



Téléconférence du conseil

16 octobre, 2017 13h00 à 15h00 (heure de l'est)

Les objectifs principaux de la réunion
<ul style="list-style-type: none">• Le site web de l'ICOAN-Canada: formation d'un sous-comité des communications• La révision des priorités proposées pour l'ICOAN-Canada• La résolution des problèmes de quorum par rapport aux réunions en personne du Conseil
Les documents de référence (des liens aux autres documents nécessaires pour la réunion sont dans le tableau dessous)
Cadre de référence de l'ICOAN-Canada, la version la plus à jour date de 2008 https://drive.google.com/open?id=0B6hp8zvW9mrpRkQyY2ZiTE53OTQ

- Le site web de l'ICOAN-Canada: formation d'un sous-comité des communications
- La révision des priorités proposées pour l'ICOAN-Canada
- La résolution des problèmes de quorum par rapport aux réunions en personne du Conseil

Les documents de référence (des liens aux autres documents nécessaires pour la réunion sont dans le tableau dessous)

Cadre de référence de l'ICOAN-Canada, la version la plus à jour date de 2008

<https://drive.google.com/open?id=0B6hp8zvW9mrpRkQyY2ZiTE53OTQ>

Heure	But	Éléments	Chef
13h00 à 13h15	Admin	1. Bienvenue <ul style="list-style-type: none"> a. Présence b. Révision des mesures des décisions surgissant de la réunion du 29 mai, 2017 c. Révision et approbation de l'ordre du jour d'aujourd'hui 	B. McLean
13h15 à 13h25	Info	2. Mise à jour sur l'ICOAN-Canada – Vue aérienne de l'année écoulée	V. Aponte
13h25 à 13h40	Discussion/ Décision	3. Réorganisation du site web de l'ICOAN-Canada <ul style="list-style-type: none"> a. Formation of a Communications Subcommittee to review and oversee website revamp <p>Décision requise :</p> <p>Approbation de la formation d'un Sous-Comité de communication</p>	V. Aponte
13h40 à 14h30	Discussion/ Décision	4. Priorités de l'ICOAN-Canada <ul style="list-style-type: none"> a. Les priorités de l'ICOAN des É.-U. b. Présentation du rapport (seulement disponible en anglais) du groupe de travail sur les priorités de l'ICOAN-Canada <p>Décision requise :</p> <p>Identifier où l'ICOAN-Canada peut avoir un impact et fournir d'autres suggestions de priorités manquantes de la liste</p>	J. Scarl S. Price
14h30 à 15h45	Info/ Décision	5. Table-ronde <ul style="list-style-type: none"> a. Participation de l'ICOAN-Canada lors du congrès ornithologique international (S. Price) <p>Décision requise :</p> <p>Approbation de poursuivre cette opportunité</p> <ul style="list-style-type: none"> b. L'ICOAN-Canada en tant que membre d'office au Conseil du CNACTH (Canada) (B. McLean) <p>But :</p> <p>Identification du représentant le plus approprié</p> <ul style="list-style-type: none"> c. Autres 	Tous
14h45 à 14h55	Discussion	6. NABCI-Canada Council Quorum <ul style="list-style-type: none"> a. Une réunion en personne est-elle possible? <p>Les membres du Conseil proposent les prochaines étapes pour remédier les problèmes de quorum</p>	B. McLean
14h55 à 15h00	Admin/ Décision	7. Remarque de clôture <ul style="list-style-type: none"> a. La prochaine téléconférence du Conseil de l'ICOAN-Canada 	B. McLean

COMPTE RENDU DES DÉCISIONS

Téléconférence du Conseil de l'ICOAN-Canada (16 octobre 2017)

Responsable	Point	État
	DÉCISIONS	
	Consensus pour la formation d'un sous-comité des communications	TERMINÉ
	<p>La liste des priorités doit être revue pour présenter les priorités à des échelles semblables afin de faciliter l'exercice d'établissement des priorités</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Le questionnaire visant à revoir les priorités de l'ICOAN-Canada a été envoyé aux membres du Conseil de l'ICOAN-Canada.</i> - <i>Les résultats du questionnaire seront présentés dans le cadre de la téléconférence du 19 janvier 2018.</i> 	EN COURS
	Le point concernant la réunion en personne est reporté, car il n'y a pas de besoin imminent de tenir une réunion en personne.	REPORTÉ À PLUS TARD
	MESURES DE SUIVI	
Conseil	<p>Les membres du Conseil de l'ICOAN-Canada doivent suggérer des membres du sous-comité des communications à la coordonnatrice de l'ICOAN au plus tard le 27 octobre 2017.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cameron Mack (Habitat Faunique Canada) et Steven Price (Études D'Oiseaux Canada) ont déjà fourni les coordonnées d'une personne de leur organisation respective qui siégera au sous-comité. D'autres membres sont toujours les bienvenus.</i> 	TERMINÉ
Conseil	Le Conseil de l'ICOAN-Canada devra fournir des commentaires sur l'ébauche actuelle de la liste des priorités au plus tard le 3 novembre 2017 pour orienter les travaux du Groupe de travail sur les priorités.	TERMINÉ
Conseil	<p>Les membres du Conseil de l'ICOAN-Canada doivent communiquer des renseignements sur leur participation au CIO et toute contribution potentielle au congrès.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Marie-France Noël (coordonnatrice de l'ICOAN-Canada) a reçu l'appui de son directeur pour participer au congrès.</i> 	PERMANENT
Conseil/coordonnatrice de l'ICOAN	<p>Les membres doivent communiquer avec la coordonnatrice de l'ICOAN-Canada s'ils souhaitent assumer le rôle de membre d'office de l'ICOAN-Canada, au plus tard le 27 octobre 2017.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Personne n'a présenté sa candidature; la coordonnatrice de l'ICOAN-Canada (Marie-France Noël) jouera ce rôle.</i> 	TERMINÉ

	<ul style="list-style-type: none"> - Marie-France a participé à la dernière téléconférence de l'ICOAN-Canada en décembre. 	
Groupe de travail sur les priorités	<p>Travail à l'établissement des priorités à un niveau de détail et de participation uniformes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Les résultats de l'exercice se trouvent dans le tableau Excel du cadre des priorités intégré dans la présentation PowerPoint sur la précision des priorités de l'ICOAN-Canada (et fournis encore à la téléconférence du 19 janvier 2018).</i> 	TERMINÉ



Contexte

L'initiative de conservation des oiseaux de l'Amérique du Nord vise à tenir compte des besoins liés à l'ensemble du cycle vital des oiseaux résidents et des oiseaux migrateurs à l'échelle du continent. Le volet canadien de l'Initiative (ICOAN-Canada) a pour objectif d'offrir la gamme complète de la conservation des oiseaux au Canada grâce à des partenariats régionaux axés sur la biologie et le paysage. Au Canada, les membres de l'ICOAN comprennent les gouvernements fédéral, territoriaux et provinciaux, des ONG de conservation, des organisations du secteur privé, des représentants des plans conjoints des habitats et des partenaires des quatre principales initiatives sur les oiseaux du Canada, soit le Plan nord-américain de gestion de la sauvagine, Partenaires d'Envol – International, le Plan canadien de conservation des oiseaux de rivage et le North American Waterbird Conservation Plan (plan nord-américain de conservation des oiseaux aquatiques).

Au printemps 2017, le Conseil de l'ICOAN-Canada a établi les quatre rôles qu'il entend jouer au cours des cinq à dix prochaines années : 1) coordonner, 2) communiquer 3) influencer les politiques; et 4) assurer le suivi de la conservation des oiseaux. Compte tenu de ces rôles, les communications sont primordiales pour l'ICOAN-Canada, et la refonte de son site Web est une étape essentielle pour faciliter l'accès aux ressources clés au sein de la communauté de conservation des oiseaux. Par l'intermédiaire d'Environnement et Changement climatique Canada, le Conseil de l'ICOAN-Canada retiendra les services d'un concepteur/développeur Web qui sera chargé de restructurer le site Web de l'ICOAN (www.nabci.net) en fonction des buts, des objectifs, des publics cibles et des messages clés établis.

Le site Web visera quatre grands objectifs. Le premier est de permettre aux parties intéressées d'apprendre comment elles peuvent prendre part à la conservation des oiseaux et aux partenariats de l'ICOAN. La communauté de conservation des oiseaux est complexe, et le site Web vise à orienter les personnes qui contribuent à la conservation vers les ressources pouvant les aider dans leur travail (p. ex. des liens vers les initiatives de conservation des oiseaux pertinentes). Le deuxième objectif est de disposer d'un espace pour présenter les produits de l'ICOAN-Canada (p. ex. les rapports sur la situation des oiseaux [*State of the Birds reports*] et le bulletin) et établir un centre d'échange en ligne pour les documents relatifs au Conseil de

l'ICOAN-Canada et à ses sous-comités (p. ex. la liste des membres du Conseil, l'ordre du jour et les comptes rendus des réunions, etc.). Le troisième objectif est de servir de site d'échange comportant une zone de connexion réservée aux membres, où des documents internes pourront être échangés entre le Conseil de l'ICOAN-Canada et les membres d'office. Le quatrième objectif du site Web pourrait être d'héberger une plateforme permettant de présenter les activités de conservation des oiseaux au Canada et d'en faire le suivi. Cette plateforme ressemblerait probablement à celle des [Cartes de narration ArcGis \(Esri Story Maps\)](#), qui se prête bien au suivi de la conservation des oiseaux.

Portée des travaux de refonte du site Web

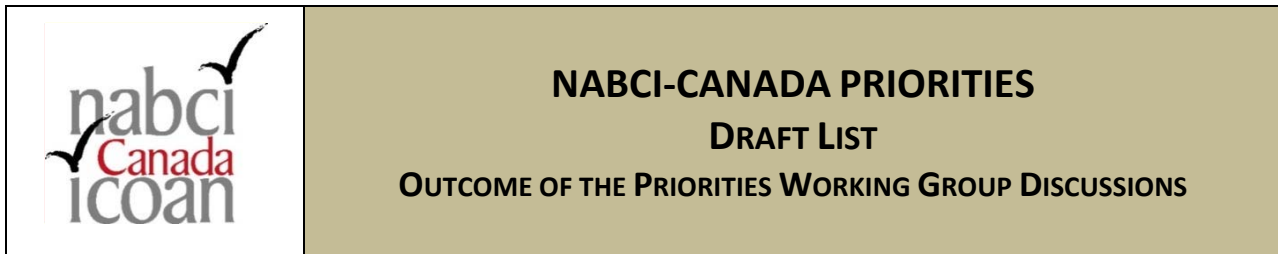
ECCC, au nom du Conseil de l'ICOAN-Canada, retiendra les services d'un concepteur/développeur Web qui sera chargé des tâches suivantes :

- Élaboration de deux concepts de logo renouvelé.
- Conception de la hiérarchie, de l'aspect et de la disposition du nouveau site à l'aide de la plateforme WordPress, avec optimisation pour les moteurs de recherche et navigation intuitive simple.
- Caractéristiques du site Web :
 - o 20 à 30 pages;
 - o sites français et anglais;
 - o inscription automatisée des membres et zone de connexion réservée aux membres;
 - o option d'abonnement au bulletin pour les visiteurs;
 - o rétrocompatibilité jusqu'à Windows 7 au minimum.
- Le site Web final sera adaptatif et sera adapté aux appareils mobiles, ce qui constitue une exigence majeure pour que les sites obtiennent un classement élevé dans Google.
- Communications :
 - o analyse du contenu et réécriture;
 - o organisation de l'information de façon qu'elle soit accessible pour le public;
 - o contenu final rédigé de façon à être accessible sur le Web et optimisé pour les moteurs de recherche.
- Téléchargement du site vers le serveur (hôte) et mise en ligne du site final.
- Séance de formation donnée à jusqu'à trois membres du personnel d'ECCC afin de leur montrer comment utiliser WordPress pour mettre à jour le contenu du site Web. La mise à jour future du site pourra ainsi être assurée indépendamment par le personnel d'ECCC.

Échéancier

Jusqu'à présent, le coordonnateur de l'ICOAN a examiné deux soumissions provenant de développeurs Web différents et a choisi l'un d'eux, puis a rédigé une version préliminaire de l'Énoncé des travaux pour l'entrepreneur.

Septembre 2017	Demande d'autorisation au Conseil exécutif de l'ICOAN-Canada pour aller de l'avant avec le projet. Identification de personnes clés à l'ICOAN ainsi que de partenaires ou d'entrepreneurs externes au besoin, pour l'élaboration du contenu du site Web. Proposition : Créer un sous-comité spécial sur les communications de l'ICOAN-Canada qui sera chargé de revoir et de superviser la refonte du site Web.
Mi-novembre 2017	Signature du contrat avec le concepteur/développeur Web retenu.
Printemps 2018	Mise en ligne du site Web final approuvé.



Purpose

The purpose of this work is for Council members to determine **where NABCI-Canada can make a difference in bird conservation in Canada**. Council input in this process is integral to its success given that the priorities that emerge will be those that Council members will be working to advance through the NABCI-Canada partnership.

Context

In May 2017, Council members decided that the **identification of NABCI-Canada priorities** was the next key action item for NABCI-Canada. The list of priorities is not meant to be comprehensive but rather should reflect key issues where NABCI-Canada could make a difference in bird conservation in Canada. The NABCI-Canada coordinator and the Executive Council have developed an approach to selecting priorities that would inform its work plan and guide the actions of partners. The four roles that the NABCI-Council has chosen to take on (coordinate, communicate, track bird conservation and influence policy) are being integrated into this exercise. For information on how the list was drafted, see Appendix B.

Draft list of priorities

Next to each priority, in square brackets, you will find the NABCI-Canada role(s) it falls under (see table below for a list of the four roles). For a more detailed description of NABCI-Canada's roles, refer to Appendix A.

COOR	Coordinate
COM	Communicate
TBC	Track Bird Conservation
IP	Influence Policy

1. Define conservation priorities for birds which practitioners and policy makers should heed and NABCI-Canada should promote [TBC, IP]:
 - a. Ensure that the State of North America's Birds and State of Canada's Birds reports continue to be written periodically. Identify timelines and process, complete reports/updates, and communicate the results. [COOR, COM, TBC]
 - b. Coordinate preparation and release of the next edition of State of Canada's Birds report, probably for release in 2018. (It could be timed for the IOCongress2018). [COOR, COM, TBC]
2. Produce a State of Bird Conservation in Canada report. [COM]
(This report could help improve our understanding of how conservation for other species is benefiting birds.)

3. Share stories from the field [COM]:
 - a. Showcase examples of innovative and successful conservation work that partners are implementing. [COM, IP]
 - b. Showcase/identify best practices and interesting pilot projects showing conservation progress for bird groups at high risk: grasslands, shorebirds, seabirds, and aerial insectivores. [COM, IP]
4. Identify and promote best international policies and practices on invasive species, particularly for wetlands, grasslands and islands/seabirds. [COM, IP]
5. Coordinate the protection of a network of protected areas throughout the Western Hemisphere. [COOR]
(The biggest threat to birds is habitat loss/degradation, so protecting habitat, stewardship or proper sustainable land management, should have the biggest impact on bird populations.)
6. Facilitate the protection of 50% of the Boreal forest [COOR, IP]:
 - a. Convene a forum, lobby decision makers, and raise public awareness to advance “Boreal Forest needs half”. [COM, IP]
7. Facilitate a conservation solution for former Prairie Farm Rehabilitation Administration (PFRA) lands to retain last vestiges of habitat for grassland birds. [COM, IP]
8. Lend support (pressure, communications, science) to efforts to protect key sites (IBA, WHSRN, MBS, etc.) for shorebirds in Canada. [COM, IP]
9. Coordinate a Western Hemisphere Migratory Birds Treaty. [COOR, IP]
10. Examine implications of international trade mechanisms that affect our birds and advocate for improvements (through tri-national mig. Bird table?), e.g., NAFTA, others. [COM, IP]
11. Influence farming policies so as to encourage habitat conservation. [IP]
12. Identify mechanisms for mobilizing resources towards all-bird conservation. [COOR, IP]
13. Influence policies so as to contribute to the prevention of the further decline of species. [IP]
14. Enhance knowledge of species occurrence and distribution, especially species for which information is lacking. [COOR]
(Land managers are seeking information on what bird species they may expect to encounter on their land.)

15. Track progress towards achieving targets found in the BCR strategies and facilitate cross-jurisdictional cooperation to implement the strategies [COOR, TBC]:
 - a. Identify and promote examples of Bird Conservation Regions being used as a basis for agency/member work, particularly where BCRs were used across jurisdictional boundaries, e.g., by natural resources agencies, companies or certification systems. [TBC]
16. Develop a protected areas tracking system that covers the entire Western Hemisphere (analogous to the Natura2000 in Europe). [TBC]
17. Monitor habitat change in Canada as it may be directly correlated with detecting patterns and changes to population trends. [COOR]
18. Develop a comprehensive tracking system of conservation action in Canada, using Open Standards terminology, and linked to BCR strategies and recovery documents, and able to generate progress reports, and supports adaptive management. [TBC]
19. Build new and strengthen existing linkages and working relationships with institutions, organizations and experts to implement joint bird conservation initiatives. [COOR]
 - a. Work with the Joint Ventures to assist them in moving towards all-bird conservation [COOR]
 - b. Establish a Western and Eastern Boreal Forest Habitat Joint Venture. [COOR]
(Canada has a great responsibility for the Boreal that needs to be properly addressed. The PHJV already supports a Western Boreal JV; with this as a priority, we are proposing to elevate it to its own autonomous status.)
 - c. Establish an Arctic Habitat Joint Venture. [COOR]
(The main issue in the Arctic is climate change.)

In the future, we may wish to refine the priorities so as to explicitly link them back to the consolidated list from the reports (Appendix C) and to describe the priority level and timeline within which the priorities are expected to be accomplished.

Appendix A. NABCI-Canada roles and associated functions

COOR: Coordinate, NABCI-Canada will:

- Offer guidance on bird conservation in Canada
- Facilitate partnerships between governments, industry and ENGOs
- Integrate the separate bird initiatives
- Coordinate bird conservation at the national and international level to ensure that it is efficient and harmonious

COM: Communicate, NABCI-Canada will:

- Use various media platforms to communicate about the state of bird conservation and what is being done for birds to the bird conservation community and the general public, at the national and international scale

TBC: Track Bird Conservation, NABCI-Canada will:

- Be a central repository of information and resources on bird conservation
- Track progress on bird conservation actions at the national level

IP: Influence Policy, NABCI-Canada will:

- Promote BMPs
- Influence policy that affects birds in Canada and/or internationally

Appendix B. How the list was drafted

1. The NABCI-Canada coordinator consolidated the recommendations found in the 2016 State of North America's Birds and 2012 State of Canada's Birds reports, as well as the ECCC bird technical committees' research and monitoring priorities reports and extracted a consolidated list of recommended conservation actions, categorizing them following the Conservation Measure Partnership (CMP) version 2.0 standardized actions classification.
2. The NABCI-Canada Executive endorsed the process and recommended that a working group comprised of representatives of industry, environmental non-government organizations, and federal, provincial and territorial governments review and refine the list, and identify gaps.

Priorities Working Group Members:

- Steven Price (President – Bird Studies Canada)
- Jon McCracken (Director of National Programs – Bird Studies Canada)
- Andrew Couturier (Senior analyst – Bird Studies Canada)
- Ken De Smet (Species at Risk biologist – Wildlife and Fisheries Branch, Government of Manitoba)
- Judith Kennedy (Bird Conservation Biologist and Unit Head – Canadian Wildlife Service)
- Tara Shea (Director – Towards Sustainable Mining, Mining Association of Canada)
- Lead: Veronica Aponte (interim NABCI-Canada Coordinator – Canadian Wildlife Service)

3. The Priorities Working Group held its first teleconference on September 20, 2017; members were tasked with providing 2-3 examples of priorities linked to NABCI-Canada's four roles, based on the information found in the consolidated list (Appendix C).
4. A draft list of examples emerged from the follow-up teleconference on October 2, 2017. This draft list of priorities will be presented to NABCI-Canada Executive during their next meeting on October 13, 2017. Recommendations received from the Executive will be incorporated and the draft list will be presented to the Council during the teleconference scheduled for October 16, 2017.
5. Council input will be incorporated into a final draft list that each Council member will use to rank their top priorities, taking into account the potential impact and feasibility of the priority. The Priorities Working Group will evaluate these rankings to attempt to narrow the list to a subset of priorities for NABCI-Canada to advance.

Appendix C. Consolidated Conservation Action Priorities taken from the State of North America's Birds (SONAB) and State of Canada's Birds (SOCB) reports, and CWS bird technical committees

1. Land / Water Management

1.1. Site/Area Stewardship:

- 1.1.1. Eradicate island invasives (e.g., rats and cats) (SONAB)
- 1.1.2. Manage habitat that more closely mimics patterns and schedules of natural disturbances (e.g., fire) (SOCB)
- 1.1.3. Manage water levels associated with hydroelectric projects to ensure ecological health and function (SOCB)
- 1.1.4. Plan urban and industrial development to conserve the natural landscape and avoid key areas for birds (SOCB)
- 1.1.5. Use comprehensive land-use planning and management to support the balance between conservation and economic growth spreading north (SOCB)
- 1.1.6. Develop land-use plans involving all stakeholders (SOCB)

1.2. Ecosystem & Natural Process (Re)Creation:

- 1.2.1. Actively restore forests to ensure that habitat loss is not permanent (SOCB)

2. Species Management

3. Awareness Raising

3.1. Outreach & Communications:

- 3.1.1. Encourage the collection of citizen-science data through the Community-Based Bird Monitoring Network (SONAB)

4. Law Enforcement & Prosecution

5. Livelihoods, Economic & Moral Incentives

5.1. Linked Enterprises & Alternative Livelihoods:

- 5.1.1. Support sustainable industries such as ecotourism and shade-grown coffee in wintering grounds (SOCB)
- 5.1.2. Manage tropical forest conservation to support the livelihoods of private landowners (e.g. Mesoamerican Biological Corridor program in Mexico) (SONAB)
- 5.1.3. Manage temperate forests to achieve conservation objectives and contribute to local economies (SONAB)
- 5.1.4. Use stewardship agreements, community-based urban planning and conservation programs that involve landowners to protect grasslands and wetlands (SOCB)

6. Conservation Designation & Planning

6.1. Protected Area Designation &/or Acquisition:

- 6.1.1. Protect at least 50% of the Boreal forest (SONAB)
- 6.1.2. Expand marine protected areas (SONAB)
- 6.1.3. Protect remaining native grasslands and create new ones in Canada (SOCB)
- 6.1.4. Protect remaining and restore native prairie and wetland habitat (SOCB)
- 6.1.5. Protect remaining old growth forests in intact watersheds (SOCB)

- 6.1.6. Protect areas that are most important for bird survival and most resistant to climate change (SOCB)
 - 6.1.7. Protect remaining native habitats in the Caribbean and Central and South America (SOCB)
 - 6.1.8. Continue to conserve tropical forests through the Natural Protected Areas System (SOCB)
 - 6.1.9. Cooperate internationally to protect key sites needed by migratory birds throughout their migrations (SOCB)
- 6.2. Easements & Resource Rights:
- 6.3. Land/Water Use Zoning & Designation:
- 6.3.1. Protect crucial shorebird habitat (identified by WHSRN) with zoning and policies from disturbance and development (SONAB)

7. Legal & Policy Frameworks

- 7.1. Law, Regulations & Codes:
- 7.2. Policies & Guidelines:
 - 7.2.1. Encourage further reductions in acidifying emissions and other contaminants from industrial activities and vehicles (SOCB)
 - 7.2.2. Adopt best management practices for fisheries (e.g. Marine Stewardship Council), forestry (that consider natural patterns and disturbance regimes), agriculture, mining and oil and gas development (SONAB)
 - 7.2.3. Recognize the important ecosystem services that mangroves and saltmarshes provide through legislation to prevent further loss and encourage restoration (SONAB)
 - 7.2.4. Support and strengthen grassland policies (SONAB)
 - 7.2.5. Create multinational accords on plastic pollution (SONAB)
 - 7.2.6. Create new policies and programs that involve all sectors in preventing the total loss of the Chihuahuan grassland habitat (SONAB)

8. Research & Monitoring

- 8.1. Basic Research & Status Monitoring:
 - 8.1.1. Identify areas that are most important for bird survival and most resistant to climate change (SOCB)
 - 8.1.2. Cooperate internationally to identify key sites needed by migratory birds throughout their migration (SOCB)
 - 8.1.3. Generate foundational monitoring data and tracking data (CWS Seabird TC)
 - 8.1.4. Develop national and fine-scale habitat mapping to help with survey design and inferential aspects of population monitoring (CWS Landbird TC)
 - 8.1.5. Identify habitat changes which are most important to monitor (CWS Landbird TC)
 - 8.1.6. Improve basic state of knowledge on the distribution, status and trends of Inland Waterbirds in order to better inform decision-making and prioritization of conservation activities (CWS Inland Waterbird TC)
 - 8.1.7. Increase understanding of emerging threats (e.g. neonicotinoids) on bird populations (CWS Inland Waterbird TC)
 - 8.1.8. Determine reasons for steep population declines in aerial insectivores and shorebirds (CWS Bird TC)
 - 8.1.9. Understand survival and connectivity between breeding, staging and non-breeding habitats (CWS Bird TC)
 - 8.1.10. Improve and standardize bird population monitoring methods and incorporate new technologies (CWS Bird TC)
- 8.2. Evaluation, Effectiveness Measures & Learning:

8.2.1. Monitor catch effectively to ensure fisheries are sustainable and seabird bycatch is reduced (SONAB)

9. Education & Training

9.1. Training & Individual Capacity Development:

9.1.1. Share best practices between countries (SONAB)

9.1.2. Promote certified wood products (SONAB)

10. Institutional Development

10.1. Internal Organizational Management & Administration:

10.2. External Organizational Development & Support:

10.3. Alliance & Partnership Development:

10.3.1. Expand international collaboration and funding for habitat management in Mexico's tropical forests (SONAB)

10.3.2. Restore marine ecosystems through global cooperation (SONAB)

10.3.3. Support international and national multi-jurisdictional engagement on issues related to marine conservation (CWS Seabird TC)

10.3.4. Develop and expand current international partnerships to understand migratory connectivity and to integrate the migration and wintering seasons in full-cycle conservation efforts (CWS Bird TC)

10.3.5. Through collaboration, especially with DFO and NRCAN, engage stakeholders, especially those linked to known direct and indirect anthropogenic threats to migratory birds (e.g. competition for prey resources, seabird incidental take, chronic and catastrophic oil spills) and in anticipation of increasing pressures on the marine environment (CWS Seabird TC)

10.3.6. Engage industry sectors, including agriculture, forestry and mining in the conservation of aerial insectivores (CWS Landbird TC)

10.4. Financing Conservation:

10.4.1. Collaborate with countries in South and Central America and the Caribbean to support forest conservation (SOCB)

Total number of recommendations: 41