

La conservation efficace pour un avenir meilleur

Oiseaux Canada Rapport annuel 2020-2021





« Il ne se passe pas une journée sans que je me rappelle que l'Amérique du Nord a perdu un oiseau sur quatre – trois milliards d'individus – depuis 1970. Je m'engage auprès de vous à travailler sans relâche pour arrêter cette catastrophe. »

– Patrick Nadeau, président

PHOTO DE COUVERTURE : Plongeurs huard
Photo : Mark Peck

PHOTO CI-CONTRE : Hironnelle bicolore
Photo : Natasha Barlow

La conservation efficace pour un avenir meilleur

MESSAGE DE NOTRE PRÉSIDENT

Pour que la conservation de la faune aviaire au Canada porte fruit dans un monde en évolution rapide, il faut compter sur des données scientifiquement éprouvées, des communications efficaces et d'étroites collaborations intersectorielles ainsi que sur les millions de Canadiennes et Canadiens, comme vous, qui ont les oiseaux à coeur. Oiseaux Canada est déterminé à suivre cette approche globale pour veiller au mieux être de l'avifaune. Nos donateurs, nos membres et nos bénévoles sont au coeur de notre action.

Grâce à des sympathisants comme vous, les recherches effectuées par les scientifiques d'Oiseaux Canada et les contributions de nos milliers de bénévoles permettent de produire d'importants rapports comme *L'état des populations d'oiseaux du Canada 2019*. Le rapport a révélé des déclinés très inquiétants pour certains groupes d'oiseaux, mais a également montré les succès obtenus par les mesures de conservation pour d'autres. Les baisses constantes des effectifs que nous observons nous indiquent qu'il y a encore énormément de travail à faire. Mais il y a de l'espoir. L'intérêt du public pour la nature et l'observation des oiseaux s'est accru au

cours de la pandémie de la COVID-19, ce qui renforce notre détermination à mener des recherches essentielles et à obtenir des résultats en matière de conservation pour le bien-être de l'ensemble des Canadiennes et Canadiens. Ensemble, nous sommes la voix des oiseaux au Canada.

Merci de faire partie de notre mission.

Les oiseaux constituent un élément symbolique de la biodiversité qui nous fait vivre. Et aujourd'hui plus que jamais, nous reconnaissons combien ils nous enchantent, surtout dans les moments difficiles. Oiseaux Canada, l'organisme de bienfaisance national voué à la conservation aviaire, est déterminé à offrir à tous les amateurs d'oiseaux la possibilité de célébrer et de protéger la fascinante avifaune de notre pays.

Nous espérons qu'en parcourant ce rapport, vous serez fiers des progrès que nous avons accomplis et des succès que nous avons remportés dans le déploiement d'un éventail complet de stratégies selon quatre grands axes : Science de la conservation, Partage des connaissances, Mobilisation des sympathisants et Mesures de conservation directes. Chaque jour, nous sommes inspirés par nos sympathisants et leur sommes reconnaissants. Grâce à votre soutien continu et à votre esprit d'innovation, nous pouvons bâtir un avenir meilleur pour les oiseaux et les êtres humains.



165 articles
scientifiques révisés
par des pairs et
mémoires et thèses
de recherche

SCIENCE DE LA CONSERVATION

Grâce à nos recherches, nous comblons des lacunes critiques en matière de connaissances, résolvons les mystères des migrations et publions des résultats de recherches évalués par des pairs, le tout dans le but de guider les mesures de gestion et les orientations stratégiques.



Oisillon de Pluvier siffleur
Photo : Kerrie Wilcox

PHOTO DU HAUT : Campement de participants à l'Atlas des oiseaux nicheurs de la Saskatchewan, sur la rive sud du lac Athabasca
Photo : LeeAnn Latremouille

Le Système de surveillance faunique Motus : ce réseau mondial de plus de 1200 stations de télémétrie automatiques a permis l'exécution de plus de 400 études sur les migrations.

Des partenaires de ProNatura Noreste devant leur nouvelle station Motus à Golfo de Santa Clara, au Mexique
Photo : Julian Garcia Walther



Les membres du personnel et bénévoles ont suivi les protocoles de santé publique tout au long de la pandémie de COVID-19. Ici, des bagueurs d'oiseaux portent le masque sur la plage Wasaga, en Ontario.
Photo : Kerrie Wilcox



Avec votre aide, en 2020-2021, nous avons :

- Confirmé que la productivité des Plongeurs hards diminue chaque année. Ce constat alarmant n'a été possible que grâce aux données fournies par d'attentionnés bénévoles sur 40 ans.
- Concentré nos efforts sur l'expansion du Système de surveillance faunique Motus le long de la Voie migratoire du Pacifique et en Amérique centrale.
- Continué d'intégrer les résultats de nos études dans des travaux de recherche collaborative à grande échelle visant à mieux connaître les besoins des oiseaux migrateurs dans les Amériques et à y sensibiliser le public.



Une bénévole surveille un nid de Pluvier siffleur sur la plage Wasaga, en Ontario.

Photo : Andrea Gress

Un petit de Pluvier siffleur récemment bague est retourné à sa famille sur la plage Wasaga, en Ontario.

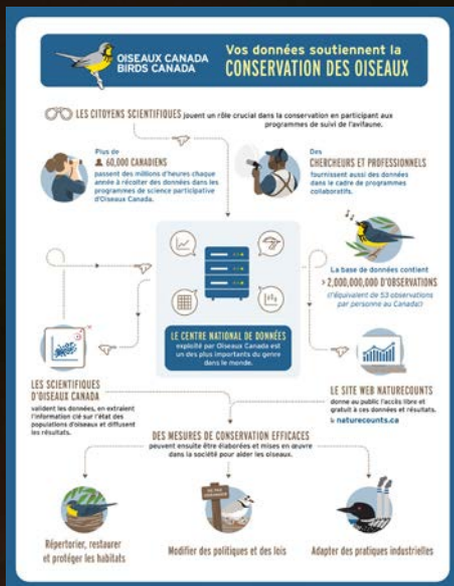
Photo : Kerrie Wilcox

Grâce à votre soutien, nous agissons pour :

- **Les oiseaux de mer** : Nous travaillons à l'élaboration d'un plan d'action en vue du rétablissement de l'Océanite cul-blanc, qui est, hélas, désigné espèce menacée au Canada.
- **Les insectivores aériens** : Nous planifions la mise en oeuvre de la feuille de route visant le rétablissement des populations de martinets, d'hirondelles et d'engoulevents.
- **Les oiseaux nicheurs** : Nous dirigeons des travaux d'évaluation des populations aviaires (campagnes d'atlas) dans trois provinces : la Saskatchewan l'île de Terre-Neuve et l'Ontario. Des administrations gouvernementales, des entreprises privées, des organismes sans but lucratif, des collectivités et plus de 1500 extraordinaires bénévoles poursuivent une puissante collaboration au profit de la science de la conservation.
- **L'écosystème marin côtier** : Nous avons lancé le tout premier Atlas des oiseaux et des mammifères marins de la mer des Salish par l'intermédiaire de notre Laboratoire SIG national. Cette ressource Web constituera un outil essentiel pour les praticiens de l'environnement et de la réglementation. Et cet écosystème important à l'échelle mondiale et menacé a besoin de toute l'aide que nous pouvons lui apporter.



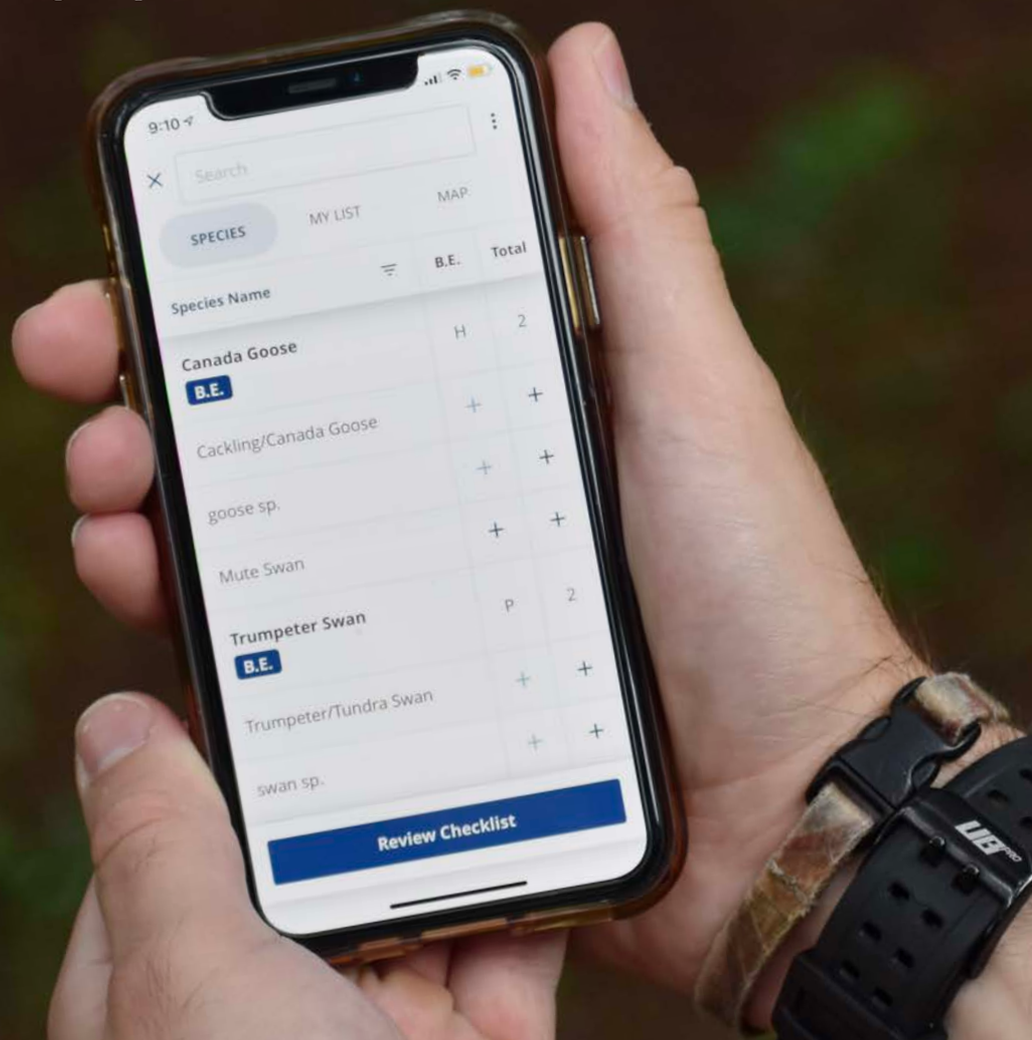
PARTAGE DES CONNAISSANCES ET ACCÈS LIBRE AUX DONNÉES



Infographie du Centre national de données. Oiseaux Canada est la plaque tournante d'un réseau international de transfert de connaissances.

Nous avons lancé une application mobile NatureCounts propre à Oiseaux Canada qui permet à nos bénévoles de verser, depuis le terrain, leurs observations directement dans notre base de données.

Le Centre national de données et le Laboratoire SIG d'Oiseaux Canada constituent ensemble une des plus importantes collections d'information aviaire du monde. Ils contiennent près de 4 milliards d'observations et plus de 10 000 cartes. Ils fournissent de l'information et des outils accessibles et pertinents à des administrations gouvernementales, des biologistes, des entreprises et d'autres organismes de conservation ainsi qu'au grand public.



Oiseaux Canada a traité 20 000 demandes de données sur les oiseaux, un record, reçues par l'intermédiaire de son portail Web principal, NatureCounts

Avec votre aide, en 2020-2021, nous avons :

- Fourni de l'information à des intervenants dans de nombreux domaines : planification municipale, évaluation des incidences sur l'environnement, aménagement de sites, évaluation du statut des espèces en péril, campagnes de groupes de conservation locaux, et bien d'autres choses encore.
- Établi la base de données des zones clés pour la biodiversité (ZCB) au Canada. Une fois son élaboration achevée, cette base deviendra un nouvel outil essentiel pour la mesure des progrès réalisés dans la poursuite des objectifs nationaux et internationaux de préservation de la biodiversité, tel que l'engagement du Canada à préserver 30 % des zones terrestres et aquatiques de son territoire d'ici à 2030.

- Montré à environ 150 étudiants de premier cycle universitaire à utiliser la banque de données NatureCounts. Les cours dirigés par Danielle Éthier, Ph. D., notre biostatisticienne principale, nous ont permis d'établir une relation avec ce groupe d'utilisateurs en expansion. NatureCounts est une ressource extrêmement riche tant pour l'apprentissage que pour l'exécution de nouvelles recherches.

Bénévole participant au suivi de la productivité des huards
Photo : David Gignac



MOBILISATION DES SYMPATHISANTS

Oiseaux Canada s'efforce de rendre l'ornithologie accessible à tous en accueillant tous les amateurs d'oiseaux pour qu'ils découvrent la faune ailée, adoptent des gestes favorables aux oiseaux, participent aux efforts de conservation et préconisent des changements significatifs.

« J'ai aimé le fait que, même à de grandes distances les uns des autres, nous observons les mêmes espèces ou des espèces semblables. Cet atelier m'a fait apprécier mon samedi à l'intérieur, même s'il faisait soleil. J'aimerais bien récidiver. »

– Julie S., participante à un webinaire d'identification d'oiseaux présenté par notre personnel en Saskatchewan





Photo : Ally Manthorne

Jerry Berrier sourit en racontant comment s'est passée sa participation au débat sur les façons d'observer et d'apprécier les oiseaux pour les personnes ayant un handicap.



Avec votre aide, en 2020-2021, nous avons :

- Réorienté rapidement nos programmes pour les adapter aux conditions de la pandémie de la COVID-19 et accueilli des milliers de personnes à nos présentations virtuelles. Parmi les sujets populaires, on comptait le jardinage pour les oiseaux, l'identification des oiseaux, les rudiments de l'atlassage, la réalisation de dessins d'oiseaux et des cours en ligne, par exemple sur l'identification des oiseaux à l'oreille.
- Enregistré dans l'ensemble du Canada une croissance de 30 % du nombre d'utilisateurs d'eBird, qui sont maintenant 28 000!
- Fait entendre la voix du Canada en faveur d'une plus grande égalité et d'une plus grande accessibilité dans l'observation des oiseaux en Amérique du Nord, en organisant des webinaires sur les défis de l'inclusion et de l'observation des oiseaux accessible aux personnes handicapées, et en participant à des groupes d'experts internationaux pour promouvoir la modification des noms d'oiseaux afin de mieux refléter la nature et d'aider les communautés à se défaire de l'héritage colonial.
- Travaillé avec les peuples autochtones de la mer des Salish pour élaborer des ateliers sur la surveillance des oiseaux marins, le partage des connaissances et l'identification des oiseaux. Nous avons tenu des ateliers sur mesure pour sept communautés autochtones et fourni aux participants des trousse de sacs à dos pour l'observation des oiseaux.



+ de 40 000

personnes ont participé à 162 présentations en mode virtuel!



50 585

personnes ont participé au webinaire portant sur le Grand dénombrement des oiseaux de février, version mondiale, présenté en partenariat avec le Cornell Lab of Ornithology et Audubon.

 **71 174**

Malgré la pandémie de la COVID-19, plus de bénévoles que jamais (71 174!) ont pu contribuer, en toute sécurité, à la conservation des oiseaux dans le respect des consignes provinciales en matière de santé et de sécurité.

Photo : @only1phoenixx

 **55**

écoles ont participé à des programmes d'apprentissage à distance menés par des ornithologues et des éducateurs d'Oiseaux Canada.

 **+ de 10 000**

amateurs d'oiseaux ont participé en mode virtuel aux activités et événements de la Fête des oiseaux de Toronto, version « pour emporter ».

Photo : Bill Curry

 **4820**

personnes ont participé au Projet FeederWatch au Canada (une augmentation de 53 % par rapport à la saison 2019-2020).

Photo : LeeAnn Latremouille

 **+ de 600**

élèves et leurs familles ont participé à la nouvelle version du programme
Des élèves aux oiseaux à la maison.

MESURES DE CONSERVATION DIRECTES

Dans notre travail sur le terrain, nous nous sommes concentrés sur l'amélioration de l'état de conservation des oiseaux et de leurs habitats.

Le delta du fleuve Fraser est le plus important habitat d'oiseaux le long de la Voie migratoire du Pacifique. Il est menacé. Oiseaux Canada participe activement aux efforts visant à établir un nouveau plan de gestion de l'estuaire du Fraser afin de résoudre les problèmes en matière de conservation. Photo : James Casey

Avec votre soutien, nous avons :

- Pris des mesures favorables aux oiseaux des prairies en produisant un guide unique de l'ensemble des programmes et incitatifs destinés aux propriétaires de terres et éleveurs de bétail des Prairies canadiennes qui assurent l'intendance de leurs terres au bénéfice des oiseaux et de la biodiversité.
- Donné aux gens les moyens d'améliorer l'habitat des oiseaux dans les espaces dont ils assurent l'intendance par le biais de notre ressource Web novatrice et de nos ateliers en ligne dans le cadre du programme Jardiner pour les oiseaux.
- Promu la création de nouvelles aires protégées en Ontario, en mettant l'accent sur les possibilités offertes par le Forest Stewardship Council, ainsi qu'à Terre-Neuve-et-Labrador.

« J'ai vraiment hâte d'en savoir plus sur la manière dont notre exploitation contribue à la biodiversité et sur la façon dont nous pouvons en faire plus. L'indice de préservation de l'avifaune, en cours d'élaboration, nous permettra de mesurer notre impact et de montrer aux consommateurs l'impact de leurs choix alimentaires. » – Cameron Hodgins, Lenore, MB

Des enregistreurs automatiques comme celui-ci, installé dans un pâturage au Manitoba, enregistrent les sons des oiseaux présents dans un secteur donné. Les données recueillies nous serviront pour l'élaboration de l'indice de préservation de l'avifaune.

Photo : Ian Cook



Des observateurs scrutent la plage où se reposent des oiseaux de rivage à l'endroit appelé « The Guzzle ».
Photo : Laura Bartlett

Nous :

- Efforçons directement à assurer l'équilibre entre les besoins des êtres humains et ceux des oiseaux de rivage autour de la baie de Fundy, à un moment où l'assouplissement des restrictions relatives à la COVID-19 a pu empêcher ces oiseaux d'utiliser leurs sites de repos favoris à l'automne.
- Entretienons une communauté de conservation du Courlis à long bec parmi les agriculteurs et les propriétaires fonciers de la région de Prince George, en Colombie-Britannique.



Courlis à long bec Photo : Katelyn Luff



Puffin de Buller
Photo : Yousif Attia

« Je fais un don à Oiseaux Canada chaque année à cause de son riche passé et de son brillant avenir, don que je vais perpétuer par un legs testamentaire. Je sais qu'Oiseaux Canada sera toujours en première ligne de la recherche sur les oiseaux, de leur conservation et de la protection de leurs habitats. » – Linda

LEGS EN FIDUCIE ET DONNS COMMÉMORATIFS 2020-2021



LEGS EN FIDUCIE

Joan M. Falconer (Ingersoll, ON)
Stan Maciaczyk (Waterloo, ON)

DONS COMMÉMORATIFS

Ron Bedford (Ottawa, ON)
Sue Beemer (Guelph, ON)
Annita M. Bergen (Waterloo, ON)
Wolfgang Bessel (Scarborough, ON)
Ron Bremner (Saskatoon, SK)
Art Briggs-Jude (Westport, ON)
Campbell G. Cameron (Guelph, ON)
John Catto (North York, ON)
Caroline Caza (North Vancouver, BC)
Jean Cenerelli (Montréal, QC)

Kenneth Crawford (Sault Ste. Marie, ON)
Catherine Sylvia Daws (Halifax, NS)
Greg Dunn (Temiskaming Shores, ON)
Eileen Edwards (Toronto, ON)
Kim Ferrill (Portland, OR)
Fred Gammage (Port Dover, ON)
Robert Gilks (Brantford, ON)
Eva Goodchild (ON)
Robert G. Greggs (Kingston, ON)
Sue Harry (Kelowna, BC)
Roger Hill (ON)
Glen E. Holmes (Kincardine, ON)
Roberta May Loten (ON)
Veronica M. Meeson (Tillsonburg, ON)
William J. Menzies (Oshawa, ON)
Bertha Misner (Port Dover, ON)
Glen W. Moores (Victoria, BC)

Fabio Moscher (Whitby, ON)
Rick Olmstead (Saskatoon, SK)
Judith T. Patterson (Ottawa, ON)
Laurie Rockwell (Summerland, BC)
Jeannette Runciman (Brockville, ON)
Mati A. Sauks (Kanata, ON)
Lorne Siemens (Vernon, BC)
Bridget Smith (Hamilton, ON)
Barbara J. Tersigni (Toronto, ON)
Henry Thoonen (Guelph, ON)
Ken Waddell (West Hill, ON)
Jeffrey B. Watson (Victoria, BC)
Terry Whittam (Scarborough, ON)
Rick Young (Welland, ON)
Geza O. Zimanyi (Toronto, ON)

DONATEURS INDIVIDUELS

5000 \$ OU PLUS

David Allan et Cynthia Young
Rodney Briggs
Margaret Catto
Anne I. Dagg, Ph. D.
Erica Dunn, Ph. D.
Suzanne Ivey Cook
David et Kathleen Love
Peter, Ph. D., et Margaret McLaren
Leonard et Anne Murray
Stephen Partington
Steven et Maria Price
Brent Robinson
Betty Runnings

DE 1000 À 4999 \$

Karen et Eric Auzins
William E. Barnett
Paul L. Barnicke
Allan Baxter
Michael E. Black
Jocelyn N. Braithwaite
Carl Bromwich, Ph. D.
Robert W. Burgess
Don Burton
Rick Caldwell, Ph. D.
John Calvert
Prof. Andrew Carrick

Bill Caulfeild-Browne
Betty Chanyi
Susan Church
Sandra Crabtree
Rita Crow
Rolph A., Ph. D., et Joan Davis
Rosanne Dawson
Michael et Honor de Pencier
Tony, Ph. D., et Dorothy Diamond
Margaret Elliott
Judith G. Farncomb
George, Ph. D., et Pat Finney
Derryn Gill
Sue Golding
Sara Jane Gruetzner
Pat Holmes
Donna L. Holton, Ph. D.
Catherine Hopwood
Richard Jones
Loretta Kampeas
Audrey Kenny
Doreen G. Lak
Anthony J. Lisanti
Eric C. Loepp
Jen Love
Anne D. Marchand
Juliette Marczuk
Anne McConnell et Ross Hirning
Diana McDougall-Deakin et
Ian Deakin
Terence McIntyre, Ph. D.

Paul Mendelson
Catherine A. Milne, Ph. D.
Lynnette Milton
Lorelie Mitchell, Ph. D.
Fred et Jean Mooi
Martha Novoselac
George W. Prieksaitis
Susan Purdy, Ph. D.
Ellen Reid
Clayton Rockefeller et Manya
Rubinstein
Susan et Keith Rogers
Vicki Ryder
Ted et Sheila Sharp
Elizabeth V. Sifton
Brent Sinclair
James et Barbara Stewart
Mark R. Strickland
John Taranu et Emily Anderson
Paul Uys
Nicolaas, Ph. D., et Rosalinda
Verbeek
David J. Westfall
Ann-Marie Westgate
William A. Whitelaw, Ph. D.
L'honorable juge en chef
Warren K. Winkler
Ray Woods
Judith A. Zuber*
Anonyme - 1

DE 500 À 999 \$

Aaron Adamack
Barry et Joan Attridge
Janet M. Barnes
Ian Barnett
Joanne Barnett
Lesley S. Barrenger
Deborah Beatty
Gary D. Bell
Peter Bergen
Paul et Pat Bigelow
Prof. David M. Bird
Susan Blue
Jack Bowling
Janet Bradley et Stephen Moses
Lois M. Brockman, Ph. D.
Karen Brown
Chris Brown
Michelle et Dirk Bruin
Jeff et Julia Cale
Donna Carpenter
Nick et Anne Chapman
Paul Charlebois
Doug Christilaw
Jared Clarke
Salvatore Corbo
Katherine A. Corkery
Pete Davidson
Joan Deimling
Clifford E. Dresner
Andrée DuBreuil

DONATEURS INDIVIDUELS

DE 500 À 999 \$

Paula Duncan
Brock et Sherri Fenton
Reverend Ray Fletcher
Douglas Forsyth
Kitsy (Grace) Fraser
Caroline Fraser
Ruth Friendship-Keller
Lyle Friesen, Ph. D.
Angela Fusco
Peter Carson et Mary Gartshore
Ted et Paula Gent
Janice Gilbert
Anne et Bruce Godwin
Alex et Gail Gray
Wende E. Gregory-Frei
Ernest et Jeanne Gribble
Len et Jan Grincevicius
Christopher Guglielmo, Ph. D., et
Yolanda Morbey, Ph. D.
Hendrika Hamilton
Susan H. Hannon, Ph. D.
Robert et Linda Hansen
David Hirschowitz
Ted Horne
Suann Hosie, Ph. D.
Susan E. James
Elizabeth A. Jefferson
Nancy Josephson
Margaret A. Kirk, Ph. D.

Michael Y. Lam
Diana R. Laubitz
Lyn LeClair
Kevin et Margo Lee
Chris Leys
Dennis Price et Debbie Lindeman
Jo A. Lloyd
Linda Lockyer
James S. Lotimer
Harry G. Lumsden
Jocelyn Macdonald
Barbara et Donald MacDuff
Rod F. MacFadyen
Marlene et Alec Mackenzie
Katharine MacLeod
Ted Maddeford
Sarah Mainguy et
David Rodgers, Ph. D.
Lori E. Mainland
Kiirstin Maki
Gay E. McDougall Gruner
Gerald McKeating et
Patricia Crossley-McKeating
Alan et Donna McKenzie
Richard McLaughlin
John et Sandra McManus
Anna E. Metcalfe
Glen* et Judy Moores
Michael J L Morris
Prof. Glenn K. Morris
Dennis Mulvenna

Michael F. Nation
Erica Nol, Ph. D., et Chris Risley
Dan et Cindy Parliament
Richard Peckham et
Maureen Nowlan
Richard Phillips
Brayton Polka, Ph. D.
David et Heather Pond
Alfred Raab
Colleen Ringelberg, Ph. D.
Alan Robinson
Elaine Ross
Ian Routley, Ph. D., et
Vivian Birch-Jones
Sylvie Roy
Fiona Ryner
Hesham Sabry
Dieter et Marlies Schoenefeld
Lorraine Scott
Kevin et Linda Shackleton
Malcolm Silver, Ph. D.
Frank et Marjory Smith
Jon Snipper
John C. Spearn
Milton et Elaine Spitzer
Brian Stephens
Patricia E. Stone
Joy Stratten
Patricia Stuckey
Robert K. Thomas
Joshua et Amy Thorne

Rodger Titman, Ph. D.
Ann M. Toner
Carol Ann et Les Trabert
Gary Ursell
Will Van Hemessen
Carol F. Verity
David et Sharon Wadley
Roland Wahlgren et
Melanie Marchand
Mary E. Warner
Arthur H. Watson
Dana E. Wessel
Dave Wilderspin
Robert et Karen Wood
Robin et Sharon Wood
Judith Wright et Arlin Hackman
Bryan Wyatt
Dr. Kenneth et Mary Wyllie
Clifton et Elaine Young
Mark P. Zagrodney

Merci aux milliers de généreux donateurs qui ont contribué financièrement à d'autres niveaux, pour un total de 724 693 \$.

*Personne décédée



DU 1^{ER} AVRIL 2020 AU 31 MARS 2021

GOUVERNEMENTS, FONDATIONS ET ENTREPRISES COMMANDITAIRES ET PARTENAIRES

1 000 000 \$+

Gouvernement du Canada

- Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNGC)
- Emploi et Développement social Canada
- Environmental Careers Organization of Canada
- Environnement et Changement climatique Canada
 - Direction générale des sciences et de la technologie
 - Fonds autochtone pour les espèces en péril
 - Programme d'intendance de l'habitat pour les espèces en péril
 - Service canadien de la faune
- Fonds pour dommages à l'environnement
- Initiative des écosystèmes de l'Atlantique
- Parcs Canada
- Ressources naturelles Canada
- Subvention salariale d'urgence du Canada
- Travaux publics Canada

De 100 000 à 999 999 \$

A & W Regenerative Agriculture Initiatives Fund

Fondation de la famille Weston

Fondation RBC

Lotek Wireless

Province de l'Ontario

- Ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs
- Ministère des Industries du patrimoine, du sport, du tourisme et de la culture

- Ministère des Richesses naturelles et des Forêts
 - Ministère du Développement du Nord et des Mines
- S.C. Johnson et Fils, Limitée
Wildlife Conservation Society of Canada
Anonyme – 1

De 50 000 à 99 999 \$

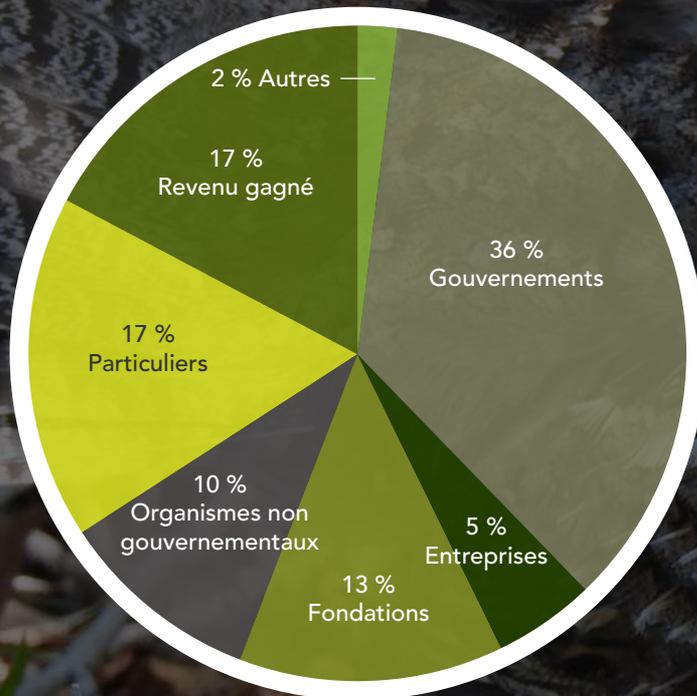
- Canarie Inc.
Conservation de la nature Canada
Fish & Wildlife Service des États-Unis
Fondation TD des amis de l'environnement
Georgian Bay Biosphere Reserve Inc.
Habitat faunique Canada
National Fish and Wildlife Foundation
Nature Nouveau-Brunswick
Province du Nouveau-Brunswick
 - Fonds de fiducie de la faune
 - Fonds en fiducie pour l'environnement
 - Ressources naturelles
- Province de la Nouvelle-Écosse
 - Fondation fiduciaire Habitat
 - Ministère des Ressources naturelles
 - Ministère du Travail et de l'Éducation postsecondaire
 - Species at Risk Conservation Fund
- Province de la Saskatchewan
 - Ministère de l'Environnement – Direction générale de la pêche, de la faune et des terres
- Université de Windsor

De 10 000 à 49 999 \$

- Acart Communications Inc.
Armstrong Milling Co. Ltd.
BC Hydro
ECO Canada
Insectarium de Montréal
MakeWay Foundation - Renewal Funds Charitable Giving Fund
Nature Saskatchewan
Ontario Power Generation Inc.
Pacific Wildlife Foundation
Province de la Colombie-Britannique
 - Habitat Conservation Trust Foundation
- Saskatchewan Forage Council
SaskEnergy
SaskPower
TGear Trust Foundation
The Bradstreet Family Foundation
The Manitoba Habitat Heritage Corporation
The Sitka Foundation
Vancouver Foundation
Vortex Canada
Willistown Conservation Trust Inc.
Anonyme – 1

Merci aux généreux bailleurs de fonds qui ont contribué financièrement à d'autres niveaux, pour un total de 26 616 \$.

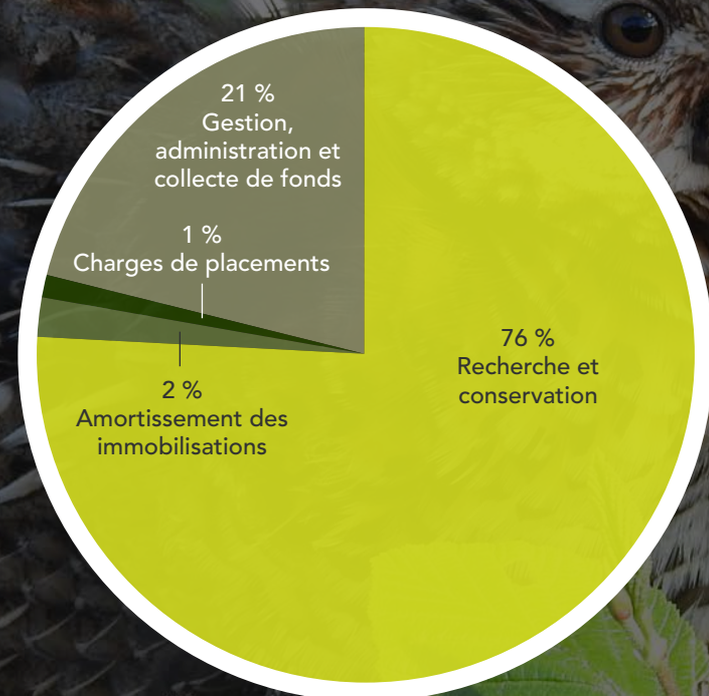
PROVENANCE DES FONDS



TOTAL DES REVENUS : 7 048 790 \$

Note : Les gains et pertes matérialisés sur placements sont exclus.

UTILISATION DES FONDS



TOTAL DES DÉPENSES : 6 822 045 \$

Nos états financiers vérifiés sont [accessibles en ligne](#) ou sur demande (en anglais).

Notre mission

Oiseaux Canada veille à la conservation de notre avifaune sauvage selon des principes scientifiques éprouvés et par des actions concrètes, des partenariats novateurs, la mobilisation du public et des interventions fondées sur la science.

Conseil exécutif

Paul Uys, *président*
Anne McConnell, *vice-présidente*
Sean Macey, *trésorier**
Trevor Swerdfager, *trésorier***
Gwen Champman, *secrétaire*
Rodger Titman

*Jusqu'en 30 mars 2021

**Depuis 30 mars 2021

Administrateurs

David Bird*	Cher Mereweather**
Kathleen Blanchard	Sébastien Rioux
Karen Brown*	Trevor Swerdfager**
Betty Chanyi	John Taranu
Thor Diakow	Rodger Titman
Brian Finnigan**	Nathalie Zinger
David Love	

*Jusqu'en 26 septembre 2020

**Depuis 26 septembre 2020

