

RAPPORT ANNUEL 2020



60

1960 - 2020

OISEAUX
CANADA

BIRDS
CANADA

PHOTO DE COUVERTURE

Photo : Ryan Pimiskern,
Parcs Canada

CI-CONTRE

Photo : Andrés Jiménez



SOMMAIRE

- 3 Message de notre président
- 4 Innover pour la conservation
- 7 Préserver les lieux importants pour les oiseaux
- 9 Habilitier des champions pour les oiseaux
- 14 Surveiller les espèces prioritaires
- 18 Dons testamentaires et commémoratifs
- 20 Donateurs individuels
- 22 Commanditaires et partenaires
- 24 Rapport financier
- 26 Conseil d'administration

Nous découvrons les oiseaux depuis 60 ans

Rendre les oiseaux accessibles à tous

Nous avons tous vécu une année de découverte. Nous avons découvert à quel point nous pouvons réagir à des menaces inattendues, à quel point l'injustice est profondément ancrée et à quel point les oiseaux sont importants pour notre bien-être.

Nous avons tous modifié notre vie personnelle et professionnelle en réaction à la pandémie; nous n'avons pas entrepris les relevés de terrain au printemps 2020, mais nous avons mené la plupart de nos programmes dès juin. Pour ce qui est de l'injustice, la société doit entreprendre de profondes réformes. Admettant que beaucoup de communautés sont sous-représentées dans nos rangs et trop souvent ostracisées, nous nous employons à reconnaître et lever les obstacles. En ce qui concerne l'affinité profondément ressentie entre les êtres humains, les oiseaux et la nature, bon nombre d'entre nous ont découvert avec surprise toute la richesse ornithologique de nos cours, quartiers et « lieux d'élection ». Dans un monde naturel qui appartient et profite à tous, l'ensemble des Canadiennes et Canadiens sont invités à nous aider à poursuivre notre mission : étudier, faire apprécier et préserver les oiseaux sauvages de notre pays.

Les oiseaux du Canada ont besoin de notre soutien. Le rapport intitulé L'État des populations d'oiseaux du Canada 2019 repose sur les résultats des relevés auxquels vous avez participé, combinés à ceux des travaux de terrain effectués par nos employés et partenaires. Il expose la sombre réalité des déclin rapides des effectifs de nombreux groupes d'oiseaux, dont les oiseaux de rivage et de prairies; en revanche, il indique comment des investissements et un travail de conservation ont permis de préserver les oiseaux aquatiques et les oiseaux de proie. Nous travaillons dans l'urgence, et le temps, les talents et les dons que vous nous fournissez nous donnent de l'espoir.

Pendant une période de cinq ans qui s'est terminée cette année, nous nous sommes attaqués à cinq grands défis en ce qui touche les oiseaux au Canada et ailleurs : assurer le suivi des espèces prioritaires sur le plan de la conservation, protéger les lieux importants pour les oiseaux, appliquer des solutions novatrices pour sauvegarder les oiseaux en péril, habiliter des champions (vous!) et mobiliser les collectivités des milieux urbains envers l'avifaune. Comme vous le lirez, nous avons atteint ou dépassé la plupart des objectifs. Les oiseaux s'en trouvent mieux et Oiseaux Canada

peut aborder les défis de demain avec plus d'efficacité et de sagesse. Il est aussi question de ces défis dans ce rapport, et j'aimerais connaître vos points de vue et voir comment vous pouvez nous aider à les relever.

Merci de tout ce que vous faites pour les oiseaux! Ensemble, affrontons les problèmes de la décennie qui commence avec une énergie et une volonté renouvelées!



STEVEN PRICE

Président, Oiseaux Canada



INNOVER POUR LA CONSERVATION

La perte d'habitats est la menace la plus grave qui pèse sur le plus d'espèces et de milieux naturels. Des membres de notre personnel ont écouté des intervenants, souvent de l'extérieur de la communauté de la conservation, et collaborent avec eux dans le but de mettre en oeuvre des changements basés sur la science qui seront bénéfiques pour la faune aviaire.

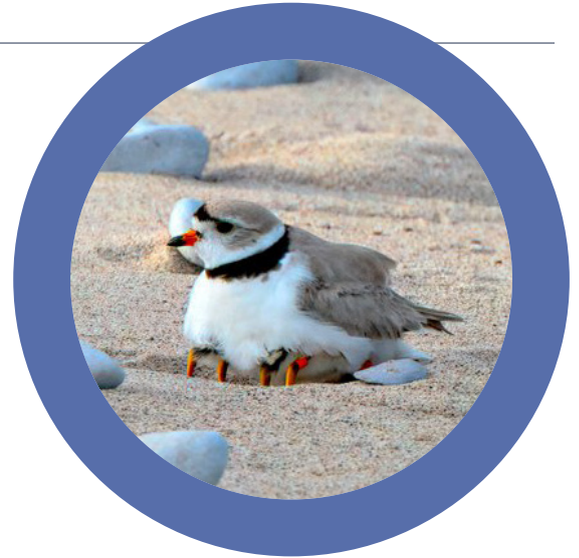
Nous remercions tous nos partenaires d'intendance de leur collaboration, qui atténue les menaces envers 50 espèces et taxons préoccupants aux paliers local, régional et national en matière de conservation.

POINTS SAILLANTS

1. Les partenariats avec des municipalités sont essentiels à la réussite des mesures d'intendance communautaire des côtes pour le mieux-être des oiseaux de rivage qui y nichent, comme les Pluviers siffleurs et les Bécasseaux semipalmés. Des intervenants des paliers fédéral, provincial et municipal ont collaboré pour assurer la surveillance des nids de Pluviers siffleurs malgré la fermeture des plages. Partout en Ontario, des équipes d'application de la loi, dont la Police provinciale et des agents municipaux, ont fortement contribué à réduire les dérangements causés par les humains.
2. Pour obtenir des solutions positives, il faut être attentif aux besoins et préoccupations des propriétaires de terres privées et concilier les valeurs des êtres humains et des espèces sauvages. Ainsi, dans la région atlantique, le partenariat d'intendance des plages du comté de Shelburne et les initiatives menées dans le bassin des Mines (baie de Fundy) suscitent des changements positifs pour les oiseaux de rivage.
3. Nous tablons sur nos ensembles de données de science citoyenne et nos partenariats communautaires et de recherche stratégiques pour exécuter des mesures de conservation engagées. Nous exploitons les résultats des 25 ans du [Programme de surveillance des marais des Grands Lacs](#) et des 40 ans de l'[Inventaire canadien des Plongeurs huards](#) avec nos nombreux partenaires pour apporter d'importantes contributions à la conservation.

PHOTO CI-DESSUS : Le premier nid de Pluviers siffleurs ayant produit des oisillons jusqu'à l'envol a réjoui la municipalité du canton de Tiny et des propriétaires de terrains

Photo : Neal Mutiger



4. Notre Centre national de données est considéré par des milliers de chercheurs, d'étudiants, de décideurs et de particuliers comme le dépôt par excellence au Canada d'information sur les effectifs et les tendances démographiques de l'avifaune. Ce centre et le Laboratoire SIG national sont au cœur des atlas d'oiseaux nicheurs des provinces; ces importantes ressources permettant de décrire l'évolution des populations d'oiseaux dans le temps et l'espace. Ces atlas sont aussi de puissants outils de mobilisation du public; ils permettent à des bénévoles de tous les milieux de mettre leur passion pour l'avifaune au service de la conservation. La production du *Deuxième atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional* a mobilisé 2000 citoyens scientifiques bénévoles qui ont fourni plus de 100 000 heures de travail. Par ailleurs, le Laboratoire SIG national d'Oiseaux Canada a utilisé les quelque 1,5 million d'enregistrements pour créer les cartes de l'atlas montrant les changements dans les populations des espèces depuis l'atlas précédent ainsi que les endroits où les mesures de conservation devraient être déployés en priorité.
5. Des chercheurs d'Oiseaux Canada ont produit plus de 30 publications en 2019-2020, dont « Laissés pour compte par les politiques: Mise en œuvre d'une feuille de route pour la conservation des insectivores aériens en Amérique du Nord » et « Drivers of declines in common loon productivity ». Nous avons également permis l'exécution de recherches aviaires qui ont débouché sur plus de 150 autres publications.



Andrew Couturier et Denis Lepage, deux des quatre coauteurs de l'atlas, ont eux aussi mérité le prix du Scientifique de l'année 2019 décerné par Radio-Canada. Félicitations!

De gauche à droite : Andrew Couturier, Michel Robert, Marie-Hélène Hachey et Denis Lepage.



CI-CONTRE : Déploiement d'enregistreurs pour déterminer la présence de la Grive de Bicknell dans l'île du Cap-Breton (N.-É.).

Photo : Amy-Lee Kouwenberg



ARRIÈRE-PLAN :

Pie à tête rouge

Photo : Ian Fife

CI-CONTRE : Chevalier semipalmé, Pâturage collectif Matador (Sask.)

Photo : Pete Davidson



CI-CONTRE : Grive de Bicknell

Photo : Chris Ward

Dans un monde naturel qui appartient et profite à tous, l'ensemble des Canadiennes et Canadiens sont invités à nous aider à poursuivre notre mission : étudier, faire apprécier et préserver les oiseaux sauvages de notre pays.



CI-DESSUS : Râle élégant

Photo : Jeremy Bensette

DÉFIS

NOTRE PROCHAIN DÉFI CONSISTERA À TRANSPOSER À PLUS GRANDE ÉCHELLE LES MODÈLES LES PLUS RÉUSSIS. NOUS :

- écouterons attentivement les voix des minorités et les prendrons en compte pour mieux remplir les objectifs de conservation et d'éducation qui les préoccupent le plus;
- dirigerons les démarches de soutien du Canada aux mesures de conservation prises dans les principaux lieux d'hivernage et de halte des oiseaux migrateurs dans l'hémisphère occidental;
- renforcerons nos partenariats existants et en établirons de nouveaux fournissant des conseils dans les zones clés pour la biodiversité, où l'on peut réaliser un meilleur équilibre entre l'utilisation par les humains et par les oiseaux;
- dirigerons l'élaboration d'une nouvelle feuille de route relative aux insectivores aériens par une coalition d'entités gouvernementales et non gouvernementales et d'universités.



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 de Birdlife International codirigée au Canada par Oiseaux Canada et Nature Canada. Plus de 11 000 citoyens scientifiques bénévoles assurent la surveillance et l'intendance des ZICO au Canada. C'est plus que le double du nombre de bénévoles enregistré il y a cinq ans, mais l'intendance uniforme et la protection des ZICO demeurent des défis. Il est essentiel, pour que les interventions soient efficaces, de tabler sur une fusion des sciences sociales et de la science de la conservation.

Nous remercions tous les intendants soucieux du bien-être des oiseaux qui oeuvrent sur les côtes et les rives, dans les lieux d'élevage de bovins, dans les milieux humides et dans les autres habitats essentiels. Ils contribuent à préserver les milieux indispensables aux oiseaux pour leur survie.

POINTS SAILLANTS

1. Oiseaux Canada a fédéré les interventions pour la protection de la nature dans la campagne visant à sauver les vasières du delta du Fraser et a attiré l'attention des Canadiens et des citoyens de l'étranger sur l'enjeu de la construction du terminal 2 de Roberts Bank. Cette zone revêt une importance cruciale pour les Bécasseaux d'Alaska et d'autres groupes d'animaux et pour le maintien de la fonction de l'écosystème du fleuve Fraser.
2. Des relevés d'intendance ont accru le degré de sensibilisation de tous les intervenants aux plages de la pointe Sapin et Escuminac, au Nouveau-Brunswick, ce qui profite aux Pluviers siffleurs. Ces entités difficiles à rejoindre ont répondu à l'appel et collaboré avec les agents de conservation, tenu des journées de nettoyage des plages, et des étudiants de la région ont produit des affiches demandant aux gens de protéger les plages.



ZICO Prince Edward
County South Shore, en
Ontario

Photo :
Amanda Bichel

Déploiement de 15 caméras infrarouges avec des partenaires des Premières Nations dans 3 ZICO le long de la partie centrale de la côte ouest et dans la nouvelle réserve nationale de faune des îles Scott.



Image d'un Macareux rhinocéros captée la nuit par une des caméras de détection d'animaux envahissants sur les îles Lucy (C.-B.).

Image d'un Pygargue à tête blanche captée le jour par la même caméra sur les îles Lucy (C.-B.). Photos : David Bradley.

3. Nous nous sommes associés à des entités des Premières Nations et des organismes des gouvernements fédéral et provincial pour évaluer la présence et l'incidence des espèces envahissantes sur des îles le long de la côte de la Colombie-Britannique.
4. En collaboration avec des intervenants de communautés de la région, nous avons accru l'importance accordée aux oiseaux dans la ZICO Prince Edward County South Shore, en Ontario. Les oiseaux sont une composante importante des secteurs du tourisme et des loisirs dans la région.

DÉFIS

Le mouvement mondial vers la notion de zones clés pour la biodiversité prend en compte les oiseaux et tous les autres groupes d'animaux et de plantes, ce qui a pour effet de donner une plus grande portée, plus de force et une plus grande cohérence aux démarches visant la protection de la nature. Nous assumons le leadership au nom du Canada en vue de l'adoption du cadre des zones clés pour la biodiversité à l'échelle mondiale, par l'intermédiaire de BirdLife International.



HABILITER DES CHAMPIONS POUR LES OISEAUX

Nos champions pour les oiseaux ne manquent pas d'ardeur: plus de 65 000 citoyens scientifiques bénévoles ont participé à nos programmes en 2019. La COVID-19 a présenté son lot de défis, mais Oiseaux Canada a réagi rapidement en offrant aux amoureux de la faune aviaire des contenus en ligne et de l'information permettant d'observer les oiseaux à la maison et dans les quartiers, autant de ressources qui ont reçu un accueil enthousiaste.

Merci à tous nos bénévoles qui agissent comme citoyens scientifiques partout au pays. Vous formez l'équipe de terrain qui rend tout cela possible!

Photo : Jody Allair



HAUSSE DU NOMBRE DE PERSONNES CONSACRANT DU TEMPS ET DES COMPÉTENCES AUX OISEAUX* :

 **26%**
eBird Canada

 **8%**
Projet
FeederWatch

 **22%**
Grand
dénombrement
des oiseaux de
février

POINTS SAILLANTS

1. Du 15 mars au 30 juin 2020, nous avons offert des activités virtuelles à nos membres et sympathisants :



15 WEBINAIRES
6076 participants



3 COURS EN LIGNE
200 participants



3 DIFFUSIONS EN DIRECT
7558 visionnements



5 BALADOS
1200 écoutes 7 partages

2. Le Programme urbain d'Oiseaux Canada a étendu sa capacité d'atteindre des champions dans tout le pays. L'édition « pour emporter » de la Fête des oiseaux de Toronto, coordonnée par Oiseaux Canada, a présenté 23 webinaires et reçu une rétroaction positive de participants du Canada et de l'étranger assoiffés d'information sur les oiseaux. La nouvelle Course aux étoiles volantes a capté l'imagination et encouragé tous les participants à surveiller leurs environs pour y trouver, entre autres, le séduisant Passerin indigo, l'élégant Cardinal à poitrine rose et le tapageur Martin-pêcheur d'Amérique.





...
Merci à tous nos bénévoles qui agissent comme citoyens scientifiques partout au pays. Vous formez l'équipe de terrain qui rend tout cela possible!

CI-CONTRE : Engoulevent d'Amérique photographié dans le Dinosaur Provincial Park (Alb.)

Photo : Jody Allair

Oiseaux Canada a assuré la coordination du Relevé canadien des engoulevents en 2020.

James et Jannike
observant les oiseaux.

Photo :
Justin Dutcher



Photo : Parcs Canada

3. Les participants au Grand dénombrement des oiseaux de février au Canada nous ont envoyé 20 7000 feuillets d'observation. Un record!
4. En 2019, des membres du personnel d'Oiseaux Canada en Saskatchewan ont présenté 31 ateliers d'identification des oiseaux (respectivement 18, 7 et 6 pour les observateurs débutants, intermédiaires et expérimentés). Au total, 941 personnes de toutes les régions de la province y ont participé. Au printemps 2020, des exposés en ligne ont été présentés à 467 observateurs débutants (ce qui en fait un des plus imposants ateliers jamais tenus par Oiseaux Canada); à l'été 2020, nous enregistrons plus de 1500 visionnements en ligne. Le modèle est reproduit dans d'autres régions du pays.
5. Nos programmes de science participative et relatifs aux espèces en péril menés dans les centres urbains d'Halifax à Saskatoon ont généré plus de 12 000 mentions d'observation d'oiseaux de ces espèces.
6. En 2020, COVID-19 oblige, le programme Des élèves aux oiseaux est devenu Des élèves aux oiseaux à la maison! Près de 600 participants ont exploré leur voisinage à la recherche d'oiseaux. Au total, ils ont inventorié 209 espèces dans tout le pays! En 2019, plus de 1200 élèves et autres jeunes de tous les coins du pays ont participé aux programmes éducatifs d'Oiseaux Canada.
7. Les sympathisants du Grand Birdathon pancanadien ont récolté des fonds pour des activités de recherche, de conservation et de sensibilisation visant le bien-être des oiseaux. Ces fonds sont investis entre autres sous forme de subventions accordées au titre du Fonds commémoratif James L. Baillie. Dans le cadre du programme de subventions ordinaires du Fonds, un financement a été accordé pour l'exécution de projets à Nature Manitoba, à l'Observatoire d'oiseaux de Rimouski ainsi que pour les atlas des oiseaux nicheurs de Terre-Neuve et de la Saskatchewan.

...

« Cet atelier a été un excellent moyen pour moi de me sentir un peu plus connectée et de passer du temps à faire quelque chose d'agréable pendant cette période d'isolement. Je serais contente d'en faire plus. Merci! »
Sylvia Gent

467 participants étaient des observateurs débutants.

« J'aime les oiseaux », c'est un des messages écrits par des enfants sur des plumes en papier lors d'une activité de la Fête des oiseaux de Toronto en 2019.

Photo : Andrés Jiménez

...

« Votre cours en ligne pour les personnes aveugles et malvoyantes m'a permis de percer un mystère vieux de 10 ans, soit d'identifier un oiseau dont j'entendais la voix mais dont personne ne pouvait me dire le nom : un Bruant chanteur. »

– Un participant au cours en ligne d'identification d'oiseaux au son

DÉFIS

Oiseaux Canada s'engage à recruter activement en vue d'accroître la diversité parmi nos citoyens scientifiques bénévoles, nos membres, notre personnel, nos comités et notre conseil d'administration, de manière à refléter la diversité de la société canadienne. Nous veillerons à ce que tous se sentent bienvenus dans la nature et à supprimer les obstacles à la participation pouvant être associés aux lieux, aux déplacements, au manque d'accessibilité, de services de garde à l'enfance et d'équipement, au coût ou à d'autres facteurs qui influent sur la capacité des personnes à connaître, apprécier et préserver les oiseaux sauvages du Canada.

NOUS CONTINUERONS :

- d'étendre l'accès à des programmes efficaces d'apprentissage en ligne à tous les champions;
- d'élargir nos mesures de sensibilisation et d'éducation afin d'atteindre un large spectre de Canadiennes et de Canadiens;
- de maintenir et d'accroître le soutien apporté par les champions aux programmes de conservation et de surveillance existants;
- d'obtenir le soutien des champions envers les nouveaux programmes de conservation et de surveillance.



SURVEILLER LES ESPÈCES PRIORITAIRES



Nos recherches sur les migrations font progresser la conservation dans les Amériques. Nous menons des activités de surveillance, de formation, d'éducation et de recherche collaborative en matière de migrations depuis 60 ans à l'Observatoire d'oiseaux de Long Point (OOLP) et depuis 29 ans à l'Observatoire d'oiseaux de Thunder Cape (OOTC). Le Réseau canadien de surveillance des migrations contribue à l'établissement des tendances des populations d'oiseaux migrateurs à l'échelle nationale.

Merci aux partenaires, bénévoles, donateurs et bailleurs de fonds qui rendent ces avancées possibles.



POINTS SAILLANTS

1. L'équipe étudiant l'écologie des migrations a sans cesse élargi les partenariats qui sous-tendent le Système de surveillance faunique Motus. Ce réseau collaboratif couvre maintenant 31 pays et a suivi 228 espèces dans au moins une partie de leurs parcours migratoires.
2. En 2020, à ses 60 ans, l'OOLP a été fermée toute la saison pour la première fois de son histoire, et l'OOTC au printemps, en raison de la pandémie. Mais les oiseaux n'ont pas cessé leurs activités! Cet automne, les deux observatoires étaient à pied d'oeuvre.
3. Les résultats de nos recherches sur les migrations sont largement publiés et servent à orienter et appliquer les mesures de conservation dans tout l'hémisphère ouest.

C'est le 2 avril 1960 que Pat Woodford a bagueé le premier oiseau à la station de l'Observatoire d'oiseaux de Long Point. Le 2 avril 2020, le total des oiseaux bagueés à cet endroit s'élevait à 1 072 981.

Lors d'activités du programme éducatif Motus, des élèves suivent des oiseaux porteurs d'émetteurs et produisent des cartes.

Photo : Liza Barney



Oiseaux Canada a créé un programme d'éducation aux migrations pour les élèves de la 7^e à la 12^e année, lesquels sont mis en relation avec des scientifiques, des communautés et des éducateurs.

4. Oiseaux Canada a créé un programme d'éducation aux migrations pour les élèves de la 7^e à la 12^e année, lesquels sont en mis en relation avec des scientifiques, des communautés et des éducateurs. Le programme a été rendu possible grâce au soutien de collaborateurs du système Motus et d'un réseau croissant d'éducateurs enthousiastes passionnés par l'avifaune et la conservation.
5. Le pistage quotidien d'oiseaux en collaboration par des naturalistes et des communautés agricoles en Colombie-Britannique établit une connexion avec l'avifaune et divers enjeux. Cette approche a donné naissance à une initiative communautaire à Prince George qui contribue à la préservation de Courlis à long bec.



Des bénévoles posent un émetteur satellite sur un Courlis à long bec près de Prince George (C.-B.).

Photo : David Bradley



L'éducation aux migrations en action.
Photo : Liza Barney

DÉFIS

Oiseaux Canada continuera de veiller au bon entretien du Système de surveillance faunique Motus et d'étendre l'application des données de pistage au profit de la conservation.

L'utilisation stratégique de technologies de pistage peut apporter des réponses à des questions prioritaires concernant les oiseaux migrateurs. Nous nous sommes concentrés jusqu'à présent sur les oiseaux forestiers migrateurs néotropicaux, les insectivores aériens et les oiseaux de rivage le long des voies migratoires de l'Atlantique, du Centre et du Pacifique. De là l'importance d'accroître notre influence mondialement dans ce domaine par le biais du réseau de BirdLife International et de nos plus de 300 collaborateurs Motus.

**Des récepteurs
Motus dans
31 pays. 213
espèces suivies
dans au moins
une partie de
leurs parcours
migratoires.**

Paruline hochequeue
Photo : Andy Reago et Chrissy McLaren





...

« Depuis aussi longtemps que je peux me souvenir, les oiseaux m'ont toujours intéressée. Pour moi, il est très important que nous protégeons les populations d'oiseaux et que nous rétablissions celles qui sont en déclin.

« Si je peux conseiller quiconque considère faire comme moi en faisant un don par legs testamentaire, je dirais : n'hésitez pas! Chaque contribution est importante. Votre legs témoignera de ce qui vous tient à coeur et de la façon dont vous souhaitez qu'on se souvienne de vous. »

ANNE

Colombie-Britannique, membre, ex-membre du conseil d'administration et donatrice par legs

Pour obtenir plus d'information sur le programme de dons testamentaires et commémoratifs d'Oiseaux Canada, communiquez avec Kate Dalglish, directrice – Membership et Dons annuels, par courriel à kdalglish@oiseauxcanada.org ou par téléphone au 519 586-3531, poste 174.

2019-2020

Dons testamentaires et commémoratifs

Bon nombre de nos amis chers font des dons à Oiseaux Canada par voie testamentaire pour soutenir nos programmes de recherche, de conservation et d'éducation à perpétuité. Nous remercions 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.

LEGS EN FIDUCIE

Audrey I. Silick, (Don Mills, ON)

Stefan Golebiowski, (Vineland, ON)

DONS COMMÉMORATIFS

Estelle Anderson (Simcoe, ON)

Dr. Juhachi Asai (Saskatoon, SK)

Robina Bennett (Thornhill, ON)

Kathy A. Brown (Victoria, BC)

Katherine E. Burbidge (Simcoe, ON)

Dorothy E. Cale (Toronto, ON)

Ross E. Chapman (Oshawa, ON)

Catherine Sylvia Daws (Halifax, NS)

Henrik Deichmann (Summerville, NB)

John Dennis (St. Williams, ON)

Alexander Ferris (Port Rowan, ON)

Mary F. Finlay (Toronto, ON)

David A. Gorman (Kilworth, ON)

Paul Hertz (Halton Hills, ON)

Violet F. Lambie (Mackenzie, BC)

Dan E. Lee (Lethbridge, AB)

Bruce Lockhart (Cold Lake, AB)

John McCarthy (Tomahawk, AB)

Joan Miriam Molnar (Strathroy, ON)

Eleanor E. Newman (Brigden, ON)

James O'Hearn (Tillsonburg, ON)

Simon Ouellet St-Pierre (Mont-Joli, QC)

Laurie Rockwell (Summerland, BC)

Alberta «Pody» Schneider (Bobcaygeon, ON)

Sophie Shapiro (Toronto, ON)

Roy Summers (North Bay, ON)

Chris Thorpe (Paris, ON)

Doug Woods (Toronto, ON)

Geza O. Zimanyi (Toronto, ON)

David Zolf (Toronto, ON)

Merci à tous nos donateurs de partager notre engagement à être « La voix des oiseaux au Canada ». **Agissons ensemble pour le bien-être des oiseaux.**

1000\$ OU PLUS

Emily Anderson et John Taranu
 Karen et Eric Auzins
 William E. Barnett
 Paul L. Barnicke
 Robert et Birgit Bateman
 Michael E. Black
 Jocelyn N. Braithwaite
 Robert W. Burgess
 John Calvert
 Margaret et John* Catto
 Bill Caulfeild-Browne
 Rita Crow
 Anne I. Dagg, Ph. D.
 Rolph A. Davis, Ph. D.
 Tony (Ph. D.) et Dorothy Diamond
 Deborah Diemand
 Robert W. Elnor, Ph. D.
 Judith G. Farncomb
 Brock et Sherri Fenton
 Dr. George et Pat Finney
 George (Ph. D.) et Peter Carson
 Linda Gehrke
 Susan Gourley
 Charlene Haley
 Verna J. Higgins
 Pat Holmes
 Donna L. Holton, Ph. D.
 Suzanne Ivey Cook
 M. Richard Jones

Wayne Kinsella
 Burke Korol
 Doreen G. Lak
 Ronald Lepage
 Anthony J. Lisanti
 Stan Maciaczyk
 Marlene et Alec Mackenzie
 Anne D. Marchand
 Anne McConnell et Ross Hirning
 Diana McDougall-Deakin et
 Ian Deakin
 Peter (Ph. D.) et Margaret
 McLaren
 Paul Mendelson
 Catherine A. Milne, Ph. D.
 Lynnette Milton
 Lorelie Mitchell, Ph. D.
 William Montevecchi, Ph. D.
 Fred et Jean Mooi
 Kerry et AJ Mueller
 Leonard et Anne Murray
 Liz Osborn
 Dan et Cindy Parliament
 Richard Peckham et
 Maureen Nowlan
 Elizabeth C. Peek
 Steven et Maria Price
 George W. Prieksaitis
 Frank Purves
 Katie Ray
 Don W. Robart

Brent Robinson
 Susan et Keith Rogers
 Betty Runnings
 Vicki Ryder
 Ted et Sheila Sharp
 Elizabeth V. Sifton
 Graham et Susan Smith
 Sachi Snively
 James et Barbara Stewart
 Mark R. Strickland
 Phil Taylor (Ph. D.) et Jennifer
 Miner
 Robert K. Thomas
 Nicolaas (Ph. D.) et
 Rosalinda Verbeek
 Catherine E. Watson
 David J. Westfall
 Ann-Marie Westgate
 William A. Whitelaw, Ph. D.
 L'honorable juge en chef
 Warren K. Winkler
 Ray Woods
 Donald Kerr et
 Evelyn G. Worth*
 Judith Wright et Arlin Hackman

DE 500 À 999\$

Patty Axenroth
 Joanne Barnett
 Glenn et Kim Barrett
 Allan et Jean* Baxter
 Sabine Behnk et Steven Furino
 Gary D. Bell
 Paul et Pat Bigelow
 David M. Bird, Ph. D.
 Susan Blue
 Mark Brett
 Carl Bromwich, Ph. D.
 Karen Brown
 Donna Carpenter
 Betty Chanyi
 Nick et Anne Chapman
 Susan M. Church
 Jared B. Clarke
 Robert Codd et Susan Hebert
 Fred (Ph. D.) et Sylvia Cooke
 Katherine A. Corkery
 Mary R. De Cloet
 Keith et Barbara Dickenson
 Rob Dobos
 Bill Doekes
 Clifford E. Dresner
 Andrée DuBreuil
 Margaret Elliott
 Brian G. Finnigan

Pam Fisher
 Révérend Ray Fletcher
 George R. Francis, Ph. D.
 Nicole Francis
 Caroline Fraser
 Kitsy (Grace) Fraser
 Lyle Friesen, Ph. D.
 Nazo Gabrielian
 Tracey M. Gardiner, Ph. D.
 Ted et Paula Gent
 Brian L. Gibson, Ph. D., et
 Carole Giangrande
 Anna Gjuran
 Mike Gollop
 Elaine Gosnell
 Alex et Gail Gray
 Len et Jan Grincevicius
 Christopher Guglielmo, Ph. D.,
 et Yolanda Morbey, Ph. D.
 Maureen Hall
 Robert et Hendrika Hamilton
 Susan H. Hannon, Ph. D.
 Allan G. Harris
 Bud et Joanne Henning
 David Hirschowitz
 Norman et Marilyn Holden
 Ted Horne
 Ken Hough
 Stuart (Ph. D.) et Mary* Houston
 Jeremiah Hurley

Anita Jain, Ph. D.
 Elizabeth A. Jefferson
 Margaret A. Kirk, Ph. D.
 Patricia M. Kluge
 Rachel Korinek
 Pamela Laidler
 Jim et Sally Laird
 Michael Y. Lam
 Bill (Ph. D.) et Lois Lang
 Roy et Charlotte LaPointe
 Diana R. Laubitz
 Dave Lee, Ph. D.
 Michael et Elizabeth Leven
 Jo A. Lloyd
 Harry G. Lumsden
 Jocelyn Macdonald
 Barbara et Donald MacDuff
 Sean J. Macey
 Rod F. MacFadyen
 Jock (Ph. D.) et Samm
 MacKay
 Lori E. Mainland
 Douglas Mair, Ph. D.
 Kiirstin Maki
 Karen A. McDonald
 Gay E. McDougall Gruner
 Ian McKay
 Gerald McKeating et
 Patricia Crossley-McKeating
 Richard W. McLaughlin

Bill McMartin, Ph. D.
 Dorina Medland
 Anna E. Metcalfe
 Michelle Mico
 Kai A. Millyard
 Mary Mingie
 Dennis Mulvenna
 Martha Novoselac
 Denise Orr
 Susan J. Phillips
 Brayton Polka, Ph. D.
 David et Heather Pond
 Susan Purdy, Ph. D.
 Rayfield R. Pye
 Jeremy Quickfall
 Ellen Reid
 David W. Rhody
 Trudy Rising
 Martha Rogers
 Ian Routley (Ph. D.) et
 Vivian Birch-Jones
 Fiona Ryner
 Harry et Carolyn Scarth
 Dieter et Marlies Schoenefeld
 Warren Shannon
 Rosemary Sheppard
 Frank et Marjory Smith
 Jon Snipper
 Kas Stone
 Patricia E. Stone

Grant Thompson
 Rodger D. Titman, Ph. D.
 Arnott L. Toole
 Carol Ann et Les Trabert
 Hazel B. Tregenza
 Steven Van Wilgenburg
 Ronald et Catherine Veale
 Carol F. Verity
 Alison Wald
 Arthur H. Watson
 Bruce Welsh
 Stephen (Ph. D.) et
 Sandy Wendt
 Hugh et Patricia Westheuser
 Roger Wight et
 Darlene Coward Wight
 Robert et Karen Wood
 Morris et Cecile Yarrow
 Clifton et Elaine Young

**Nous remercions également
 les 8471 personnes qui ont
 donné moins de 500\$.**

*Décédé(e)

DU 1ER AVRIL 2019 AU 31 MARS 2020

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
- Environnement et Changement climatique Canada
- Fonds autochtone pour les espèces en péril
- Fonds pour dommages à l'environnement n Programme d'intendance de l'habitat
- Ressources naturelles Canada
- Initiative des écosystèmes de l'Atlantique
- Parcs Canada
- Service canadien de la faune
- Travaux publics Canada

de 100 000 à 999 999\$

A&W Food Services of Canada Inc.
CANARIE Inc.
Lotek Wireless

Province de l'Ontario

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

SC Johnson

The W. Garfield Weston Foundation

Tides Canada Foundation – Canadian T/GEAR Charitable Fund

Anonyme -1

de 50 000 à 99 999\$

Crabtree 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
- Ministère du Travail et de l'Éducation postsecondaire
- Ministère des Ressources naturelles
- Species at Risk Conservation Fund

Université de Windsor

Anonyme – 1

de 10 000 à 49 999\$

Armstrong Bird Food

Bradstreet Family Foundation

Charitable Gift Funds Canada Foundation

CRH Canada Group

Ducks Unlimited Canada

Earth Rangers

Gosling Foundation

The Georgian Bay Trust Foundation Inc.
 John and Pat McCutcheon Charitable
 Foundation
 LGL Limited
 Société protectrice du patrimoine écologique
 du Manitoba
 Nature Canada
 Conservation de la nature Canada
 Fondation pour la protection des sites
 naturels du Nouveau- Brunswick
 Conseil des arts de l'Ontario
 Fondation Trillium de l'Ontario
 Pinebush Home & Garden Ltd./
 West Coast Seeds
 Project Learning Tree Canada
 Province de la Colombie-Britannique
 Province de l'Île-du-Prince-Édouard
 Province de la Saskatchewan

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

 Saskatchewan Fish and Wildlife
 Development Fund
 SaskPower
 Sitka Foundation
 Fondation TD des amis de l'environnement
 TransGas
 Fish & Wildlife Service des États-Unis
 Neotropical Migratory Bird Conservation
 Program des États-Unis
 Université Western Ontario
 Wageningen Marine Research
 Weyerhaeuser Canada Ltd.
 Habitat faunique Canada
 Wildlife Conservation Society of Canada
 Anonyme – 1

de 1000\$ à 9999\$

ABT Associates Inc.
 Première Nation d'Alderville
 Alligator Farm Zoological Park
 Bad Angels Productions Ltd.
 Barataria-Terrebonne Estuary Foundation
 Biologic Environmental Survey
 Canada ESI - Ecological Services Initiative
 Canadian Renewable Energy Association
 Université Charles Darwin
 Cole Engineering Group Ltd.
 Cree Trappers Association
 Colorado State University Crescent School
 Cygnus Fund - Hamilton Community
 Foundation
 Dillon Consulting Limited
 Eagle-Eye Tours Inc.
 Florida Gulf Coast University
 Friends of LPBO
 Grant & Wyatt Enterprises Inc.
 Hodgson Family Foundation
 Institute of Avian Research
 « Vogelwarte-Helgoland » (IAR)
 Jackman Foundation
 KOWA Sporting Optics
 Länsstyrelsen Vasterbotten
 Réserve de la biosphère mondiale de
 Long Point
 Lund University
 Première Nation de Magnetawant
 Université du Manitoba
 Mersey Tobeatic Research Institute
 Metro Vancouver
 Migration Research Foundation Inc.

MPG Ranch
 Municipalité du District de Shelburne
 National Audubon Society Inc.
 Nature Saskatchewan
 Neil and Shirley Macdougall Fund at
 Toronto Foundation
 Observer Ecological Consultant Co. Ltd.
 Conseil des arts de l'Ontario
 Ontario Eastern Bluebird Society
 Pamela and Zygmunt Kafarowski
 Foundation c/o Aqueduct Foundation
 Parcs Canada
 Université de la Pennsylvanie
 Pelzer Family Fund at the Calgary
 Foundation
 Ministère des Ressources naturelles de la
 Caroline du Sud
 South Sierra Research Station
 Rae & Lipskie Investment Council Inc.
 The Audrey Loeb and David Ross Foundation
 The Raymond James Canada Foundation –
 The Fowler Legacy
 Toronto Ornithological Club
 Tourism Richmond
 Tulane University
 Université du Manitoba
 Université du Minnesota
 University of Veterinary Medicine Vienna
 Virginia Tech
 Vortex
 Wild Birds Unlimited
 Wildlife Preservation Canada
 William and Mary University
 Université York
 Anonyme - 4

2019-2020

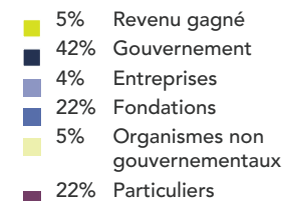
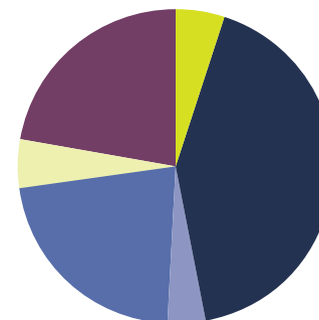
Rapport financier

ÉTAT CONDENSÉ DE LA SITUATION FINANCIÈRE

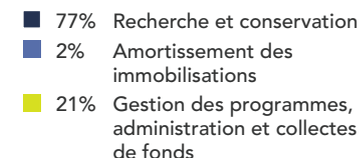
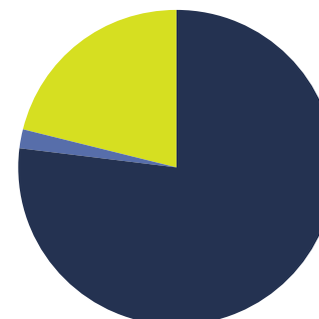
Exercice se terminant le 31 mars

	2020	2019
ACTIF		
Actif à court terme	1 877 901	2 258 970
Placements	5 715 615	6 322 693
Immobilisations	1 054 189	1 126 599
Total de l'actif	8 647 705	9 708 262
PASSIF ET SOLDES DE FONDS		
Créditeurs et frais à payer	204 150	301 383
Produit reporté	1 137 896	1 379 271
Soldes de fonds:		
Fonds d'exploitation	579 086	596 252
Fonds de dotation	5 569 935	6 200 507
Fonds d'immobilisations	1 075 149	1 149 395
Autres	81 489	81 454
Total du passif et des soldes de fonds	8 647 705	9 708 262

SOURCE DES FONDS



UTILISATION DES FONDS



ÉTAT CONDENSÉ DES RÉSULTATS ET DES SOLDES DE FONDS

Exercice se terminant le 31 mars

	2020	2019
RECETTES		
Tarifs	123 360	186 603
Dons	670 593	1 650 264
Subventions pour la recherche et la conservation	4 735 524	4 184 882
Collectes de fonds	241 204	223 957
Revenu de placement	206 876	177 815
Gain (perte) sur la vente de valeurs de portefeuille	160 066	135 852
Gain non matérialisé (perte non matérialisée) sur placements (580 979)		116 883
Autres	26 091	45 974
	5 582 735	6 722 230
DÉPENSES		
Gestion et administration		
Administration	478 174	442 419
Collectes de fonds et accroissement du membership	262 165	266 146
Services aux membres	584 069	387 530
Amortissement des immobilisations	133 089	110 307
Charges de placements	23 563	27 882
Recherche et conservation		
Collaborations internationales	514 621	453 223
Programmes nationaux	1 874 557	1 498 049
Programmes régionaux	2 403 088	2 384,574
Subventions	30 358	15 500
Autres	1 000	1 000
	6 304 684	5 586 630
Surplus (déficit)	(721 949)	1 135 600
Soldes de fonds en début d'exercice	8 027 608	6 892 008
Soldes de fonds en fin d'exercice	7 305 659	8 027 608

« Merci pour tout ce que vous faites pour les oiseaux. Ensemble, abordons les enjeux de la décennie qui commence avec une énergie et une détermination renouvelées. »

STEVEN PRICE

Président, Oiseaux Canada

Nos états financiers vérifiés sont accessibles en ligne (en anglais) sur demande.

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
Anne McConnell
Sean Macey
Gwen Chapman
Karen Brown

Président
Vice-présidente
Trésorier
Secrétaire
Présidente sortante

Administrateurs

David Bird
Kathleen Blanchard
Betty Chanyi
Thor Diakow
David Love

Sébastien Rioux
John Taranu
Rodger Titman
Nathalie Zinger



Pluvier siffleur pisté par le Système de surveillance faunique Motus.
Photo : Peter Paton