



ÉTUDES D'OISEAUX CANADA

RAPPORT ANNUEL 2019



10

habiliter des champions

- 3 Message de notre président
- 4 Innover pour la conservation
- 6 Préserver les lieux importants pour les oiseaux
- 8 Habiliter des champions pour les oiseaux
- 11 Surveiller les espèces prioritaires
- 15 Dons testamentaires et commémoratifs
- 16 Donateurs individuels
- 18 Commanditaires et partenaires
- 20 Rapport financier
- 22 Conseil d'administration

PHOTO DE COUVERTURE : Enriço Casati, Recensement des oiseaux de Noël pour les jeunes à Sudbury, ON. Trouvez un groupe de Recensement des oiseaux de Noël près de chez vous à oiseauxcanada.org.

PHOTO DE DEUXIÈME DE COUVERTURE : Recensement des oiseaux de Noël pour les jeunes au parc Stanley, Vancouver, C.-B.

Photo : Jen Beechey

message

DE NOTRE PRÉSIDENT

« EN MATIÈRE DE CONSERVATION, LES CLÉS DU SUCCÈS SONT, ET SERONT TOUJOURS, DANS LES MAINS DES CHAMPIONS. »



STEVEN PRICE

Président, Études d'Oiseaux
Canada

Cette année, Études d'Oiseaux Canada a contribué à la rédaction et à la publication de *L'état des populations d'oiseaux du Canada 2019*. Les données d'observation d'oiseaux que vous avez peut-être récoltées en tant que citoyens scientifiques confirment certaines tendances inquiétantes : les limicoles, les oiseaux de prairie et les insectivores aériens (hirondelles, martinets, engoulevents et moucherolles) continuent de se raréfier depuis un bon bout de temps. En revanche, les effectifs de la plupart des Anatidés (canards, oies, cygnes) et des rapaces diurnes augmentent sans cesse depuis 1970.

La protection de milieux humides a été bénéfique pour les oiseaux aquatiques, comme l'a été l'interdiction de substances chimiques persistantes comme le DDT pour les rapaces. Des champions de ces causes ont vu leurs valeureux efforts récompensés. Or d'autres groupes d'oiseaux aux effectifs en déclin ont besoin de champions – comme vous!

En matière de conservation, les clés du succès sont, et seront toujours, dans les mains des champions, des personnes comme vous qui donnent de leur temps et de leurs deniers, encouragent leurs proches et s'engagent bénévolement dans des programmes de suivi faunique.

Comme vous le lirez ici, nous avons grandement progressé dans la poursuite de tous nos principaux objectifs visant la conservation aviaire, grâce en grande partie à nos dévoués employés et à l'extraordinaire soutien de nos partenaires et sympathisants, comme vous.

Si les oiseaux et la conservation sont nouveaux pour vous, nous vous souhaitons la bienvenue. Vous avez de la graine de champions! Nous pouvons vous aider à parfaire vos connaissances et à rencontrer d'autres personnes qui partagent vos nouveaux intérêts. Vous observez les oiseaux depuis longtemps? Nous avons besoin de vous pour guider des débutants, promouvoir la conservation et le rétablissement d'espèces et raconter vos expériences. Vous êtes sources d'inspiration!

Merci de votre soutien exceptionnel. Nous avons encore besoin de vous pour aller de l'avant. Nous pouvons, et nous devons, renverser la chute des populations d'oiseaux et préserver la nature pour les espèces sauvages et pour nous, les humains.

Soyez des champions. Soyez la voix des oiseaux aujourd'hui.

innover pour la conservation



Martinet ramoneur
Photo : Bruce Di Labio



Notre approche en matière de conservation comprend l'établissement de partenariats novateurs avec des propriétaires fonciers, des gestionnaires de terres et des intendants bénévoles. En majeure partie dans le but de réduire la perte et la dégradation d'habitats, qui comptent parmi les principales menaces pesant sur les oiseaux. Voici des exemples :

- Nous collaborons avec 36 groupes de travail multipartites pour la protection d'espèces et d'habitats, par exemple : l'Americas Grasslands Working Group, Partenaires d'envol, le COSEPAC, la Coalition du budget vert, l'Haida Gwaii Biosecurity Coalition et le Long Point Biosphere Causeway Management Group. Nous croyons au pouvoir de la collaboration.
- De concert avec d'autres membres de l'Initiative de conservation des oiseaux de l'Amérique du Nord (ICOAN), nous concevons et instaurons des programmes de suivi d'espèces et nous récoltons et analysons des données essentielles. *L'état des populations d'oiseaux du Canada 2019* produit par l'ICOAN signale d'importants déclin des effectifs des limicoles, des oiseaux champêtres et des insectivores aériens et propose des mesures correctives.
- Nous secourons 40 espèces hautement prioritaires sur le plan de la conservation au moyen de programmes de protection de leurs habitats. Ainsi, le Suivi du Martinet coordonne les efforts de suivi et d'intendance déployés par des bénévoles pour protéger plus de 55 dortoirs et lieux de nidification en Ontario et dans les Maritimes, lesquels accueillent des milliers de martinets chaque nuit pendant la migration.
- Avec 62 propriétaires de plus de 16 000 hectares de prairies indigènes au Manitoba, nous travaillons à sauvegarder certaines des dernières populations d'oiseaux de prairies, comme le Plectrophane à ventre noir et le Pipit de Sprague, entre autres en les faisant la promotion du « broutage de conservation » dans des pâturages collectifs hors des aires protégées.

40

40 ESPÈCES D'OISEAUX
HAUTEMENT PRIORITAIRES
BÉNÉFICIENT DES TRAVAUX
DE PRÉSERVATION D'HABITATS
D'ÉTUDES D'OISEAUX CANADA.



Courlis à long bec, Prince George, C.-B.
Photo : Alyssa Hollyoake

Familiarisation avec le Courlis à long
bec à Prince George, C.-B. (A)
Photo : David Bradley

L'état des populations d'oiseaux du Canada 2019
est accessible à etatdesoiseauxcanada.org. (B)

Petit d'Océanite cul-blanc (C)
Photo : Laura McFarlane Tranquilla



préservier les lieux importants pour les oiseaux



Le Programme des zones importantes pour la conservation des oiseaux et de la biodiversité (ZICO) est une initiative internationale de Birdlife International codirigée au Canada par Études d'Oiseaux Canada. Plus de 6200 citoyens scientifiques bénévoles assurent la surveillance et l'intendance des ZICO au Canada.

Nous intervenons dans les ZICO de plusieurs manières : promotion de l'appréciation de la nature par le tourisme aviaire (rivière Niagara, ON), réduction des perturbations causées aux limicoles migrateurs (baie de Fundy), soutien de « blitz » de surveillance d'oiseaux et mobilisation de communautés autochtones (Manitoba), planification de la conservation (comté de Prince Edward, ON), enlèvement d'espèces envahissantes à divers endroits au Canada et partenariat visant à préserver la ZICO menacée du delta du Fraser, en Colombie Britannique.

► Il y a près de 600 ZICO au Canada. La flèche rouge pointe vers la plus récente : les pâturages collectifs d'Ellice-Archie et de Spy Hill.



◀ Bénévoles dans la ZICO du delta du Fraser.
Photo : David Bradley

Paruline à gorge noire.
Photo : Gregor G. Beck ▶

◀ Bécasseaux d'Alaska, Roberts Banks, C.-B.
Photo : James Casey

Le delta du Fraser est l'habitat aviaire le plus important du pays le long de la Voie migratoire du Pacifique. Il est également le siège d'une des plus importantes montaisons de saumons du monde. Études d'Oiseaux Canada, avec ses partenaires Nature Canada et BC Nature, plaide au nom de cet écosystème essentiel, par diverses interventions, par exemple :

- Création et gestion du portail Web fraserdeltaiba.ca, qui fournit de l'information et propose une pétition à l'appui d'un plan de remise en état et de gestion de l'estuaire du Fraser.
- Promotion de la nécessité d'accroître la protection des habitats des limicoles en particulier et du renforcement de la gouvernance environnementale en vue de préserver l'intégrité de tout l'écosystème.
- De concert avec Nature Vancouver, Wild Research et la Delta Naturalists Society, démarches auprès des politiciens de la région en vue de prévenir la perte d'habitat d'oiseaux à l'usine de traitement des eaux usées de l'île Iona, dans la section de Sturgeon Bank de la ZICO du delta du Fraser.

La plus récente ZICO du Canada est constituée des pâturages collectifs d'Ellice-Archie et de Spy Hill, à la frontière séparant le Manitoba et la Saskatchewan. Études d'Oiseaux Canada s'y emploie, avec les éleveurs de bovins, à assurer l'intendance d'espèces en péril, comme le Pipit de Sprague et le Plectrophane à ventre noir, et de la riche biodiversité des prairies qui leur est associée.

Études d'Oiseaux Canada redouble d'efforts pour protéger l'habitat des oiseaux dans la vaste zone boréale du pays. De concert avec des partenaires stratégiques, nous plaidons en faveur de la création de nouvelles aires protégées et soutenons l'établissement d'Aires protégées et de conservation autochtones. De plus, nous incitons le public à préserver les oiseaux boréaux (plus de 300 espèces) dans le sud du Canada, où un grand nombre peuvent être observés en hiver ou en migration.



VOUS QUI VIVEZ DANS
LE SUD DU CANADA, LES
OISEAUX VOUS APPORTENT
LA BORÉALIE PENDANT
LEUR MIGRATION !

300

DES OISEAUX DES QUELQUE 300
ESPÈCES BORÉALES PEUVENT ÊTRE
OBSERVÉS DANS LE SUD EN HIVER OU
EN MIGRATION.



habiliter des champions pour les oiseaux

En 2018, plus de 57 000 bénévoles ont participé à au moins un de nos quelque 30 programmes de science citoyenne et activités d'intendance partout au Canada. Le soutien qu'ils assurent pour des activités de suivi et de conservation est un exemple remarquable du pouvoir exercé par des champions qui agissent pour le mieux-être des oiseaux.

À NOTER

Le Programme de surveillance des marais des Grands Lacs en est à sa 25e année et l'Inventaire canadien des Plongeurs huard's célébrera bientôt son 40e anniversaire. Les données de dizaines des milliers de relevés effectués par de nombreux citoyens scientifiques sont mises à profit par une brillante équipe de jeunes étudiants diplômés qui s'emploient à assurer la protection des plongeurs, des canards et des râles, avec le soutien de notre Programme de recherche de Long Point sur les oiseaux aquatiques et les milieux humides.

◀ Une randonnée d'observation lors de la Fête des oiseaux de Toronto.
Photo: Justin Peter



25

25^e anniversaire de l'Inventaire des Strigidés nocturnes en Ontario

10

10^e anniversaire du Suivi du Martinet en Ontario

20

20^e anniversaire du Relevé des oiseaux aquatiques des côtes de la Colombie-Britannique



▶ Grâce à la campagne de publicité novatrice pour la Fête des oiseaux de Toronto gracieusement menée par Acart et Pattison Outdoor, nous avons rejoint plus d'un million d'usagers des transports en commun.



L'équipe d'Études d'Oiseaux Canada était fière de compter parmi les hôtes du **27^e Congrès ornithologique international** et les partenaires communautaires du tout premier **Festival international des oiseaux** de Vancouver.

Photo : Ellen Jakubowski

« ...J'AI VU MON PREMIER PASSERIN INDIGO, J'AI ADORÉ! PUIS JE N'AI PAS PU RÉSISTER À LA CANOE BIRDING [OBSERVATION D'OISEAUX EN CANOT], CAR J'ADORE FAIRE DU CANOT. SELON MOI, L'OBSERVATION D'OISEAUX EST QUELQUE CHOSE QUI VOUS FAIT PENSER, ÇA VOUS REND HEUREUX. JE SUIS CONTENTE D'AVOIR VU LA PUBLICITÉ DANS LE MÉTRO. »

– Nicole L., après sa première participation à la Fête des oiseaux de Toronto

1500

1500 DÉLÉGUÉS DE 74 PAYS AU
CONGRÈS ORNITHOLOGIQUE
INTERNATIONAL
(30 EXPOSÉS PRÉSENTÉS OU COPRÉSENTÉS
PAR ÉTUDES D'OISEAUX CANADA)

30 000

30 000 PARTICIPANTS AU FESTIVAL
INTERNATIONAL DES OISEAUX DE
VANCOUVER

3200

PLUS DE 3200 JEUNES
DANS TOUT LE PAYS ONT
PARTICIPÉ AUX PROGRAMMES
ÉDUCATIFS D'ÉTUDES
D'OISEAUX CANADA

Programme Des élèves aux oiseaux, école
élémentaire Salem, Sackville, N.-B.
Photo : Liza Barney

EDUCATION

Notre programme éducatif fait connaître les activités d'Études d'Oiseaux Canada aux jeunes des écoles et des collectivités de tout le pays et les fait entrer en relation avec la nature. Avec des enseignants et des parents, nous initiions des élèves au monde des oiseaux et aux sciences dans leur cours d'école et aux environs. Cette année, plus de 3200 jeunes ont participé à nos programmes qui leur sont destinés, dont Des élèves aux oiseaux et le Recensement des oiseaux

de Noël pour les jeunes. Des enseignants ont aussi utilisé les ressources éducatives d'Études d'Oiseaux Canada pour faire participer leurs élèves au Projet FeederWatch et au Programme de suivi des nids d'oiseaux. Les outils conviviaux d'identification des oiseaux créés pour notre programme éducatif s'avèrent très utiles dans les classes et les festivals et en d'autres occasions.



surveiller les espèces prioritaires



▲ Station Motus à Punta Espora, au Chili.
Photo : Stuart Mackenzie

Une espèce d'oiseau sur huit est en voie de disparition dans le monde. Au Canada, les populations de migrateurs au long cours, dont des limicoles et beaucoup de passereaux, diminuent plus rapidement que celles de tout autre groupe d'oiseaux. Études d'Oiseaux Canada est au cœur d'une coalition de partenaires des secteurs universitaire, des technologies et de la conservation qui mettent de l'avant une toute nouvelle façon d'étudier et de renverser les déclin démographiques. Nous pouvons pister simultanément des individus de centaines d'espèces migratrices, déceler les obstacles à leur survie et assurer de meilleurs rendements sur les investissements consentis en matière de conservation.

Notre Système de surveillance faunique Motus combine la technologie traditionnelle de la radiotélémetrie automatisée exploitée dans tout l'hémisphère occidental avec les plus récents radioémetteurs miniatures que portent des oiseaux, des chauves-souris et de gros insectes comme le papillon monarque. Motus révolutionne l'étude des migrations de petits animaux et nous renseigne de façon extraordinairement détaillée sur les déplacements de chaque oiseau pisté.

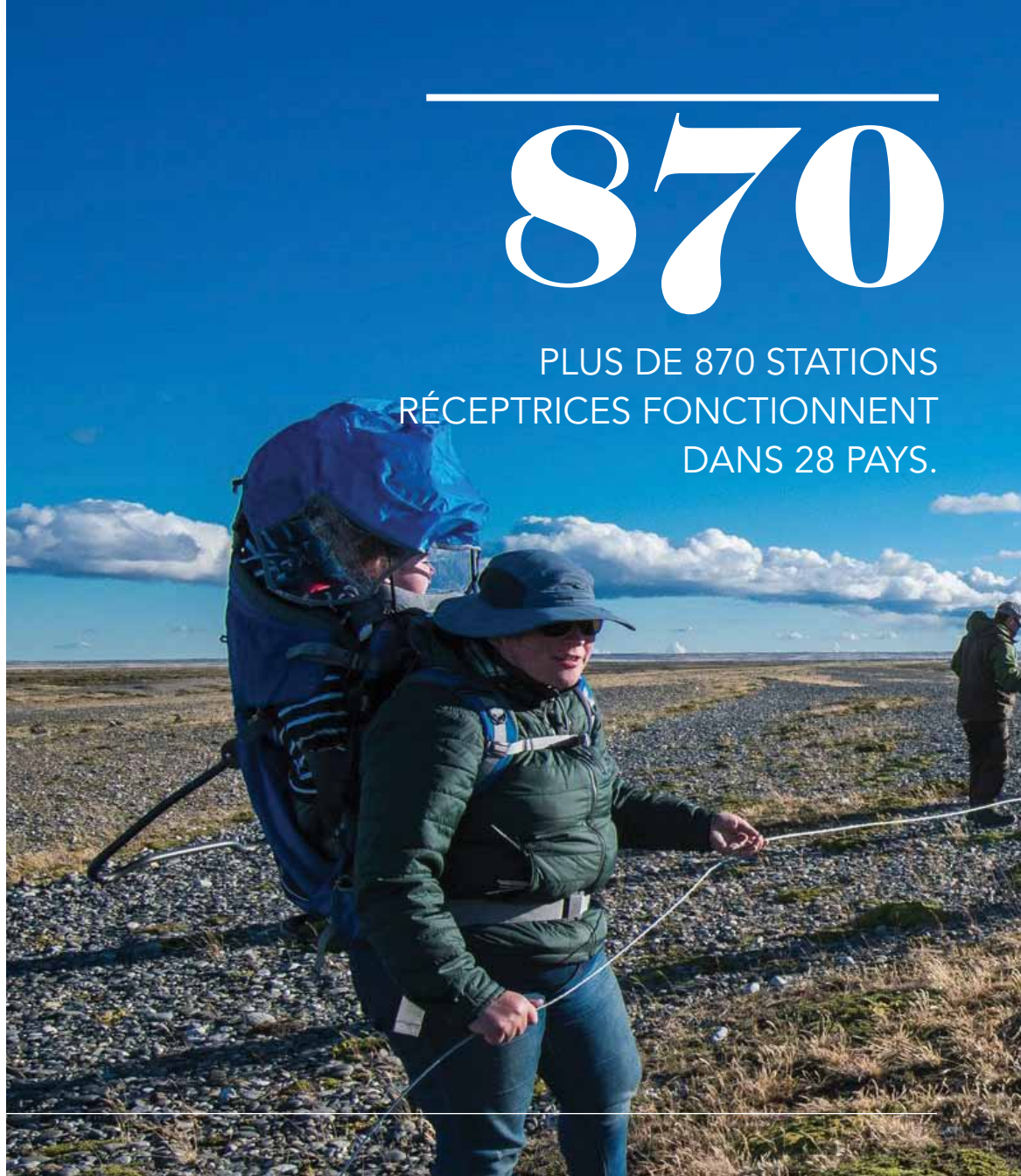
Le réseau Motus, né au Canada, couvre maintenant 28 pays, dont 14 dans les Amériques. Au total, 870 stations réceptrices pistent plus de 20 000 animaux appartenant à près de 200 espèces. Deux cent quatre-vingt projets de recherche exploitant Motus sont en cours ou ont été réalisés, et 74 articles scientifiques s'appuyant sur des données Motus ont été publiés jusqu'à présent.

Motus permet de déterminer où les interventions en matière de conservation sont le plus efficaces. Grâce à Motus, nous avons pu confirmer que c'est dans la baie du Delaware, au New Jersey, que le Bécasseau maubèche, un limicole symbolique dont les effectifs chutent à vue d'œil, fait le plein d'énergie en se gavant d'œufs de Limules atlantiques pour gagner plus rapidement son aire de reproduction dans l'Arctique et retourner en Amérique l'automne pour hiverner. Nous pouvons ainsi faire réduire les niveaux de capture de limules à cette halte migratoire d'importance primordiale.

Installation de la station Motus la plus septentrionale du monde sur la Terre de Feu, au Chili.
Photo : Antonio Larrea

870

PLUS DE 870 STATIONS
RÉCEPTRICES FONCTIONNENT
DANS 28 PAYS.





74

74 ARTICLES SCIENTIFIQUES
S'APPUYANT SUR DES DONNÉES
MOTUS ONT ÉTÉ PUBLIÉS



merci

Marmites torrentielles des Prairies – Pâturage collectif Matador, SK
Photo : Peta Davidson.

2018 - 2019 legs en fiducie et dons commémoratifs

LEGS EN FIDUCIE

Evelyn Ashford (Atikokan, ON)
John R. McKeenan (London, ON)
Richard G. Miller (Toronto, ON)

DONS COMMÉMORATIFS

Ida Abramson (Toronto, ON)
Robina Bennett (Thornhill, ON)
Wolfgang Bessel (Scarborough, ON)
Beverley Bishop (Thunder Bay, ON)
Art Briggs-Jude (Westport, ON)
Connie Chipps (Delhi, ON)
Brian Cranmer (Noelville, ON)
Catherine Sylvia Daws (Halifax, NS)
Henrik Deichmann (Summerville, NB)
Marianne Dworkin (Toronto, ON)
Franklin et Mavis Folemsbee
(Niagara Falls, ON)
Colin R. Harrowing (Lethbridge, AB)
Bernadine Henderson (Fredericton, NB)
Eugene Holubec (Toronto, ON)
Norm Jarvis (Kitchener, ON)
Marjorie Kirk (Brampton, ON)
Agnès Klassen (Toronto, ON)
Gordon H. Lak (Uxbridge, ON)
Suzanne Law (Toronto, ON)
Mary Mason (Peterborough, ON)
John McCarthy (Tomahawk, AB)
Kathryn McClure (Ottawa, ON)
Gerry McKinley (Winnipeg, MB)
Jack O'Donnell (New Hamburg, ON)
Peter Petker (Port Rowan, ON)
Franklin Reid (Simcoe, ON)
Sharon Robinson (Sackville, NB)
I. Laurie Rockwell (Summerland, BC)
Norma Jean Sanders (Toronto, ON)
Ted (G. Edward) Starling (Elmira, ON)
David Stirling (Victoria, BC)
Joseph Van Hooydonk (Simcoe, ON)
William (Bill) Francis Varey (Port Ryerse, ON)
Ted (Edward) Wilson (Stevenson Island, MB)

donateurs

1000 \$+

Emily Anderson et
John Taranu
Karen et Eric Auzins
William E. Barnett
Paul L. Barnicke
Michael E. Black
Rodney Briggs
Carl Bromwich
Ted Brough
John Calvert
John et Margaret Catto
Bill Caulfeild-Browne
Keith Chipps
Adrian J. Coote
Sandra Crabtree
Rita Crow
Rolph A. Davis
Michael et Honor
de Pencier
Tony et Dorothy Diamond
Carol Dilworth
Erica H. Dunn
M. Brock et Sherri Fenton
George et Pat Finney
George R. Francis
Lyle Friesen
Cam Gillies

David Green
Susan H. Hannon
Gretchen Harlow
Verna J. Higgins
Pat Holmes
Donna L. Holton
Catherine Hopwood
Suann Hosie
Suzanne Ivey Cook
Richard Jones
Audrey Kenny
June H. Kish
Timothy E. MacDonald
Christie Macdonald
Cheryl Maltby
Anne D. Marchand
Juliette Marczuk
Anne McConnell et
Ross Hirning
Mhairi L. McFarlane
Jerry et Lynne McFetridge
Meryl et Martin McGrath
Terence McIntyre
Peter et Margaret McLaren
John et Sandra McManus
Paul Mendelson
Suanne et Adrian Miedema
Mary Anne et Chris Miller
Catherine A. Milne

Lynnette Milton
Lorelie Mitchell
Fred et Jean Mooi
Kerry et AJ Mueller
Leonard et Anne Murray
Liz Osborn
Stephen Partington
Richard Peckham et
Maureen Nowlan
Elizabeth C. Peek
Justin F. Peter
Jeffrey Ponsford
Steven et Maria Price
Susan Purdy
Ann Redl
James A. Ritchie
Don W. Robart
Brent Robinson
Luc Robitaille
David P. Ross
Ian Routley et Vivian
Birch-Jones
Betty Runnings
Vicki Ryder
Ted et Sheila Sharp
Elizabeth V. Sifton
Graham et Susan Smith
James et Barbara Stewart
Mark R. Strickland

Phil Taylor et
Jennifer Miner
Nicolaas et
Rosalinda Verbeek
Catherine E. Watson
David J. Westfall
William A. Whitelaw
Joan Winearls
L'honorable juge en chef
Warren K. Winkler
Ray Woods
Evelyn G. Worth
Judith Wright et Arlin
Hackman
Judith A. Zuber

500-999 \$

Sally Ashton
Joanne Barnett
Allan et Jean Baxter
Sabine Behnk et Steven
Furino
Gary D. Bell
Paul et Pat Bigelow
Maija R. Bismans
Lee Blancher
Jim et Barbara Brodeur
Michelle et Dirk Bruin

individuals

Susan et Mike Bryan
 Donna Carpenter
 Peter Carson et Mary
 Gartshore
 Robert S. Carswell
 Betty Chanyi
 Nick et Anne Chapman
 Gwen Chapman
 Susan M. Church
 Jared B. Clarke
 Katherine A. Corkery
 Averill Craig
 Clifford E. Dresner
 Andrée DuBreuil
 Everett Dunham
 Judith G. Farncomb
 Reverend Ray Fletcher
 Caroline Fraser
 Nazo Gabrielian
 Ted et Paula Gent
 Brian L. Gibson et Carole
 Giangrande
 Eric et Joelle Giles
 Jerry et Anne Gill
 Mike Gollop
 Alex et Gail Gray
 Janet et John Green
 Christopher Guglielmo et
 Yolanda Morbey

Robert et Hendrika Hamilton
 Douglas A. Hardy
 Mas et Alice Hayashida
 Norman et Marilyn Holden
 Margaret Kelch
 Wayne Kinsella
 Margaret A. Kirk
 Karen M. Knopf
 Pamela Laidler
 Doreen G. Lak
 Michael Y. Lam
 Bill et Lois Lang
 Diana R. Laubitz
 Dave Lee
 James S. Lotimer
 David et Kathleen Love
 Jen Love
 Jocelyn Macdonald
 Sean J. Macey
 Jock et Samm MacKay
 Ted Maddeford
 Sarah K. Mainguy et Dr. David
 Rodgers
 Douglas Mair
 Kiirstin Maki
 Theresa Martin et Cecile
 Thackeray
 Margaret L. Maxted
 Karen A. McDonald

Gerald B. McKeating et
 Patricia Crossley-McKeating
 Linda A. McLaren
 Richard W. McLaughlin
 Bill McMartin
 Anna E. Metcalfe
 Michelle Mico
 Glenn K. Morris
 Dennis Mulvenna
 Chris Risley et Dr. Erica Nol
 Linda M. O'Donnell
 Dan et Cindy Parliament
 Roberta Peets et Yogi Sepp
 Brayton Polka
 David et Heather Pond
 Douglas Price
 Ellen Reid
 Susan et Keith Rogers
 Dieter et Marlies Schoenefeld
 Christian Schroeder et Julie
 Weinstein
 Lorraine E. Scott
 Graham et Lucille Secord
 Marianne et Dr. Max Setliff
 Kevin et Linda Shackleton
 Jim Prall et Harriet Simand
 David J. Simpson
 Frank et Marjory Smith
 Jon Snipper

Thomas Stevens
 Patricia E. Stone
 Linda Sullivan
 John et Mary Theberge
 George Thomson et Elizabeth
 Churcher
 Carol Ann et Les Trabert
 Paul Uys
 Ronald et Catherine Veale
 Michael C. Virostek
 Alison Wald
 Arthur H. Watson
 Stephen et Sandy Wendt
 Kenneth et Mary Wyllie
 Clifton et Elaine Young
 Nathalie Zinger
 Eleanor Zurbrigg

**Nous remercions également
 les milliers de personnes qui
 ont donné moins de 500 \$.**

DU 1^{ER} AVRIL 2018 AU 31 MARS 2019

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)
- Direction générale des sciences et de la technologie
- Emploi et Développement social Canada
- Environmental Careers Organization of Canada
- Environnement et Changement climatique Canada
- Initiative des écosystèmes de l'Atlantique
- Parcs Canada
- Programme d'intendance de l'habitat pour les espèces en péril
- Ressources naturelles Canada
- Service canadien de la faune
- Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

de 100 000 à 999 999 \$

CANARIE Inc.

Lotek Wireless

Province de l'Ontario

- Ministère des Richesses naturelles et des Forêts
- Ministère de l'Environnement, de la Conservation et des Parcs

SC Johnson

Tides Canada Foundation – Canadian T/GEAR Charitable Fund

Wildlife Habitat Canada

Anonyme - 1

de 50,000 à 99,999 \$

Fondation Gosling

Fondation TD des amis de l'environnement

Fondation W. Garfield Weston

Province de la Saskatchewan

- Ministère de l'Environnement - Fish, Wildlife and Lands Branch

Université de Montréal

Université de Windsor

U.S. Neotropical Migratory Bird Conservation Act

Anonyme - 1

de 10 000 à 49 999 \$

Armstrong Bird Food

Canards Illimités Canada

Commission for Environmental Cooperation

Crabtree Foundation

CRH Canada Group Inc.

Conservation de la nature Canada

Earth Rangers

Fondation Trillium de l'Ontario
 Institut de recherche en biologie végétale
 Institute of Avian Research "Vogelwarte
 Helgoland" (IAR)
 John et Pat McCutcheon Charitable
 Foundation
 LGL Limited
 Mosaic Canada ULC
 Nature Canada
 Nature Manitoba
 Orano Canada
 Pacific Wildlife Foundation
 Province du Nouveau-Brunswick

- Fonds en fiducie pour l'environnement
 – Ressources naturelles
- Fonds de fiducie de la faune

 Province de la Nouvelle-Écosse

- Fondation fiduciaire Habitat
 Conservation Trust Foundation
- Ministère du Travail et de l'Éducation
 postsecondaire
- Ministère des Ressources naturelles
- Species at Risk Conservation Fund

 SaskPower
 Sitka Foundation
 Tolko Industries Ltd.
 Université Western Ontario
 Weyerhaeuser Canada Ltd.
 Wild Birds Unlimited
 Anonyme – 1

de 1000 à 9999 \$

ABT Associates Inc.
 Apkarian Family Holdings Inc.
 Association canadienne de l'énergie éolienne
 (ACÉO)
 Barataria-Terrebonne Estuary Foundation
 Bruce Power
 Burgess Stables
 Canadian Wildlife Federation Inc.
 Carnegie Museums of Pittsburgh
 Catherine et Fredrik Eaton Charitable
 Foundation
 Charles Darwin University
 Cole Engineering Group Ltd.
 Collège Amherst
 Connect Resource Managers and Planners Inc.
 Connecticut Dept. of Energy and
 Environmental Protection
 Creemore Coffee Company
 Cygnus Fund - Hamilton Community
 Foundation
 Eagle-Eye Tours Inc.
 EBB Environmental Consulting Inc.
 Edmonton Community Foundation
 Florida Gulf Coast University
 Fonds mondial pour la nature (Canada)
 Fornebu Woodlands
 Friends of LPBO
 Grant & Wyatt Enterprises Inc.
 Habitat Conservation Trust Foundation
 Indiana Audubon Society
 Jackman Foundation
 K & S Potash Canada
 Kingfisher Foundation at Gift Funds Canada
 Malone University
 Manomet, Inc.
 Mersey Tobeatic Research Institute

Migration Research Foundation Inc.
 Municipalité du district de Shelburne
 National Audubon Society, Inc.
 Nature N.-B.
 Neil et Shirley Macdougall Fund at
 Toronto Foundation
 New York City Audubon Society, Inc.
 Norfolk Land Stewardship
 Ohio State University
 Ontario Eastern Bluebird Society
 Ontario Power Generation Inc.
 PA Dept. of Military and Veterans Affairs
 Pamela et Zygmunt Kafarowski Foundation
 c/o Aqueduct Foundation
 Première Nation de Magnetawan
 Pelzer Family Fund at the Calgary Foundation
 Province de la Colombie-Britannique
 Raines Investments Inc.
 Saskatchewan Mining Association Inc.
 Société des ornithologues du Canada
 South Carolina Department of
 Natural Resources
 Southwest Ontario Tourism Corporation
 The RaeLipskie Partnership
 Thompson Rivers University
 Toronto Ornithological Club
 Tulane University
 Université Acadia
 Université Dalhousie
 Université York
 Ville de Vancouver
 Virginia Tech
 Wildlife Conservation Fund
 de l'Île-du-Prince-Édouard
 Wildlife Preservation Canada

rapport financier

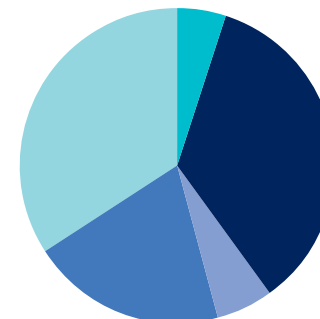
2018 - 2019

ÉTAT CONDENSÉ DE LA SITUATION FINANCIÈRE

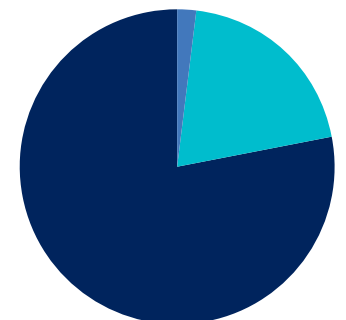
Exercice se terminant le 31 mars

	2019	2018
ACTIF		
Actif à court terme	2,258,970	1,529,173
Placements	6,322,693	5,077,664
Immobilisations	1,126,599	1,136,265
Total de l'actif	9,708,262	7,743,102
PASSIF ET SOLDES DE FONDS		
Créditeurs et frais à payer	301,383	300,059
Produit reporté	1,379,271	551,035
Soldes de fonds :		
Fonds d'administration	596,252	561,812
Fonds de dotation	6,200,507	5,038,183
Fonds de capital et d'emprunt	1,149,395	1,172,463
Autre	81,454	119,550
Total du passif et des soldes de fonds	9,708,262	7,743,102

SOURCES DES FONDS



UTILISATION DES FONDS



- 78 % Recherche et conservation
- 2 % Amortissement des immobilisations
- 20 % Gestion des programmes, administration et collectes de fonds

ÉTAT CONDENSÉ DES RÉSULTATS ET DES SOLDES DE FONDS

Exercice se terminant le 31 mars

	2019	2018
RECETTES		
Tarifs	186,603	246,975
Dons	1,650,264	378,644
Subventions pour la recherche et la conservation	4,184,882	3,798,555
Collectes de fonds	223,957	382,190
Revenu de placement	177,815	167,186
Gain (perte) sur la vente de valeurs de portefeuille	135,852	389,965
Gain non matérialisé (perte non matérialisée) sur placements	116,883	(371,547)
Autre	45,974	40,510
	6,722,230	5,032,478
DÉPENSES		
Gestion et administration		
Administration	442,419	405,902
Collectes de fonds et accroissement du membership	266,146	272,026
Services aux membres	387,530	324,402
Amortissement des immobilisations	110,307	118,465
Charges de placements	27,882	25,252
Recherche et conservation		
Collaborations internationales	453,223	387,819
Programmes nationaux	1,498,049	1,039,197
Programmes régionaux	2,384,574	2,449,112
Subventions	15,500	23,305
Autres	1,000	1,000
	5,586,630	5,046,480
Surplus (déficit)	1,135,600	(14,002)
Soldes de fonds en début d'exercice	6,892,008	6,906,010
Soldes de fonds en fin d'exercice	8,027,608	6,892,008

«**MERCI DE
VOTRE SOUTIEN
EXTRAORDINAIRE
À CE JOUR.
POURSUIVEZ AVEC
NOUS NOTRE
PROGRESSION.**»

STEVEN PRICE

Président, Études d'Oiseaux Canada

conseil exécutif

Karen Brown, ON
Brian Finnigan, ON
Karen McDonald, ON
Anne Murray, BC
Anne McConnell, ON

Présidente
Vice-président
Trésorière
Secrétaire*

Secrétaire

administrateurs

David Bird, Ph. D., C.-B.
Betty Chanyi, ON**
Gwen Chapman, C.-B.
Susan Hannon, C.-B.
David Love, ON*
Sean Macey, ON**
Diane Salter, ON
Alan Smith, SK*
Rodger Titman, QC
Paul Uys, ON
Steve Wendt, ON
Nathalie Zinger, QC

* Jusqu'en septembre 2018

** Depuis septembre 2018

Sonya Richmond, Ph. D., ex-employée d'Études d'Oiseaux Canada, parcourt le Grand Sentier d'un océan à l'autre avec Sean Morton pour sensibiliser les particuliers, les familles et les jeunes à l'observation des oiseaux comme porte d'entrée dans la nature.

Photo : Sean Morton



notre mission

Études d'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.

ÉTUDES D'OISEAUX CANADA

C.P. 160, Port Rowan, ON N0E 1M0

Tél. : 1 888 448-2473

oiseauxcanada.org

 fb.com/birdscanada

 [@BirdsCanada](https://twitter.com/BirdsCanada)

 [@BirdStudiesCan](https://www.instagram.com/BirdStudiesCan)

Copartenaire au Canada de



Le numéro d'enregistrement d'organisme de bienfaisance d'Études d'Oiseaux Canada est 11902-4313-RR0001