds de la
nature du Canada pour les espèces
aquatiques en péril
Pêches et Océans Canada - Fonds pour
la restauration côtière
Fondation Gordon et Betty Moore
1 Donateur.rice anonyme

100 000 \$ à 499 999 \$

Succession de Mary Matilda Cassar
Succession de Lucille Annette Créghœur
Succession de Nicole Giguère
Succession de David Stephen Hall
Succession de Lynette Daphne Jones
Succession d'Eileen Prettyman
Succession de Joyce Elaine Tribe

Bell
Elpis Foundation
Environnement et Changement
climatique Canada - Fonds de la
nature du Canada

Gouvernement du Canada - Ministère
des Pêches et des Océans
Polar Knowledge Canada
Agence canadienne de développement
économique du Nord (CanNor)
Fondation Hewitt
Fondation Patrick et Barbara Keenan
Fondation Alan et Patricia Koval
Les Compagnies Loblaw Limitée
Les Aliments Maple Leaf
Microsoft Canada
NOAA
Jess et Mark Pathy
P&G Canada
Fondation RBC
Reckitt Benckiser (Canada) Inc.
Banque Scotia
Sony Interactive Entertainment
Canada
ThanksVegan Foundation
Walmart Canada
3 Donateur.rice.s anonymes

50 000 \$ à 99 999 \$

Succession de Doreen Janet Renton
Succession de Patricia Madeline Smyth
Succession de Peter William
Strothmann
Succession de Christine A. Tilley

BMO Groupe financier
Domtar Inc.
Fondation canadienne Donner
Environment Funders Canada
Ferrero Canada Ltd.
H&M
W.C. Kitchen Family Foundation
Ms. Sheryl Kotzer
Lowe's
MakeWay Foundation - Arctic Marine
Fund
The H. John McDonald Foundation
Fondation Nissan Canada
1 Donateur.rice anonyme

25 000 \$ à 49 999 \$

Succession de John R. Amoroso
Succession de Frederick Richard Aston
Succession de Muriel Lillian Carr
Succession de Mardi Jane Falconer
Succession de Robert Stuart Kidd
Succession de John Robert Loveless
Succession de Frances Elizabeth
Rowlin
Succession de Deborah Wallin

Bonnie Abrams
The Airlie Foundation

Zita and Mark Bernstein Family
Foundation
Cedar Valley Holdings Inc.
The Flanagan Foundation
Claude Giffin
Rosamond Ivey
Micrylium Laboratories Inc.
Oceans North via Seablue Canada
Healthy Watersheds Initiative
William Weselake
2 Donateur.rice.s anonymes

10 000 \$ à 24 999 \$

Succession de Barbara Anne Bell
Succession d'Edith Boldt
Succession de Betsy Lisa Borrett
Succession de Lillian Cousen
Succession de Desmond Avondale
Durrant
Succession de Doreen Anne Gatley
Succession de Brenda Leah Henderson
Succession d'Emily Johnston
Succession de Zoltan Charles Lengyel
Succession de John Pliniussen
Succession de David Poliak
Succession de Frances Marion Reid
Succession de Marilyn Georgia
Sandiford
Succession de Mary Carol Teeter
Succession d'Edith Hale Van Beek

Doug et Helen Anthony
Karen et Bill Barnett
Felix Belzile
J. P. Bickell Foundation
Anne-Marie Boucher
George et Martha Butterfield
Kathleen Priscilla Carrick
Cascades
Copernicus Educational Products
David Dattels
The Dickhout Family Foundation
Dragon Fire Charitable Foundation
Emeral Investments Inc.
Holly Evelle
The Ewald Family Foundation

Holly F. Gardner
Gordon and Patricia Gray Animal
Welfare Foundation
Wanda Hall
Donna Holton
JET Mundy Family Charitable Account
The Norman and Margaret Jewison
Charitable Foundation
Mme Aletta Anne King
Klick Health
John et Monique Layton
Mme Joanna Manning
Le Réseau d'observation des
mammifères marins
M. David Martin et Mme Laurence
Duguay
La famille McCoshen
Catherine and Maxwell Meighen
Foundation
Florence Mowser
Malcolm Nourse
Oriole Foundation
Felicity Pickup
John and Sheila Price Family Fund
Patricia Robertson
Bill Rutledge
George Shapiro Fund at the Strategic
Charitable Giving Foundation
TELUS
Mary M. Thomson et Jan Ruby
Patrick Winder
7 Donateur.rice.s anonymes

5000 \$ à 9999 \$

Succession de Hilda Artaker
Succession de Margaret Helena Cross
Succession de James Doan
Succession de Sondra Ruth Gold
Succession d'Ivy Lily Jones
Succession de Carol Lawrence
Succession de Dorothy Lupton
Succession de Betty Helen MacGregor
Succession d'Ivy Elizabeth McOuat
Succession de Caryl Joyce Moyses
Succession de Milton William
Openshaw

Succession de Felicity Ann O'Toole
Succession de Constance Jean Pert
Succession de Deanna Williamson
Tustin
Succession de Donna Vivian Webb
Craig Advice
Gerald et Jodi Butts
CAF Canada
Chimp Foundation
CIBC
Cinders Fund at Edmonton
Community Foundation
Marilyn Cook
Société pour la nature et les parcs du
Canada
Deloitte
Marna Disbrow
Fred et Elizabeth Fountain
M. Mike et Mme. Elaine Garvey
Cindy Gibbons
Jack Gingrich
La famille Gould
Mme Julie-Anne Gray
Ann Guthrie
Lynn Haight
Iris K. Hartog
M. Timothy Hayman
Mme Judith N. Howsam
Hutchinson Charitable Fund
Donald K. Johnson, O.C.
David et Sandra Johnson
Kimberly-Clark Canada
Lucky Lacey Foundation
Brian Lawson
Lucky Dog Fund
George Lunys
Jack MacKenzie Charitable
Foundation
McClure Family Fund
Jayne McLean
Susanne McRae
MFS Investment Management Canada
Limited
Mme Kelly Moffatt
Djavad Mowafaghian Foundation
New Roots Herbal Inc.

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

Zisis Nterekas
Anne Marie Peterson Legacy Fund à
The Calgary Foundation
Pro-Tam Inc.
La Fondation Raymond James Canada
Keith Beckley et Martha Richardson
Roxann Stoski Medical Corp
Hubert Seamans
M. Robert Sherrin
Edward Shewchuk
Anne Smith
Ed Stahl
Daniel Studer
M. James Sutherland
Throop Family Foundation
Valorie Tilley
Don et Dory Titus
Roy et Kerry Val
Davidah Wolf
10 Donateur.rice.s anonymes

1000 \$ à 4999 \$

Succession de Christopher Andrew
Charles en mémoire de Christopher
Charles et Colleen Charles
Succession de William Douglas
Downing
Succession de Shirley Grant
Succession de Bruce Sword Heming
Succession de Bonnie Frances Herman
Succession d'Evelyn Gertrude Malcolm
Succession d'Elizabeth Ann Manson
Succession de Daniel Joseph Pierre
Philippot
Succession de Betty Ida Roots
Succession de Barbara Vengshoel
Succession de Margaret Jocelyn Brown
Whyte
Succession de Mary Lou Wright

1777263 Ontario Inc.
Norman Abbott
Kim Abell
Barbara Adams
Chris Advansun
Erika Leigh Agnew

Carole Ahmad
Maya Ahmad
Jennifer Aitken
M. Reya Ali-Dabydeen
James N. Allan Family Foundation
Fondation Alpema
Heidi Alston
Catherine Ambrose
Dr John D. Ambrose
Earl et Terri Amendt Jr.
Leslie et Marlene Amoils
Anako Foundation
Barbara Anderson
Lisa Anderson
Rita Anderson
Apple Inc.
Ava Ardakani - Endangered Animal
Arts Club
Shauna Argo
Ashley Armstrong
Mme Janet Arnold
Mme Moira Ashby
Rabih Assal
Mme Annie Au
Paul Aubin
Jonathan Aune
Karen Auzins
June Ayrhart
Kathryn Babiski
M. et Mme D.L. Bacon
Mme Diana Bainbridge
Haak Bakken
Mara Baldwin
Lisa Balfour Bowen
Paul Barber
Gary et Catherine Barr
Basic Spirit Inc.
Bast & Bast-Tjeerde Charitable Trust
Birgit Bateman
Don Baxter
Dianne Beauchesne
Rollande Beaudet
Dre Cynthia Beck
Diane Becker
Anne Benninghaus
Réal Bergevin

Bonnie Foster et Jim Bertram
Best Buy Canada Ltd.
Jean and Fred Biehl Fund de la Elgin
St. Thomas Community Foundation
Kim Bilous
Penny Bishop
Lana Bistriz
Wendy Black
Patricia Blakley
Daniel Blankstein
Blattel Family Fund
Rita J. M. Blom
M. Ron et Mme. Donna Bohaychuk
Maarten Bokhout et Helena McShane
Jerome Bolce
M. John Bonnycastle
Pamela Boulter
Ryan Boyd
Katarina Bozic
M. Craig Bradley
Michael D. Wennberg & The Brierley
Wennberg Charitable Fund
M. Andrew Brigant
Michael Brisseau
Campbell et Kathleen Brown
M. Anthony Brown
Mme C. L. Brown
M. Lloyd Bryant
Douglas Bryce
Bryll Family Fund
Maria Bucataru
Dwight Bungay
Dre Monika Caemmerer
Eleanor A. Caesar
CAF America
Barbara Callander
Dre Robin K. Cameron
Tara Campeau
Crystal Cannon
Cantalk (Canada) Inc.
Dan Caputo
Betty Carlyle
Mme Nadine Carpenter
Carter Layne Charitable Fund
Barbara Carter
Linda Castator

Jane Caswell
Jack et Nola Cates
Chris Cathcart et Kelly Durant
Nicolas Chagnon
David et Erika Chamberlain
Guy Chamberland
Mlle Catherine Chang
Charities Aid Foundation du Canada
Sean Cheah
Charanjit Cheema
Rachelle Chevalier
Jeffrey Chu
Mary Chu
Mei Chung
Robert Clarke
Sylvia et Donald Claydon
Cathy Clayton et John Denholm
I. et J. Clement
Collège Sainte-Anne Préscolaire-
Primaire
Mark Collins
Donna-Lee Collins
Barbara et Dougal Macdonald
Charlene Coombs
Brian Coones
David Cooper
Dudley Cordell
Cordova Bay Pharmacy Inc. Faraidoun
(Frank) Akhavan
Anthony Corrente
Cosmetics Based On Nature
Mme Christine Costa
Brian Coutts
Catherine Couture
Patricia Coyne
Janis E. Crewson
Nicholas Cristoveanu
Sheila Croft
Dre Sowmya Dakshinamurti
James David
Dr Rolph Davis
Derek Day et Diane Donley
Jennifer De Bruyn
Brent Deboer
Dawne Deeley
Brenda Derbyshire
Mme Angela Derksen



© Sarah Pietrkiewicz

Krista Devlin
Barbara Dick
Guy Dine
Sandra Dirksen
Laurent Dobuzinskis
Dre Gay Docherty
Mme Pauline Dodds
Patrick Dodds
Penny Dodge
Lorraine Doig
Kerry Donaldson-Jones
Tina Dong
Mme Alexandra Donkin
Catherine Donnelly Foundation
Deborah Downie

Keith Downton
Dr et Mme William et Jinnie Draper
Dreamseeker Foundation
Elizabeth Drever
Abram D. Driediger
The Diana Dron Charitable Foundation
Diana Dron
Sylvain Dubois
Teresa DuCroix
M. Scott Duggan
Tim Durrant et Linda Austin
Cynthia Dwyer et Peter-John Durrell
Dr Jos J. Eggermont
Ann et David Einstein
Robert et Ellen Eisenberg

Chad Elliott
En Tour Artist Products Incorporated
Environnement et Changement
climatique Canada - Fonds pour
dommages à l'environnement
Georges Erasmus
Susan Erdmann
Philip Evans
Donato Fanizzi
Fath Group/O'Hanlon Paving Ltd.
JoAnn Fath-Kolmes
Mlle Carolyne Ferrand
Carol Fickling
Wendy Findlay
Lynne Firmani
Scott Fischer
Ronda Fisher et Carl Pomerantz

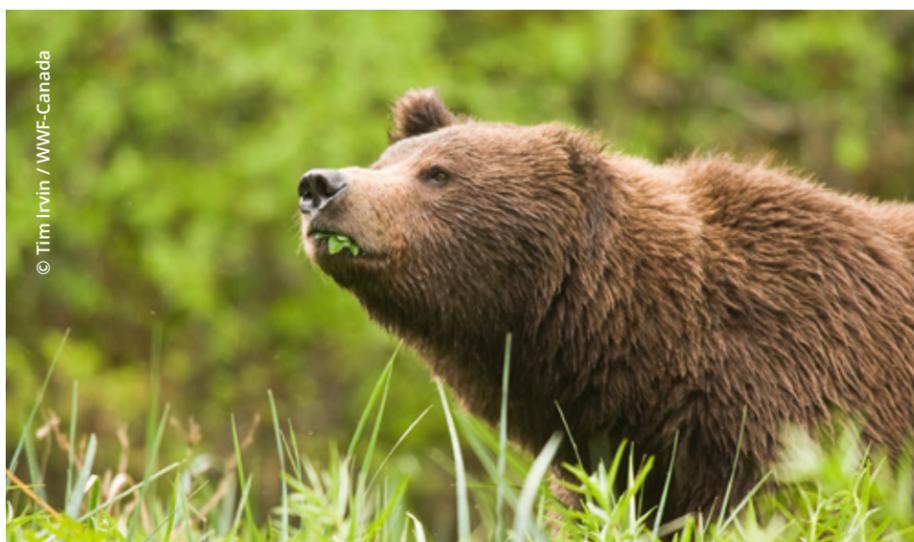
Olive C. Fullerton
Heidi Funk
M. Ben Gamsa
Rahul Gangal
Dre Tracey Gardiner
Gregory Garrard
Judy Garrison
Dre Rosanne Gasse
Mme Janine Geddes
General Mills
Karen Genge
David George
Elizabeth Germond
Heather Getty
Peter Gilgan Foundation
Shawn D. Gill
Pauline Gimmer

Caroline Graham
Elizabeth Graham
Graham Family Fund
Donna G. Grainger
Granite REIT
Estelle Grant Foundation
Cordell Grant
Mark Gray
La Compagnie d'Assurance du Canada
sur la Vie
Liam Greig
Michael Groechenig
Ivan Groulx
John Ground
Martin Guhn
Elizabeth Haan
Michael Haden et Johanne Drouin
Roberta Hamel
Jeffrey Hanemaayer
Mlle Kathy Hansen
Mme Janet Hansen
Carolyn Hansson
Warren Harding
Lynn Hardy
Andrew Harmsworth
Patrick Harrigan
Dre Tina Harriott
Bobbi Harris
Judy Harrison
Donot recognize
Ralf Hartmann
Greg Hatswell
Gerald Hauer et Colleen Hauer
Kathryn Hawthorne
Margaret Hawton
Karen Hayduk
Maria Hayes
Diane Hayman
Kathleen Headley
The Jennifer Headley Fund for a
Living Planet at Toronto Foundation
Audrey Heal
Leslie Helmus
Tracy Hembroff
Blair Henderson
Heather Henson

Clément Hermaszewski
Jane Hess
Mme Barbara Heuchert
Peter Heule
Guillaume Heuzé
Simone Hicken
Valerie Hill
James D. Hinds
Carol Hinks
Mme Victoria Hirst
April et Norbert Hoeller
Pat A. Hoffman
Agnes Hohn
Susan Holding
Holland School
Margery Holman
Richard Holmen
Barry Holt
Jennifer Hopper
Hot, Cold and Freezing
Houser Kyskiras Holdings Inc.
Eva Howe
Malcolm et Françoise Hurtle
Kevin Hutchings
Hydro One Inc.
The Hylcan Foundation
Kade, Charles, Richard et Edna Iaculli
John Ingram
Intact Corporation financière
Interprovincial Corrosion Control
Company Limited
Ionica Inc.
Fawaad Iqbal
Richard Isaac
Ann & Sam Isaacs Fund, tenu à la
Vancouver Foundation
Jackman Foundation
Laura et Colin Jackson
The Lewis Jackson and Dale Gardiner
Nelja Jacob-Ramlall
Glennise Jakop
Ljiljana Jakotic
Lawrence James
Cathy et Ronald Jamieson
Rashida Jeeva
Elizabeth Jefferson

Pierre Jetté
Kenneth et Edith Jewett
Dr Ruth John
David Johnson
John Derek Johnson
Nina Josefowitz
M. John Kaethler
Loretta Kampeas
Megumi Kanda
Doreen Kane
Kapoor Investments Ltd.
M. Julian Karpacz
Ryan Kasko
Jennifer Katzsch
George Kaulbeck
Tim Keenleyside
Betty Kehler
Tim et Audrey Kenny
Jason King
Diana C. King
Mme Natasha Kinloch
Julia Klann
Ran Klein
Jenny Kletinich
Jared Klughart
Pamela Knight
Wendy Konsorada
Norm Kosokowsky
Darcy Kreps
Martin Krippel
Edward Kroll
Martin A. Kuhn
Danylo Kutnenko
Viktor Kvirgic
Roxane Lacouture
Dr Philippe Lagacé-Wiens
Mme Winnie Lam
Pandora Lam
Diana Laubitiz
M. Fred Law
Jason Lawrence
Jennifer Lea
Robert J. Leask
Alison Leduc
Magali Legeret
Ronald Lencz

Mme Marie Leonard
Megan Leslie
John Leung
Ka Leung
Susan Levesque
Don W. Lewtas
LGL Limited Environment Research
Associates
Lynda Lightfoot
Lindt & Sprüngli (Canada), Inc.
Mme Sunja Link
Lisa Listgarten et Dan Henne
Hui Liu
Dr Donald Livingstone et Dre Melanie
Carr
Dave W. Llewellyn
Beatrice A Loach
Heather Lockhart
Priscilla J. Lockwood
Tracy Logan et John Hogg
William et Nancy Logan (Toronto) et la
Logan Family Foundation
Dr W. Paul Loofs
Susan Low-Beer
Sue Lowe
Mme Roberta Lum
Janis Lundman
Rod Lutz
Robert Macarthur
Diane MacDiarmid
M. Mark Macdonald
Angie Macdonald
Mary Macdonald
Mme Bev MacDougall
Lori MacEwen
The Barbara Claire Mackenzie
Foundation
Sheila MacMahon
Dr Andrew MacMillan
D'Arcy Mainwaring
Shuk Mak
MakeWay Foundation - Barbara
Legowski et Lewis Auerbach en
l'honneur de Joshua Auerbach
Jane W. Manchee
Robert et Nancy Mann



© Tim Irvin / WWF-Canada

John et Heather Fitzpatrick
M. Dale F. Fitzpatrick
John et Heather Fitzpatrick
Brian Flett
Fluor Canada Ltd.
Lucille Folwark
Carol F. Ford
M. et Mme. Forman
Naomi Forman
Aaron Fox
Basil V. Franey
Ken Fraser

Tamara Glanville
M. Mitchell Glickman
Guru Gobind Singh Children's
Foundation
Mme Dorothea Godt
Anu Gollapudi
Jordan Golubov
M. Robert Goodall
Mindy Gordon et Greg Moran
Lloyd Gordon
Brian Gosselin
Leland Gosselin

Wayne Marthaller
Martindale Animal Clinic
Claire Massari
Wayne Matthews et Maureen Pennington
Clair and Iris Maurstad Fund for Human Health and Animal Welfare
Donna Mayor
Mary Mayville
Tom H. McAthey
Dre Bonnie McCarron
Jerry et Carol McCracken
Gail McDonald
M. Andrew McDonald
Sean McDonald
Byron McEwen
William McGee
Dre Elizabeth McGill
Ian McGillivray
Jan McGregor
Meredith McKague
Kirk McKay
Mme Kelsie McKay
Cherin McKend
Szonyi McKenzie Family Fund à la Strategic Charitable Giving Foundation
Robert McKenzie
Anne McKenzie
Elizabeth McKinnon
Douglas G. McLaughlin
Barbara McLaughlin
Craig McLean
Catherine McLean
Anne McLellan
Robert McMillan
David Jay McMurray
Donald McMurtry
Gary McNally
Mme Nancy McNamara
Kristen Mead
Miriam Mekler
Marilyn Mercer
Gordon Merrick
Metropolitan Design Ltd.
Carol Mewha

Tania Jane Meysel
Tony Micallef
Christina Miles
David R. Miller
Richard Miller
Juliet Milsome
Gregory Mitton
Mme Barbara Mitton
Marzena Mo
The Monahan Family Foundation
Helen E. Moore
Jane Moore
Steven Morgan
Gabriel Morin
Brock Morris
Morris Fund à la Nanaimo Foundation
Rolfe Morrison
Mortson Family Charitable Foundation
Jeffrey Moss
Jane A. Mottershead
Mme Mary Mowbray
Nellis Roy Moyer & Mary Elizabeth Moyer Memorial Trust through the Victoria Foundation
Lyla Mozil
Mme Christina Mullin
Marilyn Murphy
Victoria Murphy
Joan E. Murray
Christine Nallarathnam
Anthony Ndirangu
Robert G. Neilson
Ryan Nelson
Mme Shelley Newman
Adam Nicklin
Tom Nowicki
Mme Susan Nugent
Oakley & Oakley PC
Erin O'Brien and George Priniotakis Foundation
Fran O'Dell
Shelley Odishaw
Diane et James O'Gorman
Klas Ohman et Susan Vozniak
Grace Olsen

M. Nir et Mme Leslie Orbach
Katie O'Reilly
Elisabeth Fulda Orsten Family Fund à la Strategic Charitable Giving Foundation
Kathy Osadczuk
Joann Osborne
Meagan Osepchook
Kenneth Ostoich
Elizabeth Osuch
Roberta Oswald
Kenton Otterbein
Ralph Overend
Dr Timur Ozelsel
Janice Palmer
Natasha Palmer
M. et Mme. Ross Park
Sharen Parker
Shannon Parker
Greg Parsons et José Mendoza
M. Andrew Partington
Marie Lynn Partridge
Murray Paton
Mlle Karen Patrick
Dre Joan Patterson
Ian et Michelle Pearce
Sandra Pereira
Tanya Perrin
Allen Pestaluky
Jim Bertram et Bonnie Foster
Karen Phillips
Ryan Pinto
Dr Louis-Philippe Plante Inc.

Pledgeling Foundation
Klaus Pohle
Dr Brayton Polka
Polytainers Group Inc
Kerri Pope
M. Nicholas J. Poppenk
Aryeh Powell
Mlle Emily Prebble
George Prieksaitis
Robert S. Prosser
Provincial Employees Community Services Fund
Peter Puccetti
David Quiring
Scott Ragan
Sivaprakash Rajoo
Paul Ramsden et Cynthia Brown
Mme Shannon Rancourt
Luce Raquier
Raschkowan Foundation
Clinton Reddekop
Elizabeth Regan
Barb Reich-Sander
Mme Michele Reid
Ron Rein
Allison Reinheimer Moore
Greg Restivo
Darcy Richards
Thomas Richter
M. Christian Riedl
Stephanie Riemer
Melissa Rigatti
Dr Mark Roberts

M. Ian et Mme June Robertson
Daniel Robinson
Lynne Robinson
Brian Roche
Maggie Rockx
Claire Rogers
M. Jonathan Rogers
Susan et Keith Rogers
Rogers Communications
Navid Rohan
Melissa Rommens
Rosen Kirshen Tax Law
Helen Ross
John Ross
Tracey Ross
Doreen E. Rutherford
Peter Sacks
Robert and Jennifer Sadée Fund à la Calgary Foundation
Dorothy Sagan
Mme Linda Sakamoto
Salvavida Fund
Teresa Sande
William Sandy
Anna Saroli
Mme Carol Sasseville
Hugo Scarone
Ed Scherer
Dolph Schluter
Jack Schnell
Kimberly Schofield
Mme Tuula Schroderus
Randy Schroeder

Tony Sciarra
Dominic Scott
Paul Scurfield
Dr Errol Semple
Rupen Seoni
Marion Shanks
Ronald Sharp
Shaw Communications Inc.
Paul Shaw-Wood
Shiseido (Canada) Inc.
Lisa Shorten
William J. Shymko
Dre Chanda Siddoo-Atwal
Ryan Silveira
Ross Simmonds
A. Jean Simpson
The Sisters of St. Joseph of Sault Ste. Marie
Courtney Skrupski
Frank et Marjory Smith
Stephanie E. Smith
Virginia Smith
Dianne M. Sobey
Wendy Soderberg
Patrick Soong
John Sorensen
Wendy Southall
Grant Spicer
Paul Sprenger
Anita Springate-Renaud
Judith Sproule
M. Devin Spurrill
Kelly Stadelbauer
Elisabeth Stadnik
Mary Steele-Thomas
Balig Stein
Deborah Steiss
Jenny Stephens
M. Daniel Stern
Dale Stevenson
M. Michael Stewart
Tim et Nalini Stewart
Jacqueline Stroud
Kurtis Sumner
Financière Sun Life
M. Colin Sutherland



Christopher and Sherry Sutton
Jan L. Suurmond
Eleanor Swainson
Rob Swann
Kevin Swanson
Swim with Ice Cream Charity Fund
à la Strategic Charitable Giving
Foundation
M. Farhan Syed
Carla et Gary Sywak
Mme Frances Tang
Mme Emilia Tanikie
M. Kevin Tate
Heather Taylor
Farley Temple Family Fund
Dr et Mme Karel Terbrugge
Dereka Thibault
Genevieve Thibault
Christine Thompson
Kennedy Thomson
George W. Thomson
Terry Thurston
Brent Todd
Tzveta Todorova
Ria Toffoli
Barb Toma
Tim Trant
Sylvie Trepanier
Jacques Trottier
Ken Trudgeon
Mary Turner
Donald Turner
Turner/Herrmann Foundation
Colin Ucar
Elizabeth Underhill
M. Rob John Unruh
Elizabeth Uy
Dre Stephanie Van Wyk
Anke Vanginhoven
La famille Varshney
B. Vaz
John Vella
Alfreda Velting
Sylvie Villeneuve
Anne Vinet-Roy
William Volk

Alexandra Von Schwerin
Shelley et Michael Waite
Penny Walker
Sharon Walker
Martha Wall
Angela Wallace
Leo Walsh
Bryon Walters
Wolfgang Walz

M. Dan Williston
Denise Wilson
Elizabeth S. Wirth
Monica Wolfe
John Wong
Michelle Wootton
John Wozny
Joanna Wright
Merri-Ellen Wright



George Wark
Auberlea Wark
Josephine M. Warne
Graham Waters
Mme C. Watson
Sarah Watson
M. Jonathan Webb
Mme Karen Webb
Eric T. Webster Foundation
Mme Susan Weedon
Ingo Weigele
Ian Weir
Kathleen Wells
Diane Wildeman
Enfys Williams
Julie Williams
Laurie Williams

Cheng-Yu Wu
Eric L. Wyness
Don Yakimishyn
M. Keith D. Yamauchi
Pauline Yan
Norma Yeung
Wei Yew
Lynda Young
Chi Mei Yu
Ying Yu
Todd Yuen
Gregory Zaniewski
Ziptrek Ecotours
Madeleine Ziss
Richard et Karen Zurawski
62 Donateur.rice.s anonymes

LE CERCLE HÉRITAGE DU WWF-CANADA

C'est avec toute notre gratitude que nous honorons ici celles et ceux qui ont inclus un legs au WWF-Canada dans leur testament ou plan de succession. Le Cercle héritage du WWF-Canada compte plus de 1900 membres engagé.e.s qui aident à préserver l'avenir de la nature.

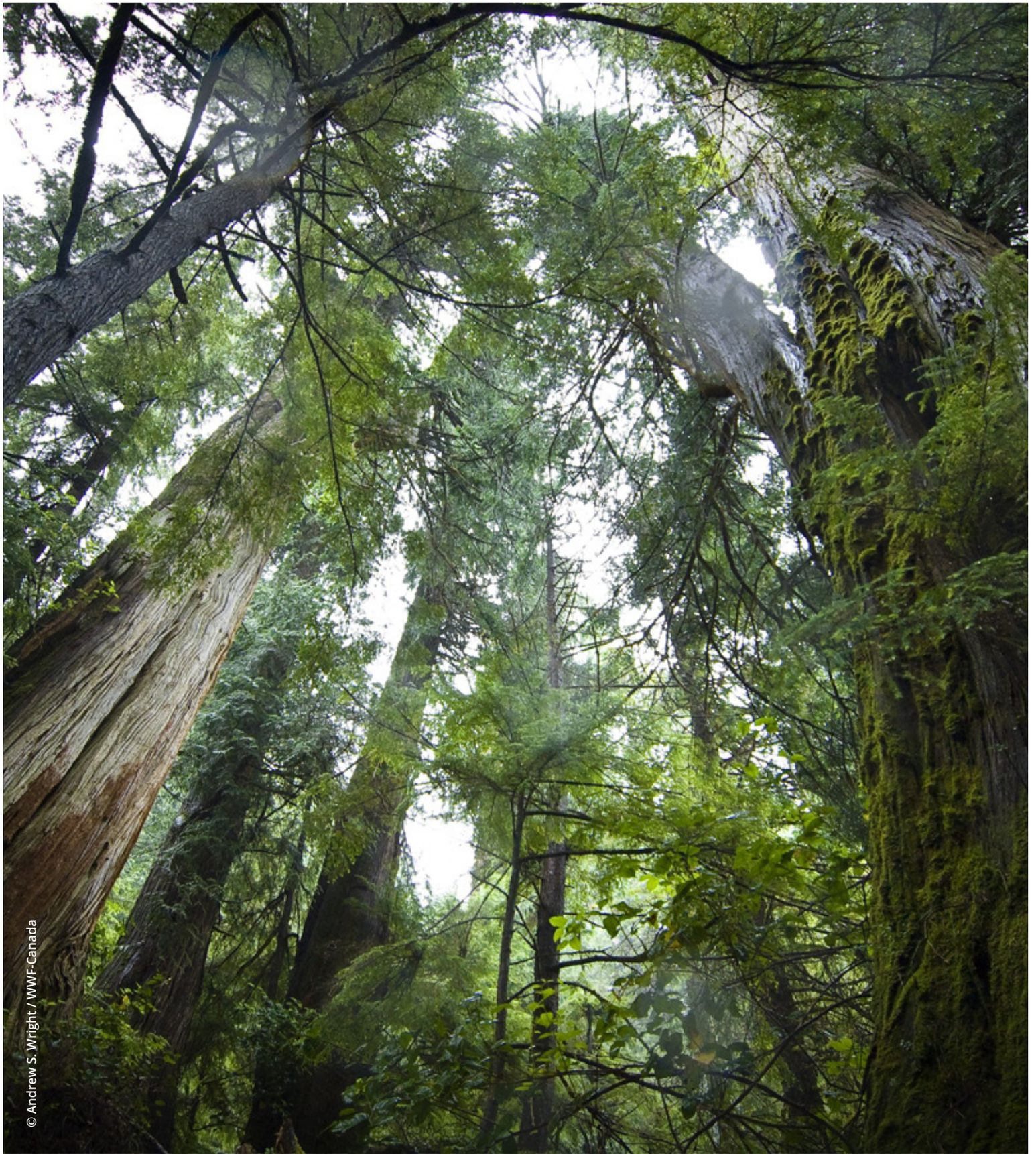
Michael Alldritt
Mme Sandra Allison
Dianne Baker
Levina Barclay
Anthony Bird
Michael et Laura Boon
Isabelle Bourgeois
Carole Collier
Karen Cook
Sheila Douglas et Thomas Reimchen
Marie Hamel
Gail Holm

Andrea Hooker
Lorne Horning
Nila Kelly
Patricia A. Kozack
Jennifer Lea
Trudy Mascher
Gordon Mattice
Nancy Jane McNamara
Susan Monaghan
Tristan Norris
Kerry O'Brien
Mme Marilyn Robinson

Laura Sanie-Leask
S. Sellers
Eleanor Swainson
Anne Taylor
Valerie Thompson
Susan Vachon
Mme Kristin Wallace
Josephine M. Warne
Diane Wartnaby
Margaret White
Jennifer Woodman
Suzanne Zwings

© Jeremy HARRISON / WWF-Canada





© Andrew S. Wright / WWF-Canada



Un Canada aux espèces
abondantes où la nature et les
humains vivent en harmonie.

Pour plus d'information, visitez wwf.ca/fr

wwf.ca/fr