

# Le Bulletin

Volume 63, numéro 2, septembre 2018

# Ornithologique

Écolo-défi ... de ma fenêtre

Avicourse 2018-2019

Les activités saisonnières

Les observations ornithologiques

Recensement de Noël 2018

Hypothèse récente sur  
l'évolution des oiseaux

Ornitho-voyage  
Cuba : au-delà des plages!

Des oiseaux sur  
ma route

De toutes plumes



# Le Bulletin Ornithologique

Club des ornithologues de Québec inc.  
C.P. 53059 Québec La Canardière

Québec (Québec)  
G1J 5K3

Répondeur téléphonique: 418-847-7645

Courriel : coq@coq.qc.ca

Site Internet : www.coq.qc.ca

100% PAPIER RECYCLÉ

## 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, Roger Simard et Louis Messely

Activités	Publicité
Réjean Paquet Marguerite Larouche	Yves Blouin, Claude Simard Renée Patenaude

Conférences Norbert Lacroix	Correction de textes Normand Charbonneau
--------------------------------	---------------------------------------------

Graphiste  
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<sup>er</sup> septembre 2018 : pour l'adhésion individuelle au COQ, c'est 22 \$ pour un an, et 40 \$ pour deux ans, pour la version électronique seule, et 30 \$ (un an) ou 52 \$ (deux ans, avec six envois papier et PDF, deux envois PDF seul) pour les versions papier et électronique; l'adhésion familiale ou celle d'un organisme est de 32 \$ pour un an, et 56 \$ pour deux ans, pour la version électronique seule, et 40 \$ (un an) ou 68 \$ (deux ans, avec six envois papier et PDF, deux envois PDF seul) pour les versions papier et électronique. Le coût annuel pour étudiant est de 15 \$ pour la version électronique seule et de 20 \$ pour les versions papier et électronique.

Dépôt légal : Bibliothèque nationale du Québec  
et Bibliothèque nationale du Canada  
ISSN-0007-5256.

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 2018

- |                                                                       |                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 3 . . . . Mot du président                                            | 17 . . . Les observations ornithologiques                              |
| 4 . . . . Des nouvelles de votre CA                                   | 33 . . . Recensement de Noël 2018                                      |
| 5 . . . . Utilisation des fonds provenant du Grand défi QuébecOiseaux | 34 . . . Hypothèse récente sur l'évolution des oiseaux                 |
| 7 . . . . Écolo-Défi ... de ma fenêtre                                | 36 . . . Grille thématique                                             |
| 8 . . . . Avicourse 2018-2019                                         | 37 . . . Des oiseaux sur ma route : Migrations automnales et limicoles |
| 9 . . . . Anecdotes ornithologiques                                   | 39 . . . Ornitho-voyage                                                |
| 11 . . . Résumés d'excursions et de conférences                       | 41 . . . La poésie des oiseaux                                         |
| 14 . . . Activités saisonnières                                       | 43 . . . De toutes plumes                                              |
|                                                                       | 46 . . . Hironnelle noire                                              |



Christian Chevalier nous détaille l'histoire de sa rencontre avec le fantomatique Hibou des marais de la page couverture : « Le 7 mai 2017, j'étais à photographier des Hirondelles bicolores au Marais des graves à la RNF du cap Tourmente. Très loin au fond du marais, j'aperçois un oiseau de proie que je croyais être un Busard des marais. En quelques battements d'ailes l'oiseau arrive à ma hauteur, je le reconnais. Un magnifique Hibou des marais, il passe derrière moi à la hauteur de la voie ferrée. Je le perds de vue et puis soudain il revient et me jette un regard furtif, quelques clics et puis il disparaît. Cela faisait 12 ans que je n'avais pas vu ce hibou au Québec ».

### Merci aux collaborateurs du présent Bulletin :

Claude Achim, Jacques Anctil, Éric Ampleman, Steeve R. Baker, Claire Bélanger, Yves Blouin, Normand Charbonneau, Christian Chevalier, Jean-Guy Chouinard, Gérard Cyr, Alain Daigle, Paul Deschêne, André Desrochers, Johanne Fournier, Marc Grondin, Jean-sébastien Guénette, Norbert Lacroix, Claudine Lamothe, Pierre Laporte, Marguerite Larouche, Céline Leclerc, Lise Lévesque, Gaétan Lord, Louis Messely, Robert Morin, Marie O'Neill, Pierre Otis, Réjean Paquet, Françoise Pfalzgraf, Dany Powers, Maurice Raymond, Laval Roy et Roger Simard.

Merci aussi à toute l'équipe de l'expédition du Bulletin ornithologique, dirigée par François Gouge et Suzanne Bélanger.

## Le conseil d'administration

Norbert Lacroix - Président, Conférences	418-871-3497
Marguerite Larouche - Vice-présidente, Kiosque, Activités, Écolo-Défi	418-914-1332
Yves Blouin - Trésorier, Publicité	418-622-4243
Catherine Barry - Secrétaire	418-527-2159
Louis Messely - Environnement, Observations ornithologiques	418-840-3668
Pierre Otis - Bulletin	418-687-4979
Réjean Paquet - Activités, site Internet	418-623-6102
Jean-Guy Picard - Comptoir des ventes, Répondeur téléphonique	418-847-7645
Lise Lévesque - Inscriptions aux cours d'initiation à l'ornithologie	418-623-2552
Gaétan Lord - Observations ornithologiques, Environnement	418-654-0596
Gérard Cyr - Observations ornithologiques	418-843-0740
Guylaine Tremblay - Site Internet, Courrier électronique	418-822-0393
Suzanne Bélanger - Courrier, Envoi du Bulletin	418-889-0272
Denise Larochelle - Accueil aux conférences	418-667-0233
Claude Simard - Publicité	418-204-6816
Renée Patenaude - Publicité et promotion	418-651-8058

### Autres responsables

François Shaffer - Espèces menacées	418-682-0901
François Gouge - Envoi postal du Bulletin	418-523-0019
Sébastien De La Durantaye - Liste des membres, Abonnements	418-834-9657
Céline Poulin - Inscriptions aux cours spécialisés	pouce1954@gmail.com
Normand Charbonneau - Comité Relève-jeunesse	418-657-1680
Claude Achim - Social ornitho, Écolo-Défi	claudio_achim@hotmail.com
Lucie Vézina - Écolo-Défi	418-647-4367
Maurice Raymond - Avicourse	418-661-4043
Jean-Denis Poulin - Poste d'alimentation	418-622-9474

# Le mot du président

Norbert Lacroix



Le lecteur est invité à consulter la chronique *Des nouvelles de votre CA* dans ce numéro, car on y trouve quelques renseignements complémentaires sur les affaires courantes du COQ, sous l'autorité du Conseil d'administration.

## Nos 5 à 7 – Social ornitho

J'attire votre attention sur nos trois 5 à 7 – *Social ornitho* cet automne, tels qu'annoncés dans les *Activités saisonnières* du présent *Bulletin*, aux dates que voici : 3 octobre, 7 novembre (Rive-Sud) et 28 novembre.

## Les contributions volontaires proposées lors des adhésions ou renouvellements

Dans le formulaire d'inscription pour adhérer au COQ, de même que dans les avis de renouvellement d'abonnement, l'invitation à faire des dons proposait, jusqu'à l'été 2018, deux possibilités : *Don pour les activités du COQ* et *Don au fonds pour l'habitat des oiseaux*. Pour ces contributions diverses à recueillir, il a été décidé de créer un seul poste budgétaire désigné par *Contribution volontaire pour la protection des oiseaux*, ce qui paraît sur le formulaire d'adhésion en vigueur depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2018, de même que sur les avis de renouvellement transmis en ce mois de septembre. Le CA fera un partage (annuel) de ces fonds, comme cela se fait pour ceux recueillis lors du Grand Défi QuébecOiseaux (voir dans ce *Bulletin* l'article de notre trésorier Yves Blouin à ce sujet). À l'occasion, un projet particulier mené par le COQ lui-même pourrait bénéficier d'une partie de ces contributions volontaires pour la protection des oiseaux.

## Visite gratuite au Marais du Nord pour nos membres

Les membres qui n'auraient pas lu mon courriel collectif du 19 juin apprendront ici que l'administration de l'APEL – Marais du Nord – accorde **une** visite gratuite à chaque membre du COQ pendant un an, sur présentation de la carte de membre du COQ. *L'année en question s'échelonne du 20 juin 2018 au 19 juin 2019.*

## L'horaire des cours d'initiation, Niveau 1 et Niveau 2

L'horaire du cours de Niveau 1 cet automne a déjà été annoncé dans le *Bulletin* de juin dernier. Il n'y aura qu'une seule session pour le Niveau 1 en 2018 – 2019, soit celle de cet automne. En effet, il n'y a régulièrement que peu de demandes lorsque nous répétons le cours

de Niveau 1 à l'hiver (de la fin de janvier jusqu'en mars), de sorte qu'il a été décidé de le retirer de l'horaire à l'hiver 2019. Nous verrons comment la situation sera vécue lors de cette première expérience. Au moment d'écrire ces lignes en juillet, je prévois envoyer en août un courriel collectif (et un rappel au besoin) pour sensibiliser nos membres à cette nouvelle réalité et les inciter à s'inscrire au Niveau 1 de l'automne 2018 (26 septembre au 14 novembre).

Le cours de Niveau 2 sera à l'horaire habituel au printemps 2019 (24 avril au 29 mai). Les inscriptions viendront plus tard.

## Fin prévue du *Bulletin* en papier, sauf cas spéciaux : la suite

Dans le *Bulletin* de juin, je vous ai fait part d'une décision toute récente du Conseil d'administration, que je rappelle ici : Il a été résolu :

- que la dernière livraison régulière du *Bulletin ornithologique* en format papier sera celle de mars 2020;
- que quelques exemplaires en papier continueront d'être produits pour les dépôts légaux et pour certains besoins très particuliers à déterminer au fil de l'évolution du processus;
- que soient mises en œuvre dès le 1<sup>er</sup> juin 2018 les étapes qui permettront de raccourcir graduellement les durées d'abonnement au format papier, jusqu'à l'échéance en mars 2020.

C'est le point b) qui nécessite une étude détaillée, ce qui sera entrepris cet automne.

## Souhaits pour l'automne

J'espère que vos observations liées à la migration vous apporteront de beaux moments et que vous profiterez de notre programmation diversifiée de cet automne. Au plaisir de vous voir en l'une ou l'autre occasion!

**Norbert Lacroix**

Président du COQ

*Sarcelle d'hiver (Robert Morin)*



Prochaine parution du *Bulletin ornithologique* : **DÉCEMBRE 2018**  
Date limite de réception d'articles : **1<sup>er</sup> octobre 2018**

# Des nouvelles de votre CA

Pour le bénéfice des membres, ce texte est un résumé du travail du Conseil d'administration du COQ, de la mi-avril à la fin de juillet 2018 inclusivement.



Pour la période indiquée ci-dessus, le CA a tenu deux réunions, les 1<sup>er</sup> mai et 15 juin. Les prochaines réunions sont prévues les 14 septembre, 23 octobre et 7 décembre.

Outre ces repères visibles, le CA suit les affaires régulières et les activités, traduites par les contenus du *Bulletin*, du site Internet et des autres messages occasionnels. Prière de voir aussi le *Mot du président* au début du présent numéro. Voici ci-dessous quelques décisions particulières partagées avec les lecteurs.

## Développement, transactions à venir dans notre site Internet

Le CA a résolu en mai de commander, à une firme spécialisée, une étude d'évaluation des mécanismes requis pour permettre des transactions électroniques sur notre site Internet, pour les divers services offerts par le COQ (abonnement, inscription aux cours d'ornithologie, etc.). Le rapport reçu a été étudié par un groupe de travail, qui fait des vérifications auprès d'autres instances afin d'obtenir d'autres soumissions, selon la demande du CA.

## Projet de nouveau pont, île d'Orléans

Deux représentants du COQ, Gaétan Lord et votre président, ont été désignés par le CA pour assister à une réunion de consultation sur le futur pont reliant l'île d'Orléans à la terre ferme. Lors de la rencontre, les effets sur les oiseaux ont été soulevés, de même que l'importance de construire un refuge permettant des arrêts pour faire de l'observation, en particulier, comme c'est le cas avec le pont actuel.

## Protocole d'engagements et de services de QuébecOiseaux

Le document détaillé du Regroupement QuébecOiseaux, pour lequel le COQ avait déjà soumis plusieurs suggestions, a été approuvé officiellement par le CA, qui a autorisé le président et le trésorier de le signer au nom du COQ.

## Salutations de votre CA

Les membres de votre CA espèrent que vous profitez bien de l'été et que l'arrivée des premiers migrateurs se traduira par de belles observations.

**Norbert Lacroix**, Président du COQ

## Nouveaux membres

Il nous fait plaisir de souhaiter la bienvenue aux nouveaux membres qui se sont inscrits entre la mi-avril et la fin juillet 2018 : Georges Auger, Claude Bélanger, Danielle Bolduc, Diane Boudreault, Marie-Josée Bourget, Jesse Linda Caron, André Carrier, Marc Champagne, Lucie Chouinard, Éric Cloutier, Suzanne Cormier, Michel Cyr, Francine Desbiens, Yvon Dumoulin, Jean Daniel Fiset, Michel Forget, Thérèse Gamache, Pierre Gilbert, Martine Giroux, Pierre Gratton, Denise Guay, Jean Huot, Serge Labrie, Marie-Hélène Lachapelle, Micheline Lafond, Ginette Larouche, Yolande Larouche, Aimée Le Breton, Agathe Lemieux, Péroline Lescot-Renon, Diane Lizotte, Luc Maltais, Gladys Matthews, Delwaide Matthews, Esther Mercier, Yvon Monfette, André Morin, Marcine Morneau, Carole Noël, Johanne Parent, Réjean Pelletier, Josée Quimper, Carole Renon, Anne-Marie Roussin, Alexandra Samson, Jovette Trudel, Claudette Turcotte, Luc Valentine, Monique Veilleux.



## 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.



## 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.

# Utilisation des fonds provenant du Grand Défi QuébecOiseaux

Le Grand Défi QuébecOiseaux est une activité de financement organisée et soutenue par le Regroupement QuébecOiseaux. Il s'agit, pour les équipes formées pour l'occasion, d'observer le plus grand nombre d'espèces en 24 heures (dans un même endroit ou en déplacement) afin de récolter des dons auprès de parents ou amis (montant forfaitaire ou en fonction du nombre d'espèces observées).

Les sommes ainsi recueillies sont partagées à parts égales entre le RQO et un organisme déterminé par chaque équipe. Cet organisme doit, bien sûr, être voué à la protection des oiseaux et de leurs habitats.

Ainsi, entre 2014 et 2017, le COQ a pu amasser 6 915 \$ à la suite de la participation des équipes qui ont fait le choix de notre organisme pour la distribution et nous les en remercions. Pour 2018, un bilan provisoire permet d'anticiper un montant de 687 \$ à redistribuer ultérieurement.

Grâce aux sommes recueillies, le Conseil d'administration du COQ a ainsi autorisé, en fonction des quatre objectifs que nous soutenons, la distribution de 6 445 \$ à des projets d'une grande diversité comme en témoigne le tableau ci-dessous (l'ordre de présentation est chronologique).

Organisme	Montant versé	Objectif du don
Miss Doolittle	1 000	Construction d'une volière à ce centre d'aide aux animaux sauvages
Union québécoise de réhabilitation des oiseaux de proie	500	Aide à sa mission
Nature Canada	1 000	Protection d'habitats sensibles à l'Île-aux-Grues
Marais Léon-Provancher	500	Entretien et pérennité
Observatoire d'oiseaux de Tadoussac (OOT)	500	Appui à un stage de formation en ornithologie pour des jeunes
Canards Illimités	1 000	Marais de Montmagny
APEL-Marais du Nord	500	Entretien et pérennité
Explos Nature (OOT)	495	Démonstrations de baguage au Cap Tourmente
Benoît Garneau	200	Appui au maintien d'une colonie d'Hirondelles noires à Ste-Croix-de-Lotbinière
École Vision Rive-Sud	250	Projet scolaire visant à construire et installer des nichoirs dans la cour de l'école
RQO	500	Contribution spéciale pour la préparation du 2 <sup>e</sup> Atlas des oiseaux nicheurs
<b>TOTAL</b>	<b>6 445</b>	

Par ailleurs, en tenant compte d'un résiduel de 470 \$ et d'un montant potentiel de 687 \$ pour 2018, le CA du COQ pourra donc distribuer plus de 1 150 \$ pour le soutien de diverses activités dans les prochains mois.

À ce sujet, nous tenons à souligner que la gestion des revenus provenant du Grand Défi QuébecOiseaux et de leur utilisation est effectuée à l'intérieur d'un Fonds spécial dans nos états financiers et qu'elle fait l'objet d'une reddition de comptes particulière lors des rencontres du Conseil d'administration du COQ et à l'occasion de

l'Assemblée générale annuelle des membres. D'ailleurs, à ce sujet, nous nous engageons à effectuer le même suivi particulier pour la *Contribution volontaire pour la protection des oiseaux* dont il est question dans le Mot du Président.

Et encore un grand merci à tous ceux qui ont participé au Grand Défi depuis 2014 et qui ont permis au COQ de soutenir des projets destinés à la protection des oiseaux et de leurs habitats!

**Yves Blouin**  
Trésorier du COQ

Conception Graphique RP 



logo, carte de visite, affiche,  
dépliant, bandeau de site web...  
tout pour vos communications !

*Renée Patenaude*  
418 651-8058  
conceptionrp@gmail.com



**Gîte la nichée**

46 rue Principale  
Portneuf-sur-Mer  
G0T 1P0

Camille et Joachim Tremblay  
Tél.: 418-238-2825

Téloc.: 418-238-5513  
1-888-966-2825  
[www.gitelanichee.com](http://www.gitelanichee.com)



**CENTRE ÉCOLOGIQUE  
DE PORT-AU-SAUMON**  
DE L'ÉTOILE DE MER À L'ÉTOILE POLAIRE

**CAMPS DE VACANCES SPÉCIALISÉS  
EN SCIENCES NATURELLES!**

[info@cepas.qc.ca](mailto:info@cepas.qc.ca) | [www.cepas.qc.ca](http://www.cepas.qc.ca) | T: 1 877 434-2209

**NOUS SOMMES DÉMÉNAGÉS À LA PLACE DE LA CITÉ**

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

*Consultez le spécialiste  
des sciences naturelles  
au Québec!*



**LE NATURALISTE**  
Sciences et Nature  
DEPUIS 1981

- Ornithologie
- Jumelles
- Téléscopes
- Astronomie
- Microscopes
- Jeux d'apprentissages
- Géologie
- Et plus!

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

**lenaturaliste.ca**  
[info@lenaturaliste.ca](mailto:info@lenaturaliste.ca)

2600, boulevard Laurier  
Québec, QC, G1V 4T3  
Tél : 418 653-2444

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

Viréo à tête bleue (Jean-Guy Chouinard)



## Dates de tombée des articles pour les prochaines parutions

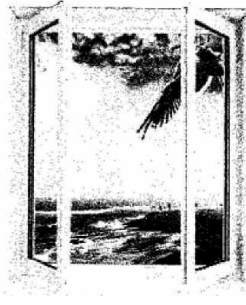
Parution de juin : Réception des articles le 20 avril  
Parution de septembre : Réception des articles le 1<sup>er</sup> août  
**Parution de décembre : Réception des articles le 1<sup>er</sup> octobre**  
Parution de mars : Réception des articles le 1<sup>er</sup> février

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.

# Écolo-Défi ... de ma fenêtre

Huitième édition : 2018-2019

Du 1<sup>er</sup> décembre 2018 au 28 février 2019



## Présentation de l'Écolo-Défi ... de ma fenêtre

Les participants et participantes devront s'inscrire de préférence par courriel au plus tard le 15 décembre, ce qui permettra une interaction entre les organisateurs et les personnes inscrites (incluant les rapports d'étape).

La soirée de clôture aura lieu le 8 mars 2019. Les nouvelles observations faites entre le 1<sup>er</sup> et le 8 mars ne seront pas comptabilisées mais pourront être mentionnées sur place.

Lors de la soirée de clôture, il y aura des prix-écologues.

## Conditions de participation

Être membre du COQ (invitation spéciale aux jeunes).

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! Seuls les oiseaux VUS de la même fenêtre feront partie de votre liste des espèces observées.

En plus de la liste, vous pourrez aussi noter : caractéristiques particulières, nombre d'espèces, fréquence des visites de la même espèce,

le plus petit et le plus gros visiteur, anecdotes ... à partager lors de la soirée de clôture.

**Inscription** : [lucievezina@videotron.ca](mailto:lucievezina@videotron.ca) ou un message dans la boîte vocale du 418-647-4367 au plus tard le 15 décembre 2018.

## Soirée de clôture

Nous vous attendons au domaine de Maizerets, **le vendredi 8 mars 2019 à 19 h 30**. Une activité spéciale vous sera proposée dans une ambiance conviviale. Une participation de 2\$ par personne sera demandée. C'est gratuit pour les 16 ans et moins. Le partage de vos observations fera l'objet de nombreux prix-écologues, par **tirages-surprises**.

À nouveau, **mais sans "obligation"**, nous sollicitons votre participation pour ces tirages. Vous êtes invités à apporter un objet que vous possédez déjà, qui est lié au thème des oiseaux et que vous exposez sur notre table de présentation des prix!

Photographes, vous pouvez apporter des photos prises de votre fenêtre Écolo-défi sur une clé USB. Toutefois, en tenant compte du nombre de photographes qui auront apporté leurs photos et du temps disponible, nous pourrions limiter la quantité de photos présentées par chacun et chacune.

Nous apprécierions recevoir votre confirmation de présence à la soirée avant le 6 mars, si possible, à l'adresse suivante :

[lucievezina@videotron.ca](mailto:lucievezina@videotron.ca) ou un message dans la boîte vocale du 418-647-4367.

Nous vous souhaitons un bel hiver aux...oiseaux!

## Comité Écolo-Défi :

**Claude Achim, Marguerite Larouche, Lucie Vézina**

*Tourterelle triste au mangeoire (Laval Roy)*



# Avicourse 2018 – 2019

Une nouvelle saison arrive bientôt et une nouvelle activité va commencer. L'Avicourse hivernale du COQ, qui en sera à sa 25<sup>e</sup> année, commencera le samedi 1er décembre 2018 pour se terminer le jeudi 28 février 2019 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'information 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, et je vais les inscrire sur un tableau Excel que je remettrai 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 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.

Nous vous invitons au 5 à 7, Social-Ornitho, le 28 novembre à l'Oeuforie Steak-Frites, 850, boul. Pierre-Bertrand Sud, à Vanier, dans le but de parler des prochains mois à venir.

## Règlements

- Être membre du club des ornithologues de Québec.
- Les participants(es) doivent s'inscrire 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.
- L'oiseau doit être sur le territoire du COQ.
- 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).
- Le COQ encourage les participants(es) à compléter leurs feuillets d'observations sous format électronique.

Pour plus d'informations : Avicourse hivernale du COQ

## Maurice Raymond

Grive à collier (Photo Internet)



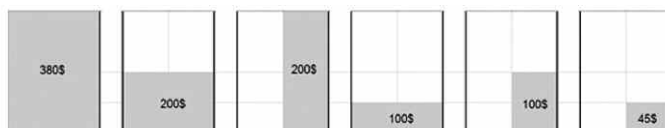
## Intéressé à vous afficher dans notre *Bulletin*?

**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 quelques 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](http://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 (4) numéros consécutifs:

- 380 \$ pour une pleine page,
- 200 \$ pour une 1/2 page,
- 100 \$ pour 1/4 de page,
- 45 \$ pour une carte d'affaire.



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 à : [coq@coq.qc.ca](mailto: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.

# 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.



## Couette et café pour la gent ailée!

Par **Claire Bélanger**

Lorsque je suis à la maison, j'ai très souvent le nez dans les fenêtres donnant sur la cour arrière. Celle-ci est aménagée pour recevoir mes amis les oiseaux : nichoirs, mangeoires, suif, arachides, bassin d'eau, abreuvoirs... Toujours à l'affût de magnifiques découvertes. Jusqu'à ce jour, 93 espèces notées. En voici quelques unes...

Par un matin grisâtre, pluvieux, froid de septembre 2011, je remarque une boule blanche pendue à l'abreuvoir à colibri... je pense voir un vieux papier mouchoir transporté par le vent qui est resté accroché au perchoir. Jumelles en mains, j'aperçois un colibri en position de chauve-souris, la tête en bas. « Personne ne me croira, » me dis-je. Le plus discrètement possible, je sors sous la pluie et je prends une première photo, je m'approche encore plus, une deuxième photo... je me rends jusqu'à l'abreuvoir, le colibri ne bouge pas. Le croyant mort de froid, je le prends doucement au creux de ma main sans le déplacer et j'attends. Puis j'amorce avec une extrême douceur de le remettre en position « debout ». Le temps de jeter un oeil sur ma caméra à la pluie, le colibri s'est envolé sans sentir son départ dans ma main... Je rentre à la maison complètement bouleversée, que s'est-il passé? Ai-je rêvé? J'envoie ma photo à M. Jacques Turgeon qui m'explique alors le phénomène de la « torpeur du colibri » : moyen de défense que l'oiseau utilise lorsqu'il est en perte d'énergie, je comprends qu'il est comme dans le coma. Renversant!!!

*Colibri à gorge rubis en position de chauve-souris (Claire Bélanger)*



En hiver, un autre visiteur inusité est demeuré du 2 au 29 février 2016 au pied de la falaise au bout du terrain dans la rivière Chaudière. Régulièrement, pendant la saison froide, j'observe à cet endroit les Canards noirs et les Canards colvert qui passent l'hiver à s'alimenter près de la sortie des eaux traitées de la ville de Lévis. Mais cette fois-ci, je remarque un individu blanc... je cours chercher mes jumelles, tellement énervée, j'échappe mon guide dans la neige... Wouaw! Un beau mâle Fuligule à dos blanc qui se laisse admirer tout le mois de février. Je suis allée dehors tous les jours pour saluer cette grande visite. Au même endroit en février 2018, j'ai eu la chance d'avoir un Canard pilet durant deux jours.

*Fuligule à dos blanc en hiver (Claire Bélanger)*



Encore de la visite rare... Essayant de comprendre le fonctionnement d'un nouveau cellulaire en utilisant la lumière provenant de la porte-patio, mon attention est détournée par un mouvement sur le patio. Je regarde cette petite chose qui court, je n'en crois pas mes yeux! Un troglodyte de Caroline! Je m'y prends à plusieurs reprises pour le photographier. Il semble affamé ce qui me donne le temps d'en faire un cliché, plutôt médiocre... mais bon, il n'était que de passage.

Ces petits moments d'excitation me comblent énormément de bonheur! Ils sont inattendus, intenses. Aucune journée n'est morne avec ces petits visiteurs présents durant quatre saisons. Je pourrais vous jaser des Merles-bleus, du Passerin Indigo... Il s'agit simplement de mettre le nez dans la bonne fenêtre au bon moment. C'est ce que je vous souhaite du fond du coeur!

JUMELLES • TÉLESCOPES • ACCESSOIRES • ET PLUS!

# VOYEZ GRAND

AU PLUS GRAND DÉPARTEMENT D'OPTIQUE À QUÉBEC!

**OBTENEZ JUSQU'À 10% DE RABAIS\*\*** sur présentation de votre carte du Club des ornithologues de Québec  
\*\* applicable sur produits sélectionnés.



JUSQU'À **100\$** DE RÉDUCTION

## Jumelles Denali

Focale 8x42.  
Étanches et antibuée.  
Prismes en toit.  
N° 547888.  
Détail sugg.: 329,95\$

**Solde 229,95\$**

Focale 10x42 disponible.  
N° 547887. Détail sugg.: 339,95\$ **SOLDE 239,95\$**



**LOWA**

## Bottes Renegade GTX

Pour homme. Imperméables et respirantes. Semelles internes Climate Control. Tige en cuir. N° 275591.

**329,95\$**

**PÉLERIN**

JUSQU'À **50%** DE RABAIS

## Jumelles Faucon

Focale 8x42.  
Étanches et antibuée.  
Prismes en toit.  
N° 508970.  
Détail sugg.: 179,95\$

**Solde 89,95\$**

Focale 10x42 disponible.  
N° 527035. Détail sugg.: 189,95\$ **SOLDE 99,95\$**



JUSQU'À **50\$** DE RÉDUCTION

## Jumelles Shrike

Focale 8x42.  
Étanches et antibuée.  
Prismes en toit.  
N° 379860.  
Détail sugg.: 209,95\$

**Solde 159,95\$**

Focale 10x42 disponible.  
N° 379999. Détail sugg.: 229,95\$ **SOLDE 179,95\$**



**AIGLE**  
DEPUIS 1853

Sélection de bottes de pluie haut-de-gamme



**LE PLUS GRAND CHOIX D'OPTIQUE SWAROVSKI ET VORTEX!**



SWAROVSKI OPTIK  
VORTEX

**LATULIPPE**



**CARTE CADEAU**

QUÉBEC - LÉVIS  
www.latulippe.com

**OFFREZ LA CARTE CADEAU LATULIPPE, AU MONTANT DE VOTRE CHOIX!**

Aussi disponible en ligne!



# LATULIPPE

www.latulippe.com



**QUÉBEC** 637 RUE SAINT-VALLIER OUEST 418 529-0024 **LÉVIS** 1228 RUE DE LA CONCORDE, CARREFOUR SAINT-ROMUALD 418 834-0024

**POLITIQUE DU MEILLEUR PRIX GARANTI: SI VOUS TROUVEZ UN MEILLEUR PRIX AU QUÉBEC, NOUS L'ÉGALONS!** Spéciaux valides pour un temps limité ou jusqu'à épuisement des stocks. Photos à titre indicatif, le texte prévaut en tout temps. Prix sujets à modifications sans préavis. Commandes internet: des frais supplémentaires s'appliquent sur les produits surdimensionnés. Tous les détails en magasin et au [www.latulippe.com](http://www.latulippe.com)



# Résumés d'excursions et de conférences

## Compte rendu du Grand 24 heures du COQ 2018

Du 18 mai 17 h au 19 mai 17 h.

Encore cette année, l'activité s'est déroulée relativement tôt en mai et a tout juste devancé le pic de la migration des parulines, sans grand dommage toutefois. L'an prochain, nous reviendrons à des dates plus tardives en espérant que le printemps, lui, ne sera pas trop hâtif.

Le printemps a été froid et nuageux dans l'ensemble dans tout le nord-est américain, ce qui a retardé le début de la feuillaison et quelque peu bloqué la migration de plusieurs passereaux. L'observation s'est donc faite dans des feuillus nus ou à peine débourrés. La période du vendredi a commencé par du temps frais et des vents du nord-est suivis d'une nuit froide et calme. Les gants étaient de mise le samedi matin, mais le temps s'est vite réchauffé pour atteindre la vingtaine de degrés en après-midi.

Pour cette vingt-et-unième édition, nous avons totalisé 198 espèces, soit six espèces de plus que la moyenne de tous les 24 heures et quatre de plus que l'an dernier. Pas mal pour des dates si hâtives. Ce sont donc les canards et plus généralement les oiseaux aquatiques qui ont volé la vedette cette année, avec plusieurs raretés au final : Canard siffleur découvert le 16 mai par Chantal Labbé, Marc Grondin et Michel Lacroix aux étangs d'épuration de Saint-Jean-Chrysostome et qui est gentiment resté sur place pour les 24 heures; Fuligules à tête rouge par François Chabot à la station d'épuration de Sainte-Claire; Eider à tête grise femelle à Baie-Sainte-Catherine par Jacques Lachance et Danielle Boutin; Arlequin plongeur femelle à La Malbaie par Peter Lane et Maurice Raymond; Grèbe esclavon dans

la baie de Beauport par Gérard Cyr; Guillemot de Brünnich à Rivière-Ouelle par Claude Auchu et Christiane Girard. Seul le Harle couronné manque à l'appel parmi les espèces aquatiques régulières.

Du côté des oiseaux plus terrestres, soulignons la belle découverte d'un Pic à ventre roux au domaine de Maizerets par Jean-Pierre Ouellet et Michèle Lafleur juste avant la fin des 24 heures; un Pic à dos rayé à Baie-Sainte-Catherine par Jacques Lachance et Danielle Boutin; non pas un mais deux Bruant des plaines sur le 3e Rang Ouest, un à Grondines par Louis Messely, Julie Goulet et Jean-François Bédard et un autre à Saint-Marc-des-Carières par Suzanne Blackburn et Serge Lemieux; un Bruant des champs découvert le 12 mai par Guy Germain à la station d'épuration de L'Islet et revu le 19 par David Tremblay et Richard Jones; enfin, il ne faut pas oublier un surprenant Harfang des neiges repéré vendredi soir le long de l'auto-route Dufferin par Céline Maurice. Parmi les absents notables, la Paruline triste et le Passerin indigo se démarquent particulièrement, victimes collatérales de la date hâtive.

Aucune nouvelle espèce ne s'est ajoutée au total de 265 espèces cumulées depuis 1997.

Ce fut somme toute une très bonne édition agrémentée par une météo clémente. Je voudrais également souligner l'utilité d'un outil comme eBird Québec dans ce genre d'activité. On ne peut plus s'en passer.

La liste complète des espèces observées peut être consultée sur le site Internet du COQ au lien suivant : [https://www.coq.qc.ca/grand\\_24h.html](https://www.coq.qc.ca/grand_24h.html)

Un gros merci à tous les participants qui ont partagé leurs observations!

**Gaétan Lord**, Coordonnateur du Grand 24 heures du COQ

Canards arlequins (Christian Chevalier)



# Tournée dans Portneuf

**Dimanche, 22 avril**

## Une balade très agréable

Nul doute qu'avec les derniers mois froids, venteux, désagréables, avec très peu d'oiseaux en hiver et depuis le début du printemps, les observateurs d'oiseaux avaient bien hâte au beau temps, d'un peu de chaleur et à l'arrivée des migrateurs. C'est ce qui s'est produit en ce beau dimanche 22 avril par une belle balade avec le Club dans les rangs de Portneuf jusqu'à Grondines et avec plusieurs arrêts en bordure d'un fleuve tranquille comme une mer d'huile.

Les 24 participants éparpillés dans neuf voitures ont savouré cette belle randonnée où chaque arrêt nous réservait de belles observations. Dindons sauvages par-ci, oiseaux de proie par-là, quelques premières Hirondelles bicolores, un premier Pluvier kildir, huit espèces d'oiseaux de proie et une douzaine d'anatidés nous ont vraiment fait passer une très belle journée.

Le fait saillant de l'excursion s'est produit alors que nous étions en train de pique-niquer sous un beau soleil à la halte routière de Deschambault. Notre ami, Gilles Garant, alors qu'il savourait son sandwich observe un gros rapace qui traversait le fleuve. Ça n'a pas été long qu'il nous a annoncé « un Aigle royal ». Celui-ci est venu passer juste au-dessus de nous à très basse altitude et tous ont eu le loisir de détailler ses caractéristiques d'identification. Un bel individu immature avec ses plumes blanches nettes sous les ailes et le blond du cou lors de ses virages en boucle. Extraordinaire! La journée était faite pour tous et ce fût la cerise sur le sundae comme on dit. Nous avons terminé la journée avec un total de 50 espèces, ce qui est excellent.

Merci à tous les participants, à Gilles Garant et à Jacques Anctil qui ont partagé leurs grandes connaissances aux participants moins expérimentés.

### Pierre Otis

*Aigle royal (Marie O'Neill)*



# Cap Tourmente

**Samedi, le 19 mai**

En ce pic de migration printanière, ce fût un bonheur de guider un groupe de 24 observateurs à la Mecque de l'ornithologie québécoise qu'est la Réserve de faune de Cap Tourmente.

Oui, l'heure de rendez-vous était un peu tôt mais il en a valu la chandelle. Il ne faut pas oublier que l'activité chez nos amis ailés commence aux environs de cinq heures soit dès les premières lueurs du jour à ce temps de l'année. Nous avons été vraiment gâtés par le nombre d'observations de grande qualité et je me suis efforcé que chaque participant observe, analyse et apprécie le mieux possible toutes les espèces observées.

Oui, ce fût un plaisir de diriger ce groupe d'observateurs attentifs aux explications, respectueux de parler à voix basse et de ne pas retarder les autres et d'une belle chimie entre nous. Nous avons eu la chance d'observer presque à nos pieds de nombreuses parulines (à tête cendrée, à gorge orangée, couronnée, du Canada, etc.) et d'entendre de très près plusieurs chants des 75 espèces observées dont 16 de parulines. Celles-ci, en grande quantité, ont d'ailleurs été les vedettes incontestées de cette belle randonnée d'une durée de plus de huit heures et demie.

Oui, ce fût une journée qui a demandé beaucoup d'énergie mais les mines réjouies, les yeux pétillants et les sourires de satisfaction à la fin du parcours m'ont permis de conclure à une belle allégresse pour chacun.

Merci à tous les participants.

### Pierre Otis

*Paruline à gorge orangée (Françoise Pfalzgraf)*



# RNF de cap-Tourmente

Samedi, 26 mai

## Sortie du cours d'initiation à l'ornithologie

La température qui n'avait pas grand chose de printanière ce matin et un vent assez décoiffant (même pour ceux qui n'en ont pas beaucoup) n'étaient pas des conditions des plus invitantes. Cependant, ce fut un total de 95 espèces qui furent observées par le groupe : 44 au Marais des Graves et 86 sur la réserve centrale.

Les vedettes furent le Passerin indigo, les nombreuses Paruline du Canada, le Moqueur polyglotte pour une partie du groupe, le couple de Cardinal à poitrine rose, les Troglodytes familier et des forêts. Ne manquait qu'un combattant qui avait fui le champ de bataille.

Une belle sortie fructueuse pour initier de nouveaux observateurs. Merci à Ronald, Guy et Josée.

**J. Anctil**

---

# BPA de Ste-Foy

Dimanche, 27 mai

Les conditions météo étaient un peu meilleures ce matin, on se sentait un peu plus au printemps. Les 15 participants ont pu observer chacun une espèce de parulines différente. L'autre vedette fut l'Oriole de Baltimore qui s'est fait un peu trop discret. Un total de 47 espèces pour une sortie quand même réussie parmi les coureurs de fond et la musique à fond de train.

À la prochaine et merci à tous pour votre patience.

**J. Anctil**

# Marais Provancher

Sortie du COQ, mercredi le 30 mai

Une première sortie en conditions estivales. Il faisait chaud et le soleil était très présent dès le début donc exit les manteaux. 20 personnes avaient décidé de faire le saut et de tenter leur chance au marais. 58 espèces observées sur une partie seulement du territoire car le soleil du midi avait fait monter la température à des niveaux inespérés et rendu la recherche pénible.

Les timides vedettes le Râle de Virginie, la Marouette de Caroline et le Butor d'Amérique se sont fait entendre sans daigner nous gratifier d'une petite sortie. Une autre surprise pour moi fut d'entendre le Troglodyte familier à cet endroit mais là encore non observé. Sinon pas de canards une première pour moi à ce site ni aux étangs ni au fleuve, espérons que ce sera mieux samedi de ce côté pour la sortie des participants au cours d'ornithologie. 12 espèces de parulines dont l'obscur qui se régalaient dans les arbres en fleurs mais pas celle à gorge noire pourtant présente et en voix les années passées. Une femelle flamboyante nous a permis de l'observer au nid qui était tout à fait dégagé dans une zone calme ce qui fut fort apprécié des participants.

À la prochaine.

**J. Anctil**

*Butor d'Amérique au marais Provancher (Paul Dechêne)*



# 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](http://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 Réjean Paquet au 418-623-6102.

Lors des excursions, le COQ favorise le **covoiturage** afin de partager les coûts et de protéger l'environnement. Pour chaque excursion, un montant est suggéré pour le **covoiturage**.

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 rendus directement au site à visiter.

## Entente avec quatre instances de la SÉPAQ

Les directions du parc national de la Jacques-Cartier, du parc national des Grands-Jardins, du parc national des Hautes-Gorges-de-la-rivière-Malbaie 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 des parcs, 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.

## VENDREDI, 21 SEPTEMBRE

### Conférence : Les oiseaux des îles Falkland et Géorgie du Sud (océans Atlantique Sud et Antarctique)

Notre conférencière a eu l'occasion de se rendre sur les îles Falkland et Géorgie du Sud en novembre 2017, soit au printemps austral, sur un bateau dédié aux expéditions-croisières. Ce sont des paradis pour les oiseaux. Il est possible d'y observer notamment les oiseaux marins (albatros, pétrels, océanites, fulmars, cormorans, etc.), de nombreuses espèces endémiques (canards, pipits) ainsi que des colonies de centaines de milliers de manchots. Dans le passé, ces îles ont été utilisées pour la chasse à la baleine et les humains avaient apporté avec eux rats et souris qui ont décimé certaines espèces presque jusqu'à l'extinction. Des efforts importants ont été faits pour les éradiquer et depuis quelques années, les oiseaux reviennent en grand nombre. Cette présentation vise à partager cette aventure ainsi que faire connaître (et admirer) les oiseaux qu'il est possible d'observer.

**Conférencière** : Claire Dumont, membre du COQ.

Le prix d'entrée (argent juste, SVP) est de 3 \$ pour les membres

et de 5 \$ pour les non-membres. Gratuit pour les 16 ans et moins. Rendez-vous à 19 h 30 au domaine de Maizerets, 2000, boul. Montmorency, Québec.  
**Bienvenue à tous!**

## MERCREDI, 26 SEPTEMBRE

### Parc de la Chute-Montmorency

En cette période aux mille couleurs, avec nos deux guides exceptionnels, Gérard et Jean-Guy, serons-nous à nouveau témoins de passages spectaculaires de parulines et d'oiseaux de proie en migration. Notre premier parcours débutera au pied de la chute où Oies des neiges, canards et limicoles nous réserveront sûrement des surprises dans les marais près du boul. Sainte-Anne. Puis nous poursuivrons cette sortie dans les sentiers tout autour du Manoir Montmorency en appréciant la nature grandiose aux attraits naturels.

### Réservé aux membres!

Responsables : Gérard Cyr, 418-843-0740. Courriel : [cyrgerl@videotron.ca](mailto:cyrgerl@videotron.ca) et Jean-Guy Picard, 418-847-7645. Courriel : [picard.jeanguy@videotron.ca](mailto:picard.jeanguy@videotron.ca)

Rendez-vous : 7 h 30 aux Galeries de la Canadière Prévoir collation.

**Covoiturage : 3 \$.**

MERCREDI, 3 OCTOBRE

### Social ornitho

Bonne nouvelle, nous reprenons nos 5 à 7. Venez partager vos bons coups et vos anecdotes de la période estivale, à l'Oeuforie Steak-Frites, 850, boul. Pierre-Bertrand Sud, secteur Vanier. Apportez votre vin ou bière. Souper facultatif (18 h 30 environ).

#### Bienvenue à tous !

Responsable : Claude Achim,  
581-300-3988.

MERCREDI, 3 OCTOBRE

### Base de plein air de Sainte-Foy

En cette période de la migration d'automne, les oiseaux sauront-ils nous surprendre surtout dans les grands étangs où les canards se déplacent en bandes se blottissant les uns contre les autres.

#### Bienvenue à tous!

Responsable : Jean-Guy Picard,  
418-847-7645. Courriel :  
picard.jeanguy@videotron.ca  
Rendez-vous : 8 h au stationnement principal de la base.

VEN-SAM-DIM-LUN,  
5-6-7-8 OCTOBRE

### Île aux Basques

L'Île aux Basques est un endroit charmant à cette saison. Période de transition entre l'été et l'hiver, c'est le moment rêvé pour faire un retour aux sources avant la saison hivernale.

**Réservation obligatoire** : Les réservations peuvent se faire à partir de maintenant. Premier arrivé, premier servi. Un dépôt de 75 \$ est exigé afin de confirmer votre inscription. Pour connaître toutes les modalités d'inscription, veuillez vous référer au site Internet du Club à l'adresse suivante :

<http://www.coq.qc.ca/documents/ModaliteReservation.pdf>.

#### Résumé aux membres.

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

DIMANCHE, 7 OCTOBRE

### Beaupré

Cette sortie est consacrée uniquement à l'observation des rapaces entre 13 h et 15 h. Nous nous installerons à Beaupré, au haut de la « côte de la miché ».

Apportez une chaise.

#### Résumé aux membres.

Responsable : Réjean Paquet,  
418-623-6102, Courriel :  
rejean.paquet@videotron.ca  
Rendez-vous : 12 h 30 aux Galeries de la Canadière.

**Covoiturage : 8 \$.**

MERCREDI, 10 OCTOBRE

### Beaupré

En vedette les multiples couleurs et en spectacle les nombreux rapaces qui seront de passage au dessus de nos têtes. De 10 h à 15 h, notre attention sera en action pour les identifier et les admirer.

Apportez votre chaise, votre lunch et un télescope si possible!

#### Résumé aux membres!

Responsables : Robert Cavanagh,  
418-653-396. Courriel :  
r.cavan@sympatico.ca, Jean-Guy Picard,  
418-847-7645 et Claude Simard,  
418-254-6848.

Rendez-vous : 9 h 30 aux Galeries de la Canadière. Prévoir lunch.

**Covoiturage : 8 \$.**

MERCREDI, 17 OCTOBRE

### Cap Tourmente

Soyez des nôtres pour admirer le passage des oiseaux retardataires et les multiples couleurs de l'automne. Et bien sûr les derniers canards, bruants et, peut-être, pour souhaiter la bienvenue à la Chouette rayée ou au Grand duc d'Amérique.

#### Résumé aux membres!

Responsable : Jean-Guy Picard,  
418-847-7645. Courriel :  
picard.jeanguy@videotron.ca  
Rendez-vous : 8 h 30 aux Galeries de la Canadière. Prévoir lunch.

**Covoiturage : 8 \$.**

VENDREDI, 19 OCTOBRE

### Conférence : Moments privilégiés avec les oiseaux

Notre conférencière réside non loin de Rimouski, spécifiquement à Bic, dans le Bas-Saint-Laurent, où la nature est toute proche et omniprésente : fleuve, plans et cours d'eau, champs, forêts. Nombreuses sont les occasions de s'adonner à l'observation et à la photo d'oiseaux, et de vivre maints moments privilégiés avec la faune ailée. Jacinthe les partagera avec le COQ, que ce soit en images ou en anecdotes. Par exemple, elle nous racontera comment les parents Grands Corbeaux ont assisté leurs deux jeunes dans l'apprentissage du vol. Une soirée en hommage à la beauté du monde des oiseaux!

**Conférencière :** Jacinthe Chénard, membre du COBSL et photographe.

Le prix d'entrée (argent juste, SVP) est de 3 \$ pour les membres et de 5 \$ pour les non-membres. Gratuit pour les 16 ans et moins.

Rendez-vous à 19 h 30 au domaine de Maizerets, 2000, boul. Montmorency, Québec.

**Bienvenue à tous!**

MERCREDI, 24 OCTOBRE

### Domaine de Maizerets

Venez partager votre passion tout en ayant le plaisir d'admirer les espèces saisonnières et quelques retardataires en cette période de transition entre l'automne et l'hiver.

#### Résumé aux membres!

Responsable : Jean-Denis Poulin,  
418-622-9474.

Rendez-vous : 8 h 30 au stationnement du domaine.

MERCREDI, 7 NOVEMBRE

### Social ornitho sur la Rive-Sud

Comme l'an passé, nous reprenons cet automne 2018 la tenue d'un *Social ornitho* 5 à 7 sur la Rive-Sud. Invitation particulière à nos membres de la Rive-Sud, mais tous nos membres y sont conviés. Venez parler des oiseaux ou de tout sujet de votre choix.

Rendez-vous à compter de 17 h, ou quand vous serez prêts, le mercredi 7 novembre, à l'endroit qui sera annoncé (avec autres détails) environ une semaine au préalable par trois voies de communication : courriel collectif

*Grive solitaire (Céline Leclerc)*



aux membres du COQ, bande déroulante sur la page d'accueil du site Internet du COQ, et enfin page Facebook du COQ.

Nous aurons probablement une formule *Apportez votre vin*. Le souper sera facultatif et les personnes intéressées passeront leurs commandes vers 17 h 45 – 18 h.

**Bienvenue à tous!**

VENDREDI, 16 NOVEMBRE

### Conférence : La Nouvelle-Zélande – un compte rendu de voyage

Le conférencier nous présentera un résumé de son voyage en Nouvelle-Zélande effectué du 1<sup>er</sup> novembre au 15 décembre 2017. Il nous parlera des espèces d'oiseaux observées pendant cette période, de leur statut et de leur distribution. Il traitera aussi des différentes facettes reliées à un voyage de ce type à bord d'un motorisé et partagera avec nous ses découvertes et coups de cœur concernant les sites visités dans les îles du Nord et du Sud.

**Conférencier :** Gérard Cyr, membre du CA du COQ.

Le prix d'entrée (argent juste, SVP) est de 3 \$ pour les membres et de 5 \$ pour les non-membres. Gratuit pour les 16 ans et moins.

Rendez-vous à 19 h 30 au domaine de Maizerets, 2000, boul. Montmorency, Québec.

**Bienvenue à tous!**

MERCREDI, 28 NOVEMBRE

### Social ornitho et souper annuel officiels

5 à 7 du COQ. Voici une occasion unique de souligner le début prochain de deux activités hivernales très attendues : l'Avicourse et l'Écolo-Défi...de ma fenêtre. À l'Oeuforie Steak-Frites, 850, boul. Pierre-Bertrand Sud, secteur Vanier. Apportez votre vin ou bière. Comme toujours, le souper sera facultatif (18 h 30 environ).

**Toutefois**, comme il n'y aura pas de souper officiel des membres en 2018, nous vous attendons en grand nombre sans réservation préalable. **Invitation spéciale aux personnes devenues membres du COQ durant la dernière année.**

**Bienvenue à tous à compter de 17h !**

Responsable : Claude Achim,  
581-300-3988

SAMEDI, 1<sup>ER</sup> DÉCEMBRE

### Début de l'Écolo-Défi ... de ma fenêtre

C'est avec grand plaisir que l'équipe de l'Écolo-Défi ...de ma fenêtre vous invite pour une 8<sup>ème</sup> année à participer en grand nombre à ce Défi... qui se tiendra du 1<sup>er</sup> décembre 2018 au 28 février 2019. 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. Vous trouverez toutes les informations pertinentes à l'inscription et à la participation au Défi, dans les pages précédentes du *Bulletin* et sur le site internet du COQ. Vous pourrez aussi venir en discuter lors du Social ornitho du 28 novembre.

**Bienvenue à tous les membres du COQ!**

Responsables : Claude Achim, Marguerite Larouche et Lucie Vézina. Pour plus d'informations par courriel : [lucievezina@videotron.ca](mailto:lucievezina@videotron.ca) ou au téléphone : 418-647-4367

SAMEDI, 1<sup>ER</sup> DÉCEMBRE

### Avicourse hivernale

Une nouvelle saison arrive bientôt et une nouvelle activité va commencer. L'Avicourse hivernale du COQ, qui en sera à sa 25<sup>e</sup> année, commencera le samedi 1<sup>er</sup> décembre 2018 pour se terminer le jeudi 28 février 2019 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'information est essentiel, afin d'aider les nouveaux observateurs à mieux connaître la grande région ornithologique du COQ. Pour plus d'informations, aller à : [www.coq.qc.ca/avicourse](http://www.coq.qc.ca/avicourse)  
**Réservez aux membres.**  
Responsable : Maurice Raymond,  
418-661-4043. Courriel : [maurice.raymond@hotmail.ca](mailto:maurice.raymond@hotmail.ca)



Jaseur d'Amérique (Céline Leclerc)

SAMEDI, 15 DÉCEMBRE

### Recensement de Noël 2018 (Québec)

Le recensement des oiseaux de Noël est une des activités annuelles les plus populaires du COQ. En effet, pour la 75<sup>e</sup> année, une centaine d'ornithologues se concerteront pour inventorier l'avifaune d'un territoire de 12 Km de rayon. À notre avis, tout ornithologue, même débutant, peut et doit participer au recensement. Le territoire est divisé en 75 parcelles. Consultez le site web du COQ ou encore le groupe Facebook «

Recensement des oiseaux de Noël de Québec » pour identifier la zone qui vous intéresse et prendre les dernières nouvelles en préparation et durant l'événement. Ensuite, contactez la personne responsable de cette zone ou rejoignez les responsables du recensement qui se déroulera du lever au coucher du soleil.

**Bienvenue à tous !**

En cas de mauvais temps l'activité sera remise au dimanche 16 décembre.

Responsable : André Desrochers,  
418-930-8036. Courriel : [andre.desrochers@sbf.ulaval.ca](mailto:andre.desrochers@sbf.ulaval.ca)

# 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 men-

tions 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.

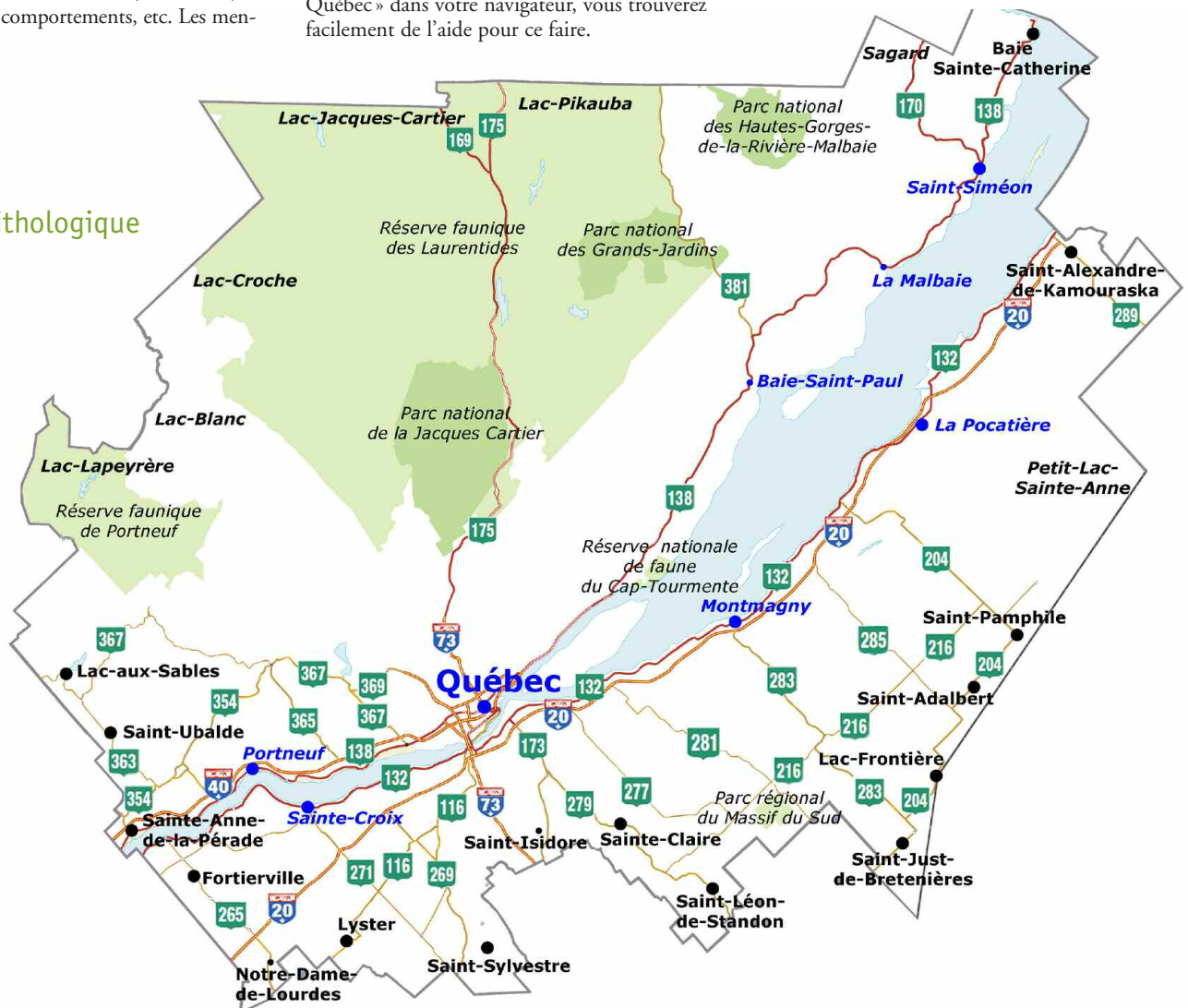
Prenez note que les feuillets papier ne sont plus acceptés et ne sont plus traités.

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 2018

## Mars, avril et mai

Le moins qu'on puisse dire, c'est que le printemps fut en dents de scie en ce qui a trait à la météo. Mars a été relativement doux et sec mais on a connu un véritable retour à l'hiver dans la première moitié d'avril, avec des températures glaciales, du vent et de la neige. Cela semble d'ailleurs avoir eu une incidence sur l'arrivée de certains migrateurs habituellement hâtifs qui ont retardé leur apparition. Enfin, le printemps est apparu subitement en mai, incluant quelques journées très chaudes à la fin du mois.

Un total de 256 espèces ont été observées, ce qui est cinq de moins que l'an dernier. Toutefois, une belle brochette de raretés sont venues pimenter la saison. Je suis déchiré pour le titre de vedette de la saison entre le Merlebleu azuré découvert par Gérard Cyr à Neufchâtel et la Paruline de Townsend dénichée par Daniel Campeau au cap Tourmente. À vous de voir! Parmi les autres raretés, mentionnons le Cygne siffleur et le Fuligule à dos blanc (pouvant être vus simultanément à Leclercville), l'Arlequin plongeur, le Combattant varié, le Guillemot de Brünnich, la Mouette atricille, la Mouette de

Franklin, le Pic à tête rouge, le Pic à ventre roux, la Grive à collier et l'Oriole des vergers.

Un petit mot maintenant sur eBird. Dans la chronique, le ou les premiers observateurs de la saison (ce peut être plusieurs lorsque la liste est partagée) sont ceux qui ont soumis leurs listes les premiers et non pas nécessairement les premiers qui ont observé réellement l'espèce sur le terrain cette journée-là. Bien sûr, dans le cas d'espèces rares, nous nous efforçons d'indiquer le découvreur de l'espèce lorsque nous disposons de l'information. Parlant de eBird, les chiffres sont en hausse constante. Ce printemps, pas moins de 595 observateurs ont rempli 8574 listes.

Un gros merci et bonne lecture!

**Gaétan Lord**  
Comité des observations



### Statistiques sur les feuillets

	Mars	Avril	Mai	Total
Nombre de feuillets	1 851	2 765	3 958	8 574
Nombre de mentions	12 730	30 620	84 481	127 831
Nombre moyen mentions/feuille	6,9	11,1	21,3	14,9
Nombre d'espèces	106	157	248	256

## Les anatidés

### Observations par ordre décroissant du nombre de mentions

Espèces	N (M,A,M)	Première mention	Site	Observateur(s)
Canard colvert	3608 (407,1220,1981)	Présence d'hivernants		
Bernache du Canada	2583 (279,1134,1170)	3 mars	Neuville	E. Carignan
Oie des neiges	1366 (24,375,967)	22 mars	Québec (Cap-Rouge)	C. Boismenu
Canard noir	1225 (183,580,462)	Présence d'hivernants		
Grand Harle	984 (225,405,354)	Présence d'hivernants		
Garrot à œil d'or	805 (141,398,266)	Présence d'hivernants		
Fuligule à collier	760 (4,252,504)	29 mars	Portneuf (quai) Grondines (quai)	S. Blackburn, S. Lemieux G. Lord
Sarcelle d'hiver	744 (56,212,476)	Présence d'hivernants		
Petit Garrot	483 (11,153,319)	Présence d'hivernants		
Canard chipeau	446 (0,43,403)	2 avril	Lévis (St-Romuald)	C. Labbé, M. Grondin
Canard branchu	316 (3,110,203)	29 mars	Portneuf (quai)	S. Blackburn, S. Lemieux
Harle couronné*	306 (16,145,145)	4 mars	La Malbaie	M. Rodrigue, P. Rodrigue
Sarcelle à ailes bleues	303 (0,24,279)	12 avril	L'Isle-aux-Coudres	C. Hébert, P. Deschênes
Canard d'Amérique	258 (0,57,201)	2 avril	Portneuf (quai)	C. Boismenu

Petit Fuligule	258 (0,83,175)	2 avril	Ste-Pétronille	G. Cyr
Fuligule milouinan	240 (13,101,126)	Présence d'hivernants	Rivière-Ouelle	Ch. Girard, C. Auchu
Harle huppé	238 (16,53,169)	Présence d'hivernants		
Canard pilet*	219 (16,97,106)	10 mars	Neuville	D. Labarre, L. Messely
Canard souchet	214 (0,28,186)	15 avril	Québec (Beauport)	P. Gosselin
Eider à duvet	153 (4,47,102)	24 mars	Rivière-Ouelle	Ch. Girard, C. Auchu
Harelde kakawi	113 (2,49,62)	13 mars	Ste-Pétronille	G. Cyr
Bernache cravant	112 (3,54,55)	29 mars	Rivière-Ouelle	B. Desmeules
Macreuse à bec jaune*	111 (7,36,68)	4 mars	Rivière-Ouelle	Ch. Girard, C. Auchu
Garrot d'Islande	90 (26,50,14)	Présence d'hivernants		
Macreuse à front blanc	89 (0,19,70)	8 avril	St-Siméon (quai)	R. Deschênes
Macreuse brune	62 (0,2,60)	22 avril	Rivière-Ouelle	Ch. Girard, C. Auchu
Fuligule à tête rouge	58 (0,4,54)	24 avril	Deschambault	P. Otis
C. colvert x C. noir	40 (11,14,15)	Présence d'hivernants		
Canard siffleur*	28 (0,0,28)	2 mai	Québec (Cap-Rouge)	G. Lord
Érismature rousse*	22 (1,20,1)	31 mars	Rivière-Ouelle	J. Lachance
Fuligule à dos blanc*	13 (0,1,12)	30 avril	Leclercville (quai)	L. Roy, A. Déry
Cygne siffleur *	12 (0,11,1)	22 avril	Leclercville (halte)	S. Lemieux, S. Blackburn
Bernache de Hutchins*	6 (0,2,4)	15 avril	Pointe de Maizerets	P. Gosselin
Eider à tête grise*	3 (0,0,3)	6 mai	Rivière-Ouelle	Ch. Girard, C. Auchu
Oie de Ross*	2 (0,1,1)	27 avril	St-Roch-des-Aulnaies	T. Biteau
O. des neiges x O. de Ross	2 (0,1,1)	21 avril	St-Lambert-de-Lauzon	J.-S. Guénette, S. Rioux
O. des neiges x B. du Canada	1 (0,0,1)			
C. siffleur x C. d'Amérique*	1 (0,0,1)			

\* Harle couronné : Nouvelle date record d'arrivée pour le COQ. L'ancienne date était le 11 mars 2013. Il n'est cependant pas impossible que cet oiseau ait hiverné dans le secteur de La Malbaie. Ce n'est pas l'eau libre qui manque à cet endroit en hiver.

\* Canard pilet : Il faut aussi noter la présence d'un hivernant au domaine de Maizerets et à Charlesbourg à cette période.

\* Macreuse à bec jaune : Nouvelle date record d'arrivée pour le COQ et pour le Québec. Anciennes dates : 12 mars 2010 et 8 mars 2012 respectivement.

\* Canard siffleur : Deux mâles ce printemps; il est intéressant de noter que l'oiseau observé par G. Lord au Parc nautique de Cap-Rouge a d'abord été repéré au cri, « un sifflement aigu descendant audible d'assez loin ». L'autre oiseau, découvert aux étangs d'épuration du parc de la Rivière-Etchemin par M. Grondin et C. Labbé le 16 mai, est resté sur place jusqu'au 26 mai.

\* Érismature rousse : Nouveau nombre record pour le printemps sur le territoire du COQ. L'ancien record de quatre datait du 23 avril 1962 à Montmorency.

\* Fuligule à dos blanc : Un mâle présent à Leclercville du 30 avril au 5 mai.

\* Cygne siffleur : Plusieurs observateurs ont pu admirer l'individu présent à la halte routière de Leclercville entre le 22 avril et le 6 mai.

\* Bernache de Hutchins : Les mentions proviennent de la Pointe de Maizerets (P. Gosselin), de Leclercville (P. Otis), du cap Tourmente (F. Shaffer, C. Maurice, J.-D. Fiset, J.-P. Lebel) et de Cap-St-Ignace (G. Poisson).

\* Eider à tête grise : L'observation du 6 mai se rapporte à un mâle adulte en plumage nuptial tandis qu'une femelle le 19 mai et deux mâles le 30 mai sont notés à Baie-Ste-Catherine.

\* Oie de Ross : Un oiseau est présent au Havre du Quai de St-Roch-des-Aulnaies le 27 avril (T. Biteau) et un autre au Parc nautique de Cap-Rouge le 8 mai (G. Lord).

\* C. siffleur x C. d'Amérique : Il s'agit d'un hybride peu fréquent.



*Cygne siffleur (Alain Daigle)*

## Abondance de certains anatidés

Espèce	Nombre	Date	Site	Observateur(s)
Oie des neiges	100 000	7 mai	Cap Tourmente	D. Labarre
Macreuse à bec jaune	8 000	18 mai	Rivière-Ouelle	C. Auchu
Bernache du Canada	5 000	1 <sup>er</sup> mai	St-Antoine-de-Tilly	A. Déry, L. Roy
Sarcelle d'hiver	535	6 mai	Rivière-Ouelle	Ch. Girard, C. Auchu
Macreuse brune	330	25 mai	Ste-Anne-de-Beaupré	D. Campeau, R. Gingras
Fuligule à collier	250	26 avril	Leclercville	G. Lord
Fuligule à tête rouge	29	28 mai	Montmagny	G. Lord
Canard branchu	19	26 mai	Québec (Beauport)	B. Beaupré
Érismature rousse	6	31 mars	Rivière-Ouelle	J. Lachance
Bernache de Hutchins	3	25 avril	Leclercville	P. Otis
Eider à tête grise	2	30 mai	Baie-Ste-Catherine	J. Côté

### Perdrix grise : N = 38 (30,8,0)

Toutes les mentions proviennent de la rive sud du fleuve. La dernière observation sur la rive nord date de 2015, soit un oiseau au marais Léon-Provancher. Les quantités les plus élevées mentionnées furent de 18 à St-Antoine-de-Tilly le 17 mars (R. Leclerc, L. Fortin, S. Fortin), 17 à Rivière-Ouelle le 5 mars (B. Desmeules), 11 à Kamouraska le 5 mars (D. Bérubé) et dix à Lotbinière le 4 mars (L. Roy, A. Déry).

### Gélinotte huppée : N = 380 (28,66,286)

### Tétras du Canada : N = 1 (0,0,1)

La seule mention retenue, accompagnée de plusieurs superbes photos, est celle d'un mâle observé dans la réserve faunique des Laurentides, près de L'Étape, le 28 mai par D. Jauvin et P. Bergeron.

### Dindon sauvage : N = 134 (42,60,32)

L'ancienne marque record printanière de 35 oiseaux observés à St-Patrice-de-Beaurivage en 2015 par F. Grondin est surpassée par... un oiseau, alors que L. Fortin, R. Leclerc et S. Fortin en notent 36 à St-Antoine-de-Tilly le 23 mars.

### Plongeon catmarin : N = 56 (6,14,36)

L'oiseau observé le 4 mars à Rivière-Ouelle par Ch. Girard et C. Auchu constitue une nouvelle date record d'arrivée pour le territoire du COQ. L'oiseau trouvé par G. Lord au Parc nautique de Cap-Rouge le 10 mars à travers les glaces est aussi digne de mention.

### Plongeon du Pacifique : N = 3 (0,0,3)

L. Fortin, R. Leclerc et S. Fortin ont la chance d'observer un individu en plumage nuptial le 17 mai au bout du quai de St-Irénée, à la lunette et à moins de 80 m. Les critères principaux sont notés, particulièrement les taches blanches au dos.

### Plongeon huard : N = 192 (1,37,154)

La première mention est du 24 mars le long de la voie ferrée entre Petite-Rivière-St-François et Baie-St-Paul; S. R. Baker y observe un individu.

### Grèbe à bec bigarré : N = 416 (0,32,384)

Un premier arrivant est observé dans la baie de Beauport le 11 avril, depuis trois points d'observation différents par plusieurs observa-

teurs. Y. Aubry fut le premier à le signaler depuis son lieu de travail du Service canadien de la faune.

### Grèbe esclavon : N = 73 (0,6,67)

Neuville, Québec, l'île d'Orléans et Rivière-Ouelle sont à l'origine des toutes ces mentions. Les nombres maximaux sont de dix à Neuville, rue de l'Estran, le 25 avril (S. Blackburn, S. Lemieux), sept pour la baie de Beauport le 23 mai (Y. Aubry) et 18 à Ste-Pétronille le 24 mai (R. Simard).

### Grèbe jougris : N = 68 (0,33,35)

La grande majorité des observations ont été faites dans la région immédiate de Québec, avec des maximums de 32 au marais Léon-Provancher le 8 mai (R. Simard, G. Cyr), de 22 à Lévis le 17 mai (G. Lemelin), de 19 à Ste-Pétronille le 30 avril (P. Otis) et de 12 à la baie de Beauport le 8 mai (Y. Aubry). Les autres observations proviennent de Neuville, Portneuf, Grondines, Cap-aux-Oies, Rivière-Ouelle et Baie-Ste-Catherine.

### Fou de Bassan : N = 12 (0,6,6)

Toutes les observations proviennent de Rivière-Ouelle.



Fous de Bassan en parade nuptiale (Christian Chevalier)

### **Cormoran à aigrette : N = 793 (1,200,592)**

G. Lemelin observe un premier arrivant le 30 mars à Lévis (anse Fréchette).

### **Butor d'Amérique : N = 307 (0,3,304)**

G. Lemelin note un individu à Lévis (anse Fréchette) le 30 mars, ce qui constitue la première mention de la saison.

### **Petit Blongios : N = 4 (0,0,4)**

Après l'année 2017 et ses 15 mentions, il s'agit d'une baisse importante mais qui marque un retour à la normale. L'espèce fut observée au cap Tourmente les 13 et 30 mai par C. Roy, S. R. Baker, C. Hébert et P. Normand, et au marais Léon-Provancher les 15 et 16 mai par G. Poisson et F. Dion. Chaque mention ne concerne qu'un seul oiseau.

### **Grand Héron : N = 467 (0,133,334)**

Le 1<sup>er</sup> avril, G. Lemelin à Lévis et R. Gingras à St-Anselme sont témoins de l'arrivée des premiers migrants.

### **Grande Aigrette : N = 46 (0,31,15)**

L'espèce a été observée à Québec, à l'île d'Orléans et au cap Tourmente, entre le 14 avril et le 8 mai. Chacune de ces observations ne concernent qu'un seul individu, pour un total probable de trois ou quatre individus pour le territoire du COQ.

### **Héron vert : N = 30 (0,7,23)**

Cette espèce est rarement observée en avril sur le territoire du COQ, la date d'arrivée la plus hâtive étant le 23 avril 1973 au domaine de Maizerets. L'individu découvert dans un bassin de rétention du boulevard Raymond par M. Raymond (eh oui!) à Québec le 26 avril était donc parmi les plus hâtifs enregistrés.

### **Bihoreau gris : N = 254 (0,23,231)**

C. Maurice nous fournit la première mention, soit un oiseau au domaine de Maizerets le 9 avril. B. Beaupré, P. Babeux, R. Bédard et S. R. Baker ont pour leur part rapporté la présence de 27 oiseaux nicheurs sur l'île aux Loups Marins située en face de St-Jean-Port-Joli, le 19 mai.

### **Urubu à tête rouge : N = 1455 (60,584,811)**

L'espèce est mentionnée à compter du 4 mars à Lévis par L. Langlois. Serait-ce celui qui fut observé dans le même secteur le 26 février? La migration semble avoir atteint un pic autour du 6 avril alors que 40 oiseaux sont rapportés de Lévis par L. Fortin, R. Leclerc et S. Fortin.

### **Balbusard pêcheur : N = 439 (0,24,415)**

La première observation printanière nous provient de La Malbaie le 17 avril alors que C. Dumont y rapporte la présence d'un individu.

### **Aigle royal : N = 10 (0,6,4)**

Les premières observations datent du 22 avril et proviennent des régions de Portneuf et de Lotbinière. Plusieurs observateurs mentionnent un oiseau à Deschambault-Grondines, alors que R. Bédard en

note un à St-Agapit. D'autres individus solitaires sont observés le 19 mai à St-Germain (M. Lafleur) et à Baie-Ste-Catherine (J. Lachance, D. Boutin), et les 24 et 25 mai à Montmagny (J.-E. Joubert).

### **Busard des marais : N = 375 (4,137,234)**

C. Boismenu est la première à le rapporter le 24 mars à St-Augustin-de-Desmaures.

### **Épervier brun : N = 153 (13,44,96)**

### **Épervier de Cooper : N = 315 (53,124,138)**

Vous ne serez pas surpris que, selon les données eBird, cette espèce a connu une hausse annuelle de 10 % en moyenne depuis les dix dernières années au printemps dans notre territoire. La construction d'un nid au domaine de Maizerets a été suivie par de nombreux observateurs et photographes.

### **Autour des palombes : N = 24 (3,8,13)**

Trouver cette espèce en hiver et au printemps relève maintenant presque de l'exploit. D'ailleurs, les données eBird montrent des baisses dans les nombres observés au printemps de l'ordre de 7 % en moyenne annuellement dans notre région depuis les dix dernières années.

### **Pygargue à tête blanche : N = 438 (79,64,295)**

Dans son cas, c'est le contraire, les mentions sont en hausse constante. Jusqu'à dix individus à la fois sont observés au cap Tourmente le 21 mai par G. Lord, R. Simard et J. Bernier. Les 19 et 20 avril, R. Gingras voit deux pygargues se nourrir tour à tour d'une carcasse de Cerf de Virginie à St-Malachie.

### **Buse à épaulettes : N = 159 (7,66,86)**

Il est difficile de départager les quelques hivernantes locales des premières véritables migratrices. Elles arrivent normalement vers la fin de mars.

### **Petite Buse : N = 175 (0,25,150)**

La première est rapportée le 22 avril à St-Édouard-de-Lotbinière par J. Ducharme, soit environ une semaine plus tard qu'à l'accoutumée. Ce n'est pas surprenant compte tenu du froid qui sévissait jusqu'à cette date. Ch. Girard et C. Auchu observent un « kettle » de 22 oiseaux le 6 mai à Rivière-Ouelle.

### **Buse à queue rousse : N = 227 (8,115,104)**

Ce ne fut pas un printemps marquant en ce qui a trait à la migration de la plupart des rapaces diurnes. La Buse à queue rousse ne fait pas exception.

### **Buse pattue : N = 94 (4,77,13)**

Il est difficile d'expliquer pourquoi ce rapace a connu une baisse moyenne annuelle de 18 % des nombres observés au printemps sur notre territoire au cours des dix dernières années, mais c'est ce qu'indiquent les données eBird. Le dernier individu de la saison est rapporté par S. Rioux le 26 mai en haut du marais Léon-Provancher.

### Râle de Virginie : N = 154 (0,1,153)

Dans son cas et celui d'autres espèces de rallidés, la hausse importante du nombre de mentions au cours des dernières années résulte à coup sûr de la grande fréquentation du marais Léon-Provancher où les mêmes individus sont rapportés constamment. C'est d'ailleurs à ce site que L. Messely entend le premier oiseau de la saison le 27 avril.

### Marouette de Caroline : N = 250 (0,0,250)

Le premier individu est noté le 4 mai au marais Léon-Provancher par F. Dion.

### Gallinule d'Amérique : N = 223 (0,0,223)

Cette fois, c'est au cap Tourmente qu'est trouvée la première gallinule de la saison, soit le 5 mai par C. Maurice et F. Shaffer.

### Foulque d'Amérique : N = 180 (0,3,177)

Il arrive qu'on observe cette espèce au fleuve au printemps, en route vers ses sites de nidification. C'est ce qui est arrivé à P. Rodrigue à La Malbaie le 27 avril, ce qui représentait du même coup la première mention de la saison.

### Grue du Canada : N = 37 (0,17,20)

Cette espèce continue sa belle progression sur notre territoire, au grand plaisir des observateurs. La première grue est trouvée dès le 9 avril par G. Huot et D. Labonté à un site bien connu, soit celui du rang St-Joseph à Notre-Dame-de-Lourdes. Jusqu'à huit oiseaux y sont dénombrés le 15 avril par D. Gagné.



Gallinule d'Amérique et son petit (Dany Powers)

## Les limicoles migrateurs

Ce fut un excellent printemps pour nos amis limicoles en ce qui a trait à la diversité! Les 24 espèces recensées constituent le plus haut total depuis 2006, la moyenne tournant autour de la vingtaine ces dernières années. La vedette de la saison est sans conteste le Combattant varié du cap Tourmente, une première pour ce site dont la liste est pourtant très longue. Plusieurs raretés printanières comme les Phalaropes de Wilson et à bec étroit, le Pluvier bronzé ainsi que les Bécasseaux maubèches et sanderling sont aussi dignes de mention. Par ailleurs, certains migrateurs hâtifs comme le Pluvier kildir et la Bécasse d'Amérique ont retardé leur arrivée sans doute en raison du temps froid et maussade du début du printemps qui a sévi dans tout le nord-est américain. Ce qui n'est pas le cas des migrateurs plus tardifs.

### Observations par ordre décroissant du nombre de mentions

Espèce	N (M,A,M)	Première mention Date	Site	Observateur(s)
Pluvier kildir	872 (5,264,603)	28-03	Cap-Rouge	A. Bernard
Chevalier grivelé	576 (0,0,576)	04-05	St-Léon-de-Standon	R. Gingras
Grand Chevalier	454 (0,10,444)	26-04	St-Léon-de-Standon	R. Gingras
Bécassine de Wilson*	440 (1,50,389)	25-03	Vignoble Bourg-Royal	J. Guérin
Chevalier solitaire	433 (0,0,433)	05-05	Charlesbourg	M. Benoit, M. Gauvreau
Petit Chevalier	286 (0,0,286)	01-05	Rivière-Ouelle	T. Biteau
Bécasseau minuscule	262 (0,0,262)	06-05	Rivière-Ouelle	Ch. Girard, C. Auchu
Bécasse d'Amérique*	116 (0,61,55)	07-04	L'Islet	D. Tremblay, R. Jones
Pluvier semipalmé	85 (0,0,85)	09-05	Baie de Beauport	F. Shaffer, Y. Aubry
Bécassin roux	63 (0,0,63)	18-05	Plusieurs sites	Plusieurs observateurs
Bécasseau variable	29 (0,0,29)	19-05	Cap Tourmente	A. Coughlan, B. Drolet
Bécasseau semipalmé	25 (0,0,25)	14-05	Cap Tourmente	J. Gobeil
Maubèche des champs*	15 (01,14)	28-04	St-Raphaël	S. Lemieux, S. Blackburn
Pluvier argenté	14 (0,0,14)	17-05	L'Isle-aux-Grues	C. Vallières
Bécasseau à croupion blanc	9 (0,0,9)	18-05	Cap Tourmente	R. Lecours
Combattant varié*	6 (0,0,6)	24-05	Cap Tourmente	F. et R. Dion, D. Campeau
Bécasseau violet	6 (0,0,6)	01-05	Rivière-Ouelle	T. Biteau
Bécasseau à poitrine cendrée	5 (0,0,5)	24-05	Cap Tourmente	P. Otis, D. Campeau
			St-Vallier	C. Deschênes
Tournepierre à collier	2 (0,0,2)	21-05	Rivière-Ouelle	Ch. Girard, C. Auchu

Pluvier bronzé*	1 (0,0,1)	25-05	Marais Léon-Provancher	R. Simard
Bécasseau maubèche	1 (0,0,1)	27-05	St-Vallier	G. Cyr
Bécasseau sanderling	1 (0,0,1)	28-05	St-André-de-Kamouraska	D. Laberge
Phalarope de Wilson*	1 (0,0,1)	26-05	Cap Tourmente	J. Lachance
Phalarope à bec étroit*	1 (0,0,1)	25-05	La Pocatière	P. Otis

- \* Bécassine de Wilson : L'oiseau observé le 25 mars était très probablement un hivernant.
- \* Bécasse d'Amérique : Les 30 bécasses comptées systématiquement par D. Campeau au cap Tourmente le 24 avril constituent un nouveau record printanier pour le territoire du COQ.
- \* Maubèche des champs : Première mention en avril depuis 2007 mais loin du record d'arrivée du COQ établi le 10 avril 1988.
- \* Combattant varié : Une belle découverte au marais des Graves et une première pour le cap Tourmente! Laissons Daniel Campeau nous partager son enthousiasme : « Je regarde le dos d'un limicole suspect repéré par les frères Dion dans l'observatoire du marais des Graves. L'oiseau se montre alors le bec et en moins d'une milliseconde, les gars s'exclament "UN COMBATTANT ! UN COMBATTANT !" Je n'ai même pas eu à réfléchir. Ça c'est du service ! ». L'oiseau sera revu par plusieurs autres observateurs durant la journée mais pas le lendemain...
- \* Pluvier bronzé : sept individus bien comptés, un nombre printanier record pour le COQ et une nouvelle espèce pour le territoire du marais Léon-Provancher.
- \* Phalarope de Wilson : Un mâle très terne posé parmi la végétation semi-immersée du marais des Graves. Peu actif et relativement peu visible.
- \* Phalarope à bec étroit : Une femelle à la station d'épuration.



Phalaropes à bec étroit (Alain Daigle)

### Labbe parasite : N = 12 (0,0,12)

La première mention provient de Rivière-Ouelle le 13 mai par Ch. Girard et C. Auchu. Ces derniers comptent 42 oiseaux à cet endroit le 21 mai. Quelques observations sont aussi faites dans Charlevoix.

### Guillemot marmette : N = 12 (0,0,12)

Le premier individu de la saison est découvert le 13 mai à Rivière-Ouelle par Ch. Girard et C. Auchu.

### Guillemot de Brünnich : N = 1 (0,0,1)

Ch. Girard et C. Auchu repèrent un rare Guillemot de Brünnich au large du quai de Rivière-Ouelle le 19 mai. Il s'agit pour eux d'une quatrième mention de l'espèce à Rivière-Ouelle en deux ans. À juste titre, ils se demandent si ces oiseaux deviendront des visiteurs réguliers dans la région en suivant les Guillemots marmettes qui nichent maintenant dans l'estuaire.

### Petit Pingouin : N = 50 (0,10,40)

### Guillemot à miroir : N = 48 (11,14,23)

### Mouette tridactyle : N = 9 (1,1,7)

Elle est notée dès le 24 mars par Ch. Girard et C. Auchu à Rivière-Ouelle. Les données eBird ne sont guère encourageantes pour cette espèce dont les nombres observés ont subi une baisse moyenne annuelle de 27 % au cours des dix dernières années au printemps sur le territoire du COQ.

### Mouette de Bonaparte : N = 75 (0,15,60)

C. Hébert et P. Normand sont les premiers à mentionner l'espèce le 24 avril à la pointe de Maizerets. Pour sa part, G. Lord estime à 240 le nombre d'individus au parc de la Plage-Jacques-Cartier le 1<sup>er</sup> mai.

### Mouette atricille : N = 2 (0,0,2)

G. Lemelin a la chance de repérer un bel adulte de passage le 10 mai à partir de l'escalier de la rue Fagot à Lévis. Le lendemain, P. Dechêne en photographie une autre à Rivière-Ouelle.

### Mouette de Franklin : N = 1 (0,0,1)

Toute une surprise attendait L. Messely sur la rue Émile-Benoist dans le quartier Les Saules, loin du fleuve : « Ô miracle ! Alors que je reviens vers la maison, dans le petit parc de l'autre côté de la rue, un oiseau blanc au vol attire mon attention. Rapidement je me rends à l'évidence que ce n'est pas un goéland : taille d'une mouette, et elle a la tête noire ! Je ne vois que le dessous, et considérant les circonstances je ne suis presque pas surpris de ne pas y voir le patron de la Bonaparte. À la place, le bout des ailes comporte une zone noire moyenne à l'extrémité des primaires, avec quelques taches de blanc au bout. Le tour d'œil blanc est très large. Je ne vois pas la couleur du bec, me concentrant sur les ailes et l'œil. À la dernière minute, avant qu'elle ne disparaisse derrière une maison, un battement d'aile me fait voir le dessus : gris foncé, avec blanc-noir-blanc au bout. J'élimine donc la Mouette atricille (d'autant plus que le bec paraît plutôt svelte et non fort comme celui de l'atricille). ».

**Goéland à bec cerclé : N = 3009**  
(277,1297,1435)

**Goéland argenté : N = 1421 (263,536,622)**

Dans le cadre de leur Grand Défi QuébecOiseaux, le 18 mai, G. Beaupré et son groupe estiment à 2000 le nombre d'individus lors de leur passage au Pilier de Pierre, au large de St-Jean-Port-Joli.

**Goéland arctique : N = 61 (11,22,28)**

**Goéland brun : N = 34 (1,10,23)**

L'embouchure de la rivière Jean-Noël à St-Irénée est un site de prédilection pour observer cette espèce. S. Denault y compte 18 oiseaux le 31 mai.

**Goéland bourgmestre : N = 23 (8,4,11)**

**Goéland marin : N = 823 (190,353,280)**

**Sterne pierregarin : N = 41 (0,0,41)**

Le premier oiseau de la saison est trouvé par M. Raymond le 10 mai à Ste-Pétronille. Selon les données eBird, c'est l'espèce qui a connu le plus fort déclin au printemps sur notre territoire au cours des dix dernières années, une baisse annuelle moyenne de 45 % des nombres observés. Il faut cependant être prudent avec ces chiffres car une multitude de facteurs entrent en jeu, notamment l'accessibilité des sites d'observation et les changements dans le comportement des observateurs.

**Sterne arctique : N = 3 (0,0,3)**

D'abord, un individu est identifié par P. Lane le 22 mai à la pointe de Maizerets puis 35 sont dénombrés par G. Lemelin à Lévis les 24 et 25 mai.



*Sterne arctique (Réjean Paquet)*

**Pigeon biset : N = 1137 (351,432,354)**

**Tourterelle triste : N = 2119 (474,707,938)**

**Coulicou à bec noir : N = 4 (0,0,4)**

Cette espèce n'est pas signalée à tous les printemps sur notre territoire. Deux oiseaux sont observés le 26 mai, un par L. Messely à

Grondines et un autre en haut du marais Léon-Provancher par S. Rioux et A. Desrochers. Le dernier est repéré par S. Blackburn et S. Lemieux le 31 mai à Deschaillons-sur-St-Laurent.

**Grand-duc d'Amérique : N = 105 (83,15,7)**

L'oiseau qui a séjourné au domaine de Maizerets du 1<sup>er</sup> au 26 mars a fait courir de nombreux observateurs et photographes.

**Harfang des neiges : N = 123 (63,50,10)**

Le dernier individu du printemps est signalé le 20 mai à La Pocatière par S. Belleau.

**Chouette rayée : N = 53 (6,13,34)**

**Chouette lapone : N = 7 (5,1,1)**

Trois oiseaux ce printemps : une hivernante à La Malbaie retrouvée le 5 mars par M. O'Neill, L. Plante et R. Breton; un individu suivi par R. Roy du 9 mars au 7 avril à St-François-de-l'Île-d'Orléans; un oiseau photographié à la base de plein air de Ste-Foy par G. Proulx le 13 mai.

**Hibou moyen-duc : N = 2 (0,0,2)**

Un premier individu est découvert par B. Drolet le 1<sup>er</sup> mai sur les plaines d'Abraham, l'oiseau se tenant au sol en raison du harcèlement de 60 corneilles. Un second moyen-duc est observé par F. Lessard à St-Antoine-de-Tilly le 5 mai.

**Hibou des marais : N = 4 (0,3,1)**

Un total de trois oiseaux signalés : le premier est vu le 18 avril par T. Biteau dans le secteur de l'avenue de la Grande-Anse à Rivière-Ouelle, le second à la pointe de Maizerets le 19 avril par P. Otis et Y. Aubry et le troisième sur le chemin Girard à St-Augustin-de-Desmaures le 1<sup>er</sup> mai par G. Cyr.

**Nyctale de Tengmalm : N = 4 (4,0,0)**

Souvent, quand des oiseaux sont rapportés au printemps, ils sont repérés au chant. Mais cette fois-ci, les trois individus ont bel et bien été vus en plumes et en os. D'abord, une observation inusitée de J. Landry sur la rue Bossuet à Québec qui voit arriver une Nyctale de Tengmalm sur la neige près de sa haie de thuya, lui laissant le temps de la photographier. Cette dernière est demeurée sur place 60 minutes avant de s'envoler. Le second oiseau est trouvé endormi dans un conifère par R. Simard le 10 mars dans le secteur Château-d'Eau du parc linéaire de la Rivière-St-Charles. Le troisième individu est repéré le 12 mars au domaine de Maizerets par A. Beaulieu et F. Cauchon.

**Petite Nyctale : N = 25 (8,7,10)**

Voici une belle rencontre (dans tous les sens du terme) racontée par Jacques Lachance en ce 7 avril à Lévis : « À 22 h 40, alors que je regardais la télé dans mon salon, un objet volant non identifié a faiblement percuté une des fenêtres donnant sur la rue. Je suis allé jeter un coup d'œil et j'ai repéré une petite masse arrondie perchée dans un grand érable, à ma hauteur (l'équivalent de trois étages par rapport à la rue). J'ai éteint la lumière et, armé de mes jumelles, j'ai observé cette petite boule de plumes perchée à cinq mètres de ma fenêtre. J'ai identifié la Petite Nyctale par sa silhouette (tête plus

arrondie que celle de la N. de Tengmalm) ainsi que par sa taille réduite. L'oiseau, très actif, bougeait rapidement la tête et scrutait les environs. Elle s'est finalement envolée après deux minutes environ. Visite appréciée! ».

### **Engoulevant d'Amérique : N = 19 (0,0,19)**

Cet oiseau semble consulter son calendrier avant d'apparaître dans le ciel de Québec. C'est en effet la quatrième fois dans les dix dernières années qu'il est d'abord observé le 21 mai ! En l'occurrence, c'est G. Poisson qui en entend passer deux au vol à la base de plein air de Ste-Foy. Notons que du 23 au 29 mai, plusieurs observateurs en ont eu jusqu'à cinq à Sillery (rue Forget).

### **Engoulevant bois-pourri : N = 6 (0,0,6)**

G. Germain, avec ses deux « bois-pourri » à L'Islet le 2 mai, n'était pas trop loin du record du COQ datant du 26 avril 2001. Il s'entend aussi à St-Étienne, St-Nicolas et St-Agapit.

### **Martinet ramoneur : N = 72 (0,0,72)**

C'est au centre-ville de Québec que A. Coughlan et L. Messely en voient dès le 10 mai.

### **Colibri à gorge rubis : N = 496 (0,0,496)**

S. Cloutier voit le premier le 5 mai à Charlesbourg.

### **Martin-pêcheur d'Amérique : N = 518 (1,112,405)**

On voit le premier au boulevard Chaudière à Ste-Foy le 16 mars (L. Gunderman), ce qui est très hâtif.

### **Pic à tête rouge : N = (1,0,0,1)**

Le 1<sup>er</sup> mai au parc des Chutes-de-la-Chaudière, C. Deschênes a la surprise de voir cet oiseau spectaculaire passer au vol au-dessus de sa tête.



*Pic à tête rouge (Réjean Paquet)*

### **Pic à ventre roux : N = (19,0,0,19)**

D'après nos enquêtes, malgré plusieurs mentions les 20 et 21 mai, ce serait J.-P. Ouellet et M. Lafleur qui l'auraient trouvé le 19 mai en fin d'après-midi au domaine de Maizerets. Toutefois, c'est F. Shaffer et C. Maurice qui l'ont retrouvé le matin du 20 mai, permettant à plusieurs observateurs de se rincer l'œil. Un couple a par ailleurs été vu le 21 mai par L. Lamontagne et Y. Bernier, au chemin des Érables derrière Cap-St-Ignace. Il n'a pas été revu par la suite. Enfin, toujours le 21 mai, J. Morin en photographie un autre à St-Pamphile. Drôle de coïncidence d'avoir toutes ces mentions presque en même temps...

### **Pic maculé : N = 621 (0,140,481)**

P. Lane voit le premier de la saison le 6 avril à Charlesbourg.

### **Pic mineur : N = 2662 (451,749,1462)**

### **Pic chevelu : N = 1497 (352,361,784)**

### **Pic à dos rayé : N = 27 (11,11,5)**

Il s'agit ici principalement des deux mâles ayant passé l'hiver à la base de plein air de Ste-Foy, vus jusqu'au début mai. G. Tremblay en revoit à L'Ange-Gardien, D. Campeau au cap Tourmente et J. Lachance au parc régional de la Pointe-De la Martinière.

### **Pic à dos noir : N = 11 (4,1,6)**

Si les mentions faites dans la forêt boréale étaient... attendues, les deux mentions du domaine de Maizerets (Y. Aubry le 10 mai, L. Chamard le 16 avec deux oiseaux!) sont extraordinaires, considérant l'habitat. Toutefois, on sait que le Pic à dos noir a parfois tendance à vagabonder en mai hors de sa « zone de confort ».

### **Pic flamboyant : N = 1478 (10,231,1237)**

L'observation de G. Cyr le 1<sup>er</sup> mars au parc Chauveau est hivernale. Plus tard, en mai, retenons cette histoire de C. Auchu et C. Girard : « Un couple de Pics flamboyants occupent un ancien nid de Grand Pic. Étrangement, ce nid est situé à moins de cinq mètres d'une autre cavité occupée cette année par un couple de Grands Pics! Le voisinage semble bien se passer. ».

### **Grand Pic : N = 569 (94,134,341)**

### **Crécerelle d'Amérique : N = 219 (1,92,126)**

### **Faucon émerillon : N = 324 (29,124,171)**

### **Faucon gerfaut : N = 3 (2,1,0)**

Après les 19 mentions de l'hiver, trois autres mentions de gerfaux au printemps s'avèrent particulièrement remarquables. Elles ont été réalisées par P. Dechêne à Kamouraska le 11 mars, par L. Belleau à St-Germain (Kamouraska) le 12 mars (bref, peut-être le même oiseau) et, enfin, par D. Jauvin et P. Bergeron le 22 avril à Baie-St-Paul.

### **Faucon pèlerin : N = 121 (11,29,81)**

### **Moucherolle à côtés olive : N = 30 (0,0,30)**

Bon printemps pour ce gros pioui, comparable à 2015. Il apparaît d'abord à A. Desrosiers le 17 mai à St-Pierre (Î.-O.). Du côté des

observations multiples, ça se passe au cap Tourmente, alors que P. Otis et F. et R. Dion en notent respectivement quatre et cinq le 24 mai et que D. Campeau et R. Gingras en entendent trois le lendemain.

### **Pioui de l'Est : N = 74 (0,0,74)**

Ce nombre est encourageant : plus de 30 mentions de plus qu'en 2017!

### **Moucherolle à ventre jaune : N = 54 (0,0,54)**

Le maximum de « ventre jaune » enregistré, soit 15, l'est par F. et R. Dion au cap Tourmente le 29 mai.

### **Moucherolle des aulnes : N = 190 (0,0,190)**

### **Moucherolle des saules : N = 15 (0,0,15)**

Dès le 19 mai, le jour de notre 24 Heures, B. Deschamps en entend un à L'Isle-aux-Grues. Par la suite, il s'en entend au marais de Montmagny, Grondines, L'Ange-Gardien, le marais Léon-Provancher, St-Jean-Chrysostome, Harlaka, et enfin au parc de la rivière du Berger à Québec. Ses lieux de prédilection se diversifient!

### **Moucherolle tchébec : N = 543 (0,0,543)**

### **Moucherolle phébi : N = 707 (0,158,549)**

### **Tyrann huppé : N = 173 (0,0,173)**

### **Tyrann tritri : N = 199 (0,0,199)**

### **Pie-grièche boréale : N = 87 (44,43,0)**

Des pies-grièches sont vues en ville, ce qui est toujours une belle surprise.

### **Viréo à tête bleue : N = 503 (0,3,500)**

### **Viréo de Philadelphie : N = 187 (0,0,187)**

### **Viréo mélodieux : N = 350 (0,0,350)**

### **Viréo aux yeux rouges : N = 458 (0,0,458)**

### **Mésangeai du Canada : N = 73 (51,10,12)**

Quelques mésangeais sont vus au sud de Québec, dans Bellechasse.

### **Geai bleu : N = 1929 (476,496,957)**

### **Corneille d'Amérique : N = 6001 (1425,1954,2622)**

Le 14 mars, A. Déry estime leur nombre à 500, en vol à Ste-Foy « pour se rendre au dortoir au nord dans le boisé de la rue de Picardie. ».

### **Grand Corbeau : N = 1246 (300,321,625)**

### **Alouette hausse-col : N = 139 (80,25,34)**

### **Hirondelle à ailes hérissées : N = 5 (0,1,4)**

R. Gingras voit la toute première à un site inhabituel (sa première à St-Léon-de-Standon en 20 ans d'observation assidue) et à une date (26 avril) de cinq jours seulement plus tard que la date record d'arrivée sur notre territoire. Elle est aussi vue à des sites plus habituels, tel St-Agapit et, surtout St-Henri, où elle nichera.

### **Hirondelle noire : N = 12 (0,0,12)**

Outre les 11 mentions de la colonie de B. Garneau à Ste-Croix, débutant le 1<sup>er</sup> mai (L. Roy, A. Déry), retenons la belle surprise qu'a eue G. Lord au pont de St-Henri, alors qu'il voit une femelle passer au vol.

### **Hirondelle bicolor : N = 1522 (0,136,1386)**

R. Jones est témoin du plus gros rassemblement, soit environ 450 bicolores au cap Tourmente le 8 mai, un petit matin plutôt froid.

### **Hirondelle de rivage : N = 192 (0,0,192)**

### **Hirondelle rustique : N = 392 (0,13,379)**

### **Hirondelle à front blanc : N = 273 (0,2,271)**

Ces 273 mentions constituent une forte augmentation par rapport aux années précédentes. Peut-être que l'appel à l'aide de QuébecOiseaux de trouver des nids d'Hirondelle à front blanc, via eBird, y est pour quelque chose. Toutefois, il faut garder à l'esprit que les colonies les plus connues sont rapportées un grand nombre de fois. Pour estimer la taille de la colonie de la Petite-Ferme au cap Tourmente, R. Lepage a l'idée, le 19 mai, de compter le nombre de têtes visibles dans chaque nid et de multiplier par deux. Il arrive à un total de 126! Quant à la colonie du pont de l'Île-d'Orléans, P. Otis estime leur nombre à 75 oiseaux, donc 37 couples et demi...

### **Mésange à tête noire : N = 4745 (1112,1369,2264)**

Le 10 mars à la Grande Plée bleue (couronne nord), G. Lemelin estime leur nombre à 47.

### **Mésange à tête brune : N = 66 (35,14,17)**

### **Sittelle à poitrine rousse : N = 1285 (272,301,712)**

### **Sittelle à poitrine blanche : N = 1548 (422,415,711)**

### **Grimpereau brun : N = 808 (53,250,505)**

Le « pic » de la migration au cap Tourmente survient le 27 avril, alors que D. Campeau en compte 56!

### **Troglodyte familier : N = 132 (0,1,131)**

L. et S. Blais sont témoins du premier, le 28 avril à St-Flavien.

### **Troglodyte des forêts : N = 588 (0,59,529)**

Aucun avant le 20 avril (domaine de Maizerets, Y. Aubry).

### Troglodyte des marais : N = 62 (0,0,62)

M. Darveau réalise la première mention le 6 mai au cap Tourmente.

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

Cette année encore il est vu au cap Tourmente, soit le 21 mai par F. et R. Dion. Ils racontent les circonstances atténuantes de l'observation, alors qu'une meute de 12 à 16 chiens aboyeurs leur fait perdre le gobemoucheon deux fois, autour du stationnement du centre d'interprétation. On sait que les chiens doivent être gardés en laisse dans la RNF du cap Tourmente, mais rien n'est dit dans ses règlements quant au nombre de chiens en laisse mais regroupés. Il sera vérifié si cette réunion de propriétaires de chiens était un cas isolé ou s'il s'agit d'un phénomène récurrent.

### Roitelet à couronne dorée : N = 624 (4,205,415)

Toute une migration le 27 avril au cap Tourmente : les chiffres comptés ou semi-comptés s'élèvent à 285, 320, et même 473 dans le cas de D. Campeau. Les chiffres de l'an dernier paraissent soudainement lilliputiens...

### Roitelet à couronne rubis : N = 1638 (0,245,1393)

C'est la même histoire pour le Roitelet à couronne rubis : le 6 mai, toujours au cap Tourmente, M. Darveau, L. Plante et C. Deschênes estiment leur nombre à 1000, mais G. Cyr et G. Lord renchérissent avec 1200!

### Merlebleu de l'Est : N = 254 (0,25,229)

Il apparaît d'abord devant R. Gingras le 21 avril à St-Léon-de-Standon.

### Merlebleu azuré : N = 2 (2,0,0)

Après le Merlebleu azuré de l'hiver dernier à L'Islet, voilà que... le même oiseau ? ... surgit devant les yeux ébahis de G. Cyr le 31 mars à Neufchâtel, tout près de chez lui. Il écrit entre autres : « Lorsqu'il s'est envolé, j'ai pu entendre son cri court doux et sifflé. La présence de bleu au niveau de la tête et du côté de la nuque me font pencher vers un mâle en plumage de transition, je n'ai rien trouvé qui m'indiquerait qu'une femelle puisse avoir cette coloration. Il s'est promené d'un arbuste à l'autre pendant environ 25 minutes puis il a complètement disparu. Seuls Anne Déry et Laval Roy sont arrivés à temps pour le voir... ». Comme quoi de nos jours, un oiseau rare ne passe pas inaperçu!

### Grive fauve : N = 755 (0,0,755)

Première mention le 7 mai au marais Léon-Provancher par P. Babeux. Par ailleurs, B. Drolet, dans le quartier Montcalm, fait des écoutes nocturnes de grives en migration. Le 23 mai, il en entend 17.

### Grive à joues grises : N = 39 (0,0,39)

Au chapitre des passages migratoires, B. Drolet en compte 37 le 23 mai, et 55 le 25 mai.

### Grive de Bicknell : N = 2 (0,0,2)

Rarement mentionnée au printemps, elle est pourtant photographiée par G. Fréchette le 18 mai au cap Tourmente et son identification confirmée par la suite par S. Denault. Trois autres Bicknell sont notées le 29 mai à la Forêt Montmorency par Y. Aubry.

### Grive à dos olive : N = 531 (0,0,531)

F. et R. Dion notent la première le 6 mai au marais Léon-Provancher. Les décomptes de B. Drolet (effectués par spectrogramme cependant) dans Montcalm incluent des nuits de 435, 558 et 639 dos olive. Vive la technologie!

### Grive solitaire : N = 570 (0,100,470)

### Grive des bois : N = 50 (0,0,50)

### Merle d'Amérique : N = 4001 (246,1389,2366)

### Grive à collier : N = 1 (0,1,0)

S. Lapointe nous a fait parvenir cette note, via eBird, le 22 avril à Cap-à-l'Aigle : « La grive était présente à proximité de la maison dans un feuillu bien découvert. Après avoir pris mes jumelles, j'ai pu observer un sourcil orange prédominant, un masque noir et une bande pectorale noire très bien définie. À son envol, j'ai pu constater la grosseur se rapprochant d'un merle, les sous-caudales blanches et la poitrine se rapprochant de l'orangé de la gorge. ». Il ne serait pas étonnant que ce soit le même oiseau qui a été observé entre le 5 et le 17 avril 2018 à Forestville. C'est une dixième mention pour notre territoire, les deux dernières remontant à 2012 et 2015. Il faudra donc garder l'œil ouvert en 2021...»

### Moqueur chat : N = 543 (0,0,543)

Il s'est manifesté à partir du 5 mai au marais Léon-Provancher (C. Boilard) et dans la baie de Beauport (O. Adams).

*Merlebleu azuré (Laval Roy)*



### Moqueur polyglotte : N = 37 (0,0,37)

S. Lair le note pour la première fois à Port-au-Persil le 9 mai.

### Moqueur roux : N = 110 (0,6,104)

Il est apparu le 25 avril, à Ste-Famille (R. Roy)

### Étourneau sansonnet : N = 2516 (540,849,1127)

### Pipit d'Amérique : N = 84 (0,0,84)

Son arrivée fut remarquée par A. Déry et L. Roy le 1<sup>er</sup> mai. Ils en ont compté 60 sur le chemin Aubin à St-Nicolas et 100 sur le rang St-Eustache à Lotbinière.

### Jaseur boréal : N = 8 (5,3,0)

Très peu de mentions en 2018 pour cette espèce. G. Tremblay voit les sept derniers le 27 avril à L'Ange-Gardien.

### Jaseur d'Amérique : N = 372 (28,24,320)

### Plectrophane lapon : N = 6 (2,2,2)

T. Biteau note un maximum de cinq oiseaux le 18 avril à Rivière-Ouelle. La mention du 15 mai à St-Denis (Kamouraska) est indiquée avec un « X », ce qui ne donne pas grand-chose au niveau des statistiques si ce n'est que sa présence. Une évaluation des quantités est beaucoup plus appréciée des utilisateurs d'eBird et des compilateurs...

### Plectrophane des neiges : N = 236 (147,85,4)

J. Lachance évalue à 5000 le groupe d'oiseaux observé le 22 avril à Montmagny. Guy Lemelin note les deux derniers le 6 mai à Lévis.

## Les parulines

Une seule rareté s'est ajoutée aux 24 espèces régulièrement observées sur notre territoire. La Paruline de Townsend a fait beaucoup d'heureux et les souvenirs photographiques ne manqueront pas. Seule la Paruline rayée est venue modifier le tableau des records d'arrivée.

### Observations par ordre décroissant du nombre de mentions

Espèce	N (M,A,M)	Première mention	Site	Observateur(s)
Paruline à croupion jaune	2010 (1,21,1988)	29 mars	Cap Tourmente	R. Lepage
Paruline jaune	1123 (0,0,1123)	6 mai	Cap Tourmente	P. Laniel
Paruline à tête cendrée	984 (0,0,984)	8 mai	Lévis	C. Deschênes
Paruline flamboyante	953 (0,0,953)	7 mai	Cap Tourmente	G. Falardeau
Paruline masquée	924 (0,0,924)	5 mai	Parc Chauveau	S. Roy
Paruline à gorge noire	743 (0,0,743)	6 mai	St-Léon-de-Standon	R. Gingras
Paruline bleue	741 (0,0,741)	6 mai	Lotbinière	S. Rioux
Paruline à flancs marron	626 (0,0,626)	8 mai	Cap Tourmente	R. Morin et al.
Paruline couronnée	599 (0,0,599)	5 mai	Cap tourmente	M. Grégoire
Paruline noir et blanc	565 (0,0,565)	4 mai	St-Augustin	C. Veilleux
Paruline des ruisseaux	558 (0,0,558)	6 mai	Montmagny	Y. Bernier
Paruline à joues grises	541 (0,0,541)	7 mai	Cap Tourmente	G. Falardeau
Paruline tigrée	526 (0,0,526)	9 mai	Cap Tourmente	R. Lepage
Paruline à collier	523 (0,0,523)	6 mai	Marais Léon-Provancher	J. Guérin
Paruline obscure	459 (0,0,459)	10 mai	Pont-Rouge	F. et R. Dion
Paruline à gorge orangée	433 (0,0,433)	8 mai	Domaine de Maizerets	C. Richer
Paruline à calotte noire	412 (0,0,412)	5 mai	Domaine de Maizerets	L. Bateman
Paruline à poitrine baie	317 (0,0,317)	11 mai	Lévis	M. Grondin, C. Labbé
Paruline à couronne rousse	293 (0,12,281)	24 avril	Lévis	L. Morin
Paruline du Canada	252 (0,0,252)	12 mai	St-Augustin	J. Anctil
Paruline rayée*	238 (0,0,238)	4 mai	Montmagny	J.-F. Rancourt
Paruline triste	73 (0,0,73)	19 mai	Lévis	G. Lemelin
Paruline verdâtre	68 (0,0,68)	6 mai	Domaine de Maizerets	D. Turgeon, C. Émond
Paruline des pins	47 (0,7,40)	25 avril	Domaine de Maizerets	J.-D. Fiset
Paruline de Townsend*	29 (0,0,29)	5 mai	Cap Tourmente	D. Campeau

\* Paruline rayée : La mention de J.-F. Rancourt le 4 mai à Montmagny devance d'une journée la date record d'arrivée de cette espèce dans notre région. Il nous a laissé cette note : « J'ai été étonné de voir cette paruline qui était beaucoup plus tôt que d'habitude. Je fais de

l'ornithologie depuis plus de 40 ans. Cette paruline est une régulière sur notre terrain, fin mai, début juin à chaque année. J'ai d'abord cru entendre un CHICK de Paruline à croupion jaune, puis j'ai vu l'oiseau dans un pommeter à 40 pieds de moi. À l'œil nu, je voyais sa joue blanche et gorge blanche ainsi que les fines rayures sur les flancs. Barres alaires blanches et dessus de la tête noir. La paruline bougeait beaucoup et n'a pas chanté. J'ai eu le temps d'aller chercher mes jumelles et l'ai très bien vue. Étrange comme date, mais c'est bien la Paruline rayée. ».

\* Paruline de Townsend : C'est à D. Campeau que revient cette incroyable découverte faite le 5 mai au cap Tourmente : « Un mâle est venu se percher à quelques pieds de moi alors que j'étais assis à photographier des hirondelles au pied de l'observatoire du marais de la Petite-Ferme. L'observation a duré dix secondes le temps de prendre une photo... ». Celle-ci est demeurée sur place jusqu'au 7 mai. C'est seulement la troisième mention confirmée au Québec et la deuxième sur notre territoire (cap Tourmente, 17 mai 2009 par G. Lord et J. Bernier).

Paruline de Townsend (Daniel Campeau)



## Abondance ponctuelle de certains parulines

Espèce	Nombre	Date	Site	Observateur (s)
Paruline à croupion jaune	800	14 mai	Cap Tourmente	F. et R. Dion
Paruline obscure	100	26 mai	Grondines	L. Messely
Paruline rayée	80	26 mai	La Pérade	L. Messely
Paruline tigrée	60	28 mai	Baie-Ste-Catherine	P. Flower, S. Dzielski, T. Lenz
Paruline à tête cendrée	50	21 mai	Cap Tourmente	G. Lord, J. Bernier, R. Simard
Paruline sp.*	13000	28 mai	Baie-Ste-Catherine	P. Flower, S. Dzielski, T. Lenz

\* Paruline sp. : P. Flower, S. Dzielski et T. Lenz nous ont laissé cette note : « 10-15 per second moving offshore and overhead; although movement slowed somewhat for the last half of our time here. ». Ils sont demeurés 51 minutes sur place, c'est assez impressionnant comme passage mais tout de même moins que ce qui a été observé la même journée à l'Observatoire des oiseaux de Tadoussac. Voir le lien suivant : <https://ebird.org/view/checklist/S46116491>

## Les bruants

La migration des bruants se situe dans les normes au niveau des dates d'arrivée. Les observations du Bruant des champs et du Bruant des plaines sont de plus en plus régulières sur notre territoire.

### Observations par ordre décroissant du nombre de mentions

Espèce	N (M,A,M)	Première mention	Site	Observateur (s)
Bruant chanteur	3952 (17,1254,2681)	Présence d'hivernants		
Bruant à gorge blanche	2089 (14,361,1714)	Présence d'hivernants		
Bruant familier	1781 (0,182,1599)	23 avril	Charlesbourg	F. Cauchon
Junco ardoisé	1361 (259,716,386)	Présence d'hivernants		
Bruant à couronne blanche	771 (1,11,759)	Présence d'hivernant		
Bruant hudsonien	568 (124,305,139)	Présence d'hivernants		
Bruant des prés	542 (0,55,487)	24 avril	Deschambault	P. Otis
Bruant des marais	526 (0,33,493)	23 avril	Lévis	C. Deschênes
Bruant fauve*	263 (1,180,82)	4 avril	Lévis	L. Langlois
Bruant de Lincoln	204 (0,0,204)	4 mai	St-Jean-de-l'Île-d'Orléans	R. Roy
Bruant vespéral	24 (0,9,15)	5 avril	St-Léon-de-Standon	R. Gingras
Bruant des champs*	11 (0,1,10)	25 avril	Plaines d'Abraham	L. Messely

Bruant des plaines*	11 (2,0,9)	19 mai	Grondines	L. Messely et al.
Bruant de Nelson	1 (0,0,1)	30 mai	La Pocatière	C. Auchu

- \* Bruant fauve : La mention du 12 mars, par G. Cyr, confirme l'hivernage réussi de l'oiseau observé à partir du 17 janvier (E. Damour) au parc de la Chute-Montmorency.
- \* Bruant des champs : Mise à part l'observation de L. Messely du 25 avril, les autres mentions viennent de St-Augustin le 1<sup>er</sup> mai (G. Cyr) et de L'Islet à partir du 12 mai (G. Germain).
- \* Bruant de plaines : Les deux mentions de mars (1<sup>er</sup> et 4) concernent l'oiseau qui a hiverné au parc de l'Oise (S. Baker). L'espèce a été revue dans sept endroits différents.

### Piranga écarlate : N = 34 (0,0,34)

C. Loubier a pris quelques photos d'une femelle de cette espèce le 2 mai à Beauport. Cette date vient reléguer aux oubliettes l'ancien record d'arrivée du 5 mai 1983 à St-Émile.

### Cardinal rouge : N = 922 (243,309,370)

### Cardinal à poitrine rose : N = 390 (0,0,390)

L. Boissonneault nous a fait parvenir une photo du premier oiseau à se pointer chez nous le 6 mai. C'était à St-Nérée.

### Passerin indigo : N = 35 (0,1,34)

Sa présence fut remarquée dès le 26 avril sur le chemin du cap Tourmente (observateur préférant garder l'anonymat).

## Les icteridés

Plusieurs espèces ont été vues régulièrement en hiver, il est donc difficile de cibler leur date d'arrivée. L'Oriole des vergers constitue une surprise de taille.

### Observations par ordre décroissant du nombre de mentions

Espèce	N (M,A,M)	Première mention	Site	Observateur(s)
Carouge à épaulettes	3344 (187,1064,2093)	Présence d'hivernants		
Quiscale bronzé	3049 (127,1013,1909)	Présence d'hivernants		
Vacher à tête brune	529 (10,169,350)	28 mars	Lévis	S. Bégin
Quiscale rouilleux	367 (8,47,312)	Présence d'hivernants		
Goglu des prés	362 (0,0,362)	8 mai	St-Augustin	G. Cyr, P. Lane
Oriole de Baltimore	339 (0,0,339)	7 mai	Marais Léon-Provancher	R. Laperrière
Sturnelle des prés	38 (0,4,34)	25 avril	Ste-Foy (Jean-Gauvin)	G. Labonté
Oriole des Vergers*	1 (0,0,1)	21 mai	Cap Tourmente	C. Lamothe

- \* Oriole des vergers : C. Lamothe a pris d'excellentes photos d'un mâle immature de premier été le 21 mai au cap Tourmente (sentier Le Carouge) : « ...J'ai été attirée par ses cris ressemblant à ceux d'un carouge et par sa couleur inhabituellement jaune pour ce que je croyais à ce moment être un Oriole de Baltimore, jusqu'à ce que j'aie un meilleur coup d'œil. L'oiseau s'est nourri dans les arbres sur la bordure nord du sentier et est parti vers l'ouest en direction des champs. ». Il s'agit seulement de la sixième mention sur notre territoire. Elles ont toutes été faites au printemps entre le 18 et le 29 mai.

### Gros-bec errant : N = 88 (30,28,30)

### Durbec des sapins : N = 49 (43,4,2)

### Roselin familier : N = 787 (241,294,252)

### Roselin pourpré : N = 1211 (169,421,621)

### Sizerin flammé : N = 115 (94,19,2)

Il était encore présent à Charlesbourg le 6 mai (P. Lane).



Oriole des vergers, mâle immature au cap Tourmente le 21 mai 2018 (Claudine Lamothe)

## Sizerin blanchâtre : N = 5 (4,1,0)

Toutes les mentions concernent un oiseau et proviennent de la Forêt Montmorency du 17 mars (C. St-Arneault) au 3 avril (F. Cauchon et D. Larochelle).

## Bec-croisé des sapins : N = 4 (1,0,3)

R. Deschênes en note un maximum de huit à St-Alexandre-de-Kamouraska le 4 mars.

## Bec-croisé bifascié : N = 125 (75,34,16)

## Tarin des pins : N = 1443 (384,447,612)

## Chardonneret jaune : N = 4320 (676,1097,2547)

## Moineau domestique : N = 798 (219,295,284)

### Erratum

Dans le BO Vol. 63 no. 1 (p. 27), il faut corriger le nombre de 24 088 Étourneaux sansonnets le 26 janvier à St-Antoine-de-Tilly, par un nombre plus modeste de 350 étourneaux.

## Observateurs ayant le plus contribué. Printemps 2018

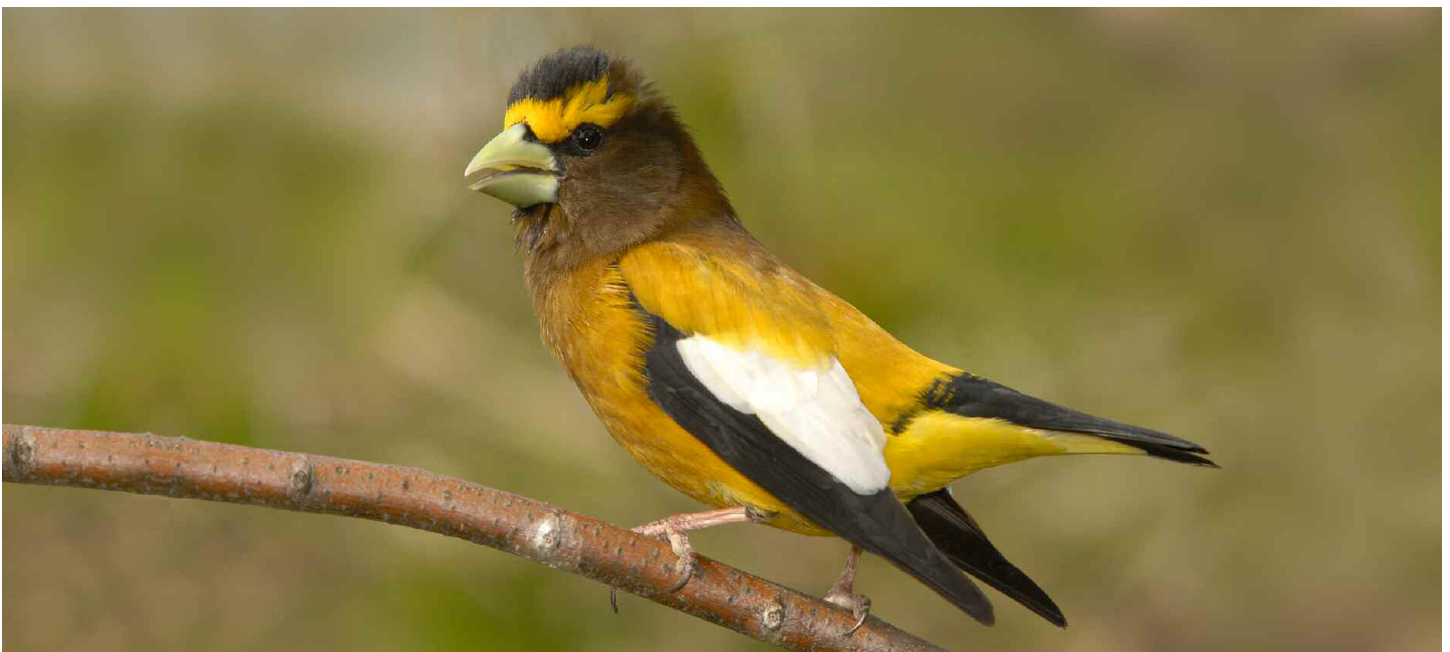
Nom	Listes	Mention	Heures									
Club des ornithologues de Châteauguay (COC)	2	173	12.5	Jean Boulva	52	565	38.3	Bernard Desmeules	24	341	42.4	
Matthieu Allard	18	362	16.8	Martin Bourbeau	3	144	14.2	Julie Desmeules	14	202	12.5	
Jacques Anctil	40	978	62.4	Danielle Boutin	20	510	58.2	André Desrochers	211	1463	49.5	
Pierre André	12	272	21.5	Danielle Brassard	11	159	17.7	Alain Desrosiers	14	312	32.2	
Cristina Araya	6	146	21.2	Martine Brassard	10	87	23.4	François Dion	42	1587	109.3	
Benoît Arseneault	14	252	10.6	Renée Breton	36	480	45.8	Johanne Dionne	24	123	30.4	
Claudie Arseneault	57	638	48.0	Claire Brodeur	2	99	12.0	Bruno Drolet	89	1024	63.3	
Yves Aubry	71	1683	61.7	Danielle Bussièrès	8	283	24.2	Vinny Drouin	12	180	15.1	
Claude Auchu	46	1802	173.1	Daniel Campeau	27	1254	152.5	Hélène Dumais	55	1074	113.9	
Patrice Babeux	32	635	52.3	Sylvain Cardinal	2	173	12.5	Claire Dumont	40	982	75.8	
André Babin	5	148	17.5	Eric Carignan	4	68	11.5	Steve Dumont	2	151	13.0	
Steeve R. Baker	73	1138	108.0	Linda Castilloux	11	141	15.4	Gilles Falardeau	57	1198	72.7	
Diane Barbeau	12	75	17.5	Francine Cauchon	98	1319	118.5	Benoît Fiset	22	330	28.6	
Jacques Bardier	5	183	11.5	Michel J. Chalifoux	2	173	12.5	Jean-Daniel Fiset	81	580	30.9	
Leigh Bateman	75	1073	73.7	Luce Chamard	10	139	12.2	Martin Forget	3	155	18.8	
Marco Beaulieu	13	155	11.9	Lyne Charron	3	144	14.2	Louis Fortin	171	2404	153.5	
Gabriel Beaupre	22	423	23.8	Ismael Chavez	4	126	14.2	René Fortin	9	109	35.2	
Rémi Bédard	75	803	36.3	Jean Guy Chouinard	46	783	106.2	Suzanne Fortin	99	1466	86.7	
Simon Begin	51	1294	92.7	Francine Claveau	30	378	40.8	Gérald Fréchette	17	306	53.2	
Claire Bélanger	37	582	47.6	Rey Clermont	8	152	17.6	Anne Gagnon	25	326	18.8	
Eric Bélanger	21	157	14.5	Serge Cloutier	9	189	22.3	Mathieu Gagnon	9	316	19.1	
Anne Belton	3	57	11.2	Alain Cogliastro	10	211	13.2	Stéphanie Gagnon	40	530	17.3	
Martine Benoît	11	110	12.2	Lisette Côté	11	86	11.1	Gilles Garant	25	667	69.6	
Andrée Bernard	44	448	34.0	Pascal Côté	40	387	17.9	Merlo Gauvreau	12	119	13.2	
Annie Bernard	44	354	33.5	Andrew Coughlan	30	594	34.8	Guy Germain	23	378	22.0	
Jean Bernier	5	153	15.8	Johann Cousinard	8	266	18.5	Janet Gill	3	57	11.2	
Yvan Bernier	12	350	20.1	Gérard Cyr	293	4293	254.9	Robin Gingras	148	1965	166.1	
Denyse Bérubé	85	1086	86.5	Rosalie Daigle	28	418	32.6	Christiane Girard	36	1345	132.7	
Robin Besançon	9	183	15.6	Marie Dallaire	93	994	173.6	Claude Girard	11	317	41.0	
Thomas Biteau	115	1070	81.0	Marcel Darveau	17	398	32.8	Jean-François Giroux	5	44	12.6	
Suzanne Blackburn	233	3788	163.8	Paul Dechêne	10	168	27.8	Jules Gobeil	13	235	20.1	
Stephane Blais	70	1238	53.7	Anne Déry	110	1463	79.8	Françoise Godin	5	169	16.7	
Patrice Blouin	34	268	61.8	Stéphane Déry	8	120	15.5	Patrice Gosselin	82	1069	106.6	
Yves Blouin	18	328	44.0	Brigitte Deschamps	11	286	32.0	Julie Goulet	10	329	14.9	
Claire Boismenu	80	1193	107.6	Claude Deschênes	102	1697	103.4	Guylaine Gravel	1	29	11.0	
Louise Boissonneault	103	1818	161.6	Catherine Deschênes-Ouimet	2	168	12.9	Mireille Gregoire	29	556	49.2	
Simon Boivin	21	387	39.7	Liette Desfosses	6	174	13.8	Lise Grenier	2	173	12.5	
				Émilie Desfossés-Foucault	5	156	13.2	Marc Grondin	49	1405	95.3	
								Nicole Guénette	3	213	15.9	

Jocelyn Guérin	98	1739	194.2	Vincent Létourneau	7	62	10.2	Jean-François Rousseau	18	186	11.5
Doris & Claude Guimond & Gagnon	7	172	13.4	Gaétan Lord	220	4495	280.4	Pauline Rousseau	5	91	13.2
Lisa Gunderman	35	159	19.7	Céline Maurice	97	1644	86.3	Claude Roy	20	411	21.8
Christiane Hébert	44	827	82.1	Diane Ménard	2	110	12.8	Jeanne Roy	19	436	23.8
Jean-Claude Houde	6	39	11.0	Louis Messely	91	2020	125.5	Laval Roy	97	1141	56.8
Diane Jalbert	11	189	11.1	André Messier	12	303	19.8	Marie-Christine Roy	21	231	43.8
Lily Jasmin Hardy	23	404	40.7	Kathryn Moon	6	93	13.5	Simon Roy	8	118	13.2
Bédard Jean-François	26	464	36.1	Audrée Morin	20	119	10.4	Stéphane Roy	59	782	45.8
Richard Jones	110	1595	137.1	Gilles Morin	2	110	12.8	Lisa Scheppke	5	40	10.0
Jean-Étienne Joubert	16	321	19.5	Louise Morin	161	1637	32.5	François Shaffer	87	1434	76.5
Diane Labarre	110	1876	117.4	Robert Morin	18	197	43.0	Gilbert Simard	9	57	10.1
Chantal Labbé	110	2464	173.3	Pierre Mourant	3	209	17.5	Roger Simard	412	6459	275.8
Damien Labrecque	27	362	35.3	Duncan Mullis	11	296	29.5	Roger F. Simard	3	22	13.3
Jacques Lachance	72	1540	124.2	Grand Nono	28	354	18.0	Josée St-Hilaire	11	146	20.7
Michel Lachance	36	237	32.0	Pierre Normand	51	1021	73.5	Jacinthe St-Laurent	3	75	10.0
Michel Lacroix	45	732	82.2	Marie O'Neill	76	1060	91.3	Alexandre Terrigeol	10	240	20.0
Marcel Lafleur	17	353	26.0	Pierre Otis	72	2095	131.3	Diane Thériault	3	102	13.8
Andre Lamontagne	6	119	23.5	Daniel Ouellette	8	291	19.1	David Tremblay	64	650	109.9
Marcel Lamontagne	52	483	46.1	Jean-Guy Paquet	1	37	12.0	Guyline Tremblay	66	1357	119.8
Peter Lane	243	3256	337.2	Daniel Patry	10	123	10.9	Lucie Tremblay	3	85	12.1
Lise Langevin	5	60	20.1	Alain Perras	2	173	12.5	Sylvie Vanier	7	277	18.6
Laurent Langlois	194	2112	82.5	Thomas Picard	2	26	10.5	Carole Veilleux	17	211	27.8
Raphael Langlois	13	291	23.2	Jean Piuze	21	449	34.0	Donald Vigneault	76	922	105.2
Patrick Laniel	20	574	36.1	Lorraine Plante	51	1274	91.8	Carol Villeneuve	6	124	19.4
René Laperrière	27	263	75.5	Guy Poisson	80	1932	80.7	Michel Wapler	11	313	26.2
Denise Laroche	7	95	18.6	Carole Poulin	3	112	16.0	Eric Wilmot	6	127	13.8
Françine Lavoie	5	91	10.9	Jean-Denis Poulin	20	418	33.3				
Jean Pierre Leboeuf	9	81	10.2	Alain Quenneville	2	136	12.8				
Rachel Leclerc	128	1975	150.8	Maurice Raymond	153	2579	247.1				
Lucien Lemay	4	233	17.3	Rémi Regnault	8	140	16.8				
Guy Lemelin	85	1672	128.0	Benoît Renaud	3	176	12.9				
Serge Lemieux	238	3857	166.8	Serge Richard	2	37	11.0				
Ronald Lepage	21	663	103.5	Christian Richer	19	98	29.0				
Serge Lessard	7	104	20.2	Sébastien Rioux	35	739	67.9				
Fabien Létourneau	44	1005	103.9	Paulin Rodrigue	8	149	20.2				
				Ana C. Rojas	5	87	12.8				

Seuls les observateurs ayant cumulé dix heures d'observation ou plus apparaissent dans ce tableau, soit 212. Le nombre total d'observateurs est de 594.

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

*Gros-bec errant (Jean-Guy Chouinard)*





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 (452 km<sup>2</sup>). Notre recensement est centré sur l'église Saint-Sacrement à Québec, et nous attendons une centaine de participants. En 2017, il y a eu 46 RON au Québec sur un grand total de plus de 2500 pour l'Amérique.

### Où se trouve toute l'information?

Pour tous les détails, consultez le site web du COQ ([http://www.coq.qc.ca/recensement\\_noel.html](http://www.coq.qc.ca/recensement_noel.html)). 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 » (ou libellé équivalent). Ainsi vous serez avertis de tout nouveau développement, aurez accès aux cartes et autres outils du parfait recenseur, en ligne. Et bien sûr, le bon vieux téléphone ou 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, par une température clémente, les ornithologues se sont regroupés en 66 équipes, incluant 21 personnes observant exclusivement un poste d'alimentation. Ces vaillants ornithologues ont recensé 10,767 oiseaux appartenant à 80 espèces. Pourra-t-on battre ces marques en 2018?

### Où participer?

Le territoire est divisé en 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 parcelle qui vous intéresse puis contacter le ou la responsable de cette parcelle. 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 15 décembre 2018**. 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.

### Comment participer?

Il suffit de faire de l'observation comme d'habitude, mais en notant plus précisément l'effort que vous dévouez, soit les distances et les durées de vos parcours à pied et en auto, séparément du temps passé à observer des mangeoires. Et bien sûr, vous limiter aux oiseaux DANS votre parcelle!

### 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.

### L'après-recensement?

Nous invitons ceux et celles qui le désirent à se rendre à la salle 203 au domaine de Maizerets pour la compilation des résultats, à compter de 16 h.

### 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 le succès de cette opération (<http://netapp.audubon.org/cbcobservation/>). 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.

Le responsable du recensement, **André Desrochers**.

Cellulaire : 418-930-8036

Courriel : [andre.desrochers@sbf.ulaval.ca](mailto:andre.desrochers@sbf.ulaval.ca)

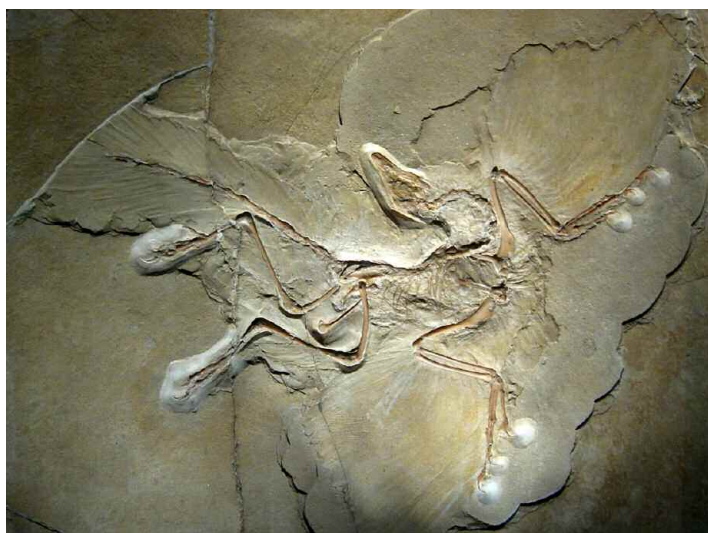
# Hypothèse récente sur l'évolution des oiseaux

Par Pierre Laporte

Dans le cadre du 100<sup>e</sup> anniversaire de la Convention pour la protection des oiseaux migrateurs au Canada et aux États-Unis, la National Geographic Society publie, dans chacun des numéros de 2018, un article concernant les oiseaux. L'article du numéro de mai « *The Dinosaurs that didn't Die* » porte sur l'évolution des oiseaux et présente une nouvelle hypothèse sur le sujet.

On est de plus en plus convaincu que les oiseaux sont issus des dinosaures; l'un des spécialistes sur l'évolution des oiseaux, Luis Chiappe a déclaré que « *The evidence is so overwhelming. I would put it next to whether you're going to question if humans are primates* ».

La découverte d'un fossile de l'*Archaeopteryx* (environ une dizaine de fossiles sont présentement connus) est considéré comme le « chaînon manquant ». De la taille d'un corbeau, il est toujours considéré comme un oiseau bien qu'il présente des caractéristiques que l'on ne retrouve pas chez les représentants des oiseaux modernes. La présence de dents acérées, de griffes sur les membres antérieurs et une longue queue osseuse, le rapproche plus d'un ancêtre reptilien. Cependant, il présente des caractéristiques d'oiseaux « modernes » telles les membres antérieurs définitivement transformés en ailes, recouvertes de plumes nettement aérodynamiques et la présence d'un bréchet bien formé.



*Archaeopteryx lithographica* (spécimen de Berlin)  
(tiré de Wikipédia, 2018)

Datant de 150 millions d'années, ce chaînon manquant laissait un vide énorme dans le parcours évolutif des oiseaux. La situation a changé en 1995 avec la découverte du site fossilifère de Liaoning en Chine. Datant du début de l'ère du Crétacé, ce site, nommé biotope

de Jehol était un assemblage de lacs primitifs et de volcans actifs favorisant la préservation des animaux. La richesse de ce site a permis la découverte d'une multitude de fossiles de dinosaures et d'oiseaux qui sont venus partiellement combler ce vide. En particulier, un premier dinosaure, datant de 130 millions d'années, *Sinosauropteryx prima*, portait des plumes. À la différence des plumes de l'*Archéoptéryx*, ces dernières ne présentent pas de caractère aérodynamique; ce qui fait penser au chercheur que l'apparition des plumes avait primitivement un rôle d'isolation thermique.



Fossile de *Sinosauropteryx* montrant des traces de plumes.  
(tiré de Wikipédia, 2018)

Autres exemples de nouveaux fossiles bien documentés de ce site, *Microaptor gui* est un petit dinosaure avec un plumage sombre capable de planer entre les branches grâce à ses quatre membres portant des plumes et *Longipterix chaoyangensis*, un oiseau primitif capable d'un vol soutenu; tous deux ont vécu côte à côte dans cet environnement particulier.



Fossile de *Microaptor gui* montrant les traces de plumes sur les quatre membres  
(tiré de Wikipédia, 2018)



Reconstitution de *Microraptor gui* et de son habitat.  
(tiré de : *Additional specimen of Microraptor provides unique evidence of dinosaurs preying on birds*, par Jingmai O'Connor1, Zhonghe Zhou1, and Xing Xu. PNAS Early Edition, 2011)



Reconstitution de *Longipterix chaoyangensis*  
(tiré de *A Field Guide to Mesozoic Birds and other Winged Dinosaurs*.  
Matthew P. Martyniuk, 2012)

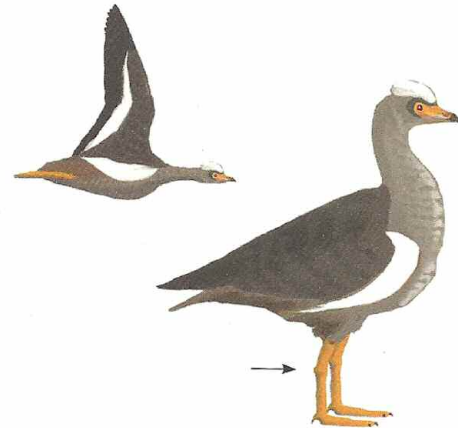
Malgré la diversité des fossiles du site de Liaoning, de nombreuses lacunes demeuraient dans les diverses lignées d'oiseaux. Toutes ces formes dataient de plus 66 millions d'années, soit avant l'impact d'un astéroïde à l'endroit où se situe présentement la péninsule du Yucatan et le Golfe du Mexique. Ce phénomène a été d'une telle importance qu'il a reçu le nom de frontière P/K et a marqué la fin de l'ère du Crétacé. Ses répercussions se retrouvent autant dans le domaine biologique que géologique. Dans les couches sédimentaires terrestres, on observe une strate particulière constituée de nombreux cristaux de quartz brisés contenant de nombreux métaux rares tel l'iridium, élément abondant dans les météorites retrouvés au sol.

Du point de vue biologique, ce phénomène marque l'extinction des

dinosaures et des oiseaux contemporains du Crétacé ainsi que la disparition des forêts. Les nombreuses analyses phylogénétiques effectuées sur les formes fossiles du Crétacé et des formes modernes d'oiseaux semblaient démontrer que les oiseaux actuels avaient un ancêtre commun ayant survécu à ce phénomène. Ces analyses ont amené les taxonomistes à une révision majeure de la classification des oiseaux.

D'autre part, les biologistes moléculaires qui ont utilisé les diverses formes d'ADN (nucléique et mitochondriale) ont également contribué à cette révision; par contre, leurs analyses de datation faisaient remonter l'ancêtre commun des oiseaux modernes antérieur au phénomène P/K. Le débat entre les deux options a fait rage durant plusieurs années, mais l'option d'un seul ancêtre commun des oiseaux ayant survécu à l'impact de l'astéroïde semblait prévaloir.

Or, les choses semblent se préciser. En 2005, des fragments d'un squelette d'oiseau fossile, *Vegavis iaai*, avait été trouvé dans l'Antarctique dans un dépôt sédimentaire datant de 67 millions d'années. En 2016, un fossile plus complet de cette espèce a permis l'examen précis du squelette ainsi que des traces du syrinx de l'oiseau. Il s'agit des plus vieilles traces fossilifères de cet organe retrouvées. Le squelette de *Vegavis* présente des caractéristiques que l'on retrouve uniquement chez les anaridés modernes en plus de l'organe du syrinx.



Reconstitution de *Vegavis iaai*  
(tiré de : *A Field Guide to Mesozoic Birds and other Winged Dinosaurs*.  
Matthew P. Martyniuk, 2012)

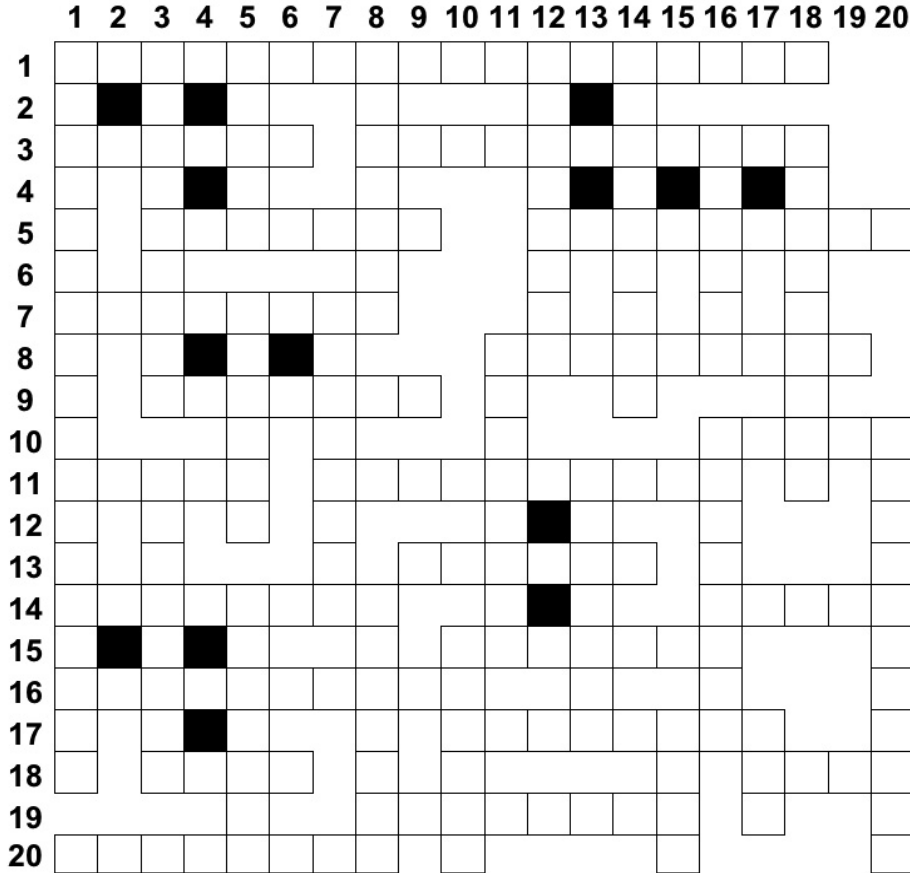
Comme suite à ces découvertes, une nouvelle analyse des gènes de 198 oiseaux modernes, combinée aux données des fossiles récemment trouvés, dont ceux de *Vegavis*, ont permis d'établir que trois branches de la classification modernes des oiseaux seraient apparus à la fin du Crétacé, avant l'extinction des dinosaures.

Un premier groupe représente l'ancêtre des Paleognate (autruche, rhéa, ému, casoar et tinamou). Le second groupe Galloanseres (anseriforme et galliforme) dont *Vegavis* serait un des premiers représentants. Enfin, l'ancêtre de la branche des Neoaves (tout le reste des ordres d'oiseaux) a évolué rapidement (évolution radiative) après l'impact du météorite pour donner l'ancêtre de l'ensemble des oiseaux modernes.

Avec la conjugaison des analyses moléculaires et des oiseaux fossiles, on connaît de mieux en mieux le processus évolutif qui a permis l'ap-

# Grille thématique

par Marc Grondin



## HORIZONTAL

- 1 - Selon une croyance populaire, il voyagerait sur le dos des bernaches.
- 3 - Pigeon d'Europe. — Se dit d'espèces comme le moineau et l'étourneau (pl).
- 5 - Pic. — Rallidé.
- 7 - Aboutissement de la couvaison.
- 8 - Famille des coulicous.
- 9 - Frégate.
- 10 - Pointe d'Ontario.
- 11 - Oiseau-trompette. — Pic de l'Ouest.
- 13 - Grand cathartidé.
- 14 - Qualifie la queue des pics. — Il est nocturne.
- 15 - Orifice commun des voies intestinale, urinaire et génitale.
- 16 - La gélinotte en est un.
- 17 - Le mois des raretés.
- 18 - Type de mangeoire. — Nue chez le dindon.
- 19 - Famille du Geai bleu.
- 20 - Aigrette.

## VERTICAL

- 1 - On le voit souvent à la poursuite d'une corneille.
- 3 - Oiseaux qui se nourrissent sur la vase. — Graines servies aux mangeoires.
- 5 - Paruline. — Trochilidé ou pierre précieuse. — Colin.
- 7 - Tempête violente qui peut nous amener des oiseaux rares (pl).
- 8 - Ongle du pouce, arme mortelle. — Construction humaine souvent utilisée par le Faucon pèlerin pour nicher.
- 10 - Goéland rare.
- 11 - Rouge et huppé.
- 12 - Cri du dindon.
- 13 - Bihoreau.
- 14 - Quiscale.
- 15 - Oiseau de proie diurne.
- 16 - Tyran. — Se dit d'un oiseau qui a l'habitude de se percher.
- 17 - Saison de nidification.
- 18 - Se reconnaît à son « V » noir sur sa poitrine jaune.
- 20 - Il a une grande bouche bordée de vibrisses.

Guillemot marmette (Alain Daigle)





## Des Oiseaux sur ma route

C'est avec grand plaisir que le COQ propose cette nouvelle chronique qui traitera de sujets très variés sous forme de billets édités sur le blogue de Laval Roy, *Des oiseaux sur ma route*, <http://desoiseauxsurmaroute.blogspot.ca>. Sa notoriété, son expérience et les grandes connaissances de Laval reflètent la variété et la qualité de son vécu ornithologique. La plupart des billets sont le fruit de ses écrits, certains autres auront été faits avec sa collaboration et, finalement, quelques-uns auront été déjà publiés sur d'autres plateformes. Le COQ remercie Laval de nous offrir sa participation au *Bulletin ornithologique*.

## Migrations automnales et limicoles

Pendant les migrations, que ce soit durant la printanière ou durant l'automne, des centaines de millions d'oiseaux transitent entre leur aire de reproduction et leur aire d'hivernage. Certaines espèces, dites résidentes, demeurent toute l'année dans un territoire défini, mais les autres, dites migratrices, doivent parcourir souvent de très longues distances pour assurer leur propre survie.

En Amérique du Nord, quatre routes migratoires sont reconnues : celle de l'Atlantique, celle du Mississippi, celle centrale et celle du Pacifique. Certaines espèces, comme le **Pluvier bronzé**, peuvent utiliser deux corridors différents pour l'aller-retour. Au début de la migration automnale, ces pluviers se rassemblent au Labrador pour voler ensuite vers la côte du Brésil et les pampas de l'Argentine. Le couloir Atlantique est alors priorisé. Lorsqu'il retourne vers l'Arctique au printemps, ils survolent l'Amérique centrale et la vallée du Mississippi. La formation printanière de gros bancs de brume sur le versant

Atlantique pourrait être une des causes de ce changement de route. Ceci expliquerait le nombre d'observations beaucoup plus éle-



vées pour cette espèce l'automne sous les cieux québécois.

Ces longs voyages sont remplis d'embûches qui occasionnent beaucoup de pertes parmi les rangs des migrateurs. La demande énergétique est tellement grande que les oiseaux

doivent accumuler le plus de graisse possible avant d'entreprendre la migration. Les longues heures passées en vol à combattre la chaleur, le froid, la pluie et les vents contraires exigent des oiseaux en pleine forme. Seuls ces derniers réussiront à se rendre au bout du long périple.

Cependant tous ces oiseaux en mouvement vers le sud peuvent compter sur des haltes stratégiques qui leur permettent de refaire des forces. Ceci explique pourquoi certains endroits sont reconnus, migration après migration, pour accueillir les vagues successives d'oiseaux migrateurs. Les limicoles sont parmi les oiseaux les plus faciles à prédire quant aux dates ou aux lieux de leur apparition sous nos cieux. À condition bien évidemment que les habitats restent intacts. La destruction d'habitats riverains dans les zones d'hivernage comptent pour beaucoup dans la diminution du nombre des limicoles. Et pour en ajouter davantage, ces hordes d'oiseaux sont accompagnés par des oiseaux rapaces qui, eux aussi, entreprennent des déplacements similaires à leurs proies. Les deux principaux prédateurs pour les limicoles au Québec sont le **Faucon pèlerin** / *Falco peregrinus* / Peregrine Falcon et le **Faucon émerillon** / *Falco columbarius* / Merlin.

Alors que le **Faucon pèlerin** peut capturer des proies beaucoup plus grosses, le **Faucon émerillon** se contente habituellement d'espèces plus petites. Mais un jeune **Faucon pèlerin** peut à l'occasion poursuivre un oiseau aussi petit qu'un **Pluvier semipalmé** et réussir même à le capturer. Anne et moi avons assisté à une poursuite très endiablée d'un faucon contre un pluvier à la Rivière Trois-Pistoles. Après d'interminables minutes, c'est finalement le faucon qui a eu gain de cause.

La présence de faucons immatures des deux espèces constitue une bien mauvaise nouvelle pour les limicoles qui se nourrissent dans la zone intertidale. Ces jeunes sont très fougueux, inexpérimentés et ils s'essaient sur tout ce qui bouge. Les poursuites sont très fréquentes, mais elles se terminent souvent par l'insuccès du côté du prédateur. Bonne nouvelle pour les proies, mais ces attaques successives, faites quotidiennement, induisent un stress bien compréhensible sur les limicoles. Pas étonnant

donc de les voir s'envoler sans raison apparente pour revenir se poser au même endroit qu'ils viennent de quitter quelques secondes auparavant.

Jusqu'au 10 septembre 2017, je croyais dur comme fer qu'un limicole maintenu dans les serres d'un falconidé n'avait absolument aucune chance de s'en échapper. C'était pour moi comme une mort annoncée. Pourtant... en ce matin pluvieux...

Anne et moi sommes à l'ouest du quai de Kamouraska, dans un stationnement public limitrophe, et nous reluquons quelques espèces de limicoles qui se nourrissent sur le rivage. Il y a environ une soixantaine d'individus au total. Ils sont à se nourrir, mais ils semblent plutôt stressés car ils ne cessent de s'envoler et de revenir au même endroit. Cette activité suggère souvent qu'ils sentent la présence d'un prédateur ailé. Même si nous ne le voyons pas, eux le voient ou, du moins, sentent sa présence.

C'est ainsi que, pour une nième fois, le groupe s'élance en trombe. Je prends une photo de ce moment en espérant pouvoir capter l'image d'un **Bécasseau à croupion blanc** que j'avais repéré au sol juste avant l'envol.

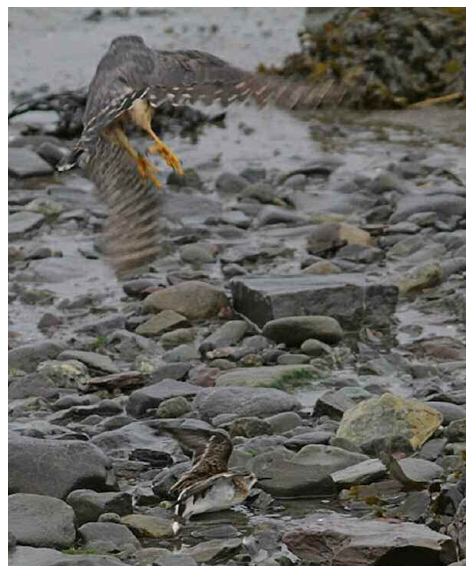
Finalement, le bécasseau recherché ne se trouvera pas dans la portion du groupe d'oiseaux que je pointe. Cependant, je perçois du coin de l'oeil un mouvement qui me fait lorgner sans hésiter dans cette direction. Je n'en reviens pas de découvrir un **Faucon émerillon**

qui tient dans les serres de sa patte droite un **Bécasseau semipalmé** demeuré immobile parmi les roches du rivage. De mon point de vue, il apparaît évident que le pauvre bécasseau a peu de chance de s'en sortir.

Le limicole se débattant de plus en plus, le prédateur le place pour lui asséner un coup fatal à la gorge. Soudainement, l'attention du faucon se porte sur sa droite. Il en oublie ce qu'il était en train de faire. Le bécasseau en profite pour donner des coups de bec à son tortionnaire.



Alors que je m'attends à ce que le rapace s'envole avec sa proie dans les pattes, il lâche son étreinte... et il s'envole vers sa gauche. Le bécasseau en profite pour se sauver dans la direction opposée.



Anne me dit que c'est probablement une **Corneille d'Amérique** qui a passé tout près en croassant qui l'a fait fuir. Nous ne saurons jamais avec certitude ce qui a déstabilisé le rapace au point de lui faire lâcher sa proie avant de s'envoler sans demander son reste.

Mais une chose est certaine, ce bécasseau a eu une chance exceptionnelle. Et oui, il semble possible de déjouer la mort, mais il ne faut pas s'y frotter trop souvent.

@ bientôt, chers amis des oiseaux.

## 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.

**Pour plus d'information consulter le site internet du club ou contacter Jacques Anctil au 418-871-5103.**

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



# ORNITHO-VOYAGE

## Cuba : au-delà des plages!

Par Jean-Sébastien Guénette

Cuba est une destination privilégiée des Québécois qui veulent profiter du soleil, des plages et du piña colada. Malheureusement, peu d'entre eux s'aventurent à l'extérieur du confort et du luxe de leur *tout-inclus* pour explorer les nombreuses réserves naturelles du pays et l'avifaune diversifiée qu'on peut y observer. En effet, plus de 325 espèces d'oiseaux ont été dénombrées à Cuba, dont 27 espèces endémiques. Parmi celles-ci, mentionnons le Colibri d'Elena, le plus petit oiseau au monde, ou le Trogon de Cuba, emblème nationale qui arbore les couleurs du pays.

C'est avec l'objectif de faire découvrir ces oiseaux à un groupe d'ornithologues que je me suis envolé à Cuba en mars dernier. Plutôt que de changer d'hôtel ou de lodge à tous les jours, la formule préconisée est de se limiter à un ou deux établissements et de rayonner à partir de ces endroits. Cette formule est particulièrement intéressante pour les ornithologues qui aiment voyager avec leur conjoint(e) qui s'intéresse un peu moins aux oiseaux.

Pour ce voyage, nous avons ciblé deux régions : Cayo Coco et Zapata. À Cayo Coco, nous avons exploré les environs de la Cueva de Jabali, les nombreuses lagunes, Cayo Paredon Grande et Cayo Guillermo. Nous avons aussi été faire une exploration d'une journée à la Loma de Cunagua, située sur l'île principale de Cuba. Dans la région de Zapata, nous avons principalement exploré les sentiers suivants : Las Salinas de Brito, Bermejas et La Turba.

Parmi les nombreuses observations mémorables :

- les Tocoaros (Trogon de Cuba) qui étaient vraiment partout dans ce voyage (au moins une vingtaine juste lors de notre excursion à la Loma de Cunagua);
- le Moqueur des Bahamas, bien vu et très coopératif pour les photos, à Cayo Guillermo;
- l'observation de deux des trois sous-espèces de Bruant de Zapata (ceux de Cayo Coco et de Zapata);
- le Gobemoucheron de Cuba, que nous avons cherché pendant toute la journée pour finalement se pointer bien en évidence pendant plusieurs minutes juste à côté de notre autobus;
- le spectaculaire Todier de Cuba, qui a l'air d'un hybride entre le colibri et le martin-pêcheur;
- les centaines d'échassiers (sept espèces d'ardéidés, ibis, Échasses d'Amérique, Bécassins roux, Bécasseaux maubèches, etc.) rassemblés pour se nourrir dans un tout petit étang à Cayo Guillermo;
- l'observation, à quelques minutes d'intervalle, de la

Chevêchette de Cuba et du Petit-duc de Cuba, les deux espèces de strigidés endémiques du pays;

- le Colibri d'Elena, que nous avons vraiment eu peur de manquer mais qui est venu prendre la pose à quelques mètres de nous;
- l'observation du Pic de Fernandina, que les guides locaux surnomment le 3F (pour F\*\*\* Fernandina's Flicker) étant donné qu'il est de plus en plus difficile à trouver;
- la longue attente, en silence, en bordure d'une petite mare en forêt, un peu avant le coucher du soleil, pour réussir à observer les Colombes à tête bleue, rouviolettes, de Gundlach et à joues blanches;
- l'observation inattendue quelques minutes plus tard d'un Engoulevent peut-on-voir, posé sur un fil électrique;
- le Troglodyte de Zapata, observé *in extremis* lors de notre dernière matinée dans le Zapata.

Trogon de Cuba (Jean-Sébastien Guénette)



Moqueur de Bahamas (Jean-Sébastien Guénette)



Au total, nous avons observé en six jours : 143 espèces d'oiseaux, dont 22 des 23 endémiques possibles le long de ce circuit. Seul l'Épervier de Cuba nous a échappé... Les autres endémiques de Cuba sont soit probablement éteints (Râle de Zapata, Milan de Cuba), soit observables dans des régions trop éloignées de notre circuit (Sporophile petit-chanteur, Solitaire de Cuba). En bonus, nous avons pu voir le vrai Cuba, celui qu'on retrouve à l'extérieur des murs des *resorts*, jaser abondamment avec nos sympathiques guides cubains, comprendre un peu mieux leur culture, leur façon de vivre et leur système politique notamment, etc.

Je guiderai à nouveau ce même circuit du 6 au 13 mars prochain. Les personnes intéressées peuvent obtenir plus d'information ou même déjà s'inscrire à l'adresse suivante :

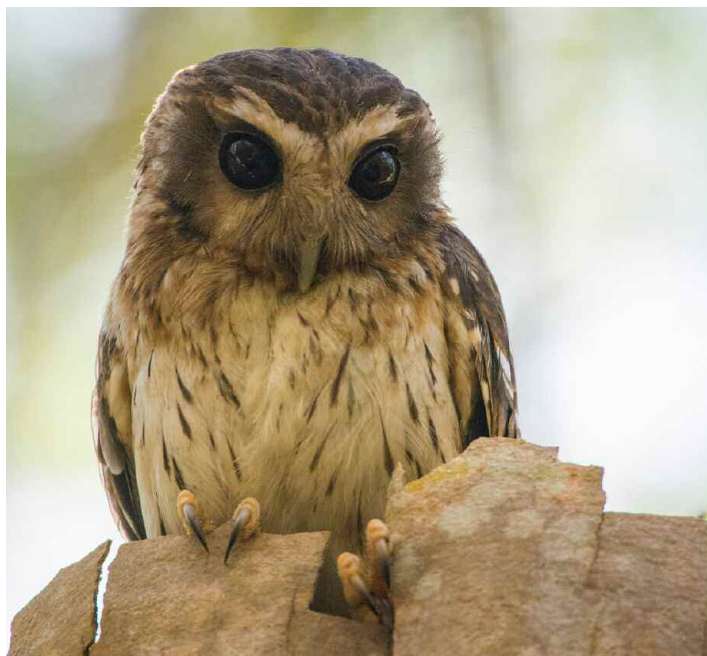
<http://jaimecuba.com/oiseaux-de-cayo-coco/>.

Un autre circuit très intéressant est aussi disponible pour novembre prochain. J'ai planifié et accompagné ce voyage l'année dernière mais ayant quelques contraintes au niveau de mes disponibilités, c'est Normand Fleury qui sera le guide-accompagnateur cet automne. Ce circuit ciblera l'est du pays, c'est-à-dire la région d'Holguin, le mythique Parc national Alejandro de Humboldt (dernier endroit où le Pic à bec ivoire a été observé sur la planète) ainsi que le delta de Cauto.

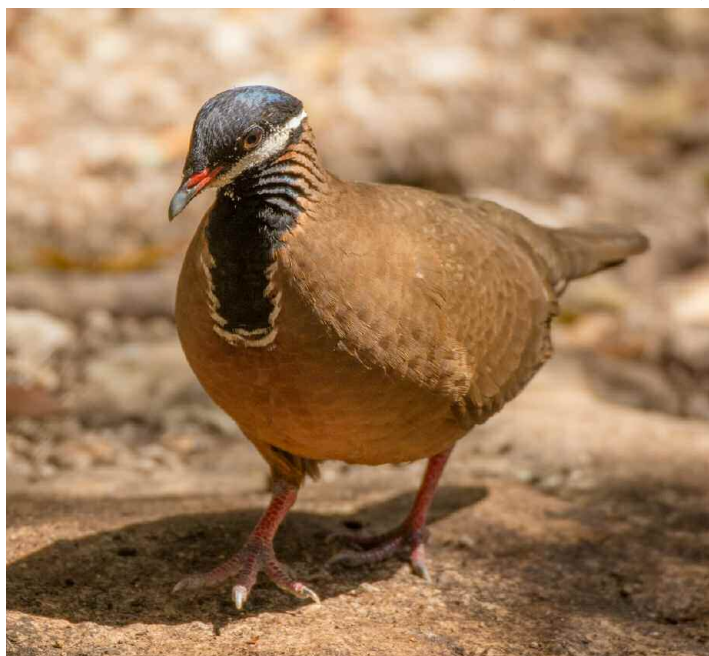
Échassiers (Jean-Sébastien Guénette)



Petit-Duc de Cuba (Jean-Sébastien Guénette)



Colombe à tête bleue (Jean-Sébastien Guénette)



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	C	O	L	I	B	R	I	A	G	O	R	G	E	R	U	B	I	S		
2	A								V				L			O				
3	R	A	M	I	E	R				I	N	T	R	O	D	U	I	T	E	S
4	O			I						U										
5	U				C	H	E	V	E	L	U									
6	G				O															
7	E	C	L	O	S	I	O	N												
8	A																			
9	E																			
10	P																			
11	A	G	A	M	I															
12	U																			
13	L																			
14	E	P	I	N	E	U	S	E												
15	T																			
16	T																			
17	E																			
18	S																			
19																				
20	N	E	I	G	E	U	S	E												

# La poésie des oiseaux

## Méditation sur les ailes d'un oiseau

Par *Johanne Fournier*

« Le plus grand voyageur n'est pas celui qui a fait le tour du monde, mais celui qui a fait une seule fois le tour de lui-même. » *Ghandi*

Vous en avez assez des responsabilités? Votre esprit est perturbé et a besoin de repos? Vous êtes fatigué de tourner en rond et vous avez envie de changer de milieu de vie, de sortir de votre cage dorée? Vous vous demandez si vous devriez rester ou partir en voyage? Votre routine vous submerge et l'attirail sur vos épaules est de plus en plus lourd? Re-laxez... Ce qui suit est tout à fait gratuit et vous n'avez besoin que de quelques préparatifs.

Commencez par prendre trois grandes respirations. Détendez votre corps comme s'il s'avérait léger comme une plume. Imaginez que vous devenez très petit, un petit vous miniature - même si vous venez de manger un repas digne d'un roi, bien «cuit cuit» sur votre BBQ favori.

C'est alors que votre oiseau préféré passe et s'arrête. Il siffle pour que vous montiez à son bord afin de faire en sa compagnie un voyage imaginaire teinté d'adorables découvertes. Sans carte d'embarquement, une balade vous attend, vous n'avez qu'à lâcher prise et à vous laisser aller sur son air d'aller. Tenez-vous bien, le départ est lancé. Le périple ne fait que commencer!

D'habitude, pour visualiser, il faut fermer les yeux, mais je vous recommande de les laisser ouverts. Vous aussi, ouvrez-vous, ouvrez votre cœur, votre âme et vos ailes à cette randonnée sans itinéraire précis que le moment présent offert comme un cadeau. Il vous suffit de le développer.

Vous allez explorer ce que ça fait d'être libre, même si c'est votre compagnon ailé qui guide le vol. Il est l'agent de bord, vous êtes le touriste. Faites confiance que même sans boussole, il vous fera vivre une excursion hors du commun. Nul besoin de valises ni de passeport. Que vous! Votre petit vous miniature qui a besoin de prendre des vacances de vos pensées négatives et récurrentes. Surtout, surtout, pas d'ordinateur et de cellulaire. Déconnexion totale. Pas de Facebook et de Messenger. Pas de malles, pas de mails! Haaaaaaa! Quelle liberté! Respectueusement, vous n'êtes en relation qu'avec un seul ami à la fois! Quelle chance vous avez et qu'il a!

Sur quel chemin votre oiseau vous mène-t-il? Dans une forêt peuplée d'arbres majestueux? Au-dessus d'un lac pittoresque où l'eau est si claire que vous pouvez vous mirer au passage? Voyez-vous des champs fleuris à perte de vue et en humez-vous les odeurs? Choisissez la sortie sur le terrain la plus appropriée pour vous, celle qui vous ressource au plus haut point et qui vous fait le plus de bien.

Quelles émotions vous viennent en volant ainsi? Vous sentez-vous en sécurité durant cette ascension? Devez-vous combattre votre vertige et la peur du vide? Avez-vous la frousse en survolant au-dessus de montagnes à pic? Vous n'avez plus le contrôle sur votre vie en planant d'arbre en arbre, de branche en branche; acceptez cette errance temporaire une étape à la fois. Vous êtes un pèlerin et vous faites une traversée dans des endroits inusités. C'est une invitation à visiter votre monde extérieur autant que celui qui, le plus important, habite à l'intérieur de vous. Faites escale sur ce qui se passe en ce moment dans votre corps et dans votre esprit. Ces informations ne se trouvent pas dans un kiosque, elles sont en vous-mêmes. Connexion totale. Res-pi-rez...

Pendant votre promenade, quelles qualités reconnaissez-vous chez votre courageux transporteur? Sa persévérance? Sa détermination? La force de ses muscles et de son caractère? Son émerveillement face à la vie malgré les intempéries? Qu'est-ce qui manque à la vôtre pour que vous vous sentiez mieux? Qu'est-ce que cet oiseau a à vous apprendre, à vous faire comprendre? Qu'en est-il de son sens de la vue et de son hypersensibilité? De ses gazouillis pour montrer qu'il est heureux et amoureux? Des couleurs de sa robe et du lissage de ses plumes pour être le plus beau? De son adaptation aux changements climatiques et humains et de sa légèreté à prendre sa destinée comme elle vient, comme elle lui convient?

Durant votre trajet, quels liens faites-vous entre ses habitudes de vie et les vôtres? Quelle sorte de voyageur êtes-vous sur cette Terre? Êtes-vous en équilibre entre le mouvement et le repos? Dans vos mangeoires, les aliments que vous ingérez font-ils monter ou descendre votre panse? Et vos pensées, savent-elles se poser comme des bagages à l'arrivée? Qu'est-ce qui colore votre existence? Voyez-vous encore la beauté du monde ou si votre route n'est qu'une douloureuse expédition périlleuse?

Qu'est-ce qui vous anime, qui vous rend heureux et vivant? De quoi sont composés vos petits bonheurs quotidiens? Quelles sont les valeurs qui comptent pour vous et qui font que votre séjour ici-bas est rempli et satisfaisant? Et qu'en est-il de vos besoins? Vous envoyez-vous en l'air occasionnellement? Sortez-vous de votre coquille et faites-vous la fête sans qu'il y ait quoi que ce soit à fêter? Est-ce un parcours que vous vivez ou un « parlong »? Il n'en tient qu'à vous de faire les changements nécessaires pour cesser d'être un étranger pour vous-même et devenir un meilleur être humain envers les autres êtres vivants de notre planète.

De retour à destination, quoiqu'un peu décoiffé, vous arrivez chez vous. Après vous avoir donné un bec, votre nouvel ami l'oiseau vous offre une plume. Chargé de gratitude, vous remplissez votre carnet de voyage afin que les souvenirs de votre récit et les réflexions entamées puissent tracer leur voie de vive voix.

Que vous fassiez le tour de chez vous ou que vous choisissiez de migrer, je vous souhaite des envolées futures à la hauteur de vos attentes. D'ici là, déposez-vous dans votre nid pour méditer, pour prendre soin de vous aimer, d'abord, et de ceux que vous aimez. J'en ferai autant.

« Ô temps, suspends ton vol. » *Lamartine*



# MÉDIOM

SOLUTIONS INTERNET



Connexion Internet  
Résidentiel | Affaire • DSL | Câble



Support technique  
Support à distance disponible



Téléphonie VoIP  
Découvrez ses avantages



Hébergement  
Transférer chez nous? C'est facile!



Solution Web  
[www.mediomonline.com](http://www.mediomonline.com)



Naviguer rapidement à moindre coût

418.640.7474 • 1.866.940.0937

[www.mediom.com](http://www.mediom.com)

# De toutes plumes



## Des ratisseurs de plages au service de la science faunique au Québec

Article paru dans le Bulletin de juillet 2018 d'Études d'Oiseaux Canada.

Par Andrew P. Coughlan, gestionnaire des programmes d'Études d'Oiseaux Canada au Québec



Andrew Coughlan (Photo : Julie Morrissette)

Vers la fin de juillet, je conjuguerai mes efforts à ceux d'une exceptionnelle équipe de bénévoles du **Suivi des oiseaux échoués du Québec** d'Études d'Oiseaux Canada. Ce programme, qui se déroule sur une longue période, est exécuté actuellement le long de la Côte-Nord et du Bas-Saint-Laurent ainsi qu'autour de la Gaspésie. Ces bénévoles recueillent de l'information de base sur les causes et les taux de la mortalité d'oiseaux marins et d'autres espèces qui fréquentent l'estuaire du Saint-Laurent et la partie québécoise du golfe.

En 2017, les responsables du programme ont enregistré près de 300 visites de 59 plages d'une longueur totale équivalant à environ 105 kilomètres. Au total, 156 oiseaux échoués appartenant à 25 espèces ont été signalés. Le taux moyen de détection de carcasses pour la période de juin à octobre oscillait entre 0,18 et 0,39 par kilomètre selon la région. Dans de nombreux cas, il n'a pas été possible de déterminer la cause du décès, mais aucun oiseau n'était englué, et aucun signe du dépôt d'hydrocarbures n'a été observé le long des plages visitées.

Par ailleurs, les renseignements sur les carcasses d'oiseaux et de mammifères marins observées en début d'année ont aussi été communiqués à Pêches et Océans Canada pour contribuer à la recherche sur la mortalité de baleines noires de l'Atlantique Nord.

De nombreux participants au programme ont également établi des listes des oiseaux vivants qu'ils observaient et ainsi fournissent collectivement un profil des plus utiles de l'utilisation des côtes, dont les plages, et des eaux intérieures proches des côtes par plus de 140 espèces. Cela comprenait de l'information sur les lieux fréquentés par neuf espèces en péril, dont bon nombre de mentions provenant d'endroits normalement peu fréquentés par des observateurs d'oiseaux. En cas de déversement d'hydrocarbures, grâce à l'information ainsi recueillie sur les oiseaux vivants, les équipes d'intervention seraient mieux renseignées sur les lieux de probables concentrations aviaires.

Ce mois-ci, je vais également documenter l'activité à 14 colonies d'Hirondelles de riva-

ge qui se trouvent le long de plages que je visite. Selon les données du Relevé des oiseaux nicheurs (BBS), les effectifs de ces oiseaux grégaires – qui creusent souvent des tunnels pour y faire leurs nids sur les falaises basses de plages surélevées et de dunes – **auraient chuté de 95% depuis 1970**. Les données amassées aideront les partenaires, Environnement et Changement climatique Canada et le Regroupement QuébecOiseaux, à assurer le suivi et la conservation de cette espèce en péril.

Vous habitez dans une des régions susmentionnées ou aux îles de la Madeleine? Vous pouvez apporter votre contribution si vous fréquentez une section de plage régulièrement. N'hésitez pas à **m'envoyer un courriel** (Andrew Coughlan) si cela vous intéresse de participer au **Suivi des oiseaux échoués du Québec**.

Ce programme est exécuté avec l'appui financier du gouvernement du Canada et le soutien très apprécié du Club des Ornithologues du Bas-Saint-Laurent.



## Quand il pleut des parulines

Article publié dans le quotidien *Le Soleil*, le mercredi 30 mai qui s'intitulait *Il pleut des parulines*.

Par : Geneviève Gélinas

Un demi-million de parulines ont été observées lundi le 28 mai aux Bergeronnes et à Tadoussac, en Haute-Côte-Nord. « C'est probablement le plus gros mouvement de passereaux néotropicaux jamais enregistré en Amérique du Nord », déclare le directeur de l'Observatoire d'oiseaux de Tadoussac, Pascal Côté.

L'équipe de l'Observatoire, postée sur le quai des Bergeronnes, a compté, une à une, 183 000 parulines entre 5 h et 16 h. Les observateurs du Cornell Lab of Ornithology, basés dans les dunes de Tadoussac, ont estimé leur nombre à 720 000. Ce qui fait dire à M. Côté qu'au moins 500 000 parulines ont longé la côte en un seul jour.

« Une journée de 10 000 à 50 000, ça se produit annuellement. Mais hier, on voyait 10 000 oiseaux en vingt minutes! », illustre le directeur.

### Vent favorable

Des conditions de vent optimales, combinées au moment du pic de la migration, expliquent ce phénomène exceptionnel. Les radars météo du Maine, aux États-Unis, avaient détecté l'arrivage massif de passereaux. « Dans la nuit de dimanche à lundi, un gros vent de sud-ouest a drainé les parulines vers le nord-est. C'était un vent d'altitude, idéal pour la migration », explique M. Côté.

Les parulines migrent de nuit. Le vent soufflait entre 50 et 80 km/h à une altitude de 1000 à 1200 mètres. Grâce à cette poussée, conjuguée à leur battement d'ailes, « ils peuvent en parcourir, du kilométrage, en une nuit! », lance M. Côté.

« Ces mouvements massifs amènent, le lendemain, une correction migratoire. Elles



*Cette paruline à gorge orangée s'alimentait au sol lundi, dans le secteur de Bergeronnes, après une « correction », c'est-à-dire un vol visant à rectifier sa trajectoire de migration.*  
Crédit photo : Émile Brisson-Curadeau, Observatoire d'oiseaux de Tadoussac

sont emportées trop loin au nord ou à l'est. Quand le soleil se lève, elles constatent qu'elles sont allées trop loin », explique M. Côté. Les parulines reviennent alors vers le sud-ouest.

C'est ce phénomène de « correction » que les observateurs ont vu lundi, dans Charlevoix, sur la Côte-Nord, au Bas-Saint-Laurent et en Gaspésie. Un observateur à bord du traversier Trois-Pistoles-Les Escoumins a même vu des parulines en train de rebrousser chemin, rapporte M. Côté.

L'équipe du Cornell Lab of Ornithology, dans l'état de New York, était à Tadoussac spécialement pour observer la migration. À partir de 6 h 30, ils en ont eu plein les yeux. « Pendant les neuf heures suivantes, nous avons compté un vol ininterrompu de parulines, qui couvrait parfois tout le ciel visible, d'un horizon à l'autre. Il y avait tellement de cris d'appel en vol qu'ils se fondaient dans un bourdonnement constant. », a écrit Ian Davies du Cornell Lab, sur le site eBird.

La réputation de Tadoussac a monté d'un cran auprès des ornithologues américains. « Des gens veulent venir l'an prochain », remarque Pascal Côté.

## Hécatombe dans les fenêtres

La masse de parulines n'est pas passée inaperçue dans l'Est-du-Québec. Les résidents ont pu les observer en nombre anormalement élevé, qui sautillaient ou voletaient sur leur pelouse, ou s'écrasaient dans leurs fenêtres.

Hugues Deglaire, ornithologue et photographe, habite au bord de la mer, à Saint-Ulric, près de Matane. Lundi matin, une première paruline s'est écrasée dans sa fenêtre. Il a fermé les rideaux pour sauver les suivantes, qui arrivaient par petits groupes de cinq ou dix.

Un de ses amis, enseignant à l'école primaire Victor-Côté, de Matane, l'a appelé pour lui demander quoi faire avec les 40 à 50 parulines mortes ou sonnées après s'être cognées dans les fenêtres de l'établissement. M. Deglaire a pris sa voiture pour rejoindre l'école. « Sur la route, j'ai dû ralentir pour ne pas en frapper. Il y avait une telle concentration », dit-il. À l'école, les élèves ont entassé les parulines mortes et mis les autres à l'abri dans une boîte en carton en attendant qu'elles reprennent leurs esprits. « J'ai improvisé une animation. Après, on est allé libérer les parulines qui avaient repris conscience. Et on a fermé les rideaux de la classe », rapporte M. Deglaire. L'école n'a pas été la seule touchée. « J'ai fait plusieurs bâtiments, surtout ceux vitrés, à Matane, et j'en trouvé sous tous ceux qui étaient côté mer », indique M. Deglaire.

### En un mot

Les parulines passent l'hiver dans le sud des États-Unis, au Mexique, en Amérique centrale et du Sud. Au printemps, elles partent pour un voyage de 7000 ou 8000 kilomètres afin de venir nicher dans notre forêt boréale. Plus d'une vingtaine d'espèces de parulines se reproduisent au Québec. Dans la masse observée lundi, les parulines à poitrine baie (20 %), tigrées (15 %) et obscures (10 %) étaient particulièrement abondantes. Ces espèces prospèrent en raison de l'infestation de tordeuse de bourgeons de l'épinette, une manne alimentaire pour elles.

# UN NOUVEAU FONDS POUR AIDER LES OISEAUX DU QUÉBEC

La **Fondation de la faune du Québec** et le **Regroupement QuébecOiseaux**, deux organisations incontournables du domaine de la faune au Québec, ont récemment mis sur pied le Fonds pour l'habitat des oiseaux du Québec. Ce fonds recueillera les contributions financières des ornithologues, des entreprises privées et des organisations gouvernementales afin de soutenir la réalisation de projets de protection et d'aménagement d'habitats pour les oiseaux du Québec.

© JULIEN BRISSON /  
QCN 2011



## LA FAUNE AILÉE À BESOIN DE VOUS

Plus de 50 espèces d'oiseaux sont en situation précaire au Québec. Nous devons intervenir sans délai pour assurer la conservation de leurs habitats. Pour ce faire, des fonds additionnels seront nécessaires et c'est pour cette raison que votre contribution est essentielle.

Pour effectuer un don au Fonds pour l'habitat des oiseaux du Québec, rendez-vous sur la page du Regroupement Québec Oiseaux au [www.quebecoiseaux.org/fhoq](http://www.quebecoiseaux.org/fhoq).



REGROUPEMENT  
QuébecOiseaux



Fondation de la faune du Québec

25  
ans

© JOSEPH SIMARD / QCN 2011

*Busard des marais, juvénile (Dany Powers)*



**CRAC**

Aliments Sains  
690 St-Jean, Québec  
P.Q. G1R 1P8

tél.: 418-647-6881  
ouvert 7 jours

Pour des activités de plein-air vraiment «santé», nous offrons une gamme complète de produits naturels incluant de nombreux prêts-à-manger délicieux, nutritifs et pratiques.

*Bien manger tout en mangeant bien!*

## Un coup d'aile pour L'HIRONDELLE NOIRE

L'aider durant l'été



### 3<sup>e</sup> capsule d'une série de quatre

**La diffusion de capsules sur l'Hirondelle noire permet de mieux connaître cette espèce dont il n'existe qu'une seule colonie dans la région du COQ soit à Sainte-Croix-de-Lotbinière. C'est la plus nordique au Québec.**

#### Rafraîchissement en période de chaleur

Pour répondre aux besoins de l'Hirondelle noire, les nichoirs doivent être installés dans des zones dégagées, loin des arbres ou d'autres structures. Cela expose toutefois les nichoirs au soleil et à la chaleur. L'Hirondelle noire peut tolérer des températures jusqu'à 35°C pendant quelques jours. Toutefois, lorsque cette chaleur se maintient pendant plusieurs jours, les oisillons et les adultes peuvent souffrir de suffocation.

Il est possible de rafraîchir le nichoir en disposant des blocs réfrigérants (ice packs) dans les compartiments vides. Ces compartiments doivent toutefois être fermés pour éviter que des oiseaux n'y entrent. On peut également utiliser des bouteilles d'eau congelée ou des sacs de congélation (style Ziplock) doublés contenant un mélange d'eau et d'une petite quantité d'alcool à friction. Les sacs congelés resteront flexibles grâce à l'alcool.

#### Contrôler les parasites

Les parasites comme les punaises, les tiques et les acariens peuvent engendrer de sérieux effets négatifs sur les oisillons et les adultes en nidification. Si vous détectez la présence de tels parasites lors de vos suivis estivaux, vous pouvez répartir une cuillère à soupe de terre de diatomées dans chacun des compartiments. La terre de diatomées est un produit naturel et non toxique qui agit comme un abrasif sur la carapace des parasites. Vous pouvez vous en procurer aux endroits où l'on trouve des insecticides, comme les animaleries et les quincailleries.

#### Autres précautions

Ne manipulez pas les œufs et les oisillons. Les œufs sont fragiles et les oisillons peuvent facilement être blessés ou incapables de regagner le nid même s'ils se trouvent à quelques centimètres. Si vous trouvez un oiseau blessé, vous pouvez contacter Environnement et Changement climatique Canada au 1-800-668-6767 qui pourra vous aider à trouver le centre de réhabilitation le plus près. Pour la Montérégie, Montréal et Laval, vous pouvez contacter directement l'organisme Le Nichoir situé à Hudson, au 450-458-2809.

*Les nichoirs à Hirondelle noire doivent être localisés dans des zones dégagées. Ils sont donc exposés au soleil et à la chaleur. © Anaëlle Lacan*



*Gîte Le Bouquet  
de marguerites*

112 rue Notre-Dame ouest  
Trois-Pistoles, (Québec) G0L 4R0  
Tél: 581.645.8787 ou 514.663.0303

*Située au cœur de la  
ville de Trois-Pistoles,  
cette belle d'autrefois  
vous accueille à  
l'année.*



# Votre conseil d'administration 2018



**NORBERT LACROIX, président**  
4765, carré Duclaux  
Québec (Québec) G1P 1C3  
Tél. : 418-871-3497  
norbert.lacroix@mat.ulaval.ca



**MARGUERITE LAROUCHE, vice-présidente**  
170, rue de Bernière, app. 402  
Québec (Québec) G1R 2L7  
Tél. : 418-914-1332  
marlarou@videotron.ca



**CATHERINE BARRY, secrétaire**  
1347, rue Marie-Rollet  
Québec (Québec) G1S 2H3  
Tél. : 418-527-2159  
catherine.barry@sympatico.ca



**YVES BLOUIN, trésorier**  
2555, rue Sylvain  
Québec (Québec) G1C 3Z8  
Tél.: 418-622-4243  
yblouin33@hotmail.com



**LOUIS MESSELY**  
6245, rue Émile-Benoist  
Québec (Québec) G2C 2A2  
Tél. : 418-840-3668  
lmessely@videotron.ca



**JEAN-GUY PICARD**  
1185, rue du Castor, app. 3  
Québec (Québec) G3K 1E7  
Tél. : 418-847-7645  
picard.jeanguy@videotron.ca



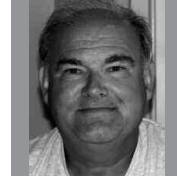
**GAÉTAN LORD**  
3416, carré Roland-Couillard, app. 2  
Québec (Québec) G1W 2L6  
Tél. : 418-654-0596  
lord.gaetan@videotron.ca



**LISE LÉVESQUE**  
235, rue Matte  
Québec (Québec) G1E 7E1  
Tél. : 418-623-2552  
lise.levesque@sympatico.ca



**PIERRE OTIS**  
1142, avenue des Érables, app. 1  
Québec (Québec) G1R 2N2  
Tél. : 418-687-4979  
pierreetis@videotron.ca



**RÉJEAN PAQUET**  
4897, rue des Roses  
Québec (Québec) G1G 1P6  
Tél. : 418-623-6102  
rejean.paquet@videotron.ca



**GÉRARD CYR**  
2370, rue Coursol  
Québec (Québec) G2B 5E9  
Tél. : 418-843-0740  
cyrgerl@videotron.ca



**GUYLAINE TREMBLAY**  
3, rue Letarte  
L'Ange-Gardien (Québec) GOA 2K0  
Tél. : 418-822-0393  
sylguy0423@videotron.ca



**SUZANNE BÉLANGER**  
2370, rue Lola  
Québec (Québec) G2E 2K5  
418-889-0272  
belagir@videotron.ca



**DENISE LA ROCHELLE**  
170, rue Saint-Jules  
Québec (Québec) G1E 6H6  
Tél. : 418-667-0233  
denisette20002001@yahoo.fr



**RENÉE PATENAUDE**  
839, boulevard Pie-XII  
Québec (Québec) G1X 3T2  
Tél. : 418-651-8058  
renee\_patenaude@hotmail.com



**CLAUDE SIMARD**  
1310, Maréchal Foch, app. 3  
Québec (Québec) G1S 2C4  
Tél. ; 418-204-6816  
csimar@hotmail.com

# NOUS SOMMES DÉMÉNAGÉS À LA PLACE DE LA CITÉ

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 **20%** 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](http://lenaturaliste.ca)  
[info@lenaturaliste.ca](mailto:info@lenaturaliste.ca)

