



BIRDS AS BRIDGES

2023 Ornithological Conference

LES OISEAUX COMME PASSERELLES

Conférence ornithologique 2023

AOS & SCO–SOC 2023

London, Ontario, Canada

8-12 août 2023

Livre du programme

<https://meeting.americanornithology.org/>

Conférence conjointe 2023

#AOS_SCO23

The **Cornell** Lab  of Ornithology
Birds of the World

Scholarly online resource featuring definitive life histories of the world's birds

- 10,906 bird species, 249 families
- Subspecies and hybrids
- Scientific illustrations
- Dynamic range maps
- Photos, videos, sound recordings
- IUCN Conservation Status
- Key to Scientific Names
- Original descriptions
- Literature cited
- Ongoing updates by leading ornithologists
- Common names available in 55+ languages



Lesser Yellowlegs by Ryan Sanderson/Macaulay Library

The world's leading scholarly, dynamic avian life history platform



birdsoftheworld.org

Birds of the World provides unsurpassed life history content for all the world's birds and bird families. The scholarly accounts discuss details of bird identification, taxonomy, distribution, habitat, breeding, behavior, sounds, conservation, and more. Each profile is infused with dynamic range maps and multimedia. This engaging, authoritative resource is great for birders and a powerful tool for research, education, and biodiversity conservation.

Published by the Cornell Lab of Ornithology
Personal and institutional subscriptions available

Table des matières

Table des matières	3
Reconnaissance des terres	6
Sociétés d'accueil	7
Société ornithologique américaine	7
Society of Canadian Ornithologists/Société des ornithologistes du Canada (SCO-SOC)	7
Bienvenue à l'AM et au SCO-SOC 2023	8
Parrains de la conférence	10
Organisateurs et comités	11
Coordination des réunions	11
Commission plénière	11
Planification locale	11
Communications	11
Coordinateur technologique	11
PONT	11
Professionnels en début de carrière	11
Réunion en toute sécurité	11
Programme scientifique	11
Affaires étudiantes	12
Prix de voyage et de présentation pour les étudiants	12
Prix de voyage de l'AEDI	12
Coordination des volontaires	12
Ateliers	12
Shorebird Shuffle 5K course/marche	12
Personnel de soutien de l'AM	12
Volontaires	13
Juges des présentations des étudiants	13
Informations sur les lieux	16
Place RBC Londres	16
Contacter le RBC Place London:	16
Reconnaissance des terres	16
Carte de la zone	16
Parking	17
WiFi	17
ATM	17
Conformité à l'ADA	17

Salle de lactation	17
Salles de repos sans distinction de sexe	17
Objets trouvés	17
Politique anti-tabac	17
Services d'urgence	18
Coordonnées des services d'urgence locaux	18
Cartes de l'étage RBC	19
COVID-19 Lignes directrices en matière de santé et de sécurité	20
Informations générales	26
Bureau d'inscription et d'information	26
Canaux Slack	29
Service d'assistance	29
Instructions pour la présentation orale	29
Instructions pour la présentation d'un poster	30
Exposants	31
Restaurants et concessions à proximité	32
Politiques et déclarations relatives aux réunions	33
Politique d'accessibilité	33
Déclaration sur la diversité et l'inclusion	33
Politique linguistique	34
Code de conduite des réunions	34
Attentes des participants	35
Signaler un incident	37
Réunion de sécurité de l'AM et du SCO-SOC 2022 Comité:	37
Politique en matière de médias sociaux et de commentaires	40
Calendrier général	43
Le programme quotidien en bref	44
Dimanche, 6 août	44
Lundi 7 août	44
Mardi 8 août	44
Mercredi 9 août	47
Jeudi 10 août	50
Vendredi, 11 août	54
Samedi, 12 août	57
Marchandise	61
Événements sociaux et de mise en réseau	62
Événements quotidiens	62
Mardi 8 août	63

Mercredi 9 août	63
Jeudi 10 août	64
Vendredi 11 août	65
Samedi, 12 août	66
Concours eBird	67
Loriquets arc-en-ciel & 2SLGBTQIA+ Événements	69
L'événement Storytelling	70
Orateur principal : Gary Pritchard ~Giniw (Aigle royal)	71
Orateur plénier : Bridget Stutchbury	72
Orateur plénier : Keith Hobson	73
Plénières des lauréats des prix de l'AM 2023 pour les jeunes professionnels	74
AOS 2023 Ned K. Johnson Early Investigator Award Dr. Sara Lipshutz	74
Prix James G. Cooper Early Professional Award de l'AM 2023 Dr. Glaucia Del-Rio	75
Prix Ned K. Johnson Early Investigator Award de l'AM 2023 Dr. Carrie Branch	76
Plénières des bourses SCO-SOC pour la recherche en début de carrière	77
Leanne Grieves ⁷⁷ , lauréate de la bourse SCO-SOC de recherche en début de carrière (ECRA)	
Lauréate de la bourse SCO-SOC de recherche en début de carrière (ECRA) Dr. Emily Choy	78
Prix de l'AM pour les professionnels seniors	79
Récompenses pour services rendus	81
Prix de la conservation	82
Prix de la publication	85
Les lauréats du prix SCO-SOC 2023	88
Prix du voyage	89
Bourse aux aidants	91
Tables rondes	92
Ateliers et possibilités de formation	97
Symposia	104
Calendrier du programme scientifique	113
Affiches	145

Reconnaissance des terres

Nous reconnaissons que notre réunion aura lieu sur les territoires traditionnels des nations Anishinaabek, Haudenosaunee, Lūnaapéewak et Chonnonton, sur des terres liées aux traités de London Township et de Sombra de 1796 et au Dish with One Spoon Covenant Wampum. Ces terres continuent d'abriter divers peuples autochtones (Premières nations, Métis et Inuits) que nous reconnaissons comme les gardiens contemporains de la terre. Nous reconnaissons cette terre comme une étape vers la réconciliation et pour refléter notre désir d'accroître les interactions et le dialogue entre la communauté ornithologique et les peuples indigènes à travers les Amériques.

Sociétés d'accueil



Société ornithologique américaine

L'American Ornithological Society (AOS) est une société internationale qui se consacre à l'avancement de la compréhension scientifique des oiseaux, à l'enrichissement de l'ornithologie en tant que profession et à la promotion d'une base scientifique rigoureuse pour la conservation des oiseaux. En tant que plus grande société ornithologique au monde, l'AM produit des publications scientifiques de la plus haute qualité, organise des réunions professionnelles intellectuellement intéressantes, sert les ornithologues à tous les stades de leur carrière et informe les politiques publiques sur les questions importantes pour l'ornithologie et les collections ornithologiques. L'AM se distingue par son immense expertise collective, comprenant d'éminents scientifiques, des praticiens de la conservation, des innovateurs en début de carrière et des étudiants.

L'AM publie deux *revues* internationales, *Ornithology* et *Ornithological Applications*. Les listes de contrôle de l'Association sont la source officielle de la taxonomie et de la nomenclature des oiseaux d'Amérique du Nord et du Sud. L'AM est également partenaire de la publication en ligne de *Birds of the World* avec le Cornell Lab of Ornithology.



Society of Canadian Ornithologists Société des ornithologistes du Canada

Society of Canadian Ornithologists/Société des ornithologistes du Canada (SCO-SOC)

La Society of Canadian Ornithologists, ou Société des ornithologistes du Canada, est une organisation ornithologique à but non lucratif au service de la communauté ornithologique du Canada.

Fondée en 1983, la Société a pour objectifs d'encourager et de soutenir la recherche en vue de la compréhension et de la conservation des oiseaux qui passent tout ou partie de leur cycle de vie au Canada, de servir de société professionnelle pour les ornithologues amateurs et professionnels, de représenter les ornithologues canadiens au sein des sociétés ornithologiques professionnelles, de publier des informations sur l'écologie aviaire et la conservation, et de reconnaître l'excellence en matière de recherche, de conservation et de mentorat au sein de la communauté ornithologique canadienne.

La société publie la revue *Avian Conservation and Ecology (Écologie et Conservation des Oiseaux)*, conjointement avec Birds Canada, ainsi qu'un bulletin d'information, *Picoides*.

Bienvenue à l'AOS et au SCO-SOC 2023

Rejoignez-nous pour la réunion de l'AOS et du SCO-SOC 2023 !

Nous sommes ravis d'annoncer que l'American Ornithological Society (AOS) organise une conférence conjointe avec la Society of Canadian Ornithologists/Société des ornithologues du Canada (SCO-SOC) à London, Ontario, Canada, du 8 au 12 août 2023. Il s'agira de la 141^e réunion annuelle de l'AM et de la 40^e réunion annuelle de la SCO-SOC. Nous bénéficions également du soutien local d'ornithologues provenant d'un certain nombre d'universités et d'agences de la région du sud-ouest de l'Ontario. Cette collaboration offre à nos organisations et aux participants à la conférence de nouvelles possibilités d'établir de nouveaux partenariats en matière de recherche, de conservation et d'éducation.

Ensemble, nous préparons un programme passionnant avec des orateurs principaux, des plénières, des symposiums, des ateliers, des possibilités de formation et un vaste programme de sorties sur le terrain avec des possibilités d'observer une avifaune locale diversifiée le long de la rive nord du lac Érié et de la rive ouest du lac Huron.

Nous nous engageons à construire une communauté plus forte et plus accueillante au sein de l'ornithologie pour les chercheurs, les étudiants, les éducateurs et les ornithologues de différents horizons. Le thème de notre conférence, "Birds as Bridges", reflète notre connectivité. Les langues principales de cette conférence sont l'anglais et le français. Cependant, nous fournissons des liens vers des services de traduction pour les non-anglophones. Nous souhaitons la bienvenue à nos précieux membres des Amériques et du monde entier et nous ferons en sorte que certains éléments de la réunion soient plus inclusifs et accessibles dans plusieurs langues. Veuillez nous faire part de vos besoins en matière de langue et d'accessibilité en envoyant un message à l'adresse suivante : meeting@americanornithology.org. Nous ferons tout notre possible pour répondre à ces demandes.

La réunion se tiendra au RBC Place London, un centre de conférence situé dans le centre-ville de London, avec des hôtels adjacents et des restaurants, des lieux de divertissement et des sentiers récréatifs à proximité. London est située à mi-chemin entre Toronto et Detroit, et dispose d'un aéroport international avec des connexions depuis Toronto, ainsi que d'un service ferroviaire et d'un service de navette depuis l'aéroport de Toronto. Voir notre page sur les transports pour plus d'informations.

Pour cette réunion, nous continuerons à suivre les lignes directrices et les exigences en matière de sécurité du COVID, ce qui nous permettra de voyager et de participer à la conférence en toute sécurité. Nous nous efforcerons de tenir à jour les informations relatives aux voyages en ce qui concerne les tests COVID, la vaccination et les exigences en matière de masquage en réponse à la pandémie mondiale de COVID-19. Veuillez consulter les directives du gouvernement du Canada pour obtenir les informations les plus récentes concernant les tests, les mandats et les directives générales. Remarque : les exigences en matière de voyages nationaux et internationaux peuvent différer. Pour plus d'informations, consultez notre page de ressources sur le COVID-19.

Nous nous réjouissons de vous voir à London, en Ontario !

Co-présidents du Comité de coordination de la réunion 2023 de l'AM et du SCO-SOC

Patricia Heglund, Ph.D. Retraitée, U.S. Fish and Wildlife Service

Gregory Mitchell, Ph.D. Environnement et changement climatique Canada et
Université de Carleton

Scott MacDougall-Shackleton, Ph.D. Département de psychologie, Western
University

Nous remercions tout particulièrement les sponsors de la conférence



PREMIER+ SPONSOR



Environment and Climate Change Canada / Environnement et Changement climatique Canada



PREMIER SPONSORS

The Cornell Lab of Ornithology

GOLD SPONSORS



Lotek

SILVER SPONSORS



BRONZE SPONSOR



COPPER SPONSORS



[#AOS_SCO23](https://twitter.com/AOS_SCO23)

Organisateurs et comités

Coordination des réunions

Patricia Heglund
(Co-présidente)
Gregory Mitchell
(coprésident)
Scott
MacDougall-Shackleton
(Président local)
Lauren Novi
Katie Kulp
Emily Cohen
Erica Nol
Stephen J. Dinsmore
Colleen Handel
Judith Scarl
Mint Jang
Chris Mulvaney
Christine Handel
Schmidt
Crystal Ruiz
Sara Morris
Erin Morrison
Zachary Holmes
Nicole Michel
Hannah Tench
Nandadevi
Cortes-Rodriguez
Danielle Ethier
Jen Walsh-Emond
Sahas Barve
Jared Elmore
Jenn Houtz
Lan-Nhi Phung
Sarah Gutowsky
Evan Adams
Ann McKellar
Maggie MacPherson

Commission plénière

Elizabeth Gow
(Présidente)
Greg Mitchell

Scott
MacDougall-Shackleton
Patricia Heglund

Planification locale

Scott
MacDougall-Shackleton
(Président)
Chris Guglielmo
Carrie Branch
Brendon Samuels
Stuart Mackenzie
Andrew Beauchamp
Stacey Jaczko

Communications

Christine Handel
Schmidt

Coordinateur technologique

Erin Morrison

BRIDGE

Nicole Michel
(coprésidente)
Hannah Tench
(coprésidente)
Ashwin Sivakuma
Maria Camila Triana
Lan-Nhi Phung
Triana Hohn
Corrine Génier

Professionnels de la première heure

Nandadevi
Cortes-Rodriguez
(Co-présidente)
Danielle Ethier
(coprésidente)

Nicholas Mason
Nicole Richardson
Steffi LaZerte
Jared Elmore
Natalie V. Sánchez
Emily Williams
Erin Grabarczyk
Joseph Tricarico

Réunion en toute sécurité

Jen Walsh (Présidente)
Jennifer Houtz
Lionel Leston
Shae Turner
Judith Scarl (Ex officio)
Christine Schmidt (Ex officio)

Programme scientifique

Emily Cohen
(coprésidente)
Stephen J. Dinsmore
(Co-président)
Erica Nol (coprésidente)
Evan Adams
Ray Danner
Devin de Zwaan
Sarah Jamieson
Nicole Richardson
Yolanda Morbey
Joely DeSimone
Robert Montgomerie
Judith Priam
Santiago Claramunt
James Kennerley
Jen Walsh
Ashwin Sivakumar
Maggie MacPherson
James Mouton
Cory Elowe
Callie Stanley

Ben Vernasco

Devin de Zwaan

Affaires étudiantes

Jennifer Houtz
(coprésidente)
Lan-Nhi Phung
(Coprésident)
Sarah Gutowsky
(coprésidente)
Kristen Rosamond
Olivia Wang
Tharindu Krishan
Kalukapuge
Rachel Darling

**Prix de voyage et de
présentation pour les
étudiants**

Jen Walsh
(coprésidente)
Evan Adams
(coprésident)
Ann McKellar
(coprésidente)
Sarah Saunders

**Prix de voyage de
l'AEDI**

Sahas Barve
Dai Shizuka

**Coordination des
volontaires**

Zachary Holmes
(coprésident)
Kirsty Gurney
(coprésidente)

Ateliers

Jared Elmore
(Président)Evan Adams
(Conseiller)
Bob Montgomerie

**Shorebird Shuffle 5K
course/marche**

Maggie MacPherson
(Présidente)
Scott
MacDougall-Shackleton

**Personnel de soutien
de l'AM**

Judith Scarl
Crystal Ruiz
Chris Mulvaney
Christine Handel
Schmidt
Lauren Novi
Mint Jang
Katie Kulp
(Entrepreneur)

Volontaires

La conférence n'aurait pas été possible sans le dévouement et les efforts de notre équipe d'étudiants et de jeunes professionnels bénévoles. En échange d'un tarif d'inscription réduit et/ou d'une bourse de voyage, de nombreux bénévoles ont donné de leur temps pour soutenir la conférence. Les tâches ont commencé en avril 2023 et comprenaient la traduction du matériel de communication de la conférence en français et en espagnol, le soutien technique aux sessions de la conférence, l'aide à la rédaction du programme et des résumés, l'aide au bureau d'inscription et l'aide à l'organisation du Shorebird Shuffle 5K.

Arianna Mancini	Maria Castaño	Jelany Duali
Angeles Raymundo	Jillian Fisher	Esther Morales-Veg
Sanchez	Yi-Chin (Sunny) Tseng	Soren Coulson
Oona Takano	Rozy Bathrick	Abigail Kimmitt
Catie Ivy	Megan Massa	Kyana Montoya
Kaiya Provost	Joey Curti	Jim Goetz
Emily Griffith	Olivia Smith	Vianney Cupiche
Rivières de perles	Chrétien Chrétien	Herrera
Maria Cecilia Estalles	Fanny Riand	Timothy Forrester
Maddie Ybarra	Vinita Karki	Sonja Brandt
Sidarth Srinivasan	Ana Melisa Fernandes	Emily Donahue
Wendy Dorman	Sarah Beres	Jenna Brewer
Rachel Darling	Olivia Maillet	Thilini Maddegamgoda
Shugi Ren	Fang-Yu (Betty) Shen	Lekamiage
Christian Cortez	Estefania Isabel Muñoz	Corrine Genier
Sarah Deckel	Salas	Sophia Wolfe
Elizabeth Rogers	Jessica Espinosa	Maritere Reinoso Perez
Biyao Han	Olivia Wilson	Logan McLeod
Elizabeth Meisman	Katherine Marthens	Tori Blakely
Brett Hodinka	Kristen Hobbs	Nora Lee
Patricia Rokitnicki	Cindy Barreto	
Zoe Korpi	Stefanny Villagomez	

Juges des présentations des étudiants

Medhavi Ambardar	Abby Kimmitt	Richard Feldman
Nancy Chen	Carrie Branch	Sarah Gutowsky
Kristen Malone	Justin Schuetz	Gemma Clucas
Leonardo Campagna	Chris Elphick	Elsie Shogren
Tim Hain	Benjamin Van Doren	T. J. Zenzal
Deborah Beutler	Todd Arnold	Garth Spellman
John Eadie	Melissa Bowlin	Medhavi Ambardar
Sara Lipshutz	Rachel Buxton	Matt Reudink

Oscar Johnson
Nicole Michel
Catherine Ivy
Ann McKellar
Andrew Campomizzi
Kaiya Provost
Kirsty Gurney
Jake Straub
Nathan Senner
Jennifer Mortensen
Chantel Michelson
Jessie Williamson
Kelly Williams
Chris Guglielmo
Adriaan Dokter
Kristen Covino

Shailee Shah
Victoria Dreitz
Nancy Chen
Jennifer Grindstaff
Marcella Baiz
Shanelle Thevarajah
Devin de Zwaan
Jay Mager
Alejandro
Ríos-Franceschi
Cody Kent
Weston Perrine
Susan Willson
Anna Pidgeon
Maggie MacPherson
Andrew Stillman

Beth MacDougall-
Shackleton
Jen Owen
Haley Kenyon
John Fitzpatrick
Barbara Frei
Allison Johnson
Kyle Horton
Tosha Kelly
Junior Tremblay
Jim Bednarz
Catherine Dale
Adam C. Smith
David Toews
Pauline Bloom



***Together,* we are**

Canada's voice for **birds**

**Ensemble, nous sommes
la voix des oiseaux au Canada**

BIRDSCANADA.ORG

Informations sur le lieu

RBC Place Londres

RBC Place London offre 70 000 pieds carrés d'espaces de réunion et d'exposition magnifiques, modernes et entièrement accessibles. Le centre de convention est situé au cœur du centre-ville de London, offrant une grande variété de restaurants et de magasins à quelques minutes. RBC Place London est relié au DoubleTree par le skyway.

Adresse de RBC Place à Londres :
300 RUE DU YORK
LONDON ONTARIO N6B 1P8 CANADA

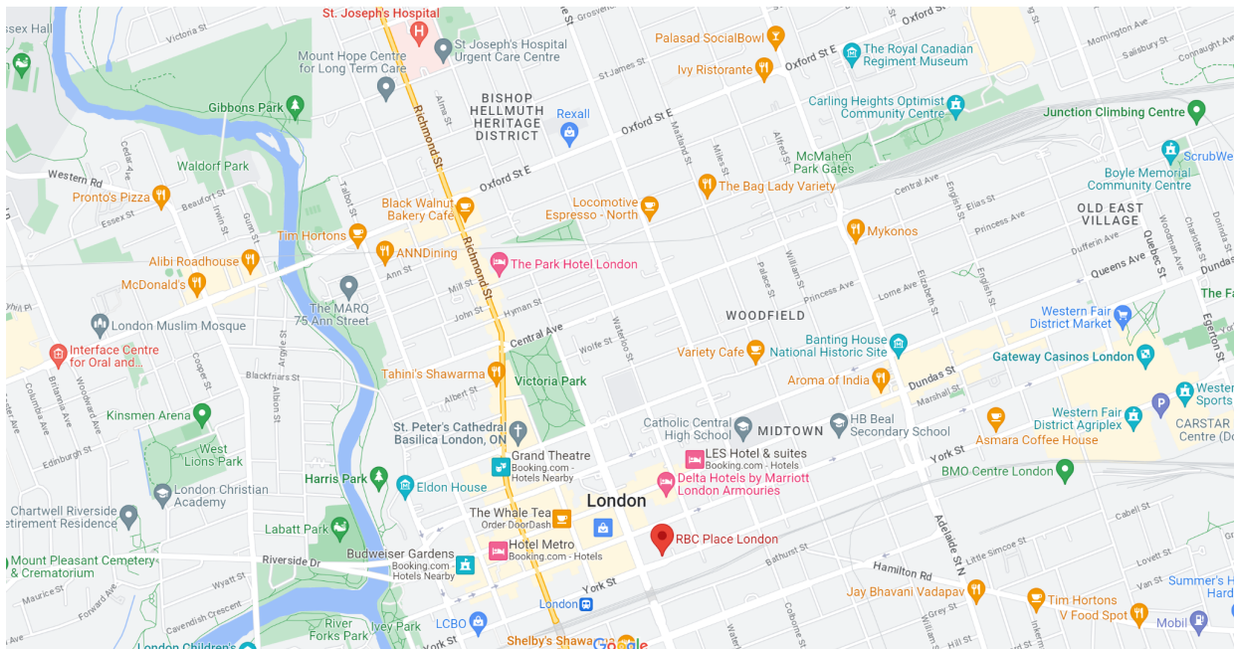
Contactez la RBC Place de Londres :

Numéro de téléphone local : 519-661-6200
Numéro de téléphone gratuit : 1-800-203-1992
Numéro de fax : 519-661-5990
Courriel : info@londoncc.com

Reconnaissance des terres

La Place RBC de London est située sur le territoire traditionnel des peuples autochtones Anishinaabek, Haudenosaunee, Huron-Wendt, Attawandaron et Lenape. Ce territoire est couvert par les traités du Haut-Canada, notamment le traité 6, le traité du canton de London. (Source : site web de RBC Place London)

Carte de la région



Parking

Des options de stationnement journalier sont disponibles dans un parking souterrain, accessible depuis la rue York. L'entrée du parking se trouve juste à l'est de l'entrée sud du bâtiment. Il compte 305 places de stationnement et est équipé de bornes de recharge pour véhicules électriques ainsi que d'un parking à vélos. Le tarif journalier fixe pour le stationnement (y compris la TVH) est de 10,00 \$ (CAD). Appelez le 519-661-6200 pour plus d'informations. Des places de stationnement sont également disponibles à proximité.

WiFi

Le WiFi gratuit sera disponible pour les participants à la conférence dans les espaces communs et les halls d'entrée. De plus amples informations seront fournies lors de la conférence.

ATM

Pour votre confort, RBC Place dispose d'un distributeur automatique de billets à chaque étage du centre de conférence.

Conformité à l'ADA

RBC Place London est une installation entièrement accessible. Les entrées principales sont au niveau du sol, ce qui facilite l'accès aux personnes à mobilité réduite. L'établissement dispose de portes automatiques et d'une grande aire de dépose à l'avant, ainsi que de couloirs larges et bien éclairés. Toutes les portes offrent un dégagement supérieur au minimum requis. Des ascenseurs permettent d'accéder à tous les étages.

Les panneaux indiquant les salles de bains, les chambres et l'orientation sont imprimés en gros caractères en relief et en braille pour les personnes souffrant d'une déficience visuelle. Les salons du rez-de-chaussée sont équipés d'un système numérique d'aide à l'audition, qui permet aux personnes équipées d'appareils auditifs numériques de se connecter sans fil au système audio de la salle.

Salle de lactation

Une salle de lactation sera disponible pour les mères allaitantes. L'emplacement de cette salle sera communiqué prochainement.

Salles de repos sans distinction de sexe

Des toilettes neutres et conformes à l'ACA seront disponibles lors de la conférence. Les détails seront bientôt disponibles.

Objets trouvés

Les objets trouvés se trouvent à la réception.

Politique anti-tabac

Le RBC Place London est un bâtiment non-fumeur ; il est interdit de fumer dans le bâtiment, sous quelque forme que ce soit.

Services d'urgence

Consultez la carte sur notre site web pour localiser les hôpitaux, les pharmacies et les centres de santé et de dépistage COVID les plus proches.

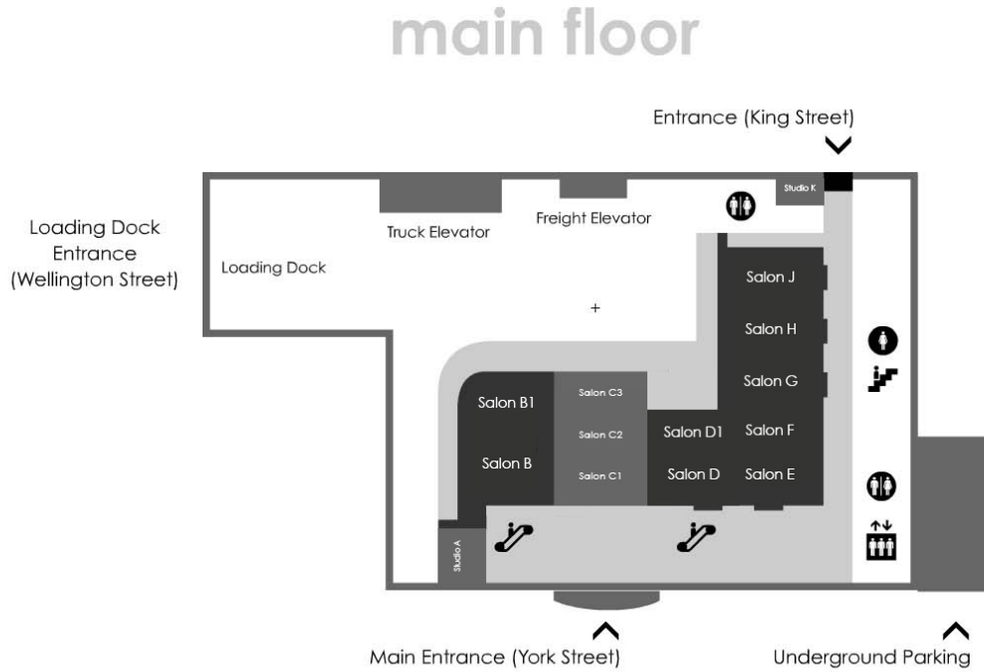
Coordonnées des services d'urgence locaux

Pour joindre les services d'urgence, les ambulances, les pompiers ou la police : Composez le 911.

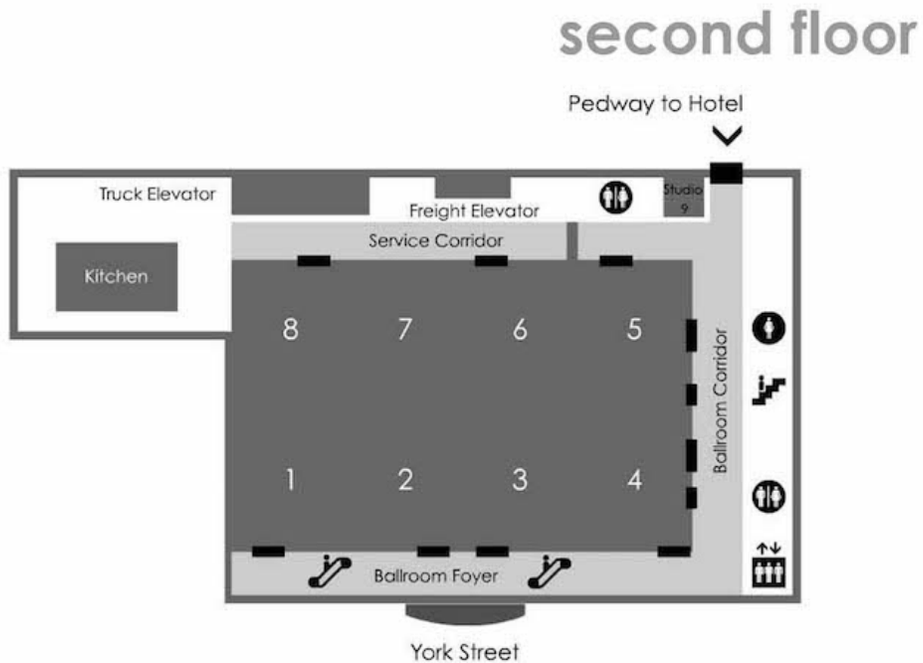
Des défibrillateurs externes automatisés (DEA) sont situés sur le quai de chargement de RBC Place (au premier étage) et dans le couloir de service du deuxième étage (au deuxième étage), à côté des trousse de premiers secours.

Cartes de l'étage RBC

Rez-de-chaussée [Niveau 1]



Deuxième étage (niveau 2)



COVID-19 Lignes directrices en matière de santé et de sécurité

Résumé en bref

- Les participants sont invités à porter des masques lors des présentations, des tables rondes et des ateliers.
- Le masquage est fortement encouragé dans les autres parties de la conférence de l'AM et du SCO-SOC 2023, dans la mesure du possible.
- Nous reconnaissons que les participants devront retirer leur masque pour manger et boire, et nous reconnaissons que les participants peuvent souhaiter retirer leur masque lors d'événements sociaux ou de réseautage afin de faciliter la communication.
- Nos politiques en matière de masquage et de sécurité équilibrent les préoccupations en matière de santé et les autres considérations relatives à l'accessibilité à notre réunion. Notre objectif est de faire en sorte que cette conférence soit exempte de tout jugement et que les masques y soient les bienvenus.
- L'AM et le SCO-SOC 2023 ont mis en place des mesures sanitaires rigoureuses pendant la semaine de la conférence, et notre lieu de conférence est un site approuvé par Safe Travels, qui a reçu un timbre Safe Travels en reconnaissance de ses mesures rigoureuses en matière de santé et de sécurité.
- L'AM et le SCO-SOC 2023 s'appuient sur les responsables de la santé publique et leurs conseils pour élaborer les protocoles de sécurité COVID, et nous pouvons modifier ces politiques en fonction de l'évolution des conseils de santé publique.
- Les participants testés positifs au COVID ou soumis à des périodes d'isolement coïncidant avec les dates de la réunion ne doivent pas assister à la conférence de l'AM et du SCO-SOC 2023.

Message aux participants

Au cours des trois dernières années, la situation en matière de santé publique liée au COVID-19 a considérablement évolué, au fur et à mesure que nous en apprenons davantage sur le virus du SRAS-CoV-2 et sur son mode de propagation, que les scientifiques mettent au point des vaccins et des traitements, que nous comprenons mieux les effets potentiels de l'infection et que les mutations du virus et le renforcement de l'immunité chez les individus influent sur le niveau de risque.

Nous prenons très au sérieux la santé et le bien-être des participants à nos conférences et du public, et nous avons mis en place un certain nombre de mesures pour rendre la réunion aussi sûre que possible, qui sont examinées en détail dans nos Recommandations et politiques générales COVID-19 ci-dessous.

Après mûre réflexion, et afin de minimiser le risque d'infection pendant la conférence, nous encourageons vivement le port de masques dans tous les environnements intérieurs, dans la mesure du possible. Nous demandons aux participants de porter des

masques pendant les conférences, les tables rondes et les ateliers, s'ils le peuvent. Cela contribuera à la sécurité de notre communauté dans les situations où la communication entre les participants à la conférence est limitée et où ils se trouvent à proximité les uns des autres. De même, nous encourageons les participants à effectuer quotidiennement des tests COVID pendant la conférence. Nous reconnaissons également que les participants à la conférence peuvent souhaiter retirer ou abaisser leur masque dans un contexte social ou pendant les sessions d'affichage afin d'améliorer la communication, et par nécessité, lorsqu'ils mangent ou boivent à l'intérieur.

Le comité d'organisation reconnaît qu'il existe de nombreuses raisons valables de porter ou non un masque, motivées par notre désir collectif d'assurer l'équité pour tous les membres de notre communauté diversifiée. Par exemple, nous comprenons que les masques réduisent le risque d'infection, mais nous reconnaissons également qu'ils peuvent nuire à la communication, qu'ils peuvent être source de stress ou que, pour des raisons médicales ou autres, ils ne peuvent pas être portés par certains segments de notre population. Il est important de souligner que nous voulons que notre conférence soit un espace sans jugement et favorable au port du masque. Nous demandons à chacun de tenir compte des besoins des autres membres de notre communauté diversifiée, ainsi que des siens, lorsqu'il s'agit de déterminer s'il convient de porter un masque lors de la conférence.

Les dirigeants de l'AM et du SCO-SOC soutiennent les conseils des chercheurs médicaux et des professionnels de la santé publique et nous continuerons à suivre leurs recommandations. À l'approche de notre réunion, nous pourrions ajuster nos politiques de conférence en fonction de leurs conseils. Nous nous efforcerons également de tenir à jour les informations relatives aux voyages en ce qui concerne les exigences en matière de dépistage, de vaccination et de masquage, compte tenu du taux d'infection mondial actuel par le virus COVID-19. Les exigences en matière de voyages nationaux et internationaux peuvent différer.

Nous reconnaissons qu'avec cet effort pour trouver un équilibre entre les différents besoins des individus et les considérations pour l'accessibilité de la réunion, certains membres ne se sentiront pas à l'aise pour assister à la réunion et nous en sommes sincèrement désolés. Dans l'ensemble de la communauté ornithologique, différentes réunions ont établi des attentes différentes en matière de masquage, de test et de vaccination, offrant aux collègues de multiples options de participation à la conférence qui permettront à chacun de partager sa science, d'apprendre et de travailler en réseau dans les conditions qui conviennent le mieux à leur situation particulière.

Nous espérons vous voir à London, en Ontario, au mois d'août. Nous vous remercions de nous aider à assurer la sécurité et l'accessibilité de notre réunion pour notre communauté diversifiée.

Recommandations et politiques générales COVID-19

Le comité de direction de l'AM et du SCO-SOC 2023 encourage vivement l'utilisation de masques et la mise à jour des vaccins des participants.

La conférence de l'AM et du SCO-SOC 2023 suivra les directives de santé publique concernant le masquage. Veuillez consulter fréquemment ce site web et les notifications par courriel et dans les médias sociaux (en suivant le hashtag #AOS_SCO23), car les exigences en matière de masquage peuvent changer en fonction de la dynamique du COVID à l'approche de la conférence.

Le service de santé local de Middlesex-London recommande vivement à chacun de se faire vacciner pour se protéger contre une maladie grave due au virus COVID-19. Elle conseille également de continuer à porter un masque dans les environnements intérieurs très fréquentés, de se laver fréquemment les mains avec de l'eau et du savon et de rester à la maison si l'on ne se sent pas bien.

Afin de garantir la sécurité de tous les participants de l'AM et du SCO-SOC 2023 et du public, nous demandons à toutes les personnes inscrites à la conférence et à tous les participants d'examiner et de respecter les recommandations de l'unité sanitaire locale de Middlesex-London et les directives actuelles sur les voyages fournies par le gouvernement du Canada/Gouvernement of Canada, y compris que les participants respectent la période d'auto-isolement requise en cas de test positif documenté pour le COVID-19.

Consultez notre page d'informations sur les lieux pour obtenir une carte des centres de dépistage COVID locaux, des hôpitaux et des centres de santé, ainsi que des pharmacies.

Politiques et stratégies d'atténuation détaillées COVID-19

Les politiques décrites dans ce document concernent la conférence de 2023 et sont susceptibles d'être modifiées au fur et à mesure que de nouvelles informations sont disponibles. Veuillez consulter fréquemment ce site web et les notifications par courriel et dans les médias sociaux (en suivant le hashtag de la conférence #AOS_SCO23) pour rester au courant des changements au fur et à mesure qu'ils sont apportés.

COVID-19 continue de circuler largement aux États-Unis et au Canada. Les informations épidémiologiques actuelles pour l'Ontario peuvent être trouvées en utilisant cet outil de données de Public Health Ontario/Santé publique Ontario. Nous continuerons à surveiller les annonces des autorités locales de santé publique dans les semaines précédant la conférence.

Nous vous invitons à prendre en compte votre risque personnel face à COVID-19 et à prendre des mesures pour vous protéger. Nous demandons également à tous ceux qui le peuvent de se protéger mutuellement en suivant les recommandations en matière de santé publique :

- Restez à jour dans vos vaccins COVID-19

- Port de masques bien ajustés et bien construits à l'intérieur et dans les lieux fréquentés.
- Se laver souvent les mains
- Se couvrir la bouche lorsqu'on tousse ou éternue
- Utiliser la distanciation sociale lorsque c'est possible
- Dépister quotidiennement les signes de maladie et rester à la maison si l'on est malade ou si l'on ne se sent pas bien.

Autocontrôle

Si, à un moment quelconque de la réunion, vous ne vous sentez pas bien ou si vous ressentez un ou plusieurs symptômes de rhume ou de grippe, veuillez rester dans votre chambre, procéder à une auto-évaluation et, le cas échéant, effectuer un test de dépistage de COVID-19. Prévoyez d'apporter des tests COVID rapides à l'antigène avec vous à la conférence. Nous disposerons d'un nombre limité de tests COVID à antigène rapide au bureau d'inscription. Consultez notre page d'information sur le lieu de la conférence pour obtenir une carte des centres de dépistage COVID locaux, des hôpitaux et des centres de santé, ainsi que des pharmacies. Les participants doivent se conformer aux directives de voyage actuelles de COVID-19 pour déterminer la période d'auto-isolement requise en cas de test positif documenté pour COVID-19.

Masquage

Il est fortement recommandé de porter un masque à l'intérieur, sauf pendant de brèves périodes pour manger et boire. Nous demandons aux participants à la conférence de porter un masque lorsqu'ils assistent à des exposés, des tables rondes ou des ateliers, s'ils en ont la possibilité. Les participants à la conférence doivent savoir que certaines tables rondes proposent des boîtes à lunch à consommer pendant la session de déjeuner, et que ces événements peuvent donc compter un plus grand nombre de participants non masqués. Les présentateurs d'exposés oraux, les instructeurs d'ateliers et les panélistes des tables rondes seront socialement éloignés des autres et pourront choisir d'enlever leur masque pendant leur présentation.

Nous essayons actuellement d'acquérir des masques pour tous les participants à la conférence et de mettre à disposition un grand nombre de kits de test COVID au bureau d'inscription de la conférence. Bien que les masques offrent la meilleure protection lorsque toutes les parties portent des masques sur le nez et la bouche, nous reconnaissons que les masques faciaux peuvent entraver la communication pour certains participants et entraîner une détresse à la fois physique et mentale pour d'autres. Nous essayons d'obtenir des masques à fenêtre afin d'améliorer l'accessibilité des communications pour certains participants, mais nous reconnaissons également que les masques à fenêtre peuvent également présenter des difficultés. Nous demandons à chacun de respecter les décisions des autres quant au port d'un masque. Veuillez également envisager d'apporter vos propres masques N95, C95 ou KN95 en fonction de votre expérience avec le masque qui vous convient le mieux.

Autres considérations en matière d'atténuation

Notre établissement est doté d'une estampille SAFE TRAVELS.

La Place RBC de Londres est un site approuvé par Safe Travels. Le timbre Safe Travels est un symbole international conçu pour permettre aux voyageurs de reconnaître les gouvernements et les entreprises du monde entier qui ont adopté des protocoles normalisés en matière de santé et d'hygiène afin que les consommateurs puissent faire l'expérience de " voyages sécuritaires " (#SafeTravels : Global Protocols & Stamp for the New Normal | World Travel & Tourism Council (WTTC) et Global Protocols for the New Normal - Convention Centres, Meetings & Events.indd (wttc.org).

Parmi les mesures d'atténuation mises en place par le centre de conférence RBC Place London, on peut citer un système de circulation d'air qui fournit un mélange d'air frais et d'air recyclé et qui est équipé à la fois de filtres plissés standard et de filtres HVAC AP-Thirteen, qui éliminent les particules submicroniques. Le centre utilise également un système de stérilisation des mains courantes des escaliers roulants qui utilise la lumière UV-C pour éliminer les germes. Des stations de désinfectant pour les mains à base d'alcool seront mises à la disposition des participants sur l'ensemble du site, y compris à proximité de toutes les zones de restauration. Les équipes nettoieront régulièrement toutes les zones du site à l'aide de produits désinfectants approuvés par les autorités sanitaires. Les employés de RBC Place London suivent les directives établies par le Middlesex London Health Unit (MLHU) sur la base des dernières directives en matière de santé et de sécurité. RBC Place London s'engage également à être en contact fréquent avec le Comité de direction en ce qui concerne le contrôle des infections, l'éloignement physique, les interactions avec les invités et les mesures d'hygiène renforcées, y compris le lavage des mains et l'utilisation de gants, le cas échéant. RBC Place London a également lancé une application pour l'achat de tickets de boissons lors d'événements. Grâce à Fastrac, une plateforme de billetterie sans contact, les participants aux événements pourront facilement acheter des tickets de restauration sans avoir à faire la queue aux concessions et aux bars.

Pour réduire davantage le risque de transmission du COVID-19, nous appliquerons également les protocoles de sécurité suivants :

- Les podiums des orateurs seront situés à au moins 1,5 mètre des sièges du premier rang et les panélistes seront espacés de 2 mètres les uns des autres, dans la mesure du possible.
- Les sièges des ateliers seront espacés de 2 mètres, dans la mesure du possible.
- Les sessions de présentation se tiendront dans des salles de la plus grande capacité possible afin que chacun puisse s'asseoir à la place qu'il souhaite. Nous demandons aux participants de ne pas s'entasser au fond des salles ou le long des murs latéraux.
- Les sessions de posters seront placées dans une grande salle de bal et un espace minimum de 2,4 mètres sera prévu entre les rangées. Les panneaux d'affichage seront également espacés de 1,75 mètre.
- Le King Street Patio, qui fait partie de RBC Place, doit être rénové d'ici juillet 2023 et devrait offrir des espaces de réunion et de restauration en plein air.

- Des panneaux seront placés dans le centre de conférence pour rappeler aux participants de se masquer.
- Les annonces quotidiennes rappelleront qu'il faut porter un masque lorsque l'on se trouve à l'intérieur.
- Des masques de protection seront disponibles au bureau d'inscription.
- Nous encourageons les participants à apporter leur propre réserve de tests antigéniques rapides pour l'autodiagnostic, mais un nombre limité de kits de test sera disponible au bureau d'inscription de la conférence.

Si vous tombez malade

Dans la plupart des cas, les frais d'inscription à la conférence ne sont pas remboursables après le 30 juin à 23h59 ET. L'AM et le SCO-SOC 2023 rembourseront les frais d'inscription d'une personne, moins 75 \$ de frais d'annulation administrative, jusqu'à la veille de la conférence si cette personne est testée positive au COVID immédiatement avant la réunion et que les dates de la conférence chevauchent la période d'isolement de la personne, comme l'ont conseillé les responsables fédéraux de la santé publique aux États-Unis et au Canada. Dans ce cas, nous demandons au participant de remplir le formulaire de demande d'annulation de la réunion. La documentation peut être envoyée à meeting@americanornithology.org. Veuillez prévoir un délai de deux (2) semaines pour le traitement de votre demande d'annulation.

L'AM et le SCO-SOC 2023 ne rembourseront pas les personnes qui tomberont malades pendant la conférence et qui, de ce fait, devront manquer tout ou partie de la réunion. Nous encourageons les participants à souscrire une assurance voyage pour assister à l'AM et au SCO-SOC 2023 afin de récupérer certaines dépenses en cas de maladie.

small tags
BIG RESULTS

Symposium Sponsor of
 Automating Ornithology



+1 905 836 6680
 info@lotek.com
 www.lotek.com

New Product

Argos Sunbird from 2.0g

Plover

Motus NanoPin from 0.14g
 Hummingbird

Motus NanoTag from 0.26g
 Warbler

Nighthawk
 GPS Argos from 3.5g

Shorebird
 Geolocator from 0.3g



The National Audubon Society protects birds and the places they need today and tomorrow.

Audubon's Migratory Bird Initiative uses the best available migration science to protect birds and the places they need across their full annual life cycles. Visit audubon.org/migration

From Canada to Latin America, Audubon Americas protects birds and the places they need throughout the hemisphere. Visit audubon.org/americas

Canada Warbler. Photo: Dale Bonk/Audubon Photography Awards

Informations générales

Bureau d'inscription et d'information

L'inscription se fera dans le hall de l'entrée principale [1er étage] du RBC Place et sera ouverte de 12 h à 16 h 30 (mardi), de 7 h 30 à 16 h 30 (mercredi et jeudi) et de 8 h à 12 h (vendredi).

Frais d'inscription et badge

Tarifs d'inscription pour 2023

Type de membre (les tarifs sont en USD)	En avance : jusqu'au 31 mai ^(a)	Régulier : avant le 30 juin ^(c)	Retard : après le 30 juin ^(d)
Membre professionnel	525	625	725
Professionnel non membre	625	725	825
Membre en début de carrière/émérite/retraité	435	535	635
Professionnel en début de carrière/Emeritus/Retraité Non-membre ^(b)	490	590	690
Membre étudiant/postdoc	310	360	435
Étudiant/Postdoc Non-membre	340	390	465
Pays spéciaux Membre professionnel	400	500	600
Pays spéciaux Professionnels Non-membres	435	535	635
Pays spéciaux Membre professionnel précoce ^(b)	310	360	435
Pays spéciaux Professionnels en début de carrière Non-membres ^(b)	345	395	470
Pays spéciaux Membre étudiant/postdoc	210	260	335
Pays spéciaux Étudiant/Postdoc Non-membre	240	290	365
Un jour	200	200	200
Compagnon/Invité	200	200	200
Presse	0	0	0

^(a) Tous les tarifs sont exprimés en dollars américains. Les tarifs pour les membres s'appliquent à toute personne qui est membre de l'American Ornithological Society (AOS) ou de la Society of Canadian Ornithologists/Société des ornithologistes du Canada (SCO-SOC). Les non-membres sont encouragés à demander leur adhésion à la société de leur choix avant de s'inscrire à la conférence afin de bénéficier des tarifs

réservés aux membres. Notez que l'adhésion à l'AM est nécessaire pour recevoir une bourse de voyage de l'AM.

(b) Les tarifs pour les professionnels en début de carrière s'appliquent aux personnes qui ont obtenu leur diplôme de fin d'études au cours des cinq dernières années.

(c) Les tarifs d'inscription habituels s'appliquent du 1er juin au 30 juin à 23h59 (ET).

(d) Les tarifs d'inscription tardive s'appliquent du 1er juillet à la fin de la conférence.

* CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION

Veillez lire les conditions générales de la réunion 2023 de l'AM et du SCO-SOC avant de vous inscrire à la conférence. Note : Si vous n'êtes pas membre de l'AM ou si vous n'avez pas de compte dans le portail des membres de l'AM, vous devrez créer un compte avant de vous inscrire à la réunion.

Étiquettes de nom

Vous pouvez retirer votre badge au bureau d'inscription du mardi après-midi au samedi matin.

Tableau d'affichage

Nous vous encourageons à vous connecter à notre application de réunion pour faciliter la communication entre les participants à la conférence. Par ailleurs, un panneau d'affichage a été installé près du bureau d'inscription où vous pouvez afficher des avis.

Pause-café

Deux pauses café sont prévues du mercredi au samedi de 10h00 à 10h30 et de 15h00 à 15h30.

Application de réunion

Optimisez votre temps lors de l'événement grâce à l'application mobile de l'AM et du SCO-SOC 2023. Consultez facilement le programme, les intervenants, les alertes instantanées et bien plus encore ! Vous pouvez même créer des listes personnalisées pour cibler ce que vous voulez voir, entendre et faire.

Instructions pour le téléchargement de l'application :

Pour les utilisateurs d'iPhone et d'Android - Pour télécharger l'application AM 2023, visitez le site www.tripbuildermedia.com/apps/aos2023. Ce lien détectera automatiquement votre type de téléphone et vous conduira au bon endroit pour télécharger l'application sur l'App Store d'Apple ou le Play Store de Google.

Utilisateurs d'iPad - Allez directement sur l'Apple App Store et cherchez "AOS & SCO-SOC 2023" pour trouver et télécharger l'application native.

Pour effectuer une recherche par mots-clés :

Utilisateurs Apple (iPhone, iTouch, iPad) - Allez sur l'Apple App Store et cherchez "AOS

& SCO-SOC 2023" pour trouver et télécharger l'application.

Utilisateurs d'Android - Allez sur Google Play Store et cherchez "AOS & SCO-SOC 2023" pour trouver et télécharger l'application.

Tous les autres appareils compatibles avec le web (y compris les ordinateurs) - tapez le lien suivant dans votre navigateur (www.tripbuildermedia.com/apps/aos2023) et vous accéderez à la version web HTML5 de l'application.

Connexion à l'application :

Lorsque vous ouvrez l'application pour la première fois, sur l'écran de connexion de l'application, cliquez sur le lien Réinitialiser le mot de passe. Saisissez l'adresse électronique avec laquelle vous vous êtes inscrit à l'événement et vous recevrez un courriel contenant le lien pour réinitialiser votre mot de passe.

Une fois que vous avez défini votre mot de passe, revenez à l'écran de connexion de l'application mobile et entrez votre adresse e-mail comme nom d'utilisateur et le mot de passe que vous avez récemment défini.

Connaître l'application :

Lorsque vous vous connectez pour la première fois à l'application, vous êtes accueilli par la visite guidée. Cliquez sur les différentes diapositives pour obtenir des conseils et des informations utiles sur la navigation dans l'application. Vous pouvez accéder à cette visite guidée à tout moment en cliquant sur le ? sur l'écran d'accueil de l'application.

Personnaliser votre expérience :

Créez vos listes personnalisées (telles que votre MySchedule ou votre liste MyContacts) en cliquant sur le cercle vide pour chaque entrée spécifique afin qu'une coche apparaisse pour cette entrée (si une entrée a une coche, cela signifie qu'elle a été ajoutée à votre MyEvent). Pour accéder ensuite à vos listes personnalisées, cliquez sur l'icône MyEvent à partir de l'écran d'accueil de l'application.

Exportation des listes MyEvent :

Une fois que vous avez créé vos listes personnalisées, pour exporter ces listes vers votre courrier électronique, cliquez sur l'icône Mon événement à partir de l'écran d'accueil. Une fois dans MyEvent, vous verrez une liste de vos différentes listes personnalisées. Sélectionnez le bouton "Exporter" situé dans le coin supérieur droit de l'écran. Cochez ensuite la ou les listes que vous souhaitez exporter, saisissez votre adresse électronique et appuyez sur "Envoyer". Vous recevrez alors vos listes personnelles dans un fichier Excel exporté à partir de l'application.

Mise en réseau des participants :

Entrez facilement en contact avec les autres participants en cliquant sur le bouton "Let's Meet" dans la liste des participants. Cela vous permettra d'envoyer un premier courriel au destinataire par l'intermédiaire de l'application. Le destinataire peut ensuite choisir de vous répondre directement par courrier électronique. Les adresses électroniques

sont protégées dans l'application jusqu'à ce que vous décidiez de les partager avec un autre participant. Triez la liste des participants par ordre alphabétique, par nom ou par entreprise, afin de trouver facilement la personne que vous recherchez.

Naviguer dans le calendrier :

Le programme est trié par date, puis par heure dans la journée. Cliquez sur le bouton Tout pour afficher toutes les sessions de la journée sélectionnée. Pendant l'événement, cliquez sur le bouton "Maintenant" pour voir toutes les sessions qui se déroulent à cette date et à cette heure précises. Cliquez sur la loupe pour effectuer une recherche par mots-clés dans le programme afin de trouver les sessions qui vous intéressent. Cliquez sur l'icône de l'entonnoir pour filtrer le programme en fonction de catégories spécifiques. Cliquez sur une session pour obtenir plus d'informations et de détails sur la session ainsi que des informations sur les présentateurs de la session.

Soyez social :

Interagir avec les autres participants en publiant des commentaires et des questions sur le fil d'actualité sociale afin d'échanger avec les autres participants sur les sujets qui les intéressent.

Obtenez les dernières informations sur l'application :

Lorsque l'application contient de nouvelles mises à jour ou informations, un badge rouge "Sync" apparaît dans le menu principal de l'application, dans la barre d'outils supérieure. Cliquez sur l'icône de synchronisation pour synchroniser votre application et obtenir les dernières mises à jour.

**Une connexion Internet ou cellulaire est nécessaire pour synchroniser l'application.*

Canaux Slack

Entrez en contact avec d'autres participants à la réunion via notre Slack AM & SCO-SOC 2023, qui offre aux membres de notre conférence un moyen de communiquer entre eux en dehors du courrier électronique ou des médias sociaux, soit par message direct, soit par des fils de discussion axés sur un sujet. Vous pouvez également utiliser cette plateforme pour consulter les annonces ou demander de l'aide pour des questions technologiques. Rejoignez le Slack de la conférence à l'aide du lien fourni dans votre courriel de bienvenue.

https://join.slack.com/t/aos-scoc2023/shared_invite/zt-1qldpxrfa-7vWvzPyNRIHguuvTDckWA

Service d'assistance

Pour toute question concernant la conférence, veuillez vous adresser au bureau d'inscription. Si vous avez une question, vous pouvez également nous contacter à l'adresse suivante Contactez-nous à l'adresse meeting@americanornithology.org. Vous pouvez également poster dans le canal #help_questions sur Slack et un membre de notre équipe vous répondra rapidement !

Instructions pour la présentation orale

Informations sur la préparation de votre présentation :

Veillez limiter votre présentation à un maximum de 12 minutes afin de laisser 2 minutes pour les questions et une minute de transition entre les orateurs. Les fichiers de présentation seront acceptés en PowerPoint et en PDF avec un format d'écran large 16:9. Pour définir ce format dans PowerPoint, cliquez sur l'onglet "Design" dans le menu ruban en haut de l'écran et, sous l'option "Taille des diapositives", sélectionnez "Écran large (16:9)" dans le menu déroulant. Nous vous encourageons à utiliser l'anglais pour vos diapositives ; toutefois, si les présentations sont faites dans une langue autre que l'anglais, il est vivement conseillé de présenter des diapositives bilingues. Veuillez noter que nous ne disposerons pas de services de traduction lors de la réunion pour les présentations orales et que nous ne pouvons pas garantir que les questions-réponses des présentations orales seront disponibles dans des langues autres que l'anglais.

Informations sur la soumission de votre présentation :

Les présentations de l'AM et du SCO-SOC 2023 doivent être soumises au portail des conférenciers disponible à l'[adresse](https://ww6.aievolution.com/AmericanOrnithology/) <https://ww6.aievolution.com/AmericanOrnithology/>. Voir les instructions de connexion ci-dessus. Seuls les documents Microsoft PowerPoint, PDF et Microsoft Word ne dépassant pas 450 Mo seront acceptés. Si vous avez fait votre présentation à l'aide de Google Slides ou Keynote, nous vous recommandons d'enregistrer ces fichiers au format PDF afin de conserver leur mise en page. Si votre fichier dépasse la limite de stockage ou si votre présentation comporte une vidéo, veuillez contacter meeting@americanornithology.org au moins 24 heures avant votre présentation pour recevoir des instructions. Les présentations doivent être téléchargées la veille de la présentation avant 22:00 ET (GMT -4). Par exemple, toutes les présentations du 10 août doivent être téléchargées avant 22h00 ET le 9 août. Notez que les orateurs ne seront PAS autorisés à télécharger des versions mises à jour de leur présentation directement sur l'ordinateur portable avant leur session. Au cas où il y aurait un problème avec le fichier soumis, veuillez avoir une copie de votre présentation disponible sur une clé USB lors de la conférence. Notez que les présentations seront effectuées sur PC. Il est recommandé de tester votre présentation sur les PC de la conférence qui seront situés au bureau d'inscription (ouvert du mardi 8 août au samedi 12 août).

Biographie du présentateur pour l'application de la conférence :

Cette année, les présentateurs peuvent fournir une biographie qui sera visible par les participants via l'application de la conférence. Cette option est totalement facultative. Si vous souhaitez fournir une biographie, vous pouvez l'ajouter via le portail des conférenciers en sélectionnant "Bio/Photo" dans le menu du tableau de bord.

Informations pour les modérateurs :

Merci à tous ceux qui ont proposé d'aider à modérer une session en plus de donner une présentation. Si nous avons pu vous attribuer une session, vous avez déjà reçu un courriel. Notez qu'il y aura également une session de formation facultative pour les

modérateurs au bureau d'inscription le mardi 8 août à 16:00-16:30 AST (GMT -4) à laquelle nous vous recommandons d'assister si vous avez des questions.

Instructions pour la présentation d'un poster

Informations sur la préparation de l'affiche :

Les panneaux d'affichage de la conférence peuvent accueillir des affiches d'une taille maximale de 121 x 121 cm (4' x 4'), veuillez donc concevoir et imprimer votre affiche en conséquence. Les panneaux d'affichage sont à double face et mesurent 242 x 121 cm (8' x 4'), avec de la place pour deux affiches par côté. Des punaises pour fixer les affiches seront disponibles sur le lieu de la conférence. Nous encourageons l'utilisation de l'anglais pour vos affiches ; cependant, si les présentations sont dans une langue autre que l'anglais, les affiches bilingues sont fortement encouragées.

Informations sur la présentation de votre poster :

Les affiches doivent être installées sur le panneau qui leur a été attribué dans la salle de bal A et rester en place pendant les deux sessions d'affichage. Les posters doivent être installés entre 12h00 et 18h30 le mercredi 9 août et retirés après 20h30 le jeudi 10 août et avant 10h30 le vendredi 11 août. Vous aurez besoin de votre numéro d'affiche pour trouver l'emplacement qui vous a été attribué (voir les instructions ci-dessous). Il y a deux sessions de posters, de 18h30 à 20h30, le mercredi 9 août et le jeudi 10 août. Les affiches seront laissées en place pendant toute la durée de la session, mais les présentateurs se sont vus attribuer une session pour présenter leur affiche. Vous trouverez la session qui vous a été attribuée et votre numéro de poster dans le portail des conférenciers à l'[adresse](https://ww6.aievolution.com/AmericanOrnithology/) <https://ww6.aievolution.com/AmericanOrnithology/>. Connectez-vous en utilisant votre nom d'utilisateur et votre mot de passe du portail des membres de l'AM (les mêmes que ceux que vous avez utilisés lors de la soumission de votre résumé). Vous verrez la session qui vous a été attribuée dans la salle de préparation des conférenciers, à côté des autres présentations que vous faites. Votre numéro d'affiche est indiqué juste devant le titre de votre présentation. Si vous ne pouvez pas participer à la session qui vous a été attribuée, nous vous suggérons de joindre une note à votre poster pour informer les participants que vous serez présent et disponible pour des questions et des discussions lors de la session de poster alternative.

Accord pour la présentation d'un poster

En présentant votre affiche, vous reconnaissez que votre présentation n'a pas violé les droits de tiers, y compris, mais sans s'y limiter, les droits d'auteur, les droits à la vie privée, les secrets commerciaux et les accords de non-divulgateion. Vous reconnaissez également que votre présentation ne contient pas de matériel protégé par des droits d'auteur, de propriété ou de matériel dont l'utilisation ou le partage n'est pas autorisé.

Exposants

Ne manquez pas de visiter notre salle d'exposition au RBC Place London, ouverte du mercredi au samedi pendant la conférence, de 10 h à 16 h.

Journal de biologie aviaire

Holohil

Journaux de l'AM

Environnement pour les Amériques

Acoustique de la faune

Feather Friendly Technologies

Titley Scientific

Hoskin Scientific

Oxford University Press

Avinet Research Supplies/Association des ornithologues de terrain

Beth Stewart, artiste

Consultez la liste des exposants [sur le site web de la conférence](#) pour en savoir plus, entrer en contact avec les représentants et voir les produits et services présentés.



Restaurants et concessions à proximité

DOWNTOWN LONDON

Live music
 Happy Hour

PATIO MAP

1. Reverie
2. McCabe's Irish Pub
3. La Cucina Ristorante
4. Black Walnut Cafe
5. Haven's Creamery
6. Beach Boy Burger
7. The Tea Lounge
8. ANNDining
9. Molly Bloom's Irish Pub
10. Lone Star Texas Grill
11. Jack Astor's
12. Barney's
13. El Furniture Warehouse
14. Chuck's Roadhouse
15. 'Melt'wich
16. Delilah's
17. Burrito Boyz
18. Joe Kool's
19. Toboggan Brewing Co.
20. Los Lobos
21. Fellini Koolini's/
Runt Club
22. Mythic Grill
23. Wink's Eatery
24. Tahini's
25. Dimi's Greek House
26. Kosmos London
27. Jack's
28. Villa Cornelia
29. Reset Social Cafe
30. The Mule
31. Church Key Bistro
32. Marienbad &
Chaucer's Pub
33. Moxie's
34. The London Club
35. Happiness
36. Milos' Craft Beer
Emporium
37. Beerlab! Brewery &
Taproom
38. Fitzray's
39. Thaifoon
40. The Chef's Table
41. Buzz Bagels

42. Mad Munch
43. Nooner's
44. Coffee Culture
45. The Scot's Corner
46. Crabby Joe's
47. London Ale House
48. Budapest Restaurant
49. The Squire Pub & Grill
50. Billy's Deli
51. Gnosh

52. Grace Restaurant &
Bodega
53. Che Resto Bar
54. Morrissey House
55. Olive R. Twist
56. Waldo's on King
57. zen'Za Pizzeria
58. Vice Supper Club
59. SAGA Board Games &
Coffee
60. J Dee's Market Grill

61. CHICKPZ
62. Frank & Furter's
63. The Gourmet Deli
64. YOU Made It Cafe
65. Tilt Arcade Bar
66. Holy Diver/
The Early Bird
67. Hunter and Co.
68. London Bicycle
Café

See all Downtown businesses and fun things going on at www.DowntownLondon.ca

Politiques et déclarations relatives aux réunions

Les politiques de l'American Ornithological Society & Society of Canadian Ornithologists/Société des ornithologistes du Canada (SCO-SOC) visent à définir des attentes claires en matière de comportement des participants à la réunion, afin de garantir que tous les participants à l'AM & SCO-SOC 2023 se sentent en sécurité et bienvenus, et que cette réunion soit une expérience positive pour tous.

Veuillez consulter les politiques qui régissent notre réunion.

Politique d'accessibilité

Nous nous engageons à faire de la conférence 2023 de l'AM et de la Society of Canadian Ornithologists-Société des ornithologistes du Canada un environnement de conférence juste, diversifié, équitable et inclusif. Nous avons créé un comité consultatif qui se consacre à l'organisation d'une réunion accessible de manière égale et équitable au plus grand nombre de participants possible. Nous nous efforçons de faire en sorte que la communauté ornithologique comprenne les aménagements qui lui sont offerts et la façon dont elle peut contribuer à une réunion accessible.

Le RBC Place London, un centre de conférence situé dans le centre-ville de London, respecte les exigences de la Loi sur l'accessibilité pour les personnes handicapées de l'Ontario (LAPHO) et est prêt à accueillir tous les visiteurs. Le RBC Place London offre un parking et une rampe d'accès, des toilettes, des boutons d'ascenseur en braille, un téléphone et des alarmes incendie pour les malentendants, les clients handicapés et les fauteuils roulants. Les animaux d'assistance sont les bienvenus pour accompagner les personnes qui en ont besoin dans toutes les zones où les visiteurs sont autorisés. La réunion se déroulera sur plusieurs étages et il y a un ascenseur, des escaliers roulants et des escaliers. Des toilettes mixtes et non mixtes, ainsi qu'une salle d'allaitement seront disponibles. Veuillez noter que RBC Place peut accueillir des événements simultanés et que l'AM et le SCO-SOC 2023 ne seront peut-être pas les seuls clients du lieu pendant la semaine de la réunion.

Nous encourageons vivement tous les participants à la réunion à respecter les lignes directrices en matière d'accessibilité que nous fournissons, afin de créer un environnement de conférence inclusif et équitable.

Si vous avez des suggestions ou des questions concernant l'accès, veuillez contacter : meeting@americanornithology.org.

Déclaration sur la diversité et l'inclusion

La conférence de l'American Ornithological Society & Society of Canadian Ornithologists-Société des ornithologistes du Canada 2023 (AOS & SCO-SOC 2023) encourage vivement la participation de tous les individus à ses réunions. Nous accueillons les participants de toutes races, ethnies, nations d'origine, statuts de

citoyenneté, religions, âges, états matrimoniaux, orientations sexuelles, identités et/ou expressions de genre, handicaps, et tous les autres groupes privés d'équité. Nous reconnaissons le rôle du racisme et des préjugés systémiques dans l'oppression et l'effacement historiques et actuels des Noirs, des autochtones et des autres personnes de couleur en particulier, ainsi que des autres communautés victimes de discrimination. Nous nous engageons à offrir un environnement sûr, accessible, ouvert, respectueux et exempt de préjugés, et à accroître la représentation et l'inclusion significative et mutuellement valable des personnes racialisées, des groupes minorisés et de leurs identités intersectionnelles dans les réunions, les adhésions, la direction, les bénévoles et le personnel. Afin de favoriser un espace plus sûr pour tous les participants, en particulier ceux issus de groupes défavorisés, tous les participants à la conférence sont tenus de respecter le code de conduite de la réunion 2022 de l'AM et du SCO-SOC, ainsi que la politique relative aux médias sociaux et aux commentaires. Nous sommes déterminés à atteindre l'équité pour tous et nous nous engageons à lutter contre le racisme et la discrimination. Nous embrassons la diversité pour sa capacité à développer de nouvelles idées et à favoriser un environnement productif grâce à l'introduction de différents contextes, perspectives et expériences. En représentant le domaine de l'ornithologie, nos organisations s'efforcent de montrer l'exemple en tant que modèles d'équité, de diversité et d'inclusion.

Politique linguistique

Les langues officielles de la conférence de l'American Ornithological Society & Society of Canadian Ornithologists-Société des ornithologistes du Canada 2023 (AOS & SOC-SCO 2023) sont l'anglais et le français. Pour honorer le thème de la conférence, "Birds as Bridges", nous nous efforçons d'offrir une expérience équitable et inclusive à tous les participants. Alors que nos événements spéciaux, nos discours d'ouverture et nos séances plénières se tiendront en anglais ou en français, nous nous efforçons de faciliter une réunion multilingue sur plusieurs fronts. Nous assurons la traduction en direct de nos plénières et de nos conférences publiques, nous publions tous les résumés en anglais et en français et nous fournissons des liens vers des services de traduction pour les non-anglophones. Nous souhaitons la bienvenue à nos précieux membres des Amériques et du monde entier et nous ferons en sorte que les éléments de la réunion soient plus inclusifs et accessibles dans plusieurs langues. Nous encourageons les orateurs à faire leurs présentations dans la langue dans laquelle ils se sentent le plus à l'aise, et nous insistons sur l'utilisation de diapositives ou d'étiquettes bilingues dans toutes les présentations. La conférence de l'AM et du SCO-SOC 2023 offrira aux participants la possibilité d'exprimer leur enthousiasme commun pour l'ornithologie, quelle que soit leur langue.

Si vous avez des suggestions ou des questions concernant la politique linguistique des réunions, veuillez contacter : meeting@americanornithology.org.

Code de conduite des réunions

La présente politique sur le code de conduite des réunions* (" politique ") définit clairement les attentes en matière de comportement professionnel des personnes (" participants ") qui participent à la réunion annuelle de l'American Ornithological Society

et de la Society of Canadian Ornithologists/Société des ornithologistes du Canada 2023 (" AOS & SCO-SOC 2023 ") et à leurs activités connexes (" événement "), qu'elles soient virtuelles ou en personne, afin d'assurer une conduite éthique, professionnelle et inclusive qui offre un environnement sûr et accueillant pour un échange ouvert d'idées. Cette politique s'applique à tous les participants aux événements de l'AM et du SCO-SOC 2023, à savoir les organisateurs, les participants, les conférenciers, les bénévoles, les sponsors, les exposants, les partenaires, les lauréats, les invités, le personnel, les sous-traitants et les prestataires de services.

L'AM et le SCO-SOC 2023 accueillent tous les participants et célèbrent la diversité sous toutes ses formes. L'AM et le SCO-SOC 2023 s'engagent à fournir un environnement inclusif qui est collaboratif, encourageant et engageant pour toutes les personnes impliquées, et qui est exempt de discrimination, de harcèlement et de représailles. L'AM et le SCO-SOC 2023 attendent de tous les participants qu'ils jouent un rôle dans leur mission en faisant preuve de respect et de considération les uns envers les autres, en formulant des critiques positives et en acceptant la multitude d'opinions offertes par les participants engagés dans tout événement de l'AM et du SCO-SOC 2023.

Cette politique s'applique pendant la période de l'événement, c'est-à-dire : (1) le(s) jour(s) où se déroule un événement en personne, (2) la période de montage et de démontage des installations et de l'équipement pour les participants impliqués dans ces activités, (3) le(s) jour(s) où se déroule un événement virtuel de l'AM et du SCO-SOC 2023, et (4) pendant qu'une violation de la politique fait l'objet d'une évaluation ou d'une enquête à la suite de l'événement.

L'AM et le SCO-SOC 2023 entendent favoriser des communications efficaces, ouvertes et honnêtes et promouvoir l'égalité des chances et de traitement pour tous les participants. Il est impératif que les participants se conduisent de manière professionnelle envers tous, qu'ils s'engagent dans des interactions courtoises et respectueuses et qu'ils reconnaissent la propriété intellectuelle des autres participants aux événements de l'AM et du SCO-SOC 2023. Toutes les formes de communication entre les participants relèvent de cette politique. Il s'agit notamment des communications publiques et privées entre les participants pendant la durée de l'événement, y compris, mais sans s'y limiter, les interactions en face à face, dans les salles de réunion virtuelles, via des fonctions de chat électronique (par exemple, Q/A box, Zoom Chat), les courriels, les textes (y compris via des plateformes telles que Signal, Slack et WhatsApp), les médias sociaux (voir la politique relative aux médias sociaux et aux commentaires), les appels téléphoniques et d'autres formes de communication écrite, verbale et non-verbale (y compris visuelle). En outre, la conduite relative aux communications, telles que décrites ci-dessus, survenant après l'événement, mais se rapportant au contenu de l'événement et/ou lorsque les coordonnées d'un participant ont été obtenues pendant l'événement, peut également relever de la présente politique ou du Code de conduite et d'éthique de l'AM et peut être signalée au Comité de sécurité de l'AM et du SCO-SOC 2023, tel que décrit ci-dessous.

Attentes des participants

Comme le souligne le code de conduite et d'éthique de l'AM, la discrimination, le harcèlement et l'intimidation par et entre les participants ne seront pas tolérés. Les participants à qui l'on demande de mettre fin à un tel comportement sont tenus de s'y conformer immédiatement, quelle que soit leur intention.

La discrimination est le traitement d'un individu ou d'un groupe fondé sur le sexe, la race, l'origine ethnique ou nationale, la religion, l'âge, l'état civil, la grossesse ou le statut parental, l'orientation sexuelle et l'identité de genre, le handicap, l'apparence physique, le niveau socio-économique ou d'autres statuts protégés, qui se traduit par des opportunités ou des avantages professionnels injustes, inégaux ou différentiels.

Le harcèlement est toute forme de discrimination importune ou non désirée, ou un comportement offensant, dénigrant ou hostile persistant à l'égard d'une personne ou d'un groupe en raison de son sexe, de sa race, de son origine ethnique ou nationale, de sa religion, de son âge, de sa situation matrimoniale, de sa grossesse ou de son statut parental, de son orientation sexuelle et de son identité de genre, de son handicap, de son apparence physique, de son niveau socio-économique ou d'autres statuts protégés. Le harcèlement peut se manifester, entre autres, par des abus verbaux ou écrits tels que des insultes, des épithètes, des plaisanteries dénigrantes, des messages directs abusifs en ligne ou des stéréotypes négatifs, ainsi que par des comportements non verbaux tels que des gestes obscènes ou l'affichage de documents écrits ou graphiques dénigrants ou insultants.

Le harcèlement sexuel est un type particulier de harcèlement qui comprend des comportements importuns tels que des avances sexuelles, des demandes de faveurs sexuelles ou de rendez-vous, des remarques sur l'apparence d'une personne, des discussions, des remarques ou des plaisanteries de nature sexuelle, et/ou d'autres formes de harcèlement verbal ou physique de nature sexuelle. Le harcèlement sexuel peut également inclure des comportements non verbaux tels que des contacts physiques non désirés ou des violations de l'espace personnel de nature sexuelle. Les comportements impliquant des offres d'opportunités professionnelles "quid pro quo" ou la création d'un environnement professionnel hostile sont des exemples clairs de harcèlement sexuel.

Les brimades sont des comportements verbaux ou non verbaux importuns ou déraisonnables d'un individu ou d'un groupe qui rabaisent, intimident, humilient, abusent ou sabotent le travail des gens et causent des dommages physiques ou émotionnels dans un environnement professionnel. Le comportement d'intimidation est le plus souvent agressif, persistant et s'inscrit dans un schéma, mais il peut aussi se produire sous la forme d'un incident isolé et flagrant. Les brimades impliquent souvent un abus d'autorité ou de position professionnelle ou de supervision. L'exercice d'une autorité appropriée, la direction du travail d'autres personnes dans le cadre de leurs responsabilités professionnelles, une erreur honnête et un débat scientifique respectueux sur des divergences d'opinion ne sont pas considérés comme des comportements d'intimidation.

Dans le contexte des communications qui ont lieu pendant la présentation d'un événement et des discussions qui s'ensuivent entre et parmi les participants, les communications doivent se concentrer sur le sujet de l'événement et tous les participants doivent être en mesure de participer équitablement et efficacement et être les bienvenus. Les participants peuvent, de manière courtoise et respectueuse, exprimer une opinion, faire des recherches ou décrire une expérience ("articulation") qui va à l'encontre des opinions des autres. Une telle articulation doit faire partie d'une discussion pertinente sur le sujet en question et être proposée d'une manière qui n'interfère pas avec la capacité raisonnable des autres à participer pleinement. Dans la poursuite de la science, les individus ont la liberté d'être en désaccord avec des positions plus larges de la communauté ou de les contester.

En s'inscrivant et en participant à cet événement, les participants acceptent d'autoriser l'AM et le SCO-SOC 2023 à utiliser leur photo ou une vidéo d'eux dans toute publication ou promotion de l'AM et du SCO-SOC 2022, sur le site web ou les pages de médias sociaux. Les événements virtuels de l'AM et du SCO-SOC seront enregistrés par l'AM et le SCO-SOC 2023 et le contenu sera mis à la disposition des participants pendant une certaine période après l'événement. Seuls l'AM et le SCO-SOC 2023 peuvent (a) prendre/faire ou distribuer (sur n'importe quel support) des enregistrements audio ou visuels de l'événement ou des participants ou (b) les distribuer (via les médias sociaux ou d'autres moyens). Tout autre enregistrement des événements de l'AM et du SCO-SOC 2023 est strictement interdit. Cela comprend l'enregistrement d'événements, en tout ou en partie, par le biais de vidéos et/ou d'enregistrements audio. Les participants souhaitant partager des informations sur l'événement et/ou publier des captures d'écran via les médias sociaux, qu'il s'agisse de leur propre matériel ou de celui d'autres personnes, doivent respecter les règles et politiques énoncées sur la plateforme ainsi que la politique de l'AM et du SOC-SOC 2023 en matière de médias sociaux et de commentaires.

Les participants doivent indiquer sur le formulaire d'inscription s'ils sont actuellement ou ont été en congé, déchargés ou soumis à des restrictions et/ou à des mesures de réparation dans leurs activités en raison d'une allégation, d'une enquête et/ou d'une constatation de mauvaise conduite dans leur vie professionnelle ou personnelle. Les participants doivent également indiquer si, au cours des cinq (5) dernières années, ils ont été licenciés ou contraints de démissionner de leur travail ou d'autres activités en raison d'une allégation ou d'une constatation de mauvaise conduite. Les personnes inscrites qui ne divulguent pas les incidents décrits ci-dessus enfreignent la présente politique. L'AM et le SCO-SOC 2023 examineront les divulgations au cas par cas et pourront déterminer à leur discrétion si, en raison de la nature et des circonstances de l'allégation ou de la constatation, la présence de la personne est susceptible d'entraîner un problème de sécurité, de perturber ou de gêner l'événement ou la capacité raisonnable des autres participants à y participer pleinement. Dans ce cas, l'AM et le SCO-SOC 2023 peuvent, à leur discrétion, refuser la participation de la personne. Les organisateurs de la réunion de l'AM et du SCO-SOC 2023 donnent la priorité aux mesures préventives de sécurité et de non perturbation dans l'intérêt de nombreux

participants, plutôt que dans l'intérêt d'un ou de quelques participants, si les deux doivent être mis en balance.

Signaler un incident

Tout participant qui a connaissance, fait l'expérience ou est témoin d'une violation potentielle de la présente politique par un autre participant peut déposer une plainte écrite auprès du comité pour la sécurité des réunions de l'AM et du SCO-SOC 2023 à l'adresse électronique safe-meeting@americanornithology.org ou par le biais de ce formulaire Google. Le Comité pour la sécurité des réunions du SCO-SOC 2023 est un groupe de personnes représentant les sociétés hôtes de l'AM et du SCO-SOC 2023 dans le but d'évaluer, d'enquêter et, si possible, de résoudre les problèmes liés à la conduite. Le comité pour la sécurité des réunions de l'AM et du SCO-SOC 2023 s'engage à traiter chaque incident signalé avec respect, sensibilité et dignité.

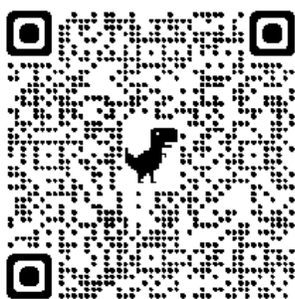
Comité pour la sécurité de la réunion de 2022 de l'AM et du SCO-SOC :

Jennifer Walsh-Emond, présidente
Jenn Houtz
Lionel Leston
Shae Turner

Membres de droit :

Judith Scarl
Christine Handel Schmidt

Les plaintes déposées en ligne avant, pendant et après l'événement seront traitées rapidement. Les participants qui préfèrent soumettre une question, un problème ou une plainte écrite à un membre du comité doivent indiquer le nom du membre du comité dans l'objet du message (par exemple, ATTN : Name). Pour faciliter le signalement d'un incident, utilisez le code QR ci-dessous ou suivez la procédure décrite sur le site web de la conférence.



Les conseils sur le signalement des violations de la politique et le processus d'évaluation et de traitement des plaintes écrites sont décrits en détail dans le code de conduite et d'éthique de l'AM. Avant de signaler une plainte, un participant peut demander d'emblée au Comité pour une réunion sûre de l'AM et du SCO-SOC 2023 quelles sont les options de résolution de certains types de plaintes et les informations qui peuvent être nécessaires pour y donner suite, si cette information est souhaitée.

Le comité de l'AM et du SCO-SOC 2023 pour une réunion en toute sécurité maintiendra la confidentialité au cours du processus d'enquête dans la

mesure du possible, tant que les droits d'autrui ne sont pas compromis et sous réserve de la capacité à mener une enquête appropriée.

L'AM et ses représentants peuvent divulguer des informations sur une plainte en cours lorsque, selon leur jugement et à leur discrétion, les intérêts de la sécurité ou de la loi l'exigent. Par conséquent, comme le souligne le code de conduite et d'éthique de l'AM, la confidentialité absolue n'est pas garantie. Tous les participants à l'enquête sont tenus de respecter la confidentialité de la procédure d'enquête et ne doivent pas divulguer d'informations, sauf si la loi ou la sécurité l'exigent, pendant qu'une plainte est examinée, instruite et résolue. Le non-respect de cette obligation constitue une violation grave de la présente politique.

Les représailles et les accusations de mauvaise foi sont interdites. L'AM et le SCO-SOC 2023 ne toléreront aucune forme de représailles à l'encontre des participants qui, de bonne foi, déposent une plainte ou participent à une enquête sur des violations signalées couvertes par la présente politique et feront l'objet d'une enquête et des mêmes types de mesures disciplinaires que pour d'autres formes de mauvaise conduite. Les représailles se définissent comme suit : punir une personne ou lui infliger un traitement défavorable différentiel en réponse à ses préoccupations concernant une violation ou une violation possible de la politique. Les représailles comprennent, sans s'y limiter, toute activité visant à décourager une personne de résister ou de signaler une mauvaise conduite à l'avenir, telle que : le transfert à un poste ou à une affectation moins souhaitable ; des abus verbaux ou physiques ; une surveillance accrue ; la propagation de fausses rumeurs ; ou le fait de rendre le travail de la personne plus difficile. De même, les accusations de mauvaise foi dans lesquelles des violations ont été intentionnellement signalées de manière fausse, frivole et/ou malveillante ne seront pas tolérées. Pour des informations complètes sur le processus et les procédures d'évaluation et d'enquête, la détermination des mesures disciplinaires (y compris la pratique réparatrice et d'autres options de renforcement de la communauté) et les recours, veuillez consulter le code de conduite et d'éthique de l'AM.

Comportement acceptable	Comportement inacceptable
<p>Faites preuve de respect et de considération à l'égard de toutes les personnes et ne dominez pas la discussion.</p> <p>Accueillir et écouter les autres. Faire de la place et inviter une diversité de voix dans les discussions au cours de l'événement, dans les médias sociaux et sur les plateformes en ligne de l'événement.</p> <p>Collaborez. Veillez à ne pas exercer de domination sur les autres. Tenez compte de l'effet des relations, de la position, de l'expérience, des différences de pouvoir et des privilèges, ainsi que d'autres facteurs pour éviter la domination.</p> <p>Démontrer que les différents points de vue sont appréciés - critiquer les idées (et non les personnes) ; faire preuve de courtoisie et de respect lorsqu'on exprime une opinion.</p> <p>Signaler les problèmes de comportement au comité pour la sécurité des réunions afin qu'ils soient traités de manière responsable et en temps utile.</p> <p>Respecter la confidentialité de l'identité de toute personne impliquée dans un problème de conduite, pendant qu'il est examiné et traité.</p> <p>Répondre de manière franche et complète aux questions relatives à la divulgation des préoccupations en matière de conduite (par exemple, lors de l'enregistrement ou de l'examen des préoccupations).</p> <p>Si un participant, un responsable ou un animateur d'une activité, d'une session ou</p>	<p>Parler par-dessus les autres ou les interrompre intentionnellement.</p> <p>Adopter un comportement ou des commentaires écrits, verbaux ou non verbaux (y compris visuels) tendancieux, dégradants, intimidants, coercitifs, intimidants ou harcelants/hostiles, qu'ils soient sérieux ou qu'ils soient le fruit d'une plaisanterie.</p> <p>Se livrer à des attaques personnelles.</p> <p>Commenter l'apparence personnelle, sérieusement ou en plaisantant.</p> <p>Avoir des contacts non désirés, y compris le harcèlement et/ou l'intimidation.</p> <p>Exercer des représailles ou désavantager une personne pour avoir signalé un problème de conduite ou aidé à sa résolution, ou porter des accusations de mauvaise foi.</p> <p>Perturber la réunion ou proférer des menaces de violence ou de préjudice de quelque nature que ce soit. Ne pas créer/contribuer à une situation d'insécurité ou d'exclusion.</p> <p>Porter atteinte à la vie privée des individus. Seule la Société peut (a) prendre/faire ou distribuer (sur n'importe quel support) des enregistrements audio ou visuels de l'événement ou des participants ou (b) les distribuer (via les médias sociaux ou d'autres moyens). Tout autre enregistrement des événements de la Société est strictement interdit. Cela inclut l'enregistrement d'événements, en tout ou en partie, par le biais de vidéos et/ou d'enregistrements</p>

<p>d'un événement en ligne, ou tout représentant de la Société vous demande de mettre fin à un comportement ou à un commentaire, vous devez vous y conformer immédiatement. Après avoir obtempéré, vous pouvez poser des questions ou faire part de vos inquiétudes au comité pour une réunion en toute sécurité.</p>	<p>audio. Les participants qui souhaitent faire des captures d'écran et/ou partager des informations sur l'événement via les médias sociaux doivent respecter les conditions d'utilisation de ces plateformes.</p>
---	--

*Cette politique a été adaptée à partir des recommandations formulées par le Societies Consortium on Sexual Harassment in STEMM, dont l'AM est membre.

Politique en matière de médias sociaux et de commentaires

La conférence de l'American Ornithological Society & Society of Canadian Ornithologists/Société des ornithologistes du Canada (SCO-SOC) (AOS & SCO-SOC 2023) est un événement pro-médias sociaux et les organisateurs de la réunion encouragent activement le partage du contenu de la conférence. Partager la science ornithologique avec le public via les médias sociaux est une façon d'éduquer le public, ce qui ne peut que contribuer au soutien de la science et de son application. Le contenu promotionnel de la réunion sera regroupé en ligne en utilisant le hashtag de la conférence : #AOS_SCO23.

Les présentateurs de l'AM et du SCO-SOC 2023 sont encouragés à inclure des poignées de médias sociaux et des hashtags personnels et/ou de projet sur les diapositives et les affiches. Nous recommandons d'ajouter les poignées et les hashtags pertinents au moins à la diapositive d'ouverture, mais de préférence à toutes les diapositives. Pour ceux qui n'ont pas de poignées ou de hashtags personnels/de projet, envisagez d'inclure le hashtag de la conférence ou une icône de média social sur les diapositives pour faire savoir aux gens que vous les encouragez à publier des informations sur votre travail sur les médias sociaux.



Les présentateurs de l'AM et du SCO-SOC 2023 doivent refuser que leur présentation ou leur recherche soit mentionnée dans les messages des médias sociaux : la meilleure façon d'y parvenir est de placer un message et un symbole "pas de médias sociaux" sur les diapositives ou les documents. Si les présentateurs ne choisissent pas cette option, les organisateurs de la conférence et/ou les participants peuvent partager les recherches publiées présentées lors de la conférence sans leur consentement.

Les organisateurs de l'AM et du SCO-SOC 2023 ne sont pas responsables des commentaires ou des tweets en direct des participants, mais ils demandent à ces derniers de respecter les souhaits des présentateurs. Veuillez citer les présentateurs/chercheurs dont la présentation et/ou la recherche sont mentionnées dans votre message.

L'objectif de cette politique est de faciliter une conversation animée et respectueuse sur la science, le développement professionnel et l'ornithologie. Toute personne peut participer à des conversations sur les canaux de médias sociaux des sociétés hôtes de l'AM et du SCO-SOC 2023, mais.. :

- Les sociétés hôtes de la réunion ont le droit de supprimer les messages ou les commentaires contenant des spams, des remarques non pertinentes ou des éléments qui ne sont pas conformes à la mission/intégrité de l'AM et du SCO-SOC 2023 ou qui violent la politique de l'AM et du SCO-SOC 2023 en matière de médias sociaux et de commentaires ou le code de conduite de la réunion, ou encore le code de conduite professionnelle ou la politique en matière de médias sociaux d'une société hôte.
- Les attaques personnelles, la promotion de la violence ou d'activités illégales, le harcèlement, les brimades, le matériel offensant ou les blasphèmes seront supprimés.
- L'AM et le SCO-SOC 2023 se réservent le droit de bannir les utilisateurs qui ne respectent pas cette politique.
- Les événements ne peuvent pas être diffusés en direct sans l'accord préalable et l'approbation du comité de coordination des réunions de l'AM et du SCO-SOC.
- Les participants à la conférence sont tenus de respecter le code de conduite de l'AM et de la réunion SCO-SOC 2023 et tous ceux qui s'engagent sur les médias sociaux sont invités à faire preuve de respect, de courtoisie, d'inclusivité et de soutien dans leur conduite afin de garantir un environnement sûr, hospitalier et productif pour tous. La discrimination, le harcèlement et/ou les représailles ne seront pas tolérés.

Nous recommandons aux présentateurs et à ceux qui partagent leurs photos sur les médias sociaux de faire attention à la façon dont les photos d'oiseaux (et d'autres animaux), en particulier les oiseaux dans la main, peuvent apparaître au public. Voici quelques-unes des questions à se poser avant de partager une photo : Des poignées sûres et adaptées à la taxonomie sont-elles utilisées ? L'oiseau semble-t-il stressé, ébouriffé ou dans une position non naturelle ? S'agit-il d'une "photo trophée" (qui prolonge le temps de manipulation), ou a-t-elle été prise pendant le baguage et fournit-elle du matériel éducatif tel que la mue ? Pour d'autres suggestions sur le partage de photos d'oiseaux dans la main, voir la politique de 2022 de l'AM sur l'utilisation de la photographie sur les plates-formes numériques et les lignes directrices photographiques du North American Banding Council.

Les participants à l'AM et au SCO-SOC 2023 peuvent signaler toute violation de cette politique en contactant le comité d'éthique professionnelle et de bonne conduite de la réunion à l'adresse suivante : safe-meeting@americanornithology.org.

USFWS MIGRATORY BIRD PROGRAM

The U.S. Fish and Wildlife Service Migratory Bird Program provides federal leadership in migratory bird conservation and management through effective partnerships, applied science, and innovative strategies. We work with our partners to protect, restore and conserve bird populations and their habitats for the benefit of future generations by ensuring long-term ecological sustainability of all migratory bird populations, increasing socioeconomic benefits derived from birds, improving hunting and bird watching and other outdoor bird-related experiences, and increasing awareness of the value of migratory birds and their habitats for their aesthetic, ecological, recreational and economic significance.





CELLULAR TRACKING
TECHNOLOGIES

**Yes,
A
Tag
For
This
Dude***

Visit our Booth
10am - 4pm




*and everyone else




USGS
science for a changing world

ECOSYSTEMS SCIENCE

**Supporting Conservation and
Management of the Nation's Fish
and Wildlife and their Habitats**



Calendrier général

Note : Tous les horaires indiqués sont des horaires locaux, provisoires et susceptibles d'être modifiés.

Remarque : ce programme est susceptible d'être modifié ; des événements peuvent être ajoutés ou déplacés au fur et à mesure de la planification de la conférence. (Mise à jour 8-2-23)

Local Time	6 August Sunday	7 August Monday	8 August Tuesday	9 August Wednesday	10 August Thursday	11 August Friday	12 August Saturday			
6:00										
6:30	Various field trips	<ul style="list-style-type: none"> Workshop participants arrive Councilors arrive AV / Room set up Registration set up 	Sponsor & Exhibitor Load-In & Set Up (Tuesday 8am-Weds 9am) Conference workshops AOS Council Meeting (full day)	Working Group Meetings	Shorebird Shuffle 5K Fun Walk & Run	Rainbow Lorikeets Sunrise Social	Working Group Meetings			
7:00										
7:30										
8:00							Plenary		Working Group Meetings	
8:30							*Start 30 minutes earlier than Thurs - Sat* for EP Plenary	Plenary	Plenary	Plenary
9:00							Break	Break	Break	Break
9:30							Paper session 1	Paper session 1	Paper session 1	Paper session 1
10:00										
10:30							Lunch	Lunch	Lunch	Lunch
11:00							Roundtable: Perspectives on birding and ornithology from the Deaf and hard of hearing	Roundtable: Increasing inclusion and belonging for 2SLGBTQIA+ ornithologists	Roundtable: Bird Name-a-thon: Categorizing birds names using crowdsourcing	Lunch
11:30							SCO-SOC Annual General Mtg	Roundtable: Identifying unifying processes and terminology in juvenile life-stage nomenclature	Roundtable: Solutions-oriented avian conservation research	Working Groups/ Meetings
12:00								Golden Auks Luncheon		
12:30							Paper session 2	Paper session 2	Paper session 2	Paper session 2
13:00				Break	Break	Break	Break			
14:00										
14:30										
15:00				Student/Early-Professional Mixer (3pm)						
15:30				AOS Fellows Meeting (3:30-5pm)	Paper session 3	Paper session 3	Paper session 3			
16:00				Birds Canada Presentation: A Guide to Helping Birds in Canada (4:30-5:30pm)						
16:30										
17:00		AOS Council Meeting and Dinner (5-8:30pm)	AOS Fellows Dinner (5-6:30pm)	Dinner break	Dinner break	Dinner Break	Dinner break			
17:30				Roundtable: Road to Recovery (5-7pm)	A Wandering Chat: a social mixer for non-academic researchers (5pm)	Golden-winger Warbler Working Group				
18:00				Break						
18:30					Poster session 1 (6:30pm-8:30pm)	Poster session 2 (6:30-8:30pm)	Quiz Bowl (6:30-8:00pm)	Closing Events Schedule		
19:00				Keynote Speaker (7-8pm) Opening Reception (8-9:30pm) **OPEN TO THE PUBLIC** <i>Night bites & cash bar (drinks, soft drinks, mocktails)</i>				PIF, Student Awards & Closing Ceremony (6:30-7:30pm)		
19:30					Movie Night: Flyways (8:30pm)			Storytelling Event (7:30-8:30pm)		
20:00								Live Music & Closing Social (Live Music - local musician) (8:30-10pm)		
20:30								Bar Open: 7-10pm		
21:00							Pub Night with Live Music by Avem at London Brewing Cooperative	Food Stations: 7:30-9:30pm light bites & cash bar (drinks, soft drinks, mocktails)		
21:30								Last Call: 9:45pm		
22:00										

<https://meeting.americanornithology.org/program/general-schedule/>

Programme quotidien en bref

Toutes les dates et heures sont exprimées en heure locale et sont susceptibles d'être modifiées. Les changements d'horaires quotidiens seront affichés lors de la conférence.

Dimanche 6 août

L'heure	Nom de l'événement	Lieu (sous réserve de modifications)	Description
	Excursions sur le terrain	Des informations sur le lieu seront fournies aux personnes inscrites.	Voir la page des excursions pour plus d'informations !

Lundi 7 août

L'heure	Nom de l'événement	Lieu (sous réserve de modifications)	Description
17:00-20:30	Réunion du Conseil de l'AM et dîner	Salon G	Voir la page " Networking & Social Events " pour plus d'informations.

Mardi 8 août

L'heure	Nom de l'événement	Lieu (sous réserve de modifications)	Description
8:00-15:00	Ateliers de la conférence		Inscription préalable requise. Les ateliers et les sessions de formation de l'AM & SCO-SOC 2023 offrent des opportunités à la fois pour des exercices d'apprentissage pratiques, où les participants s'engagent dans un mélange de conférences et d'activités, et pour des discussions de groupe sur un large éventail de sujets d'actualité mettant en évidence des avancées passionnantes dans la recherche ornithologique, la gestion, la justice sociale, l'éducation et la conservation.

		Salon B, B1	8:00-17:00 Modèles de population intégrés
		Salon H	9:00-11:00 Renforcer la diversité, l'équité, l'inclusion et l'accessibilité en ornithologie : Avons-nous déjà atteint notre but ? 13:00-14:30 Développer son profil professionnel en ligne
		Salon J	8:00-11:00 Opportunités de carrière au sein du Service de la faune : Que doivent vraiment savoir les étudiants et les professionnels en début de carrière pour réussir ? 12:30-14:30 Félicitations pour l'installation des stations Motus... Et maintenant ?
		Salon D1 + D	8:00-11:00 Compensation de la détectabilité pour combiner les données d'enquêtes provenant d'études indépendantes sur les oiseaux 13:00-15:00 Application de l'explorateur de migration des oiseaux pour l'éducation, la recherche et la conservation
		Salon E	9:00-16:00 Atelier 2023 du North American Ornithological Atlas Committee (NORAC)
		Salon F	8:00-11:00 bbsBayes2 - Un package R mis à jour et amélioré pour des analyses personnalisées des données du North American Breeding Bird Survey (enquête sur les oiseaux nicheurs en Amérique du Nord) 13:00-16:00 Filtrage de la qualité des ensembles de données SNP à l'aide de R
		Salon C2, C3	9:00-10:30 Utiliser la bioacoustique comme un outil de recherche précieux

8:00-15:00	Réunion du Conseil de l'AM	Salon G	Voir la page " Networking & Social Events " pour plus d'informations.
15:00-17:00	Mélangeur de début de carrière	Salle de bal 3, 6	La rencontre étudiants-professionnels en début de carrière est l'occasion pour les étudiants d'entrer en contact avec des professionnels en début de carrière, à l'intérieur et à l'extérieur du milieu universitaire, dans un cadre décontracté. Les étudiants et les jeunes professionnels seront répartis en petits groupes en fonction de leurs intérêts de recherche et de leurs objectifs de carrière. La soirée suivra un atelier axé sur les étudiants et les jeunes professionnels et consacré à l'élaboration d'un profil en ligne . Les panélistes de l'atelier seront encouragés à participer à la soirée, tout comme les conférenciers de la réunion, ce qui créera des opportunités supplémentaires de réseautage. Il n'est pas nécessaire d'assister à l'atelier pour participer à la soirée.
Mtg : 15:30-17:00 Dnr : 17:00-18:30	Réunion et dîner des membres de l'AM	Salle de bal 3, 6	Voir la page " Networking & Social Events " pour plus d'informations.
16:30-17:30	Présentation d'Oiseaux Canada	Salon J	Rejoignez-vous à Jody Allair, directrice de l'engagement communautaire d'Oiseaux Canada, pour une présentation captivante sur les diverses menaces qui pèsent sur les oiseaux au Canada, et une discussion détaillée sur les façons dont vous pouvez faire une différence. Que vous soyez un ornithologue chevronné ou simplement intéressé par les oiseaux, cette séance aura pour but d'inspirer l'appréciation, la compréhension et la conservation de nos étonnants amis à plumes.

19:00-20:00	<u>Orateur principal</u>	Salle plénière (Salle de bal 4&5)	<u>Gary Pritchard ~Giniw (Aigle royal)</u> Professeur adjoint au département de biologie de l'université Carleton, écologiste de la conservation et spécialiste de l'engagement autochtone et de l'aménagement du territoire de la Première nation de Curve Lake (Ontario).
20:00-21:30	<u>Réception d'ouverture</u>	Foyer de la salle de bal	Rejoignez-nous pour une rencontre sociale autour de bouchées légères et d'un bar payant (boissons, sodas, mocktails) après le discours d'ouverture.

Mercredi 9 août

L'heure	Nom de l'événement	Lieu (sous réserve de modifications)	Description
6:30-8:00	Groupes de travail		
8:00-9:30	Plénière	Salle plénière (Salle de bal 4&5)	<p>Séance plénière du matin 1 : Dr. Bridget Stutchbury Professeur émérite de recherche au département de biologie de l'Université York, Toronto "Prendre son envol avec un oiseau chanteur migrateur en déclin : connectivité, effets de report et migration des jeunes"</p> <p>Plénière du matin 2 : Dr. Leanne Grieves Boursier postdoctoral du CRSNG - McMaster University ; lauréat d'une bourse de recherche en début de carrière SCO-SOC (ECRA) "Écologie chimique et microbienne chez les oiseaux : Perspectives à partir de systèmes non-modèles"</p>

10:30-11:00	Pause café	Foyer au rez-de-chaussée	
10:00-12:00	Séance de travail 1	Salon J	Symposium : S Les zones urbaines en tant que ponts Modérateur : Barbara Frei
		Salon D	Symposium : S Données sur les mouvements pour la conservation Modérateur : Sarah Clements
		Salon B	Contributions : Chants et vocalisations 1 Modérateur : Daniel Mennill
		Salon H	Contributions : Evolution 1 Modérateur : Ethan Gyllenhaal
		Salon E	Communications libres : Distributions et plages 1 Modérateur : Wendy Dorman
		Salon B1	Documents de travail : Comportement 1 Modérateur : Mark Hauber
		Salon G	Contributions : Changement climatique 1 Modérateur : Lionel Leston
12:00-13:00	Table ronde	Salle plénière (Salle de bal 4&5)	<u>Table ronde</u> Perspectives des sourds et malentendants sur l'observation des oiseaux et l'ornithologie
12:00-13:00	Pause déjeuner		
12:00-13:00	Assemblée générale annuelle du SCO-SOC	Salon C1	

13:00-15:00	Séance de travail 2	Salon E	Symposium : S Perspective sociale sur les migrations Modérateur : Joely DeSimone
		Salon D	Symposium : S La science basée sur le volontariat 1 Modérateur : Jody Allair
		Salon H	Contributions : Evolution 2 Modérateur : Kevin Bennett
		Salon B	Contributions : Mue et plumage Modérateur : Haley Kenyon
		Salon B1	Contributions : Histoire de la vie Modérateur : Joseph Welkin
		Salon J	Contributions : Biologie de l'élevage 1 Modérateur : Ben Sonnenberg
		Salon G	Contributions : Conservation/ Espèces en déclin 1 Modérateur : Lesley Bulluck
15:00-15:30	Pause café	Foyer au rez-de-chaussée	
15:30-17:00	Séance de travail 3	Salon D	Symposium : S La science basée sur le volontariat 2 Modérateur : Jody Allair
		Salon H	Articles contribués : Génomique 1 Modérateur : Scott Taylor
		Salon E	Contributions : Biologie de la migration 1 Modérateur : Kyle Horton
		Salon J	Contributions : Biologie de la non-reproduction Modérateur : Francisco Vega-Reyes

		Salon B1	Contributions : Écologie urbaine 1 Modérateur : Michael Murphy
		Salon B	Contributions : Écologie des communautés 1 Modérateur : Laura Vander Meiden
		Salon G	Contributions : Conservation/ Espèces en déclin 2 Modérateur : Erik Blomberg
17:00- 18:30	Table ronde	Salle plénière (Salle de bal 4&5)	<u>Table ronde</u> Récupérer les oiseaux au point de basculement, avancer sur la voie de la récupération
17:00- 18:30	Pause dîner		
18:30- 20:00	Session de posters 1	Salle de bal 1, 2, 7, 8	
20:30	Soirée cinéma : <i>Les voies de migration</i>	Salle plénière (Salle de bal 4&5)	Une projection du documentaire " <u>Flyways</u> " aura lieu au centre de conférence. Des parties de ce film ont été filmées dans la soufflerie de l'université Western. <u>Plus de détails sont disponibles ici.</u>

Jeudi 10 août

L'heure	Nom de l'événement	Lieu (sous réserve de modifications)	Description

6:30-9:00	Shorebird Shuffle 5K Fun Run/Walk		Venez vous amuser lors de notre marche ou course annuelle de 5 km. Le thème de cette année, le " Shorebird Shuffle ", sera représenté sur les maillots de course par un oiseau de rivage commun à tous les lacs du Canada : le bécasseau tacheté. À partir de cette année, nous nous efforçons de concevoir des parcours de 5 km plus accessibles aux personnes ayant des problèmes de mobilité. L'itinéraire exact sera bientôt affiché sur le site Web de la réunion, mais nous prévoyons un parcours le long d'un sentier polyvalent qui minimise les changements de substrat et n'exige pas de monter ou de descendre des trottoirs. Des prix seront décernés aux meilleurs arrivants, en utilisant des termes féminins, masculins et neutres, alors entraînez-vous et nous avons hâte de vous voir sur la ligne de départ !
6:30-9:00	Groupe de travail		
8:30-10:00	Plénière	Salle plénière (Salle de bal 4&5)	Séance plénière du matin 1 : Dr. Keith Hobson Chercheur principal à Environnement et Changement climatique Canada "Plus de méandres ornithologiques avec les isotopes stables : La boîte à outils ne cesse de s'enrichir..."
	Pause café	Foyer au rez-de-chaussée	
10:30-12:00	Séance de travail 1	Salon D	Symposium : S Télémétrie radio automatisée 1 Modérateur : Nathan Cooper
		Salon B	Symposium : S Importance de la détection Modérateur : Brandon Edwards
		Salon H	Contributions : Evolution 3 Modérateur : Abigail Kimmitt

		Salon B1	Contributions : Méthodes Modérateur : Brian Evans
		Salon E	Contributions : Oiseaux des prairies 1 Modérateur : Megan Massa
		Salon J	Contributions : Maladies et parasites 1 Modérateur : Tosha Kelly
		Salon G	Contributions : Phénologie de la reproduction Modérateur : Ashley Peele
12:00-13:00	Pause déjeuner/ Groupes de travail		
12:00-13:00	Tables rondes	Salle plénière (Salle de bal 4&5)	<u>Table ronde</u> : - Accroître l'inclusion et l'appartenance pour les ornithologues 2SLGBTQIA
		Salon C2 & C3	<u>Table ronde</u> : - Identifier les processus et la terminologie unificateurs dans la nomenclature des stades de la vie juvénile
12:00-13:00	Déjeuner des Auks d'or	Salle de bal 3&6	Le déjeuner Golden Auks est un déjeuner informel servi par un traiteur et destiné aux ornithologues confirmés qui souhaitent se rapprocher de leurs collègues. L'achat de billets à l'avance (25 \$) est requis par le biais du formulaire d'inscription à la conférence. Voir la page " <u>Networking & Social Events</u> " pour plus d'informations.
13:00-15:00	Séance de travail 2	Salon D	Symposium : S Télémétrie radio automatisée 2 Modérateur : Nathan Cooper

		Salon B	Symposium : S Atlas des oiseaux nicheurs Modérateur : Julie Hart
		Salon B1	Symposium : S Insectivores aériens 1 Modérateur : Ann McKellar
		Salon J	Contributions : Maladies et parasites 2 Modérateur : Cody Kent
		Salon H	Articles contribués : Génomique 2 Modérateur : Sabrina Taylor
		Salon G	Contributions : Biologie de la migration 2 Modérateur : Nathan Senner
		Salon E	Contributions : Oiseaux des prairies 2 Modérateur : Geoff Holroyd
15:00-15:30	Pause café	Foyer au rez-de-chaussée	
15:30-17:00	Séance de travail 3	Salon D	Symposium : S Télémétrie radio automatisée 3 Modérateur : Nathan Cooper
		Salon B1	Symposium : S Insectivores aériens 2 Modérateur : Ann McKellar
		Salon E	Contributions : Engagement public & Sciences sociales 1 Modérateur : Ashley Dayer
		Salon H	Contributions : Génomique 3 Modérateur : Pearl Rivers
		Salon G	Documents de travail : Cycle annuel 1 Modérateur : Benjamin Winger

		Salon J	Documents de travail : Comportement 2 Modérateur : Michael Granatosky
		Salon B	Contributions : Biologie de l'élevage 2 Modérateur : Scott Sakaluk
17:00	A Wandering Chat : un mélangeur social pour les chercheurs non universitaires	Salle de bal 3&6	La recherche extra-universitaire est une composante importante de l'avancement de la science ornithologique et de la conservation. Si vous êtes quelqu'un qui a mené sa carrière de chercheur en dehors du milieu universitaire (ou si vous souhaitez en savoir plus sur ces carrières), pensez à rejoindre notre communauté pour notre réunion inaugurale. Il s'agit d'une rencontre informelle destinée à nouer des relations, à élargir les réseaux et à favoriser de nouvelles collaborations. Les collations et les boissons sont fournies. Inscription préalable requise via le formulaire d'inscription. Collations légères fournies. Voir la page des événements sociaux et de réseautage pour plus d'informations.
17:00-18:30	Pause dîner		
18:30-20:00	Session de posters 2	Salle des posters (salles de bal 1, 2, 7, 8)	

Vendredi 11 août

L'heure	Nom de l'événement	Lieu (sous réserve de modifications)	Description
6:30-8:30	Loriquets arc-en-ciel	Salle de bal 3&6	Les Rainbow Lorikeets organisent un événement social 2SLGBTQIA+ lors de la conférence de cette année. Il s'agira du principal événement permettant à la

	<u>Sunrise Social</u>		communauté 2SLGBTQIA+ et à ses alliés de se rencontrer et de tisser des liens.
6:30-8:30	Groupes de travail		
8:30-10:00	Plénière	Salle plénière (Salle de bal 4&5)	<p>Séance plénière du matin 1 : Dr. Sara Lipshutz Professeur adjoint, Université Loyola de Chicago ; chercheur associé, Sciences de la vie, Field Museum of Natural History ; lauréat du prix Ned K. Johnson Early Investigator Award de l'AM 2023 "Lutter pour la forme physique : intégration des perspectives comportementales, hormonales et génomiques sur l'évolution de la compétition féminine"</p> <p>Séance plénière du matin 2 : Dr. Emily Choy Nouveau professeur adjoint en biologie à l'Université McMaster ; lauréat d'une bourse de recherche en début de carrière SCO-SOC (ECRA) "Les effets directs et indirects du changement climatique dans l'Arctique et d'autres facteurs de stress anthropiques sur les oiseaux de mer, sentinelles de la santé des écosystèmes marins."</p>
10:00-10:30	Pause café	Foyer au rez-de-chaussée	
10:30-12:00	Séance de travail 1	Salon B	Symposium : S Paruline à ailes dorées 1 Modérateur : Amber Roth
		Salon B1	Symposium : S Oiseaux et arthropodes ectosymbiotiques 1 Modérateur : Heather Proctor
		Salon D	Contributions : Engagement public & Sciences sociales 2

			Modérateur : Maggie MacPherson
		Salon G	Contributions : Physiologie de la migration Modérateur : Scott McWilliams
		Salon H	Contributions : Habitat de reproduction Modérateur : Olivia Wang
		Salon J	Contributions : Écologie des communautés 2 Modérateur : Jonah Dominguez
		Salon E	Documents de travail : Changement climatique 2 Modérateur : Ryan Buron
12:00-13:30	Pause déjeuner/ Groupes de travail		
12:00-13:30	Tables rondes	Salle plénière (Salle de bal 4&5)	<u>Table ronde</u> : - Nom d'oiseau - thon : Catégoriser les noms d'oiseaux à l'aide du crowdsourcing
		Salon C2&C3	<u>Table ronde</u> : - Recherche sur la conservation aviaire orientée vers les solutions
13:30-15:00	Séance de travail 2	Salon B	Symposium : S Paruline à ailes dorées 2 Modérateur : Amber Roth
		Salon B1	Symposium : S Oiseaux et arthropodes ectosymbiotiques 2 Modérateur : Heather Proctor
		Salon H	Symposium : S Les oiseaux comme sentinelles 1 Modérateur : James Rivers
		Salon G	Contributions : Physiologie 1

			Modérateur : Garth Casbourn
		Salon E	Contributions : Biologie des populations 1 Modérateur : Thomas Benson
		Salon D	Contributions : Impacts anthropiques 1 Modérateur : Solange Mekuete Kamga
		Salon J	Communications libres : Chants et vocalisations 2 Modérateur : Rachael DiSciullo
15:00-15:30	Pause café	Foyer au rez-de-chaussée	
15:30-17:00	Séance de travail 3	Salon B	Symposium : S Paruline à ailes dorées 3 Modérateur : Amber Roth
		Salon H	Symposium : S Les oiseaux comme sentinelles 2 Modérateur : James Rivers
		Salon D	Documents de travail : Impacts anthropiques 2 Modérateur : Rory Macklin
		Salon B1	Contributions : Evolution 4 Modérateur : Jessie Salter
		Salon J	Contributions : Biologie de la migration 3 Modérateur : Andrew Beauchamp
		Salon E	Contributions : Biologie des populations 2 Modérateur : Jeffrey Brawn
		Salon G	Contributions : Physiologie 2 Modérateur : Brian Trevelline
17:00-18:30	Pause dîner		

17:00-18:30	Groupe de travail sur la fauvette à ailes dorées	Salon C2&C3	Le groupe de travail sur la paruline à ailes dorées célèbre son 20e anniversaire en tant que l'un des plus anciens groupes de travail sur une espèce d'oiseau en Amérique du Nord ! Nous vous invitons à vous joindre à nous pour en savoir plus sur nos activités et discuter des orientations futures dans le cadre de notre travail de rétablissement de la paruline à ailes dorées. Cette réunion est ouverte à tous ! Joignez-vous à nous pour célébrer et regarder vers l'avenir. Une pizza et une boisson sont disponibles pour un don de 10 \$.
18:30-20:00	Quiz Bowl	Salle plénière (Salle de bal 4&5)	Le Comité des affaires étudiantes de l'AM organise chaque année un Quiz Bowl sur le thème des oiseaux. Le Quiz Bowl commence par un jeu de questions-réponses de type pub auquel tous les participants à la conférence peuvent participer. Ensuite, les trois meilleures équipes d'étudiants s'affrontent dans un jeu de type Jeopardy et les gagnants reçoivent des prix. Le Quiz Bowl enregistre généralement une forte participation de la part des participants à la conférence, qu'ils soient étudiants ou non, et constitue une occasion unique pour les étudiants de mettre à l'épreuve leurs connaissances en matière d'oiseaux et d'ornithologie dans le cadre d'une compétition amicale. Les étudiants forment des équipes de trois personnes et s'affrontent pour gagner des prix. Il n'est pas nécessaire de constituer l'équipe à l'avance. Les groupes peuvent être formés au début de l'événement.

Samedi 12 août

L'heure	Nom de l'événement	Lieu (sous réserve de modifications)	Description
6:30-8:30	Groupes de travail		

8:30-10:00	Plénière	Salle plénière (Salle de bal 4&5)	<p>Plénière du matin 1 : Dr. Glaucia Del-Rio Edward W. Rose Postdoctoral Fellow, Cornell Laboratory of Ornithology ; lauréat du James G. Cooper Early Professional Award de l'AM en 2023 "Le processus de spéciation mieux compris grâce à l'organisme le moins modélisé qui soit".</p> <p>Plénière du matin 2 : Dr. Carrie Branch Professeur adjoint, Université de Western Ontario ; lauréat du prix Ned K. Johnson Early Investigator Award de l'AM 2023 "Sélection sexuelle, choix de la femelle et adaptation cognitive chez un oiseau cacheur de nourriture"</p>
10:00-10:30	Pause café	Foyer au rez-de-chaussée	
10:30-12:00	Séance de travail 1	Salon E	Symposium : S Collisions entre oiseaux et fenêtres 1 Modérateur : Brendon Samuels
		Salon B	Symposium : Les colibris migrateurs de l'Ouest Modérateur : Miguel Matta
		Salon G	Contributions : Evolution 5 Modérateur : Michael Hanson
		Salon D	Contributions : Écologie urbaine 2 Modérateur : Rachel Buxton
		Salon H	Contributions : Biologie de l'élevage 3 Modérateur : Daniel Hanley
		Salon J	Documents de travail : Cycle annuel 2 Modérateur : Allison Huysman
		Salon B1	Contributions : Régime alimentaire

			Modérateur : Kirsty Gurney
12:00-13:30	Pause déjeuner/ Groupes de travail		
13:30-15:00	Séance de travail 2	Salon E	Symposium : S Collisions entre oiseaux et fenêtres 2 Modérateur : Brendon Samuels
		Salon D	Symposium : S Restauration pour la conservation de l'avifaune 1 Modérateur : David Agro
		Salon H	Contributions : Systèmes d'élevage Modérateur : Allison Johnson
		Salon G	Contributions : Conservation Modérateur : Malcolm Sarfo-Ansere
		Salon J	Communications libres : Distributions et plages 2 Modérateur : Wendy Dorman
		Salon B	Contributions : Chants et vocalises 3 Modérateur : Sean Roach
15:00-15:30	Pause café	Foyer au rez-de-chaussée	
15:30-17:00	Séance de travail 3	Salon H	Symposium : S Pie-grièche écorcheur Modérateur : Amy Chabot
		Salon D	Symposium : S Restauration pour la conservation de l'avifaune 2 Modérateur : David Agro

		Salon G	Contributions : Phylogénétique et systématique Modérateur : David Toews
		Salon J	Contributions : Modèles Modérateur : Ryan Burner
		Salon E	Contributions : Conservation/ Agriculture Modérateur : Ruth Bennett
17:00-18:30	Pause dîner		
18:30-19:30	<u>Remise des prix aux étudiants et cérémonie de clôture</u>	Salle plénière (Salle de bal 4&5)	Les prix comprendront des prix PIF ainsi que des prix pour les présentations des étudiants.
19:30-20:30	<u>Événement de narration</u>	Salle plénière (Salle de bal 4&5)	Trois participants à la conférence racontent des histoires qui donnent une image plus holistique et plus complète d'eux-mêmes, non seulement en tant qu'ornithologues, mais aussi en tant que personnes ayant des craintes, des luttes et des espoirs qui peuvent s'appliquer à tous les domaines de la vie.
20:30-22:00	<u>Clôture sociale</u>	Salle de bal 2, 3, 6, 7 (Salle des affiches)	Rejoignez-nous pour une rencontre sociale autour d'un repas léger et d'un bar payant (boissons, sodas, mocktails) après la cérémonie de clôture et les événements liés aux contes. Le dernier appel aura lieu à 21 h 45.

Marchandises

Visitez le site Bonfire de l'AM et du SCO-SOC 2023 pour une grande sélection de produits dérivés de la conférence ! Cette année, nous n'aurons pas de magasin de produits dérivés sur place lors de la conférence ; toutes les ventes de produits dérivés se feront par l'intermédiaire de notre site Bonfire :

<https://www.bonfire.com/store/american-ornithological-society/>.

Orné de notre magnifique logo conçu par Jamie Kapitain de KAP Design, Inc, le matériel de cette année présente trois espèces menacées : le pluvier siffleur (*Charadrius melodus*), l'hirondelle rustique (*Hirundo rustica*) et le petit blongios (*Ixobrychus exilis*). Notre logo souligne notre engagement en faveur de la diversité, de l'équité, de l'accessibilité et de l'inclusion, où BRIDGE symbolise l'appartenance, le respect, l'inclusion, la diversité, la croissance et l'équité, alors que nous nous unissons autour de notre amour des oiseaux. Vous serez fier d'arborer cet équipement, sachant que votre achat soutient des efforts importants dans le domaine de l'ornithologie.

#AOS_SCO23 MERCH!

BIRDS AS BRIDGES
2023 Ornithological Conference
8-12 AUGUST 2023
RBC PLACE LONDON

AMERICAN ORNITHOLOGICAL SOCIETY

www.bonfire.com/store/american-ornithological-society

Événements sociaux et de mise en réseau

La conférence AOS & SCO-SOC 2023 propose plusieurs événements et opportunités de réseautage quotidiens passionnants tout au long de la semaine, conçus pour répondre aux besoins des ornithologues de divers horizons et stades de carrière.

Événements quotidiens

Rencontres entre étudiants mentors et mentorés

Organisateurs : Jenn Houtz, Lan-Nhi Phung, Sarah Gutowsky

Du mardi au samedi, du 8 au 12 août (la date et l'heure exactes doivent être fixées par l'étudiant et le mentor qui lui a été assigné)

La rencontre étudiants-mentors est une occasion pour les étudiants d'entrer en contact avec des mentors dans le cadre d'un petit groupe. Des groupes de 3 à 4 étudiants seront jumelés avec un mentor en fonction de leurs intérêts de recherche et de leurs objectifs de carrière. Le groupe de mentorat se réunira pendant une heure au cours de la semaine de la conférence. Vous recevrez un courriel de l'un des coprésidents du Comité des affaires étudiantes (SAC) à l'approche de la date de la conférence pour vous mettre en contact avec votre groupe. Il incombe au mentor d'assurer le suivi auprès de ses mentorés afin de planifier la réunion une fois que le courriel de présentation a été envoyé par l'un des coprésidents de la commission des affaires étudiantes.

Concours eBird

Cette " compétition " est ouverte à tous, et pour y participer, il suffit de sortir observer les oiseaux pendant la conférence de l'AM et du SCO-SOC 2023 (du 8 au 12 août 2023) à London, en Ontario. Les participants seront inscrits à un tirage au sort pour gagner de la marchandise, y compris de la marchandise d'eBird et d'Oiseaux Canada ! Toute personne qui saisit au moins trois listes de contrôle eBird admissibles participera au tirage au sort. Toute personne qui télécharge au moins une liste de contrôle contenant un code de preuve de reproduction pour au moins une espèce sera inscrite au tirage au sort une deuxième fois.

Le tirage au sort aura lieu juste avant l'événement de clôture. Veillez donc à ce que vos listes de contrôle soient soumises avant le 12 août à midi. Il n'est pas nécessaire d'être présent pour gagner, mais vous voudrez assister à l'événement de clôture, qui sera très amusant !

Toutes les listes de contrôle soumises par les participants à la conférence, y compris les médias, peuvent être consultées dans le rapport de voyage "AOS & SCO-SOC 2023 Joint Conference", que vous pouvez trouver ici : <https://ebird.org/tripreport/123945>.

Mardi 8 août

Mélangeur étudiant et professionnel précoce

Mardi 8 août à 15h00 ET, Salles de bal 3, 6

La rencontre étudiants-professionnels en début de carrière est l'occasion pour les étudiants d'entrer en contact avec des professionnels en début de carrière, à l'intérieur et à l'extérieur du milieu universitaire, dans un cadre décontracté. Les étudiants et les jeunes professionnels seront répartis en petits groupes en fonction de leurs intérêts de recherche et de leurs objectifs de carrière. La soirée suivra un atelier axé sur les étudiants et les jeunes professionnels et consacré à l'élaboration d'un profil en ligne. Les panélistes de l'atelier seront encouragés à participer à la soirée, tout comme les conférenciers de la réunion, ce qui créera des opportunités de réseautage supplémentaires. Il n'est pas nécessaire d'assister à l'atelier pour participer à la soirée.

Réunion et dîner des membres de l'AM

Mardi 8 août

Réunion : 3:30-5:00 p.m. ET, Salle de bal 4&5

Dîner : 5:00-6:30 p.m. ET, Salle de bal 3&6

La réunion annuelle des membres de l'AM aura lieu le mardi 8 août à 15h30 (heure de l'Est) au RBC Place London à London, Ontario, Canada. Les invités recevront bientôt un courriel distinct contenant l'ordre du jour et d'autres documents. Après la réunion des boursiers, un dîner sera organisé pour les boursiers et leurs invités à partir de 17 heures. Les billets coûtent 75 dollars chacun et peuvent être achetés sur le portail en ligne des membres de l'AM, via le lien fourni dans l'e-mail d'invitation.

Réception d'ouverture (après le discours d'ouverture)

Mardi 8 août de 20h00 à 21h30 (ET), Salle de bal Foyer

Rejoignez-nous pour une rencontre sociale autour de bouchées légères et d'un bar payant (boissons, sodas, mocktails) après le discours d'ouverture.

Mercredi 9 août

Soirée cinéma : Les voies de migration

Mercredi 9 août à 20 h 30 (heure française)

Coût : Gratuit

RBC Place London, Salle de bal 4&5

Une projection du documentaire *FLYWAYS : The untold journey of migratory shorebirds (Le voyage inédit des oiseaux de rivage migrants)* aura lieu au centre de conférence. Des parties de ce film ont été filmées dans la soufflerie de l'université Western.

Jeudi 10 août

Shorebird Shuffle 5K Fun Walk or Run (marche ou course)

Jeudi 10 août à 6h30 ET

Venez vous amuser lors de notre marche ou course annuelle de 5 km. Le thème de cette année, le "Shorebird Shuffle", sera représenté sur les maillots de course par un oiseau de rivage commun sur les lacs du Canada : le bécasseau tacheté (*Actitis macularius*). Tout comme le bécasseau tacheté, nous sommes impatients de nous élancer le long des rives de la Tamise à London avec des participants de tous âges et de tous niveaux !

À partir de cette année, nous nous efforçons de concevoir des itinéraires pour le 5K qui soient plus accessibles aux personnes à mobilité réduite ou ayant des problèmes de mobilité. L'itinéraire exact sera bientôt publié sur le site web de la réunion, mais nous prévoyons un parcours le long d'un sentier polyvalent qui minimise les changements de substrat et n'exige pas de monter ou de descendre des trottoirs.

En plus du code de conduite de la réunion, cet événement utilise les parcs de la ville et suivra les politiques de la RZone. La zone R est un programme qui exige que toutes les personnes souhaitant visiter ou utiliser une installation de loisirs, un parc ou un programme de la ville de London respectent les autres et prennent la responsabilité d'aider la ville à maintenir un environnement positif. La zone " R " signifie respect et responsabilité. Veuillez vous familiariser avec la politique de la zone R ici.

Souhaitez-vous être pris en considération pour un prix de finisher ? Après votre inscription, vous recevrez par courriel un formulaire Google avec des options pour spécifier votre terme de genre approprié afin que nous puissions remettre des prix aux premiers arrivants en utilisant leurs termes de genre appropriés. Le sexe déclaré par chacun sera accepté sans restriction. Nous nous réjouissons de vous voir sur la ligne de départ !

Déjeuner des Auks d'or

Jeudi 10 août à 12h00 ET (midi),

Le déjeuner Golden Auks est un déjeuner informel servi par un traiteur et destiné aux ornithologues confirmés qui souhaitent se rapprocher de leurs collègues. L'achat de billets à l'avance (25 \$) est requis par le biais du formulaire d'inscription à la conférence.

A Wandering Chat : un mélangeur social pour les chercheurs non universitaires

Jeudi 10 août de 17h00 à 18h00 (ET), Salle de bal 3&6

La recherche extra-universitaire est une composante importante de l'avancement de la science ornithologique et de la conservation. Si vous êtes quelqu'un qui a mené sa carrière de chercheur en dehors du milieu universitaire (ou si vous souhaitez en savoir plus sur ces carrières), pensez à rejoindre notre communauté pour notre réunion inaugurale. Il s'agit d'une rencontre sociale informelle destinée à nouer des relations, à élargir les réseaux et à favoriser de nouvelles collaborations. Les collations et les boissons sont fournies. Inscription obligatoire via le formulaire d'inscription.

Vendredi 11 août

Loriquets arc-en-ciel Sunrise Social

Vendredi 11 août de 6h30 à 8h00 (ET), Salle de bal 3&6

Les Rainbow Lorikeets de l'AM et nos collègues du SCO-SOC sont ravis d'organiser un petit-déjeuner social pour les participants 2SLGBTQIA+ et leurs alliés queer-friendly. Rejoignez-nous pour un repas, des boissons caféinées, du réseautage et des rencontres décontractées. Consultez notre page de ressources Rainbow Lorikeets - 2SLGBTQIA+ pour découvrir d'autres possibilités de s'impliquer et de nouer des liens pendant la conférence.

Quiz Bowl

Vendredi 11 août de 18 h 30 à 20 h 00 (ET), Salle de bal 4 et 5

Rejoignez-nous pour l'événement favori de la conférence : le Quiz Bowl annuel du Comité des affaires étudiantes ! Rassemblez quelques amis qui partagent la même passion pour les questions sur les oiseaux et participez à la compétition pour la gloire ornithologique et la chance de remporter de superbes prix.

Les participants au Quiz Bowl doivent former une équipe de trois personnes et il n'est pas nécessaire de s'inscrire à l'avance. Il suffit de se présenter à l'heure à l'événement et d'être prêt à trouver le nom d'équipe le plus drôle (et le plus sûr pour le travail) auquel vous puissiez penser. Si vous n'avez pas d'idée de coéquipiers possibles, servez-vous-en pour briser la glace pendant les premiers jours de la conférence et pour vous faire de nouveaux amis !

Le Quiz Bowl se déroule en deux manches : Un tour de Pub Trivia amusant et hilarant suivi d'un face à face entre trois équipes d'étudiants dans un tour de Jeopardy. Seules les équipes composées exclusivement d'étudiants (de premier ou de deuxième cycle) peuvent participer au Jeopardy et concourir pour les trois premiers prix. Les trois équipes d'étudiants ayant obtenu le plus grand nombre de points à l'issue du jeu de piste monteront sur la scène du Jeopardy. Tout le monde est invité à participer au Pub Trivia pour avoir l'honneur de voir le nom de son équipe figurer en tête de liste à l'issue du Pub Trivia !

Le Quiz Bowl est un sport de spectateur. Même si vous ne participez pas à Jeopardy, restez après le Pub Trivia pour regarder la compétition passionnante et chuchoter à vos amis les questions que vous auriez réussies si vous aviez été là.

Que vous participiez au Quiz Bowl en tant que spectateur, que vous vous inscriviez au Pub Trivia en tant qu'équipe universitaire pour prouver aux jeunes d'aujourd'hui que vous avez encore ce qu'il faut, ou que vous visiez l'or au sein d'une équipe d'étudiants, nous espérons vous y voir !

Samedi 12 août

Promenade dans la nature pour les jeunes professionnels

Mise à jour 7/12/23 : Cet événement a été annulé.

Événements de clôture

Samedi 12 août de 18 h 30 à 22 h 00 (ET)

Événement : Remise des prix pour les présentations des étudiants, de 18h30 à 19h30 (ET)

Événement : Événement de narration, de 19 h 30 à 20 h 30 (heure de l'Est)

Événement : Social, 20 h 30-22 h 00 ET (dernier appel à 21 h 45) Rejoignez-nous pour un rassemblement social autour de repas légers et d'un bar payant (boissons, boissons non alcoolisées, mocktails) après les événements de la cérémonie de clôture.

Remise des prix aux étudiants et discours de clôture

Remise des prix pour les présentations des étudiants et discours de clôture, 18h30-19h30 ET, Salle de bal 4&5

Événement de narration

Samedi 12 août à 19h30-20h30 ET

Cet événement aura lieu dans le cadre de l'événement de clôture de la conférence. Les membres partagent des histoires qui présentent une image plus holistique et complète d'eux-mêmes, non seulement en tant qu'ornithologues, mais aussi en tant que personnes ayant des craintes, des luttes et des espoirs qui peuvent être relatés dans tous les domaines de la vie. Restez à l'écoute pour plus de détails sur les conteurs de cette année !

Musique de violon et conversation

Événement : Social, 20 h 30-22 h 00 ET (dernier appel à 21 h 45) Salles de bal 2, 3, 6 et 7. Rejoignez-nous pour une rencontre sociale autour de petites bouchées et d'un bar payant (boissons, sodas, mocktails). Il s'agit de notre dernière occasion de rencontrer d'anciens et de nouveaux amis après les événements de la cérémonie de clôture.

Musique par :
Shane Cook - violon et guitare
Arlo Quigley - Piano, sifflets et Uilleann pipes
Gem Quigley - violon
Abi Reese - Voix et Accordion

Concours eBird

Sponsorisé par eBird et Birds Canada

Ce "concours" est ouvert à tous et pour y participer, il suffit de sortir observer les oiseaux pendant la conférence de l'AM et du SCO-SOC 2023 (du 8 au 12 août 2023) à London, en Ontario. Les participants seront inscrits à un tirage au sort pour gagner de la marchandise, y compris de la marchandise d'eBird et d'Oiseaux Canada ! Toute personne qui saisit au moins trois listes de contrôle eBird admissibles participera au tirage au sort. Toute personne qui télécharge au moins une liste de contrôle contenant un code de preuve de reproduction pour au moins une espèce sera inscrite au tirage au sort une deuxième fois.

Le tirage au sort aura lieu juste avant l'événement de clôture. Veillez donc à ce que vos listes de contrôle soient soumises avant le 12 août à midi. Il n'est pas nécessaire d'être présent pour gagner, mais vous voudrez assister à l'événement de clôture, qui sera très amusant !

Toutes les listes de contrôle soumises par les participants à la conférence, y compris les médias, peuvent être consultées dans le rapport de voyage "AOS & SCO-SOC 2023 Joint Conference", que vous pouvez trouver ici : <https://ebird.org/tripreport/123945>.

Comment participer au tirage au sort eBird :

1. Si vous n'avez pas encore de compte eBird, rendez-vous sur eBird et inscrivez-vous. Vous pouvez également aller dans le magasin approprié pour votre téléphone/appareil et télécharger l'application eBird afin de pouvoir saisir votre liste sur le terrain pendant que vous observez les oiseaux. Si vous ne connaissez pas encore eBird, vous trouverez de l'aide supplémentaire ici.
2. Pendant la conférence, sortir au moins trois fois pour observer les oiseaux. Soumettez une liste de contrôle eBird complète pour chaque sortie. Signalez toutes les espèces que vous avez pu identifier à vue ou à l'oreille et indiquez le nombre d'oiseaux pour chaque espèce. Pour qu'une liste de contrôle soit prise en compte, elle doit être complète (voir les informations ici), et doit comporter des comptages pour toutes les espèces (pas de X).
3. Conformément à l'esprit du troisième Atlas des oiseaux nicheurs de l'Ontario en cours, nous vous encourageons à ajouter les codes de reproduction et de comportement à vos listes de contrôle. Les personnes qui ajouteront au moins une espèce dont la reproduction est prouvée participeront au tirage au sort une deuxième fois. Pour plus d'informations sur l'ajout des codes de reproduction et de comportement, cliquez ici.

4. IMPORTANT : Envoyez votre nom d'utilisateur eBird à yattia@birdscanada.org. Vous recevrez alors une invitation à participer à la conférence Trip Report (<https://ebird.org/tripreport/123945>). Comptez 24 heures pour recevoir l'invitation à participer au rapport de voyage. Une fois que vous aurez accepté l'invitation, vos listes et médias eBird de la période de la conférence seront automatiquement inclus dans le résumé - et apparaîtront sur la carte ornithologique de la réunion !

Vous DEVEZ accepter l'invitation à rejoindre le rapport de voyage pour que vos listes de contrôle soient prises en compte pour le tirage au sort.

5. Toutes les personnes dont le nom figure sur au moins trois listes de contrôle qualifiées participeront au tirage au sort des prix finaux, y compris des articles d'eBird et d'Oiseaux Canada !

Si vous avez des questions sur le concours, veuillez contacter Yousif Attia (yattia@birdscanada.org).

Parrains

Merci à nos généreux sponsors eBird et Birds Canada/Oiseaux Canada pour avoir rendu cet événement possible !!!

eBird



Rainbow Lorikeets & 2SLGBTQIA+ Événements

Les Rainbow Lorikeets ont été créés pour que les collègues qui s'identifient comme lesbiennes, gays, bi, trans, autrement queers, et leurs alliés aient une voix forte et une représentation au sein de l'American Ornithological Society (AOS). Nous proposons des programmes, des événements et des formations pour faire avancer cette mission et promouvoir une communauté qui soutient et inclut les membres 2SLGBTQIA+.

Les Rainbow Lorikeets de l'AM et nos collègues du SCO-SOC se sont engagés à rendre cette réunion accueillante pour tous les participants. Nous prévoyons d'offrir des badges nominatifs et/ou des autocollants pour mettre en valeur la diversité 2SLGBTQIA+ parmi les participants, de présenter des catégories incluant le genre lors de la course/marche annuelle de 5 km, et de jumeler anonymement des étudiants s'identifiant comme homosexuels avec des mentorés qui les soutiennent dans le cadre des événements étudiants-mentorés. Nous espérons que vous vous joindrez à nous pour rendre la réunion aussi inclusive que possible !

Table ronde

Renforcer l'inclusion et l'appartenance pour les ornithologues 2SLGBTQIA

Jeudi 10 août, 12h00 (ET) (pendant la pause déjeuner)

Organisateurs : Sarah Winnicki, Maggie MacPherson, Nicola Koper, Scott Taylor

Dans cette table ronde, nous réunissons un panel d'ornithologues queers à différents stades de leur carrière pour répondre aux questions sur l'augmentation de l'inclusion des 2SLGBTQIA+ dans l'ornithologie. L'objectif principal est de discuter des lacunes actuelles en matière de représentation et d'opportunités, y compris les barrières systémiques spécifiques auxquelles les étudiants et les professionnels 2SLGBTQIA+ sont confrontés et les mesures concrètes que les institutions et les individus ayant du pouvoir peuvent prendre pour combler ces lacunes. Nous espérons que les ornithologues queers trouveront un sentiment d'appartenance en partageant leurs connaissances avec d'autres ornithologues queers et que les alliés se feront une idée en écoutant ce que les ornithologues queers considèrent comme des changements nécessaires pour accroître notre inclusion dans l'ornithologie. L'ornithologie en tant que domaine commence à reconnaître les innovations qui peuvent être réalisées lorsque des voix diverses sont accueillies dans la recherche, l'enseignement, le mentorat, la sensibilisation et la conservation. Ici, nous nous efforcerons de comprendre les

obstacles à l'inclusion des personnes 2SLGBTQIA+ dans l'ornithologie et d'évaluer comment nous pouvons briser ces obstacles et créer de nouvelles structures qui accueillent et célèbrent la diversité.

Loriquets arc-en-ciel Sunrise Social

Vendredi 11 août à 6h30 ET, Salle de bal 3, 6

Les Rainbow Lorikeets de l'AM et nos collègues du SCO-SOC sont ravis d'organiser un petit-déjeuner social pour les participants 2SLGBTQIA+ et leurs alliés queer-friendly. Rejoignez-nous pour un repas, des boissons caféinées, du réseautage et des rencontres décontractées.

Événement de narration

Histoires d'"Oiseaux comme ponts"

Samedi 12 août de 19h30 à 20h30 (ET)

Rejoignez vos amis et collègues pour une soirée de rires, de larmes et de joie en écoutant quatre histoires captivantes de 8 à 10 minutes lors de notre événement de contes. Les conteurs de cette année sont Anuj Ghimire, Miguel Matta, Sunny Tseng et Laurel Visscher . Nous nous réjouissons de cette merveilleuse soirée !

Nos conteurs partageront des histoires qui présentent une image plus holistique et complète d'eux-mêmes, non seulement en tant qu'ornithologues et scientifiques, mais aussi en tant que personnes qui ont des peurs, des luttes et des espoirs qui peuvent être relatés dans tous les domaines de la vie. Ces récits refléteront la diversité des expériences au sein de notre communauté ornithologique et exprimeront le thème de la conférence de cette année, "Birds as Bridges" (les oiseaux comme passerelles).

Des coachs compétents ont travaillé avec nos conteurs pour les aider à préparer leurs histoires pour la scène. La préparation et l'accompagnement dont bénéficieront nos conteurs constituent une forme précieuse de développement professionnel qui les aidera à améliorer leurs compétences en matière de communication scientifique et d'art oratoire. L'apprentissage de l'art de raconter des histoires rend la science et les personnes qui en sont à l'origine plus accessibles, plus inclusives et plus pertinentes pour un large public.

Orateur principal : Gary Pritchard ~Giniw (Aigle royal)

Mardi 8 août, 19h00
Salle de bal 4, 5

Gary Pritchard ~Giniw (Aigle royal)

Professeur adjoint au département de biologie de l'université Carleton, écologiste de la conservation et spécialiste de l'engagement autochtone et de l'aménagement du territoire de la Première nation de Curve Lake (Ontario).



Gary Pritchard ~Giniw (Aigle royal) est professeur auxiliaire au département de biologie de l'Université Carleton, écologiste de la conservation et spécialiste de l'engagement autochtone et de l'aménagement du territoire de la Première nation de Curve Lake, en Ontario. Gary est propriétaire des Four Directions of Conservation Consulting Services et se spécialise dans la restauration des systèmes aquatiques et d'autres habitats endommagés autour des Premières nations de Curve Lake et de Hiawatha. Gary a eu le privilège de travailler au nom des peuples autochtones dans tout l'Ontario et le Canada. Il a voyagé et travaillé dans près de 300 communautés autochtones au Canada et dans le nord des États-Unis. Il apporte une grande richesse de connaissances à sa clientèle autochtone et non autochtone en offrant une grande variété de services, notamment : Planification communautaire autochtone, études sur l'utilisation des terres et les connaissances traditionnelles, conservation et restauration des ressources autochtones, surveillance écologique à l'aide de la vision à deux yeux, création de lieux autochtones, renforcement des capacités, témoignage d'expert, médiation entre la science occidentale et la science traditionnelle et expert en la matière pour le compte des communautés autochtones. Gary aime établir des liens avec les gens et les éduquer par le biais de la nature. Il le fait par le biais de plusieurs médias. Son moyen préféré est la photographie d'animaux sauvages et la narration d'histoires. Gary a collaboré avec succès avec de nombreux groupes de parties prenantes, chercheurs, instituts, agences gouvernementales, communautés autochtones et organisations politiques pour répondre aux préoccupations environnementales et identifier des solutions pratiques aux problèmes liés à l'environnement. Il est convaincu que si les individus peuvent établir un lien avec la nature, alors tout le monde peut prendre des décisions conscientes sur l'impact que nous avons sur notre mère la Terre et sur les sept prochaines générations.

Orateur plénier : Dr. Bridget Stutchbury

"Prendre son envol avec un oiseau chanteur migrateur en déclin : connectivité, effets de report et migration des jeunes"



Séance plénière du matin 1 : mercredi 9 août
Salle de bal 4, 5

Dr. Bridget Stutchbury

Professeur émérite de recherche au département de biologie de l'université York, à Toronto

Bridget Stutchbury est professeur de recherche distinguée au département de biologie de l'université York, à Toronto. Elle a obtenu sa maîtrise à l'université Queen's, son doctorat à Yale et a été stagiaire postdoctorale à la Smithsonian Institution à Washington, D.C. Depuis les années 1980, elle étudie les oiseaux chanteurs migrateurs pour comprendre leur comportement, leur écologie et leur conservation. Depuis les années 1980, elle étudie les oiseaux chanteurs migrateurs afin de comprendre leur comportement, leur écologie et leur conservation. Ses dernières recherches portent sur le suivi des incroyables voyages migratoires des oiseaux chanteurs d'Amérique du Nord vers les tropiques et inversement, afin de comprendre les stratégies de migration, les menaces qui pèsent sur la migration et les effets de report entre les saisons. Elle est l'auteur de *Silence of the Songbirds* (2007) et de *The Bird Detective* (2010) et a participé au documentaire primé de 2015 *The Messenger*. Elle est depuis longtemps membre du conseil d'administration et ancienne présidente de Conservation de la faune Canada, dont la mission est de sauver les espèces animales menacées d'extinction. Mme Stutchbury a reçu le prix Elliott Coues de l'AM en 2022.

Orateur plénier : Dr. Keith Hobson

"Plus de méandres ornithologiques avec les isotopes stables : La boîte à outils ne cesse de s'enrichir..."



Séance plénière du matin 1 : jeudi 10 août
Salle de bal 4, 5

Dr. Keith Hobson

*Chercheur principal à Environnement et
Changement climatique Canada*

Keith A. Hobson est chercheur principal à Environnement et Changement climatique Canada à Saskatoon, Saskatchewan, depuis 1992, et est actuellement affilié à l'Université Western à London, Ontario, en tant que professeur de biologie depuis 2015. Parmi les nombreuses récompenses qu'il a reçues, M. Hobson est membre de l'American Ornithologists' Union (2004 ; maintenant AOS), de la Société royale du Canada (2013) et de l'Union internationale des ornithologues (2018). Il a été le premier à utiliser des mesures d'isotopes stables naturels pour étudier l'écologie nutritionnelle et les mouvements des oiseaux et des insectes migrateurs. Il a publié plus de 600 articles scientifiques évalués par des pairs et a édité un manuel clé (2019, Elsevier) sur l'utilisation des isotopes stables pour suivre les animaux migrateurs. Le Dr Hobson a reçu le prix de recherche Loye et Alden Miller de l'AM en 2011 et le prix Katma de l'AM en 2010.

Plénières des lauréats des prix de l'AM 2023 pour les jeunes professionnels

Prix Ned K. Johnson Early Investigator Award de l'AM 2023 Dr. Sara Lipshutz

"Lutter pour la forme physique : intégration des perspectives comportementales, hormonales et génomiques sur l'évolution de la compétition féminine"



Séance plénière du matin 1 : vendredi 11 août
Salle de bal 4, 5

Dr. Sara Lipshutz

*Professeur adjoint, Université Loyola de Chicago
Associé de recherche, Sciences de la vie, Field
Museum of Natural History*

Sara Lipshutz étudie l'évolution du comportement chez des espèces d'oiseaux étranges et merveilleusement diversifiées, en se concentrant sur les causes et les conséquences de la compétition entre les femelles. Ce travail fait le lien entre le travail expérimental sur le terrain et diverses approches moléculaires et informatiques en génomique, neurosciences et endocrinologie. Mme Lipshutz est actuellement professeur adjoint à l'université Loyola de Chicago. Elle a été précédemment boursière postdoctorale de la NSF en biologie à l'université de l'Indiana à Bloomington et boursière de recherche de la NSF à l'université du Tennessee à Knoxville et à l'université de Tulane. Elle a reçu le Mark E. Hauber Outstanding Talk on Animal Behavior Award et le Neotropical Ornithology Student Presentation Award de l'AM et de la North American Ornithological Conference, respectivement. En 2015, elle a reçu le prix Alexander Wetmore Memorial Student Research Award de l'AM. Mme Lipshutz est lauréate du prix Ned K. Johnson Early Investigator Award décerné par l'AM en 2023.

Prix James G. Cooper Early Professional Award de l'AM 2023 Dr. Glaucia Del-Rio

"Le processus de spéciation mieux compris grâce à l'organisme le moins modélisé qui soit".



Séance plénière du matin 1 : samedi 12 août
Salle de bal 4, 5

Dr. Glaucia Del-Rio

*Edward W. Rose Postdoctoral Fellow, Cornell
Laboratory of Ornithology*

Glaucia Del-Rio travaille actuellement en tant que chercheuse postdoctorale Rose au Cornell Lab of Ornithology et au Simões-Costa Lab de la Harvard Medical School, où elle étudie comment les mécanismes d'isolement postzygotique pourraient contribuer à la formation de la remarquable diversité aviaire en Amazonie. À l'issue de son stage postdoctoral, elle réalisera son rêve et deviendra conservateur des oiseaux et professeur adjoint au Musée d'histoire naturelle de Floride, à partir de janvier 2024. Elle est née à Parque São Lucas, dans la banlieue de São Paulo, au Brésil. Étudiante de premier cycle à l'université de São Paulo, elle est devenue stagiaire au musée de zoologie de l'université de São Paulo en 2008. En 2015, elle a quitté le Brésil pour poursuivre un doctorat à l'université d'État de Louisiane, où elle a suivi sa plus grande passion, les processus de spéciation chez les oiseaux d'Amazonie. Sa recherche était une plongée profonde dans les mécanismes génomiques associés aux barrières reproductives dans la zone hybride *Rhegmatorhina hoffmannsi* X *R. berlepschi*. Pour développer ce projet, elle a rejoint et dirigé plusieurs expéditions en Amazonie afin de collecter des spécimens et des échantillons d'ADN pour les collections des musées. Parmi ces expéditions figure l'expédition Emilie Snethlage, pour laquelle elle a réuni une équipe de neuf femmes afin d'échantillonner une zone reculée de l'Amazonie et de sensibiliser à la disparité entre les sexes dans le domaine de l'ornithologie de terrain. Mme Del-Rio est lauréate du prix James G. Cooper Early Professional Award de l'AM pour l'année 2023.

Prix Ned K. Johnson Early Investigator Award de l'AM 2023 Dr. Carrie Branch

"Sélection sexuelle, choix de la femelle et adaptation cognitive chez un oiseau cacheur de nourriture"



Plénière 2 du matin : samedi 12 août
Salle de bal 4, 5

Dr. Carrie Branch

Professeur adjoint, Université de Western Ontario

Photo de Rob Rombouts, Université de l'Ouest

Carrie Branch est professeure adjointe à l'Université de Western Ontario (Université Western) et s'intéresse à l'évolution de la communication et de la cognition chez les mésanges d'Amérique du Nord. Après avoir obtenu son doctorat à l'Université du Nevada Reno (2018), Mme Branch a reçu une bourse postdoctorale Edward W. Rose au Cornell Lab of Ornithology et a reçu une bourse de recherche Kessel inaugurale de l'AM en 2020 pour soutenir ses travaux sur la cognition spatiale et le choix du partenaire par la femelle chez les mésanges des montagnes. Depuis, elle a fait partie des comités de sélection pour les bourses Kessel et Rose. En collaboration avec des scientifiques de talent, Mme Branch a apporté plusieurs contributions importantes au domaine de l'ornithologie et du comportement animal, suscitant l'intérêt des médias nationaux et internationaux, notamment le magazine *Science*, le magazine *Living Bird* et BBC One. Plus récemment, M. Branch et ses collègues ont montré que la sélection naturelle agit sur les capacités cognitives spatiales des oiseaux cacheurs de nourriture, une hypothèse de longue date qu'il a toujours été difficile de démontrer dans la nature. Mme Branch est une scientifique productive, qui a publié 40 articles dans des revues de premier plan dans son domaine, notamment *Ornithology*, *Current Biology*, *Proceedings B* et *Animal Behaviour*. Elle s'est également engagée à encadrer des étudiants et a impliqué de nombreux étudiants de premier cycle dans son programme de recherche (24 au total), dont beaucoup ont reçu des bourses de recherche (cinq à ce jour) et sont les auteurs de publications (cinq à ce jour). Elle s'est engagée à créer une classe inclusive et à encourager la curiosité dans les cours qu'elle enseigne, notamment le comportement animal et la communication animale. Depuis son entrée en fonction à l'Université Western en juillet 2022, elle a reçu deux bourses de recherche, dont une bourse de découverte du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie et une bourse de la Fondation canadienne pour l'innovation afin d'établir le Laboratoire d'études intégratives de la communication aviaire à l'installation avancée de recherche aviaire de l'Université Western. Le Dr Branch a été élu membre électif de l'AM en 2020.

Le Dr Branch est lauréat du prix Ned K. Johnson Early Investigator Award de l'AM en 2023.

Plénières des bourses SCO-SOC pour la recherche en début de carrière

Leanne Grieves, lauréate de la bourse SCO-SOC de recherche en début de carrière (ECRA)

"Écologie chimique et microbienne chez les oiseaux : Perspectives à partir de systèmes non-modèles"



Plénière 2 du matin : mercredi 9 août
Salle de bal 4, 5

Dr. Leanne Grieves
Bourse postdoctorale du CRSNG - McMaster University

Les travaux multidisciplinaires de Leanne Grieves sont axés sur la signalisation chimique et l'écologie microbienne chez les oiseaux, renversant les "connaissances communes" en établissant que les signatures chimiques de l'huile de poule transmettent des informations sur l'espèce, le sexe, l'état reproducteur, l'exposition aux maladies et le génotype immunitaire. M. Grieves est lauréat d'une bourse Vanier, du prix Gilles Brassard pour la recherche interdisciplinaire, du prix Alice Wilson de la Société royale du Canada et d'une bourse postdoctorale du CRSNG. M. Grieves a encadré de nombreux étudiants-chercheurs et préside le comité du SCO-SOC sur l'équité, la diversité et l'inclusion, à l'origine d'initiatives telles que le prix Découverte pour les groupes méritant l'équité. M. Grieves est cette année le lauréat de la bourse de chercheur en début de carrière (ECRA) du SCO-SOC.

Bourse SCO-SOC de recherche en début de carrière Dr. Emily Choy

"Les effets directs et indirects du changement climatique dans l'Arctique et d'autres facteurs de stress anthropiques sur les oiseaux de mer, sentinelles de la santé des écosystèmes marins.



Plénière 2 du matin : vendredi 11 août
Salle de bal 4, 5

Dr. Emily Choy

*Nouveau professeur adjoint en biologie à
l'Université McMaster*

Emily Choy est une nouvelle professeure adjointe en biologie à l'Université McMaster. La bourse postdoctorale (PFD) de Mme Choy portait sur les effets du changement climatique sur l'énergétique et la biologie thermique des oiseaux de mer. Elle est lauréate du prix L'Oréal-UNESCO pour les femmes et la science, du prix Garfield-Weston pour la recherche nordique et d'un prix du CRSNG. Elle est membre du conseil de l'Association of Field Ornithologists. Elle participe à l'engagement scientifique des jeunes, à des initiatives visant à promouvoir l'équité entre les sexes dans le cadre de la Décennie des Nations unies pour les sciences de la mer et à des initiatives #BlackInScience. Elle est exploratrice en résidence pour la Société géographique royale du Canada et conseillère scientifique pour la Weston Foundation. Mme Choy est cette année lauréate de la bourse de chercheur en début de carrière (ECRA) du SCO-SOC.

Prix de l'AOS pour les professionnels seniors

Prix commémoratif William Brewster

Le prix commémoratif William Brewster est décerné chaque année à l'auteur ou aux coauteurs de l'ouvrage le plus méritoire (livre, monographie ou série d'articles connexes) sur les oiseaux de l'hémisphère occidental publié au cours des dix dernières années. Cette année, l'AM annonce la remise de deux prix Brewster : l'un à Cristina Yumi Miyaki et l'autre à Maren Vitousek.

Cristina Yumi Miyaki est une phylogénéticienne et biogéographe de renommée mondiale de l'avifaune néotropicale, notamment des perroquets et des taxons endémiques de la région de la forêt atlantique du Brésil. Ses recherches sont basées sur la génétique moléculaire et l'analyse évolutive de plusieurs lignées aviaires. Elle collabore également à grande échelle sur de vastes thèmes concernant l'évolution des psittacidés, la cognition et la génétique de la conservation. Elle participe fréquemment à des conférences internationales et a publié plus de 140 articles, notamment sur les oiseaux dans *Nature Communications*, *Current Biology*, *Proceedings B* et *Molecular Ecology*. Le Dr Miyaki a supervisé 17 étudiants en master et 12 étudiants en doctorat et a co-supervisé deux étudiants en master et deux étudiants en doctorat. Elle a été élue membre honoraire de l'American Ornithologists' Union (aujourd'hui AOS) en 2005 et a ensuite été élue membre électif (2015) et membre (2019) de la société. Le Dr Miyaki a également siégé au Comité de nomination des membres de l'AM et des membres élus. Elle est membre correspondant de la Société allemande des ornithologues, membre de divers groupes de travail pour la conservation des espèces menacées pour le gouvernement brésilien, membre du groupe de spécialistes en génétique de la conservation pour l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), et point de contact pour la Commission de survie des espèces du Comité brésilien de l'UICN.

Maren Vitousek est une endocrinologue aviaire de renom dont le travail d'intégration porte sur des questions comportementales, évolutives, bioclimatiques, physiologiques, épigénétiques et microbiennes. Travaillant en étroite collaboration avec des étudiants et des post-doctorants, ainsi qu'avec des collaborateurs au-delà de son institution d'origine, le Dr Vitousek a travaillé à la fois sur une étude locale intensive et à long terme de l'hirondelle bicolore et sur plusieurs projets continentaux et thématiques fructueux et productifs sur l'écophysiologie aviaire. Elle a publié plus de 70 articles évalués par des pairs, notamment dans *PNAS*, *Proceedings B*, *The American Naturalist* et *Trends in Ecology and Evolution*. Mme Vitousek est membre électif de l'AM depuis 2016 et membre de l'AM depuis 2021.

Bourse de recherche Loye et Alden Miller

Le prix de recherche Loye et Alden Miller est décerné chaque année pour l'ensemble des travaux de recherche ornithologique ; cette année, le prix est décerné à Vicki Friesen.

L'éminente carrière de recherche **du Dr Vicki Friesen** s'est principalement concentrée sur l'évolution et la génétique de conservation des oiseaux de mer. Avec ses étudiants et ses collègues, le Dr Friesen utilise de nouvelles approches pour examiner les mécanismes de spéciation et s'attaquer à des questions de conservation complexes telles que le potentiel d'adaptation aux changements environnementaux rapides chez les oiseaux marins de l'Arctique. Elle utilise également une variété de techniques génétiques de pointe pour comprendre les variations individuelles et au niveau de la population dans le comportement des oiseaux de mer, la résistance aux maladies et la phénologie de la reproduction. Mme Friesen a publié plus de 130 articles évalués par des pairs, notamment dans *Nature*, *PNAS*, *Environmental Science & Technology* et *Molecular Ecology*. Elle a reçu le prix Doris Huestis Speirs de la Society of Canadian Ornithologists/Société des ornithologistes du Canada (SCO-SOC) pour sa contribution exceptionnelle à l'ornithologie canadienne tout au long de sa vie. Mme Friesen est membre électif de l'AM depuis 2000 et membre de l'AM depuis 2006.

Prix Elliott Coues

Le prix Elliott Coues récompense les contributions exceptionnelles et novatrices à la recherche ornithologique, sans limitation de zone géographique, de sous-discipline(s) de l'ornithologie ou de période de temps au cours de laquelle le travail a été effectué. Le prix Elliott Coues 2023 est décerné conjointement à Gregory F. Ball et Jacques Balthazart.

Gregory F. Ball et Jacques Balthazart jouissent d'une collaboration à long terme très productive depuis qu'ils ont publié leur premier article ensemble en 1989. Ils sont bien connus pour leurs travaux novateurs sur l'endocrinologie et la neurobiologie aviaires. Ils ont notamment travaillé sur la régulation du comportement sexuel par les hormones stéroïdiennes chez la caille et sur la neuroplasticité saisonnière chez les oiseaux chanteurs. Ils ont également étudié les différences entre les sexes dans le cerveau aviaire en relation avec le contrôle de la parade nuptiale et d'autres comportements reproductifs. Leurs travaux fondamentaux sur la neuroanatomie chimique du cerveau aviaire ont contribué à la révision des homologues entre le cerveau aviaire et celui des mammifères. Ils ont publié ensemble plus de 150 articles parmi leurs 300 (Ball) et 500 (Balthazart) articles de recherche au total et ont co-organisé de nombreux symposiums lors des réunions de l'International Symposium on Avian Endocrinology et de l'International Ornithological Congress. Ball et Balthazart ont tous deux été présidents de la Society for Behavioral Neuroendocrinology et sont tous deux membres de l'American Association for the Advancement of Science (AAAS). Le Dr Balthazart a reçu

la médaille Farner pour son travail remarquable en endocrinologie aviaire (2016) et est membre honoraire de l'AM depuis 1985. Le Dr Ball est membre électif de l'AM depuis 1992 et membre de l'AM depuis 2005.

Récompenses pour services rendus

L'AM décerne deux prix, le Peter R. Stettenheim Service Award et le Marion Jenkinson Service Award, pour récompenser les membres de l'AM qui ont fourni un service continu et exceptionnel à l'ornithologie et à l'Association. Cette année, Scott Lanyon est le lauréat du prix Peter R. Stettenheim et James Rivers reçoit le prix Marion Jenkinson.

Prix du service Peter R. Stettenheim

Scott Lanyon a une longue histoire de leadership soutenu au sein de l'American Ornithologists' Union (AOU) ainsi qu'aujourd'hui au sein de l'AM. Il a fait preuve d'un leadership exceptionnel au sein de nombreux comités et du Conseil de l'AM pendant plus de 20 ans. Lanyon a notamment été président de l'AOU lors de la fusion avec la Cooper Ornithological Society pour former l'AM. À ce titre, il s'est efforcé d'unifier des points de vue disparates et a instauré un climat de transparence et de collaboration au sein de la direction, ce qui a servi de base au développement de l'inclusivité au sein de la société et de la pertinence pour tous les ornithologues. M. Lanyon a également joué un rôle de premier plan dans le lancement des efforts de planification stratégique de l'AM, contribuant à clarifier et à orienter le rôle de l'association dans le monde plus large de l'ornithologie professionnelle et amateur. Aujourd'hui, M. Lanyon continue de participer à la planification stratégique de l'association, en l'aidant à relever les défis et à saisir les opportunités uniques de l'ornithologie au XXI^e siècle. M. Lanyon a été un mentor attentif et généreux pour de nombreux ornithologues en début de carrière, veillant à ce que tous se sentent les bienvenus au sein de la société. Le Dr Lanyon a été élu membre électif de l'AM en 1986 et membre de l'AM en 1992.

Prix du service Marion Jenkinson

Le Dr James Rivers a siégé dans de nombreux comités de l'AM, et ce dès ses études supérieures. Le leadership du Dr Rivers dans le domaine des affaires étudiantes est particulièrement remarquable. Il a notamment présidé la commission des affaires étudiantes peu après sa création. Sa direction de cette commission a permis d'améliorer les services offerts aux étudiants et aux jeunes professionnels, d'assurer des réunions plus efficaces (notamment en lançant le très populaire Quiz Bowl lors de nos réunions annuelles) et de développer le développement professionnel. Le Dr Rivers a poursuivi ces efforts pendant plusieurs années en tant que membre actif du Comité des jeunes professionnels et en tant que conseiller électif de l'AM. En plus d'être un défenseur durable des étudiants et des jeunes professionnels dans notre société, le Dr Rivers a contribué directement à plusieurs conférences de l'AM, a aidé à développer de nouveaux prix pour reconnaître les contributions significatives, et continue à servir en tant que rédacteur associé pour Ornithology. Le Dr Rivers a également reçu le Ned K. Johnson Early Investigator Award en 2012 et a été élu membre électif de l'AM en 2007 et membre de l'AM en 2015.

Prix de la conservation

Les prix de conservation de l'AM récompensent des personnes ou des groupes qui ont apporté une contribution exceptionnelle à la conservation par le biais de la recherche appliquée, d'efforts de conservation sur le terrain, de l'éducation ou de l'établissement de partenariats. Le prix Ralph W. Schreiber pour la conservation a été créé en 2005 et l'AM a élargi ses prix pour la conservation en 2023 avec l'introduction du prix du praticien de la conservation. L'ajout de ce nouveau prix nous permet de reconnaître un plus large éventail d'activités de conservation essentielles, de la science à l'action.

Prix de la conservation Ralph W. Schreiber

Le prix Schreiber de l'AM récompense les contributions scientifiques extraordinaires d'un individu ou d'une petite équipe dans le domaine de la conservation. Les contributions provenant du monde entier et de n'importe quelle période sont éligibles pour ce prix, y compris la recherche appliquée, la restauration et les actions éducatives qui conservent les oiseaux ou préservent des habitats importants pour les oiseaux ; l'examen scientifique des principes de la conservation aviaire et l'application de nouvelles connaissances dans la restauration des espèces ; et l'évaluation scientifique, l'orientation, la création et la supervision des programmes de récupération aviaire ou des programmes de réserve et de restauration de l'habitat. Le prix porte le nom de Ralph Schreiber, figure éminente de l'ornithologie américaine, connu pour son enthousiasme, son énergie et son dévouement à la recherche et à la conservation, en particulier des oiseaux de mer. L'AM décernera deux prix Ralph W. Schreiber en 2023, l'un à Lisa Sorenson et l'autre à Stanley Senner.

Lisa Sorenson a renforcé la sensibilisation, l'appréciation et la conservation de l'avifaune unique de la région des Caraïbes grâce à des programmes de recherche, de conservation et d'engagement du public pour les résidents des îles des Caraïbes et au-delà. S'appuyant sur ses recherches de doctorat sur l'écologie comportementale du pilet à joues blanches aux Bahamas, Lisa s'efforce depuis 35 ans de renforcer les capacités, de sensibiliser et d'éduquer, d'encourager un réseau actif de conservationnistes caribéens et de transmettre les méthodes de conservation, l'éducation des communautés et des jeunes et la science au public caribéen. Son leadership en tant que vice-présidente et présidente de la Society for Conservation and Study of Caribbean Birds (aujourd'hui BirdsCaribbean) de 2005 à 2012, et plus récemment en tant que directrice exécutive (2012-aujourd'hui), a inspiré, motivé et dynamisé les résidents des îles et d'autres personnes à contribuer aux efforts de conservation des îles. Le Dr Sorenson est extrêmement doué pour rassembler des personnes issues de différentes cultures insulaires, obtenir des financements (>3 millions de dollars depuis 1997), et encourager et encadrer de nombreuses personnes pour qu'elles s'impliquent dans la conservation des oiseaux. Historiquement, la plupart des recherches sur les oiseaux insulaires ont été menées par des visiteurs d'Amérique du Nord, souvent avec une faible participation locale, ce qui a limité les possibilités de développement de la conservation et des capacités indigènes. Le leadership du Dr

Sorenson a permis de relever les défis dans la région en répondant à la nécessité de former les ressortissants des Caraïbes et de donner aux partenaires locaux, aux enseignants et aux communautés les moyens de mener à bien leurs propres activités scientifiques, éducatives, de surveillance et de conservation. Depuis 1997, elle a facilité l'organisation de plus de 150 ateliers de formation internationaux et locaux, qui ont touché plus de 5 000 personnes. Le Dr Sorenson s'est fait le champion d'une meilleure appréciation des oiseaux endémiques et migrateurs de la région et de la valeur de la nature à travers la joie et le plaisir de l'observation des oiseaux et des programmes d'éducation ornithologique. Cela a permis à la communauté de s'engager davantage dans des actions de surveillance, de restauration et de conservation des espèces et des habitats menacés, et à un plus grand nombre de jeunes de poursuivre des carrières dans le domaine de la conservation. Mme Sorenson a reçu cinq prix pour son travail dans la région, dont un Partners in Flight Leadership Award. Elle est également l'auteure ou la coauteure de nombreuses ressources pédagogiques sur les oiseaux, notamment des programmes scolaires et des manuels de surveillance pour la région, ainsi que des publications dans des revues à comité de lecture. Les diverses initiatives, programmes et activités de conservation des Caraïbes lancés, inspirés et facilités par le Dr Sorenson comprennent le projet de conservation du canard siffleur des Antilles et des zones humides, BirdSleuth Caraïbes, le recensement des oiseaux d'eau des Caraïbes, le sentier ornithologique des Caraïbes, le festival des oiseaux endémiques des Caraïbes, la conservation des oiseaux de mer des Caraïbes et le réseau de surveillance des oiseaux terrestres des Caraïbes. Le Dr Sorenson est membre électif de l'AM depuis 1998 et membre de l'AM depuis 2011. Elle a participé à l'organisation de la conférence conjointe de l'American Ornithological Society et de BirdsCaribbean de 2022 à San Juan, Porto Rico, en siégeant à de nombreux comités.

Au cours des 45 dernières années, **M. Stanley Senner** a apporté son expertise considérable en matière d'écologie aviaire, de politique environnementale et de conservation stratégique en menant des initiatives à l'échelle de la voie de migration pour protéger les populations d'oiseaux migrateurs. En tant que vice-président de la National Audubon Society pour la conservation des oiseaux, M. Senner a été chargé de travailler en collaboration avec des centaines de défenseurs de l'environnement, de gestionnaires de la faune et de la flore et d'experts politiques. Il apporte à la conservation aviaire une perspective unique et un ensemble de compétences diverses acquises au cours d'années passées à l'avant-garde des questions de conservation aux États-Unis et dans le monde. La carrière de M. Senner l'a amené à parcourir le pays en tant que dirigeant de nombreuses autres organisations gouvernementales et de conservation de premier plan, notamment en tant que directeur des sciences de la conservation pour Ocean Conservancy, vice-président et directeur exécutif d'Audubon Alaska, coordinateur scientifique pour le Exxon Valdez Oil Spill Trustee Council, responsable du programme de restauration pour le ministère de la pêche et de la chasse de l'Alaska, directeur exécutif de la Hawk Mountain Sanctuary Association, membre du personnel professionnel de la commission de la marine marchande et de la pêche de la Chambre des représentants des États-Unis et représentant de l'Alaska pour The Wilderness Society. Son travail s'est concentré sur la science et les politiques

publiques liées au développement énergétique et à son impact sur la faune et les écosystèmes, en particulier les oiseaux migrateurs. Au cours de la dernière décennie, en tant que vice-président pour la conservation chez National Audubon et après avoir pris sa retraite d'Audubon en juin 2021, M. Senner a travaillé sans relâche pour développer et faire progresser l'initiative de conservation des oiseaux de rivage du Pacifique et pour attirer l'attention sur l'importance et la situation critique des zones humides salines et des oiseaux qui habitent le Grand Bassin. Grâce aux efforts importants de M. Senner et d'autres, ces écosystèmes souvent ignorés ont récemment attiré l'attention des leaders du Sénat Jeff Merkley (D-Oregon) et Mitt Romney (R-Utah), ce qui a donné lieu aux premiers efforts importants de financement de la conservation de ces habitats, efforts qui devraient renforcer la connectivité migratoire à travers la voie de migration du Pacifique. Des négociations prudentes et discrètes entre les parties prenantes, les agences et les décideurs politiques ont constitué l'approche caractéristique des questions complexes de conservation aviaire qui a permis à M. Senner de réussir à atteindre les principaux objectifs de conservation auxquels il s'est attaqué tout au long de sa vie. M. Senner a obtenu une maîtrise de biologie à l'université d'Alaska Fairbanks en 1977 et est membre de l'AOS depuis lors. Il a été élu membre électif en 1990 et membre de l'AOS en 2020 et siège actuellement au comité de conservation de l'AOS. En 1993, il a reçu le Pete Isleib Award for Contributions to Alaska Bird Conservation de l'Alaska Bird Conference et, en 2019, le Allan Baker Lifetime Achievement Award in Shorebird Conservation du Western Hemisphere Shorebird Group.

Prix du praticien de la conservation (nouveau en 2023)

En 2023, l'AOS a créé le Prix du praticien de la conservation, qui récompense des individus ou des groupes de biologistes à tous les stades de leur carrière pour leur travail exceptionnel au sein d'agences gouvernementales (au niveau municipal, étatique, provincial, fédéral ou international) ou d'organisations non gouvernementales afin de faire progresser la conservation des oiseaux. Ce prix récompense le travail de planification, le travail sur le terrain ou le travail quotidien de professionnels dévoués qui s'attaquent aux problèmes de conservation des oiseaux à l'échelle locale ou régionale. Jennie Duberstein est la lauréate du premier prix de l'AM pour les praticiens de la conservation.

Jennie Duberstein est la coordinatrice de la Sonoran Joint Venture, l'une des 25 Joint Ventures (JV) sur les oiseaux migrateurs en Amérique du Nord et l'une des deux seules à couvrir les États-Unis et le Mexique. En tant que coordinatrice de la Sonoran JV, Mme Duberstein est responsable de la mise en place de partenariats pour la conservation des oiseaux et des habitats dans le sud-ouest des États-Unis et le nord-ouest du Mexique. Elle a dirigé des programmes d'éducation à l'environnement, développé des projets de conservation communautaires dans la région frontalière entre les États-Unis et le Mexique, élaboré et donné des cours et des ateliers sur l'identification des oiseaux, l'écotourisme et la surveillance des oiseaux, et étudié des espèces telles que le cormoran à aigrettes et les échassiers à Sonora et les coucous à bec jaune en Arizona. Le Dr Duberstein est une spécialiste des sciences sociales de la conservation qui a

joué un rôle de premier plan dans la promotion de l'équité, de la diversité et de l'inclusion dans le domaine de la conservation des oiseaux. Elle est également très engagée dans l'éducation et la sensibilisation et a été pendant longtemps chef de camp pour les jeunes ornithologues en herbe, dirigeant des cours sur le terrain, des camps d'été et des conférences, et aidant généralement à mettre les jeunes ornithologues en contact avec des opportunités et les uns avec les autres.

Prix de la publication

Prix Harry R. Painton

Le prix Harry R. Painton de l'AOS, décerné les années impaires, est attribué à l'auteur d'un article exceptionnel publié au cours des deux années précédentes dans *Ornithological Applications*. Le prix a été créé en 1961 grâce à un legs du médecin et éminent ornithologue amateur Harry Painton ; un historique du prix Painton, comprenant les lauréats de 1961 à 1993, a été publié dans *The Condor* en 1994. Le lauréat du prix Harry R. Painton 2023 est Natália Stefanini Da Silveira pour son article intitulé "Future climate change will impact the size and location of breeding and wintering areas of migratory thrushes in South America" (Le changement climatique futur aura un impact sur la taille et l'emplacement des aires de reproduction et d'hivernage des grives migratrices en Amérique du Sud). Cette année, l'AOS décerne également une mention honorable à deux personnes : Rachael W. Herman pour son article intitulé "Age-structured model reveals prolonged immigration is key for colony establishment in Gentoo Penguins", et Sarah Saunders pour son article intitulé "Bridging the research-implementation gap in avian conservation with translational ecology" (Comblent le fossé entre la recherche et la mise en œuvre dans le domaine de la conservation aviaire grâce à l'écologie translationnelle).

Natália Stefanini Da Silveira est diplômée en sciences biologiques de l'université d'État de São Paulo (UNESP), et titulaire d'une maîtrise et d'un doctorat du programme de troisième cycle en zoologie de l'Institut des biosciences de l'UNESP, à Rio Claro. Dans le cadre de ses études de troisième cycle, elle a étudié les mouvements des animaux à différentes échelles - en se concentrant sur les oiseaux -, des mouvements régionaux aux migrations, ainsi que l'impact des changements environnementaux sur ces systèmes. Elle est actuellement candidate postdoctorale au laboratoire d'écologie spatiale et de conservation (LEEC ; UNESP-RC) et travaille en partenariat avec la Tropical Water Research Alliance (TWRA) sur un projet de développement durable et de conservation de la biodiversité dans le bassin hydrographique de Tocantins-Araguaia. Dans leur article gagnant, "Future climate change will impact the size and location of breeding and wintering areas of migratory thrushes in South America", le Dr Da Silveira et ses coauteurs ont examiné l'impact potentiel du futur changement climatique sur les grives migratrices en Amérique du Sud, une région riche en oiseaux migrants dont les schémas de déplacement ne sont pas bien compris. Les auteurs ont étudié comment la répartition des zones de reproduction et d'hivernage de trois espèces de grives étroitement apparentées ayant des schémas migratoires différents (un migrant à courte distance et deux migrants à longue distance) évoluera en fonction des scénarios de changement climatique futurs. Ils ont prédit une diminution de la superficie des futures aires de reproduction et d'hivernage, ainsi que des changements altimétriques et longitudinaux dans la distribution. Cet article est le premier du genre à décrire comment le changement climatique peut affecter les oiseaux

migrateurs en Amérique du Sud, en montrant que les impacts seront différents selon les lieux de reproduction et d'hivernage des espèces.

Citation : Da Silveira, N. S., M. H. Vancine, A. E. Jahn, M. A. Pizo, et T. Sobral-Souza, Future climate change will impact the size and location of breeding and wintering areas of migratory thrushes in South America, *Ornithological Applications*, Volume 123, Issue 2, 4 May 2021, duab006, <https://doi.org/10.1093/ornithapp/duab006>

Mentions honorables (Prix Harry R. Painton)

Rachael W. Herman est candidate au doctorat et boursière FINESST de la NASA dans le laboratoire de Heather Lynch au département d'écologie et d'évolution de l'université de Stony Brook. Sa thèse porte sur la dynamique des populations de manchots Gentoo (*Pygoscelis papua*). En utilisant une combinaison d'actifs de télédétection, de modélisation et de génomique des populations, elle étudie comment les manchots Gentoo augmentent leur population et étendent leur aire de répartition plus au sud le long de la péninsule antarctique, et quels sont les facteurs environnementaux qui facilitent ces changements spectaculaires. Mme Herman a déjà reçu deux bourses de voyage de l'AM pour présenter ses recherches lors des conférences de l'American Ornithological Society en 2016 et 2022.

Citation : Herman, R. W., et H. J. Lynch, Age-structured model reveals prolonged immigration is key for colony establishment in Gentoo Penguins, *Ornithological Applications*, Volume 124, Issue 3, 2 August 2022, duac014, <https://doi.org/10.1093/ornithapp/duac014>

Sarah Saunders est gestionnaire principale de la science quantitative à la National Audubon Society et travaille à partir de son bureau à Grand Rapids, dans le Michigan. Son travail se concentre principalement sur la région des Grands Lacs, où elle modélise l'occupation, l'abondance et la dynamique des populations d'oiseaux des marais, d'oiseaux d'eau et d'oiseaux de rivage qui se reproduisent. Elle travaille également avec les données du programme Climate Watch d'Audubon pour modéliser la façon dont la dynamique d'occupation des espèces évolue avec le changement climatique. Mme Saunders est spécialisée dans la modélisation intégrée, notamment en combinant différents types de données sur la migration afin d'estimer la connectivité migratoire des espèces d'oiseaux d'Amérique du Nord. Elle a été juge pour les prix de présentation des étudiants de l'AM et fait maintenant partie du comité des prix de voyage et de présentation des étudiants et des postdocs. Mme Saunders a été rédactrice en chef adjointe de la revue *Ornithological Applications* de 2020 à 2023. Elle a été élue membre électif de l'AM en 2022.

Citation : Saunders, S. P., J. X. Wu, E. A. Gow, E. Adams, B. L. Bateman, T. Bayard, S. Beilke, A. A. Dayer, A. M. V. Fournier, K. Fox, P. Heglund, S. B. Lerman, N. L. Michel, E.

H. Paxton, Ç. H. Şekercioğlu, M. A. Smith, W. Thogmartin, M. S. Woodrey et C. van Riper, III. Bridging the research-implementation gap in avian conservation with translational ecology, *Ornithological Applications*, Volume 123, Issue 3, 1 August 2021, duab018, <https://doi.org/10.1093/ornithapp/duab018>.

Prix Florence Merriam Bailey

Le prix Florence Merriam Bailey - qui porte le nom de la première femme "associée" de l'American Ornithologists' Union (AOU) en 1885, qui a également été la première femme élue membre de l'AOU en 1929 - récompense un article exceptionnel publié dans *Ornithology* (années impaires) ou dans *Ornithological Applications* (années paires) par un membre de l'AM en début de carrière. Le lauréat 2023 du prix Florence Merriam Bailey est Allison E. Huysman pour son article intitulé "Strong migratory connectivity indicates Willets need subspecies-specific conservation strategies" (Une forte connectivité migratoire indique que les Willets ont besoin de stratégies de conservation spécifiques aux sous-espèces).

Mme Allison E. Huysman est titulaire d'une licence en ressources naturelles et sciences animales de l'université de Cornell et d'une maîtrise en ressources naturelles : faune et flore sauvages de Cal Poly Humboldt. Sa recherche de maîtrise s'est concentrée sur le potentiel des chouettes effraies à lutter contre les rongeurs nuisibles dans les vignobles. Depuis qu'elle a terminé sa maîtrise, elle travaille au Smithsonian Migratory Bird Center où elle contribue à la recherche sur la connectivité migratoire des oiseaux d'Amérique du Nord.

Dans l'article primé, intitulé "Strong migratory connectivity indicates Willets need subspecies-specific conservation strategies", Mme Huysman et ses coauteurs ont quantifié la connectivité migratoire entre les zones de reproduction et de non-reproduction chez les Willets, tant à l'échelle de l'aire de répartition qu'à celle de la sous-espèce. Ils ont consolidé les données de suivi et de baguage et ont caractérisé les zones de reproduction et d'hivernage pour les Willets de l'ouest et de l'est. Les auteurs ont constaté une forte connectivité migratoire entre les zones de reproduction et de non-reproduction, ce qui leur a permis d'identifier des menaces telles que les impacts du changement climatique et du développement anthropogénique dans les deux sous-espèces, ainsi qu'une menace supplémentaire liée à la récolte dans la sous-espèce orientale. Les auteurs recommandent que les efforts de conservation pour les Willets impliquent une gestion par sous-espèce et la protection d'une variété d'habitats de reproduction et de non-reproduction.

Citation : Huysman, A. E., N. W. Cooper, J. A. Smith, S. M. Haig, S. A. Heath, L. Johnson, E. Olson, K. Regan, J. K. Wilson, and P. P. Marra, Strong migratory connectivity indicates Willets need subspecies-specific conservation strategies,

Ornithological Applications, Volume 124, Issue 3, 2 August 2022, duac015,
<https://doi.org/10.1093/ornithapp/duac015>

Les lauréats du SCO-SOC 2023

Prix Taverner SCO-SOC 2023

Sarah Mueller

Prix Taverner SCO-SOC 2023

Taylor Brown

Prix Cooke SCO-SOC 2023

Karen Ong

Prix SCO-SOC 2023 pour la découverte étudiante

Rebecca Jardin

Prix Baillie SCO-SOC 2023

Alyssa Eby

Prix du voyage

Kara Lefevre	Christian Cortez
Estefania Muñoz Salas	Miguel Costas-Sabatier
Mariamercedes Antezana Aponte	Amanda Crandall
Tarun Menon	Sandra Cuadros
Miguel Jimenez	Emma Cummings
Kristin Hardy	Vianney Janice Cupiche Herrera
Chandler Carr	Rachel Darling
Marcella Baiz	Rebecca Davenport
Ty Sharrow	August Davidson-Onsgard
Anya Auerbach	Kayla Davis
Alejandro Chavez Trevino	Devin de Zwaan
Jordan Ellison	Sarah Deckel
Cindy Barreto	Devon DeRaad
Elizabeth Meisman	Joely DeSimone
Ximena Moura	Ana Maria Diaz
Joseph Curti	Rachael DiSciullo
Miguel Matta	Colin Dobson
Maria Cecilia Estalles	Jonah Dominguez
Nuwanthika Perera	Jorge Doña
Prashant Ghimire	Emily Donahue
Yuting Deng	Wendy Dorman
Belen Bukowski	Bryant Dossman
Dinesh Bhusal	Megan Duchesne
Pablo Andres Fracas	Brandon Edwards
Annika Abbott	Sarah Endenburg
Michael Bode Agunbiade	Jessica Espinosa
Jonah Alderson	Sarah Fensore
Alejandra Arana	Emily Filiberti
Gabrielle Armstrong	Jillian Fisher
Sarah Beres	Kelsey Freitag
Liam Berigan	Michael Gamble
Alexandra Best	Julian Garcia Walther
Lindsay Biehler	Shelby Green
Jenna Brewer	Asha Grewal
Paige Brewer	Emily Griffith
Jennifer Brown	Julian Grudens
Katherine Carbeck	Benjamin Hack
Kayla Caruso	Virginia Halterman
Mac Chamberlain	Biyoa Han
Stephanie Chia	Haley Haradon
Ivy Ciaburri	Victoria Hartley-Cox
Alexandra Cones	Kristen Hobbs
Taylor Coon	Triana Hohn

Lis Hurtado
Anja Hutschenreiter
Todd Jones
Tharindu Kalukapuge
Parmeet Kaur
Karla Kelly
Tosha Kelly
Haley Kenyon
Mark Kerstens
Simon Klacz
Abigail Kimmitt
Shannon Kitchen
Zoe Korpi
Gunnar Kramer
Ananke Krishnan
Shelby Lawson
Gabriella Lindsey
Alfredo Llamas
Sasha MacArthur
Maria MacIvor
Thilini Maddegamgoda Lekam
Anastasia Madsen
Fawn Maika
Katherine Marthens
Kayla Martin
Alix Matthews
Kelly Miller
Kyana Montoya
Andrea Morales Rozo
Esther Morales-Vega
Sarah Mueller
Frank Muzio
Pat Nancekivell
Ashley Olah
Caitlyn Oliver Brown
Clémence Olson-Brissaud
Gabriella Orfanides
Shelby Palmer
Hannah Partridge
Ajay Patel
Teresa Pegan
Weston Perrine
Maia Persche
Brooke Poplin
Kaiya Provost
Francisco Puente Guevara

Lauren Puleo
Nancy Raginski
Shuqi Ren
Emma Rhodes
Garrett Rhyne
Fanny Riand
Isabella Ricchetti
Bernadette Rigley
Rivières de perles
Patricia Rodrigues
Citali Yamali
Elizabeth Rogers
Anna Rose
Ethan Royal
Natalie V. Sánchez
Alyssa Sargent
Matthew Scerbicke
Shailee Shah
Elsie Shogren
Victoria Simons
Larissa Simulik
Noriko Smallwood
Shawn Smith
Olivia Smith
Jared Sonnleitner
Daria Sparks
Keegan Stansberry
Eliza Stein
Alva Strand
Nicole Suckow
Madeline Sudnick
Jeremy Summers
Stephanie Szarmach
Oona Takano
Trixie Taucher
Olivia Taylor
Braeden Thomson
Kellee tolère
Varly Trebac
Maria Camila Triana
Brian Tsuru
Abigail Turner
Shae Turner
Stella Uiterwaal
Francisco Vega Reyes
Ben Vernasco

Juliana Villa
Stefanny Villagomez
Kristen Wacker
Olivia Wang
Tatjana Washington
Alyssa Wells

Marae West
Lauren Whitenack
Jessie Williamson
Olivia Wilson
Grant Witynski
Madeline Ybarra

Bourse aux aidants

Kristen Covino
Scott Yanko
Andrew Stillman
Tricia Van Laar
Marae West

Tables rondes

Perspectives des sourds et malentendants sur l'observation des oiseaux et l'ornithologie

Mercredi 9 août, 12h00 (midi) (une boîte à lunch peut être commandée à l'avance pour cette table ronde ; voir détails ci-dessous)

Organisateurs : Lyn Brown, Jacob Drucker, Stephanie Gaspar, Prashant Ghimire, Maina Handmaker, Tara Rodkey, José Ramírez-Garofalo, Kristen Rosamond, Alma Schrage, Tatjana Washington

Audience et participation : Des ornithologues entendants, des étudiants de premier cycle aux professionnels confirmés. Si des personnes sourdes ou malentendantes assistent à la conférence, cela pourrait les inciter à poursuivre leur propre voyage ornithologique. Notre objectif est d'avoir des panélistes à différents stades de leur carrière qui utilisent différents modes de communication (ASL, discours oral, etc.), et qui viennent d'horizons différents avec des associations variées avec la communauté sourde (s'identifiant comme culturellement sourds ou se sentant isolés de la communauté sourde).

Un Américain sur 20 est sourd ou malentendant, et plus de 90 % des enfants sourds naissent de parents entendants. La surdité peut être une expérience isolante. Les obstacles, notamment les stéréotypes et l'accès limité à la participation, peuvent empêcher les jeunes sourds d'accéder à des opportunités professionnelles et éducatives. L'accueil d'un groupe d'ornithologues sourds pour partager leurs expériences peut mettre en valeur l'engagement des sourds dans l'ornithologie pour l'ensemble de la communauté ornithologique. En attirant l'attention sur les ornithologues sourds, cela peut favoriser les conversations sur l'amélioration de l'accessibilité et de l'inclusion des sourds dans nos réunions professionnelles. À long terme, la présentation d'ornithologues sourds peut encourager les jeunes sourds à se lancer dans l'ornithologie. Les ornithologues sourds fournissent des modèles auxquels les jeunes sourds peuvent s'identifier en raison d'expériences vécues communes. En fin de compte, un plus grand nombre de jeunes sourds entrant dans l'ornithologie peut enrichir la communauté ornithologique et réécrire le récit de ce à quoi ressemble un ornithologue.

Option d'ajout d'une boîte à lunch : Si vous prévoyez d'assister à cette table ronde, vous avez désormais la possibilité d'acheter une boîte à lunch (22 \$; comprend de la viande ; de la viande sans gluten ; des options végétariennes/végétaliennes ; ou des options végétariennes/végétaliennes sans gluten). Vous pouvez acheter votre boîte à lunch directement sur le portail d'inscription. Les déjeuners achetés pourront être récupérés à partir d'une heure avant l'événement. La boîte à lunch n'est qu'un ajout et est entièrement facultative. Vous pouvez sauter cette option si vous prévoyez d'assister à la table ronde mais que vous ne souhaitez pas acheter le déjeuner. Aucune inscription ou RSVP supplémentaire n'est requise pour participer à cette table ronde en plus de votre

inscription principale à la conférence. Veuillez suivre les mêmes instructions pour ajouter des ateliers ou d'autres événements à une inscription précédente. La boîte à lunch apparaîtra comme une option sur le même écran que les ateliers et autres événements complémentaires. Remarque : RBC Place London exige qu'un minimum de 25 déjeuners soient achetés avant la date limite du 2 août afin d'offrir ce service. Nous rembourserons les commandes et informerons les acheteurs si nous n'atteignons pas ce minimum.

Les oiseaux en voie de rétablissement au point de basculement, avancer sur la voie du rétablissement

Mercredi 9 août, 17 heures

Organisateurs : Humberto Berlanga, Ashley Dayer, Peter Marra

Peter Marra avec une barge. Photo par Tim Romano. Cliquez sur l'image pour l'agrandir.

Public et participation : Scientifiques et défenseurs de l'environnement. Le panel est composé d'ornithologues et de chercheurs en sciences sociales de différents secteurs de toute l'Amérique du Nord qui travaillent à la conservation d'une variété d'espèces qui en sont à différents stades de compréhension des cycles de vie, des facteurs limitants, de la récupération et des dimensions humaines.

Le projet "Road to Recovery" (R2R) a été créé pour répondre aux conclusions désastreuses de l'article "3 Billion Birds Lost" (3 milliards d'oiseaux perdus) publié dans Science en 2019. L'effort fait progresser une intégration simultanée des sciences biologiques et sociales visant à identifier et à traiter les causes spécifiques des déclin. À partir d'un ensemble d'espèces du point de basculement, R2R soutient des équipes et des projets axés sur les espèces. Nous travaillons collectivement avec des scientifiques, des praticiens de la conservation et des communautés pour créer des voies de rétablissement des populations d'oiseaux. R2R utilise nos oiseaux communs comme monnaie d'échange pour travailler ensemble à travers l'hémisphère occidental afin de rétablir les espèces. Nos partenariats doivent être internationaux. Le processus "Road to Recovery" repose sur un engagement de coproduction scientifique entre les chercheurs en sciences sociales et biologiques, les décideurs en matière de conservation, les communautés touchées et les parties concernées. En travaillant à l'identification des facteurs limitants, à l'élaboration de stratégies pour traiter les causes du déclin, à la mise en œuvre d'actions de conservation et au suivi du succès, la communauté R2R cherche à éliminer le fossé entre la recherche et la mise en œuvre. Le panel discutera de la manière dont une approche centrée sur les espèces, intégrée dans une approche de conservation des grands paysages et des habitats, peut changer la trajectoire des populations d'oiseaux. Le panel explorera les moyens de considérer comment notre compréhension des dimensions humaines peut s'intégrer aux informations biologiques pour atteindre un résultat de conservation plus réussi.

Renforcer l'inclusion et l'appartenance pour les ornithologues 2SLGBTQIA

Jeudi 10 août, 12h00 (midi)

Organisateurs : Sarah Winnicki, Maggie MacPherson, Nicola Koper, Scott Taylor

Public et participation : Alliés engagés dans l'augmentation de l'inclusion et de l'appartenance à l'ornithologie et individus 2SLGBTQIA+ de tous les stades de carrière cherchant à en savoir plus sur la diversité au sein de la communauté et à obtenir des conseils de la part d'autres individus queer dans le domaine. Les volontaires pour le panel représentent divers stades de carrière académique (candidat au doctorat, boursier postdoctoral, professeur assistant, professeur titulaire), types de carrière (y compris les chercheurs universitaires et non universitaires), diverses identités 2SLGBTQIA+, et résident actuellement aux États-Unis ou au Canada.

Dans cette table ronde, nous réunissons un panel d'ornithologues queers à différents stades de leur carrière pour répondre aux questions sur l'augmentation de l'inclusion des 2SLGBTQIA+ dans l'ornithologie. L'objectif principal est de discuter des lacunes actuelles en matière de représentation et d'opportunités, y compris les barrières systémiques spécifiques auxquelles les étudiants et les professionnels 2SLGBTQIA+ sont confrontés et les mesures concrètes que les institutions et les individus ayant du pouvoir peuvent prendre pour combler ces lacunes. Nous espérons que les ornithologues queers trouveront un sentiment d'appartenance en partageant leurs connaissances avec d'autres ornithologues queers et que les alliés se feront une idée en écoutant ce que les ornithologues queers considèrent comme des changements nécessaires pour accroître notre inclusion dans l'ornithologie. L'ornithologie en tant que domaine commence à reconnaître les innovations qui peuvent être réalisées lorsque des voix diverses sont accueillies dans la recherche, l'enseignement, le mentorat, la sensibilisation et la conservation. Ici, nous nous efforcerons de comprendre les obstacles à l'inclusion des personnes 2SLGBTQIA+ dans l'ornithologie et d'évaluer comment nous pouvons briser ces obstacles et créer de nouvelles structures qui accueillent et célèbrent la diversité.

Identification des processus unificateurs et de la terminologie dans la nomenclature des stades de vie des juvéniles

Jeudi 10 août, 12h00 (midi)

Organisateurs : Todd Jones, Scott Sillett, Wesley Hochachka, Sara Kaiser

Illustratrice, Vera Ting, et le programme d'illustration scientifique Bartels au Cornell Lab of Ornithology. Cliquez sur l'image pour l'agrandir.

Public et participation : Les étudiants et les professionnels qui étudient les stades de vie juvénile et l'histoire de vie générale des oiseaux, mais aussi la communauté ornithologique dans son ensemble, car cette terminologie est fondamentale pour tout enseignement et toute recherche concernant les stades de vie juvénile des oiseaux. Nous prévoyons de faciliter une discussion plus large avec des participants invités capables de faire avancer les discussions, mais aussi de ne pas remplir le temps avec des présentations planifiées par les panélistes. Nous nous adresserons à des professionnels à différents stades de leur carrière, issus du monde universitaire et des agences gouvernementales, ayant des antécédents divers et travaillant sur des espèces du spectre altriciel-précoce, ainsi qu'aux étudiants et professionnels qui étudient et surveillent les oiseaux des régions et taxons sous-représentés, en particulier les espèces des régions subtropicales et tropicales.

Bien que les oiseaux altruistes et précoces partagent de nombreux parallèles au cours de leur ontogenèse, il existe également des différences de développement et de comportement. Ces différences ont conduit à l'utilisation d'une terminologie différente, les études sur les espèces altruistes définissant généralement l'envol comme l'acte de quitter le nid, tandis que les études précoces le définissent comme le moment où les jeunes sont capables de voler pour la première fois. L'incohérence dans la définition de l'envol affecte également la définition de la période post-enfant et entraîne des difficultés et des confusions lors de la comparaison des espèces entre les espèces altricielles et précoces. Nous soutenons que ces différences dans la nomenclature des stades de vie juvénile ont conduit à une déconnexion entre les études des deux systèmes. Par exemple, les études sur les oiseaux altruistes après l'envol citent rarement des études sur les jeunes précoces, et vice versa. Dans cette table ronde, nous soulevons la question de savoir où les similitudes dans les histoires de vie permettent d'établir une terminologie unifiée, dans le but de faciliter une compréhension plus large des histoires de vie à travers le spectre altriciel-précocial. Pour répondre à cette question, nous comparerons et opposerons la terminologie utilisée pour décrire les stades de vie juvénile à travers les différentes histoires de vie aviaire, et nous mettrons en évidence les stratégies de reproduction inhabituelles qui peuvent remettre en question la nomenclature passée. Nous souhaitons publier les résultats de cette discussion dans un article de perspective qui, nous l'espérons, permettra à la recherche aviaire d'utiliser une terminologie plus standardisée pour les stades de vie juvénile.

Nom d'oiseau - thon : Catégorisation des noms d'oiseaux à l'aide du crowdsourcing

Vendredi 11 août, 12h00 (midi)

Organisateurs : Erin Morrison, Allison Shultz

Public et participation : Tous les membres de la communauté ornithologique sont les bienvenus. Les panélistes sont tous des contributeurs bénévoles à la collecte de données du projet et seront en mesure de parler de leurs expériences en tant que

participants et des raisons pour lesquelles ils étaient intéressés à contribuer au projet. De nombreux participants à ce projet n'étaient pas des ornithologues professionnels, mais nous pensons qu'il est important de souligner leur expérience de l'apprentissage des oiseaux en participant au projet dans le cadre de cette table ronde. Ce projet est une démonstration de la manière de rendre la recherche scientifique plus accessible et nous voulons mettre en lumière ces participants dans le cadre de la table ronde.

En ornithologie, outre les noms scientifiques, les espèces d'oiseaux ont également des noms communs officiels spécifiques à la langue. Ces noms communs constituent un moyen plus accessible de communiquer sur les espèces à un plus grand nombre de personnes en dehors des scientifiques professionnels. Les récents mouvements appelant à renommer les espèces portant le nom de personnes ont suscité une réflexion et un examen plus approfondis des noms communs d'oiseaux. Par exemple, les gens ont commencé à se demander dans quelle mesure ces noms reconnus communiquent des caractéristiques identifiables sur les espèces. L'examen de cette question a constitué une occasion unique de développer un projet de recherche participative impliquant la collecte de données à distance par 85 participants issus ou non de la communauté ornithologique, dont 50 étudiants de premier cycle dans le cadre d'un cours de biologie non-majoritaire. Pendant deux semaines, les participants ont classé, en double, les descripteurs uniques des noms anglais des 10 906 espèces de la liste de contrôle eBird 2022 dans l'une des dix catégories générales. Les participants qui n'avaient aucune connaissance en ornithologie ont eu l'occasion de se familiariser avec la biologie aviaire, de discuter de la signification de la terminologie avec des experts du domaine et de devenir co-auteurs d'une publication de recherche. Lors de cette table ronde, les organisateurs et les panélistes qui ont participé au projet présenteront les résultats et les réflexions de la collecte de données. Le public sera invité à donner son avis sur les prochaines étapes possibles pour les données.

Recherche sur la conservation aviaire axée sur les solutions

Vendredi 11 août, 12h00 (midi)

Organisateurs : Rachel Buxton, Miguel Jimenez

Public et participation : Organisations non gouvernementales, organisations de base, décideurs politiques, praticiens de la conservation, chercheurs. Nous réunirons des praticiens, des décideurs politiques et des chercheurs de différents horizons (y compris le BIPOC) afin d'explorer des modèles de recherche réussie sur la conservation des oiseaux, orientée vers les solutions.

Les connaissances scientifiques sont essentielles pour identifier les menaces et les stratégies de conservation. Cependant, elle est souvent insuffisante pour apporter les changements nécessaires à la résolution des problèmes environnementaux. Alors qu'il devient de plus en plus urgent d'agir, il est de la plus haute importance de mener des recherches axées sur les solutions qui permettent aux organisations de freiner le déclin

des espèces tout en produisant des résultats socialement équitables. Malgré un nombre croissant de recherches, les populations aviaires continuent de décliner en Amérique du Nord. Pourtant, les oiseaux sont des espèces indicatrices charismatiques qui peuvent servir de modèles pour développer une science de la conservation exploitable. Les efforts de conservation des oiseaux (par exemple, la restauration des habitats, le contrôle des espèces envahissantes, les infrastructures adaptées aux oiseaux) ont des effets bénéfiques connus. Les oiseaux sont également un véhicule efficace pour élargir le leadership en matière de conservation : les événements médiatiques (#BlackBirdersWeek) peuvent accroître la visibilité d'une diversité de conservateurs et les programmes de gardiens favorisent l'autonomie des autochtones en matière de protection des oiseaux. Il existe un nombre croissant d'initiatives reliant les praticiens, les décideurs politiques, les leaders autochtones et les chercheurs afin de développer des stratégies globales pour protéger les oiseaux. En discutant de ce travail, nous explorerons les mécanismes par lesquels la recherche peut contribuer à mobiliser une action inclusive pour la conservation des oiseaux et identifier les lacunes dans les connaissances pour des initiatives de conservation plus efficaces. En fin de compte, nous visons à créer une publication mettant en évidence les moyens de traduire l'énorme quantité d'efforts de recherche en ornithologie en avantages concrets pour les oiseaux.

Ateliers et possibilités de formation

Les ateliers et les sessions de formation de l'AM & SCO-SOC 2023 offrent des opportunités à la fois pour des exercices d'apprentissage pratiques, où les participants s'engagent dans un mélange de conférences et d'activités, et pour des discussions de groupe sur un large éventail de sujets d'actualité mettant en évidence des avancées passionnantes dans la recherche ornithologique, la gestion, la justice sociale, l'éducation et la conservation.

Tous les ateliers sont prévus pour le mardi 8 août 2023.

Si vous avez des questions, veuillez envoyer un courriel à meeting@americanornithology.org.

bbsBayes2 - Un package R mis à jour et amélioré pour des analyses personnalisées des données du North American Breeding Bird Survey.

Mardi 8 août, de 8h00 à 11h00 (ET)

Instructeurs : Adam C. Smith (Service canadien de la faune, Environnement et Changement climatique Canada), Brandon Edwards (Université de Carleton), Steffi LaZerte (Université de Brandon)

bbsBayes2 est un package R entièrement reconstruit (remplaçant bbsBayes), pour l'ajustement des modèles bayésiens hiérarchiques utilisés pour estimer le statut et les tendances à partir du North American Breeding Bird Survey. Ce nouveau package offre une meilleure estimation des paramètres en utilisant Stan, des modèles spatialement explicites bien adaptés à l'exploration des modèles spatiaux dans les tendances, un flux de travail rationalisé, la possibilité d'utiliser des stratifications personnalisées, et des fonctions avancées pour aider à la validation croisée et aux comparaisons de modèles. Les participants recevront le matériel nécessaire pour suivre le codage en direct, ce qui leur permettra d'acquérir une expérience pratique de la manipulation et de la visualisation des résultats d'une série de modèles et d'espèces. Les instructeurs démontreront les fonctions du paquet et répondront aux questions, et les participants apprendront comment : 1) télécharger les données brutes du BBS (y compris les données des années précédentes) ; 2) préparer les données pour la modélisation ; 3) choisir parmi une série de modèles bayésiens hiérarchiques intégrés et accéder à des outils pour aider à la validation croisée et à la comparaison des modèles ; 4) estimer les tendances pour n'importe quelle période (1970-2019, 2005-2015, 1980-2000, etc.) et tracer les trajectoires des populations ; 5) générer des cartes thermiques des tendances des populations ; 6) estimer les tendances pour des régions personnalisées (par exemple, l'ensemble de la région boréale de l'Est, l'ensemble de la région boréale de l'Ouest, l'ensemble de la région boréale de l'Ouest, etc, l'ensemble de la région boréale orientale, les Grandes Plaines par rapport aux populations orientales d'oiseaux des

prairies) ; et 7) accéder aux principaux modèles de Stan et les personnaliser afin de modifier les a priori ou d'ajouter des covariables (par exemple, des mesures climatiques annuelles ou la couverture végétale).

Compensation de la détectabilité pour combiner les données d'enquêtes provenant d'études indépendantes sur les oiseaux

Mardi 8 août, de 8h00 à 11h00 (ET)

Instructeurs : Lionel F. V. Leston (Département des sciences biologiques de l'Université de l'Alberta), Elly C. Knight (Projet de modélisation de l'avifaune boréale)

Il existe un nombre croissant de milliers d'enquêtes sur les oiseaux, y compris des observations scientifiques communautaires (par exemple, eBird), des études indépendantes à court terme, des programmes de surveillance à long terme (par exemple, le North American Breeding Bird Survey) et des données acoustiques collectées avec des unités d'enregistrement autonomes (ARU). L'intégration des données d'enquêtes provenant d'études indépendantes sur plusieurs décennies permet de développer des modèles de distribution des espèces sur de grandes étendues spatiales et temporelles. Cependant, le calendrier saisonnier et journalier des études, les méthodes d'étude, l'habitat environnant les études et les caractéristiques des vocalisations des espèces affectent tous la probabilité de détecter des oiseaux individuels. Le projet de modélisation de l'avifaune boréale a développé des méthodes de calcul des décalages statistiques dans R (c.-à-d. la méthode "QPAD"), qui tiennent compte de ces influences sur la détectabilité. Depuis 2018, ces décalages peuvent être utilisés dans de nombreux types de modèles afin d'intégrer des données d'enquêtes provenant d'études indépendantes dans la même analyse. Les prédictions des modèles avec des décalages QPAD consistent en des densités (mâles / ha), ce qui permet d'estimer la population. Le code a été mis à jour pour tenir compte de facteurs supplémentaires affectant la détection des espèces, y compris la détectabilité accrue de la surveillance acoustique passive. Nous présenterons aux participants la théorie de base de QPAD et des compensations statistiques et nous leur montrerons comment calculer ces compensations et les appliquer dans des analyses statistiques. Les participants apprécieront la puissance de l'intégration des données et des outils pour l'appliquer dans leur propre travail.

Modèles de population intégrés

Mardi 8 août, Heure 8:00 a.m.-5:00 p.m. ET

Instructeur : Todd W. Arnold (Université du Minnesota)

L'atelier commencera par un bref exposé sur les avantages potentiels de la modélisation intégrée des populations (IPM), avec un très bref aperçu de l'analyse bayésienne utilisant JAGS à travers le programme R. Trois courtes sections se concentreront sur les composants les plus courants des modèles intégrés de population pour les oiseaux : 1) données d'abondance (par exemple, séries chronologiques de données BBS ou autres données de comptage), 2) estimations de fécondité à partir de la surveillance des nids ou des rapports d'âge, et 3) estimations de survie à partir de données de marquage-recapture ou de récupération des bandes. Chacune de ces

sections consistera en une présentation PowerPoint d'environ 15 minutes suivie immédiatement de démonstrations pratiques d'analyse de données dans JAGS. Les participants recevront un code de travail qui démontre des approches de plus en plus sophistiquées pour l'analyse des données du monde réel, y compris plus d'exemples que nous ne pourrions en traiter. Le code est conçu pour être adaptable et flexible afin d'accommoder les ensembles de données typiques auxquels les participants auront probablement accès. Même si les participants ne travaillent jamais avec des IPM, les approches bayésiennes des ensembles de données des composants devraient s'avérer très utiles. La dernière section, consacrée à la construction de modèles intégrés de population, est en fait quelque peu anti-climatique car elle implique une consolidation assez simple de deux sous-modèles ou plus, mais nous l'utiliserons pour nous concentrer sur les hypothèses, les conseils, les pièges et les meilleures pratiques pour le développement et l'interprétation des MIP.

Possibilités de carrière au sein du Service de la faune et de la flore : Que doivent vraiment savoir les étudiants et les professionnels en début de carrière pour réussir ?

Mardi 8 août, de 8 h 30 à 11 h 00 (heure de l'Est)

Instructeurs : J. Ryan Zimmerling (Service canadien de la faune), Natalie Savoie (Service canadien de la faune)

Cet atelier vise à fournir aux étudiants et aux professionnels en début de carrière les connaissances nécessaires pour décider s'ils souhaitent poursuivre une carrière au sein du Service de la faune et ce qu'ils doivent savoir pour réussir. L'atelier sera animé par des responsables du recrutement au sein du Service de la faune et comprendra une vue d'ensemble et un historique du Service de la faune, les types de carrières qui existent au sein du Service, où trouver les offres d'emploi et des conseils sur la manière de remplir les demandes d'emploi en ligne. Des informations seront également fournies sur la manière de se préparer et de réussir les examens écrits et les entretiens. Des conseils sur ce que les responsables du recrutement recherchent et sur les pièges à éviter seront également donnés au cours de cet atelier. Enfin, les participants recevront des informations sur le processus de candidature après l'emploi, ainsi que des conseils au début d'une nouvelle carrière. Un temps important sera consacré à une séance de questions-réponses à la fin de l'atelier.

La bioacoustique, un outil de recherche précieux

Mardi 8 août, de 9 h à 10 h 30 (heure de l'Est)

Instructeur : Alexandra Donargo (Wildlife Acoustics)

Les enregistreurs acoustiques sans surveillance constituent une technique non invasive et rentable pour évaluer la présence des espèces dans une région. Les enregistrements acoustiques peuvent aider à déterminer les tendances des populations, à trouver des colonies inconnues et à répondre à d'autres questions de recherche pour soutenir les efforts de conservation. Cet atelier pratique enseignera aux participants les caractéristiques et les options de configuration des enregistreurs Song Meter SM4, Song Meter Mini et Song Meter Micro. Nous couvrirons tous les aspects de la préparation des enregistreurs en vue de leur déploiement. Nous entrerons dans les détails concernant les réglages audio et couvrirons tous les aspects techniques que vous devez connaître sur votre Song Meter SM4, Song Meter Mini ou Song Meter Micro pour assurer un déploiement réussi. Si le temps le permet, nous discuterons également des versions gratuites et payantes de notre logiciel Kaleidoscope qui permet une analyse efficace des données acoustiques.

Renforcer la diversité, l'équité, l'inclusion et l'accessibilité en ornithologie : Avons-nous déjà atteint notre but ?

Mardi 8 août, de 9h00 à 11h00 (heure de l'Est)

Instructeurs : Personnel de l'Environnement pour les Amériques : Sheylda Díaz-Méndez, Carina Ruiz, Shanelle Thevarajah, Miguel Matta, Représentant des stagiaires

Nous explorerons le thème de la diversité, de l'équité, de l'inclusion et de l'accessibilité en ornithologie, depuis le recrutement jusqu'à la rétention dans les programmes de conservation. L'équipe partagera ses méthodes réussies dans un environnement accueillant et invitera les participants à apporter les leurs. Cette session abordera les besoins des étudiants sous-représentés, des professionnels internationaux et des professionnels en début de carrière, entre autres, y compris les obstacles présentés d'une manière attrayante tout en recommandant des méthodes efficaces pour diversifier un laboratoire, une équipe de terrain, un lieu de travail, des étudiants, et plus encore. La plupart des informations fournies seront issues des résultats de nos recherches sur le recrutement des stagiaires, les obstacles à la participation à des expériences de recherche sur le terrain, ainsi que de notre expérience sur notre lieu de travail et de notre expérience en matière de soutien aux stagiaires qui recherchent des opportunités inclusives.

Nos sessions incluront l'optique DEI&A, l'engagement des stagiaires culturellement, ethniquement et racialement diversifiés, des stages réussis pour un stagiaire neurodivergent, Out of Country : Impliquer l'expertise locale et renforcer les capacités, LGBTQ+ et sur le terrain, Petits pas vers l'inclusion : 10 conseils de nos stagiaires sur l'inclusion réussie, Reconnaître et traiter l'oppression dans les sciences, et Comment inclure et reconnaître le travail des ornithologues basés dans la région néotropicale. Les sessions consisteront en des présentations, des activités et des discussions individuelles sur des cas avec les participants.

Atelier 2023 du Comité de l'Atlas ornithologique de l'Amérique du Nord (NORAC)
Mardi 8 août, de 9h00 à 16h00 (heure de l'Est)

Instructeurs : Julie Hart (coordinatrice de l'atlas des oiseaux nicheurs de New York), Gabriel Foley (coordinateur de l'atlas des oiseaux nicheurs du Maryland et du DC)

Depuis 1987, le North American Ornithological Atlas Committee (NORAC) organise un atelier tous les deux à quatre ans lors des réunions de l'AOS et/ou du NAOC. Cependant, la dernière réunion a eu lieu il y a sept ans, lors de la NAOC-VI. Depuis lors, des changements significatifs sont intervenus dans la méthodologie des atlas, liés aux changements d'échelle et de précision rendus possibles par des plateformes telles que eBird et NatureCounts. En conséquence, le NORAC a organisé une série de réunions virtuelles au début de l'année 2023 pour discuter des méthodes, des priorités et des objectifs à court terme pour les atlas modernes. Il en résulte une forte demande pour un format en personne afin de discuter des objectifs, des stratégies et des priorités à long terme des atlas. Ces discussions permettront de normaliser davantage la collecte des données de l'atlas des oiseaux et d'améliorer l'accessibilité et la flexibilité de l'un des ensembles de données scientifiques communautaires les plus vastes et les plus précis d'Amérique du Nord. La réunion de l'AM constitue une plateforme pour cette planification stratégique et l'établissement de futurs partenariats, puisque de nombreux membres du public cible assisteront déjà à la réunion. En outre, cet événement est l'occasion de collaborer et de former les coordinateurs d'atlas et les chercheurs. Les participants repartiront avec une meilleure compréhension de l'orientation des projets d'atlas, de la manière d'analyser les données de l'atlas et de la façon dont les ensembles de données peuvent être utilisés pour influencer plus efficacement la conservation.

Développer votre profil professionnel en ligne

Mardi 8 août, Heure 13:00-15:00 p.m. ET

Instructeurs : Nandadevi Cortes (Ithaca College), Jared Elmore (Clemson University et National Bobwhite and Grasslands Initiative), Danielle Ethier (Birds Canada), Sarah Gutowsky (Acadia University et Ducks Unlimited Canada), Jennifer Houtz (Cornell University), Steffi LaZerte (Brandon University), Lan-Nhi Phung (Penn State University), Natalie V. Sánchez (University of Windsor et Dry Forest Conservation Fund).

L'atelier consistera en de courtes présentations par des utilisateurs expérimentés, y compris des étudiants et des professionnels en début de carrière ayant une forte présence en ligne. Les participants se répartiront ensuite en petits groupes où ils pourront discuter des éléments de leur présence en ligne (par exemple, site web, Google Scholar, LinkedIn) avec chaque expert. Nous nous attacherons tout

particulièrement à exposer les participants à une gamme variée de plateformes en ligne permettant de créer des profils professionnels en ligne, en fonction de leur domaine d'intérêt professionnel. Les participants auront l'occasion d'apprendre des trucs et astuces sur les différents aspects de leur profil en ligne, l'objectif étant que chaque participant reparte avec un plan personnalisé pour façonner sa présence en ligne.

Plus précisément, à l'issue de cet atelier, les participants seront en mesure de

- apprécier la valeur d'un profil en ligne cohérent et informatif
- apprécier quels sont les médias sociaux les plus utiles pour les professionnels et les différentes filières de carrière
- être au courant des différentes plates-formes de construction de sites Web disponibles
- disposer d'une liste de ressources pour la création de sites web
- ont élaboré en atelier un projet de biographie à publier sur ces sites
- ont reçu un retour d'information sur un profil ou un site web

Félicitations pour l'installation des stations Motus... et maintenant ? Entretien, collecte de données et conseils de dépannage pour les stations de suivi de la faune Motus

Mardi 8 août, de 13 h à 15 h (heure de l'Est)

Instructeurs : Todd Alleger (Collaborateur Motus Nord-Est), Lucas Berrigan (Oiseaux Canada), Alison Fetterman (WCT, Collaborateur Motus Nord-Est), Jon Rice (Musée d'histoire naturelle Carnegie), Mallory Sarver (Musée d'histoire naturelle Carnegie), Aaron Coolman (WCT, Collaborateur Motus Nord-Est).

Le système de suivi de la faune Motus a révolutionné la manière dont nous enregistrons les mouvements des animaux dans la nature en utilisant une technologie de télémétrie radio VHF miniaturisée impliquant de minuscules émetteurs à codage numérique couplés à un réseau de stations de réception automatisées (ARS) en pleine expansion. Cet atelier s'adresse à ceux qui ont installé ou vont bientôt installer des stations de réception automatisées Motus. Nous montrerons comment rationaliser la maintenance et résoudre les problèmes courants avec les ARS. Nos discussions porteront sur les points suivants 1) les outils cartographiques de suivi de la maintenance des ARS (à l'aide d'Esri et des écosystèmes Google), 2) le protocole général de maintenance des stations et les ressources, et 3) les conseils de dépannage. En outre, maintenant que la station fonctionne, comment explorer, gérer et commencer à analyser les données collectées ? Notre discussion sur la stratégie de planification de projet comprend des moyens créatifs pour soutenir les frais de maintenance et de gestion des données de vos stations à l'avenir. Les participants repartiront en sachant comment assurer la maintenance de leur réseau ARS et la collecte de données pour le bénéfice de tous ceux qui utilisent le réseau WTS.

Filtrage de la qualité des ensembles de données SNP à l'aide de R

Mardi 8 août, de 13 h à 16 h (heure de l'Est)

Instructeur : Devon A. DeRaad (Université du Kansas)

Objectifs 1. Offrir aux participants la possibilité de rencontrer des collègues qui analysent également des données de séquences d'ADN et se posent des questions sur la génomique évolutive. 2. Faciliter l'expérience pratique de l'analyse des données SNP pour tous les participants. 3. Les participants avancés peuvent repartir avec un pipeline de filtrage SNP entièrement documenté, y compris des paramètres de filtrage optimisés pour un ensemble de données réel qu'ils ont l'intention de publier.

Structure proposée :

9:00-9:15 Présentation des groupes, qui sert à briser la glace et offre aux participants l'occasion de nouer des contacts (objectif 1).

9:15-9:45 Introduction à l'atelier (courte conférence, sujets abordés : Next-gen sequencing, sources d'erreurs biologiques et techniques dans les données de séquence d'ADN, approches d'appel de génotype, introduction à RStudio et RMarkdown, et introduction aux packages R vcfR et SNPfiltR).

9:45-10:15AM Les participants travaillent sur le tutoriel de filtrage SNP pré-conçu (atteint l'objectif 2).

10:15-10:30 Pause café et collations.

10:30-12:00 Session de travail bio-informatique de 90 minutes pour les participants afin de continuer à suivre le tutoriel sur le filtrage des SNP.

Je me promènerai constamment dans la salle de classe pour offrir un soutien aux participants, qui pourrait aller du dépannage des installations de paquets R, à des conseils sur la façon de mettre en œuvre des seuils de filtrage optimaux ou à des discussions sur les nuances des ensembles de données empiriques des participants individuels. Les participants qui terminent le tutoriel sur le filtrage des SNP recevront des ressources supplémentaires montrant comment utiliser leurs ensembles de données filtrées comme données d'entrée pour les analyses génétiques et phylogénétiques des populations en aval (atteint l'objectif 3). Cet atelier est conçu pour que les participants puissent acquérir des compétences pertinentes quel que soit leur niveau d'expérience. Les participants seront encouragés à apporter un jeu de données SNP sur lequel ils travaillent actuellement ou à utiliser un jeu de données d'exemple que je fournirai. Pendant la session pratique, les participants moins expérimentés pourront passer du temps à installer les paquets R appropriés et à reconstruire un pipeline de filtrage standard en utilisant les données d'exemple. Pendant ce temps, les personnes plus expérimentées peuvent apporter leur propre jeu de données SNP empiriques, concevoir un pipeline de filtrage personnalisé basé sur les nuances de leurs données, et commencer à utiliser le jeu de données SNP filtrées de qualité qui en résulte comme entrée pour les analyses en aval. Je répondrai à l'ensemble des niveaux

d'expérience en documentant minutieusement tout le matériel de l'atelier, y compris un tutoriel détaillé que les participants pourront suivre, dans un dépôt GitHub accessible au public (par exemple, <https://github.com/DevonDeRaad/Fall.2022.RAD.workshop>). Comme ces documents seront archivés en permanence, les participants pourront à tout moment renforcer le nouveau matériel qu'ils auront appris au cours de l'atelier, ce qui augmentera la valeur de l'atelier au-delà d'une simple session autonome.

Application de l'explorateur de migration des oiseaux pour l'éducation, la recherche et la conservation

Mardi 8 août, de 13 h à 16 h (heure de l'Est)

Instructeurs : Melanie A. Smith (National Audubon Society), Jill L. Deppe (National Audubon Society), Nathaniel E. Seavy (National Audubon Society), Chad J. Witko (National Audubon Society)

Les oiseaux migrateurs nous relient tous d'un bout à l'autre de l'hémisphère en jetant un pont entre les lieux et les cultures. Le Bird Migration Explorer est une plateforme interactive qui combine différents types de science de la migration pour visualiser les voyages de plus de 450 espèces d'oiseaux migrateurs d'Amérique du Nord. Il a été produit par Audubon avec neuf organisations partenaires et des centaines de chercheurs du monde entier. Le Bird Migration Explorer aide les utilisateurs à comprendre le cycle annuel complet des espèces migratrices et la connectivité entre les lieux, ainsi que les lacunes dans les connaissances scientifiques. En combinant l'empreinte des activités humaines et des changements environnementaux avec la distribution hebdomadaire des oiseaux, l'explorateur permet de visualiser les schémas où, quand et à quelle échelle les oiseaux sont exposés aux défis.

Cet atelier formera les utilisateurs à la navigation dans l'explorateur et à l'interprétation des données et des cartes. Nous présenterons des cas d'utilisation pour des applications potentielles dans les domaines de l'éducation, de la recherche, de la conservation et de la défense des droits. Les participants viendront avec des idées sur la façon dont l'explorateur pourrait être utilisé dans leur travail et ces idées seront examinées avec les instructeurs en petits groupes. Enfin, les participants seront invités à contribuer au développement futur de l'Explorateur en indiquant quelles fonctionnalités supplémentaires pourraient les aider dans leur travail.

Symposiums

Automatiser l'ornithologie : Progrès de l'écologie aviaire grâce à la radiotélémetrie automatisée

Organisateurs : Nathan W. Cooper, Bryant C. Dossman, Stuart Mackenzie, Adam D. Smith, Christopher M. Tonra, Scott W. Yanco

Jeudi 10 août, 10h30 ET

Cette année marque le dixième anniversaire du déploiement du système de suivi de la faune Motus. En permettant de suivre les petits oiseaux à l'échelle locale et continentale, le réseau Motus et les réseaux de télémétrie indépendants plus petits ont un potentiel transformateur pour faire progresser notre compréhension de l'écologie aviaire. Ce symposium réunira un groupe diversifié d'étudiants de troisième cycle, de professionnels en début de carrière et de scientifiques chevronnés afin de décrire les recherches de pointe actuelles utilisant la télémétrie automatisée pour améliorer notre compréhension des oiseaux et de mettre en évidence les sujets de recherche futurs. Notre symposium inclura des recherches sur les oiseaux de rivage, les oiseaux chanteurs, les engoulevants, les martinets et les colibris, et couvrira toutes les phases du cycle annuel. Nous espérons attirer des collègues qui utilisent déjà ou espèrent utiliser la télémétrie automatisée pour leurs recherches. Bien que le symposium soit organisé autour d'une technologie spécifique, les sujets abordés seront divers et incluront des avancées critiques dans notre compréhension de la démographie aviaire, du comportement, de l'utilisation de l'espace, de la physiologie, de la phénologie, de la conservation et de la méthodologie. Par conséquent, nous nous attendons à ce que de nombreux chercheurs n'ayant pas d'intérêt particulier pour la télémétrie automatisée participent également à l'événement. En réunissant des scientifiques du monde entier, l'objectif de notre symposium est de faire avancer le domaine de la télémétrie automatisée afin de s'assurer que nous maximisons le potentiel de cette puissante méthode de suivi.

Une perspective sociale sur la migration des oiseaux chanteurs

Organisateur : Joely G. DeSimone

Mercredi 9 août, 13h30 ET

La concentration d'oiseaux dans les voies de migration pendant les saisons migratoires signifie que les oiseaux chanteurs, bien que traditionnellement souvent considérés comme migrant de manière indépendante, partagent probablement l'espace aérien avec des milliers d'autres individus et interagissent avec des communautés transitoires de migrants au sol. Du décollage à l'atterrissage, la migration reste une expérience très sociale. Ce symposium cherche à remettre en question la conception commune de la migration comme étant des individus se déplaçant dans l'espace pour considérer plutôt

des communautés entières d'animaux interagissant. Les informations et les interactions sociales influencent probablement toutes les facettes de la migration, y compris le moment du départ, le comportement en vol, le ravitaillement en escale, l'arrêt de la migration et la sélection de l'habitat de reproduction. Les orateurs explorent chacune de ces facettes à l'aide d'un éventail de techniques, y compris le radiopistage, l'analyse des réseaux sociaux des données historiques de baguage, les expériences physiologiques et les algorithmes d'apprentissage automatique des cris de vol nocturnes. Ce symposium sera d'un grand intérêt car 1) il offre une nouvelle perspective sur la migration des oiseaux chanteurs, 2) il implique de nombreuses échelles de biologie, y compris la physiologie migratoire individuelle, les interactions inter-espèces et les associations d'espèces au niveau de la communauté, 3) et il inclut une gamme d'approches qui peuvent être utiles aux ornithologues qui cherchent à appliquer ces techniques à d'autres phases du cycle annuel. Enfin, les orateurs de la session sont principalement des chercheurs en début de carrière ; l'un des objectifs de ce symposium est de soutenir et de promouvoir le travail de la prochaine génération d'ornithologues et d'écologistes de la migration.

Insectivores aériens dans les paysages de travail : Faire le lien entre la biodiversité, le climat et l'homme

Organisateurs : Ann E. McKellar, Lisha L. Berzins

Jeudi 10 août, 13h30 ET ; 15h30 ET

Le déclin des insectivores aériens est plus rapide que celui de toute autre guilda d'oiseaux d'Amérique du Nord, avec une perte estimée à près de 160 millions d'individus depuis les années 1970. Ce groupe d'oiseaux est également unique dans sa capacité à relier les humains aux écosystèmes en agissant comme un indicateur de la santé des écosystèmes dans les paysages de travail, y compris les environnements agricoles, forestiers et urbains. S'appuyant sur le thème de la conférence "Les oiseaux comme passerelles", notre symposium réunira des chercheurs et des défenseurs de l'environnement qui étudient les insectivores aériens dans les paysages de travail afin de mieux comprendre les liens entre la biodiversité, les conditions météorologiques et le changement climatique, et le bien-être humain. Compte tenu de l'expansion constante de l'empreinte humaine, il est urgent de comprendre comment les paysages modifiés par l'homme influencent la biodiversité et de veiller à ce que les paysages de travail offrent suffisamment d'habitats sauvages pour que les espèces, y compris l'homme, puissent survivre et s'épanouir. Nous avons des conférenciers dont les présentations couvrent des paysages de travail dans diverses régions géographiques (par exemple, les prairies canadiennes, la région des Grands Lacs du Canada et des États-Unis, l'Argentine), des domaines (par exemple, le changement climatique, l'utilisation de l'habitat, l'éducation/la sensibilisation) et des organisations (par exemple, le gouvernement, les ONG, les universités), avec un accent sur les étudiants et les présentateurs en début de carrière, ce qui assurera une diversité de voix et de

perspectives et, nous l'espérons, un symposium inclusif, représentatif et attrayant pour un vaste auditoire.

Symposium interdisciplinaire sur les collisions oiseaux-fenêtres

Organisateurs : Heidi Trudell et Brendon Samuels

Samedi 12 août, 10h30 ET ; 13h30 ET

Les collisions oiseaux-fenêtres sont un domaine de plus en plus important pour la gestion de la conservation. Cependant, les informations essentielles obtenues grâce à la recherche et à la pratique ne sont pas toujours traduites et partagées entre les différents secteurs. Ce symposium vise à intégrer les perspectives de la recherche scientifique, des industries et des politiques. Les conférenciers viendront de diverses professions, étapes de carrière et institutions d'Amérique du Nord pour discuter de sujets liés à la biologie sensorielle et au comportement des oiseaux, à la gestion de la conservation, à l'architecture et au design industriel, notamment : les progrès récents de la recherche universitaire et industrielle, la proposition d'une mise à jour technique de la norme CSA A460:19 sur la conception de bâtiments accueillants pour les oiseaux, l'examen des politiques canadiennes et américaines, la promotion du traitement des fenêtres, l'établissement d'une norme minimale pour l'efficacité des dispositifs de dissuasion des collisions, et l'identification des sujets et questions prioritaires à examiner par un futur groupe de travail. L'objectif de ce symposium est de jeter les bases d'un engagement des parties prenantes dans une collaboration internationale soutenue sur les collisions oiseaux-fenêtres.

Défis de l'analyse pour les atlas modernes d'oiseaux nicheurs

Organisateurs : Julie A. Hart, Gabriel J. Foley

Jeudi 10 août, 13h30 ET

Les projets d'atlas fournissent des ensembles de données scientifiques communautaires à grande échelle et de haute précision qui sont utilisés pour cartographier la distribution et l'abondance d'un groupe particulier d'organismes dans une région. En Amérique du Nord, il s'agit généralement de projets d'une durée de 5 à 6 ans, menés au niveau de l'État ou de la province et répétés tous les vingt ans environ. Les progrès récents dans la méthodologie des atlas présentent de nouveaux défis, tels que l'intégration de plusieurs types de données et la possibilité de faire des comparaisons dans le temps, même avec des informations de détection imparfaites. L'objectif de ce symposium est de réunir des experts du domaine qui font progresser les techniques d'analyse de grands ensembles de données complexes. Les présentateurs viennent de tout le Canada et des États-Unis et sont affiliés à des universités, à des gouvernements et à des organisations à but non lucratif. Nous commencerons par une

discussion sur la valeur des atlas à l'ère du big data. Les atlas modernes fournissent des données spatialement explicites avec des informations précises sur l'effort et une répartition uniforme de l'effort dans une région. Ensuite, nous abordons la question de l'intégration de plusieurs types de données. La plupart des projets d'atlas complètent les données traditionnelles de l'atlas en effectuant des comptages de points avec échantillonnage de la distance, et quelques-uns commencent à incorporer des enregistrements audio numériques. L'intégration de ces nouveaux types de données aux données traditionnelles de l'atlas n'est pas triviale et peut améliorer notre capacité à modéliser l'occupation et l'abondance. Enfin, nous étudierons comment normaliser les informations relatives à l'effort pour tenir compte des changements de détectabilité au fil du temps. De nombreux atlas en sont maintenant à leur deuxième ou troisième répétition, fournissant un riche ensemble de données pour quantifier les impacts de l'habitat et du climat sur les populations d'oiseaux. Nous terminons par une discussion sur les priorités futures en matière de recherche et nous identifions les possibilités de collaboration. Ce symposium fera suite au symposium "Importance de la probabilité de détection et avancées récentes en matière d'estimation", qui couvrira la théorie de l'importance de la détectabilité et la manière de la quantifier, tandis que ce symposium appliquera cette théorie pour discuter des modèles d'abondance intégrés.

Nouvelles découvertes sur les interactions entre les oiseaux et les arthropodes ectosymbiotiques

Organisateurs : Than J. Boves, Heather C. Proctor, Alix Matthews

Vendredi 11 août, 10h30 ET ; 13h30 ET

Les arthropodes ectosymbiotiques des oiseaux ont évolué en associations étroites et persistantes avec des hôtes aviaires et comprennent des insectes tels que les poux et des arachnides tels que les tiques et les acariens. Les rôles fonctionnels de ces symbiotes vont du mutualisme au parasitisme en passant par la commensalité, et ils ont évolué avec leurs hôtes de diverses manières. Bien que ces ectosymbiotes soient omniprésents chez les oiseaux, il existe encore de nombreuses lacunes dans les connaissances écologiques et évolutives concernant la manière dont ils influencent leurs hôtes et, inversement, la manière dont les oiseaux influencent leurs partenaires ectosymbiotiques dans l'espace et dans le temps. Dans ce symposium, nous entendrons les chercheurs qui contribuent à combler ces lacunes en étudiant comment les ectosymbiotes interagissent avec les oiseaux à de nombreux niveaux, de l'influence sur le comportement des individus à l'impact sur la dynamique des populations, en passant par l'influence sur les trajectoires évolutives des espèces. En outre, certains chercheurs présenteront les relations phylogénétiques des ectosymbiotes, en indiquant notamment si la structure des arbres des symbiotes correspond à celle des arbres des hôtes, et ils décriront les événements coévolutifs qui ont pu conduire aux schémas observés. Au total, nous entendrons un panel diversifié de chercheurs du monde entier, à différents stades de leur carrière, qui étudient ces relations symbiotiques à différentes échelles éco-évolutives dans de nombreux groupes d'ectosymbiotes. Les présentations couvriront également plusieurs lignées d'oiseaux, ce qui, nous l'espérons, intéressera un large public.

Importance de la probabilité de détection et progrès récents en matière d'estimation

Organisateurs : Brandon P.M. Edwards, Elly C. Knight

Jeudi 10 août, 10h30 ET

Les études biologiques fournissent des informations sur la présence et l'abondance des espèces d'oiseaux dans leur aire de répartition et sont souvent utilisées pour prendre des décisions en matière de conservation. Cependant, la capacité à détecter un oiseau ("probabilité de détection") dans diverses conditions environnementales ou d'enquête peut affecter le nombre d'oiseaux enregistrés lors d'une enquête, ce qui peut entraîner des biais. Nous réunirons des intervenants de divers horizons et institutions d'Amérique du Nord pour mettre en lumière les développements récents en matière d'estimation des probabilités de détection chez les oiseaux. Tout d'abord, nous examinerons l'importance de l'intégration de la probabilité de détection dans les analyses et la prise de décision en matière de conservation. Ensuite, nous discuterons de la collecte des

données et de la façon dont la conception de l'enquête affecte les estimations de la détectabilité. Enfin, nous verrons comment corriger une source majeure connue de biais dans les probabilités de détection, à savoir l'estimation de la distance. Nos derniers exposés combleront les lacunes en matière de connaissances sur la probabilité de détection des observations visuelles et des études de surveillance acoustique passive, et se pencheront sur les développements futurs de la théorie de la probabilité de détection. Nous terminerons la session par une discussion sur ces développements futurs et sur la manière de les intégrer aux avancées théoriques et méthodologiques discutées au cours de la session. Le symposium suivant, "Analysis challenges for modern atlases", appliquera la théorie présentée ici à des modèles d'abondance intégrés. Le thème de la détectabilité a de vastes implications pour tous les publics ornithologiques ; la capacité à détecter des oiseaux individuels peut affecter les résultats de toute analyse et devrait être prise en compte dans tous les scénarios de recherche et de surveillance.

Les oiseaux, sentinelles des changements environnementaux du 21e siècle dans les écosystèmes forestiers

Organisateurs : Andrew N. Stillman, James W. Rivers, Mark E. Kerstens

Vendredi 1er août, 13h30 ET ; 15h30 ET

Les forêts abritent la majorité de la biodiversité terrestre de la planète, y compris 75 % des espèces d'oiseaux connues de la science. La perte continue de forêts due à la conversion de l'utilisation des terres, associée à la fragmentation et au changement climatique d'origine anthropique, continue de menacer les populations d'oiseaux forestiers dans de nombreuses régions du monde. Dans ce symposium, nous réunirons un groupe diversifié d'intervenants pour partager de nouvelles recherches sur un éventail d'écosystèmes forestiers, couvrant des espèces dont le cycle de vie est très varié. Ce symposium présente les réponses des oiseaux à une série de facteurs de stress naturels et anthropogéniques à plusieurs échelles d'organisation biologique, y compris des études évaluant l'influence des concurrents envahissants, l'augmentation de la gravité et de l'intensité des incendies de forêt, la fragmentation de l'habitat de reproduction essentiel et les réponses au changement climatique anthropogénique. Ces présentations soulignent la nécessité de comprendre les aspects fondamentaux de l'écologie aviaire lors de la conservation et de la gestion des oiseaux forestiers à la lumière des changements environnementaux dans les écosystèmes forestiers. Afin d'améliorer l'éventail des présentations et de garantir la diversité des profils, ce symposium comprend des présentations de scientifiques d'agences, de scientifiques universitaires et de jeunes professionnels, ainsi que des intervenants des États-Unis et du Canada.

Célébration de 20 ans de collaboration en matière de recherche et de conservation pour rétablir la paruline à ailes dorées

Organisateur : Amber M. Roth

Vendredi 11 août, 10h30 ET ; 13h30 ET

La paruline à ailes dorées (*Vermivora chrysoptera*) est un oiseau forestier migrateur en déclin rapide qui figure sur la liste des espèces menacées de l'annexe 1 de la loi canadienne sur les espèces en péril et qui fait l'objet d'un examen en vue d'une éventuelle inscription sur la liste de la loi américaine sur les espèces menacées d'extinction. Le groupe de travail sur la paruline à ailes dorées a été créé en août 2003 lors de la 121^e réunion de l'American Ornithologists' Union à Urbana-Champaign, dans l'Illinois, afin de contribuer au rétablissement de l'espèce. En 2005, le groupe a organisé un atelier au cours duquel a été lancée la première initiative de collaboration en matière de recherche et de conservation de l'espèce sur un cycle annuel complet. Depuis lors, le groupe a continué à coordonner des projets de recherche collaborative à grande échelle, a rédigé et révisé un plan de conservation du cycle annuel complet de l'espèce, a développé du matériel de sensibilisation pour divers publics cibles et est un modèle pour la formation de groupes de travail monospécifiques. Ce symposium célèbre le 20^e anniversaire du groupe de travail en combinant des présentations sur les leçons apprises avec des recherches récentes et des avancées en matière de conservation dans l'ensemble de l'aire de répartition annuelle. Les sujets abordés comprennent une diversité de questions qui peuvent être appliquées pour mieux comprendre l'écologie, la gestion et les défis de conservation auxquels sont confrontées d'autres espèces, en particulier les oiseaux forestiers migrateurs. Les intervenants du symposium sont originaires d'Amérique du Nord, d'Amérique centrale et d'Amérique du Sud et se situent à différents stades de leur carrière.

Optimiser l'utilité des données sur les mouvements d'oiseaux pour les applications de conservation

Organisateur : Sarah J. Clements

Mercredi 9 août, 10h30 ET

Les données sur les déplacements constituent une mine d'informations permettant de répondre à des questions d'écologie fondamentale et appliquée. Cependant, de nombreuses technologies et techniques d'analyse en écologie du mouvement ont été développées pour des études sur des animaux de grande taille, de sorte que leur application à des études sur des oiseaux plus petits dont la capacité de collecte de données est plus limitée pose des problèmes. Ces limitations font qu'une collecte de données et des approches analytiques bien conçues sont essentielles à l'application des données sur les mouvements aux actions de conservation aviaire. Les chercheurs en ornithologie sont à la pointe du développement de nouvelles méthodes pour tirer le meilleur parti de leurs données afin d'atteindre une variété d'objectifs dans un large

éventail de systèmes d'étude. Dans cette session, nous entendrons parler d'études qui ont utilisé une variété de technologies (par exemple, le radar, les géolocalisateurs, le GPS) et développé de nouvelles techniques analytiques pour informer les actions de conservation. Les intervenants, issus d'institutions de toute l'Amérique du Nord et ayant des points de vue différents, parleront de recherches portant sur différentes parties du cycle annuel et sur des sites d'étude situés dans les hémisphères occidental et oriental. Grâce à la collecte et à l'analyse stratégiques des données sur les déplacements, nous pouvons atteindre des objectifs tels que le suivi de la productivité des espèces dont la conservation est préoccupante dans des endroits inaccessibles et l'utilisation d'informations comportementales pour établir des priorités en matière de conservation du paysage dans les unités de gestion.

Prendre le pouls des oiseaux grâce à la science bénévole : défis et réussites

Organisateur : Danielle Ethier

Mercredi 9 août, 13h30 ET ; 15h30 ET

La science citoyenne a un pouvoir et un potentiel énormes pour la conservation des oiseaux et est rapidement devenue un outil d'influence majeur pour la mise en œuvre d'actions de conservation sur le terrain. Oiseaux Canada - la seule organisation nationale dédiée à la conservation des oiseaux - gère 44 programmes de science citoyenne auxquels participent plus de 74 000 bénévoles. En retour, plus de 20 millions de données sur la présence d'espèces sont soumises chaque année, ce qui nous permet de mieux comprendre, apprécier et conserver les oiseaux à l'échelle nationale et internationale. Plus précisément, ces riches ressources de données sont utilisées pour impliquer diverses communautés, démêler les changements dans les populations, identifier les menaces, favoriser la protection de l'habitat et informer des bulletins cruciaux tels que l'état des oiseaux au Canada. Ce symposium présentera un large éventail d'applications réussies d'initiatives basées sur le volontariat pour la surveillance de divers groupes aviaires, en mettant l'accent sur des méthodes éprouvées qui permettent de surmonter les défis et d'assurer la mise en œuvre d'actions sur le terrain basées sur les résultats du programme. Ce symposium met en vedette des conférenciers d'Oiseaux Canada et comble plusieurs lacunes, y compris celles entre la collecte de données professionnelle et bénévole, les programmes de science citoyenne bien connus et moins connus, et les technologies émergentes et l'action de conservation sur le terrain.

Les zones urbaines comme ponts pour les oiseaux en dehors de la période de reproduction

Organisateurs : Elizabeth A. Gow, Barbara Frei, Krista L. De Groot

Mercredi 9 août, 10h30 ET

L'écologie urbaine est l'une des sous-disciplines de l'écologie qui connaît la croissance la plus rapide. Les zones urbaines fournissent des ressources telles que de la nourriture et des abris aux oiseaux résidents tout au long de l'année, mais un plus grand nombre d'espèces d'oiseaux peuvent dépendre de ces ressources pendant les périodes de migration et d'hivernage. Cependant, la plupart des recherches sur les oiseaux dans les écosystèmes urbains en Amérique du Nord se sont concentrées sur la saison de reproduction. Les municipalités ont besoin de recommandations fondées sur la science pour s'assurer que les villes deviennent résistantes au climat et se développent pour soutenir les populations humaines croissantes, tout en continuant à soutenir ces étapes clés du cycle de vie aviaire. L'ornithologie urbaine s'intéresse de plus en plus à la manière dont les oiseaux utilisent ou traversent les zones urbaines pendant les périodes de migration ou d'hivernage. L'objectif de ce symposium est d'explorer la valeur et l'importance des zones urbaines pour les oiseaux en dehors des périodes de reproduction, et d'identifier les principaux défis, opportunités et incertitudes dans un domaine passionnant. Nos conférenciers présenteront des recherches menées au Canada, aux États-Unis et en Colombie, y compris des femmes, des personnes issues de groupes traditionnellement sous-représentés et des recherches menées à des stades de carrière et dans des contextes divers.

Modélisation du cycle annuel complet pour la gestion de la Pie-grièche écorcheur en Amérique du Nord

Organisateurs : Amy Chabot, James J. Giocomo, Hazel Wheeler

Samedi 12 août, 15h30 ET

La Pie-grièche écorcheur (*Lanius ludovicianus*) a connu un déclin spectaculaire au cours des 50 dernières années, la population actuelle ne représentant qu'un quart de ce qu'elle était en 1966. Il s'agit d'une espèce en péril dans tout le Canada et d'une priorité de conservation dans 34 États américains. La sous-espèce migratrice du nord-est (L.I. migrans) a maintenant disparu de la majeure partie de son ancienne aire de répartition et est en danger critique d'extinction. Les efforts de rétablissement actuels comprennent la surveillance de la population in situ et l'intendance des terres, qui est fortement intégrée à un programme de reproduction et de libération ex situ. Ces dernières années, un large éventail de partenaires s'est engagé dans un processus de planification de la conservation de l'espèce pour L.I. migrans, facilité par le groupe de spécialistes de la planification de la conservation de la CSE de l'UICN. L'objectif est d'utiliser la modélisation du cycle annuel complet (FAC) pour développer un plan de conservation international à long terme pour l'espèce, y compris un ensemble d'actions avec des calendriers de mise en œuvre, l'identification des parties responsables et les obstacles à la réalisation, qui peuvent aider à guider l'évolution des efforts de rétablissement de la sous-espèce. Ce symposium fournira une vue d'ensemble de nos efforts pour développer un modèle FAC et un plan d'action de conservation pour L.I. migrans, incorporant à la fois des populations in-situ et ex-situ. La nécessité d'appliquer

la modélisation de l'AFC à des espèces d'oiseaux très diversifiées, dont certaines comptent plusieurs sous-espèces, s'accroît à mesure que la communauté de conservation des oiseaux s'efforce d'appliquer les connaissances scientifiques à des programmes de conservation à grande échelle au Canada et aux États-Unis.

Restauration de l'habitat pour la conservation de l'avifaune

Organisateur : David J. Agro

Samedi 12 août, 13h30 ET

La COP 15 a fixé un objectif mondial ambitieux : conserver 30 % de la planète d'ici à 2030 afin de préserver la biodiversité. La plupart des espèces menacées sont en déclin en raison de la perte d'habitat. La restauration est une stratégie clé pour inverser le déclin des espèces d'oiseaux en danger et menacées, ainsi que le déclin d'espèces plus communes. Les oiseaux sont d'excellents indicateurs de la réussite des efforts de restauration, car ils réagissent relativement rapidement et sont faciles à surveiller. La restauration visant à rétablir l'habitat perdu ou à reconnecter les parcelles d'habitat est un domaine en pleine expansion pour la conservation, mais pour être efficace, elle doit être menée par des restaurateurs qualifiés qui s'appuient sur la science et la formation pour la mener à bien. Trop d'efforts de restauration sont tentés sans les méthodologies appropriées aux conditions du site, ce qui conduit à l'échec. Des exemples de réussites en matière de restauration et d'approches des problèmes rencontrés seront fournis, ainsi qu'une discussion sur les méthodologies appropriées. La restauration des habitats nécessite une relation étroite avec la recherche afin de documenter et d'améliorer les méthodologies et peut fournir des opportunités clés pour les communautés locales. La restauration est également idéale pour impliquer les communautés dans la conservation en rétablissant ou en gérant les habitats en collaboration avec les restaurateurs et les chercheurs.

Conservation du cycle de vie des colibris migrants occidentaux

Organisateurs : Susan Bonfield, Miguel Matta

Samedi 12 août, 10h30 ET

Le Western Hummingbird Partnership (WHP) a identifié le manque de connaissances sur la migration des colibris, les préférences et la phénologie des plantes à fleurs et la disponibilité des plantes préférées pour la restauration comme des obstacles probables à la conservation des colibris migrants le long de leurs itinéraires de migration. Il existe un vide dans la capacité des scientifiques à recueillir des données sur les colibris. Contrairement à d'autres oiseaux, les colibris ne sont pas faciles à surveiller à l'aide des méthodes d'enquête habituelles. Ils ne chantent pas et ne sont pas pris en compte dans les études auditives. La capture et le baguage des colibris nécessitent un permis spécial, dont relativement peu de biologistes disposent. Les colibris utilisent de nombreuses espèces de fleurs et une expertise botanique peut être nécessaire pour identifier toutes les plantes importantes pour les colibris. Le Western Hummingbird Partnership a été créé pour rassembler des biologistes, des chercheurs, des gestionnaires de territoire, des éducateurs et d'autres personnes afin de combler les lacunes dans les connaissances sur sept espèces de colibris migrants de l'ouest de l'Amérique du Nord et de trouver des solutions au déclin inquiétant des populations de certaines de ces espèces. En tant que nectarivore et insectivore, les colibris sont confrontés à des défis de conservation uniques parmi les ordres d'oiseaux en Amérique du Nord. Dans ce symposium, les chercheurs présenteront des données sur l'écologie des colibris et les menaces qui pèsent sur eux. Nous espérons que ce symposium suscitera l'intérêt pour d'autres recherches sur les colibris.

Programme scientifique

A jour au 2 août 2023

Mercredi matin, 9 août 2023, 10:30-12:00

	1 : Salon J	2 : Salon D	3 : Salon B	4 : Salon H
Session	Symposium : S Zones urbaines comme ponts Modérateur : Barbara Frei	Symposium : S Données sur les mouvements pour la conservation Modérateur : Sarah Clements	Contributions : Chants et vocalises 1 Modérateur : Daniel Mennill	Contributions : Evolution 1 Modérateur : Ethan Gyllenhaal
10:30	Durée des haltes automnales et mouvements des oiseaux migrateurs dans les espaces verts urbains B Frei, A Morales PA : Barbara Frei	Adaptation des modèles de Markov cachés aux données des petits émetteurs GPS L Berigan, S Clements, R Darling, A Fish, C Slezak, S McWilliams, A Roth, E Blomberg PA : Liam Berigan	La variation du chant entraîne des schémas d'agression faiblement asymétriques entre les sous-espèces de céphalophes variables D Ocampo, L Sandoval, J Uy PA : Diego Ocampo	L'accouplement aléatoire face à la sélection équilibrante au niveau du complexe majeur d'histocompatibilité de classe I chez le bruant chanteur S Thompson, J Slade, D Potvin, B MacDougall-Shackleton PA : Scout Thompson
10:45	Déplacements d'oiseaux non reproducteurs dans la région métropolitaine de Vancouver E Gow, T Hohn, T Imlay, S Bliss, A Gonzalez-Prieto, K De Groot PA : Elizabeth Gow	Validation et extension des prévisions de migration des oiseaux à l'aide d'un radar portable M Jimenez, A Khalighifar, K Horton PA : Mikko Jimenez	Les paysages sonores atténués dans les forêts de chênes dégradées reflètent la perte de richesse et d'abondance de l'avifaune M Persche, Z Burivalova, A Pidgeon PA : Maia Persche	*Dynamique spatiale et historique de la zone hybride du pic épeiche (<i>Colaptes auratus</i>) dans la chaîne frontale du Colorado K Meek, T Imfeld, G Spellman PA : Kaily Taylor-Meek
11:00	Festins ou famines : les forêts urbaines offrent-elles un ravitaillement adéquat aux oiseaux migrateurs ? D Narango, S Lerman, E Rogers, A Gerson PA : Desiree Narango	*Points de pression : Les géolocalisateurs barométriques révèlent des détails sans précédent sur l'écologie de la migration chez la paruline de Swainson. G Rhyne, P Stouffer, A Peele, L Bulluck, D Buehler, S Rader, T Boves, J Tyrrell, M Johnson PA : Garrett Rhyne	Variation vocale entre et au sein de quatre capucins méridionaux (genre <i>Sporophila</i>) similaires sur le plan génomique et fortement sympatriques C Estalles, K Odom, L Campagna, M Araya Salas, L Barone, M Rodriguez-Cajarville, S Lucero, P Tubaro, D Lijmaer PA : Cecilia Estalles	*Les vocalisations comparatives, la divergence génomique et l'histoire démographique de trois paires d'espèces est-ouest d'Amérique du Nord. L Phung, D Toews PA : Lan-Nhi Phung
11:15	Le rôle écologique de l'aménagement paysager de plantes indigènes dans les cours résidentielles pour les oiseaux en dehors de la période de reproduction N Smallwood, E Wood PA : Noriko Smallwood	Mesures de l'écologie de la reproduction individuelle et collective : réponse des oiseaux des prairies à la restauration avec des bisons. A Chavez Trevino, S Lerman, M Byrne, L Sullivan, K Gutknecht PA : Alejandro Chávez Treviño	Les troglodytes tropicaux mâles et femelles modifient leur comportement vocal lorsque la densité change : réponses à une expérience à plusieurs locuteurs. N Sánchez, D Mennill PA : Natalie Sánchez	Vagues de colonisation et d'hybridation dans une superespèce classique de l'archipel E Gyllenhaal, S Brady, A Naikatin, J Manthey, R Moyle, M Andersen PA : Ethan Gyllenhaal
11:30	LiDAR prédit l'habitat des oiseaux pendant la période de non-reproduction dans une mégapole californienne E Wood, M Beland, C Benitez PA : Eric Wood	Utilisation de dispositifs d'accélération GPS pour quantifier la propension à la reproduction des oiseaux nichant dans des lieux éloignés A Schindler, A Fox, C Wikle, B Ballard, A Walsh, S Kelly, M Weegman PA : Alexander Schindler	Les différences dialectales sont en corrélation avec l'environnement chez les bruants à couronne blanche migrateurs, mais pas sédentaires, de la côte. J Yang, B Carstens PA : Kaiya Provost	Modularité et taux d'évolution morphologique dans une radiation adaptative d'oiseaux (Vangidae) A Auerbach, S Reddy PA : Anya Auerbach
11:45	Diversité des oiseaux urbains en Colombie : Aperçu des études à long terme et des tendances pour les villes mégadiverses néotropicales M Echeverry-Galvis, P Lozano, J Amaya-E. PA : Maria Echeverry-Galvis	La quantification de la dépense énergétique des oiseaux de rivage révèle différents moteurs de comportement sur deux sites au sein d'une unité de gestion S Clements, B Ballard, J Loghry, M Weegman	Imitation, territorialité et variation acoustique chez le bruant des savanes ; le programme d'apprentissage vocal d'un oiseau chanteur sauvage D Mennill, S Dobney, I Thomas, A Hensel, I Moran, J Aubin, S Doucet,	

		<i>PA</i> : Sarah Clements	R Norris, A Newman, H Williams <i>PA</i> : Daniel Mennill	
12:00	Pause déjeuner			

* indique les présentateurs étudiants éligibles pour le prix de la présentation étudiante ; "PA" indique l'auteur présentateur.

Mercredi matin, 9 août 2023, 10:30-12:00

	5 : Salon E	6 : Salon B1	7 : Salon G
Session	Contributions : Distributions et fourchettes 1 Modérateur : Wendy Dorman	Contributions : Comportement 1 Modérateur : Mark Hauber	Contributions : Changement climatique 1 Modérateur : Lionel Leston
10:30	Aperçu de la répartition et de la chronologie de la reproduction des macreuses d'Amérique du Nord à partir des données de télémétrie par satellite K Bianchini, S Gilliland, A Berlin, T Bowman, S Boyd, S De La Cruz, D Esler, J Evenson, P Flint PA : Kristin Bianchini	*Suivi du processus d'éjection de l'œuf chez le merle d'Amérique A Turner, V Sluis, E Williams, T Benson, M Ward, M Hauber PA : Abigail Turner	*L'utilisation de la modélisation bayésienne de l'occupation pour identifier les rôles du climat et du paysage dans l'expansion de l'aire de répartition du vautour moine. J Brown, J Beasley, B Kluever, C Rushing, M Kohl PA : Jennifer Brown
10:45	*Modélisation de l'adéquation de l'habitat du bulbul à oreilles jaunes (<i>Pycnonotus penicillatus</i>) au Sri Lanka N Perera, J Ross, M Patten PA : Nuwanthika Perera	Deux sont peut-être mieux qu'un : les crécerelles d'Amérique hivernant en couple ont plus de succès dans leur recherche de nourriture que les célibataires. K Biles, J Bednarz PA : Kelsey Biles	Changer la taille du corps dans un climat changeant : Comment les oiseaux réagissent aux pressions environnementales M Watson, J Kerr PA : Matthew Watson
11:00	Conservatisme temporel de niche d'un oiseau forestier en limite d'aire de répartition P Belamaric, B Zuckerberg, J Pauli PA : Pairsa Belamaric	Modèles adaptatifs de la distance d'initiation du vol chez une espèce d'oiseau introduite à l'échelle mondiale M Hauber, T Grim, R Dor PA : Mark Hauber	Contractions de l'aire de répartition des oiseaux boréaux induites par le climat J Taylor, H Kim, B Zuckerberg, N Anich PA : Janelle Taylor
11:15	*Le climat est à l'origine de l'expansion rapide de l'aire de répartition d'un oiseau marin tropical dans plusieurs océans. J Ramirez-Garofalo, S Curley PA : Jose Ramirez-Garofalo	L'augmentation de la familiarité réduit les combats dans les hiérarchies de dominance interspécifiques G Leighton, J Drury, E Miller PA : Gavin Leighton	*Le gradient latitudinal dans le stress climatique du cardinal du Nord, une espèce dont l'aire de répartition s'étend vers le nord. J Brewer, K Brzeski, D Baldassarre, E Johnson, D Mooney, J Wolfe PA : Jenna Brewer
11:30	Abondance relative et utilisation de l'habitat des parulines de Swainson (<i>Limnothlypis swainsonii</i>) dans les Appalaches (TN) D Rader, D Buehler PA : Dawson Rader	*La territorialité spécifique au sexe et les duos chez le troglodyte de Caroline (<i>Thryothorus ludovicianus</i>) en dehors de la période de reproduction. D Zapata, J McEntee PA : Danny Zapata	*Synchronie spatiale de la productivité primaire et son effet sur la présence et l'abondance des oiseaux à l'échelle continentale R Buron, B Zuckerberg, V Radeloff, A Pidgeon PA : Ryan Buron
11:45	La territorialité interspécifique a facilité l'augmentation du chevauchement des habitats de reproduction des passereaux d'Amérique du Nord. D Nesbit, M Cowen, G Grether, J Drury PA : Daniel Nesbit	*L'art de gagner et de perdre : une analyse des variations spatio-temporelles de la dominance chez les colibris A Fernandes, J Perez-Eman, A Rico-Guevara, D Griffon PA : Ana Melissa Fernandes	*Les oiseaux sonnent la cloche du changement climatique dans la forêt boréale du nord du Canada A Raymundo Sanchez, T Micheletti, S Haché, D Stralberg, F Stewart, J Tremblay, S Van Wilgenburg, E Bayne PA : Angeles Raymundo Sanchez
12:00	Pause déjeuner		

* indique les présentateurs étudiants éligibles pour le prix de la présentation étudiante ; "PA" indique l'auteur présentateur.

Session de déjeuner du mercredi, 9 août 2023, 12:00-13:30

	1 : Salle de bal 4 & 5
12:00	<p>Table ronde :</p> <p>Perspectives des sourds et malentendants sur l'observation des oiseaux et l'ornithologie</p> <p>Organisateurs :</p> <p>Lyn Brown, Jacob Drucker, Stephanie Gaspar, Prashant Ghimire, Maina Handmaker, tara Rodkey, José Ramírez-Garofalo, Kristen Rosamond, Alma Schrage, & Tatjana Washington</p>
13:30	Début de l'après-midi

Mercredi 9 août 2023 en début d'après-midi, 13h30-15h00

	1 : Salon E	2 : Salon D	3 : Salon H	4 : Salon B
Session	Symposium : S Perspective sociale sur la migration Modérateur : Joely DeSimone	Symposium : S Science basée sur le volontariat 1 Modérateur : Jody Allair	Contributions : Evolution 2 Modérateur : Kevin Bennett	Contributions : Mue et plumage Modérateur : Haley Kenyon
13:30	Calendrier des départs migratoires nocturnes des oiseaux chanteurs en relation avec les conditions sociales et environnementales A Beauchamp, Y Morbey, C Guglielmo, P Taylor PA : Andrew Beauchamp	Établir des liens : Le rôle d'Oiseaux Canada dans la surveillance bénévole au Canada J Allair PA : Jody Allair	*Les échanges neuronaux dans les régions sensorielles des oiseaux d'eau (Anatidae) K Toler, J Corfield PA : Kellee Toler	Les affichages de couleurs à base de caroténoïdes sont des signaux intrinsèquement honnêtes G Hill, R Weaver, M Powers PA : Geoffrey Hill
13:45	L'influence du sex-ratio sur les traits de migration printanière des parulines à croupion jaune mâles J Deakin, C Guglielmo, Y Morbey PA : Jessica Deakin	Leçons tirées de 35 ans de projet FeederWatch K Wilcox PA : Kerrie Wilcox	Divergence des populations à l'échelle du génome entre les îles et à l'intérieur de celles-ci lors de la colonisation de la Macaronésie par le pinson du Nord M Recuerda, M Palacios, O Frías, K Hobson, B Nabholz, G Blanco, B Milá PA : Maria Recuerda	La couleur comme signal de dominance sociale entre espèces H Kenyon, P Martin AP : Haley Kenyon
14:00	Communautés en mouvement : tester la force et la persistance des associations d'espèces d'oiseaux chanteurs en halte migratoire J DeSimone, E Cohen PA : Joely DeSimone	Le comptage des oiseaux de Noël : 123 ans de surveillance internationale en collaboration Y Attia PA : Yousif Attia	Exploration de l'architecture génétique de l'isolement reproductif chez les mésanges à tête noire et de Caroline qui s'hybrident G Semenov, A Rice, T Roth, Z Cheviron, M Carling, R Schweizer, E Linck, M McQuillan, J Spinelli, A Russell, N Martinez, A Van Huynh, M Robbins PA : Georgy Semenov	*Étude de l'influence de la divergence adaptative dans le comportement de mue sur l'isolement reproductif et la spéciation chez les oiseaux P Dougherty, S Fossberg, M Carling PA : Paul Dougherty
14:15	*La perte de partenaires sociaux affaiblit la fidélité au site hivernal chez les bruants à couronne dorée (<i>Zonotrichia atricapilla</i>). A Madsen, B Lyon, A Chaine, T Block, D Shizuka PA : Anastasia Madsen	Un chemin semé d'embûches : obstacles socio-économiques à la participation à l'Atlas des oiseaux nicheurs à Terre-Neuve J McDermott, C Dale PA : Jenna McDermott	Évaluation de l'accouplement assortatif et de l'isolement reproductif dans une zone de contact entre lignées de troglodytes domestiques P Fracas, R Arrieta, B Bukowski, L Campagna, P Lavinia, P Llambías, P Tubaro, D Lijtmaer PA : Pablo Fracas	Plumes et peau colorées : L'évolution corrélée des traits entre les régions à plumes et les régions sans plumes chez les tangaras J Alderson, A Shultz, G Brown III, K Burns PA : Jonah Alderson
14:30	À l'écoute des interactions sociales lors de la migration nocturne B Van Doren, G Van Horn, A Farnsworth PA : Benjamin Van Doren	Surveillance des oiseaux de marais dans les régions reculées : le concept de l'enquête sur les oiseaux de marais de l'Atlas D Tozer PA : Douglas Tozer	*Évolution et introgression de la couleur du plumage chez les manakins des îles K Bennett, P Bolton, K Long, T Parsons, A O'Dea, G Wilkinson, M Braun PA : Kevin Bennett	*Caractéristiques du plumage du hibou moyen-duc (<i>Asio otus</i>) dans les spectres lumineux visible et ultraviolet E Griffith, N Mackentley, C Neri, A Lindsay PA : Emily Griffith
14:45	Les indices sociaux influencent le comportement migratoire vernal d'un oiseau chanteur nomade, le siskin des pins. B Vernasco, J Cornelius, H Watts PA : Ben Vernasco	Le plongeon huard est en difficulté : la science citoyenne et la collaboration internationale à la rescousse ? M Furst, K Bianchini, M Mallory, W Piper, D Tozer PA : Matthew Furst	L'hybridation induite par les perturbations conduit à une introgression locale étendue chez les oiseaux communs de basse-cour. K Grabenstein, A Theodosopoulos, V Pravosudov, S Taylor	L'effet de la variation de la microstructure de la plume sur la déperleance. F Muzio, M Rubega PA : Frank Muzio

			<i>PA</i> : Kathryn Grabenstein	
15:00	Pause café			

* indique les présentateurs étudiants éligibles pour le prix de la présentation étudiante ; "PA" indique l'auteur présentateur.

Mercredi 9 août 2023 en début d'après-midi, 13h30-15h00

	5 : Salon B1	6 : Salon J	7 : Salon G
Session	Contributions : Histoire de la vie Modérateur : Joseph Welklin	Contributions : Biologie de l'élevage 1 Modérateur : Ben Sonnenberg	Contributions : Conservation/ Espèces en déclin 1 Modérateur : Lesley Bulluck
13:30	Les effets de la taille de la structure sur la distance de dispersion et la dynamique de recrutement de la buse de Swainson. E Meisman, C Vennum, C Briggs, M Johnson PA : Elizabeth Meisman	*La privation paternelle chez un oiseau biparental : conséquences sur le comportement social, le chant et la couleur du bec. A Riley, A Ayon, J Grindstaff PA : Angela Riley	Structure génétique et délimitation de l'aire de répartition chez le viréo du Petit Clocher et le viréo du Clocher de l'Arizona B Kus, A Vandergast, D Wood PA : Barbara Kus
13:45	Le vieillissement est associé à l'amélioration des performances de reproduction plutôt qu'à la sénescence chez la Mésange charbonnière (<i>Poecile gambeli</i>) J Welklin, B Sonnenberg, C Branch, A Pitera, V Heinen, L Benedict, L Whitenack, D Kozlovsky, V Pravosudov PA : Joseph Welklin	*La présence et la préférence de matériaux anthropogéniques dans les nids d'étourneau sansonnet (<i>Sturnus vulgaris</i>) G Armstrong, C Barber PA : Gabrielle Armstrong	*Statut et relations d'habitat du Rôle de Yuma (<i>Rallus o. yumanensis</i>) dans la Ciénega de Santa Clara, Mexique S Villagomez, E Palacios, O Hinojosa-Huerta PA : Stefanny Villagomez
14:00	Estimation du poids du grand pingouin et de son œuf R Montgomerie, T Birkhead PA : Robert Montgomerie	*Comparaison des estimations de la richesse en espèces du Breeding Bird Survey Taiwan et d'eBird F Shen, T Ding, J Tsai PA : Fang-Yu (Betty) Shen	La divergence adaptative à l'échelle du génome peut influencer l'introggression à partir de translocations de conservation chez le tétras des armoises. S Zimmerman, C Aldridge, M Schroeder, J Fike, R Comman, S Oyler-McCance PA : Shawna Zimmerman
14:15	*Le caractère risqué du mode de vie des déplacements varie inversement à la probabilité de survie des adultes selon les espèces. T Forrester, T Martin PA : Timothy Forrester	Les contraintes thermiques ont un impact sur l'investissement reproductif chez un insectivore aérien reproducteur M Heft, B Hennigar, K Baker, G Burness PA : Megan Heft	Utilisation d'une classification de l'occupation des sols dérivée du lidar pour modéliser l'occupation des sites en vue de la conservation des habitats arbustifs L Bulluck, B Lin PA : Lesley Bulluck
14:30	Faire revivre le passé : Études génomiques de spécimens de musées pour élucider la taxonomie des cigognes à cou blanc P Ghimire, S Lamichaney PA : Prashant Ghimire	L'orientation des niochirs est-elle importante pour l'occupation et le succès de la reproduction chez l'Étourneau sansonnet (<i>Sturnus vulgaris</i>) ? T Williams, A Dsouza, J Tang PA : Tony Williams	Conservation collaborative de la guifette noire dans la région des Grands Lacs J Fuller, E Ford, S Beilke, S Saunders PA : Jennifer Fuller
14:45		L'influence de la cognition sur le comportement d'investissement parental à petite échelle B Sonnenberg, C Branch, A Pitera, L Benedict, V Heinen, L Whitenack, J Welklin, E Bridge, V Pravosudov PA : Ben Sonnenberg	*Effets des coupes progressives irrégulières sur une espèce qui dépend des caractéristiques des vieilles forêts : le pic à dos noir. M Lemieux, J Tremblay PA : Myriam Lemieux
15:00	Pause café		

* indique les présentateurs étudiants éligibles pour le prix de la présentation étudiante ; "PA" indique l'auteur présentateur.

Mercredi 9 août 2023 en fin d'après-midi, 15h30-17h00

	1 : Salon D	2 : Salon H	3 : Salon E	4 : Salon J
Session	Symposium : S Science basée sur le volontariat 2 Modérateur : Jody Allair	Contributions : Génomique 1 Modérateur : Scott Taylor	Contributions : Biologie de la migration 1 Modérateur : Kyle Horton	Contributions : Biologie de la non-reproduction Modérateur : Francisco Vega-Reyes
15:30	Des décennies d'enquêtes sur les oiseaux d'eau côtiers et les oiseaux échoués contribuent à informer les initiatives de conservation en Colombie-Britannique R Torrenta, D Bradley, D Ethier PA : Remi Torrenta	Faible différenciation génétique dans une famille de passereaux de Nouvelle-Guinée malgré une forte relictualisation dans les habitats périphériques I Müller, S Rajan, F Thörn, P Ericson, J Dumbacher, G Maiah PA : Ingo Müller	Démêler la migration des Buses à queue rousse dans la région des Grands Lacs N Alioto, B Robinson, J Owen PA : Nick Alioto	*Sélection de l'habitat des troupeaux hivernants de bruants à gorge blanche dans un écosystème expérimental de zone humide de l'Ohio. Une rose PA : Anna Rose
15:45	Collaboration avec des partenaires, des scientifiques citoyens et des propriétaires terriens privés pour aider à conserver les martinets ramoneurs et les hirondelles de rivage. H Polowyk PA : Rielle Hoeg	*L'herbe est-elle toujours plus verte ? La réponse d'une fauvette migratrice à des facteurs environnementaux clés M Ore, C Rayne, C Bossu, K Ruegg, G Graves, M Webster PA : Madelyn Ore	Remodeler la migration aviaire dans l'Anthropocène -- l'attraction à l'échelle continentale pour la lumière artificielle la nuit révélée. K Horton, J Buler, S Anderson, C Burt, A Collins, A Dokter, F Guo, D Sheldon, M Tomaszewska, G Henebry PA : Kyle Horton	*Les associations d'habitats hivernaux des moineaux à gorge blanche (<i>Zonotrichia albicollis</i>) en Arkansas, Etats-Unis. M Gonzalez, P Ruhl, F Hale, M Adams, D Kidder PA : Maria Gonzalez
16:00	Stratégies clés pour gérer avec succès les scientifiques citoyens bénévoles K Jones PA : Kathy Jones	La génétique de la cognition spatiale chez la mésange, vue sous l'angle du réseau de gènes et des voies d'accès S Taylor, G Semenov, B Sonnenberg, C Branch, V Heinen, J Welklin, E Bridge, V Pravosudov PA : Scott Taylor	*Arrivées entrantes : Utilisation d'un radar de surveillance météorologique pour quantifier le calendrier de la migration printanière des oiseaux à travers le Golfe A Abbott, Y Deng, K Badwey, A Farnsworth, K Horton PA : Annika Abbott	*Les mouvements hivernaux et l'utilisation de l'habitat par les bruants des marais de la Caroline du Nord côtière M West, J Carpenter, E Buckland, M Buddy, R Danner PA : Marae West
16:15	Identification et gestion des zones clés pour la biodiversité : le rôle essentiel des données collectées par les bénévoles D Evans, A Couturier, A Bichel PA : Dean Evans	Exploration des signatures moléculaires des variations saisonnières dans les populations locales d'oiseaux T Taucher, S Lamichhane PA : Trixie Taucher	*Facteurs influençant les décisions de migration altitudinale chez un frugivore tropical se reproduisant à la fourche K Hobbs, A Boyle PA : Kristen Hobbs	*Les mouvements hivernaux du bruant des alouettes sur le haut plateau mexicain ressemblent à une stratégie de nomadisme saisonnier. F Vega-Reyes, L Chapa-Vargas, A Celis-Murillo, E Huber-Sannwald, M Ward PA : Francisco Vega-Reyes
16:30	Comblent le fossé des données : Comment la plateforme NatureCounts stimule l'action en faveur de la conservation aviaire C Jardine, D Lepage PA : Catherine Jardine	Introgression asymétrique et limitée des chromosomes sexuels chez les Myzomela récemment sympatriques E Shogren, C Muirhead, E Martí, D Presgraves, J Uy PA : Elsie Shogren	*La réponse est-elle dans le vent ? Différences dans les stratégies de migration des Bécasseaux maubèches se reproduisant en Alaska R Bathrick, D Ruthrauff, J Johnson, R Snyder, N Senner PA : Rosalyn Bathrick	Facteurs d'utilisation des mangeoires en hiver chez le bruant arboricole américain K Hannah, C Tucker, G Legault, D Hope PA : Kevin Hannah
16:45	Discussion	Quelques régions génomiques résistent au flux de gènes et sous-tendent les différences phénotypiques chez un couple de sénéçons néotropicaux T Nguyen, M Repenning, C Suertegaray Fontana, L Campagna PA : Leonardo Campagna	Un modèle bioénergétique pour faciliter la conservation des oiseaux terrestres migrants le long de la côte nord du Golfe du Mexique T Zenzal, J Buler, J Cronin, L Randall, W Barrow, B Wilson, J Smolinsky, W Vermillion, R Wilson PA : Theodore Zenzal	Utilisation de l'espace et taille du domaine vital des bruants des marais hivernants en relation avec le type d'habitat, les paramètres du cycle de vie et le SLR. A Best, J Walters, R Danner PA : Allie Best

17:00	Fin de la session			

* indique les présentateurs étudiants éligibles pour le prix de la présentation étudiante ; "PA" indique l'auteur présentateur.

Mercredi 9 août 2023 en fin d'après-midi, 15h30-17h00

	5 : Salon B1	6 : Salon B	7 : Salon G
Session	Contributions : Écologie urbaine 1 Modérateur : Michael Murphy	Contributions : Écologie communautaire 1 Modérateur : Laura Vander Meiden	Contributions : Conservation/ Espèces en déclin 2 Modérateur : Erik Blomberg
15:30		*Les membres de troupeaux d'espèces mixtes montrent des signes de sélectivité écologique et de flexibilité dans la participation au troupeau. L Vander Meiden, D Shizuka, I Hoppe, A Johnson PA : Laura Vander Meiden	De nouvelles preuves suggèrent la persistance du Pic à bec ivoire (<i>Campephilus principalis</i>) en Louisiane S Latta, M Michaels, T Michot, P Shrum, P Johnson, J Tischendorf, M Weeks, J Trochet, D Scheifler PA : Steven Latta
15:45	Preuve de l'effet de l'urbanisation sur les espèces d'oiseaux néotropicaux à l'aide de trois indices acoustiques d'abondance A Hutschenreiter, E Andresen, M Briseño-Jaramillo, A Torres, E Ramos-Pinel, F Aureli PA : Anja Hutschenreiter	Estimation des changements saisonniers dans l'abondance, la composition et les associations d'habitats des oiseaux dans le sud de la vallée de l'Okanagan, en Colombie-Britannique. O Wilson, E Baerwald, D Blair, T Luszcz, E Gow PA : Olivia Wilson	Menaces et possibilités de conservation pour les grues blanches migratrices (<i>Grus americana</i>) dans la région des sables bitumineux de l'Alberta M Bidwell, A Crosby, E Bayne, J Conkin PA : Mark Bidwell
16:00	L'importance de la renaissance pour la viabilité d'une population urbaine de moucherolles des saules S Doorly PA : Michael Murphy	Zones humides côtières au Sri Lanka : Des zones d'hivernage écologiquement importantes pour des oiseaux de rivage en plein essor (ordre : Charadriiformes) D Mahaulpatha, D Jayasekara, V Mendis, S Sigera, C Gunathilake PA : Dharshani Mahaulpatha	L'expansion de la population et la recherche de nourriture dans les lieux centraux affectent l'estimation de l'habitat essentiel de la Grue blanche (<i>Grus americana</i>). A Crosby, M Bidwell, E Bayne, J Conkin PA : Andrew Crosby
16:15	Spécialiste des conifères ou généraliste rabougri ? Compétition et utilisation de l'habitat par la Mésange à dos marron (<i>Poecile rufescens</i>) R Macklin, J Jankowski PA : Rory Macklin	Les interactions biotiques-abiotiques limitent la distribution de l'abondance aviaire le long des limites de l'aire de répartition tempérée. H Kim, N Anich, B Zuckerberg AP : Hankyu Kim	Utilisation d'un drone pour découvrir les nids secrets des oiseaux des marais H Glasko, E Elizondo, G Shriver AP : Hailey Glasko
16:30	L'urbanisation affecte la morphologie des traits adaptatifs chez les pinsons de Darwin des Galápagos A Deeb, P Carrión-Avilés, J Chaves PA : Adan Deeb	*Bamboozling Interactions : Associations interspécifiques au sein de volées d'oiseaux mixtes dans les bambous de l'Himalaya oriental S Srinivasan, U Srinivasan, S Rai, D Pradhan, A Biswakarma PA : Sidharth Srinivasan	Le relevé des aires de chant de la bécasse d'Amérique correspond en grande partie à la phénologie de la migration des bécasses mâles. E Blomberg, A Fish, L Berigan, A Roth, R Rau, S Clements, C Stezak, S McWilliams PA : Erik Blomberg
16:45	*La fidélité au partenaire chez un passereau urbain à double code, l'étourneau sansonnet (<i>Sturnus vulgaris</i>) A Wells, C Barber PA : Alyssa Wells	Variation annuelle de la taille du territoire et de l'abondance des oiseaux chanteurs forestiers : 50 ans à Hubbard Brook M Zammarelli, D Lutz, M Ayres, R Holmes PA : Miranda Zammarelli	*Les besoins de la bécasse d'Amérique (<i>Scolopax minor</i>) en matière de nidification et d'habitat diurne au Nouveau-Brunswick, Canada L Simulik, J Nocera, A Taylor PA : Larissa Simulik
17:00	Fin de la session		

* indique les présentateurs étudiants éligibles pour le prix de la présentation étudiante ; "PA" indique l'auteur présentateur.

Dîner du mercredi 9 août 2023, 17h00-18h30

	1 : Salle de bal 4 & 5
17:00	<p>Table ronde :</p> <p>Les oiseaux en voie de rétablissement au point de basculement, avancer sur la voie du rétablissement</p> <p>Organisateurs :</p> <p>Humberto Berlanga, Ashley Dayer, Peter Marra</p>
18:30	Session de posters 1

Jeudi matin, 10 août 2023, 10:30-12:00

	1 : Salon D	2 : Salon B	3 : Salon H	4 : Salon B1
Session	Symposium : S Radiotélémétrie automatisée 1 Modérateur : Nathan Cooper	Symposium : S Importance de la détection Modérateur : Brandon Edwards	Contributions : Evolution 3 Modérateur : Abigail Kimmitt	Contributions : Méthodes Modérateur : Brian Evans
10:30	Mobiliser Motus : Une décennie de crowdsourcing de la science de la conservation. S Mackenzie, L Berrigan, P Davidson, E Geldart, J Hussell, C Jardine, A MacDonald, J Sayers, A Smith, D Lepage PA : Stuart Mackenzie	Pourquoi la détectabilité est-elle importante ? De l'estimation de la densité aux décisions de conservation B Edwards, J Bennett, A Smith PA : Brandon Edwards	Diversification et évolution rapide du plumage au sein d'un clade de "grands spéciateurs" (Alcedinidae: Todiramphus) J McCullough, C Eliason, S Hackett, M Andersen PA : Jenna McCullough	
10:45	Aperçu de 9 années de déploiement de balises sur des passereaux dans la province de Québec J Tremblay, C Bégin-Marchand, V Lamarre, Y Aubry, A Desrochers, P Côté, J Therrien PA : Camille Bégin-Marchand	Prise en compte de l'hétérogénéité des observateurs dans le processus de collecte des données à l'aide d'un indice de calibrage de la liste de contrôle (CCI) actualisé E Knight, D Iles, B Edwards, E Bayne PA : Cynthia Crowley	Zones hybrides répliquées du Tangara à croupion flamboyant et rôle de la sélection dans le flux génétique et l'isolement reproductif M Castano, C Cadena, J Uy PA : Maria Castano	*Implications des choix méthodologiques : techniques d'enquête sur les rapaces dans les habitats ouverts J Reynolds, N Joakim, C Kirol, B Fedy PA : Jordan Reynolds
11:00	Caractéristiques de l'habitat de nidification d'une population nordique de martinets ramoneurs (<i>Chaetura pelagica</i>) dans un paysage forestier J Tixier, A Desrochers, P Paré, V Lamarre, J Perrier, C Bégin-Marchand, J Tremblay PA : Jérémy Tixier	Comment nous détectons la faune - le fait d'ignorer les détections visuelles affecte-t-il nos estimations ? S Merker, C Elphick, M Tingley PA : Samuel Merker	La phylogéographie comparative révèle la spécificité génétique des populations appalachiennes d'oiseaux chanteurs boréaux migrants. A Kimmitt, T Pegan, A Jones, B Winger PA : Abigail Kimmitt	L'intelligence artificielle (BirdNET) complète les méthodes manuelles pour maximiser la présence d'espèces d'oiseaux à partir d'ensembles de données acoustiques. L Ware, C Mahon, L McLeod, J Jette PA : Logan McLeod
11:15	Estimation de la survie et des déplacements du pipit de Sprague (<i>Anthus spragueii</i>) pendant la saison de reproduction N Raginski, A Boyce, C Rushing PA : Nancy Raginski	La correction a posteriori peut-elle produire des estimations non biaisées du rayon de détection effectif compte tenu de l'erreur d'estimation de la distance ? S Van Wilgenburg, D Iles PA : Steven Van Wilgenburg	Stratégie migratoire sur les différences d'évolution des gènes immunitaires et des marqueurs neutres à l'échelle du génome chez le junco à œil noir E Fernandez, D Whittaker, J Slade PA : Joel Slade	Maintenant, j'ai tout entendu ! Une vue d'ensemble des avancées récentes en matière de surveillance et de recherche aviaire à l'aide des URA E Bayne PA : Erin Bayne
11:30	Étude des domaines vitaux des colibris en Colombie à l'aide de deux méthodes de radiotélémétrie automatisée A Sargent, M Ward, A Fernandes, Y Talwekar, M Muñoz-Amaya, N Téllez-Colmenares, A Rico-Guevara PA : Alyssa Sargent	Plan d'enquête à effort variable à visite unique pour une analyse robuste des données de comptage de points et d'URA avec erreur de détection S Lele, P Solymos PA : Subhash Lele	Histoire évolutive du Vanneau méridional (<i>Vanellus chilensis</i>) et rôle des glaciations dans sa diversification B Bukowski, L Campagna, M Rodríguez-Cajarville, S Cabanne, P Tubaro, D Lijtmaer PA : Belen Bukowski	Calibrage de la probabilité de détection eBird pour les enregistrements en haute mer M Schrimpf, A Johnston, W Hochachka, C Wood PA : Michael Schrimpf
11:45	Les oiseaux chanteurs entament leurs vols migratoires de manière synchronisée par rapport au crépuscule civil. N Cooper, B Dossman, L Berrigan, J Brown, A Brunner, H Chmura, D Cormier, C Bégin-Marchand PA : Nathan Cooper	Discussion	Le projet de la buse à queue rousse : Développement d'un système modèle pour l'étude de l'écologie et de l'évolution des rapaces B Robinson, N Alioto, L DeCicco, L Klicka, N Paprocki, A Pesano, N Richardson, M Robbins, B Sullivan, I Lovette, J Walsh	La radiotélémétrie automatisée peut-elle être utilisée pour détecter le moment et l'emplacement des périodes stationnaires dans un contexte local ? B Evans, B Rigley, J Stabach, J Kolowski, A Johnson PA : Brian Evans

			<i>PA</i> : Bryce Robinson	
12:00	Pause déjeuner			

* indique les présentateurs étudiants éligibles pour le prix de la présentation étudiante ; "PA" indique l'auteur présentateur.

Jeudi matin, 10 août 2023, 10:30-12:00

	5 : Salon E	6 : Salon J	7 : Salon G
Session	Contributions : Oiseaux des prairies 1 Modérateur : Megan Massa	Contributions : Maladies et parasites 1 Modérateur : Tosha Kelly	Contributions : Phénologie de la reproduction Modérateur : Ashley Peele
10:30	Variations géographiques de la construction des nids de l'oiseau-roi de l'Est et leur effet sur la capacité d'isolation S Gillette, M Murphy PA : Samantha Gillette	Matières fécales : diversité et composition microbiennes intestinales au cours d'une infection expérimentale par le paludisme aviaire chez le moineau domestique T Kelly, R Noble, C Lattin PA : Tosha Kelly	*La relation entre la phénologie des arthropodes et la période et le succès de la reproduction chez un oiseau résidant dans les montagnes. L Whitenack, J Welklin, B Sonnenberg, V Heinen, V Pravosudov PA : Lauren Whitenack
10:45	Transpirer les petites choses : Le choix du site de nidification affecte-t-il l'exposition au microclimat chez les oiseaux des prairies ? J Bernath-Plaisted, C Ribic, B Zuckerberg PA : Jacy Bernath-Plaisted	*Le rôle du CMH de classe I contre le virus du Nil occidental chez le merle d'Amérique P Kaur, J Owen, J Slade PA : Parmeet Kaur	Composantes environnementales et individuelles de la variation des données de reproduction dans une population insulaire de bruants chanteurs P Arcese, R Germain, K Carbeck, M Duchesne PA : Peter Arcese
11:00	Survie des nids de la Chevêche des terriers (<i>Athene cunicularia</i>) à travers un gradient latitudinal J Ellison, F Abadi, C Britt, M Desmond PA : Jordan Ellison	*L'étude des compromis physiologiques associés à l'infection par l'hémospore aviaire pendant les haltes migratoires G Orfanides, S Pagano PA : Gabriella Orfanides	Utilisation de la science citoyenne pour évaluer les changements dans la phénologie de la reproduction des oiseaux de Virginie A Peele, E Hunter PA : Ashley Peele
11:15	Sensibilité des oiseaux des prairies à la variabilité climatique en Amérique du Nord B Zuckerberg, S Maresh-Nelson, J Bernath-Plaisted, N Niemuth, C Ribic PA : Benjamin Zuckerberg	*Changements dans le tropisme tissulaire de Mycoplasma gallisepticum à la suite d'un saut d'hôte M Reinoso-Perez, A Levitskiy, K Dhondt, N Cole, E Tulman, S Geary, A Dhondt PA : Maria Teresa Reinoso-Perez	Une plus grande diversité d'arbres pourrait atténuer l'effet du décalage phénologique sur l'écologie de la reproduction des mésanges charbonnières. M Jeong, C Choi, E Kim, W Lee PA : Min-Su Jeong
11:30			*Les modes de nidification, les changements d'altitude et l'évolution des niches thermiques dans une radiation néotropicale. F Machado-Stredel, A Peterson PA : Fernando Machado-Stredel
11:45	Biodiversité aviaire sur les pâturages de Floride : Utilisation de l'IA pour déterminer l'impact du bétail et des stratégies de gestion des terres Z Holmes, H Ellington PA : Zachery Holmes	*L'immunité innée des pinsons de Cardueline contre une souche mortelle de Salmonella aviaire varie. L Biehler, T Van Laar, J Slade PA : Lindsey Biehler	Utilisation de l'habitat et caractéristiques de la fauvette grisette pendant la période de nidification et de post-nidification J Bednar, A Grinde, S Kolbe, K Snow, B Howland, R Slezak, M Windmuller-Campione PA : Josh Bednar
12:00	Pause déjeuner		

* indique les présentateurs étudiants éligibles pour le prix de la présentation étudiante ; "PA" indique l'auteur présentateur.

Session de déjeuner du jeudi, 10 août 2023, 12:00-13:30

	1 : Salle de bal 4 & 5	2 : Salon C2 & C3
12:00	<p>Table ronde :</p> <p>Renforcer l'inclusion et l'appartenance pour les ornithologues 2SLGBTQIA</p> <p>Organisateurs : Sarah Winnicki, Maggie MacPherson, Nicola Koper et Scott Taylor</p>	<p>Table ronde :</p> <p>Identification des processus unificateurs et de la terminologie dans la nomenclature des stades de vie des juvéniles</p> <p>Organisateurs : Todd Jones, Scott Sillett, Wesley Hochachka, & Sara Kaiser</p>
13:30	Début de l'après-midi	

Jeudi 10 août 2023 en début d'après-midi, 13h30-15h00

	1 : Salon D	2 : Salon B	3 : Salon B1	4 : Salon J
Session	Symposium : S Radiotélémétrie automatisée 2 Modérateur : Nathan Cooper	Symposium : S Atlas des oiseaux nicheurs Modérateur : Julie Hart	Symposium : S Insectivores aériens 1 Modérateur : Ann McKellar	Contributions : Maladies et parasites 2 Modérateur : Cody Kent
13:30	Déplacements postnuptiaux et associations d'habitats des hirondelles de rivage adultes et juvéniles (<i>Riparia riparia</i>) G Mitchell, M Falconer, D Evans, Y Morbey PA : Greg Mitchell	La valeur de l'atlas à l'ère du big data W Hochachka, T Auer, C Crowley, D Fink, S Ligocki, L Oldham Jaromczyk, O Robinson, A Rodewald, M Strimas-Mackey, C Wood PA : Wesley Hochachka	Effets du climat et de l'intensité de l'agriculture sur la santé des hirondelles dans les paysages de travail de la Saskatchewan A McKellar, L Berzins, C Morrissey, R Clark PA : Ann McKellar	*Les parasites hémosporeiens sur les échassiers capturés dans les colonies de reproduction de la côte de l'Alabama. K Zhang, C Gulick, Z White, K Wilson, S Wisely, A Powell PA : Ke Zhang
13:45	Suivi de la migration automnale des hirondelles de rivage (<i>Riparia riparia</i>) à travers le Canada - aperçu de la radiotélémétrie automatisée S Endenburg PA : Sarah Endenburg	*NA-POPS : Décomptes ponctuels pour l'estimation de la taille des populations d'oiseaux terrestres d'Amérique du Nord B Edwards, A Smith, T Docherty, M Gahbauer, C Gillespie, A Grinde, T Harmer, D Iles, S Matsuoka, N Michel, A Murray, G Niemi, J Pasher, D Pavlacky Jr. PA : Brandon Edwards	Comparaison du régime alimentaire, de la condition et de la survie après l'envol des hirondelles rustiques et des hirondelles bicolores à travers un gradient agricole. A Diaz, C Morrissey, K Hobson PA : Ana Maria Diaz	La composition en macronutriments du régime alimentaire affecte la pathologie et le comportement alimentaire de <i>Serinus canaria</i> confronté à un défi immunitaire W Perrine, S DuRant, A Love, E Sauer, A Morris PA : Weston Perrine
14:00	Quantification des voies de migration des oiseaux de rivage dans le Canada atlantique à l'aide de la télémétrie automatisée : une perspective communautaire D de Zwaan, H Mann, A Hjort Toms, R Linhart, E Geldart, S Davis, J Arsenault, P Doiron, J Paquet, D Hamilton PA : Devin de Zwaan	Un cadre de modélisation intégré pour la prévision spatiale à grande échelle et l'estimation de la population à partir de différents protocoles d'enquête E Knight, A Drake, P Solymos, D Stralberg, T Docherty, A Crosby, E Bayne, S Song, S Cumming, F Schmiegelow PA : Erin Bayne	Réactions des insectivores aériens aux insecticides dans les exploitations agricoles B Han, C Morrissey PA : Biyao Han	*Influence d'une infection antérieure sur la transmission de <i>Mycoplasma gallisepticum</i> et l'immunité à long terme chez les canaris. M Sudnick, E Sauer, S DuRant PA : Madeline Sudnick
14:15	Comportement de traversée du lac des oiseaux chanteurs migrateurs : Évaluation du risque potentiel de collision avec les éoliennes offshore sur le lac Érié Z Korpi, S Matthews, R Jacob, M McDermott, D Russell, M Shieldcastle, M Shumar, C Tonra PA : Zoe Korpi	Intégration des comptages ponctuels et du comportement de reproduction dans un cadre conjoint de densité spatiale pour les atlas d'oiseaux E Adams, G Mittelhauser, A Leppold PA : Evan Adams	Effets conjugués de la température et de la culture en rangs sur la productivité de la reproduction d'un insectivore aérien menacé D Garrett, G Mitchell, M Cadman, J Kusack, D Evans, K Bumelis, B Garcia-Perez, A Salvadori, S Wilson, K Hobson PA : Greg Mitchell	Évaluation du risque spatio-temporel de propagation de l'influenza aviaire du gibier d'eau sauvage à la volaille domestique C Kent, J Mullinax, J Sullivan, K Patyk, M McCool-Eye, A Fox, D Prosser PA : Cody Kent
14:30	Étude du calendrier des migrations printanières et de la durée des haltes migratoires du râle de Caroline et du râle de Virginie à l'aide de la télémétrie automatisée C Cremer PA : Chad Cremer	Améliorer les estimations de la répartition des oiseaux nicheurs grâce à l'analyse intégrée des listes de contrôle et des comptages ponctuels D Iles, S Van Wilgenburg, A Couturier, D Evans, C Francis, A Smith PA : David Iles	Survie post-nuptiale de l'Hirondelle de rivage (<i>Riparia riparia</i>) adulte et de l'année d'éclosion dans l'écorégion des Grands Lacs C Buchanan-Fraser, Y Morbey, G Mitchell PA : Christian Buchanan-Fraser	Développement d'un prototype de système d'alerte précoce pour la grippe aviaire dans l'UE basé sur la cartographie des risques H Sierdsema AP : Henk Sierdsema
14:45	Un cadeau qui ne cesse d'être offert : Motus révèle l'utilisation de l'espace hivernal et la survie de la Paruline du Canada (<i>Cardellina canadensis</i>) A Gonzalez, N Espejo, A Caguazango, C Gonzalez Prieto, N Bayly, K Hobson, P Marra, S Wilson PA : Ana Gonzalez	Discussion	L'influence d'ALAN sur les trajectoires de vol d'un migrateur nocturne, l'Engoulevent d'Europe (<i>Antrastomus vociferus</i>) S Thompson, A Korpach, C Davy, K Fraser PA : Stephanie Thompson	Génomique des populations d'O'ahu 'amakihi avant et après l'introduction de la malaria aviaire A Henschen, A Kearns, M Ochirbat, L Cassin-Sackett, M Medeiros, J Neddermeyer, J Foster, E Paxton, M Campana, R Fleischer PA : Amberleigh Henschen

15:00	Pause café			

* indique les présentateurs étudiants éligibles pour le prix de la présentation étudiante ; "PA" indique l'auteur présentateur.

Jeudi 10 août 2023 en début d'après-midi, 13h30-15h00

	5 : Salon H	6 : Salon G	7 : Salon E
Session	Contributions : Génomique 2 Modérateur : Sabrina Taylor	Contributions : Biologie de la migration 2 Modérateur : Nathan Senner	Contributions : Oiseaux des prairies 2 Modérateur : Geoff Holroyd
13:30	*Sélection sexuelle et duplication de gènes dans un complexe de gènes du système immunitaire P Rivers, P Bolton, E DuVal PA : Rivières à perles	L'importance du bassin amazonien pour les oiseaux de rivage nicheurs du Néarctique lors de la migration vers le sud J Linscott, E Basso, R Bathrick, J Aldabe, J Bosi de Almeida, A Anderson, F Angulo, B Ballard, J Bi ^{ty} PA : Nathan Senner	Mesures de conservation en faveur de la Chevêche des terriers dans les Prairies canadiennes G Holroyd, H Trefry, S Liccioli PA : Geoff Holroyd
13:45	Différenciation fine et à grande échelle des populations d'oiseaux fauves de Nouvelle-Zélande S Taylor, A Settlecowski, N Torr, B Robertson PA : Sabrina Taylor	*L'étude des performances de vol migratoire des parulines à gorge noire à l'aide du système de suivi de la faune et de la flore sauvages Motus. P Rokitnicki, Y Morbey PA : Patricia Rokitnicki	Conversion des prairies du CRP en terres cultivées, pâturages ou prairies de fauche : Effets sur l'abondance des oiseaux nicheurs. L Igl, D Buhl, D Johnson, M Post van der Burg PA : Lawrence Igl
14:00	*Sélection des gènes sous-jacents à la règle de Bergmann K Carbeck, P Arcese, I Lovette, C Pruett, K Winker, J Walsh PA : Katherine Carbeck	Calendrier des départs en migration postnuptiale chez les bécasseaux qui nichent dans les basses terres de la baie d'Hudson A Ausems, G Brown, H Mackellar, E Nol PA : Anne Ausems	Le suivi des oiseaux des prairies par télémétrie automatisée révèle des indices sur l'utilisation de l'habitat après l'envol. B Rigley, J Kolowski, J Stabach, B Evans, D Luther, A Johnson PA : Bernadette Rigley
14:15	Détermination de l'histoire phylogénétique du pic flamboyant en dépit d'un ILS étendu et d'un flux génétique continu D DeRaad, L DeCicco, R Moyle PA : Devon DeRaad	*Flexibilité face au changement climatique ? Changements dans le calendrier de migration de la barge hudsonienne L Puleo, M Stager, N Senner PA : Lauren Puleo	*Les effets de la couverture végétale indigène sur les indicateurs physiologiques aviaires de la qualité de l'habitat dans les pâturages côtiers de Californie M Ybarra, M Johnson, X Moura PA : Madeleine Ybarra
14:30	*Architecture génomique de l'adaptation locale dans une sous-espèce côtière de bruant chanteur J Clark, H Lim, B Olsen, A Kovach PA : Jonathan Clark	Utilisation du radar de surveillance météorologique pour décrire la phénologie de la migration en mer et application aux parcs éoliens aux États-Unis S Curley, A Farnsworth, A Dokter PA : Shannon Curley	
14:45	*Preuve de l'existence d'inversions génomiques généralisées sans rupture phénotypique chez les passereaux T Pegan, A Kimmitt, B Winger PA : Teresa Pegan	*Altitudes de vol des migrants printaniers arrivant dans la région du Golfe du Mexique. V Halterman, A Dokter, A Farnsworth, B Van Doren PA : Virginia Halterman	
15:00	Pause café		

* indique les présentateurs étudiants éligibles pour le prix de la présentation étudiante ; "PA" indique l'auteur présentateur.

Jeudi 10 août 2023 en fin d'après-midi, 15:30-17:00

	1 : Salon D	2 : Salon B1	3 : Salon E	4 : Salon H
Session	Symposium : S Radiotéléométrie automatisée 3 Modérateur : Nathan Cooper	Symposium : S Insectivores aériens 2 Modérateur : Ann McKellar	Contributions : Engagement public et sciences sociales 1 Modérateur : Ashley Dayer	Contributions : Génomique 3 Modérateur : Pearl Rivers
15:30	Dette de survie : Les fauvelles de Kirtland paient le coût des conditions hivernales lors de la migration et de la reproduction. S Yanco, N Cooper, P Marra PA : Scott Yanco	Impacts du changement climatique sur la phénologie de repos des insectivores aériens dans les Grands Lacs Y Deng, M Belotti, B Haest, W Zhao, G Perez, E Tielens, J Kelly, S Maji, D Sheldon, K Horton PA : Yuting Deng	Identifier les opportunités en matière de sciences sociales pour les efforts de conservation des oiseaux A Dayer, C Wilsey PA : Ashley Dayer	*Variation phénotypique et génomique chez cinq sous-espèces de bruants chanteurs (<i>Melospiza melodia</i>) en Alaska C Oliver Brown, K Collier, K Mills, F Spaulding, T Glenn, C Pruett, K Winker PA : Caitlyn Oliver Brown
15:45	Comportement d'utilisation de l'espace caché d'un oiseau migrateur non reproducteur : Le rôle de l'environnement et du contexte social. B Dossman, A Rodewald, P Marra PA : Bryant Dossman	*Sélection des proies par les engoulevants nicheurs et non nicheurs (<i>Chordeiles minor</i>) en fonction des régimes de gestion des incendies E Stein, K Cockle, N Fariña, O Villalba, G Zubarán, J Cox, D Baldo, S Taylor PA : Eliza Stein	Exploiter les données de la science citoyenne pour combler les lacunes en matière de connaissances sur les canards de mer S Gutowsky, M Mallory, G Robertson, N McLellan, S Gilliland PA : Sarah Gutowsky	Gestion de la conservation des pigeons des collines confrontés à l'extinction locale et à l'hybridation interspécifique en Corée du Sud J Kim, Y Lee, S Kang, J Yoon PA : Jin-Yong Kim
16:00	Modèles d'activité des oiseaux déterminés par radiotéléométrie automatisée : quand, où et pourquoi les oiseaux deviennent actifs. M Ward, I Souza-Cole, M Avara, C Cremer, A Fournier, N Suckow, F Vega-Reyes, L Chapa-Vargas, A Celis-Murillo, S Stewart, G Witynski PA : Mike Ward	*Comparaison des régimes alimentaires des hirondelles de fenêtre et des moucherolles nichant dans des habitats agricoles et des zones humides P Nancekivell, J Nocera PA : Pat Nancekivell	Mise en place d'un programme de baguage à long terme pour les oiseaux migrateurs dans le parc national de l'île Contoy, au Mexique. J Nochebuena Jaramillo, M Gaytán Niñez PA : Jonathan Nochebuena Jaramillo	La taille du groupe et la qualité du territoire sont des compromis pour le succès de l'envol chez l'Ani à bec lisse (<i>Crotophaga ani</i>) J Quinn, C Lentz, B Bolker, PA : James Quinn
16:15	Modèles hiérarchiques bayésiens pour l'estimation de la durée des vols migratoires chez les passereaux Y Morbey, S Bonner PA : Yolanda Morbey	*Identifier les principaux sites de repos et leur connectivité pour les hirondelles S Fensore, J Nocera PA : Sarah Fensore	Conservation des oiseaux de rivage par le renforcement des capacités à l'échelle de la voie de migration : le modèle Coastal Solutions. O Hinojosa-Huerta, V Ruiz-Gutierrez, D Ochoa PA : Osvel Hinojosa-Huerta	Neurogénomique de la compétition et des soins parentaux chez un oiseau de rivage socialement polyandre T Patton, S Lipshutz, A Ehrie, Q Thomas, E George, KA Rosvall, PA : Tessa Patton
16:30	Utilisation de Motus pour informer les modèles de mouvement des oiseaux migrateurs : Approches et considérations pour la conception des réseaux C Rushing PA : Clark Rushing	L'influence du voisinage sur le succès de la reproduction du merlebleu azuré et de l'hirondelle bicoloré S Joly, A McKellar, N Flood, R Moller, S Mahoney, M Reudink PA : Stephen Joly		*Apprentissage machine et génomique : Utilisation de réseaux neuronaux pour l'affectation des populations d'un oiseau marin migrateur menacé H Lounder, K Birchard, C Boccia, R Ronconi, V Friesen AP : Heather Lounder
16:45	Maximiser les données de télémétrie automatisée : évaluer de multiples questions écologiques par le biais de déploiements de balises dans la région néotropicale N Bayly, C Gomez	Protection de l'habitat du martinet ramoneur grâce à l'engagement des municipalités et à l'intendance des propriétaires fonciers dans les paysages en exploitation R Hoeg, G Sorenson, A Manthorne		

	<i>PA</i> : Nicholas Bayly	<i>PA</i> : Rielle Hoeg		
17:00	Fin de la session			

* indique les présentateurs étudiants éligibles pour le prix de la présentation étudiante ; "*PA*" indique l'auteur présentateur.

Jeudi 10 août 2023 en fin d'après-midi, 15:30-17:00

	5 : Salon G	6 : Salon J	7 : Salon B
Session	Contributions : Cycle annuel 1 Modérateur : Benjamin Winger	Contributions : Comportement 2 Modérateur : Michael Granatosky	Contributions : Biologie de l'élevage 2 Modérateur : Scott Sakaluk
15:30	*Distribution et chronologie de la migration d'une population de grues du Canada (<i>Antigone canadensis</i>) en augmentation rapide. K McLean, C Sharp, C Lepage, K Lee, B Fedy PA : Kelly McLean	Des comportements précédemment non décrits d'oiseaux afrotropicaux suiveurs de fourmis suggèrent une spécialisation sur les fourmis conductrices Dorylus. P Rodrigues, H Pollock, L Powell, G Rhyne, P Stouffer PA : Patricia Rodrigues	L'altération expérimentale des soins parentaux des mâles révèle les avantages de l'appariement avec de bons pères dans une population d'oiseaux sauvages. K Miller, A Mueller, A Atkins Coleman, K O'Neil, E Bowers PA : Kelly Miller
15:45	Estimation de la survie annuelle à partir de données éparées : étude de cas sur les fauvelles des bois nichant en Amérique du Nord T Arnold PA : Todd Arnold	*La peur des prédateurs a des effets durables sur le cerveau et le comportement des oiseaux L Witterick, S MacDougall-Shackleton, M Clinchy, L Zanette PA : Lauren Witterick	Taux de ravitaillement, taux de croissance des oisillons et état corporel des mésanges boréales avant l'apprentissage K Snow, S Kolbe, A Grinde, M Windmuller-Campione PA : Alexis Grinde
16:00	Intégration évolutive de la géographie et du rythme du cycle annuel chez les oiseaux migrateurs B Winger, F La Sorte, T Pegan, M Hack PA : Benjamin Winger	L'utilisation de cris d'alarme référentiels pour étudier le voyage mental dans le temps chez les oiseaux chanteurs vivant en liberté K Kelly, E Branch, M Hauber, S Gill PA : Karla Kelly	Évaluation du risque lors de la défense du nid contre trois prédateurs simulés par les femelles Troglodytes domestiques (<i>Troglodytes aedon aedon</i>) D Reichard, J Fornara, R Eggleston PA : Dustin Reichard
16:15	Évaluation des effets de transfert de la reproduction à la non-reproduction chez le rougequeue à front blanc par le biais de la qualité des plumes I Ciaburri, B Dossman, P Marra, M Reudink, C Tonra PA : Ivy Ciaburri	La langue du perroquet sert-elle de mécanorécepteur lors de la locomotion tripède ? M Granatosky, M Young, J Virga, E Dickinson PA : Michael Granatosky	Un système de pesée automatisé révèle des différences entre les couvées dans le moment de la perte de masse chez les étourneaux européens femelles reproductrices. B Hodinka, T Williams PA : Brett Hodinka
16:30	*Écologie post-nuptiale de la paruline orangée : Évaluation des compromis potentiels entre la reproduction, la mue et la migration B Tsuru, E Ames, C Tonra PA : Brian Tsuru	La distance de migration covarie avec le comportement exploratoire des moineaux chanteurs C Posliff, G Casbourn, S MacDougall-Shackleton, B MacDougall-Shackleton PA : Beth MacDougall-Shackleton	Effets transgénérationnels d'une augmentation expérimentale de la corticostérone maternelle dans une population d'oiseaux sauvages S Sakaluk, R DiSciullo, P Duncan, M Rittinger, C Poppe, E Bowers, R Bowden, C Thompson PA : Scott Sakaluk
16:45	La macro-démographie saisonnière des populations d'oiseaux d'Amérique du Nord révélée par la science citoyenne et la surveillance radar J Socolar, B Galtbalt, F La Sorte, K Rosenberg, A Johnston, A Dokter PA : Adriaan Dokter		*Preuve expérimentale que l'ordre de ponte a un impact sur la croissance des oisillons du merle d'Amérique S Winnicki, T Benson, M Hauber PA : Sarah Winnicki
17:00	Fin de la session		

* indique les présentateurs étudiants éligibles pour le prix de la présentation étudiante ; "PA" indique l'auteur présentateur.

Vendredi matin, 11 août 2023, 10:30-12:00

	1 : Salon B	2 : Salon B1	3 : Salon D	4 : Salon G
Session	Symposium : S Paruline à ailes dorées 1 Modérateur : Amber Roth	Symposium : S Oiseaux et arthropodes ectosymbiotiques 1 Modérateur : Heather Proctor	Contributions : Engagement public et sciences sociales 2 Modérateur : Maggie MacPherson	Contributions : Physiologie de la migration Modérateur : Scott McWilliams
10:30	Vingt ans de réalisations du groupe de travail sur la paruline à ailes dorées A Roth, R Bennett PA : Amber Roth	Diversification et biogéographie d'un groupe mondial de poux parasites des colombes A Sweet, J Dona, K Johnson PA : Andrew Sweet	L'indice de convivialité pour les oiseaux, un indicateur de l'impact de la conservation basé sur les résultats I Cook, K Hawkshaw, K Drake, J McManus, S Jenniskens, B Robinson, R Fisher PA : Ian Cook	Effets du site et de la saison de migration sur la consommation de biofilm et d'acides gras essentiels chez les bécasseaux occidentaux S Walters, C Guglielmo, K Hobson PA : Scott Walters
10:45	Nouveaux modèles génomiques des fauveltes <i>Vermivora</i> D Toews PA : David Toews	*Génomique des populations de poux broyeur (<i>Physconelloides eurysema</i>) de <i>Columbina passerina</i> sur le continent et sur les îles P Brewer, A Sweet PA : Paige Brewer	Responsabilité de l'intendance des terres publiques pour la conservation des oiseaux A Rodewald, F La Sorte, C Davis, A Stillman, V Ruiz-Gutierrez, D Fink, W Hochachka PA : Amanda Rodewald	*Utilisation de l'hétérothermie nocturne chez quatre espèces d'oiseaux chanteurs d'Amérique du Nord pendant la migration R Leys, L McGuire PA : Ryan Leys
11:00	L'exposition à des facteurs de risque pendant la migration n'est pas associée aux tendances récentes de la population de la paruline orangée. G Kramer, D Andersen, D Buehler, P Wood, S Peterson, J Lehman, K Aldinger PA : Gunnar Kramer	*Génétique des populations de poux de plumes ectoparasites (Insecta : Philopteridae) d'oiseaux chanteurs hybrides (genre <i>Tyrannus</i>) A Worm, E Donahue, T Boves, A Sweet PA : Alexander Worm	La science derrière le plan stratégique 2023-2028 d'Audubon C Wilsey PA : Chad Wilsey	Les antioxydants alimentaires consommés parviennent à l'endroit où ils sont le plus nécessaires (les mitochondries), mais seulement si les oiseaux font de l'exercice. C Cooper-Mullin, W Carter, R Amato, D Podlesak, S McWilliams PA : Scott McWilliams
11:15	Productivité de la paruline à ailes dorées dans le Minnesota A Grinde, B Howland, S Nelson PA : Brett Howland	Dynamique d'introgession chez les poux des plumes d'oiseaux J Doña, K Johnson PA : Jorge Doña	Conservation transfrontalière des oiseaux face au changement climatique : La coproduction pour surmonter la complexité écologique et juridictionnelle M MacPherson, A Crosby, L Rowse, S Graff, D Sleep, J Tremblay, S Cumming PA : Maggie MacPherson	Le chimioréflexe hypoxique est-il modifié chez les fauveltes migratrices à longue distance ? C Ivy, K Young, C Guglielmo PA : Catherine Ivy
11:30	Estimation de la survie apparente des adultes de la paruline à ailes dorées sur la base de données de capture-recapture à l'échelle de l'aire de répartition E Filiberti, A Roth, E Royal, W Thogmartin, D Crawford PA : Emily Filiberti	La griffe pectinée aviaire contrôle-t-elle les ectoparasites ? H Warr, M Waller, S Bush, D Clayton AP : Hannah Warr	Historique et nouvelles données sur la modification des noms d'oiseaux éponymes anglais K Winker PA : Kevin Winker	Le pompage : Le rôle du pompage du calcium dans les phénotypes migratoires et de température froide des oiseaux chanteurs C Elowe, M Stager, A Gerson PA : Cory Elowe
11:45	Intégration des tendances spatialement explicites et des données démographiques pour évaluer les facteurs de changement de la population de la paruline à ailes dorées E Royal, A Smith, D Crawford, W Thogmartin, A Roth PA : Ethan Royal	Les taux de toilette des oiseaux varient dans le temps et l'espace et prédisent la survie. S Bush, M Waller, D Clayton PA : Sarah Bush		Les acides gras polyinsaturés dérivés de biofilms marins réduisent la dépense énergétique du vol d'endurance d'un oiseau de rivage migrateur M Dick, S Lupi, K Young, S Walters, K Hobson, C Guglielmo PA : Christopher Guglielmo
12:00	Pause déjeuner			

* indique les présentateurs étudiants éligibles pour le prix de la présentation étudiante ; "PA" indique l'auteur présentateur.

Vendredi matin, 11 août 2023, 10:30-12:00

	5 : Salon H	6 : Salon J	7 : Salon E
Session	Contributions : Habitat de reproduction Modérateur : Olivia Wang	Contributions : Écologie communautaire 2 Modérateur : Jonah Dominguez	Contributions : Changement climatique 2 Modérateur : Ryan Buron
10:30	*Écologie de la reproduction et gestion du Pueo (hibou hawaïen à oreilles courtes ; <i>Asio flammeus sandwichensis</i>) O Wang, C Wilhite, M Garcia-Heras, M Price PA : Olivia Wang	*L'hétérogénéité généralisée des communautés de rapaces suggère des facteurs d'assemblage à multiples facettes qui varient dans l'espace et dans le temps. S Hejmadi, F Barker PA : Shanta Hejmadi	Dépendance des changements de forme dus au climat par rapport aux changements de taille T Dias, M Zimova, B Weeks PA : Tiffany Dias
10:45	*Pourquoi le moineau a-t-il traversé la digue ? Les compromis d'un spécialiste des marais salés qui se reproduit dans des digues aménagées par l'homme K Owen, M Mallory, N McLellan, J Nocera PA : Kiirsti Owen	Évaluation des mesures de la communauté d'oiseaux terrestres et des efforts d'enquête sur des sites de surveillance à petite échelle dans l'Indiana B West, M Wildhaber, N Green, J Isanhart, M McDonald, M Hooper PA : Benjamin West	Modèle de distribution de la paruline du Canada validé sur le terrain dans le nord-ouest de l'Ontario. V Cupiche Herrera PA : Vianney Cupiche Herrera
11:00	*L'influence des conditions atmosphériques sur l'utilisation de l'espace aérien par les insectivores aériens V Simons, E Bridge, A Abbott, K Horton PA : Victoria Simons	Les plantes invasives non indigènes favorisent une biomasse et une qualité d'arthropodes similaires et sont butinées par les oiseaux de manière aussi intensive que les plantes indigènes dans une forêt du Connecticut (États-Unis). R Clark, W Carter, T Ku, C Seewagen PA : Chad Seewagen	Thermorégulation des oiseaux de sous-bois en Amazonie de basse altitude V Jirinec PA : Vitek Jirinec
11:15	Impacts de l'empiètement de la végétation sur la sélection des sites de nidification de l'Huïtrier d'Amérique et sur le succès de la reproduction T MacLaurin PA : Trevor MacLaurin	*Avec des amis comme ceux-ci : Une synthèse globale des associations d'oiseaux pour la recherche de nourriture en fonction des perturbations J Dominguez, M Hauber, C Tarwater, E Williams, S Macdonald, H Pollock PA : Jonah Dominguez	Changements de taille chez les oiseaux d'Amérique du Nord depuis le Pléistocène supérieur O Takano PA : Oona Takano
11:30	Utilisation spatiale des femelles reproductrices de bruants peints (<i>Passerina ciris</i>) : Documentation de l'utilisation de territoires multiples par les mâles K Ceynar, J Bednarz, A Gregory PA : Katherine Ceynar	*Les radeaux flottants d'algues marines comme habitat naturel alternatif pour les oiseaux de rivage. J Garcia Walther, D Portillo Zavala, N Senner PA : Julian Garcia Walther	Un cadre pour soutenir l'identification d'habitats essentiels pour les espèces à large répartition menacées par le changement climatique L Leston, F Denes, T Docherty, J Tremblay, Y Boulanger, S Van Wilgenburg, D Stralberg, P Solymos PA : Lionel Leston
11:45		*Les modèles saisonniers et les moteurs de la diversité fonctionnelle aviaire dans l'est de l'Amérique du Nord S Keyser, D Fink, J Pauli, B Zuckerberg	*Influence des traits fonctionnels sur la sensibilité du calendrier de migration des insectivores aériens au changement climatique A Strand, J Kelly, C Youngflesh PA : Alva Strand

		<i>PA</i> : Spencer Keyser	
12:00	Pause déjeuner		

* indique les présentateurs étudiants éligibles pour le prix de la présentation étudiante ; "PA" indique l'auteur présentateur.

Session de déjeuner du vendredi, 11 août 2023, 12:00-13:30

	1 : Salle de bal 4 & 5	2 : Salon C2 & C3
12:00	<p>Table ronde :</p> <p>Nom d'oiseau - thon : Catégorisation des noms d'oiseaux à l'aide du crowdsourcing</p> <p>Organisateurs :</p> <p>Erin Morrison et Allison Shultz</p>	<p>Table ronde :</p> <p>Recherche sur la conservation aviaire axée sur les solutions</p> <p>Organisateurs :</p> <p>Rachel Buxton & Miguel Jimenez</p>
13:30	Début de l'après-midi	

Vendredi 11 août 2023 en début d'après-midi, 13h30-15h00

	1 : Salon B	2 : Salon B1	3 : Salon H	4 : Salon G
Session	Symposium : S Paruline à ailes dorées 2 Modérateur : Amber Roth	Symposium : S Oiseaux et arthropodes ectosymbiotiques 2 Modérateur : Heather Proctor	Symposium : S Les oiseaux comme sentinelles 1 Modérateur : James Rivers	Contributions : Physiologie 1 Modérateur : Garth Casbourn
13:30	NRCS Working Lands for Wildlife : fournir une science de la conservation sur les terres privées dans la région de conservation des Appalaches J Larkin PA : Kristin Fuoco	Comprendre les mouvements et la dispersion des tiques d'oiseaux marins et leurs conséquences éco-évolutives K McCoy PA : Karen McCoy	Les communautés d'oiseaux révèlent l'homogénéisation des forêts de l'est de l'Amérique du Nord D King, M Akresh, J Larkin, A D'Amato PA : David King	Modalités sensorielles utilisées par le pic mineur (<i>Dryobates pubescens</i>) pour trouver de la nourriture : Une étude en captivité J Kellam PA : James Kellam
13:45	Utilisation du LiDAR aérien pour évaluer la disponibilité régionale d'un habitat potentiel pour un oiseau forestier dépendant de la conservation D McNeil, G Fisher, C Fiss, A Elmore, M Fitzpatrick, J Atkins, J Cohen, J Larkin PA : Darin McNeil	Variation géographique des assemblages d'ectosymbiontes chez les oiseaux : influences du climat et de l'histoire H Proctor AP : Heather Proctor	Impact cumulatif des changements climatiques et de l'aménagement forestier sur les communautés d'oiseaux des forêts mixtes et boréales du Québec J Tremblay, G Labadie, P Cadieux, P Thiffault, D Cyr, D Stralberg, Y Boulanger PA : Junior A. Tremblay	*L'étude du rôle de la testostérone dans la régulation des comportements post-fugue des oiseaux chanteurs migrateurs juvéniles G Casbourn, C Posliff, C Henry, B MacDougall-Shackleton, S MacDougall-Shackleton PA : Garth Casbourn
14:00	Leçons tirées de la surveillance à long terme des populations de <i>Vermivora</i> dans les Appalaches du Sud L Bulluck, C Kelly, C Smalling, D Buehler PA : Lesley Bulluck	Effets du microclimat du nid et de l'abondance des ectoparasites sur la croissance et le développement des oisillons altruistes K Stansberry, R Stephens, E Forman, M Kimball, T Kelly, C Lattin PA : Keegan Stansberry	Intégration de la pyrodiversité dans l'évaluation de l'habitat des pics après un incendie A Stillman, R Wilkerson, D Kaschube, R Siegel, S Sawyer, M Tingley PA : Andrew Stillman	*La physiologie de la torpeur chez le colibri à gorge rubis A Hutchinson, C Guglielmo PA : Amalie Hutchinson
14:15	Conservation de la paruline à ailes dorées, mise en œuvre de l'habitat et sensibilisation de la communauté avec des organismes de conservation des terres dans le nord-est. S Barker, M LaBarr PA : Sara Barker	*Évaluer le régime alimentaire des acariens pour déterminer la nature de leur symbiose avec les hôtes aviaires : les acariens sont-ils des mangeurs difficiles ? A Matthews, B Trevelline, A Wijeratne, T Boves PA : Alix Matthews	*L'importance des forêts vertes non brûlées pour les oiseaux associés aux incendies à l'ère des méga-incendies M Kerstens, J Rivers PA : Mark Kerstens	Les caractéristiques sanguines des colibris permettent de suivre la disponibilité de l'oxygène dans l'espace et dans le temps J Williamson, E Linck, E Bautista, A Smiley, J McGuire, R Dudley, C Witt PA : Jessie Williamson
14:30	Gestion de l'habitat de la paruline à ailes dorées sur les terres publiques et privées de la région des Grands Lacs L Rowse, P Dieser PA : Linnea Rowse	Évaluation de l'impact des acariens des plumes à l'aide d'une expérience impliquant des hôtes hébergeant des acariens spécialistes et généralistes T Boves, A Matthews PA : Than Boves	*Les irrptions d'oiseaux boréaux en tant qu'indicateurs d'une variabilité climatique altérée I Widick, M Young, J LaMontagne, C Strong, B Zuckerberg PA : Ivy Widick	L'exposition expérimentale au froid à l'âge adulte augmente la sensibilité des glucocorticoïdes aux futurs facteurs de stress J Houtz, M Vitousek, M Pipkin, D Chang van Oordt, K Hallinger, J Uehling, C Zimmer, C Taff PA : Jennifer Houtz
14:45	Table ronde n° 1 : Discussion sur la prise de décision en matière de conservation et sa mise en œuvre dans les zones de reproduction	Discussion	Les mégadisturbations forestières émergentes et la conservation des chouettes tachetées G Jones, M Peery PA : Gavin Jones	
15:00	Pause café			

* indique les présentateurs étudiants éligibles pour le prix de la présentation étudiante ; "PA" indique l'auteur présentateur.

Vendredi 11 août 2023 en début d'après-midi, 13h30-15h00

	5 : Salon E	6 : Salon D	7 : Salon J
Session	Contributions : Biologie des populations 1 Modérateur : Thomas Benson	Contributions : Impacts anthropiques 1 Modérateur : Solange Mekuate Kamga	Contributions : Chants et vocalises 2 Modérateur : Rachael DiSciullo
13:30	Composition et dynamique d'une population de Buses de Harris se reproduisant en coopération dans le sud du Texas B Poplin, J Bednarz, A Gibbons, W Clark PA : Brooke Poplin	La sélection des ressources anthropogéniques pendant la saison de reproduction varie selon les modes de déplacement pré-nuptial chez l'ibis blanc. C Gulick, K Zhang, A Powell PA : Chris Gulick	*Étude de la relation entre l'ascendance et le répertoire de chants dans une zone hybride de mésanges S Palmer, J McEntee PA : Shelby Palmer
13:45	Survie des jeunes d' <i>Antrostomus vociferus</i> de l'incubation à l'indépendance S Stewart, I Souza-Cole, M Ward, T Benson PA : Thomas Benson	Quelles sont les preuves des effets de l'utilisation anthropogénique des terres sur les goélands de Saunders qui se reproduisent en colonies ? S Lee, J Yoon PA : Seon-Ju Lee	*L'environnement du nid atténue le chant du bruant des prés. S Dobney, M Bornais, R Norris, A Newman, H Williams, S Doucet, D Mennill PA : Sarah Dobney
14:00	*Explorer la dépendance de la densité chez les canards nichant dans les cavités : Perspectives à partir de 35 ans de données de nidification J Sonnleitner, N McLellan, J Nocera PA : Jared Sonnleitner		*La variation de la composition du chant de vol du merle du four (<i>Seiurus aurocapilla</i>) est liée au stade de reproduction. C Acorn, J Foote PA : Connor Acorn
14:15	Statut et reproduction d'une sous-population de pélicans bruns des Caraïbes dans le nord-ouest de Porto Rico A Tossas PA : Adrienne Tossas	La colonisation des guildes de la biodiversité aviaire indigène diffère-t-elle selon les types de peuplements d'arbres envahissants ? J Varughese, R Chanda, C Harikrishnan, S Lawrence, M Mubeen, D Jathanna, V Robin PA : Jobin Varughese	L'évolution du chant chez les Antpittas (Aves : Grallariidae), la morphologie et la fréquence ne vont pas toujours de pair N Niño, G Bravo, A Cuervo, O Laverde PA : Nelsy Niño
14:30	Tendances des populations hivernales et facteurs environnementaux pour trois espèces d'oiseaux de rivage tempérés E Muñoz Salas, E Palacios, L Alfaro, M Reiter PA : Estefania Muñoz Salas	*L'hybridation anthropogénique au sein d'une communauté de plusieurs espèces de perroquets en voie de disparition : Que nous réserve l'avenir ? S Kiacz, W Grant, H Wang, D Brightsmith PA : Simon Kiacz	Exploration des signatures de chant au niveau de la population chez un oiseau endémique des îles du ciel des Ghats occidentaux de l'Inde C Arvind, S Sawant, V Robin PA : Chiti Arvind
14:45	Dynamique de la population de coucou à bec jaune (<i>Coccyzus americanus</i>) sur la South Fork Kern River, Californie. M Whitfield, A Meyer, N Jamie-Escalante, S Robinson, J Stanek PA : Mary Whitfield	La complexité est importante dans l'étude des relations entre les oiseaux, les insectes et les pesticides N Michel, T Meehan PA : Nicole Michel	*Un chant sexy ? Les mâles du Troglodyte domestique (<i>Troglodytes aedon</i>) qui chantent des chants plus proches de la communication engendrent plus de recrues. R DiSciullo, A Forsman, R Fitak, J Hunt, P Nietlisbach, C Thompson, S Sakaluk PA : Rachael DiSciullo
15:00	Pause café		

* indique les présentateurs étudiants éligibles pour le prix de la présentation étudiante ; "PA" indique l'auteur présentateur.

Vendredi 11 août 2023 en fin d'après-midi, 15:30-17:00

	1 : Salon B	2 : Salon H	3 : Salon D	4 : Salon B1
Session	Symposium : S Paruline à ailes dorées 3 Modérateur : Amber Roth	Symposium : S Les oiseaux comme sentinelles 2 Modérateur : James Rivers	Contributions : Impacts anthropiques 2 Modérateur : Rory Macklin	Contributions : Evolution 4 Modérateur : Jessie Salter
15:30	Écologie de l'hivernage de la paruline à ailes dorées : Une synthèse pour guider la planification et l'investissement dans la conservation R Bennett PA : Ruth Bennett	La fragmentation continue des forêts affecte négativement la répartition d'un oiseau nicheur forestier menacé d'extinction J Valente, J Rivers, Z Yang, K Nelson, J Northrup, D Roby, C Meyer, M Betts PA : Jonathon Valente	Détermination des effets des propriétés visuelles des vitres sur les collisions entre oiseaux et fenêtres Q Jamison, S Smith, D Hanley, D Luther PA : Quentin Jamison	Test quantitatif de la règle de Gloger et de ses mécanismes sous-jacents chez le <i>Colin de Virginie</i> (<i>Colinus virginianus</i>) J Salter, B Higa, C Mason, K Bell, A Shultz PA : Jessie Salter
15:45	Efforts de boisement en faveur de la paruline à ailes dorées et d'autres espèces associées à la forêt au Honduras D Murillo, D King, R Bennett, F Rodriguez Vasquez, J Larkin PA : David King	Influence du réchauffement de l'océan sur l'activité de reproduction d'un oiseau nicheur forestier très inhabituel et menacé J Rivers, L Adrean, J Bailey Guerrero, J Dachenhaus, J Fisher, C Frisinger, M Garcia-Heras, B Gerber, C Meyer, K Nelson, J Northrup, D Roby, J Valente, C Wolf, E Woodis PA : James Rivers	*Les effets de la largeur : Réponse des communautés d'oiseaux chanteurs à des caractéristiques linéaires de largeur variable dans la forêt boréale de l'Alberta T Kalukapuge, J Martinez-Lanfranco, L Leston, E Bayne PA : Tharindu Kalukapuge	Variation du microbiome intestinal dans la zone hybride de la fauvette Vermivora M Baiz, A Wood, D Toews PA : Marcella Baiz
16:00	Investissements dans les sites et les paysages pour la sauvegarde de l'habitat de la paruline à ailes dorées et d'autres oiseaux terrestres migrateurs E Montenegro, S Morales, B Stewart, I Davidson PA : Eliana Montenegro	Des saisons changeantes : Les réactions des oiseaux migrateurs aux changements saisonniers nous renseignent sur la résilience de nos forêts. S Kaiser, M Hallworth, M Webster, S Sillett PA : Sara Kaiser	*Évaluation des effets du dérangement par les enquêteurs sur le niveau d'activité des bruant <i>Ammodramus</i> hivernants M Buddy, M West, R Danner PA : Miles Buddy	L'architecture génétique de la plasticité réversible d'un trait physiologique complexe M Stager, S Taylor PA : Maria Stager
16:15	Stratégie d'investissement pour la conservation des forêts de moyenne altitude : priorité spatiale pour les parulines à ailes dorées hivernantes N Bayly, A Gonzalez-Prieto, C Gomez, J Sandino, B Stewart, R Dettmers PA : Nicholas Bayly	Les associations d'habitats et la stratégie de mue médiatisent les effets de la sécheresse et de la mousson sur les densités d'oiseaux du sud-ouest. H Jones, C Ray, M Johnson, R Siegel AP : Harrison Jones	*Les canards assis : Facteurs paysagers, impacts et gestion des conflits avec le vautour moine à proximité des établissements de soins pour animaux H Partridge, S Gagné, C Hammelman AP : Hannah Partridge	Spéciation allochrone avec flux de gènes ? Génomique de la divergence parallèle des périodes de reproduction chez les océanites tempêtes (<i>Hydrobatidae</i>) G Yoo, C Boccia, R Taylor, M Bolton, J González-Solis, V Friesen PA : Gihyun Yoo
16:30	*Répartition hivernale de la paruline à ailes dorées selon les scénarios actuels et futurs de changements climatiques et d'utilisation des sols R Brodie, A Roth, J Hightower, B Stewart, N Bayly, S Wilson, A Gonzalez-Prieto PA : Ryan Brodie	Influences climatiques sur l'approvisionnement alimentaire des oiseaux dans une forêt tempérée, médiées par la neige et l'humidité du sol B Walters, E Nol PA : Ben Walters	Étude de la prévalence et des effets des toxines agricoles chez les pies-grièches migratrices de l'Arkansas (États-Unis) E Donahue, A Worm, B DeGregorio, L Neuman-Lee, T Boves PA : Emily Donahue	Histoire évolutive complexe des phylloscopes sympatriques récemment divergents sur l'île de Kolombangara, Îles Salomon L DeCicco, D DeRaad, P Sweet, R Moyle PA : Lucas DeCicco
16:45	Débat #2 : Discussion sur la prise de décision et la mise en œuvre de la conservation dans les zones de non-reproduction	L'élimination des espèces envahissantes stoppe le déclin à long terme de la population de chouettes tachetées du Nord D Wiens, K Dugger, M Higley, D Lesmeister, A Franklin, K Hamm PA : David Wiens	*Les routes comme barrières au flux génétique de la caille de Californie (<i>Callipepla californica</i>) dans les montagnes de Santa Monica, Los Angeles J Curti, B Shaffer, S Riley PA : Joseph Curti	Effets génétiques indirects à tous les stades du cycle de vie d'un oiseau se reproduisant en coopération G Spitz, E Cosgrove, R Bowman, J Fitzpatrick, A Clark, N Chen PA : Nancy Chen

17:00	Fin de la session			

* indique les présentateurs étudiants éligibles pour le prix de la présentation étudiante ; "PA" indique l'auteur présentateur.

Vendredi 11 août 2023 en fin d'après-midi, 15:30-17:00

	5 : Salon J	6 : Salon E	7 : Salon G
Session	Contributions : Biologie de la migration 3 Modérateur : Andrew Beauchamp	Contributions : Biologie des populations 2 Modérateur : Jeffrey Brawn	Contributions : Physiologie 2 Modérateur : Brian Trevelline
15:30	*L'évolution des voies de migration alternatives chez les parulines des hautes latitudes (<i>Setophaga coronata coronata</i>) S Szarmach, D Pierce, A Brelsford, D Toews PA : Stephanie Szarmach	*Impacts de l'isolement croissant et des variations environnementales sur la démographie du geai des bois de Floride J Summers, E Cosgrove, R Bowman, J Fitzpatrick, S Schoech, N Chen PA : Jeremy Summers	Expression génique différentielle entre torpeur et normothermie dans quatre régions du cerveau chez le colibri d'Anna (<i>Calypte anna</i>) S Wolfe, E Blackwell, N Prior, D Powers, A Shankar PA : Sophia Wolfe
15:45	La météo spatiale perturbe la migration des oiseaux détectée par radar E Gulson-Castillo, C Langebrake, B Van Doren, M Liedvogel, D Heyers, H Mouritsen, B Winger PA : Eric Gulson-Castillo	*Il est peu probable que la gestion de la saison de reproduction améliore la viabilité de la population d'une espèce d'oiseaux d'eau en déclin dont les données sont insuffisantes. K Davis, S Saunders, S Beilke, E Ford, J Fuller, A Landgraf, E Zipkin PA : Kayla Davis	Le microbiome intestinal influence les phénotypes digestifs chez un passereau sauvage B Trevelline, J Houtz, C Andreadis, J Sanders, M Rowe, A Moeller PA : Brian Trevelline
16:00	*Impacts climatiques et anthropiques sur la distribution des haltes migratoires des oiseaux terrestres au Texas et en Louisiane A Crandall, T Zenzal, R Wilson, J Smolinsky, L Randall, J Buler PA : Amanda Crandall	Dynamique des populations de fauvettes des bois en réponse aux régimes d'ensemencement des mâts en Europe G Pasinelli, F Korner-Nievergelt, J Szymkowiak, N HaA'as, M Maziarz, G Neubauer, S Buckley Luepold, S Carlotti, M Schaub, M Flade, A Grendelmeier, M Riess, P Stelbrink, N Maag PA : Gilberto Pasinelli	Le régime d'incubation n'explique pas les variations significatives de la plasticité métabolique entre les embryons A Cones, E Schneider, D Westneat PA : Alexandra Cones
16:15	Tendances à long terme de l'abondance relative des bécasseaux migrant sur de courtes et de longues distances dans la baie du Delaware, États-Unis, 2006-2021 J Lyons, H Bellman, P Atkinson, A DeRose-Wilson, G Austin, G Breese, J Clark, R Du Feu, K Kalasz, R Robinson, J Woods, N Clark PA : Jim Lyons	La dépendance à la densité régule-t-elle les populations d'oiseaux tropicaux ? J Brawn, T Benson, J Bauder PA : Jeffrey Brawn	
16:30	*Effets des conditions météorologiques sur l'arrivée des oiseaux terrestres migrateurs à l'automne dans un site d'escale à l'intérieur des terres au milieu du Michigan (États-Unis) E Griffis, J DeSimone, J Owen PA : Evan Griffis	Examen des changements dans les populations d'oiseaux limicoles des prairies en relation avec le climat et les caractéristiques de l'habitat lacustre K Caruso, C Morrissey, A McKellar PA : Kayla Caruso	Capacité mitochondriale chez deux espèces de Mimidae : comparaison entre migrateurs et non-migrateurs E Rhodes, K Yap, G Hill, W Hood PA : Emma Rhodes
16:45		Une enquête photographique révèle une vulnérabilité juvénile différentielle à la récolte dans les	

		populations de canards de mer J Hewitt, J Straub, A Roberts <i>PA</i> : Jacob Hewitt	
17:00	Fin de la session		

* indique les présentateurs étudiants éligibles pour le prix de la présentation étudiante ; "PA" indique l'auteur présentateur.

Samedi matin, 12 août 2023, 10:30-12:00

	1 : Salon E	2 : Salon B	3 : Salon G	4 : Salon D
Session	Symposium : S Collisions entre oiseaux et fenêtres 1 Modérateur : Brendon Samuels	Symposium : S Colibris migrateurs occidentaux Modérateur : Miguel Matta	Contributions : Evolution 5 Modérateur : Michael Hanson	Contributions : Écologie urbaine 2 Modérateur : Rachel Buxton
10:30	Perspective historique des collisions de vitres D Klem PA : Heidi Trudell	Conserver les colibris migrateurs de l'Ouest tout au long de leur cycle de vie S Bonfield PA : Susan Bonfield		*Offspring Provisioning Rates in an Urban Passerine : changent-ils avec l'âge des parents ? S MacArthur, C Barber PA : Sasha MacArthur
10:45	Réexamen de la norme CSA A460:19 relative à la conception de bâtiments respectueux des oiseaux M Mesure PA : Michael Mesure	Facteurs anthropiques et mécanistes de changements démographiques contrastés chez les colibris C Bishop, A Gonzalez, J Elliott, A Moran, F Maisonneuve, S English PA : Simon English	Adaptation anatomique et écologique dans un contexte ontogénétique chez les oiseaux aquatiques hawaïens de grande taille et incapables de voler M Hanson, H James PA : Michael Hanson	*Preuve expérimentale de la façon dont les taux d'erreur influencent la communication animale et l'influence du bruit de fond S Smith, B Evans, D Luther PA : Shawn Smith
11:00	L'approche de l'American Bird Conservancy en matière d'ordonnances sur la conception de bâtiments respectueux des oiseaux B Lenz PA : Bryan Lenz	Conservation des colibris migrateurs sur les sites de non-reproduction dans l'ouest du Mexique S Contreras PA : Sarahy Contreras	Différencier l'effet de la latitude de celui de la température sur la taille des passereaux C Probst, D Fouhey, T Dias, H Skeen, K Alofs, B Weeks PA : Charlotte Probst	La taille des yeux des oiseaux chanteurs résidents, mais non migrateurs, varie en fonction des niveaux de pollution lumineuse associés aux zones urbaines. T Jones, A Llamas, J Phillips PA : Todd Jones
11:15	Le paysage politique américain pour les bâtiments respectueux des oiseaux et les initiatives fédérales en matière de collisions J Gehring, P Toschik, E Kershner PA : Joelle Gehring	Avantages à grande échelle des haies pour les populations d'oiseaux dans les paysages agricoles D de Zwaan, K Hannah, N Alavi, G Mitchell, D Lapen, J Duffe, S Wilson PA : Scott Wilson	Le rôle des cycles glaciaires sur la diversification et la spéciation des oiseaux du sud de l'Amérique du Sud D Lijtmaer, B Bukowski, P Lavinia, A Casale, P Fracas, L Campagna, P Tubaro PA : Dario Lijtmaer	*Les effets de 120 ans d'urbanisation sur l'avifaune du bassin de Los Angeles S Lyon, P Ethington, L Hall, T Longcore, S Safran, A Shultz, E Wood PA : Sean Lyon
11:30	Plaidoyer pour des bâtiments accueillants pour les oiseaux dans les établissements d'enseignement supérieur K Anton PA : Krystal Anton	Insecticides systémiques néonicotinoïdes et leurs substituts : présence chez les colibris et leurs ressources alimentaires florales C Bishop, A Gonzalez, J Elliott, A Moran, F Maisonneuve, S English PA : Ana Gonzalez	*Évaluation de la base migratoire et du rôle du climat dans une zone de contact cryptique des haplotypes de l'ADNmt chez la fauvette d'Audubon K Montoya, J Schmitt, A Johnson, S Szarmach, D Toews, C Witt PA : Kyana Montoya	Influence du régime alimentaire sur le succès de la reproduction des Mésanges bleues (<i>Cyanistes caeruleus</i>) en milieu urbain A Welch, R McConnell, J Makins-Elliott, P Capilla Lasheras, D Dominoni PA : Andreanna Welch
11:45	Groupe de travail sur les collisions d'oiseaux et le règlement modernisé sur les oiseaux migrateurs : quelques outils pour lutter contre les collisions avec les fenêtres J Bourque, C Roy PA : Julie Bourque	Les menaces prioritaires pesant sur les colibris conduisent à des actions stratégiques de conservation M Matta PA : Miguel Matta Pereira	Le rôle des traits phénotypiques dans la médiation du remplacement d'altitude chez les oiseaux andins E Tenorio, J Merwin, V Tager-Geffner, X Larrieu, B Smith PA : Elkin Tenorio	La relation entre la diversité des arbres et des oiseaux et la santé mentale dans les villes canadiennes R Buxton, E Hudgins, T Halsall, E Lavigne, P Villeneuve, S Prince, A Pearson, J Bennett PA : Rachel Buxton
12:00	Pause déjeuner			

* indique les présentateurs étudiants éligibles pour le prix de la présentation étudiante ; "PA" indique l'auteur présentateur.

Samedi matin, 12 août 2023, 10:30-12:00

	5 : Salon H	6 : Salon J	7 : Salon B1
Session	Contributions : Biologie de l'élevage 3 Modérateur : Daniel Hanley	Contributions : Cycle annuel 2 Modérateur : Allison Huysman	Contributions : Régime alimentaire Modérateur : Kirsty Gurney
10:30	Utilisation de l'habitat et déplacements de la Mésange boréale pendant la période post-nuptiale S Kolbe, A Grinde, K Snow, R Slesak, M Windmuller-Campione PA : Stephen Kolbe	*Évaluer les compromis de la reproduction au cours du cycle annuel de l'oie rieuse du Groenland A Schindler, A Fox, C Wikle, B Ballard, A Walsh, S Kelly, M Weegman PA : Alexander Schindler	De la présence/absence à des proportions de proies fiables : Un essai sur le terrain du métabarcodage fécal pour caractériser le régime alimentaire des oiseaux de mer G Clucas, A Stillman, J Seavey, A Kovach, E Craig PA : Gemma Clucas
10:45	Suivi de la survie des poussins du Râle d'Amérique (<i>Rallus crepitans</i>) et estimation de la survie des nids à l'aide d'un cadre bayésien E Elizondo, H Glasko, G Shriver PA : Elisa Elizondo	La forte connectivité migratoire indique que les Willets ont besoin de stratégies de conservation spécifiques aux sous-espèces. A Huysman, N Cooper, J Smith, S Haig, S Heath, L Johnson, E Olson, K Regan, J Wilson, P Marra PA : Allison Huysman	*Les effets indirects d'un insecticide biologique sur le régime alimentaire habituel des parulines à poitrine baie et des parulines du Cap May. F Maika, R Johns, M MacIvor, J Nocera PA : Fawn Maika
11:00	Une analyse de réseau social des mouvements du vacher à tête brune (<i>Molothrus ater</i>) à l'aide d'un système de télémétrie automatisé. M Chamberlain, S Lawson, H Scharf, W Schelsky, M Ward, M Hauber PA : Mac Chamberlain	Estimation de la survie saisonnière et annuelle de deux espèces de roselins à l'aide de mangeoires RFID C Cox, J Gardner, K Savides, C Latimer, R Norvell, C Rushing PA : Cody Cox	Evaluation du régime alimentaire d'un oiseau nicheur vivant en liberté, la grive de Swainson (<i>Catharus ustulatus</i>), le long d'un gradient d'altitude S Deckel, A Gerson, D Narango, D King PA : Sarah Deckel
11:15	Le quiscale gris sauvage manque de constance dans ses couleurs D Hanley, C Greenberg, J Villa, A Di Giovanni, L Pistone PA : Daniel Hanley	Cartographie du risque hémisphérique pour les oiseaux migrants à l'aide de la connectivité migratoire multi-espèces S Saunders, B DeLuca, J Deppe, J Grand, E Knight, T Meehan, N Michel, N Seavy, M Smith, L Taylor, C Wilsey PA : Sarah Saunders	*Les oiseaux insectivores aériens dépendent-ils des insectes aquatiques pour obtenir des acides gras oméga-3 ? C Genier, C Guglielmo, K Hobson PA : Corrine Génier
11:30	Les conditions météorologiques extrêmes modifient les taux d'approvisionnement des nids mais pas la productivité ni la masse des oisillons chez une chouette des forêts tempérées. E Stein, S Midway, B Linkhart PA : Eliza Stein	Les précipitations tropicales déterminent la dynamique de l'aire de reproduction d'un oiseau migrateur à longue distance. B Dossman, C Studds, S LaDeau, S Sillett, P Marra PA : Bryant Dossman	*Amélioration des méthodes d'analyse du régime alimentaire : une étude de cas utilisant des restes de proies dégradés de Merlin (<i>Falco columbarius</i>) T Coon, V Dreitz, S Lewis, S Painter PA : Taylor Coon
11:45	*La structure des nids et la résistance au climat chez les oiseaux : Une analyse globale S Chia, M Tuanmu, W Fagan PA : Stephanie Chia	*Les comportements migratoires spatio-temporels des goélands argentés sont très homogènes d'une année sur l'autre. A Grewal, M Mallory, A Horn, R Ronconi, K Allard, S Craik, S Gutowsky PA : Asha Grewal	Techniques basées sur l'ADN pour évaluer les régimes alimentaires des oiseaux : amélioration de l'inférence grâce à des études de validation C Desnoyers, K Gurney, J López PA : Kirsty Gurney

12:00	Pause déjeuner		

* indique les présentateurs étudiants éligibles pour le prix de la présentation étudiante ; "PA" indique l'auteur présentateur.

Samedi 12 août 2023 en début d'après-midi, 13h30-15h00

	1 : Salon E	2 : Salon D	3 : Salon H
Session	Symposium : S Collisions entre oiseaux et fenêtres 2 Modérateur : Brendon Samuels	Symposium : S Restauration pour la conservation des oiseaux 1 Modérateur : David Agro	Contributions : Systèmes d'élevage Modérateur : Allison Johnson
13:30	Leçons tirées d'une décennie de recherche sur les facteurs de risque et les méthodes de gestion des collisions oiseaux-fenêtres S Loss, J Elmore, S Lao, R Lawson, T O'Connell, C Riding, G Riggs PA : Scott Loss	Nouvelles possibilités de favoriser la paruline de Kirtland et d'autres communautés d'oiseaux des Grands Lacs vivant dans les incendies en Ontario P Burke PA : Peter Burke	Exploiter les variations intraspécifiques de la taille des groupes sociaux pour élucider les corrélats écologiques de la reproduction coopérative A Johnson, J Welklin, D Shizuka PA : Allison Johnson
13:45	Taux de survie à la suite de collisions avec des bâtiments d'oiseaux et efforts de réhabilitation connexes A Jones, T Jasinski, C Brennan, H Webster, M Shumar PA : Andrew Jones		La reproduction coopérative chez la buse de Harris revisitée : dispersion retardée et paternité multiple documentées dans le sud du Texas A Gibbons, J Bednarz, S Hagler, W Clark, J Johnson PA : James Bednarz
14:00	Essai de technologies de prévention des collisions avec les fenêtres d'oiseaux B Samuels PA : Brendon Samuels	Restauration écologique d'un habitat essentiel pour les prairies et les oiseaux migrateurs M Gartshore PA : Mary Gartshore	Des changements à petite échelle dans l'utilisation des terres dans un environnement désertique réduisent le succès de la reproduction chez un oiseau qui se reproduit en coopération K Oswald, U Roll, O Berger-Tal PA : Krista Oswald
14:15	L'esthétique de l'aménagement en faveur des oiseaux J Carley, M Carreño PA : Mauro Carreño	Résultats de l'étude des oiseaux nicheurs sur un site restauré depuis 16 ans dans le comté de Norfolk, en Ontario. D Agro PA : David Agro	L'effet du parasitisme des couvées conspécifiques sur la durée de l'incubation et le succès de l'éclosion chez le harle huppé E Knightn, R Titman, N Lecomte, M Mallory, S Craik PA : Emilie Knightn
14:30	Tout est dans le contexte : comment les environnements visuels et l'éclairage influencent l'apparence des vitres et l'efficacité de la dissuasion des collisions A Sobolev PA : Alexander Sobolev	Construisez-le et ils viendront : Restauration des zones humides de l'île Pelée, Ontario, Canada J Crosthwaite PA : Jill Crosthwaite	Un test pour le mimétisme imparfait : coévolution diffuse hôte-parasite dans le système du vacher à tête brune J Villa, Q Jamison, D Hanley PA : Juliana Villa
14:45	Une introduction aux tailles d'effet statistiques pour l'évaluation de la prévention des collisions E Fernandez-Juricic PA : Esteban Fernandez-Juricic	Exploiter les programmes de l'USDA pour amplifier la conservation des oiseaux des prairies dans tout l'État de Virginie J Proctor, B Rigley, J Gilley, A Johnson PA : Justin Proctor	La peur des plumes : Les décorations du nid empêchent-elles l'usurpation du nid et le parasitisme de la couvée ? M Scerbicke, B Peer PA : Matt Scerbicke
15:00	Pause café		

* indique les présentateurs étudiants éligibles pour le prix de la présentation étudiante ; "PA" indique l'auteur présentateur.

Samedi 12 août 2023 en début d'après-midi, 13h30-15h00

	4 : Salon G	5 : Salon J	6 : Salon B
Session	Contributions : Conservation Modérateur : Malcolm Sarfo-Ansere	Contributions : Distributions et plages 2 Modérateur : Wendy Dorman	Contributions : Chants et vocalises 3 Modérateur : Sean Roach
13:30	Les données de suivi sont-elles disponibles pour informer sur la conservation des oiseaux migrateurs d'Amérique du Nord ? A Scarpignato, A Huysman, M Jimenez, C Witko, A Harrison, N Seavy, M Smith, J Deppe, C Wilsey, P Marra PA : Amy Scarpignato		Des éléments de chant très répandus chez le cardinal du Nord peuvent faciliter la communication post-dispersion dans de nouvelles zones de dialectes. S Halkin PA : Sylvia Halkin
13:45	Statut et défis de conservation des espèces de vautours mondialement menacées à Pokhara, au Népal. H Dhakal PA : Dinesh Bhusal	Performance des nouvelles variables de télédétection dans les modèles prédictifs de distribution des espèces pour les oiseaux de la forêt argentine A Olah, V Radeloff, E Silveira, S Martinuzzi, G Martinez Pastur, N Politi, L Rivera, A Pidgeon PA : Ashley Olah	La perception et la caractérisation de la structure acoustique fine dans les vocalisations d'oiseaux N Prior, M Araya Salas, K Odom, R Dooling PA : Nora Prior
14:00	Diversité et abondance des espèces d'oiseaux d'eau au barrage de Golinga, région du Nord - Ghana M Sarfo-Ansere PA : Malcolm Sarfo-Ansere	Indice de plasticité de l'aire de répartition des oiseaux (RPI) : La modélisation spatiale révèle les mécanismes de déplacement de l'aire de répartition des oiseaux. W Dorman, M Ward PA : Wendy Dorman	Syntaxe du chant chez la grive solitaire (<i>Catharus guttatus</i>) : Quel est l'intérêt ? S Roach, L McLean PA : Sean Roach
14:15	Déploiement d'une surveillance régionale des oiseaux des zones humides afin d'évaluer les impacts de la gestion pour le programme de restauration SOGL de la NFWF S Beilke, S Saunders, N Miller PA : Stephanie Beilke	Obstacles au flux génétique chez les hirondelles rustiques d'Amérique du Nord T Maddegamgoda Lekamlage, K Kardynal, K Hobson, T Burg PA : Thilini Maddegamgoda Lekamlage	Distribution des chœurs, des solos et des duos dans une population de perroquets gris d'Afrique sauvages (<i>Psittacus erithacus</i>) M Edwards, D Hedwig PA : Maia Edwards
14:30	Les oiseaux comme indicateurs de la richesse en abeilles indigènes J Rousseau, A Johnston, A Rodewald PA : Josée Rousseau	Avifaune Distribution, richesse et abondance relative des habitats d'étangs salés à St. John, Îles Vierges américaines V Beasley, N Angeli PA : Victoria Beasley	Utilisation du chant en fonction du sexe à tous les stades de la reproduction chez un passereau australien non muet K White, C Beckmann PA : Christa Beckmann
14:45		Résultats de l'enquête sur le coucou à bec jaune de l'Ouest à l'échelle de l'aire de répartition et estimations de l'occupation de l'aire de répartition J Stanek, M Whitfield, E Juarez, R Norvell, E Duvuvuei, N Clipperton, N Beauregard PA : John Stanek	Modèles locaux et à l'échelle de l'aire de répartition de la variation du type de chant chez le corbeau freux (<i>Seiurus aurocapilla</i>) J Foote, P Jagielski PA : Jennifer Foote
15:00	Pause café		

* indique les présentateurs étudiants éligibles pour le prix de la présentation étudiante ; "PA" indique l'auteur présentateur.

Samedi 12 août 2023 en fin d'après-midi, 15h30-17h00

	1 : Salon H	2 : Salon D	3 : Salon G
Session	Symposium : S Pie-grièche migratrice Modérateur : Amy Chabot	Symposium : S Restauration pour la conservation des oiseaux 2 Modérateur : David Agro	Contributions : Phylogénétique et systématique Modérateur : David Toews
15:30	Aperçu des efforts du groupe de travail nord-américain sur la Pie-grièche écorcheur pour conserver la Pie-grièche écorcheur de l'Est A Chabot, J Steiner, H Wheeler, A Samuelson, J Spero, J Giacomo, A Lymburner PA : Philip Miller	Restauration de l'habitat tout au long du cycle annuel de la paruline de Kirtland S Roels, D Ewert PA : Steven Roels	Analyse phylogénomique et nouveau taxon d'un oiseau fourmi très répandu en Amazonie, Myrmoborus myotherinus M Mutchler, A Schoonmaker, B Costa, H Handika, A Hiller, G Lima, B Matinata, J Salter, D Schmitt, B Faircloth, R Brumfield, G Del-Rio PA : Marquette Mutchler
15:45	Modèles de simulation de la dynamique stochastique des métapopulations de la Pie-grièche écorcheur de l'est du Canada et des États-Unis P Miller, A Chabot, H Wheeler, A Samuelson, J Giacomo, J Spero, J Steiner, A Lymburner PA : Amy Chabot	Restauration de l'habitat des oiseaux migrants dans les paysages de travail en Amérique latine et dans les Caraïbes M Eggers PA : Marci Eggers	Le projet "Parulome" : Divergence et introgression dans une radiation rapide de vertébrés D Toews, A Wood, M Baiz, L Phung, I Lovette, A Brelsford PA : David Toews
16:00	Modélisation du cycle annuel complet pour améliorer la gestion de la population de Pie-grièche écorcheur en Ontario, une espèce en voie de disparition H Wheeler, A Chabot, J Steiner, A Samuelson AP : Hazel Wheeler	Rétablissement de l'écosystème dans la région de Beni Savana, en Bolivie, par la restauration de prairies fonctionnelles et l'implication des parties prenantes B Hennessey PA : Bennett Hennessey	La riche avifaune fossile du pléistocène moyen d'Ulupau Head, Oahu H James, M Spitzer AP : Helen James
16:15	Écologie hivernale des pies-grièches migratrices dans la vallée alluviale du Mississippi inférieur de l'Arkansas, États-Unis E Donahue, L Bryant, J Wessels, J Youtz, K Krajcir, A Worm, W Guy, B Dunnahoo, J Miranda, A Matthews, T Boves PA : Than Boves	Vingt-cinq ans de restauration de l'habitat pour conserver les oiseaux endémiques et menacés d'extinction en Équateur D Parra-Puente PA : David Parra-Puente	Morphologie comparée de la columelle osseuse aviaire G Spellman, J Peacock, D Field, M Mason, G Mayr PA : Garth Spellman
16:30			
16:45	Discussion	Besoins en matière de recherche et possibilités d'emploi dans le domaine de la gestion de la restauration à des fins de conservation D Agro PA : David Agro	
17:00	Fin de la session		

* indique les présentateurs étudiants éligibles pour le prix de la présentation étudiante ; "PA" indique l'auteur présentateur.

Samedi 12 août 2023 en fin d'après-midi, 15h30-17h00

	4 : Salon J	5 : Salon E
Session	Contributions : Modèles Modérateur : Ryan Burner	Contributions : Conservation/ Agriculture Modérateur : Ruth Bennett
15:30	Incorporation des identifications sonores automatisées de l'application Merlin dans les modèles de distribution des espèces E Miller, C Gomes, V Ruiz-Gutierrez, G Van Horn, C Wood, D Fink PA : Eliot Miller	Variation spatiale de l'association entre les activités agricoles et les communautés d'oiseaux au Canada G Betini, E Malaj, C Donkersteeg, A Smith, S Wilson, G Mitchell, R Clark, C BISHOP, L Burns, R Dakin, C Morrissey, N Mahony PA : Nancy Mahony
15:45	Modèles hiérarchiques bayésiens spatialement explicites pour l'état et les tendances des populations aviaires A Smith, A Binley, L Daly, B Edwards, D Ethier, B Frei, D Iles, T Meehan, N Michel, P Smith PA : Adam C Smith	L'importance des systèmes agroforestiers pour la fauvette à tête noire en dehors de la période de reproduction en Colombie A Morales Rozo, P Taylor, K Hobson, G Colorazo Zuluaga, N Bayly PA : Andrea Morales Rozo
16:00	Un modèle conjoint de distribution des espèces avec détection imparfaite et caractéristiques des espèces R Burner, E Kirsch PA : Ryan Burner	Oiseaux de rivage et canards barboteurs migrants utilisation accrue des zones humides perturbées par les pratiques agricoles D Toy, M Anteau, A Pearse, E DeKeyser, J Norland, D Roberts PA : Dustin Toy
16:15	BirdFlow : déduire les itinéraires migratoires et la connectivité à partir de données sur l'abondance relative à l'échelle de l'aire de répartition D Slager, B Van Doren, M Fuentes, E Plunkett, A Farnsworth, D Fink, D Sheldon, A Dokter PA : David Slager	Le couvert forestier détermine l'occupation de toutes les guildes d'oiseaux dans un paysage de culture du café en Colombie R Bennett, E Botero-Delgado PA : Ruth Bennett
16:30		
16:45		
17:00	Fin de la session	

* indique les présentateurs étudiants éligibles pour le prix de la présentation étudiante ; "PA" indique l'auteur présentateur.

Affiches

Affiches (à jour au 2 août 2023)

Les auteurs participant à la **session d'affichage 1** doivent présenter leur affiche le **mercredi 9 août, de 18 h 30 à 20 h 30**. Les auteurs participant à la **session d'affichage 2** doivent présenter leur affiche le **jeudi 10 août, de 18h30 à 20h30**. Les affiches sont classées par numéro dans chaque session (1-2).

Les posters doivent être installés sur le panneau qui leur est attribué dans les salles de bal 1, 2, 7 et 8 entre 16h00 et 18h30 le mardi 8 août. Vous aurez besoin de votre numéro d'affiche pour trouver l'emplacement qui vous a été attribué. Les posters devront être retirés avant 10h30 le vendredi 11 août.

Nombre	Session	Titre de l'affiche, auteurs et auteur principal
1	Session de posters 1	*Les modèles saisonniers de réponses à la corticostérone chez les mésanges à tête noire (<i>Poecile atricapillus</i>) mâles et femelles sauvages. B Parks, A Oprea, L Phillmore - PA : Broderick Parks
3	Session de posters 1	Connectivité migratoire et exposition aux contaminants du cycle annuel chez le Grèbe esclavon (<i>Podiceps auritus</i>) nichant au Canada. C Howell, K Gurney, K Kardynal, E Reed - PA : Kirsty Gurney
5	Session de posters 1	Comment la variation de la pression de prédation influence-t-elle le comportement de sifflement des mésanges le long d'un gradient d'altitude ? N Addison, S Taylor - PA : Nicole Addison
7	Session de posters 1	*Explorer le mimétisme et la communication visuelle chez les pics : Une étude de terrain utilisant des modèles imprimés en 3D L Smith, G Leighton - PA : Lauren Smith
9	Session de posters 1	Écologie des mouvements et santé de la faune urbaine : des herbivores aux rapaces. S Uiterwaal, S Blake, A Dell, J Meshach, S Deem - PA : Stella Uiterwaal
11	Session de posters 1	Fonction de signalisation du supercilium de la femelle chez la fauvette bleue à gorge noire sexuellement dichromatique A Davidson-Onsgard, S Kaiser - PA : August Davidson-Onsgard
13	Session de posters 1	*Expérimentez l'Afrotropique : Les caméras de réalité virtuelle capturent un nouveau comportement chez les oiseaux qui suivent les fourmis P Rodrigues, L Powell, H Pollock, G Rhyne, P Stouffer - PA : Patricia Rodrigues
15	Session de posters 1	Le moment de la reproduction influence le comportement migratoire automnal de la paruline bleue à gorge noire A Brunner, S Sillett, S Kaiser, M Webster - PA : Alicia Brunner
17	Session de posters 1	Décryptage de la survie et de l'utilisation de l'habitat entre les périodes de reproduction et de post-reproduction de la paruline de Kirtland H Haradon, N Cooper - PA : Haley Haradon
19	Session de posters 1	Écologie des mouvements des mâles et des femelles de la fauvette à joues d'or (<i>Setophaga chrysoparia</i>) M Gamble, A Long - PA : Michael Gamble
21	Session de posters 1	Modèles de reproduction et de dispersion du goglu des prés (<i>Dolichonyx oryzivorus</i>) dans la vallée de la rivière Wolastoq/Saint John M Oliver, J Nocera - PA : Meghan Oliver
23	Session de posters 1	Décalage phénologique chez le geai des bois de Floride (<i>Aphelocoma coerulescens</i>) S Barve, M Heather, A Tringali, N Chen, J Fitzpatrick, R Bowman - PA : Sahas Barve

Nombre	Session	Titre de l'affiche, auteurs et auteur principal
25	Session de posters 1	*L'immobilier animalier : L'âge, la densité de population et le voisinage influencent-ils la taille du territoire des oiseaux chanteurs ? S Sharma, S Dobney, R Norris, S Doucet, A Newman, D Mennill - PA : Sarika Sharma
27	Session de posters 1	Exploration de l'écologie des mouvements et de la démographie des fauvelles céruléennes femelles (<i>Setophaga cerulea</i>) dans les Ozarks et les Appalaches J Miranda, J Larkin, D Raybuck, D McNeil, T Boves - PA : Jacob Miranda
29	Session de posters 1	Jouer le système : changement de stratégie de nidification suite à un échec chez les geais de Floride (<i>Aphelocoma coerulescens</i>) K Marthens, B Cammarano, S Barve - PA : Katherine Marthens
31	Session de posters 1	Sélection de l'habitat de reproduction des grues du Canada de la population de l'Est K Lee, K McLean, C Sharp, C Lepage, B Fedy - PA : Kelly McLean
33	Session de posters 1	Causes et conséquences de la variation de l'architecture des nids chez les Troglodytes domestiques (<i>Troglodytes aedon aedon</i>) C Carr, Z Swanson, D Reichard - PA : Chandler Carr
35	Session de posters 1	Quantification de la fertilité et de la mortalité embryonnaire chez un insectivore aérien, l'hirondelle de fenêtre (<i>Tachycineta bicolor</i>) H Tench, RD Dawson - PA : Hannah Tench
37	Session de posters 1	Contexte social de la paternité extra-pair chez les geais de Floride T Bakley, K Roberts, N Chen, J Fitzpatrick, R Bowman - PA : Tori Bakley
39	Session de posters 1	Les carouges à épaulettes qui nichent plus près des nids de parulines jaunes et de conspécifiques subissent moins de parasitisme de la couvée. S Lawson, J Enos, S Gill, M Hauber - PA : Shelby Lawson
41	Session de posters 1	Effets du climat sur le succès de la reproduction des femelles de la fauvelle protonaire E Cummings, L Bulluck - PA : Emma Cummings
43	Session de posters 1	Changement de régime alimentaire chez les guillemots de Brünnich (<i>Uria lomvia</i>) du Haut-Arctique canadien M Maddox, J Provencher, M Mallory - PA : Mark Maddox
45	Session de posters 1	Effets des chiens de prairie à queue noire sur les oiseaux chanteurs nicheurs des prairies (Keystone) A Dreelin, A Boyce, H Jones - PA : Andrew Dreelin
47	Session de posters 1	*Effets de la récupération des forêts et des caractéristiques du paysage sur l'occupation aviaire, la richesse des espèces et l'abondance dans les Appalaches R Davenport, C Barton, J Cox, T Fearer, J Larkin, L Sherman, S Price - PA : Rebecca Davenport
49	Session de posters 1	*Transmission sociale d'informations sur les prédateurs par le biais de cris d'alarme référentiels au sein d'une même espèce et d'une espèce à l'autre C Trebac - PA : Carly Trebac
51	Session de posters 1	Évaluation de l'effet des crécerelles d'Amérique sur les petits mammifères, les oiseaux et les insectes ravageurs des cultures dans l'Alluvion du Mississippi inférieur T Sharrow, T Boves, V Rolland, T McKay - PA : Ty Sharrow
53	Session de posters 1	Oiseaux contre vaches : Impacts des pratiques de pâturage régénératoire sur la reproduction des oiseaux des prairies et la qualité de l'habitat J Shamel, H Grushon, S Gilkey, N Peck, J Coon, W Tori - PA : Jennifer Shamel

Nombre	Session	Titre de l'affiche, auteurs et auteur principal
55	Session de posters 1	Exposition, répulsion et aversion apprise pour les graines traitées aux néonicotinoïdes chez les oiseaux granivores S Ren - PA : Shuqi Ren
57	Session de posters 1	État de la population et cartographie de l'adéquation de l'habitat pour les vautours à capuchon (<i>Necrosyrtes monachus</i>) en Gambie à l'aide de SDM M Agunbiade , M Jallow , F Camara , K Birkhofer , D Ogada - PA : Michael Agunbiade
59	Session de posters 1	Définition de l'habitat essentiel : étude de cas du Petit Moucherolle à l'Observatoire d'oiseaux de Beaverhill (Alberta) M Van Brempt , G Holroyd , G Hvenegaard , J Von Aragon - PA : Geoff Holroyd
61	Session de posters 1	Facteurs influençant les schémas spatiaux et temporels d'occupation de la Pie-grièche écorcheur dans un écotone de prairies et d'arbustes à feuilles étroites H Todaro , S Loss , C Duchardt - PA : Holly Todaro
63	Session de posters 1	Répartition des oiseaux nicheurs des marais intertidaux en fonction des scénarios d'élévation du niveau de la mer sur la côte du golfe du Mississippi R Anderson , R Iglay , K Evans , M Woodrey - PA : Rachel Anderson
65	Session de posters 1	Recherche pour la conservation des bruants sauterelles nicheurs dans les fermes de l'Ontario Z Lebrun-Southcott , A Campomizzi - PA : Zoé Lebrun-Southcott
67	Session de posters 1	Solutions pour une coexistence durable entre l'homme et les oiseaux aquatiques dans la zone humide de La Segua, Équateur E Montenegro , E Fornasini , T Santander - PA : Eliana Montenegro
69	Session de posters 1	Le calendrier des brûlages dirigés influence-t-il l'utilisation des prairies à herbes hautes par les oiseaux migrateurs ? L Bobay , S Loss , S Fuhlendorf , T Hovick - PA : Lucas Bobay
71	Session de posters 1	La nidification dans des nichoirs peut-elle aider les sternes de Dougall de l'Atlantique Nord (<i>Sterna dougallii</i>), espèce menacée, à s'adapter à l'élévation du niveau de la mer ? J Espinosa - PA : Jessica Espinosa
73	Session de posters 1	Réponse des oiseaux migrateurs néotropicaux et des oiseaux résidents à l'habitat local et aux attributs du paysage dans les exploitations de café ombragé C Gonzalez Prieto , P Arcese , A Rodewald , S Wilson - PA : Catalina Gonzalez Prieto
75	Session de posters 1	Données préliminaires sur les communautés d'oiseaux d'hiver pour le suivi de la restauration de la savane de pins sur la côte du golfe du Mississippi S Campuzano , M Woodrey , R Iglay , J Pitchford - PA : Sofia Campuzano
77	Session de posters 1	Salmon Saving Shorebirds (Le saumon sauve les oiseaux de rivage) : Intégrer la conservation des oiseaux de rivage et du saumon dans la restauration côtière en Oregon S Loredo , D Williams , V Loverti , S Bonfield - PA : Stephanie Loredo
79	Session de posters 1	Évaluation de la conservation des oiseaux d'eau dans le cadre d'une gestion alternative des résidus de riz dans la vallée alluviale du Mississippi inférieur W Guy , T Boves - PA : William Guy
81	Session de posters 1	La relation entre le cardinal jaune, espèce en voie de disparition, et la diversité des oiseaux dans le cadre d'un traitement forestier au centre de l'Argentine M Rebollo , M Reyes , M Santillán , F López , M Galmes , P Díaz-Peñalba , P Orozco-Valor , I Luque-Romero , L Bragagnolo - PA : María Rebollo

Nombre	Session	Titre de l'affiche, auteurs et auteur principal
82	Session de posters 1	Diversité des oiseaux de rivage (ordre : Charadriiformes) prospérant dans une zone humide altérée de la côte sud du Sri Lanka V Mendis, D Mahaulpatha, D Jayasekara, S Sigera, C Gunathilake - PA : Dharshani Mahaulpatha
83	Session de posters 1	*Etude des impacts du changement climatique et de la perte d'habitat sur la distribution et l'abondance des courlis à long bec. K Freitag, A McKellar, D Bradley, S Flemming, R Torrenta, M Shaikh, T Luszcz, M Reudink - PA : Kelsey Freitag
87	Session de posters 1	Les oiseaux, le feu et la sixième extinction C Frost - PA : Cecil Frost
89	Session de posters 1	*L'occupation des fauvelles liées à la tordeuse des bourgeons de l'épicéa après l'application d'un insecticide biologique. M MacIvor, R Johns, F Maika, J Nocera - PA : Maria MacIvor
91	Session de posters 1	Infections hémosporeidiennes dans les populations de parulines azurées (<i>Setophaga cerulea</i>) de l'Indiana : 2002 vs. 2022 J Grudens, K Islam - PA : Julian Grudens
95	Session de posters 1	Les pinsons pourpres (<i>Haemorhous purpureus</i>) sont-ils les prochains hôtes d'une épidémie de conjonctivite mycoplasmatique ? M Reinoso-Perez, K Dhondt, A Levitskiy, G Dupont, E Tulman, S Geary, A Dhondt - PA : Maria Teresa Reinoso-Perez
97	Session de posters 1	Lien entre la qualité de l'habitat d'alimentation et la productivité de reproduction de l'huîtrier américain sur deux îles-barrières de Virginie L Brown, E Nol - PA : Lyn Brown
99	Session de posters 1	Réponse des oiseaux de haute altitude à la dominance des arbustes dans les montagnes du Yukon A Jacobsen, E Bayne, C Mahon - PA : Anna Jacobsen
101	Session de posters 1	Migration automnale de la grive de Swainson dans la péninsule de Guanahacabibes, Cuba. A Perez, A Llanes Sosa, J de la Cruz, H Gonzalez - PA : Keith Hobson
103	Session de posters 1	Amélioration de la modélisation du pic mar : optimisation des données acoustiques et évaluation des paramètres d'utilisation de l'habitat A Zeller, E Bayne, C Mahon - PA : Austin Zeller
105	Session de posters 1	Facteurs déterminants de la sélection et de la disponibilité des proies pour la reproduction de l'Engoulevent d'Amérique (<i>Antrostomus vociferus</i>) dans le Midwest des États-Unis G Witynski, M Ward, T Benson - PA : Grant Witynski
107	Session de posters 1	Modélisation de la dynamique des mosaïques d'habitats de reproduction de la Grive de Bicknell dans les forêts exploitées et non exploitées J Longo, A Roth, P Thomas - PA : James Longo
109	Session de posters 1	Effets "cuillère d'argent" spécifiques au contexte des zones humides, du climat et de la température sur la condition physique des hirondelles bicolores L Berzins, R Dawson, R Clark - PA : Lisha Berzins
111	Session de posters 1	Utilisation de traceurs biogéochimiques pour affiner les réponses trophiques des oiseaux marins de l'Arctique aux changements environnementaux C Michelson, M McKinney, J Provencher, M Mallory, K Elliott - PA : Chantel Michelson

Nombre	Session	Titre de l'affiche, auteurs et auteur principal
113	Session de posters 1	Comparaison de la génétique de la cognition spatiale chez deux espèces de mésanges cacheuses de nourriture S Padula, V Heinen, B Sonnenberg, C Branch, J Welklin, E Bridge, V Pravosudov, A Patel, G Semenov, S Taylor - PA : Sara Padula
115	Session de posters 1	Un gradient de diversité phylogéographique en altitude chez les oiseaux néotropicaux est découplé des taux de spéciation K Wacker, B Winger - PA : Kristen Wacker
117	Session de posters 1	Exploration de la cohérence géographique de la base génétique de la cognition spatiale chez la mésange charbonnière (Poecile gambeli) A Patel, S Padula, G Semenov, V Heinen, B Sonnenberg, C Branch, E Bridge, J Welklin, V Pravosudov, S Taylor - PA : Ajay Patel
119	Session de posters 1	Modèles globaux d'évolution de la couleur du plumage chez les oiseaux Passeriformes insulaires M Reudink, S Mahoney, C Pageau, M Oud, J Briskie - PA : Matthew Reudink
121	Session de posters 1	Les conditions hivernales rigoureuses sont à l'origine de l'allongement des extrémités et du ternissement du plumage chez le merlebleu de l'Est. V Rolland, S Balenger, J Grindstaff, L Siefferman - PA : Jennifer Grindstaff
123	Session de posters 1	Évolution du plumage à base de caroténoïdes chez les merles d'Australasie (Famille : Petroicidae) S Khalil, M Rao, R Koch, M Toomey, J Walsh, I Lovette - PA : Sarah Khalil
125	Session de posters 1	Un nouveau fossile du Paléogène et un nouvel ensemble de données sur les oiseaux aquatiques (Aves : Anseriformes) clarifient l'évolution à la frontière K-Pg. G Musser, J Clarke - PA : Grace Musser
127	Session de posters 1	SNPfiltR : Un paquetage R pour le filtrage interactif et reproductible des SNP D DeRaad - PA : Devon DeRaad
129	Session de posters 1	*Variations de la couleur de l'iris chez les Tournepipierres maculés (Pipilo maculatus) se reproduisant dans la région métropolitaine de Vancouver. T Hohn, G Karimpanal, E Gow - PA : Triana Hohn
131	Session de posters 1	Quand chaque oiseau compte - Maximiser les efforts de prospection pour l'insaisissable martinet noir A Seaman - PA : Amy Seaman
135	Session de posters 1	Utilisation de l'énergétique aviaire et de la modélisation de la migration pour prédire le sort des oiseaux mazoutés par voie sublétales B West, M Wildhaber, K Aagaard, W Thogmartin, A Moore, B Golas, M Hooper - PA : Benjamin West
137	Session de posters 1	Assignation de la sauvagine récoltée à son origine géographique à l'aide des isopaysages $\delta^2\text{H}$ des plumes : Quelle est la meilleure approche analytique ? J Kusack, D Tozer, K Harvey, M Schummer, K Hobson - PA : Jackson Kusack
139	Session de posters 1	*Évaluation et application d'un réseau neuronal profond, BirdNET, pour la détection des sons d'oiseaux Y Tseng, D Hodder, K Otter - PA : Yi-Chin Tseng
143	Session de posters 1	*Composition des espèces responsables des collisions avec les vitres sur un grand campus universitaire du Midwest C Dobson, E Alexander, S Tomczyk, H Pollock, M Ward - PA : Colin Dobson
145	Session de posters 1	Évaluation de l'impact du vent sur la migration printanière des oiseaux : une approche multi-capteurs A Strand, E Bridge, J Kelly, P Stepanian, D Bodine, J Soto - PA : Alva Strand

Nombre	Session	Titre de l'affiche, auteurs et auteur principal
147	Session de posters 1	*L'utilisation d'un vaste ensemble de données de science citoyenne pour comprendre les schémas et les moteurs de la migration altitudinale dans l'Himalaya T Menon, U Srinivasan - PA : Tarun Menon
153	Session de posters 1	Les effets de la pollution lumineuse sur le comportement des animaux migrateurs C Burt, J Kelly, G Trankina, C Silva, A Khalighifar, H Jenkins-Smith, A Fox, M Leon-Corwin, C Black, K Fristrup, K Horton - PA : Carolyn Burt
159	Session de posters 1	Analyse des variations dans les cris de vol de la paruline orangée (Setophaga magnolia) E Ress, B Van Doren, A Farnsworth - PA : Elliott Ress
161	Session de posters 1	L'absence de preuves de stratégies de migration distinctes chez la bécasse d'Amérique laisse entrevoir un potentiel de résilience pour l'espèce S Clements, L Berigan, R Darling, A Fish, S McWilliams, C Slezak, A Roth, E Blomberg - PA : Sarah Clements
163	Session de posters 1	La technologie de suivi par satellite révèle que les merles d'Amérique volent de nuit K Fraser, S Bani Assadi, C Turcotte-van de Rydt, K Smith - PA : Kevin Fraser
165	Session de posters 1	Les niveaux de ghréline reflètent les effets combinés du vol d'endurance et de l'équilibre énergétique chez les fauvettes migratrices. S Lupi, D Mann, H Kaiya, C Guglielmo, L Fusani, S MacDougall-Shackleton - PA : Scott MacDougall-Shackleton
167	Session de posters 1	Préférences en matière d'habitat pour les haltes migratoires des oiseaux des prairies : taille du site, végétation et paysage environnant N Suckow, M Ward - PA : Nicole Suckow
169	Session de posters 1	Un réseau migratoire à l'échelle de l'aire de répartition de la fauvette à tête noire (Setophaga striata) J Duali, R Norris, B DeLuca, S Mackenzie, S Haché, B Drolet, R Boardman, A Roberto-Charron - PA : Jelany Duali
171	Session de posters 1	Évaluation de la connectivité migratoire élevée de la Grive à joues grises de Terre-Neuve, espèce en voie de disparition, vers une aire d'hivernage restreinte I Warkentin, D Whitaker - PA : Ian Warkentin
173	Session de posters 1	Les effets spatio-temporels de la migration saisonnière sur l'assemblage des communautés aviaires M Hack, B Winger - PA : Matthew Hack
175	Session de posters 1	Les vraies couleurs : étudier la coloration des ailes des colibris à travers les yeux des colibris N Lee, K Epperly, Y Erritouni, R Elting, V Chhaya, D Beltrán, A Rico-Guevara - PA : Nora Lee
177	Session de posters 1	Les plongeurs imbrins (Gavia immer) hivernants présentent des temps de recherche de nourriture et des durées de plongée plus courts lorsqu'ils sont en groupes plus importants. J Mager, J Paruk, S Abts, B Wade - PA : Jay Mager
179	Session de posters 1	Coûts oxydatifs et contraintes de la qualité du territoire sur l'effort de reproduction chez les mâles de la fauvette à gorge noire B Thomson, S Kaiser - PA : Braeden Thomson
181	Session de posters 1	Conditions physiologiques des oisillons de chouettes effraies en tant qu'indicateurs de la qualité de l'habitat dans la région viticole de la Napa Valley C Cortez, M Johnson - PA : Christian Cortez

Nombre	Session	Titre de l'affiche, auteurs et auteur principal
183	Session de posters 1	Les protéines de choc thermique comme mesure du stress physiologique chez les oiseaux chanteurs en migration G Orfanides, S Pagano - PA : Gabriella Orfanides
185	Session de posters 1	Accroître la diversité et l'inclusion dans les sociétés ornithologiques L Grieves, L Howes, E Gow, R Chicalo, C Estevo, A McKellar, J Ng, J Reynolds, H Tench, A Westwood, z nanji, M Triana, N Koper - PA : Maria Triana
187	Session de posters 1	Nouvelles perspectives sur la population et la persistance de la Mésange à tête grise au Canada L McLeod, C Mahon, D Iles, T Booms - PA : Logan McLeod
189	Session de posters 1	*Évaluation de la bioaccumulation des métaux lourds chez les oiseaux de proie migrateurs T Schubarg, Q Aldrich, M Barata, N Baer - PA : Timothy Schubarg
191	Session de posters 1	*Les impacts à long terme de la configuration du paysage sur un spécialiste des forêts anciennes en Alberta, sur une période de 25 ans T Hart, E Bayne, L Leston - PA : Taylor Hart
193	Session de posters 1	*Devenez le colibri : Utiliser des jeux pour impliquer les groupes sous-représentés dans les sciences A Sargent, J Pen, R Canaday, A Rockwood, A Clark, C Stockham, A Rico-Guevara - PA : Alyssa Sargent
197	Session de posters 1	Surveillance communautaire : apprendre des oiseaux et des communautés locales à Río Claro, Colombie N Niño - PA : Nelsy Niño
199	Session de posters 1	Conséquences comportementales de la densité des congénères : une revue systématique de la littérature sur les effets des voisins sur le chant des oiseaux N Sánchez, D Mennill - PA : Natalie Sánchez
201	Session de posters 1	Comparaison des chants masculins et féminins : Les mâles sont-ils vraiment plus complexes ? M Costas-Sabatier, A Rios-Franceschi - PA : Miguel Costas-Sabatier
203	Session de posters 1	*Évaluation de l'utilisation nouvelle d'un cri d'alarme référentiel combinatoire pour désigner un parasite de la couvée K Ray, K Maurer, M Hauber, S Gill - PA : Katelyn Ray
205	Session de posters 1	Station de baguage d'oiseaux au Jardin botanique national de La Havane, Cuba : résultats préliminaires et perspectives D Ventura, L Arañaburo Acosta, S González Rosales, J de Jongh González, M Curbelo Cruz, L Mugica Valdés, M Acosta, K Hobson - PA : Ana Maria Diaz
206	Session de posters 1	Analyse de la fréquentation par les colibris des sources de nectar indigènes, exotiques et artificielles sur un terrain aménagé. J Fisher, L Rodriguez, C Doan, D Groom - PA : Jillian Fisher
208	Session de posters 1	*La Vie en Noise : Biodiversité et comportement vocal des oiseaux dans le bruit urbain de Paris S Gamboa, D Mennill - PA : Stephanie Gamboa
210	Session de posters 1	*L'impact des campagnes d'extinction des lumières sur l'éclairage artificiel nocturne et la mortalité des oiseaux migrateurs G Trankina, K Horton, C Burt, A Khalighifar, C Silva, H Jenkins-Smith, A Fox, M Leon-Corwin, J Kelly - PA : Grace Trankina

Nombre	Session	Titre de l'affiche, auteurs et auteur principal
211	Session de posters 1	*L'impact de la création d'habitats pour les oiseaux dans les jardins à l'échelle d'une cour et d'une ville A Krishnan, A Ritz, J Michaels - PA : Ananke Krishnan
213	Session de posters 1	Surveillance des collisions oiseaux-fenêtres tout au long de l'année sur le campus de Burnaby de l'Université Simon Fraser en Colombie-Britannique, Canada V Hum, D Green, E Gow - PA : Vanessa Hum
214	Session de posters 1	*La vie dans le chaos : Préférence des oiseaux pour l'habitat de nidification dans les gradients urbains-ruraux de la vallée de Katmandou D Bhusal, P Ghimire - PA : Dinesh Bhusal
216	Session de posters 1	Débris anthropogéniques comme matériau de nidification pour les oiseaux ardeidés nichant dans les arbres d'une héronnière urbaine de la côte sud-ouest S John - PA : Sarlin John
2	Session de posters 2	Indices macro-démographiques de recrutement et de survie à partir des données ebird B Galtbalt, J Socolar, O Robinson, F La Sorte, K Rosenberg, A Johnston, A Dokter - PA : Batbayar Galtbalt
4	Session de posters 2	Identification des tendances dans la phénologie printanière de la fauvette protonotaire (<i>Protonotaria citrea</i>) R Ralston, C Tonra - PA : Rebecca Ralston
6	Session de posters 2	Étude expérimentale de la compétition interspécifique entre le bec-de-lièvre de l'Est et le bec-de-lièvre noir B Dunnahoo, T Boves - PA : Brandon Dunnahoo
8	Session de posters 2	Étude du schéma d'activité des poussins de Barge hudsonienne à l'aide d'un réseau de radiotélémetrie automatisé F Huang, L Puleo, N Senner - PA : Feipeng Huang
10	Session de posters 2	*Plus c'est gros, mieux c'est ? Tester les hypothèses de l'hypothèse de l'augmentation du groupe en termes de taille du groupe et du territoire K Rajput - PA : Kanika Rajput
12	Session de posters 2	*Le domaine vital et l'utilisation des ressources d'un prédateur synanthropique dans les prairies mixtes du Canada V Hartley-Cox, C Somers, R Fisher - PA : Victoria Hartley-Cox
14	Session de posters 2	*Les relations entre les facteurs de stress environnementaux et la coloration des plumes de l'hirondelle de falaise (<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>) et la colonie. S Brandt, M Ambardar - PA : Sonja Brandt
16	Session de posters 2	Quels sont les facteurs biotiques et abiotiques qui influencent la dominance et le vagabondage dans les communautés de colibris ? E Mathiasen, L Tell, S English, D Groom - PA : Elizabeth Mathiasen
18	Session de posters 2	Les caroncules et autres parties nues ont-elles évolué exclusivement par sélection sexuelle chez les Galliformes ? M Zhao, S Kurtis, E Humbel, E Griffith, T Liu, E Braun, R Buchholz, R Kimball - PA : Rebecca Kimball
20	Session de posters 2	Relation entre la testostérone, la capacité antioxydante et la reproduction chez le carouge mâle, une espèce polygame E Morales-Vega, M Maniago, G López-Martínez, P Klug, T Greives - PA : Esther Morales-Vega

Nombre	Session	Titre de l'affiche, auteurs et auteur principal
22	Session de posters 2	Biologie de la reproduction des oiseaux du sud de l'Equateur, quelles sont les informations manquantes ? I Alarcón , P Molina Abril , M Ríos , A Orihuela Torres , A Carrasco , D Pacheco , E Juca , R Arias , C Espinosa , L Ordóñez Delgado - PA : Ibeth Alarcón
24	Session de posters 2	Répartition des parulines azurées (<i>Setophaga cerulea</i>) en période de reproduction dans le nord-ouest de l'Arkansas J Mortensen - PA : Jennifer Mortensen
26	Session de posters 2	Facteurs de succès de la reproduction chez les couples de geais des bois de Floride (<i>Aphelocoma coerulescens</i>) qui se reproduisent sans aide. O Smith , S Barve - PA : Olivia Smith
28	Session de posters 2	Une étude de la dynamique de genre dans la stratégie d'acquisition de territoire du lagopède de Floride S Beres , S Barve - PA : Sarah Beres
30	Session de posters 2	Effets des changements de régime alimentaire en faveur des fruits sur la condition des grives <i>Catharus</i> en migration d'automne W Carter , S Pagano , C Seewagen - PA : Chad Seewagen
32	Session de posters 2	*Les bovins domestiques exposent-ils des espèces d'oiseaux naïves au parasitisme des nids par les vachers à tête brune ? S Meyhoff , E Bayne - PA : Sejer Meyhoff
34	Session de posters 2	Le réchauffement dynamique in situ des nids induit une plasticité développementale chez six passereaux d'Amérique du Nord I Smith , B Weeks - PA : Isaac Smith
36	Session de posters 2	Démographie historique des oiseaux de mer nordiques : évaluation des réponses aux changements climatiques passés C Boccia , V Friesen - PA : Vicki Friesen
38	Session de posters 2	Les pratiques de gestion des parcours encouragées par le programme californien "Healthy Soils" sont-elles bénéfiques pour les oiseaux ? X Moura , M Johnson , M Ybarra - PA : Ximena Moura
40	Session de posters 2	Colonisation, concurrence et étendue de la niche : une étude de cas d'adaptation rapide dans une population insulaire de bruants chanteurs M Duchesne , P Arcese - PA : Megan Duchesne
44	Session de posters 2	Interactions entre les espèces nichant dans les cavités : le troglodyte de Caroline et la paruline orangée sont-ils des concurrents ou des mutualistes ? S Green , K Miller , R Pell , K ONeil , E Bowers - PA : Shelby Green
46	Session de posters 2	*Le réseau de proies et de prédateurs entre les oiseaux de rivage migrateurs et la communauté d'invertébrés dans une zone de marée en escale au Japon. M Tatani , J Hosoya , Y Takeda , O Kagawa , S Chiba - PA : Masanori Tatani
48	Session de posters 2	Prise de décision chez les oiseaux qui suivent obligatoirement les fourmis légionnaires : les schémas de choix des aires de recherche de nourriture varient selon les espèces coexistantes. E Burns , S Willson - PA : Emily Burns
50	Session de posters 2	Influence des caractéristiques de l'habitat et des prédateurs sur les oiseaux des prairies en déclin A Amiri , M Eichholz , G Bastille-Rousseau - PA : Anahit Amiri
52	Session de posters 2	*Une vue d'ensemble de la rétention des arbres dans les coupes de bois I Lebeuf-Taylor - PA : Isabelle Lebeuf-Taylor

Nombre	Session	Titre de l'affiche, auteurs et auteur principal
62	Session de posters 2	*Comparaison des effets de la structure forestière et de la stratégie de gestion sur le moucherolle à côtés olive dans la Sierra Nevada B Hack, S Kahl, C Wood - PA : Benjamin Hack
64	Session de posters 2	Museomica : Construction d'une bibliothèque moléculaire pour les oiseaux de l'Amazonie péruvienne A Arana, C Arana, M Erkenwick Watsa, M Tobler, J Ramirez, V Pacheco, M Arakaki, M Martin, J Mena, L Salinas - PA : Alejandra Arana
66	Session de posters 2	Analyse des lacunes des marqueurs moléculaires communs dans les bibliothèques publiques de référence ADN pour les oiseaux de l'Amazonie péruvienne A Arana, C Arana, M Erkenwick Watsa, M Tobler, J Ramirez, V Pacheco, M Arakaki, J Esteves, J Mena, L Salinas - PA : Alejandra Arana
68	Session de posters 2	L'impact des brûlages dirigés sur la prédation par les serpents des nids d'oiseaux des prairies dans le sud de l'Illinois C Mackenzie, M Eichholz - PA : Cullen Mackenzie
70	Session de posters 2	Présentation du réseau Motus au Venezuela : un appel à de nouveaux partenaires au Canada pour soutenir les études sur les oiseaux migrants M Matta - PA : Miguel Matta Pereira
72	Session de posters 2	*Les terres publiques peuvent-elles préserver les populations d'oiseaux des prairies dans l'est des États-Unis ? M Massa, A Johnson, E Matthews, G Shriver, E Cohen - PA : Megan Massa
74	Session de posters 2	L'impact du bruit de l'extraction d'énergie sur deux oiseaux chanteurs des prairies mixtes de l'Alberta M Triana, N Koper - PA : Maria Triana
76	Session de posters 2	Routes et chemins de fer : Impacts sur le comportement et le succès de la reproduction chez les geais des buissons de Floride (<i>Aphelocoma coerulescens</i>) F Riand, S Barve - PA : Fanny Riand
78	Session de posters 2	Techniques mini-invasives pour étudier l'écologie et le comportement de l'oiseau de marais le plus rare d'Amérique du Nord, le râle noir S McRae, B Kephart, A Neice - PA : Susan McRae
80	Session de posters 2	Détermination des préférences d'habitat d'un oiseau de prairie menacé d'extinction à partir des mouvements au cours de la saison de reproduction A Tringali, E Abraham, G Thompson, R Bowman - PA : Angela Tringali
84	Session de posters 2	État de santé de l'espèce menacée hivernante <i>Calamospiza melanocorys</i> (bruant alouette) sur le haut plateau mexicain C Rodriguez Licea, L Chapa-Vargas - PA : Citlali Rodriguez Licea
86	Session de posters 2	Effets de la captivité sur le microbiome cloacal des Juncos aux yeux sombres (<i>Junco hyemalis</i>) T Van Laar, J Slade, D Whittaker, K Theis, J Greenberg - PA : Tricia Van Laar
88	Session de posters 2	Succès de reproduction du pygargue à tête blanche (<i>Haliaeetus leucocephalus</i>) et grippe aviaire dans l'Ohio (États-Unis) L Kearns - PA : Laura Kearns
90	Session de posters 2	*Les forces démographiques, environnementales et génétiques à l'origine des infections par les parasites sanguins chez le geai de Floride K Hardy, S Bol, F Beaudry, R Bowman, J Fitzpatrick, A Tringali, N Chen - PA : Kristin Hardy

Nombre	Session	Titre de l'affiche, auteurs et auteur principal
92	Session de posters 2	Réutilisation des sites de nidification et fidélité chez deux oiseaux cavicoles d'Argentine : le faucon crécerelle et la perruche à couronne bleue. F López, I Berkunsky, M Rebollo, P Orozco-Valor, J Grande - PA : Fernando López
94	Session de posters 2	Utilisation du paysage par la bécasse d'Amérique dans l'État de New York K Filkins, J Straub, K Malone, J Stiller - PA : Kayleigh Filkins
96	Session de posters 2	Occupation de l'oiseau migrateur Grive des bois (<i>Hylocichla mustelina</i>), dans le nord des Caraïbes de la zone de conservation Guana I Vargas-Valverde, G Avalos, N Sánchez - PA : Natalie Sánchez
98	Session de posters 2	Fonctions aérodynamiques multiples de l'aile aviaire grâce aux variations de la morphologie des fentes de l'extrémité de l'aile Y Jiang, Y Murayama, H Liu, M Murakami - PA : Yajun Jiang
100	Session de posters 2	*Des paysages en mutation : Analyse de l'utilisation de l'habitat hivernal et de l'écologie des mouvements du Junco aux yeux sombres (<i>Junco hyemalis</i>) J Morgan, G Lindsey, K Williams - PA : Jacob Morgan
102	Session de posters 2	*La dinde froide : Le microclimat influence-t-il les arbres utilisés par les dindes sauvages (<i>Meleagris gallopavo</i>) pour se percher en hiver ? K Martin, G Burness, J Bowman - PA : Kayla Martin
104	Session de posters 2	Application d'un protocole de surveillance des faucons pèlerins dans le désert de Sonoran F Puente, E Ammon, M Cruz, J Gonzalez - PA : Francisco Puente
106	Session de posters 2	*La survie et les mouvements des moineaux de Savannah juvéniles pendant la période qui suit l'envol. S Mueller, R Norris - PA : Sarah Mueller
108	Session de posters 2	Voies de migration et utilisation de l'habitat de repos de la grive de Swainson dans le sud-est de l'Ohio G Lindsey, S Romer, H Sutton, S Countryman, K Williams - PA : Gabriella Lindsey
110	Session de posters 2	Mesure dynamique des hormones glucocorticoïdes à partir des plumes et du plasma chez le bruant à gorge blanche polymorphe R Peck - PA : Ray Peck
112	Session de posters 2	*L'évolution du chant et de la couleur est-elle à l'origine de la complexité chez les tangaras ? L Munoz, S Mahoney, M Reudink - PA : Lorena Munoz
116	Session de posters 2	Contribution propulsive de la charnière crânio-faciale chez les perroquets grimpeurs E Dickinson, A Schurr, M Young, A Wilken, M Granatosky - PA : Edwin Dickinson
118	Session de posters 2	Structure de la population et phylogéographie de <i>Dendrocincla turdina</i> , endémique de la forêt atlantique A Fazza, E Peres, M Hickerson, C Miyaki - PA : Cristina Miyaki
120	Session de posters 2	*Le "rythme de vie" a-t-il une base génomique chez les mouettes tridactyles ? Une approche fondée sur les gènes candidats A Green, C Boccia, V Friesen - PA : Alyssa Green
122	Session de posters 2	*Le rôle de l'architecture génomique dans la détermination de la diversité des espèces chez trois passereaux monotypiques J Beam, D Toews - PA : Johanna Beam

Nombre	Session	Titre de l'affiche, auteurs et auteur principal
124	Session de posters 2	Construction d'un génome de référence pour la Sterne de Dougall, espèce menacée, à l'aide de méthodes d'échantillonnage non invasives C Barreto, N Van Gilder, M Rubega - PA : Cindy Barreto
126	Session de posters 2	Les analyses génomiques comparatives révèlent des variations dans les microchromosomes aviaires F Romero, B Hovmand Warner, F Beaudry, T Nguyen, E Cosgrove, A Clark, R Bowman, J Fitzpatrick, N Chen - PA : Faye Romero
128	Session de posters 2	*Phylogénomique du genre Rhegmatorhina R Zucker, B Whitney, R Brumfield, C Ribas, G Del-Rio - PA : Ryan Zucker
130	Session de posters 2	Études transcriptomiques de populations d'oiseaux chanteurs d'Amérique du Nord géographiquement éloignées les unes des autres I Ricchetti, S Lamichhane - PA : Isabella Ricchetti
132	Session de posters 2	Comprendre l'immunité contre le choléra chez les eiders à duvet (<i>Somateria mollissima</i>) dans l'Arctique canadien grâce à l'analyse du génome entier S Kroeze, O Love, M Forbes, G Gilchrist, V Friesen - PA : Shayla Kroeze
134	Session de posters 2	*L'utilisation de l'habitat après l'envol, les mouvements et la survie des parulines à gorge noire dans les habitats à haut risque et à faible risque. J Hutchison, T Jones, E Woernley, S Kaiser - PA : Jackson Hutchison
136	Session de posters 2	Survie apparente constante des adultes et fidélité au site de nidification du Courlis corlieu <i>Numenius phaeopus</i> près de Churchill, Manitoba, Canada A Ausems, J Perz, A Johnson, N Senner, M Skeel, E Nol - PA : Anne Ausems
138	Session de posters 2	Mouvements à petite échelle utilisant la technologie des nœuds dans un paysage topographiquement complexe M Blake, M Fylling, A Noson - PA : Maggie Blake
140	Session de posters 2	Suivi du calendrier diurne de la migration printanière chez un migrant mouche et fourrage C Olson-Brissaud, J Ray, K Fraser - PA : Clémence Olson-Brissaud
142	Session de posters 2	La bécasse d'Amérique sélectionne les zones où la lumière nocturne est plus intense pendant les haltes de printemps. R Darling, S Clements, L Berigan, A Fish, C Slezak, S McWilliams, A Roth, E Blomberg - PA : Rachel Darling
144	Session de posters 2	Écologie de la recherche de nourriture du bécasseau sanderling en relation avec la production de crevettes salées dans un lac salé géré en Saskatchewan W De Silva, A McKellar, C Morrissey - PA : Wathmini De Silva
146	Session de posters 2	Détermination de l'habitat d'origine du pic à dos noir et du pic tridactyle par analyse chimique des oléorésines F Grandmont, J Tremblay, J Ibarzabal, S Lavoie - PA : François-Xavier Grandmont
148	Session de posters 2	Comparaison des mouvements migratoires de la fauvette à tête noire (<i>Setophaga striata</i>) en automne en fonction de l'âge. M Deutschlander, A Patterson, M Gianvecchio, M Sutton - PA : Mark Deutschlander
150	Session de posters 2	Détermination de l'origine des oiseaux tués par la collision d'une fenêtre à l'aide d'isotopes stables de l'hydrogène L Hurtado - PA : Liz Hurtado

Nombre	Session	Titre de l'affiche, auteurs et auteur principal
152	Session de posters 2	Voyager avec les touaregs de l'Est M Eshleman, L Kiziuk, A Coolman, A Fetterman, J Buler - PA : Michelle Eshleman
155	Session de posters 2	Relier les oiseaux chanteurs migrateurs de Guanahacabibes, Cuba, à leurs origines nord-américaines à l'aide d'isotopes stables K Hobson, J Kusack, A Llanes Sosa, A Perez - PA : Keith Hobson
156	Session de posters 2	Mouvements migratoires des oiseaux de rivage à longue distance qui utilisent le Pérou comme site de non-reproduction M Antezana Aponte, E Tavera Fernández - PA : Mariamercedes Antezana Aponte
157	Session de posters 2	Baguage d'oiseaux dans la péninsule de Guanahacabibes, Cuba, 2015-2022 A Llanes Sosa, A Perez, J de la Cruz, H Gonzalez - PA : Jackson Kusack
158	Session de posters 2	Initiative Motus du groupe de travail occidental du PIF : Expansion du réseau de suivi de la faune Motus dans l'ouest de l'Amérique du Nord P Lorch, M Whitfield, J Garcia Walther, M Webb, W Blake, A MacDonald - PA : Patrick Lorch
160	Session de posters 2	Prévalence du plumage de reproduction tout au long de l'année chez les Fairywrens australiens à l'échelle continentale J Welklin, A Johnson - PA : Joseph Welklin
162	Session de posters 2	*Évaluation de l'influence des conditions d'hivernage sur la phénologie de la mue pré-alternée chez les fauvelles migratrices néotropicales S Turner, B Dossman, M Shaikh, C Tonra, M Reudink - PA : Shae Turner
164	Session de posters 2	Le comportement de recherche de nourriture en hiver des migrants néotropicaux et des résidents peut révéler une différenciation de niche A Eppedio, E Heiser, M Gilbert, A Dhondt, K Navarro-Vélez - PA : Andrew Eppedio
166	Session de posters 2	*L'union fait la force : Compromis dans le comportement hivernal du Merlebleu de l'Est (Sialia sialis) S Kitchen, J Mortensen - PA : Shannon Kitchen
168	Session de posters 2	*La révision taxonomique et la phylogénétique du complexe Vireolanius leucotis révèlent une histoire évolutive complexe. H Truong, B Whitney, F Schunck, M Rego, L Silveira, R Brumfield, G Del-Rio - PA : Huy Truong
170	Session de posters 2	Variation génétique et vocale entre les sous-espèces de sittelle à poitrine blanche dans une zone de contact du nord de la Californie. E Arulanantham, C Cicero Studley, X Qiu, L Smith, D Wait, R Bowie - PA : Emma Arulanantham
172	Session de posters 2	Des éléments ultraconservés résolvent les relations phylogénétiques des pics et de leurs alliés (Picidae) B Benz, B Smith - PA : Brett Benz
174	Session de posters 2	Métapopulations cosmopolites ou spéciation cryptique : quand devons-nous élever les populations d'une espèce établie à l'échelle mondiale ? E Mendales, J Dumbacher, J Chaves - PA : Ezra Mendales
176	Session de posters 2	Effets de la stratégie migratoire sur la physiologie mitochondriale des muscles de vol chez les oiseaux chanteurs S Coulson, J Staples, C Guglielmo - PA : Soren Coulson

Nombre	Session	Titre de l'affiche, auteurs et auteur principal
178	Session de posters 2	Connectivité fonctionnelle d'un spécialiste de l'habitat aviaire menacé au niveau fédéral vivant dans un habitat fragmenté S Shah, D Seidman, T Nguyen, R Bowman, J Fitzpatrick, A Tringali, N Chen - PA : Shailee Shah
180	Session de posters 2	Chronologie de la migration du canard colvert (Anas platyrhynchos) et survie saisonnière dans la voie de migration de l'Atlantique D Sparks, J Straub, J Stiller, N Huck, M Weegman, J Coluccy - PA : Daria Sparks
182	Session de posters 2	Effets des variations climatiques annuelles sur le sex-ratio des mésanges charbonnières au stade de l'oisillon A Nowicki, B Sonnenberg, V Pravosudov, C Branch - PA : Alyssa Nowicki
184	Session de posters 2	Comment intéresser davantage d'étudiants autochtones à l'ornithologie ? E McKinnon - PA : Emily McKinnon
186	Session de posters 2	La fonction immunitaire s'oppose-t-elle au taux de ravitaillement pendant l'escale chez les grives migratrices de Catharus ? E Rogers, A Gerson - PA : Elizabeth Rogers
188	Session de posters 2	Birdland : Une exploration des liens entre les hommes et les oiseaux dans le paysage américain J Schuetz - PA : Justin Schuetz
190	Session de posters 2	Surmonter la peur de l'erreur dans les efforts d'indigénisation de l'enseignement des STEM K Lefevre - PA : Kara Lefevre
192	Session de posters 2	Dynamique d'appel de la marouette à poitrine rousse (Porzana fusca) dans un paysage fragmenté S Matsubayashi, F Saito, R Suzuki, K Nakadai, H Okuno - PA : Shiho Matsubayashi
194	Session de posters 2	Écologie et comportement de chant de la paruline vitelline W Cummings, M Thomas, K Singer, V Moss, D Goodman, C Layne - PA : Wyatt Cummings
196	Session de posters 2	*Comportement vocal lors de l'établissement d'un territoire par des mâles nouvellement arrivés et des mâles établis de la famille des corbeaux freux (Seiurus aurocapilla). A Gouge, J Foote - PA : Adam Gouge
198	Session de posters 2	*Les aboiements sont-ils plus importants que les morsures ? Test de corrélation entre le chant et la morphologie du bec chez le bruant chanteur Z Casteel - PA : Zena Casteel
200	Session de posters 2	La stéréotypie du chant chez le Moineau sauterelle (Ammodramus savannarum) augmente avec l'âge B Lohr, M Brown, M Moyer, R Hill - PA : Bernard Lohr
202	Session de posters 2	Système de boîtes d'appel automatisées pour mener des expériences de playback pour la recherche et la gestion des oiseaux chanteurs. V Cupiche Herrera, B McLaren - PA : Vianney Cupiche Herrera
204	Session de posters 2	*Déplacement du caractère du chant de la mésange charbonnière là où elle est présente en même temps que la mésange à tête noire. O Taylor, K Grabenstein, A Theodosopoulos, H Leeson, S Taylor, C Branch - PA : Olivia Taylor

Nombre	Session	Titre de l'affiche, auteurs et auteur principal
207	Session de posters 2	Examen des variations micro-géographiques dans la vocalisation et l'utilisation des motifs de l'Apapane (<i>Himatione sanguinea</i>) A Lopardo, M Edwards, B Thomson, P Hart, P Ditzel, B Gottesman - PA : Braeden Thomson
209	Session de posters 2	Collisions oiseaux-fenêtres dans le centre-ville de Houston : méthodes, tendances et leçons apprises S Brown, K Biles, G Durham - PA : Schyley Brown
212	Session de posters 2	*Les changements dans la diversité des oiseaux en réponse à un programme de restauration écologique mené par la communauté à Détroit. C Dennison, R Buxton, A Pearson - PA : Christopher Dennison
215	Session de posters 2	Comment la pollution sensorielle et la végétation urbaine affectent-elles la diversité aviaire et le succès de la nidification ? A Llamas, T Jones, J Phillips - PA : Alfredo Llamas

PA" indique l'auteur présentateur

*éligibles pour le prix de la présentation des étudiants



À propos d'Environnement et Changement climatique Canada

À Environnement et Changement climatique Canada (ECCC), notre activité consiste à protéger l'environnement, à conserver le patrimoine naturel du pays et à fournir des informations météorologiques pour que les Canadiens soient informés et en sécurité.

Environnement et Changement climatique Canada s'appuie sur ses réalisations dans le domaine de l'environnement grâce à une science crédible, une réglementation et une législation efficaces, des partenariats fructueux et une prestation de services de grande qualité aux Canadiens.

Nous soutenons des décisions environnementales judicieuses. Nous nous efforçons de réparer les dégâts du passé, de collecter et de transmettre les connaissances, et d'élaborer, de mettre en œuvre et d'appliquer des politiques visant à prévenir les problèmes futurs. Nous veillons également à ce que les Canadiens bénéficient d'un environnement sûr, propre et durable, aujourd'hui, demain et à l'avenir.

Environnement et Changement climatique Canada est une organisation diversifiée où nos programmes, nos services et notre personnel ouvrent la voie à la mise en œuvre du programme environnemental du gouvernement du Canada. Nous collaborons avec nos partenaires au pays et à l'étranger pour réaliser des progrès concrets dans le cadre d'initiatives qui protégeront la santé de notre population et de notre planète.

À propos d'Environnement et Changement climatique Canada

À Environnement et Changement climatique Canada (ECCC), notre objectif est de protéger l'environnement, de conserver le patrimoine naturel du pays et de fournir des renseignements et des prévisions météorologiques pour tenir les Canadiens informés et en sécurité.

Environnement et Changement climatique Canada prend appui sur ses réalisations en matière d'environnement par l'entremise d'une science crédible, des règlements et des lois efficaces, des partenariats réussis et d'une prestation de services de haute qualité aux Canadiens.

Nous soutenons la prise de décisions judicieuses en matière d'environnement. Nous nous appliquons à réparer les dommages du passé, nous recueillons et diffusons des connaissances et nous élaborons, mettons en œuvre et appliquons des politiques destinées à prévenir des dommages futurs. Nous avons pour mission de s'assurer que les Canadiens profitent d'un environnement sain, propre et durable aujourd'hui, demain et loin dans l'avenir.

Environnement et Changement climatique Canada est une organisation diversifiée dans laquelle les programmes, les services et le personnel guident la mise en œuvre du programme environnemental du gouvernement fédéral.