

Le Bulletin

Volume 57, numéro 4, mars 2013

Ornithologique



**Souper des membres et
honneur à trois bénévoles**

La poésie des oiseaux

**Les activités
saisonniers**

**Observations
ornithologiques**

Août à novembre

**Recensement
de Noël**

La photographie des oiseaux

Ornitho-voyage

Océan Arctique et Groenland



5,25 \$

Le Bulletin Ornithologique

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

Répondeur téléphonique: 418-661-3544
Ligne rouge: 418-660-9089
Courriel : coq@coq.qc.ca
Site Internet : www.coq.qc.ca

 100% PAPIER RECYCLÉ

Équipe du Bulletin

Éditeur délégué et rédacteur en chef
Pierre Otis

Compilation des feuillets ornithologiques
Roger et François Dion

Rédaction des observations ornithologiques
Gérard Cyr, Jean-François Rousseau,
Gaétan Lord et Sébastien Rioux

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 | printemps 2013

- 3 Mot du président
- 5 Des nouvelles de votre CA
- 6 Souper des membres et honneur à trois bénévoles
- 8 La poésie des oiseaux
- 11 Les activités saisonnières
- 17 Les observations ornithologiques
- 33 Observateurs de l'automne 2012
- 34 Recensement de Noël 2012
- 37 La photographie des oiseaux
- 39 Ornitho-voyage
- 43 Grille thématique



La merveilleuse photo de la page couverture est l'œuvre de Christian Chevalier. Il s'agit d'un Grand Cormoran dans toute sa splendeur et elle a été prise dans des conditions d'éclairage extraordinaires. Quel magnifique oiseau! Merci Christian.

Merci aux personnes qui ont collaboré au présent Bulletin :

Éric Ampleman, Normand Charbonneau, Christian Chevalier, Dany Cloutier, Gérard Cyr, Denis Faucher, Johanne Fournier, Fernand Grondin, Norbert Lacroix, Marcelle Lagacé, Pierre Lamothe, Marguerite Larouche, Yolande Le Sieur, Gaétan Lord, Louis Messely, Josée Normandeau, Pierre Otis, Réjean Paquet, Sébastien Rioux, Jean-François Rousseau et Camille Tremblay.

Merci aussi à toute l'équipe de l'expédition du Bulletin, dirigée par François Gouge et Yolande Le Sieur.

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

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
Louis Messely - Secrétaire, Environnement	418-840-3668
Pierre Otis - Bulletin	418-687-1317
Maurice Raymond - Site Internet, Avicourse	418-661-4043
Réjean Paquet - Activités	418-623-6102
Jean-Guy Picard - Comptoir des ventes, Répondeur téléphonique	418-847-7645
Yolande Le Sieur - Courrier, 5 à 7	418-667-1503
Lise Lévesque - Cours d'ornithologie	418-623-2552
Gaétan Lord - Observations ornithologiques, Environnement	418-654-0596
Gérard Cyr - Observations ornithologiques	418-843-0740
Diane Labarre - Ligne rouge	418-914-6805
Sylvie Slater - Courrier électronique	418-847-5696
Jean-Denis Poulin	418-622-9474
Sébastien Rioux	418-614-7136

Autres responsables

Jean-François Rousseau - Observations ornithologiques	418-856-5933
Lucie Vézina - Feuilletts d'observations	418-647-4367
François Shaffer - Espèces menacées	418-682-0901
François Gouge - Liste des membres, Abonnements	418-523-0019

Le mot du président

Norbert Lacroix



Pour respecter la date de tombée pour notre *Bulletin* de mars, je mets la dernière main à ce billet dans la dernière semaine de janvier. En parallèle avec les quelques sujets proposés ici, je vous invite à consulter la chronique *Des nouvelles de votre CA*. Quand vous lirez ces lignes, nous aurons déjà observé les premières avancées du printemps, avec toutes ses promesses ornithologiques.

Les 90 ans de la SBM

La *Société de Biologie de Montréal*, dont une part des activités est celle d'un club d'ornithologie, a atteint ses 90 ans d'existence en 2012. Une lettre de félicitations a été envoyée à l'automne à la présidente (dont le mandat s'est terminé peu après). Au nom du COQ, nous réitérons nos félicitations et nos meilleurs souhaits à la SBM.

Fonds pour l'habitat des oiseaux du Québec

En décembre, nous avons parlé du *Fonds pour l'habitat des oiseaux du Québec*, une initiative conjointe de la Fondation de la faune du Québec et du RQO (Regroupement QuébecOiseaux). Il était indiqué comment obtenir plus de détails par Internet. Cette fois, je vous invite à consulter une annonce dans ce *Bulletin*, ainsi que ce qui est rapporté dans *Des nouvelles de votre CA*.

Souper des membres du COQ

Quand cet événement s'est tenu le 16 novembre dernier, il était trop tard pour en parler dans le *Bulletin* de décembre. C'est donc dans ce numéro que nous faisons un retour sur ce sujet, au moyen d'un article et de photos.

L'événement 24 Heures de science en mai

Pour la 8^e année, l'organisme *Science pour tous* organise à la grandeur du Québec l'événement *24 Heures de science* les vendredi et samedi 10 et 11 mai 2013. Ce sont des activités destinées au grand public d'une part, et au milieu scolaire d'autre part, afin de mettre la science à leur portée. Le COQ offrira au public deux excursions d'observation et d'identification des oiseaux au domaine de

Maizerets, une le vendredi, l'autre le samedi. Encore pour le public, une conférence au domaine de Maizerets le vendredi soir présentera nos oiseaux communs (photos, identification, chants). Ces activités sont gratuites grâce au partenariat de la *Société du Domaine Maizerets* et de l'Arrondissement La Cité-Limoilou.

Exposition au Pavillon Edmond-Gagnon

Dans un *Bulletin* précédent, nous avons brièvement parlé du projet mené par la *Société du Domaine Maizerets* en vue d'une exposition permanente dans le Pavillon Edmond-Gagnon (situé dans l'Arboretum). Le COQ y participe. La firme qui élabore la structure de l'exposition a déposé en janvier une planification des étapes de réalisation.

Souhaits printaniers

Je vous souhaite de bien profiter de notre programmation diversifiée et de réaliser de belles observations printanières.

Norbert Lacroix, Président du COQ



Dates de tombée
des articles pour
les prochaines
parutions

Parution de juin :	Réception des articles le 20 avril
Parution de septembre :	Réception des articles le 1 ^{er} août
Parution de décembre :	Réception des articles le 15 octobre
Parution de mars :	Réception des articles le 1 ^{er} février

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



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 418-687-1317.



Contribuez à protéger des territoires réputés pour les oiseaux : l'île aux Basques et le marais Léon-Provancher.

Devenez membre de la Société Provancher.

La Société Provancher
d'histoire naturelle du Canada
1400 route de l'Aéroport
Québec (Québec) G2G 1G6

Membre individuel : 30 \$
Carte familiale : 35 \$
Membre corporatif : 70 \$

Téléphone : 418-554-8636
Télécopieur : 418-831-8744

societe.provancher@gmail.com
www.provancher.qc.ca



Desjardins Caisse populaire de Charlesbourg

Centre de services de Lac-Beauport
1020A, boulevard du Lac
Lac-Beauport (Québec) G3B 0W8

Centre de services de Lac-Saint-Charles
1531, rue Jacques-Bédard
Québec (Québec) G3G 1P9

Centre de services des Laurentides
1395, avenue de la Rivière-Jaune
Québec (Québec) G2N 1R9

Centre de services de L'Auvergne
1190, boulevard Louis-XIV
Québec (Québec) G1H 6P2

Siège social
155, 76^e Rue Est
Québec (Québec) G1H 1G4

Centre de services Le Mesnil
5600, boulevard des Galeries
Québec (Québec) G2K 2H6

Centre de services d'Orsainville
14070, boulevard Henri-Bourassa
Québec (Québec) G1G 5S9

Centre de services de Stoneham
347, chemin du Hibou
Stoneham-et-Tewkesbury
Québec (Québec) G3C 1R9

Téléphone : 418-626-1146
www.desjardins.com/caisse-charlesbourg

Des nouvelles de votre CA

Pour le bénéfice des membres, ce texte se veut un résumé du travail du Conseil d'administration du COQ, de la mi-octobre 2012 à la fin de janvier 2013.



Pour la période indiquée ci-dessus, les réunions du CA se sont tenues les 11 octobre, 30 novembre et 13 décembre. La prochaine réunion aura lieu le 7 février et la suivante viendra en mars après l'Assemblée générale annuelle du 22 février.

Entre ces points de repère visibles, le CA demeure garant des affaires régulières et de l'ensemble des activités, le tout communiqué par le *Bulletin*, le site Internet et autres messages occasionnels. Quelques points particuliers méritent une présentation individuelle dans ce qui suit.

Comité des observations ornithologiques

Sébastien Rioux a été nommé membre de ce comité à la suite du départ d'Olivier Barden pour occuper un poste à Baie Comeau. (Nous parlions d'Olivier dans le numéro de décembre.)

Comité Relève-jeunesse

Le CA a nommé Normand Charbonneau coordonnateur responsable du Comité Relève-jeunesse, dont la mission principale revient à rencontrer des jeunes dans les écoles. On les introduit au monde des oiseaux à l'aide de la *Trousse éducative* élaborée par le Regroupement QuébecOiseaux.

Tarif pour les jeunes, cours d'ornithologie

Dans le but de rejoindre davantage de jeunes membres et de favoriser la relève, le CA a institué un tarif spécial d'inscription aux cours d'initiation à l'ornithologie, pour les jeunes de 17 ans et moins. Le coût est fixé aux deux-tiers du coût régulier. Dans ce *Bulletin*, l'encart sur nos cours d'initiation contient ces renseignements.

Fonds pour l'habitat des oiseaux du Québec

Ce paragraphe complète les propos sur ce *Fonds* abordé dans le *Mot du président*. L'approbation du CA d'une méthode de levée de contributions se traduit par une annonce, dans ce *Bulletin*, proposant de supporter le *Fonds*. En particulier, sur les formules de renouvellement de l'adhésion au COQ, il sera suggéré de verser un don, tout comme nous le faisons depuis longtemps pour la *Ligne rouge*.

Virée ornithologique

En préparation de la programmation qui soulignera le 60^e anniversaire du COQ en 2015, le CA a retenu une *Virée ornithologique* comme projet, en concertation avec le Regroupement QuébecOiseaux. Dans le passé, le RQO avait utilisé le terme scout de *Jamboree*, mais a décidé de le remplacer par *Virée*, pour référer à un événement rassembleur ouvert aux membres des clubs d'ornithologie du Québec.

Abandon d'un projet

En vue du 60^e anniversaire du COQ en 2015, le CA avait envisagé la mise en chantier d'une exposition sur les oiseaux au *Musée de la civilisation*. Devant un lot trop important de contraintes, le CA a constaté qu'il valait mieux que le COQ s'oriente vers d'autres avenues.

Souhaits printaniers du CA

Les membres de votre CA vous saluent en ce début de printemps et espèrent que vos sorties ornithologiques vous procureront de nombreux moments agréables.

Norbert Lacroix

Président du COQ

Nouveaux membres

Il nous fait plaisir de souhaiter la bienvenue aux nouveaux membres qui se sont inscrits entre la mi-octobre 2012 et le 22 janvier 2013. Ce sont :

Daniel Audet, Mireille Barry, Adrien Beaudoin, Steve Beaudry, Christine Bernier, Pascale Berthe, Nicole Boutet, Denise Brassard, Carole Deschesnes, Julie Desmeules, Pierre De Rainville, Gisèle Frenette, Denise Garant, Gisèle Labonté, André Lauzon, Marie-Anne Leblanc, Patrick O'Bready, Denise Ouellet, Richard Pagé, Denise Plamondon, Alain Pitre, Michel Richer, Christine Rivard, Michel Ruel, Danielle Tremblay, Christiane Truchon, Carole Veilleux et Raymonde Verville.

Yolande Le Sieur

Souper des membres et honneur à trois bénévoles

Un souper des membres du COQ a eu lieu le 16 novembre dernier et soixante-neuf personnes avaient répondu à l'invitation lancée par le Conseil d'administration (CA). Le restaurant l'*Académie* à Sainte-Foy nous avait installés dans une salle adaptée à notre groupe, nous avait concocté un menu très apprécié des convives et nous faisait bénéficier de sa formule *Apportez votre vin*. Il faut ajouter que la responsable de l'organisation, Lise Lévesque, avait soigneusement coordonné les préparatifs.

Quelques étapes marquantes de la soirée

Il nous a été agréable de souligner la présence de deux pionniers lors de la fondation du COQ en 1955 : le premier président François Hamel et le premier vice-président Ronald Lepage, qui devint le deuxième président.

Un souvenir est remonté à la surface, avec la présence d'Arne Rasmussen et Lise Côté, qui avaient coordonné la visite du célèbre Roger Tory Peterson à l'occasion du trente-cinquième anniversaire du COQ.

Grâce aux efforts de la vice-présidente Marguerite Larouche, de nombreux prix de présence ont pu faire l'objet de tirages étalés au cours de la soirée.

Sylvie Slater, sur une idée de Marguerite, avait monté un jeu-questionnaire-rébus, ornithologique bien sûr, qui n'a pas manqué de mousser l'ambiance.

Hommage aux trois bénévoles

Le Conseil d'administration avait un deuxième but avec la tenue de cette rencontre : l'occasion de rendre hommage à trois bénévoles de longue date, dévoilés ce soir-là.

Le président a commencé par poser cette question : comment présenter les trois bénévoles à qui nous rendons hommage, afin que nous leur accordions une égale importance? Il s'est alors livré à ce qu'il a appelé un exercice de diplomatie, en ces termes :

Pour le bénévole présenté en premier, il lui est permis d'avoir le sentiment qu'il est valorisant de passer le premier.

Pour le bénévole présenté en deuxième, il lui est permis d'avoir le sentiment qu'il est valorisant d'être au centre du podium et flanqué des deux autres.

Pour le bénévole présenté en troisième, il lui est permis d'avoir le sentiment qu'il est valorisant qu'il ait été gardé pour le dessert.



Les trois bénévoles honorés au souper des membres du COQ, le 16 novembre 2012 : de g. à d., Pierre Otis, Jean-Guy Picard et Louis Messely. À l'extrême droite : Norbert Lacroix, président du COQ.
Photo : Diane Labarre.



La vice-présidente Marguerite Larouche, responsable des nombreux prix de présence au souper des membres du COQ, 16-11-2012.
Photo : Andrée Charest.



À droite : Lise Lévesque, responsable de l'organisation du souper des membres, 16-11-2012.
À gauche : une gagnante d'un prix de présence.
Photo : Diane Labarre.

Les voici donc dans un ordre déterminé à peu près au hasard.

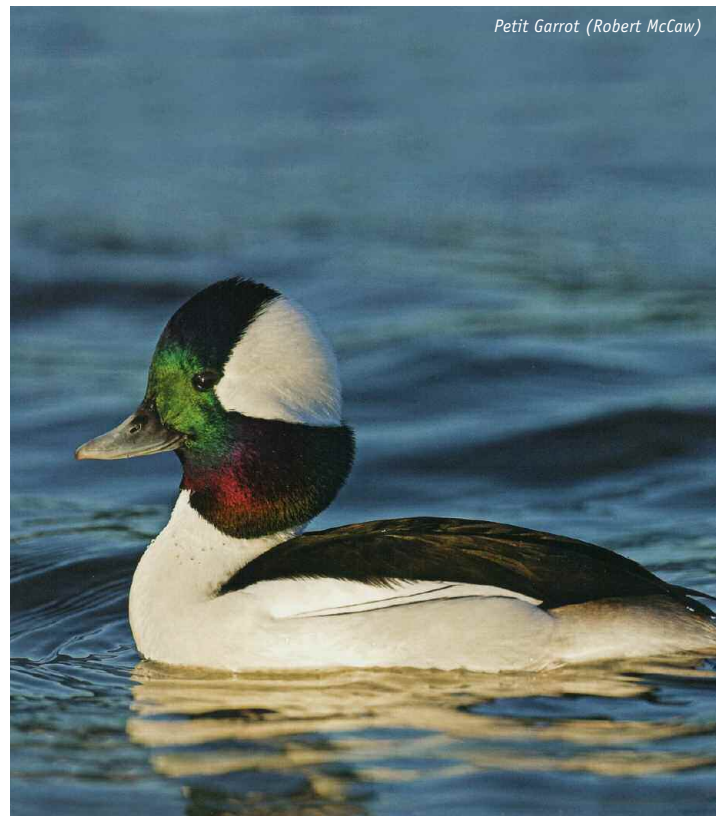
Hommage à Louis Messely : a franchi 25 ans de service comme membre du CA, a assumé diverses fonctions au cours des années : secrétaire, vice-président, représentant du COQ au Regroupement QuébecOiseaux, membre de comités, guide d'excursions.

Hommage à Jean-Guy Picard : a franchi 25 ans de service comme membre du CA, a assumé diverses fonctions au cours des années : responsable des conférences, équipe d'accueil pour les conférences, responsable du répondeur téléphonique, objets promotionnels, guide très fréquemment.

Hommage à Pierre Otis : a franchi 25 ans de service comme membre du CA, a assumé diverses fonctions au cours des années : président pendant 6 ans, rédacteur en chef du *Bulletin ornithologique* depuis 17 ans, guide d'excursions, responsable de recensements, divers comités.

Pour nos bénévoles ainsi honorés, le COQ leur offrait le repas et leur remettait des certificats-cadeaux achetés à la boutique *Le Naturaliste*.

Lise Lévesque
Norbert Lacroix



Petit Garrot (Robert McCaw)

La poésie des oiseaux

L'influence des oiseaux

Johanne Fournier

Pour ce Bulletin, la chronique Poésie des oiseaux nous propose une série de cinq acrostiches qui ont été composées par les élèves de la classe des Fils du bonheur de 3^e année de madame Johanne Fournier de l'école Le Ruisselet de l'Ancienne-Lorette de la Commission scolaire des Découvreurs.

Canard

Ce grand canard nage gracieusement
Au bord du lac, il
Nourrit ses petits
Agréablement, il les tient au chaud, les
Rendant heureux
Dans l'eau bleue, en jouant avec eux

Composition : Charlie McGrath, Félix Bouchard, Myriam Perkins, Nathan Paquet et Gabriel Bilodeau.

Chouette

Capturant des animaux
Hivernaux, ce chouette
Oiseau magnifique du Québec est l'
Un des grands chasseurs nocturnes de l'Amérique du nord
Elle peut tourner sa
Tête à gauche, à droite, guettant sa proie
Toutes les nuits
Elle chasse les mulots, les campagnols et les souris.

Composition : Mathieu Delisle, Jayson Genest, Cynthia Côté, Caroline Montminy et Gabriel Chouinard.

Harfang des neiges

Ha! Qu'il
Ades gros yeux
Regardez-le, il est discret
Fantastique! Observez-le
Ah! Qu'il fait peur dans l'arbre, sur la
Neige, il ne fait pas de bruit
Grandioses sont ses ailes quand il s'envole la nuit

Doù vient cet oiseau : du ciel?
En plus, son plumage ressemble à la neige, de la vraie
Soie
Notre emblème du Québec, soyons-
En fiers
Il nous impressionne
Grandement lorsqu'il hulule
En écho
Sur la branche d'un grand chêne, vite, prenons une photo!

Composition : Jérémy Simard, Karim Kaffel, Olivier Dussault, Mégan Gosselin et Sabrina Benites Soto.

Hibou

Ha! quel hibou majestueux!
Il voit bien dans le noir avec ses yeux perçants
Bou! Il nous fait peur
On l'entend hululer au loin dans la forêt
Une fois, deux fois, trois fois.

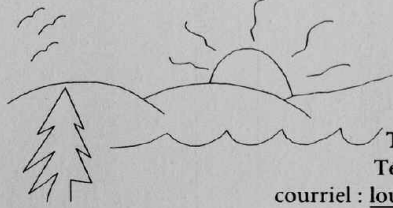
Composition : Marianne Ouellet, Marianne Langlois, Rodrigo Garay, Béatrice Simard et William Bigelow.

Mésange

Majestueux petit oiseau
Élégant dans son plumage
Son bec pointu
Attape des petits fruits, ensuite il
Nage dans les nuages, puis, revient et
Grignote des graines de tournesol que les gens lui donnent
En suite, il repart en voyage dans le ciel.

Composition : Alexandre Laberge, Amélie Drapeau, Aurélie Veilleux, Jérémy Louchard, Jonathan Gagnon et Louis Dufour.

Gîte Baie du Soleil Couchant



26, chemin du Barrage
Longue-Rive (Québec)
G0T 1Z0

Téléphone : 418-231-2927
Télécopieur : 418-231-1096
courriel : louiselanoix@globetrotter.net



Gîte la nichée

46 rue Principale
Portneuf-sur-Mer
G0T 1P0

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

Télec. : 418-238-5513
1-888-966-2825
www.gitelanichee.com



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!

Cours d'initiation à l'ornithologie

Prochaine session

Niveau 2 : Printemps : 24 avril au 29 mai 2013

Coûts (paiement exigé avant le début des cours):

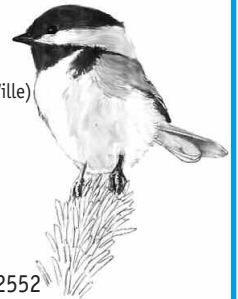
membres : 60 \$
non-membres : 80 \$
jeunes (17 ans et moins), membres : 40 \$
jeunes (17 ans et moins), non-membres : 60 \$

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*, 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 de niveau: 1 ou 2

Nom: _____

Adresse: _____

Téléphone rés.: _____ Téléphone bur.: _____

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.



Sarcelle d'hiver (Réjean Paquet)

LIGNE ROUGE 418-660-9089

Cette ligne, à la disposition des membres du COQ, a deux buts principaux :

- 1 Nous informer sur les raretés de la région.
- 2 Annoncer les activités à venir du Club.

Si vous notez la présence d'oiseaux rares, entrez en contact avec la Ligne rouge. Laissez-y votre message ainsi que vos nom et numéro de téléphone.

Merci pour votre collaboration.

AUX UTILISATEURS DE LA LIGNE

Cela fait 18 ans que ce service est offert aux membres et très nombreux sont ceux qui ont eu l'occasion de s'en servir afin de nous informer de la présence de raretés dans la région ou tout simplement pour connaître les activités à venir du Club. On peut donc dire que le téléphone « ne déroutait pas ».

Afin que ce service continue et s'améliore, nous rappelons aux utilisateurs réguliers et **à tous les membres (débutants ou expérimentés)** qui aimeraient s'en servir qu'il est suggéré de faire un don de 3 \$ (minimum) au COQ en plus de la cotisation annuelle.

Ce don peut servir en tout temps et est essentiel pour ce service.

Merci de votre compréhension et de votre générosité.

Pour le plaisir de partager!

Découvrir des espèces rares ou inusitées ou tout simplement partager avec d'autres nos découvertes font partie des plus grandes joies de l'ornithologie. Voici donc les noms de toutes les personnes qui informent le Club sur la Ligne rouge ou par Internet, pour signaler des espèces rares. Les gens qui le feront recevront peut-être la visite de plusieurs personnes et seront un peu dérangés dans leur intimité, mais quelle joie ils auront à partager leurs observations! Merci de tout cœur aux personnes qui nous ont appelés et qui participent un tant soit peu à la connaissance des oiseaux qui nous entourent. Merci aux personnes qui ont collaboré à la Ligne rouge du **15 octobre 2012 au 30 janvier 2013** :

Jacques Anctil, Olivier Barden, Leigh Bateman, Louis-Philippe Bateman, Simon Bégin, Louis Belleau, Jean Bernier, Suzanne Blackburn, François Blouin, Martine Blouin, Annie Bérubé, Marc-André Brochu, Francine Cauchon, Pierrette Cayer, Christian Chevalier, André Couture, Gérard Cyr, Claude Deschênes, Roger Dion, François Dion, Claude Dufour, Denise Fournier, Paul-André Gagnon, Johanne Gagnon, Gilles Garant, Pierre Gascon, Jules Gobeil, Jean-Sébastien Guénette, Marie-Hélène Hachey, Gérard Lacroix, Peter Lane, Jean Laporte, Marguerite Larouche, Julienne Latulippe, Gérard Lavoie, Marie-Anne Leblanc, Guy Lemelin, Serge Lemieux, Ronald Lepage, Fabien Létourneau, Gaétan Lord, Céline Maurice, Louis Messely, Robert Morin, Robert Noël, Pierre Normand, Pierre Otis, Gilles Pilote, Louise Plamondon, Lorraine Plante, Claire Potvin, Claudine Pronovost, Pierre Normand, Arne Rasmussen, Maurice Raymond, Sébastien Rioux, Serge Richard, Jean-François Rousseau, Marcel Savard, François Shaffer, Jocelyne Simard, Bruno Tremblay, Charles Vachon.

Diane Labarre

Votre nichoir

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

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

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



Les activités saisonnnières

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 sur la Ligne rouge** (418-660-9089) les activités prévues dans le *Bulletin*. Toutes les activités sont annoncées au moins une semaine à l'avance, de même que toute modification à la programmation. Voilà une bonne façon d'être bien renseigné!

Pour tout autre information concernant les activités spéciales, consultez notre site Internet au www.coq.qc.ca

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.

VENDREDI, 8 MARS

Soirée de clôture de l'Écolo-Défi... de ma fenêtre

Nous vous attendons au Domaine de Maizerets, le vendredi 8 mars à 19 h 30. Une activité spéciale vous sera proposée dans une ambiance conviviale. Une participation de 2 \$ par personne sera demandée. Le partage de vos observations fera l'objet de nombreux prix-éclos... Nous apprécierions recevoir votre confirmation de présence avant le 6 mars, si possible, à l'adresse suivante : lucievezina@videotron.ca ou sur la boîte vocale au 418-647-4367.

VENDREDI, 15 MARS

Conférence : Nid ou nichoir, une question existentielle!

Depuis toujours, l'homme a été à la fois un prédateur et un protecteur pour les oiseaux. Ces derniers ont toujours utilisé différents types de nids et l'homme de son côté leur a fabriqué des nids artificiels : des nichoirs. Est-ce vraiment utile? Quelles sont les populations qui en bénéficient? Il y aura démonstration de plusieurs types de nichoirs conçus par le conférencier, plus des exemples de travaux d'installation réalisés dans la région et des impacts qui en ont découlé. On répondra aussi à cette question : si vous désirez participer à une expérience d'installation de nichoirs, quels sont les critères que vous devez respecter, quelles sont les alternatives qui s'offrent à vous?
Conférencier : Jacques Ancil, ornithologue amateur, membre du COQ et fournisseur de nichoirs pour le club.
Le prix d'entrée est de 3 \$ pour les membres et de 5 \$ pour les non-membres. Gratuit pour les 12 ans et moins.
Rendez-vous à 19 h 30 au domaine de Maizerets, 2000, boul. Montmorency, Québec.
Bienvenue à tous!

MERCREDI, 20 MARS

Forêt Montmorency

Une sortie appréciée car cette forêt nous réserve à chaque fois des observations exceptionnelles: Mésanges à tête brune, perdrix, téttras, mésangeais.
Réservée aux membres!

Responsable : Jacques Ancil, 418-871-5103. Courriel : ancil.jacques@videotron.ca
Rendez-vous à 7h30 au stationnement des Galeries Charlesbourg
Prévoir un lunch. **Covoiturage : 10 \$** (Si intempéries, annulée).

MERCREDI, 27 MARS

Maizerets, Baie de Beauport

Petite tournée au Domaine de Maizerets pour nous diriger ensuite à la Baie de Beauport. En plus du magnifique panorama qui s'ouvrira à nous, les amateurs d'anatidés, auront peut-être l'occasion d'accueillir les nouveaux arrivants printaniers de cette famille. Parfois le fleuve nous réserve de belles surprises.
Bienvenue à tous!
Responsables : Denise Lacasse et Marguerite Larouche, 418-914-1332.
Courriel : marlarou@videotron.ca
Rendez-vous à 8h au Maizerets.

SAMEDI, 30 MARS

De Cap-Rouge à Neuville

Il y a encore de la glace sur le bord du fleuve, mais les rivières commencent à dégeler. À partir de la marina de Cap-Rouge, nous longerons le fleuve jusqu'à Neuville. Différents habitats seront visités (fleuve, rivière, parc urbain). Apporter vos raquettes au cas où les sentiers seraient encore très enneigés et apportez votre lunch.
Réservé aux membres.
Responsable : Jacques Ancil, 418-871-5103. Courriel : ancil.jacques@videotron.ca
Rendez-vous : 7 h 10 au stationnement de Tim Horton, ch. des Quatre-Bourgeois et avenue de Bourgogne ou 7 h 30 au stationnement de la marina de Cap-Rouge.
Covoiturage : 4 \$

MERCREDI, 3 AVRIL

Social ornitho

Le 5 à 7 du COQ est l'endroit rêvé pour partager vos plus récentes découvertes en ornithologie. C'est aussi un au revoir jusqu'en septembre. À l'Oeuforie Steak-Frites, 850, boul. Pierre-Bertrand Sud, à Vanier. Souper facultatif (apportez votre vin ou bière).
Bienvenue à tous!
Responsable : Yolande Le Sieur, 418-667-1503.

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.

JUMELLES SHIKE 8x42

Ultra légères. Prismes en toit. Imperméables et antibuée. Oeillets télescopiques. N° 379860.



SPÉCIAL 99,95\$

Détail sugg.: 169,95\$

JUMELLES DENALI 8x42

Antibuée et à l'épreuve de l'eau. Traitement multicouche des lentilles (haute résolution). N° 379861.



SPÉCIAL 179,95\$

Détail sugg.: 249,95\$

TÉLESCOPE LEGEND ULTRA HD

Bushnell



20 - 60 x 80mm. Étanche et antibuée. N°242608.

SPÉCIAL 419,95\$

Détail sugg.: 499,95\$

DÉPARTEMENT DE NICHOURS ET MANGEOIRES HAUT DE GAMME ET DE LIVRES SPÉCIALISÉS

LE PLUS GRAND À QUÉBEC!



LATULIPPE

OFFREZ UNE CARTE CADEAU AU MONTANT DE VOTRE CHOIX!

Carte cadeau

637, rue Saint-Vallier Ouest, Québec
418-529-0024 • www.latulippe.com

LATULIPPE



637, rue Saint-Vallier Ouest, Québec • 418 529-0024 • 1 877 529-0024 • www.latulippe.com

*Politique du meilleur prix garanti: si vous trouvez meilleur prix ailleurs en ville, Latulippe vous offre ce même prix.

Valide pour un temps limité ou jusqu'à épuisement des stocks. Photos à titre indicatif seulement, le texte prévaut en tout temps. Prix sujets à changement sans préavis.



MERCREDI, 3 AVRIL

Base de plein air de Sainte-Foy

Nous sommes invités à chausser nos bottes pour faire une tournée avec notre guide Jean-Guy. En ce début de printemps, de belles observations sont toujours possibles tels bruants, rapaces, Grand pic, gélinittes. Si les lacs sont libres de glace, peut-être que des surprises nous attendent?

Bienvenue à tous!

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

MERCREDI, 10 AVRIL

Domaine de Maizerets

Particulièrement au printemps, le domaine de Maizerets peut nous réjouir avec la présence de nos amis à plumes. Qui seront au rendez-vous? Soyez des nôtres avec vos jumelles au cou et votre plaisir de les admirer!

Bienvenue à tous!

Responsable : Ronald Lepage, 418-628-6426.
Rendez-vous : 8 h 30 dans le stationnement du domaine. Collation recommandée.

SAMEDI, 13 AVRIL

Lotbinière

La belle région de Lotbinière et notamment le site de la Pointe-au-Platon recèlent une faune avienne très diversifiée. Plusieurs habitats seront parcourus au cours de l'excursion, des surprises sont possibles.

Réservé aux membres.

Responsable : Laval Roy, 418-658-6361. Courriel : lavar@videotron.ca
Rendez-vous : 7 h 30 à l'église de Sainte-Croix-de-Lotbinière.
Covoiturage : 7 \$.

MERCREDI, 17 AVRIL

Baie-du-Febvre

Oies, bernaches, Érismaures rousses, canards en plumage nuptial, poules-d'eau, foulques, limicoles et bien d'autres espèces vous attendent en très grand nombre. Soyez des nôtres avec **votre lunch pour la journée**. Venez profiter de

ce site renommé pour l'ornithologie printanière.

Réservé aux membres.

Responsables : Jacques Ancil. Courriel : ancil.jacques@videotron.ca et Jean-Guy Picard, 418-847-7645. Courriel : picard.jeanguy@videotron.ca
Rendez-vous à 9 h au stationnement du Tim Horton's au 3440 Des Quatre-Bourgeois et avenue de Bourgogne. Si mauvais temps, activité annulée. **S'il vous plaît, écoutez la Ligne rouge. Covoiturage fortement recommandé au coût de 15 \$.**

VENDREDI, 19 AVRIL

Conférence :

Une aventure humaine qui redonne des ailes aux oiseaux de proie

L'Union québécoise de réhabilitation des oiseaux de proie (www.UQROP.qc.ca) en collaboration avec la Clinique des oiseaux de proie de la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal œuvre maintenant depuis 26 ans à protéger les oiseaux de proie. Le bilan est plutôt positif avec une diminution de la fréquence d'admission d'individus blessés par projectiles et plus de 2200 remises en liberté. Les données s'accumulent et peuvent contribuer à l'avancement des connaissances. La réhabilitation des oiseaux de proie et l'éducation du public représentent des outils importants de conservation. Venez rencontrer en personne deux oiseaux de proie ambassadeurs.

Conférencier : Guy Fitzgerald, médecin vétérinaire responsable de la Clinique des oiseaux de proie de la Faculté de médecine vétérinaire et président fondateur de l'UQROP.

Le prix d'entrée est de 3 \$ pour les membres et de 5 \$ pour les non-membres. Gratuit pour les 12 ans et moins.

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

Bienvenue à tous!



Sur la photo, on reconnaît le Dr Guy Fitzgerald, vétérinaire à la Clinique des oiseaux de proie de la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal, à Saint-Hyacinthe. Il est accompagné d'un de ses oiseaux ambassadeurs, une Chouette rayée. Photo fournie par Guy Fitzgerald.

DIMANCHE, 21 AVRIL

Portneuf

À cette occasion, nous ferons de fréquents arrêts en bordure du fleuve et une incursion dans les rangs de Deschambault et de Grondines. Habillez-vous chaudement et apportez un lunch.

Réservé aux membres.

Responsable : Pierre Otis, 418-687-1317.

Rendez-vous : 7 h à l'église de Neuville. **Covoiturage : 8 \$.**

MERCREDI, 24 AVRIL

Marais Léon-Provancher

Un bel éventail d'espèces de canards, de limicoles fréquentent ce marais plein de vie. Nous circulerons aussi dans les sentiers vers le fleuve à la recherche de parulines et de divers passereaux.

Réservé aux membres.

Responsable : Jacques Ancil. Courriel :

ancil.jacques@videotron.ca
Rendez-vous à 7 h 30 au Tim Horton's sur Duplessis. **Prévoir lunch. Covoiturage 5 \$.**

SAMEDI, 27 AVRIL

Marais du Nord

Cette excursion très prisée permet de découvrir un site enchanteur. Une bonne diversité d'oiseaux est présente à cette date : canards, oiseaux de proie, bruants, etc. L'excursion se termine vers midi. Prévoir 5 \$ pour l'accès aux sentiers.

Réservé aux membres.

Responsable : Pierre Otis, 418-687-1317.

Rendez-vous : 7 h au stationnement des Galeries de Charlesbourg (coin 1ère Ave. et 41ème rue)

Covoiturage : 4 \$.

MERCREDI, 1^{ER} MAI

Sentiers Nord de Charlesbourg

Situés près de la ville mais fréquentés par de nombreuses espèces d'oiseaux, ces sentiers appréciés de plusieurs d'entre nous, nous réservent souvent d'agréables surprises.

Allons voir ce qui nous attend en ce début de la migration.

Réservé aux membres.

Responsable : Danielle Brassard. Courriel :

daniellb12@hotmail.com
Rendez-vous à 7 h 45 aux Galeries de Charlesbourg. Prévoir lunch et bottes imperméables.

Covoiturage : 3 \$.

SAMEDI, 4 MAI

Cap Tourmente

En cette période, la migration bat son plein et si les conditions météo le permettent, il y aura possibilité de voir les premières parulines (des pins, à croupion jaune ou à croupion rousse).

Bienvenue à tous!

Responsable : Ronald Lepage,
418-628-6426.
Rendez-vous : 7 h aux Galeries de
la Canardière. **Covoiturage : 8 \$.**

DIMANCHE, 5 MAI (P.M.)

Marais du Nord (lac Saint-Charles)

*** ACTIVITÉ DE L'APEL ***

Initiation à l'ornithologie, activité
thématique conjointe avec
l'Association pour la protection de
l'environnement du lac Saint-
Charles et des Marais du Nord
(APEL). L'activité se déroulera de
12 h à 16 h.

Bienvenue à tous!

Responsable : Martine Trussart.
Courriel : m.trussart@videotron.ca
Rendez-vous : 12 h au stationne-
ment du Marais du Nord au Lac
Saint-Charles. Prévoir 5 \$ pour
l'accès aux sentiers.

LES MARDIS SOIRS 7, 14, 21, ET 28 MAI

Domaine de Maizerets

À proximité de la ville, ce parc
riche de belles découvertes en tout
temps et notre guide "Jean-Guy"
vous attend pour faire la tournée
aux oiseaux. Soyez du groupe des
passionnés de la nature tout en
relaxant et ayant du plaisir à décou-
vrir nos premiers passereaux,
bruants, grives, parulines et bien
d'autres espèces.

Bienvenue à tous!

Responsable : Jean-Guy Picard,
418-847-7645. Courriel :
picard.jeanguy@videotron.ca
Rendez-vous : 17 h dans le station-
nement du domaine. **S'il pleut, les
sorties sont annulées.**

LES MERCREDIS SOIRS 8, 15, 22, ET 29 MAI

Les Plaines d'Abraham

Vous êtes invités à venir dans ce
parc unique au monde, prendre
l'air tout en admirant les oiseaux
qui le fréquentent. Tout est émer-
veillement en ce lieu sublime qui
est reconnu pour son passage
migratoire à chaque printemps. J'ai
souvenir d'y avoir vu l'an passé des

dizaines et des dizaines de parulines
par terre juste avant une pluie tor-
rentielle. Que l'on soit à l'écoute
des oiseaux ou à scruter tout ce qui
vole autour de nous : Faucon péle-
rin, Faucon émerillon, Cardinal
rouge ou Merlebleu de l'Est et bien
d'autres espèces, nous sommes assu-
rés que les Plaines d'Abraham sau-
ront nous éblouir.

Bienvenue à tous!

Responsables : Marguerite
Larouche, 418-914-1332. Courriel :
marlarou@videotron.ca et Norbert
Lacroix, 418-871-3497. Courriel :
norbert.lacroix@mat.ulaval.ca
Et souvent des guides "surprises"...
Rendez-vous devant les serres à
17h près de la rue Briand. **S'il
pleut, les sorties sont annulées.**

MERCREDI 8 MAI

Remontons la Rivière Cap-Rouge

De l'embouchure de la rivière au
fleuve, à travers les sentiers aména-
gés en milieu urbain de la banlieue,
jusqu'aux terres agricoles où elle
serpente et prend sa source, décou-
vrons ce milieu aux multiples cou-
verts végétaux. Les niches seront
nombreux à cette période.

Réservé aux membres.

Responsable : Jacques Ancil, 418-
871-5103. Courriel :
ancil.jacques@videotron.ca
Rendez-vous : 7 h 30 au stationne-
ment de la marina de Cap-Rouge
rue St-Félix. Prévoir collation.
Covoiturage : 5 \$.

SAMEDI, 11 MAI

Escapade à Saint-Augustin

(Parc des Hauts-Fonds et Parc rive-
rain du Lac Saint-Augustin)
Situé dans une baie protégée en
bordure du fleuve le parc des
Hauts-Fonds se prête bien à cette
période pour l'observation des
migrateurs printaniers. La forêt
marécageuse constituée d'arbres
matures représente un autre attrait
pour la faune ailée en migration.
Le Parc riverain du Lac Saint-
Augustin, quant à lui, est situé en
bordure du lac dans un milieu
forestier différent et présente à cette
époque une belle variété d'autres
espèces différentes. L'activité pour-
rait être complétée par la visite

d'autres sites d'intérêt à proximité
si le temps le permet. Prévoir une
collation si vous le désirez.

Bienvenue à tous!

Responsable : Jacques Ancil, 418-
871-5103. Courriel :
ancil.jacques@videotron.ca
Rendez-vous : 7 h au Tim Horton
du boulevard Duplessis à Sainte-
Foy ou directement au parc sur le
Chemin du Roy à Saint-Augustin à
7 h 30. **Covoiturage : 4 \$.**

DU VENDREDI 11 MAI À 18 H AU SAMEDI 12 MAI À 18 H

Grand défi Québec-Oiseaux

Il s'agit d'une compétition amicale,
conjugée à un événement de col-
lecte de dons. Cela fonctionne sur
une base de commandite. Chaque
équipe choisit un organisme voué à
l'ornithologie : un club, une asso-
ciation ou même le Regroupement
Québec-Oiseaux. Ensuite, chaque
joueur ou équipe se fait comman-
diter, soit par espèces observées ou
par un simple montant forfaitaire.
Un des objectifs de l'activité est
d'amasser des fonds que le
Regroupement Québec-Oiseaux, les
clubs d'ornithologie et les orga-
nismes de conservation utiliseront à
des fins de conservation des oiseaux
et de leurs habitats.

Même si vous ne participez pas à
l'activité, vous pouvez y contribuer
en appuyant une des équipes.

DIMANCHE, 12 MAI

Base de plein air de Sainte-Foy

Venez trouver les premières parulines
et autres passereaux en ce début de
mois. Les grands étangs hébergeront
peut-être quelques anatidés.

Bienvenue à tous!

Responsable : Jean-Guy Picard,
418-847-7645. Courriel :
picard.jeanguy@videotron.ca
Rendez-vous : 7 h au stationne-
ment de la base.

DU VENDREDI 17 MAI AU LUNDI 20 MAI

Île aux Basques

Venez découvrir les beautés de ce
merveilleux sanctuaire que nous

offre la Société Provancher. Le
réveil de la nature nous donne ren-
dez-vous avec les oiseaux, ses
plantes, la quiétude, la beauté et la
richesse du site.

Réservation obligatoire : les résér-
vations seront prises **uniquement
par courriel** à compter du vendredi
12 avril. Premier arrivé, premier
servi. Un dépôt de 49 \$ est exigé
afin de confirmer votre inscription.

Réservé aux membres.

Pour informations et réservations :
Alain Cayer, 418-640-0587.
Courriel : a.cayer@videotron.ca

MERCREDI, 15 MAI

Sentiers nord de Charlesbourg

Si vous aimez marcher, venez
découvrir avec moi quelques sen-
tiers situés au nord de Beauport
dans les concessions Bourg-la Reine
et Ste-Marie. Nous serons au cœur
des migrations printanières de
parulines et souhaitons-nous
quelques agréables surprises.

Réservé aux membres.

Responsable : Gérard Cyr,
418-843-0740. Courriel :
cyrger@videotron.ca
Rendez-vous : 7 h 30 au stationne-
ment des Galeries de Charlesbourg.
Prévoir lunch et bottes imper-
méables. **S'il pleut : sortie annu-
lée. Covoiturage 3 \$.**

SAMEDI, 18 MAI

Tournée des nichoirs à la Base de plein air de Sainte-Foy

Nous profiterons des installations
de nichoirs réalisées au cours des
dernières années sur la Base de
plein air pour vérifier s'ils sont uti-
lisés et commenter le comment et
le pourquoi des différents types de
nichoirs utilisés.

Ce secteur peut nous réserver bien
des surprises de migrateurs à cette
période. Merlebleu de l'Est,
Hirondelle bicolore et autres
niches seront-ils au rendez-vous ?
Bienvenue à tous!

Responsable : Jacques Ancil,
418-871-5103. Courriel :
ancil.jacques@videotron.ca
Rendez-vous : 7 h 30 au stationne-
ment de la base de plein air.

MERCREDI, 22 MAI

Parc Chauveau

Quels oiseaux seront là pour nous surprendre et nous réjouir : Parulines, Grand pic, gélinottes, viréos et pourquoi pas un Grand duc? Vous devinez qu'en cette période de migration, bien des oiseaux peuvent être bien en dehors de leur parcours... Soyons toutes oreilles et tous yeux afin de ne pas les manquer...

Bienvenue à tous.

Responsable : Gérard Cyr,
418-843-0740. Courriel :

cyrgerl@videotron.ca

Rendez-vous : 7 h 30 au stationnement du parc au 3705, avenue Chauveau situé à l'angle du boulevard Saint Jacques.

DU VENDREDI 24 MAI À
17 H AU SAMEDI 25 MAI
À 17 H

LE GRAND 24 HEURES DU COQ

Le but premier de cette activité est de recenser en 24 heures le plus grand nombre d'espèces à l'intérieur du territoire du club. C'est pourquoi nous tentons de tenir plusieurs activités au même moment. Il n'est pas nécessaire de faire 24 heures. L'activité étant collective, vous êtes donc libre de décider du temps que vous voulez accorder à cette activité. Afin de s'assurer de couvrir le plus grand territoire possible, il est recommandé de contacter le coordonnateur de l'activité. Une fois votre compilation terminée, prière de l'envoyer promptement par courriel au coordonnateur ou de lui téléphoner afin de lui transmettre.

Coordonnateur :

Gaétan Lord, 418-654-0596.

Courriel : lord.gaetan@videotron.ca

SAMEDI, 25 MAI

Cap Tourmente

À cette date, nous sommes au maximum de la migration des espèces néo-tropicales.

Bienvenue à tous!

Responsable : Ronald Lepage, 418-628-6426.

Rendez-vous : 6 h 30 aux Galeries de la Canardière.

Covoiturage : 8 \$.

SAMEDI, 25 MAI

Forêt Montmorency

Cette forêt de conifères est bien connue pour ses espèces résidentes comme le Mésangeai du Canada, la Mésange à tête brune, et le Tétrás du Canada. C'est au printemps que l'on y fait les plus belles observations. Généralement, nous dénombrons quelques 50 à 60 espèces lors de ce recensement printanier. Tout se fera juste avant l'émergence des mouches noires. Apportez votre lunch : la sortie se terminera vers 14 h.

Réservé aux membres.

Responsable : Paul Bouliane,
418-652-7883. Courriel :

paulbouliane@hotmail.com

Rendez-vous : 6 h au Galeries de Charlesbourg (coin 1ère Ave. et 41ème rue) pour le covoiturage ou à 6 h 45 au Pavillon central de la forêt Montmorency. Possibilité d'hébergement sur place 418-656-2014. **Covoiturage : 10 \$.**

SAMEDI, 25 MAI

Saint-Raphaël

Venez découvrir l'un des meilleurs sites d'oiseaux forestiers de la région. Le site est enchanteur de par sa variété d'habitats et son paysage unique. Apportez votre lunch.

Réservé aux membres.

Responsable : Sébastien de la Durantaye, 418-834-9657.

Courriel :

sdeladurantaye@parulines.com

Rendez-vous : 6 h au IGA de Saint-Romuald, rue Du Sault, (sortie 314N). **Covoiturage : 7 \$.**

DIMANCHE, 26 MAI

Camping municipal de Beauport

Juste avant l'arrivée des campeurs, venez faire une belle randonnée au cœur de la migration des passereaux dans un site où les habitats sont variés : marais, bord de rivière, boisés feuillus, mixtes et conifériens.

Bienvenue à tous!

Responsable : Denis Chalifour,
418-666-0908.

Rendez-vous : 7 h au stationnement du camping.

DIMANCHE, 26 MAI

Bellechasse

Saint-Damien et ses environs sont au début des Appalaches. Forêts mixtes et de conifères, lacs et rivières sont au rendez-vous. Venez observer les passereaux résidents et migrateurs. Un secteur à découvrir. Des bottes de caoutchouc sont requises pour certains secteurs. Apportez votre lunch.

Bienvenue à tous!

Responsable : Simon Bégin, 418-835-1431. Courriel :

begin1@videotron.ca

Rendez-vous : 6 h 15 au Walmart à Lévis, centre ville route Kennedy.

Covoiturage : 6 \$.

MERCREDI, 29 MAI

Cap Tourmente

Quel plaisir de se retrouver dans ce magnifique parc qui est un incontournable en cette saison! De par votre présence, nous aurons peut-être la chance de découvrir ensemble des espèces rares et inusitées et de partager nos découvertes!

Bienvenue à tous!

Responsable : Ronald Lepage, 418-628-6426.

Rendez-vous : 7 h 30 aux Galeries de la Canardière. Prévoir un lunch.

Covoiturage : 6 \$.

SAMEDI, 1^{ER} JUIN

La Rivière Saint-Charles au cœur de la ville

Nous profiterons des aménagements de revitalisation des berges faits au cours des dernières années sur la rivière Saint-Charles pour redécouvrir ce secteur qui peut nous réserver bien des surprises et des migrateurs à cette période.

Bienvenue à tous!

Responsable : Jacques Anctil, 418-871-5103. Courriel :

anctil.jacques@videotron.ca

Rendez-vous : 7 h 30 au stationnement de la Rue de la Pointe-aux-Lièvres.

DIMANCHE, 2 JUIN

Base de plein air de la Découverte

Cette base de plein air est mieux connue sous le vocable « Centre de ski de fond de Val-Bélair ». Venez découvrir les nouveaux sentiers aménagés par la Ville de

Québec. Ce territoire renferme divers habitats qui devraient nous procurer de belles découvertes.

Réservé aux membres.

Responsable : Robert Cavanagh,
418-653-3996. Courriel :

r.cavan@sympatico.ca

Rendez-vous : 7 h au stationnement de la base de plein air, sise au 1560 rue de la Découverte.

Apportez votre lunch.

(Itinéraire : prendre la route de l'Aéroport vers le Nord. Tourner à gauche devant l'église de Val-Bélair afin de prendre l'Avenue de la Montagne Ouest. Rouler 2 Km environ).

MERCREDI, 5 JUIN

Marais Léon-Provencher

Ce marais et le fleuve qui s'y trouve tout près sont pour les oiseaux qui les fréquentent des endroits exceptionnels. Canards, hérons, limicoles, parulines et bien d'autres espèces sauront sûrement se faire voir et admirer par nous, les amoureux de la nature et de la vie qui l'habite.

Bienvenue à tous!

Responsable : Jean-Denis Poulin.

Courriel : jdpm@videotron.ca

Rendez-vous à 8 h au Tim Horton's sur Duplessis. Prévoir lunch.

Covoiturage 5 \$.

SAMEDI, 8 JUIN

Remontons la Rivière Cap-Rouge

De l'embouchure de la rivière au fleuve, à travers les sentiers aménagés en milieu urbain de la banlieue, jusqu'aux terres agricoles de St-Augustin où elle serpente et prend sa source découvrons ce milieu aux multiples couverts végétaux. Les nicheurs seront nombreux à cette période.

Ouvr à tous!

Responsable : Jacques Anctil, 418-871-5103. Courriel :

anctil.jacques@videotron.ca

Rendez-vous : 7 h 30 au stationnement de la marina de Cap-Rouge, rue St-Félix.

Covoiturage : 5 \$.

SAMEDI, 8 JUIN

Marais Léon-Provencher

Venez admirer les espèces nicheuses du marais et des environs. L'activité

se terminera vers 14 h. Apportez votre lunch.

Bienvenue à tous!

Responsable : Sébastien de la Durantaye, 418-834-9657.

Courriel :

sdeladurantaye@parulines.com

Rendez-vous : 7 h au stationnement du marais Léon-Provancher à Neuville.

SAMEDI, 8 JUIN

Tourbières de Daaquam (Sortie conjointe COQ – GOBE*)

Sortie à vélo. Un circuit de 15 km à l'intérieur du Parc Régional des Appalaches nous permet de traverser des milieux humides des plus intéressants. La distance parcourue sera déterminée en fonction de la capacité des participants présents. Au programme, plusieurs espèces boréales dont le Tétrás, la Paruline à couronne rousse et pourquoi pas le Moucherolle à côtés olive et bien d'autres... Prévoir un dîner.

Réservé aux membres.

Responsable : Mario Labrie.

Renseignements sur le site du GOBE :

<http://www.ass.beauce.net/gobe/>

Rendez-vous : 8 h 30 à l'église de Saint-Just-de-Bretenières ou 8 h au Lac à vase (intersection Sainte-Justine).

* Groupe des Ornithologues de Beauce Etchemin

DIMANCHE, 9 JUIN

Parc national des Grands-Jardins

Une journée toute spéciale sous le thème de l'ornithologie nous attend au parc national des Grands-Jardins. Les responsables du Parc ainsi que des représentants du COQ, vous accueilleront pour vous permettre de découvrir cette belle région, et ces habitats particuliers. Notez que l'accès sera gratuit ce samedi pour les membres du Club, en présentant votre carte de membre. Plusieurs belles observations du côté des nicheurs sont à prévoir.

Bienvenue à tous!

Responsable : Jean-Guy Picard,

418-847-7645. Courriel :

picard.jeanguy@videotron.ca

Rendez-vous : 6 h aux Galeries de la Canardière ou 7 h 15 aux Galeries de Baie-Saint-Paul (du côté du fleuve).

Covoiturage : 14 \$.

MERCREDI, 12 JUIN

Base de plein air de la Découverte

Cette base de plein air avec ses sentiers aménagés nous attend pour nous offrir de belles découvertes et observations. Soyez des nôtres avec votre enthousiasme et votre plaisir de partager.

Bienvenue à tous.

Responsable : Jean-Guy Picard,

418-847-7645. Courriel :

picard.jeanguy@videotron.ca

Rendez-vous : 8 h à la base de

plein air, 1560 rue de la Découverte connue sous le nom de Centre de ski de fond de Val-Bélair.

Prévoir un lunch au cas où!

Covoiturage : 5 \$. Si pluie : sortie annulée.

Itinéraire : Suivre la route de l'Aéroport vers le nord. Tourner à gauche devant l'église de Val-Bélair afin de prendre l'Avenue de la Montagne Ouest. Rouler deux km environ.

SAMEDI, 15 JUIN

Recensement des oiseaux nicheurs de la Réserve nationale du cap Tourmente

Pour le recensement, nous nous séparons en quelques équipes afin de couvrir tout le territoire. Une activité pleine de découvertes et de surprises. Venez en grand nombre, la réserve est immense et les espèces nombreuses. En cas de pluie forte, le recensement est remis au lendemain, le dimanche 16 juin.

Réservé aux membres.

Responsable : Pierre Otis, 418-687-1317.

Rendez-vous : 6 h 30 à la barrière de la réserve. **Covoiturage : 8 \$.**

DIMANCHE, 16 JUIN

Vallée de la Jacques-Cartier

Une nouveauté de cette année. En collaboration avec le parc, il y aura un inventaire des oiseaux nicheurs. Une personne du parc nous accueillera et nous informera du déroulement de cette activité (formation d'équipes, sites à visiter, etc.). À cette occasion l'entrée est gratuite pour tous les participants.

Bienvenue à tous!

Responsable : Jean-Guy Picard,

418-847-7645. Courriel :

picard.jeanguy@videotron.ca

Rendez-vous : 6 h 45 aux

Galeries de Charlesbourg (coin 1^{re}

Ave. et 41^{ème} rue) ou 7 h 30 à la guérite du parc, au km 0.

Covoiturage : 10 \$.

DIMANCHE, 23 JUIN

Les Hautes-Gorges

Cette sortie nous donnera l'opportunité de confirmer la présence des oiseaux nicheurs tout en appréciant la nature grandiose et riche en attraits naturels du parc national des Hautes-Gorges de-la-Rivière-Malbaie.

Réservé aux membres.

Responsable : Jean-Guy Picard,

418-847-7645. Courriel :

picard.jeanguy@videotron.ca

Rendez-vous : 5 h 30 aux Galeries de la Canardière.

Covoiturage : 17 \$.

SAMEDI, 29 JUIN

Forêt de la Seigneurie Joly

Découverte des nicheurs de la vaste forêt seigneuriale, aux confins de Lotbinière. Spécialités de la forêt : Coulicou à bec noir, Moucherolles à côtés olive et à ventre jaune.

Prévoir anti-moustiques. Nous luncherons au Moulin du Portage.

Retour par les friches de Lotbinière et le fleuve à Leclercville

Réservé aux membres.

Responsable : Louis Messely, 418-

840-3668. Courriel :

lmessely@mediom.qc.ca

Rendez-vous : 6 h au stationnement du Tim Hortons de Saint-Nicolas, sortie 311 de l'autoroute 20 (route du Pont).

Covoiturage : 7 \$.

Bécasseaux variables (Josée Normandeau)



Les observations ornithologiques

Qu'est-ce que le feuillet d'observations quotidiennes?

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

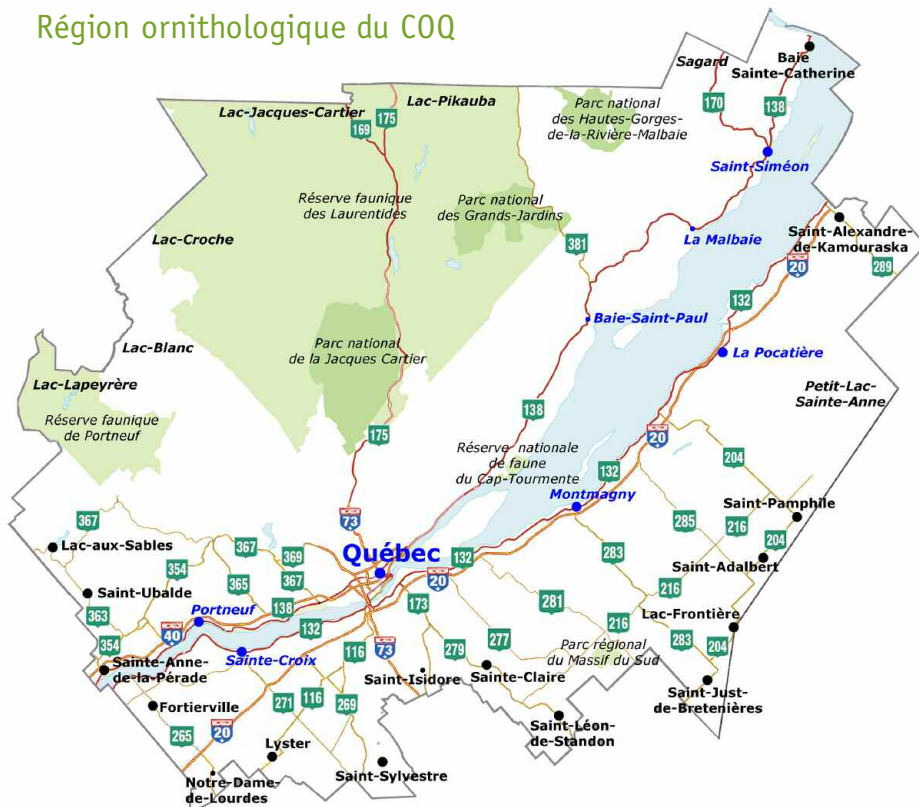
À quoi servent nos observations?

La compilation des observations contribue à mieux faire connaître nos oiseaux, leur statut, leur répartition, leurs comportements, etc. Les mentions contenues dans nos feuillets sont saisies et intégrées à la base de données EPOQ (*Étude des populations d'oiseaux du Québec*). Cette base est un atout majeur pour la recherche scientifique ainsi que la protection des oiseaux et de leurs habitats. Le simple geste de remplir un feuillet d'observations contribue à l'avancement de nos connaissances sur les oiseaux. Il importe alors de bien le remplir et de respecter les règles mentionnées dans la colonne de droite.

Comment lire les statistiques sur les espèces ?

À côté du nom de chaque espèce, le N indique le nombre de mentions que nous avons reçues pour la saison. Entre parenthèses, celles-ci sont ventilées par mois.

Région ornithologique du COQ



Les observations de la chronique *Observations ornithologiques* proviennent des feuillets d'observations quotidiennes. Ces feuillets, que le club distribue gratuitement sur demande aux membres qui veulent nous faire connaître leurs observations, doivent nous être expédiés une fois remplis, selon les dates fixées plus bas.

- 1- Indiquer de façon précise la localité et le site (s'il y a lieu) d'où proviennent vos observations. P. ex., Lévis (Pointe de la Martinière).
- 2- Écrire la date au complet (le mois en lettres). P. ex., 31 octobre 2000. Il faut remplir un feuillet par jour.
- 3- Préciser l'heure en utilisant le système international. P. ex., de 17 h 30 à 18 h 15.
- 4- Bien indiquer le nom des observateurs en commençant par celui qui remplit le feuillet.
- 5- Inscrive sur votre feuillet le plus précisément possible le nombre d'espèces observées au cours de votre sortie. Il vaut mieux indiquer un chiffre approximatif plutôt que de cocher (✓) l'espèce.
- 6- Souligner les espèces observées afin d'éviter des erreurs de ligne.
- 7- Mettre « Note » à côté d'une espèce afin d'indiquer qu'il y a des commentaires ou une description au dos du feuillet. Indiquer s'il s'agit d'un mâle, d'une femelle ou d'un jeune. Documenter toute mention concernant des espèces peu fréquentes ou des comportements intéressants. Communiquer sans délai à la Ligne rouge l'observation d'une espèce non inscrite sur le feuillet.
- 8- On peut utiliser le code « sp. » pour souligner la présence d'un certain oiseau. Ce code est utilisé lorsque l'observateur n'a pas pu identifier l'espèce. P. ex., Mouette sp. signifie qu'on est sûr qu'il s'agit d'une mouette mais qu'on n'a pu identifier l'espèce.
- 9- Ne pas utiliser de crayon de plomb, prendre plutôt un stylo.
- 10- Ne nous expédier que des feuillets pour vos excursions sur le territoire du COQ (voir la carte du COQ). Veuillez faire parvenir les autres feuillets aux clubs correspondants. Les adresses se trouvent au verso des feuillets. Adresse pour les envois au COQ:

Club des ornithologues de Québec

a/s Jean-François Rousseau
32, chemin du Vide
Saint-Onésime-d'Ixworth (Québec)
GOR 3W0

- 11- Afin d'éviter les retards, nous faisons paraître dans chaque *Bulletin* la date limite de réception des feuillets selon les périodes d'observation. Nous vous prions de toujours la consulter et de la respecter, afin de bien traiter et analyser vos mentions.

Période d'observation

Décembre, janvier, février. 5 mars
Mars, avril, mai. 5 juin
Juin, juillet 5 août
Août, septembre,
octobre, novembre 5 décembre

Date limite de réception

AUTOMNE 2012

Août à novembre

Certains d'entre vous utilisent des feuillets à imprimer pour nous communiquer leurs observations. Ces feuillets ne contiennent pas les cases nécessaires à la codification et ont le désavantage d'être répartis sur deux pages. Nous vous demandons plutôt d'utiliser le feuillet d'observations conventionnel, disponible sans frais en communiquant avec Lucie Vézina au 418-647-4367. Je vous rappelle que chaque feuillet ne doit contenir que les observations d'un seul site ou localité et d'une seule journée; le résumé d'une excursion d'un jour dans la région de Charlevoix ou pire, celui d'une fin de semaine à quatre sites différents, c'est plutôt difficile à traiter pour les compilateurs!

Plusieurs personnes consacrent beaucoup de temps et d'énergie à la rédaction de leurs feuillets. Assurez-vous que ces derniers font partie des données servant à la rédaction des *Observations* en nous les faisant parvenir le plus rapidement possible à la fin de chaque saison ornithologique. Les dates de tombée ne nous permettent pas d'attendre les retardataires indéfiniment!

Vous pouvez commander des feuillets vierges auprès de Lucie Vézina au 418-647-4367 ou vous en procurer (gratuitement bien sûr!) au magasin Le Naturaliste au 2925, chemin Sainte-Foy à Québec. Prière de poster directement vos feuillets à Jean-François Rousseau au 32, chemin du Vide, Saint-Onésime-d'Ixworth (Québec) G0R 3W0 en ayant soin de respecter les dates limites de réception des feuillets indiquées à la page précédente.

Merci de votre collaboration et continuez de nous faire parvenir vos précieuses observations, de la façon qui vous conviendra le mieux.

Jean-François Rousseau,
responsable du Comité des observations

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

Selon un récent bilan saisonnier de Climat-Québec, l'automne 2012 aura été plutôt doux avec des températures généralement au-dessus des normales, ce qui semble être devenu la norme de toute façon. Les précipitations étaient, pour leur part, plus près des normales. Il est tombé près de 300mm de pluie sur Québec durant l'automne. La neige s'est encore fait attendre longtemps en novembre...

À l'automne 2012, vous avez complété un nombre record de 1200 feuillets ÉPOQ, une augmentation de près de 100% sur la moyenne des 20 dernières années qui se situe autour de 600. Cette explosion (tant mieux!) du nombre de feuillets est difficile à expliquer sinon par l'assiduité, la rigueur et la passion de vous chers observateurs! Ces feuillets ont été complétés par un nombre impressionnant et record de 163 ornithologues, c'est 50 observateurs de plus que l'automne dernier! Mais d'où viennent donc tous ces nouveaux adeptes? En tout cas bienvenue! Évidemment, cette hausse phénoménale du nombre de feuillets aura un impact sur le nombre de mentions pour de très nombreuses espèces qui verront leur nombre de mention s'inscrire en record.

Pour parler d'oiseaux, l'automne 2012 avec son total de 268 espèces colligées, s'inscrira parmi les meilleurs avec une médaille de bronze, tout juste derrière les automnes de 1994 et 1997. On récolte toujours notre lot de raretés : nous n'avons qu'à penser à la Bernache nonette, la Talève violacée, les pics à ventre roux et à tête rouge, Tyran de l'ouest, Viréo aux yeux blancs et de Cassin, Hirondelles à front brun, etc... Bonne lecture et continuez à nous produire autant de feuillets et de belles observations!

Jean-François Rousseau, Comité des observations



Statistiques sur les feuillets

	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Total
Nombre de feuillets	251	295	314	340	1200
Nombre de mentions	4923	7859	6617	4124	23523
Nombre moyen mentions/feuillet	19,6	26,6	21,1	12,1	19,6
Nombre d'espèces	199	223	193	151	268



Sterne arctique (Guy Poisson)

Les anatidés

L'automne 2012 fût encore une fois bien riche en canards et oies. Un total de 34 espèces a été recensé par les observateurs savourant les plaisirs de la migration automnale. Quelques espèces plus rares se démarquent du lot dont la Bernache nonette à Saint-Léon-de-Standon, l'Oie rieuse au cap Tourmente, le Fuligule à dos blanc à Montmagny et l'Arlequin plongeur à l'Île aux Coudres. Tout comme ailleurs au Québec, l'abondance du Fuligule à tête rouge a été notable cet automne sur le territoire du COQ. De fait, les 39 mentions réparties entre 11 sites différents représentent plus du double des mentions enregistrées à l'automne 2011 (18 mentions). Il s'agit également du deuxième meilleur automne pour cette espèce sur le territoire du COQ depuis les 26 dernières années. Finalement, une Oie cendrée d'origine domestique a été rapportée par plusieurs observateurs entre le 15 août et le 24 septembre à Montmagny. L'oiseau a probablement été dévoré par un des nombreux pygargues du secteur par la suite...

Observations par ordre décroissant du nombre de mentions

Espèce	N (A,S,O,N)	Dernière mention	Site	Observateur(s)
Canard colvert	640 (111,174,191,164)			
Canard noir	523 (86,144,157,136)			
Bernache du Canada*	271 (25,95,85,66)			
Oie des neiges	270 (21,83,111,55)			
Sarcelle d'hiver	234 (39,97,75,23)			
Garrot à œil d'or	187 (24,35,55,73)			
Fuligule à collier	141 (8,47,66,20)	12 nov.	Cap Tourmente	R. Simard, G. Boilard
Harle couronné	141 (14,27,63,37)			
Sarcelle à ailes bleues	135 (30,73,27,5)	9 nov.	Cap Tourmente	R. Lepage
Canard pilet	119 (11,39,36,33)	29 nov.	Île d'Orléans	R. Simard
Canard chipecu	116 (20,65,25,6)	18 nov.	Montmagny	G. Cyr, G. Lord
Petit Fuligule	116 (9,28,51,28)	27 nov.	Pte Maizerets	G. Cyr
Eider à duvet	105 (20,26,30,29)	28 nov.	St-Michel-de-Bellechasse	L. Belleau
Fuligule milouinan	88 (4,12,36,36)	28 nov.	St-Michel-de-Bellechasse	L. Belleau
Grand Harle	80 (4,7,13,56)			
Macreuse brune	78 (8,8,33,29)			
Canard branchu	70 (28,35,7,0)	23 oct.	Cap Tourmente	R. Lepage
Harle huppé	67 (1,8,31,27)			
Macreuse à bec jaune	66 (1,4,23,38)			
Macreuse à front blanc	62 (8,13,24,17)			
Canard d'Amérique	55 (7,32,15,1)	22 oct.	Cap Tourmente	L. Bateman
Harelde kakawi	45 (0,0,16,29)	29 nov.	Baie de Beauport	D. Brassard, F. Cauchon
Fuligule à tête rouge	39 (11,18,5,5)	24 nov.	Baie de Beauport	P. Otis
Petit Garrot	36 (0,1,9,26)			
Érismature rousse	16 (4,3,2,7)	17 nov.	Berthier-sur-Mer	J. Lachance
Garrot d'Islande	14 (0,0,4,10)			
Oie de Ross*	5 (0,0,5,0)	27 oct.	Cap Tourmente	S. Rioux, P. Lane
Bernache de Hutchins	5 (0,0,3,2)	23 nov.	Lévis	J. Lachance
Oie rieuse*	3 (0,0,3,0)	30 oct.	St-Lambert-de-Lévis	R. Couture
Bernache nonette*	2 (0,2,0,0)	25 sept.	St-Léon-de-Standon	R. Gingras, J. Forgues
Bernache cravant	2 (0,0,1,1)	1 nov.	Rivière-Ouelle	J.-F. Rousseau
Arlequin plongeur	1 (0,0,1,0)	8 oct.	Île-aux-Coudres	D.-J. Léandri-Breton, F. Senez-Gagnon
Fuligule à dos blanc*	1 (0,1,0,0)	6 sep.	Montmagny	L. Belleau

*Bernache du Canada : S. Rioux mentionne un oiseau avec un collier jaune arborant les lettres J976 à La Malbaie le 16 août. Des recherches subséquentes révèlent que l'oiseau est un mâle de la sous espèce *maxima* ayant été bague à Hebron dans l'état du Connecticut en 2008.

*Oie de Ross : En plus d'un juvénile observé à Rivière-Ouelle par C. Girard et C. Auchu le 13 octobre, un adulte semble avoir séjourné du 20 au 27 octobre au cap Tourmente.

*Oie rieuse : Il est rare que le stade juvénile de cette espèce soit observé au Québec. Pourtant, Y. Hamel et F. et R. Dion ont la chance d'observer un oiseau de cet âge les 14 et 17 octobre respectivement au cap Tourmente. L'autre observation de cette espèce concerne un adulte.

*Bernache nonette : Cette belle petite bernache sans bague aux pattes (ce qui renforce l'hypothèse d'un oiseau sauvage) a été observée sur un lac privé de St-Léon les 24 et 25 septembre. À noter que l'espèce n'avait pas été observée sur le territoire du COQ depuis 1996 !

*Fuligule à dos blanc : Cet oiseau bien décrit a été observé à la station d'épuration. Malheureusement, ce dernier n'a pu être observé par d'autres.

Abondance de certains anatidés

Espèce	Nombre	Date	Site	Observateur(s)
Sarcelle d'hiver	11500	3 sept.	Cap Tourmente	S. Rioux, O. Barden
Canard colvert*	6000	3 sept.	Cap Tourmente	S. Rioux, O. Barden
Harelda kakawi	2700	4 nov.	Rivière-Ouelle	C. Auchu, C. Girard
Canard noir	2000	29 sep.	Cap Tourmente	P. Lane
Eider à duvet	1665	17 nov.	Rivière-Ouelle	C. Auchu, C. Girard
	1550	15 nov.	Rivière-Ouelle	J.-F. Rousseau
Fuligule milouinan	400	25 nov.	St-Vallier	P. Otis
Fuligule à collier	200	27 oct.	Cap Tourmente	P. Lane
Sarcelle à ailes bleues	130	15 sept.	Montmagny	J. Lachance
Canard souchet	100	2 nov.	Lévis	J. Lachance
Harle couronné	53	12 nov.	Marais Léon-Provancher	L. Messely, J. Goulet, M. Mills
Fuligule à tête rouge	10	14 août	Montmagny	G. Cyr

*Nouveau nombre automnal record pour le territoire du COQ

Perdrix grise : N = 8 (0,2,1,5)

Contrairement à l'automne dernier, certaines des mentions proviennent de quatre autres endroits que la Baie de Beauport et de Rivière-Ouelle. Parmi les sites d'intérêts, notons l'observation surprenante d'un groupe de 11 individus le 26 octobre au cap Tourmente par G. Lord à environ 500 m à l'ouest de l'entrée de la réserve.

Gélinotte huppée : N = 85 (8,16,37,24)



Tétras à queue fine (Raymond Ladurantaye)

Tétras du Canada : N = 10 (4,1,1,4)

Dindon sauvage : N = 7 (0,1,2,4)

Il n'y a maintenant plus lieu d'en douter : le Dindon sauvage se reproduit sur le territoire du COQ et y est bien implanté. À preuve, F. Grondin établit le record automnal de notre territoire le 22 novembre alors qu'il observe et filme un groupe de taille appréciable composé de 46 individus à Saint-Gilles.

Plongeon catmarin : N = 66 (9,11,21,25)

La dernière mention de l'automne revient à C. Auchu et C. Girard qui notent 38 oiseaux le 25 novembre à Rivière-Ouelle.

Plongeon huard : N = 111 (21,25,33,32)

Grèbe à bec bigarré : N = 132 (24,60,48,0)

Une possible deuxième nichée est observée le 22 août au cap Tourmente par G. Cyr, F. Létourneau et D. Brassard alors qu'ils notent trois jeunes très rayés n'ayant que quelques jours de vie. Il s'agit de la première mention d'une deuxième nichée pour cette espèce.

Grèbe esclavon : N = 49 (2,9,26,12)

Les observations proviennent toutes du fleuve mis à part un oiseau en plumage nuptial observé par Y. Hamel le 28 septembre sur un petit lac du parc national de la Jacques-Cartier.

Grèbe jougris : N = 82 (12,13,34,23)

Il s'agit du meilleur automne enregistré depuis 1986. C. Auchu et C. Girard ont pu constater cette abondance le 19 août à Rivière-Ouelle alors qu'ils observent 32 individus.

Océanite de Wilson : N = 2 (0,0,1,1)

Les deux mentions de la saison concernent un oiseau ayant séjourné du 31 octobre au 1^{er} novembre dans la Baie de Beauport suite aux forts vents d'est générés par l'ouragan Sandy. D'abord observé par G. Cyr et S. Rioux, l'oiseau est ensuite retrouvé le 1^{er} novembre par G. Cyr. Les petites ailes arquées, le vol rectiligne caractérisé par des battements d'ailes de faible amplitude accompagnés de glissades ainsi que la queue carrée sont les principaux critères utilisés pour confirmer l'identité de ce déporté climatique.

Océanite cul-blanc : N = 1 (0,0,0,1)

Tout comme pour l'Océanite de Wilson, la seule mention de l'automne est survenue suite aux forts vents d'est qu'a générés l'ouragan Sandy. C'est ainsi que le 2 novembre, à partir du quai de Rivière-Ouelle, C. Girard et C. Auchu notent un petit oiseau noir avec un croupion blanc à peine discernable et aux ailes étroites, pointues et fortement coudées. Les observateurs décrivent également un vol aux battements d'ailes rapides suivis de très courtes glissades.

Fou de Bassan : N = 29 (17,5,7,0)

L'automne 2012 fracasse l'ancien record de 20 mentions établi en 2005. La faible disponibilité des ressources alimentaires en période de reproduction à proximité des colonies semble avoir poussée des individus en quête de nourriture à l'extérieur des zones normalement fréquentées. Il s'agit d'ailleurs d'une des explications au succès reproducteur catastrophique observé à la colonie de l'Île Bonaventure cette année. Parmi les observations dignes de mention, notons l'observation impressionnante de 348 individus le 4 août au quai de Rivière-Ouelle par C. Auchu, C. Girard et J-F Rousseau.

Cormoran à aigrettes : N = 318 (97,120,75,26)**Grand cormoran : N = 1 (0,0,1,0)**

Le 21 octobre, G. Cyr retrouve un juvénile repéré la veille par G. Lemelin dans la Baie de Beauport.

Butor d'Amérique : N = 53 (15,32,6,0)

G. Cyr observe le dernier individu le 12 octobre au cap Tourmente.

Grand héron : N = 381 (118,134,99,30)**Grande aigrette : N = 4 (3,1,0,0)**

Un automne largement en deçà de la moyenne. Les mentions concernent probablement trois individus différents en dispersion post-reproduction. Le premier est vu dans la Rivière-Ouelle le 14 août par R. et F. Dion alors que la dernière mention revient à M.-Ève Fortin le 28 septembre lorsque qu'elle a la chance d'observer un individu dans la rivière Saint-Charles.

Héron vert : N = 8 (4,4,0,0)**Bihoreau gris : N = 51 (10,27,12,2)****Urubu noir : N = 3 (0,0,3,0)**

Les trois mentions concernent un individu juvénile observé par plusieurs observateurs à partir du Rang de l'Embaras à Kamouraska. L'oiseau y est apparemment demeuré du 30 septembre au 13 octobre.

Urubu à tête rouge : N = 183 (41,83,58,1)**Balbusard pêcheur : N = 59 (13,29,17,0)**

Les derniers individus sont observés au cap Tourmente par J. Bernier le 22 octobre.

Pygargue à tête blanche : N = 157 (49,61,23,24)

L'automne dernier, un record avait été atteint pour le pygargue avec 133 mentions. Et voilà que l'automne 2012 brise à nouveau tous les records avec 157 mentions ! Force est de constater que le rétablissement de cet oiseau va bon train...

Busard Saint-Martin : N = 156 (35,74,44,3)

Le 7 août à partir du quai de Rivière-Ouelle, J.-F. Rousseau observe un busard au vol à faible altitude au-dessus du fleuve, vraisemblablement en direction de Charlevoix. Le 12 août à La Pocatière, C. Auchu et C. Girard notent : «Un juvénile s'envole avec difficulté d'un fossé en transportant dans ses serres un Rat musqué!». De quoi rassasier un busard durant plusieurs heures!



Fou de Bassan en plein vol (Guy Poisson)

Épervier brun : N = 141 (24,71,44,2)

Le 10 octobre, toujours à partir du quai, J.-F. Rousseau observe cette fois un Épervier brun au vol à basse altitude au-dessus de fleuve, vraisemblablement arrivant de Charlevoix celui-là! D'autres Éperviers bruns ont encore «attaqué» plusieurs mangeoires cet automne.

Épervier de Cooper : N = 55 (10,15,14,16)

Et dire qu'avant 2002, on pouvait compter le nombre de mentions sur les doigts des deux mains!

Autour des palombes : N = 27 (2,8,13,4)**Buse à épaulettes : N = 26 (5,17,4,0)**

Malgré l'absence d'observation en novembre, la B. à épaulettes tentera encore d'hiverner, à suivre dans le prochain bulletin.

Petite Buse : N = 32 (16,16,0,0)

Le 9 septembre au cap Tourmente, L. Messely est au bon endroit au bon moment pour compter 185 Petites Buses en migration. G. Cyr y observe aussi les deux dernières de l'année le 20.

Buse de Swainson : N = 1 (0,0,1,0)

Une B. de Swainson, aurait été observée à St-Jean (I.O.) le 22 octobre (J.-P. Ouellet, M. Lafleur), une immature de forme intermédiaire selon les observateurs. Aucune description n'a par contre été obtenue.

Buse à queue rousse : N = 161 (9,43,83,26)

Dans le «pic» de la migration, F. et R. Dion s'en offrent 220 le 22 octobre, au cap évidemment.

Buse pattue : N = 32 (0,1,16,15)

La B. pattue observée au cap Tourmente le 3 septembre (S. Rioux, O. Barden) était vraiment très hâtive. Il s'écoulera plus d'un mois avant qu'on ne nous en rapporte une deuxième.

Aigle royal : N = 15 (1,1,7,6)

Le 31 août au-dessus de Baie St-Paul, P. Otis voit un A. royal immature. Toutes les autres mentions proviennent du cap Tourmente, F. et R. Dion ont même la chance d'en compter trois le 22 octobre à travers les nombreuses buses en migration.

Crécerelle d'Amérique : N = 93 (22,57,13,1)

S. Denault remarque la dernière le 13 novembre à l'Île-aux-Coudres.

Faucon émerillon : N = 121 (37,41,34,9)

Le moins que l'on puisse dire c'est que le petit faucon ne fait pas de cas de la taille des oiseaux qu'il attaque. L'histoire débute à Montmagny en août alors que J. Lachance voit le petit faucon attaquer (lire houspiller) un Pygargue à tête blanche! Plus tard, en septembre, le faucon attaque à trois reprises les bécasseaux au quai de Kamouraska (J.-F. Rousseau). Finalement, l'oiseau devra se contenter de dévorer un Junco ardoisé, comme l'on constaté C. Auchu et C. Girard en octobre à La Pocatière.

Faucon gerfaut : N = 1 (0,0,0,1)

Le 25 novembre au bord du fleuve à St-Michel-de-Bellechasse, P. Otis est témoin d'une scène digne du «National Geographic» selon

ses dires. Durant près de 2 minutes, sous les yeux du témoin spectateur, un imposant F. gerfaut de forme grise houspille et «achale» un Pygargue à tête blanche déjà occupé à dévorer une proie. La représentation était gratuite en plus!

Faucon pèlerin : N = 100 (24,40,32,4)

Un fort automne qui fera monter les moyennes!

Râle de Virginie : N = 1 (1,0,0,0)**Marouette de Caroline : N = 4 (1,3,0,0)**

J. Lachance est le dernier à voir la marouette avant son départ pour le sud, le 22 septembre au marais des Graves du cap Tourmente.

Talève violacée : N = 4 (0,0,4,0)

Une Talève violacée juvénile est demeuré au cap Tourmente (au lac Tourmente) du 17 au 31 octobre. Trouvée par S. Blackburn et S. Lemieux, le séjour prolongé de l'oiseau permettra à de nombreux observateurs de voir la rareté. Il s'agit seulement de la 8^e mention sur le territoire du COQ, toutes des mentions automnales, la dernière enregistrée il y a dix ans à l'automne 2002. Le séjour de la vedette se sera terminé tragiquement quand D. Labarre a trouvé la talève morte le 31 octobre.

Gallinule d'Amérique : N = 57 (19,32,6,0)

La «poule» a assurément niché au marais Léon-Provancher à Neuville et au cap Tourmente, plusieurs jeunes ont été notés aux deux sites. Les nombreuses observations s'échelonnent jusqu'au 18 octobre alors que L. Belleau voit la dernière au cap.

Foulque d'Amérique : N = 108 (9,35,50,14)

La quasi-totalité des observations ont été faites aux deux mêmes sites que la gallinule. Moins «frileuse» que cette dernière, l'une d'elle est encore au cap Tourmente le 15 novembre (R. Lepage).

Grue du Canada : N = 5 (0,2,3,0)

Trois sites se partagent les cinq mentions de l'automne 2012. D'abord deux grues à St-Gilles le 9 septembre vues par F. Grondin. Ensuite une grue qui a fait un séjour au bord du fleuve à Rivière-Ouelle du 28 septembre au 13 octobre (C. Auchu, C. Girard). Finalement, F. Grondin récidive avec deux grues, cette fois à St-Patrice-de-Beaurivage entre le 18 et le 25 octobre, cette dernière date constituant un nouveau record de départ automnal sur le territoire du COQ.



Faucon émerillon
(Réjean Paquet)

Les limicoles migrateurs

La migration d'automne des limicoles cuvée 2012 s'avère, somme toute, bien ordinaire. Maintenant que nous ne pouvons plus considérer les Bécassins à long bec comme de véritables raretés, ne reste que deux Bécasseaux roussâtres pour réclamer le titre à l'automne 2012. Plusieurs limicoles ont été vus à des dates assez tardives en novembre, une nouvelle date record de départ a même été établie pour le Bécassin à long bec.

Observations par ordre décroissant du nombre de mentions

Espèce	N (A,S,O,N)	Arrivée Départ	Site	Observateur(s)
Grand Chevalier	174 (45,74,49,6)	A: 15 juil D: 15 nov.	Isle-aux-Grues Rivière-Ouelle	S. Rioux, M.-A. Boisvert J.-F. Rousseau
Petit Chevalier	147 (49,72,26,0)	A: 15 juil. D: 17 oct.	La Pocatière Cap Tourmente	C. Auchu, C. Girard G. Cyr, F. et R. Dion
Chevalier grivelé	143 (83,55,5,0)	D: 13 oct.	Kamouraska	P. Otis, F. Lachance
Bécasseau semipalmé*	132 (66,51,13,2)	A: 15 juil. D: 7 nov.	Montmagny Kamouraska	G. Lord L. Belleau
Bécasseau minuscule	117 (71,42,4,0)	A: 8 juil. D: 8 oct.	Rivière-Ouelle Cap Tourmente	C. Auchu, C. Girard P. Otis, F. Lachance
Pluvier semipalmé	111 (58,44,8,1)	A: 8 juil. D: 2 nov.	Rivière-Ouelle Rivière-Ouelle	C. Auchu, C. Girard C. Auchu, C. Girard
Bécasseau à poit. cendrée	89 (9,59,21,0)	A: 15 juil. D: 21 oct.	Montmagny Cap Tourmente	G. Lord L. Messely
Pluvier argenté*	78 (33,28,14,3)	A: 7 juil. D: 17 nov.	St-Roch-des-Aulnaies St-Vallier	C. Auchu, C. Girard P. Otis, F. Lachance, A. Rasmussen
Pluvier kildir	76 (29,46,1,0)	D: 5 oct.	St-Germain-de-Kam.	R. Simard
Bécassine de Wilson	68 (9,32,25,2)	D: 5 nov.	St-Raphaël	R. Lepage
Bécassin à long bec*	50 (2,16,30,2)	A: 19 août D: 4 nov.	Montmagny Rivière-Ouelle	L. Belleau C. Auchu, C. Girard
Bécasseau variable*	45 (3,21,16,5)	A: 18 août D: 12 nov.	St-Vallier Kamouraska	S. Rioux, G. Lord, J. Bernier L. Belleau
Pluvier bronzé*	44 (11,27,5,1)	A: 12 août D: 17 nov.	Montmagny St-Vallier	F. Baril P. Otis, F. Lachance, A. Rasmussen
Bécasseau sanderling	43 (13,19,11,0)	A: 10 août D: 27 oct.	St-Michel-de-Bellechasse Kamouraska	O. Barden, V. Dufresne L. Belleau, L. Messely
Bécassin roux	41 (31,10,0,0)	A: 15 juil. D: 9 sept.	Montmagny Cap Tourmente	G. Lord P. Normand
Chevalier solitaire	35 (22,11,2,0)	A: 8 août D: 12 oct.	St-Adalbert St-Adalbert	J.-G. Chouinard, L. Dussault J.-G. Chouinard, L. Dussault
Bécasseau à croup. blanc	31 (21,5,4,1)	A: 26 juil. D: 10 nov.	St-Vallier Montmagny	G. Cyr J. Lachance
Bécasseau maubèche	30 (12,10,8,0)	A: 11 août D: 27 oct.	St-Michel-de-Bellechasse Kamouraska	R. Gingras, C. Deschênes L. Belleau, L. Messely
Tourneperre à collier	24 (13,9,2,0)	A: 12 août D: 11 oct.	Montmagny Kamouraska	G. Lord M. Raymond, M. Dallaire
Bécasseau à échasses	21 (3,18,0,0)	A: 15 août D: 17 sept.	Montmagny Kamouraska	G. Cyr, J. Bernier J.-F. Rousseau
Phalarope à bec étroit	14 (13,1,0,0)	A: 11 août D: 29 sept.	St-Michel-de-Bellechasse Ste-Pétronille	P. Otis et al. G. Cyr, G. Lord
Bécasseau de Baird	13 (10,3,0,0)	A: 11 août D: 15 sept.	St-Michel-de-Bellechasse St-Vallier	P. Otis, F. Lachance, A. Rasmussen G. Lord
Bécasseau violet	12 (0,0,1,11)	A: 27 oct.	Berthier-sur-Mer	P. Otis
Courlis corlieu	11 (9,2,0,0)	A: 27 juil. D: 8 sept.	Rivière-Ouelle St-Vallier	S. Rioux, M.-A. Boisvert G. Cyr, P. Otis

Barge hudsonienne	5 (0,3,1,1)	A : 14 sept. D : 7 nov.	St-Vallier Kamouraska	J. Lachance, M. Raymond L. Belleau
Bécasse d'Amérique	4 (0,2,2,0)	D : 20 oct.	Ste-Pétronille	G. Cyr
Phalarope de Wilson*	4 (1,3,0,0)	D : 14 sept.	Montmagny	S. Rioux
Bécasseau roussâtre *	3 (2,1,0,0)	A : 30 août	St-Vallier	P. Otis, A. Rasmussen
Maubèche des champs	1 (1,0,0,0)	D : 23 août	St-Vallier	G. Cyr, J. Bernier

*Pluvier bronzé : Une bonne saison pour lui, on en compte jusqu'à 103 le 18 septembre à St-Michel-de-Bellechasse. De plus, la dernière observation, celle de P. Otis et F. Lachance le 17 novembre à Vallier est très tardive, s'approchant à deux jours du record officiel de départ sur le territoire du COQ enregistré en 1960!

*Pluvier argenté : Le maxima est enregistré le 13 août sur les battures de Kamouraska alors que L. Belleau estime leur nombre à 300.

*Bécasseau semipalmé : Aussi une date de départ très tardive que celle du 7 novembre à Kamouraska (L. Belleau), à trois jours du record, le 10 novembre 2006 à Lévis. G. Lord estime leur nombre à 2500 le 1^{er} septembre à Montmagny, pas mal non plus!

*Bécassin à long bec : On parle d'abord de quelques individus (jusqu'à 10, un nouveau record pour le nombre d'individus) au marais des Graves au cap Tourmente entre le 12 septembre et le 29 octobre. D'un ou deux oiseaux entre le 19 août et le 28 octobre à Montmagny. Et finalement un autre à Rivière-Ouelle, vu par C. Auchu et C. Girard du 2 au 4 novembre, un nouveau record de départ chez nous!

*Bécasseau variable : Mille individus le 13 octobre à Kamouraska (P. Otis, F. Lachance) devaient être assez impressionnant!

*Phalarope de Wilson : Trois des quatre observations concernent deux individus notés à Montmagny entre le 9 août et le 24 septembre. Une autre observation, de quatre individus à St-Isidore-de-Dorchester le 22 août pourrait être une erreur de ligne, malheureusement, aucun commentaire n'accompagne la mention.

*Bécasseau roussâtre : La seule véritable rareté de l'automne chez les limicoles. Il s'agit ici de deux B. roussâtres présents à St-Vallier entre le 30 août et le 2 septembre (P. Otis, A. Rasmussen et autres).



Pluvier semipalmé (B. MacKay)

Mouette tridactyle : N = 16 (3,3,6,4)

Un groupe de 10 a remonté le fleuve jusqu'à St-Michel-de-Bellechasse le 10 août (O. Barden et V. Dufresne). Il s'agit de la mention la plus à l'ouest cet automne.

Mouette de Sabine : N = 1 (0,0,1,0)

Encore une seule observation cet automne, c'est généralement la norme. Le 3 octobre, à partir de Baie Ste-Catherine, O. Barden note : «Une juvénile s'alimentant seule près de la pointe Noire, dans l'embouchure du Saguenay. Elle était à 500 mètres environ du traversier reliant Baie-Ste-Catherine et Tadoussac ».

Mouette de Bonaparte : N = 69 (33,31,2,3)

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

Les mentions sont très rares l'automne chez nous. Malheureusement, aucune description n'accompagne la mention de B. Dumont au quai de Montmagny le 2 septembre. Le seul commentaire : « Au deuxième quai, en bas des chutes » n'élimine pas la possibilité d'une erreur de ligne sur le feuillet.

Goéland à bec cerclé : N = 712 (157,197,193,165)

Un nombre effarant de mentions! On le retrouve sur plus de la moitié de tous les feuillets. C. Auchu et C. Girard estime leur nombre à 2500 le 25 août à Rivière-Ouelle.

Goéland argenté : N = 437 (109,116,109,103)

Goéland arctique : N = 18 (0,0,2,16)

Il nous arrive le 10 octobre par le quai de Rivière-Ouelle (J.-F. Rousseau).

Goéland brun : N = 9 (2,1,5,1)

Le nombre de mention a beaucoup augmenté lors de la dernière décennie mais semble maintenant stabilisé. La dernière avant l'hiver est datée du 15 novembre, J.-F. Rousseau voit un adulte à partir du quai, devinez lequel?

Goéland bourgmestre : N = 7 (1,0,0,6)

Aucun commentaire n'accompagne l'observation du mois d'août, il s'agit probablement d'une erreur de ligne. Sinon, le premier à nous arriver à la fin de l'automne était à Pont-Rouge le 8 novembre, vu par F. Dion.

Goéland sp. : N = 2 (0,0,2,0)

F. et R. Dion font une description détaillée d'un jeune goéland de premier hiver qu'ils observent à Pont-Rouge les 23 et 24 octobre. Selon les observateurs, les caractéristiques notées correspondent à un jeune *G. leucophée* (*Larus michahellis*), un goéland européen. Les observateurs sont conscients de la grande complexité de l'identification des jeunes goélands au premier hiver surtout si l'on considère toutes les possibilités d'hybridation. Finalement, les observateurs font preuve de sagesse en disant : « Nous sommes conscients de la rareté de l'espèce et que des photos auraient été souhaitables pour cet oiseau mais je crois qu'il valait la peine d'envoyer une description même si la mention doit rester hypothétique. ».

Goéland marin : N = 365 (75,86,107,97)

Sterne pierregarin : N = 24 (12,12,0,0)

Observée régulièrement jusqu'au 30 septembre à Ste-Pétronille (G. Cyr, G. Lord).

Sterne sp. : N = 2 (1,1,0,0)

Les sternes voyagent souvent en grand groupe et souvent loin au large. Cet automne, un beau groupe de 125 sternes a été vu à St-Vallier en août et un autre de 134 individus le 1^{er} septembre à Rivière-Ouelle. Dans les deux cas, les observateurs prudents n'ont pu nommer leurs sternes (arctiques ou pierregarins) dans le lointain, au large du fleuve.

Labbe pomarin : N = 1 (0,0,0,1)

Ce labbe n'est pas rapporté à tous les automnes, loin de là. Très chanceux alors sont M. Raymond et A. Côté qui en voient un le 3 novembre à partir de Ste-Pétronille. On peut lire sur le feuillet : « Plus corpulent que le bec cerclé, les ailes larges, nous avons bien observé les ailes foncées avec la plaque blanche puis le bout des ailes noires. Nous avons pu comparer le labbe avec le Goéland à bec cerclé lors de son attaque sur ce dernier. ».



Mouette Tridactyle (Jean-François Rousseau)

Labbe parasite : N = 3 (0,0,2,1)

Toute petite saison pour cet oiseau pirate. Les vents d'est se sont fait plutôt rares à l'automne 2012, particulièrement au début de l'automne. Ceci explique sans doute cela.

Labbe à longue queue : N = (1,0,0,0)

C'est le 9 août à partir du bout du quai que J.-F. Rousseau note le petit labbe à Rivière-Ouelle. Le labbe est un peu loin au large mais l'observateur note : « Adulte au vol vers l'est au large du quai. (...) Dessus gris-moyen, dessous plus pâle mais pas blanc éclatant comme les goélands. Plus petit que les Goélands à bec cerclé, l'oiseau a de très longues ailes bien étroites. Le vol est quelque peu bondissant mais droit avec des coups d'ailes amples et aucun plané, aucune trace de blanc remarqué sur les ailes. Son vol ressemble plutôt à celui d'une sterne et n'a pas la puissance des Labbes parasites ou pomarins. À quelques reprises, le labbe effectue de brusques piqués vers la surface, il se balance alors de manière caractéristique à gauche et à droite pour se ralentir sans plonger ni se poser sur l'eau, il ne fait alors que cueillir une quelconque nourriture à la surface et poursuit son vol. Aucune poursuite ni attaque sur des goélands n'a été observée. ».

Cette espèce n'est pas vue tous les ans chez nous et c'est la première fois qu'on obtient deux mentions pour une même année, rappelez-vous qu'on en a observé un en juillet à Ste-Pétronille.

Mergule nain : N = 2 (0,0,1,1)

Les deux mentions proviennent du quai de Rivière-Ouelle. D'abord, le 27 octobre, C. Auchu et C. Girard comptent quatre mergules (séparément) descendant le fleuve au large du quai. Une description détaillée des oiseaux au vol accompagne la mention. Quatre jours plus tard (le 1^{er} novembre), J.-F. Rousseau, peut-être plus chanceux, voit pour sa part un M. nain posé sur l'eau, à environ 30 mètres du quai! Le mergule est apparu dans la brume, et l'observateur note : « Environ 20 secondes plus tard, pour rien, le mergule me tourne le dos et prends son envol en direction opposée vers l'est. J'ai si bien vu (et entendu) le mergule courir sur l'eau à l'envol avec ses courtes ailes qui battent la surface et ses petits pieds palmés qui pendent derrière durant un moment. ».

Guillemot marmette : N = 2 (0,0,2,0)

Encore ici, les deux observations sont du même quai. Le 1^{er} octobre, J.-F. Rousseau en voit un au vol, descendant le fleuve. D.-J. Léandri-Breton fait de même le 13 mais a même vu sa marmette posée sur l'eau à 100 mètres du quai.

Petit Pingouin : N = 8 (0,3,4,1)

Mentionné à quelques reprises entre le 21 septembre et le 27 octobre, principalement à partir du quai de Rivière-Ouelle. Au quai, une mention plus tardive a été obtenue 3 semaines après les autres, le 20 novembre (F. et R. Dion).

Guillemot à miroir : N = 30 (2,8,8,12)

J.-F. Rousseau observe jusqu'à 15 individus (au vol) le 15 novembre au quai.

Pigeon biset : N = 232 (42,52,58,80)

Et que dire des pigeons?

Tourterelle triste : N = 412 (89,120,106,97)

Coulicou à bec jaune : N = 2 (0,2,0,0)

On en voit un d'abord le 1^{er} septembre au parc linéaire de la rivière Beauport (P. Vaillancourt). G. Lord et G. Garant en observe un aussi le 18 septembre au cap Tourmente cette fois.

Coulicou à bec noir : N = 1 (1,0,0,0)

Les deux coulicous sont rares l'automne. Quand on en voit un, c'est généralement le bec noir en août et le bec jaune un peu plus tard en septembre-octobre.

Grand-duc D'Amérique : N = 41 (1,1,1,38)

Une véritable explosion du nombre de mentions s'est produite en novembre. Elle s'explique principalement par le fait qu'un individu a passé tout ce mois bien en vue au domaine de Maizerets, principalement le long de la rivière du Moulin. À St-Just-de-Bretonnières le 11 novembre, F. Shaffer et C. Maurice sont témoins des techniques particulières de pêche du grand-duc. Ils notent : « Un Grand-duc d'Amérique vu sur le bord de la rivière. Il s'envole à notre arrivée et tombe à l'eau, juste à côté de la glace. Il se maintient dans l'eau en ouvrant ses ailes. Après quelques secondes, il réussit à ramer jusqu'au rivage. À ce moment, on s'aperçoit qu'il a un vison entre les serres. Après deux minutes, il s'envole plus loin, le corps du vison traîne dans l'eau jusqu'à ce que le Grand-duc prenne un peu d'altitude. Il va se percher sur une branche basse, puis directement sur le sol. » .

Harfang des neiges : N = 2 (0,0,0,2)

Un oiseau est d'abord observé le 14 novembre à l'Île-aux-Coudres par D.-J. Léandri-Breton. Ensuite, G. Cyr et G. Lord découvrent un immature le 18 novembre aux étangs d'épuration de Montmagny, posé sur le toit d'un petit bâtiment de service.

Chouette épervière : N = 1 (0,0,1,0)

Cet automne, O. Barden est le seul à pouvoir admirer ce strigidé convoité. Il le repère à St-Tite-des-Caps le 28 octobre.

Chouette rayée : N = 14 (3,3,3,5)

Quelques observateurs l'entendent chanter en août et en septembre.

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

Le 20 octobre à Ste-Pétronille, G. Cyr découvre un individu grâce aux cris d'alerte des sittelles, mésanges et roitelets.

Hibou du genre Asio sp : N = 1 (0,0,1,0)

La lueur déclinante de la fin du jour de ce 3 octobre n'a pas permis à O. Barden d'identifier formellement un Hibou moyen-duc ou un Hibou des marais posé sur un piquet de clôture, dans un champ de St-Tite-des-Caps.

Petite Nyctale : N = 2 (0,1,1,0)

G. Cyr parcourt assidûment et méthodiquement les parcs et les milieux naturels du secteur de Neufchâtel. Cet automne a été payant car il a découvert deux Petites Nyctales à cet endroit, la première le 10 septembre et la seconde le 7 octobre, chaque fois grâce à la collaboration de mésanges ou de roitelets excités.

Engoulevent d'Amérique : N = 20 (17,3,0,0)

Depuis 2007, cette espèce est inscrite à la liste fédérale des espèces en péril, avec le statut d'espèce menacée. Cet oiseau insectivore aurait subi un déclin de près de 50 % dans plusieurs secteurs où ont été effectués des relevés. Cela n'a pas empêché les observateurs d'enregistrer un nombre élevé de mentions cet automne dans le territoire du COQ. Jusqu'à 13 individus sont notés le 15 août à St-Pamphile par J.-G. Chouinard. Le dernier oiseau est observé par B. Heraud et D. Boucher-Heraud au cap Tourmente à la date plutôt tardive du 21 septembre.



Coulicou à bec jaune (Christian Chevalier)

Martinet ramoneur : N = 3 (3,0,0,0)

La dernière mention fait état de 2 individus et est effectuée le 18 août à Sillery par F. Shaffer et C. Maurice.

Colibri à gorge rubis : N = 85 (58,27,0,0)

J.-G. Chouinard et J. Dussault sont les auteurs de la dernière observation, soit une femelle venue s'abreuver de nectar toute la journée du 20 septembre à St-Adalbert.

Martin-pêcheur d'Amérique : N = 114 (46,64,4,0)

Les derniers individus de la saison sont notés le 12 octobre au cap Tourmente par P. Normand et G. Cyr.

Pic à tête rouge : N = 25 (0,0,3,22)

Deux adultes ont fréquenté simultanément le secteur ouest de Québec cet automne et ont pu être différenciées à l'aide de photos. L'un d'eux fut observé par G. Reid à ses mangeoires de St-Augustin-de-Desmaures du 20 au 22 octobre, se nourrissant de graines de tournesol. L'autre individu a été découvert vers le début de septembre sur la rue Paul-Archambault à Ste-Foy. Il y est encore au moment d'écrire ces lignes (fin janvier). C'est G. Cyr qui a eu vent de cette observation car le propriétaire de la mangeoire fréquentée par le pic l'a appelé après l'avoir vu être interviewé à la télévision par le journaliste J. Samson. Le premier feuillet n'a donc été rempli que le 3 novembre. Le propriétaire en question ayant permis les visites, de nombreux observateurs ravis ont pu admirer cet oiseau rare. Malheureusement, quelques-uns d'entre eux n'ont pas respecté le code d'éthique, au grand dam de certains autres propriétaires qui les voyaient arpenter leurs terrains armés de jumelles ou de téléobjectifs. Il importe de rappeler ici qu'il faut toujours respecter la propriété privée et se faire le plus discret possible, surtout dans les quartiers résidentiels.

Pic à ventre roux : N = 2 (0,0,2,0)

Le premier individu est observé le 21 octobre par C. Auchu et C. Girard à La Pocatière, une première mention locale. Le second a fréquenté le terrain de G. Pilote le 26 octobre à St-Fabien-de-Panet.

Pic maculé : N = 46 (12,29,4,1)

La dernière mention faite par L. Messely le 4 novembre à St-Nicolas est assez tardive.

Pic mineur : N = 294 (45,78,87,84)**Pic chevelu : N = 290 (28,78,107,77)****Pic à dos noir : N = 13 (0,1,6,6)****Pic flamboyant : N = 178 (48,100,29,1)**

La dernière mention de la saison provient de St-Gilles le 26 novembre (R. Simard).

Grand Pic : N = 66 (14,29,13,10)**Moucherolle à côtes olive : N = 7 (6,1,0,0)**

Il nous quitte tôt. La dernière observation est effectuée le 1^{er} septembre au marais Léon-Provancher par F. et R. Dion.

Pioui de l'Est : N = 20 (14,6,0,0)

Dernière mention le 16 septembre au cap Tourmente par G. Lord et O. Barden.

Moucherolle à ventre jaune : N = 10 (7,3,0,0)

Dernière mention le 16 septembre au cap Tourmente par F. et R. Dion.

Moucherolle des aulnes : N = 16 (15,1,0,0)

Dernière mention le 16 septembre au cap Tourmente par O. Barden.

Moucherolle des saules : N = 1 (1,0,0,0)

La seule observation de la saison est effectuée le 1^{er} août au cap Tourmente par C. Lahaie.

Moucherolle tchébec : N = 27 (18,9,0,0)

Dernière mention le 21 septembre au cap Tourmente par F. et R. Dion.

Moucherolle phébi : N = 43 (16,27,0,0)

Habituellement, on enregistre quelques observations en octobre, mais pas cette fois. Il nous quitte aussi tôt que le 29 septembre, et c'est C. Auchu et C. Girard qui en sont témoins à La Pocatière.

Empidonax sp : N = 8 (5,3,0,0)**Tyran huppé : N = 5 (2,3,0,0)**

R. Lepage est le dernier à le noter le 13 septembre à St-Raphaël (Bellechasse).

Tyran de l'Ouest : N = 2 (0,2,0,0)

Le 21 septembre, C. Auchu et C. Girard décrivent de façon exhaustive un individu chassant activement le long du chemin de la Petite Anse à Rivière-Ouelle. Ils précisent qu'il s'agit d'un juvénile, notamment par les parties inférieures peu contrastées, le liséré pâle des couvertures alaires et la forme plutôt pointue des rectrices. Le second oiseau, observé 2 jours plus tard au cap Tourmente par M. Chalifoux et B. Fréchette, ne fait malheureusement l'objet d'aucune description. Il s'agit des huitième et neuvième mentions sur le territoire du COQ. La mention de Rivière-Ouelle est une première pour la région de La Pocatière.

Tyran tritri : N = 22 (19,3,0,0)

La dernière mention est notée le 27 septembre au cap Tourmente par L. Belleau et survient plus de deux semaines après l'avant-dernière!

Pie-grièche grise : N = 24 (0,0,9,15)

S. Rioux est le premier à l'observer le 17 octobre à Ste-Foy.

Viréo aux yeux blancs : N = 3 (0,3,0,0)

Lors d'une petite virée dans le sentier le Moqueur-chat du cap Tourmente, le 27 septembre, R. Gingras a la surprise de découvrir un Viréo aux yeux blancs. Il s'agit d'un immature à l'œil brun contrastant avec son lore et sa lunette jaunes. Tout de suite, Robin donne l'alerte aux personnes qui se trouvent à la maison Provancher et permet ainsi à plusieurs de se rincer l'œil (vert, bleu, brun, etc.) sur cette rareté, une première en saison automnale sur

le territoire du COQ. Son caractère furtif et nerveux rend difficile son repérage dans l'épaisse végétation. L'oiseau sera revu le lendemain par d'autres heureux observateurs.

Viréo de Cassin : N = 1 (0,1,0,0)

Le 17 septembre au marais Léon-Provancher, F. Dion identifie un Viréo de Cassin en rapportant la description suivante : « Probablement une femelle immature. Viréo de type tête bleue avec la tête complètement verte. Aucun contraste entre la tête et le dos. Peu de contraste entre la tête et la gorge. Allure générale terne. Vu de près pendant plusieurs secondes à environ 5 mètres aux jumelles. L'oiseau n'a pu être revu par la suite. Il était dans un immense groupe migratoire de 150 à 200 passereaux de diverses espèces (paruline, viréo, roitelet, passerin, bruant, merle, jaseur, etc.) à l'intersection des sentiers Du Ruisseau et Des Aubépines. Les critères des tertiaires et des barres alaires n'ont pas été examinés car cela semble peu fiable par expérience. ». La description fait état des principaux critères qui caractérisent le Viréo de Cassin, d'autant plus qu'il semble s'agir ici d'un individu bien typé. Cependant, cette espèce n'est pas encore homologuée au Québec, même si quelques mentions existent, dont un oiseau capturé, bagué et photographié le 6 septembre 1995 à Tadoussac.

Viréo à tête bleue : N = 109 (20,70,19,0)

Dernière mention le 24 octobre au cap Tourmente par G. Cyr.

Viréo mélodieux : N = 23 (9,14,0,0)

Dernière mention le 15 septembre à St-Vallier par G. Lord.

Viréo de Philadelphie : N = 49 (23,26,0,0)

G. Lord est le dernier à le rapporter le 28 septembre au cap Tourmente.

Viréo aux yeux rouges : N = 145 (66,69,8,2)

Un retardataire est repéré par M. Raymond le 6 novembre au domaine de Maizerets. Nous sommes cependant bien loin du record de départ pour le territoire du COQ, qui date du 25 novembre 1962.

Mésangeai du Canada : N = 17 (3,1,2,11)

Geai bleu : N = 436 (59,136,146,95)

Corneille d'Amérique : N = 744 (159,223,214,148)

S. Blais en dénombre 1000 à Bernières le 12 octobre.

Grand Corbeau : N = 288 (36,87,86,79)

Alouette hausse-col : N = 74 (0,13,49,12)

Un impressionnant total de 300 individus était en déplacement sur les battures de l'anse Mercier à St-Michel-de-Bellechasse le 27 octobre, comme le rapporte P. Otis.

Hirondelle bicolore : N = 22 (21,0,0,1)

Un oiseau particulièrement téméraire osait encore évoluer sous nos cieux le 4 novembre au cap Tourmente (L. Messely et J. Goulet).

Hirondelle de rivage : N = 17 (16,1,0,0)

Dernière mention le 3 septembre au cap Tourmente par S. Rioux et O. Barden.

Hirondelle à front blanc : N = 11 (7,1,3,0)

Comme en 2010, quelques individus se sont attardés jusqu'en octobre dans notre région, dont deux oiseaux le 13 octobre observés au cap Tourmente par F. et R. Dion.

Hirondelle à front brun : N = 6 (0,0,0,6)

S. Denault fait toute une découverte le 13 novembre à l'est de l'île-aux-Coudres, plus précisément au sud de la pointe du Bout d'en Bas, en trouvant un groupe de 20 Hirondelles à front brun. Ces dernières se réfugiaient sous une barge du chantier naval Leclerc et allaient s'alimenter au-dessus des étangs situés tout près. Le lendemain, malgré une chute marquée des températures, plusieurs observateurs ont pu voir à leur tour ces petites merveilles. De nombreux oiseaux semblaient cependant souffrir du froid. D.-J. Léandri-Breton est témoin du départ de certaines d'entre elles vers la rive nord du Saint-Laurent. Ce jour-là, il en compte 31, incluant des oiseaux vus à St-Joseph-de-la-Rive. Le jour suivant, soit le 15 novembre, les hirondelles semblaient avoir quitté les lieux, mais G. Cyr, G. Lord et G. Garant parviennent quand même à en repérer une en vol du côté sud-ouest de l'île. Ouf! Finalement, D. Labarre et S. Cardinal repèrent aussi une Hirondelle à front brun en vol, mais cette fois à la pointe de Maizerets, établissant du même coup la date record de départ pour cette espèce au Québec. Les effets de l'ouragan Sandy, qui a sévi sur les côtes du nord-est américain, à la fin d'octobre, est une des hypothèses qui pourraient expliquer la présence pour le moins exceptionnelle d'un tel groupe d'Hirondelles à front brun dans notre région.

Hirondelle rustique : N = 32 (25,5,2,0)

O. Barden et V. Dufresne remarquent un immense tourbillon d'hirondelles le 10 août à Montmagny dans lequel ils estiment à 350 le nombre d'Hirondelles rustiques.

Hirondelle sp : N = 1 (0,0,1,0)

Mésange à tête noire : N = 745 (125,198,209,213)

Mésange à tête brune : N = 52 (5,12,20,15)

Mésange bicolore : N = 20 (6,7,4,3)

Toutes les mentions, sauf une, se rapportent au groupe familial qui fréquente le secteur du chemin de l'Anse Mercier à St-Michel-de-Bellechasse. R. Gingras et C. Deschênes comptent jusqu'à 7 individus le 11 août. Ils observent notamment l'un des deux parents donner la becquée en présentant des chenilles à ses rejetons. St-Nicolas constitue l'autre endroit où l'espèce a été mentionnée, avec deux oiseaux notés le 12 novembre sur la rue des Lilas par A. Gagnon.

Sittelle à poitrine rousse : N = 212 (51,60,53,48)

Sittelle à poitrine blanche : N = 384 (40,104,118,122)

Grimpereau brun : N = 74 (6,36,23,9)**Troglodyte de Caroline : N = 3 (0,3,0,0)**

Trois oiseaux ont été mentionnés cet automne. Le premier fréquentait un terrain privé de Ste-Pétronille entre les 3 et 9 septembre (G. Cyr). Un autre a été observé le 15 septembre par J. Lachance dans un endroit moins habituel pour notre région, soit dans des buissons situés en bordure de la rivière des Vases à Montmagny, dans le secteur du marais de Canards Illimités. Enfin, le troisième a été rapporté par P. Otis le lendemain à l'anse Mercier, à St-Michel-de-Bellechasse.

Troglodyte familial : N = 1 (0,1,0,0)

La seule mention de la saison est un oiseau observé par R. Lepage le 27 septembre à St-Raphaël (Bellechasse).

Troglodyte des forêts : N = 89 (6,31,40,12)**Troglodyte des marais : N = 5 (1,2,2,0)**

Étrangement, toutes les mentions font état d'un seul individu. Ce qui est moins étrange, c'est que toutes ces mentions proviennent du cap Tourmente. Le dernier oiseau y est observé le 18 octobre par R. Gingras.

Roitelet à couronne dorée : N = 153 (13,60,59,21)**Roitelet à couronne rubis : N = 185 (7,90,87,1)**

Dernière mention le 5 novembre au cap Tourmente par G. Cyr.

Traquet motteux : N = 1 (0,1,0,0)

Une belle surprise attendait C. Girard et C. Auchu au quai de Rivière-Ouelle le 28 septembre. En effet, ils ont découvert un Traquet motteux dans le stationnement attenant au quai. Ce dernier se posait au sol, sur des rochers ou des souches, sur des toitures ou des structures de béton, mais pas dans les arbres ou les buissons. Ils l'entendent même émettre un « tchoc » lors d'un de ses envols. Il s'agit de la troisième mention de l'espèce au quai de Rivière-Ouelle depuis 20 ans.

Merlebleu de l'Est : N = 58 (7,19,30,2)

Il s'agit d'un excellent automne pour notre merlebleu. Un maximum de 19 oiseaux est observé le 8 octobre au cap Tourmente par P. Lane. C'est aussi à cet endroit que sont notés les derniers merlebleus le 4 novembre (L. Messely, J. Goulet et J. Lachance).

Solitaire de Townsend : N = 2 (0,0,0,2)

Le 29 novembre à St-Damien-de-Buckland, R. Gingras repère un Solitaire de Townsend qu'il prend à première vue pour un jeune Durbec des sapins à cause de sa coloration grisâtre. Mais le petit cercle oculaire blanc et les motifs alaires chamois orangés caractéristiques de l'espèce se sont vite révélés à lui dans sa lunette d'approche. L'oiseau se tenait à proximité de ce qui paraissait être sa principale source de nourriture, soit un petit arbre contenant encore quelques petits fruits de couleur noirâtre. Le solitaire sera revu le lendemain, mais malheureusement pas le surlendemain pour le début de l'avicourse hivernale!

Grive fauve : N = 21 (10,7,3,1)

Une mention passablement tardive fait état de deux oiseaux le 7 novembre au domaine de Maizerets. Les observatrices, F. Lavoie et F. Roy, sont bien conscientes de cette date inhabituelle et prennent la peine de bien décrire leurs grives.

Grive à joues grises : N = 13 (8,4,1,0)

O. Barden établit une nouvelle date de départ tardif pour cette espèce en découvrant et en photographiant un individu le 23 novembre près du tunnel de conifères à la base de plein air de Ste-Foy. L'oiseau s'alimentait activement au sol dans les broussailles.

Grive à dos olive : N = 74 (9,41,23,1)

Lors d'une séance d'écoute nocturne le 5 septembre dans le quartier Les Saules, L. Messely dénombre 70 Grives à dos olive. Le dernier oiseau de la saison est noté le 4 novembre à Charlesbourg par R. Lepage.

Grive solitaire : N = 102 (13,19,53,17)

La dernière mention est enregistrée le 20 novembre à Neufchâtel par G. Cyr, mais on peut parier que l'espèce sera revue lors de l'avicourse...

Grive des bois : N = 2 (1,1,0,0)

Observer la Grive des bois après la saison de nidification relève maintenant presque de l'exploit, du moins dans notre territoire. C'est ce que sont parvenus à faire F. et R. Dion le 31 août à Pont-Rouge, de même que A. Desrosiers le 20 septembre à St-Pierre-de-l'Île-d'Orléans.

Merle d'Amérique : N = 492 (101,160,166,65)

G. Cyr compte pas moins de 800 individus au cap Tourmente le 12 octobre.

Grive à collier : N = 2 (0,0,0,2)

Imaginez! Il n'y avait que quatre mentions de Grive à collier sur notre territoire avant 2012, et voilà que cette année nous en ajoutons quatre. En outre, il s'agit d'une première en automne. C'est N. Savard qui accueille cette fois ce petit bijou à son poste d'alimentation des Éboulements à partir du 27 novembre. Il aura fallu quelques recherches au couple d'observateurs pour enfin mettre un nom sur cette rareté. Les photos disponibles nous montrent un mâle dans toute sa splendeur.

Grive sp : N = 2 (0,1,1,0)**Moqueur chat : N = 81 (20,53,8,0)**

Dernière mention le 18 octobre au cap Tourmente par R. Gingras.

Moqueur polyglotte : N = 3 (2,1,0,0)

Les trois mentions proviennent de Ste-Foy et sont l'œuvre de R. Simard. Celle qu'il rapporte le 2 septembre, lorsqu'il est accompagné de G. Boilard, concerne deux individus.

Moqueur roux : N = 2 (1,1,0,0)

Le premier oiseau est noté par P. Lane dans le quartier Les Saules le 29 août, tandis que le second est mentionné par J. Lachance le 3 septembre à Lévis.

Étourneau sansonnet : N = 421 (71,113,133,104)

O. Barden dénombre 1350 individus le 26 août dans un immense dortoir d'étourneaux, de carouges et de vachers situé dans un petit marais à quenouilles derrière le parc industriel de St-Isidore-de-Dorchester.

Pipit d'Amérique : N = 73 (0,41,31,1)

Les cinq premiers oiseaux de l'automne sont mentionnés le 1^{er} septembre à Rivière-Ouelle par C. Girard et C. Auchu. Les mêmes observateurs y effectuent aussi la dernière observation le 4 novembre.

Jaseur boréal : N = 93 (1,2,49,41)

Tout un automne pour cette espèce! Une mention à une date vraiment hors norme nous provient du cap Tourmente le 15 août (R. Lepage). Un maximum de 200 individus est noté le 28 octobre à La Pocatière par C. Auchu et C. Girard.

Jaseur d'Amérique : N = 149 (61,72,16,0)

Il nous a quitté relativement tôt cet automne. Il n'a pas été revu après le 26 octobre au parc Chauveau à Québec (D. Brassard et J. Plante).

Plectrophane lapon : N = 7 (0,3,3,1)

Il est apparu le 28 septembre au cap Tourmente (D.-J. Léandri-Breton et F. Senez-Gagnon) et à Rivière-Ouelle où C. Auchu et C. Girard notent deux oiseaux.

Plectrophane des neiges : N = 68 (0,0,21,47)

P. Otis et F. Lachance repèrent les deux premiers individus de la saison à Kamouraska le 13 octobre.

Les parulines

Vingt-six espèces de parulines ont été observées en automne mais les plus recherchées furent sans nul doute la Paruline des prés et la Paruline à gorge grise. La première est demeurée sur place plusieurs jours permettant ainsi à plusieurs observateurs et photographes d'en profiter.

Observations par ordre décroissant des mentions

Espèce	N (A,S,O,N)	Départ	Site	Observateurs
Paruline à croupion jaune	313 (47,159,106,1)	4 nov.	Neuchâtel	G. Cyr
Paruline masquée	148 (47,84,17,0)	22 oct.	Cap Tourmente	J. Bernier
Paruline à joues grises	139 (29,82,28,0)	28 oct.	Domaine de Maizerets	P. Otis
Paruline obscure	129 (47,66,15,1)	6 nov.	Domaine de Maizerets	C. Maurice
Paruline à tête cendrée	138 (58,69,11,0)	28 oct.	Cap Tourmente	P. Otis
Paruline à gorge noire	99 (37,53,9,0)	14 oct.	Rivière St-Charles	R. Simard
		14 oct.	Parc Chauveau	L. Messely
Paruline flamboyante	97 (51,45,1,0)	2 oct.	Cap Tourmente	F. et R. Dion
Paruline jaune	66 (37,29,0,0)	27 sept.	Cap Tourmente	R. Gingras, C. Deschênes
Paruline rayée	59 (17,40,2,0)	4 oct.	Ste-Pétronille	G. Cyr
Paruline bleue	49 (20,25,4,0)	12 oct.	Cap Tourmente	G. Cyr
		12 oct.	Ste-Foy	D.-J. Léandri-Breton
Paruline à calotte noire	50 (14,35,1,0)	2 oct.	Cap Tourmente	F. et R. Dion
Paruline noir et blanc	47 (26,21,0,0)	30 sept.	Cap Tourmente	P. Otis
Paruline verdâtre*	46 (2,23,20,1)	20 nov.	Neufchâtel	G. Cyr
Paruline à couronne rousse	45 (31,14,0,0)	27 oct.	Rivière-Ouelle	C. Auchu, C. Girard
Paruline à poitrine baie	44 (31,13,0,0)	20 sept.	Ste-Foy	R. Simard
Paruline à flancs marron	42 (22,20,0,0)	24 sept.	Charlesbourg	D. Labarre
Paruline à gorge orangée	39 (25,14,0,0)	22 sept.	Cap Tourmente	D. Labarre, S. Cardinal
Paruline à collier	35 (10,23,2,0)	18 oct.	Cap Tourmente	R. Gingras
Paruline du Canada	18 (15,3,0,0)	15 sept.	Les Saules	L. Messely
Paruline des prés*	15 (0,0,15,0)	26 nov.	Domaine de Maizerets	Plusieurs observateurs
Paruline des ruisseaux	14 (4,9,1,0)	8 oct.	Cap Tourmente	M. Grégoire, M. Wapler
Paruline couronnée	11 (8,2,1,0)	8 oct.	Sillery	O. Barden
Paruline tigrée	11 (8,3,0,0)	28 sept.	Cap Tourmente	D.-J. Léandri-Breton, F. Senez-Gagnon
Paruline triste	10 (7,3,0,0)	11 sept.	Cap Tourmente	D. Labarre
Paruline des pins	9 (6,3,0,0)	13 sept.	Pont-Rouge	F. et R. Dion
Paruline à gorge grise*	4 (0,1,3,0)	8 oct.	Cap Tourmente	P. Lane

*Paruline verdâtre : Une femelle de premier automne découverte le 20 novembre dans le parc Chauveau par G. Cyr constitue un nouveau record de départ pour cette espèce (14 novembre 1998, cap Tourmente).

***Paruline des prés** : C'est A. Gagnon et L. Plante qui ont la chance de découvrir ce rare visiteur le 18 novembre au domaine de Maizerets. L'oiseau sera revu régulièrement jusqu'au 26 novembre.

***Paruline à gorge grise** : Toutes les mentions proviennent du Cap Tourmente où F. et R. Dion décrivent un individu le 11 septembre à partir du sentier Le Carouge. Ils retrouvent l'oiseau (le même?) au même endroit le 2 octobre. P. Lane décrit brièvement un autre oiseau le 8 octobre dans le labour de la grande ferme.

Les bruants

Ce fut un automne digne de mention pour les bruants autant au niveau de la diversité (avec 16 espèces) qu'avec les quantités d'individus comme en font foi les 1200 Bruants à gorge blanche et les 2600 Bruants à couronne blanche observés au cap Tourmente le 9 octobre par R. Lepage ainsi que les 5000 Juncos ardoisés notés par P. Lane le 8 octobre. Comme on peut s'en douter, ces quantités phénoménales établissent toutes de nouveaux records.

Observations par ordre décroissant des mentions

Espèce	N (A,S,O,N)	Départ	Site	Observateurs
Bruant à gorge blanche	463 (68,164,175,56)	Présence d'hivernants		
Junco ardoisé	391 (10,79,204,98)	Présence d'hivernants		
Bruant chanteur	369 (107,141,114,7)	Présence d'hivernants		
Bruant à couronne blanche	179 (0,49,123,7)	Présence d'hivernants		
Bruant familier	163 (48,69,46,0)	26 oct.	Ste-Foy	O. Barden
Bruant des marais	113 (10,54,46,3)	15 nov.	Cap Tourmente	R. Lepage
Bruant des prés	107 (17,63,26,1)	21 nov.	Cap Rourmente	R. Lepage
Bruant de Lincoln	81 (0,53,28,0)	21 oct.	Cap Tourmente	L. Messely
Bruant hudsonien	78 (0,2,49,27)	25 sept.**	Cap Tourmente	L. Belleau
Bruant fauve	45 (0,3,33,9)	28 nov.	Domaine de Maizerets	G. Cyr
Bruant vespéral	6 (0,2,4,0)	12 oct.	Cap Tourmente	G. Cyr
Bruant de Nelson	6 (3,3,0,0)	22 sept.	La Pocatière	C. Auchu, C. Girard
Bruant des champs*	1 (1,0,0,0)	1 ^{er} août	Pont-Rouge	F. et R. Dion
Bruant des plaines*	1 (0,1,0,0)	3 sept.	Marais Léon-Provancher	F. et R. Dion
Bruant de Le Conte*	1 (0,1,0,0)	1 ^{er} sept.	Île-aux-Grues	M. Grégoire, M. Wapler
Tohi à flancs roux*	1 (0,0,0,1)	25 nov.	Rivière-Ouelle	C. Auchu, C. Girard

**Première mention automnale dans le cas du Bruant hudsonien.

*Bruant des champs : L'oiseau qui a passé l'été à Pont-Rouge, chantait toujours le 1^{er} août (F. et R. Dion).

*Bruant des plaines : F. et R. Dion découvrent le seul oiseau de la saison au marais Léon-Provancher le 3 septembre.

*Bruant de Le Conte : C'est le 1^{er} septembre, à partir son site de prédilection de l'Île-aux-Grues, que nous provient l'unique mention de l'automne (M. Gégroire et M. Wapler).

*Tohi à flancs roux : Le 25 novembre, C. Auchu et C. Girard nous mentionnent un mâle présent à une mangeoire de Rivière-Ouelle. Celui-ci fréquente cet endroit depuis le 18 novembre et demeurera sur place par la suite, à suivre...



Bruant des champs (Denis Faucher)

Piranga vermillon : N = 5 (0,0,0,5)

Une femelle est découverte le 18 novembre à la base plein-air de Ste-Foy par J. Moreau. Plusieurs observateurs et photographes ont pu l'admirer de près car il est demeuré sur place deux journées consécutives.

Piranga écarlate : N = 6 (2,4,0,0)

Il y a quelques observations sur le territoire jusqu'au 24 septembre date à laquelle F. et R. Dion observent une femelle au marais Léon-Provancher.

Piranga à tête rouge : N 1 (0,1,0,0)

L. Messely nous rapporte cette mention exceptionnelle pour notre territoire. Ce fut une observation très rapide : « ...ai le temps de voir le ventre et le sous-croupion jaune et des barres alaires jaune/blanc. Taille supérieure à un viréo, inférieure à un oriole... ». Même si son impression est possiblement la bonne, il n'a pu voir d'autres détails qui auraient pu confirmer son diagnostic : la forme du bec, la longueur de la queue et même la grosseur relative par rapport à un autre oiseau présent. Nous devons donc considérer cette observation comme étant hypothétique.

Cardinal rouge : N = 119 (12,19,40,48)**Cardinal à poitrine rose : N = 17 (9,8,0,0)**

Il ne sera pas revu après le 28 septembre au cap Tourmente (G. Lord).

Passerin indigo : N = 8 (2,6,0,0)

La dernière observation s'est effectuée le 21 septembre au cap Tourmente par F. et R. Dion soit environ un mois plus tôt que l'année dernière.

Goglu des prés : N = 22 (18,4,0,0)

G. Cyr note le dernier représentant le 20 septembre au cap Tourmente.



Piranga vermillon (Maurice Raymond)

Carouge à épaulettes : N = 125 (43,40,34,8)

Le 26 septembre, O. Barden rapporte une quantité impressionnante de 1150 oiseaux dans un dortoir situé dans un petit marais à queue-nuille derrière le parc industriel de St-Isidore.

Sturnelle des prés : N = 1 (1,0,0,0)

L'unique mention de la saison nous provient de La Pocatière où C. Auchu et C. Girard observent trois oiseaux.

Quiscale rouilleux : N = 58 (2,26,28,2)**Quiscale bronzé : N = 127 (36,52,36,3)****Vacher à tête brune : N = 10 (2,2,4,2)****Oriole de Baltimore : N = 3 (3,0,0,0)**

Il ne sera pas revu après le 25 août à St-Michel-de-Bellechasse (J. Roy-Drainville).

Durbec des sapins : N = 145 (0,1,42,102)

Très bon automne pour cette espèce.

Roselin pourpré : N = 204 (41,90,66,7)

P. Otis note le dernier oiseau de la saison le 25 novembre à St-Michel-de-Bellechasse.

Roselin familier : N = 167 (21,29,44,73)**Bec-croisé des sapins : N = 10 (4,1,3,2)**

Il est observé à plusieurs endroits sur le territoire en automne. Le 25 août, C. Auchu et C. Girard comptent 27 oiseaux en vol à Rivière-Ouelle, en bordure du fleuve, et dont les cris correspondent aux individus du type 3.

Bec-croisé bifascié : N = 59 (8,4,23,24)**Sizerin flammé : N = 129 (0,0,12,117)**

Il est repéré la première fois par G. Cyr le 12 octobre au cap Tourmente, ce qui est relativement hâtif. Le même observateur décrit brièvement un oiseau de la sous-espèce *rostrata* dans une mangeoire de Neufchâtel le 16 novembre.

Sizerin blanchâtre : N = 6 (0,0,0,6)

D. Labarre mentionne le premier oiseau à Charlesbourg le 9 novembre.

Tarin des pins : N = 176 (15,42,100,19)

Dès le 18 août, J.-F. Rousseau observe des juvéniles à ses mangeoires du Chemin du Vide à S-Onésime-d'Ixworth.

Chardonneret jaune : N = 518 (133,168,104,113)**Gros-bec errant : N = 87 (8,6,47,26)****Moineau domestique : N = 185 (25,23,50,87)**

Observateurs de l'automne 2012

Nom	Nbre de feuilletts	Cote d'act.									
Allard, Gilles	1	1,1	Côté, Pascal	2	2,1	Joubert, Jean-Étienne	1	1,3	Rasmussen, Arne	14	46,3
Ancil, Alexandre	1	0,9	Courtemanche, Louise	2	4,1	Juteau, Michel	6	14,6	Raymond, Maurice	61	194,8
Aubry, Yves	6	11,3	Couture, René	11	21,2	Labbé, Chantal	1	0,9	Reid, Georges	3	3,1
Auchu, Claude	50	252,7	Cyr, Gérard	126	455,5	Labbé, Diane	1	1,3	Richard, Serge	1	2,3
Baril, Franklin	1	1,7	Dallaire, Marie	19	61,3	Labarre, Diane	13	39,0	Rinfret, Patricia	2	4,2
Barden, Nicholas	2	7,7	Darveau, Marcel	1	2,3	Labelle, Érik	2	3,4	Rioux, Sébastien	22	87,6
Barden, Olivier	25	113,8	Denault, Samuel	3	6,3	Labrecque, Jacqueline	4	11,4	Rivard, Ghislaine	1	1,0
Bateman, Louis-Philippe	29	48,1	Desrosiers, Alain	3	8,0	Lachance, Francine	20	78,5	Robin, Claire	1	1,7
Bateman, Leigh	48	88,1	Deschênes, Claude	7	29,8	Lachance, Jacques	56	159,4	Rousseau, Jean-François	40	123,8
Bélanger, Claire	1	1,4	Dionne, Albert	1	1,5	Lacroix, Ghislaine	7	7,2	Roy, France	3	4,6
Belleau, Louis	56	135,7	Dion, François	64	208,3	Lacroix, Norbert	12	13,5	Roy-Drainville, Jessé	20	39,0
Bernier, Jean	12	56,9	Dion, Roger	61	199,4	Laflamme, Lise	2	7,7	Roy, Jonathan	3	4,0
Blais, Stéphane	6	19,4	Doucet, Madeleine	3	4,8	Lagueux, Dominique	1	1,0	Savard, Nathalie	2	1,8
Blouin, Murielle	1	2,1	Dufour, Richard	1	0,9	Lahaie, Claude	12	20,6	Senez-Gagnon, Fanny	8	34,2
Boilard, Ghislaine	6	9,2	Dufresne, Thérèse	1	0,9	Lamontagne, Claude	1	3,6	Shaffer, François	28	42,0
Boivert, Marie-Andrée	1	4,8	Dufresne, Vanessa	4	15,6	Lamarre, Geneviève	2	3,4	Simard, Claude	1	5,6
Boivert-Turgeon, Lise	1	1,3	Dumont, Bertrand	4	8,2	Landry, Alain	1	0,6	Simard, Roger	71	109,0
Borgia, Luc	3	8,6	Dussault, Émilie	5	12,6	Langevin, Lise	1	2,3	Saint-Pierre, Aude-Élisabeth	2	3,3
Borgia, Marc	2	5,7	Dussault-Chouinard, Iris	2	7,3	Lane, Peter	15	57,3	Tremblay, Bruno	7	9,2
Bourassa, France	6	8,0	Dussault, Joanne	15	43,0	Laniel, Patrick	1	3,2	Trescak, David	1	1,3
Bourassa, Michel	2	5,0	Forgues, Jocelyne	5	16,4	Larue, Gabrielle	4	5,7	Turgeon, Benoit	1	1,3
Boucher-Hénault, Diane	2	8,5	Fortin, Jacynthe	2	3,7	Larivée, Jacques	2	4,0	Vaillencourt, Paul	3	8,0
Bouchard, Julie	1	1,4	Fortin, Marie-Ève	1	0,9	Lavoie, Francine	4	9,4	Veilleux, Diane	3	8,3
Bouchard, Louise	2	1,8	Fradette, Pierre	9	19,4	Léandri-Breton, Don-Jean	19	71,1	Vézina, Lucie	1	1,7
Boudreault, Louise	1	0,9	Fréchette, Bernard	1	3,8	Le Bel, Jean-Pierre	3	4,0	Wapler, Michel	16	37,2
Boucher, Nathalie	1	2,5	Gagnon, Anne	2	1,8	Lechasseur, Isabelle	1	7,1	Wilmot, Éric	1	1,2
Brassard, Danielle	9	21,2	Gagnon, Danielle	1	0,6	Lefebvre, Louise	2	2,0			
Brassard, Suzanne	2	3,9	Gagné, Diane	2	4,0	Lepage, Lise	2	2,2			
Brunet, Alexandre	1	2,4	Garant, Gilles	5	11,6	Lepage, Ronald	22	99,3			
Bureau, Caroline	1	0,9	Gascon, Pierre	5	9,1	Létourneau, Fabien	9	23,7			
Caron, Paul	1	2,8	Gauvin, Rémi	4	4,7	Lord, Gaétan	55	180,9			
Cardinal, Sylvain	2	7,1	Gervais, Lise	4	7,3	Majcen, Zoran	5	7,5			
Castilloux, Linda	1	2,2	Gingras, Robin	26	91,9	Marcoux, Alain	4	3,3			
Cauchon, Francine	9	13,4	Girard, Christiane	49	250,4	Maurice, Céline	21	29,9			
Cavanagh, Robert	2	4,7	Gosselin, Angèle	2	5,1	Mead, Harvey	4	9,1			
Chalifoux, Michel	1	3,8	Goulet, Julie	5	16,0	Messely, Louis	31	89,1			
Charbonneau, Jean-Claude	3	4,8	Grégoire, Mireille	18	40,3	Mills, Marc	1	3,3			
Chouinard, Jean-Guy	17	45,1	Grondin, Fernand	10	9,0	Miljours, Maryse	1	1,7			
Cloutier, Arianne	1	1,4	Grondin, Marc	1	0,9	Morin, Robert	31	29,7			
Cloutier, Dany	1	1,4	Groulx, Monique	2	2,1	Normand, Pierre	10	27,5			
Comeau, Marc	1	1,3	Guénette, Jean-Sébastien	7	9,4	Otis, Pierre	44	185,9			
COQ	11	47,2	Hachey, Marie-Hélène	1	2,0	Paquet, Réjean	3	14,2			
Cormier, Nicole	3	4,6	Hamel, Yvon	22	48,6	Perras, Alain	3	8,3			
Côté, Alain	3	10,9	Heraud, Bernard	2	8,5	Pilote, Gilles	1	2,4			
			Jones, Richard	4	20,3	Piuze, Jean	4	11,6			
						Plante, Jocelyne	1	1,5			
						Plante, Lorraine	1	0,9			

Nombre d'observateurs : 163
Cote moyenne d'activité : 29,1
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 sélection-
nées.
Les rédacteurs des observations,
Gérard Cyr,
Jean-François Rousseau,
Gaétan Lord et Sébastien Rioux
vous remercient de votre
précieuse collaboration.



Pie-grièche grise (Robert Morin)

Cette année, pour le 69^e recensement des oiseaux de Noël de la région de Québec, tenu samedi le 15 décembre 2012, le ciel était sans nuage et les conditions parfaites pour une journée hivernale d'observation. Pendant cette journée sans vent, le mercure a oscillé entre -7,9°C et -16,7°C. Le 15 décembre, Environnement Canada enregistrerait 10 cm de neige au sol.

Les 93 ornithologues regroupés en 43 équipes, avec l'aide de 19 personnes observant un poste d'alimentation, ont inventorié en tout ou en partie 73 des 75 parcelles du territoire couvert par le RON de Québec. Ils ont passé 274,5 heures-équipes sur le terrain, parcouru 285,7 km à pied et 1470,7 km en automobile. Un total de 23 730 oiseaux appartenant à 86 espèces ont été observés le jour du recensement, ce qui a permis d'égaliser le record du nombre d'espèces observées, qui date du RON de 2001. Ce nombre d'oiseaux est supérieur à la moyenne pour le RON du COQ, qui a été de 16 185 individus au cours des vingt derniers recensements. De plus, les observations de cette année sont de beaucoup supérieures à la moyenne des vingt dernières années pour ce qui est du nombre d'espèces enregistrées, qui est de 66,65 espèces.

Faits saillants – RON 2012

- Au plan des raretés, trois nouvelles espèces se sont ajoutées à la liste cumulative du RON de Québec : la Foulque

Recensement

DE NOËL 2012 de Québec

Compte-rendu par Thérèse Beaudet et Pierre Lamothe

d'Amérique, la Bernache de Hutchins et le Canard souchet, qui n'avaient jamais été observées (ce dernier avait été vu l'an dernier dans les 3 jours précédant ou les 3 jours suivant le RON).

- Cette année, le nombre d'oiseaux appartenant à huit espèces fréquemment observées aux mangeoires constitue un record pour le RON : un total de 5 440 oiseaux ont été observés, regroupant Pic mineur, Pic chevelu, Mésange à tête noire, Bruant hudsonien, Cardinal rouge, Roselin familier, Sizerin flammé et Sizerin blanchâtre. En 2011, nous avions au contraire observé peu d'oiseaux aux mangeoires, soit 2 813 individus, les mésanges à tête noire se maintenant cependant entre 2 000 et 2 500 depuis quelques années.
- Après quatre années consécutives au cours desquelles le nombre d'oiseaux aquatiques a été en diminuant, l'absence de glace avait permis en 2011 l'observation de 4 467 oiseaux aquatiques. Cette année, 7 629 oiseaux aquatiques ont été observés, appartenant à 30 espèces différentes : 1 951 étaient des colverts et 3 515 des bernaches du Canada. Les oiseaux aquatiques constituent 32,1% des oiseaux comptabilisés.
- Les quatre espèces que nous comparons d'année en année ont constitué 36,3% des oiseaux observés : ce sont le Pigeon biset (2 351 individus), la Mésange à tête noire (2 358 individus), le Moineau domestique (1 646 individus) et l'Étourneau san-sonnet (2 261 individus). Ces quatre dernières espèces totalisaient l'an dernier 43 % des oiseaux observés.
- La Bernache du Canada, avec 3 315 individus, devient l'espèce la plus abondante en 2012, ce qui constitue un nombre record pour celle-ci pour le RON du COQ.
- La présence d'un dortoir de corneilles dans Lévis-Lauzon, comptant approximativement 1 200 oiseaux, est à souligner encore cette année, bien qu'elles soient moins abondantes que les 2 000 de l'an dernier.
- Plusieurs espèces ont été observées en plus grand nombre que jamais cette année, mentionnons entre autres : Oie des neiges (60), Bernache du Canada (3 515), Canard Colvert (1 951), Fuligule milouinan (20), Grand Harle (212), Épervier de Cooper (12), Grand Pic (12), Sittelle à poitrine blanche (215), Bruant à gorge blanche (26), Junco ardoisé (148), Cardinal rouge (107) et Sizerin flammé (2065).
- Plusieurs espèces qui visitent rarement la région de Québec en

hiver ont été observées au cours du recensement 2012 : Grèbe à bec bigarré, Plongeon catmarin, Cormoran à aigrettes, Macreuse à front blanc, Petit Garrot, Bec croisé des sapins, Troglodyte de Caroline, Moqueur polyglotte, Quiscal bronzé.

- Finalement, 131 espèces ont été observées au moins une fois au cours des 20 derniers RON, mais seulement 29 espèces ont été présentes tous les ans au cours de ces années.

La liste détaillée des observations de cette année est présentée au tableau 1. Ces résultats et ceux des années antérieures sont disponibles sur le site de la Société Audubon à <http://netapp.audubon.org/cbcobservation/> et sur le site du COQ à <http://www.coq.qc.ca/RecensementNoel/RecensementNoel.html>.

Comment expliquer que cette année un grand nombre d'oiseaux et d'espèces aient été observés? Il ne semble pas que le nombre de personnes participant au RON sur le terrain soit en cause (93 vs une moyenne de 91 pour les 20 dernières années). Il semble que ce soit plutôt l'automne relativement clément et la date hâtive de la tenue du RON qui ont permis de profiter de l'absence quasi-totale de glace sur le fleuve, jumelée à des conditions climatiques favorables le jour du recensement.

Un grand merci à toutes les personnes qui ont participé au RON, et plus particulièrement aux 17 responsables de zone qui ont fait de cette 69^e édition une réussite. Rendez-vous pour le recensement de 2013 qui devrait se tenir **samedi 14 décembre 2013 (à confirmer)**.

Les 93 participants et participantes

Jacques Ancil, Leigh Bateman, Louis-Philippe Bateman, Jean-Claude Beauclair, Thérèse Beaudet, Claire Bélanger, Jean Bernier, Pierre Bernier, Suzanne Blackburn, Daniel Bordage, Daniel Bouchard, France Bourassa, André Bourget, Gaétane Breton, Pierre Brousseau, Robert Cavanagh, Gilles Chapdelaine, Arianne Cloutier, Dany Cloutier, Marc Comeau, Andrew P. Coughlan, Léo Coupal-Lafleur, Marie-Josée Coupal, Gérard Cyr, Marie Dallaire, Marcel Darveau, Sébastien de la Durantaye, Arnaud Delvaux, Anne Déry, Jean-Luc Desgranges, Marlène Dufour, Pierre Dulude, Gilles Falardeau, Michel Gagnon, Jean Gauthier, Janie Giard, Patrice Gosselin, Marc Grondin, Jean Hardy, Benoît Jobin, Chantal Labbé, Norbert Lacroix, Marcel Lafleur, Jean-Michel Lagueux-Tremblay, Lisanne Lalancette, Michel Lalancette, Pierre Lamothe, Monique Landry, Peter Lane, Monique Lapointe, Jean Laporte, Pierre Laporte, Gérard Lavoie, Guy Lemelin, Serge Lemieux, Ronald Lepage, Liette Lépine, Louise Lépine, Gaétan Lord, Harvey Mead, Louis Messely, Pierrette Michaud, Robert Michaud, Michel Mongeon, Rémi Morency, Robert Morin, Jean-Claude Nadeau, Robert Noël, Pierre Otis, Louise Pagé, Madeleine Papineau, Réjean Paquet, Jean-Guy Picard, Jean Piuze, Andrée Poirier, Claire Potvin, Ginette Potvin, Catherine Poussard, Arne Rasmussen, Maurice Raymond, Michel Robert, Laval Roy, Mario Roy, Simon Roy, Martin St-Michel, Jean-Pierre Savard, François Shaffer, Claude Simard, Jocelyne Simard, Pierrette Thibault, Bruno Tremblay, Louis-David Trudel, Carole Veilleux.

Les 19 observateurs et observatrices aux mangeoires

Denis Auger, Simon Banville, Renaud Bélanger, Sylvie Bellavance, Marc Bois, Andrée Boucher, Hélène Boucher, Claude Buisnière, Danielle Cayouette, Andrée Charest, Paul Charest, Lynn Collin, Normand Dion, Nancy Gagnon, Nicolas Hallé, Christine Lepage, Luc Major, Alexandra Samson, Blandine Tessier.

LE NATURALISTE
Sciences et Nature
DEPUIS 1981

2925, ch. Sainte-Foy, Québec, QC
Tél: 418 653-2444
Sans frais: 1 877 653-2444

Le spécialiste de l'ornithologie au Québec!

- 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.

lenaturaliste.ca
info@lenaturaliste.ca

Tableau 1 - Recensement de Noël 2011

Espèces	Nombre		
Oie des neiges	60	Chouette rayée	3
Bernache de Hutchins	2	Pic à tête rouge	1
Bernache du Canada	3515	Pic mineur	106
Canard noir	1277	Pic chevelu	94
Canard colvert	1951	Pic à dos noir	1
Canard souchet	1	Grand Pic	12
Canard pilet	3	Pie-grièche grise	4
Sarcelle d'hiver	1	Geai bleu	147
Fuligule milouinan	20	Corneille d'Amérique	1637
Fuligule sp.	1	Grand Corbeau	42
Macreuse à front blanc	2	Alouette hausse-col	1
Macreuse brune (ailes blanches)	1	Mésange à tête noire	2358
Macreuse à bec jaune (noire)	1	Mésange à tête brune	2
Harelde kakawi	1	Mésange bicoloré	3
Petit Garrot	2	Sittelle à poitrine rousse	22
Garrot à œil d'or	183	Sittelle à poitrine blanche	215
Harle couronné	4	Grimpereau brun	4
Grand Harle	212	Troglodyte de Caroline	1
Harle huppé	2	Roitelet à couronne doré	2
Perdrix grise	18	Grive solitaire	1
Gélinotte huppée	4	Merle d'Amérique	19
Plongeon catmarin	1	Moqueur polyglotte	2
Plongeon huard	10	Étourneau sansonnet	2261
Grèbe à bec bigarré	1	Jaseur boréal	1007
Cormoran à aigrettes	6	Jaseur d'Amérique	14
Pygargue à tête blanche	2	Bruant hudsonien	25
Épervier brun	2	Bruant chanteur	3
Épervier de Cooper	12	Bruant à gorge blanche	26
Autour des palombes	4	Bruant à couronne blanche	2
Buse à queue rousse	12	Junco ardoisé	148
Buse pattue	3	Plectrophane des neiges	12
Faucon émerillon	2	Cardinal rouge	107
Faucon pèlerin	3	Quiscale bronzé	1
Foulque d'Amérique	1	Durbec des sapins	60
Bécassine de Wilson	1	Roselin pourpré	1
Goéland à bec cerclé	52	Roselin familier	683
Goéland argenté	136	Bec-croisé des sapins	13
Goéland arctique	23	Bec-croisé bifascié	7
Goéland bourgmestre	8	Sizerin flammé	2065
Goéland marin	151	Sizerin blanchâtre	2
Goéland sp.	1	Tarin des pins	37
Pigeon biset	2351	Chardonneret jaune	241
Tourterelle triste	613	Gros-bec errant	35
Grand-duc d'Amérique	1	Moineau domestique	1646

Nombre d'espèces (excluant <i>sp. et cw</i>)	86
Nombre d'espèces observées pendant les 3 jours avant ou 3 jours après le 15 déc. (<i>count week, cw</i>)	0
Nombre total d'oiseaux	23 730
Temps à pied (min.)	10 016
Temps en auto (min.)	6 456
Temps total (min.)	16 472
Distance à pied (km)	285,7
Distance en auto (km)	1 470,7
Heure de début	6:45
Heure de fin	16:30
Nombre de participants-participantes	93
Nombre de parcelles inventoriées	73
Nombre de personnes observant aux mangeoires	19
Temps exclusif aux mangeoires (min.)	1 490

Nombre d'espèces (excluant <i>sp. et cw</i>)	72
Nombre d'espèces observées pendant les 3 jours avant ou 3 jours après le 18 déc. (<i>count week, cw</i>)	4
Nombre total d'oiseaux	21 116
Temps à pied (minutes)	11 688
Temps en auto (minutes)	4 859
Temps total (minutes)	16 547
Distance à pied (km)	362,3
Distance en auto (km)	1 273,9
Heure de début	6:50
Heure de fin	16:30
Nombre de participants, participantes, accompagnateurs et accompagnatrices	115
Nombre de parcelles inventoriées	70
Nombre de personnes observant aux mangeoires	14
Temps exclusif aux mangeoires (minutes)	1 830



La photographie des oiseaux

Partie 2

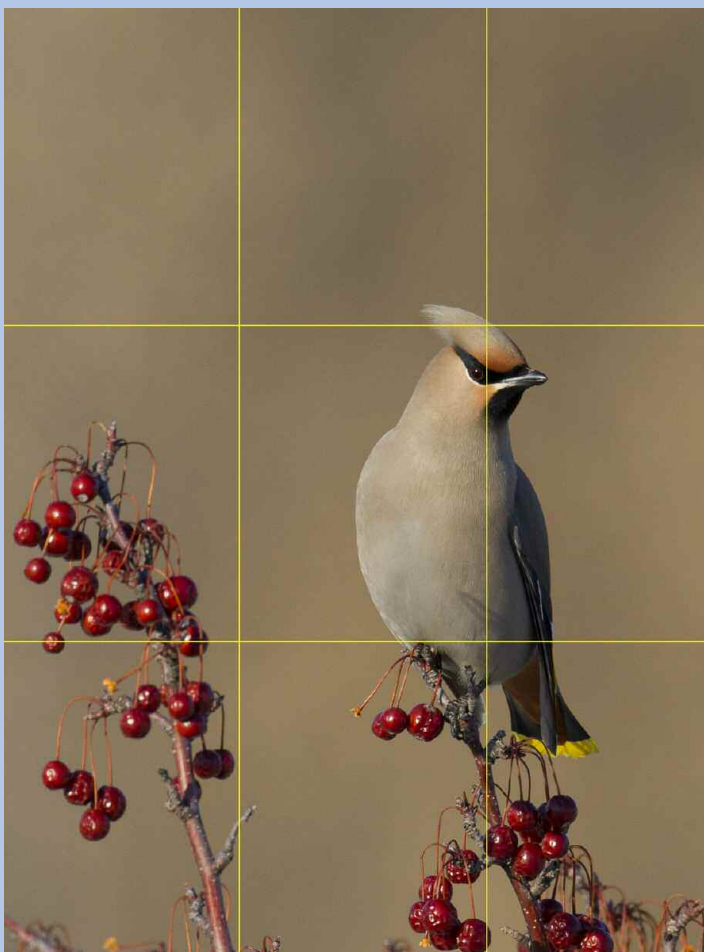
Texte et photos : Réjean Paquet



Comme deuxième article sur la photographie d'oiseaux, nous nous concentrerons sur la composition de la photo. Nous entendons par là, les éléments que contiendra la photo et comment le photographe les disposera.

L'arrière-plan

Il s'agit d'un élément capital dans la composition d'une belle photo. Son rôle consiste à mettre en valeur le sujet. Pour ce faire, il doit contraster avec le sujet. En effet, rien de pire qu'un sujet noyé dans son décor et qu'on a peine à distinguer. L'arrière-plan ne doit pas prendre la vedette ni comporter des distractions et du coup, faire oublier le sujet.



La photo 1 comporte plusieurs lacunes. Bien qu'on y respecte la règle des tiers (lignes jaunes), le photographe n'a pas alloué suffisamment d'espace à droite pour le regard de l'oiseau. De plus, la branche de gauche est distrayante.

Au moment de prendre la photo, prenez un peu de temps pour bien observer dans le viseur le décor entourant votre sujet. Le ton général de l'arrière-plan relève-t-il le sujet ? Prenez en compte les couleurs de ce dernier. Y a-t-il des distractions ? Si quelque chose vous déplaît, déplacez-vous quelque peu en largeur ou en hauteur de façon à éliminer les irritants visuels (branches, autres oiseaux, maison, etc.). Cadrer plus serré en vous avançant permet d'éliminer certains éléments indésirables.

Une technique des plus efficaces pour que l'arrière-plan dernier participe au rehaussement du sujet consiste à le rendre flou. Ce faisant, l'œil de l'observateur ne pourra être distrait par un élément quelconque du décor.

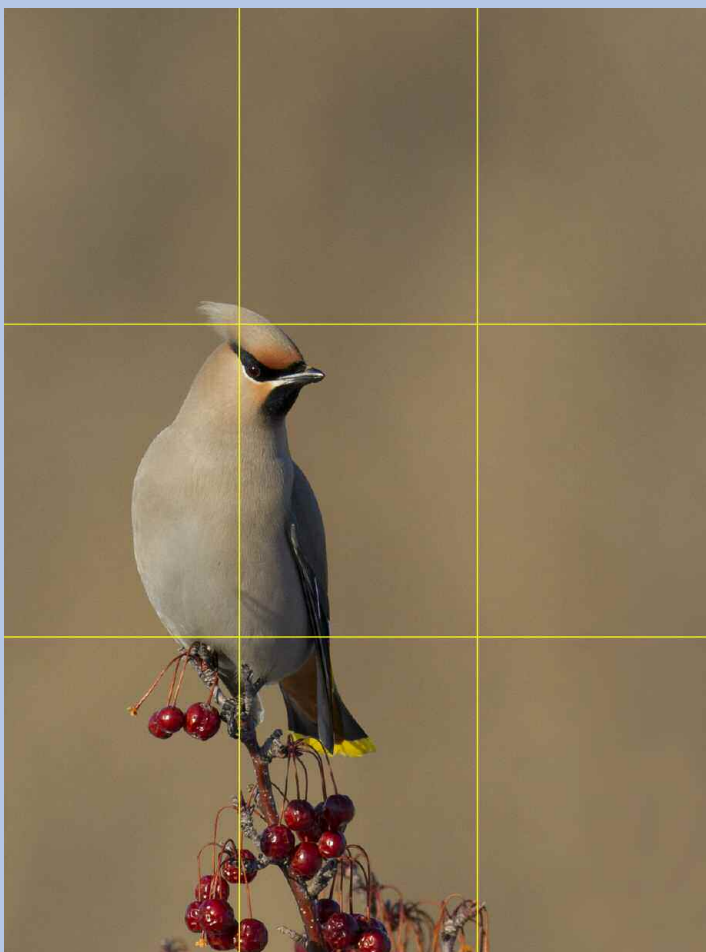
Il est facile de rendre l'arrière plan flou. Il suffit de travailler à grande ouverture (diaphragme). La profondeur de champ sera réduite et seul le sujet demeurera net. Pour une même ouverture, la profondeur de champ varie selon la longueur focale de la lentille utilisée. Plus une lentille possède une longue focale plus la profondeur de champ sera réduite. En général, il est recommandé de rester en deçà de $f/8$.

Jouer avec l'ouverture n'est qu'un élément à prendre en compte dans le choix de l'arrière plan. Vous pouvez aussi vous rapprocher du sujet afin de rendre de réduire la profondeur de champ. Enfin, il faut éviter les arrière-plans chargés. Parfois, on voudra plutôt afficher le sujet dans son environnement, il faudra donc cadrer moins serré, s'éloigner du sujet et utiliser une ouverture plus grande.

Enfin, n'oubliez pas qu'avec un appareil reflex ce que vous voyez dans le viseur est toujours affiché avec la plus grande ouverture. Si vous désirez un aperçu de l'arrière-plan il vous faudra presser le bouton de profondeur de champ.

Cadrage

Vertical ou horizontal ? Ici, pas de règles précises. Plusieurs facteurs peuvent influencer ce choix. Parmi ceux-ci : la position de votre sujet, l'endroit où il se situe, ce qu'il est en train de faire, un détail que l'on veut éliminer, etc. À titre d'exemple, un pic demandera souvent un cadrage vertical car il se tient la plupart du temps sur un tronc d'arbre. Alors que pour bon nombre d'oiseaux on privilégiera un cadrage horizontal parce qu'ils se tiennent sur une branche horizontale. Un canard sera souvent photographié horizontalement, mais lorsqu'il se sèche les ailes, un cadrage vertical peut s'avérer plus à propos.



Ici, on respecte toujours la règle des tiers et, surtout, on a alloué de l'espace à l'oiseau. Enfin, on n'y retrouve aucune distraction visuelle.

Si, au moment de prendre la photo, vous hésitez à privilégier un cadrage plutôt qu'un autre, alors cadrez large (en vous reculant ou en « dézoomant »). Vous pourrez décider du cadrage final lors du traitement de la photo à l'ordinateur. Il en va de même pour une photo mal cadrée lors de la prise de vue; on peut se racheter facilement en cadrant plus serré de façon à mettre en évidence une section particulière comme un gros plan de la tête.

Un dernier point : peu importe le cadrage retenu, il est recommandé de donner de l'espace du côté où regarde le sujet, question de garder un équilibre dans la photo.

L'angle de prise de vue

La position du photographe en regard de son sujet peut tout changer. L'erreur la plus fréquente que l'on voit dans la photo d'oiseaux (et d'animaux en général) est que les gens ne se tiennent pas à la hauteur du sujet. Combien de fois voit-on des gens en train de photographier un canard à leurs pieds alors qu'ils sont debout !

Il est primordial de se placer au niveau de l'animal. Non seulement verra-t-on mieux le sujet mais cette photo nous donnera en retour un aperçu de la vision du monde qu'a l'oiseau. Lorsque l'on photographie les canards ou les limicoles : il ne faut pas hésiter à se mettre à plat ventre, le plus bas possible. La perspective qu'on obtient alors est fabuleuse.

C'est maintenant le temps de passer à la pratique ! Et rappelez-vous, en terminant, que lorsque vous presserez le bouton de l'obturateur, le petit oiseau va entrer dans votre caméra plutôt que d'en sortir !



Courez la chance de gagner un bain d'oiseaux unique. Rien de plus simple. Répondez au sondage en ligne disponible sur la page web du COQ. Vous aiderez ainsi une artisane de Québec à développer et mettre sur le marché une série de bains d'oiseaux originaux et efficaces.

<http://www.coq.qc.ca/Commanditaire.html>

EV Sculpteure





ORNITHO-VOYAGE

Océan Arctique et Groenland

13 au 23 août 2003

par **Camille Tremblay**

Par intérêt et curiosité nous choisissons la croisière proposée par l'agence Quest Nature Tour de Toronto pour visiter les territoires de l'océan Arctique canadien et l'île du Groenland. L'agence a choisi la compagnie Perigrine d'Australie qui a nolisé un bateau scientifique russe, l'Akademik Joffe, un bateau de 350 pieds de longueur conçu pour la navigation dans les régions polaires de l'Arctique et de l'Antarctique. Nous sommes 120 personnes à bord, en majorité des canadiens. Voici de façon chronologique le déroulement de notre aventure.

13 août

Dès le début de notre voyage à l'aéroport d'Ottawa, l'Arctique nous a démontré que la nature plutôt que la technologie décidera de notre itinéraire. Un blizzard de neige intense s'abat sur l'aéroport de Nanisevik tôt le matin et persiste forçant la compagnie First Air d'annuler notre vol. Nous devons nous résigner à retourner à notre hôtel et attendre des conditions de vol plus favorables. Une fenêtre météo s'ouvre tard dans la soirée et le chef de l'expédition nous conseille de nous coucher pour prendre un peu de sommeil.

14 août

Un peu après minuit, rapidement, on place nos bagages à bord de deux autocars pour se rendre à l'aéroport directement sur la piste près de l'avion. Après une escale à Iqaluit, nous volons vers Nanisevik même si les conditions atmosphériques sont encore problématiques. L'atterrissage se déroule bien sur une piste fraîchement déneigée. Aussitôt, nous montons à bord d'autobus pour notre nouvelle demeure, l'Akademik Joffe et vogueons vers notre première escale : l'agglomération inuite d'Arctic Bay.

Premier contact avec ces aborigènes, qui, depuis des siècles, vivent dans des igloos dans ce climat hostile, sont habillés de peaux, se nourrissent de poissons, de phoque et de caribou et perpétuent oralement les traditions de leurs ancêtres au cours des très longues journées d'hiver sans soleil. Beaucoup d'explorateurs cherchant le passage du Nord-Ouest en Arctique sont décédés de froid et de famine, mal préparés pour ces séjours en hiver qui nécessitent trois années pour le voyage.

15 août

De retour au détroit de Lancaster, nous naviguons le long de l'île Devon pour observer des Fulmars boréaux, des Goélands Bourgmestres, des Guillemots de Brünnich et à miroir et les trois Labbes : parasite, pomarin et à longue queue. Côté mammifère,

nous avons la chance d'observer des morses et trois variétés de phoques : l'annelé, le barbu et du Groenland. À chaque sortie en Zodiak, un membre de l'équipage enregistre nos départs et retours, deux patrouilleurs armés nous précèdent en cas de présence d'ours polaires. En visite à l'île Beechey, nous nous recueillons sur les tombes de quatre marins de l'expédition de Franklin qui y hiverna en 1845 à la recherche du passage du Nord-Ouest. Les restes des 129 marins et des deux bateaux n'ont jamais été retrouvés malgré d'intensives recherches. Le passage fut réalisé par Ronald Amundsen sur trois années, de 1903 à 1906.

16 août

Dans le canal de Wellington, nous prenons aujourd'hui un passage en direction du 75° parallèle Nord en se faufilant au travers des glaces dérivantes, des endroits propices pour observer des ours polaires. Nous en avons vu quelques-uns et le plus beau spectacle fût l'observation d'une femelle qui a attrapé un phoque et le dévorait avec ses deux oursons pendant que des Mouettes blanches se partageaient les restes et que survolaient des Goélands de Thayer et des Sternes arctiques. C'était fantastique d'observer pour la première fois ces gros prédateurs tellement à l'aise dans l'eau et sur les glaces dans un environnement tellement problématique. Plus tard ce matin-là, nous atteignons le 75° parallèle Nord et 27 minutes, un record pour ce bateau après quelques années d'expéditions nordiques. Une sortie en Zodiak au travers des glaces pendant qu'il neigeait nous permet de fêter cette réalisation. Sur les falaises, nous observons des Mouettes tridactyles, des Goélands arctiques, des Eiders à duvet, des Plongeurs catmarin et beaucoup de Fulmars boréaux. Pour le retour au bateau, on doit recevoir de ce dernier les indications pour naviguer au travers des glaces.

17 août

Nous faisons ce matin une visite en Zodiak à la baie de Maxwell suivie par une longue randonnée pédestre sur les collines avec un naturaliste et un guide portant toujours la carabine en bandoulière. Les paysages sont fantastiques et nous avons pu observer un bœuf musqué et, entre autre chose, le crâne bien nettoyé d'un Fulmar boréal avec ses narines externes tubulaires que j'aurais bien aimé garder pour le donner en souvenir à un ami mais le naturaliste l'a conservé. On y ajoute une nouvelle espèce : des Bernaches cravants. Dans l'après-midi, une randonnée en Zodiak dans l'anse de Blaney de l'île Devon où, par un beau soleil d'été, nous passons le long de l'escarpement d'un gros glacier descendant de la colline pour se fondre dans la mer. Des centaines de phoques du Groenland nous accompagnent pour cette sortie mémorable. De retour au bateau, nous dégustons un BBQ de caribou et de saumon.

18 août

Il a neigé durant la nuit et au matin on nettoie le pont du navire avec un boyau d'arrosage. En se dirigeant vers l'est, nous entrons dans la baie du port de Dundas pour visiter le poste de la Gendarmerie Royale Canadienne abandonné en 1926 après un séjour de deux ans afin d'établir la suprématie du Canada dans l'Arctique. Un petit cimetière sert de repos à deux militaires. L'un est mort d'un accident de chasse et l'autre s'est suicidé. La petite maison du poste est encore accessible et il y reste encore quelques vestiges : bouteilles, livres, etc. C'est une visite émouvante. Dans une petite remise nous trouvons un Traquet motteux... mort.

En revenant, une Buse pattue survole le territoire et nous avons également la chance d'observer un Narval, mammifère cétacé des mers arctiques avec une dent proéminente pointue longue de deux mètres. Sur cette toundra typique du Grand Nord sont aussi présents des Hareldes Kakawi, des Tournepierres à collier, des Sizerins blanchâtre, des Pipits d'Amérique et des Plectrophanes des neiges.

Nous naviguons ensuite dans le détroit de Lancaster vers la rive nord de l'île Bylot pour visiter en Zodiac le sanctuaire d'oiseaux marins du Cap Hay. Sur ces falaises hautes de 600 pieds, nichent sur chaque corniche des Guillemots de Brünnich. Nous sommes extrêmement chanceux lors de notre présence de voir des oisillons se lancer dans le vide sans pouvoir voler pour atteindre l'eau à la recherche de leurs parents par des cris cacophoniques de part et d'autre. De retour au bateau, tout le monde est appelé sur le pont pour observer trois épaulards près du navire qui chassent un groupe de phoque du Groenland.



*Traquet motteux trouvé mort
(Camille Tremblay)*

19 août

Nous longeons l'île Bylot pour atteindre la ville de Pond Inlet située dans la partie nord de l'île de Baffin où vivent environ 1000 habitants. Avant d'atteindre la ville, en Zodiac, nous faisons le tour d'un magnifique iceberg dénommé « Tour de Babel ». Au centre communautaire, les inuits nous souhaitent la bienvenue et nous font des démonstrations de leur artisanat, de leurs jeux arctiques et de leur chant de gorge.

Nous revenons au bateau pour débiter la traversée du détroit de Davis en direction du Groenland au sud est. En mer, quelques oiseaux nouveaux dont des Phalaropes à bec large, des Mouettes de Sabine et beaucoup de Mergules nains.

20 août

Durant cette traversée de 36 heures, nous assistons en salle à des conférences sur l'écologie du Grand Nord, les animaux, les oiseaux, le tourisme et la calotte glaciaire. L'accalmie de la mer durant la nuit a fait place à une houle grandissante nous laissant savoir que nous étions en haute mer.

21 août

Nous traversons un fuseau horaire en approchant d'Illusissat, notre première ville visitée au Groenland. Nous passons près d'un paquebot de croisière, le Rotterdam, en rade en face de la ville. Il y a beaucoup d'icebergs flottants donnant l'allure d'une course de voiliers. Le Groenland est une île administrée par le Danemark, est couverte presque entièrement d'une épaisse calotte glaciaire, est habitée sur les rives surtout du côté ouest. Les maisons sont toutes peintes de couleurs éclatantes. Nous sommes surpris de découvrir la quantité de chiens travailleurs qu'ils élèvent. En Zodiac, nous approchons du glacier d'où se détachent des icebergs qui flottent partout. Le Glacier d'Illusissat est le plus rapide à se déplacer avançant de 17 mètres par jour. C'est tout un spectacle de voir ces hautes falaises glacées tomber dans la mer avec fracas.



Glacier d'Illusissat (Camille Tremblay)

22 août

Nous naviguons vers le sud en direction de la ville de Sissimiut en observant les oiseaux marins tels les Sternes arctiques, les Mouettes tridactyles, les Eiders à tête grise et les Goélands marins et bourgmestres. Sur la toundra, nous amorçons une longue marche exigeante autour d'un lac en passant dans une tourbière et en traversant à gué la petite rivière qui en est la charge. Nous revenons juste à temps pour l'embarquement. Nous y avons observé des Sizerins flammés, des Traquets motteux et une grande quantité de Plectrophanes lapons. C'est notre dernière nuitée à bord et nous sommes reçus à la salle à manger pour le souper du capitaine. En fin de soirée vers 23 heures, nous pouvons voir à l'horizon la planète mars toute rouge, le coucher du soleil et le lever de la lune. Spectacle impressionnant.

23 août

Dans la matinée, nous nous dirigeons sur le plus long fjord au monde le « Sondestromfjord » en direction de la ville de Kangarlussiat. C'est notre dernière sortie en

*Toundra de Sissimiut
(Camille Tremblay)*



Zodiak vers le quai au son de la sirène du bateau en recevant les adieux du capitaine, debout sur une passerelle. En route vers l'aéroport, le véhicule nous arrête pour une courte randonnée à pied, nous permettant d'observer un groupe de bœufs musqués en périphérie de la ville sur une toundra très colorée. Après une navigation de 1812 milles nautiques, un vol de First Air nous ramène à notre point de départ, Ottawa.

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.



© JOSEPH SIMARD/QCN 2011

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



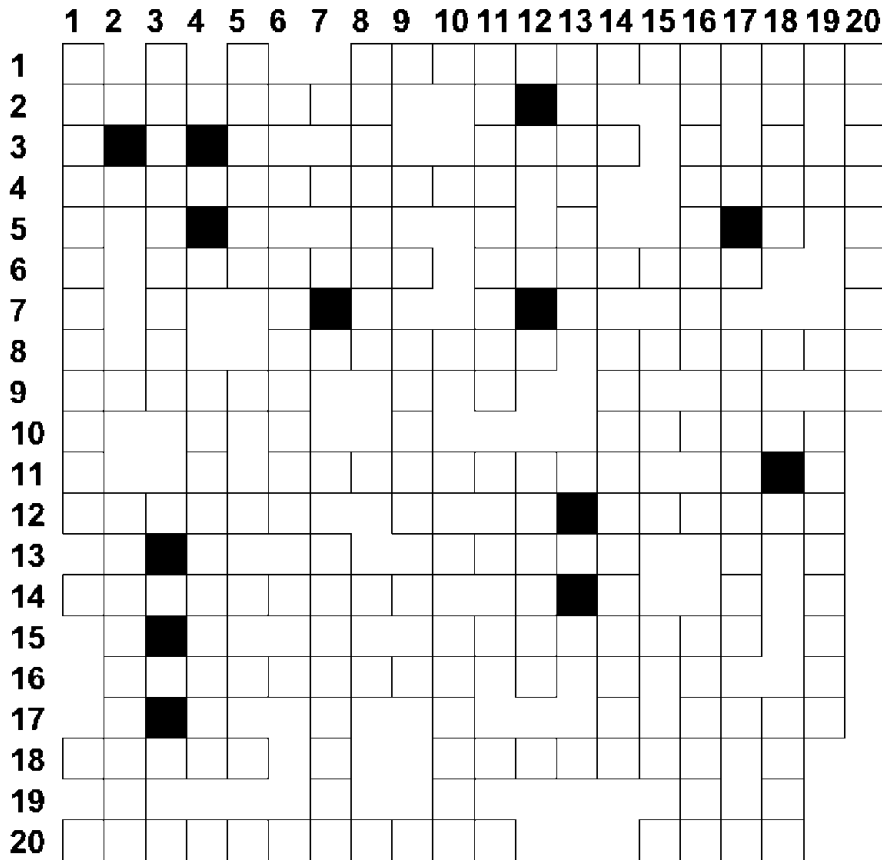
Naviguer rapidement à moindre coût

418.640.7474 • 1.866.940.0937

www.mediom.com

Grille thématique

par Fernand Grondin

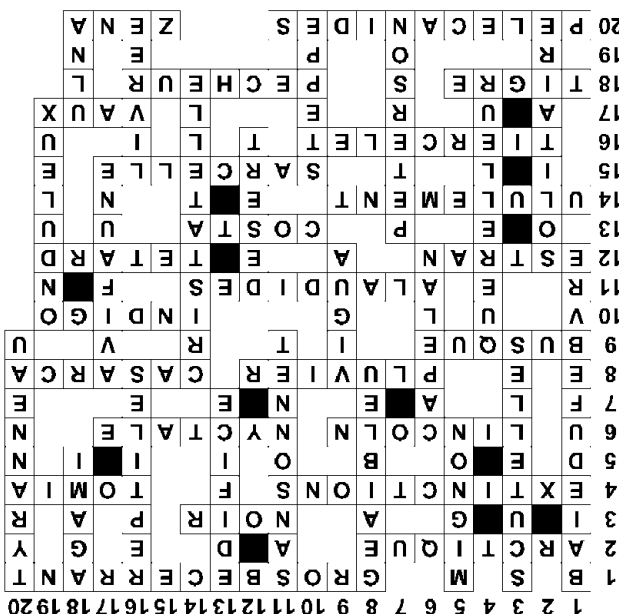


HORIZONTAL

- 1 - Visiteur hivernal.
- 1 - Oiseau de l'année 2012 selon l'ABA.
- 2 - Plongeon.
- 3 - Canard.
- 4 - Certaines espèces en sont menacées (pl). — Mot anglais désignant le bord coupant des mandibules.
- 6 - Un bruant porte son nom. — Petite chouette.
- 8 - Limicole. — Tadorne.
- 9 - Qualifie le bec des flamants.
- 10- Passerin.
- 11- Famille de l'alouette.
- 12- Portion du littoral où se nourrissent les limicoles. — Bébé amphibien dont se nourrit le Petit Blongios.
- 13- Un colibri porte son nom.
- 14- Cri des hiboux.
- 15- Petit canard.
- 16- Terme de fauconnerie désignant le mâle de divers oiseaux de proie.
- 17- Un martinet porte son nom.
- 18- Tyran. — Martin.
- 20- Famille caractérisée par une grande poche gulaire. — Dans le nom d'un thraupidé rare en Floride.

VERTICAL

- 1 - Rendez-vous printanier de milliers d'oies.
- 2 - Turdidé.
- 3 - Plaques cornées qui recouvrent les pattes.
- 4 - Qualifie le colibri.
- 5 - Troglodyte d'Europe.
- 6 - Petit poisson fort apprécié du Fou de Bassan.
- 7 - Guide reconnu.
- 8 - Corvidé.
- 9- Cormoran.
- 10- Habitat de l'Oie rieuse.
- 11- Étourneau.
- 12- Habitat du Phénopèle luisant.
- 13- Sert de site de nidification au Faucon pèlerin.
- 14- Starique.
- 16- Font partie du régime alimentaire du Grand Géocoucou. — Plumage.
- 17- Ensemble des espèces d'oiseaux d'un lieu.
- 18- Oiseau-trompette. — Os de l'avant-bras sur lequel sont fixées les rémiges secondaires.
- 19- Qualifie le vol des pics.
- 20- Tyrannidé.



Nouvelle administration!



LE NATURALISTE

Sciences et Nature

DEPUIS 1981

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

- 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.



2925, ch. Sainte-Foy, Québec, QC

Tél: 418 653-2444

Sans frais: 1 877 653-2444

lenaturaliste.ca
info@lenaturaliste.ca