

# Le Bulletin

Volume 61, numéro 2, septembre 2016

# Ornithologique

**Les activités saisonnières**

**Le Grand 24 heures du COQ**

**Avicourse 2016-2017**

**Résumés d'excursions  
et de conférences**

**Les observations  
ornithologiques**

**Recensement de Noël**

**Sur le blogue de Claude**

**Ornitho-voyage**  
Voyage dans le sud-ouest  
américain - 2<sup>e</sup> partie

**De toutes plumes**



# Le Bulletin Ornithologique

Club des ornithologues de Québec inc.  
Domaine de Maizerets  
2000, boulevard Montmorency  
Québec (Québec)  
G1J 5E7

Répondeur téléphonique: 418-847-7645  
Courriel : [coq@coq.qc.ca](mailto:coq@coq.qc.ca)  
Site Internet : [www.coq.qc.ca](http://www.coq.qc.ca)

100% PAPIER RECYCLÉ

## Équipe du Bulletin

Éditeur délégué et rédacteur en chef  
Pierre Otis

Compilation des feuillets ornithologiques  
Roger et François Dion

Rédaction des observations ornithologiques  
Gérard Cyr, Gaétan Lord et Louis Messely

Activités  
Réjean Paquet  
Marguerite Larouche

Publicité  
Dany Cloutier

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 depuis janvier 2011 : pour l'adhésion individuelle au COQ, c'est 25 \$ pour un an et 46 \$ pour deux ans; l'adhésion familiale ou celle d'un organisme est de 35 \$ pour un an et de 62 \$ pour deux ans. Le coût annuel pour étudiant est de 15 \$.

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 2016

- 3 . . . Mot du président
- 4 . . . Des nouvelles de votre CA
- 7 . . . Un centenaire remarquable
- 8 . . . Résumés d'excursions et de conférences
- 9 . . . Le Grand 24 heures du COQ 2016
- 11 . . . Sortie aux Merlebleus de l'Est et aux Crécerelles d'Amérique
- 12 . . . Les activités saisonnières
- 15 . . . Avicourse 2016-2017
- 16 . . . Les observations ornithologiques
- 31 . . . Recensement de Noël 2016
- 32 . . . Les voyages forment la...
- 33 . . . Sur le blogue de Claude
- 36 . . . Ornitho-voyage
- 39 . . . Grille thématique
- 40 . . . La poésie des oiseaux
- 41 . . . De toutes plumes



La présentation de la page couverture en couleurs a été rendue possible grâce à la contribution de notre principal annonceur, LE NATURALISTE.

La page couverture présente un superbe Coulicou à bec jaune. Cette espèce visite notre région presque à chaque année mais ne reste jamais tellement longtemps. De la famille des Cuculidés, le Coulicou à bec jaune a une longue queue étagée de blanc et la grande variété de sons qu'il émet sont quelques éléments qui le caractérisent.

Merci à Christian Chevalier de partager cette belle photo.

### Merci aux collaborateurs du présent Bulletin :

Éric Ampleman, Claude Auchu, Normand Charbonneau, Christian Chevalier, Jean-Guy Chouinard, Dany Cloutier, Albin Couture, Gérard Cyr, Pierre Darisse, Paul Dechène, Samuel Denault, Denis Faucher, Marc Grondin, Jean Hamann, Norbert Lacroix, Marguerite Larouche, Céline Leclerc, Guy Lemelin, Lise Lévesque, Gaétan Lord, Robert Morin, Josée Normandeau, Pierre Otis, Réjean Paquet, Dany Powers, Alain Quenneville, Maurice Raymond et Jean-Pierre Santerre.

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

## Le conseil d'administration

Norbert Lacroix - Président, Conférences	418-871-3497
Marguerite Larouche - Vice-présidente, Kiosque, Activités	418-914-1332
Dany Cloutier - Trésorier, Publicité	418-704-3346
Catherine Barry - Secrétaire	418-527-2159
Louis Messely - Environnement, Observations ornithologiques	418-840-3668
Pierre Otis - Bulletin	418-687-4979
Maurice Raymond - Site Internet, Avicourse, Poste d'alimentation	418-661-4043
Réjean Paquet - Activités, site Internet	418-623-6102
Jean-Guy Picard - Comptoir des ventes, Répondeur téléphonique	418-847-7645
Lise Lévesque - Inscriptions, 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 - Courrier électronique	418-822-0393
Claude Achim - Social ornitho, Rapport Écolo-Défi	418-915-1120
Micheline Drouin	418-622-0466
Denise Larochelle	418-667-0233

### Autres responsables

Lucie Vézina - Courrier, Envoi du Bulletin	418-647-4367
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, Cours spécialisés	pouce1954@gmail.com

# Le mot du président

Norbert Lacroix



Comme toujours, j'invite le lecteur à consulter la chronique *Des nouvelles de votre CA* dans ce numéro pour y trouver plusieurs renseignements sur les affaires courantes dans notre Club, sous l'autorité du Conseil d'administration. Je vous livre ici d'autres propos en parallèle.

## Le Grand Défi QuébecOiseaux

Pour le Grand Défi QuébecOiseaux en mai 2016, il y avait deux équipes du COQ, soit *Les Moucherolles de Tchébec* (sans déplacement – *Big Sit*) formée de Jean Bernier, Gérard Cyr, Marie-Hélène Hachey et Sébastien Rioux, et *Les Biheureux* (avec déplacements – *Big Day*) composée de Marcel Lafleur et Léo Coupal-Lafleur. Les résultats, respectivement, pour les fonds récoltés et les espèces : 3008.50 \$ et 107 espèces, 445 \$ et 80 espèces. L'argent sera partagé entre QuébecOiseaux et le COQ et affecté à des projets de protection des oiseaux et de leurs habitats. Grand merci aux équipes et à ceux et celles qui les ont appuyées par leurs dons!

## Participation du COQ à un inventaire des oiseaux champêtres

Sept bénévoles (Jacques Anctil, Guy Poisson, Damien Labrecque, Denise Villeneuve, Normand Lapointe, Dominique Baronet et Jocelyne Simard) avaient répondu à l'appel pour participer à un inventaire des oiseaux champêtres dans Portneuf, dirigé par CAPSA *Organisme de bassin versant des rivières Sainte-Anne, Portneuf et secteur La Chevrotière*, en collaboration avec QuébecOiseaux. Plusieurs visites ont eu lieu, en mai et juin, avec des retombées fort utiles. Nous remercions vivement ces membres du COQ pour leurs contributions.

## Des nouvelles du Comité Relève-jeunesse

Il convient de remercier aussi deux autres membres du COQ. D'abord Normand Charbonneau, responsable du Comité Relève-jeunesse, a encore rencontré ces derniers mois des classes de 6<sup>e</sup> année pour leur parler des oiseaux et susciter leur intérêt. Il y a ensuite Claire Bélanger : depuis plusieurs années, elle va dans des classes d'élèves du primaire sur la Rive-Sud pour transmettre sa passion ornithologique.

*Bruant des champs*  
(Jean-Pierre Santerre)

## Présence du COQ au Domaine de Maizerets

La direction de la *Société du Domaine Maizerets* a fait savoir au COQ en mai que notre installation sur place (depuis 27 ans) devait être réaménagée. Par exemple, les espaces d'entreposage consentis (aux organismes) sont ceux qui correspondent au rangement de la documentation et des objets utilisés pour la tenue des activités régulières et courantes, alors que les archives doivent être déposées ailleurs. Autre exemple : la Ville de Québec ne permet pas à un organisme d'utiliser une adresse de la Ville comme adresse postale.

En juin, un groupe de travail (Marguerite Larouche, Lucie Vézina, Pierre Otis, Louis-Aimé Lajoie et votre président) a rangé nos affaires courantes dans des armoires au sous-sol du Château Maizerets. D'autre part, à partir de suggestions du groupe de travail, le CA a envisagé des solutions pour une nouvelle adresse postale et pour la conservation de nos archives (dont notre *Bulletin* ornithologique depuis 60 ans). Ces dispositions sont à l'étude et devraient voir leur aboutissement à l'automne.

## La convention de 1916 sur les oiseaux migrateurs : 100<sup>e</sup> anniversaire

Le 16 août 2016 marque le centième anniversaire de la signature par le Canada et les États-Unis du traité historique concernant les oiseaux migrateurs. Je vous invite à lire l'article de Charles-Antoine Drolet (collaboration spéciale), ailleurs dans le présent numéro, comme écho à cette importante convention centenaire.

## Souhaits pour l'automne 2016

Au moment de l'arrivée de ce *Bulletin*, ce sera encore la migration fort active. Puissiez-vous faire de belles observations!

**Norbert Lacroix**



Prochaine parution du *Bulletin ornithologique* : **DÉCEMBRE 2016**

Date limite de réception d'articles : **1<sup>er</sup> octobre 2016**

# Des nouvelles de votre CA

Pour le bénéfice des membres, ce texte est un résumé du travail du Conseil d'administration du COQ, du 15 avril à la fin de juillet 2016.



Pour la période indiquée ci-dessus, le CA a tenu deux réunions, celles des 29 avril et 17 juin. Les prochaines rencontres au calendrier sont fixées aux 9 septembre et 13 octobre.

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. Quelques décisions particulières sont partagées ci-dessous avec les lecteurs.

## Deux nouvelles administratrices au sein du CA du COQ

Ce printemps, deux membres du CA du COQ, Sylvie Slater et Yolande Le Sieur, ont dû interrompre leurs mandats, pour des raisons personnelles. Au nom de tous, je remercie vivement Yolande et Sylvie pour leurs précieuses contributions soutenues au long des années. En vertu de l'article 19 de nos Règlements, le CA a nommé Micheline Drouin et Denise Larochelle pour compléter les deux mandats inachevés. Bienvenue à Micheline et Denise et grand merci d'avoir accepté de servir ainsi notre Club!

## La trésorerie du COQ

À la suite d'une décision du CA, j'ai fait un appel aux membres dans un courriel collectif du 21 juillet en ce qui a trait à la trésorerie du COQ, pour les motifs suivants. Notre trésorier, Dany Cloutier, en est à sa 10<sup>e</sup> année dans cette fonction. Depuis quelques mois, à cause de son emploi, il est aux prises avec un manque de disponibilité pour la trésorerie. Même s'il s'est malgré tout complètement acquitté de sa tâche, la situation ne pouvait pas durer indéfiniment. C'est pourquoi il a été convenu de chercher une personne pour le remplacer, avec qui il assurerait une transition graduelle. Au moment d'écrire ces lignes à la fin de juillet, la situation est à l'étude.

## Rangement et hébergement des affaires du COQ

Dans le *Mot du président*, au paragraphe *Présence du COQ au Domaine de Maizerets*, j'explique la nouvelle façon dont le COQ devra être présent à Maizerets et j'indique que le CA a mis en place des modes de recherche d'une adresse postale et d'un emplacement pour nos archives.

## Le *Bulletin* ornithologique sous forme électronique

Le CA avait formé un groupe de travail dont la mission au cours de cette année était de dégager des propositions en vue de produire une version électronique en couleurs de notre *Bulletin*. Ce groupe de travail comptait cinq membres : Sébastien De La Durantaye, Pierre Otis, Réjean Paquet, Maurice Raymond et votre président. Le rapport du groupe de travail a été adopté par le CA à sa réunion de juin. En attendant que les choses puissent se mettre en place, probablement pour le début de 2017, il a été convenu que les renseignements suivants soient transmis aux membres du COQ dans ce *Bulletin* de septembre :

- a) Il est souhaité que les avis de **renouvellement d'adhésion émis en décembre 2016**, pour renouvellement avant le 1<sup>er</sup> mars 2017, puissent offrir le *Bulletin* sous format électronique ou sous format papier (et électronique).
- b) Tous les membres du COQ auront accès au *Bulletin* en format électronique : ils recevront un avis par courriel collectif qu'un numéro du *Bulletin* vient d'être déposé sur notre site Internet. L'accès sera déterminé par leur adresse de courriel et par un mot de passe déterminé par chacun. On devra maintenir à jour les adresses de courriels valides des membres, pour que chacune soit reconnue au moment où le membre ira consulter le *Bulletin* dans le site Internet.
- c) Les membres qui n'ont pas ou qui ne fournissent pas d'adresse de courriel recevront nécessairement le *Bulletin* en papier. C'est là qu'ils verront l'annonce que le numéro courant existe en format électronique. Ceci vaudrait normalement pour une période de trois ans au maximum, car il est espéré que chaque membre ait éventuellement une adresse de courriel déclarée.
- d) Il faut qu'une mise à l'essai de l'accès par courriel et mot de passe soit d'abord implantée pour quelques personnes, dont les membres du CA, pour mettre le système à l'épreuve.

Pour les catégories d'abonnement, voici ce que le CA a adopté :

- a) Le format électronique du *Bulletin* sera accessible à chaque membre, peu importe sa catégorie d'abonnement.

b) Tarifs de base envisagés :

Version électronique seulement, individuel :  
1 an, 22 \$ ; 2 ans, 40 \$

Version électronique seulement, famille :  
1 an, 32 \$ ; 2 ans, 56 \$

Version papier (et électronique), individuel :  
1 an, 30 \$ ; 2 ans, 56 \$

Version papier (et électronique), famille :  
1 an, 40 \$ ; 2 ans, 72 \$

Étudiant, version électronique seulement :  
1 an : 15 \$

Étudiant, version papier (et électronique) :  
1 an : 20 \$.

Pour les organismes, les tarifs sont comme d'habitude identiques aux tarifs familiaux.

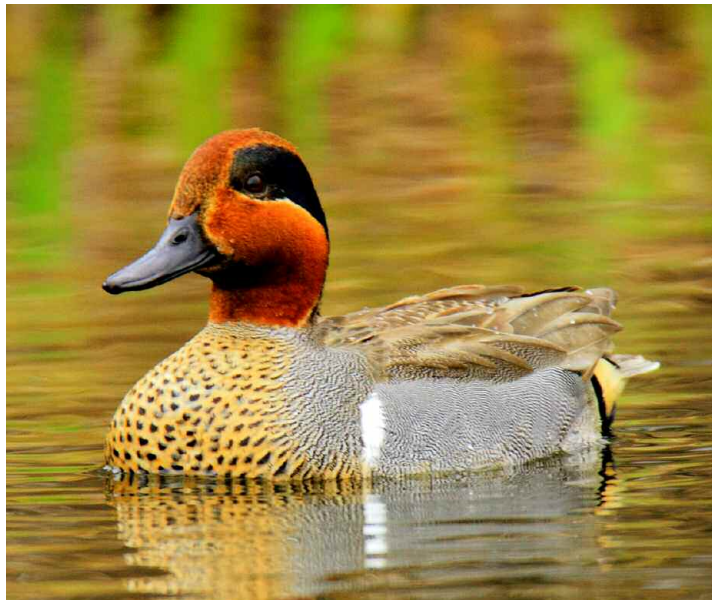
À remarquer que l'abonnement individuel annuel passe de 25 \$ actuellement, à 22 \$ pour l'abonnement électronique seul, mais à 30 \$ pour l'abonnement en version papier (et électronique). Pour comparer les autres cas, voir les tarifs actuels inscrits dans la page deux du *Bulletin*.

### Souhaits de votre CA

Les membres de votre CA vous saluent à l'occasion de cette rentrée de septembre, souhaitent que vous profitiez bien des activités de votre Club et espèrent que vous ferez de belles observations automnales.

### Norbert Lacroix

Président du COQ



*Sarcelle d'hiver (Robert Morin)*

## Nouveaux membres

Il nous fait plaisir de souhaiter la bienvenue aux nouveaux membres qui se sont inscrits entre le milieu d'avril 2016 et la fin de juillet 2016.

Ann Auger, Bibiane Bolduc, Jean Clavet, Ginette Cyr, Hélène Gagnon, Jacinthe Goulet, Jean-Paul Iyombe-Engembe, Edgard Khayat, Denis Laflamme, Doris Laflamme, Sylvie Longval, Geneviève Maignien, Claudette Potvin, Alain Ratelle, Marie-Pier Ratelle, Pierre Roy et Janie Verreault.



## 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.



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



## Gîte la nichée

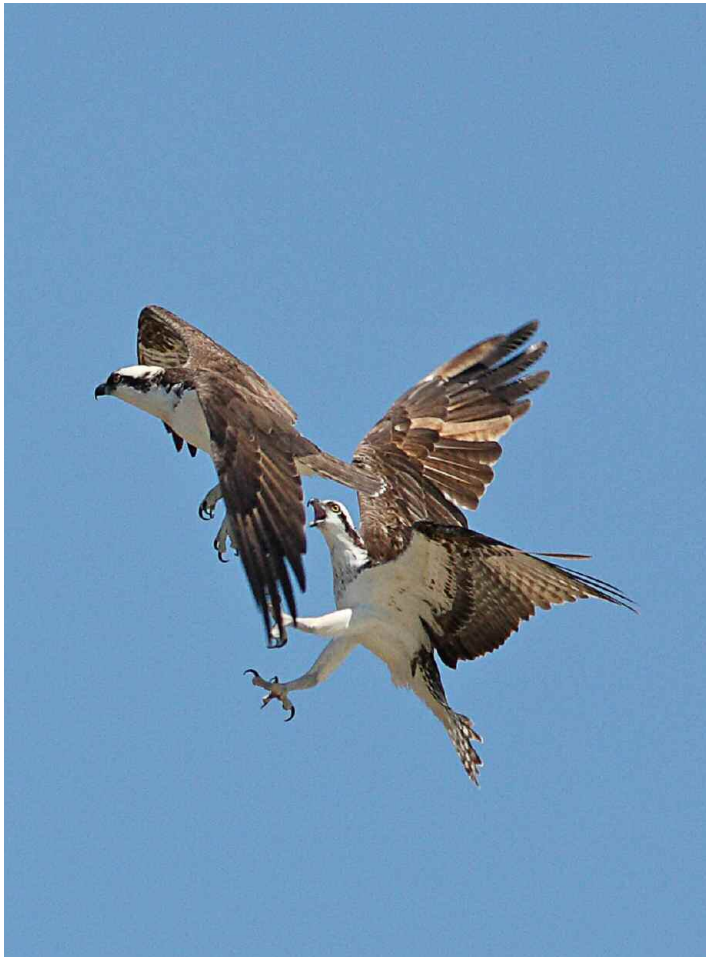
46 rue Principale  
Portneuf-sur-Mer  
G0T 1P0

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

Téloc.: 418-238-5513  
1-888-966-2825

www.gitelanichee.com

Balbusards pêcheurs (Réjean Paquet)



## Cours d'initiation à l'ornithologie

### Session hiver et printemps 2017

Niveau 1 : 1 février au 22 mars 2017

Niveau 2 : 26 avril au 31 mai 2017

#### Coûts (paiement exigé avant le début des cours):

membres: 60 \$

non-membres: 80 \$

jeunes (17 ans et moins), membres : 40 \$

jeunes (17 ans et moins), non-membres : 60 \$

#### Non-résidents de la ville de Québec:

30 \$ en sus des frais réguliers

Jeunes : 20 \$ en sus des frais réguliers

(Pour usage des locaux et équipements de la Ville)



**Note :** Les cours ont lieu les mercredis à  
19 h 30 au domaine de Maizerets

Pour vous inscrire (inscription obligatoire par téléphone) et pour de plus  
amples renseignements : Lise Lévesque, 418-623-2552

Lorsque vous enverrez votre chèque au nom du *Club des ornithologues de Québec*, il devra être daté du 1 février 2017 (niveau 1) ou du 26 avril 2017 (niveau 2). Assurez-vous de fournir tous les détails demandés, soit sur le coupon, soit sur une photocopie, soit sur une feuille séparée, et postez le tout à l'adresse suivante:

Cours d'initiation à l'ornithologie / Lise Lévesque  
235, rue Matte, Québec (Québec) G1E 7E1

Je désire m'inscrire au cours :

niveau 1 hiver  et/ou niveau 2 printemps

Nom: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Téléphone rés.: \_\_\_\_\_ Téléphone bur.: \_\_\_\_\_

Courriel: \_\_\_\_\_

Êtes-vous membre du *Club des ornithologues de Québec* ?

Non  Oui  Numéro de membre \_\_\_\_\_

**Fournir tous les détails requis par ce coupon S.V.P.**

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

# Un centenaire remarquable

## Article sur le 100<sup>e</sup> anniversaire de la Convention de 1916 sur les oiseaux migrateurs

Par : Charles-Antoine Drolet, biologiste – *Collaboration spéciale*

Le centenaire de la Convention sur les oiseaux migrateurs signée en août 1916 par le Canada et les États-Unis est célébré cette année comme l'évènement qui a le plus contribué à permettre la survie des populations d'oiseaux migrateurs partagées entre les deux pays. Lors de la négociation de cette Convention, l'exploitation des oiseaux migrateurs à des fins commerciales décimait de nombreuses populations d'oiseaux. On les recherchait pour leur chair et pour leur plumage sans aucune contrainte, ce qui a mené plusieurs espèces à une totale disparition.

Tout le monde connaît le sort de la Tourte voyageuse, dont les effectifs "obscurcissaient le ciel", ou encore celui du Grand pingouin dont le dernier individu a été récolté à des fins de collection. Les belles de Paris, Londres ou New York se pavanaient avec des chapeaux ornés de plumes provenant de plus de 40 espèces.

La Basse Côte-Nord n'était pas à l'abri de ces déprédations. Dans les années où Audubon fréquentait cette région à des fins artistiques, on y exploitait les oeufs de guillemot qui étaient écoulés dans les marchés de Boston. Cette pratique y a continué bien au-delà de la promulgation de la Loi sur les oiseaux migrateurs qui mettait en oeuvre la Convention et édictait les nouvelles règles concernant la conservation des oiseaux migrateurs.

Cette loi établissait la liste des espèces protégées et de celles qu'il était possible de chasser à des fins sportives ou autres ainsi que les saisons où la chasse était permise. Les oiseaux que la loi, miroir de la

Convention, prenait sous son manteau protecteur étaient considérés comme étant utiles à l'homme, tandis que de nombreuses espèces, reflet de l'époque, étaient considérées comme nuisibles et ne faisaient pas partie du contingent des oiseaux protégés par la Convention. C'est ainsi que les oiseaux noirs, les oiseaux de proie et les oiseaux non migrateurs étaient laissés aux initiatives de conservation par les législations provinciales.

La signature de la Convention a permis la mise en place d'un réseau complexe de collaboration visant la recherche scientifique et la conservation entre les deux pays signataires. Cet élan amorcé au début du siècle ne s'est pas interrompu au cours des ans. Des conseils de gestion des populations d'oiseaux chassés ont été établis dans les voies de migration de l'Atlantique au Pacifique, et la réglementation concernant ces populations d'oiseaux adaptée aux problèmes de conservation qui les affectaient.

La Convention a dû être modifiée en 1994 pour se conformer à la situation nouvelle que créait la signature d'ententes avec les autochtones, où on reconnaissait entre autre le droit de récolter des oiseaux migrateurs en toute saison et de récolter des oiseaux marins qui avaient jusque-là un statut de protection. Des saisons de chasse au guillemot ont été établies par la même occasion afin de légaliser les activités traditionnelles des chasseurs terre-neuviens.

Même si les aspects légaux de la conservation des oiseaux ont été satisfaits par la mise en place de cet ensemble législatif, des problèmes nouveaux ont surgi au cours des ans qui menacent la survie d'individus ou de familles d'espèces. La disparition d'habitat, la contamination de l'environnement, les déséquilibres des écosystèmes marins associés à l'exploitation abusive d'espèces et les changements climatiques créent des situations qui font craindre le pire pour ces espèces. Les oiseaux de rivage, les oiseaux marins et les oiseaux insectivores sont particulièrement affectés.

La conservation ne connaît pas de répit. De nouvelles générations de biologistes et de législateurs vont devoir poursuivre les efforts entrepris pour maintenir la biodiversité aviaire à des niveaux optimaux, faire face aux problèmes nouveaux et poursuivre ainsi l'utilisation durable de ces splendides représentants de la vie animale.



**Bienvenue à le Sahara du fleuve...** Un mignon petit chalet dans un hameau paradisiaque au décor enchanteur en villégiature avec des fenêtres ajourées pleines hauteur au salon et d'un ton chaleureux sous un toit cathédrale. Un poêle antique Bélanger constitue l'âtre du chalet.

Le chalet est situé dans un grand espace boisé en bordure du majestueux fleuve St-Laurent avec vue et passage au fleuve pour la plage en sable.

Idéal pour les amants de la nature, les observateurs ou les sportifs, la tranquillité, les vacances, cueillir des moules et des palourdes (clams) sur la plage, pêcher la truite ou la truite de mer et le saumon.

Nous sommes à quelques pas d'un grand lieu de rassemblement pour les oiseaux migrateurs. C'est le 2<sup>e</sup> marais en importance au Québec en eaux salées.

**Facebook :** le Sahara du fleuve à louer au bord du fleuve Côte-Nord  
**AIRBNB.ca :** Au 14 Percé, Longue-Rive, QC ; Cell 418-587-8491

# Résumés d'excursions et de conférences

## Portneuf

Dimanche, 17 avril

Subjugués et conquis! Il y a de ces moments magiques quand vraiment tout tombe pile.

Après un hiver traînant en longueur à s'en lasser voilà une journée sublime où le mercure a décidé d'atteindre les 19 degrés sous un soleil chaud et radieux. Que c'est bienvenu!

Vous auriez dû voir l'ambiance au lieu du rendez-vous. 22 personnes toutes pimpantes et une cacophonie de chants d'oiseaux des plus remarquables. Cela augurait sans équivoque une excursion pleine de rebondissements. Plusieurs moments géniaux sont à souligner. Un premier Moucherolle phébi qui se laisse admirer durant son inlassable plainte, une Bécasse d'Amérique bien lovée dans un creux d'herbe encerclée de neige, un Pic à ventre roux qui apparaît derrière une chaumière et qui visite quelques poteaux de téléphone avant de fuir par son vol tout en vague. La visite à quelques quais donnant sur un fleuve au calme d'huile avec un soleil magnifique où se laisse bercer des milliers d'Oies des neiges et de Bernaches du Canada et un gentil petit pique-nique à la halte routière de Deschambault avec le chant de nombreux Roselins pourprés comme fond sonore.

*Merlebleu de l'Est (Josée Normandeau)*



Plusieurs arrêts d'observations nous ont permis de totaliser 54 espèces de nos beaux amis ailés.

Merci à tous les participants.

**Pierre Otis**

## Lac Saint-Charles

Samedi, 23 avril

Une charmante petite randonnée que cette excursion au Marais du Nord de Lac-Saint-Charles, malheureusement pas pour tous les participants car quelques-uns ont dû rebrousser chemin dû à l'état des sentiers encore trop glacés ou inondés et leurs chaussures inadéquates. Tout au long du parcours, nous avons ajouté de belles observations : plusieurs espèces de canards, les spectaculaires Balbuzards pêcheurs, l'impressionnant Grand Pic, le très mignon Roitelet à couronne rubis et plusieurs espèces "hivernales" (tarins, sizerins, Gros-becs errants, etc...).

Un beau total de 33 espèces observées par le groupe de 21 participants, tous très satisfaits de cette belle matinée dans ce milieu enchanteur.

Merci à tous les participants.

**Pierre Otis**

## Cap-Tourmente

Samedi, 23 mai

Les huit participants à cette excursion au maximum de la migration printanière par une superbe journée ensoleillée sous un 26 degrés ont eu toutes les raisons d'être entièrement satisfaits. Plus de 70 espèces d'oiseaux dont une vingtaine de parulines ont agrémenté notre randonnée. Tous les habitats ont été visités et des observations de qualité ont été faites sur la totalité des espèces observées.

Ce fut très agréable et nous avons partagé beaucoup d'anecdotes, d'expériences et de connaissance.

Merci à tous les participants.

**Pierre Otis**

# Le Grand 24 heures du COQ 2016

## Compte rendu

Après avoir fait relâche l'an dernier en raison de la tenue des activités du 60<sup>e</sup> anniversaire du club, le Grand 24 heures du COQ était de retour le printemps dernier, du vendredi 20 mai à 17 h au samedi 21 mai à 17 h.

Le beau temps était de la partie avec, en prime, un chaud soleil samedi à partir de la fin de la matinée. Mais force est de constater que la migration n'était pas vraiment au rendez-vous, contrairement à la fin de semaine précédente avec l'arrivée massive de plusieurs espèces de passereaux. Ce déblocage soudain a sans doute dilué quelque peu la migration des jours suivants.

Malgré tout, les efforts concertés de près d'une trentaine de participants ont permis de cumuler un total fort respectable de 186 espèces, soit seulement six espèces de moins que la moyenne des 19 années de l'activité (192 espèces). Le record de 206 espèces, établi en 2007, reste donc intact. Toutes les régions de notre grand territoire ont été couvertes, sauf une partie de Lotbinière.

Dans l'ensemble, les anatidés furent au rendez-vous, de même que les rapaces diurnes. La date plutôt hâtive de l'activité nous a fait manquer quelques tyrannidés tardifs, ce qui est normal. Mais ce qui a fait plus mal, ce sont les limicoles et les oiseaux marins dont la récolte a été plus mince qu'à l'habitude. Il serait hasardeux d'établir ici une relation de causes à effets, mais les baisses importantes des effectifs globaux constatées ces dernières années parmi ces deux groupes d'oiseaux ne sont pas de nature à nous rassurer. D'ailleurs, les deux grands absents de la présente édition, qui manquent à l'appel pour la première fois, sont le Goéland arctique et la Mouette tridactyle. Pour sa part, la Paruline triste nous fait faux bond pour une seconde fois.

Parmi les espèces marquantes, notamment celles qui ont été observées moins de dix fois dans le cadre du 24 heures, on peut mentionner le Fuligule à tête rouge (Montmagny, notamment), l'Eider à tête grise (Charlevoix), le Dindon sauvage (la seconde fois seulement), le Grèbe jougris, le Petit Blongios (marais Provancher), la Grue du Canada (marais Provancher) et la Mouette atricille (Saint-Irénée). Mais la vedette incontestée de cette année est certes ce magnifique Piranga vermillon découvert au domaine de Maizerets et qui a fait le bonheur de quelques chanceux dont Jean-Guy Picard. C'est le seul ajout à la liste cumulative de tous les 24 heures, une 265<sup>e</sup> espèce.

Encore une fois, un gros merci à tous les participants!

Le coordonnateur du 24 heures du COQ

**Gaétan Lord**

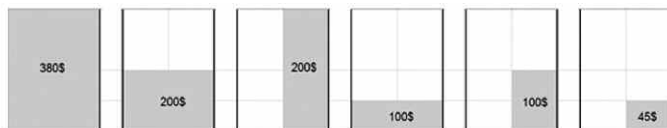
## Intéressé à vous afficher dans notre *Bulletin*?

**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.

JUMELLES • TÉLESCOPES • ACCESSOIRES

# 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, à prix régulier

## JUMELLES DIAMONDBACK

Focale 8x42.  
N° 305775.

Détail sugg.: 309,95\$

**SPÉCIAL**  
**264<sup>95</sup>\$**



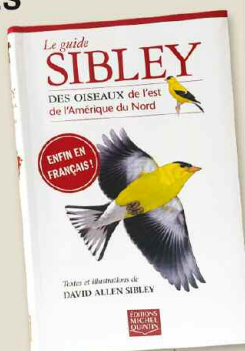
Focale 10x42.  
N° 224848.

Détail sugg.: 319,95\$

**SPÉCIAL**  
**269<sup>95</sup>\$**

## L'INDISPENSABLE DE VOS SORTIES EN FORÊT!

LE GUIDE SIBLEY.  
En français.  
N° 186965.



**SEULEMENT**  
**34<sup>99</sup>\$**



LE PLUS  
GRAND CHOIX  
DE BOTTES  
DE CAOUTCHOUC  
LE CHAMEAU!



## JUMELLES RANGER ED

Focale 8x42.  
N° 479620.

Détail sugg.: 539,95\$

**SPÉCIAL**  
**439<sup>95</sup>\$**



Focale 10x42.  
N° 479621.

Détail sugg.: 549,95\$

**SPÉCIAL**  
**459<sup>95</sup>\$**

## LE PLUS GRAND CHOIX DE MANGEOIRES SPÉCIALISÉES!



LE PLUS GRAND  
CHOIX  
D'OPTIQUE SWAROVSKI!



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

# 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 CHEZ UN AUTRE DÉTAILLANT DANS UN RAYON DE 100 KM, MAGASIN LATULIPPE S'ENGAGE À VOUS OFFRIIR UN PRIX IDENTIQUE OU INFÉRIEUR. Valable pour un temps limité ou jusqu'à épuisement des stocks. Photos à titre indicatif, le texte prévaut en tout temps. Prix sujet à modifications sans préavis.

# Sortie aux Merlebleus de l'Est et aux Crécerelles d'Amérique

Par Mario Duchesne et Normand Charbonneau

Le lundi 27 juin dernier, nous répondions à l'invitation de monsieur Rolland Hamel de nous rendre dans son fief de Saint-Alban afin d'en apprendre d'avantage sur les Merlebleus de l'Est et les Crécerelles d'Amérique. Il s'agissait de nos objectifs ciblés pour la journée et par le fait même, d'une sortie différente des autres.

La météo était incertaine mais 16 braves se sont retrouvés au point de rendez-vous. Après quelques explications concernant le déroulement de la sortie et ce que monsieur Hamel proposait de nous montrer à sa manière, nous prenons la route pour une virée de 200 km.

Monsieur Hamel a installé plusieurs nichoirs pour les crécerelles et les merlebleus et cela, depuis de nombreuses années. Il en fait très régulièrement la tournée et documente méticuleusement toutes les informations recueillies (nombre de nichoirs occupés, nombre d'œufs, nombre d'éclosion, dates de départ des oisillons).

Au premier nichoir de crécerelle, monsieur Hamel constate trois petits et nous en présente un, en prenant soin de le manipuler avec ses gants utilisés seulement pour sa tournée des nichoirs. Selon le plumage observé, il quittera le nid très bientôt. Les membres présents peuvent l'observer à loisir. Après quelques minutes d'observation, le petit est remis dans le nichoir. Pendant ce temps, un des parents était perché un peu plus loin et observait le tout.

Par la suite, nous avons changé d'endroit afin d'observer des Hirondelles rustiques et bicolores. Les parents nourrissaient les rejetons avec la précision d'un métronome et après quelques livraisons, ils entraient au nid et repartaient avec des sacs fécaux. À ce moment, une petite bruine s'est mise de la partie.

Au même endroit, un couple de merlebleus avait commencé à nicher depuis quelques jours. Résultat : quatre œufs au nid. Monsieur Hamel constate qu'il y a moins de femelles depuis quelques années et sont souvent moins fertiles car il y a moins d'œufs dans les nichoirs. Il mentionne que les semences déjà traitées aux pesticides ont des répercussions dans la chaîne alimentaire des oiseaux.

Monsieur Hamel aurait bien aimé nous faire une surprise en nous montrant une première pour lui en plus de 25 ans, dans un de ses nichoirs : une couvée de Petites nyctales. Il y avait quatre petits dans le nichoir. Mais la veille, le dernier oisillon avait quitté le nichoir. Il était très fier de parler de sa nouvelle expérience.

Dans un autre secteur, visite d'un autre nichoir de Crécerelle, lequel contenait deux œufs et deux jeunes. En tenant compte de la grosseur des oisillons, les deux œufs non éclos ne seront pas viables. Le groupe constate facilement la différence de développement du jeune oiseau, beaucoup plus duveteux que celui au nichoir précédent. Puis, passage chez Monsieur Hamel, afin de voir ses installations (nichoirs et mangeoires). Arrêt apprécié de tous.

Les caprices de la météo ont fait que le pique-nique prévu au programme, s'est métamorphosé en dîner au restaurant pendant la période la plus intense de la pluie. À la fin du repas, nos hôtes ont fait un tirage-surprise parmi les participants, d'un nichoir confectionné par monsieur Hamel.

Également, nous avons pu confirmer par l'entremise de madame Marguerite Larouche, vice-présidente du COQ, présente à la sortie, qu'une adhésion d'un an au COQ était remise à monsieur Hamel en remerciement de sa disponibilité pour cette journée très intéressante.

La pluie ayant cessé, par la suite, nous avons pu nous rendre un bref moment, au secteur de la chute de la rivière Sainte-Anne à Saint-Alban afin d'en connaître l'emplacement et le potentiel ornithologique : différents sentiers bien indiqués et différents types d'habitats font le tour de l'endroit des deux côtés de la rivière.

Finalement, le groupe a témoigné de son appréciation de la sortie malgré les aléas de dame nature et a remercié chaleureusement notre guide et sa conjointe pour toutes les explications fournies.

Mario et moi avons apprécié l'enthousiasme et l'intérêt des membres présents à cette sortie, dont certains avaient déplacé une journée de travail ou simplement pris congé.

Souhaitons-nous... à l'année prochaine!

M. Rolland Hamel et une partie des participants à la sortie (Normand Charbonneau)



M. Hamel manipule avec soin une jeune Crécerelle d'Amérique (Normand Charbonneau)



# 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 le parc national de la Jacques-Cartier

La direction du parc national de la Jacques-Cartier est fière de s'associer de nouveau au Club des ornithologues de Québec (COQ). Lors de leur arrivée au parc national de la Jacques-Cartier, 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 aussi compléter une liste des oiseaux observés et la remettre à un préposé à l'accueil au centre de la découverte et de services ou au poste de perception. 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 le parc national de la Jacques-Cartier.

JEUDI, 22 SEPTEMBRE 2016

### Conférence : Le delta du Danube (Roumanie), un haut lieu de la biodiversité en Europe.

Deuxième plus grand delta européen après celui de la Volga, le delta du Danube est un joyau patrimonial reconnu par la communauté internationale. Vous êtes cordialement invités à partir à la découverte du plus vaste espace naturel d'Europe, un territoire reconnu pour la richesse de sa faune, et en particulier pour ses 335 espèces d'oiseaux. Bienvenue au royaume des pélicans, les dignes ambassadeurs du delta! Nombreuses photos et illustrations.

**Conférencier :** Yoann Combe-Duthion, M.Sc.Géogr., 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!**

flante aux "points de vue" tout à fait spectaculaires! Notre premier parcours débutera au pied de la chute où canards, limicoles et Oies des neiges 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 et du côté de Boischatel en appréciant la nature grandiose aux attraits naturels, en se souhaitant, le passage d'oiseaux de proie en migration d'automne.

N'hésitez pas à être des nôtres.

**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.jeanquy@videotron.ca](mailto:picard.jeanquy@videotron.ca)

Rendez-vous : **8 h aux Galeries de la Canardière. Prévoir lunch. Covoiturage : 3 \$.**

.....  
VENDREDI, 30 SEPTEMBRE

### Excursion spéciale

**Visite du site Chouette à voir! de l'UQROP**

En plus de s'occuper de la Clinique des oiseaux de proie à la Faculté de médecine vétérinaire à Saint-Hyacinthe, l'UQROP (Union québécoise de réhabilitation des oiseaux de proie) gère le site *Chouette à voir!* à Saint-Jude, à 21 km au nord de Saint-Hyacinthe.

MERCREDI, 28 SEPTEMBRE

### Parc de la Chute-Montmorency

Un endroit rêvé à cette période aux mille couleurs! Avec nos deux guides exceptionnels, vous êtes invités à une balade époustou-



Le vendredi, le site sera fermé au public, mais notre groupe y sera accueilli à compter de 10 h 30 environ. Visites et interprétation : sentier des chouettes (six volières), complexe de volières de réhabilitation, sentier des grandeurs (cinq volières), présentation d'oiseaux de proie en vol, marche en milieu boisé, possibilité de prise de photo (à payer) avec un oiseau ambassadeur sur notre poing.

Beau temps, mauvais temps.

**Nombre de places : 48.**

**Réservé aux membres.**

**Déplacement en autobus (pas de véhicule personnel).** Point de rendez-vous pour le départ à 8 h au grand stationnement Walmart Duplessis, rue Jules Verne et autoroute Duplessis.

Coût approximatif : 25 \$ (trajet), plus 9 \$ pour l'entrée sur le site; voir éventuellement le site Internet [www.coq.qc.ca](http://www.coq.qc.ca) sous *Activités et bulletins/Activités saisonnières*, pour des détails plus précis.

Apportez votre casse-croûte du midi et autres collations. Souper sur la route du retour, aux frais de chaque personne.

Responsables : Marguerite Larouche et Norbert Lacroix, avec nos collaborateurs et chauffeurs Mario Duchesne et Normand Charbonneau.

**Réservation obligatoire par courriel à compter du lundi 15 août à 13 h, jusqu'au 9 septembre ou jusqu'à ce que le deuxième autobus soit plein.**

Prière de vous adresser à Marguerite Larouche, à l'adresse de courriel : [marlarou@videotron.ca](mailto:marlarou@videotron.ca) en ajoutant, à votre demande d'inscription, votre numéro de téléphone et votre numéro de membre du COQ. Cette responsable dressera une liste ordonnée selon l'arrivée des demandes et donnera les spécifications pour le paiement. L'inscription sera confirmée lorsque le chèque parviendra au COQ (dans un délai d'une semaine). Le chèque doit être fait à l'ordre du *Club des ornithologues de Québec*

grande variété d'espèces d'oiseaux inféodés à un réseau de mangeoires dont vous aurez le plaisir de les admirer.

**Bienvenue à tous !**

On peut s'y rendre en autobus (parcours 801) ou en auto (autoroute Laurentienne, sortie rue de la Faune). Responsable : Claire Bélanger. Courriel : [marie.anne.claire@gmail.com](mailto:marie.anne.claire@gmail.com)  
Rendez-vous : 8 h 30 à l'extrémité Est du grand stationnement, près de l'avenue du Zoo.

## MERCREDI, 5 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.

**Bienvenue à tous !**

Responsable : Claude Achim, 418-915-1120

## VEN-SAM-DIM-LUN, 7-8-9-10 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 seront prises à compter du vendredi 26 août à 12 h. Premier arrivé, premier servi. Un dépôt de 54 \$ est exigé

*Jeunes Petites Nyctales au nichoir de M. Rolland Hamel (Normand Charbonneau)*



## MERCREDI, 5 OCTOBRE

### Parc des Moulins

Ce magnifique parc issu du Jardin zoologique de Québec est un joyau automnal unique où une

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/ModaliteReservation.pdf>.

**Réservé 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](mailto:a.cayer@videotron.ca)

## DIMANCHE, 9 OCTOBRE Beaupré

Cette sortie est consacrée uniquement à l'observation des rapaces entre 13 h 15 et 15 h 30. Nous nous installerons à Beaupré, au haut de la « côte de la miche ». Apportez une chaise. **Réservé aux membres.**

Responsable : Réjean Paquet, 418-623-6102, Courriel : [rejean.paquet@videotron.ca](mailto:rejean.paquet@videotron.ca)  
Rendez-vous : 12 h 30 aux Galeries de la Canadière. **Covoiturage : 8 \$.**

## MERCREDI, 12 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 et votre lunch. Un télescope est recommandé.

**Réservé aux membres!**

Responsables : Robert Cavanagh, 418-653-3996. Courriel : [r.cavan@sympatico.ca](mailto:r.cavan@sympatico.ca), Jean-Guy Picard, 418-847-7645. Courriel :

[picard.jeanquy@videotron.ca](mailto:picard.jeanquy@videotron.ca)  
Rendez-vous : 9 h 30 aux Galeries de la Canadière. Prévoir un lunch. **Covoiturage : 8 \$.**

## MERCREDI, 19 OCTOBRE

### Base de plein air de Sainte-Foy

Soyez des nôtres avec notre nouveau guide, Renaud Bélanger, pour dire au revoir aux couleurs de l'automne et bien sûr aux derniers bruants, canards, etc. et souhaiter la bienvenue à la Chouette rayée ou au Grand-Duc d'Amérique peut-être?

**Bienvenue à tous!**

Responsable: Renaud Bélanger, 418-661-1460. Courriel : [renaud.belanger@sympatico.ca](mailto:renaud.belanger@sympatico.ca)  
Rendez-vous : 8 h 30 au stationnement principal de la base.

## JEUDI, 20 OCTOBRE 2016

### Conférence : Qui sont ces naturalistes dans des noms d'oiseaux?

Il y a eu des demandes que cette conférence de 2013 soit présentée de nouveau (et ce sera avec diverses retouches). Mouette de Bonaparte, Bruant de Le Conte, Oie de Ross, Nyctale de Tengmalm, Bécassine de Wilson, et une vingtaine d'autres cas, représentent des noms d'oiseaux avec référence à des noms de naturalistes ou d'ornithologues. Qui sont ces derniers? Photos et autres illustrations, accompagnées d'anecdotes, vous les présenteront et chercheront à vous les faire mieux connaître.

**Conférencier :** Norbert Lacroix, président 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 OCTOBRE

### Domaine de Maizerets

Venez partager votre passion, tout en ayant du plaisir à admirer les espèces saisonnières et quelques retardataires de passage!

#### Bienvenue à tous!

Responsable : Jean-Guy Picard, 418-847-7645. Courriel : [picard.jeanguy@videotron.ca](mailto:picard.jeanguy@videotron.ca)  
Rendez-vous : 8 h 30 au stationnement du domaine.

JEUDI 17 NOVEMBRE 2016

### Conférence : Parcours d'un naturaliste au 21<sup>e</sup> siècle

Notre conférencier est diplômé en biologie et se passionne pour l'ornithologie et les sciences naturelles depuis son plus jeune âge. Son parcours d'entrepreneur l'a amené à explorer les domaines de l'édition, des nouvelles technologies et de la haute performance du travail collaboratif.

Toujours, la nature et les oiseaux ont joué un rôle de fil conducteur au travers de ses aventures, que ce soit avec les Innus sur leur territoire de chasse ancestral au Mushuau Nipi, en voyage autour du monde avec sa famille ou lors de courses de longue distance en sentier.

Lors de cette conférence, nous explorerons ensemble le rôle du naturaliste dans notre société moderne et les différentes facettes qu'il peut prendre. Partage d'aventures, échanges entre les participants, images, sons et réflexions d'auteurs-clés dans le parcours du conférencier (Pierre Morency, Henry David Thoreau, Barry Lopez, Berndt Heinrich et plusieurs autres) seront au menu.

**Conférencier :** Jean-Sébastien Bouchard, diplômé en biologie (Université Laval, 1992), associé et fondateur de l'entreprise *En mode solutions*.

Le prix d'entrée (argent juste, SVP) est de 3 \$ pour les membres, de 5 \$ pour les non-membres, mais de 1 \$ pour les étudiants en cette occasion. Gratuit pour les 16 ans et moins.

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

#### Bienvenue à tous!

JEUDI, 1<sup>ER</sup> DÉCEMBRE

### Avicourse

Une nouvelle saison arrive bientôt et une nouvelle activité va commencer. L'Avicourse hivernale du COQ, qui en sera à sa 23<sup>e</sup> année, commencera le jeudi 1<sup>er</sup> décembre 2016 pour se terminer le samedi 28 février 2017 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.

#### Réservé aux membres.

Responsable : Maurice Raymond, 418-661-4043. Courriel : [maurice.raymond@hotmail.ca](mailto:maurice.raymond@hotmail.ca)

JEUDI, 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 6<sup>e</sup> année à participer en grand nombre à ce Défi... **Du 1<sup>er</sup> décembre 2016 au 10 mars 2017**, soyez des nôtres passionnément et surtout, sans concurrence... simplement en posant un œil attentif sur les oiseaux qui viendront visiter votre cour, votre terrasse, votre balcon "*devant la fenêtre de votre choix*". Le Défi... est très simple, il suffit de noter les diverses espèces observées de votre fenêtre. Vous êtes invités à bonifier vos identifications en prenant plaisir à vous arrêter sur les caractéristiques des oiseaux : la présence ou non de barres alaires? Une huppe? Un cercle oculaire? La taille des différents oiseaux qui se disputent les graines ou les baies...

**Nous vous invitons au 5 à 7 du Social-Ornitho, le 7 décembre à l'Oeuforie au 850 Pierre-Bertrand.** Ce sera une belle occasion de discuter du début de votre Écolo-Défi ...

C'est possible pour vous de vérifier sur le Site Internet du COQ, les modalités d'inscription et d'autres informations concernant cette activité.

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

De tous âges, soyez des nôtres en famille ou individuellement! 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.

MERCREDI, 7 DÉCEMBRE

### Social ornitho

5 à 7 du COQ. Voici une occasion unique de souligner le début 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. Souper facultatif.

#### Bienvenue à tous !

Responsable : Claude Achim, 418-915-1120

SAMEDI, 17 DÉCEMBRE

### Recensement des oiseaux de Noël de Cap-Saint-Ignace

Pour cette 22<sup>e</sup> édition, l'équipe d'observateurs de la Côte du Sud vous invite à son recensement. Le point central du Recensement des oiseaux de Cap-Saint-Ignace est situé sur l'église et encercle l'Isle-aux-Grues au nord, une par-

tie de l'Islet à l'est, le 5<sup>e</sup> rang au sud et le quai de Montmagny à l'Ouest. Tout observateur d'oiseaux, qu'il soit débutant ou expert, peut participer au Recensement des oiseaux de Noël.

#### Bienvenue à tous !

Responsable : Marc Lecompte, 418-246-5024. Courriel : [marc.lecompte@gmail.com](mailto:marc.lecompte@gmail.com)  
Rendez-vous : 6 h 30 à la salle municipale de Cap-Saint-Ignace face à l'église. La compilation se tiendra à 16 h au même endroit.

SAMEDI, 17 DÉCEMBRE

### Recensement de Noël 2016 (Québec)

Le recensement des oiseaux de Noël est une des activités annuelles les plus populaires du COQ. En effet, pour la 73<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 18 décembre.

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



Moucherolle phébi  
(Robert Morin)





# PRINTEMPS 2016

## Mars à mai

Après deux débuts de printemps difficiles, en 2014 et 2015, le mois de mars 2016 fut très clément avec une température moyenne se situant à 0,9 °C au-dessus des normales saisonnières. Comme vous pourrez le voir dans cette chronique, certaines espèces en ont profité pour faire leur apparition. Les observateurs ont mentionné 120 espèces en mars comparativement à 89 en 2015 et 77 en 2014. Comme rien n'est parfait, le mois d'avril s'est déroulé en dents de scie avec de bonnes périodes de froid ainsi que des chutes de neige n'aidant pas les oiseaux qui s'étaient déjà rendus sur notre territoire.

Quoi qu'il en soit, ce fut tout de même un excellent printemps ornithologique avec l'observation de 256 espèces, soit une espèce de moins que l'année dernière. De plus, il y a eu plusieurs découvertes très intéressantes : la Bernache nonnette de Cap-Rouge en a ravi plusieurs, le Canard siffleur s'est laissé admirer à plusieurs endroits tan-

dis que l'Eider à tête grise n'a fait qu'une seule apparition à l'Isle-aux-Coudres. Que dire des cinq Ibis falcinelles observés à La Pocatière ou de l'Urubu noir qui a parcouru le même secteur. Du côté des laridés, c'est sans nul doute la Mouette rieuse de Berthier-sur-Mer qui a volé la vedette mais la Mouette pygmée de la pointe de Maizerets, la Mouette atricille de St-Irénée, la Mouette de Franklin de St-Siméon et la Sterne caspienne observée à plusieurs endroits n'ont laissé aucun observateur indifférent. La palme de la saison va sans nul doute au Guillemot de Brünnich observé à partir du quai de Rivière-Ouelle. Les passereaux ne demeurent pas en reste avec l'observation d'un Gobemoucheron gris-bleu au cap Tourmente, d'une superbe Paruline à ailes bleues à Neuville et d'un Piranga vermillon au domaine de Maizerets.

Pas moins de 406 observateurs ont rempli un impressionnant total de 5428 rapports d'observations dont 5321 via eBird.

Merci pour votre contribution et bonne lecture.

**Gérard Cyr**

Comité des observations



### Statistiques sur les feuillets

	Mars	Avril	Mai	Total
Nombre de feuillets	1 386	1 744	2 298	5 428
Nombre de mentions	12 271	23 131	49 544	84 946
Nombre moyen mentions/feuille	8,8	13,3	21,6	15,7
Nombre d'espèces	120	157	242	256

Les encadrés verts ou grisés soulignent les mentions les plus remarquables par la rareté de l'espèce n'importe où au Québec.

*Sterne arctique (Josée Normandeau)*



# Les anatidés

Contrairement aux deux derniers printemps, la majorité des dates d'arrivée se situent au mois de mars. Les anatidés ont profité des températures quelque peu au-dessus des normales saisonnières et du départ relativement rapide des glaces.

## Observations par ordre décroissant du nombre de mentions

Espèce	N (M,A,M)	Dernière mention	Site	Observateur (s)
Canard colvert	2243 (313,764,1166)	Présence d'hivernants		
Bernache du Canada	1450 (284,607,559)	10 mars	Lévis	L. Fortin
Oie des neiges	1032 (66,339,627)	12 mars	Neuville	J. Guérin
Canard noir	786 (177,360,249)	Présence d'hivernants		
Grand Harle	673 (217,265,191)	Présence d'hivernants		
Fuligule à collier	466 (12,187,267)	27 mars	Cap-Santé St-Michel	G. Lord C. Girard
Sarcelle d'hiver*	454 (18,202,234)	Présence d'hivernants		
Garrot à œil d'or	421 (143,191,87)	Présence d'hivernants		
Canard souchet	350 (2,37,311)	31 mars	St-Romuald St-Laurent	L. Fortin D. Fournier
Canard chipeau	290 (2,48,240)	28 mars	Île d'Orléans	P. Lane
Harle couronné	253 (23,125,105)	13 mars	Leclercville	L. Fortin
Petit Garrot	240 (7,104,129)	Présence d'hivernants		
Canard pilet	189 (7,121,61)	21 mars	Rivière-Ouelle	B. Desmeules
Canard branchu	180 (3,73,104)	30 mars	St-Malachie	R. Gingras, J. Forgues
Harle huppé	180 (22,51,107)	Présence d'hivernants		
Petit Fuligule	152 (1,58,93)	13 mars	Pointe-au-Pic	D. Labarre
Fuligule milouinan	151 (20,62,69)	13 mars	Ste-Pétronille	G. Cyr
Canard d'Amérique	138 (2,52,84)	28 mars	Baie de Beauport	A. Desrochers
Eider à duvet	106 (5,31,70)	23 mars	Cap-Rouge	G. Cyr, L. Bateman
Fuligule à tête rouge	96 (1,1,94)	27 mars	Baie de Beauport	G. Cyr
Macreuse à bec jaune	80 (10,21,49)	20 mars	Rivière-Ouelle	C. Auchu, C. Girard
Sarcelle à ailes bleues	69 (0,7,62)	24 avril	Ste-Pétronille	P. Lane, L. Roy, A Déry
Macreuse à front blanc	64 (0,12,52)	2 avril	Ste-Pétronille	D. Labarre
Harelde kakawi	63 (3,34,26)	26 mars	Ste-Pétronille	P. Lane, L. Roy, A Déry
Macreuse brune	55 (1,3,51)	18 mars	Rivière-Ouelle	P. Normand, F. Cauchon
Garrot d'Islande	54 (23,18,13)	Présence d'hivernants		
Bernache cravant*	49 (4,19,26)	16 mars	Rivière-Ouelle	C. Auchu, B. Desmeules
Bernache nonnette*	17 (17,0,0)	22 mars	Cap-Rouge	C. Nadeau
Canard siffleur*	11 (0,1,10)	18 avril	L'Islet-sur-Mer	R. Jones
Bernache de Hutchins	7 (0,4,3)	18 mars	Cap-Rouge	R. Gingras
Oie de Ross	5 (0,0,5)	9 mai	Baie-de-Beauport	S. R. Baker
Arlequin plongeur	4 (2,0,2)	19 mars	Baie-St-Paul	L. Roy, A. Déry
Érismature rousse	2 (0,0,2)	12 mai	La Pocatière	T. Biteau
Oie rieuse*	1 (0,1,0)	14 avril	St-Antoine-de-Tilly	M. Boucher
Eider à tête grise*	1 (0,0,1)	24 mai	L'Isle-aux-Coudres	R. Gingras

\* Sarcelle d'hiver : La sous-espèce européenne (*Anas crecca crecca*) a été rapportée à trois reprises ce printemps. S. Blackburn et S. Lemieux note un premier oiseau à Montmagny le 17 avril. Le lendemain, R. Gingras la repère à St-Léon-de-Standon : «...Facilement reconnaissable à sa fine ligne blanche horizontale aux scapulaires et, forcément, par l'absence totale de trait blanc vertical sur le côté de la poitrine. ...». L'autre mention provient de la base de plein-air de Ste-Foy le 18 mai (L. Belleau).

\* Bernache cravant : Cette mention devance de quatre jours l'ancienne date d'arrivée qui remontait à 2010.

\* Bernache nonnette : Bel adulte découvert par C. Nadeau le 22 mars au parc nautique de Cap-Rouge. L'oiseau s'est laissé observer par plusieurs observateurs le lendemain mais n'a pas été revu par la suite.

\* Canard siffleur : Toutes les mentions concernent un mâle adulte. Tout d'abord découvert par R. Jones le 18 avril à L'Islet-sur-Mer, il fut trouvé par R. Simard à Ste-Pétronille le 14 mai. Cinq jours plus tard, il fut de nouveau observé par Y. Aubry près de la pointe de Maizerets.

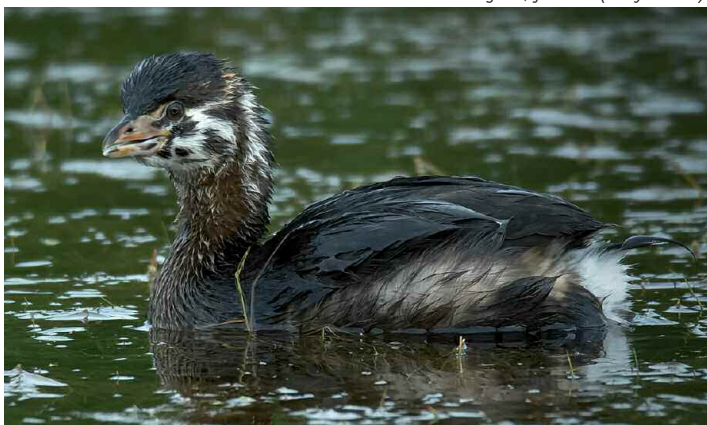
\* Oie rieuse : L'unique mention provient de St-Antoine-de-Tilly le 14 avril. M. Boucher a fait suivre une photo sur la page des oiseaux rares du Québec.

\* Eider à tête grise : R. Gingras découvre un mâle en plumage nuptial accompagnant un groupe d'Eiders à duvet le 24 mai à l'extrémité est de l'Isle-aux-Coudres.

## Abondance de certains anatidés

Espèce	Nombre	Date	Site	Observateur (s)
Macreuse à bec jaune	10000	7 mai	Rivière-Ouelle	C. Auchu, C. Girard
Canard pilet	1930	16 avril	Rivière-Ouelle	C. Auchu, C. Girard
Canard noir	750	19 mars	Baie-Ste-Catherine	L. Roy, A. Déry
Bernache cravant	370	24 mai	L'Isle-aux-Coudres	R. Gingras
Garrot à œil d'or	350	5 avril	Grondines	L. Bateman
Fuligule à collar	200	30 avril	Montmagny	G. Poisson
Garrot d'Islande	90	10 mai	St-Siméon	L. Fortin, R. Leclerc
Petit Garrot	87	19 mai	Baie de Beauport	R. Simard

Grèbe à bec bigarré, juvénile (Dany Powers)



### Perdrix grise : N = 26 (22,4,0)

La majorité des mentions provient des comtés de Kamouraska et de Lotbinière. C. Auchu et C. Girard rapportent un maximum de 19 oiseaux le 20 mars à Rivière-Ouelle.

### Gélinotte huppée : N = 283 (24,73,186)

### Tétras du Canada : N = 9 (0,0,9)

Comme nous pouvons nous en douter, toutes les mentions proviennent de la Forêt Montmorency. J. Larivée en a compté quatre le 27 mai.

### Dindon sauvage : N = 59 (28,21,10)

Cette espèce est de plus en plus présente sur notre territoire. D. Nadeau en observe un groupe de 15 le 20 mars à St-Gilles.

### Plongeon catmarin : N = 38 (3,9,26)

C. Auchu et C. Girard ont commencé à le voir à partir du 26 mars à Rivière-Ouelle. C'est le 14 mai qu'il notent le plus fort passage migratoire, ils dénombrent 7 150 oiseaux!

### Plongeon huard : N = 182 (1,33,148)

R. Simard note le premier individu dès le 18 mars à Ste-Pétronille.

### Grèbe à bec bigarré : N = 267 (1,36,230)

C'est à Cap-Rouge, le 31 mars, qu'il apparaît pour la première fois (C. Nadeau).

### Grèbe esclavon : N = 14 (0,1,13)

Il n'a pas été vu avant le 27 avril à la pointe de Maizerets, une mention de P. Lane.

### Grèbe jougris : N = 70 (0,15,55)

G. Lord repère deux oiseaux le 14 avril à partir de St-Romuald.

### Fou de Bassan : N = 24 (0,4,20)

T. Biteau note le premier oiseau le 14 avril à Rivière-Ouelle. Deux jours plus tard C. Auchu et C. Girard en comptent 71 au même endroit.

### Cormoran à aigrettes : N = 501 (8,104,389)

Il s'est présenté relativement tôt ce printemps soit le 27 mars à Lévis (J. Lachance et G. Lemelin) et à Rivière-Ouelle (C. Auchu et C. Girard).

### Butor d'Amérique : N = 213 (0,18,195)

P. Lane l'observe au marais Léon-Provancher le 22 avril.

### Petit Blongios : N = 14 (0,0,14)

Toutes les mentions du printemps proviennent du marais Léon-Provancher. L. Messely, J. Goulet et J.-G. Papineau observent deux femelles pêchant près de la digue le 21 mai.

### Grand Héron : N = 303 (3,78,222)

Son retour est remarqué à partir du 27 mars : C. Auchu et C. Girard l'observent à Rivière-Ouelle tandis que G. Lord le croise à Grondines.

### Héron vert : N = 26 (0,0,26)

Il est apparu le 14 mai à la base de plein-air de Ste-Foy (D. Labarre et S. Blais).

### **Bihoreau gris : N = 130 (0,17,113)**

L. Bateman l'a trouvé au domaine de Maizerets le 11 avril.

### **Ibis falcinelle : N = 3 (0,0,3)**

Découvrir cette espèce sur notre territoire fait déjà monter le taux d'adrénaline, imaginez les émotions qu'ont dû vivre T. Biteau et B. Desmeules lorsqu'ils en ont trouvé cinq sur les battures de La Pocatière le 2 mai...



*Ibis falcinelle (Dany Powers)*

### **Urubu noir : N = 6 (0,6,0)**

Cette espèce est encore rarement observée dans notre région. Ce fut donc une belle surprise pour D. Faucher qui a pu l'observer et le photographier près du quai de Rivière-Ouelle le 1<sup>er</sup> avril. L'oiseau a été noté jusqu'au 10 avril dans le secteur de la montagne Thiboutot à La Pocatière.

### **Urubu à tête rouge : N = 943 (81,383,479)**

Les six premiers oiseaux de la saison ont été vus à partir de la marina de St-Romuald par L. Fortin.

### **Balbusard pêcheur : N = 235 (0,26,209)**

Son retour est noté le 12 avril à partir de la pointe de la Martinière par L. Langlois.

### **Pygargue à tête blanche : N = 292 (65,64,163)**

Le nombre maximum rapporté est de cinq individus à la fois.

### **Busard Saint-Martin : N = 261 (7,143,111)**

G. Lord nous fait part d'un comportement intéressant lors d'une visite à Neuville le 9 avril : « Un Busard Saint-Martin essayait d'agripper un poisson mort qui flottait sur le fleuve. Il n'hésitait pas à tremper ses pattes dans l'eau jusqu'au corps pour ce faire. Après avoir échappé sa proie deux ou trois fois, il l'a abandonnée et a regagné la rive. ». Par ailleurs, P. Lane note le premier migrateur, un mâle, à la date plutôt hâtive du 10 mars à Ste-Pétronille.

### **Épervier brun : N = 187 (9,91,87)**

Le 17 avril, G. Lemelin compte 19 individus en migration à partir de son poste d'observation de la rue St-Georges à Lévis.

### **Épervier de Cooper : N = 148 (35,59,54)**

Lors de leur Grand Défi QuébecOiseaux du 14 mai, G. Cyr, S. Rioux et M.-H. Hachey repèrent pas moins de cinq Éperviers de Cooper sur une période d'une douzaine d'heures, sûrement des oiseaux en déplacement pour la plupart.

### **Autour des palombes : N = 32 (7,15,10)**

### **Buse à épaulettes : N = 147 (25,52,70)**

Le nombre de mentions est quelque peu gonflé par quelques individus observés dans des sites urbains très fréquentés, notamment Charlesbourg et la base de plein-air de Ste-Foy. À ce dernier endroit, l'espèce a encore une fois réussi sa nidification.

### **Petite Buse : N = 42 (1,13,28)**

Les deux premières arrivantes sont observées par S. R. Baker le 15 avril à Cap-Rouge. Ce dernier note même un indice de nidification avec le transport d'une brindille par l'un des oiseaux. Pour sa part, S. Rioux dénombre jusqu'à huit Petites Buses à St-Nicolas.

### **Buse à queue rousse : N = 183 (10,117,56)**

C. Girard et C. Auchu sont les témoins privilégiés d'un bon passage printanier le 24 avril. À cette occasion, ils dénombrent pas moins de 133 Buses à queue rousse dans le ciel de Rivière-Ouelle.

### **Buse pattue : N = 87 (1,72,14)**

Le dernier individu de la saison est repéré par R. Beaudon le 19 mai à l'Isle-aux-Grues.

### **Aigle royal : N = 13 (2,6,5)**

Des migrateurs ont été observés jusqu'à la toute fin de mai dans le secteur du cap Tourmente.

### **Crécerelle d'Amérique : N = 270 (3,146,121)**

La première mention est effectuée par les participants à l'excursion du COQ (sous la responsabilité de G. Garant) le 23 mars au domaine de Maizerets.

### **Faucon émerillon : N = 222 (24,85,113)**

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

Un individu est d'abord rapporté sans détails par B. Desmeules le 1<sup>er</sup> mars à Rivière-Ouelle. Ensuite, C. Auchu décrit un adulte de forme blanche (le même?) trouvé posé au sommet d'un silo en bordure du village, puis sur un poteau électrique sur le chemin de la Pointe.

### **Faucon pèlerin : N = 140 (16,41,83)**

À partir de la mi-avril, le cap Tourmente accapare la majorité des mentions. Il s'agit bien sûr d'oiseaux nicheurs.

### **Râle de Virginie : N = 108 (0,2,106)**

P. Lane signale l'arrivée du Râle de Virginie dès le 26 avril au marais Léon-Provancher. Vous ne serez pas surpris d'apprendre que ce site et le cap Tourmente sont les endroits de prédilection pour l'observer. Toutefois, on le trouve aussi ailleurs, notamment à l'étang de rétention Jean- Gauvin à Ste-Foy, au marais de la rue du Gouffre à Beauport, à l'Isle-aux-Grues et au parc linéaire de la rivière St-Charles.

## Marouette de Caroline : N = 124 (0,2,122)

En plus du Râle de Virginie, P. Lane trouve la première marouette de la saison le 26 avril au marais Léon-Provancher.

## Gallinule d'Amérique : N = 9 (0,0,9)

Les rallidés semblent s'être concertés pour arriver en même temps au marais Léon-Provancher. C'est encore une fois le 26 avril que C. Veilleux y voit la première gallinule.

## Foulque d'Amérique : N = 145 (0,25,120)

Cette fois, c'est à la base de plein-air de Ste-Foy que C. Lahaie signale le premier individu le 15 avril. Jusqu'à 12 oiseaux sont comptés le 23 mai par J. Laporte et C. Castonguay au marais Léon-Provancher.

# Les limicoles migrateurs

Le total de 19 espèces de limicoles printaniers peut paraître faible mais il semble que ce soit la norme depuis quelques années. Rappelons que cette moyenne s'élevait à 22-23 espèces au début des années 2000. Aucune rareté notable ce printemps, si ce n'est le Bécasseau maubèche qui n'avait pas été vu depuis 2009, et aucun phalarope non plus. On peut cependant souligner un bon passage de Chevaliers solitaires sur notre territoire à partir de la deuxième semaine de mai.

## Observations par ordre décroissant du nombre de mentions

Espèce	N (M,A,M)	Première mention	Site	Observateur (s)
Pluvier kildir	640 (44,200,396)	12-03	Marais Léon-Provancher	P. Lane
Chevalier grivelé*	334 (0,1,333)	30-04	Marais Léon-Provancher	F. et R. Dion
Bécassine de Wilson*	214 (2,48,164)	30-03	Beauport	G. Garant
Chevalier solitaire*	194 (0,0,194)	08-05	BPA de Ste-Foy Charlesbourg	O. Barden P. Lane
Grand Chevalier	174 (0,28,146)	22-04	St-Léon-de-Standon	R. Gingras
Bécasseau minuscule	114 (0,0,114)	13-05	Rivière-Ouelle	C. Auchu, T. Biteau
Bécasse d'Amérique	113 (6,58,49)	27-03	St-Léon-de-Standon	R. Gingras
Petit Chevalier	63 (0,1,62)	27-04	Quai de Portneuf	R. Bédard, M.-J. Boisvert
Pluvier semipalmé	60 (0,0,60)	13-05	Rivière-Ouelle	C. Auchu, T. Biteau
Bécasseau semipalmé	18 (0,0,18)	16-05	Pointe de Maizerets	L. Paquette, R. Faucher
Pluvier argenté	17 (0,0,17)	13-05	Baie de Beauport	Y. Aubry, F. Shaffer
Bécassin roux*	15 (0,0,15)	19-05	Pointe de Maizerets	P. Lane, D. Lacasse, M. Raymond
Bécasseau variable	12 (0,0,12)	18-05	Pointe de Maizerets Marais Léon-Provancher	P. Lane P. Otis, R. Bédard, M.-J. Boisvert
Maubèche des champs	9 (0,0,9)	21-05	La Pocatière Grondines	C. Auchu, C. Girard L. Bateman
Bécasseau violet	9 (0,1,8)	28-04	L'Isle-aux-Coudres	R. Gingras
Bécasseau à poitrine cendrée	5 (0,2,3)	25-04	St-Léon-de-Standon	R. Gingras
Tournepierre à collier	2 (0,0,2)	28-05	Rivière-Ouelle	C. Auchu, C. Girard, T. Biteau
Bécasseau maubèche*	1 (0,0,1)	30-05	Neuveville	S. Gosselin
Bécasseau à croupion blanc	1 (0,0,1)	23-05	Marais Léon-Provancher	L. Saint-Laurent

\* Chevalier grivelé : Y. Aubry, M. Robert et F. Shaffer voient 15 de ces oiseaux ensemble le 19 mai à la baie de Beauport. C'est inhabituel pour une espèce si peu grégaire.

\* Bécassine de Wilson : L'oiseau observé le 30 mars était sans doute un hivernant ayant fréquenté les résurgences du vignoble Bourg-Royal. Le premier véritable migrateur fut trouvé le 12 avril par R. Gingras et J. Forgues à St-Léon-de-Standon.

\* Chevalier solitaire : G. Lord compte jusqu'à 21 individus dans un étang de la base de plein-air de Ste-Foy. Pas mal pour une espèce dite solitaire...

\* Bécassin roux : L. Auclair et L. Valois dénombrent 54 individus à l'étang de la Grande Ferme au Cap Tourmente.

\* Bécasseau maubèche : Il s'agit de la première mention printanière depuis 2009.

### **Grue du Canada : N = 20 (0,8,12)**

Cette espèce continue sa belle progression. Elle est observée un peu partout sur notre territoire, sauf dans Charlevoix. L. Langlois compte jusqu'à 10 individus le 6 mai à la Grande plée Bleue, une immense tourbière située dans les limites de la ville de Lévis maintenant ouverte au public.

### **Mouette tridactyle : N = 18 (1,0,17)**

La première mention, effectuée le 27 mars, devance de plus de plus d'un mois et demi la seconde (14 mai). Les deux ont été faites à Rivière-Ouelle par C. Auchu et C. Girard.

### **Mouette de Bonaparte : N = 61 (0,6,55)**

Excellent printemps pour cette espèce. Le 29 avril, G. Lord repère un radeau bien compact de Mouettes de Bonaparte sur le fleuve en face de Cap-Rouge et en compte précisément 128. Le lendemain, C. Girard et C. Auchu dénombrent un total de 798 individus à Rivière-Ouelle, ce qui constitue un nouveau record printanier pour le territoire du COQ.

### **Mouette rieuse : N = 1 (0,0,1)**

La Mouette rieuse est rarissime au printemps sur notre territoire, encore plus que la Mouette atricille ou la Mouette de Franklin. Mais voilà que T. Biteau a la chance d'en observer une le 3 mai à la marina de Berthier-sur-Mer, photo à l'appui. La mention printanière précédente remontait à 2004.

### **Mouette pygmée : N = 1 (0,0,1)**

P. Lane décrit en détails un adulte en plumage nuptial repéré parmi des Mouettes de Bonaparte à la pointe de Maizerets.



*Mouette pygmée (Albini Couture)*

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

Après avoir vu une Mouette rieuse quelques semaines auparavant sur l'autre rive du fleuve, T. Biteau « tombe » sur une Mouette de Franklin en plumage de premier été le 23 mai au quai de St-Siméon.

### **Goéland à bec cerclé : N = 2171 (394,786,991)**

Le premier arrivant se pointe le 5 mars dans les jumelles de S. Bégin à Lévis.

### **Goéland argenté : N = 996 (282,320,394)**

### **Goéland arctique : N = 44 (22,10,12)**

### **Goéland brun : N = 30 (0,7,23)**

Cette espèce en rapide expansion chez nous est maintenant observée un peu partout sur la côte de Charlevoix, en plus de Rivière-Ouelle et de La Pocatière sur la rive sud du fleuve. Un adulte observé à Lévis le 1<sup>er</sup> mai par G. Lemelin sort du schéma habituel.

### **Goéland bourgmestre : N = 27 (10,9,8)**

### **Goéland marin : N = 606 (216,215,175)**

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

Ces mentions font état d'au moins quatre individus. Un adulte est d'abord trouvé par P. Lane le 8 mai à la pointe de Maizerets. Ensuite, un oiseau d'âge indéterminé est repéré le 13 mai à la base de plein-air de Ste-Foy par C. Boismenu. Le lendemain, l'équipe du Grand Défi QuébecOiseaux « Les Moucherolles de Tchébec » (M.-H. Hachey, G. Cyr, J. Bernier et S. Rioux), accompagnée de G. Lord, ajoute cette espèce (un adulte) à leur liste impressionnante aux abords du marais Léon-Provancher. Enfin, un autre adulte a fréquenté Rivière-Ouelle les 27 et 28 mai et a pu être observé par T. Biteau, C. Auchu, C. Girard et L. Messely.

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

Encore une fois, la pointe de Maizerets est le théâtre de la seule mention printanière, le 21 mai. Cette fois, l'heureux élu est P. Gosselin.

### **Sterne pierregarin : N = 52 (0,0,52)**

Les premiers oiseaux sont notés le 14 mai par plusieurs observateurs, simultanément au marais Léon-Provancher et à Ste-Pétronille.

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

La seule mention printanière fait état de trois oiseaux repérés le 28 mai par C. Auchu, C. Girard et T. Biteau à Rivière-Ouelle.

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

Toutes les mentions proviennent de Rivière-Ouelle. C. Auchu, C. Girard et T. Biteau y comptent 76 Labbes parasites le 28 mai. Plusieurs de ces oiseaux étaient posés sur l'eau et se laissaient simplement dériver.

### **Guillemot marmette : N = 15 (0,1,14)**

Le dénombrement réalisé dans l'archipel du Pot-à-l'Eau-de-Vie le 26 mai par B. Drolet, biologiste à Environnement et Changement climatique Canada, a donné un total pour le moins impressionnant de 3978 individus, évidemment un record pour le territoire du COQ.

### **Guillemot de Brünnich : N = 3 (0,0,3)**

Postés au bout du quai de Rivière-Ouelle, un groupe d'observateurs est témoin du passage d'un rarissime Guillemot de Brünnich. Laissons à C. Auchu, C. Girard et T. Biteau le soin de nous décrire la scène : « Un adulte en plumage nuptial est passé en vol devant le quai en compagnie d'un Petit Pingouin. L'observation a été brève, mais nous avons eu le temps de voir nettement la ligne horizontale blanche le long du bec. Seulement la deuxième mention régionale, la

première remontant à 1950! ». Y. Gauthier, S. Morand et L. Messely étaient aussi présents. Pour la petite histoire, rappelons que le 8 décembre 1952 F. Hamel observait une cinquantaine d'individus au port de Québec suite à une forte tempête de vent du nord-est.

### **Petit Pingouin : N = 40 (0,4,36)**

Un total de 1720 oiseaux est noté par B. Drolet le 26 mai dans l'archipel du Pot-à-l'Eau-de-Vie, un record pour le territoire du COQ.

### **Guillemot à miroir : N = 42 (15,5,22)**

### **Pigeon biset : N = 883 (319,298,266)**

### **Tourterelle triste : N = 1504 (423,477,604)**

### **Grand-duc d'Amérique : N = 20 (12,6,2)**

### **Harfang des neiges : N = 64 (52,12,0)**

Le dernier individu de la saison est signalé à Lévis le 25 avril par R. Gingras.

### **Chouette rayée : N = 73 (10,19,44)**

Les séances d'écoute nocturne des strigidés semblent de plus en plus populaires. S. R. Baker et R. Bédard en entendent quatre à St-Flavien le 14 avril tandis que L. Bateman et J. Laporte se rendent jusqu'à cinq à St-Raphaël le 21 avril.

### **Chouette lapone : N = 1 (1,0,0)**

Une seule mention ce printemps soit celle d'A. Boucheny le 24 mars à St-Joseph-de-la-Rive.

### **Hibou moyen-duc : N = 1 (0,0,1)**

R. Fortin découvre un individu le 17 mai au lac Trois-Saumons à St-Aubert.

### **Hibou des marais : N = 7 (1,5,1)**

La première observation du printemps est faite par S. Blais à partir de la rue du Bateau à Ste-Croix. L'espèce est aussi signalée à Montmagny, la pointe de Maizerets, St-André-de-Kamouraska, Rivière-Ouelle et l'Isle-aux-Grues.

### **Petite Nyctale : N = 27 (5,15,7)**

Les observateurs ont été particulièrement opportunistes avec ce petit strigidé ce printemps.

### **Engoulevent d'Amérique : N = 11 (0,0,11)**

Il faut attendre au 26 mai avant d'avoir des nouvelles de ce migrateur tardif par G. Lemelin à Lévis. Le lendemain, S. Labbé et P. Bannon en voyait un autre à la Forêt Montmorency.

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

Cinq individus sont entendus dès le 20 mai par G. Lord à St-Étienne-de-Lauzon et un autre par L. Légaré à St-Lambert-de-Lauzon. L'espèce a aussi été mentionnée à St-Agapt (R. Bédard).

### **Martinet ramoneur : N = 55 (0,0,55)**

Les trois premiers oiseaux sont repérés le 11 mai par C. Maurice et F. Shaffer dans le ciel du Vieux-Québec.

### **Colibri à gorge rubis : N = 220 (0,0,220)**

Les premiers arrivent le 12 mai à quelques endroits simultanément.

### **Martin-pêcheur d'Amérique : N = 320 (0,90,230)**

Le premier migrateur est noté dès le 1<sup>er</sup> avril à St-Étienne-de-Lauzon par L. Morin, plus de deux semaines avant l'arrivée du second. F. Shaffer et C. Maurice trouvent un nid le 29 mai à St-Eugène-de-l'Islet dans le talus abrupt bordant la rivière, dans une section très forestière.

### **Pic à tête rouge : N = 12 (12,0,0)**

L'immaturation découvert l'hiver dernier sur la rue des Bannières à Val-Bélair a été signalé la dernière fois le 23 mars par D. Néron.

### **Pic à ventre roux : N = 4 (1,3,0)**

La femelle présente depuis l'automne dernier sur le 3<sup>e</sup> rang à St-Marc-des-Carrières a été observée pour la dernière fois le 23 avril par L. Messely et J.-F. Bédard. Il ne serait pas surprenant qu'elle réapparaisse plus tard.

### **Pic maculé : N = 420 (0,123,297)**

Le premier individu est mentionné le 1<sup>er</sup> avril à St-Antoine-de-Tilly par R. Bédard et C. Lagacé.

### **Pic mineur : N = 1739 (371,507,861)**

### **Pic chevelu : N = 980 (272,276,432)**

### **Pic à dos rayé : N = 1 (0,0,1)**

R. Jones et D. Tremblay sauvent l'honneur en découvrant le seul Pic à dos rayé de la saison le 28 mai au lac Therrien à Tourville.

### **Pic à dos noir : N = 10 (6,0,4)**

### **Pic flamboyant : N = 955 (0,196,759)**

Les premiers oiseaux sont notés le 1<sup>er</sup> avril simultanément à La Pocatière (T. Biteau) et à Cap-Rouge (L. Bateman).

### **Grand Pic : N = 373 (67,103,203)**

Les excursionnistes du Club d'ornithologie d'Ahuntsic trouvent pas moins de sept Grands Pics à l'Isle-aux-Grues, un nombre inhabituellement élevé pour cette espèce.

### **Moucherolle à côtés olive : N = 12 (0,0,12)**

M. Raymond en découvre un au domaine de Maizerets à une date plutôt hâtive, soit le 16 mai. Il faut ensuite attendre 11 jours pour la seconde mention. À noter que les six mentions du 28 mai à la Forêt Montmorency font probablement état du même oiseau.

### **Pioui de l'Est : N = 36 (0,0,36)**

Le premier individu de la saison est repéré par R. Couture à Lévis le 16 mai, une journée glaciale où la température n'a pas dépassé 5 °C. Les tyrannidés et les hirondelles ne l'ont sûrement pas trouvé drôle!

### **Moucherolle à ventre jaune : N = 33 (0,0,33)**

Curieusement, le nombre de mentions est deux fois moins élevé que le printemps dernier. La première mention est effectuée par F. et R. Dion dans le froid du 16 mai au cap Tourmente.

### **Moucherolle des aulnes : N = 138 (0,0,138)**

J. Anctil est témoin de son arrivée le 12 mai au parc riverain du lac St-Augustin.

### **Moucherolle des saules : N = 12 (0,0,12)**

La plupart des mentions se rapportent à l'oiseau qui fréquente les buissons situés à la limite est du marais Léon-Provancher, à partir du 23 mai (plusieurs observateurs). Une seule mention au cap Tourmente et une autre à un nouveau site découvert par G. Cyr le 31 mai sur le 3<sup>e</sup> rang Ouest à Grondines.

### **Moucherolle tchébec : N = 308 (0,0,308)**

Le cap Tourmente est le théâtre des premières observations de l'espèce le 12 mai par F. Dion, R. Dion et D. Campeau.

### **Moucherolle phébi : N = 388 (1,142,245)**

Même si ce moucherolle nous arrive bien avant les autres, il est quand même rare de le voir au mois de mars. C'est pourtant ce que réussit à faire P. Lane à Charlesbourg le 30 mars, à six jours du record du territoire du COQ établi le 24 mars 2012 à La Pocatière par C. Auchu et C. Girard.

### **Tyran huppé : N = 114 (0,0,114)**

S. Blais note le premier arrivant le 12 mai au cap Tourmente. Le 28 mai à Lévis, L. Langlois signale un couple qui protège un nichoir... à suivre cet été?

### **Tyran tritri : N = 208 (0,0,208)**

S. Blais récidive en nous rapportant le premier individu le 12 mai au cap Tourmente. Le 28 mai à ce site, des oiseaux pressés s'affairent déjà à construire un nid, ce qui n'a pas échappé à la vigilance de D. Campeau.

### **Pie-grièche grise : N = 66 (36,30,0)**

Les pies-grièches vues au printemps devraient toutes être examinées avec grand soin afin d'éliminer (ou de confirmer pourquoi pas!) la possibilité, même mince, d'une Pie-grièche migratrice. C'est ce qu'ont fait consciencieusement F. et R. Dion le 30 avril en présence du dernier individu de la saison au marais Léon-Provancher.

### **Viréo à tête bleue : N = 261 (0,0,261)**

Il a été observé pour la première fois le 1<sup>er</sup> mai à St-Étienne-de-Lauzon par L. Morin.

### **Viréo mélodieux : N = 222 (0,0,222)**

Les deux premiers individus sont vus le 10 mai à deux sites, soit à Laurier-Station (R. Bédard et C. Lagacé) et à la base de plein-air de Ste-Foy (L. Bateman).

### **Viréo de Philadelphie : N = 118 (0,0,118)**

J. Anctil est le premier à l'apercevoir le 12 mai au parc riverain du lac St-Augustin.

### **Viréo aux yeux rouges : N = 254 (0,0,254)**

Il arrive en même temps que le V. de Philadelphie au parc riverain du lac St-Augustin et devant le même observateur.

### **Mésangeai du Canada : N = 35 (19,2,14)**

Jusqu'à huit individus sont notés le 26 mars au Camp Mercier par D. Tremblay.

### **Geai bleu : N = 1358 (367,349,642)**

### **Corneille d'Amérique : N = 3765 (1032,1175,1558)**

Le 19 mars à l'Université Laval, F. Shaffer et C. Maurice font un dénombrement systématique des corneilles qui volent vers le nord pour regagner leur dortoir. Ils en comptent 2115 mais ils précisent qu'il devait y en avoir plus car ils ont dû interrompre leur décompte pendant quelques minutes. Le 8 avril, S. Blais ira constater le phénomène à son tour et estime cette fois le nombre de corneilles à 3000, améliorant le record régional qui venait tout juste d'être établi.

### **Grand Corbeau : N = 784 (243,210,331)**

Étant installé au lac Therrien à Tourville en ce 17 mai, L. Fortin nous raconte une histoire inusitée intitulée La pêche du corbeau : « De très nombreuses petites truites cherchent à franchir le barrage à la sortie du lac. Comme le déversoir ne laisse passer qu'un filet d'eau d'un ou deux centimètres d'épaisseur, les poissons sautent l'obstacle et tombent dans le lit de pierres. Ainsi coincés dans les pierres, le corbeau n'a qu'à les ramasser. En cinq minutes, il a avalé une dizaine de poissons. Quand la gorge et le bec ont été pleins, il a cordé trois autres poissons à la manière des macareux en travers du bec et s'est envolé pour nourrir ses jeunes. »

### **Alouette hausse-col : N = 92 (49,26,17)**

### **Hirondelle noire : N = 8 (0,1,7)**

L'espèce n'a été signalée qu'à la fameuse colonie de Ste-Croix, consciencieusement entretenue par M. Benoît Garneau, le propriétaire des lieux. Ce dernier nous a mentionné que 28 couples se sont installés dans ses nichoirs cette année. On se croise les doigts pour que cette colonie perdure dans les prochaines années, ce qui est loin d'être garanti même si les efforts du propriétaire ne se démentent pas.

### **Hirondelle bicolor : N = 1014 (0,162,852)**

R. Bédard est le premier à l'apercevoir le 14 avril à Leclercville.

*Couple d'Hirondelles noires au nichoir (Maurice Raymond)*



**Hirondelle à ailes hérissées : N = 7 (0,1,6)**

La mention du 30 avril à Lévis par G. Lemelin est à neuf jours du record d'arrivée du territoire du COQ. Des oiseaux sont également vus à deux sites traditionnels de nidification, soit le Moulin du Portage à Leclercville et le pont de St-Henri.

**Hirondelle de rivage : N = 87 (0,0,87)**

Les 150 individus dénombrés par G. Cyr à la pointe de Maizerets est un gage de la bonne santé de cette colonie.

**Hirondelle à front blanc : N = 187 (0,4,183)**

L'espèce arrive le 30 avril au cap Tourmente (J. Goulet, L. Messely, J.-F. Bédard) et au pont de l'île d'Orléans (L. Bateman).

**Hirondelle rustique : N = 202 (0,5,197)**

Comme en 2015, la première est vue le 16 avril, cette fois à St-Flavien par R. Bédard.

**Mésange à tête noire : N = 3201 (853,1002,1346)**

Comportement intéressant noté par R. Gingras le 5 avril 2016 à St-Léon-de-Standon : « L'une d'elles s'abreuvant d'eau sucrée à même les trous du Pic maculé. ».

**Mésange à tête brune : N = 49 (17,4,28)**

Pour un deuxième printemps consécutif à St-Adalbert, J.-G. Chouinard surprend un couple affairé à établir un nid dans une cavité. Cette fois-ci, l'observation se fait 12 jours plus tard, soit le 19 mai.

**Sittelle à poitrine rousse : N = 1003 (206,264,533)****Sittelle à poitrine blanche : N = 941 (297,262,382)****Grimpereau brun : N = 272 (31,102,139)**

D. Campeau en note 22 au cap Tourmente le 6 mai.

**Troglodyte de Caroline : N = 4 (3,1,0)**

L'individu suivi par plusieurs tout au long de l'hiver sur le chemin du Foulon à Sillery, est revu jusqu'au 1<sup>er</sup> avril (J. Roy).

**Troglodyte familial : N = 78 (0,0,78)**

À la fois D. Campeau et F. et R. Dion observent le premier (s?) au cap Tourmente le 12 mai.

**Troglodyte des forêts : N = 267 (1,42,224)****Troglodyte des marais : N = 68 (0,0,68)**

Il est entendu dans le marais de la Grande Ferme dès le 13 mai par plusieurs personnes : G. Tremblay, G. Cyr, R. Gingras et P. Lane. Le lendemain, c'est au Marais Provancher que G. Lord fait une curieuse rencontre : « Un oiseau non chanteur inspectait les fourrés en bordure du marais, côté ouest. Il a même traversé le sentier juste devant moi. ». Enfin, à souligner que le 26 mai au cap Tourmente, G. Cyr et J. Bernier surprennent un adulte au nid.

**Gobemoucheon gris-bleu : N = 11 (0,0,11)**

Un autre faste printemps pour lui au cap Tourmente : d'abord un mâle vu par R. Lepage le 6 mai, puis une femelle le 18, trouvée par H. Durocher, qui dirige le groupe du COQ mené par – devinez – R. Lepage dans le secteur du « Carouge ». Il sera revu dans le secteur le lendemain, le 20 et enfin le 23 mai.



*Gobemoucheon gris-bleu (Albini Couture)*

**Roitelet à couronne dorée : N = 274 (16,141,117)**

D. Campeau couvre encore sérieusement le cap Tourmente le 22 avril et y compte 102 Roitelets à couronne dorée.

**Roitelet à couronne rubis : N = 775 (0,196,579)**

Ce même 22 avril, D. Campeau estime leur nombre à 165.

**Merlebleu de l'Est : N = 77 (0,8,69)**

Toujours au cap Tourmente, D. Labarre admire le premier de la saison le 20 avril. Par ailleurs, retenons la mention de 20 merlebleus à Neuville le 23 mai (M. Darveau).

**Grive fauve : N = 421 (0,0,421)**

Le 11 mai, simultanément à Cap-Rouge (COQ, J. Anctil resp.) et au Marais Provancher (R. Bédard et M.-J. Boisvert) notent les premières de 2016.

**Grive à joues grises : N = 8 (0,0,8)**

Considérant la difficulté à différencier cette espèce de la Grive de Bicknell, il est dommage que peu d'observateurs décrivent bien leur identification. G. Lemelin est l'un de ceux qui a fait ses devoirs : il clarifie que ses neuf « joues grises » ont été entendues au vol en migration nocturne le soir du 27 mai, au-dessus de chez lui.

**Grive de Bicknell : N = 8 (0,0,8)**

À partir du 27 mai, plusieurs « Bicknell » sont entendues à la Forêt Montmorency, p. ex. sept par A. Desrochers et J. Larivée, cinq par N. Gendron, quatre par D. Jauvin et autres, sept par P. Bannon et S. Labbé, et cinq par D. Turgeon et F. Lessard. Pour reprendre une expression consacrée : « Quand y'en a, y'en a ! ». Par ailleurs, durant la soirée de migration nocturne du 27 mai, G. Lemelin en a identifié trois au cri parmi les autres grives passant au-dessus de Lévis.

**Grive à dos olive : N = 189 (0,0,189)**

Comme en 2015, la première est notée le 10 mai, cette fois au lac Écho par M. Gagnon. Soulignons que G. Lemelin en a identifié 60 au-dessus de chez lui le 27 mai (voir grives précédentes).

**Grive solitaire : N = 372 (0,57,315)****Grive des bois : N = 15 (0,0,15)**

Baisse du nombre de mentions par rapport à 2015, ce qui est rare depuis le phénomène eBird...

**Merle d'Amérique : N = 2625 (256,936,1433)****Moqueur chat : N = 323 (0,0,323)**

M. Wapler et M. Grégoire remarquent le premier de l'année le 7 mai au cap Tourmente.

**Moqueur polyglotte : N = 15 (0,2,13)**

Autre assez bon printemps pour l'imitateur hors pair : dès le 26 avril à Lévis (S. Bégin), puis à Donnacona (F. et R. Dion), St-Léon-de-Standon et St-Joachim (R. Gingras), cap Tourmente (P. Lane), Rivière-Ouelle (G. Lord, J. Bernier) et Les Éboulements (A. Caron).

**Moqueur roux : N = 37 (3,1,33)**

L'on se demandera si ceux découverts à St-Antoine-de-Tilly (A. Déry et L. Roy) et à Québec (Y. Chalifour) en mars auraient hiverné... Autrement, le premier migrateur certain est apparu le 3 mai à St-Léon-de-Standon, devant R. Gingras.

**Étourneau sansonnet : N = 1837 (463,618,756)****Pipit d'Amérique : N = 55 (0,0,55)****Jaseur boréal : N = 235 (95,125,15)**

Les troupes les plus impressionnantes ont été observées à Charlesbourg (120 par P. Lane), Neufchatel (150 par P. Gosselin) et Lévis (180 par G. Lemelin). Par ailleurs, M.-H. Hachey est la dernière à en voir en mai : le 11 à l'île d'Orléans.

**Jaseur d'Amérique : N = 148 (18,17,113)**

Leur menu au printemps se compose beaucoup de pétales de pommiers-pometiers, mais d'aucuns les voient aussi manger, p. ex., des chatons de saule ou des plécoptères au vol.

**Plectrophane lapon : N = 10 (3,6,1)**

Le dernier est noté à Rivière-Ouelle le 14 mai par C. Girard et C. Auchu.

**Plectrophane des neiges : N = 188 (114,67,7)**

Au plus fort de leur retour vers le nord, soit le 1<sup>er</sup> avril, R. Bédard estime un troupeau à 5000 à St-Agapit. Un mois plus tard, la plupart ont quitté vers leur toundra, mais É. Van de Walle et D. Lauzon en voient encore un groupe de 30 à St-Édouard le 5 mai. Enfin, les derniers sont vus le 17 mai à l'Isle-aux-Grues (B. Drolet).



*Paruline à ailes bleues (Alain Quenneville)*

**Dates de tombée  
des articles pour  
les prochaines  
parutions**

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

Parution de juin : Réception des articles le 20 avril

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.

# Les parulines

Après un chaud samedi du 7 mai, une arrivée massive s'est produite le dimanche 8. La migration des parulines s'est ensuite poursuivie à un rythme rapide et régulier, ce qui fait que les dernières migratrices (triste, du Canada) étaient arrivées dès la mi-mai. Nous avons ajouté une rareté par rapport au printemps 2015 : une Paruline à ailes bleues, trouvée à Neuville à la troisième semaine de mai. Vous verrez les premières mentions pour chaque espèce dans le tableau suivant.

## Observations par ordre décroissant du nombre de mentions

Espèce	N (M,A,M)	Première mention	Site	Observateur(s)
Paruline à croupion jaune*	1048 (7,18,1023)	23 avril	Deschambault Marais du Nord	L. Messely, J.-F. Bédard P. Lane
Paruline jaune	619 (0,0,619)	8 mai	Sillery St-Apollinaire	M. Robert R. Bédard
Paruline masquée	533 (0,0,533)	11 mai	Cap Tourmente	L. Belleau, P. Rinfret
Paruline flamboyante	504 (0,0,504)	13 mai	St-Nicolas Cap Tourmente	R. Simard G. Cyr
Paruline à gorge noire	405 (0,0,405)	8 mai	BPA de Ste-Foy	O. Barden
Paruline à tête cendrée	393 (0,0,393)	8 mai	BPA de Ste-Foy	O. Barden
Paruline à joues grises	356 (0,0,356)	8 mai	Lévis Québec	G. Lemelin; S. Bégin D. Labarre
Paruline couronnée	350 (0,0,350)	8 mai	BPA de Ste-Foy	O. Barden
Paruline à flancs marron	313 (0,0,313)	12 mai	Cap Tourmente	D. Campeau; G. Poisson
Paruline obscure	312 (0,0,312)	14 mai	Cap Tourmente Marais Léon-Provancher	G. Lemelin G. Cyr et al.
Paruline noir et blanc	311 (0,0,311)	9 mai	Marais Léon-Provancher	F. Cauchon, P. Dechêne
Paruline bleue	296 (0,0,296)	12 mai	Cap Tourmente	G. Poisson; F. et R. Dion
Paruline tigrée	284 (0,0,284)	9 mai	BPA de Ste-Foy	G. Garant
Paruline à collier	280 (0,0,280)	12 mai	Valcartier	R. Simard
Paruline des ruisseaux	267 (0,0,267)	3 mai	Château-d'eau	R. Simard
Paruline à gorge orangée	234 (0,0,234)	10 mai	Marais Léon-Provancher	G. Garant, F. Godin
Paruline rayée	185 (0,0,185)	14 mai	Limoilou Lévis	Ch. Martel L. Langlois
Paruline à calotte noire	159 (0,0,159)	14 mai	Domaine des Maizerets Marais Léon-Provancher	G. Garant F. et R. Dion
Paruline à poitrine baie	130 (0,0,130)	13 mai	Cap Tourmente BPA de Ste-Foy	R. Gingras G. Garant
Paruline à couronne rousse	118 (0,2,116)	23 avril	Cap Tourmente	G. Lord
Paruline du Canada	85 (0,0,85)	14 mai	Marais Léon-Provancher	F. et R. Dion
Paruline triste	48 (0,0,48)	16 mai	Cap-St-Ignace	R. Beaudon
Paruline verdâtre	47 (0,0,47)	8 mai	BPA de Ste-Foy	O. Barden
Paruline des pins	46 (0,3,43)	23 avril	Cap-Rouge	A. Desrochers
Paruline à ailes bleues*	1 (0,0,1)	23 mai	Neuville	M. Darveau

\* Paruline à croupion jaune : L'oiseau de la rue Pépin à Ste-Foy a réussi son hivernage, foi de plusieurs observateurs l'ayant vu au mois de mars.

\* Paruline à ailes bleues : Puisque M. Darveau nous a écrit un texte explicite sur sa rareté du 23 mai, lisons-le : « D'abord repérée au son dans un milieu agricole où se côtoient des petites plaques de cultures annuelles et pérennes, une plantation d'épinettes et une friche, le long de la route Gravel, à 0,9 km au nord de la rue des Érables. J'ai rapidement pu localiser l'oiseau et le voir chanter. Il s'agissait d'un mâle on ne peut plus typique, tant au niveau de la silhouette générale que de la couleur générale jaune, les ailes bleues avec de belles barres alaires. Observée à découvert durant dix minutes à une distance de 25 m, sans compter les dix autres minutes où elle chantait hors de notre vue. J'y suis retourné le lendemain matin et je ne l'ai pas repérée à nouveau. ».

## Abondance ponctuelle de certaines parulines

Espèce	Nombre	Date	Site	Observateur(s)
Paruline à croupion jaune	500	14 mai	Marais Léon-Provancher	G. Cyr et al.
	500	14 mai	Cap Tourmente	G. Lemelin
Paruline obscure	400	25 mai	Cap Tourmente	O. Barden, D. Guilbault
Paruline rayée	100	30 mai	Domaine de Maizerets	P. Lane
Paruline à collier	17	21 mai	Cap Tourmente	L. Roy, A. Déry
Paruline tigrée	12 (1 arbre !)	21 mai	Ste-Anne-de-la-Pérade	L. Messely
Paruline à couronne rousse	11	12 mai	Cap Tourmente	D. Campeau

## Les bruants

Avons-nous oublié le mois d'avril historiquement froid? Les basses températures et les vents du nord ont notamment retardé la migration des bruants. Ainsi, aucune date record d'arrivée n'a été établie, ni même approchée. La fidélité du Bruant des champs s'étend à un cinquième printemps consécutif, alors que le Bruant des plaines se fait plus discret après quelques années de vaches grasses. À noter que nous allons insérer le Tohi dans le tableau des bruants pour ne pas le coincer indûment entre les parulines et les bruants. Après tout, c'est un cousin !

### Observations par ordre décroissant du nombre de mentions

Espèce	N (M,A,M)	Première mention	Site	Observateur(s)
Bruant chanteur	2673 (118,1002,1553)	Présence d'hivernants		
Bruant à gorge blanche	1347 (18,193,1136)	Présence d'hivernants		
Junco ardoisé	1273 (268,643,362)	Présence d'hivernants		
Bruant familier	1020 (0,124,896)	2 avril	St-Étienne	L. Morin
Bruant hudsonien	531 (85,323,123)	Présence d'hivernants		
Bruant à couronne blanche	470 (0,2,468)	10 avril	Domaine de Maizerets	P. Gosselin
Bruant des marais	383 (0,33,350)	21 avril	Cap Tourmente	G. Falardeau
Bruant des prés	305 (0,32,273)	12 avril	Neufchatel	P. Gosselin
Bruant fauve	194 (0,130,64)	2 avril	St-Nicolas	S. Rioux
Bruant de Lincoln	108 (0,0,108)	7 mai	La Pocatière	T. Biteau
Bruant des champs*	26 (0,0,26)	3 mai	St-Antoine-de-Tilly	É. Van de Walle
Bruant vespéral	10 (0,2,8)	17 avril	Fortierville	L. Messely, J.-F. Bédard
Tohi à flancs roux*	2 (1,0,1)	17 mai	Cap Tourmente	fide Y. Aubry
Bruant de Nelson	1 (0,0,1)	29 mai	La Pocatière	S. Robert
Bruant des plaines*	1 (0,0,1)	21 mai	La Pocatière	C. Auchu, C. Girard

\* Bruant des champs : Quel printemps ! Il a commencé avec l'oiseau de St-Antoine-de-Tilly, repéré d'abord au chant, et revu par plusieurs observateurs ayant été faire le détour. Huit jours plus tard, G. Garant en découvre un à la base de plein air de Ste-Foy (là aussi vu par plusieurs). Le 13, c'est au tour de M. St-Michel d'en trouver un à Sillery (revu le 14 par M. Robert, par hasard), puis enfin G. Lord, D. Campeau et autres en admirent un dernier au cap Tourmente le 20 mai. Il sera revu jusqu'au 23.

\* Tohi à flancs roux : Nous avons entré au tableau ci-haut la date de la mention de mai puisque celle de mars (le 12) concerne un tohi ayant hiverné à une mangeoire de Lac-Beauport depuis le 9 décembre. Non, ne le cherchez pas dans le *Bulletin* de juin : c'est l'auteur de la mention, J. Piuze, qui a eu l'information par les propriétaires directement. Donc, par ailleurs, la mention du 17 mai au cap Tourmente origine d'employés du Service canadien de la faune qui en ont fait part à Y. Aubry, d'où le fide. N.D.L.R. : Il est très rare que le Tohi à flancs roux soit découvert en habitat naturel sur le territoire du COQ; habituellement on le voit à un poste d'alimentation, durant les mois d'hiver.

\* Bruant des plaines : Le 21 mai à La Pocatière, C. Girard et C. Auchu ont le plaisir de repérer un mâle chanteur.

### Piranga écarlate : N = 37 (0,0,37)

C'est encore ce 14 mai dernier, au cap Tourmente, que M. Grondin et C. Labbé trouvent le premier de l'année.

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

Bien qu'aucun feuillet n'ait été rempli, nous avons su que L. Frève et autres auraient vu un Piranga vermillon au domaine de Maizerets le 21 mai. Nous n'avons pas d'autres renseignements...

### Cardinal rouge : N = 1077 (295,350,432)

Pour la première fois, il franchit le millier de mentions. Quand on pense que dans les années '80, il fallait voyager à Sherbrooke ou Montréal pour espérer en voir...

### Cardinal à poitrine rose : N = 281 (0,0,281)

N. Hallé est le premier à en admirer un, et ce, le 5 mai à St-Rédempteur.

### Passerin indigo : N = 20 (0,0,20)

Le samedi 21 mai, jour du 24 Heures du COQ, aura été sa journée : simultanément vu à Grondines par L. Messely et J. Goulet, et au cap Tourmente par B. Renaud et C. Deschênes-Ouimet ainsi que par P. Franche et A. Gosselin. On en a aussi vu au parc du Bois-de-Coulouge et à Charlesbourg.

## Les icteridés

Observations par ordre décroissant du nombre de mentions

Espèce	N (M,A,M)	Première mention	Site	Observateur(s)
Carouge à épaulettes*	2143 (309,662,1172)	7 mars	St-Nicolas	R. Simard
Quiscale bronzé	2020 (277,628,1115)	10 mars	Ste-Foy	R. Anctil
Vacher à tête brune	468 (23,178,267)	11 mars	Neuville	R. Simard
Oriole de Baltimore	251 (0,0,251)	9 mai	BPA de Ste-Foy	G. Garant
Quiscale rouilleux*	243 (2,102,139)	12 mars	St-David	R. Couture
Goglu des prés	228 (0,0,228)	11 mai	St-Augustin	COQ (J. Anctil)
Sturnelle des prés	56 (0,11,45)	2 avril	Grondines	L. Messely

\* Carouge à épaulettes : 450 au marais de la Petite-Ferme (alias « lac Tourmente ») le 6 mai (D. Campeau).

\* Quiscale rouilleux : P. Lane en voit un groupe de 19 au cap Tourmente le 24 avril.

### Durbec des sapins : N = 69 (63,5,1)

### Roselin pourpré : N = 1574 (315,627,632)

Il a été très présent tout le printemps, parfois notés en groupes de 20 à 25 individus.

### Roselin familier : N = 826 (264,268,294)

### Bec-croisé des sapins : N = 12 (0,3,9)

L'espèce est notée à Charlesbourg, St-Cyrille, Val-Bélaire, Rivière-Ouelle et Lévis. À ce dernier site, G. Lemelin voit un couple quatre jours consécutifs.

### Bec-croisé bifascié : N = 17 (12,2,3)

Petit hiver, petit printemps.

### Sizerin flammé : N = 809 (340,461,8)

Les troupes les plus impressionnantes furent les suivantes : 200 à Montchâtel le 29 mars (J. Boulva), 250 à Cap-Rouge (G. Lord), et 300 à Charlesbourg (F. Cauchon). Les derniers sont vus le 8 mai (L. Messely aux Saules; C. Girard et C. Auchu à La Pocatière).

### Sizerin blanchâtre : N = 56 (28,28,0)

Le 26 mars à Charlesbourg, P. Lane réussit à voir deux blanchâtres dans un petit groupe de huit sizerins. Ne vous attendez pas à revoir cette proportion de 25 % de sitôt !

### Tarin des pins : N = 1727 (448,750,529)

Le 13 avril, L. Messely remarque dans un groupe de 65 tarins que « deux de ces tarins sont de la forme « verte », ayant le dos plutôt olive et les parties inférieures teintées de jaune. Les zones jaunes sur les ailes et la queue sont aussi particulièrement marquées. ». Tiré de Wikipédia : « McLaren *et al.* (1989) rapportent qu'une très petite proportion (1 %) de mâles de la forme nominale présente une phase (sic; forme) verte caractérisée par une teinte plus verte dessus, une striation plus faible dessous et le jaune des ailes et de la queue plus étendu. Ces caractéristiques sont non liées à la saison ou à la localisation (...). ».

### Chardonneret jaune : N = 2708 (537,747,1424)

### Gros-bec errant : N = 251 (100,98,53)

J.-G. Chouinard en voit un groupe de 175, le 27 mars à St-Adalbert, mâles et femelles en égales proportions.

### Moineau domestique : N = 840 (267,278,295)

Notez les statistiques très semblables au Roselin familier... ou vice-versa?

# Observateurs ayant le plus contribué.

## Printemps 2016

Nom	Nbre de feuilletts	Cote d'act.										
Anctil, Jacques	102	282,4	Darveau, Marcel	12	37,0	Jasmin Hardy, Lili	10	17,9	Robert, Michel	39	88,4	
Anctil, Robert	17	23,1	Dechêne, Paul	5	20,2	Jones, Richard	113	241,7	Rodrigue, Jean	9	8,8	
André, Pierre	14	35,9	Déry, Anne	74	120,9	Labarre, Diane	122	291,6	Rojas, Ana C.	7	7,6	
Arbour, Lucie	9	6,5	Déry, Stéphane	11	10,7	Labbé, Chantal	42	123,1	Rousseau, Jean-François	16	24,3	
Arsenault, Claudie	111	170,7	Deschênes, Claude	74	166,8	Labrek, Caro	5	7,1	Roy, Claude	16	60,3	
Asselin, Michel	5	23,1	Deschênes, Réjean	6	11,5	Lachance, Jacques	8	16,7	Roy, Jean	8	10,5	
Aubry, Yves	60	178,9	Deschênes-Ouimet, Catherine	11	37,3	Lagacé, Catherine	10	16,4	Rot, Jeanne	18	63,0	
Auchu, Claude	50	243,0	Desmeules, Bernard	10	20,1	Lahaie, Claude	9	29,1	Roy, Laval	64	107,6	
Auclair, Louise	15	39,8	Desrochers, André	178	199,7	Lane, Peter	303	872,9	Roy, Simon	6	12,9	
Baker, Steeve R.	46	129,7	Desrosiers, Alain	11	28,9	Langlois, Laurent	183	454,8	Saint-Michel, Martin	46	112,4	
Bannon, Pierre	6	17,0	Dion, François	38	155,2	Laperrière, René	19	22,0	Shaffer, François	98	220,7	
Barden, Olivier	11	50,5	Dion, Roger	38	154,1	Laporte, Jean	10	27,6	Simard, Claude	5	16,1	
Bardier, Jacques	5	17,5	Drolet, Bruno	7	26,0	Laroche, Jean-Philippe	5	15,3	Simard, Roger	335	866,6	
Bateman, Leigh	105	254,8	Dufresne, Vanessa	5	8,1	LaRochelle, Denise	9	26,2	Spaggiari, Jérôme	12	26,2	
Beaudon, R	16	38,7	Dumais, Hélène	6	16,2	Lauzon, Denis	11	18,1	Sylvain, Alain	6	18,1	
Beaulieu, Marco	13	42,8	Dupras, Annie	6	22,8	Lemelin, Guy	52	197,4	Thivierge, Robert	34	44,1	
Beaupré, Gabriel	20	29,9	Falardeau, Gilles	42	124,3	Lepage, Ronald	39	124,4	Tremblay, David	61	91,4	
Beausoleil, Nicole	28	70,8	Faucher, Robert			Lessard, Francis	32	108,3	Tremblay, Guylaine	16	60,0	
Bédard, Jean-François	11	39,2	et Paquette, Lise	9	27,5	Lépine, Louise	6	10,5	Tremblay, Hugo	75	73,2	
Bédard, Rémi	86	181,8	Foisy-Morissette, Audrey	5	14,1	Létourneau, Fabien	36	84,3	Trépanier, Émilie	28	65,1	
Bégin, Simon	42	133,1	Forgues, Jocelyne	29	66,8	Lord, Gaétan	132	409,9	Turgeon, David	5	15,0	
Bélanger, Éric	27	28,9	Fortin, Louis	162	424,8	Majcen, Zoran	8	8,4	Turgeon, Louise	5	16,0	
Belleau, Louis	27	70,5	Fournier, Denise	14	27,6	Marcoux, Vincent	5	7,6	Valois, Lucie	8	27,4	
Bernier, Jean	12	56,0	Fradette, Pierre	6	9,9	Maurice, Céline	111	242,7	Van Bebber, Norbert	8	33,8	
Bernard, Julie	12	20,5	Franche, Patrice	17	54,9	Mccune, Frédéric	12	35,8	Vandergaast, Jay	5	12,7	
Bérubé, Denyse	16	33,9	Gagnon, Anne	21	46,8	Mead, Harvey	7	19,8	Van de Walle, Édith	12	21,2	
Biteau, Thomas	127	138,0	Gagnon, Mathieu	13	34,7	Meloche, Christian	5	22,6	Veilleux, Carole	21	50,6	
Blais, Stéphane	82	193,3	Garant, Gilles	61	183,7	Mercier, Jean-Claude	7	14,5	Vincent, Kayne	5	12,0	
Boismenu, Claire	8	42,0	Gauthier, Jean	9	22,3	Messely, Louis	39	145,3	Wapler, Michel	16	47,0	
Boissonneault, Louise	37	73,7	Gauthier, Yves	6	15,4	Messier, André	6	20,7				
Boisvert, Marie-Josée	13	50,0	Gendreau, Benoit	8	14,6	Morin, Louise	116	222,5				
Boivin, Simon	10	17,9	Gendron, Nathalie	7	12,0	Morin, Robert	37	59,3				
Boulanger, Cedrick	7	15,4	Gingras, Robin	107	281,0	Mourant, Pierre	7	15,0				
Boulva, Jean	45	96,2	Girard, Christiane	33	187,4	Nadeau, Claude	5	7,2				
Bourget, André	9	21,2	Girard, Claude	27	69,1	Néron, Daniel	16	31,4				
Brassard, Danielle	9	41,1	Girard, Éric	5	10,6	Normand, Pierre	14	37,2				
Brochu, Denise	8	25,5	Godin, Françoise	7	15,5	O'Neill, Marie	7	24,5				
Campeau, Daniel	16	96,7	Gosselin, Angèle	17	54,9	Otis, Pierre	38	147,9				
Cantara, Jasmine	6	23,6	Gosselin, Patrice	56	109,2	Paquin, Luce	23	29,8				
Cauchon, Francine	72	187,0	Gosselin, Sylvain	5	11,1	Paquin, Lucie	16	22,3				
Chalifoux, Michel J.	9	34,2	Goulet, Julie	9	37,0	Pellerin, Majella	5	24,0				
Chapdelaine, Gilles	8	12,2	Grandmont, François-Xavier	8	16,0	Pelletier, Mario	5	7,2				
Cholette, Christian	6	22,7	Grandmont, Thierry	9	17,1	Pelletier, René	5	3,4				
Chouinard, Jean-Guy	49	135,5	Grégoire, Mireille	13	40,7	Pick, Karen	24	18,2				
Cloutier, Serge	6	24,6	Grenier, Lise	8	32,1	Piuze, Jean	12	28,6				
COQ	51	174,6	Grondin, Marc	20	76,4	Plante, Lorraine	23	76,0				
Côté, Pascal	35	50,3	Guénette, Jean-Sébastien	7	14,2	Poisson, Guy	53	163,5				
Courtemanche, Louise	5	24,0	Guérin, Jocelyn	54	171,0	Poulin, Jean-Denis	7	27,9				
Couture, André	7	13,1	Hachey, Marie-Hélène	46	82,7	Raymond, Maurice	146	388,0				
Couture, Richard	8	13,5	Hallé, Nicolas	12	20,9	Regnault, Rémi	19	42,8				
Cyr, Gérard	110	286,0	Hardy, Louiselle	7	13,1	Renaud, Benoit	11	37,3				
Dallaire, Marie	114	271,5	Isabel, Céline	5	16,0	Richard, Serge	5	10,2				
						Rinfret, Patricia	7	17,6				
						Rioux, Sébastien	56	150,8				

Nombre total d'observateurs : 406

Seuls les observateurs ayant produit cinq listes ou plus apparaissent dans ce tableau (soit 186). Toutefois, le nombre total d'observateurs comprend tous ceux ayant produit au moins une liste.

La cote d'activité est calculée ainsi :  $(NF \times 0,5) + (NM \times 0,1) + (NMS \times 0,3)$  où NF = Nombre de feuilletts, NM = Nombre de mentions et NMS = Nombre de mentions sélectionnées.

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



# RECENSEMENT DE NOËL 2016

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 de Saint-Sacrement à Québec, et nous attendons une centaine de participants. En 2015, il y a eu 40 RON au Québec sur un grand total de 2502 pour l'Amérique, ce qui a permis d'observer 58,845,307 oiseaux dans l'ensemble du continent.

## Où se trouve toute l'information?

Pour tous les détails, consultez le site web du COQ <http://www.coq.qc.ca/RecensementNoel/RecensementNoel.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, il y a eu 107 ornithologues regroupés en 46 équipes, et 11 personnes observant un poste d'alimentation, qui ont participé au RON de Québec, ce qui a permis de recenser 16,075 oiseaux appartenant à 71 espèces.

## Où participer?

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

*Alouette hausse-col (Céline Leclerc)*

## 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 17 décembre 2016**. Les premières équipes arrivent en général sur le terrain vers 7 h, et la journée d'observation se termine avec le coucher du soleil, c'est à dire vers 16 h. Cependant il est possible d'arrêter avant si le territoire a été couvert ou si les conditions météo se détériorent.

## En cas de tempête?

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

## L'après-recensement?

Nous invitons ceux et celles qui le désirent à se rendre à la salle 203 du 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 défrayer l'organisation du recensement et la publication des résultats sur internet (<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)



# Les voyages forment la...

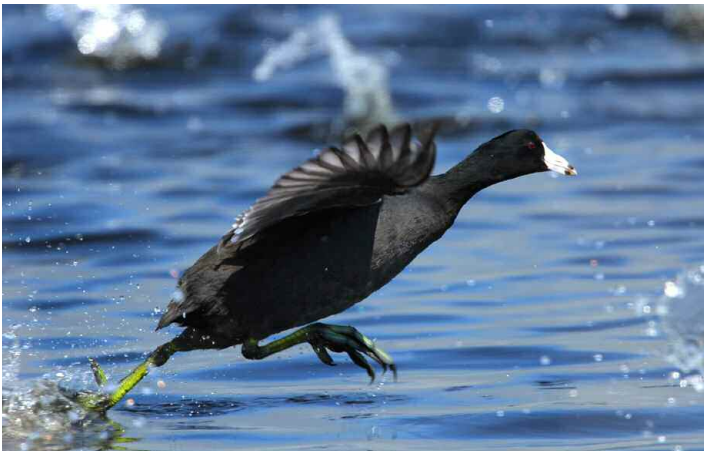
Par Normand Charbonneau

L'adage dit que les voyages forment la jeunesse. J'ajouterais que les voyages forment... à tout âge. Quelqu'un qui veut apprendre l'anglais... va en immersion anglaise pendant une certaine période. Quelqu'un qui veut en apprendre plus sur les oiseaux... participe à un groupe qui organise des sorties ornithologiques. L'adage est aussi valable pour la photographie d'oiseaux.

C'est ce que j'ai choisi de faire durant une semaine à la mi-mars, un mélange de tout cela : soit un atelier de photographie d'oiseaux en Floride avec Daniel Dupont, photographe et trois autres « mordus de photo » (Claude, Marc et Serge).

Une semaine complète à ne penser qu'OISEAU et PHOTO! Visitant différents sites de la Floride du centre, de l'ouest et de l'est, nous y avons parcouru près de 1000 km. Il s'agit de parcs urbains, de campagne, de ville, d'attraction privée, de marécage et de bord de mer. Concernant les endroits intéressants à visiter, il existe d'excellentes publications qui les identifient par secteurs, villes et comtés. Durant notre périple, nous avons rencontré ou entendu 76 espèces d'oiseaux dont 60 ont été photographiées par notre groupe de cinq passionnés.

Foulque d'Amérique courant sur l'eau



Aigrette tricolore surveillant le passage d'une proie potentielle



Les différents scénarios rencontrés ont mis à l'épreuve notre capacité d'adaptation technique à la prise de photos : au nid, en vol, en copulation, réflexion dans l'eau, se nourrissant, gros plan ou simplement par la coloration des différentes espèces d'oiseaux (tout blanc, tout noir, moitié-moitié, coloré...). Pense vite photographie en mode manuel : vitesse, ouverture, ISO, histogramme, en rafale...!

Les conseils de notre mentor étant légion... nous avons pu tirer notre épingle du jeu. Il a fallu également mettre à profit nos connaissances du comportement des oiseaux (essayer de prévoir) et notre dextérité « photographique » sur trépied ou à main levée. Voici donc, pour le plaisir des yeux, quelques photographies prises dans différents scénarios.

C'est bien connu qu'avec l'avènement du numérique, il y a de plus en plus de photographes qui s'adonnent à la photographie ornithologique. Bien sûr, cela doit se faire dans le respect de nos amis de la gent ailée. Que cela soit par simple loisir, par passion nature ou par défi photographique : les raisons sont nombreuses et les résultats de plusieurs photographes servent à nous faire connaître les oiseaux sous différents aspects de leur quotidien. Pensons à ce *Bulletin*, aux autres revues et guides ornithologiques, à l'Atlas des oiseaux nicheurs, au site web du COQ, aux présentations faites au COQ et dans les écoles : leur utilité est multiple !

Grand Héron et ses héronneaux



Passerin non-pareil et sa magnifique palette de couleurs





## Sur le blogue de Claude...

### Des labbes pour tout le monde et un Guillemot de Brünnich pour quelques-uns!

Il n'y a pas que des oiseaux que l'on peut croiser au quai de Rivière-Ouelle. Samedi matin, 28 mai, jusqu'à huit observateurs s'y étaient rassemblés pour partager les richesses ornithologiques des lieux. Avec tous ces yeux scrutant le large, tout était en place pour une matinée exceptionnelle. La visibilité au large s'est même améliorée durant les quatre heures qui ont suivies le lever du soleil.

Tout se déroulait rondement avec de nombreux Plongeurs catmarins, Guillemots marmettes et Labbes parasites qui essayaient d'attirer notre attention. Puis arriva un oiseau qui vola la vedette. Provenant de l'ouest, un Petit Pingouin accompagné de ce qui devait être un Guillemot marmette allaient passer relativement près du quai. J'ai pointé distraitemment mon télescope sur eux pour constater avec stupeur que la marmette portait une nette ligne blanche horizontale au bec : un Guillemot de Brünnich! L'alerte a immédiatement été lancée et certains des observateurs présents ont eu le temps de voir ou d'entrevoir cette ligne blanche.

Pour ma part, en suivant le vol vacillant du guillemot alors qu'il s'éloignait de nous, j'ai réussi à voir et revoir cette fameuse ligne blanche à chaque fois que l'oiseau penchait du bon côté! Ce fut plutôt bref comme observation, ce qui laissa sur le coup quelques doutes dans mon esprit. Mais, finalement, puisque j'ai très bien vu la principale caractéristique du Guillemot de Brünnich en plumage nuptial, pourquoi refuserais-je de considérer cette mention?

*Guillemot de Brünnich (Wikipédia)*



À Rivière-Ouelle, il nous arrive parfois de voir des Guillemots marmettes « bridés », avec leur mince ligne blanche derrière l'œil. Cette caractéristique est bien moins évidente que ce que nous avons vu chez le Guillemot de Brünnich. Au tout premier coup d'œil, sa coloration supérieure m'a paru légèrement plus claire que celle du pingouin mais, honnêtement, je ne pourrais pas dire si elle l'était plus ou moins que chez les G. marmettes vus plus tôt. De la même manière, le bec était moins épais que celui du pingouin, mais je n'ai pas eu le temps de le comparer à celui d'une marmette.

J'étais tout de même prêt à voir un Guillemot de Brünnich dans la région. Je m'attendais cependant à ce qu'il s'agisse d'un oiseau en plumage de première année, qui ne nichera donc pas cet été, comme nous en voyons parfois chez les deux autres gros alcidés. D'ailleurs, la semaine dernière, j'ai encore fait le tour de nos guides d'identification pour me rafraîchir la mémoire au cas où... Avec les oiseaux, on ne sait jamais vraiment à quoi s'attendre!

Vers 9 h, un petit banc de brouillard arrivant du nord-est est venu indiquer aux derniers observateurs présents que le temps était venu d'aller voir plus loin. Pour les amateurs d'ornithologie, les zones d'intérêt abondent à Rivière-Ouelle. Des îlots de forêt mixte, des pointes rocheuses parsemées de buissons, des bancs de sable, des vasières... les oiseaux ont bien des endroits où se cacher. Certaines journées, ils peuvent être difficiles à trouver mais, samedi, ils s'étaient tous donnés le mot pour être présents au même moment. Même sur l'heure du midi, où ils sont habituellement déjà au ralenti, de nombreux petits passereaux se déplaçaient le long du fleuve. Aidés de Thomas et Louis, rencontrés plus tôt sur le quai, nous nous sommes faits un plaisir d'inspecter les groupes de parulines et viréos, les quelques limicoles et les nombreux goélands.

Autres mentions très intéressantes de ce samedi 28 mai :

- **828 Plongeurs catmarins** – Une quantité qui ne surprend plus personne à Rivière-Ouelle, mais qui fait toujours plaisir à voir! Nous avons encore pu entendre les longs miaulements des catmarins à quelques reprises.
- **76 Labbes parasites** – Tous les observateurs présents au bout du quai ont pu se rendre compte à quel point les Labbes parasites peuvent parfois être communs au large de Rivière-Ouelle : un bon télescope et savoir où et comment les chercher suffisent souvent à les trouver! Il était souvent possible de voir cinq ou six labbes posés à l'eau côte-à-côte! Les journées d'abondance et de bonnes conditions d'observation comme celles de samedi fournissent de belles occasions de se familiariser avec les différences de plumages et de proportions chez cette espèce si variable. Encore une fois, des oiseaux plus gros ou plus petits, plus costauds ou plus sveltes, ayant une forte bande pectorale ou ayant les dessous complètement unis ont été observés.
- **56 Guillemots marmettes** – Une autre bonne matinée pour cet alcidé dont l'abondance peut parfois surprendre. Samedi matin, plusieurs ont pu constater à quel point ses dessus brunâtres peuvent être difficiles à discerner selon l'éclairage. Pour moi, ce sont le bec mince et la tête plus fine de la marmette qui lui donnent

une allure très différente du Petit Pingouin; sa taille légèrement plus grande et la coloration plus pâle des parties supérieures suivent dans l'ordre. Ayant ces caractéristiques en tête, nous nous sentions sûrs de nous!

- **Un Guillemot de Brünnich** – Et arriva celui-là! Ce guillemot est un nicheur arctique abondant, certaines colonies accueillant jusqu'à un million d'individus. Une bonne partie de ces oiseaux hivernent sur les Grands Bancs de Terre-Neuve. Dans la région, il ne s'agit que de la deuxième mention de Guillemot de Brünnich, la première remontant au 16 décembre 1950 alors que l'abbé René Tanguay récoltait un spécimen à Saint-André. À cette époque, les Guillemots de Brünnich remontaient parfois le fleuve en grand nombre tard à l'automne, certains se rendant même jusqu'aux Grands Lacs! Pour se retrouver ici au printemps, notre oiseau doit avoir simplement suivi le mouvement des pingouins et des marmettes vers la région. C'est une première pour moi, et toute une!
- **Une Sterne caspienne** – Nous ne l'espérons pas vraiment, mais l'oiseau trouvé la veille par Thomas était encore présent près de l'embouchure de la rivière. Cette énorme sterne n'a pas l'habitude de s'attarder longtemps au même endroit en dehors de ses sites de prédilection. Dans la région, nous ne voyons l'espèce qu'une année sur trois environ. La première mention régionale remonte au 11 juillet 1990 lorsque j'avais trouvé deux oiseaux à La Pocatière.



*Sterne caspienne (Caspian Tern – Hydroprogne caspia)  
Rivière-Ouelle – 28 mai 2016 © Claude Auchu*

Cette excursion passera à l'histoire pour ces nombreux oiseaux, ses superbes conditions d'observation, sa belle température mais, surtout, pour la bonne compagnie dont nous avons bénéficié du début à la fin!

Extraits de textes parus sur le blogue de Claude Auchu : Les oiseaux de la région de La Pocatière. <http://oiseauxlapocatiere.blogspot.ca>

## 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
- Téléscoptes
- 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

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



**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!*

# 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)

# ORNITHO-VOYAGE

## Voyage dans le sud-ouest américain De Tucson à Montréal

### Seconde partie

Texte et photos de Guy Lemelin

#### Du 23 au 25 juillet - Jours 24 à 26 : nord de l'Arizona (Grand Canyon National Park)

Le 23 au matin, nous quittons notre site de camping du Catalina State Park où nous avons passé quatre nuits. Après un long séjour d'observation dans le sud-est de l'Arizona, il est temps d'entreprendre la dernière portion de notre voyage et la prochaine destination est nul autre que le Grand Canyon National Park. Sur notre route, nous croisons Phoenix, capitale de l'Arizona, puis plus tard, la charmante ville de Flagstaff dans les White Mountains. Celle-ci sera d'ailleurs la dernière grande municipalité avant notre passage prévu à Salt Lake City. De km en km, nous verrons peu d'espèces. Après un parcours de 535 km, nous voilà enfin au grandiose parc national de renommée mondiale. Une fois bien installés au camping Mather, nous nous rendons au centre d'interprétation pour d'obtenir quelques renseignements utiles. Ensuite, via le service de transport en commun, nous nous dirigeons vers la route Hermit qui borde le canyon du côté ouest de Grand Village.

En arrivant au site de correspondances « Village West », je sors du bus, fais quelques pas, lève la tête et me retrouve en un temps record avec une mâchoire au niveau des genoux. J'exagère peut-être mais la vue du canyon à cet endroit m'a littéralement époustoufflé. Le seul qualificatif qui m'est venu à l'esprit : la démesure à l'état pur. Histoire de finir la journée en beauté, nous nous rendons à Maricopa Point afin de contempler et de photographier ce paysage grandiose jusqu'au coucher du soleil.

Suite à une nuit de tous les diables (trois orages consécutifs), notre journée consacrée au Condor de Californie est retardée par un épais brouillard au petit matin. Notre attente durera jusqu'en fin d'avant-midi. Suite au dégagement, nous nous installons enfin près du ravin à la hauteur du Trailview Overlook. C'est de ce magnifique point de vue que nous finirons par repérer trois condors au cours de la journée, dont le no. 33. Malgré l'immensité des lieux, ce dernier qui se dirigeait vers son dortoir m'a impressionné par son envergure qui n'a rien à voir avec celui de l'Aigle royal ou du Pygargue à tête blanche. Le Martinet à gorge blanche, l'Hirondelle à face blanche et le Faucon pèlerin sont d'autres espèces intéressantes que nous verrons tout au cours de l'après-midi.

#### Jours 26 à 31 : Utah

En cette belle journée ensoleillée du 25 juillet, nous nous dirigeons vers des paysages légendaires qui ont rendu célèbre « La captive », un film mettant en vedette John Wayne. En effet, pour nous rendre à notre prochain site de camping en Utah, nous devons passer par Monument Valley. Lors de notre passage dans cette vaste vallée, mon émerveillement face aux nombreux monuments qui semblaient surgir des profondeurs de la terre s'est vite terni en voyant les nombreux déchets éparpillés un peu partout sur le bord de la route. Vraiment navrant.

En fin d'après-midi, notre entrée dans la petite ville de Moab annonce notre arrivée imminente au Deadhorse Point State Park. C'est là que nous allons passer deux nuits et c'est de là que nous irons visiter deux parcs nationaux : Arches et Canyonlands. Malgré le caractère plus touristique qu'ornithologique de notre bref séjour dans ce coin reculé et aride de l'Utah, nous verrons tout de même des espèces très intéressantes. Dans les limites du parc de Deadhorse Point, le Moucherolle gris, le Moucherolle à ventre roux, le Geai buissonnier, la Mésange des genévriers, le Moqueur des armoises et le Bruant des armoises retiendront notre attention. Au Canyonlands National Park, nous aurons la chance de voir dans le secteur « Island in the Sky », le seul Viréo gris du voyage. Notre excursion dans cette portion du parc nous permettra de voir également le Piranga à tête rouge, le Bruant de Brewer et à nouveau le Moqueur des armoises.

Le 27 au matin, nous quittons Deadhorse Point pour Salt Lake City. À l'occasion de ce passage au Grand Lac Salé, nous avons réservé pour une nuit un site de camping sur l'île Antelope. Située dans la partie sud-est du grand lac, l'île entière est un parc d'état. En plus du Bison d'Amérique et de l'Antilocarpe d'Amérique, l'île abrite également une population de Perdrix choukar et accueille annuellement des nicheurs comme la Chevêche des terriers, la Pie-grièche migratrice et le Moqueur des armoises.

*Jeune Chevêche des terriers*



Pour y accéder, il faut prendre le causeway à partir de Syracuse (Antelope Island Road). En plus d'être large, cette route est aussi un excellent poste d'observation. Lors de nos deux passages sur celle-ci, nous avons pu observer de spectaculaires rassemblements d'oiseaux nicheurs et migrateurs. Grèbe à cou noir, Ibis à face blanche, Pélican d'Amérique, Mouette de Franklin, Goéland de Californie, Sterne de Forster, Courlis à long bec, Avocette d'Amérique, Échasse d'Amérique, Phalarope de Wilson et Phalarope à bec étroit ne sont que quelques exemples de ce que nous avons vu.

*Séance de toilettage près du causeway - Échasse d'Amérique*



Le 28 en fin d'avant-midi, nous quittons le causeway pour nous rendre cette fois en milieu alpin. En effet, notre prochaine destination est le Mirror Lake Campground et ce dernier est situé dans les monts Uinta à 3 062 m. d'altitude. Le but de notre présence dans ces montagnes est nul autre que le Roselin noir. Ce dernier niche à peu d'endroits en Amérique du Nord et le mont Bald figure parmi les sites les plus sûrs et les plus accessibles de l'Utah pour l'observer.

Le plus génial dans cette histoire, c'est que l'accès à la montagne est situé à moins de cinq minutes en voiture de notre campement. Notre visite au mont Bald sera un franc succès. Nous verrons finalement la spécialité des lieux parmi les roches d'un talus d'éboulis. En plus du Roselin noir, nous verrons également le Merlebleu azuré, le Tohi à queue verte, le Passerin azuré et le Roselin de Cassin.

### Jour 31 : de Mirror Lake Campground à Winding River Resort, CO

Pour nous rendre au Winding River Resort, nous avons décidé avant notre départ pour l'Arizona que nous passerions par le sud du Wyoming afin de visiter au passage un refuge faunique situé dans le centre nord du Colorado. Il se nomme Arapaho National Wildlife Refuge et ce dernier est un bon endroit pour observer le Tétrás des armoises.

Comme cela arrive parfois, ce ne sera pas au refuge que nous verrons ce gros gallinacé mais ailleurs. En effet, c'est en bordure de la route 150, près de la frontière de l'Utah et du Wyoming que nous verrons en matinée un groupe de seize mâles. La Grue du Canada, le

*Un des seize tétras observés près de la route 150.*

Merlebleu azuré, le Quiscale de Brewer, l'Ibis à face blanche et le Bruant de Brewer seront d'autres espèces marquantes de notre passage sur cette route.

Plus tard en journée, nous quittons enfin l'autoroute 80 pour nous diriger vers le sud en empruntant les routes 130 et 230 (devenant la route 125 au Colorado). D'un point de vue ornithologique, ces deux routes secondaires ont été franchement intéressantes. Tout au long du parcours, il a été possible de jeter un œil sur quelques plans d'eau dont le grand étang à l'entrée nord de Saratoga et le réservoir Walden situé à l'ouest de la municipalité du même nom.

L'arrêt au réservoir a été particulièrement intéressant grâce à la présence du Pélican d'Amérique, du Grèbe à cou noir, du Grèbe élégant, de l'Ibis à face blanche, de la Grue du Canada, de l'Avocette d'Amérique, du Chevalier semipalmé et du Bécassin à long bec. Enfin, notre bref passage au refuge Arapaho se terminera avec un total de 36 espèces dont 11 représentants de l'ordre des Charadriiformes (limicoles).

### Jour 32 : Rocky Mountain National Park, CO

Notre intérêt pour ce parc national n'est pas sans raison. En effet, le Roselin à tête brune, un proche parent du Roselin noir, est l'objectif premier de cette seconde escale en milieu alpin. Encore plus localisé que son cousin, le Roselin à tête brune niche presque exclusivement au Colorado. Pour le trouver, nous devons nous rendre à des altitudes variant entre 3 000 et 4 000 m.

C'est finalement près de la route Trail Ridge, dans le secteur du Rock Cut que nous verrons deux mâles, une femelle et deux juvéniles. Par la suite, un détour vers l'est à Estes Park nous permet de croiser des espèces comme le Pic à nuque rouge, le Pic de Williamson, le Cassenoix d'Amérique, la Sittelle pygmée et le Moucherolle sombre.

En fin de journée, le Colibri à queue large, le Colibri roux, le Moucherolle à côté olive, l'Hirondelle à face blanche, la Sittelle pygmée, le Merlebleu azuré, le Tohi à queue verte et le Roselin de Cassin animeront les environs de notre campement du Winding River Resort jusqu'au coucher du soleil.



## Jours 33 à 36 : de Winding River Resort à Montréal

Personnellement, le retour d'un long « road trip » est une étape du voyage particulièrement fastidieuse. Afin de briser la monotonie de ce dernier droit, nous avons fait quelques bons arrêts ornithologiques entre Winding River Resort et Montréal.

Le premier arrêt au réservoir Barr au Colorado nous a permis d'observer entre autres : le Grèbe à face blanche, l'Aigrette neigeuse, le Guiraca bleu et l'Oriole des vergers. Ensuite, deux demi-journées en bordure du lac Ogallala et du réservoir McConaughy nous ont donné l'occasion d'observer le Pic à tête rouge, le Colin de Virginie, le Pluvier siffleur, la Mouette de Franklin, le Goéland de Californie (apparemment rare à cet endroit), la Sterne de Forster et une surprenante Mouette atricille.

En Iowa, une matinée dans le Lacey-Keosauqua State Park nous a procuré une belle surprise. Il s'agit du Moucherolle vert et ce dernier figure parmi les raretés du parc. En plus du moucherolle, des espèces comme le Coulicou à bec jaune, le Pic à ventre roux, le Viréo à gorge jaune, la Mésange bicolore, le Troglodyte de Caroline et le Gobemoucheur gris-bleu ont rendu notre randonnée en forêt fort agréable.

Puis, après deux jours de route interminable, nous voilà enfin au Récré-o-Parc de Sainte-Catherine à Montréal. Nous voulons finir en beauté notre long périple en terre américaine en tentant notre chance d'ajouter l'Aigrette garzette à notre liste du voyage.



Après 27 jours d'expectative et une heure de recherche (nous avions pris connaissance de sa présence au parc le 9 juillet, date où nous étions à Tubac, AZ), notre patience et nos efforts seront finalement récompensés grâce à la vigilance de Dominique qui finira par repérer la vedette des lieux derrière une touffe d'herbacées. Comme point culminant d'un voyage, c'en est un tout un !

## Une référence qui nous a été très utile

En plus du site eBird que nous avons consulté, un petit livre nous a été très utile dans le choix de nos arrêts ornithologiques pour les première et troisième étapes de notre voyage en Arizona. Il s'agit du livre intitulé : *Guide to Birding Hot Spot of the United States* de Mel White (2006). Ce livre est édité par la National Geographic.

*Gîte Le Bouquet  
de marguerites*

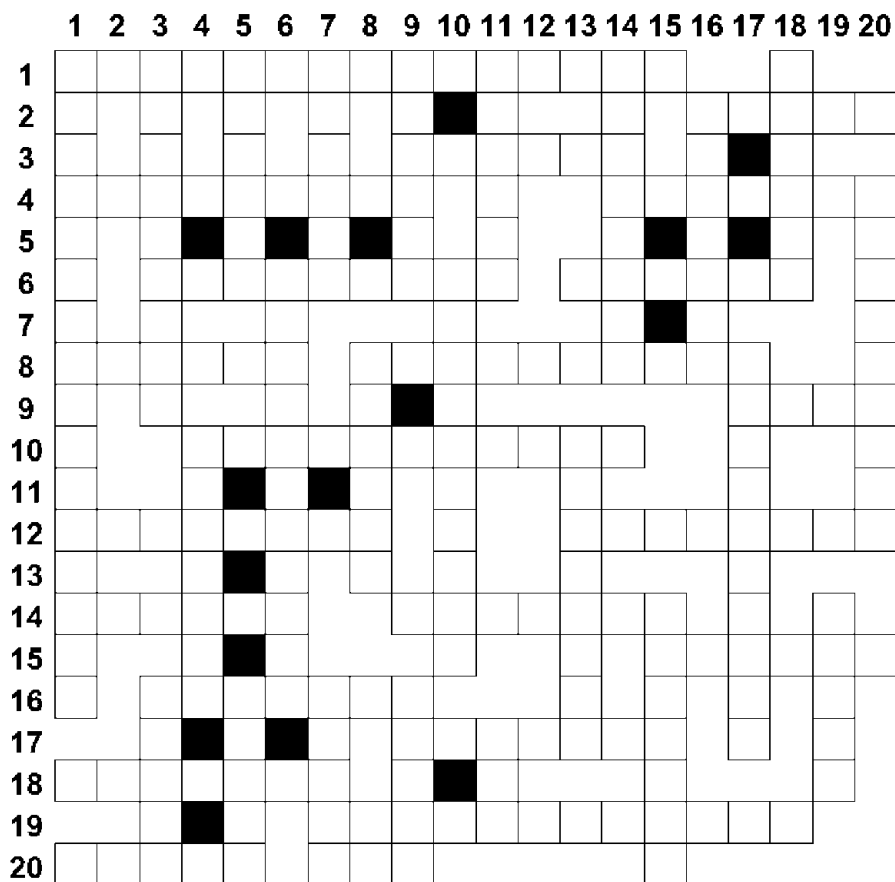
112 rue Notre-Dame-ouest  
Trois-Pistoles, (Québec) G0L 4K0  
TÉL: 581.645.8787 ou 514.663.0303

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

Colin de Virginie mâle  
observé près de la  
route Keystone Lake

# Grille thématique

par Marc Grondin



## HORIZONTAL

- 1 - Passereau qui fut déjà chassé pour sa chair.
- 2 - Un bécasseau porte son nom.
- 3 - Chouette.
- 4 - Elle porte le nom de Wilson. — Bernache.
- 6 - Se dit d'une plume en forme de fer de lance. — Passereau de l'Ouest bon nageur et plongeur.
- 8 - Attire souvent un bon rassemblement d'ornithologues. — Colonies de petits laridés.
- 9 - Partie de l'œil bien visible chez les hiboux.
- 10 - Sterne.
- 12- Dans le nom d'une paruline rare au Québec. — Mont où l'on peut voir la Grive de Bicknell.
- 14- Gros-bec. — Boulettes de régurgitation.
- 15- Tache ronde sur les plumes de la queue du paon.
- 16- Elle pond les œufs.
- 17- Le Pic à ventre roux est un nouveau ... au Québec.
- 18- Grèbe.
- 19- Famille de limicoles.
- 20- Habitat des puffins.

## VERTICAL

- 1 - Emblème de la Nouvelle-Écosse.
- 3 - Mésange de l'Ouest. — Bruant ou grive.
- 4 - Livrée.
- 5 - Un bruant porte son nom. — Goéland.
- 6 - Petite chouette.
- 7 - Grive d'Europe. — Qualifie le plumage des jaseurs.
- 8 - Organe vocal chez les oiseaux.
- 9 - Astre qui sert de guide lors des migrations. — Celui de la gélinotte nous fait sursauter.
- 10- Grand parc de la Floride.
- 11- Ensemble d'individus qu'un caractère commun distingue des autres du même genre. — Club de l'Outaouais.
- 13- Jeune.
- 14- Qualifie la huppe du Geai bleu.
- 15- Au dessus de l'œil.
- 16- Dans le nom d'une sittelle.
- 17- Se dit du vol des strigidés.
- 18- Espace fréquenté par les limicoles.
- 19- Type de vol pratiqué par les rapaces.
- 20- Observatoire bien connu de la Côte-Nord.



Étourneau sansonnet (Réjean Paquet)

# La poésie des oiseaux

## Qui me réveille?

Johanne Fournier

Qui me réveille  
Dès le lever du soleil  
Qui vers 5 heures me casse les oreilles  
Serait-ce une Corneille

Alfred Hitchcock a produit un film d'horreur  
Avec pour acteurs des oiseaux de malheur  
Ceux que j'entends chaque matin  
Ne méritent aucun oscar, car ils font le mien

Je suis en vacances  
Ils ne me laissent aucune chance  
Ils ne me donnent aucun répit  
J'entends leurs chants retentissants, je saisis leurs cris, leurs gazouillis

Comment dormir dans de telles conditions  
Je me tourne et je me retourne dans mon lit  
Décidément, je tourne en rond  
Avec cette fausse musique de chambre, je m'achèterai des coquilles antibruit

Mais qu'ont-ils tant à se dire  
J'essaie en vain de traduire  
Ils pourraient au moins suivre des cours d'harmonie  
Leur chorale ressemble davantage à une cacophonie

Se préparent-ils pour un concert à l'unisson  
Pour une quelconque émission de télévision  
Festival d'été? La Voix? Star Oiseaux?  
Sont-ils en train de passer des auditions, là-haut

J'entends tout près des sons graves, des pépiements criards  
D'autres émettent des cris flûtés et nasillards  
Au loin, des sons de trompette, de crécelle, de tambourin  
J'espère dormir plus longtemps demain matin

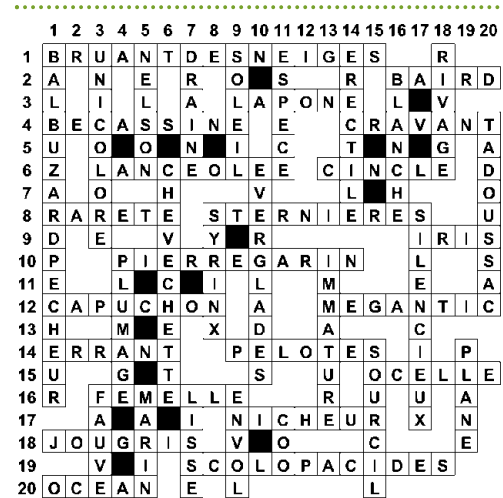
C'est un orchestre non symphonique  
Avec des musiciens antipathiques  
Ouitcha, ki-di-dik, ouit-ouit  
Tchik-ou, cheak-out, cheak-it

Je respire... je me calme... et j'essaie de comprendre leurs plaintes  
Devenant soudain plus qu'une humaine, devenant une sainte  
Je tente d'interpréter leur langage  
Que veulent-ils nous livrer comme message

Se vengent-ils de notre présence dans leurs boisés  
Devant des arbres coupés et des forêts dépeuplées  
L'homme a bâti sur leurs chemins des routes et des maisons  
Il a construit des murs plutôt que des ponts

Ou est-ce plutôt et tout simplement  
Parce que c'est le retour du beau temps  
Je comprends mieux maintenant  
Ils expriment leur survie  
D'avoir vaincu une autre nuit  
Leurs chants et cris sont des appels à l'amour  
Et moi, jalouse, j'envie les femelles d'avoir devant elles des troubadours

Seule dans mon lit, je cultive la tolérance  
Seule dans mon lit, je sème la patience  
Je trouverai bien un jour un oiseau rare  
Ce doux compagnon avec qui je construirai un nid  
Il sera loin d'être criard  
Les oiseaux se calment aussi  
Je me rendors et je rêve de lui.



# De toutes plumes



## QuébecOiseaux, 10 juillet 2016

### Un sommet pour le Grand Défi!

Grâce à vous tous, nous avons dépassé les 40 000\$ espérés et nous avons atteint un sommet record. Merci à tous ceux qui ont participé, chaque don a des répercussions directes dans la lutte pour la survie des oiseaux du Québec.

La situation des insectivores aériens au Québec est plus que préoccupante et votre participation aura un impact significatif.

L'édition 2016 du Grand Défi a couronné une nouvelle équipe, **Les Ornitrotteurs** qui ont accumulé des dons d'une valeur de 3 850\$. Chacun des membres de l'équipe,

soient Serge Beaudette, Jean-Philippe Gagnon, Alain Goulet et Frédéric Hareau, recevront un manteau de la marque ArcTeryx au nom de leur équipe, soulignant leur victoire. Ces manteaux d'une valeur de 330\$ chacun sont offerts par Sail plein air.

Au plan individuel, **André Provost**, de l'équipe Les Col-Ibris s'est à nouveau démarqué grâce à une collecte de 2 035\$. Monsieur Provost recevra donc de Vortex Canada une lunette de repérage Diamondback 20-60X80 toute équipée avec un trépied Pro-GT le tout d'une valeur de 1 300\$.

### De nouveaux sommets

L'édition 2016 a non seulement atteint un nouveau record de dons, mais on pouvait compter aussi un nombre impressionnant de 63 équipes! On comptabilise au-delà de

1200 transactions et 50 organismes de conservation des oiseaux bénéficieront des retombées du Grand Défi. Vous pouvez consulter toutes les statistiques du Grand Défi en cliquant sur l'onglet *Résultats*, dans le microsite du Grand Défi.

Comme le veut la coutume, plusieurs prix de participation étaient offerts et cette année, les prix aux donateurs étaient nombreux.

Nous vous invitons à consulter la liste de tous les gagnants du Grand Défi 2016 en cliquant sur le lien suivant : TIRAGES.

Nous félicitons tous les gagnants et surtout, toute l'équipe de QuébecOiseaux vous remercie, chers participants et donateurs pour cette belle performance.

On se dit à l'année prochaine!

## The Guardian, 7 juin 2016

### L'oiseau migrateur qui vient de battre tous les records

Une sterne arctique vient de parcourir près de 100 000 km.

C'est un spectaculaire aller-retour Angleterre/Antarctique: une sterne arctique vient de parcourir près de 100 000 km, la plus longue migration jamais observée.

Des chercheurs de l'université de Newcastle sont parvenus à suivre, grâce à de mini-puces GPS, le parcours de migration de plusieurs sternes des Iles Farne, au nord-ouest de l'Angleterre, jusque dans l'océan Indien puis en Antarctique, leur résidence d'hiver.

Partis le 25 juillet 2015, les oiseaux sont arrivés en Antarctique en novembre, puis sont repartis en mars en remontant l'Atlantique, direction l'Angleterre, où ils sont arrivés le 4 mai 2016. "Une randonnée colossale", écrit *The Guardian*, admiratif.



Photo : ESTORMIZ

## eBird Newsletter, juin 2016 (Extraits et traduction libre) "GLOBAL BIG DAY", 14 mai 2016

Le 14 mai dernier, une équipe de plus de 15 000 ornithologues ont pris d'assaut les habitats autour du monde afin de cocher le plus grand nombre d'espèces d'oiseaux en une journée. C'était le 2<sup>e</sup> "GLOBAL BIG DAY".

La communauté internationale d'observateurs s'est regroupée afin de partager leur passion pour les oiseaux. Quelques statistiques : 6 263 espèces, 43 848 listes, 15 953 participants, 145 territoires. Ces chiffres démontrent ce qu'on peut accomplir lorsque nous travaillons ensemble. Chaque contribution fait une vraie différence et une nouvelle marque mondiale a été établie. Nous sommes continuellement impressionnés par la générosité et la passion de la communauté ornithologique et nous les félicitons et les remercions sincèrement pour un tel résultat.

Les observateurs américains ont produit plus de 29 000 listes, une augmentation de près de 2 000 par rapport à l'an dernier. L'équipe "Sapsucker" a traversé les montagnes et les prairies du Colorado trouvant 232 espèces pour cette journée, un nouveau record pour cet État. Plus de 12 000 autres observateurs ont participé à l'exercice à travers les États-Unis et le Canada rapportant 713 et 381 espèces dans leur région respective. Huit États américains et une province canadienne ont rapporté plus de 1000 listes (New-York, Californie, Pennsylvanie, Michigan, New-Jersey, Massachusetts, Colorado et Texas ainsi que l'Ontario).

Merci d'avoir participé au "Global Big Day" et à eBird.

## Du Nord au Sud

Les harfangs qui nous visitent en hiver ne seraient pas poussés jusqu'ici par le manque de nourriture

Par Rachel Hussherr

Vous avez peut-être eu l'occasion, cet hiver, d'apercevoir un Harfang des neiges perché en haut d'un bâtiment, ici sur le campus ou sur le bord d'une autoroute. Ce rapace charismatique des régions arctiques migre périodiquement dans les régions plus tempérées d'Amérique du Nord, mais contrairement aux idées reçues, ce n'est pas le manque de nourriture qui le pousse jusqu'ici. Au contraire, ses incursions hivernales massives dans le Sud surviennent après des étés où la nourriture est abondante dans le Nord, démontre Audrey Robillard, doctorante du Département de biologie, dans un article qu'elle vient de publier dans la revue *Oecologia*.

Pour arriver à cette conclusion, Audrey Robillard et ses collaborateurs se sont basés sur 18 années d'observations citoyennes du Harfang des neiges en régions tempérées. « Tous les ans en décembre, des amateurs se réunissent pour compter tous les oiseaux qu'ils voient ou entendent pendant 24 h, précise-t-elle. On a comparé les dénombrements de harfangs avec l'abondance de petits rongeurs mesurée dans deux sites en Arctique entre 1994 et 2011 ». Résultat? L'abondance des rongeurs favoriserait la survie des petits, augmentant ainsi le nombre de harfangs migrant pendant l'hiver.

Les harfangs qui migrent vers le Sud tous les trois à cinq ans sont surtout de jeunes oiseaux. « Ces migrations pourraient être causées par des conditions hivernales trop rigoureuses en Arctique, avance la doctorante. De plus, comme ils sont trop jeunes pour se reproduire, ils pourraient migrer plus loin au Sud durant l'hiver, n'ayant pas la

contrainte de trouver un site de reproduction au retour des beaux jours en Arctique. »

Le Harfang des neiges est une espèce nomade dont l'observation reste très difficile en Arctique, ce qui laisse beaucoup de questions en suspens. « Ce qui est plus connu en revanche, ce sont les habitudes des harfangs dans le Sud, souligne Audrey Robillard. Ces oiseaux, qui migrent parfois au-delà du Midwest américain, recherchent des milieux ouverts qui ressemblent aux toundras arctiques, comme les prairies, les champs ou même les aéroports. Ils y chassent de petits mammifères, mais aussi des oiseaux, notamment des canards, jusqu'au mois de mars généralement. »

Les autres chercheurs qui cosignent l'étude publiée dans *Oecologia* sont Gilles Gauthier, du Département de biologie, Jean-François Therrien, de l'Acopian Center for Conservation Learning, Karin Clark, du ministère de l'Environnement et des Ressources naturelles des Territoires du Nord-Ouest, et Joël Bêty, de l'Université du Québec à Rimouski.

Texte paru dans le Journal de la communauté universitaire de l'Université Laval, Le Fil, volume 51, numéro 24, 14 avril 2016.



La survie des petits harfangs est meilleure les années où l'abondance estivale des rongeurs est élevée dans l'Arctique. Ils seraient donc plus nombreux à migrer vers le Sud l'hiver suivant. (Audrey Robillard)

## 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).



Fondation de la faune du Québec

© JOSEPH SIMARD/QCN 2011

# Votre conseil d'administration 2016



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



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



**DANY CLOUTIER, trésorier**  
111, rue Lapensée  
Québec (Québec) G1B 3N9  
Tél. : 418-704-3346  
[danyjulie96@videotron.ca](mailto:danyjulie96@videotron.ca)



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



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



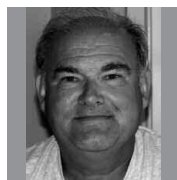
**GAÉTAN LORD**  
3416, carré Roland-Couillard, app. 2  
Québec (Québec) G1W 2L6  
Tél. : 418-654-0596  
[lord.gaetan@videotron.ca](mailto:lord.gaetan@videotron.ca)



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



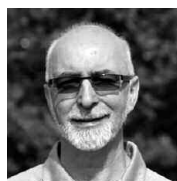
**PIERRE OTIS**  
1142, avenue des Érables, app. 1  
Québec (Québec) G1R 2N2  
Tél. : 418-687-4979  
[pierreetis@videotron.ca](mailto:pierreetis@videotron.ca)



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



**MAURICE RAYMOND**  
3243, rue des Sureaux  
Québec (Québec) G1G 1Z3  
Tél. : 418-661-4043  
[maurice.raymond@hotmail.ca](mailto:maurice.raymond@hotmail.ca)



**CLAUDE ACHIM**  
1312, rue du Candélabre  
Québec (Québec) G3K 2M3  
Tél. : 418-915-1120  
[achimc@videotron.ca](mailto:achimc@videotron.ca)



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



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



**MICHELINE DROUIN**  
9350, rue de Belfort, app. 201  
Québec (Québec) G1G 6J1  
Tél. : 418-622-0466  
[michelined47@videotron.ca](mailto:michelined47@videotron.ca)



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

# 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)

