

Rapport annuel 2019 La voix des oiseaux au Canada habiter des Message de notre président Innover pour la conservation Préserver les lieux importants pour les oiseaux Habiliter des champions pour les oiseaux Surveiller les espèces prioritaires Dons testamentaires et commémoratifs Donateurs individuels Commanditaires et partenaires Rapport financier Conseil d'administration PHOTO DE COUVERTURE : Enrico 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.

#### NOS PRINCIPAUX OBJECTIFS POUR LA CONSERVATION AVIAIRE

## innover pour la conservation



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 déclins 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



- L'état des populations d'oiseaux du Canada 2019 B est accessible à etatdesoiseauxcanada.org.
  - Petit d'Océanite cul-blanc C Photo : Laura McFarlane Tranquilla

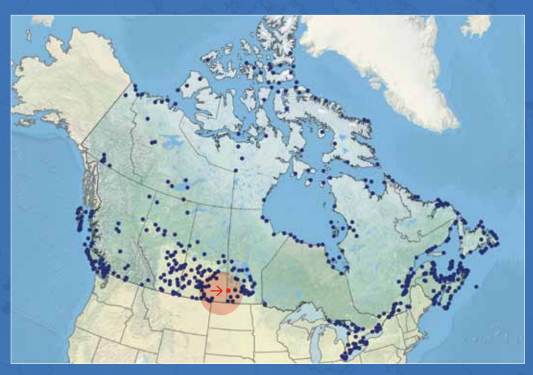








## préserver les lieux importants pour les oiseaux



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.





## 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 Plongeons huards 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 plongeons, 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





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° 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







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 initions 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.

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 déclins 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.

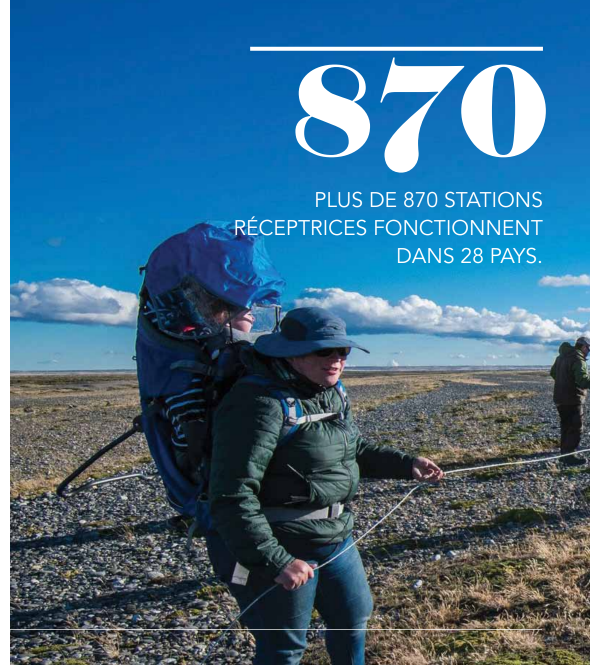
Notre Système de surveillance faunique Motus combine la technologie traditionnelle de la radiotélémétrie automatisée exploitée dans tout l'hémisphère occidental avec les plus récents radioémetteurs miniatures que portent des oiseaux, des chauves-souris et de gros insectes comme le papillon monarque. 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







## 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) Agnes 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 Frica H. Dunn M. Brock et Sherri Fenton George et Pat Finney George R. Francis Lvle 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. Bismanis
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 F. 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 Fric 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 Havashida 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<sup>ER</sup> AVRIL 2018 AU 31 MARS 2019

### gouvernements, fondations et entreprises commanditaires et partenaires

#### 1000000\$+

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 ornithologistes 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

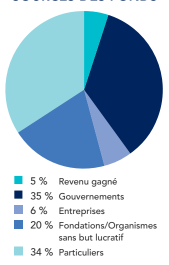
# rapport financier

#### ÉTAT CONDENSÉ DE LA SITUATION FINANCIÈRE

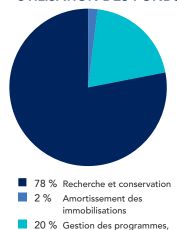
Exercice se terminant le 31 mars

		2019		2018
ACTIF				
Actif à court terme	if à court terme			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	8,027,608	119,550	6,892,008
Total du passif et des soldes de fonds		9,708,262		7,743,102

#### **SOURCES DES FONDS**



#### **UTILISATION DES FONDS**



de fonds

administration et collectes

### 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, Etudes 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

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

<sup>\*</sup> Jusqu'en septembre 2018

<sup>\*\*</sup> Depuis septembre 2018



### 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.: 1888 448-2473

oiseauxcanada.org



fb.com/birdscanada



@BirdsCanada



@BirdStudiesCan

Copartenaire au Canada de

