

Le Bulletin

Volume 54, numéro 4, mars 2010

# Ornithologique

Cours spécialisés  
L'écrit des membres  
Résumés d'excursions et de conférences  
Les activités saisonnières

Baguage de colibris

**Bilan de  
la saison**

Les observations ornithologiques  
**Août à novembre**

Recensement de Noël

Oiseaux migrants  
en voyage  
**Cap sur Cape Ann**

Chronique étymologique  
**Spécial Ardeidae**



5,25 \$

## Sommaire | printemps 2010

- 131 . . Mot du président  
 132 . . Des nouvelles de votre CA  
 135 . . Cours spécialisés  
 136 . . L'écrit des membres  
 137 . . Résumés d'excursions et de conférences  
 138 . . Les activités saisonnières  
 143 . . Les observations ornithologiques  
 161 . . Recensement de Noël 2009  
 163 . . Baguage de colibris
- 165 . . Oiseaux migrateurs en voyage  
 167 . . Chronique étymologique  
 170 . . Grille thématique



## 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](mailto:coq@coq.qc.ca)

Site Internet : [www.coq.qc.ca](http://www.coq.qc.ca)

**100% PAPIER RECYCLÉ**

## Merci aux personnes qui ont collaboré au présent Bulletin :

Daniel Houx, Yolande Le Sieur, Louis Messely, Gaétan Lord, Fernand Grondin, Christian Chevalier, Norbert Lacroix, Olivier Barden, Dany Cloutier, Caroline Ancil, Catherine Plante, Réjean Paquet, Marguerite Larouche, Jean-François Rousseau, Alain Côté, Josée Normandeau, Samuel Denault, Gérard Cyr, Robert Morin, Michel Pilon, Christian Detellier et Pierre Otis.

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



L'excellente photo de Tourterelle à ailes blanches a été prise par Alain Côté au cap Tourmente au printemps dernier. Cette belle tourterelle nous a visité à deux reprises en 2009, la deuxième étant à sillery au début de l'hiver. Merci à Alain.

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

<b>Norbert Lacroix</b> - Président	418-871-3497
<b>Marguerite Larouche</b> - Vice-présidente, Kiosque	418-529-0952
<b>Dany Cloutier</b> - Trésorier, Publicité	418-704-3346
<b>Louis Messely</b> - Secrétaire, Environnement	418-840-3668
<b>Pierre Otis</b> - Bulletin	418-687-1317
<b>Maurice Raymond</b> - Site Internet	418-661-4043
<b>Réjean Paquet</b> - Activités	418-623-6102
<b>Jean-Guy Picard</b> - Comptoir des ventes, Répondeur téléphonique	418-847-7645
<b>Yolande Le Sieur</b> - Courrier, 5 à 7	418-667-1503
<b>Jocelyne Simard</b> - Cours d'ornithologie	418-524-6391
<b>Gaétan Lord</b> - Observations saisonnières	418-654-0596
<b>Sébastien de la Durantaye</b> - Courrier électronique	418-834-9657
<b>Robert Cavanagh</b> - Relève-jeunesse	418-653-3996
<b>Diane Labarre</b>	418-832-1575
<b>Denis Talbot</b>	418-845-9824
<b>Céline Poulin</b>	418-878-2090

## Autres responsables

Marquis Lachance - Ligne rouge	418-660-6552
Jean-François Rousseau - Observations ornithologiques	418-856-5933
Lucie Vézina - Feuilles d'observation	418-647-4367
François Shaffer - Espèces menacées	418-682-0901
François Gouge - Liste des membres, Abonnements	418-523-0019

## 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 Olivier Barden

## Activités

Réjean Paquet

## Publicité

Dany Cloutier

## Conférences

Norbert Lacroix

## Correction de textes

Caroline Ancil  
 Catherine Plante

## Graphiste

Éric Ampleman

Le Bulletin ornithologique est publié quatre fois par année par le Club des ornithologues de Québec inc. À partir de janvier 2008, les nouveaux tarifs pour l'adhésion individuelle au COQ sont de 22 \$ pour un an et de 42 \$ pour deux ans ; l'adhésion familiale ou celle d'un organisme est de 30 \$ pour un an et de 56 \$ pour deux ans. Le coût d'abonnement au Bulletin ornithologique seulement est de 21 \$ pour un an et de 40 \$ pour deux ans. L'abonnement familial ou celle d'un organisme pour un an est de 29 \$ et de 54 \$ pour deux ans. Le coût annuel pour étudiant est de 14 \$.

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.

Canada

« Nous reconnaissons l'aide financière du gouvernement du Canada, par l'entremise du Programme d'aide aux publications (PAP), pour nos dépenses d'envoi postal. »

# Le mot du président

Norbert Lacroix



Ce message du président pour le *Bulletin* de mars 2010 date de la dernière semaine de janvier, afin de respecter les délais de production et d'impression. Il faut déjà entrevoir que nous aurons franchi depuis peu l'Assemblée générale annuelle et l'Avicourse 2009-2010, et que nous attendons le retour de nos premiers migrateurs. L'impatience nous gagne en vue de nombreuses sorties ornithologiques!

## **Demande réitérée au sujet de certaines adresses de courriel**

Dans le dernier *Bulletin*, nous demandions l'élargissement de notre banque de courriels des membres, en recevant les adresses que nous n'avions pas ou qui ont changé. Prière de nous les fournir à l'adresse principale du club : [coq@coq.qc.ca](mailto:coq@coq.qc.ca). Merci à ceux et celles qui ont déjà fait le nécessaire.

## **Un autre rappel : publicité et commanditaires**

Dans notre dernier numéro, je soulevais ces deux points pour nos besoins en publicité et en commandites :

- Prière de me faire signe s'il vous est possible de prêter main-forte à notre trésorier Dany Cloutier, assisté ponctuellement de Sylvie Saint-Pierre, pour les questions de publicité.
- Prière de nous faire parvenir, le cas échéant, les noms d'entreprises qui seraient disposées à faire de la publicité dans notre *Bulletin*.

## **Merci pour le RON**

Merci à toutes les personnes qui ont participé au Recensement des oiseaux de Noël le dimanche 20 décembre 2009, en particulier les responsables des équipes des zones à couvrir. Bien entendu, toute notre reconnaissance va à Pierre Lamothe et Thérèse Beaudet pour la coordination globale et pour la compilation des résultats.

## **Silence, on tourne? Non! Silence, on observe!**

Il semble qu'il faut faire un rappel général sur l'attitude à adopter pendant les sorties du COQ. Certains participants se découragent d'y aller, car il y a parfois trop de discussions (souvent non ornithologiques) et pas suffisamment de périodes de silence. Attention aux consignes de nos guides!

## **Bon accueil des premiers migrateurs**

Bonnes observations sur le terrain! Et profitons bien des activités et événements proposés par notre club pour agrémer cette période de la (souvent) très lente mort de l'hiver.

Norbert Lacroix, président du COQ

## Collaborateurs recherchés

Afin de diversifier le contenu du *Bulletin ornithologique* et 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 compte 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.

## Rappel des objectifs du COQ

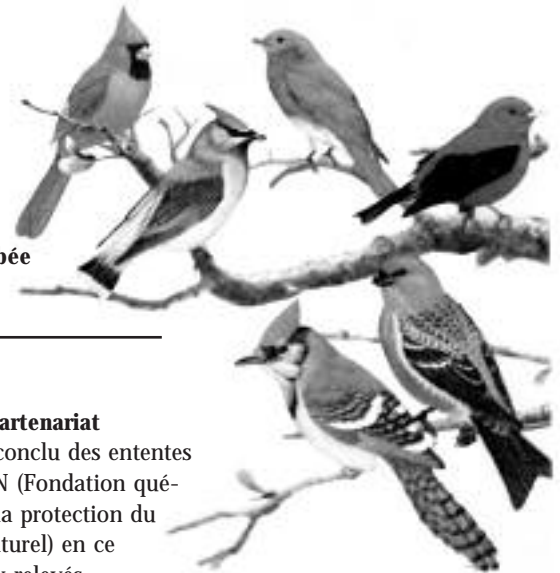
- Faire connaître les oiseaux dans un contexte de détente et de loisir, et sensibiliser le public à la présence des oiseaux qui nous entourent;
- Partager nos connaissances et nos expériences;
- Veiller à la protection de la faune aviaire, de ses habitats et des sites d'observation de la région;
- Participer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



Prochaine parution du Bulletin ornithologique : **JUIN 2010**

Date limite de réception d'articles : **25 avril 2010**

# Des nouvelles de votre CA



**Pour le bénéfice des membres, ce texte se veut un résumé du travail du Conseil d'administration du COQ, du 15 octobre 2009 à la fin de janvier 2010, date de tombée pour les articles à publier dans le présent *Bulletin ornithologique*.**

Les dernières réunions régulières du CA sont celles des 15 octobre, 13 novembre et 10 décembre 2009. La première des 2010 a eu lieu le 5 février. Nos courriels et le téléphone ne font cependant pas de pause pour assurer l'avancement des dossiers et la préparation des activités.

## **Le COQ et certaines questions environnementales**

L'important dossier du secteur du Massif-du-Sud continue son chemin. Le COQ a appuyé une demande de plusieurs organismes de faire de ce territoire une réserve de biodiversité.

Le CA a manifesté ses inquiétudes aux instances appropriées quant à la possibilité qu'une tour à condos s'élève au bout de la rue d'Estimauville, sur le bord du fleuve et de la baie de Beauport.

## **L'appel du Comité Relève-jeunesse**

À la page 96 du *Bulletin* de décembre dernier, Robert Cavanagh faisait un appel aux animateurs potentiels pour que le COQ mette en marche la trousse pédagogique du RQO (Regroupement QuébecOiseaux) visant à faire connaître les oiseaux aux enfants de 6 à 12 ans. Robert y décrivait le contexte de façon pratique. Si cela vous a échappé, votre CA vous prie de retourner à cet article de la page 96 et de vous joindre aux quelques personnes qui se sont déjà manifestées.

## **L'Atlas des oiseaux nicheurs, 2<sup>e</sup> édition**

Le CA a approuvé la constitution d'un comité qui travaillera à la collecte de données sur le territoire du COQ en vue de la préparation du deuxième Atlas, qui succédera à celui de 1995.

## **Points de rendez-vous des excursions**

Le 15 octobre 2009, le CA a adopté la résolution suivante : Pour les excursions dans une région éloignée et dont le point de rendez-vous est traditionnellement à l'extérieur de la région de Québec, le CA recommande qu'un premier point de rendez-vous soit organisé d'abord dans la région de Québec (avec indication du prix suggéré pour le covoiturage).

## **Cours spécialisés**

Il a déjà été question de cours spécialisés dont le format avait été adopté par le CA. Dans ce numéro du *Bulletin*, on lira la description de deux projets concrets. Cette annonce est déjà parue sur notre site Internet et envoyée aux membres dont nous avons les courriels.

## **Ententes de partenariat**

Votre Club a conclu des ententes avec la FQPPN (Fondation québécoise pour la protection du patrimoine naturel) en ce qui a trait aux relevés

d'observations lors de sorties dans la région de Saint-Augustin-de-Desmaures et le long de l'estuaire du fleuve. Une autre entente sur l'Oie des neiges est en voie d'élaboration avec la MRC de Montmagny et le RQO (Regroupement QuébecOiseaux).

Une autre implication avec des partenaires : lors de l'événement 24 Heures de science à la grandeur du Québec, les 7 et 8 mai 2010, le COQ (par la voix de son président) offrira une conférence publique sur l'identification de nos oiseaux communs. Elle aura lieu vendredi soir le 7 mai au domaine de Maizerets. Ce dernier est aussi partenaire du fait qu'il prête gratuitement sa salle.

## **Mesures financières**

La subvention du PAP (Programme d'aide aux publications) du gouvernement fédéral, de près de 1100 \$, nous échappera dorénavant avec la fin de ce programme au printemps 2010. Le CA a adopté plusieurs mesures pour pallier à cette perte de revenus importants pour un organisme sans but lucratif comme le nôtre. Ces mesures visent, d'une part, à réduire divers coûts sans affecter visiblement les services aux membres et, d'autre part, à aller chercher quelques entrées de fonds. Nous avons donc décidé de ne pas investir pour produire une épinglette en 2010, car nous avons déjà un assez gros inventaire d'épinglettes en stock.

## **Renouvellements à ne pas oublier SVP!**

Pour faire suite au paragraphe précédent, votre CA souhaite vous rappeler de ne pas tarder à verser votre cotisation au moment du renouvellement. Ces entrées de fonds sont précieuses pour soutenir les activités de votre Club.

## **Souhaits printaniers du CA**

Les membres du CA se joignent à moi pour vous souhaiter un riche printemps ornithologique. Au plaisir de nous retrouver sur le terrain et dans nos autres activités à l'horaire!

**Norbert Lacroix**  
Président du COQ

# Passionnés d'ornithologie?

Nous vous aiderons à assouvir votre passion.

Photo: Daniel Dupont



## JUMELLES ET LUNETTES DE REPÉRAGE

Bushnell Elite  
20-60X80



**Le plus grand choix  
à Québec  
et en Mauricie**

## TRÉPIEDS

Manfrotto  
190XPROB



AUSSI :  
Têtes de trépieds  
Wimberley

**wimberley**

## OBJECTIFS

Canon EF 600mm,  
f4, LI UMS



## COURS PHOTOS dispensés par Daniel Dupont

- Initiation à la photo d'oiseaux
- Comment photographier le comportement des oiseaux
- Comment photographier les oiseaux du jardin
- Comment photographier les oiseaux des rivage et marais

# gosselin photo vidéo

Place de la Cité 2600, boul. Laurier, Sainte-Foy 418 656-6309 • 3748, boul. des Forges, Trois-Rivières 819 376-9191  
[www.gosselinphoto.ca](http://www.gosselinphoto.ca)

# Dates de tombée des articles pour les prochaines parutions

Parution de juin :	Réception des articles le 25 avril
Parution de septembre :	Réception des articles le 1 <sup>er</sup> août
Parution de décembre :	Réception des articles le 15 octobre
Parution de mars :	Réception des articles le 1 <sup>er</sup> février

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

La direction

## Nouveaux membres

Il nous fait plaisir de souhaiter la bienvenue aux nouveaux membres qui se sont inscrits entre octobre 2009 et fin de janvier 2010. Ce sont :

Claire Savard, Georges Pelletier, Carole Veillette, Sylvie Goulet, Pierre Banville, Danielle Leblanc, Karine G. Gagné-Laferrière, Claude Deschesnes, Jeanne Audet, Denis Laroche, Nicole Cormier, Augustin Lebeau, Christine Bergeron, Patrice Allibert, Bernard Desmeules, Claudette Moreau, Alain Giasson, Marcel Fourcaudot, Nicole Quimper, Andrée Careau, Pierre-Alexandre Fortin, Patricia Savard, Denis Fortin, Pierrette Nadeau, Cécile Tremblay, Christian Breton, Lyne Lapointe, Luc Borgia, Linda Lambert, Marc Borgia, Zaky Borgia, Liliane Bernier, Céline Martin, Anne-Céline Guyon et Jean-Louis Drouin.

## Addenda

Dans le *Bulletin* volume 54, numéro 2, de septembre 2009, page 77, dans le 5<sup>e</sup> paragraphe, à la 1<sup>re</sup> ligne, il aurait fallu lire : « il a occasionnellement visité le camp Marie-Victorin » au lieu de « fréquenté ». Dans le dernier paragraphe, il faut changer « la même année au cap Tourmente » par...« En 1983 au cap Tourmente ».



Jaseurs boréaux (Robert Morin)

## Cours d'initiation à l'ornithologie

### Prochaine session :

**Niveau 2 :** Printemps : du 14 avril au 2 juin 2010  
(relâche les 12 et 19 mai)

**Niveau 1 :** Automne : du 15 septembre au 3 novembre

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

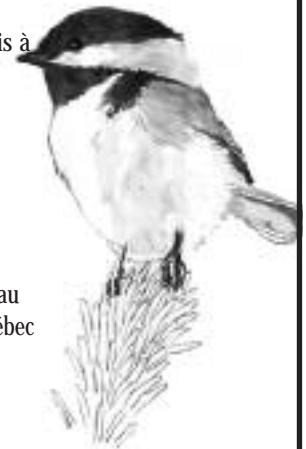
membres : 50 \$  
non-membres : 70 \$  
non-résidents de la ville de Québec :  
10 \$ de frais supplémentaires

**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 :

J. Simard : 418-524-6391  
Remplissez et retournez le coupon ci-dessous accompagné d'un chèque au nom du Club des ornithologues de Québec à l'adresse suivante :

Cours d'initiation à l'ornithologie  
2000, boul. Montmorency  
Québec (Québec) G1J 5E7



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 \_\_\_\_\_

À remplir au complet S.V.P.

# COURS SPÉCIALISÉS

## Les parulines (printemps 2010)

Dates des cours : les mardis 11 et 18 mai, de 19 h 30 à 21 h 30, plus une sortie sur le terrain le samedi 22 mai. Le dimanche 23 mai est en réserve s'il y avait du mauvais temps le samedi.

**Salle :** Domaine de Maizerets, salle 104.

**Site pour la sortie :** Le groupe se rendra à un site des environs de Québec. La RNF du cap Tourmente offrira probablement les meilleures chances de faire de bonnes observations. Covoiturage usuel : 6 \$ dans le cas de la RNF.

**Professeur :** Claude Simard.

**Frais d'inscription :** 35 \$.

Note : réservés aux membres du COQ. Un non-membre qui désire s'inscrire au cours doit d'abord devenir membre du Club.

**Contingentement :**

le cours est limité normalement à 15 inscriptions.

**Échéance :** la date de tombée pour les inscriptions est vendredi le 23 avril 2010.

**Modalités d'inscription :** Prière de vous adresser à Céline Poulin, au 418-878-2090. Cette responsable dressera une liste ordonnée selon l'arrivée des demandes et donnera les spécifications pour le paiement. L'inscription sera confirmée lorsque le chèque parviendra au COQ (dans un délai d'une semaine). Le chèque devra être fait à l'ordre du *Club des ornithologues de Québec*.

Remarque : il n'est pas obligatoire d'avoir suivi au préalable les cours d'initiation à l'ornithologie des niveaux 1 et 2 du COQ.



Paruline à gorge orangée (Guy Poisson)

## Les limicoles (fin été 2010)

Dates des cours : les vendredis 13 et 20 août, de 19 h 30 à 21 h 30, plus une sortie sur le terrain le samedi 21 août. Le dimanche 22 août est en réserve s'il y avait du mauvais temps le samedi.

**Salle :** Domaine de Maizerets, salle 203.

**Site pour la sortie :** Le groupe se rendra à des sites dans Bellechasse, jusqu'à Montmagny. Les marées seront favorables les 21 et 22 août. Le responsable du cours devra décider si l'on commence par Saint-Vallier pour finir à Montmagny, ou l'inverse.

**Professeur :** Guy Lemelin.

**Frais d'inscription :** 35 \$.

Note : réservés aux membres du COQ. Un non-membre qui désire s'inscrire au cours doit d'abord devenir membre du Club.

**Contingentement :**

le cours est limité normalement à 15 inscriptions.

**Échéance :** la date de tombée pour les inscriptions est le 15 juin 2010.

**Modalités d'inscription :** Prière de vous adresser à Céline Poulin, au 418-878-2090. Cette responsable dressera une liste ordonnée selon l'arrivée des demandes et donnera les spécifications pour le paiement. L'inscription sera confirmée lorsque le chèque parviendra au COQ (dans un délai d'une semaine). Le chèque devra être fait à l'ordre du *Club des ornithologues de Québec*.

Remarque : il n'est pas obligatoire d'avoir suivi au préalable les cours d'initiation à l'ornithologie des niveaux 1 et 2 du COQ.



Pluvier semipalmé (Guy Poisson)



Photo : Donald McCutcheon

# L'écrit des membres

## Une espèce à protéger!

Depuis septembre dernier, le Québec se retrouve avec une espèce aviaire de plus à protéger. Il s'agit d'un petit oiseau cousin de notre Merle d'Amérique : la Grive de Bicknell. Vous la connaissiez?

Non? C'est un peu normal!

Peu de gens ont la chance d'apercevoir ou même d'entendre cet oiseau, car en plus de fréquenter des habitats peu accessibles, ses mœurs en font un des oiseaux les plus discrets. En effet, les sapinières dense des hauts sommets (plus de 700 m d'altitude) constituent son habitat. Comme ces oiseaux nichent en colonies (plus d'un mâle s'occupe d'une couvée et chaque mâle s'occupe de plusieurs couvées) et non en couples, ces oiseaux vocalisent très peu, presque essentiellement aux premières heures du matin et au crépuscule tard le soir.

En Chaudière-Appalaches, nous avons la chance d'accueillir ce petit fantôme et même de posséder une des plus importantes colonies de Grives de Bicknell au Québec, c'est-à-dire au Parc régional du Massif-du-Sud!

La Grive de Bicknell, qui niche exclusivement en Amérique du Nord et qui rassemble quelques colonies au Québec, s'est vu attribuer en septembre dernier le titre d'espèce « vulnérable » alors qu'auparavant, elle était classée « préoccupante ».

Cela signifie en pratique que nos dirigeants devraient prochainement chercher à développer des mesures de protection des lieux privilégiés qui abritent, en plus de la Grive de Bicknell, une faune plus que particulière et des forêts classées exceptionnelles. Notons qu'aux États-Unis, une loi protège les habitats de plus de 800 m d'altitude. Une bonne proportion des sommets du Massif-du-Sud dépassent les 800 m voire les 900 m pour quelques-uns, dont la crête du mont du Midi (915 m) et le mont Saint-Magloire (917 m). Le Gouvernement du Québec s'étant engagé au Sommet de Rio à protéger les espèces « vulnérables », nous souhaitons qu'au nom de la collectivité et des générations à venir, ce même gouvernement aura la sagesse de préserver ce que nous possédons de plus précieux comme patrimoine faunique. De plus, le gouvernement doit respecter des normes en terme de superficie d'habitats protégés. C'est une chance unique dans

Chaudière-Appalaches de se rapprocher de ces normes.

On sait par contre qu'un méga-projet éolien est prévu dans ces mêmes sommets du Massif-du-Sud et qu'il viendra hypothéquer grandement les habitats sensibles où niche la Grive de Bicknell et mettra en danger la population locale de cet oiseau.

C'est ici que se pose un choix qui peut paraître au premier abord difficile, mais qui, à mon avis, va de soi. Ou bien on succombe à la tentation des contributions « volontaires » venant de ces compagnies étrangères à qui on laissera le droit de défricher nos plus beaux espaces naturels, alors que les espaces propices à l'éolien ne manquent pas au Québec, ou bien on se respecte et on respecte nos engagements envers l'environnement et envers les générations qui nous suivront en préservant ce joyau qu'est le Parc régional du Massif-du-Sud et toute la biodiversité qui le caractérise.

J'espère que mes enfants et petits enfants seront fiers des décisions que prendront nos dirigeants actuels et futurs.

Mario Labrie

## Changement de tarification au Marais du Nord

Saviez vous que l'APEL ne reçoit aucune subvention pour gérer, animer et entretenir les sentiers des Marais du Nord? En effet, les seuls revenus proviennent des membres et des visiteurs. Contrairement à plusieurs milieux naturels, l'organisme n'est pas délégué par les gouvernements fédéral, provincial ou municipal pour gérer le site, car c'est un milieu naturel privé. Depuis 5 ans, aucune hausse de tarification n'a été effectuée. Cependant, une augmentation des tarifs en 2010 nous permettra de réaliser des

travaux d'amélioration qui s'imposent. Cette nouvelle tarification demeure toutefois plus basse que celle imposée par les autres sites

naturels de la région. Le tableau ci-dessous présente les tarifs qui seront en vigueur à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2010.

Tarifs *	2009	2010
Journalier enfants (0-5 ans)	0 \$	0 \$
Journalier enfants (6-17 ans)	2,00 \$	3,00 \$
Journalier étudiants et aînés (65 ans) avec carte d'identité	nd \$	4,00 \$
Journalier adultes	3,50 \$	5,00 \$
Journalier mise à l'eau	6,00 \$	8,00 \$
Annuel adultes	18,00 \$	25,00 \$
Annuel familles	35,00 \$	50,00 \$
Annuel mise à l'eau	30,00 \$	40,00 \$

\* Les tarifs incluent les taxes, la brochure explicative et le stationnement.

# Résumés d'excursions et de conférences

## Journal : Île aux Basques

Automne 2009

**Vendredi, 9 octobre**

Cher journal,  
la fin de semaine s'annonce pluvieuse selon Environnement Canada pour la vingtaine de participants qui ont hâte de retrouver l'Île. Mettons de côté les prédictions souvent trompeuses de ces supposés puissants satellites. Nous ne les laisserons pas nous dicter notre conduite de la fin de semaine. La traversée se fait tôt à 6 h 30. Heureusement, nous traversons avec notre barda pour quatre jours juste avant que la pluie commence moins d'une heure plus tard. Après que chacun se soit trouvé un lit confortable, plusieurs partent à la conquête des sentiers pour y débusquer nos premiers aîlés. D'autres en profitent pour mettre à jour leur social et chauffer le « shack » rendu humide par la température. C'est sur un va-et-vient continu que se poursuit le reste de la journée jusqu'au moment fatidique du souper vins et fromages. Comme d'habitude, ce repas nous fait découvrir des fromages toujours meilleurs les uns que les autres. Que dire des vins? Je ne peux passer sous silence la nouvelle lentille tout récemment acquise de notre photographe officielle pour la fin de semaine, Diane. De beaux souvenirs en perspective pour chacun de nous. Personne n'a besoin d'une petite histoire pour se retrouver dans les bras de Morphée...

**Samedi, 10 octobre**

Cher journal,  
très tôt en matinée, le fleuve visible à perte de vue, a l'allure d'une mer d'huile et permet d'observer plusieurs dizaines de milliers de laridés au large : Mouette pygmée, Mouette de Bonaparte, Mouette tridactyle et Labbe parasite. Le temps incertain laisse rapidement place à quelques percées de soleil, à des nuages et à un vent frais pour le reste de la journée. En début d'après-midi, les quatre jeunes « bûcheux » du capitaine viennent fendre les dix cordes de bois nécessaires pour la prochaine saison. Ah la jeunesse! C'est beau de voir le « goone » de l'équipe senior de Trois-Pistoles fendre des bûches pleines de nœuds aussi facilement que des allumettes. Les fendeuses hydrauliques peuvent bien aller se rhabiller. Dire qu'il jouait le soir même. Si j'étais un joueur de l'équipe adverse, je me « callerais » malade. Le poêle est constamment rempli de bois pour réchauffer les vaillants observateurs tout au long de la journée. Le rendez-vous pour le souper spaghetti a été fixé à 18 h. C'était le moment de bourrer le poêle pour faire réchauffer toutes ces sauces. Le thermomètre intérieur annonce 39°C. Cela ajoutait déjà à la chaleur de tous. Comme à chaque saison, la générosité du cuisinier fait réagir plusieurs convives sur les portions qu'il leur sert. Il ne cesse de se faire dire « fais des petites portions, mets en la moitié... » mais pourtant, malgré les assiettes généreuses, chacun mange jusqu'à

la dernière bouchée. Les santés et « tchintchins » se font aller. On trinque ceci et pour cela.

**Dimanche, 11 octobre**

Cher journal,  
la température n'a pas changé de la journée. Journée plutôt tranquille pour ce qui est des observations. Au souper, les langues se délient un peu plus. C'est là que nous apprenons que c'est l'anniversaire de Guy le lendemain. Il aura un grille-pain électrique en cadeau de son amoureuse. Le chanceux! Céline, qui avait apporté un porto de 15 ans, en profite pour le sortir. Ça termine bien le repas! En soirée, plusieurs en profitent pour aller au chalet Mérédith pour rendre visite à Arne, ce grand ornithologue. Lise nous parle de sa nouvelle passion pour le « géocaching » en sortant de son bagage quelques géocoins. Pendant ce temps, dans le chalet Matte, Marguerite dévoile ses talents de cartomancienne endurcie aux personnes restant dans le chalet. À ce qu'on dit, elle en a surpris plus d'un. J'ai déjà pris rendez-vous avec elle pour l'année prochaine...



Photo : Diane Thibault

**Lundi, 12 octobre**

Cher journal,  
le séjour est déjà terminé. C'est notre directrice photo qui immortalise le groupe de la saison automne 2009. La traversée se fait en avant-midi compte tenu du fait que les chalets se remplissent à nouveau pour la dernière semaine. Fin de semaine très intéressante, d'abord pour le merveilleux groupe, ensuite pour le nombre d'oiseaux observés. Le dernier décompte fait par Don-Jean donne un total de 91 espèces : deux Grands Cormorans juvéniles, huit espèces de parulines, un Grand-duc d'Amérique et trois Bruants lapons sont les espèces qui méritent une mention. J'espère que la prochaine saison ne tardera pas trop.

Alain Cayer

# Les activités

## SAISONNIÈRES

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

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

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

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

Il est suggéré aux membres de **toujours vérifier 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](http://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.

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.

### MERCREDI, 17 MARS

#### Domaine de Maizerets

Venez parcourir les sentiers du domaine de Maizerets qui, même sous la neige, savent nous faire aimer l'hiver et ses oiseaux.

#### Bienvenue à tous!

Responsable : Jean-Guy Picard, 418-847-7645.

Rendez-vous à 8 h 30 dans le stationnement du domaine.

vedettes de ce parc!

#### Bienvenue à tous!

Responsable : Norbert Lacroix, 418-871-3497. Courriel :

[norbert.lacroix@mat.ulaval.ca](mailto:norbert.lacroix@mat.ulaval.ca)

Rendez-vous : 8 h 30, dans le stationnement du parc sur la rue des Brumes, tout près de l'intersection avec la rue des Branches. Accès par le boulevard Lebourgneuf ou par le boulevard Saint-Jacques et la rue de la Brussaille.

### VENDREDI, 19 MARS

#### Conférence : L'avifaune des trois Amériques

En Amérique, l'avifaune du Nord et celle du Sud comporte différences et ressemblances que nous explorerons pour le Québec, le Costa Rica et l'Équateur. Les caractéristiques de plusieurs familles importantes seront examinées et nous nous pencherons sur diverses questions fascinantes à leur sujet. En outre, les migrations de plus d'une vingtaine de nos espèces vers les États-Unis, les Antilles, l'Amérique centrale ou l'Amérique du Sud seront expliquées avec des cartes. L'ensemble du propos sera illustré de plus de 125 photos en couleur de différentes espèces. **Conférencier** : Jean Piuze, membre du COQ et scientifique retraité de Pêches et Océans Canada.

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.

#### Ouvert à tous!

### MERCREDI, 24 MARS

#### Parc de L'Escarpe

Il est particulièrement intéressant de parcourir les sentiers de ce site enchanteur où coule la rivière Duberger. La faune ailée nous réservera-t-elle des surprises? N'oublions pas que Grand pic, cardinal et chouette ont déjà été les

### SAMEDI, 27 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). Apportez vos raquettes au cas où les sentiers seraient encore très enneigés et prévoyez un lunch.

#### Réservé aux membres.

Responsable : Maurice Raymond, 418-661-4043. Courriel : [maurice\\_raymond@hotmail.com](mailto:maurice_raymond@hotmail.com)

Rendez-vous : 7 h 10 au stationnement de Tim Horton's, chemin des Quatre-Bourgeois et avenue de Bourgogne OÙ 7 h 30 au stationnement de la marina de Cap-Rouge. Covoiturage : 4 \$

### MERCREDI, 21 AVRIL

#### Baie-du-Febvre

Oies, bernaches, Érismaire rousse, canards de toutes espèces, Poule-d'eau, gallinules, foulques, bécasseaux et plus encore vous attendent afin de vous éblouir. Soyez des nôtres avec votre lunch et votre capacité de vous réjouir de toutes ces beautés de la nature à notre portée! Le covoiturage est fortement recommandé pour cette activité.

#### Bienvenue à tous!

Rendez-vous : 10 h au stationnement du Tim Horton's, angle chemin des Quatre-Bourgeois et avenue de Bourgogne. De retour en

fin de journée.

Responsable : Marguerite Larouche : 418-524-7982 et Norbert Lacroix, 418-871-3497, [norbert.lacroix@mat.ulaval.ca](mailto:norbert.lacroix@mat.ulaval.ca)  
Pour ceux et celles qui se rendent directement à Baie-du-Febvre, rendez-vous sur le chemin Janelle au 1<sup>er</sup> bassin.  
Covoiturage : 15 \$

## SAMEDI, 27 MARS

\*\*\* EXCURSION DE L'APEL \*\*\*

### Chouette, la nuit!

Venez faire une randonnée guidée en écoute nocturne. Notez que l'activité est gratuite avec le laissez-passer annuel des Marais du Nord. Autrement, des frais s'appliquent pour l'accès au sentier.

### Réservation obligatoire.

Responsable : Mélanie Deslongchamps, 418-841-4629.  
Rendez-vous : 20 h au stationnement des Marais du Nord.

## DIMANCHE, 28 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). Apportez vos raquettes, au cas où les sentiers seraient encore très enneigés, ainsi que votre lunch.

### Réservé aux membres.

Responsable : Maurice Raymond, 418-661-4043. Courriel : [maurice\\_raymond@hotmail.com](mailto:maurice_raymond@hotmail.com)

Rendez-vous : 7 h 10 au stationnement de Tim Horton's, angle chemin des Quatre-Bourgeois et avenue de Bourgogne ou 7 h 30 au stationnement de la marina de Cap-Rouge. Covoiturage : 4 \$

## MERCREDI, 31 MARS

### Camping municipal de Beauport

Le printemps étant à nos portes, nous vous invitons à venir découvrir les oiseaux de passage à ce site où calme et paix sont à l'honneur à cette période de l'année.

### Bienvenue à tous

Rendez-vous : 8 h 30 au sta-

tionnement du camping.

Responsable : Ronald Lepage, 418-628-6426

## MERCREDI, 7 AVRIL

### Social ornitho

Plusieurs espèces d'oiseaux sont déjà parmi nous. Voilà une autre bonne raison de se réjouir ensemble au 5 à 7 du COQ à l'Oeuforie Steak-frites, 850 boul. Pierre-Bertrand à Vanier. À partir de l'autoroute Félix-Leclerc, prendre la sortie Pierre-Bertrand Sud et tourner à gauche au 2<sup>e</sup> feu de circulation.

Souper facultatif. Apportez votre boisson alcoolisée préférée.

### Bienvenue à tous!

Responsable : Yolande Le Sieur, 418-667-1503.

NOTE : rappelons que c'est le dernier rendez-vous de la saison. De retour en septembre. Bon été!

## MERCREDI, 14 AVRIL

### Domaine de Maizerets

Soyez des nôtres au domaine où nous aurons sûrement la chance de découvrir les premiers migrateurs de passage : Carouges, bruants, hérons, canards, et sans doute quelques surprises...

### Bienvenue à tous!

Responsable : Jean-Guy Picard, 418-847-7645.

Rendez-vous à 8 h 30 dans le stationnement du domaine.

## VENDREDI, 16 AVRIL

### Conférence :

### La Société Duvetnor et les eiders du Saint-Laurent

Le conférencier nous présentera la Société Duvetnor, les îles de l'estuaire du Saint-Laurent, leurs oiseaux et les possibilités d'excursions ornithologiques. Situées en plein cœur de l'estuaire près de Rivière-du-Loup, les îles protégées par Duvetnor abritent une diversité importante d'oiseaux incluant plusieurs espèces observées habituellement en milieu marin. Il nous présentera aussi les résultats de ses recherches sur les eiders à duvet et l'implication de la Société pour la conservation de cette espèce. La récolte de duvet effectuée par Duvetnor est un exemple unique d'utilisation d'une ressource renouvelable qui, réalisée en collaboration avec les

chercheurs, permet de suivre l'état de la population d'eiders.

Les revenus générés servent à maintenir des programmes de conservation, d'éducation et d'écotourisme, qui sont les objectifs premiers de la Société Duvetnor.

**Conférencier** : Jean-François Giroux, professeur titulaire, Département des sciences biologiques, Université du Québec à Montréal et membre du CA de Duvetnor.

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.

### Ouvert à tous!

## SAMEDI, 17 AVRIL

### Lotbinière

La belle région de Lotbinière et notamment le site de pointe 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](mailto:lavar@videotron.ca)

Rendez-vous : 7 h 30 à l'église de Sainte-Croix-de-Lotbinière.  
Covoiturage : 7 \$.

## DIMANCHE, 18 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!

### Réservé aux membres.

Responsable : Pierre Otis, 418-687-1317.

Rendez-vous : 7 h 30 à l'église de Neuville. Covoiturage : 8 \$.

## MERCREDI, 21 AVRIL

### Baie-du-Febvre

Oies, bernaches, Érismaure rousse, canards de toutes espèces, poule-d'eau, foulques, bécasseaux et plus encore vous attendent en très grand nombre.

Soyez des nôtres avec  votre lunch

pour la journée et votre capacité de vous émerveiller de toutes ces beautés de la nature à notre portée. Retour en fin de journée.

### Réservée aux membres.

Responsables : Marguerite Larouche, 418-524-7982. Courriel : [marlarou@sympatico.ca](mailto:marlarou@sympatico.ca)

Norbert Lacroix, 418-871-3497. Courriel : [norbert.lacroix@mat.ulaval.ca](mailto:norbert.lacroix@mat.ulaval.ca).

Rendez-vous : 10 h au stationnement du Tim Horton's, angle chemin des Quatre-Bourgeois et avenue de Bourgogne. Covoiturage fortement recommandé : 15 \$.

## SAMEDI, 24 AVRIL

### La Pocatière-Rivière-Ouelle

Venez découvrir cette belle région du Bas-Saint-Laurent. Au programme : canards, oiseaux marins, de champs et peut-être quelques rapaces sur la montagne du Collège. Nous y luncherons d'ailleurs probablement. N'oubliez pas votre lunette d'approche!

**IMPORTANT** : Comme la majeure partie de l'activité se déroule en bordure du fleuve, prenez soin de vous habiller très chaudement. Il ne faut jamais sous-estimer les vents au bout du quai de Rivière-Ouelle, à cette période de l'année; tout l'attirail d'hiver, tuque et mitaines incluses, est souvent nécessaire.

### Réservé aux membres.

Responsable : Olivier Barden, 418-688-8840. Courriel : [iridosornis@gmail.com](mailto:iridosornis@gmail.com)

Rendez-vous : 7 h 30 au kiosque d'information touristique de La Pocatière (autoroute 20, sortie 439). Les plus matinaux pourront se rendre directement au quai de Rivière-Ouelle dès le lever du soleil. Covoiturage fortement recommandé : 15 \$.

## SAMEDI, 24 AVRIL

### Lac Saint-Charles

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.

### Réservé aux membres.

Responsable : Pierre Otis, 418-687-1317.

Rendez-vous : 7 h au



stationnement des Galeries Charlesbourg (près du McDonald).  
Covoiturage : 4 \$.

## MERCREDI, 28 AVRIL

### Cap Bourmente

Les canards sont de retour dans les étangs et la migration des bruants et des rapaces bat son plein. De bonnes chances d'observer les premiers Viréos à tête bleue et d'entendre le tambourinage du Pic maculé, sans compter les nombreuses surprises qui nous attendent à cette période de l'année particulièrement productive pour l'ornithologie. Prévoir un lunch ou une collation.

### Bienvenue à tous!

Responsable: Serge Lemieux, 418-864-7911. Courriel : [serge.lemieux@gmail.com](mailto:serge.lemieux@gmail.com).

Rendez-vous : 7 h aux Galeries de la Canardière. Covoiturage: 6 \$.

## SAMEDI, 1<sup>ER</sup> MAI

### NOUVELLE EXCURSION !

#### Escapade à St-Augustin

(Parc du Haut-Fond et parc riverain du Lac Saint-Augustin)

Venez découvrir le secteur du parc du Haut-Fond, situé dans une baie protégée en bordure du fleuve, un lieu favorable, pour cette période, à l'observation des canards et des limicoles. La forêt marécageuse constituée d'arbres matures représente un autre attrait pour la faune ailée en migration. Le parc riverain du Lac Saint-Augustin, comme son nom l'indique, est situé en bordure du lac dans un milieu différent et présente en cette période une belle variété d'espèces qui peut surprendre. L'activité pourrait 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 Anctil, 418-871-5103. Courriel : [anctil.jacques@videotron.ca](mailto:anctil.jacques@videotron.ca)

Rendez-vous : 7 h au Tim Horton's, angle chemin des Quatre-Bourgeois et avenue de Bourgogne (secteur Sainte-Foy) ou à 7 h 30 directement à l'entrée du parc sur le chemin du Roy à Saint-Augustin. Covoiturage : 4 \$.

## DIMANCHE, 2 MAI

### Base de plein air de Sainte-Foy

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

### Bienvenue à tous!

Responsable : Jean-Guy Picard, 418-847-7645. Courriel : [picard.jeanguy@videotron.ca](mailto:picard.jeanguy@videotron.ca)

Rendez-vous : 7 h au stationnement de la base.

## DIMANCHE, 2 MAI

### \*\*\* ACTIVITÉ DE LAPEL \*\*\*

#### Lac Saint-Charles

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](mailto:m.trussart@videotron.ca)

Rendez-vous : 12 h au stationnement du Marais du Nord au lac Saint-Charles.

## LES MARDIS SOIR AU DOMAINE DE MAZERETS

### LES 4, 11, 18, 25 MAI

Venez relaxer en compagnie d'amoureux de la nature. Chaque printemps, ce site enchanteur nous réserve des rencontres intéressantes avec les oiseaux tels les parulines, bruants, grives et peut-être bien d'autres espèces!

### Bienvenue à tous

Responsable : Jean-Guy Picard, 418-847-7645. Courriel : [picard.jeanguy@videotron.ca](mailto:picard.jeanguy@videotron.ca)

Rendez-vous : 17 h dans le stationnement du domaine. (S'il pleut, l'activité est annulée).

## LES MERCREDIS SOIR SUR LES PLAINES

### 5, 12, 19 et 26 MAI

Les plaines d'Abraham et leurs oiseaux vous invitent à venir prendre l'air tout en écoutant les chants des nouveaux arrivants vous éblouir : passereaux, bruants, grives, hirondelles sans oublier les premières parulines! Le Faucon pèlerin et le Faucon

émerrillon sauront-ils nous émerveiller par leur présence? Soyez assurés que nous scruterons tout ce qui vole... Les plaines d'Abraham : un site magique et privilégié pour nous les amoureux des oiseaux.

### Bienvenue à tous!

Responsables : Marguerite Larouche, 418-524-7982 et Norbert Lacroix, 418-871-3497

Rendez-vous : devant les serres à 17 h, accessibles par l'avenue Briand. (S'il pleut, l'activité est annulée). Stationnement gratuit pour une période de 90 minutes avant 17 h, puis après 17 h jusqu'en soirée sur certaines rues autour.

## SAMEDI, 8 MAI

### Cap Bourmente

En cette période de l'année, 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 couronne rousse).

### Bienvenue à tous!

Responsable : Ronald Lepage, 418-628-6426.

Rendez-vous : 7 h aux Galeries de la Canardière. Covoiturage : 6 \$

## DIMANCHE, 9 MAI

### Marais Léon-Provancher

Nous sommes au tout début de la migration des parulines. Aurons-nous la chance d'observer des milliers d'hirondelles au dessus du marais? Apportez votre lunch.

### Réservé aux membres.

Responsable : Maurice Raymond, 418-661-4043. Courriel : [maurice\\_raymond@hotmail.com](mailto:maurice_raymond@hotmail.com)

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

## JEUDI, 13 MAI

### Parc du Haut-Fond, Saint-Augustin

Ce secteur situé dans une baie protégée en bordure du fleuve est favorable à la découverte de canards et de limicoles. La forêt marécageuse constituée d'arbres matures représente un autre attrait pour la faune ailée en migration. Si le temps le permet, nous terminerons cette activité

par la visite d'autres sites aux habitats variés à proximité.

### Bienvenue à tous!

Responsable : Norbert Lacroix, 418-871-3497. Courriel : [norbert.lacroix@mat.ulaval.ca](mailto:norbert.lacroix@mat.ulaval.ca)

Rendez-vous : 7 h 30 au stationnement du Tim Horton's au 3440, chemin des Quatre-Bourgeois, entre l'autoroute Duplessis et le boulevard Pie-XII ou à 8 h sur le chemin du Roy à St-Augustin. L'activité se terminera à midi. (S'il pleut, l'activité est annulée). Covoiturage : 4 \$.

## 21-22-23-24 MAI

### Île aux Basques

570 millions d'années. C'est son âge. Venez perpétuer son histoire en profitant de son accueil chaleureux que nous offre la Société Provancher. En foulant ses sentiers à la conquête et à la découverte de la nature, vous y trouverez une quiétude et une sérénité à vous faire monter au ciel.

**Réservation obligatoire :** les réservations seront prises à compter du vendredi 9 avril. Premier arrivé, premier servi. Un dépôt de 48 \$ est exigé afin de confirmer votre inscription.

### Réservé aux membres.

Pour informations et réservations: Alain Cayer, 418-640-0587. Courriel : [a.cayer@videotron.ca](mailto:a.cayer@videotron.ca)

## DU VENDREDI 21 MAI À 17 H AU SAMEDI 22 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 participer aux 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. Cette activité débutera à 17 h le vendredi pour se terminer à même heure le lendemain. Un décompte se fera le samedi à



partir de 18 h au restaurant l'Oeuforie Steak Frites, 850, boul. Pierre-Bertrand Sud dans le secteur Vanier. Souper facultatif. Apportez votre boisson alcoolisée. Coordonnateur : Gaétan Lord, 418-654-0596. Courriel : [gaetanlord33@hotmail.com](mailto:gaetanlord33@hotmail.com)

## SAMEDI, 22 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 : 6 \$.

## SAMEDI, 22 MAI

### Saint-Raphaël

Venez découvrir l'un des meilleurs sites pour les oiseaux forestiers de la région. La variété d'habitats et le paysage unique en font un site enchanteur.

#### Réservé aux membres.

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

[sdeladurantaye@parulines.com](mailto:sdeladurantaye@parulines.com)

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

## DIMANCHE, 23 MAI

### \*\* NOUVELLE EXCURSION ! \*\*

#### Charlevoix (de Port-au-Saumon à Saint-Irénée)

Cette excursion est conçue principalement pour les gens de Charlevoix. Avant-midi au Centre écologique de Port-au-Saumon, puis exploration des rivages et de la campagne de Saint-Irénée et de La Malbaie. Bienvenue aux débutants !

#### Bienvenue à tous.

Responsable : Louis Messely, 418-840-3668. Courriel :

[lmessely@mediom.qc.ca](mailto:lmessely@mediom.qc.ca)

Rendez-vous : dimanche le 23 mai à 7 h au kiosque d'information touristique de La Malbaie, boulevard de Comporté (route 362).

## DIMANCHE, 23 MAI

### Vallée de la Jacques-Cartier

Une première depuis plusieurs années. Venez découvrir les beaux paysages de la vallée ainsi que sa faune ailée.

#### Bienvenue à tous!

Responsable : Jean-Guy Picard, 418-847-7645 (rés.). Courriel : [picard.jeanguy@videotron.ca](mailto:picard.jeanguy@videotron.ca)

Rendez-vous : 6 h aux Galeries Charlesbourg. Covoiturage : 10 \$.

## SAMEDI, 29 MAI

### Forêt-Montmorency

Cette forêt du domaine de la sapinière boréale 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 qui aura lieu 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 (rés.). Courriel : [paulbouliane@hotmail.com](mailto:paulbouliane@hotmail.com)

Rendez-vous : 6 h au Galeries Charlesbourg (près du McDonald) pour le covoiturage, ou 6 h 30 au pavillon central de la Forêt-Montmorency. Notez qu'il y a un système d'hébergement sur place. Covoiturage : 10 \$.

## SAMEDI, 29 MAI

### Camping municipal de Beauport

Juste avant l'arrivée des campeurs, venez faire une belle randonnée au cœur de la migration des passereaux à 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, 30 MAI

### \*\* NOUVELLE EXCURSION ! \*\*

#### 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](mailto:r.cavan@sympatico.ca)

Rendez-vous : 7 h au stationnement de la base de plein air, 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, 2 JUIN

### Marais Léon-Provancher

Un bel éventail d'espèces de canards nous attend. Nous circulerons aussi dans les sentiers en direction du fleuve à la recherche de parulines et de divers passereaux. Prévoir un lunch ou une collation.

#### Bienvenue à tous!

Responsable : Serge Richard, 418-877-6236. Courriel :

[srichedoiseaux@videotron.ca](mailto:srichedoiseaux@videotron.ca)

Rendez-vous : 7 h 30 au stationnement du Tim Horton's : 3440 chemin des Quatre-Bourgeois, entre l'autoroute Duplessis et le boulevard Pie-XII, ou 8 h au stationnement du marais, à l'est de Neuville. (S'il pleut, l'activité est annulée et remise au lendemain jeudi, même heure). Covoiturage : 5 \$.

## DIMANCHE, 6 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 régional des Hautes-Gorges-de-la-Rivière-Malbaie.

#### Réservé aux membres.

Responsable : Jean-Guy Picard, 418-847-7645 (rés.). Courriel : [picard.jeanguy@videotron.ca](mailto:picard.jeanguy@videotron.ca)  
Rendez-vous : 5 h aux Galeries de la Canardière. Covoiturage : 17 \$.

## MERCREDI 9 JUIN

### Parc du Haut-Fond, Saint-Augustin

Venez redécouvrir ce secteur situé dans une baie protégée et aidez-nous à compléter le répertoire des espèces que nous n'aurions pas aperçues lors de notre première visite. La forêt marécageuse constituée d'arbres matures représente un autre attrait pour la faune ailée en migration à cette période, particulièrement les parulines.

D'autres sites d'intérêt à proximité recèlent souvent d'observations intéressantes. Si le temps le permet, vous êtes invités à poursuivre cette sortie à ces endroits. Le fleuve pourrait nous réserver des surprises, qui sait? Prévoir un lunch ou une collation.

#### Bienvenue à tous!

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

[anctil.jacques@videotron.ca](mailto:anctil.jacques@videotron.ca)

Rendez-vous : 7 h 30 au stationnement du Tim Horton's, 3440, chemin des Quatre-Bourgeois, entre l'autoroute Duplessis et le boulevard Pie-XII, ou directement au parc sur le chemin du Roy à Saint-Augustin à 8 h. (S'il pleut, l'activité est annulée). Covoiturage : 5 \$.

## SAMEDI, 12 JUIN

### Parc régional du Massif-du-Sud

(Sortie conjointe COQ - GOBE\*)

Cette année nous allons visiter différents milieux. Nous partirons du canyon des Portes-de-l'Enfer pour prendre le sentier de la Traverse qui nous conduira tranquillement vers les forêts de haute altitude avec leurs oiseaux boréaux. Nous ferons la boucle du sentier de la Crête-des-Grives qui nous donnera une vue d'ensemble sur la vallée glaciaire du ruisseau Beaudoin. Nous gagnerons finalement le sentier de la Vieille-Forêt dans le fond de la vallée pour rejoindre l'accueil. Distance à parcourir : 11 km. Prévoir un lunch et des frais de 5 \$ pour



l'accès au Parc.

Pour ceux qui ne veulent pas manquer la Grive de Bicknell et le Tétrás du Canada en parade, un spécial « Grive » aura lieu sur la crête du mont du Midi, comme à l'habitude, à 15 h 45. Communiquer avec le responsable pour plus de détails.

**Bienvenue à tous !**

Responsable : Mario Labrie, 418-625-4970, Courriel : [mario\\_labrie@hotmail.com](mailto:mario_labrie@hotmail.com)

Rendez-vous : 8 h au stationnement de l'accueil (centre de ski) du Parc régional du Massif-du-Sud. Covoiturage : 10 \$. Itinéraire : prendre l'autoroute 20 en direction est puis la sortie 337. Emprunter la route 279 Sud, jusqu'à la municipalité de Buckland. Ensuite, tourner sur la route 216 Est. Vous croiserez des indications qui vous mèneront directement au Parc régional du Massif-du-Sud.

\*Groupe des Ornithologues de Beauce-Etchemin

**DIMANCHE, 13 JUIN**

**Parc des Grands-Jardins**

Une journée toute spéciale sous le thème de l'ornithologie nous attend au parc des Grands-Jardins. Les responsables du parc ainsi que des représentants du COQ vous accueilleront pour vous permettre de découvrir cette belle région et ses habitats particuliers. Notez que l'accès sera gratuit cette journée 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 (rés.). Courriel : [picard.jeanguy@videotron.ca](mailto:picard.jeanguy@videotron.ca)  
Rendez-vous : 5 h 30 aux Galeries de la Canardière ou 6 h 45 aux Galeries de Baie-Saint-Paul (du côté du fleuve). Covoiturage : 14 \$.

**DIMANCHE, 13 JUIN**

**Marais Léon-Provancher**

Venez admirer les familles

nicheuses du marais, dont les canards avec leurs petits.

**Bienvenue à tous!**

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

Courriel : [sdeladurantaye@parulines.com](mailto:sdeladurantaye@parulines.com)

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

**SAMEDI, 19 JUIN**

**Recensement des oiseaux nicheurs de la Réserve nationale de faune du cap Tourmente**

C'est le temps des vacances (air connu)... mais c'est aussi le temps de prendre le pouls de la nidification de nos « ti-pits ». Quoi de mieux que la Réserve du cap Tourmente comme baromètre? Cette activité vous réserve découvertes et surprises. Possibilité de débiter au lever du jour pour le Râle jaune et le Bruant de Nelson entre autres. Venez en grand nombre, la Réserve est immense et les espèces nombreuses. En cas de

pluies fortes, le recensement sera remis au lendemain, le 20 juin.

**Réservé aux membres.**

Responsable : Pierre Otis, 418-687-1317.

Rendez-vous : 6 h 30 à la barrière de la réserve.

**SAMEDI, 26 JUIN**

**Forêt de la seigneurie Joly**

Découverte des nicheurs de cette vaste forêt seigneuriale aux confins de Lotbinière. Spécialités de la forêt : Coulicou à bec noir, Moucherolles à côtés olive et à ventre jaune. Prévoir de l'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](mailto:lmessely@mediom.qc.ca)

Rendez-vous : 6 h au stationnement du Tim Hortons's de Saint-Nicolas, sortie 311 de l'autoroute 20 (route du Pont). Covoiturage : 7 \$.



**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) G7A 2A3

Téléphone : 418-831-4188  
Télécopieur : 418-831-8744

Membre individuel : 25 \$  
Carte familiale : 30 \$  
Membre corporatif : 50 \$

[provancher@videotron.ca](mailto:provancher@videotron.ca)  
[www.provancher.qc.ca](http://www.provancher.qc.ca)



**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!*



# Les observations ORNITHOLOGIQUES

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.

## 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).

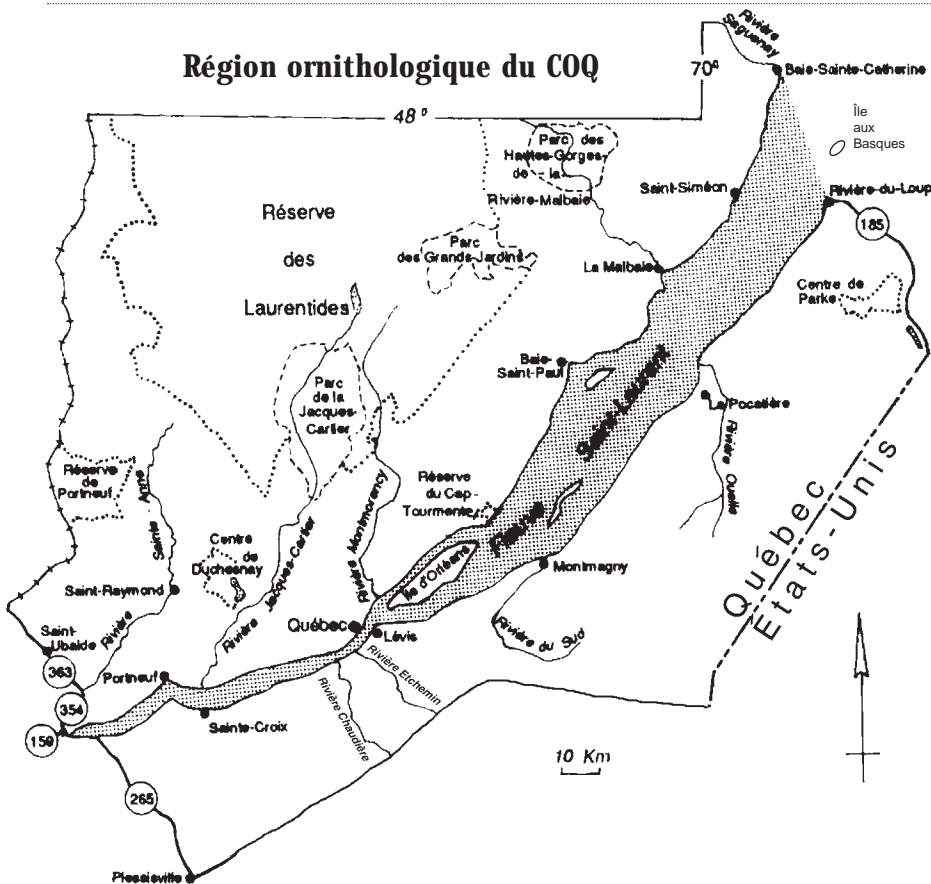
## À quoi servent nos observations?

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



- 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- Inscrire sur votre feuillet le plus précisément possible la quantité de toutes les 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 l'importance de 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  
Mars, avril, mai  
Juin, juillet  
Août, septembre,  
octobre, novembre

### Date limite de réception

5 mars  
5 juin  
5 août  
5 décembre

## Automne 2009 | août à novembre

Climatiquement parlant, l'automne 2009 fut pour le moins singulier. Après un chaud mois d'août, nous avons connu une quasi sécheresse en septembre. Puis, suite à un mois d'octobre frais et pluvieux laissant craindre un hiver hâtif, novembre fut inhabituellement doux, sec et ensoleillé, à tel point qu'on a frôlé plusieurs records.

Cependant, la migration des passereaux réguliers ne passera pas à l'histoire, particulièrement en ce qui concerne les bruants dont le passage s'est effectué discrètement. Par contre, nous avons eu droit à une spectaculaire dispersion postnuptiale de Grandes Aigrettes d'une ampleur encore jamais vue dans notre région. Du côté des limicoles, la variété d'espèces était parfois au rendez-vous, mais peu de regroupements importants ont été observés. Pour ce qui est des raretés, le cap Tourmente s'est de nouveau surpassé en nous procurant une belle brochette d'oiseaux inusités dont les vedettes furent le **Cardinal à tête noire**, le **Tyran des savanes** et le **Tyran de l'Ouest**. Dans le registre des oiseaux aquatiques, la **Sarcelle cannelle** se

démarque particulièrement. Mais il ne faut pas oublier le Plongeon du Pacifique, l'**Urubu noir**, le Fulmar boréal, la **Tourterelle à ailes blanches**, la **Tourterelle turque**, la Paruline vermivore, le Piranga vermillon et le Bruant à joues marron, pour ne nommer que les espèces les plus marquantes. L'effort conjugué de nos vaillants observateurs sur le terrain aura permis d'atteindre le chiffre de 251 espèces.

Du côté des feuillets, nous constatons une légère baisse par rapport à l'automne 2008 avec un total de 719, une exception dans une année 2009 dans l'ensemble très bonne. Les feuillets électroniques ne cessent de gagner en popularité et dépassent maintenant en nombre les feuillets papier.

Sur ce, je vous souhaite le plus beau des printemps ornithologiques!

Gaétan Lord, comité des observations

*Vous aurez peut-être remarqué que l'ordre de présentation des espèces a changé au cours des derniers bulletins. En effet, entre autres changements, ce sont maintenant les canards et non les plongeurs qui arrivent en premier. Ce nouvel ordre taxinomique respecte celui adopté dans le feuillet d'observations quotidiennes, qui lui-même dérive de la classification en vigueur à l'American Ornithologists' Union (AOU). Cette classification en constante évolution reflète les nombreuses connaissances acquises dans la biologie des oiseaux. Il faut donc s'attendre à ce qu'il y ait d'autres modifications dans les prochaines années, au fur et à mesure des nouvelles découvertes.*

### Rappel concernant les feuillets d'observations quotidiennes

Certains d'entre vous utilisent des feuillets à imprimer pour nous communiquer leurs observations. Ces feuillets ne comportent 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 (418-647-4367) ou vous en procurer (gratuitement bien sûr!) au magasin Le Naturaliste au 2925 chemin Sainte-Foy à Québec. Prière de poster vos feuillets directement à Jean-François Rousseau au 32, chemin du Vide, Saint-Onézime-d'Ixworth (Québec) GOR 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

ENCADRÉS : un rappel afin de rafraîchir la mémoire du lecteur sur la signification des encadrés autour de certaines espèces dans les « Observations » : nous utilisons deux niveaux d'encadrés : le plus mince entoure les mentions rares; le plus épais entoure les mentions exceptionnelles.

#### Statistiques sur les feuillets

	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Total
Nombre de feuillets	199	191	182	147	719
Nombre de mentions	5178	4848	3981	2152	16 159
Nombre moyen mentions/feuillet	26,0	25,4	21,9	14,6	22,5
Nombre d'espèces					251



## Les Anatidés

Il s'agit d'un automne exceptionnel (34 espèces) pour les observations d'oies et de canards, de quoi contenter de nombreux observateurs. Les nombres de mentions sont souvent élevés et le tableau d'abondance révèle aussi des nombres très élevés et souvent records. Finalement, les raretés ne manquent pas : le Canard siffleur et surtout la Sarcelle cannelle, une toute première sur notre beau territoire...

### Observations par ordre décroissant du nombre de mentions

Espèce	N (A,S,O,N)	Dernière mention	Site	Observateurs(s)
Canard colvert	398 (111,99,106,82)			
Canard noir	324 (80,80,94,70)			
Sarcelle d'hiver	174 (43,57,54,20)			
Oie des neiges	171 (13,48,65,45)			
Bernache du Canada	143 (29,44,45,25)			
Harle couronné	112 (16,17,42,37)			
Garrot à œil d'or	104 (18,17,29,40)			
Fuligule à collier	93 (9,22,43,19)	23 nov.	Cap Tourmente	R. Gingras, R. Lepage et al.
Canard chipeau	80 (20,34,23,3)	21 nov.	Boischatel	O. Barden
Sarcelle à ailes bleues	77 (26,31,16,4)	23 nov.	Cap Tourmente	R. Gingras, R. Lepage et al.
Petit Fuligule	65 (9,10,27,19)			
Eider à duvet	62 (27,15,12,8)			
Fuligule milouinan	61 (5,11,26,19)			
Grand Harle	59 (8,3,17,31)			
Canard d'Amérique	54 (7,24,17,6)	22 nov.	Berthier-sur-Mer	J. Lachance
Canard souchet	53 (19,20,8,6)	21 nov.	Montmagny	M. Raymond
Macreuse à front blanc	42 (8,9,19,6)			
Macreuse brune	41 (4,5,17,15)			
Harle huppé	36 (2,3,16,15)			
Petit Garrot	32 (3,1,18,10)	22 nov.	Québec (baie de Beauport)	M. Raymond
Canard branchu	28 (15,10,3,0)	11 oct.	Montmagny	S. de la Durantaye
Macreuse noire	24 (0,1,12,11)			
Harelde kakawi	21 (1,0,12,8)			
Fuligule à tête rouge	11 (0,3,7,1)	1 nov.	St-Vallier	J. Lachance, C. Nadeau
Bernache cravant	5 (1,0,4,0)	25 oct.	Île aux Coudres	P. Otis et al.
Bernache de Hutchins	5 (0,0,3,2)	1 nov.	St-Vallier	J. Lachance, C. Nadeau
		1 nov.	La Pocatière	C. Girard, C. Auchu
<b>Canard siffleur*</b>	5 (0,0,4,1)	1 nov.	Cap Tourmente	A. Déry, L. Roy
Oie rieuse*	3 (0,0,2,1)	9 nov.	La Malbaie	J. Goulet, L. Messely
Garrot d'Islande	3 (0,0,0,3)			
Oie de Ross*	2 (0,0,1,1)	1 nov.	St-Vallier	J. Lachance, C. Nadeau
Érismature rousse	2 (0,0,2,0)	18 oct.	Montmagny	G. Lord
<b>Sarcelle cannelle*</b>	1 (0,0,1,0)	4 oct.	Montmagny	G. Lemelin, D. McCutcheon
<b>Eider à tête grise*</b>	1 (0,0,0,1)	29 nov.	Rivière-Ouelle	C. Auchu, C. Girard
<b>Arlequin plongeur*</b>	1 (0,0,1,0)	18 oct.	Rivière-Ouelle	C. Auchu, C. Girard
cygne sp.*	1 (0,0,1,0)	8 oct.	Cap Tourmente	R. Lepage, R. Jones

\*Oie rieuse : Un total fort appréciable de 5 oiseaux rapportés. On les note du 12 octobre jusqu'au 9 novembre, au cap Tourmente (2, M. Raymond *et al.*), au lac St-Charles à St-Charles-de-Bellechasse (une, G. Lemelin) et finalement La Malbaie (2, J. Goulet, L. Messely).

Oie de Ross : Cette dernière observation représente un **nouveau record de départ** sur notre territoire, le précédent remontant au 29 oct. 1986. Le 1<sup>er</sup> novembre à St-Vallier, J. Lachance et C. Nadeau ont le bonheur de voir et de pouvoir comparer l'Oie de Ross adulte avec une oie hybride Oie de Ross x Oie des neiges aussi présente.

Cygne sp. : « [...] le long cou, le vol ample battu plus lentement que le vol des oies. Gros oiseaux blancs, trop haut pour être identifiés. Le bec n'est pas visible ». Tels sont les propos tenu par R. Lepage et R. Jones à propos des 3 cygnes qu'ils observent en vol lors d'une visite au cap Tourmente.

**\*Canard siffleur :** Déjà que l'espèce est moins souvent rapportée depuis quelques années (la dernière observation remontant au printemps 2008), réaliser une observation à l'automne relève presque de l'exploit. En effet, c'est seulement la deuxième observation automnale (de tout temps) sur le territoire du COQ. Le rare canard, une femelle, est trouvé le 23 octobre sur le lac Tourmente (G. Falardeau, J.-G. Picard *et al.*) et fort heureusement, sera revu les jours suivants par plusieurs observateurs. On l'a vu jusqu'au 2 novembre au cap Tourmente. À inscrire comme **nouveau record de départ**, l'unique autre observation automnale ayant été obtenue le 23 octobre 1989.

**\*Sarcelle cannelle :** Voilà sans doute la meilleure observation de l'automne 2009, si ce n'est pas de l'année complète. C'est la toute première fois que cette sarcelle de l'ouest du continent est observée sur notre territoire. Les observateurs, G. Lemelin et D. McCutcheon, remarquent l'oiseau rare parmi d'autres canards le 4 octobre au marais de Canards Illimités à Montmagny. Malheureusement, la sarcelle ne sera pas retrouvée et aucune photo n'a été prise, mais la description est éloquent :

-Repérée parmi de nombreuses S. d'hiver et quelques S. à ailes bleues par son fond de couleur fauve dans l'ensemble du plumage et aussi par sa taille supérieure à la S. d'hiver.

-Bec relativement long et spatulé (rappelant le bec d'un C. souchet en format réduit) avec un culmen droit et non légèrement incurvé comme la « ailes bleues ».

-Motifs bruns roussâtres sur les flancs moins contrastés que chez la « ailes bleues » à cause du fond de couleur fauve du plumage.

-Tête fauve avec peu de contrastes : Calotte légèrement plus foncée; très fine ligne sombre à l'œil; tache malaire claire et apparente, mais pas aussi évidente et contrastée que la « ailes bleues ».

-Couvertures alaires gris-bleu et iris foncé, indiquant ici une femelle.

Cette observation hors de l'ordinaire est, rappelons-le, une **première** chez nous, une 14<sup>e</sup> observation au niveau provincial et la toute première en automne dans la province.

**\*Eider à tête grise :** Généralement observé un automne sur deux, le plus souvent au large du quai de Rivière-Ouelle. Cet automne ne fait pas exception, C. Auchu et C. Girard notent le 29 novembre : « Un mâle immature en plumage de premier hiver remonte le fleuve avec un groupe de 160 Eiders à duvet ».

**\*Arlequin plongeur :** À peine observé plus souvent que le précédent (généralement 2 automnes sur 3) et le plus souvent au même site. Le 18 octobre du bout du quai, C. Auchu et C. Girard notent un oiseau en plumage femelle remontant le fleuve également.

#### Abondance de certains Anatidés

Espèce	Nombre	Date	Site	Observateurs(s)
Sarcelle d'hiver	10000	24 sept.	Cap Tourmente	R. Lepage
Canard colvert	5500	7 sept.	Cap Tourmente	S. Lemieux
Macreuse noire	1240	25 oct.	Rivière-Ouelle	C. Auchu, C. Girard
Eider à duvet	1220	7 nov.	Rivière-Ouelle	C. Auchu, C. Girard
	700	5 oct.	Baie-Ste-Catherine	O. Barden, S. Denault
Fuligule milouinan	200	14 nov.	Berthier-sur-Mer	P. Otis, F. Lachance
Sarcelle à ailes bleues	160	14 sept.	Montmagny	S. Rioux
Grand Harle	150	3 août	St-Anselme	R. Gingras, J. Forgues
Canard souchet	108	11 oct.	Montmagny	S. de la Durantaye
Harle couronné	100	28 oct.	St-Charles-de-Bellechasse	S. de la Durantaye
Canard branchu	60	28 août	St-Pamphile	C. Pitre, G. Gallant

#### **Perdrix grise : N = 1 (0,1,0,0)**

Il s'agit du plus piètre automne depuis plus de dix ans. Près d'être blanchis, c'est encore une fois la petite population « résiduelle » de la pointe de Maizerets qui sauve la mise. M. Raymond y en observe 6 le 25 septembre.

#### **Gélinotte huppée : N = 37 (4,4,21,8)**

Vraiment pas un gros automne non plus.

#### **Tétrras du Canada : N = 5 (2,0,1,2)**

En altitude, comme à l'habitude. Les observations proviennent des hauteurs du Parc régional du Massif-du-Sud, du parc des Grands-Jardins et de la Forêt-Montmorency.

Une famille (4 poussins) est observée le 1<sup>er</sup> août par S. Rhéaume et J. Marcoux près du mont St-Magloire (Massif-du-Sud) juste aux limites du club de Beauce-Etchemin.

#### **Dindon sauvage : N = 1 (0,0,0,1)**

Une belle observation, et pour le moins étrange, nous est relatée par I. Collin le 13 novembre à Québec. Elle note : « Ce Dindon sauvage avait une contusion sur un flanc (accidenté par une voiture?) ». On peut spéculer sur l'origine de ce dindon citadin, mais le terme sauvage ne semble pas vraiment coller...

#### **Plongeon catmarin : N = 30 (5,8,8,9)**

Un très bon automne pour cette espèce. On en compte jusqu'à 281 au large du quai de Rivière-Ouelle le 22 novembre (C. Auchu, C. Girard), de loin LE site de prédilection pour observer cette espèce semi-pélagique.

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

Une très brève description accompagne cette mention de P. Otis et F. Lachance à propos d'un plongeon observé le 14 novembre à Berthier-sur-Mer. Les observateurs remarquent principalement la petite taille, le beau petit bec droit et la tête bien droite.

**Plongeon huard** : N = 63 (19,11,19,14)

**Grèbe à bec bigarré** : N = 76 (10,35,23,8)  
G. Cyr en dénombre 16 au cap Tourmente le 14 août.

**Grèbe esclavon** : N = 12 (0,2,8,2)

**Grèbe jougris** : N = 22 (2,4,11,5)

Un bien maigre automne pour ce grèbe et le précédent (esclavon). Aucun attroupelement important n'a été rapporté.

**Fulmar boréal** : N = 1 (0,1,0,0)

Cette espèce pélagique est notée plus régulièrement à l'automne ou au mois de décembre. Il s'agit d'un troisième automne consécutif avec une observation et le quai de Rivière-Ouelle a l'exclusivité de celles-ci ces dernières années. Le 26 septembre, un Fulmar boréal de forme claire en vol vers l'est se retrouve dans les « lunettes » de C. Auchu et C. Girard. La description est détaillée et complète, les observateurs ont même la chance de voir le fulmar se poser sur le fleuve pendant une trentaine de seconde avant de reprendre son vol vers l'est.

Océanites : N = 0!

La dernière observation d'un océanite dans la région remontant à novembre 2007, il s'agit d'un second automne consécutif « vierge ». Aurions-nous tant manqué de bonnes périodes de Nordets?

**Fou de Bassan** : N = 15 (7,0,4,4)

Au cas où aucun ne serait rapporté en décembre, mentionnais qu'un fou était encore au large du quai de Rivière-Ouelle le 29 novembre (C. Auchu, C. Girard).

**Butor d'Amérique** : N = 28 (4,20,4,0)

R. Lepage remarque un individu au cap Tourmente à la date tardive du 16 octobre.

**Grand Héron** : N = 324 (124,94,70,36)

**Grande Aigrette** : N = 36 (25,7,4,0)

Il s'agit, et de loin, de la plus belle dispersion post-nuptiale de tous les temps sur notre territoire, l'automne de tous les records pour la Grande Aigrette! Elles ont été observées un peu partout dans les basses terres sur les 2 rives du fleuve, jusqu'au cap Tourmente (R. Lepage, G. Cyr *et al.*) sur la rive nord, et jusqu'à St-Denis (Kamouraska) (M. Raymond, M. Dallaire) sur la rive sud. Ensuite, le 14 septembre à St-Anselme, R. Gingras observe un groupe de SEPT grandes Aigrettes (un record sur notre territoire) se nourrir en un groupe compact sur la rivière Etchemin. L'observateur joint une photo à l'appui qu'on croirait presque prise en Floride... Finalement, l'une d'elle (ou une autre?) était toujours au même endroit le 8 octobre (R. Gingras, J. Forgues), permettant ainsi d'ajouter 6 jours à notre précédent record de départ datant de l'automne 2004.

**Héron vert** : N = 12 (8,4,0,0)

**Bihoreau gris** : N = 19 (11,4,2,2)

Il s'agit ici du plus bas nombre de mentions depuis belle lurette...

**Urubu noir** : N = 1 (0,0,1,0)

Le 14 octobre au cap Tourmente, J.-P. Ouellet a la chance de mettre l'œil sur le 6<sup>e</sup> Urubu noir à être vu sur le territoire du COQ. L'oiseau est observé sur l'heure du dîner alors qu'il accompagne 9 Urubus à

tête rouge au vol qui « tournent dans leciel comme des buses, d'est en ouest ». La dernière mention régionale remonte au 30 avril 2005 à La Pocatière (C. Auchu, C. Girard). Cette observation au cap Tourmente en octobre peut sembler à première vue tardive, mais soulignons ici que le tout premier Urubu noir mentionné sur notre territoire l'a été le 28 octobre 1897 à Beauport. La mention serait authentique, ayant été publiée à l'époque dans les revues *The Auk* et *Le Naturaliste canadien*. Un autre aurait été observé le 22 août à Baie-St-Paul par I. Deschênes, mais malheureusement, aucun feuillet ne nous est parvenu pour cette observation pourtant notable.

**Urubu à tête rouge** : N = 119 (38,55,25,1)

Le nombre de mentions en automne est en constante augmentation depuis le tout début des années 1990. Ce n'est pas rien, le 13 septembre à St-Gabriel-de-Valcartier, F. Hamel, C. Dussault et P. Hamel comptent 56 Urubus volant ensemble vers le sud-ouest. La dernière observation, nettement plus tardive que les autres, concerne un urubu probablement malade ou blessé (au dire des observateurs, F. et R. Dion) et posé dans un chemin forestier le 21 novembre à Pont-Rouge.

**Balbusard pêcheur** : N = 31 (12,15,4,0)

Deuxième automne consécutif nettement sous la moyenne.

**Pygargue à tête blanche** :

N = 108 (48,40,11,9)

Le nombre de mentions de ce spectaculaire rapace n'a pas cessé d'augmenter ces dernières années. Les automnes qui se rapprochaient le plus de celui-ci sont 2005 et 2008 avec 76 mentions. Voici ce qui était écrit dans la compilation de 1999 où cet oiseau avait été observé 35 fois : « Décidément, l'espèce se porte de mieux en mieux! [...] ». J. Laporte et A. Rasmussen observent un maximum de 11 individus au cap Tourmente le 24 septembre.

**Busard St-Martin** : N = 111 (37,44,29,1)

C'est le 5 septembre, lors d'une sortie du COQ au cap Tourmente, que 12 oiseaux furent notés. Il n'a pas été revu après le 8 novembre à La Pocatière (C. Girard et C. Auchu).

**Épervier brun** : N = 105 (32,47,22,4)



Urubus noirs (Donald McCutcheon)

**Épervier de Cooper : N = 23 (7,9,5,2)**

G. Cyr nous rapporte deux interactions entre cet oiseau et la Corneille d'Amérique : « Un jeune Épervier de Cooper, posé sur un arbre, était entouré de plusieurs corneilles. Lorsqu'une de ces dernières volait vers lui, celui-ci partait en vol pour la poursuivre. Ce manège s'est répété à plusieurs reprises comme si le rapace ne voulait pas s'en laisser imposer » (Neufchâtel, 18 août). Le 11 septembre au même endroit : « Un Épervier de Cooper immature est apparu soudainement pour foncer sur une Corneille d'Amérique qui mangeait quelque chose sur le faite d'un arbre dégarni. Celle-ci s'est vite déplacée avec sa nourriture alors que l'intrus prenait sa place sur la branche ».

**Autour des palombes : N = 19 (3,6,7,3)**

Ce fut un automne relativement calme pour ce rapace. Le 1<sup>er</sup> août à St-Léon-de Standon, R. Gingras et S. Bégin notent ce qui suit : « Deux jeunes de cette année sont vus et surtout bien entendus toujours dans le même périmètre où le couple a niché cet été. L'un d'eux est beaucoup plus corpulent que l'autre (possible femelle). Bruyants et très spectaculaires! ».

**Buse à épaulettes : N = 26 (5,19,1,1)**

**Petite Buse : N = 23 (12,11,0,0)**

Elle n'a pas été revue après le 15 septembre alors que S. Lemieux observe un oiseau à la base plein air de Ste-Foy et R. Lepage note un maximum de 42 individus au cap Tourmente. C'est loin de son record de départ du 30 octobre 1978.

**Buse à queue rousse : N = 79 (9,23,28,19)**

M. Raymond dénombre 250 oiseaux le 12 octobre au cap Tourmente, et ce, entre 11 h 30 et 14 h 30.

**Buse pattue : N = 20 (0,5,8,7)**

Ce rapace a fait sa première apparition automnale le 13 septembre à La Pocatière. C'est C. Girard qui l'accueille.

**Aigle royal : N = 10 (1,0,6,3)**

Il est apparu aussi tôt que le 25 août à Cap-aux-Oies (R. Morin). Ce n'est que le 12 octobre qu'il s'est manifesté à nouveau alors que P. Lane et J. Labrecque notent un adulte et deux immatures. La quantité maximale observée dans une journée est de 5 oiseaux et cela s'est produit au cap Tourmente le 25 octobre (P. Lane et M. Raymond) et le 5 novembre (L. Messely).

**Crécerelle d'Amérique : N = 73 (26,38,8,1)**

F. Lachance et P. Otis notent le dernier oiseau au cap Tourmente le 1<sup>er</sup> novembre.

**Faucon émerillon : N = 79 (29,37,11,2)**

Le 6 septembre, J. Cousinard nous mentionne ce qui suit : « Au marais des Graves et au cap Tourmente, un Faucon émerillon harcelé à de nombreuses reprises un Martin-pêcheur d'Amérique qui n'hésite pas à plonger pour échapper à son agresseur [...] ». Il n'est pas rare de voir cet agressif petit faucon s'attaquer à plus gros que lui.

**Faucon pèlerin : N = 86 (22,45,16,3)**

Encore un très bon automne pour cet oiseau. Seul l'automne 2007 avait plus de mentions, soit 87.

**Rôle de Virginie : N = 2 (1,1,0,0)**

Les deux seules mentions proviennent du marais Léon-Provancher le 31 août (S. Lemieux) et du cap Tourmente le 5 septembre (L. Messely).

**Marouette de Caroline : N = 3 (3,0,0,0)**

R. et F. Dion notent les deux derniers oiseaux à Montmagny le 20 août.

**Gallinule poule-d'eau : N = 9 (8,1,0,0)**

Elle n'a pas été revue après le 12 septembre à Montmagny. C'est G. Lord qui l'a observée.

**Foulque d'Amérique : N = 23 (1,14,3,5)**

G. Cyr dénombre encore 5 individus le 7 novembre au cap Tourmente. Elle ne sera pas revue par la suite.



# VORTEX



*Les jumelles et lunettes de repérage Vortex.*

Tous les produits Vortex sont non seulement étanches et durables mais possèdent aussi une garantie à vie sans condition.

La série Stokes Birding vous impressionnera par sa qualité d'optique et son excellent rapport qualité-prix.



photo: Alain Goulet



**[www.vortexoptics.com](http://www.vortexoptics.com)**

Les produits Vortex sont distribués au Canada par Paul Grant, 951 Gordon St., Guelph, ON N1G 4S1  
[vortexcanada@sympatico.ca](mailto:vortexcanada@sympatico.ca)

Disponibles chez Le Naturaliste, Ste-Foy, au magasin Latulippe, Québec ainsi qu'à plusieurs autres magasins à la grandeur de la province.

Veuillez consulter notre site internet [www.vortexoptics.com](http://www.vortexoptics.com)

## La migration automnale des limicoles

Même si ce ne fut pas le meilleur automne pour la quantité d'espèces (28), nous avons eu droit à quelques observations dignes d'intérêt. Le Bécasseau à échasses, le Bécassin à long bec ainsi que le Phalarope à bec étroit pouvaient être observés du même coup d'œil les 12 et 13 septembre au pied de la chute de la rivière du Sud à Montmagny. St-Vallier fut, comme d'habitude, l'endroit de prédilection pour le Bécasseau roussâtre. Le Phalarope à bec large de Baie-Ste-Catherine constitue quant à lui une belle surprise.

### Observations par ordre décroissant du nombre de mentions

Espèce	N (A,S,O,N)	Arrivée Départ	Site	Observateur (s)
Grand Chevalier	117 (39,45,27,6)	A : 20 juil. D : 7 nov.	Portneuf Rivière-Ouelle	G. Lord C. Auchu, C. Girard
Petit Chevalier	111 (48,51,12,0)	A : 23 juil. D : 19 oct.	La Pocatière Montmagny	C. Auchu, C. Girard F. et R. Dion
Chevalier grivelé	104 (67,30,7,0)	D : 18 oct.	Ste-Pétronille	G. Cyr
Bécasseau minuscule	90 (61,28,1,0)	A : 11 juil. D : 18 oct.	Cap Tourmente Kamouraska	L. Messely Y. Hamel, D. Fournier
Pluvier semipalmé	88 (45,28,15,0)	A : 20 juil. D : 31 oct.	Portneuf Pointe Maizerets	G. Lord G. Cyr
Bécasseau semipalmé	73 (39,31,3,0)	A : 20 juil. D : 18 oct.	Portneuf Kamouraska	G. Lord Y. Hamel, D. Fournier
Pluvier kildir	60 (38,18,1,3)	D : Observé en décembre		
Pluvier argenté	44 (17,14,12,1)	A : 4 août D : 1 <sup>er</sup> nov.	St-Vallier St-Vallier	R. Gingras J. Lachance, C. Nadeau
Chevalier solitaire	41 (20,19,2,0)	A : 1 <sup>er</sup> août D : 28 oct.	Massif-du-Sud Neufchâtel	S. Rhéaume, J. Marcoux G. Cyr
Bécasseau à croupion blanc	39 (19,4,15,1)	A : 7 août D : 1 <sup>er</sup> nov.	St-Vallier St-Vallier	G. Lord J. Lachance, C. Nadeau
Bécasseau à poitrine cendrée	37 (9,24,4,0)	A : 12 août D : 18 oct.	Saint-Denis Kamouraska	M. Raymond, M. Dallaire Y. Hamel, D. Fournier
Bécasseau sanderling	34 (11,14,7,2)	A : 24 juil. D : 1 <sup>er</sup> nov.	Rivière-Ouelle St-Vallier	C. Auchu, C. Girard J. Lachance, C. Nadeau
Bécasseau de Baird	30 (20,10,0,0)	A : 13 août D : 17 sept.	St-Vallier St-Vallier	G. Lord G. Lord
Pluvier bronzé	26 (6,11,8,1)	A : 8 août D : 1 <sup>er</sup> nov.	St-Denis St-Vallier	C. Auchu, C. Girard J. Lachance, C. Nadeau
Bécasseau variable	22 (1,8,11,2)	A : 31 août D : 1 nov.	St-Vallier Kamouraska	G. Lord, J. Bernier Y. Hamel, D. Fournier
Tournepierre à collier	22 (12,8,2,0)	A : 27 juil. D : 10 oct.	St-Vallier Île aux Coudres	O. Barden P. Otis, F. Lachance
Phalarope à bec étroit*	20 (13,7,0,0)	A : 12 août D : 20 sept.	La Durantaye Montmagny	M. Raymond, M. Dallaire L. Messely, J. Goulet
Bécassin roux	19 (9,10,0,0)	A : 24 juil. D : 24 sept.	Rivière-Ouelle Montmagny	C. Auchu, C. Girard P. Otis
Bécassine de Wilson	18 (6,6,6,0)	D : Observé en décembre		
Bécassin à long bec*	13 (0,7,6,0)	A : 11 sept. D : 19 oct.	Montmagny Montmagny	F. et R. Dion F. et R. Dion
Bécasseau maubèche	12 (4,6,2,0)	A : 8 août D : 25 oct.	St-Denis Île aux Coudres	C. Auchu, C. Girard P. Otis, F. Lachance, A. Rasmussen
Bécasseau à échasses*	11 (7,4,0,0)	A : 22 août D : 13 sept.	Montmagny Montmagny	P. Otis, F. Lachance, A. Rasmussen J. Lachance
Courlis corlieu	8 (8,0,0,0)	A : 31 juil. D : 30 août	Rivière-Ouelle La Pocatière	C. Auchu, C. Girard C. Auchu, C. Girard
Bécasse d'Amérique	7 (1,1,4,1)	D : 8 nov.	Breakeyville	S. de la Durantaye

<b>Bécasseau roussâtre*</b>	4 (2,2,0,0)	A : 28 août D : 5 sept.	St-Vallier St-Vallier	F. et R. Dion G. Lord
Barge hudsonienne	3 (0,1,2,0)	A : 25 sept. D : 17 oct.	Rivière-Ouelle Montmagny	C. Auchu J. Lachance
Bécasseau violet	3 (0,0,2,1)	A : 24 oct. D : Observé en décembre	Ste-Pétronille	L. Messely
<b>Phalarope à bec large*</b>	1 (0,0,1,0)	D : 5 oct.	Baie-Ste-Catherine	O. Barden, S. Denault

\*Phalarope à bec étroit : C'est un nombre record de mentions pour cet oiseau. Il a été noté à La Durantaye, Montmagny, Rivière-Ouelle et St-Vallier, où un maximum de 5 oiseaux a été observé (G. Lord, COQ).

\*Bécassin à long bec : Toutes les mentions proviennent de Montmagny entre le 11 septembre et le 19 octobre. L. Messely en mentionne 4 le 12 octobre ce qui constitue un bon nombre pour cette espèce.

\*Bécasseau à échasses : Les 11 mentions rapportent un seul oiseau observé à Montmagny entre le 22 août et le 13 septembre. Nous pouvons dire qu'il y a eu au moins 2 oiseaux puisque O. Barden, N. Barden et L. Laflamme notent un adulte le 23 août et d'autres observateurs ayant noté l'âge de l'oiseau indiquent un immature.

\***Bécasseau roussâtre** : Un immature, découvert à St-Vallier par R. et F. Dion, est demeuré sur place jusqu'au 5 septembre (G. Lord).

\***Phalarope à bec large** : Le 5 octobre, O. Barden et S. Denault notent ce qui suit : « Un individu observé à la queue d'un groupe de limicoles en vol vers le rivage de la Pointe-aux-Alouettes. Un peu plus petit que les Bécasseaux variables devant lui : taille comparable au sanderling. Lignes blanches à la base des rémiges semblable à ce dernier aussi. Dos gris, couvertures alaires noirâtres, calotte, cou et auriculaire foncés ». C'était à Baie-Ste-Catherine.

#### Abondance de certains limicoles

Espèce	Nombre	Date	Site	Observateurs
Pluvier argenté	470	13 sept.	Kamouraska	J.-F. Rousseau
Pluvier bronzé	18	23 sept.	Kamouraska	J.-F. Rousseau
Pluvier semipalmé	150	5 sept.	Rivière-Ouelle	C. Auchu, C. Girard
Petit Chevalier	150	28 août	Montmagny	O. Barden
Courlis corlieu	10	24 août	Rivière-Ouelle	J.-F. Rousseau
Bécasseau maubèche	160	13 sept.	Kamouraska	J.-F. Rousseau
	68	12 sept.	St-Denis	C. Girard, C. Auchu
Bécasseau sanderling	85	5 oct.	Baie-Ste-Catherine	O. Barden, S. Denault
Bécasseau semipalmé	2900	4 sept.	Montmagny	S. Rioux, O. Barden
Bécasseau minuscule	350	22 août	St-Vallier	G. Lord
	300	4 sept.	Montmagny	S. Rioux, O. Barden
Bécasseau à croupion blanc	75	5 oct.	Baie-Ste-Catherine	O. Barden, S. Denault
Bécasseau variable	400	5 oct.	Baie-Ste-Catherine	O. Barden, S. Denault
Bécasseau de Baird	11	19 août	St-Vallier	O. Barden
Limicole sp.	4000	28 août	Montmagny	O. Barden, M. Raymond



Phalarope à bec large, en mue (Samuel Denault)

#### **Mouette de Bonaparte : N = 33 (16,12,2,3)**

C'est à Rivière-Ouelle que le dernier oiseau fut observé. C. Auchu et C. Girard l'ont noté le 22 novembre..

#### **Goéland à bec cerclé : N = 453 (140,125,106,82)**

C. Girard et C. Auchu dénombrent un impressionnant total de 2800 oiseaux à Rivière-Ouelle le 23 août. Parmi eux se trouvait un individu atteint d'albinisme partiel qu'ils ont repéré le 8 août au même endroit : « [...] on remarque que le dessous des ailes et le dos sont presque entièrement blancs, avec quelques plumes grises. À la pointe des ailes, le noir est remplacé par du gris

**MÉDIOM**  
INTERNET



**OCTAS**

2 0 0 5

**Finaliste**

## **418 À LOUER**

Équipe multimédia  
talentueuse, dynamique  
et créative.  
Rapport qualité/prix  
sans compromis.  
Plusieurs prix à son actif.

Référence disponible sur  
demande.

### **2004**

Médiom Internet est nommée comme finaliste au prestigieux concours Les Mercuriades, catégorie Stratégie Internet.

### **2005**

Médiom Internet récidive ... elle est nommée comme finaliste pour le prestigieux concours des Octas, catégorie intranet.

Cette équipe gagnante est à votre disposition, profitez-en!!!

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

**418.640.7474**

**514.940.0937**

moyen. La primaire la plus externe porte donc le motif habituel mais gris plutôt que noir. La primaire suivante n'a que la pointe de sombre et la troisième est blanche. Le bec est jaune très pâle mais porte l'anneau noir typique des adultes. Les pattes sont de couleur chair plutôt que jaune-verdâtre et semblent même translucides! Les yeux sont de couleur normale ». De son côté, S. de la Durantaye compte 2400 oiseaux le 28 octobre à St-Charles-de-Bellechasse.

**Goéland argenté : N = 320 (105,80,73,62)**

**Goéland arctique : N = 19 (0,0,0,19)**

Il est noté pour la première fois à La Pocatière le 1<sup>er</sup> novembre. C. Auchu et C. Girard mentionnent 7 oiseaux. Les mêmes observateurs rapportent 100 individus à Rivière-Ouelle le 29 novembre.

**Goéland brun : N = 2 (1,0,0,1)**

Les 2 mentions concernent un adulte. Le premier est observé à La Pocatière le 9 août, et ce, dans un champs à 5 km du fleuve (C. Auchu et C. Girard). L'autre se trouvait sur le lac St-Charles à St-Charles-de-Bellechasse le 17 novembre (O. Barden, S. Rioux).

**Goéland bourgmestre : N = 4 (0,0,0,4)**

C'est à St-Siméon, le 11 novembre, que le premier oiseau est noté par G. Breton, R. Lepage et R. Jones.

**Hybride Goéland bourgmestre X Goéland argenté : N = 1 (0,0,0,1)**

Le 19 novembre, O. Barden et S. Rioux nous envoient cette note : « Sur la rivière Chaudière près de la limite avec St-Bernard, nous avons observé et photographié un hybride Goéland bourgmestre x Goéland argenté immature. Taille et structure conforme au Goéland bourgmestre, bec bicolore nettement découpé, aspect très pâle du plumage s'approchant plus du bourgmestre que du argenté. Scapulaires (premier hiver?) pâles marquées de brun, tertiaires crème au centre brun, queue moka, primaire brunes avec extrémités pâles. Probablement un oiseau de premier hiver mais possiblement deuxième hiver. ». Il faut avoir l'œil averti pour détecter cet hybride, aussi appelé Goéland de Nelson. Félicitations aux observateurs.

**Goéland marin : N = 267 (87,61,61,58)**

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

Le 4 octobre, G. Lemelin repère une immature au large de la pointe de Lévis.

**Mouette tridactyle : N = 8 (3,3,2,0)**

**Sterne pierregarin : N = 10 (8,2,0,0)**

C. Auchu et C. Girard nous rapportent la dernière observation de l'automne le 26 septembre, à Rivière-Ouelle.

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

L'unique mention de la saison concerne 5 oiseaux observés le 24 août à Rivière-Ouelle. J.-F. Rousseau nous a fait parvenir cette note : « Adultes en vol vers l'est avec la Mouette de Bonaparte. Corps gris, ligne blanche à la joue et calotte noire. Pas de cou et bec court ».

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

R. Duval nous mentionne 2 oiseaux le 18 octobre au cap Tourmente. Malheureusement, nous ne pouvons apprécier la qualité de cette observation puisque aucune note n'accompagnait le feuillet. Cette espèce, rarement observée sur notre territoire à l'automne, mérite une attention particulière.

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

Seulement 2 mentions. D'abord le 30 août, J.-F. Rousseau repère un oiseau à Rivière-Ouelle. Puis, le 16 septembre, F. et R. Dion comptent 5 individus lors de leur traversée du fleuve entre Rivière-du-Loup et St-Siméon.

**Petit Pingouin : N = 7 (1,3,2,1)**

Toutes les mentions ont été effectuées en eaux salées et proviennent surtout de Rivière-Ouelle. La dernière date du 7 novembre (C. Auchu et C. Girard).

**Guillemot à miroir : N = 18 (3,3,4,8)**

**Macareux moine : N = 1 (0,0,0,1)**

Cet alcidé fréquente rarement nos eaux et n'est observé qu'un automne sur deux en moyenne. Mais le 7 novembre, C. Auchu et C. Girard ont eu la chance de repérer un individu en vol au large du quai de Rivière-Ouelle. L'oiseau se dirigeait vers l'est.

**Pigeon biset : N = 172 (58,39,31,44)**

**Tourterelle turque : N = 4 (1,2,0,1)**

Le 29 août, près de la ville de La Pocatière, C. Girard et C. Auchu ont l'agréable surprise de découvrir une Tourterelle turque sur un terrain vague parmi un petit groupe de Tourterelles tristes. Ils la décrivent avec force et détails sur leur feuillet du jour et, après plusieurs visites infructueuses à cet endroit, la revoient les 6 et 7 septembre. Ils peuvent alors la photographier à loisir. Finalement, ils la repèrent une dernière fois le 2 novembre, mais cette fois en plein centre-ville. Rappelons que la première mention de cette espèce au Québec ne remonte qu'à 2004. Depuis lors, il s'agit déjà du sixième oiseau de la province et du second sur le territoire du COQ, après la fameuse Tourterelle turque de St-Anselme de l'automne 2007. Il est raisonnable de croire que les mentions se feront de plus en plus fréquentes, comme plusieurs le prévoient il y a quelques années. Qui s'en plaindra?

**Tourterelle triste : N = 336 (106,91,79,60)**

**Tourterelle à ailes blanches :**

**N = 1 (0,0,0,1)**

Cette rare tourterelle a piqué une petite visite aux mangeoires de N. Barden et L. Laflamme à Ste-Foy le dernier jour de novembre. Cette date établissait déjà rien de moins qu'un record de départ provincial, mais l'oiseau sera revu les jours suivants... en hiver! (À suivre dans le prochain *Bulletin*). Il s'agit d'un second oiseau cette année, après celui du cap Tourmente au printemps.

**Coulicou à bec jaune : N = 2 (0,1,1,0)**

Deux individus sont signalés cet automne, le premier par J.-P. Ouellet le 18 septembre au cap Tourmente près des ruines, le second par C. Gauvreau le 2 octobre au domaine de Maizerets.

**Coulicou à bec noir : N = 3 (3,0,0,0)**

La dernière mention, le 15 août, est plutôt singulière puisque Olivier Barden voit un oiseau traverser l'autoroute 73 devant son auto à St-Lambert-de-Lévis!

**Grand-duc d'Amérique : N = 10 (1,2,5,2)**

**Chouette épervière : N = 6 (0,0,1,5)**

Les 6 mentions se rapportent à 2 oiseaux. Le premier est signalé le 27 octobre par R. Gingras à St-Léon-de-Standon. Il souligne

que ce strigidé est rarement observé en Chaudière-Appalaches. Le deuxième individu est celui ayant fréquenté les abords de la route d'accès au cap Tourmente, côté sud, à partir du 22 novembre (G. Tremblay).

**Chouette rayée : N = 19 (2,3,6,8)**

Très bon automne pour notre chouette aux yeux noirs.

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

Le seul oiseau de la saison est trouvé par A. Lamontagne le 18 octobre à Ste-Christine-d'Auvergne (Portneuf).

**Engoulevent d'Amérique : N = 11 (8,3,0,0)**

Jusqu'à 8 oiseaux, les derniers de la saison, sont comptés dans le ciel du cap Tourmente le soir du 2 septembre par G. Lord et M. Raymond.

**Martinet ramoneur : N = 11 (11,0,0,0)**

Dernière mention le 23 août à Sillery par C. Maurice et F. Shaffer.

**Colibri à gorge rubis : N = 97 (70,27,0,0)**

Dernière mention le 18 septembre à Saint-Adalbert par J.-G. Chouinard et J. Dussault.

**Martin-pêcheur d'Amérique : N = 78 (35,39,4,0)**

Il nous quitte dès le 8 octobre, alors que M. Raymond observe un individu au domaine de Maizerets.

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

Cette rare espèce est observée un deuxième automne consécutif. Cette fois, c'est P. Rodrigue et N. Jolin qui sont les chanceux en découvrant un oiseau à St-Malachie le 12 octobre. Quelques autres observateurs ont pu voir et photographier le pic, un bel adulte à la tête bien rouge.

**Pic maculé : N = 40 (10,18,11,1)**

La dernière mention est tardive et survient plus d'un mois après la précédente, soit le 14 novembre au cap Tourmente lorsque A. Déry et L. Roy voient un oiseau à l'entrée de la Réserve.

**Pic mineur : N = 218 (52,58,71,37)**

**Pic chevelu : N = 231 (42,58,76,55)**

**Pic à dos rayé : N = 5 (0,0,1,4)**

Ce pic est vu à 4 endroits différents. Deux oiseaux sont notés au cap Tourmente le 28 novembre par plusieurs observateurs.

**Pic à dos noir : N = 8 (0,1,6,1)**

**Pic flamboyant : N = 169 (73,72,24,0)**

L'espèce nous quitte tôt, soit le 18 octobre, mais il y a presque toujours au moins un brave qui affronte notre hiver.

**Grand Pic : N = 49 (7,19,15,8)**

**Moucherolle à côtés olive : N = 10 (9,1,0,0)**

Petite remontée encourageante après les débuts d'automne inquiétants des dernières années. Mais seulement 2 individus au maximum à la fois sont observés. Le dernier est noté le 4 septembre à Neufchâtel par G. Cyr.

**Pioui de l'Est : N = 20 (17,3,0,0)**

Comme l'an dernier, la dernière mention est effectuée le 19 septembre au cap Tourmente, cette fois par J. Lachance et D. Boutin.

**Moucherolle à ventre jaune : N = 22 (15,7,0,0)**

Dernière mention le 24 septembre au cap Tourmente par R. Lepage, F. Dion et R. Dion.

**Moucherolle des aulnes : N = 36 (33,3,0,0)**

Dernière mention le 11 septembre au cap Tourmente par S. Lemieux.

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

Dernière mention le 2 août au cap Tourmente par M. Raymond.

**Moucherolle tchébec : N = 41 (21,20,0,0)**

Dernière mention le 26 septembre au cap Tourmente par M. Raymond.

**Moucherolle phébi : N = 55 (20,29,6,0)**

J.-F. Rousseau et P. Richer observent un adulte avec des jeunes à St-Bruno-de-Kamouraska à la date plutôt tardive du 2 septembre. Cette espèce est plus résistante que les autres moucherolles et nous quitte plus tard. Cette année, F. et R. Dion sont les derniers à le noter le 21 octobre au cap Tourmente.

**Tyrann huppé : N = 7 (6,1,0,0)**

La dernière mention est effectuée le 24 septembre au cap Tourmente par F. et R. Dion, soit près d'un mois après l'observation précédente. À cette date, il faut déjà penser à examiner plus attentivement les tyrans du genre Myiarchus au cas où un égaré d'une espèce rare se présenterait.

**Tyrann de l'Ouest : N = 1 (0,1,0,0)**

Le 2 septembre à 11 h 30 au cap Tourmente, S. Rioux repère un tyran bizarre posé dans un grand chicot d'orme, un peu à l'est du pavillon Provancher. Il alerte immédiatement O. Barden et ils ont le temps de noter à faible distance tous les critères importants permettant d'identifier un Tyrann de l'Ouest. L'oiseau est coopératif et l'observation dure plus d'une heure, permettant à quelques autres observateurs de l'admirer à leur tour. Malheureusement, il n'est pas resté dans le secteur et ceux qui ont tenté leur chance le soir et le lendemain sont revenus bredouilles malgré d'intenses recherches. Il s'agit de la 6<sup>e</sup> mention sur notre territoire, toutes effectuées en automne.

**Tyrann des savanes : N = 1 (1,0,0,0)**

Toujours au cap Tourmente, J. Normandeau, C. Leclerc et R. Paquet repè-



Tyrann des savanes (Réjean Paquet)

rent et photographient un magnifique Tyran des savanes le 13 août entre 18 h 30 et 19 h 30. Mais à l'instar du Tyran de l'Ouest, il n'aura fait que passer et ne sera pas revu par la suite. Il ne s'agit que de la 3<sup>e</sup> mention sur notre territoire, encore là toutes obtenues en automne.

**Tyran tritri : N = 41 (39,1,1,0)**

Les observations de cette espèce en octobre sont rarissimes ce qui rend d'autant plus remarquable la découverte d'un individu par P. Otis et F. Lachance à St-Joseph-de-la-Rive (Les Éboulements) le 10 octobre, à seulement 2 petits jours du record régional. Aussi à signaler, un total impressionnant de 22 oiseaux dénombrés le 1<sup>er</sup> août à St-Lambert-de-Lévis par S. Lemieux.

**Pie-grièche grise : N = 30 (0,0,10,20)**

La première pie-grièche de la saison est repérée le 18 octobre à Rivière-Ouelle par C. Auchu et C. Girard.

**Viréo à tête bleue : N = 81 (16,45,15,1)**

Dernière mention le 2 novembre à St-Raphaël par R. Lepage, une date normale dans ce cas.

**Viréo mélodieux : N = 16 (13,3,0,0)**

Dernière mention le 14 septembre à Neufchâtel par G. Cyr. Les 10 oiseaux observés le 2 août à Neuville par M. Darveau constituent un nombre appréciable.

**Viréo de Philadelphie : N = 27 (6,20,1,0)**

Dernière mention le 4 octobre au cap Tourmente par P. Otis, F. Lachance et A. Rasmussen.

**Viréo aux yeux rouges : N = 124**

**(80,41,3,0)**

Dernière mention le 4 octobre au cap Tourmente par G. Lord.

**Mésangeai du Canada : N = 15 (2,0,6,7)**

**Geai bleu : N = 318 (63,95,89,71)**

**Corneille d'Amérique : N = 472**

**(151,134,127,60)**

Un rassemblement de 700 oiseaux est noté par J. Antil le 7 octobre au-dessus de l'érablière du chemin du Roy à Saint-Augustin.

**Grand Corbeau : N = 221 (58,58,53,52)**

L. Messely dénombre 80 corbeaux dans le ciel du cap Tourmente le 1<sup>er</sup> novembre.

**Alouette hausse-col : N = 32 (1,12,18,1)**

Alors que la migration des alouettes bat son plein, C. Auchu et C. Girard comptent jusqu'à 650 oiseaux le 27 septembre à La Pocatière.

**Hirondelle bicoloré : N = 27 (25,0,2,0)**

Un oiseau retardataire est observé le 12 octobre au cap Tourmente par plusieurs observateurs à une température de 7 degrés.

**Hirondelle à ailes hérissées : N = 1**

**(1,0,0,0)**

Cette hirondelle est à peine observée en automne sur trois sur notre territoire. R. Lepage sauve l'honneur, cette fois-ci avec un individu à St-Raphaël le 17 août.

**Hirondelle de rivage : N = 19 (18,1,0,0)**

Dernière mention le 4 septembre à Montmagny par S. Rioux et O. Barden.

**Hirondelle à front blanc : N = 15**

**(14,1,0,0)**

C. Auchu et C. Girard voient le dernier oiseau de la saison le 27 septembre à La Pocatière, soit plus d'un mois après l'observation précédente au même endroit. Mais on est quand même loin d'un record.

**Hirondelle rustique : N = 54 (46,8,0,0)**

Belle remontée du nombre de mentions pour cette espèce par rapport aux derniers automnes. Mais s'agit-il simplement d'un effort d'observation accru ou d'une réelle augmentation des effectifs? La dernière mention est effectuée le 13 septembre à La Pocatière par C. Auchu.

**Mésange à tête noire : N = 474**

**(110,131,127,106)**

Un individu presque complètement albinos fréquente le domaine de Maizerets depuis la fin septembre. À la base de plein air de Ste-Foy, des décomptes systématiques effectués par S. Lemieux ont révélé des nombres impressionnants de mésanges, jusqu'à 116 le 1<sup>er</sup> novembre.

**Mésange à tête brune : N = 24 (7,6,7,4)**

**Mésange bicoloré : N = 2 (1,1,0,0)**

L. Messely observe 2 oiseaux sur la rue des Sarcelles à St-Nicolas le 23 août. Seraient-ce les mêmes qui sont présents à cet endroit depuis l'hiver dernier? S'agit-il d'un couple qui a tenté de nicher? Ou s'agit-il des rejetons? Difficile de répondre à ces questions puisque l'âge de ces indi-

vidus n'a pas été déterminé. L'autre mention provient de Lévis où un oiseau a été observé le 26 septembre par H. Frouin et A. MacLeod.

**Sittelle à poitrine rousse :**

**N = 140 (44,35,34,27)**

**Sittelle à poitrine blanche :**

**N = 217 (31,57,70,59)**

**Grimpereau brun : N = 59 (3,16,29,11)**

Le 6 octobre, L. Messely compte pas moins de 13 grimpeaux au cap Tourmente.

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

Décidément, cette espèce jadis très rare est devenue presque régulière chez nous. Cet automne, 3 oiseaux ont été observés à 3 sites différents. Le premier, un mâle chanteur, est noté à Cap-Rouge le 1<sup>er</sup> août par A. Gagnon. Le deuxième, un autre mâle chanteur, mais furtif celui-là, est signalé à La Pocatière le 30 octobre par C. Auchu. D'après l'observateur, il s'agit d'un oiseau différent de celui présent l'an dernier 2,7 km plus loin. Le troisième individu est observé le 14 novembre à St-Nicolas par C. Bélanger, en bordure de la rivière Chaudière.

**Troglodyte familier : N = 7 (2,5,0,0)**

À l'exception d'une mention à Neufchâtel, toutes les observations ont été faites au cap Tourmente. C'est à cet endroit que L. Messely trouve une petite famille composée d'un adulte et de 2 juvéniles le 5 septembre. Il pourrait s'agir d'une seconde nichée.

**Troglodyte mignon : N = 64 (13,20,29,2)**

Ça sautillait littéralement partout au cap Tourmente le 6 octobre lorsque L. Messely a dénombré un total hallucinant de 51 de ces mignons troglodytes. Et dire qu'il n'a même pas marché le sentier du Piedmont! Pour ne pas risquer d'en écraser, pouvons-nous présumer...

**Troglodyte des marais : N = 10 (3,5,0,2)**

Deux oiseaux très tardifs étaient présents au cap Tourmente les 13 et 14 novembre, respectivement au marais de la Grande-Ferme (R. Lepage) et au marais du Cap (D. Campeau). Ils vocalisaient frénétiquement et semblaient en bonne forme. Si vous croyez qu'il s'agit d'une date record, détrompez-vous. Un oiseau avait été découvert aussi tard que le 7 décembre 1993, toujours au cap Tourmente.

**Roitelet à couronne dorée :****N = 111 (21,34,46,10)**

O. Barden recense 30 individus le 16 août au Parc régional du Massif-du-Sud.

**Roitelet à couronne rubis : N = 112****(11,43,55,3)**

L. Messely compte pas moins de 175 oiseaux de cette espèce le 6 octobre au cap Tourmente. Sa mention du 28 novembre au même endroit est relativement tardive, mais on trouve parfois des oiseaux en début d'hiver dans nos régions.

**Merlebleu de l'Est : N = 50 (15,22,13,0)**

Très bon automne pour notre merlebleu, avec des groupes comptant jusqu'à 17 individus. Les derniers sont signalés au cap Tourmente le 25 octobre par plusieurs observateurs.

**Grive fauve : N = 33 (27,6,0,0)**

Dernière mention le 14 septembre à Québec (Les Saules) par L. Messely.

**Grive à joues grises : N = 14 (2,10,2,0)**

Au plus fort de la migration, le 25 sep-

tembre, jusqu'à 22 individus sont dénombrés par L. Messely lors d'une séance d'écoute nocturne. G. Lord observe la dernière au domaine de Maizerets le 4 octobre.

**Grive de Bicknell : N = 3 (1,2,0,0)**

Les mentions de septembre font état de migrateurs nocturnes alors que celle d'août concerne un nicheur du Massif-du-Sud lui aussi détecté au cri par O. Barden.

**Grive à dos olive : N = 49 (11,25,13,0)**

Quelques passages nocturnes intéressants ont été notés relativement tôt, du 12 au 14 septembre. Une retardataire est notée le 29 octobre à la base de plein air de Ste-Foy par G. Lord, quoique ce ne fut pas la dernière de 2009...

**Grive solitaire : N = 75 (18,15,38,4)****Merle d'Amérique : N = 309 (115,83,94,17)**

C. Auchu décrit un cas d'albinisme partiel affectant surtout les parties supérieures d'un merle à La Pocatière le 16 octobre.

**Moqueur chat : N = 101 (42,50,9,0)**

Il doit être le seul à se moquer de l'absence de ses deux cousins cet automne!

**Étourneau sansonnet : N = 290****(84,72,76,58)**

Un total impressionnant de 1755 individus est atteint le 18 août à St-Augustin par S. Lemieux.

**Pipit d'Amérique : N = 41 (0,22,19,0)**

Un automne pauvre pour lui comme en témoigne un faible maximum de 125 ind. le 24 septembre à St-Vallier (P. Otis). Le cap Tourmente est le théâtre de la première et de la dernière observation, le 2 septembre et le 25 octobre.

**Jaseur boréal : N = 16 (0,0,4,12)**

Il fait son arrivée dès le 12 octobre chez P. Lane et J. Labrecque au lac Écho. Quelques 300 jaseurs s'affairent à vider les sorbiers à la Forêt-Montmorency dès le 8 novembre (P. Otis, F. Lachance).

**Jaseur d'Amérique : N = 185 (113,55,12,3)**

Le peu de mentions en novembre laisse présager une coche d'avicourse difficile.



Grive solitaire (Daniel Houx)

## Les parulines

Après un printemps aussi riche en parulines, que devons-nous déduire pour expliquer un automne aussi moche en contrastes? Faible productivité de jeunes à l'été 2009 ou conditions de migration défavorables aux phénomènes de « grounding »? Sinon, rien d'anormalement tardif mis à part plusieurs croupion jaune en novembre et plus. Une 2<sup>e</sup> Paruline vermivore dans la région cette année était tout à fait inattendue, surtout en septembre.

### Observations par ordre décroissant des mentions

Espèce	N (A,S,O,N)	Départ	Site	Observateur(s)
Paruline à croupion jaune	217 (49,93,69,6)	14 nov.	Cap Tourmente	D. Campeau; L. Roy, A. Déry
Paruline masquée	147 (69,67,11,0)	16 oct.	Cap Tourmente	R. Lepage
Paruline flamboyante	96 (62,32,2,0)	6 oct.	Cap Tourmente	L. Messely
Paruline à tête cendrée	95 (41,46,8,0)	11 oct.	Domaine de Maizerets	D. Campeau
Paruline à gorge noire	78 (32,41,5,0)	8 oct.	Cap Tourmente	R. Lepage, R. Jones
Paruline jaune	70 (55,14,1,0)	6 oct.	Cap Tourmente	L. Messely
Paruline à joues grises	68 (21,37,10,0)	12 oct.	Cap Tourmente	F. et R. Dion
Paruline à flancs marron	45 (34,11,0,0)	20 sept.	Cap Tourmente	J. Cousinard
Paruline rayée	43 (10,32,1,0)	1 <sup>er</sup> oct.	Cap Tourmente	F. et R. Dion
Paruline à calotte noire	38 (9,29,0,0)	26 sept.	Cap Tourmente	M. Raymond
Paruline bleue	37 (19,17,1,0)	11 oct.	Domaine de Maizerets	D. Campeau
Paruline noir et blanc	37 (24,11,2,0)	8 oct.	Cap Tourmente	R. Lepage, R. Jones
Paruline obscure	36 (14,16,6,0)	25 oct.	BPA de Ste-Foy	D. Labarre
Paruline à gorge orangée	32 (24,7,1,0)	3 oct.	Domaine de Maizerets	G. Cyr
Paruline à collier	26 (11,14,1,0)	4 oct.	BPA de Ste-Foy	G. Lord
Paruline verdâtre	25 (1,10,14,0)	14 oct.	BPA de Ste-Foy	S. Lemieux
Paruline à couronne rousse	19 (0,11,8,0)	12 oct.	Cap Tourmente	M. Raymond; F. et R. Dion
Paruline à poitrine baie	18 (12,6,0,0)	21 sept.	Pont-Rouge	F. et R. Dion
Paruline couronnée	17 (11,5,1,0)	11 oct.	Domaine de Maizerets	D. Campeau
Paruline des ruisseaux	16 (3,12,1,0)	4 oct.	Domaine de Maizerets	G. Lord
Paruline triste	12 (10,2,0,0)	12 sept.	Cap Tourmente	F. et R. Dion
Paruline du Canada	12 (10,2,0,0)	6 sept.	Marais Léon-Provancher	F. et R. Dion
Paruline tigrée	11 (6,4,1,0)	8 oct.	Cap Tourmente	R. Lepage, R. Jones
Paruline des pins	6 (2,4,0,0)	20 sept.	Cap Tourmente	J. Cousinard
<b>Paruline vermivore*</b>	1 (0,1,0,0)	20 sept.	Beauport	R. Bélanger

**\*Paruline vermivore :** Laissons la parole à Renaud Bélanger qui réalise cette observation hors du commun : « En observant chez moi avec l'aide de mes jumelles une bande de parulines en migration à environ 25 pieds de distance, surprise! J'observe et identifie rapidement une Paruline vermivore. Plumage olive chamois, deux lignes noires sur la calotte, une autre traversant l'œil du bec à l'arrière de la tête, bec assez proéminent et effilé, position sur les branches typique à l'espèce. À noter que son habitat aux États-Unis est semblable à [celui] où j'ai pu l'observer : talus, ravins, arbrisseaux et vignes ». Cette mention est déjà la quatrième sur notre territoire et une première en septembre au Québec.

\*Paruline sp. : Le 4 septembre au cap Tourmente, F. et R. Dion font lever une grosse paruline presque sous leurs pieds qui se pose ensuite à 2 ou 3 m d'eux, malheureusement pas assez longtemps pour qu'ils puissent mettre les jumelles dessus. La description est évidemment brève, mais relève la plupart des critères de la Paruline à gorge grise. Le comportement milite fortement en faveur de cette espèce très furtive en migration.



Paruline bleue (Josée Normandeau)

## Les bruants

Bien que la migration des bruants n'ait pas été spectaculaire comme elle peut souvent l'être (à noter l'absence de tableau d'abondance ponctuelle pour un 2<sup>e</sup> automne consécutif), nous avons été bien servis au plan de la diversité avec 17 espèces, dont une très peu fréquente. Le Bruant des plaines est de retour pour un 6<sup>e</sup> automne sur 7 après un automne 2008 sans mention.

### Observations par ordre décroissant du nombre de mentions

Espèce	N (A,S,0,N)	Départ	Site	Observateur(s)
Bruant à gorge blanche	322 (90,98,114,20)	Présence d'hivernants		
Bruant chanteur	300 (122,99,76,3)	Présence d'hivernants		
Junco ardoisé*	196 (12,32,117,35)	Présence d'hivernants		
Bruant familier	124 (61,32,31,0)	29 oct.	St-Léon-de-Standon	R. Gingras
Bruant des prés	112 (56,39,17,0)	30 oct.	La Pocatière	C. Auchu
Bruant à couronne blanche	108 (0,32,71,5)	22 nov.	Cap Tourmente	D. Campeau ; G. Tremblay
Bruant des marais	78 (11,29,34,4)	6 nov.	Rivière-Ouelle	C. Auchu
Bruant fauve	55 (3,5,41,6)	21 nov.	La Pocatière	C. Girard, C. Auchu
Bruant hudsonien	47 (0,0,32,15)	11 oct.**	La Pocatière	C. Girard, C. Auchu
Bruant des neiges	42 (0,0,15,27)	12 oct.**	Rivière-Ouelle	L. Messely
Bruant de Lincoln	41 (1,26,14,0)	17 oct.	Cap Tourmente	G. Cyr
Bruant de Nelson	8 (5,2,1,0)	10 oct.	La Pocatière	C. Girard, C. Auchu
Bruant lapon	6 (0,2,2,2)	20 sept.**	La Pocatière	C. Girard, C. Auchu
Bruant vespéral	2 (0,0,2,0)	26 oct.	Cap Tourmente	R. Lepage
Bruant des plaines	1 (0,1,0,0)	21 sept.	Cap Tourmente	J.-P. Ouellet
Bruant à joues marron*	1 (0,1,0,0)	21 sept.	Cap Tourmente	A. Rasmussen, J. Laporte
Bruant des champs*	1 (0,0,0,1)	22 nov.	Cap Tourmente	D. Campeau

\*\* Première mention automnale dans le cas des hivernants.

\*Junco ardoisé : L'espèce fait partie d'un club sélect de passereaux migrateurs qui ont le temps de produire une deuxième couvée. S. Rhéaume et J. Marcoux en ont la preuve en découvrant un mâle avec un rejeton juvénile et la femelle au nid avec 3 œufs le 1<sup>er</sup> août au Parc régional du Massif-du-Sud.

\***Bruant à joues marron** : L'honneur de la découverte revient à A. Côté qui trouve ce joli bruant amant des milieux ouverts secs le 20 septembre dans L'Allée-d'Ormes au cap Tourmente. Il s'agit d'une 8<sup>e</sup> présence sur le territoire, la dernière remontant au 2 octobre 2003 à La Pocatière.

\*Bruant des champs : Bien qu'il existe quelques mentions hivernales, il s'agit d'une date inhabituellement tardive pour ce visiteur quasi-annuel.

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

Ce flamboyant passereau nouvellement sacré cardinalité nous fait grâce de sa présence encore une fois cette année (et ce n'est pas la dernière...) à St-Romuald le 7 novembre (B. Casault et C. Jeffrey ; photographié).

#### **Piranga écarlate : N = 3 (3,0,0,0)**

Empressés de rejoindre les vrais tangaras dans les régions humides de l'Amérique latine, on n'en voit plus après l'observation du 23 août au lac Écho (P. Lane, J. Labrecque).

#### **Cardinal rouge : N = 51 (18,11,11,11)**

Des groupes familiaux mènent à un total de 9 individus le 18 août à St-Augustin par S. Lemieux.

#### **Cardinal à poitrine rose : N = 37 (22,15,0,0)**

Départ hâtif le 19 septembre à Neufchâtel (G. Cyr).

#### **Cardinal à tête noire : N = 9 (0,0,0,9)**

Armé que d'un Peterson, A. Couture croit avoir affaire à un Cardinal à tête noire lorsque confronté à un étrange Pheucticus fréquentant les mangeoires du pavillon Provancher au cap Tourmente le 21 novembre. La tête est franchement rayée noir et blanc, le bec est bicolore, la poitrine fauve avec rayures fines limitées aux flancs. L'oiseau est signalé par D. Campeau le lendemain, donnant le feu vert à grand nombre d'enthousiastes d'un peu partout au Québec. Quelques photos sont affichées au public sur Internet, dont certaines exhibant

un indice des fameuses sous-alaires jaune citron, dissipant tout doute sur l'identification vis-à-vis le très semblable Cardinal à poitrine rose.

D'autres remarqueront que le blanc à la base des primaires est caché par les couvertures primaires et que les rectrices n'ont pas de fenêtres pâles, confirmant le sexe femelle. Certaines rectrices ont été remplacées, mettant en évidence le contraste entre les plumes pointues et usées (rectrices juvéniles d'origine) et plus carrées et fraîches (rectrices de type adulte nouvellement remplacées), confirmant que ce 3<sup>e</sup> Cardinal à tête noire sur le territoire du COQ est né en 2009. Le dernier dans la région avait été trouvé exactement à la même date 6 ans plus tôt, à La Pocatière.

**Passerin indigo : N = 24 (10,9,5,0)**

Départ : 28 oct., cap Tourmente (J.-P. Ouellet).

**Goglu des prés : N = 41 (25,16,0,0)**

Départ : 17 sept., cap Tourmente (S. Rioux).

**Carouge à épaulettes : N = 104 (67,18,15,4)**

C. Auchu estime leur nombre à 700 à La Pocatière le 7 août.

**Sturnelle des prés : N = 5 (3,0,2,0)**

Départ : 18 oct., Rivière-Ouelle (C. Auchu, C. Girard).

**Quiscale rouilleux : N = 32 (2,13,16,1)**

Le plus petit automne depuis 2004.

**Quiscale bronzé : N = 153 (70,34,39,10)**

**Vacher à tête brune : N = 20 (9,3,5,3)**

**Oriole de Baltimore : N = 12 (9,0,3,0)**

L'apparition d'orioles en octobre est un phénomène fréquent dans l'est du Québec, mais à moindre échelle à l'ouest du Saguenay. Nous sommes choyés cet automne avec

3 mentions : à St-Léon-de-Standon le 8 octobre (R. Gingras), le 10 sur l'île aux Coudres (P. Otis, F. Lachance) et le 28 au cap Tourmente (J.-P. Ouellet).

**Durbec des sapins : N = 15 (0,0,1,14)**

**Roselin pourpré : N = 100 (47,5,26,22)**

Difficile à expliquer ces 5 petites mentions en septembre...

**Roselin familier : N = 44 (10,4,14,16)**

**Bec-croisé des sapins : N = 1 (1,0,0,0)**

L'unique mention provient du Massif-du-Sud le 16 août par O. Barden.

**Bec-croisé bifascié : N = 17 (6,3,1,7)**

**Sizerin flammé : N = 12 (0,0,0,12)**

**Tarin des pins : N = 35 (16,5,5,9)**

Peu de tarins en automne = peu de décibels en forêt cet hiver.

**Chardonneret jaune : N = 369 (132,108,65,64)**

**Gros-bec errant : N = 40 (9,7,13,11)**

**Moineau domestique : N = 126 (48,20,31,27)**



Durbec des sapins (Daniel Houx)

**Le NATURALISTE**  
*Venez vivre vos passions*  
«La plus grande librairie sur les sciences et la nature au Québec»

Raptors of the World  
NATURE

Nikon Fieldscope 83mm

Nikon Monarch 41X 80 binocs

«Plus de 160 modèles de jumelles et télescopes»

«Le vrai spécialiste en ornithologie au Québec»

[www.lenaturaliste.ca](http://www.lenaturaliste.ca)  
2925, Chemin Sainte-Foy  
Téléphone (418) 653-2444 ou le 1-877-653-2444

**Centre écologique de Port-au-Saumon**  
Camp de sciences naturelles

Tu veux découvrir les splendeurs de la nature?

Astronomie, écologie marine et forestière, escalade, tir à l'arc, feux de camp et bien plus

Tu veux vivre toute une aventure?

Astronomie, escalade, tir à l'arc, feux de camp et bien plus

POUR LES MEMBRES DU COQ  
30% de rabais sur les séjours combinés entre le 28 juin et le 30 juillet et entre le 9 août et le 21 août 2010

1-877-434-2209  
[www.cepsas.qc.ca](http://www.cepsas.qc.ca)

ACQ

MONTÉE ÉPIQUE



# Voyez 2X plus GRAND

au plus GRAND département d'optique à Québec!

**HARNAIS GRATUIT!**

à l'achat de cette jumelle  
Jusqu'au 31 mars 2010



**Diamondback**  
8x42. Imperméable  
et antibuée. N° 219302.  
Cour.: 249,95

**SPÉCIAL**  
**209<sup>95</sup>\$**



**Viper**  
8x42. Imperméable  
et antibuée. N° 198790.  
Cour.: 599,95

**SPÉCIAL**  
**514<sup>95</sup>\$**



**Legend Ultra HD**  
20-60x80. Imperméable  
et antibuée. N° 242608.  
Cour.: 499,95

**SPÉCIAL**  
**419<sup>95</sup>\$**



**Squirrel Buster Plus**  
À l'épreuve des écureuils.  
Garantie à vie du fabricant.  
N° 189291.  
Cour.: 79,95

**SPÉCIAL**  
**64<sup>95</sup>\$**



**Nichoir à  
chauve-souris**  
En cèdre.  
Une bonne façon  
de se débarrasser des  
insectes nuisibles.  
N° 231165

**SPÉCIAL**  
**32<sup>95</sup>\$**

Le plus grand département  
de nichoirs et mangeoires haut de  
gamme pour oiseaux à Québec.



**10% de rabais\***

sur présentation de votre carte du  
Club des ornithologues de Québec.

\*applicable sur produits sélectionnés

Nikon

Bushnell

CELESTRON

PENTAX

SWAROVSKI

VORTEX

tasco

ZEISS

**2X GRAND**


**LATULIPPE**

637, rue Saint-Vallier Ouest, Québec 418.529.0024 1.877.529.0024 www.latulippe.com

**MELLEUR PRIX GARANTI**

**\*Politique des meilleurs prix garantis: 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.



# RECENSEMENT DE NOËL 2009 DE QUÉBEC

**Compte-rendu** par Pierre Lamothe et Thérèse Beaudet

Cette année, pour le 66<sup>e</sup> recensement des oiseaux de Noël (RON) de la région de Québec, tenu le 20 décembre 2009, le ciel était généralement nuageux. Le mercure a oscillé entre -17,5°C et -4,5°C, et un faible vent d'ouest a soufflé jusqu'à 19 km/h tout au cours du recensement. Le 20 décembre, on enregistrait 18 cm de neige au sol à la station de l'Université Laval.

Les 97 ornithologues regroupés en 43 équipes ont inventorié en tout ou en partie 69 des 75 parcelles du territoire couvert par le RON de Québec; ils ont passé 263,4 heures-équipes sur le terrain; 297 km ont été parcourus à pied et 1366 en automobile. Un total de 15 982 oiseaux appartenant à 56 espèces ont été observés le jour du recensement. Ce nombre d'oiseaux se situe dans la moyenne pour le RON du COQ, qui a été de 15 812 au cours des dix derniers recensements. En terme de nombre d'espèces, les observations de cette année sont inférieures à la moyenne, qui est de 67 espèces.

## Faits saillants :

- Le fait marquant de ce RON est l'abondance du Pygargue à tête blanche, qui a été observé par que 11 équipes, tant à Sainte-Pétronille que sur la rive nord et la rive sud du fleuve Saint-Laurent. Après consultation et analyse des observations, il semble qu'un maximum de 6 oiseaux (5 adultes et 1 immature) aient été présents et aient fait l'objet d'observations multiples le 20 décembre. Un fait demeure : il y avait plusieurs pygargues dans la région de Québec, sans doute en raison du grand nombre de bernaches encore présentes sur la rive sud.
- Dans les trois jours précédant le recensement et dans les trois jours suivants, cinq espèces se sont ajoutées : Oie des neiges, Bécassine de Wilson, la fameuse Tourterelle à ailes blanches, Harfang des neiges et Bruant fauve.
- Au plan des raretés, aucune nouvelle espèce ne s'est ajoutée à la liste cumulative du RON de Québec. Par contre, si

la Tourterelle à ailes blanches observée à Sillery dans les jours qui précédaient l'avait été le 20, elle se serait ajoutée à la liste cumulative, car elle n'a jamais été observée dans le cadre d'un RON du COQ.

- Deux espèces ont été observées cette année, la Petite Nyctale et le Roitelet à couronne rubis, alors qu'aucun individu n'avait été enregistré dans un RON depuis 1989.
- L'observation d'une Buse à épaulettes est également à souligner, compte tenu que c'est seulement la 3<sup>e</sup> mention de l'espèce depuis 1989, la première ayant été en 2001 et la deuxième en 2003.
- Pour une troisième année consécutive, une diminution est enregistrée dans le nombre d'espèces d'oiseaux aquatiques, ce qui n'est pas surprenant étant donné le couvert de glace important sur le fleuve Saint-Laurent et ses berges.
- Seulement 11 espèces aquatiques ont été observées, mais elles représentent quand même 25 % des oiseaux comptabilisés et cela en raison du grand nombre de bernaches, de colverts et de goélands.
- Les quatre espèces que nous comparons d'année en année ont constitué 57 % des oiseaux observés : ce sont le Pigeon biset (2917 individus), la Mésange à tête noire (2314 individus), le Moineau domestique (2297 individus) et l'Étourneau sansonnet (1632 individus). Ces quatre dernières espèces totalisaient toutefois, l'an dernier, 41 %

des oiseaux observés, en raison de l'abondance du Jaseur boréal. Il est à noter que la Bernache du Canada arrive en 4<sup>e</sup> position cette année, avec 1655 individus observés.

La liste détaillée des observations est présentée au tableau 1. Si vous désirez connaître les statistiques des années antérieures ou de tout autre recensement de Noël au Québec ou en Amérique du Nord, vous pouvez consulter l'adresse suivante, sur le site de la Société Audubon: <http://www.audubon.org/bird/cbc/>.

Un grand merci à tous les participants et participantes, aux accompagnateurs et accompagnatrices, et plus particulièrement aux 17 responsables de zone qui ont fait de cette 66<sup>e</sup> édition une réussite. Encore une fois merci et au prochain RON qui devrait se tenir dimanche le 19 décembre 2010.

## Participants et participantes RON 2009

Olivier Barden, Jean-Claude Beauclair, Thérèse Beaudet, Jean-François Bédard, Claire Bélanger, Jean Bernier, Pierre Bernier, Daniel Bordage, Luc Borgia, André Bourget, Micheline Cantin, Francine Cauchon, Robert Cavanagh, Gilles Chapdelaine, Marc Comeau, Lise Côté, Andrew P. Coughlan, Gérard Cyr, Marcel Darveau, Sébastien de la Durantaye, Claude Deschênes, Bruno Drolet, Gilles Falardeau, Françoise Gervais, Marc Grondin, Jean Hardy, Daniel Houx, Jean-François Jetté, Benoit Jobin, Chantal Labbé, Ghislaine Lacroix, Norbert Lacroix, Jean-



Bruant fauve (Daniel Houx)

Pie-grièche grise (Jean-Guy Chouinard)

Michel Lagueux-Tremblay, Benoît Laliberté, Pierre Lamothe, Peter Lane, Pierre Laporte, Gérard Lavoie, Guy Lemelin, Ronald Lepage, Louise Lépine, Gaëtan Lord, Céline Maurice, Harvey Mead, Louis Messely, Pierrette Michaud, Michel Mongeon, Robert Noël, Pierre Otis, Louise Pagé, Renée Patenaude, Jean-Guy Picard, Jean Piuze, François Piuze, Andrée Poirier, Catherine Poussart, Arne Rasmussen, Maurice Raymond, Sébastien

Rioux, Alexandre Rivard, Michel Robert, Mario Roy, Martin St-Michel, Jean-Pierre Savard, Alice Schaffhauser, François Shaffer, Claude Simard, Lise Simoneau, Paul-Étienne Sirois, Pierrette Thibault, Bruno Tremblay, Junior Tremblay, Carole Turcotte-Veilleux.

**Accompagnateurs et accompagnatrices RON 2009**  
Nicolas Barden, Danielle Bédard, Anne-

Sophie Blais, Marie-Denise Boivin, Marc Borgia, Zaky Borgia, Gaétane Breton, Pierre Brousseau, Danielle Cayouette, Yvon Croteau, Isabelle Deschênes, Normand Dion, Pierre Dulude, Jean Gauthier, Julie Goulet, Jean-Sébastien Guénette, Claudie Latendresse, Christine Lepage, Jeanine Matthieu, Madeleine Papineau, Charlyne Pelchat, France Ruest, Alexandra Samson, Catherine Vallière.

**Tableau 1 : recensement des oiseaux de Noël de la région de Québec du 20 décembre 2009**

Espèces	Nombre				
Oie des neiges	cw	Harfang des neiges	cw	Bruant des neiges	83
Bernache du Canada	1655	Chouette rayée	3	Quiscale bronzé	7
Canard noir	27	Petite Nyctale	1	Durbec des sapins	5
Canard colvert	937	Pic mineur	95	Roselin familier	591
Garrot à œil d'or	3	Pic chevelu	107	Sizerin flammé	18
Harle couronné	2	Pic à dos rayé	1	Chardonneret jaune	390
Grand Harle	48	Pic à dos noir	2	Moineau domestique	2297
Pygargue à tête blanche	6	Grand Pic	7		
Épervier brun	6	Geai bleu	101	Nombre d'espèces . . . . .	56
Épervier de Cooper	6	Corneille d'Amérique	360	Nombre d'espèces observées pendant la	
Autour des palombes	3	Grand Corbeau	46	<i>count week</i> , 3 jours avant ou 3 jours après	
Buse à épaulettes	1	Mésange à tête noire	2314	le 20 déc. . . . .	5
Buse à queue rousse	7	Mésange bicolore	2	Nombre total d'oiseaux . . . . .	<b>15 982</b>
Faucon émerillon	1	Sittelle à poitrine rousse	20	Temps à pied (minutes) . . . . .	9257
Faucon pèlerin	4	Sittelle à poitrine blanche	163	Temps en auto (minutes) . . . . .	6545
Gélinotte huppée	8	Grimpereau brun	8	Temps total (minutes) . . . . .	15 802
Bécassine de Wilson	cw	Troglodyte de Caroline	1	Distance à pied (km) . . . . .	297
Goéland à bec cerclé	49	Roitelet à couronne dorée	7	Distance en auto (km) . . . . .	1366
Goéland argenté	605	Roitelet à couronne rubis	1	Heure de début . . . . .	7 h
Goéland arctique	71	Merle d'Amérique	17	Heure de fin . . . . .	16 h 30
Goéland bourgmestre	39	Jaseur boréal	15	Nombre de participants, participantes,	
Goéland marin	427	Pie-grièche grise	4	accompagnateurs et accompagnatrices . .	97
Goéland sp.	131	Étourneau sansonnet	1632	Nombre de parcelles inventoriées . . .	69/75
Pigeon biset	2917	Cardinal rouge	65	Nombre d'observateurs aux mangeoires .	11
Tourterelle triste	587	Bruant hudsonien	24	Temps exclusif aux	
Tourterelle à ailes blanches	cw	Bruant fauve	cw	mangeoires (minutes) . . . . .	945
Grand-duc d'Amérique	2	Bruant à gorge blanche	16		
		Junco ardoisé	37		



**Gîte la nichée**

46 rue Principale  
Portneuf-sur-Mer  
G0T 1P0

Camille et Joachim Tremblay  
Tél.: 418 238-2825

Téléc.: 418 238-5513  
1-888-966-2825

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

**Gîte Baie du Soleil Couchant**



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

Téléphone: (418) 231-2238  
Télécopieur: (418) 231-1096

courriel: [baiedusoleilcouchant@globetrotter.net](mailto:baiedusoleilcouchant@globetrotter.net)  
Web: [www.baiedusoleilcouchant.com](http://www.baiedusoleilcouchant.com)

# BAGUAGE DE COLIBRIS

## Bilan de la saison 2009

Par Benoit Gendreau, biologiste

### Un colibri bague au Texas!

Lors de la première chronique, il était question d'une capture qui sortait de l'ordinaire. Pour faire un résumé rapide, un des colibris capturés avait déjà une bague.

Immédiatement, une grande émotion s'est emparée de moi parce que cette recapture provenait de l'extérieur de la province. Après avoir relâché l'individu, j'ai communiqué avec M. Jacques Turgeon qui a entamé des recherches pour retrouver le bagueur. Jacques a annoncé cette recapture sur le forum de baguage Humband. Quelques jours plus tard, le bagueur s'est manifesté. Ce colibri a été capturé et bague le 21 septembre 2007, par Charles Ely à Nacogdoches au Texas : un périple de plus de 2656 km! C'est la deuxième fois dans la courte histoire du Projet Colibris qu'un individu bague dans une autre station est capturé à l'une des stations québécoises. En espérant pouvoir le revoir au printemps prochain!

### Bilan : Berthier-sur-Mer

La saison 2009 marquait le début d'une nouvelle station. L'objectif de départ qui a été largement dépassé était la capture d'une dizaine de colibris. Vous trouverez au tableau 1, le détail des captures de la première saison. Au total, 41 colibris ont été capturés pendant la migration printanière. Par manque de temps, il n'y pas eu de capture lors de la migration automnale.

Nouveaux bagués	Retour	Total
♂ 18	♀ 22	
♂ 1*	♀ ---	
♂ 19	♀ 22	Total 41

\*recapture en provenance du Texas.

Tableau 1 : Nombre de mâles et de femelles capturés lors de la saison printanière à la station de Berthier-sur-Mer.

C'est un nombre impressionnant pour une quinzaine d'heures de capture et pour une petite cour arrière. Les observateurs de colibris ont souvent l'impression que ce sont toujours les mêmes individus qui fréquen-

tent leurs abreuvoirs. Toutefois, en période de migration, les colibris se déplacent beaucoup. Ils restent dans un secteur seulement le temps de refaire le plein d'énergie. Ils repartent aussitôt pour poursuivre leur migration. Il est donc possible de capturer plusieurs individus différents au cours d'une même journée.



Figure 1: photo d'une hall-trap.

### Bilan : Québec

Au Québec, quatre stations de baguage de colibris opèrent de façon régulière. Trois de ces stations se trouvent en Estrie et une à Berthier-sur-Mer, près de Montmagny. Au total, 394 colibris ont été capturés pendant la saison 2009. Le tableau 2 montre les détails des captures :

Sites de capture	Nouv. bagués		Retour		Total
	♂	♀	♂	♀	
Stoke	113	58	15	15	201
Richmond	32	35	10	14	91
Orford	31	24	0	6	61
Berthier-sur-Mer	18	22	1*	0	41
Grand total	194	139	26	35	394

\*recapture en provenance du Texas.

Tableau 2 : Tableau détaillé des captures pour la saison 2009 pour toutes les stations de colibris du Québec.

Parmi les colibris capturés, il y en avait 61 qui portaient déjà une bague, soit un taux de retour d'environ 15 %. Ces individus avaient été bagués lors des saisons précédentes. Ce taux de retour s'explique par le fait que le colibri est très fidèle à ses sites d'alimentation. C'est pour cette raison que les bagueurs peuvent suivre des colibris sur

plusieurs années. Il est important de noter que les retours se font toujours à la station où le colibri avait initialement été capturé. Aucun colibri bague à une des stations n'a été capturé dans une autre station. Avec un effort de capture plus grand, il sera peut-être possible d'observer ce phénomène.

### La mue chez le Colibri à gorge rubis

Dans la littérature, il est inscrit que le Colibri à gorge rubis effectue sa mue dans ses aires d'hivernage en Amérique Centrale et en Amérique du Sud. L'équipe du Projet colibris quantifie depuis le mois d'août 2007 la mue des colibris au Québec. L'hypothèse est la suivante : plusieurs individus remplaceraient toutes leurs plumes de corps ainsi que certaines couvertures alaires avant et pendant le début de la migration automnale. Ce ne sont que des constations préliminaires. Les analyses vont être approfondies et il en sera question dans une chronique ultérieure.

En décembre dernier, le Projet Colibris était en vedette à l'émission La Semaine Verte. Vous pouvez consulter le reportage à l'adresse suivante : [www.projetcolibris.org](http://www.projetcolibris.org). En le visionnant, vous découvrirez comment sont capturés et manipulés les colibris.

Nous avons besoin de vous pour nous signaler l'arrivée de votre premier mâle et votre première femelle. Soyez également attentifs aux colibris qui possèdent une petite tache de couleur au milieu du dos. Les bagueurs marquent le dos des colibris avec une couleur différente pour chacune des sta-

tions. Notez la couleur ainsi que la date, l'heure et l'endroit où le colibri a été observé.

Pour tous ceux et celles qui aimeraient assister à une séance de baguage, voici mon adresse électronique : [benoitgendreau@hotmail.com](mailto:benoitgendreau@hotmail.com). La période la plus achalandée au printemps est la fin du mois de mai et le début de juin.

À bientôt!

Colibri à gorge rubis (Wayne Lankinen)



## Collisions entre les oiseaux et les véhicules routiers en hiver

Avez-vous déjà vu des oiseaux morts en hiver le long du chemin ou pire encore, avez-vous déjà frappé un oiseau s'alimentant sur la chaussée enneigée? C'est bien malheureux! Il arrive occasionnellement en hiver de voir des oiseaux, souvent des sizerins, des durbecs, des tarins ou des bec-croisés, s'alimenter sur la route. À la vitesse à laquelle les automobiles circulent, il arrive inévitablement que certains d'entre eux se font heurter. En février 2007, alors que je me rendais au lac Saint-Jean par les routes 175 et 169, j'ai été étonné de voir autant d'oiseaux victimes de collisions. En fait, j'ai dénombré plusieurs dizaines d'oiseaux, tous des Bec-croisés bifasciés. J'ai aussi vu plusieurs de ces oiseaux s'envoler à la dernière minute juste devant la voiture. Les oiseaux semblaient s'alimenter surtout dans les secteurs où du sable et du sel avaient été épandus. Il semble que les oiseaux ingèrent de petites roches pour faciliter le broyage des aliments. Le sel (chlorure de sodium), peut-il être nuisible pour la santé des oiseaux?

Lors de mes lectures, le texte vint éclairer mon questionnement. Publié en 2009 dans le Bulletin du Centre canadien coopératif de la santé de la faune (vol. 14, no 1), une étude réalisée en Ontario nous amène une hypothèse intéressante. Je reproduis ici une version adaptée du texte de Doug Campbell.

Au cours des mois de décembre 2008 et janvier 2009, deux groupes de Tarins des pins ont été examinés au Centre régional de l'Ontario/Nunavut. Les oiseaux avaient été trouvés sur le bord de routes rurales enneigées. Le premier groupe, découvert à la fin du mois de novembre 2008, était composé de 30 oiseaux, dont certains encore vivants. Le deuxième groupe, trouvé à la fin du mois de janvier 2009, était formé de plus d'une douzaine d'oiseaux trouvés éparpillés le long de la route sur une distance d'environ 30 mètres.

Tous les oiseaux examinés présentaient des lésions traumatiques vraisemblablement causées par des collisions avec des véhicules. Ceci étant dit, dans tous les cas de collisions, il est important de

considérer qu'un autre problème de santé puisse en fait avoir prédisposé les oiseaux à ces collisions. À titre d'exemple, au cours des premières années de surveillance du virus du Nil en Amérique du Nord, plusieurs oiseaux trouvés morts sur les routes dans l'État de New York se sont révélés porteurs de ce virus. Par ailleurs, dans le cas d'oiseaux trouvés sur le bord des routes en hiver, l'intoxication par le sel suivant l'ingestion d'abrasifs routiers doit être considérée.

Une concentration de sodium de 1400 parties par million a été détectée dans un échantillon groupé des cerveaux des oiseaux du premier groupe de Tarin des pins. Des niveaux de sodium de 1100 et de 1400 parties par million ont été détectés dans deux échantillons groupés de cerveaux du deuxième groupe de Tarins des pins. Ces concentrations sont dans l'intervalle de valeurs obtenues chez les oiseaux présentant des symptômes d'intoxication lors d'une autre étude, reproduisant l'ingestion importante de sel. Cette dernière étude avait, d'une façon expérimentale, examiné l'intoxication du Moineau domestique par le sel. Bien que cette étude ait utilisé des moineaux et qu'aucune valeur de référence ne soit disponible chez les tarins, les résultats obtenus ici suggèrent au minimum que les Tarins des pins trouvés morts ont ingérés de l'abrasif routier à base de sel.

L'intoxication par le sel peut causer de l'œdème cérébral et des comportements anormaux, incluant une incapacité de coordonner les mouvements musculaires volontaires et l'incapacité de voler. Ceci peut donc prédisposer les oiseaux intoxiqués aux collisions avec les véhicules.

À la lumière de cette étude, il s'avère donc possible que les nombreux Bec-croisés bifasciés que j'ai vus morts le long de la route séparant Québec et le lac Saint-Jean aient été intoxiqués par le sel. Ils ont, par conséquent, été davantage vulnérables aux collisions.

François Shaffer

# Oiseaux migrateurs en voyage

Le but de cette chronique est de sensibiliser le lecteur sur les mœurs de « nos » oiseaux durant leurs migrations. Au lieu de vous présenter une série de textes théoriques, le soussigné vous racontera des mises en situation fictives, avec des ornithologues qui pourraient très bien exister, mais des espèces d'oiseaux et des sites qui, eux, seront réels.

Au fil des numéros qui suivront, une succession de petites nouvelles vous seront racontées. Elles débiteront ici, au Québec, en l'occurrence en Minganie, et elles se termineront dans le sud du continent, en Patagonie. Au passage, nous aurons visité les côtes étatsuniennes, des chénaies appalachiennes, les Everglades, la forêt tropicale costaricaine...

Je vous souhaite une bonne lecture ! Louis Messely

## 5. CAP SUR CAPE ANN

*Pour les besoins du lecteur, les conversations et les réflexions faisant partie de cette histoire ont été traduites de l'anglais au français.*

La masse noire qui obscurcissait l'horizon n'est plus. Elle est remplacée par des trombes d'eau de pluie poussées à l'horizontale, qui se fondent aux immenses vagues créées par la tempête tropicale au large des côtes étatsuniennes. Les crêtes de ces vagues hautes de plusieurs mètres, frisées par les vents cycloniques, s'éparpillent en tourbillons salés.

Dans cet enfer de vent et d'eau, un puffin navigue parmi les vagues sur ses ailes longues et rigides. Adapté à son habitat océanique, son vol plané dynamique tire avantage de la portance créée par la différence de vitesse des vents près des vagues. Ses ailes bloquées en position ouverte par un système de tendons, il peut planer sans effort sur des centaines voire des milliers de kilomètres. Une telle habileté n'empêche cependant pas notre puffin d'être irrémédiablement déplacé par ces vents de tempête tropicale. Avec ces puissantes rafales, ces vents parfois descendants et cette visibilité presque nulle, le petit puffin a perdu le contrôle de sa quête d'un lieu de pêche : il se laisse pousser par les vents, espérant rejoindre cette zone au loin où la lumière semble filtrer...

### Les oiseaux pélagiques

Les ornithologues utilisent à l'occasion un terme bien mystérieux pour le débutant : « les pélagiques ». De l'ancien grec *pelagos* (haute mer), le terme pélagique s'applique surtout à la zone des mers loin des côtes, mais par extension, il a également été appliqué aux espèces fréquentant la haute mer, dont les oiseaux. On tend à oublier, créatures de la terre ferme que nous sommes, que l'eau couvre 71 % de la surface de la Terre. Et comme d'immenses surfaces d'océan sont porteuses d'une forte biodiversité aquatique (algues, plancton, poissons), nous ne devons pas nous surprendre que les oiseaux marins pélagiques fassent partie des oiseaux les plus abondants sur « Terre ». D'ailleurs, l'Océanite de Wilson serait l'oiseau le plus abondant sur le globe, avec le Puffin fuligineux non loin derrière. Tous les deux membres de la famille des Procellariidés, ils se caractérisent notamment par un tube de respiration sur le bec qui leur permet, entre autres, d'éjecter le sel ingéré en surplus. Ils se reproduisent en colonies et reviennent tous les ans pondre sur la même île, les couples étant généralement fidèles pour la vie. Chez toutes les espèces, la femelle pond un seul œuf par saison, et la durée d'incubation et d'élevage est très longue comparée aux autres familles d'oiseaux. Certaines espèces ont des populations de plusieurs millions de couples reproducteurs alors que d'autres, n'ont que 200 individus.

Outre le Fulmar boréal (eaux arctiques), l'Océanite cul-blanc et le Puffin des Anglais (Terre-Neuve-et-Labrador principalement), la plupart des Procellariidés nichent en mers australes et parcourent l'Atlantique du sud au nord pour « hiverner » durant notre été. Les principales espèces observées dans l'Atlantique durant l'hiver austral sont le Puffin majeur, le Puffin fuligineux, le Puffin cendré et l'Océanite de Wilson.

Ce même matin apparaît à un détour de Eastern Avenue, entre Gloucester et Rockport au Massachusetts, une Pontiac beige conduite par une femme dans la cinquantaine qui porte au cou une paire de jumelles. Dans l'habitacle joue une alternance de rayons de soleil et d'ombrages forestiers, au rythme d'une symphonie de Schubert. Joan Berry entre dans la petite ville de Rockport, au riche patrimoine marin et garnie maintenant de nombreuses boutiques de souvenirs. Sur la gauche, la route 127 devient Granite Street et, au droit d'une courbe, Joan prend Gott Avenue sur la droite, vers le stationnement de Halibut Point State Park.

Au sortir de sa voiture, Joan entend le superbe chant du Troglodyte de Caroline. Partiellement dissimulé dans un genévrier de Virginie, il laisse voir ses parties inférieures roussâtres et un bec bien ouvert... Elle s'engage bientôt, son télescope en bandoulière, dans le sentier principal du parc en direction de la pointe. La dense végétation de part et d'autre crée un effet tunnel remarquable. Une couleuvre traverse le sentier devant Joan, tandis que depuis les lianes enchevêtrées de smilax à feuilles rondes proviennent des cris de Moqueur chat. De ce beau sentier, on émerge soudain sur le rebord découpé d'une ancienne carrière de granite transformée en lac, qui n'accueille en ce moment que quelques goélands en quête de repos. Joan contourne la carrière sur la droite, observe au passage un Tohi à flancs roux audacieux et un Pic mineur bien concentré sur une petite branche de chêne.

Un promontoire a été aménagé sur l'ancien dépôt de débris rocheux faisant face à la mer. De part et d'autre croît une végétation basse d'arbustes et d'herbacées adaptés aux forts vents et aux embruns salés. Dépliant son trépied, Joan se surprend, comme à chaque visite d'ailleurs, à suspendre son mouvement pour admirer le paysage : au-delà du Scantum Basin, baie de l'océan Atlantique, sont visibles les dunes et collines d'Ipswich et de Plum Island et, tout près à gauche, la rocheuse Folly Point. Le soleil reluit sur les vagues et l'air est déjà chaud en cet avant-midi du mois d'août, mais au télescope, Joan peut néanmoins bien observer au nord et à l'ouest. Elle remarque quelques Plongeurs huard posés sur l'eau, de gracieuses Sternes pierregarin, et des hirondelles au premier plan. L'horizon semble étrangement gris à l'est, d'où vient une chaude brise chargée d'humidité.

Le petit puffin plane mieux maintenant, les vents se faisant plus réguliers. Il a brièvement suivi un petit bateau de pêche entrant au port, en compagnie de goélands intéressés eux aussi aux résidus d'entrailles de poissons. Maintenant cependant, puisqu'il a conservé le même cap, il voit devant lui la terre ferme. Il voit des vagues se briser sur des plages ou se fracasser sur des caps rocheux. Au sommet d'un de ces caps, il distingue une silhouette semblable à celles qu'il a vues sur le bateau.

Joan en est à son dernier tour d'horizon au télescope. C'est alors qu'elle remarque soudain, venant de l'est, un petit oiseau foncé aux longues ailes minces planer au ras de l'eau. À sa grande surprise, et à sa grande joie, elle met un nom rarissime pour elle sur l'oiseau : Puffin des Anglais! Elle avait régulièrement vu les rapports d'observation de Richard Heil pour Andrews Point, et savait que le Puffin des Anglais était plus souvent déplacé près de la côte que les plus gros puffins, principalement par mauvais temps. N'en ayant jamais vu elle-même (n'ayant pas le pied marin...), Joan se sentait très chanceuse de voir un puffin depuis la terre ferme, par une belle journée ensoleillée.

Revenant à sa voiture en passant par le côté ouest de l'ancienne carrière, le regard brillant de satisfaction, Joan résolu de revenir régulièrement faire de l'ornithologie à Halibut Point State Park.

## Cape Ann

Sur la côte est américaine, les profils de Long Island et de Cape Cod sont bien connus. La pointe de Cape Ann présente pourtant une autre silhouette caractéristique, quelque 90 kilomètres au nord de Cape Cod. Historiquement reconnue pour ses havres de pêche de Rockport et de Gloucester, Cape Ann est aussi maintenant une destination de vacances. Pour l'ornithologue québécois, elle offre un beau dépaysage et une panoplie de sites intéressants : Eastern Point, Halibut Point et le littoral atlantique en général et, à une demi-heure de route, le Parker River National Wildlife Refuge (sur Plum Island). On peut aussi, de Rockport ou Gloucester, se rendre à Boston par train de banlieue pour une visite historique.

Ornithologiquement vôtre,  
Louis Messely

Sources d'informations :

Bird Observer (1994) A Birder's Guide to Eastern Massachusetts. Colorado Springs : American Birding Association, 270 p.

Bost, Charles-André, C. Guinet, D. Guinet, B. Lequette, H. Weimerskirch (2003) Sous les Quarantièmes Rugissants: Un sanctuaire sauvage. Paris : Le gerfaut, 208 p.

Ehrlich, Paul R., D.S. Dobkin et D. Wheye (1988) The Birder's Handbook: A Field Guide to the Natural History of North American Birds. Simon & Schuster, 785 p.

Elkins, Norman (1983) Weather and Bird Behaviour. Calton : T & A.D. Poyser, 239 p.

<http://www.mass.gov/dcr/parks/northeast/brochures/halb.pdf>



Puffin des anglais (Louis Messely)

# Chronique étymologique

## Spécial *Ardeidae*

par Michel Pilon

Les *Ardeidae* sont des échassiers de taille moyenne à grande (de 27 à 140 cm) à long bec, long cou et longues pattes. Ils se tiennent le cou dressé ou replié sur les épaules. En vol, ils ont le cou replié en « S » et les pattes sont trainantes. Certaines espèces portent des aigrettes à la pariade et les sexes sont semblables. Ils se nourrissent de poissons, grenouilles, écrevisses, autres organismes aquatiques, petits rongeurs et insectes. Cosmopolite, à l'exception de l'Antarctique, ils présentent la plus grande diversité sous les tropiques. Ils fréquentent une large variété de milieux humides et quelques espèces sont principalement terrestres. Cette chronique sera consacrée à deux *Ardeidae* qui visitent nos marais année après année, soit le Grand Héron et le Héron vert.

### Le Grand héron (*Ardea herodias*)

Le Grand héron est l'un de mes oiseaux préférés, probablement parce qu'il fut le premier oiseau qui ait impressionné mon esprit d'enfant alors que j'étais tout jeune. Son vol lent mais puissant, son envergure imposante, le son caverneux qui jaillit de son bec en forme de dague, et sa présence presque constante dans les marais, en font un oiseau des plus populaires auprès de la population. Bien sûr, un oiseau si grand et si beau méritait que je fasse des recherches sur lui.

Son nom scientifique *Ardea herodias* ne nous apprend rien de particulier puisque le genre *Ardea* ainsi que l'espèce *herodias* (latinisée du grec *erodios*) signifient tous deux « héron » en grec et en latin. Le terme français « héron » vient du francique haigro. D'ailleurs, le nom de famille Égron a été employé comme sobriquet pour désigner un homme aux longues jambes.

Voici d'autres renseignements que j'ai trouvés le concernant et certains symbolismes ayant comme origine notre cher oiseau. Les hérons partagent en mythologie le même symbolisme que les grues, les cigognes et autres Échassiers. Pour certains peuples, l'apparition d'un héron est de très bon augure, alors que pour d'autres, il est un avertissement de feu et d'inondation. Il a été également l'emblème de la cité perdue d'Atlantis, étant l'oiseau sacré du dieu grec Poséidon. On pensait à cette époque que cette île paradisiaque avait été peuplée par les enfants du dieu. Les hérons ont longtemps été considérés comme les ennemis des aigles et les amis des corneilles. Au Japon et en Chine, un héron et une corneille sont souvent représentés ensemble pour symboliser le yin et le yang.

Au Moyen Âge, son long bec en faisait également un symbole de curiosité. Cependant, lorsqu'il était représenté avec une pierre blanche dans son bec, le héron devenait une image de discrétion, ainsi que de la sagesse obtenue par la pratique chrétienne du silence. Comme la grue, l'habitude qu'a le héron de se tenir sur une patte lui a donné une réputation pour la contemplation, la vigilance, la tranquillité intérieure ainsi que la sagesse divine ou occulte. Athéna,

la déesse grecque de la sagesse, employait un héron comme messager divin. Les légendes amérindiennes parlent également d'hommes sages qui, suite à leur mort, revenaient visiter la Terre sous la forme de hérons.

Au lieu de chasser leur proie, les hérons attendent patiemment qu'elle vienne à la portée de leur bec pointu. Les chrétiens du Moyen Âge étaient encouragés à imiter son habitude alimentaire au lieu de courir après de fausses doctrines pour nourrir leurs âmes. Durant le Moyen Âge également, on pensait que les hérons volaient au-dessus des nuages pour éviter la pluie. Cette supposée habitude fit en sorte qu'ils devinrent le symbole du juste, évitant les tempêtes de ce monde en plaçant son espoir dans les trésors du Paradis (des cieux).



Les Hérons sont également considérés comme des oiseaux mélancoliques. Les Hérons blancs symbolisent l'innocence alors que les gris symbolisent la pénitence. Les premiers chrétiens qui croyaient que les hérons pleuraient des larmes de sang lorsqu'ils étaient stressés en firent donc l'emblème de l'agonie du Christ au Jardin des Oliviers, lorsque celui-ci suait des gouttes de sang (Luc 22:44). Comme plusieurs échassiers mangeant des serpents, des grenouilles et d'autres symboles du mal, les hérons sont l'image du combat éternel du Bon contre le Mal et ainsi de la bataille de Dieu contre le Diable. Selon la loi Mosaique (de Moïse) des Israéliens, les hérons sont des oiseaux colériques. Leur nom hébreu, *anaphah*, vient d'une racine signifiant « être en colère ». Thomas d'Aquin les utilisait comme symboles de ceux qui ont « les pattes promptes à verser le sang ».

Finalement, Ésope raconte une histoire à propos d'un groupe de grenouilles harcelant Jupiter afin qu'il leur envoie un roi. Fâché par leur prétention, Jupiter envoya une bûche dans leur étang. Au début, la bûche apeura les grenouilles puis les consterna par son manque de vie. Puis Jupiter leur envoya une anguille dont se plaignirent les grenouilles, car ils la trouvèrent de trop bon tempérament pour les diriger. Finalement, il leur envoya un roi héron qui les mangea tous...

Et voilà! Que de controverses pour notre cher Héron! Pour ma part, il demeure un de mes oiseaux fétiches et je ne cesse de prendre plaisir à l'observer et à le photographier.



### Le Héron vert (*Butorides virescens*)

Voici une petite capsule soulignant l'origine du nom scientifique de notre timide Héron vert. Famille : *Ardeidae*. Genre : *Butorides*. Espèce : *virescens*. (Remarquez que le genre débute toujours par une majuscule et l'espèce par une minuscule)

L'origine du genre *Butorides* est probablement dérivée du latin *butio*, identifiant le butor, et du grec *eidōs* signifiant « ressemblant ». L'espèce vient du latin *virescens* signifiant « devenant vert », décrivant ainsi la couleur sur le dessus de la tête de l'oiseau.

Le Héron vert est très farouche et difficile d'approche et les photographes doivent être munis de fortes lentilles afin d'obtenir des photos rapprochées de cette espèce.

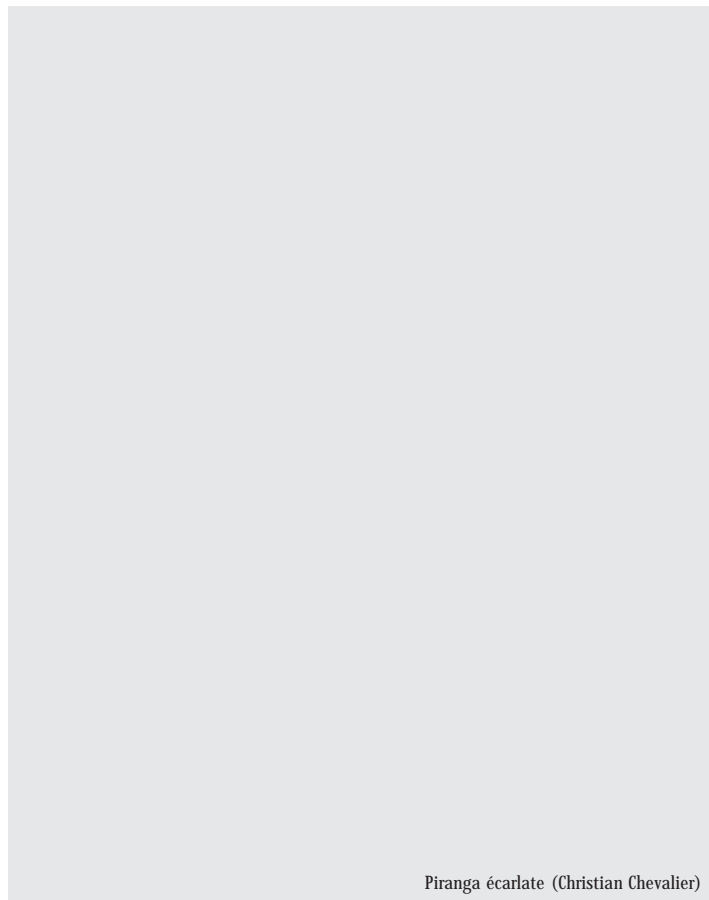
## Quelques changements à la nomenclature pour les oiseaux en 2009

L'AOU (American Ornithologists Union) a procédé à quelques changements à la liste des oiseaux de l'Amérique du Nord. Pour le Québec, cela touche quelques espèces seulement, soit les Tangaras du genre *piranga* : le Tangara vermillon, le Tangara écarlate et le Tangara à tête rouge qui sont en fait des *cardinalidae*. Ils sont devenus le *Piranga* vermillon, le *Piranga* écarlate et le *Piranga* à tête rouge.

Autre changement : le genre *carduelis* a été scindé en trois genres : *acanthis*, *spinus* et *chloris*. Nos chardonnerets sont devenus des *spinus* et nos sizerins des *acanthis*. Pour le Sizerin flammé, c'est

*Acanthis flammea*; pour le Sizerin blanchâtre, c'est *Acanthis hornemanni*; pour le tarin des pins, c'est *Spinus spinus* et le Chardonneret jaune devient *Spinus tristis*.

Un dernier changement pour le Québec concerne le Bruant de Nelson. Son nom anglais change de Nelson's Sharp-tailed Sparrow pour Nelson's Sparrow.



Piranga écarlate (Christian Chevalier)

## Extraits de la Chronique des migrations de l'Observatoire d'oiseaux de Tadoussac (OOT)

Volume 6, numéro 5 et volume 6, numéro 6.

Par Pascal Côté



### Majestueux rapaces

Depuis la fin octobre, l'intensité des activités tant humaines qu'aviaires est en constante diminution à Tadoussac. Alors que le village s'apprête à hiverner, les visiteurs se font moins nombreux aux dunes et les rapaces migrateurs sont observés au compte-goutte. En effet, depuis le 26 octobre dernier, seulement 179 rapaces ont pu être dénombrés par l'équipe de recenseurs, Samuel Belleau et Samuel Denault.

Pour la période du 26 octobre au 14 novembre, le plus haut total quotidien n'a été que de 53 oiseaux de proie. Certaines observations ont néanmoins été des plus spectaculaires, et ce, grâce au nombre élevé de « gros formats » qui ont survolé le secteur. En fait, 40 % des rapaces identifiés étaient soit des Pygargues à tête blanche (53 individus) ou des Aigles royaux (18 individus).

Ces deux espèces connaissent une saison de migration qui tend à confirmer une présence accrue à l'échelle de la péninsule Québec-Labrador. Du côté du Pygargue à tête blanche, 170 oiseaux ont été observés depuis le début de la saison, ce qui fait en sorte que 2009 devient la 6<sup>e</sup> année depuis 2000 où plus de 160 Pygargues sont dénombrés. À titre comparatif, aucune année n'avait dépassé 150 individus entre 1993 et 1999. Le pourcentage de juvéniles se situe pour le moment à 40 %, ce qui est légèrement inférieur aux proportions notées au cours des trois dernières années, qui étaient de 47-48 %.

Pour ce qui est de l'Aigle royal, 50 individus ont été observés jusqu'à maintenant, dont 62 % de juvéniles. Les dix derniers jours de relevés visuels permettront sans doute de surpasser la moyenne annuelle de l'OOT qui est de 54 individus.

### Dénombrement de passereaux boréaux (espèces prioritaires à l'OOT) - automne 2009

Bec-croisé bifascié . . . . .	830	Pic à dos rayé . . . . .	43
Sizerin flammé . . . . .	3793	Pic à dos noir . . . . .	205
Tarin des pins . . . . .	1607	Mésange à tête noire . . . . .	597
Durbec des sapins . . . . .	3360	Mésange à tête brune . . . . .	171
Roselin pourpré . . . . .	815	Quiscale rouilleux . . . . .	150
Gros-bec errant . . . . .	699	Alouette hausse-col . . . . .	979
Jaseur d'Amérique . . . . .	2084	Pipit d'Amérique . . . . .	2099
Jaseur boréal . . . . .	4910	Merle d'Amérique . . . . .	1674

### Suivi à Godbout/Pointe-des-Monts et inventaire d'oiseaux pélagiques.

Les relevés visuels menés principalement à Pointe-des-Monts ont pris fin le 14 novembre. Ce suivi aura, entre autres, permis de

confirmer que des migrateurs, incluant certains rapaces (Pygargue à tête blanche) semblent tenter la traversée de l'estuaire à partir de ce secteur. De bons nombres d'Alcidés ont aussi été dénombrés au courant des dernières semaines. Parmi les journées intéressantes, celle du 4 novembre aura permis d'observer 1056 Petits Pingouins accompagnés de 12 Guillemots de Brünnich et 9 Mergules nains. D'autre part, l'OOT a aussi entrepris, pour le compte d'Environnement Canada, un suivi d'oiseaux pélagiques dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent. Mené par Olivier Barden du 22 octobre au 16 novembre, ce suivi a été marqué par l'observation de bons nombres de Mergules nains au large de la rivière Romaine le 12 novembre, de la présence constante de Fulmars boréaux et de nombres surprenants de Macareux moines dans le golfe.

### Station de baguage

Le programme de baguage diurne s'est terminé le 6 novembre. Au total, 24 Gros-becs errants, 86 Jaseurs boréaux, 111 Durbecs des sapins et 305 Tarins des pins ont été capturés. Pour ce qui est du programme de capture nocturne, ce dernier s'est conclu le 31 octobre. La dernière semaine de capture n'aura pas apporté son lot de nyctales avec le baguage de 5 Petites Nyctales et d'une seule Nyctale de Tengmalm. Les bagueurs Geneviève Perreault et Mathieu Tremblay ont bagué pour l'automne 2009 un total de 88 Petites Nyctales et 10 Nyctales de Tengmalm.

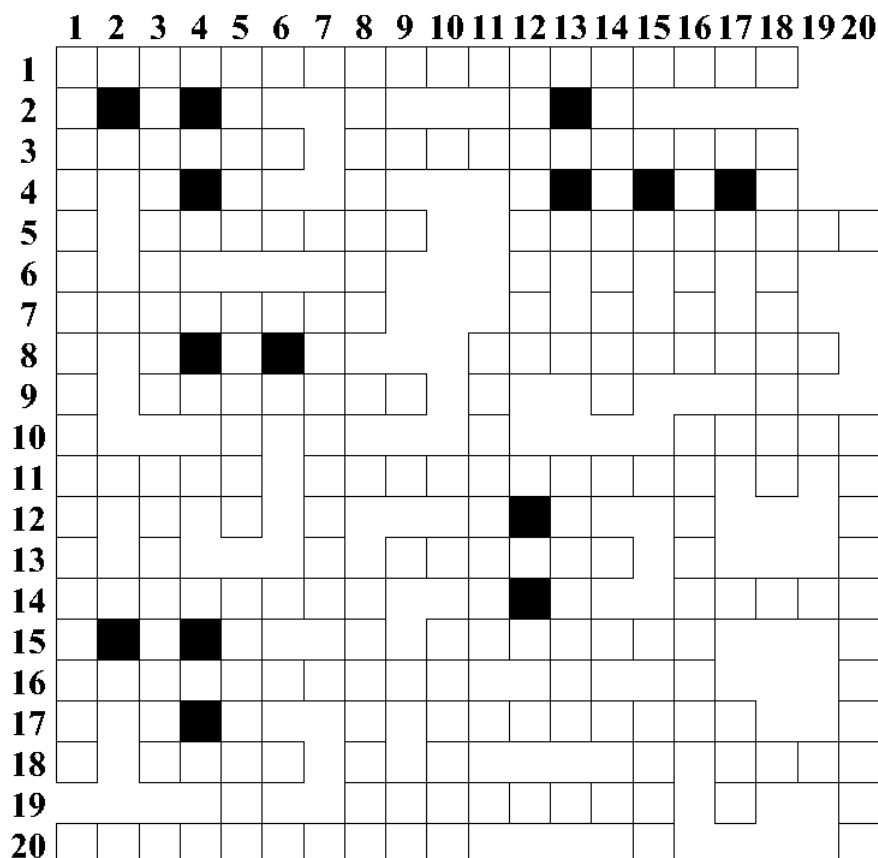
### Saison hivernale

L'équipe de l'Observatoire ne sera pas inactive cet hiver, plusieurs projets étant en développement. Parmi les priorités, l'OOT travaillera à renouveler le projet-pilote de suivi printanier entrepris l'an dernier aux dunes de Tadoussac. L'objectif pour 2010 est d'établir un programme fixe d'une durée d'un mois (en mai) qui permettra de quantifier avec précision les mouvements migratoires d'importance de passereaux néo-tropicaux notés sur une base régulière à cette période de l'année. Il est entre autres envisagé d'utiliser ce projet comme plate-forme de formation en baguage. Par ailleurs, dès janvier prochain, l'OOT œuvrera à la planification de la deuxième édition du Festival des migrateurs de la Haute-Côte-Nord qui se tiendra en septembre 2010. Toutefois, pour pouvoir aller de l'avant avec tous ces projets et maintenir ceux en place depuis une quinzaine d'années, l'OOT doit diversifier et augmenter ses sources de revenus. L'Observatoire sollicite donc votre aide et vous invite à faire un don sécurisé en ligne au site Internet suivant : <http://www.explos-nature.qc.ca/ooot/contribuer.php>. Merci!

La rédaction et l'édition de La Chronique des migrations sont faits par Pascal Côté et Andrew P. Coughlan.

En 2009, l'OOT bénéficie de l'appui du Service canadien de la faune et du Programme de stages pour les jeunes Horizons Sciences d'Environnement Canada, du Parc national du Saguenay, du ministère des Ressources naturelles et de la Faune, du Parc marin Saguenay-Saint-Laurent, de Protection des oiseaux du Québec, de la municipalité de Tadoussac, du Centre de la conservation de la faune ailée, du Baillie Birdathon d'Études d'oiseaux Canada, du Fonds de développement OOT d'Explos-Nature et du Fonds des amis de l'OOT.

# Grille thématique par Fernand Grondin



## HORIZONTAL

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

## VERTICAL

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



## Découvrez les parcs nationaux du Québec



### À vos jumelles!

Profitez de 22 sites privilégiés pour l'observation ornithologique: les parcs nationaux du Québec. Pour vous assurer d'être aux premières loges à la tombée et au lever du jour, alors que la faune ailée est la plus active, séjournes dans le confort d'une tente Huttopia!

Surtout, n'oubliez pas de bien préparer vos sorties en consultant les listes d'oiseaux de chacun des parcs sur [www.parcsquebec.com](http://www.parcsquebec.com), section Découvrir, Portrait du parc.



Photos - Steve Duchéne, Jean-François Bergeron, Shutterstock

Prêt-à-camper  
en tente Huttopia

À partir de

109\$ /nuit

Taxes et tarification d'accès en sus.



*Pour tous les passionnés de la nature*



*Venez visiter le seul endroit à Québec dédié  
exclusivement aux sciences naturelles*

Préparez votre évasion avec nous

Découverte de la flore et de la faune

Équipement de plein air

Jeux éducatifs didactiques

Logiciels et livres

Vous trouverez tout pour les amateurs :

d'Ornithologie, d'Astronomie,

d'Entomologie, de Géologie,

de Chimie et de sciences

physiques

Obtenez 5% de rabais  
sur présentation de votre  
carte du Club des  
ornithologues de Québec

*[www.lenaturaliste.ca](http://www.lenaturaliste.ca)*

2925, Chemin Sainte-Foy Téléphone (418) 653-2444 ou le 1-877-653-2444