

ÉTUDES D'OISEAUX CANADA 
2017 RAPPORT ANNUEL





LA VOIX DES OISEAUX AU CANADA

ÉTUDES D'OISEAUX CANADA EST LE PRINCIPAL
ORGANISME DE BIENFAISANCE NATIONAL VOUÉ
À L'ÉTUDE ET À LA CONSERVATION DES OISEAUX.

-
- | | | | |
|----|---|----|---------------------------------------|
| 3 | Message de notre président | 12 | L'école des champions |
| 4 | Études d'Oiseaux Canada en chiffres | 14 | Legs en fiducie et dons commémoratifs |
| 6 | Suivi d'espèces prioritaires | 16 | Donateurs individuels |
| 8 | Conservation d'habitats essentiels | 18 | Commanditaires et partenaires |
| 10 | Solutions novatrices en matière de conservation | 20 | États financiers |
| | | 22 | Notre conseil d'administration |



Steven Price
Président, Études d'Oiseaux Canada

MESSAGE DE NOTRE PRÉSIDENT

Quand nous voyageons, nous cherchons des points de repère pour confirmer notre progression vers la destination convoitée. La conservation de l'avifaune peut se comparer à un voyage.

Le chemin vers la réussite est souvent parsemé d'embûches. Généralement, les causes de l'entrée d'une espèce d'oiseau dans le groupe des espèces en péril sont multiples. Nous nous attaquons à une cause et aussitôt, une autre se profile à l'horizon. Ainsi, des éleveurs de bétail du Manitoba peuvent ajuster les périodes de pâturage et l'intensité du broutage de manière à préserver des oiseaux des prairies menacés, mais pendant ce temps le changement climatique modifie les conditions du milieu de façons imprévisibles. L'effet positif de l'attribution du statut de milieu protégé à des colonies d'oiseaux marins essentielles peut être contré par la présence de prédateurs introduits qui éliminent les oisillons sans défense aux nids.

L'équipe d'Études d'Oiseaux Canada s'est fixé cinq buts principaux qui chapeautent plus de 40 projets de recherche pratique, de science citoyenne et de conservation sur le terrain. Et elle franchit des étapes importantes.

- Pour assurer le suivi de 50 espèces d'oiseaux migrateurs préoccupants sur le plan de la conservation, nous devons mettre en place des stations réceptrices dans le Réseau de surveillance faunique Motus sur l'ensemble de l'hémisphère occidental. À ce jour, 17 pays participent. Et, cette année, nous avons bagué notre millionième oiseau à l'Observatoire d'oiseaux de Long Point.
 - Pour aider à préserver 300 zones importantes pour la conservation des oiseaux (ZICO) au Canada, nous avons contribué à grossir le réseau d'intendants des ZICO jusqu'à 240 groupes locaux et régionaux qui surveillent les menaces et aident à assurer la conservation.
 - Pour promouvoir des pratiques de conservation novatrices, nous pilotons des projets de lutte contre les espèces prédatrices envahissantes qui menacent des oiseaux de mer menacés, nous encourageons les éleveurs de bétail à adopter des méthodes préservant les oiseaux des prairies et nous recommandons l'adoption de pratiques de gestion exemplaires au bénéfice des oiseaux forestiers en péril.
 - Nous aidons à faire croître le bassin des personnes engagées dans la conservation de la faune aviaire au Canada : nous avons recruté jusqu'à présent 48 000 citoyens-chercheurs qui participent à notre Projet FeederWatch, aux Recensements des oiseaux de Noël et à beaucoup d'autres programmes d'inventaire.
 - Pour augmenter le nombre de citoyens amoureux et défenseurs de la faune ailée, nous appuyons les festivals des oiseaux de Vancouver et de Toronto. Dans de nombreuses localités, des centaines de citoyens observent les Martinets ramoneurs qui regagnent leurs dortoirs à la tombée du jour.
- Nous franchissons des étapes sur notre route et poursuivons notre voyage, accompagnés par nos donateurs et bénévoles. Vos contributions nous aident à avancer et nous incitent à aller encore plus loin. Ensemble, nous pouvons agir jour après jour en vue d'atteindre la destination que nous nous sommes fixée. À vous tous, compagnons de voyage, merci.

« ENSEMBLE, NOUS
POUVONS AGIR
JOUR APRÈS
JOUR EN VUE
D'ATTEINDRE LA
DESTINATION
QUE NOUS NOUS
SOMMES FIXÉE. »

– Steven Price
Président, Études d'Oiseaux
Canada

EN CHIFFRES



Organisme fondé en

1960



Le budget consacré
à la recherche et à la
conservation

**5 millions
de dollars**



Employés

75



7 bureaux régionaux où l'on
gère des programmes menés
dans les 13 provinces et
territoires du pays

7



Membres

8000+



48 000 citoyens-chercheurs
bénévoles ont fourni plus de
750 000 heures de travail en 2016,
ce qui représente des contributions
à la science citoyenne d'une valeur
financière de 15 millions de dollars.

48 000

EN CHIFFRES



Stations réceptrices
Motus réparties dans
tout l'hémisphère
occidental

519



Suivi de 40+ espèces
d'oiseaux prioritaires
préoccupantes sur le plan
de la conservation

40+



Projets collaboratifs
internationaux de suivi
dans le réseau Motus

150+



Groupes d'intendants de ZICO
(zones importantes pour la
conservation des oiseaux)

240



ZICO dont plus de 20 % du
territoire est protégé

198



Collaboration au sein de 29
équipes de conservation et
groupes de travail clés

29

Engoulevent bois-pourri
Photo : Christian Artuso



David Bradley, gestionnaire
des programmes en Colombie-
Britannique, participe à un
projet de recherche sur le Courlis
à long bec.
Photo : Jay Carlisle

Stu Mackenzie, gestionnaire du programme d'étude des migrations, avec le millionième oiseau bagué à l'Observatoire d'oiseaux de Long Point.

Photo : Elaine Secord



SUIVI D'ESPÈCES PRIORITAIRES

En suivant des oiseaux migrateurs menacés, l'équipe d'Études d'Oiseaux Canada et des collègues sont en mesure d'établir des actions prioritaires en matière de conservation et de s'y attaquer. Nous avons franchi beaucoup de chemin vers notre but, à savoir assurer le suivi, d'ici à 2020, de 50 espèces préoccupantes sur le plan de la conservation pendant des parties de leur cycle biologique, afin d'orienter des améliorations ciblées de la conservation à l'échelle de l'hémisphère occidental.

Nos activités de pistage d'oiseaux ont commencé à l'Observatoire d'oiseaux de Long Point en 1960, au moment où David Hussell, Ph. D., instaurait le programme de suivi des migrations. Le 29 mai 2017, l'Observatoire a bagué son millionième oiseau, une Paruline obscure femelle de deuxième année; cela constitue un impressionnant record encore inégalé dans l'hémisphère occidental.

Cette année, nos scientifiques ont pu suivre, tout au long de leur cycle biologique, des oiseaux comme une Paruline rayée (qui portait une balise sur son lieu de nidification dans la forêt boréale) et un Courlis à long bec (dans le cadre d'un projet de suivi satellitaire en Colombie-Britannique).

Avec le Système de surveillance faunique Motus, nous accumulons de précieuses nouvelles connaissances sur les déplacements des oiseaux ainsi que sur les aires et les habitats qui sont d'une importance prioritaire pour eux. Motus est un programme que mène Études d'Oiseaux Canada en partenariat avec l'Université Acadia et divers chercheurs et organismes. Ce programme a été instauré grâce au soutien financier du gouvernement du Canada.

Le réseau Motus continue de suivre d'incroyables odyssées et, ce faisant, soutient la recherche et la conservation. Une subvention majeure accordée par CANARIE a permis de poursuivre le développement de l'infrastructure en 2016-2017 et d'embaucher un scientifique chevronné. Le réseau a pris de l'expansion : trois douzaines de nouvelles stations réceptrices ont été déployées dans 13 pays et territoires dans les Caraïbes, en Amérique centrale et en Amérique du Sud.

En 2017, 519 stations réceptrices installées dans 17 pays ont suivi des animaux appartenant à près de 90 espèces, dont des chauves-souris et des insectes.



Une randonnée guidée dans
la Zone importante pour la
conservation des oiseaux et de
la biodiversité de la vallée Dundas
en Ontario.
Photo : IBA Canada

« VOS CONTRIBUTIONS NOUS AIDENT À AVANCER ET NOUS INCITENT À ALLER ENCORE PLUS LOIN. »

– Steven Price
Président, Études d'Oiseaux Canada



Photo : IBA Canada

CONSERVATION DE SITES ESSENTIELS

Le programme des Zones importantes pour la conservation des oiseaux (ZICO) est une initiative mondiale de conservation de BirdLife International, codirigée ici par Études d'Oiseaux Canada, et soutenue par des partenaires régionaux et des centaines de bénévoles d'un bout à l'autre du pays.

Le programme des ZICO du Canada est une initiative scientifique qui a pour but d'établir et de préserver un réseau d'habitats essentiels pour l'avifaune canadienne, et d'en faire le suivi. La désignation des ZICO repose souvent sur la surveillance, assurée par des citoyens chercheurs recrutés par Études d'Oiseaux Canada, des populations d'oiseaux d'importance mondiale.

Dans un tiers des ZICO du Canada (198 sur près de 600), au moins 20 % des terres sont protégées; c'est une indication prometteuse de la progression et de l'influence des mesures de protection des milieux ces dernières années. Nous sommes déterminés à promouvoir la protection du territoire de plus de ZICO et à accroître le niveau de surveillance de l'avifaune dans les ZICO.

Nous sommes heureux d'annoncer que la couverture assurée par les Intendants des ZICO a connu une augmentation significative en 2016-2017. Ce solide et actif réseau nous aide à préserver les précieux oiseaux du Canada et les zones qu'ils fréquentent. Ces bénévoles qui œuvrent sur le terrain assurent le suivi des oiseaux et des écosystèmes, mènent des activités d'intendance et dirigent des campagnes de sensibilisation dans leurs collectivités.

En 2017, Études d'Oiseaux Canada, Nature Canada et la Fondation Gosling ont créé un nouveau partenariat destiné à appuyer des activités de conservation des écosystèmes menacés. Cette année, le Fonds d'action locale dans les ZICO a permis d'accorder des subventions totalisant 250 000 \$ pour l'exécution de 14 projets dans 30 ZICO.



LA VOIX DES OISEAUX AU CANADA

SOLUTIONS NOVATRICES EN MATIÈRE DE CONSERVATION

La réduction des importantes menaces qui pèsent sur l'avifaune canadienne est un objectif primordial d'Études d'Oiseaux Canada. En utilisant les données produites dans le cadre de nos initiatives de recherche ciblées et programmes de science citoyenne, et en collaboration avec des partenaires du secteur de la conservation, nos scientifiques suivent les tendances des populations d'oiseaux, étudient les déclin, trouvent des solutions et agissent en vue de préserver la faune aviaire.

Deux importants exemples de mesures novatrices de conservation des oiseaux sont l'instauration de pratiques d'élevage de bétail axées sur la protection des oiseaux des prairies et la lutte contre les espèces prédatrices envahissantes qui menacent des colonies d'oiseaux marins.

Les populations d'oiseaux des prairies ont diminué de 40 % en moyenne au Canada depuis les années 1970. Ces oiseaux ne survivront pas si l'on ne protège pas

efficacement les prairies indigènes. Une de nos priorités consiste à élaborer de nouveaux programmes de recherche et de conservation et à améliorer les programmes existants en vue de préserver les nombreuses espèces d'oiseaux des prairies du Canada. Études d'Oiseaux Canada est fière de participer à des travaux de suivi et de conservation sur le terrain dans l'ouest du pays et de faire partie de partenariats internationaux en matière de conservation en vue de promouvoir des pratiques de gestion exemplaires et l'élevage de bétail axé sur la protection des oiseaux.

Une initiative conjointe d'Études d'Oiseaux Canada et de BirdLife International vise à réduire la prédation exercée par des espèces introduites sur des oiseaux indigènes au Canada et dans le Pacifique-Sud. Pour protéger des colonies d'oiseaux marins sur des îles, notre équipe surveille les animaux envahissants, comme des rats et des ratons laveurs, et réagit aux dangers qu'ils présentent.



En 2016-2017, les membres du personnel de notre programme en Colombie-Britannique ont été actifs dans l'archipel Haïda Gwaii, assurant la surveillance de mammifères envahissants sur cinq îles dans une zone importante pour la conservation des oiseaux (ZICO) et leur faisant la lutte dans une autre.

**« LES POPULATIONS
D'OISEAUX DES PRAIRIES
NE SURVIVRONT PAS SI
L'ON NE PROTÈGE PAS
EFFICACEMENT LES
PRAIRIES INDIGÈNES. »**

Maubèche des champs
Photo : Christian Artuso



Photo : Joan Boxall



Photo : Jacob Apkarian

L'ÉCOLE DES CHAMPIONS

Études d'Oiseaux Canada s'efforce d'inspirer l'appréciation et l'intendance des oiseaux et de la nature. Nous sommes heureux de rencontrer et de recruter des champions voués à la cause des oiseaux du Canada par l'intermédiaire de nos projets de science citoyenne bénévole, programmes éducatifs et activités de sensibilisation du public. Joignez-vous à nous!

En 2016-2017, 48 000 bénévoles ont fait don de leur énergie, de leurs compétences et de leurs observations dans le cadre de nos programmes de surveillance. Il y en a pour tous les niveaux, depuis les programmes pour les débutants et les familles jusqu'aux activités destinées aux observateurs d'oiseaux aguerris. Nous remercions tous nos généreux bénévoles

qui mettent leurs données d'observation d'oiseaux au service de la science et donnent de leur temps pour contribuer au suivi de l'état des populations aviaires. Cette année, notre équipe en constante croissance de « citoyens-chercheurs » nous a fourni plus de 750 000 heures de travail bénévole. La valeur financière de leurs contributions en nature est estimée à 15 millions de dollars.

Chaque année, notre programme Science et éducation environnementale propose des programmes scolaires axés sur les curriculums à plus de 2000 étudiants. Nous rejoignons des milliers d'autres jeunes dans tout le pays par l'intermédiaire de programmes ciblés, comme Des élèves aux oiseaux et le Recensement des oiseaux de Noël pour les jeunes. Et nos programmes

interactifs d'apprentissage à distance mettent en contact nos biologistes avec des jeunes tant à l'intérieur de nos frontières qu'à l'étranger.

La participation d'habitants de nos villes à nos activités de science citoyenne et d'éducation nous aide à mobiliser de nouvelles collectivités ainsi qu'à renforcer et diversifier notre bassin de sympathisants. Nos programmes urbains créent des liens entre les habitants et l'abondante avifaune de leurs quartiers; citons entre autres la Semaine des oiseaux à Vancouver et, à Toronto, la Fête des oiseaux, lancée en 2017 avec 14 partenaires, qui présentait un programme de 31 activités.



Le Recensement des oiseaux de Noël pour les jeunes à Vancouver, en Colombie-Britannique.
Photo : Catherine Jardine

LEGS EN FIDUCIE ET DONS COMMÉMORATIFS

Bécasseaux semipalmés
Photo : Jaya Fahey

LEGS EN FIDUCIE

Bon nombre de nos amis chers ont décidé de faire des dons par voie testamentaire à Études d'Oiseaux Canada. Nous sommes extrêmement reconnaissants envers toutes les personnes qui ont fait, ou pris des dispositions pour faire, un don en vue de préserver nos oiseaux et nos milieux

naturels pour le bénéfice des générations futures. Les dons consentis sous forme de legs en fiducie à Études d'Oiseaux Canada soutiendront à perpétuité les programmes de recherche, de conservation et d'éducation en matière d'avifaune.

En 2016-2017, Études d'Oiseaux Canada a reçu des legs en fiducie au titre des successions d'Evelyn Ashford (Atikokan, ON), de Joan Beckley (Toronto, ON), d'Eva M. Moran (Calgary, AB) et de Brenda Zimmerman (Kitchener, ON).

DONS COMMÉMORATIFS

En 2016-2017, Études d'Oiseaux Canada a reçu des dons commémoratifs à la mémoire des personnes suivantes.

David Ambridge (Cambridge, ON)
 Maris Apse (Grand Bend, ON)
 Harry Barrett (Port Dover, ON)
 Charles Beck (Edmonton, AB)
 Sonja Belous (Nanaimo, C.-B.)
 Allan Boughner (Vittoria, ON)
 Jane M. Bowles (Thorndale, ON)
 Jean Briggs (Thornhill, ON)
 Art Briggs-Judé (Westport, ON)
 Fred Brugman (Niagara Falls, ON)
 Marie-Marthe Budowski (Orleans, ON)
 Audrey Bunger (Uxbridge, ON)
 Pearl Cameron-Holden (Puslinch, ON)
 Glenn Campbell (Pinawa, MB)

Rick Cathrae (Elliot Lake, ON)
 Bill Cutfield (Kelowna, C.-B.)
 Catherine Sylvia Daws (Halifax, N.-É.)
 Carl L. Edwardson (Grand Bend, ON)
 Jim Harlow (Sudbury, ON)
 David Hussell (Simcoe, ON)
 Linda Jane Jones (Port Dover, ON)
 James R. Macey (Schomberg, ON)
 Eric A. Machell (Delhi, ON)
 Cathy Maciaczyk (Waterloo, ON)
 Jane Mallory (Kingston, ON)
 Eileen Matsusaki (Hamilton, ON)
 Jim Matthews (St. Thomas, ON)
 Betty McLean (Abbotsford, C.-B.)

John Meeson (Tillsonburg, ON)
 Richard Miller (Toronto, ON)
 Gordon Parkinson (Simcoe, ON)
 Charles Peacock (Midhurst, ON)
 Udo Rumpf (Brighton, ON)
 Jim Runnings (Bobcaygeon, ON)
 JoAnne Smith (Walsingham, ON)
 Ananda Sprague (Embro, ON)
 Gwendoline Tarsay (Etobicoke, ON)
 Stephen Underhill (Cambridge, ON)
 Stephen and Lois Wingfield (Simcoe, ON)
 Terrie Woodrow (Scotland, ON)
 Alex Zawierucha (Geraldton, ON)

DONATEURS INDIVIDUELS DU 1^{ER} AVRIL AU 31 MARS 2017

Nos programmes d'étude et de conservation des oiseaux sont rendus possibles grâce au généreux soutien continu d'un nombre incalculable de membres et de donateurs. **Merci!**

1 000 \$ OU PLUS

Jacob Apkarian
 Karen et Eric Auzins
 William Barnett
 Michael et Lynne Bradstreet
 Robert W. Burgess
 John Calvert
 John et Margaret Catto
 Adrian J. Coote
 Sandra Crabtree et
 Gerald MacGarvie
 Rita Crow
 Mary et Mark Cullen
 Anne I. Dagg
 Rolph A. Davis
 Laurie Dawe
 Michaël et Honor de Pencier
 Tim Denton
 Tony et Dorothy Diamond
 Erica H. Dunn
 Thor E. Eaton, Jr.
 Thor E. Eaton, Sr.
 M. Edward
 Robert W. Elnor
 Christopher et Judith Escott
 George et Pat Finney

Allan Foley
 Christian Friis et Ana Yuristy
 Jack Gibbons
 Cam Gillies
 Philip Gosling
 Verna J. Higgins
 Donna Holton
 Suzanne Ivey Cook
 H. Fisk Johnson
 Odinn R. Johnson
 Richard Jones
 André Lachance
 Kevin et Margo Lee
 Timothy E. MacDonald
 Anne D. Marchand
 Christopher Martin
 Peter et Margaret McLaren
 Paul Mendelson
 Alex et Catherine Mills
 Fred et Jean Mooi
 Leonard et Anne Murray
 Philip J. Olsson
 Liz Osborn
 Stephen Partington
 Richard Peckham et
 Maureen Nowlan
 Elizabeth C. Peek

Suzi Peters
 Steven D. Price
 Rudy Reiter
 Ann Richardson
 Don W. Robart
 Demi Rogers
 Gay M. Rogers
 Susan et Keith Rogers
 Betty Runnings
 Kevin et Linda Shackleton
 Robert A. Sharp
 Ted Sharp
 Neil et Pixie Shaw
 Elizabeth V. Sifton
 David P. Smith
 Graham et Susan Smith
 Virginia Smith
 Rosemary Speirs
 Helen Staal
 James et Barbara Stewart
 Mark R. Strickland
 Phil Taylor et
 Jennifer Miner
 Nicolaas et
 Rosalinda Verbeek
 David J. Westfall

L'honorable juge en chef
 Warren K. Winkler
 Ross et Karen Wood
 Ray Woods
 Judith Wright et
 Arlin Hackman
 Tod Wright

DE 500 À 999 \$

Paul L. Barnicke
 Allan et Jean Baxter
 Gary D. Bell
 Anne S. Bosch
 Jocelyn N. Braithwaite
 Carl Bromwich
 Karen Brown
 Anne Cathrae
 Betty Chanyi
 Nick et Anne Chapman
 Fred et Sylvia Cooke
 Katherine A. Corkery
 Brian Craig
 Nicholas Cristoveanu
 Maureen et Bob Davis
 Sergio et Sandra de Sousa
 Clifford E. Dresner
 Andrée DuBreuil
 Everett Dunham
 Margaret Elliott
 Judith G. Farncomb
 Nazo Gabrielian
 Mary Gartshore et
 Peter Carson
 Brian L. Gibson et
 Carole Giangrande

Jacques Giraud
 Mike Gollop
 Alex et Gail Gray
 Ernest et Jeanne Gribble
 Chris Guglielmo et
 Yolanda Morbey
 Robert et Hendrika Hamilton
 Susan H. Hannon
 Theo Hofmann
 Geoff L. Holroyd
 Elizabeth A. Jefferson
 James Ian Jeffrey
 Paul Jones
 Helen A. Juhola
 Lesley Kelly
 Audrey Kenny
 Wayne Kinsella
 Margaret A. Kirk
 Sean Knight
 Tapio Koponen
 Jim et Sally Laird
 Michael Y. Lam
 Bill et Lois Lang
 Harry G. Lumsden
 Jocelyn MacDonald
 Neil et Shirley Macdougall
 Donald et Barbara MacDuff
 John C. Maclsaac

Ted Maddeford
 Melanie Marchand
 Margaret Maxted
 Karen A. McDonald
 Diana McDougall-Deakin et
 Ian Deakin
 Terence McIntyre
 Jay McKiee
 Richard W. McLaughlin
 Bill McMartin
 Peter A. McParland
 Anna E. Metcalfe
 Lorelie Mitchell et
 Piet van Dijken
 Glenn K. Morris
 Dennis Mulvenna
 Michael F. Nation
 Jamie O'Born
 Tracey Opperman
 Brayton Polka
 David et Heather Pond
 Robert et Sandra Rafos
 Anthony Redpath et
 Allison McGeer
 Ellen Reid
 Celia Rodd
 Ian Routley et
 Vivian Birch-Jones

Ruth Rutledge
 Jane Schneider
 Patricia E. Stone
 Linda Sullivan
 Robert K. Thomas
 George Thomson et
 Elizabeth Churcher
 Keith Thomson
 Carol Ann et Les Trabert
 Paul Uys
 Michael C. Virostek
 Arthur Watson
 Trudy Watson
 Stephen et Sandy Wendt
 Y.L. Renita Wong
 Glen J. Wood
 Peter et
 la révérende Ann Wood
 E.G. Worth
 Morris et Cecile Yarrow
 Brian Zawadski

**Nous remercions également
 les 8 100+ personnes qui
 ont fait des dons de moins
 de 500 \$.**

COMMANDITAIRES ET PARTENAIRES – GOUVERNEMENTS, FONDATIONS ET ENTREPRISES

DU 1^{ER} AVRIL 2016 AU 31 MARS 2017

1 000 000 \$ ET PLUS

Gouvernement du Canada

- Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada
- Emploi et Développement social Canada
- Environnement et Changement climatique Canada
- Parcs Canada
- Ressources naturelles Canada

DE 100 000 \$ À 999 999 \$

Canadian T-GEAR Charitable Trust

CANARIE Inc.

Fish and Wildlife Service des États-Unis

Fondation Gosling

Habitat faunique Canada

Province de l'Ontario

- Ministère des Richesses naturelles et des Forêts
- S.C. Johnson & Son, Limited

DE 50 000 \$ À 99 999 \$

Armstrong Bird Food

Environmental Protection Agency des États-Unis

- Great Lakes Restoration Initiative
- Fondation TD des amis de l'environnement
Fondation W. Garfield Weston
Province du Nouveau-Brunswick
- Ministère du Développement de l'énergie et des ressources
 - Fonds de fiducie de la faune
 - Fonds en fiducie pour l'environnement
- Tides Canada Foundation - A & R Metal Fund

DE 10 000 \$ À 49 999 \$

BC Hydro

Conservation de la nature Canada

Fédération canadienne de la faune

Florida Gulf Coast University

Fondation Trillium de l'Ontario

Home Hardware Stores Ltd.

LGL Limited

Manitoba Hydro



Nature Canada
 Norfolk Land Stewardship Council
 Province de la Nouvelle-Écosse

- Ministère des Ressources naturelles
- Habitat Conservation Fund
- Travail et Éducation post-secondaire

 Province de la Saskatchewan

- Ministère de l'Environnement

 Province du Manitoba

- Community Services Council
- Développement durable

 The John and Pat McCutcheon
 Charitable Foundation
 The Schad Foundation
 The Winnipeg Foundation
 Southwest Ontario Tourism Corporation
 Université Acadia
 Université Dalhousie
 Université Western
 Weston Family Parks Challenge (initiative
 de la W. Garfield Weston Foundation
 et de la Fondation Trillium de
 l'Ontario)

DE 1 000 À 9 999 \$

Allan D. Arthur Limited
 Association canadienne de
 l'énergie éolienne
 British Columbia Field Ornithologists
 Canards Illimités Canada
 Cole Engineering Group Ltd.
 Commission de coopération
 environnementale
 Eagle Optics.ca (Grant & Wyatt
 Enterprises Inc.)
 Eagle-Eye Tours Inc.
 Fondation de la réserve mondiale
 de la biosphère de Long Point
 Georgian Bay Osprey Society
 Habitat Conservation Trust Foundation
 Hamilton Community Foundation –
 The Cygnus Fund
 Hamilton Street Holdings Corporation
 Lambton Shores Phragmites
 Community Group
 Lotek Wireless
 McNally Robinson Booksellers
 Musée du Nouveau-Brunswick
 Muskegon Conservation District

Nature Manitoba
 Nature Regina
 Nova Scotia Bird Society
 Nova Scotia Nature Trust
 Office de protection de la nature
 de la région de Long Point
 Ontario Bird Banding Association
 Ontario Power Generation Inc.
 Pamela and Zygmunt Kafarowski
 Foundation at Aqueduct Foundation
 Province de l'Île-du-Prince-Édouard

- Fonds de conservation de la faune

 The Bradstreet Family Foundation
 The Fraser Valley Conservancy
 The Jackman Foundation
 The RaeLipskie Partnership
 Thunder Bay Field Naturalists
 Toronto Field Naturalists
 Toronto Ornithological Club
 Université de Guelph
 Vortex Canada
 Wild Birds Unlimited

2016-17 ÉTATS FINANCIERS

BILAN CONDENSÉ

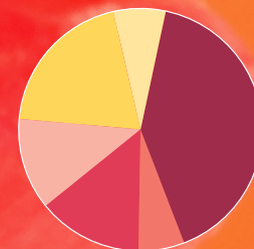
Pour l'exercice se terminant le 31 mars

	2017	2016
ACTIF		
Actifs à court terme	1,579,501	1,523,820
Placements	5,068,910	4,804,383
Immobilisations	1,240,488	1,510,790
Total de l'actif	7,888,899	7,838,993

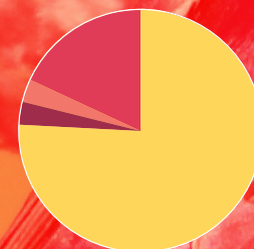
PASSIF ET SOLDES DES FONDS

Créditeurs et charges à payer	336,005	386,675
Apports reportés	646,884	555,677
Soldes des fonds :		
Exploitation	438,038	430,650
Dotation	5,064,987	4,800,371
Immobilisations	1,277,271	1,548,363
Autres	125,714	117,257
Total du passif et des soldes des fonds	7,888,899	7,838,993

SOURCE DES FONDS



UTILISATION DES FONDS



ÉTAT CONDENSÉ DES OPÉRATIONS ET DES SOLDES DE FONDS

Pour l'exercice se terminant le 31 mars

	2017	2016
REVENUS		
Cotisations	251,765	238,246
Dons	353,929	511,493
Subventions à la recherche et à la conservation	3,571,874	4,070,307
Activités de financement	361,217	361,837
Revenus de placement	170,906	181,542
Gains (pertes) sur la vente de placements	162,379	221,469
Autres	8,351	50,954
	<u>4,880,421</u>	<u>5,635,848</u>
DÉPENSES		
Gestion et administration		
Administration	388,187	325,750
Développement d'activités de financement et d'accroissement du nombre de membres	226,461	211,752
Services aux membres	282,517	260,387
Amortissement des immobilisations	145,002	167,254
Recherche et conservation		
Collaborations à l'échelle internationale	316,117	324,819
Programmes nationaux	1,024,724	851,696
Programmes régionaux	2,492,505	3,010,524
Subventions	14,146	18,925
Autres	160,204	1,002
	<u>5,049,863</u>	<u>5,172,109</u>
Excédent (baisse) des revenus sur les dépenses	(169,442)	463,739
Variation des gains non réalisés sur placements	178,811	(474,629)
Soldes des fonds, début de l'exercice	6,896,641	6,907,531
Soldes des fonds, fin de l'exercice	<u>6,906,010</u>	<u>6,896,641</u>

On peut obtenir nos états financiers vérifiés (en anglais) à l'adresse suivante :
www.oiseauxcanada.org/download/2016-17audit.pdf

Hirondelles rustiques
Photo : Mark Peck

2016-17 NOTRE CONSEIL D'ADMINISTRATION

CONSEIL DE DIRECTION

Karen Brown, ON	Président
Brian Finnigan, ON	Vice-présidente
David Love, ON	Président sortant
Karen McDonald, ON	Trésorier
Anne Murray, C.-B.	Secrétaire

ADMINISTRATEURS

Kathleen Blanchard, T.-N. et L.
David Bird, C.-B.
Gwen Chapman, C.-B.**
Susan Hannon, C.-B.
Jean-Pierre Martel, ON
Art Martell, C.-B.*
Diane Salter, ON
Alan Smith, SK
Rodger Titman, QC
Paul Uys, ON**
Steve Wendt, ON

*Jusqu'en septembre 2016

**À partir de septembre 2016



Martin-pêcheur d'Amérique
Photo : Tim Arthur



NOTRE MISSION

Veiller à la conservation de l'avifaune du Canada à l'aide de principes scientifiques éprouvés, d'interventions concrètes, de partenariats novateurs, de l'engagement du public et de la défense de notre patrimoine aviaire en se fondant sur des données scientifiques fiables.

ÉTUDES D'OISEAUX CANADA

C.P. 160, Port Rowan (ON) N0E 1M0
Tél. 1 888 448-2473

oiseauxcanada.org

Un partenaire canadien de



Numéro d'enregistrement d'organisme de bienfaisance d'Études d'Oiseaux Canada : 11902 4313 RR0001