

Le Bulletin

Volume 68, numéro 2, septembre 2023

ornithologique



Sondage sur les communications du COQ

16 ans à la présidence, tout un exploit!

Défi de ta fenêtre

Avicourse 2023-2024

Les observations ornithologiques

Mars à mai

Des oiseaux sur ma route

Un héron pas comme les autres



Le Bulletin ornithologique

Club des ornithologues de Québec inc.
C.P. 53059 Québec La Canardière
Québec (Québec)
G1J 5K3

Courriel : coq@coq.qc.ca
Site Internet : www.coq.qc.ca

Équipe du Bulletin

Éditeur délégué et rédacteur en chef
Pierre Otis

Traitement des données ornithologiques
André Desrochers

Rédaction des observations ornithologiques
Gérard Cyr, Gaétan Lord et Roger Simard

Activités
Jacques Anctil
Pierre Otis

Publicité
Yves Blouin

Conférences
Norbert Lacroix

Correction de textes
Normand Charbonneau

Révision
Chantal Labbé

Graphisme
Éric Ampleman

Le *Bulletin ornithologique* est publié quatre fois par année par le Club des ornithologues de Québec inc.

Tarifs en vigueur à partir du 1^{er} mars 2020 :

Adhésion individuelle au COQ

-version électronique seule : 22 \$ pour un an
40 \$ pour deux ans

Adhésion familiale ou celle d'un organisme

-version électronique seule : 32 \$ pour un an
56 \$ pour deux ans

Adhésion pour étudiant

-version électronique seule : 15 \$ pour un an

Version papier

Les membres qui désirent lire sur papier le *Bulletin* ou certains extraits peuvent se procurer personnellement une copie des pages désirées provenant de la version PDF.

Dépôt légal :

Bibliothèque et Archives nationales du Québec et Bibliothèque et Archives Canada

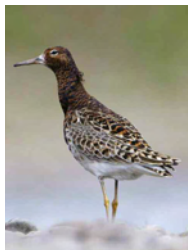
ISSN-2563-4380

Les articles qui ne sont pas explicitement signés par le bureau de direction du COQ n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs. Le générique masculin utilisé dans le texte de cette publication ne véhicule aucune discrimination et doit être considéré comme incluant le générique féminin.

Le contenu du *Bulletin ornithologique* peut être reproduit en citant la provenance. Pour toute correspondance concernant le *Bulletin*, utiliser l'adresse ci-haut mentionnée.

Sommaire | Automne 2023

- | | |
|--|--|
| 3 ... Mot de la présidente | 15 ... Le défi ornithologique au parc national de la Jacques-Cartier |
| 4 ... Des nouvelles de votre CA | 16 ... Rapport des activités |
| 6 ... Sondage sur les communications du COQ | 18 ... Activités saisonnières |
| 6 ... Décès de Normand David | 22 ... Les observations ornithologiques |
| 7 ... 16 ans à la présidence, tout un exploit! | 44 ... Recensement de Noël 2023 |
| 10 ... Défi de ta fenêtre | 45 ... Des oiseaux sur ma route |
| 12 ... Avicourse 2023-2024 | 48 ... Grille thématique |
| 13 ... Anecdotes ornithologiques | 49 ... Album souvenir - conférence de Normand David |
| 14 ... Rapport du Grand 24 heures du COQ | 51 ... La poésie des oiseaux |
| | 53 ... De toutes plumes |



La photo de la page couverture présente l'une des grosses raretés de la saison printanière. Il s'agit du Combattant varié observé sur la rivière Etchemin. Cette espèce qui vient d'Eurasie est inusitée partout en Amérique du Nord. Le mâle en plumage nuptial arbore une collerette spectaculaire soit rousse, blanche ou noire qu'il gonfle lors de ses parades. Les mâles au printemps effectuent des joutes afin de montrer aux femelles qui fera la plus belle danse et aura le plus beau plumage. C'est un gros limicole dont le mâle mesure 30 cm de longueur. Merci beaucoup à Christian Chevalier de nous partager cette photo.

Merci aux collaborateurs du présent Bulletin :

Claude Achim, Éric Ampleman, Jacques Anctil, Yves Blouin, Yvon Boudreau, Jacques Bouvier, Normand Charbonneau, Christian Chevalier, Jean-Guy Chouinard, Gérard Cyr, André Desrochers, Johanne Fournier, Jules Gobeil, Marc Grondin, Daniel Jauvin, Charlaïne Jean, Chantal Labbé, Norbert Lacroix, Frédéric Lelièvre, Gaétan Lord, Pierre Otis, Mélissande Paquet, Renée Patenaude, Arne Rasmussen, Maurice Raymond, Laval Roy, Roger Simard, Guylaine Tremblay et Simon Villeneuve.

Le conseil d'administration

Pour rejoindre un membre du conseil d'administration et les autres responsables, écrire à : coq@coq.qc.ca

Guylaine Tremblay - Présidente,
Site Internet, Gestion des membres, Courrier électronique

Norbert Lacroix - Vice-président p.i.,
Conférences, Co-gestion des cours

Yves Blouin - Trésorier, Publicité

Danielle Dallaire - Secrétaire
Représentante du COQ, Comités de QuébecOiseaux

Pierre Otis - Bulletin,
Activités de fin de semaine

Marguerite Larouche

Gaétan Lord - Observations ornithologiques, Environnement

Gérard Cyr - Observations ornithologiques

Claude Simard - Kiosques

Hélène Bonelli - Responsable,
Comité des communications

Clara Casabona - Grand 24 heures du COQ,
Responsable Facebook

Jean-Daniel Fiset

Yves Brassard

Marc Borgia

Autres responsables

Céline Poulin - Co-gestion des cours

Jacques Anctil - Activités saisonnières en semaine

Mireille Grégoire - Représentante du COQ, CCBN

François Shaffer - Espèces menacées

Claude Achim, Nathalie Millette, Mélissande Paquet, Mélodie Paquet - Défi de ta fenêtre

Maurice Raymond - Avicourse

Luc Hamel - Poste d'alimentation



Le mot de la présidente

Guylaine Tremblay

16 ans à la présidence

Le CA a organisé un cocktail dînatoire qui a eu lieu le 19 mai dernier pour souligner les 16 années à la présidence du COQ de Norbert Lacroix. Le CA a profité de cette soirée pour souligner également l'apport des anciens membres du CA pour le Club. Je vous invite à lire l'article sur ce sujet dans le présent *Bulletin*.

Visite du CORDEM à la réserve nationale de la faune du Cap-tourmente (RNFCT).

Du 31 mai au 4 juin, des membres du Club d'ornithologie de la région des Moulins ont visité la RNFCT, entre autres. Cette visite a été planifiée quelques mois à l'avance avec la collaboration de notre Club. Deux de nos membres ont accompagné leurs groupes à cet endroit, soit Yves Brassard et Claire Dumont et nous les en remercions. Un bel exemple de partenariat!

FestiForêt

Le 18 juin dernier, cette activité était de retour au domaine de Maizerets et le COQ y a participé en tenant un kiosque d'in-

formation, sous la responsabilité de Claude Simard. Ayant pour but de mettre en valeur et de faire découvrir la forêt et les produits du bois au grand public, cette journée incluait à leur programmation une excursion ornithologique que j'ai eu le plaisir d'animer. Même sous une légère pluie (qui s'est estompée par la suite), les gens étaient au rendez-vous. Une belle occasion de faire la promotion de notre Club.

Facebook

Plusieurs ont dû remarquer l'arrivée de Clara Casabona à titre d'administratrice du *Groupe d'échanges et d'apprentissage sur les oiseaux*. Gageons que plusieurs d'entre vous ont déjà beaucoup appris suite à ses publications. En plus de ce rôle, elle a accepté la gestion de ce média social (page corporative, annonces, etc.).

L'Écolo-Défi... de ma fenêtre vers un nouveau défi

Tout d'abord, au nom du COQ, j'aimerais remercier chaleureusement Marguerite Larouche et Lucie Vézina pour leur contribution exceptionnelle pendant douze ans à l'organisation de l'Écolo-Défi... de ma fenêtre. Celles-ci ont décidé de laisser leur place à la relève. Rappelons que cette activité est née d'une idée de Marguerite. Grâce à son initiative, elle a implanté cet Écolo-Défi avec l'aide de Lucie et Martine Trussart.

Une réflexion amorcée par deux membres du CA, Yves Blouin et Danielle Dallaire ainsi que par Claude Achim, demeuré seul aux commandes de l'activité, a conduit à de belles idées de modernisation. Puis, de nouvelles collaboratrices se sont jointes à Claude. Je ne vous en dis pas plus puisque vous trouverez plus loin dans ce *Bulletin* un article qui vous dévoilera certains détails et qui vous donneront le goût de participer à ce nouveau défi.

Nouveaux membres

Il nous fait plaisir de souhaiter la bienvenue aux nouveaux membres qui se sont inscrits entre le 11 avril et le 23 juillet 2023 :

Josée Allaire, Alissa Audet, Marie-Claude Bédard, François Bernier, Valérie Blais, Marie Gisèle Boucher, Marjolaine Boudreault, André Boulianne, Johanne Brochu, Céline Brulotte, Guylaine Chenel, Marie-Christine Corriveau, Madeleine Hayes Rodriguez, Jacynthe Dancause, Sandra Deblois, Danièle Dumontet, Thérèse Ferland, Joseph-Étienne Fodor, Pierre Forgues, France Gaboury, Ria Holler, Alex Janelle, Daniel Lacasse, Martine Lachance, Céline Lamontagne, Mélanie Légaré, Josée Lessard, Richard Lévesque, Richard Maltais, Robert McCollough, Alain Moreau, Consuelo Mutuberra, Christiane Noël, Alice Nourissat, Clotilde Nourissat, Ghislain Nourissat, Marie Nourissat, Andrée Paradis, Carole Payer, Caroline Pedneault, Pierre Perreault, Gilles Perron, Alain Rivard, Geneviève Roberge, Lise Roberge, Louise Simard, Hélène Simoneau, Auriane Tessier, Pierre Tessier, Marie Thibeault, Sylvie Turcotte, Serge Vallerand, Claude Villeneuve.



Prochaine parution du *Bulletin ornithologique* : **DÉCEMBRE 2023**

Date limite de réception d'articles : **20 octobre 2023**

Des nouvelles de votre CA

Pour le bénéfice des membres, ce texte est un résumé du travail du conseil d'administration du COQ.



Depuis la dernière parution, le CA s'est réuni deux fois, soit le 12 mai et le 16 juin. Il a fait relâche pour l'été et reprendra ses rencontres dès ce mois-ci.

DES PARTENARIATS ACTIFS ET CONSTRUCTIFS

Plusieurs ornithologues chevronnés ont accepté de collaborer à l'établissement de l'inventaire des oiseaux aquatiques pour la ZICO des battures de Beauport et du chenal de l'île d'Orléans. L'inventaire a débuté en mai sur quatre sites entre la baie de Beauport et la chute Montmorency. Il se terminera en octobre. D'autres se sont impliqués dans l'inventaire du Conseil régional de l'environnement dans le cadre du Bioblitz dans Chaudière-Appalaches, au PR Massif-du-Sud et PR des Appalaches-Lac Talon pour répertorier les plantes et les oiseaux.

Le Club a également participé à des rencontres d'information et de discussion pour des projets de développement et d'aménagement des parcs avec la Ville de Québec.

La participation active à des sorties ornithologiques à titre de guide-accompagnateur et animateur mérite d'être soulignée. En plus des sorties régulières du Club, le Défi ornithologique des parcs nationaux organisé par QuébecOiseaux et la série « Découverte sous le thème de l'ornithologie » présentée par la Maison Léon-Provancher en sont quelques exemples.

DES NOMINATIONS ÉVENTUELLES AU CA

Un comité de mises en nomination pour le CA 2024 a été formé pour combler les postes déjà disponibles et, au besoin, ceux qui le seront en fin de mandat.

Il est composé d'Hélène Bonelli, Yves Brassard et Guylaine Tremblay.

DE GRANDS ÉVÉNEMENTS EN VUE

Le Congrès ornithologique de QuébecOiseaux occupe déjà plusieurs membres du CA. Étant l'hôte de l'événement, le COQ fournira la présence de guides-accompagnateurs sur les sites d'observation ainsi que des bénévoles pour répondre aux différents besoins du congrès. Restez donc à l'affût pour l'appel de bénévoles!

En octobre prochain aura lieu une journée de réflexion stratégique intitulée *Vers un nouvel envol du loisir ornithologique associatif!* Cette rencontre est organisée par QuébecOiseaux et tous les clubs ornithologiques y sont invités. Une représentante du CA y participera au nom du COQ. Un plan d'action devrait se dégager suite à cette journée.

UN AUTOMNE BIEN REMPLI

Le CA sera bien occupé cet automne. Trois rencontres sont déjà inscrites à l'horaire. Les activités régulières reprendront leur rythme de croisière. Les divers comités en lien avec les perspectives énoncées pour 2023-2024 s'activeront et occuperont les membres du CA pendant plusieurs semaines. Les diverses participations à des événements viendront compléter l'agenda du CA.

DE L'ORNITHOLOGIE EN AUTOMNE

La migration d'automne propose un défi de taille pour tout ornithologue. Autant la nature se pare de couleurs exceptionnelles, autant les oiseaux estompent leurs couleurs rendant leur identification plus laborieuse. Voilà un bon moment pour mettre ses compétences à l'épreuve. Soyez participatifs!

Les membres du CA vous souhaitent un automne amusant, divertissant et rempli d'ornithologie.

Danielle Dallaire, secrétaire.

Groupe Facebook du COQ

Vous voulez en apprendre davantage sur les oiseaux? Joignez-vous au *Groupe d'échanges et d'apprentissage sur les oiseaux*, dédié uniquement aux membres du COQ. N'oubliez pas d'y lire ses règles d'utilisation. (www.facebook.com/groups/565783517668485)





Collaborateurs recherchés

Afin de diversifier le contenu du *Bulletin ornithologique* et d'apporter de l'aide à l'équipe de rédaction, nous sommes à la recherche de collaborateurs pour produire des articles, des chroniques, des dessins, des témoignages, des jeux-questionnaires, des comptes rendus de voyage ou tout écrit se rapportant aux oiseaux. Votre aide serait grandement appréciée et votre collaboration vous apportera sûrement une grande satisfaction. Pour plus d'informations ou pour proposer vos services, contactez Pierre Otis au 418 687-4979.



Rappel des objectifs du COQ

- Faire connaître les oiseaux dans un contexte de détente et de loisir, et sensibiliser le public à la présence des oiseaux qui nous entourent;
- Partager nos connaissances et nos expériences;
- Veiller à la protection de la faune aviaire, de ses habitats et des sites d'observation de la région;
- Participer à l'amélioration des connaissances par des activités scientifiques.

Les courriels adressés à tous les membres

Tous les membres qui le désirent reçoivent les courriels collectifs du COQ (généraux ou de la présidente). Ces courriels vous informent sur différents sujets liés à l'ornithologie et à l'administration du Club, entre autres.

Si vous constatez que vous ne les recevez plus et que vous désirez toujours être informés, communiquez avec nous à : coq@coq.qc.ca. Nous ferons le nécessaire pour que vous soyez réabonnés à la réception des courriels collectifs.

CAMPS DE VACANCES SPÉCIALISÉS EN SCIENCES NATURELLES!

info@cepas.qc.ca | www.cepas.qc.ca | T: 1 877 434-2209

CONGRÈS ORNITHOLOGIQUE

Du 7 au 9 octobre 2023

à Québec



QuébecOiseaux vous invite à la nouvelle édition du Congrès ornithologique du 7 au 9 octobre 2023 à Québec.

Assistez à des conférences parmi la vingtaine proposées sur les thèmes du loisir ornithologique, de la photographie, de la recherche et de la conservation des oiseaux.

Visitez les sites incontournables de la région avec le Club des ornithologues de Québec.

Échangez avec vos collègues ornithologues lors du cocktail.

Participez au banquet pour couronner la journée du dimanche dans une ambiance conviviale.

**Date limite des inscriptions :
30 septembre 2023**

Consultez le site de QuébecOiseaux pour découvrir l'horaire détaillé des conférences et des activités :

quebecoiseaux.org/congres

Sondage sur les communications du COQ

Entre le 15 novembre et le 17 décembre 2022, 217 membres du COQ sur un total de 648 envois ont répondu au sondage sur les communications du Club, pour un taux global de participation de 33,7 %.

Le questionnaire portait sur cinq aspects de nos communications :

1. Le *Bulletin ornithologique*
2. Les courriels collectifs
3. Le site Internet
4. Le groupe d'échanges sur Facebook
5. Appréciation globale des communications du COQ

À la lecture des résultats obtenus aux questions posées, nous pouvons conclure que le *Bulletin ornithologique* est facile d'accès et que 82 % de nos membres en font la lecture (partielle ou complète).

La satisfaction globale de nos membres par rapport aux **courriels collectifs** est presque complète. La fréquence et le contenu des messages transmis sont appréciés de façon presque unanime.

La consultation plus ou moins fréquente du **site Internet** du COQ se situe à 73 % dont 15 % des membres qui répondent le faire régulièrement. Sans surprise, la page la plus consultée est celle des activités saisonnières et nous pourrions aussi mentionner, sans crainte de se tromper, la page des nouvelles puisqu'elle est la page d'entrée de notre site.

Quant à la **partie transactionnelle** du site, elle est très largement appréciée et utilisée par 98 % de nos membres

Plusieurs de nos membres n'ont pas de compte ou n'aime pas Facebook; ce qui est représentatif du taux d'adhésion au **groupe d'échanges** sur Facebook (30 %). Nous avons quand même retenu des commentaires intéressants de certains membres qui aideront à développer ce moyen de communication.

L'**appréciation globale** des communications du COQ démontre une très grande satisfaction de nos membres, pour le nombre de moyens de communication que pour leur qualité.

Nous remercions chaleureusement tous ceux et celles qui ont participé à ce sondage.

L'équipe responsable du sondage
Yves Blouin, Hélène Bonneli et Guylaine Tremblay

Décès de Normand David 1945-2023



C'est avec beaucoup de tristesse que nous avons appris le décès de Normand David qui s'est éteint le 17 avril dernier à Montréal.

Photo : Alain Hogue

Un excellent article en hommage à ce personnage plus grand que nature a paru en page 6 de la revue *QuébecOiseaux* de l'été 2023.

Nous aimerions ajouter que Normand David a laissé une trace indélébile au Club des ornithologues de Québec à l'époque où le COQ s'identifiait par Club des ornithologues du Québec. Il a fait partie du conseil d'administration entre 1975 et 1982 et sa participation a été très importante notamment à l'édition du *Bulletin ornithologique* et à la rédaction de la chronique des Observations saisonnières. C'était durant la mémorable époque de gestation de l'Association des groupes d'ornithologues du Québec (AQGO) devenu aujourd'hui Regroupement QuébecOiseaux ou tout simplement QuébecOiseaux.

En hommage à ce géant de l'ornithologie québécoise, nous publions en pages 49-50 de ce numéro du *Bulletin ornithologique* le texte d'une conférence intitulée *L'ornithologie aujourd'hui* que Normand a donnée lors du 2^e Congrès ornithologique provincial organisé par le Club des ornithologues de Québec au nom de l'AQGO et tenu à Québec du 18 au 20 mai 1990.

Pierre Otis, pour le Club des ornithologues de Québec.

16 ans à la présidence, tout un exploit!

Nous ne pouvions pas passer sous silence les 16 années à la présidence du Club des ornithologues de Québec de notre cher collègue Norbert Lacroix. Le conseil d'administration a donc décidé d'organiser un cocktail dînatoire pour souligner l'extraordinaire contribution de Norbert pour le Club.

Et pourquoi ne pas faire d'une pierre, deux coups? Nous avons donc convenu de souligner aussi l'apport des membres du COQ ayant complété au moins une année de service au sein du CA depuis 2007 et, bien sûr, ceux qui en font partie actuellement.

Cette activité s'est déroulée le 19 mai dernier au domaine de Maizerets. En tout, 28 personnes y ont participé et chacune a été en mesure de constater toute la reconnaissance à leur endroit pour leur contribution à la bonne marche du Club. Les retrouvailles entre anciens membres et les échanges avec ceux en poste, se sont déroulées dans une ambiance festive, chaleureuse et amicale.

Par la suite, ce fut l'hommage à Norbert. En plus du rappel de ses réalisations à la présidence du COQ, que de mots, d'anecdotes et d'exploits ont été « révélés » au cours de ce cocktail et qui ont générés chez les invités beaucoup d'éclats de rire et d'approbations. Pierre Otis, Jacques Anctil, Gérard Cyr, Yves

Blouin et Guylaine Tremblay s'en sont donné à cœur joie et on a pu voir des petites rougeurs apparaître sur les joues de Norbert et ses yeux se remplir d'émotions. Le but était atteint!

Nous avons également souligné le soutien exceptionnel de la conjointe de Norbert, Ghislaine, qui l'a épaulé pendant tant d'années à la présidence. Un magnifique bouquet de fleurs lui a été offert au nom du COQ.

Finalement, Guylaine Tremblay, la nouvelle présidente, a offert au nom du Club, un cadeau à Norbert, soit deux forfaits de 500 \$ chacun à l'Hôtel Cap-aux-Pierres situé à l'Isle-aux-Coudres. Cette marque de reconnaissance représente peu si on se fie à ce qu'elle a mentionné plus tôt dans la soirée : « *Saviez-vous qu'en calculant seulement deux heures de bénévolat en moyenne par jour pendant 16 ans, cela représente 11 680 heures? Et qu'au salaire minimum de 15,25 \$ l'heure, Norbert aurait gagné 178 120 \$?* »

Et ce n'est pas fini! Norbert apporte encore sa contribution au Club en étant administrateur au moins jusqu'en 2025. Notre petit doigt nous dit qu'il n'est toujours pas très loin de la présidente pour lui faire bénéficier de son expérience.

Le comité organisateur : **Yves Blouin, Danielle Dallaire, Lise Lévesque, Pierre Otis et Guylaine Tremblay.**

Première rangée en partant de la gauche : Jacques Anctil, Renée Patenaude, Claude Simard, Guylaine Tremblay, Norbert Lacroix, Ghislaine Lacroix, Marguerite Larouche, Louis-Aimé Lavoie, Jocelyne Simard et Denise La Rochelle. Deuxième rangée en partant de la gauche : Sylvie Slater, Maryse Crête, Dany Cloutier, Sylvie Poulin, Pierre Otis, Yves Blouin, Danielle Dallaire, Gérard Cyr, Catherine Bary, Gaétan Lord, Lise Lévesque et Jean-Denis Poulin.





Grand Cormoran (Jules Gobeil)

Aigle royal (Christian Chevalier)



Votre nichoir

Vous désirez installer un ou des nichoirs pour aider vos espèces préférées à se reproduire et égayer votre milieu de vie. Le COQ vous propose différents modèles adaptés pour répondre à vos besoins et ceux de vos protégés.

Faites-vous plaisir ou faites plaisir à une autre personne tout en supportant votre Club et en donnant un coup de pouce à la gent ailée.



Mangeoire de type à plateau couvert

Suite à plusieurs demandes répétées en plus des nichoirs, il vous est maintenant possible de vous procurer des mangeoires de type à plateau couvert.

Deux modèles à votre choix pour le même prix soit 30 \$: ouvert sur quatre côtés ou sur deux. Elles peuvent être suspendues ou installées sur un poteau à votre choix. Ce modèle vous permet d'observer les plus petites espèces tout en tenant à distance les corneilles et autres espèces de ce gabarit qui vont trouver l'espace trop restreint.

Teinture de la meilleure qualité pour prolonger la durée de vie.

Pour plus d'information consulter le site Internet du Club ou contacter Jacques Anctil au 418 951-5585.

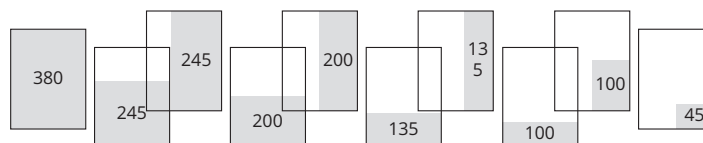
Intéressé à vous afficher dans notre *Bulletin*?

Pourquoi ne pas profiter de la visibilité qu'offre notre *Bulletin ornithologique* ainsi que notre site Internet pour faire connaître votre entreprise ou vos services auprès de nos quelque 700 membres de tous âges?

Afin de couvrir une partie des frais liés à la production de notre *Bulletin*, nous offrons à des organismes intéressés la possibilité de faire paraître une annonce pour une période d'un an, soit quatre numéros (possibilité d'arrangements au besoin). À noter qu'une publicité dans le *Bulletin* donne lieu par le fait même à la parution d'une publicité pour votre organisme dans la page des commanditaires sur notre site Internet www.coq.qc.ca.

Pour votre information et à titre de référence, voici la tarification pour placer une annonce dans notre *Bulletin ornithologique* pour quatre numéros consécutifs :

- 380 \$ pour une pleine page
- 245 \$ pour 2/3 de page
- 200 \$ pour une 1/2 page
- 135 \$ pour 1/3 de page
- 100 \$ pour 1/4 de page
- 45 \$ pour une carte d'affaires



Voilà une belle occasion pour vous d'attirer de nouveaux clients, tout en encourageant un club de gens passionnés de nature, d'éducation aux sciences naturelles, et surtout, d'oiseaux!

Pour plus d'informations ou nous référer un contact, écrivez-nous : coq@coq.qc.ca. Également, si vous connaissez des entreprises ou personnes prêtes à investir pour se faire connaître ou s'associer à nos activités, nous serons très heureux d'échanger avec eux.

Défi de ta fenêtre

Treizième éditon 2023-2024

L'hiver prochain, faites comme ce chat : observez les oiseaux de votre fenêtre!



Voici une nouvelle version de l'« Écolo-Défi ... de ma fenêtre » qui maintient l'essentiel du concept d'origine. Il s'agit avant tout d'une compétition avec soi-même qui se veut un défi facile lancé à tous les membres du COQ pour occuper les longues journées d'hiver, le tout, sans même se geler les pieds ou le bout du nez!

Le Défi consiste à faire l'observation du plus grand nombre possible d'espèces d'oiseaux, et ce, à partir d'une seule fenêtre. Le membre choisit une fenêtre de sa résidence à partir de laquelle il notera toutes ses observations du 1^{er} décembre jusqu'au dernier jour de février. L'activité se termine au début de mars par une soirée de clôture ouverte à tous les membres du COQ. Surveillez les annonces pour connaître la date de la soirée.

Au nom de toutes les personnes qui ont déjà participé à l'« Écolo-Défi ... de ma fenêtre », le nouveau comité remercie Marguerite et Lucie pour tout le travail accompli. Elles nous ont laissé une base solide sur laquelle élaborer la nouvelle version.

Le processus de renouvellement est débuté, les orientations et quelques modalités ont été approuvées par le CA du COQ. Voici ce qui est déjà établi :

- L'activité change de nom et devient « **Défi de ta fenêtre** ».
- Une nouvelle équipe est chargée de l'organisation.
- Les règles de base d'origine ne changent pas.
- L'inscription se fera par courriel seulement. Les couples seront incités (sans obligation) à s'inscrire séparément.
- Nous voudrions favoriser les échanges entre les participants et participantes par divers moyens, dont un groupe Facebook à adhésion facultative.
- Les modalités relatives à la soirée de clôture seront revues. Il est déjà acquis qu'elle sera gratuite et que personne n'aura à apporter un objet pour les tirages.

Les membres du COQ seront informés de l'évolution de la démarche au fur et à mesure.

*Lucie Vézina et Marguerite Larouche
lors de la soirée de clôture en mars 2018
(Pierre Darisse)*

Pourquoi le nouveau nom?

Le terme « **écolo** » n'a plus vraiment sa raison d'être puisque l'observation se fait chez soi. L'utilisation du pronom « **ta** » personnalise et interpelle davantage le membre observateur. Le « **défi** » se situe sur le fait que l'oiseau doit vraiment être observé de la fenêtre choisie.

Règles de l'activité :

- Être membre du Club des ornithologues de Québec.
- Choisir **une** fenêtre pour réaliser **toutes** vos observations. À certaines occasions, il est permis d'ouvrir la fenêtre et de se pencher vers l'extérieur, mais **un pas dehors, disqualifierait l'oiseau ainsi observé!**
- Les couples peuvent s'inscrire ensemble (une fenêtre) ou séparément (en choisissant deux fenêtres distinctes).
- Noter vos observations : caractéristiques particulières, nombre d'espèces, fréquence des visites de la même espèce, le plus petit et le plus gros visiteur... Seuls les oiseaux **vus** de la même fenêtre feront partie de votre liste.
- Nous suggérons, sans obligation, d'inscrire toutes vos observations dans eBird.
- Transmettre vos données mensuellement, selon les directives que vous recevrez.

Inscription

Les participants et participantes devront s'inscrire **par courriel** à l'adresse suivante : romill@videotron.ca, **entre le 15 novembre et le 15 décembre**.

Comité Défi de ta fenêtre : Claude Achim, Nathalie Millette, Mélissande Paquet et Mélodie Paquet.



Gros plan sur la nature



Jumelles, télescopes, livres, vêtements et
chaussures, mangeoires, niochirs, nourriture

Latulippe 

QUÉBEC 637, rue Saint-Vallier Ouest
LÉVIS 1228, rue de la Concorde
TROIS-RIVIÈRES 2100, rue des Grands-Marchés
latulippe.com 1 877 529-0024

Obtenez
jusqu'à **10%**
de rabais*

en magasin sur présentation
de votre carte du Club des ornithologues
de Québec

*applicable sur produits sélectionnés à prix régulier.

Avicourse

2023 – 2024

Une nouvelle saison arrive bientôt et une nouvelle activité va commencer. L'Avicourse hivernale du COQ, qui en sera à sa 30^e année, commencera le vendredi 1^{er} décembre 2023 pour se terminer le jeudi 29 février 2024 à minuit. Le but de cette compétition amicale est de nous motiver à sortir pour aller observer les oiseaux durant la saison de l'hiver. Le partage d'informations est essentiel, afin d'aider les nouveaux observateurs à mieux connaître la **grande région ornithologique** du COQ. Pour l'Avicourse d'hiver du COQ, je vais vous demander, par courriel, la liste des oiseaux observés, une fois par semaine le dimanche avant 20 h, et je vais les inscrire sur un tableau Excel que je mettrai sur Facebook à cette adresse : <https://www.facebook.com/groups/267285450062325/> Pour ceux qui n'ont pas accès à Facebook, veuillez m'en avvertir et dans ce cas, je vous enverrai le tableau par courriel.

La personne gagnante recevra un trophée sur lequel repose une sculpture d'une Chouette épervière, gracieuseté de Jacques Lachance, et son nom y sera inscrit auprès de ceux de tous les gagnants depuis le début de l'Avicourse. De plus, la personne gagnante aura le plaisir de garder le trophée chez elle durant toute l'année qui suivra jusqu'au prochain dénouement de l'Avicourse. L'Avicourse hivernale du COQ est réservée aux membres du COQ.

Règlement

- Être membre du Club des ornithologues de Québec.
- Les participants(es) doivent s'inscrire par courriel auprès du responsable de l'Avicourse **Maurice Raymond** ou par tél. 418 661-4043.
- Seules les observations faites sur le **territoire du COQ** sont valides.

- Les participants(es) s'engagent à partager leurs observations sans délais (sauf dans le cas des mentions trouvées en propriété privée dont le propriétaire désire ne pas rendre publique l'information).
- D'autres moyens de communication sont disponibles dont Discord (**Birding Québec**) ou la **Page des oiseaux rares**.
- Le COQ encourage les participants(es) à compléter leurs feuillets d'observations sous **format électronique**. (eBird)

Pour plus d'informations : [Avicourse hivernale du COQ](#)

Bonne Avicourse!

Maurice Raymond

Grand Pic (Marie Giroux)



Sylvie Bolduc
Artiste peintre

✉ clouties@hotmail.com
🌐 www.sylviebolducartiste.com
📱 /SylvieBolducArtisteVisuel
☎ 581 300-1048

ANECDOTES ORNITHOLOGIQUES



Cette chronique est pour vous inviter à partager un souvenir, une anecdote, un fait singulier, curieux ou étrange, une histoire particulière, un témoignage, un point d'intérêt ou un fait vécu amusant.

Un mélange d'ingéniosité et de cruauté

Un jour, me promenant dans un marais de la Floride, j'observais depuis une passerelle un Héron vert perché sur une branche au-dessus de l'eau. Soudain, un Épervier de Cooper surgit d'un bosquet d'où on ne le voyait pas et fonça sur le héron. Il l'agrippa par le dos et le plongea immédiatement dans l'eau de l'étang, le laissant submergé pendant plusieurs minutes.

Le héron chercha à se déprendre des serres de l'épervier mais ce dernier le maintint solidement sous l'eau en faisant pression avec ses ailes et sa queue afin que toute la partie inférieure de son corps et ses pattes demeurent sous l'eau. L'épervier ne desserra son étreinte que lorsque le héron fut définitivement noyé. Pendant ces quelques minutes le rapace ne cessa de me regarder comme s'il voulait me signifier : surtout ne me dérange pas. Puis, l'épervier sortit sa proie de l'eau, le déposa sur le sol solide et le déchiqueta tranquillement, mais sans ménagement.

J'ai ressenti une sorte d'amère admiration devant cet acte d'ingéniosité et de cruauté. Mais la survie des espèces sauvages ne saurait se passer de ces actions rapides et déterminées toutes violentes qu'elles puissent nous apparaître. Il ne faut pas s'en émouvoir outre mesure.

Yvon Boudreau



Épervier de Cooper en train de noyer un Héron vert (Yvon Boudreau)

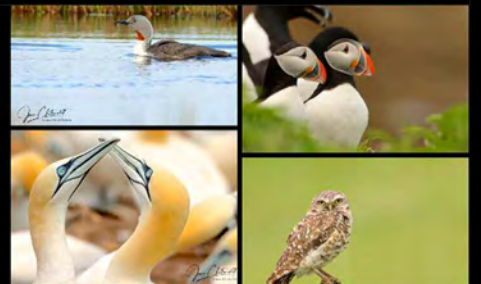
Voyager est la seule chose qu'on achète et qui nous rend plus riche.

Forfaits personnalisés



Voyages d'ornithologie sur mesure

**Vous désirez ajouter
l'observation d'oiseaux à vos
vacances.
Demandez-nous
un forfait personnalisé
au Canada ou ailleurs
selon vos goûts.**



Nos voyages sont axés principalement sur l'observation d'oiseaux, mais il est important pour nous de vous réserver des moments pour découvrir les attraits locaux.

www.voyagebegreen.com

Surveillez nos forfaits 2023 418-934-9223

Le Grand 24 h du COQ 2023 s'est déroulé cette année du 26 mai à 17 h au 27 mai à 17 h, rassemblant une trentaine de participants répartis dans les différentes MRC du territoire du COQ pour échantillonner les oiseaux. Cette édition s'est clôturée avec un total de **164 espèces observées** par l'ensemble des participants, ce qui représente **88 % du nombre total d'espèces observées sur eBird** dans la même région et période. Les conditions météorologiques ont été favorables à l'observation, avec des températures oscillant entre 8 et 25°C accompagnées de vents allant de 10 à 30 km/h.

Les sites avec plus d'observations ont été : La **RNF du Cap-Tourmente** (Côte de Beaupré) à remporté 109 espèces différentes, suivie par la RN du **Marais Léon-Provancher** (Portneuf) avec 84 espèces et le **Deschambault-Grondines** (Portneuf) avec 74 espèces différentes.

De remarquables observations ont été rapportées par les participants présents à la RNF du Cap-Tourmente; Pierre Otis a repéré un **Bruant de Nelson**, tandis qu'Alain Côté a identifié une **Sterne caspienne** en vol. Il convient également de souligner les 12 **Hirondelles noires** observées dans la MRC de Lotbinière par Carole Veilleux, qui présentaient des comportements typiques de nidification. Gaétan Lord a entendu le chant du **Petit Blongios** à la RN du Marais Léon-Provancher, ainsi qu'observé un Grèbe jougris sur le fleuve. Il convient de noter aussi l'observation d'espèces en expansion sur notre territoire, telles que le **Dindon sauvage** et la **Grue du Canada** par Guy Lemelin et Sébastien de la Durantaye. Une **Mésange bicolore** et un **Bruant hudsonien** ont aussi été rapportés par les observations de Nathalie Millette.

Une mention spéciale est également accordée à l'observation d'une **Mouette de Bonaparte** au parc Saint-Nicolas (Montmagny), faite par Marc Grondin et Chantal Labbé. Gaétan Lord a eu la chance aussi d'observer un superbe **Moqueur polyglotte** et un **Plongeon catmarin** à Sainte-Foy. De plus, un total de 22 espèces de parulines a été recensé. Guy Lemelin et Sébastien de la Durantaye ont également repéré l'**Alouette hausse-col**. Les moucherolles se sont fait entendre par plusieurs participants, en incluant les **Moucherolle à côtés olive**, à **ventre jaune** et **des saules**. Lors des séances d'écoute nocturne, l'**Engoulevent bois-pourri** a été détecté. La **Chouette rayée** et le **Grand-duc d'Amérique** se sont fait entendre aussi, mais aucun autre strigidé n'a pas été noté.

Parmi les absents notables, il est à noter l'absence des fuligules, à l'exception du **Fuligule milouinan** observé par Jacques Levasseur. Le Canard pilet était aussi absent. Il est probable que nous étions en fin de période de migration et que la plupart d'entre eux étaient déjà partis vers leurs zones de reproduction. De plus, nous avons également remarqué l'absence d'espèces pélagiques telles que l'Eider à duvet, les macreuses, la Mouette tridactyle, le Guillemot à miroir et le Harelde kakawi. Cela s'explique principalement par le fait qu'il n'y avait pas de participants recensant les régions de Charlevoix, parce que la journée même, il y en a eu qui ont été observés par d'autres ornithologues de la région. Heureusement, grâce à la présence de Vicky Martineau à Kamouraska, nous avons pu ajouter le **Petit Pingouin** à notre liste d'espèces observées.

Nous avons également constaté un manque d'espèces typiques de la forêt boréale, telles que le Mésangeai du Canada, le Pic à dos noir, le Tétrás du Canada et la Mésange à tête brune. Cela était dû à l'inaccessibilité de plusieurs endroits stratégiques, notamment la forêt Montmorency qui a fermé l'accès au public. Une visite dans les champs situés au nord de l'aéroport de Québec aurait peut-être permis d'ajouter à la liste des espèces déjà observées comme la Sturnelle des prés et la Maubèche des champs, ce qui n'a malheureusement pas été le cas.

Pour finir, un **grand merci à toutes les personnes passionnées d'ornithologie qui ont rendu possible ce recensement**. Un gros merci à tous les participants!

Clara Casabona

Coordonnatrice du Grand 24 heures du COQ.

Moucherolle à côtés olive (Simon Villeneuve)



Le défi ornithologique au parc national de la Jacques-Cartier

Le 3 juin dernier, le COQ a participé au *Défi ornithologique des parcs nationaux* pour une première année. Ce défi ornithologique, c'est quoi? Organisé par QuébecOiseaux, en collaboration avec la Sépaq et les clubs d'ornithologie, l'événement se déroule dans plusieurs parcs à la grandeur de la province. Pour les ornithologues débutants et les jeunes (accès gratuit), c'est une chance unique de découvrir la faune ailée en compagnie d'ornithologues chevronnés.

En ce qui nous concerne, ce défi s'est déroulé au parc de la Jacques-Cartier sous la responsabilité de Jacques Anctil pour le COQ, de Renée Roy-Baillargeon de QuébecOiseaux et d'Adrien Dupis de la Sépaq. Rappelons qu'une sortie régulière du COQ était programmée en même temps que ce défi. Deux

guides bénévoles ont collaboré à l'événement avec Jacques, soit Josée Normandeau et Mireille Grégoire.

Ce fut 32 adultes (guides et participants) et 15 jeunes qui ont participé à l'activité. Toutes et tous furent ravis par cette journée de découvertes où 46 espèces au total furent observées, dont la Petite Buse, le Faucon émerillon, neuf espèces de parulines et une Gélinoite huppée qui s'est donnée en spectacle en traversant lentement un sentier. L'activité s'est terminée avec la remise de certificats cadeaux de la Sépaq aux guides, le tirage de prix de présence parmi les participants et la distribution de la revue QuébecOiseaux à tous.

De retour l'an prochain? Surveillez le *Bulletin* de mars 2024, ainsi que les nouvelles dans le site Internet.

Guyline Tremblay et Jacques Anctil

INFOS & RÉSERVATIONS
www.festivalmigrateurs.com

Les activités sont accessibles aux personnes à mobilité réduite excepté certaines visites guidées.

L'OBSERVATOIRE D'OISEAUX DE TADOUSSAC PRÉSENTE LE

FESTIVAL
DES OISEAUX
MIGRATEURS DE LA CÔTE-NORD

DU 18 AU 24 SEPTEMBRE

DE TADOUSSAC À COLOMBIER

BAGUAGE D'OISEAUX
SORTIES GUIDÉES

CONFÉRENCES
DOCUMENTAIRES

CROISIÈRES AUX OISEAUX MARINS
ACTIVITÉS FAMILIALES

ACCÈS LIBRE ET GRATUIT À PLUS D'UNE DIZAINE D'ACTIVITÉS !

Explos-Nature
Tadoussac
Hydro Québec
QuébecOiseaux

RAPPORT DES ACTIVITÉS DE MAI ET JUIN 2023

Date Responsable	Activité	Nombre de participants	Nombre d'espèces observées	Météo, durée, espèces d'intérêt, faits particuliers
Mer. 3 mai R. Bélanger	Parc de la rivière Beauport	0	0	Annulé, pluie et froid.
Sam. 6 mai J. Anctil	Escapade à Saint- Augustin	15	30	Butor d'Amérique, Mouette de Bonaparte, Grive à dos olive.
Mer. 10 mai G. Cyr	Parc Chauveau	0	0	Annulé.
Sam. 13 mai M. Giroux	Domaine de Maizerets	9	38	Nuageux et frais. Canard branchu, Épervier de Cooper, Cardinal à poitrine rose, plusieurs parulines.
Dim. 14 mai G. Cyr	Rivière Saint- Charles	0	0	Annulé.
Mar. 16 mai J. D. Poulin	Domaine de Maizerets	0	0	Annulé. Froid et pluie.
Mer. 17 mai C. Dumont	Cap Tourmente	9	53	Grive des bois, Moqueur roux, 8 espèces de parulines. Averse de neige vers 11 h.
Mar. 23 mai M. Giroux	Domaine de Maizerets	5	32	Sortie de soirée. Colibris, parulines et autres passereaux.
Mer. 24 mai J. Bernier	Marais Léon- Provancher	10	81	Marouette de Caroline, Râle de Virginie, Petit Blongios, 15 espèces de parulines, Oriole de Baltimore.
Sam. 27 mai P. Otis	Cap Tourmente	7	89	5 espèces de moucherolles, 21 espèces de parulines.
Dim. 28 mai D. Labrecque, J. Anctil	Grande plée Bleue	12	45	Plusieurs parulines.
Mar. 30 mai J. D. Poulin	Domaine de Maizerets	6	19	Sortie de soirée. Bonne occasion d'identifier les oiseaux au chant.
Mer. 31 mai D. Larochelle	Cap Tourmente	6	42	Merlebleu de l'Est, Grive des bois, Passerin indigo. Temps très chaud.
Sam. 3 juin J. Anctil, RQO+Sépaq	Défi ornitho. des parcs nationaux	26	34	Plusieurs viréos et moucherolles, 11 espèces de parulines.
Mer. 7 juin Ester Després et Jacques Anctil	Vignoble Domaine L'Ange-Gardien	0	0	Annulé, pluie.
Sam. 10 juin Marcel Darveau	RN du Lac-Clair- de-Perthuis	6	26	Vieilles forêts spectaculaires aux sous-bois verdoyants. 9 espèces de parulines.
Mer. 14 juin Robert Morin	Parc des Moulins	6	18	Viréos, Paruline à gorge noire, Chardonnerets jaunes. Grosse averse.
Dim. 18 juin Jacques Anctil	Hautes-Gorges- de-la-Rivière-Malbaie	0	0	Annulé, pluie et très fort vent.

NOUS SOMMES SITUÉS À PLACE DE LA CITÉ: 2600 BOUL. LAURIER

En face du Jean Coutu • Facile d'accès
Stationnement souterrain gratuit • Près des ponts

Le **spécialiste**
de **l'ornithologie**
au **Québec!**



LE NATURALISTE
Sciences et Nature
DEPUIS 1981

- Les meilleurs conseillers sur place prêts à répondre à toutes vos questions.
- Toutes les grandes marques d'équipements d'observation en inventaire.
- La plus grande librairie sur l'ornithologie au Québec.
- Un très grand choix de mangeoires, nichoirs et nourriture d'oiseaux.
- Un service de livraison fiable et rapide.



Grâce à votre carte du Club des ornithologues de Québec, obtenez la tarification «membres privilégiés» qui vous donne jusqu'à **10%** de rabais en magasin.



Service professionnel
Conseils de qualité selon vos besoins et votre budget
Service après vente assuré



Heures d'ouverture
Lundi au mercredi de 9h30 à 17h30
Jeudi au vendredi de 9h30 à 21h
Samedi de 9h30 à 17h
Dimanche de 10h à 17h

2600, boulevard Laurier
Québec, QC, G1V 4T3

Tél: 418 653-2444

Sans frais: 1 877 653-2444

lenaturaliste.ca
info@lenaturaliste.ca

Les activités saisonnières

La plupart des excursions commencent tôt le matin et se terminent habituellement en milieu d'après-midi. Nous vous suggérons de vous **habiller adéquatement** selon la saison et les prévisions atmosphériques. Rappelez-vous qu'il est plus facile d'enlever une épaisseur que d'en ajouter une... Dans la plupart des excursions, nous passons sur des terrains humides et vaseux : les bottes de marche ou imperméables s'avèrent utiles.

Prévoyez **un bon lunch** à la mesure de votre appétit, ainsi que des fruits ou des noix pour une collation. Ne négligez pas de vous apporter suffisamment à boire, surtout par temps chaud. Et de grâce, n'oubliez pas **vos jumelles!!!** En cas de météo incertaine, nous vous conseillons de **communiquer avec le responsable de l'excursion**. Notez cependant que nous annulons rarement une activité.

Comme le déplacement et le stationnement de plusieurs voitures sont souvent difficiles à gérer, de même que pour des considérations écologiques, nous **privilegions le covoiturage**. La répartition des participants dans les voitures se fait au point de rendez-vous. Par ailleurs, si vous êtes disposé à véhiculer les gens de votre secteur qui n'ont pas de moyen de transport jusqu'à ce point, communiquez avec le responsable qui vous mettra en contact les uns avec les autres. Afin de décourager le vandalisme,

il est fortement recommandé de **ne laisser aucun objet de valeur dans les véhicules**, même dans le coffre.

Nous invitons particulièrement les débutants à se joindre à nous lors des excursions, car y participer est une excellente façon d'acquérir de meilleures connaissances et de bonnes techniques d'observation.

Il est suggéré aux membres de **toujours vérifier notre site Internet au www.coq.qc.ca** si les activités ont été modifiées ou non par rapport à ce qui a été annoncé dans le *Bulletin*. Et il est toujours prudent de communiquer avec le responsable d'une sortie en cas de doute sur la météo.

Le Club est à la recherche de personnes pour agir à titre de responsable d'excursion, que ce soit pour nos sites habituels ou pour de nouveaux sites. Être responsable d'excursion n'exige pas de si grandes compétences. Il faut surtout bien connaître le site à visiter, posséder une connaissance relative des oiseaux et une volonté de transmettre ses connaissances à d'autres gens. Un petit effort! Vous verrez, c'est très enrichissant!

Les personnes intéressées doivent contacter :
Pierre Otis. Courriel : pierre.otis@outlook.com ou
Jacques Anctil. Courriel : anctil.jacques@outlook.com.

Le responsable d'une excursion a le choix d'annuler ou de maintenir la tenue d'une sortie en cas de mauvais temps ou dans le cas où il n'y a aucun participant au point de rendez-vous. La décision lui appartient de tenir compte ou non, sans autre avis, que des participants puissent s'être déjà rendus directement au site à visiter.

Entente avec quatre instances de la Sépaq

Les directions du **parc national de la Jacques-Cartier** et du **parc de la Chute-Montmorency** sont fières de s'associer de nouveau au Club des ornithologues de Québec (COQ). Lors de leur arrivée à l'un ou l'autre parc, les membres du COQ devront présenter leur carte de membre au poste de perception afin de bénéficier de la gratuité. Cette gratuité est applicable uniquement aux membres du Club. Ceux-ci devront comme geste réciproque compléter une liste des oiseaux observés et la remettre à un préposé à l'accueil ou au poste de perception. La liste pourra être sur papier ou au moyen de eBird, et suffisamment étoffée en adéquation avec le privilège de l'entrée à titre gracieux sur le site. La remise de la liste des oiseaux observés est essentielle car les informations qu'elle contient contribuent à améliorer la connaissance sur les oiseaux qui fréquentent les parcs qui participent à l'entente.

Dans les cas du **parc national des Grands-Jardins** et du **parc national des Hautes-Gorges-de-la-Rivière-Malbaie**, ce qui est proposé au COQ pour 2023 est que l'on identifie huit membres du COQ à qui il sera permis jusqu'à la fin de l'automne de visiter gratuitement les lieux en échange de la liste des observations faites au cours de la visite. Ces huit membres sont ceux qui se sont inscrits aux sorties de Jacques Anctil.

Réservation obligatoire pour les excursions

Les excursions sont contingentées à **quinze** participants. Les réservations doivent se faire auprès du responsable de l'excursion une semaine avant la tenue de l'activité par message courriel (ou par téléphone si c'est le seul renseignement indiqué). Si après l'envoi du message le membre ne reçoit pas de confirmation, c'est que le maximum de réservations aura été atteint et il ne recevra pas un retour de message pour l'en informer. On suggère aux participants qui ont réservé par courriel de consulter leurs courriels régulièrement avant la tenue de l'excursion au cas où il y aurait un problème.

Conférences

VENDREDI, 15 SEPTEMBRE

Un suivi de la migration des oiseaux marin : Un défi utile!

L'observation des oiseaux marins depuis la côte est souvent un défi pour les ornithologues. Les observations sont en effet souvent lointaines, brèves, et les conditions d'observation sont souvent difficiles. Toutefois, plusieurs astuces permettent de distinguer les différentes espèces et avec un peu de pratique, l'exercice devient vite passionnant. Mais, au-delà de cet aspect récréatif, le suivi de la migration d'oiseaux marins est un outil de conservation d'intérêt pour plusieurs espèces dont la démographie est mal connue pour différentes raisons. La présentation vous propose de parcourir les critères d'identification des principales espèces observées depuis la côte au Québec, et de découvrir les intérêts scientifiques d'un tel suivi.

Conférencier : Mikaël Jaffré, PhD

Directeur général de l'Observatoire d'Oiseaux de Rimouski

Directeur général d'Horizon-Nature Bas-Saint-Laurent

La conférence sera offerte gratuitement aux membres du COQ. Elle sera présentée sur la plateforme ZOOM et le lien sera spécifié durant la semaine du 11 septembre, avec rendez-vous à 19 h 30 le 15 septembre (dès 19 h 15 pour les personnes qui désirent se joindre d'avance à la plateforme ZOOM).

VENDREDI, 20 OCTOBRE

Des plumes en mouvement : comment la répartition des espèces d'oiseaux a-t-elle évolué sur notre territoire?

Cette conférence vous propose un voyage à travers les deux dernières décennies, explorant l'arrivée de nouvelles espèces telles que la Grue du Canada, ainsi que les déclinés d'autres espèces sur notre territoire. Nous allons examiner en détail les méthodes scientifiques utilisées pour étudier ces changements, en mettant en évidence le rôle crucial joué par les membres du COQ et les observateurs amateurs. De plus, nous découvrirons comment l'utilisation des données recueillies avec la plateforme eBird contribue à la création de cartes de distribution et à une meilleure compréhension de la dynamique des espèces.

Conférencière : Clara Casabona, membre du CA du COQ et candidate au PhD en biologie.

La conférence sera offerte gratuitement aux membres du COQ. Pour les non-membres, le prix d'entrée (argent juste, SVP) est de 5 \$, mais c'est gratuit pour les 16 ans et moins.

La conférence aura lieu à 19 h 30 au domaine de Maizerets, salle 200.

Il est prévu que la conférence sera diffusée simultanément sur la plateforme ZOOM. Le lien sera spécifié aux membres du COQ durant la semaine du 16 octobre, avec rendez-vous à 19 h 30 le 20 octobre (dès 19 h 15 pour les personnes qui désirent se joindre d'avance à la plateforme ZOOM).

VENDREDI, 17 NOVEMBRE

Sacrés volatiles! Les oiseaux dans la Bible

On connaît la colombe qui annonce à Noé la fin du déluge ou celle qui se pointe au-dessus de la tête de Jésus lors de son baptême. Mais peut-être pas le corbeau qui porte secours au prophète Élie au bord de la dépression. Incursion dans un univers à la fois familier et méconnu : la littérature biblique. Des premières créatures ailées du livre de la *Genèse* jusqu'aux anges de l'*Apocalypse*, en passant par les chérubins au temple de Jérusalem, un parcours historique, symbolique, métaphorique, poétique et théologique vous est proposé.

Un parcours vraiment inhabituel en ornithologie!

Conférencier : Jean Grou, membre du COQ.

La conférence sera offerte gratuitement aux membres du COQ.

Pour les non-membres, le prix d'entrée (argent juste, SVP) est de 5 \$, mais c'est gratuit pour les 16 ans et moins.

La conférence aura lieu à 19 h 30 au domaine de Maizerets, salle 100. Il est prévu que la conférence sera diffusée simultanément sur la plateforme ZOOM. Le lien sera spécifié aux membres du COQ durant la semaine du 13 novembre, avec rendez-vous à 19 h 30 le 17 novembre (dès 19 h 15 pour les personnes qui désirent se joindre d'avance à la plateforme ZOOM).

Excursions

MERCREDI, 6 SEPTEMBRE

Cap Tourmente

Ce site nous réserve toujours de belles surprises en cette période de l'année aux mille couleurs que ce soit dans les marais, les champs, ou en bordure du fleuve. Apporter un lunch.

Coût d'entrée : 6 \$.

Réservé aux membres.

Voir le paragraphe tramé au début des activités pour les réservations obligatoires.

Responsable : Claire Dumont.

Courriel : dumontrainville@gmail.com

Rendez-vous : 7 h 30 au marais des Graves, 875, chemin du Cap-Tourmente ou 8 h 30 au stationnement de La Petite-Ferme près de l'accueil, 570, chemin du Cap-Tourmente à Saint-Joachim.

SAMEDI, 9 SEPTEMBRE

Parc municipal de Baie-des-Rochers

Une excursion qui favorise les membres du COQ de la région de Charlevoix et de Québec. Quelques accès au fleuve et une randonnée en forêt procureront de nombreuses observations durant la journée. On profitera de cette sortie pour parler des habitats des oiseaux en relation avec les plantes, les arbres et l'environnement. Déplacements en voiture sur plusieurs kilomètres. Apporter un lunch.

Réservé aux membres.

Voir le paragraphe tramé au début des activités pour les réservations obligatoires.

Responsable : Marc Borgia.

Courriel : marc.borgia@gmail.com

Rendez-vous : 9 h au quai Casgrain à La Malbaie.

MERCREDI, 13 SEPTEMBRE

Marais Provancher

La réserve naturelle du Marais-Léon-Provancher est idéale pour une belle sortie ornithologique à cette période. Nous devrions observer un bon nombre d'espèces d'oiseaux dans leurs apparats automnaux. Apportez une collation à prendre en marchant. L'excursion se terminera en fin d'avant-midi.

Accès : 2 \$.

Réservé aux membres.

Voir le paragraphe tramé au début des activités pour les réservations obligatoires.

Responsable : Jean Bernier, 418 877-2168.

Courriel : bernierjean60@hotmail.com

Rendez-vous : 7 h 30 au stationnement du marais.

SAMEDI, 16 SEPTEMBRE

Pointe de Maizerets

À partir du stationnement de l'Arboretum, nous nous rendrons à l'embouchure du ruisseau du Vieux-Moulin. Puis, nous longerons la petite baie côtoyant la pointe de Maizerets. Grâce au fleuve, aux rivages et aux buissons, nous aurons l'occasion d'observer une belle variété d'espèces d'oiseaux. C'est un parcours d'environ quatre kilomètres et d'une durée de trois à quatre heures selon la température. Apporter une collation.

Réservé aux membres.

Voir le paragraphe tramé au début des activités pour les réservations obligatoires.

Responsable : Martine Giroux.

Courriel : mmggx@outlook.fr

Rendez-vous : 7 h 30 au stationnement de l'Arboretum sur la rue d'Estimauville.

MERCREDI, 20 SEPTEMBRE

Base de plein air de Sainte-Foy

Quelles espèces d'oiseaux sauront nous surprendre et nous émerveiller surtout dans les grands étangs où les anatidés en migration automnale se déplacent en bandes?

Réservé aux membres.

Voir le paragraphe tramé au début des activités pour les réservations obligatoires.

Responsable : Claire Bélanger, 418 262-3134.

Courriel : marie.anne.claire@gmail.com

Rendez-vous : 8 h au stationnement près de la sculpture à l'ouest du pavillon d'accueil.

SAMEDI, 23 SEPTEMBRE

Cap Tourmente

La migration bat son plein et la nature se revêt tout en couleur. C'est un moment de l'année où anatidés, oiseaux de proie et passereaux sont en constants déplacements. Prévoir un lunch.

Coût d'entrée : 6 \$.

Réservé aux membres.

Voir le paragraphe tramé au début des activités pour les réservations obligatoires.

Responsable : Jean Châteauevert.

Courriel : chateauevertjean@gmail.com

Rendez-vous : 7 h 30 au stationnement de La Grande-Ferme.

MERCREDI, 27 SEPTEMBRE

Domaine de Maizerets

Venez partager votre passion tout en ayant le plaisir d'admirer les espèces en cette période de début d'automne.

Réservé aux membres.

Voir le paragraphe tramé au début des activités pour les réservations obligatoires.

Responsable : Renaud Bélanger, 418 661-1460.

Courriel : renaud.belanger@hotmail.com

Rendez-vous : 8 h près des mangeoires.

SAMEDI, 30 SEPTEMBRE

Pointe de Maizerets

Une autre occasion pour une visite à la pointe procurera peut-être de belles surprises. Nous y retrouverons canards, limicoles, rapaces et passereaux. Ce sera une marche d'environ quatre kilomètres d'une durée de près de quatre heures. La lunette d'observation est fortement conseillée. **Attention : la carte de membre du COQ est demandée à l'entrée.**

Réservé aux membres.

Voir le paragraphe tramé au début des activités pour les réservations obligatoires.

Responsable : Alexandre Lajeunesse.

Courriel : alexandre.laj08@gmail.com

Rendez-vous : 7 h au stationnement de la plage de la baie de Beauport.

VEN.-SAM.-DIM.-LUN., 6-7-8-9 OCTOBRE

Île aux Basques

L'île aux Basques est un endroit des plus charmant et attractif notamment durant la saison automnale. C'est un moment idéal pour faire un retour aux sources avant la saison hivernale.

Réservation obligatoire : Les réservations peuvent se faire au plus tôt, premier arrivé, premier servi. Un dépôt de 75 \$ est exigé afin de confirmer votre inscription.

Pour informations, contactez Alain Cayer au 418 640-0587. À noter que les réservations se font uniquement par courriel à : a.cayer@videotron.ca

SAM.-DIM.-LUN., 7-8-9 OCTOBRE

Congrès ornithologique de QuébecOiseaux.

Cette année, c'est Québec qui sera l'hôte du prochain congrès soit du samedi 7 au lundi 9 octobre 2023. L'événement offrira une vingtaine de conférences, un cocktail, un banquet et une virée des meilleurs sites d'observation qui aura lieu le samedi 7 et le lundi 9 octobre. Vous pouvez consulter le site Internet de QuébecOiseaux pour voir la programmation et les modalités d'inscription. [Congrès ornithologique \(quebecoiseaux.org\)](http://congrès.ornithologique.quebecoiseaux.org)

SAMEDI, 14 OCTOBRE

Cap Tourmente

La migration des oiseaux de proie est à son apogée, plusieurs passereaux sont dans les fourrés et les couleurs chatoyantes d'automne seront notre fond de scène. L'excursion se terminera en milieu d'après-midi. Apportez un lunch.

Réservé aux membres.

Voir le paragraphe tramé au début des activités pour réservations obligatoires.

Responsable : Pierre Normand.

Courriel : pg_normand3@sympatico.ca

Rendez-vous : 7 h 30 à l'église de Saint-Joachim.

VENDREDI, 1^{ER} DÉCEMBRE

Début de l'Avicourse hivernal. Voir l'annonce en page 12.

VENDREDI, 1^{ER} DÉCEMBRE

Début du Défi de ta fenêtre

Ce nouveau Défi est une version révisée de l'« Écolo-Défi...de ma fenêtre ». Il se tiendra du 1^{er} décembre 2023 au 29 février 2024. Soyez des nôtres passionnément et surtout, sans concurrence... simplement en posant un oeil attentif, de la fenêtre de votre choix, sur les oiseaux qui viendront visiter votre cour, votre terrasse, votre balcon ou encore vos voisins. Vous trouverez toutes les informations pertinentes à la participation au Défi à la page dix du *Bulletin* et sur le site Internet du COQ.

Bienvenue à tous les membres du COQ!

Responsables : Claude Achim, Nathalie Millette, Mélissande Paquet, Mélodie Paquet.

Inscription par courriel : romill@videotron.ca à compter du 15 novembre.

Les observations ornithologiques

Données ornithologiques

Vos données ornithologiques constituent la pierre angulaire du système québécois de connaissance et de publication des mentions ornithologiques. Ces informations sont compilées dans la chronique *Observations ornithologiques* de chaque *Bulletin*. Les mentions les plus intéressantes sont aussi incluses dans la chronique *Les Observations saisonnières* qui paraît dans chaque numéro de la revue *QuébecOiseaux*. Elles sont reprises aussi à l'échelle nord-américaine dans la revue *Field Notes* de l'ABA (*American Birding Association*).

À quoi servent-elles?

La compilation des observations contribue à

mieux faire connaître nos oiseaux, leur statut, leur répartition, leurs comportements, etc. Les mentions sont saisies et intégrées à la base de données eBird. Cette base est un atout majeur pour la recherche scientifique ainsi que la protection des oiseaux et de leurs habitats. Le simple geste de remplir une liste d'observations contribue à l'avancement de nos connaissances sur les oiseaux.

Comment nous les faire parvenir?

Les observations de la chronique *Observations ornithologiques* proviennent maintenant presque entièrement de eBird via ce site : <http://ebird.org/content/qc/>. Vous n'avez donc qu'à vous inscrire à eBird en créant votre propre compte et à soumettre vos observations selon

une procédure par étapes des plus simples. En tapant « Procédure d'inscription à eBird Québec » dans votre navigateur, vous trouverez facilement de l'aide pour ce faire. Prenez note que les feuillets papier ne sont plus acceptés et ne sont plus traités.

Les données ayant servi à rédiger cette chronique sont tirées du Sommaire saisonnier eBird pour le COQ préparé par André Desrochers, Regroupement QuébecOiseaux, Montréal (Québec) Canada. eBird data set. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York.

Gaétan Lord

Responsable du Comité des observations

Région ornithologique du COQ



PRINTEMPS 2023

Mars, avril et mai

Le mois de mars n'a pas connu de grands écarts de température comme c'est normalement le cas à cette période de l'année, la température ayant été de 1,5° C au-dessus de la moyenne. En avril, il y a eu des périodes de température au-dessus des normales dans la deuxième et la dernière semaine mais la moyenne est demeurée à peine au-dessus de la normale. Le couvert de neige est disparu dans la première moitié du mois. Le mois de mai s'est tenu dans la moyenne malgré de bons écarts entre le minimum (-2 °C le 17) et le maximum (30,3 °C le 30). Des vents du sud-ouest à la mi-avril et dans la troisième semaine de mai ont permis de constater de bons arrivages de passereaux pendant ces périodes. Plusieurs journées avec des vents provenant du nord-est en mai ont permis l'observation de plusieurs espèces provenant de l'estuaire.

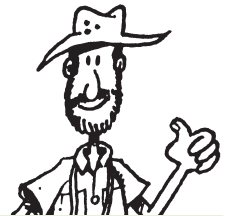
Si nous analysons les statistiques, nous pouvons constater que 1 164 observateurs ont complété 16 765 listes eBird et ont cumulé 18 015 heures sur le terrain. Trente-neuf contributeurs ont rempli plus de 100 listes et neuf d'entre eux ont

cumulé plus de 200 heures d'observation. Les sites les plus visités sont le domaine de Maizerets avec 806 listes, le marais Léon-Provancher avec 494 listes et le cap Tourmente avec 441 listes. Mais c'est à ce dernier site que les gens ont passé le plus de temps sur le terrain, soit 1 727 heures.

Au total, 260 espèces furent notées sur notre territoire, ce qui se situe dans la moyenne des cinq dernières années. Les espèces dignes de mention furent sans nul doute l'Oie à bec court, la Bernache nonnette, le Combattant varié, le Plongeon du Pacifique, le Naucler à queue fourchue, la Corneille de rivage et la Paruline des prés. L'apparition du Mergule nain au début de mai fut particulièrement étonnante. Le Viréo aux yeux blancs, le Bruant à joues marron, le Piranga vermillon et le Dickcissel d'Amérique constituent une belle brochette de passereaux.

Merci pour votre contribution et bonne lecture,

Gérard Cyr
Comité des observations



Statistiques sur les feuillets

	Mars	Avril	Mai	Total
Nombre de feuillets	3 366	6 338	7 061	16 765
Nombre de mentions	21 675	76 672	137 816	236 163
Nombre de mentions/feuille	6,4	12,1	19,5	14,1
Nombre d'espèces	114	177	247	260

Date de tombée des articles pour les prochaines parutions

Parution de juin

Réception des articles
le 20 avril

Parution de septembre

Réception des articles
le 1^{er} août

Parution de décembre

Réception des articles
le 15 octobre

Parution de mars

Réception des articles
le 1^{er} février

Un gros merci à tous ceux qui nous ont fait parvenir des articles pour cette parution et les précédentes. Nous comptons beaucoup sur votre collaboration et votre assiduité pour les prochains numéros.

ABONNEZ-VOUS au magazine **OISEAUX** QUÉBEC
et économisez jusqu'à 40 % du prix en kiosque



Les anatidés

En excluant évidemment les hybrides, ce sont 36 espèces qui furent observées ce printemps. C'est une bonne récolte, de près de trois espèces au-dessus de la moyenne des 40 dernières années, soit depuis que le nombre est régulièrement de 30 et plus. Il n'y a d'ailleurs qu'en 2018 que le nombre fut supérieur, soit 37. L'Oie à bec court fut la vedette incontestée de ce bilan, bien que l'Eider à tête grise ne soit pas à dédaigner.

Observations par ordre décroissant du nombre de mentions

Espèce	N (M,A,M)	Première mention	Site	Observateurs
Canard colvert	7002 (848,2743,3411)	Hivernants		
Bernache du Canada	5116 (388,2530,2198)	11 mars	Parc nautique de Cap-Rouge	D. Vigneault
Oie des neiges*	2360 (32,991,1337)	25 mars	Quai de Lotbinière	S. Lacroix
Grand Harle*	2319 (454,1226,639)	Hivernants		
Canard noir	1768 (408,868,492)	Hivernants		
Fuligule à collier	1295 (4,799,492)	27 mars	Quai de Leclercville	M. Boisvert
Garrot à œil d'or	1172 (238,718,216)	Hivernants		
Canard chipeau	1080 (8,257,815)	13 mars	Plage St-Laurent	P. Jobin
Sarcelle d'hiver	876 (8,522,346)	Hivernants		
Petit Garrot	745 (13,484,248)	Hivernants		
Harle couronné	670 (21,433,216)	12 mars	Parc nautique de Cap-Rouge	P. Jobin
Harle huppé*	630 (44,313,273)	Hivernants		
Canard branchu*	575 (55,281,239)	28 mars	Anse Gilmour	S. Goudreault
Petit Fuligule	504 (6,294,204)	14 mars	Rivière-Ouelle	B. Desmeules
Canard d'Amérique*	462 (22,132,308)	Hivernant		
Fuligule milouinan	326 (22,221,83)	16 mars	Rue Horatio-Walker	G. Cyr
Eider à duvet*	312 (4,100,208)	5 mars	Pointe-aux-Alouettes	C. Maurice, F. Shaffer
Canard souchet	287 (0,140,147)	9 avril	Station d'épuration de Lévis	J. Rodrigue
Canard pilet	281 (21,221,39)	16 mars	Plage St-Laurent	P. Jobin
Sarcelle à ailes bleues	273 (0,37,236)	9 avril	Anse Gilmour	J. Lachance
Harelde kakawi	213 (11,87,115)	14 mars	Parc nautique de Cap-Rouge	G. Lord, P. Gosselin, P. Jobin
Macreuse à ailes blanches*	157 (0,22,135)	15 avril	Quai de Rivière-Ouelle	T. Biteau
Macreuse à front blanc	144 (0,47,97)	7 avril	Rivière-Ouelle	C. Auchu
Macreuse à bec jaune	139 (8,63,68)	12 mars	Quai de Rivière-Ouelle	T. Biteau
Garrot d'Islande*	121 (37,64,20)	Hivernants		
Bernache cravant	72 (1,36,35)	31 mars	Embouchure rivière Beauport	J. Tixier
Fuligule à tête rouge	32 (0,25,7)	12 avril	Pointe de Maizerets	T. Grandmont
Bernache de Hutchins	32 (1,15,16)	27 mars	Leclercville	M. Rousseau, M. Boisvert
C. colvert x C. noir	26 (6,15,5)	Hivernants		
C. colvert ou C. noir	10 (3,7,0)	7 mars	Parc du Bois-de-Coulonge	L. Côté
Oie rieuse*	7 (0,7,0)	7 avril	Kamouraska	V. Giroux
Arlequin plongeur*	5 (0,2,3)	4 avril	Baie des Rochers	P.-A. Dumas
Eider à tête grise*	5 (0,0,5)	5 mai	Rivière-Ouelle	C. Auchu

Oie à bec court*	4 (0,4,0)	3 avril	Parc nautique de Cap-Rouge	N. Ouellet, P. Jobin, G. Lord
Érismature rousse*	4 (0,3,1)	9 avril	Quai de Leclercville	M. Boisvert
Oie de Ross	3 (0,1,2)	27 avril	Quai de Portneuf	C. Marcotte
Oie des neiges x Oie de Ross	3 (0,0,3)	2 mai	Pointe de Maizerets	F. Lelièvre
O. des neiges x B. du Canada*2	(0,1,1)	30 avril	Rivière-Ouelle	C. Auchu, Ch. Girard
F. à collier x F. milouinan ou Petit F.*	2 (0,2,0)	12 avril	Pointe de Maizerets	M. Raymond, G. Cyr
Bernache nonnette*	1 (0,1,0)	14 avril	Parc du Boisé-St-Félix	S. Gosselin, M. Giroux
Canard siffleur*	1 (0,0,1)	14 mai	Île aux Oies	M. Weiss-Blais
C. chipeau x C. colvert*	1 (0,0,1)	23 mai	Station d'épuration de St-Gervais	L. Plante, M. O'Neill
G. à œil d'or x G. d'Islande	1 (0,1,0)	14 avril	Pont de l'Île-d'Orléans	M. Raymond

*Oie des neiges : Le 13 mai à l'embouchure de la rivière Beauport, J.-D. Fiset en observe une portant un collier, une femelle qui avait été baguée à l'île Bylot en août 2018. C'est la deuxième fois qu'il revoit celle-ci, sa première rencontre datant du 7 mai 2021 à la pointe de Maizerets.

*Grand Harle : Ce nombre de mentions établi un nouveau record printanier et dépasse de 435 le chiffre de 2021 (+ 23 %), sans doute dû à une augmentation de 22 % des contributeurs par rapport au sommet de l'an dernier.

*Harle huppé : Il s'agit de nouveaux records de mentions (+ 16 %) et de contributeurs (+ 21 %), surclassant l'année 2022.

*Canard branchu : Pour l'individu mentionné dès le 1^{er} mars à Québec, il pourrait s'agir du troisième hivernage réussi sur notre territoire après ceux de 1996 et 2006. Les deux premiers migrateurs étaient présents à l'anse Gilmour le 28 mars (S. Goudreault).

*Canard d'Amérique : Les premiers migrateurs furent observés à Portneuf le 29 mars par M. Rousseau et M. Boisvert. Les mentions antérieures concernent toutes l'individu qui a hiverné au parc Les Saules. Ce dernier a permis d'établir de nouveaux records pour le nombre de mentions et de contributeurs.

*Eider à duvet : Il s'agit d'un nouveau record d'arrivée hâtive, battant par 13 jours l'ancienne marque datant de 1973.

*Macreuse à ailes blanches : Il s'agit d'un nouveau sommet pour les mentions.

*Garrot d'Islande : Il s'agit du deuxième plus haut total de mentions après les 125 de 2022.

*Oie rieuse : Observée au cap Tourmente et à Portneuf.

*Arlequin plongeur : Des oiseaux isolés furent aussi trouvés à Baie-Ste-Catherine et St-Siméon les 15, 19 et 21 mai, ainsi qu'un couple à l'anse Gingras de Lévis le 22 avril (R. Leclerc, S. Fortin).

*Eider à tête grise : Cette rareté fut tout de même observée pour une 14^e année d'affilée. D'autres individus isolés furent observés à Baie-Ste-Catherine et St-Roch-des-Aulnaies.

*Érismature rousse : Deux autres individus isolés furent observés de la station d'épuration de Portneuf le 22 avril par G. Paquet, S. Blackburn et S. Lemieux. Cette mention fut déjà notée en 1999, 2012 et 2015 (D. Guillemette) et à St-Pascal (Ch. Girard, C. Auchu).

*Oie des neiges x Bernache du Canada : Un deuxième individu fut observé au cap Tourmente le 7 mai par M. Borgia.

*Fuligule à collier x Fuligule milouinan ou Petit Fuligule : Revu le 14 avril, il est intéressant de noter qu'un hybride semblable avait été observé au même site le 1^{er} mai 2022 par S. Denault.

*Bernache nonnette : Cette mention est sous analyse par le Comité d'homologation des oiseaux rares du Québec. Si acceptée, elle deviendrait vraisemblablement la neuvième mention printanière, la première datant de 1995. Il y aurait une mention en été, au moins une dizaine en automne et une en hiver.

*Canard chipeau x Canard colvert: Des individus furent déjà mentionnés au printemps en 1994 et 2015.



Oie à bec court (Philippe Jobin)

Abondance de certains anatidés

Espèce	Nombre	Date	Site	Observateurs
Oie des neiges	100 000	13 mai	Cap Tourmente	J. Le Vaillant
Bernache du Canada	15 000	10 mai	Cap Tourmente	S. Delisle et autres obs.
Macreuse à bec jaune	15 000	28 avril	Rivière-Ouelle	C. Auchu
Eider à duvet	2 500	23 mai	Île Blanche (Kamouraska)	J.-F. Giroux
Canard colvert	300	8 avril	Quai de Montmagny	S. Gosselin, M. Giroux
Fuligule à collier	300	26 avril	Montmagny	T. Grandmont
Macreuse à ailes blanches	270	20 mai	Lévis (escalier rue Fagot)	G. Lemelin
Bernache cravant	245	5 mai	L'Isle-aux-Coudres	B. Hamel, H. Bergeron
Harle couronné	60	25 avril	Lévis (anse Gingras)	M. Lacroix
Canard d'Amérique	50	22 avril	Ste-Anne-de-la-Pérade	J. Goulet, J.-F. Bédard
Canard chipeau	44	13 mai	La Pocatière	C. Auchu, Ch. Girard
Canard souchet	31	25 avril	Station d'épuration de Lévis	M. Grondin
Canard branchu	30	19 avril	Montmagny	B. Gendreau

Colin de Virginie : N = 1 (1,0,0)

La présence le 4 mars à Lotbinière de cet oiseau échappé de captivité nous fut signalée par M. Rousseau et M. Boisvert.

Dindon sauvage : N = 342 (103,140,99)

Le record de 60 dindons établi le 5 avril 2021 à Deschambault par V. Demers est battu par les 65 oiseaux dénombrés à Montmagny le 9 mars par A. Denis.

Gélinotte huppée : N = 719 (43,190,486)

M. Côté en dénombre dix au marais Léon-Provancher le 28 mai, trois sous le record de 13 établi en 2000 à Lac-Beauport. Il n'y aurait que cinq décomptes printaniers de dix et plus documentés.

Tétras du Canada : N = 6 (1,1,4)

Perdrix grise : N = 35 (24,6,5)

Une seule de ces mentions provient de la rive nord du fleuve, soit trois oiseaux au marais Léon-Provancher le 13 mai (M. Lambert). Pour une deuxième fois après 2020, il s'agit du deuxième plus haut total de mentions, après les 37 de 2018.

Faisan de Colchide : N = 4 (0,2,2)

Jusqu'à deux oiseaux furent observés à St-Siméon. Il s'agit évidemment d'oiseaux relâchés pour la chasse.

Grèbe à bec bigarré : N = 465 (1,152,312)

Un premier migrateur est observé à St-Romuald le 28 mars par J. Fournier.

Grèbe esclavon : N = 41 (0,25,16)

G. Lord et P. Jobin cochent les neuf premiers du printemps au parc nautique de Cap-Rouge le 23 avril. Le maximum obser-

vé fut de 12 le 6 mai depuis la rue Horatio-Walker à Ste-Pétronille par F. Piuze, T. Piuze et S. Couture.

Grèbe jougris : N = 65 (0,31,34)

Depuis l'escalier de la rue Fagot à Lévis le 15 avril, G. Lemelin a pu en observer deux qui se laissaient dériver sur le fleuve près du port de Québec, les premiers de l'année.

Pigeon biset : N = 2154 (666,889,599)

Tourterelle triste : N = 3778 (759,1307,1712)

Un nombre inédit de 73 de celles-ci étaient réunies dans la cour de G. Paquet à Cap-Santé le 5 mars, établissant un nouveau record printanier.

Coulicou à bec noir : N = 9 (0,0,9)

Une première mention dès le 18 mai à Rivière-à-Pierre nous est fournie par M. St-Hilaire, à deux jours du record d'arrivée établi à St-Cyrille-de-Lessard l'an dernier.

Engoulevent d'Amérique : N = 17 (0,0,17)

Un premier arrivant est observé par l'équipe de baguage du cap Tourmente le 23 mai. Toutes les mentions font état d'un seul individu sauf celle de J. Lefebvre-Ouellet qui en rapporte deux le 26 mai à St-Romuald.

Engoulevent bois-pourri : N = 21 (0,0,21)

Des nombres records de mentions et de sites furent atteints, 21 contributeurs ayant mentionné sa présence dans au moins huit sites. Le premier individu de la saison est signalé par P. Laniel le 6 mai sur le chemin de la Savane à St-Étienne-de-Lauzon, un site bien connu.

Martinet ramoneur : N = 208 (0,0,208)

Cette année, l'inventaire des dortoirs dans le Vieux-Québec a répertorié 154 oiseaux, une baisse importante par rapport aux 234 de l'an dernier, mais des chiffres semblables à ceux de 2020 et 2021. M. Hallé mentionne le premier oiseau au domaine de Maizerets le 6 mai.

Colibri à gorge rubis : N = 782 (0,0,782)

Un premier colibri est noté le 8 mai au cap Tourmente par D. Bourret. Pour une deuxième année d'affilée, c'est R. Gingras qui en dénombre le maximum, soit 20 à ses abreuvoirs de St-Léon-de-Standon le 24 mai. Depuis au moins 2003, ce site et le cap Tourmente sont les champions en la matière.

Râle de Virginie : N = 207 (0,6,201)

Le premier du printemps est signalé au marais Léon-Provancher par G. Cloutier le 22 avril. Son arrivée fut signalée en avril pour environ 30 % des années depuis 1956, le record d'arrivée étant le 19 avril 2006.

Marouette de Caroline : 322 (0,3,319)

Son arrivée est enregistrée le 27 avril à l'île aux Oies par T. Grandmont et M. Weiss-Blais. Comparativement à l'espèce

précédente, l'arrivée printanière de ce rallidé est documentée en avril pour environ 20 % des années depuis 1956.

Gallinule d'Amérique : N = 229 (0,0,229)

Depuis 1961, année de sa première présence documentée, elle est apparue pour environ 30 % des années en avril. Ce ne fut pas le cas en 2023 alors que J. Bernier et G. Lord en signalent une première au cap Tourmente le 6 mai seulement.

Foulque d'Amérique : N = 69 (0,0,69)

Ce n'est que le 7 mai au cap Tourmente que M. Landry observe la première de la saison. Depuis 1957, elle est tout de même apparue en avril dans environ 55 % des printemps, et à trois reprises en mars, le record étant le 13 mars 1980.

Grue du Canada : N = 79 (0,38,41)

C'est sans surprise sur le rang St-Joseph de Notre-Dame-de-Lourdes qu'un nouveau record printanier pour le nombre maximum est établi, grâce à L. Croteau qui en a dénombré 30 le 19 avril. C'est cependant à Ste-Christine-d'Auvergne que la première de la saison fut entendue, par A. Lamontagne le 9 avril.

Tourneepierre à collier (Marie O'Neill)



Les limicoles

Ce fut un printemps sans éclat avec un nombre d'espèces (20) sous la moyenne de 22 des 40 dernières années, loin du maximum de 25 espèces atteint en 1991 et 1996. Une belle rareté a toutefois fait courir les observateurs, soit le Combattant varié.

Observations par ordre décroissant du nombre de mentions

Espèce	N (M,A,M)	Première mention	Site	Observateurs
Pluvier kildir	1403 (17,551,835)	26 mars	St-Michel-de-Bellechasse	C. Girard
Bécassine de Wilson	779 (0,200,579)	3 avril	Belvédère rue Mercier	M. Lamontagne
Chevalier grivelé	734 (0,0,734)	2 mai	Pont-Rouge	F. Dion
Chevalier solitaire*	316 (0,1,315)	18 avril	Ste-Brigitte-de-Laval	C. Dumont
Grand Chevalier	276 (0,30,246)	13 avril	Quai de Portneuf	S. Lacroix
Bécasseau minuscule	220 (0,0,220)	10 mai	Marais Léon-Provancher	G. Lord
Bécasse d'Amérique*	206 (5,117,84)	28 mars	Domaine de Maizerets	M. Giroux
Petit Chevalier	188 (0,1,187)	29 avril	Marais Léon-Provancher	A. Foisy-Morissette
Combattant varié*	92 (0,0,92)	11 mai	Parc de la Rivière-Étchemin	H. Dumais
Pluvier semipalmé	80 (0,0,80)	7 mai	Rivière-Ouelle	Ch. Girard, C. Auchu
Bécassin roux	38 (0,0,38)	17 mai	La Pocatière	T. Biteau
Maubèche des champs	36 (0,0,36)	7 mai	Issoudun	M. Grondin, C. Labbé
Pluvier argenté	31 (0,0,31)	13 mai	L'Isle-aux-Coudres	L.-P. Berrouard, N. Lavoie
Bécasseau semipalmé	25 (0,0,25)	12 mai	Parc de la Rivière-Étchemin	S. Lemieux, S. Blackburn
Bécasseau variable	13 (0,0,13)	19 mai	Cap Tourmente	I. Chavez, C. Araya
Phalarope à bec étroit*	13 (0,0,13)	17 mai	Parc de la Rivière-Étchemin	D. Toussaint
Bécasseau violet	11 (1,4,6)	5 mars	Pointe-aux-Alouettes	C. Maurice, F. Shaffer
Grand ou Petit Chevalier*	8 (0,2,6)	27 avril	Cap Tourmente	Observateur anonyme
Bécasseau à poitrine cendrée	3 (0,1,2)	23 avril	Rivière-Ouelle	Ch. Girard, C. Auchu
Tournepieuvre à collier	1 (0,0,1)	27 mai	Rivière-Ouelle	Ch. Girard, C. Auchu
Bécasseau à croupion blanc	1 (0,0,1)	19 mai	Anse Gilmour	M. Lamontagne

*Chevalier solitaire : La mention d'avril est appuyée par d'excellentes photos. Il s'agit de la date d'arrivée la plus hâtive enregistrée à ce jour sur le territoire du COQ, battant par trois jours le record précédent daté du 21 avril 1956.

*Bécasse d'Amérique : S. Blais en dénombre 12 sur le chemin de la Savane à St-Étienne-de-Lauzon dans la soirée du 10 mai.

*Combattant varié : Le limicole de la saison! Découvert sur la rivière Étchemin dans le secteur de l'abbaye, ce serait la 12^e présence printanière de cette espèce, répartie sur 11 années depuis 1973. Toute une présence puisqu'elle a été confirmée par au moins 91 personnes sur une période record de sept jours.

*Phalarope à bec étroit : Toutes ces mentions proviennent de Lévis. Ce nombre record de mentions ne se rapporte cependant qu'à deux individus au maximum, observés les 17 et 20 mai depuis le belvédère de la rue Mercier et le parc de la Rivière-Étchemin.

*Grand ou Petit Chevalier : Un maximum de 25 oiseaux étaient présents au cap Tourmente le 20 mai pour le seul nombre digne de mention.

Labbe parasite : N = 32 (0,2,30)

Le premier individu de la saison est repéré par T. Biteau le 28 avril au quai de Rivière-Ouelle. Un maximum de « seulement » 17 individus fut signalé à Rivière-Ouelle le 22 mai par C. Auchu et Ch. Girard. Un nombre aussi bas fut enregistré pour la dernière fois il y a 13 ans, en 2010. Toute une différence avec le record de 130 de l'an dernier.

Mergule nain : N = 2 (0,0,2)

Il s'agit d'une très rare présence printanière pour cette espèce dont la première fut documentée par J. Roberge et D. Devost depuis Pointe-au-Pic le 11 avril 1971, avec la présence de quatre individus. Ces deuxième et troisième mentions se rapportent probablement au même oiseau qui fut d'abord observé le matin du 4 mai depuis Ste-Pétronille par A. Côté, puis en fin d'après-midi au quai des Cageux par M. Giroux et S. Gosselin. Sur eBird, il n'y a que trois autres mentions québécoises pour le printemps, soit Rivière-au-Tonnerre en Minganie, Percé et Pointe-St-Pierre (près de Percé).

Guillemot marmette : N = 33 (0,4,29)

M. Borgia note la première le 6 avril au quai de Pointe-au-Pic.

Petit Pingouin : N = 141 (0,42,99)

Il s'agit d'une deuxième année avec plus de 100 mentions et d'un nouveau sommet. Il faut dire que le nombre de contributeurs a plus que doublé par rapport aux années antérieures à 2022, mais la hausse des effectifs est certainement à prendre en compte.

Guillemot à miroir : N = 123 (10,45,68)

Tout comme pour l'espèce précédente, l'augmentation du nombre de contributeurs a permis d'atteindre un nouveau record de mentions. Les colonies des îles du Pot à l'Eau-de-Vie constituent l'endroit de prédilection pour observer les alcidés en nombre sur notre territoire.

Mouette tridactyle : N = 35 (3,7,25)**Mouette de Bonaparte : N = 335 (0,61,274)**

Une première Mouette de Bonaparte est notée le 15 avril par D. Campeau au pont de l'Île-d'Orléans. Le nombre de mentions a explosé depuis trois ans, passant de 94 à 185 et à 335, cela grâce aux listes de 136 observateurs en 2023, une augmentation de 58 % par rapport à 2022.

Mouette pygmée : 11 (0,0,11)

La première mention, fournie par M. Lachance, fut réalisée le 1^{er} mai à l'embouchure de la rivière Beauport. C'est la deuxième arrivée la plus hâtive après celle du 26 avril 2020, dont fut témoin G. Lemelin à Lévis. Deux mentions dénombrent deux individus, une à St-Antoine-de-Tilly le 16 mai (M. Boisvert) et l'autre au marais Léon-Provancher le 20 mai (G. Lord, P. Jobin).

Goéland à bec cerclé : N = 5486 (535,2655,2296)**Goéland argenté : N = 3454 (681,1406,1367)****Goéland arctique : N = 487 (178,243,66)**

Ch. Girard et C. Auchu en dénombrent 41 le 18 mars à La Pocatière.

Goéland brun : N = 152 (9,93,50)

L'aire d'hivernage de cette espèce poursuit son expansion vers le nord, de sorte qu'il devient de plus en plus difficile de déterminer si les mentions du début de mars se rapportent à des hivernants ou à des migrants hâtifs. Quoi qu'il en soit, R. Méthot note les deux premiers oiseaux du printemps le 9 mars au parc du quai Casgrain à La Malbaie, ce qui constitue un nouveau record d'arrivée sur notre territoire. De leur côté, G. Lord et P. Jobin comptent 46 individus le 26 avril au parc nautique de Cap-Rouge.

Goéland bourgmestre : N = 125 (42,67,16)

Quatre retardataires étaient encore présents le 26 mai à l'embouchure de la rivière Jean-Noël à St-Irénée.

Goéland marin : N = 1180 (347,544,289)

J.-F. Giroux dénombre 250 individus le 23 mai dans le secteur de l'île aux Lièvres et y confirme la nidification de l'espèce.

Sterne caspienne : N = 7 (0,0,7)

Jusqu'à deux individus à la fois furent observés le long du fleuve entre Leclercville et Rivière-Ouelle, du 16 au 28 mai. Son cri surprenant, fort et grave, peut facilement faire sursauter l'observateur le moins assoupi.

Guifette noire : N = 1 (0,0,1)

G. Lord décrit bien la Guifette noire qu'il observe le 31 mai au fleuve, en vol vers le sud-ouest, dans le territoire du marais Léon-Provancher. Il sauve ainsi l'honneur de justesse, pour l'unique mention de la saison!

Sterne pierregarin : N = 68 (0,0,68)

Les cinq premiers individus sont repérés le 10 mai au marais Léon-Provancher par M. Lef.

Sterne arctique : N = 1 (0,0,1)

G. Lemelin décrit bien la Sterne arctique qui volait parmi huit Sternes pierregarins à Lévis le 20 mai. Les principaux critères relevés sont la queue blanche plus longue que la Sterne pierregarin, les ailes plus étroites, la petite tête ronde ainsi que le plumage plus uniformément gris.



Sterne arctique (Daniel Jauvin)

Plongeon catmarin : N = 288 (3,75,210)

De nombreux observateurs constatent une hausse des effectifs de cette espèce ces dernières années, particulièrement lors des migrations printanières. Cela explique sans doute, au moins en partie, la hausse fulgurante des mentions qui sont passées d'une cinquantaine dans les années 2010 à près de 300 maintenant. Mais ce n'est pas tout. Comme le fait remarquer C. Auchu le 13 mai à La Pocatière, il se passe quelque chose d'inhabituel avec les catmarins cette année. En effet, des oiseaux se tiennent très près du rivage ou sont trouvés dans des sites inusités comme des champs inondés, des étangs d'épuration ou simplement couchés au sol! Quoi qu'il en soit, c'est à Rivière-Ouelle que le premier individu est noté le 27 mars par J.-F. Rousseau et c'est aussi là qu'est réalisé le plus gros dénombrement le 14 mai par Ch. Girard et C. Auchu, soit 3281 oiseaux comptés un à un!

Plongeon du Pacifique : N = 1 (0,0,1)

A. Desrochers est à la bonne place au bon moment en voyant passer en vol un Plongeon du Pacifique adulte le 30 mai au quai de Cap-à-l'Aigle. Il remarque entre autres la nuque argentée, le bec droit et les damiers blancs au dos. Il ne s'agit que de la deuxième mention printanière sur le territoire du COQ, l'autre étant celle de L. Fortin, R. Leclerc et S. Fortin à St-Irénée le 17 mai 2018.

Plongeon huard : N = 432 (0,123,309)

C'est au marais du Nord que le premier oiseau de la saison est découvert le 9 avril par C. Bravetti.

Fou de Bassan : N = 84 (1,45,38)

L'adulte observé par T. Biteau le 29 mars à Rivière-Ouelle établit un nouveau record d'arrivée sur le territoire du COQ, battant celui de 1997 par une journée. De son côté, M. Borgia compte 60 fous le 11 avril au quai de Cap-à-l'Aigle.

Cormoran à aigrettes : N = 3616 (30,1294,2292)

Le secteur des ponts à Québec constitue un excellent endroit pour observer les arrivées massives de cormorans en avril en raison du goulot d'étranglement que forme le fleuve à cet endroit. Mais c'est un peu plus en aval, à Lévis, qu'est enregistré le plus important dénombrement le 22 avril, pas moins de 1517 individus par G. Lemelin. M. Raymond est le premier à signaler l'espèce le 24 mars à la pointe de Maizerets.

Butor d'Amérique : N = 626 (0,66,560)

C. Hébert et P. Normand sont les premiers à le noter le 15 avril à l'étang de rétention Jean-Gauvin.

Petit Blongios : N = 33 (0,0,33)

Il se fait entendre dès le 22 mai au marais Léon-Provancher (F. Cloutier, R. Simard) d'où proviennent toutes les mentions sauf une; en effet, P. Gosselin en entend un autre le 31 mai dans un nouveau site, soit le secteur de la tourbière du parc naturel du Mont-Bélair, sûrement un oiseau de passage.

Grand Héron : N = 740 (6,309,425)

G. Lord et P. Jobin voient arriver ensemble les deux premiers individus de la saison le 24 mars au parc nautique de Cap-Rouge.

Grande Aigrette : N = 18 (0,4,14)

On la voit arriver de plus en plus tôt au printemps dans notre territoire. Cette fois, c'est dès le 6 avril à Leclercville par M. Rousseau et M. Boisvert.

Héron vert : N = 128 (0, 0, 128)

Le marais Léon-Provancher est le site de la première mention le 11 mai par J. Cousinard. Jusqu'à quatre individus y sont présents le 27 mai (R. Poulin).

Bihoreau gris : N = 269 (0,63,206)

Le premier individu est observé le 8 avril à Lévis par Y. Fournier. Pour leur part, L.-P. Berrouard et N. Lavoie en comptent huit le 12 mai à l'anse de l'Église à L'Isle-aux-Coudres.

Ibis falcinelle : N = 1 (0,0,1)

Historiquement, la grande majorité des mentions de cette rareté sont effectuées au printemps sur le territoire du COQ. T. Biteau est cette fois le seul à l'observer et à le photographier le 4 mai au quai de Rivière-Ouelle.

Urubu à tête rouge : N = 2934 (194,1387,1353)

Le dortoir situé près du pont de Québec, côté sud, accueille toujours un bon nombre de ces nécrophages. P. Hénault et C. Kimber y effectuent d'ailleurs le plus gros décompte de la saison avec 40 oiseaux observés le 4 avril à partir de leur poste d'observation du parc nautique de Cap-Rouge. C'est aussi non loin de là, à St-Jean-Chrysostome qu'est observé le premier arrivant de l'année le 14 mars par J. Fournier.

Balbusard pêcheur : N = 286 (0, 69, 217)

Un ornithologue passionné est toujours aux aguets peu importe où qu'il soit et quoi qu'il fasse. En voici un bel exemple fourni par T. Biteau le 14 mai lors d'une sortie d'escalade à St-André-de-Kamouraska : « *L'avantage en escalade c'est que l'on regarde le grimpeur vers le haut. C'est à cette occasion que*

Naucler à queue fourchue : N = 1 (0,1,0)

Toute une découverte dans un site inattendu et à une date qui l'est tout autant! A. Dupis a la chance inouïe d'apercevoir et de photographier un Naucler à queue fourchue le 27 avril dans le parc national de la Jacques-Cartier : « *Volait très bas dans la vallée, a fait deux allers-retours nord-sud en cinq minutes puis est reparti vers le sud de la vallée en prenant de l'altitude.* » Il ne s'agit que de la troisième mention sur le territoire du COQ et de la première mention printanière au Québec. Il se peut que ce soit cet oiseau qui a été observé deux jours plus tard à Frelighsburg dans le sud du Québec.

deux balbuzards passent coup sur coup à quelques secondes d'intervalle. ». Deux autres passionnés, M. Grondin et C. Labbé, découvrent le premier individu de la saison le 15 avril à Ste-Agathe-de-Lotbinière.

Aigle royal : N = 29 (3,19,7)

Nous avons de plus en plus de bonnes descriptions pour cette espèce qui peut être si facilement confondue avec le Pygargue à tête blanche immature. Mais comme l'Aigle royal n'est pas filtré sur la liste eBird régionale au printemps, il reste encore plusieurs mentions sans commentaires. Nous vous invitons donc à faire le petit effort nécessaire afin de décrire ce que vous avez vu sur le terrain pour cette espèce peu fréquente sur notre territoire.

Busard des marais : N = 643 (12,290,341)

Le premier individu est repéré dès le 11 mars sur la route Ste-Geneviève à Québec par G. Beaupré Lacombe.

Épervier brun : N = 299 (16,177,106)**Épervier de Cooper : N = 377 (114,173,90)**

Au parc du Bois-de-Coulonge, le 26 avril, F. Claveau est témoin de la capture d'une chauve-souris (possiblement une Sérotine brune) par un Épervier de Cooper. Par ailleurs, les cartes eBird nous indiquent que ce rapace est encore un oiseau essentiellement urbain sur le territoire du COQ.

Naucler à queue fourchue (Jules Gobeil)



Autour des palombes : N = 40 (8,20,12)

Pygargue à tête blanche : N = 1119 (278,318,523)

Il s'agit d'un nouveau record de mentions printanières. Jusqu'à huit oiseaux sont comptés le 22 mai par R. Gingras au cap Tourmente.

Buse à épaulettes : N = 460 (63,206,191)

Les mentions du début de mars se rapportent à l'oiseau qui a hiverné dans le secteur Duberger à Québec. La première migratrice semble celle observée en vol par A. Coughlan et B. Drolet le 12 mars à partir du quai Frontenac.

Petite Buse : N = 314 (0,92,222)

A. Côté repère la première arrivante de la saison le 14 avril chez lui à Charlesbourg. Pour sa part, D. Labarre dénombre 34 Petites Buses le 26 avril à partir de son observatoire du Button de Bourg-Talon, aussi à Charlesbourg.

Buse à queue rousse : N = 447 (75,257,115)

Buse pattue : N = 151 (40,102,9)

Un oiseau était encore présent au cap Tourmente le 22 mai, une date assez tardive. L'observation fut effectuée par B. Leblanc et J. Bourque.

Harfang des neiges : N = 30 (25,5,0)

Après un hiver des plus tranquilles, il ne fallait pas s'attendre à des miracles ce printemps. Il s'agit du plus faible nombre de mentions printanières depuis 2013... L. Blair est la dernière à signaler le harfang le 10 avril à St-Jean-de-l'Île-d'Orléans.

Grand-duc d'Amérique : N = 46 (18,15,13)

Chouette rayée : N = 195 (116,25,54)

Chouette lapone : N = 3 (3,0,0)

Ces trois mentions sont celles d'un individu observé par M. Côté du 23 au 29 mars sur la côte Bellevue à La Malbaie.

Hibou moyen-duc : N = 106 (102,4,0)

Toutes ces mentions, sauf deux, se rapportent aux deux oiseaux qui ont séjourné au domaine de Maizerets jusqu'au 26 avril. Pour sa part, Si. Blais en trouve un au port de Québec le 5 mars tandis que T. Biteau en découvre un autre sur le 3^e Rang Ouest le 21 avril à Ste-Anne-de-la-Pocatière.

Hibou des marais : N = 10 (2,7,1)

Il a été signalé à six sites différents le long du fleuve pour un total de sept oiseaux. Un endroit inusité est celui du parc nautique de Cap-Rouge où P. Jobin en repère un au vol se dirigeant vers la rive nord du fleuve le 11 avril. G. Lord et P. Gosselin sont aussi témoins de la scène.

Nyctale de Tengmalm : N = 2 (2,0,0)

Un oiseau est d'abord photographié le 1^{er} mars au cap Tourmente par un observateur anonyme. Pour leur part, C. Maurice et F. Shaffer en entendent chanter un autre le 16 mars dans le secteur de l'étang Malbaie, dans le parc national des Grands-Jardins.

Petite Nyctale : N = 53 (33,9,11)

Martin-pêcheur d'Amérique : N = 757 (0,338,419)

A. Plamondon voit le premier individu de la saison le 7 avril à partir de l'autoroute 20 à Berthier-sur-Mer.

Pic maculé : N = 1111 (0,407,704)

Le premier est trouvé par N. Ouellet le 9 avril au parc du Boisé-St-Félix. Jusqu'à huit oiseaux sont dénombrés par A. Sheinck le 6 mai à Ste-Perpétue.

Pic à ventre roux : N = 62 (26,28,8)

Nous constatons encore les effets de l'invasion sans précédent qui a débuté à l'automne 2022. Et si on en juge par les récentes études sur l'expansion de cette espèce dans le nord-est américain, il semble que cette tendance ne fera que s'amplifier au cours des prochaines années, aidée en cela par la multiplication des postes d'alimentation et le réchauffement climatique. De plus, cet excavateur semble profiter des ravages causés par l'agrile du frêne. Quoi qu'il en soit, toutes les mentions de ce printemps font état d'au moins une quinzaine d'individus répartis un peu partout le long du couloir fluvial.

Pic à dos rayé : N = 4 (1,1,2)

Seulement trois individus signalés ce printemps : un mâle le 12 mars par M. Lamontagne au parc régional de la Pointe-De la Martinière; un oiseau non sexé le 21 avril par M. Ayumi; un mâle le 5 mai par C. Auchu à Rivière-Ouelle, revu le 22 mai cette fois en compagnie de Ch. Girard.

Pic à dos noir : N = 16 (7,5,4)

Au moins six oiseaux signalés cette saison, dont un qui a fréquenté le centre de plein air de Beauport du 31 mars au 5 avril.

Pic mineur : N = 4876 (776,1740,2360)

Pic chevelu : N = 2957 (662,994,1301)

Grand Pic : N = 1120 (168,354,598)

Pic flamboyant : N = 3086 (5,1301,1780)

Les deux oiseaux observés à la mi-mars étaient possiblement des hivernants. Généralement, les premiers arrivants apparaissent à la fin de mars. Mais avec les bouleversements du climat, tout est remis en question...

Crécerelle d'Amérique : N = 606 (3,396,207)

Bien qu'en légère baisse par rapport au printemps 2022, le nombre de mentions demeure encourageant pour cette espèce vulnérable. B. Desmeules et H. Dumais sont les premiers à noter la crécerelle le 21 mars à Rivière-Ouelle. Jusqu'à dix oiseaux sont comptés par G. Tremblay le 21 avril au cap Tourmente.

Faucon émerillon : N = 611 (59,280,272)

Faucon pèlerin : N = 305 (70,100,135)

Dans son cas, les mentions font souvent état des mêmes oiseaux, notamment ceux perchés sur l'hôtel Delta et sur le pont de Québec.

Moucherolle à côtés olive : N = 57 (0,0,57)

J. Guérin est le premier à le signaler le 20 mai au cap Tourmente. De son côté, J. Bernier observe trois individus le 27 mai au même site, ce qui n'est pas fréquent pour cette espèce de plus en plus sporadique sur notre territoire.

Pioui de l'Est : N = 126 (0,0,126)

Le premier oiseau de la saison est noté le 16 mai au domaine de Maizerets par C. Achim. Les dix individus dénombrés par T., F. et J. Piuze le 30 mai au cap Tourmente sont dignes de mention.

Moucherolle à ventre jaune : N = 72 (0,0,72)

C. Bergeron voit le premier individu le 19 mai au cap Tourmente.

Moucherolle des aulnes : N = 349 (0,0,349)

C. Hébert et P. Normand sont les premiers à le signaler le 15 mai au domaine de Maizerets. Pour leur part, T., F. et J. Piuze comptent 16 oiseaux le 30 mai au cap Tourmente.

Moucherolle des saules : N = 26 (0,0,26)

C'est un retour à la normale pour cet empidonax convoité après les 49 mentions et les 16 sites d'observation du printemps 2022. Cette fois-ci, seulement six sites sont à l'honneur. On ne sera pas surpris de savoir que c'est au marais Léon-Provancher que le premier oiseau de la saison fut découvert le 15 mai par G. Cloutier. C'est d'ailleurs là où l'on compte le plus de mentions. Il s'est fait toutefois discret au cap Tourmente avec seulement deux petites mentions, un site pourtant historiquement reconnu pour cette espèce.

Moucherolle tchébec : N = 1183 (0,0,1183)

Il arrive toujours plus tôt que les autres empidonax. Cette fois, c'est le 4 mai à L'Ange-Gardien que G. Tremblay note le premier arrivant. Pas moins de 37 individus sont dénombrés à la station de baguage du cap Tourmente le 20 mai.

Moucherolle phébi : N = 1730 (0,750,980)

C'est toujours surprenant de découvrir aussi tôt notre premier Moucherolle phébi de la saison car il ne faut pas oublier qu'il

s'agit d'un insectivore aérien. Il doit donc parfois endurer de longues périodes de temps froid où la nourriture se fait rare. C. Latouche est le premier à nous le rapporter le 7 avril à St-Henri.

Tyran huppé : N = 309 (0,0,309)

C. Bergman signale le premier individu le 2 mai un peu à l'est du domaine de Maizerets. À noter l'absence de mentions dans Charlevoix et à l'est de Montmagny.

Tyran tritri : N = 328 (0,1,327)

La mention de deux oiseaux le 28 avril à Deschambault-Grondines par G. Paquet est très hâtive mais ne constitue pas une date record d'arrivée sur notre territoire. J. Anctil, notamment, en avait trouvé un le 23 avril 2011 au marais Léon-Provancher.

Viréo aux yeux blancs : N = 1 (0,0,1)

Il est noté pour un second printemps consécutif; un bel adulte, avec son iris blanc, photographié par M. Gauvin le 23 mai sur la route Montcalm à Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier. L'oiseau n'est resté sur place que quelques secondes.

Viréo à tête bleue : N = 779 (0,19,760)

Le premier oiseau de la saison est trouvé le 27 avril à la station de baguage du cap Tourmente. D. Campeau en compte 14 le 19 mai lors de sa grosse journée au cap Tourmente (120 espèces!).

Viréo à tête bleue (Jean-Guy Chouinard)



Viréo de Philadelphie : N = 327 (0,0,327)

Un premier individu est trouvé le 11 mai au cap Tourmente par J. Piuze.

Viréo mélodieux : N = 778 (0,0,778)

Il est aperçu pour la première fois le 5 mai par M. Lamontagne au marais Léon-Provancher.

Viréo aux yeux rouges : N = 1139 (0,0,1139)

F. Bourguignon mentionne le premier individu le 10 mai à Dosquet. G. Poisson en dénombre 32 le 30 mai au marais Léon-Provancher.

Pie-grièche boréale : N = 154 (98,56,0)

La dernière pie-grièche de la saison est notée le 23 avril par M. Giroux et S. Gosselin à St-Augustin-de-Desmaures. Comme ses congénères, elle est allée rejoindre ses aires de nidification situées dans les forêts résineuses ouvertes du nord québécois, rarement foulées par les ornithologues. Et dire qu'elle niche aussi dans les plantations de palmiers d'Afrique du Nord...

Mésangeai du Canada : N = 41 (30,4,7)**Geai bleu : N = 3306 (473,722,2111)**

Les Geais bleus profitent du printemps pour faire des déplacements en groupes parfois importants. G. Lemelin est témoin de l'un de ces phénomènes en dénombrant 95 individus le 22 mai à Lévis.

Corneille d'Amérique : N = 10773 (2334, 4144, 4295)

M. Lafrance semble avoir trouvé un dortoir le 7 avril à Pont-Rouge en y notant un total de plus de 500 corneilles.

Corneille de rivage : N = 89 (0,58,31)

Après les nombreuses mentions bien documentées dans le sud du Québec depuis 2012, ce n'était qu'une question de temps avant que la Corneille de rivage fasse une première apparition sur le territoire du COQ. Eh bien, c'est fait! Le 16 avril sur la 5^e Rue à Québec, T. Grandmont entend, observe et enregistre un individu juste devant son balcon. La mention est ensuite confirmée par O. Barden et S. Denault. L'oiseau est revu, entendu et photographié le jour même et le lendemain dans le même secteur par quelques autres observateurs, mais il faudra attendre au 22 avril pour le redécouvrir dans le parc linéaire de la Rivière-St-Charles, secteur de l'embouchure. C'est probablement le même oiseau qui s'est ensuite déplacé au domaine de Maizerets à partir du 6 mai, et même dans le quartier Montcalm le 12 mai (C. Boismenu). Sa présence est notée jusqu'à la fin de la saison, donc à suivre... En passant, il s'agit de la mention la plus nordique jamais enregistrée en Amérique du Nord.

Grand Corbeau : N = 2377 (516,745,1116)**Mésange à tête noire : N = 9579 (2126, 3475, 3978)**

Au début de mai, plusieurs observateurs postés à différents endroits sur la rive sud du fleuve assistent à un important phénomène migratoire. De nombreuses mésanges s'agglutinent sur le rivage et essaient tant bien que mal de traverser le fleuve, sans succès apparemment. Voici le témoignage de C. Auchu le 5 mai à Rivière-Ouelle : « *Un groupe d'environ 55 mésanges coincées au bout d'une pointe s'est élancé à plusieurs reprises au-dessus du fleuve en direction sud-ouest avant de revenir vers le rivage à chaque fois.* »

Mésange à tête brune : N = 36 (9,20,7)

Comme il arrive parfois au printemps, quelques individus quittent la forêt boréale pour s'aventurer dans les basses terres en se joignant aux déplacements d'autres petits passereaux. Des individus sont ainsi notés à Lévis et St-Vallier, notamment.

Mésange bicolore : N = 48 (37,9,2)

Toutes ces mentions se rapportent à une bonne dizaine d'oiseaux répartis le long du couloir fluvial entre St-Antoine-de-Tilly et St-Pacôme. Les deux individus qui ont fréquenté le parc St-Nicolas à Montmagny ont été suivis par de nombreux observateurs jusqu'au 8 avril.

Alouette hausse-col : N = 173 (74,57,42)

Jusqu'à 100 oiseaux furent dénombrés le 7 mai à Rivière-Ouelle par Ch. Girard et C. Auchu.

Hirondelle à ailes hérissées : N = 0 (0,0,0)

Les temps sont durs pour cette espèce dans notre territoire ces dernières années.

Hirondelle noire : N = 9 (0,1,8)

C. Labbé et M. Grondin notent les trois premiers mâles dès le 28 avril à la colonie bien connue de Ste-Croix. Cette dernière semble bien se porter même si Denis Fortier, qui s'occupe de l'installation des nichoirs et qui fait le suivi de cette colonie, mentionne que les femelles semblent en diminution cette année et que les étourneaux sont de plus en plus agressifs envers les hirondelles et les délogent à l'occasion.

Hirondelle bicolore : N = 3246 (0,693,2553)

F. Dion en repère une dès le 10 avril au marais Léon-Provancher. Un total impressionnant de 750 individus sont notés le 21 mai à St-Pascal par Ch. Girard et C. Auchu.

Hirondelle de rivage : N = 273 (0,1,272)

D. Villeneuve et L. Cossette observent les premiers oiseaux du printemps le 29 avril à la base de plein air de Ste-Foy. Il y en avait quatre. J.-D. Fiset en dénombre 300 sur leur site de nidification de la pointe de Maizerets le 24 mai.

Hirondelle rustique : N = 596 (0,32,564)

M. Lamontagne en a repéré une première le 21 avril à St-Vallier. La constance (% de listes complètes mentionnant l'espèce) est de 4,2 alors qu'elle était de 17,5 il y a 20 ans.

Hirondelle à front blanc : N = 378 (0,3,375)

Elles sont arrivées au cap Tourmente le 27 avril (anonyme). Le nombre d'oiseaux présents sur ce site a été évalué à 200 par plusieurs personnes.

Roitelet à couronne rubis : N = 2726 (0,1133,1593)

C'est P. Babeux qui lui souhaite un bon retour le 7 avril au centre de plein air de Beauport. L'équipe de la station de baguage du cap Tourmente en a bagué 197 le 29 avril, mais le plus impressionnant c'est qu'ils en a compté 1 766 en correction migratoire cette même journée, ce qui constitue un record pour le printemps.

Roitelet à couronne dorée : N = 883 (2,597,284)

Cette espèce a été rapportée par 304 observateurs. C'est M. Giroux et S. Gosselin qui ont noté un maximum de 40 le 14 avril à Cap-Rouge.

Sittelle à poitrine rousse : N = 1112 (106,213,793)**Sittelle à poitrine blanche : N = 3546 (1016,1190,1340)****Grimpereau brun : N = 988 (38,631,319)**

L'équipe de baguage du cap Tourmente en a dénombré 35 le 28 avril au cap Tourmente.

Gobemoucheon gris-bleu : N = 1 (0,0,1)

S. Roy est le seul chanceux à avoir observé, décrit et enregistré cette espèce ce printemps. C'était le 23 mai sur les plaines d'Abraham. C'est le 24^e printemps consécutif que cette espèce est notée sur notre territoire.

Troglodyte familier : N = 343 (0,1,342)

Il a été mentionné à partir du 5 mai au cap Tourmente par D. Campeau, à la base de plein air de Ste-Foy par plusieurs observateurs et à St-Michel-de-Bellechasse par C. Tardif. Cette espèce a été rapportée 342 fois dans 43 sites et le maximum d'oiseaux observés sur un site est de neuf (cap Tourmente par T. Gianoli, A. Fortier et V. Moreau). Ces trois dernières statistiques constituent des records printaniers.

Troglodyte des forêts : N = 722 (0,234,488)

D. Campeau l'observe au cap Tourmente le 7 avril. Il avait été mentionné à cet endroit jusqu'au 2 février. Ça pourrait être le même oiseau mais il s'agit d'une date moyenne de retour pour cette espèce.

Troglodyte des marais : N = 156 (0,0,156)

Il s'agit d'un nombre record de mentions, mais elles proviennent majoritairement du marais Léon-Provancher et du cap Tourmente. C'est P. Chartrand qui le mentionne pour la première fois le 9 mai au marais Léon-Provancher. Il a aussi été rapporté à l'étang de rétention Jean-Gauvin et au marais de Canards Illimités à Montmagny.

Troglodyte de Caroline : N = 67 (52,12,3)

Toutes les mentions concernent l'oiseau qui se tient dans le secteur du parc des Potiers à Cap-Rouge depuis le mois de février.

Étourneau sansonnet : N = 3868 (683,1561,1624)**Moqueur chat : N = 1107 (0,4,1103)**

Il est apparu à l'étang de rétention Jean-Gauvin le 23 avril. Il n'a pas échappé à la vigilance de M. Giroux.

Moqueur roux : N = 236 (0,39,197)

Il s'est manifesté le 16 avril dans le secteur de la rue Jean-Gauvin à Québec (M. Giroux et S. Gosselin) et à Cap-St-Ignace (D. Gagné).

Moqueur polyglotte : N = 130 (0,18,112)

Le nombre de mentions atteint des sommets autant en avril qu'en mai. Il a été photographié le 14 avril à St-Onésime par B. Desmeules. Par la suite, 85 autres observateurs l'ont inscrit sur leurs listes.

Merlebleu de l'Est : N = 520 (18,76,426)

Les oiseaux qui ont élu domicile sur le rang des Mines à St-Augustin-de-Desmaures en février ont été rapportés jusqu'au 12 avril. C'est la veille, à St-Antoine-de-Tilly, que C. Bergeron note les deux premiers arrivants. Les jours suivants, il apparaît un peu partout sur notre territoire. C'est d'ailleurs le plus grand nombre de mentions printanières pour cette espèce, il a été vu à 160 endroits par 271 observateurs.

Grive fauve : N = 1122 (0,0,1122)

M. Giroux a remarqué son retour le 4 mai dans le parc riverain du lac St-Augustin. Cette espèce n'a jamais été rapportée aussi souvent au printemps. Un maximum de 21 individus ont été notés le 27 mai au cap Tourmente par A. Côté.

Grive à joues grises : N = 33 (0,0,33)

Elle est apparue dans la région le 22 mai. L'équipe de baguage du cap Tourmente a bagué deux oiseaux cette journée-là et un autre oiseau a été observé à la base de plein air de Ste-Foy par A. Lajeunesse, G. Lord et G. Poisson.

Grive à dos olive : N = 523 (0,0,523)

C'est J. Ancitil qui a noté la première de l'année dans le parc des Hauts-Fonds le 6 mai.

Grive solitaire : N = 1062 (0,281,781)

Les premiers oiseaux ont été aperçus sur notre territoire dès le 11 avril. M. St-Hilaire en a photographié une à St-Gilbert tandis qu'une autre a été observée par M. Lacroix à Lévis. Elle n'avait pas été mentionnée depuis le 22 janvier (domaine de Maizerets).

Grive des bois : N = 147 (0,0,147)

L. Blair l'a repérée dès le 10 mai à St-Jean-de-l'Île-d'Orléans. L'espèce a été mentionnée dans une vingtaine de sites différents mais c'est assurément le nombre de visiteurs au cap Tourmente qui a permis d'établir un nouveau record de mentions. Elle s'est manifestée dans plusieurs sites inhabituels et a fait plusieurs heureux comme en témoigne J.-D. Fiset lorsqu'il est allé voir celle découverte par M. Giroux dans le parc Belle-Eau à Val-Bélair le 15 mai : « ... J'aimerais aussi remercier ma famille et spécialement ma conjointe qui m'ont toujours encouragé à poursuivre ma quête de la Grive des bois à Québec. »

G. Cyr nous explique sa découverte dans le parc linéaire de la Rivière-St-Charles, secteur de l'Anse-à-Cartier le 24 mai : « Belle surprise pour ce site. Elle s'est envolée pratiquement à mes pieds, pour se poser de l'autre côté de la rivière Lairet (petite section au nord du pont). J'ai pratiquement « tilté » lorsque j'ai vu cette grosse grive à queue courte avec une tête et nuque rousse qui contraste avec le dos et la queue brunâtre. Elle est très marquée sur les devants jusque sur les flancs, les demi-cercles oculaires blancs ainsi que la joue marquée de noir la distinguent des autres espèces de grives. »

Merle d'Amérique : N = 7583 (158,3265,4160)

L'équipe de baguage du cap Tourmente a évalué à 1 000 le nombre d'oiseaux migrants survolant le site cette journée-là.

Jaseur boréal : N = 215 (76,138,1)

G. Tremblay les a pris en photo à L'Ange-Gardien le 9 mars pour les compter, il y en avait 297! Il a été mentionné pour la dernière fois le 5 mai à Ste-Foy par B. Brosseau. Ce dernier les a confirmés en les enregistrant et en les filmant.

Jaseur d'Amérique : N = 404 (2,10,392)

Complètement absent l'hiver dernier, le premier individu du printemps s'est pointé chez R. St-Laurent à Cap-Rouge le 28 mars. B. Nadeau est témoin de cette scène le 28 mai au marais Léon-Provancher : « Échange de nourriture (libellule). Très belle observation de rituel nuptial. Le couple a dansé et s'est échangé la libellule attrapée par le mâle quatre fois. La femelle a ensuite mangé l'insecte, mettant fin au petit rituel. »

Diamant mandarin : N = 1 (0,1,0)

Une femelle d'origine captive a été décrite et photographiée dans le parc linéaire de la rivière St-Charles, secteur de l'embouchure : « ... Minuscule oiseau plus petit qu'un roitelet, dos brun, ventre chamois, tête et poitrine gris pâle, larme noire verticale sous l'œil, croupion grossièrement zébré, bec et pattes orange vif. Repéré à ses quelques cris particuliers. »

Moineau domestique : N = 2008 (476,835,697)

G. Lemelin laisse cette note le 28 avril à partir de l'escalier de la rue Fagot à Lévis, son site de prédilection : « Il s'en est passé des affaires depuis le 23 avril dernier. Normalement, à la levée du jour, j'avais l'habitude d'entendre à proximité de l'escalier un couple de Roselins familiers. Or, à ma stupéfaction, j'ai découvert que leur nid est maintenant occupé par un couple de moineaux. Le nid de ces derniers est presque complété. »

Pipit d'Amérique : N = 143 (0,7,136)

C. Simard observe de près un premier oiseau au cap Tourmente le 8 avril. A. Lajeunesse évalue à 300 le nombre d'oiseaux présents sur le chemin des Belles-Amours à L'Islet le 19 mai.

Gros-bec errant : N = 1719 (221,551,947)

L'équipe de la station de baguage au cap Tourmente a compté 154 oiseaux le 10 mai et en a bagué quatre.

Durbec des sapins : N = 265 (229,31,5)**Roselin familier : N = 1911 (551,761,599)****Roselin pourpré : N = 2074 (15,518,1541)**

C. Auchu et Ch. Girard comptent 52 oiseaux le 20 mai à La Pocatière. A. Desrochers est témoin de cette scène le 29 mai à la pointe de Maizerets : « Étonné de voir cette espèce nicher ici. Le mâle, au plumage brun, fait du « mate guarding » tandis que la femelle transporte des brindilles d'un feuillu (frêne/lérable à Giguère) vers la cime fournie d'une des épinettes de l'allée centrale. »

Sizerin flammé : N = 900 (343,550,7)

Il ne sera pas revu après le 18 mai à St-Philémon par M.-J. Roy.

Sizerin blanchâtre : N = 42 (20,22,0)

Il a été mentionné pour la dernière fois le 30 avril par M. Darveau à Neuville.

Bec-croisé des sapins : N = 1 (0,1,0)

Nous avons reçu une seule mention sans aucune note ou détail concernant cette observation. Étant donné sa rareté cette année, l'espèce n'est pas comptabilisée dans les statistiques de cette saison.

Tarin des pins : N = 1599 (250,552,797)

Chardonneret jaune : N = 6588 (667,1881,4040)

Plectrophane lapon : N = 8 (2,6,0)

Ils ont été vus pour la dernière fois le 28 avril. Il y en avait deux à Lotbinière (S. Rioux) et un autre à St-Henri par R. Gingras : « Posé sur un fil avec un groupe de *Plectrophanes des neiges*. Plumage estival avancé avec beaucoup de noir au niveau de la

face et de la gorge. L'arrivée subite d'un Faucon émerillon disperse rapidement le groupe et m'empêche de prendre des photos. Présence printanière assez tardive pour la région. »

Plectrophane des neiges : N = 442 (263,172,7)

C. Labbé et M. Grondin évaluent à 5 000 le nombre d'oiseaux présents à Lotbinière le 13 avril. Les deux derniers individus ont été vus par l'équipe de baguage du cap Tourmente le 17 mai.

Les bruants

La migration des bruants se situe dans la moyenne pour ce qui est des dates d'arrivée. Mis à part les Bruants des champs et des plaines, qui sont de plus en plus réguliers, le Tohi à flancs roux, qui n'est pas toujours présent, constitue un bel ajout à cette liste.

Observations par ordre décroissant des mentions

Espèce	N (M,A,M)	Date	Site	Observateur(s)
Bruant chanteur	8247 (42,3469,4736)	Hivernants		
Bruant à gorge blanche	4834 (67,1331,3436)	Hivernants		
Junco ardoisé*	4670 (236,2774,1660)	Hivernants		
Bruant familier	3903 (0,770,3133)	A : 12 avril	Sillery	C. Maurice, F. Shaffer
Bruant à couronne blanche	1509 (2,23,1484)	A : 18 avril	Cap-Santé	G. Paquet, C. Jacques
Bruant des marais	1209 (0,193,1016)	A : 16 avril	Étang Jean-Gauvin	P. Lane
Bruant des prés	1040 (0,190,850)	A : 7 avril	Cap Tourmente	D. Campeau
Bruant hudsonien	774 (73,595,106)	D : 27 mai	St-Antoine-de-Tilly	N. Millette
Bruant fauve	659 (0,572,87)	A : 3 avril	St-Augustin-de-Desmaures	S. Roy
Bruant de Lincoln	262 (0,0,262)	A : 11 mai	Cap Tourmente	T. Gianoli et al.
Bruant vespéral	53 (0,21,32)	A : 8 avril	Ste-Anne-de-la-Pérade	A. et M. Lanouette
Bruant des plaines*	33 (0,0,33)	A : 11 mai	St-Gervais	S. Fradet
Bruant des champs*	18 (0,16,2)	A : 28 avril	BPA de Ste-Foy	R. Besançon
Bruant à joues marron*	9 (0,0,9)	A : 18 mai	Cap Tourmente	Plusieurs observateurs
Bruant de Nelson	6 (0,0,6)	A : 26 mai	Cap Tourmente	D. Campeau
Tohi à flancs roux*	4 (0,1,3)	A : 13 avril	Lévis	T. Boisvert

*Junco ardoisé : P. Côté en compte 3 285 au cap Tourmente le 28 avril : « Dès mon arrivée, je note un mouvement de juncos vers le sud-ouest. Les oiseaux arrivent en longeant l'allée d'arbres à partir du marais des Graves ou directement dans la batture. Les juncos sont aussi accompagnés de quelques espèces, dont des Bruants fauves, des Quiscales bronzés, des Roitelets à couronne rubis et des Pics flamboyants. Le mouvement se poursuivait toujours à mon départ. »

*Bruant des plaines : Cette espèce a été rapportée à sept endroits différents par 36 observateurs.

*Bruant des champs : Les mentions d'avril concernent l'oiseau découvert par R. Besançon à la base de plein air de Ste-Foy le 28 avril. Deux autres oiseaux ont été mentionnés le 27 mai. R. Gingras en a photographié un à St-Léon-de-Standon : « Tout d'abord repéré au chant. Par la suite bien observé dans un habitat des plus favorables pour lui, soit un milieu sec et ouvert avec plusieurs petits arbres en régénération. Beau petit bruant pâle avec calotte rousse, face grise, gros œil noir avec fin cercle oculaire blanc et petit bec rose bien caractéristique à l'espèce. Fréquente un tout petit territoire d'environ 60-70 mètres d'où il y trouve plusieurs perchoirs pour chanter. À plusieurs reprises se fait pourchasser par d'autres bruants. Seulement mon deuxième trouvé ici à St-Léon en plus de 20 ans d'observation active! » J. Sender et K. Seymour en ont trouvé un autre au mont Ste-Anne.

*Bruant à joues marron : Toutes les mentions concernent un superbe adulte qui a fréquenté les mangeoires du cap Tourmente le 18 mai. Plusieurs personnes ont pu l'observer et le photographier cette journée-là, mais il n'a pas été revu par la suite.

*Tohi à flanc roux : T. Boisvert a observé et photographié un mâle qui s'est présenté à ses mangeoires de Lévis le 13 avril. Un autre mâle chanteur a été découvert par D. Campeau au cap Tourmente le 26 mai.



Bruant à joues marron (Marie O'Neill)



Tohi à flancs roux, femelle (Normand Charbonneau)

Les ictéridés

Observations par ordre décroissant des mentions

Espèce	N (M,A,M)	Première mention	Site	Observateur(s)
Carouge à épaulettes*	6183 (246,2320,3617)	Hivernants		
Quiscale bronzé	5467 (305,2163,2999)	Hivernants		
Vacher à tête brune	939 (21,335,583)	Hivernants		
Goglu des prés	712 (0,0,712)	9 mai	Cap Tourmente	S. Delisle et al.
Quiscale rouilleux	567 (3,264,300)	24 mars	Neuville	M. Raymond
Oriole de Baltimore	565 (0,0,565)	9 mai	St-Vallier	F. Lavoie
Sturnelle des prés	54 (0,13,41)	15 avril	St-Augustin-de-Desmaures	A. Ancil, H. M. Johansen

*Carouge à épaulettes : C. Auchu et Ch. Girard nous décrivent ce qui suit le 23 avril à Rivière-Ouelle : « Vers 6 h, nous repérons un Faucon émerillon ayant pris en chasse un Carouge à épaulettes environ 700 mètres au large du quai! Le carouge échappe à plusieurs piqués de l'émerillon, tombant même à l'eau à une reprise. Il réussit néanmoins à reprendre le vol et fonce résolument vers le rivage en essayant de prendre de l'altitude afin d'avoir assez d'espace pour éviter les attaques du faucon. En le voyant s'approcher de la côte, nous constatons que le carouge, un mâle, a perdu toutes les plumes de sa queue; il est bien possible que ce soit en évitant les attaques rapprochées du faucon! Finalement, le carouge réussit à rejoindre le rivage et disparaît entre les chalets où l'émerillon ne peut le suivre. Le printemps, des carouges et des quiscales sont régulièrement observés s'envolant vers le large à partir du quai..., ce n'est visiblement pas sans risque! »

Les parulines

Une seule rareté s'est ajoutée aux 24 espèces régulièrement observées sur notre territoire. Il s'agit de la Paruline des prés.

Observations par ordre décroissant des mentions

Espèce	N (M,A,M)	Première mention	Site	Observateur(s)
Paruline à croupion jaune	2678 (0,147,2531)	9 avril	Pont-Rouge	S. Gagnon
Paruline jaune	2430 (0,0,2430)	6 mai	Leclercville	M. Boisvert, M. Rousseau
Paruline flamboyante	1889 (0,0,1889)	11 mai	Deschambault	G. Paquet
Paruline masquée	1442 (0,0,1442)	6 mai	Cap Tourmente	M. Randouin
Paruline à gorge noire*	1079 (0,3,1076)	16 avril	Cap tourmente	P. Hénault, C. Kimber
Paruline à tête cendrée	1065 (0,0,1065)	11 mai	Marais Léon-Provancher	R. et F. Dion
Paruline à flancs marron	1057 (0,0,1057)	11 mai	Marais Léon-Provancher	P. Babeux
Paruline couronnée	1007 (0,0,1007)	4 mai	L'Ange-Gardien	G. Tremblay
Paruline noir et blanc	947 (0,1,946)	8 mai	La Durantaye	C. Labbé, M. Grondin
Paruline obscure	895 (0,0,895)	11 mai	St-Basile	D. Moreault
Paruline bleue	883 (0,0,883)	10 mai	St-Augustin-de-Desmaures	B. Nadeau
Paruline à collier	853 (0,0,853)	8 mai	Lac-Beauport	S. Villeneuve
Paruline des ruisseaux	793 (0,0,793)	6 mai	Marais du Nord	M. Raymond, M. Dallaire
Paruline à joues grises	768 (0,0,768)	5 mai	Rivière-Ouelle	C. Auchu
Paruline à gorge orangée	640 (0,0,640)	10 mai	Grondines	M. St-Hilaire
Paruline tigrée	614 (0,0,614)	10 mai	St-Basile	D. Moreault
Paruline à poitrine baie	581 (0,0,581)	12 mai	Parc des Hauts-Fonds	P. Gosselin
Paruline à calotte noire	570 (0,0,570)	12 mai	Marais du Nord	C. Bergeron
Paruline à couronne rousse	485 (0,35,450)	15 avril	Petite-Rivière-St-François	F-X. Grandmont
Paruline rayée	406 (0,0,406)	12 mai	Parc des Hauts-Fonds	G. Cloutier
Paruline du Canada	282 (0,0,282)	15 mai	Issoudun	M. Boisvert
Paruline des pins	142 (0,27,115)	13 avril	Ste-Anne-de-Beaupré	L. Croteau
Paruline triste	109 (0,0,109)	17 mai	Domaine de Maizerets	C. Allard
Paruline verdâtre	67 (0,0,67)	10 mai	Cap Tourmente	T. Gianoli et al.
Paruline des prés*	3 (0,0,3)	24 mai	Montmagny	Y. Bernier, C. Labbé

*Paruline à gorge noire : P. Hénault et C. Kimber ont la surprise d'entendre un mâle chanteur le 16 avril au cap Tourmente. Ils ont agrémenté leur liste de plusieurs enregistrements permettant ainsi de confirmer ce record d'arrivée. Elle n'avait jamais été observée avant le 29 avril (1977 et 2011).

*Paruline des prés : Superbe découverte d'une femelle par C. Labbé et Y. Bernier dans le parc St-Nicolas à Lévis le 24 mai. Ce dernier a réussi à la prendre en photo deux jours plus tard. Il s'agit de la 16^e présence sur notre territoire et de la 6^e au printemps, la dernière datant du 25 mai 2012 au cap Tourmente.

Abondance ponctuelle de certains parulines

Espèce	Nombre	Date	Site	Observateur(s)
Paruline à croupion jaune	3750	21 mai	Cap Tourmente	A. Côté
Paruline à poitrine baie	160	24 mai	Parc des Chutes-de-la-Chaudière	S. Blais
Paruline obscure	150	25 mai	Base de plein air de Ste-Foy	J. Bernier
Paruline à tête cendrée	107	20 mai	Cap Tourmente	T. Gianoli et al.
Paruline flamboyante	89	24 mai	Cap Tourmente	T. Gianoli et al.
Paruline tigrée	85	24 mai	Parc des Chutes-de-la-Chaudière	S. Blais
Paruline rayée	80	24 mai	Parc des Chutes-de-la-Chaudière	S. Blais
Paruline jaune	45	20 mai	Lévis	S. Blais

Piranga vermillon : N = 1 (0,0,1)

É. Bordeleau a photographié un mâle de premier printemps à Château-Richer le 21 mai. C'est le deuxième printemps de suite que cette espèce est rapportée sur notre territoire, mais c'est seulement la 14^e mention printanière.

Passerin indigo : N = 119 (0,0,119)

Il est arrivé le 13 mai à St-Basile (D. Moreault).

Dickcissel d'Amérique : N = 1 (0,0,1)

J. Normandeau a observé et photographié le seul individu de la saison le 29 mai à St-Antoine-de-Tilly.



Piranga vermillon, 1^{er} printemps (Émilie Bordeleau)



Dickcissel d'Amérique (Josée Normandeau)

Piranga écarlate : N = 145 (0,0,145)

Sa présence fut remarquée le 13 mai par J. Guérin au cap Tourmente.

Cardinal rouge : N = 2792 (597,1088,1107)

Cardinal à poitrine rose : N = 754 (0,0,754)

Il est apparu le 2 mai à St-Basile sous l'œil intéressé de D. Moreault.

Oiseau sp. : N = 7 (0,1,6)

Une inscription semblable sur une liste n'apporte pas grand-chose, ça peut aller de l'autruche au colibri. Il est préférable d'essayer de cibler une famille, sinon un genre. Voici des notes laissées pour cette inscription : « *Deux oiseaux de proie que je n'ai pu identifier* », il serait plus précis d'inscrire « *Rapace sp.* » « *Possible un roitelet* », dans ce cas-ci il serait préférable d'inscrire « *Passereau sp.* »

Observateurs ayant le plus contribué Printemps 2023

Nom	Liste	Mention	Heure	Nom	Liste	Mention	Heure	Nom	Liste	Mention	Heure
(OOT), Observatoire	22	1478	122.9	Boismenu, Claire	86	1489	110.1	COC, Club	3	234	18.7
Achim, Claude	17	222	33.7	Boissonnault, Francis	6	81	21.3	Collin, Isabelle	8	171	24.6
Adams, Oizo	38	503	26.1	Boissonneault, Louise	82	1221	138.6	Cossette, Julie	12	183	21.0
Allard, Claude	26	502	48.6	Boisvert, Maxime	133	1879	85.3	Côté-Bourgoin, Simon	75	714	30.1
Allard, Matthieu	15	396	20.6	Boivin, Simon	16	161	12.2	Côté, Alain	76	1471	161.2
Ameray, G	14	206	12.8	Borgia, Marc	51	1602	122.9	côté, linda	188	2769	207.1
Ancil, Alexandre	105	1360	59.3	Bouchard, Simon	106	861	44.7	Cote, Lisette	23	296	32.4
Ancil, Jacques	53	1032	76.9	Bouchard, André	38	309	24.9	Cote, Pascal	78	1104	49.5
Ancil, Robert	21	270	10.3	Bouchard, Geneviève	11	95	10.1	Coughlan, Andrew	59	860	52.0
André, Pierre	21	322	25.0	Bouchard, Jean-Sébastien	9	90	14.0	Couillard, Louis	12	122	17.1
Araya, Cristina	9	463	26.4	Boucher-Beaulieu, Marie-Andree	24	261	18.4	Couture, Myriam	55	886	56.6
Arrouart, Catherine	2	3	30.0	BOUKERROUB, Sara	28	217	19.4	couture, samuel	10	211	11.7
Arsenault, Claudie	38	345	19.8	Boulva, Jean	49	352	17.8	Crepin, Mathilde	42	383	36.7
Asselin, Pierre	36	469	62.3	Bourassa, Luc	17	188	19.6	Croteau, Lisette	20	202	44.2
Aubry, Yves	94	1558	98.2	Bourguignon, Francis	24	149	43.5	Cyr, Gérard	168	2892	172.5
Auchu, Claude	57	2104	204.2	Bourque, Chantal	14	122	13.6	Cyr, Myriam	14	81	12.0
Auclair, Louise	6	189	10.8	Bourque, Jacques	12	273	30.1	Daigle, Rosalie	26	367	25.7
Auclair, Nancy	7	14	15.5	Bourret, Dominic	6	246	19.5	Dalcourt, Marie-France	26	378	50.1
Babeux, Patrice	155	2410	126.6	Bourret, Isabelle	7	100	11.3	dallaire, danielle	7	194	18.0
Banville, Daniel	26	557	70.9	Brassard-Gourdeau, �myle	127	1344	41.7	dallaire, france	8	196	20.1
Barbin, Swann	22	384	21.4	Bravetti, Clemence	3	31	10.6	Dallaire, Marie	118	1260	232.1
Bardier, Jacques	6	159	10.3	Brisette, Anne-Marie	11	89	26.0	Darveau, Marcel	40	847	46.8
Bastien, Diane	13	255	29.9	Brisson, Jacques	124	1951	162.2	de la Durantaye, Sebastien	40	778	47.0
Bateman, Leigh	119	1678	137.1	Brogan, Mary	2	52	16.9	Dechêne, Paul	14	143	12.6
Bateman, Louis-Philippe	4	149	11.5	Brosseau, Benjamin	14	190	30.9	Delisle, Sarah	35	1182	92.3
Beauchesne, Michel	23	297	12.4	Bruyere, Alexandre	3	160	12.2	Demers, Eric	25	281	29.3
Beauchesne, Rejean	28	892	103.8	Bureau, Veronique	32	285	45.4	Demers, Vincent	97	1309	51.7
Beaulieu, Alain	19	252	30.5	campbell, greg	43	393	17.8	Denoncourt, Sue	9	303	13.2
Beaulieu, Marco	7	179	10.7	Campeau, Daniel	35	1289	127.5	Déry, Anne	59	724	31.2
Beaupré Lacombe, Gabriel	14	264	17.7	Cantin, Lory	3	128	12.4	Déry, Serge	2	176	16.8
Beaupré, Philippe	16	116	16.5	Carbonneau, France	19	433	33.9	Déry, Stéphane	16	319	35.4
begin, simon	50	1014	64.3	Carle-Pruneau, Esther	6	112	14.5	Desbiens, Isabelle	8	149	15.2
Bélanger, Claire	74	909	109.5	Casabona, Clara	101	799	42.0	Deschamps, Brigitte	20	477	41.8
Bellemare, Hélène	22	409	22.1	Cauchon, Francine	36	541	42.6	Desjardins, Antoine	26	137	10.9
Bergeron, Carole	53	455	23.1	Chalifour, Yves	34	518	54.0	Desmeules, Bernard	30	579	67.2
Bergeron, Christian	74	866	45.6	Chamberland, Isaak	10	219	10.6	Desmeules, Julie	12	231	14.9
bernier, jean	27	1433	120.4	Champagne, Louise	4	37	13.0	D�sormiers, Normand	92	827	80.4
Bernier, Yvan	22	462	19.3	Charbonneau, Geneviève	6	38	13.8	Desrochers, André	350	5374	171.2
Berrouard, Louis-philippe	18	273	10.5	Charron, Jonathan	11	139	28.4	Desrosiers, Alain	32	474	32.7
Bérubé, Denyse	48	629	38.4	Chateauvert, Jean	30	482	27.9	Dion, Catherine	7	38	11.2
Besançon, Robin	84	1304	54.9	chavez, ismael	9	463	26.4	Dion, François	38	867	68.8
Bilodeau, Pamela	10	219	10.6	Chen, Jerry	5	45	11.3	Dionne, Sylvie	18	295	31.7
Biteau, Thomas	96	1346	86.2	Chiasson, André	40	454	40.3	Drolet, Bruno	75	985	58.2
Black, Bruce	3	76	20.7	Cholette, Christian	20	436	24.8	Dubé, Paul	48	579	46.8
Blackburn, Suzanne	13	315	13.6	Chouinard, Jean Guy	52	703	103.5	Dubord, Sylvie	6	48	12.6
Blair, Louisa	39	289	15.6	Claveau, Francine	80	1037	65.2	Duchemin, Sylvie	6	174	10.7
Blais, Stephane	58	1224	50.0	Cloutier, Dany	10	279	30.1	Duchesne, Louis Marie	15	133	33.5
Blanc, Dominique	5	104	10.3	Cloutier, Francois	46	743	29.1	Duchesneau, Claude	46	679	109.0
Blouin, Patrice	41	896	97.7	Cloutier, Gilles	62	1331	115.4	Dufort, Matt	18	261	40.6
Blouin, Yves	5	146	11.8	Cloutier, Serge	17	271	29.1	Dufour, Andrea	27	449	65.8
Boilard, Céline	6	215	25.0					Dumais, Hélène	44	913	84.2

Nom	Liste	Mention	Heure	Nom	Liste	Mention	Heure	Nom	Liste	Mention	Heure
Dumont, Claire	57	972	83.7	Hébert, Christiane	97	1722	173.2	leduc, Manon	2	176	16.8
Dumont, Steve	3	180	11.7	Hénault, Philippe	70	1175	78.4	Lee, Linda	6	176	14.2
Dupuis Azizah, Nathan	38	92	14.6	Heredia, Sylvia	12	535	30.1	Lefebvre-Ouellet, Joëlle	20	333	11.6
Durand, Nicolas	14	586	56.3	Hurtado, David	7	213	17.4	Lefebvre, Amélie	8	201	18.2
Escoffier, Nicolas	45	249	12.6	Ibarzabal, Jacques	17	205	11.3	Lelièvre, Frédérick	54	650	51.3
Ethier, Gilles	17	220	18.7	Jacques, Chantal	36	506	36.0	Lemelin, Guy	55	1885	190.4
Filion-Picard, Philippe	29	397	21.9	Jakalian, Lena	3	160	12.2	Lemieux, Myriam	64	992	55.5
Fiset, Jean-Daniel	164	1643	160.5	Jalbert, Diane	16	348	24.2	Lemieux, Serge	13	315	13.6
Fortier, Amélia	22	1436	100.6	Jaquier, Sophie	9	220	12.8	Lepage, Christine	82	893	29.2
Fortier, Normand	8	72	10.2	Jean-François, Bédard	27	681	33.0	Lepage, Jean-Raymond	15	141	10.7
Fortin, Paul	6	98	10.9	Jetté, Jean-François	26	297	22.8	Lepage, Ronald	5	209	30.5
Fortin, Suzanne	21	315	20.7	Jobin, Philippe	192	3793	238.4	Lessard, Louis	3	183	18.3
Fournier, Jean	83	1731	106.0	Johansen, Hilde Marie	85	970	51.0	Lessard, Michel	14	329	22.0
Fournier, Yves	55	947	73.7	Jolin, Nancy	7	119	11.2	Letendre, Mathieu	41	892	55.0
Fradet, Suzanne	24	225	21.0	Joncas, L	24	113	32.6	Létourneau, Fabien - Nicole	24	466	41.4
Fréchette, Gérald	22	376	23.7	Jones, Richard	73	1200	91.1	Lord, Gaëtan	191	4160	291.2
Gadoury, Lorraine	9	87	11.1	Kimber, Chris	110	1688	114.6	MacKenzie, Toby	12	649	61.0
Gagné, Diane	42	389	31.5	Labarre, Diane	46	700	50.9	Maheux, Serge	35	544	66.9
Gagné, Peter	10	88	49.9	Labbé, Chantal	152	2670	169.0	Majcen, Zoran	11	61	14.0
Gagnon, Mathieu	13	452	20.6	Labbé, Patrick	20	369	31.0	Maltais, Agnès	8	57	15.8
Gagnon, Stéphanie	90	1016	29.9	Laberge, Luc	11	159	10.1	Maltais, Maurice	8	19	37.2
Gagnon, Anne	40	559	50.7	Labonté, Gisèle	40	478	59.6	Maltese-Croftier, Kevin	20	182	19.5
Garant, S.	84	600	44.2	Labrecque, Damien	15	263	17.0	Marcotte, Céline	16	368	36.5
Gariépy, Carole	15	373	24.1	Lachance, Jacques	57	1581	131.5	Martin, A.A.	10	185	14.0
Gariépy, Céline	38	605	50.5	Lachance, Marquis	89	1185	50.7	Martin, Francis	8	155	11.1
Gauthier-Paradis, Alexandre	67	1411	94.9	Lachance, Michel	29	247	47.1	martineau, bertrand	7	223	31.0
Gendreau, Benoit	8	144	18.0	Lacombe, Edith	14	292	33.0	Mat, Jessica	1	11	12.0
Germain, Marina	3	203	20.8	Lacroix, Michel	48	1241	157.0	Maurice, Céline	207	2549	168.6
Gianoli, Thomas	60	2965	195.8	Lafleur, Marcel	37	318	18.3	McCune, Frédéric	10	217	22.5
Gilbert, Jean	1	8	17.8	Lafond, Edith	16	127	26.8	Melançon, Hugues	30	328	37.2
Gingras, Robin	90	1622	132.6	Lafrance, Megan	17	60	13.3	Messier, André	15	432	24.6
Girard, Christiane	45	1532	145.1	lajeunesse, alain	2	176	16.8	Méthot, Ray	55	375	20.5
Girard, Claude	76	1334	156.5	Lajeunesse, Alexandre	28	598	26.7	Mills, Mark	17	330	25.0
Girard, Gabrielle	9	537	36.2	Lambert, Francois	34	530	17.8	Mohacsi, Tania	6	371	34.2
Giroux, Marie	191	3193	156.6	Lambert, Micheline	9	134	18.1	Moreau, Michèle	25	269	22.1
Giroux, Martine	42	926	82.9	Lamontagne, Isabelle	38	716	166.7	Moreau, Vincent	53	1422	95.9
Gosselin, Patrice	131	2531	204.0	Lamontagne, Marcel	136	2232	116.9	Moreault, Denise	146	1341	94.3
Gosselin, Sylvain	173	2724	178.5	Landry, Mathieu	99	2094	100.7	Morin, Louise	221	2021	53.5
Goulet, Julie	29	641	29.8	Lane, Peter	196	2193	263.3	Morin, Robert	6	63	10.2
Goupil, Francine	57	806	86.4	Langlois, Christian	21	388	44.4	Mullis, Duncan	8	207	18.0
Goyette, Benoit	13	440	26.4	Langlois, Mathieu	28	332	11.0	murphy, sylvain	3	196	14.6
Grandmont, François-Xavier	53	599	14.5	Laniel, Patrick	108	1892	70.6	Murray, Eve	7	69	14.0
Grandmont, Thierry	183	1432	39.1	Laperle, Lucie	18	192	20.6	Nadeau, Bobby	66	1004	68.6
Gravel, Guylaine	1	24	13.0	Laporte, Jean-Francois	9	118	11.4	Nathalie, Boucher	12	617	47.6
grégoire, gisèle	4	191	12.7	Laporte, Pierre	73	414	37.2	Normand, Pierre	116	2022	191.2
Grégoire, Michel	8	160	10.9	Laprise, Marie-Pierre	18	504	38.8	O'Neill, Marie	81	1004	76.8
Gregoire, Mireille	33	555	39.2	Laroche, Jean-Philippe	10	163	17.5	obsr1052136,	16	99	11.8
Grenon, Marie	37	458	51.9	Larouche, Denise	5	185	18.5	obsr1635223,	124	845	97.8
Groncin, Marc	112	2420	158.7	Larouche, Michel	3	31	27.2	obsr1678484,	14	197	41.2
Grou, Jean	37	228	20.3	Latouche, Claude	11	88	25.8	Otis, Pierre	79	2292	134.2
Guay, Denise	36	651	36.9	Lavoie, Francine	8	177	16.0	Ouellet, Henri	6	105	10.3
Guérin, Jocelyn	115	1902	197.7	Lavoie, Nancy	14	265	10.4	Ouellet, Nathalie	92	1744	119.4
Guillemette, David	93	1013	67.9	Le Bel, Eric	14	122	13.3	Ouellette, Daniel	28	747	37.4
Gunderman, Lisa	30	268	20.6	Le Vaillant, Justine	8	357	27.0	Pageau, Jean-Francois	2	7	20.2
Hamel, Bertrand	9	143	10.8	LeBel, Stephane	29	212	31.3				
Hamel, Lucie	61	273	31.7	Leblanc, Bernise	12	273	30.1				
				Leclerc, Rachel	31	427	31.6				

Nom	Liste	Mention	Heure	Nom	Liste	Mention	Heure	Nom	Liste	Mention	Heure
Papineau, Madeleine	39	523	44.5	Rochon, Stéphanie	75	947	56.3	Therriault, Georges	44	363	20.2
Paquet, Catherine	9	186	23.2	Rodrigue, Jean	58	735	53.3	Thibault, G.	52	753	44.9
Paquet, Gaetan	103	2025	162.8	Rodrigue, Paulin	11	243	16.4	Thomassin, Adele	9	157	16.6
Paradis, Sylvain	10	90	18.6	Rousseau,				Tremblay, David	137	1772	145.5
Parenteau, William	18	399	22.0	Jean-François	39	398	26.6	Tremblay, Francine	8	76	11.7
patry, daniel	8	142	18.0	Rousseau, Marguerite	86	1244	59.5	Tremblay, Guillaume	7	199	22.3
Pelletier, Josée	9	190	16.9	Roy-Drainville, Jessé	10	265	18.1	Tremblay, Guylaine	88	1503	81.7
Pérou, Chloé	14	375	31.5	Roy, France	8	109	11.4	turcotte, julie	8	229	11.5
Perron, Gilles	17	290	44.6	Roy, Laval	59	724	31.2	Vallerand, Serge	21	133	31.9
Picard, Guy	45	635	95.3	Roy, Micheline	29	562	70.6	Veer, Thérèse	23	217	16.3
Pierre, Samuel	20	153	16.3	Roy, Renée	70	716	28.6	Veilleux, Carole	55	611	70.4
Pitre, Maurice	7	124	10.0	Roy, Stéphane	77	1225	52.5	Vigneault, Donald	70	721	59.7
Piuze, Francois	20	529	36.1	Sanfaçon, Clément	38	562	69.3	Villeneuve, Charles	74	933	23.1
Piuze, Jean	47	1078	61.6	Sauriol, Marie	2	176	16.8	Villeneuve, Claude	34	172	41.7
Piuze, Thomas	39	932	68.9	Savard, Jean-Pierre	14	396	20.5	Villeneuve, Frederic	19	203	21.0
plante, lorraine	47	1013	59.6	Savoie, Julien	47	456	44.0	Villeneuve, Simon	94	1480	95.0
Poirier, Marc	9	81	11.7	Seufert, Joe	4	71	12.1	Wagner Beaulieu,			
Poisson, Guy	101	2176	106.4	Shaffer, François	210	2616	171.1	Sami Jai	17	64	30.2
Poulin, Jean-Denis	62	946	77.7	Sheinck, Alain	33	314	16.1	Warnet, Guillaume	43	253	28.8
Poulin, Michaël	30	564	48.1	Sicotte, Andreane	21	161	14.1	Weiss-Blais, Matthieu	44	668	30.9
Raboin, Geneviève	10	214	14.9	Simard, Claude	75	1028	152.3	Westeel, Kévin	18	157	17.4
Rainville, Marie-Pierre	53	987	138.1	Simard, Roger	382	5542	205.4				
Rancourt,				St-Arneault, Claudette	1	32	10.0				
Jean-François	13	72	13.8	St-louis, Anik	13	114	12.3				
Randoin, Michèle	30	576	60.2	St-Michel, Martin	25	743	24.4				
Raymond, Maurice	183	2595	328.1	St-Pierre, Patrice	8	211	14.9				
Rhéaume, Serge	11	256	20.9	Sylvestre, Denis	15	159	19.9				
Rioux, Sébastien	23	458	25.4	Talbot, Denis	16	141	12.3				
Rivard, Serge	9	132	14.8	Tanhuay, François	1	19	11.0				
Roberge, Jean	169	1196	101.8	Tardif, Alexandre	31	263	14.7				
Robert, Michel	130	1830	67.7	Tardif, Richard	15	262	19.0				
Robichaud, Yves	49	985	95.5	Tessier, Bernard	9	184	13.2				
Rochette, Danielle	16	178	27.5	Thériault, Diane	13	299	27.9				

Seuls les observateurs ayant cumulé dix heures d'observation ou plus apparaissent dans ce tableau, soit 403. Le nombre total d'observateurs est de 1164.

Les rédacteurs des observations ornithologiques, Gérard Cyr, Gaétan Lord et Roger Simard vous remercient de votre précieuse collaboration.

Colibri à gorge rubis, mâle juvénile (Robert Morin)



Recensement de Noël 2023



Le Club des ornithologues de Québec (COQ) tiendra le recensement des oiseaux de Noël (RON) encore cette année, à la mi-décembre. Ce recensement se fait à cette période chaque année dans des milliers de localités à la grandeur de l'Amérique, principalement en Amérique du Nord. Les règles du recensement sont fixées par la Société Nationale Audubon (États-Unis). Chaque recensement est effectué par des ornithologues de tous les calibres, répartis sur un territoire circulaire de quelque 12 km de rayon. Notre recensement est centré sur l'église de Saint-Sacrement à Québec, et nous attendons une centaine de participants.

Où se trouve toute l'information?

Pour tous les détails, consultez le site web du COQ (<https://coq.qc.ca/recensement/noel>). Pour les dernières mises à jour et pour communiquer avec tous les organisateurs et participants, l'idéal est de vous inscrire au groupe Facebook « Recensement des oiseaux de Noël de Québec ». Pour les réticents, pas besoin d'être « amis Facebook » avec qui que ce soit, vous avez juste besoin d'un identifiant Facebook (gratuit), aller à la page du groupe, et cliquer le lien « J'aime la page ». Ainsi vous serez avertis de tout nouveau développement, aurez accès aux cartes et autres outils du parfait recenseur, en ligne. Et bien sûr, le téléphone ou le courriel sont toujours disponibles.

Qui peut participer?

Toute personne intéressée à observer les oiseaux, même novice en ornithologie, peut participer au recensement. C'est un moyen facile de s'initier à l'observation, en faisant équipe avec des personnes plus expérimentées. De plus, en hiver il y a moins d'espèces d'oiseaux et ces espèces sont pour la plupart faciles à identifier. L'an dernier, avec des conditions météo favorables, 147 observateurs ont participé. Ces vaillants ornithologues ont recensé 21 322 oiseaux appartenant à 77 espèces.

Où participer?

Le territoire est divisé en 17 zones totalisant 75 parcelles qui peuvent se parcourir à pied ou en automobile. En consultant le site web du COQ, le *Bulletin ornithologique* ou le groupe Facebook du recensement (voir plus haut), vous pourrez identifier la zone qui vous intéresse puis contacter le ou la responsable de votre zone. Si vous avez un téléphone intelligent, vous pourrez vous procurer par le groupe Facebook une carte de votre parcelle, sur laquelle vous pourrez voir votre position et cumuler vos distances parcourues. Détails à suivre sur Facebook.

Quand participer?

La Société Audubon demande à ce que tous les RON aient lieu entre le 14 décembre et le 5 janvier. Cette année le recensement du COQ aura lieu **le samedi 16 décembre 2023**. Les premières équipes arrivent en général sur le

terrain vers 7 h, et la journée d'observation se termine avec le coucher du soleil, c'est-à-dire vers 16 h. Cependant il est possible d'arrêter avant si le territoire a été couvert ou si les conditions météo se détériorent.

En cas de tempête?

Seules des conditions extrêmes pourraient entraîner la remise de l'activité au lendemain. En cas de doute le matin du recensement, consultez le groupe Facebook du recensement. Ou encore, communiquez avec le responsable André Desrochers au 418 930-8036 entre 6 h et 7 h ou contactez votre responsable de zone.

Les résultats sont-ils disponibles?

La Société Audubon, qui détient et publie les résultats des RON, est associée à Études d'oiseaux Canada pour la gestion des données. Il ne coûte rien pour participer, mais on compte sur vos dons pour défrayer l'organisation du recensement et la publication des résultats sur internet (<http://netapp.audubon.org/cbcoobservation/>). Les résultats du RON de Québec seront résumés dans le *Bulletin ornithologique* du printemps; les comptes rendus des RON antérieurs sont aussi disponibles sur le site du COQ cité plus haut. Nous comptons sur votre participation.

André Desrochers

Responsable du recensement

Cellulaire : 418 930-8036

Courriel :

andre.desrochers@sbf.ulaval.ca

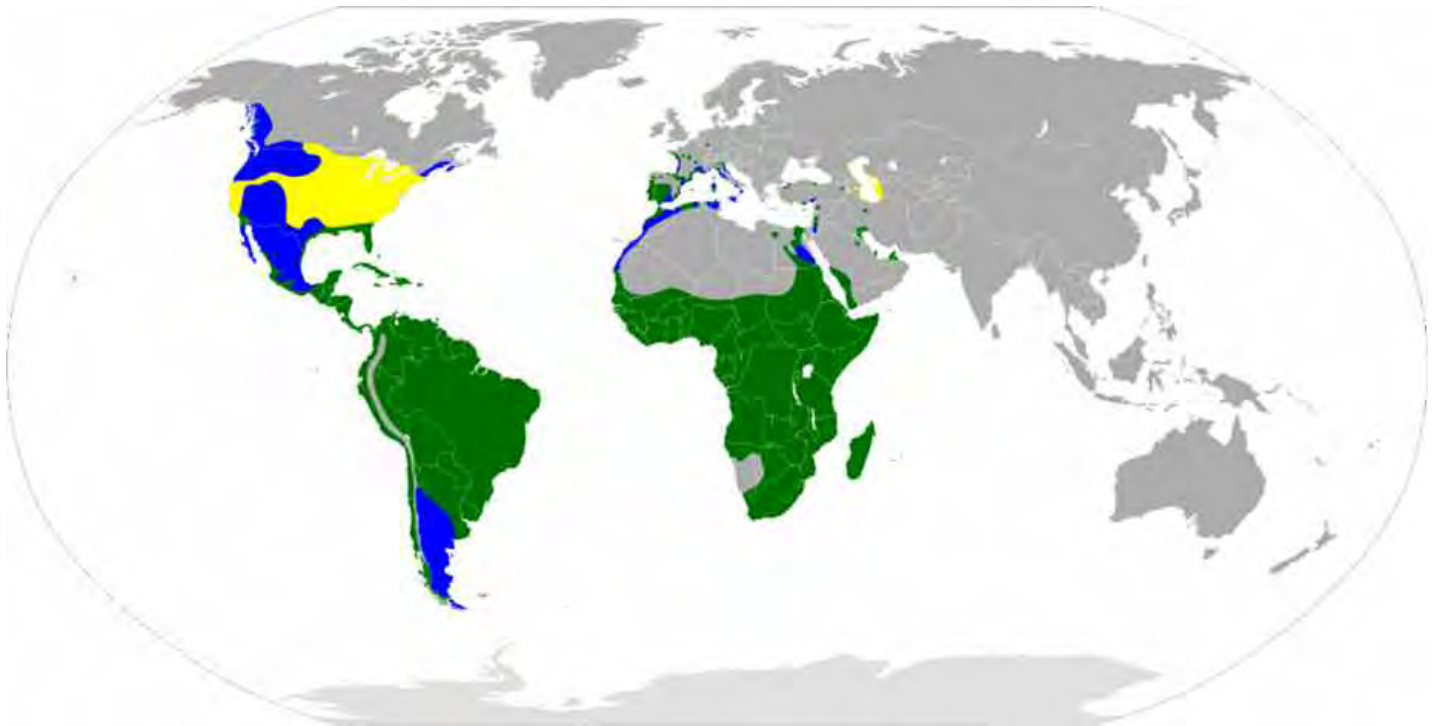
Des oiseaux sur ma route

Cette chronique traite de sujets très variés sous forme de billets édités sur le blogue de Laval Roy, *Des oiseaux sur ma route* : <http://desoiseauxsurmaroute.blogspot.ca>

Un héron pas comme les autres

En livrée de reproduction, le **Héron garde-boeufs** est unique parmi les hérons blancs. Mais sous son plumage ordinaire, sa distribution cosmopolite fait qu'il peut être confondu avec bon nombre d'autres espèces. L'habitat terrestre où il se nourrit et sa posture voûtée sont tous deux relativement inhabituels parmi les espèces entièrement blanches de mêmes dimensions générales. Voici, selon *Handbook of the Birds of the World*, les trois sous-espèces reconnues au niveau planétaire:

1. *Bubulcus ibis ibis* (Linnaeus, 1758) - Afrique et Madagascar; sud-ouest de l'Europe jusqu'à la mer Caspienne; les trois Amériques du Canada jusqu'aux Guyanes et le nord du Chili; aussi le nord-est de l'Argentine ainsi que des points épars au Brésil.
2. *Bubulcus ibis seychellarum* (Salomonsen, 1934) - Les Seychelles.
3. *Bubulcus ibis coromanda* (Boddaert, 1783) - sud et est de l'Asie jusqu'en Australie et en Nouvelle-Zélande.



Jaune = nicheur Vert = résident Bleu = non nicheur

Un envahisseur opportuniste et efficace

La sous-espèce observée sous les cieux du Québec est la race nominale *Bubulcus ibis ibis*. Le regretté Normand David, dans sa très fouillée *Liste commentée des Oiseaux du Québec*, mentionne au moins 160 présences sur le territoire du Québec avant 1996. Normand le catalogue comme un **visiteur rare**. Ces présences sont en majorité notées lors des mois de migration ou de dispersion postnuptiale au printemps et à l'automne. En voici le décompte : 59 pour avril et mai, 75 d'août à novembre (dont 36 en octobre). Ce petit héron avait alors été signalé dans toutes les régions sauf au Nord-du-Québec, au Témiscamingue et à Anticosti. Son statut au Québec n'a pas changé depuis 1996. Il est rapporté de façon régulière à toutes les années, mais en nombre infime.

Mais quel est le berceau originel de la race nominale *ibis*? Elle se retrouve dans toute l'Afrique, à l'exception du Sahara aride, tout comme à Madagascar et aux Comores, et sur les îles Aldabra et Maurice. Cette sous-espèce s'est répandue en direction du nord en Europe méridionale où son aire de distribution couvre l'Espagne, le Portugal et la France (Hafner 1970), et vers l'est, Israël, l'Arabie, la Turquie, le Caucase au sud de Lenkoran et le delta de la Volga (Dementiev & Gladkov 1951). Elle s'est établie en Guyane en Amérique du Sud, par des traversées transatlantiques pense-t-on, et de là, elle a rayonné en Amérique du nord et en Amérique du sud.

Elle se reproduit sur tout le littoral du Mexique, en Amérique centrale et aux Antilles. Des rapports signalent que, à partir de là, le héron a établi tout d'abord des populations reproductrices en Floride et au Texas au début des années 1950. En quelques années, il a étendu son aire nord-américaine le long de la côte atlantique jusqu'au Canada et s'est installé en Californie. Cette aire va actuellement jusqu'à Terre-Neuve, la nidification étant commune à partir du sud du Maine tout au long de la côte atlantique.

Le **Héron garde-boeufs** fut observé pour la toute première fois en Amérique du Sud en 1880. Des individus repérés en Guyane en 1915 (Lowe-McConnell 1967) et en Colombie en 1917 (Wetmote 1963) sont considérés comme l'origine probable de ceux qui se répandirent par la suite vers le nord et le sud pour constituer ce qui est désormais une vaste aire de distribution à travers tout le nord de l'Amérique du Sud. On estime que la déforestation, ici aussi, a joué un rôle majeur en ouvrant au héron des zones où s'établir et se reproduire.

Migration

Dans le Nouveau-Monde, les populations septentrionales migrent vers le sud en septembre et novembre, celles du Texas et de la Californie partent pour le Mexique et l'Amérique centrale. Les Hérons garde-boeufs orientaux se déplacent vers le sud par la Floride (Browder 1977) jusqu'aux Grandes Antilles, à l'Amérique centrale et l'Amérique du Sud. Quelques-uns restent en Floride.

Chez cette espèce, il est difficile de distinguer la migration de la dispersion, car ils ont une tendance marquée au vagabondage. Les immatures d'Afrique du Sud se déplacent de 3 500 kilomètres vers le nord, le Zaïre, l'Ouganda et la Zambie. En Europe, des non-reproducteurs se trouvent régulièrement en Scandinavie et à l'ouest jusqu'en Irlande (Rutledge 1978). Dans le Nouveau-Monde, un individu de Californie a été retrouvé aussi loin au nord que l'Alaska (Gibson & Hogg 1982). Cette tendance est sans doute en grande partie responsable de la forte extension de l'aire de distribution qui peut être caractérisée par des incursions répétées, des colonisations temporaires, des régressions et, selon les conditions, l'établissement dans des régions de plus en plus distantes.

Bubulcus ibis ibis à Nicolet, 27 octobre 2010



Habitat et régime alimentaire

Le régime de cette espèce varie selon l'habitat. Lorsqu'elle chasse au milieu du bétail ou d'autres mammifères, elle mange en général des insectes dérangés par les activités des animaux plus grands qui broutent. Les sauterelles en constituent l'essentiel et les criquets sont communément attrapés, mais d'autres insectes sont aussi capturés y compris des coléoptères, des chenilles et des papillons, des teignes, des punaises, des libellules et des araignées. Des mollusques, des crustacés, des amphibiens y compris les grenouilles et les têtards, des reptiles tels les lézards et les serpents, des poissons et des petits mammifères comme les souris peuvent aussi entrer dans sa diète. On a observé que des **Hérons garde-boeufs** mangent aussi les oisillons au nid de diverses espèces.

Et pour le Québec ?

Les travaux du *Deuxième atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional* qui se sont tenus de 2010 à 2014 ne rapportent aucune mention du **Héron garde-boeufs** en tant que nicheur potentiel au Québec. Pourtant qui aurait dit, avant 1984, que la **Grande Aigrette** finirait par s'établir et se reproduire un jour au Québec? Il aura fallu les travaux du premier atlas de 1984 à 1989 pour le confirmer. Trois nids ont alors été découverts sur l'île Dickerson, près de la jonction des frontières du Québec, de l'Ontario et de l'État de New York (*Bannon 1984*).

Bien sorcier celui qui pourrait prédire où et quand pourrait s'établir le premier couple de **Héron garde-boeufs** au Québec. Il était autrefois une espèce nicheuse rare en Ontario, mais on n'a mentionné aucun nid dans la province depuis le milieu des années 1970 (*Blokpoel et Tessier 1991; James 1991; Fichier de nidification des oiseaux de l'Ontario* {ONRS}).

@ bientôt.

Bibliographie

delHoyo, J., Elliott, A. & Sargatal, J. eds. (1992) *Handbook of the Birds of the World*. Vol. 1. *Ostrich to Ducks*, Lynx Edicions, Barcelona.

Hancock, James & Kushlan, James (1991) *Guide des Hérons du monde*, Delachaux et Niestlé, Neuchâtel (Switzerland).

David, N. (1996) *Liste commentée des Oiseaux du Québec*, Association Québécoise des Groupes d'Ornithologues, Montréal.

Cadman, M.D., D.A. Sutherland, G.G. Beck, D. Lepage et A.R. Couturier (dir.) 2010. *Atlas des oiseaux nicheurs de l'Ontario, 2001-2005*. Environnement Canada, Études d'Oiseaux Canada, le ministère des Richesses naturelles de l'Ontario, Ontario Field Ornithologists, et Ontario Nature, Toronto, xxii + 706 p.

Robert, M., M.-H. Hachey, D. Lepage et A.R. Couturier (dir.) 2019. *Deuxième atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional*, Regroupement QuébecOiseaux, Service canadien de la faune (Environnement et Changement climatique Canada) et Études d'oiseaux Canada, Montréal, xxv + 694 p.

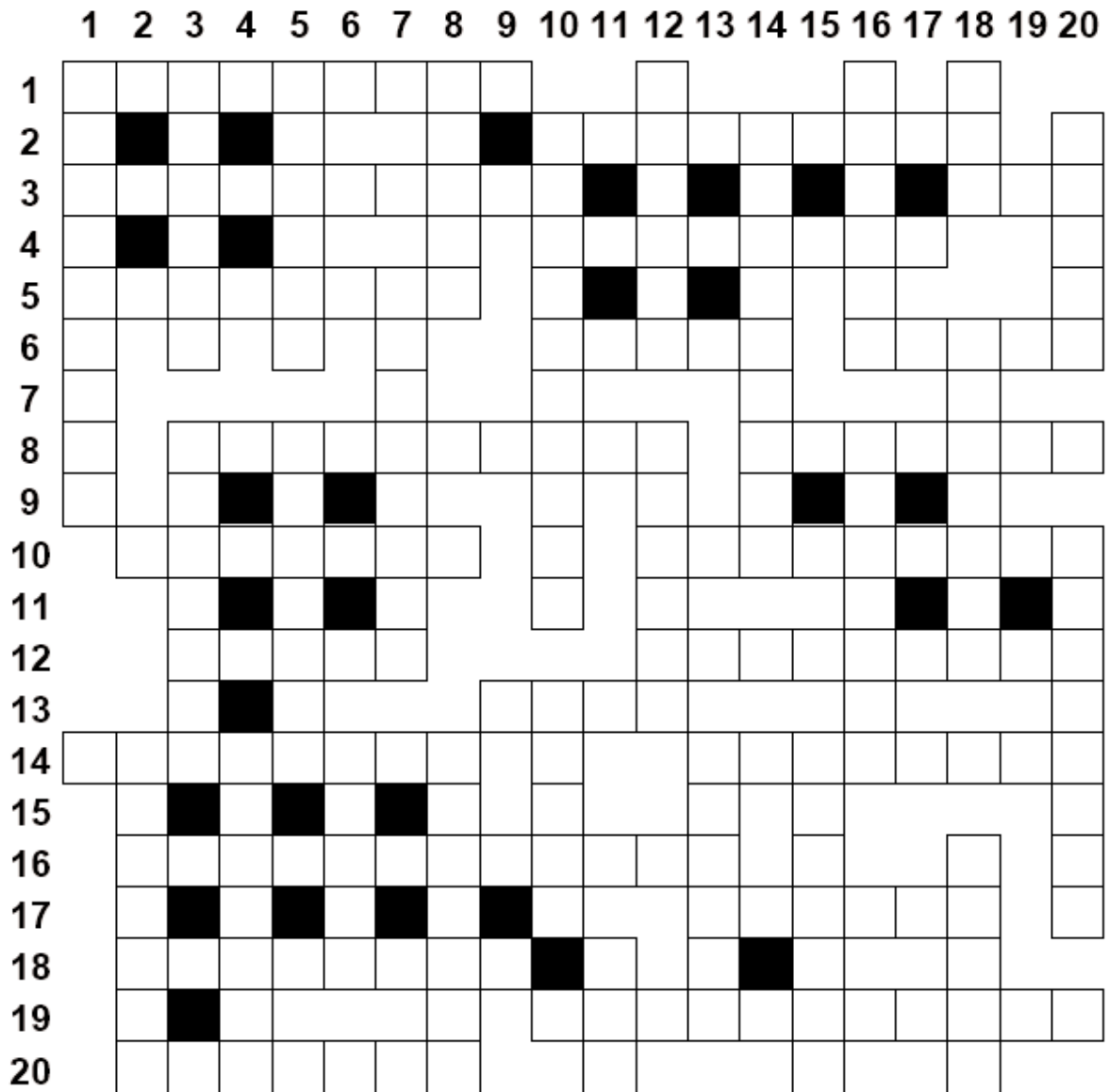
Gauthier, J. et Y. Aubry (dir.). 1995. *Les Oiseaux nicheurs du Québec : Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional*. Association québécoise des groupes d'ornithologues, Société québécoise de protection des oiseaux, Service canadien de la faune, Environnement Canada, région du Québec, Montréal, xviii = 1295 p.

Bubulcus ibis ibis à Saint-Barthélemy, 9 novembre 2019



Grille thématique

par Marc Grondin



HORIZONTAL

- 1 - Petit représentant des ardéidés.
- 2 - Petite plume ressemblant à un poil et terminée par quelques barbes.
- 3 - Cardinalité.— Gros perroquet.
- 4 - Faucon.
- 5 - Se fixe sur un télescope.
- 6 - Portée fièrement par le dindon.— Chouette en latin.
- 8 - Il a la queue retroussée.— Tyranneau.
- 10- Oiseau de basse-cour.— Rallidé.
- 12- Servent souvent de perchoir au harfang.— Nourriture servie aux mangeoires.
- 13- Dans le nom d'un pic.
- 14- Ils sont tous colorés de rouge.— Dans le nom d'une paruline de l'ouest.
- 16- Famille de limicoles.
- 17- Laridé.
- 18- Science de l'étude des êtres vivants.
- 19- Plantes de marais où l'on peut voir le Petit Blongios.
- 20- Un geai porte son nom.

VERTICAL

- 1 - Bruant.
- 2 - Couvés.
- 3 - Nom donné à l'ouverture du bec bien visible chez l'Oie des neiges.— Crier en parlant de l'hirondelle.
- 4 - Fleuve ou perroquet.
- 5 - Nourriture pour colibris.— Bruant d'Europe.
- 6 - Fientes d'oiseaux marins accumulées sur les rochers côtiers.
- 7 - Famille de la Gallinule d'Amérique.
- 8 - Mouette.— Ses fruits attirent les merles.
- 10- Pic.— Lagopède.
- 11- Renouvellement du plumage.
- 12- Crier en parlant du hibou.— Religieux ou trochilidé.
- 13- Dans le nom d'un fou.
- 14- Ses fruits attirent les oiseaux en hiver.
- 15- Oriole en latin.
- 16- Merle en latin.— Emberizidés.
- 18- Nestor.— Attirent un bon nombre d'observateurs.— Il affectionne les vers.
- 20- Plante de marais qui attire le Troglodyte à bec court.— Sortie de l'œuf.

L'ORNITHOLOGIE AUJOURD'HUI

"CONGRÈS 1990"

Présentation par Daniel Jauvin

Il me fait plaisir de vous présenter Normand David dont tout le monde a entendu parler, que tout le monde connaît. Normand a une licence en histoire et des fondements d'historien. Il a fait des études en traduction mais c'est, avant tout, un ornithologue autodidacte. Il est ornithologue amateur depuis une trentaine d'années et directeur de l'Association québécoise des groupes d'ornithologues depuis deux ans maintenant. Il est l'auteur de plusieurs ouvrages, entre autres le tout dernier, Le guide des sites ornithologiques au Québec. Il est également l'auteur de Observer les oiseaux au Québec et de Comment nourrir les oiseaux autour de chez soi. Il est co-traducteur du Guide des oiseaux de l'Amérique du Nord à l'Est des Rocheuses de Peterson et co-traducteur du Guide des oiseaux de l'Amérique du Nord du National Geographic Society. C'est aussi un grand cocheur, il ne faut pas se le cacher. Quelqu'un qui n'hésite pas à se déplacer d'un bout à l'autre de la province. J'ai déjà vécu avec lui un voyage-éclair Montréal-Île d'Anticosti dans la même journée pour cocher un oiseau. Alors, sans plus tarder, je cède la parole à Normand qui va nous dire «Pourquoi les gens s'intéressent à l'ornithologie aujourd'hui?»

Avant de commencer, je m'en voudrais de ne pas spécifier que deux des ouvrages que j'ai écrits, je ne les ai pas écrits seul. Michel Gosselin a participé à Observer les oiseaux au Québec et Gaétan Duquette a participé à Comment nourrir les oiseaux autour de chez soi. Je remercie du fond du cœur les organisateurs du Congrès et les dirigeants du COQ de m'avoir invité à vous adresser quelques mots.

Trente ans de ma vie sont associés aux oiseaux et, d'une certaine façon, c'est relié à l'existence du COQ et ça, je ne peux pas l'oublier. Mes propos, dans une certaine mesure, dans une mesure certaine, vont refléter ma perception des choses. Il va sans doute y avoir des omissions, des points dont je vais exagérer ou sous-estimer l'importance. Ce que je veux faire, c'est décrire ce que je perçois. Je ne cherche pas à expliquer. Je ne veux surtout pas vous livrer ce qui devrait être ou pourrait être une vérité finale. Les pistes de réflexion que je vous laisse, il faut que vous les amalgamiez à vos propres perceptions et, de cette façon, il est possible que vous vous fassiez une meilleure idée du sujet que j'aborde. Je vais vous parler de l'ornithologie d'aujourd'hui, mais avec ma formation d'historien, je vais vous parler brièvement de l'ornithologie d'hier.

Il y a trente ans, il y a vingt ans, on venait à l'observation des oiseaux principalement par le milieu scolaire, que ce soit à l'école, au collège classique, dans les camps de vacances. Bon nombre d'enseignants, la plupart d'entre eux religieux (c'était le contexte social du Québec à l'époque) nous sensibilisaient aux oiseaux. C'était offert comme un complément à la formation, un complément à la formation intellectuelle et ça veut donc dire que, il y a 20 ans, 30 ans, c'était surtout les jeunes qui étaient sensibilisés à la présence

des oiseaux, au monde des oiseaux. Par ailleurs, c'était surtout les garçons qui étaient exposés à cette belle chose. Moi, je me rappelle... je ne suis pas si vieux que ça mais... je me rappelle des premières années de ma présence au COQ et la majorité des excursionnistes, des participants étaient des gens de sexe masculin.

De 1955 à 1975, le COQ fut le seul organisme à caractère exclusivement ornithologique à oeuvrer au sein de la communauté francophone. Je voudrais vous lire un court extrait de la page 1 du numéro 1 du volume 1 du bulletin ornithologique:

«L'étude des oiseaux dans leur habitat demeure la façon la plus directe de les connaître. Bien entendu, elle se complète par la consultation des volumes, la visite des musées. C'est pourquoi, la direction du Club mettra tous ses moyens à la disposition des membres afin de leur permettre de constater que les oiseaux ne sont pas aussi rares qu'on le croit et pas aussi difficiles à observer. Le bulletin que vous recevez aujourd'hui vous renseignera sur les activités du Club, principalement sur les observations des coopérateurs qui nous fourniront des renseignements sérieux sur les oiseaux.»

Alors je reviens brièvement et je souligne les mots importants de ce court extrait. «Les connaître». Ce n'est pas écrit «les admirer», ce n'est pas écrit «les protéger». «Consultation de volumes». Je vous parlais tantôt de la formation intellectuelle, principalement intellectuelle. Les préoccupations majeures à cette époque étaient à caractère didactique, factuel et informatif. La majorité des connaissances transmises avaient trait à l'identification et à la répartition des oiseaux. Les pages du Bulletin ornithologique se sont donc remplies d'une masse considérable de données et une partie de ces données ont été utilisées dans divers ouvrages sur les oiseaux comme Les oiseaux du Canada de Godfrey en 1966 ou, par exemple, Les oiseaux de la région de Montréal, de Henri Ouellet. Ces ouvrages ont été préparés dans un cadre de recherche scientifique. L'observation des oiseaux était donc, il y a 20, 30 ans, tout le monde en convenait instinctivement, un loisir scientifique. On récoltait des données dans ses moments de loisirs mais celles-ci contribuaient à l'augmentation des connaissances.

Mais depuis le début des années '80, je crois qu'on peut affirmer qu'on a assisté à une transformation radicale de la pratique de notre loisir. De nos jours, les gens s'intéressent aux oiseaux à tout âge. Que ce soient les personnes âgées, les jeunes familles, les familles d'âge moyen, avec ou sans enfants, les jeunes, tout le monde s'intéresse un jour ou l'autre à l'observation des oiseaux.

Évidemment, le milieu scolaire n'est plus la voie d'accès principale au loisir ornithologique. Nombre d'intervenants sensibilisent la population par divers moyens. Ça peut être simplement la télévision qui, à chaque semaine, nous présente des films, des reportages sur les oiseaux de notre région, de notre pays, du monde entier, et le simple fait d'être exposé, semaine après semaine, à cette réalité est une façon d'inciter les gens à vouloir en apprendre plus.

Nombre d'organismes font de la sensibilisation. Les gouvernements ne se gênent pas évidemment non plus pour publiciser leurs bons coups. Alors, tout le monde parle d'oiseaux et c'est ce qui fait que la population est rejointe de diverses façons.

De nos jours, autant les femmes que les hommes composent les rangs des ornithologues amateurs. Et je ne crois pas me tromper, en regardant cette salle, que les femmes composent aujourd'hui plus de 50% de l'assistance. On est loin de l'époque où la femme était la secrétaire d'office d'un club. Et c'est tant mieux!

Des nouveaux clubs qui sont apparus après le COQ, plusieurs sont ancrés dans le tissu social. Moi, je suis étonné parce qu'on me demande souvent d'aller faire des conférences dans divers clubs, que ce soit à Sorel, Saint-Jovite, Granby ou Victoriaville. Je suis étonné de constater comment l'organisation d'un club est solidement implantée dans le milieu social duquel sont issus les dirigeants. C'est une chose nouvelle qui n'existait pas par rapport à il y a 20 ou 30 ans. Si on continue dans les différences, on constate que les motivations profondes de l'intérêt envers les oiseaux sont beaucoup plus diversifiées et beaucoup plus subtiles. Beaucoup de préoccupations esthétiques ou émotives entrent en ligne de compte. Là, je ne suis pas qualifié... Je ne suis ni psychologue ni psychiatre pour tenter de vous l'expliquer. Mon rôle n'est pas là, mais je me borne à constater que ces préoccupations ont une grande place. Alors on peut se poser la question : «L'observation des oiseaux est-elle toujours un loisir scientifique?»

Qu'y a-t-il de scientifique à poser des nichoirs et à accueillir des hirondelles sur son terrain? Qu'y a-t-il de scientifique à nourrir les oiseaux? Qu'y a-t-il de scientifique à participer à un recensement d'oiseaux de Noël et à couronner le tout par un souper aux fèves au lard? Qu'y a-t-il de scientifique à voir 300 espèces d'oiseaux en un an au Québec? Qu'y a-t-il de scientifique à pouvoir se vanter qu'on a vu 350 espèces d'oiseaux au Québec dans sa vie? Qu'y a-t-il de scientifique à identifier le premier chardonneret des pins qui se présente à sa mangeoire ou à identifier le premier engoulevent de Caroline qui vient du Québec?

Dans la pratique de toutes ces activités, faut bien se rendre à l'évidence, il y a peu de préoccupations scientifiques. Les clubs ne se composent plus d'une majorité de gens dont la curiosité se nourrit de renseignements axés sur la répartition et l'identification des oiseaux. **Aujourd'hui, les ornithologues amateurs sont des gens qui recherchent et retirent un délasserment, un plaisir à voir les oiseaux.**

Pourquoi, à chaque printemps, suis-je si impatient de revoir la bleue à gorge noire? Pourquoi, à chaque printemps, au sein des clubs, tant de gens se lèvent à l'heure des oiseaux, vont patauger dans les marais ou vont se faire piquer par les maringouins? Pourquoi tant de gens font des efforts pour nourrir les oiseaux et les loger sous leurs fenêtres?

Dans ce domaine particulier de l'alimentation des oiseaux autour de la maison, qui est une activité dont la popularité est extraordinaire et à laquelle j'ai peut-être contribué d'une certaine façon... dans cette activité de nourrir, il y a toutes sortes de motiva-

tions. J'ai cru déceler, en donnant des conférences, en répondant à des questions, que les gens croient aider les oiseaux pour, en quelque sorte, se déculpabiliser des torts causés à l'environnement. Est-ce que c'est conscient, est-ce que c'est inconscient? La réponse n'a pas d'importance. Même si c'est conscient, le fait qu'on se donne la peine de nourrir les oiseaux, c'est déjà une preuve qu'on y trouve un plaisir.

Le monde des oiseaux est également un tremplin pour un grand nombre d'activités. Je peux mentionner la photographie, la peinture. Le nombre des oiseaux est également un point de départ pour comprendre les mécanismes naturels. Ceci dit, il faut constater que les clubs d'ornithologues sont appelés à répondre à des besoins variés et ça va leur demander de trouver des formules, des moyens de servir leurs membres, et c'est beaucoup plus complexe qu'auparavant. Ça va demander aux clubs aussi ou aux personnes qui prennent individuellement la responsabilité de diffuser de l'information, de bien définir le contenu justement de l'information qu'ils veulent mettre à la portée des gens. Et la vulgarisation de l'information, c'est quelque chose qui est loin d'être facile.

Je vous ai dit en deux mots qu'il y a 20 ans, on pratiquait un loisir scientifique et je viens de vous dire, dans le fond, qu'aujourd'hui on observe les oiseaux pour son plaisir. Malgré cela, il y a encore de la place pour une certaine approche scientifique. Les ornithologues amateurs recueillent des données. Le fait de recueillir une donnée, ce n'est pas un acte scientifique parce que, comme je vous le disais tantôt, si je décide, un bon matin, de me lever à l'aube pour aller participer à un recensement, moi je n'ai jamais l'impression de faire de la science, mais les données que je recueille peuvent être emmagasinées et ce sont ceux qui vont les traiter qui ont, eux, la responsabilité de tenter de décrire le réel convenablement, et la tentative de décrire le réel convenablement, c'est l'activité scientifique.

Je vous laisse sur une dernière réflexion. Je n'ai pas besoin de vous prouver par A + B que l'intérêt pour l'observation des oiseaux a engendré un vaste mouvement pour la conservation de la nature, des espaces naturels. Vous savez que l'un des pionniers, c'est monsieur Peterson qui est avec nous aujourd'hui. Son livre est un catalogue ouvert sur la nature. Il date de 50 ans déjà. Il en porte une grande responsabilité et c'est tant mieux. L'observation des oiseaux conduit à une préoccupation de conservation. Je vais paraître peut-être un peu nouveau ou exagéré dans une position, dans une réflexion. Je vous la laisse telle quelle.

Baucoup de gens militent pour la conservation de sites et d'espaces naturels. Pour moi, les oiseaux ne doivent pas être le seul but de ce mouvement-là. Il ne faut pas chercher à défendre la conservation d'un site pour les oiseaux qui l'habitent. Il ne faut pas insister outre mesure sur la conservation de l'oiseau qui y niche, mais je pense qu'il est nécessaire de démontrer que la conservation est nécessaire à l'homme. Ce qu'il faut démontrer, c'est que la préservation d'espaces naturels est nécessaire à son délasserment, autant qu'une piste cyclable, qu'une salle de spectacle ou qu'un terrain de golf.

La poésie des oiseaux

Vols d'oiseaux

Par une belle matinée de mai ensoleillée
Un ornithologue curieux est prêt à observer
Les oiseaux qu'il adore, qu'il chérit
Ceux qui lui offrent un spectacle infini

Il voit des techniques de vols si différentes et uniques
Quand les espèces montrent leurs prouesses artistiques
Même leurs talents sportifs dans certains cas
Il en a plein les yeux, bouche bée, il reste sans voix

Quelle force cette portance qui leur permet de s'élever
Pour décoller face au vent, pour continuer
Soutenir le vol, se propulser énergiquement
Leurs ailes grandes ouvertes flottent aisément

L'amoureux des êtres ailés prend plusieurs photos
Du décollage à l'atterrissage de ces superbes oiseaux
Même de l'amerrissage de certains puisque le paysage
Permet la diversité des images

Vol battu de plusieurs, vol plané
Les larges ailes s'étirent, vitesse en vol piqué
On dirait un spectacle aérien tout près des nuages
Des « showbirds » font mille et une acrobaties au passage

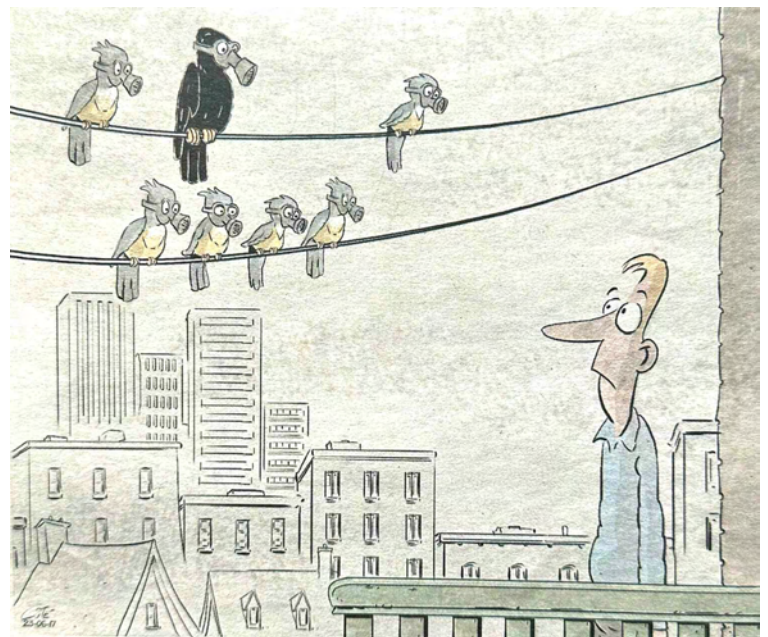
Soudain, un colibri fait du vol sur place
Il avance et recule avec tant d'audace
Ce modèle réduit se laisse photographier gratuitement
Offrant ses couleurs iridescentes avant de retourner au champ

Pour couronner le tout, des Oies blanches dans un vol coordonné
Se présentent dans le ciel en cette fin de journée
Revenues de loin, solidaires, économisant l'énergie
Elles forment un V, signe de Victoire, signe de Vie

Avant de rentrer, il lève une dernière fois les yeux
Voit un nuage vivant dans le ciel encore bleu
Une nuée se déplace dans un vol synchronisé
Dansant une valse grandiose et chorégraphiée

L'ornithologue ébahi et joyeux s'envole dans son studio
Fier d'avoir capté, dans son appareil, plein de photos
Qu'il publiera dans le prochain *Bulletin ornithologique*
Pour partager à la volée ses observations magnifiques

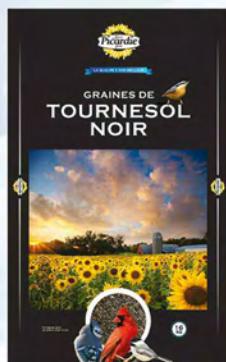
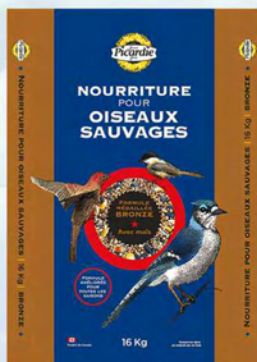
Johanne Fournier



À MÊME LA NATURE QUÉBÉCOISE!



**LA SEULE COMPAGNIE AU QUÉBEC QUI PRODUIT
ET EMBALLE SES GRAINS ET SES SUIFS DE HAUTE QUALITÉ!**



Les produits spécialisés Picardie
et Mon Copain sont en vente
dans toutes les bonnes quincailleries
et certains magasins à rayons
dont Costco et Mondou

**VISITEZ NOTRE TOUT NOUVEAU
SITE INTERNET POUR CONSULTER
LA GAMME COMPLÈTE DE NOS PRODUITS!**

moncopain.ca / fermepicardie.ca



De toutes plumes



Hibou, montre-moi tes serres et je te dirai ce que tu manges

Les adaptations morphologiques des serres des hiboux révèlent des informations étonnamment précises sur leur régime alimentaire.

Publié dans *UVALVAL nouvelles* le 6 mars 2023.

Par : Jean Hamann



Le Grand-duc d'Amérique a un régime alimentaire très diversifié. Ses serres très recourbées et puissantes lui permettent de retenir solidement des proies de la taille d'un lièvre ou d'un canard. (Gettys image/Kojihirano).

On a parfois l'impression que tous les hiboux se nourrissent de petits rongeurs, mais ce n'est pas le cas. Le régime alimentaire de ces oiseaux varie énormément d'une espèce à une autre et les adaptations morphologiques des serres en font foi. Au point où une analyse biométrique des serres pourrait servir à déduire de quoi se nourrit une espèce dont on connaît peu ou pas les préférences alimentaires, suggère une étude qui vient de paraître dans le *Journal of Zoology*. Des chercheurs canadiens et américains, dont Gilles Gauthier, du Département de biologie et du Centre d'études nordiques de l'Université Laval, se sont livrés à un exercice d'anatomie comparée en étudiant 63 spécimens de 15 espèces de hiboux conservés dans les collections du Smithsonian Museum of Natural History de Washington.

Ces espèces ont été subdivisées en quatre groupes sur la base des connaissances actuelles au sujet de leurs préférences alimentaires : insectes et autres invertébrés, poissons, petits mammifères ou généralistes. « Nous avons pris différentes mesures sur les serres de ces oiseaux, souligne le professeur Gauthier. Ces structures anatomiques, qui incluent les doigts et les griffes, sont très révélatrices du type et de la taille des animaux qu'un hibou consomme parce qu'il les utilise pour capturer, immobiliser, tuer et transporter ses proies. »

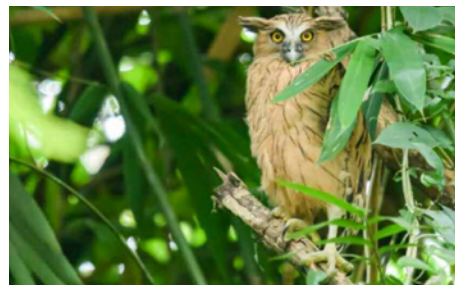


Le Petit-duc scops est un hibou de la taille d'un merle qui niche depuis le sud de l'Europe jusqu'en Asie centrale. Il se nourrit principalement d'insectes. Ses serres sont peu puissantes, mais relativement longues et agiles, ce qui augmenterait ses chances de capturer ses proies au vol. (Gettys image/Frank Vassen).

Les chercheurs ont effectué des analyses discriminantes à l'aide de quatre caractéristiques des serres :

la robustesse (hauteur et largeur des serres), la portée (la longueur totale du doigt et de la griffe), la courbure de la griffe et la force des serres (estimée à partir du rapport entre les longueurs de la griffe et du doigt).

Les résultats, présentés sous forme graphique dans l'article, montrent quatre nuages très distincts, chacun d'eux regroupant les espèces partageant les mêmes préférences alimentaires. « En théorie, à partir de quelques mesures effectuées sur les serres, on pourrait donc positionner une espèce de hibou sur ce graphique et avoir une bonne idée de ses préférences alimentaires, souligne le professeur Gauthier. Cela pourrait être utile dans le cas d'espèces rares ou peu étudiées pour lesquelles le régime alimentaire est mal documenté. Cette approche pourrait aussi nous aider à comprendre comment des espèces de hiboux qui occupent un même habitat partagent les ressources alimentaires qui s'y trouvent. Elle pourrait même servir à détecter les différences dans les préférences alimentaires des mâles et des femelles d'une même espèce. »



Les serres très robustes du Kétoupa malais, un hibou de l'Asie du Sud-Est, lui permettent d'agripper fermement les poissons qui constituent l'essentiel de son alimentation. (Getty images/Rushen Poisson).

Le Hibou moyen-duc se nourrit principalement de petits mammifères. Il utilise ses serres pour encercler et étouffer ses proies. (Getty image/Anne Coatesy).



Votre conseil d'administration



Pour joindre un membre du CA, veuillez écrire à coq@coq.qc.ca



**GUYLAINE
TREMBLAY**
Présidente



**NORBERT
LACROIX**
Vice-président intérimaire



**DANIELLE
DALLAIRE**
Secrétaire



**YVES
BLOUIN**
Trésorier



**GAÉTAN
LORD**



**MARGUERITE
LAROUCHE**



**PIERRE
OTIS**



**YVES
BRASSARD**



**GÉRARD
CYR**



**CLAUDE
SIMARD**



**HÉLÈNE
BONNELLI**



**MARC
BORGIA**



**CLARA
CASABONA**



**JEAN-DANIEL
FISET**