
Le Grand-duc

Vol. 16 N° 3 - janvier 2008



Sommaire

- Souvenirs d'hiver
- Informations pour les membres
- Mot du conseil
- Ornitho Égypte
- RON Audubon Laval-Ahuntsic
- Oiseaux, merveilleux oiseaux
- Dix précieux conseils pour devenir meilleurs à l'identification des oiseaux
- Bilan des observations d'oiseaux à Laval en 2007
- Survol des revues
- Bilan des observations
- Conférences
- Album photos



Gélinotte huppée
Photo : Daniel Murphy



Durbec des sapins
Photo: Daniel Murphy



Canard colvert
Photo: Daniel Murphy



Jaseurs boréaux
Photo: Carlo Rossi



Cardinal rouge
Photo: Georges Lachaine

Informations pour les membres



Conseil d'administration 2007

Président
Joël Coutu

Vice-président
Daniel Caron

Secrétaire
Pierre Perreault

Trésorier
André Vaillancourt

Administrateurs
Simon Bellemare
(responsable des adhésions)

Michel Lord
(responsable du dossier
Conservation/Éducation)

Benoit Dorion
(responsable du Grand-duc)

Thérèse Lavoie
(responsable des
conférences et du dossier
GEAI)

Sylvie Thibeault
(responsable du calendrier
des activités)



COA

Fondation en 1989

Emblème aviaire du club
Grand-duc d'Amérique

Membres honoraires

Maxime Bergeron
Francis Brabant
Marie-Hélène Bécot
Marguerite Larouche

Chers amis ornithologues et amoureux du Parc-nature de l'Île-de-la-Visitation,

Je me permets d'émettre mon opinion suite à la présentation publique du 29 novembre concernant le réaménagement du parc.

Nous étions quelques membres assidus, et surtout curieux de l'issue du projet, à y assister. Projet qui, soit dit en passant, était déjà signé. Peu importe si nous étions pour ou contre, les travaux allaient débiter la semaine suivante.

Je crois sincèrement que le but de la rencontre était de calmer l'assistance et que, quels que soient les points soulevés, nous n'avions aucun pouvoir décisionnel en ce qui concerne la protection de la flore et la faune durant et après les travaux.

Comme vous pouvez le constater, nous subissons quelques perturbations pendant une période indéterminée. Souhaitons qu'une priorité importante sera accordée au respect de la faune ailée. Le projet vise surtout à améliorer les sites récréatifs profitant à la clientèle « les usagers du parc », dont les aires de pique-nique, la piste cyclable partagée avec les piétons, le belvédère, la création de points de vue sur l'eau et le remplacement des garde-fous du pont reliant le parc à l'Île-de-la-Visitation pour des nouveaux en acier galvanisé. D'ailleurs, des interventions aux berges devenaient nécessaires en raison des problèmes majeurs d'érosion qui les menacent et en vue d'assurer la sécurité des usagers. La stabilisation des rives nécessitera entre autres la relocalisation de certains sentiers riverains.

Pour les gens qui voudraient plus de détails, je vous avoue qu'il y a peu d'information sur le site de la Ville de Montréal. Tout en restant positifs, je crois que nous devons tout de même continuer à porter une attention particulière à l'évolution de ces travaux tout en démontrant ce que nous valorisons le mieux: le respect de la nature.

Sylvie Thibeault
Responsable du calendrier des activités

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter ces liens :

<http://tinyurl.com/2zenz2>

<http://tinyurl.com/2hzhmy>

Club d'ornithologie d'Ahuntsic



10780, rue Laverdure
Bureau 306
Montréal (Québec)
H3L 2L9

La Jaseuse
(boîte vocale)
(514) 387-8331

Site Internet
<http://pages.infinet.net/coa>

Courriel
co_ahuntsic@hotmail.com

Le Grand-duc

Coordination
Benoit Dorion

Rédaction
Josette Giroux
Benoit Dorion

Mise en page
Benoit Dorion

Révision des textes
Élaine Presseau

Calendrier des activités
Sylvie Thibeault
Christiane Prévost
André Vaillancourt
Daniel Murphy

Distribution
Les Cigognes

Distribution électronique
Francine Lafortune



Cotisation annuelle

- 22\$ individuelle
- 32\$ familiale
- 15\$ étudiante
- 40\$ institutionnelle

Le COA comprend
260 membres actifs

Objectifs du COA

- Promouvoir le loisir ornithologique
- Regrouper les ornithologues amateurs
 - Partager nos connaissances
 - Identifier les oiseaux
- Protéger leurs habitats et favoriser leur nidification

Le *Grand-duc* est le bulletin officiel du Club d'ornithologie d'Ahuntsic, il est publié trois fois l'an.

Liste des collaborateurs et collaboratrices pour ce numéro du Grand-duc

Simon Bellemare	Michel Lord
Daniel Caron	Daniel Murphy
Benoit Dorion	Élaine Presseau
Josette Giroux	Christiane Prévost
Georges Lachaine	Carlo Rossi
Francine Lafortune	Sylvie Thibeault
Thérèse Lavoie	

Pour nous faire part de vos commentaires, suggestions et demande d'identification d'oiseaux:

boîte vocale « La Jaseuse »: (514) 387-8331,
courriel: co_ahuntsic@hotmail.com

Responsables des différents dossiers du COA

Calendrier	Sylvie Thibeault Christiane Prévost André Vaillancourt Daniel Murphy
Boîte vocale (La Jaseuse)	Yolande Michaud
Courriel	Francine Lafortune Sylvie Thibeault
Chaîne téléphonique (Les Roselins)	Huguette Pharand
Bulletin du COA (Le Grand-duc) (Révision des textes)	Benoit Dorion Élaine Presseau
Fichiers EPOQ	Daniel Caron
Distribution du bulletin (Les Cigognes)	Sylvie Thibeault
Distribution électronique du Grand-duc	Francine Lafortune
Site Internet	Simon Bellemare
Conférences et dossier GEAI	Thérèse Lavoie
Adhésions	Simon Bellemare
La piste à merlebleus d'Oka (54 nichoirs)	Gilles Burelle Michel Lord
Recensement des oiseaux de Noël Audubon Laval-Ahuntsic	Benoit Dorion
Nichoirs sur l'Île du Cheval-de-Terre	Michel Lord Gilles Burelle
Espèces menacées (POP)	Sylvie Vanier Martine Laporte
Inventaire des oiseaux du Parc-nature de l'Île-de-la-Visitation	Joël Coutu Jean-Guy Martin



Le conseil a procédé à l'achat de quelques émetteurs bidirectionnels, ou «walkies-talkies», afin de permettre aux guides d'excursion d'avoir un excellent outil de communication.

Des démarches ont été entreprises afin de s'opposer à la création d'une nouvelle aire de jeux dans le Parc-nature de l'Île-de-la-Visitation. Selon nous, l'emplacement choisi pour ce projet n'est pas approprié, puisqu'il s'agit d'un lieu important d'alimentation et de repos pour les oiseaux en migration.

Le conseil a invité ses membres à signer une pétition, par le biais de l'Internet et sur le terrain, afin de s'opposer au développement immobilier sur l'Île Charron.

Après des années d'abus d'utilisation du magnétophone pour attirer les oiseaux à la passerelle du Parc-nature du Bois-de-l'Île-Bizard, le conseil a contacté les responsables du Réseau des grands parcs afin de faire installer des panneaux de signalisation, interdisant l'usage de tels appareils sous peine d'amende. Voilà un autre petit geste qui a eu un impact positif.

Joël Coutu (président), André Vaillancourt (trésorier), Simon Bellemare (responsable des adhésions) et Sylvie Vanier (responsable des espèces menacées) ont représenté le COA lors de l'assemblée générale annuelle du Regroupement QuébecOiseaux, en septembre dernier.

La prochaine assemblée générale annuelle du COA aura lieu mercredi le 30 janvier 2008. C'est toujours le meilleur endroit pour en savoir davantage sur les dossiers et les projets à venir du club. Cette année quatre membres du conseil termineront leur mandat de deux ans. Il s'agit de Joël Coutu (président), Daniel Caron (vice-président), Pierre Perreault (secrétaire) et Thérèse Lavoie (responsable des conférences).

Le COA encourage les membres à compléter les feuillets d'observations (ÉPOQ) et à les remettre au club. Vos observations sont importantes pour mieux connaître la situation des oiseaux au Québec.

Un gros merci à Michel Lord, Jean-Guy Martin, Bruno Rajotte et Michelle Ducharme pour leur présence au kiosque du COA lors de l'activité «Une nuit dans le Parc» tenue au Bois de l'Héritage.

Le conseil travaille présentement à la révision de

notre site web. Si vous avez des suggestions à cet effet, vous pouvez les faire parvenir par courriel au COA à l'attention de Simon Bellemare.

Nous sommes toujours à la recherche de bénévoles pour aider les différentes équipes du COA. N'hésitez pas à contacter le club pour vous impliquer dans le dossier qui vous intéresse.



Renaud-Bray

NOUVEAUTÉ
Les oiseaux du Québec

1691, rue Fleury Est
(514) 384-9920

29,95 \$

renaud-bray.com

Date de tombée

Vous voulez participer au Grand-duc ? Nous vous invitons à nous faire parvenir à l'adresse courriel du club: textes, résumés d'excursions, chroniques, trucs d'identification, coups de cœur, poèmes, photos ou tout autre sujet ayant trait à la gent ailée avant le mercredi 20 février 2008, date de tombée du prochain numéro.





Ma dernière aventure m'a mené vers la terre d'Horus, le pharaon à tête de faucon. Un symbole de règne sur une terre aride où se sont rencontrées les premières civilisations. L'Égypte d'aujourd'hui regorge de joyaux du passé et de sites extraordinaires pour l'ornithologie. Si j'étais un oiseau ce serait en Égypte que j'aimerais être roi des cieux.

Mon itinéraire de trois semaines m'a fait parcourir ce pays du nord au sud, le long du Nil, et ensuite, sur la côte montagneuse de la péninsule du Sinaï. Dès la première journée, j'ai pu observer les Faucons pèlerins qui survolaient les pyramides de Gizeh. Un peu difficile de regarder dans ses jumelles à dos de dromadaire! Devant le



Photo: Carlo Rossi

Bergeronnette grise



Photo: Carlo Rossi

Aigrette garzette

le fameux sphinx, je me suis demandé si les pigeons avaient fait tomber son nez. C'est un des rares endroits où ils peuvent se procurer de l'ombre. Vers le sud, une série de cinq oasis est un incontournable pour fuir la cacophonie du Caire et observer les plus belles espèces. Quelques 430 espèces sont recensées en Égypte dont un tiers sont endémiques. Chaque année une estimation de un ou deux millions d'oiseaux empruntent ce pays comme corridor migratoire entre l'Europe et l'Afrique. Les oasis sont un refuge et une source tant pour l'homme que pour les oiseaux. En plus, ce pays compte vingt-trois zones protégées. Ce ne sont pas les endroits qui manquent pour les excursions.

Le Nil trace également le chemin du corridor migratoire et quoi de mieux que de naviguer en croisière pour admirer sa splendeur. Une croisière cinq étoiles vous mènera en quatre jours, trois nuits d'Assouan à Louxor. Un détour vers Abou Simbel s'impose pour voir le temple du même nom et les canards sur le Lac Nasser. À l'écluse d'Esna, deux



Photo: Carlo Rossi

Crabier chevelu

magnifiques Martins-pêcheurs pie me saluaient. Il y avait de nombreux ibis tout au long de la croisière.



Hérons, hirondelles, canards colorés s'ajoutent à la liste. Les milieux aquatiques présentent un potentiel élevé d'espèces surtout dans ce pays formé de 94% de

Photo: Carlo Rossi

Martins-pêcheurs pie

désert.

La péninsule du Sinaï m'a fait remémorer mes cours de catéchèse. Quelques Traquets à tête blanche attendaient mon retour du sommet du mont Sinaï au lever du soleil. Une espèce comme le quiscale, avec des flancs marron, niche sur la muraille du monastère de Ste-Catherine. J'étais réellement aux petits oiseaux en



Photo: Carlo Rossi

Traquet à tête blanche

regardant ces paysages de grand canyon.



Photo: Carlo Rossi

Corbeau familier

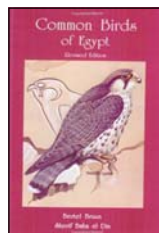
Je vous recommande fortement ce voyage de rêve. Les ornithologues seront récompensés. Je vous invite à visiter mon site web et à identifier les espèces. Au plaisir de vous faire voyager vers

d'autres horizons.

Carlo Rossi
carlorossi1804@yahoo.ca
<http://www.flickr.com/photos/carlorossi/>

Un site web intéressant :
<http://www.birdingegypt.com/>

Livre :



Common Birds of Egypt
Université du Caire, 1994, de Bertel Brun
et Sherif Baha el-Din



La 12^e édition du Recensement des oiseaux de Noël Laval-Ahuntsic s'est déroulée le samedi 15 décembre 2007. À cette occasion, plusieurs membres dynamiques et efficaces du CORDEM se sont joints au groupe du COA pour dénombrier plus de 8 248 oiseaux. Trente-huit participant(e)s ont bravé le froid (-17°C) pour recenser 57 espèces.

Voici les faits saillants de cette agréable journée :

38 participant(e)s, 12 équipes

Nombres d'oiseaux dénombrés : 8 248

Journée même du RON (15 décembre) 57 espèces recensées

Count week (3 jours avant et après la journée du recensement) 4 espèces observées

Sarcelle d'hiver, Garrot à œil d'or, Petite Nyctale et Carouge à épaulettes.

Total d'espèces incluant le count week 61

Quatrième meilleur total depuis le début du recensement en 1996. Pour ce qui est de la journée même du recensement, l'année 2007 (57) se classe en troisième position devancée par 2001 (62) et 2006 (61).



Records battus et nombres d'individus observés en 2007 :

Oie des neiges (142), Jaseur d'Amérique (11) et Cardinal rouge (73).

Records égalés et nombres d'individus observés en 2007 :

Plongeon huard (1), Sarcelle d'hiver (1), Harfang des neiges (1), Chouette rayée (1), Petite Nyctale (1), Pic à dos noir (1), Bruant à gorge blanche (3), Carouge à épaulettes (1).



Nouvelle espèce : Mésange bicolore.

Espèces au-dessus de la moyenne depuis 1996

Canard colvert (1116), Goéland marin (1225), Pic

mineur (57), Grand Pic (6), Pie-grièche grise (6), Corneille d'Amérique (318), Grand Corbeau (6) et Mésange à tête noire (503).

Espèces en bas de la moyenne depuis 1996

Bernache du Canada (36), Garrot à œil d'or (1), Goéland à bec cerclé (8), Goéland argenté (126), Grimpereau brun (1), Étourneau sansonnet (932) et Moineau domestique (340, plus bas total depuis 1996).



Mentions spéciales



Canard d'Amérique (2), Macreuse brune (1), Busard Saint-Martin (1), Jaseur boréal (175), Bruant chanteur (1), Durbec des sapins (33).

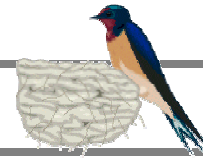
Depuis 1996, **115 744** oiseaux ont été recensés!

Liste des participants:

Rhéal Bélanger, Simon Bellemare, Francis Brabant, Daniel Caron, Manon Cloutier, Gilles Cyr, Ginette Cyr, Benoit Dorion, André Fournier, Annie G'sell, Yoland Gilbert, Doreen Hughes, Jacques Héneault, Luc Laberge, Georges Lachaine, Louise Ladouceur-Côté, Bernard Lavoie, Joannie Lavigne, Guy Legault, Doris Legault, Marina Martins, Nicole Mayeu, Charles-André Morency, Daniel Perras, Huguette Pharand, Éline Presseau, Christiane Prévost, Sylvie Roberge, Claire Robillard, Joanne Roger, Carlo Rossi, Ghislaine Rousseau, Jonathan Roy, Yvette Roy

Pour de plus amples renseignements visitez le site Web d'Audubon à l'adresse suivante:
http://audubon2.org/cbchist/count_table.html
(Le code pour notre cercle est le QCAH).

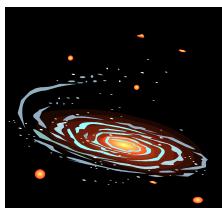
Benoit Dorion, Responsable et compilateur du RON Laval-Ahuntsic



Quel titre évocateur pour mon premier article dans notre si beau journal! Mais je dois tout de suite rendre à César ce qui est à César et vous dire que ce titre, je l'ai emprunté au livre d'Hubert Reeves : Oiseaux, merveilleux oiseaux, paru en 1998. Ce livre, c'est une amie qui me l'a offert, lors du dernier salon du livre, tout juste à la fermeture. C'est dire à quel point les choses arrivent rarement pour rien. En effet, ayant à vous écrire, je ne savais pas trop comment aborder mon sujet. Quand on s'adresse à des ornithologues amateurs avertis tels que vous, écrire un article n'est pas une mince affaire.

Je dois d'abord vous dire que j'ai une admiration sans borne pour ce scientifique québécois, trop longtemps exilé en France, qui s'est donné pour mission de vulgariser sa science, celle de l'infiniment grand et en même temps de l'infiniment petit : l'astrophysique. Dans cet exceptionnel ouvrage, dont je n'ai pas fini d'approprier le contenu, il sait parler avec poésie de quark, de théorie quantique ou d'atomes en tissant des liens subtils avec l'avifaune que nous affectionnons tant. Depuis Léonard de Vinci, et peut-être même avant, l'être humain s'ébahit devant la grâce et la magnificence des oiseaux. M. Reeves, notre guide, met cette admiration à profit en nous faisant redécouvrir les oiseaux à travers le télescope ou le microscope électronique et par la même occasion les rouages complexes des lois universelles. C'est en observant l'infiniment grand que nous comprenons à quel point nous sommes si petits et c'est par l'observation de l'infiniment petit que nous découvrons la grande complexité de la vie et de ses structures. À cet effet, je veux vous parler de deux grandes expériences qui m'ont appris beaucoup.

La première s'est passée alors que j'étais un jeune naturaliste de 11 ou 12 ans et que je participais à une soirée d'observation du ciel étoilé de juillet. Couchés sur le dos, à même le sol, nous étions initiés à l'observation des constellations, des étoiles et des amas visibles dans le ciel d'encre des Laurentides, loin de toute pollution lumineuse jaillissant des grandes villes. J'observais le ciel avec intensité en m'enfonçant de plus en plus dans cet univers et c'est alors que, devant cette immensité, LA grande question a surgi. Quelles sont les limites de l'univers? Car si, selon les pauvres capacités de notre



cerveau ou de mes connaissances de l'époque, toute matière a une forme et est contenue dans un contenant quelconque, cet univers que j'observais était forcément contenu dans quelque chose et ce quelque chose était à son tour contenu dans autre chose et ... Vous voyez quelle angoisse m'a étreint cette nuit-là ? C'est à ce moment qu'est né mon intérêt pour l'astronomie et pour M. Reeves. Ça y est, vous pensez que je me suis trompé de journal et que j'écris pour la société d'astronomie, mais non !



L'autre expérience est survenue quand j'ai commencé mes cours de physique au secondaire et que mon professeur nous a expliqué que toutes les couleurs étaient la résultante d'une combinaison de structures plus complexes et microscopiques les unes que les autres, qu'en fait tout est noir sans la lumière. J'avais oublié cette notion, ou du moins elle était enfouie sous des millions de bits constituant mes connaissances acquises quand brusquement elle resurgit lors d'une conférence du COA où on nous parlait des couleurs des oiseaux. C'était ma première conférence avec ce groupe et elle me ramenait à mes anciennes amours : les sciences naturelles. J'ai alors, comme cet auteur dont je vantais le livre, compris que les oiseaux allaient m'ouvrir les portes de nouvelles expériences et connaissances. Existe-t-il de plus merveilleux ambassadeurs de la Nature que les oiseaux ? Présents d'un pôle à l'autre, dans les conditions les plus difficiles, ces petits êtres ne cesseront jamais de nous étonner. Certains sont capables de franchir des dizaines de milliers de kilomètres en migration en s'orientant on ne sait encore trop comment, d'autres peuvent voler du



matin au soleil couchant sans jamais se poser sur des pattes trop courtes qui ne leur permettent que de s'agripper à leur nid, et d'autres encore arborent les plumes les plus artistiquement sculptées. Et que dire des chants si enivrants qui ont inspiré à l'humain les plus belles mélodies ? Que dire aussi de la structure osseuse particulière des oiseaux, dont les entretoises de renforcement des os dits pneumatisés, ces fines lamelles entrecroisées qui donnent toute la légèreté et



Oiseaux, merveilleux oiseaux par Michel Lord

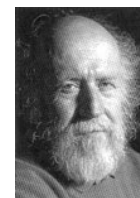


la robustesse à leurs os, qui a inspiré M. Gustave Eiffel, célèbre ingénieur, lorsqu'il a construit la tour portant son nom ainsi que d'autres structures autoportantes et ponts ? Que dire enfin des avions qui, du frêle engin d'Otto Lilienthal au gigantesque A380, sont nés de l'observation de ces maîtres du vol ? Les oiseaux ont beaucoup encore à nous apprendre et vont toujours continuer à nous émerveiller si nous leur en laissons le temps, ... si nous nous en laissons le temps !



Comme vous l'avez sans doute compris, mon mandat sera de vous partager mes découvertes et réflexions en espérant, chaque fois toucher une corde sensible qui ravivera en vous cet engagement à toujours en apprendre plus et à vouloir partager votre passion avec votre entourage de sorte à devenir des multiplicateurs d'ambassadeurs de la Nature.

Naturellement vôtre
Michel Lord



Oiseaux, merveilleux oiseaux

Les dialogues du ciel et de la vie

Hubert Reeves

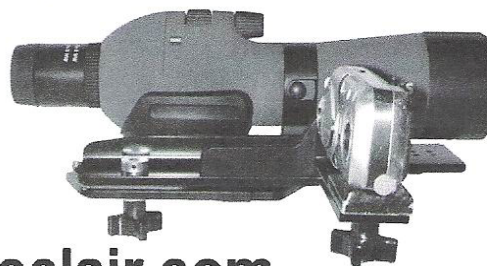
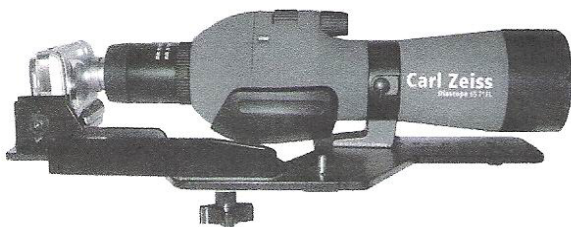
Le Seuil, collection « Science ouverte », septembre 1998.
Édition de poche dans la collection « Points Sciences », 2003.

POUR LA DIGISCOPIE À SON MEILLEUR

*SUPPORT
ÉCLAIR.*

*Support d'appareil
de photographie
pour lunette d'approche
Gilles et Diane Gagnon
514-766-9984
supportclair@videotron.ca*

Observons nos oiseaux à distance en respectant leur environnement.



<http://supportclair.com>

Disponible chez les détaillants suivants :

Montréal

Centre De Conservation De La Faune Ailée
La Maison de L'Astronomie
L.L.Lozeau

Québec

Henri Leclerc Caméra
Latulippe
Le Naturaliste

Longueuil

Lire La Nature



Plusieurs ornithologues amateurs ont de la difficulté à identifier certains oiseaux. C'est tout à fait normal. Presque tous les ornithologues, aussi chevronnés soient-ils, restent bloqués une fois de temps à autre sur une paruline en plumage d'automne ou un nouveau-né déconcertant. Le truc est de ne pas laisser cela gâcher votre plaisir à observer les oiseaux. Voici donc quelques conseils qui vous aideront à devenir meilleur à l'identification des oiseaux. Ces conseils seront tout aussi valables pour les oiseaux à vos mangeoires que ceux que vous rencontrerez lors d'une randonnée au Machu Picchu. Il n'y a aucune différence : identifier un oiseau, c'est identifier un oiseau.

1. Pratiquez avec vos jumelles.

Suis-je un maître de l'évidence, ou non? Vous devez tout de même admettre que vous avez manqué un oiseau ou deux parce que vous ne pouviez pas les trouver à l'aide de vos jumelles. Ou simplement parce que vous n'aviez pas préalablement réglé la mise au point de vos jumelles avec la dioptrie appropriée à la situation. Ou peut-être avez-vous trouvé l'oiseau et tourné la molette de mise au point dans la mauvaise direction? Ces erreurs, je les ai toutes commises et j'en ai vu d'autres les perpétrer des centaines de fois. Le plus frustrant, c'est que l'oiseau que vous avez manqué avait peut-être quelque chose de vraiment spécial. Lors de votre prochaine sortie ornithologique, prenez le temps de pratiquer la mise au point rapide de vos jumelles. Imaginez un oiseau sur un arbre éloigné ou sur un pylône électrique. Fixez la cible, placez rapidement les jumelles devant vos yeux et faites la mise au point. Avez-vous bien réussi? Un peu trop lent? Vous ne pouvez devenir meilleur pour identifier les oiseaux si, au départ, vous n'êtes pas bon pour les trouver à l'aide de vos jumelles.



2. Feuilletez votre guide d'identification.

Encore une fois, cela peut sembler une suggestion évidente, mais quelques heures passées à regarder attentivement les illustrations et à lire les descriptions d'espèces aideront à accroître votre base de connaissances. Vous ne vous souviendrez pas de tout, mais ce dont vous vous souviendrez vous aidera sûrement la prochaine fois que vous ferez face à un oiseau non familier. Tous les guides d'identification ne sont pas conçus de la même façon. Choisissez-en donc un ou deux que vous préférez et concentrez-y vos efforts.



3. Écoutez les chants d'oiseaux sur cassette ou DC.

Ceci aide réellement. La plupart des ornithologues s'entraînent de diverses façons mais oublient souvent d'allouer du temps à l'apprentissage des sons, des cris et des chants d'oiseaux. De nos jours, c'est vraiment facile avec tous les enregistrements qui sont disponibles. Si vous ne savez pas quel enregistrement vous procurer, demandez conseil à vos collègues ornithologues. Plusieurs enregistrements d'oiseaux spécifiques pourraient être trouvés dans votre région. Une fois que vous avez choisi un ensemble d'enregistrements, je vous suggère de commencer avec un groupe d'oiseaux, comme les viréos ou les grives, plutôt que d'essayer de maîtriser d'un coup tous les oiseaux de l'Amérique du Nord.



4. Tirez avantage des oiseaux coopératifs.

Les oiseaux de rivage sont difficiles pour moi à identifier, particulièrement le Bécasseau minuscule. La première fois que je me suis assis près d'une grève remplie de ces petits oiseaux de rivage brunâtres, ils semblaient tous identiques. Mais après avoir pris le temps de regarder un oiseau et de noter sa forme, son comportement et ses traits distinctifs, puis un autre oiseau, et encore un autre, quelques différences entre les espèces ont commencé à émerger. Prendre son temps et profiter des oiseaux coopératifs est une excellente façon de devenir meilleur à l'identification des oiseaux. Puis, comme vous deviendrez un observateur plus attentif et expérimenté, vous commencerez à savoir sur quoi vous devez porter votre attention parmi un groupe d'oiseaux difficilement identifiables, tels les parulines d'automne, les passereaux, et même les bécasseaux. Le prochain défi est d'avoir des rencontres régulières avec ces espèces embarrassantes afin de mettre en pratique vos connaissances et ne pas les oublier.



5. Commencez sur le dessus de la tête et continuez vers le bas puis le dos.

Vous voyez un passereau inconnu. Il possède plusieurs traits distinctifs, presque trop pour compter. La meilleure façon de s'en sortir est de procéder de façon méthodique. Commencez par le dessus de la tête de l'oiseau et notez tous les traits distinctifs que vous remarquerez. Puis, poursuivez votre observation vers le bas jusqu'à la poitrine/queue et finalement en direction



de la queue, en notant tous les traits marquants. S'il y a trop de particularités à mémoriser, prenez quelques notes ou faites un croquis rapide. Si vous devenez confus, recommencez. La plupart des oiseaux, comme la majorité des passereaux, peuvent être identifiés par des caractéristiques particulières sur la face et la tête. Feuillotez votre guide d'identification et vous verrez ce que je veux dire.



6. Posez des questions.

Chaque fois que vous êtes accompagnés de d'autres ornithologues qui sont aussi bons ou meilleurs que vous à l'identification des oiseaux, posez-leur des questions. Vous ne savez pas quoi leur demander? Voici un exemple : « Comment savez-vous que le point volant dans le ciel était un Martinet ramoneur? » Plus de 98% des ornithologues vous répondront avec plaisir (et seront secrètement flattés que vous leur ayez demandé). La seule mauvaise question à propos de l'identification des oiseaux est celle que vous ne posez pas.



7. Maintenez une liste.

Il y a peu de chose que j'apprécie davantage dans l'ornithologie que de maintenir une liste de toutes les espèces que j'aperçois lors d'une randonnée d'observation. Ce n'est pas tant pour aider à l'identification que pour savoir à quoi m'attendre à chaque saison. C'est de cette façon que j'ai su, avant même de lever mes jumelles, que le petit oiseau vert jaunâtre agitant sa queue sur notre pelouse était probablement une Paruline à couronne rousse. J'ai regardé mes notes de l'année dernière et j'ai remarqué que la première semaine d'octobre comptait plusieurs mentions de la Paruline à couronne rousse. Savoir quelles espèces vous êtes le plus à même d'observer et à quel moment il est le plus probable de les observer peut vous aider à compléter une identification plus rapidement.



8. Prenez des notes et exécutez des croquis.

Il peut être difficile de différencier un Épervier brun

d'un Épervier de Cooper. Il y a plusieurs indices et traits distinctifs mentionnés dans les guides d'identification, mais j'ai toujours eu de la difficulté à m'en souvenir. Jusqu'au jour où j'ai pris le temps de les écrire alors que j'étais sur un site d'observation de rapaces accompagné d'une observatrice expérimentée. Elle a mentionné plusieurs trucs d'identification que j'ai pris soin de noter à la fin de mon guide d'identification. Et je m'en souviens encore aujourd'hui. À côté de ces notes, j'ai dessiné un petit croquis montrant comment la tête de l'Épervier de Cooper s'étend plus loin du bord d'attaque de l'aile et la queue plus loin du bord de fuite. Ces deux actions, écrire et dessiner, m'aident vraiment à cimenter les connaissances dans ma bibliothèque mentale de références.



9. Utilisez des mnémoniques.

Mineur moitié, chevelu complet. C'est de cette façon que j'ai appris la différence entre le Pic mineur et le Pic chevelu. Cela fait référence à la taille du bec par rapport à la taille de la tête de l'oiseau. Cette expression m'a aidé à l'ancrer dans mon cerveau. Les mnémoniques fonctionnent aussi bien pour les chants d'oiseaux que pour les traits distinctifs. C'est de cette façon que j'ai appris que le Tohi à flancs roux chante : « *Drink your tea!* » et la Paruline jaune : « Tire, tire, tire la bibitte. »



10. Regardez chaque oiseau.

Évidemment, cela peut devenir ennuyant, mais cela vous familiarisera avec les oiseaux communs plus rapidement. Ainsi, lorsqu'un oiseau inhabituel se montrera, vous saurez quelles espèces exclure. Un corollaire à ce conseil est de regarder l'oiseau, pas le livre. Le guide d'identification sera là longtemps après que l'oiseau soit parti!



Traduction: Simon Bellemare



Introduction

Le territoire comprenant l'Île de Laval et ses deux rivières a été divisé en 300 sites ornithologiques: 119 îles et îlots, une réserve faunique, 37 berges, 21 forêts, 3 parcs boisés, un site à limicoles et plusieurs sites privés.

La banque des données d'observations d'oiseaux à Laval existe depuis 1987. Elle a donc **21 ans** cette année. Elle contient 46,500 mentions, 261 espèces, 541 observateurs.

Bilan 2007

Des chiffres

Le nombre d'espèces observées en 2007 est de 202, comparativement à 206 pour 2006, 213 pour 2005, 205 pour 2004 et 201 pour 2003.

Cette année, 915 feuillets ont été rapportés par 189 observateurs. La moyenne des nombres de feuillets des cinq dernières années (2003 à 2007) est de 1208. (À noter que 701 des 910 feuillets ont déjà été entrés dans la base de données ÉPOQ.)

Côté nombre de mentions, 4,427 (2007) comparativement à 5123 en 2006, 3629 (2005), 3266 (2004) et de 3742 (2003).

Observations d'intérêt:

Bernache de Hutchins le 14 janvier à St-François

Sarcelle d'hiver : un groupe de 250 individus le 14 octobre à Saint-François



Grand Héron le 2 janvier à Saint-François

Grande Aigrette le 15 juin à Duvernay

Urubu à tête rouge 100 individus le 14 octobre au Parc des Prairies

Urubu à tête rouge

Paruline à croupion jaune le 7 janvier à Saint-François

Bruant vespéral : 2 individus le 17 mai (était absent à Laval depuis 1995)

Mésange bicolore le 26 octobre à l'Île Pariseau

Tohi à queue verte rapporté le 24 mai 2007 à Sainte-Rose

L'hybride **Petit Garrot X Garrot à œil d'or** est fidèle au rendez-vous au même site de Saint-François depuis 1999.



Hybride

Petit Garrot X Garrot à œil d'or

Cette année il est arrivé le 16 novembre. Cet hybride n'est jamais observé au printemps. Utiliserait-il le fleuve Saint-Laurent pour son retour plutôt que de passer par Laval?

Buse à épaulettes

Cette année trois Buses à épaulettes sont arrivées assez tôt, c'est-à-dire milieu février.

Tel que mentionné sur le forum Ornitho-Qc, une Buse à épaulettes a été trouvée le 2 mars au Boisé Papineau près des mangeoires. Elle était trop faible pour voler. Serge Beaudette a eu la générosité de la transporter à l'UQROP.

Buse de Harris

Une Buse de Harris, échappée de captivité par un fauconnier, a été photographiée sur la rivière des Mille-Îles. Il semblerait que l'oiseau n'a pas été retrouvé par son propriétaire.

Nid de Grands-ducs d'Amérique au Boisé Papineau

Le couple de Grand-duc d'Amérique, qui a utilisé le nid de la Buse à épaulettes pour nicher au Boisé Papineau, n'a pas eu la vie facile. Il a été plusieurs fois houspillé par deux Buses à épaulettes, deux Éperviers de Cooper et de nombreuses Corneilles d'Amérique. Tout ce remue-ménage a fini par déranger suffisamment la femelle Grand-duc qui a quitté le nid le 20 mars. Malgré tout cela, les Buses à épaulettes n'ont même pas repris leur nid. Elles ont préféré utiliser un autre nid. Comme plusieurs autres observateurs d'oiseaux nous aurions bien aimé voir ce qu'il y avait dans le nid abandonné par les Grands-ducs d'Amérique.



Photo: Georges Lachaine

Grand-duc d'Amérique

Dates record d'arrivée-départ:

Cette année, 20 espèces ont battu les records des années précédentes.

Arrivées : Bihoreau gris 28 mars (8 jours plus tôt), Bécasseau minuscule 9 mai (1 jour), Martinet ramoneur 24 avril (1 jour), Martin-pêcheur d'Amérique 30 mars (3 jours), Pioui de l'Est 10 mai (2 jours), Moqueur chat 28 avril (6 jours), Moqueur polyglotte 2 mai (9 jours), Jaseur boréal 15 octobre (12 jours), Paruline obscure 10 mai (1 jour), Bruant de Lincoln 29 avril (5 jours), Quiscale rouilleux 25 mars (3 jours).

Départs: Oie rieuse 1^{er} décembre (4 jours plus tard), Harelde kakawi 1^{er} décembre (2 jours), Pluvier semi-palmé 19 octobre (1 jour), Bécasseau minuscule 19 octobre (8 jours), **Martinnet ramoneur** 20 sept (21 jours),



Hirondelle à ailes hérissées 4 sept (6 jours), Paruline à joues grises 14 octobre (3 jours), Paruline rayée 2 octobre (2 jours), Bruant fauve 16 novembre (15 jours).

Hiboux 2006-2007

Le dénombrement des hiboux a débuté au mois d'octobre 2006 pour se terminer au mois de mars 2007.

Petit-duc maculé (résident)



Grand-duc d'Amérique (résident)

Chouette rayée (1^{ère} observation: 14 octobre 2006)

Hibou moyen-duc (1^{ère} observation: 13 décembre 2006)

Petite Nyctale (1^{ère} observation: 4 novembre 2006)

Chouette rayée

Espèces habituellement migratrices qui ont hiverné:

Canard branchu (1), Canard d'Amérique (2), Pic flamboyant (2), Merle d'Amérique (1), Jaseur d'Amérique (7), Bruant chanteur (2), Bruant à gorge blanche (2), Bruant à couronne blanche (1).

Espèces en croissance:

Aucune espèce en croissance cette année. Par contre, un couple de **Sturnelle des prés** a enfin niché à Laval. La dernière nichée observée remonte à 2003.

Espèces en décroissance:

Toujours pas de mention d'**Engoulevant d'Amérique**. Malgré le bas niveau des deux rivières, un nombre restreint de **bécasseaux** a été observé. Des deux couples de **Faucons pèlerins** qui avaient niché en 2006, un seul a niché cette année.

Espèces manquantes en 2007:

Aucune mention pour les espèces suivantes: Plongeon catmarin, Macreuse à front blanc, Foulque d'Amérique, Bécasseaux (plusieurs espèces), Harfang des neiges, Chouette lapone, Nyctale de Tengmalm, Hibou des marais, Moucherolle à côtés olive.

Nouvelles espèces:

259^{ème} espèce: une **Paruline à ailes dorées** (27 mai 2005 rapportée en 2007)

260^{ème} espèce: une **Mésange bicolore** (26 octobre 2007)

261^{ème} espèce: un **Tohi à queue verte** (24 mai 2007)

Oiseaux nicheurs :

Aucune nichée pour le **Grand Corbeau** en 2007 (4 en 2006)

Petit-duc maculé (1 nid)

Buse à épaulettes (5 nids, soit une baisse de 3 comparé à 2006)

Épervier de Cooper (4 nids)

Faucon émerillon (un record de 7 nids en 2007, 3 en 2006)

Faucon pèlerin (1 nid en 2007, 2 en 2006)

Buse à queue rousse (2 nids)

Crécerelle d'Amérique (1 nid)

Merlebleu de l'Est (4 nids en 2007, un seul en 2006)

Évidemment, on ne peut trouver tous les nids. Par exemple, on n'a pas trouvé de nid de **Busard Saint-Martin** ni d'**Autour des palombes**.

Conclusion

Comme vous pouvez le constater, les observations faites à Laval sont minutieusement recueillies, enregistrées et classées dans la banque de données.

Bien sûr, on ne peut pas tout voir ce qui se trouve sur un territoire aussi grand. Pour que la banque de données soit la plus complète possible, on a besoin d'être informés des observations faites par les autres amateurs d'oiseaux. Tout ça pour dire que si vous faites des observations à Laval, il serait intéressant de nous les transmettre. Ça peut se faire par courriel à elainegeorges@gmail.com ou par téléphone pour ceux et celles qui ont notre numéro. Merci à tous les observateurs qui nous ont fait part de leurs observations.



Sizerin flammé

Photo: Éline Presseau



Nid de Faucons émerillons

Photo: Georges Lachaine

Rapport préparé par : Georges Lachaine et Éline Presseau le 6 janvier 2008



Trouvez le (ou les) sens de ces expressions issues du monde des oiseaux.

1. « Avoir un appétit d'oiseau » signifie :
 - a) manger très peu, selon la croyance populaire
 - b) manger de petites bouchées à la fois
 - c) manger beaucoup, comme on l'a vu dans le dernier Grand-duc
2. « Avoir un estomac d'autruche » signifie :
 - a) manger beaucoup
 - b) être capable d'avaler n'importe quoi
 - c) avoir une grande facilité à digérer
3. Un gobe-mouche(ron) est :
 - a) un petit passereau
 - b) une plante carnivore
 - c) un homme niais et crédule
4. Un béjaune est :
 - a) une personne bouche bée qui rit jaune
 - b) un jeune homme inexpérimenté, sot
 - c) un jeune oiseau dont la partie membraneuse du bec est encore jaune
5. Une oie blanche est :
 - a) une jeune fille candide et un peu sottre
 - b) une oie des neiges
 - c) une personne fière
6. Une vieille chouette est :
 - a) une amie de longue date
 - b) une femme âgée
 - c) une femme méchante et désagréable
7. « Faute de grives, on mange des merles » signifie :
 - a) faute de pain, on mange de la galette
 - b) à défaut de mieux, il faut se contenter de ce que l'on a
 - c) il ne faut rien gaspiller
8. « Petit à petit l'oiseau fait son nid » signifie :
 - a) l'oiseau fait son nid brindille par brindille
 - b) il vaut mieux faire les choses lentement
 - c) à force de persévérance, on vient à bout d'une entreprise
9. « Une hirondelle ne fait pas le printemps » signifie :
 - a) l'arrivée de l'hirondelle n'annonce pas toujours le printemps
 - b) on ne peut rien conclure d'un seul cas, d'un seul fait
 - c) l'apparence n'est pas la réalité
10. « Être le dindon de la farce » signifie :
 - a) faire rire les gens
 - b) être un cuisinier obèse
 - c) être la victime d'une affaire
11. « Faire le pied de grue » signifie :
 - a) taper du pied
 - b) danser le ballet
 - c) attendre longtemps debout
12. « Tuer la poule aux œufs d'or » signifie :
 - a) détruire une source durable de revenus en cédant à l'appât immédiat du gain
 - b) aller à la chasse à Pâques
 - c) la possession vaut mieux que l'espérance
13. « Être un oiseau de haut vol » signifie :
 - a) être capable de voler très haut
 - b) être une personne ambitieuse et dépensière
 - c) être un voleur sophistiqué
14. « À vol d'oiseau » signifie :
 - a) à vue d'œil
 - b) vu de loin
 - c) la distance la plus courte entre deux points
15. Un oiseau de passage est :
 - a) un oiseau en migration
 - b) une personne stable
 - c) une personne qui va d'un endroit à l'autre sans s'attarder
16. « Chouette alors! » signifie :
 - a) être content de sa visite à l'UQROP
 - b) être satisfait
 - c) être agréablement surpris

(suite et réponses page 15)



17. « C'est chouette! » signifie :

- a) c'est sympathique
- b) c'est agréable
- c) c'est joli

Réponses									
1	c	5	a	9	b	13	b	17	a, b et c
2	c	6	c	10	c	14	c		
3	a et c	7	a et b	11	c	15	a et c		
4	b et c	8	c	12	a	16	a, b et c		

Sources : *Le Petit Larousse Illustré 2005* et *Le monde fascinant des oiseaux*, Rebecca Turp, Éd. de l'Homme, 2000.

Records de longévité (oiseaux sauvages)			
Perdrix grise	5 ans	Geai bleu	18 ans
Bruant sauterelle	7 ans	Pigeon biset	20 ans
Paruline à croupion jaune	7 ans	Quiscale bronzé	22 ans
Colibri à gorge rubis	9 ans	Bernache du Canada	23 ans
Harfang des neiges	9 ans	Grand Héron	23 ans
Paruline jaune	9 ans	Bécasseau variable	24 ans
Pluvier kildir	11 ans	Grand-duc d'Amérique	29 ans
Mésange à tête noire	12 ans	Canard colvert	29 ans
Pic chevelu	16 ans	Aigle royal	32 ans
Moineau domestique	13 ans	Goéland argenté	32 ans
Vacher à tête brune	16 ans	Sterne arctique	34 ans

Source: *The Bird Almanach*, David M. Bird, Key Porter Books 2004

Des oiseaux aux étoiles

Des marques telles que:

- Bushnell
- Canon
- Celestron
- Konica Minolta
- Leica
- LMDA
- Nikon
- Pentax
- Sky Watcher
- Steiner
- Swarovski
- Takahashi
- Zeiss

LMDA vous offre:

- Lunettes de repérage
- Jumelles
- Télescopes
- Affiches
- Logiciels
- Globes
- Jeux scientifiques
- Instruments Météo
- Usinage de pièces (DigiScopie)
- Microscopes
- Loupes
- Livres
- Trépieds



Plusieurs modèles de lunettes de repérage en stock dont nos lunettes **Faunus**




Plus de 150 paires de Jumelles en magasin en tout temps

POUR LES MEMBRES DU COA
 Vous pourriez obtenir jusqu'à 10% de rabais selon l'item, sur présentation de votre carte de membre (applicable sur une sélection de produits)

La Maison de l'Astronomie P.L.inc.
 8074 St-Hubert, Montréal, Québec, H2R 2P3
 Tél.: (514) 279-0063 Fax: (514) 279-9628

Site web: www.maisonastronomie.ca Courriel: maison.astro@bellnet.ca



Qi Gong

EXERCICES CHINOIS DE SANTÉ

10 780 Laverdure, Montréal

Session hiver

Les mardis soirs : de 18h à 19h30
 ou de 19h45 à 21h15
 Du 15 Janvier au 18 Mars (10 semaines)
 Coût \$150

Les jeudis matins : de 9h à 10h30
 Du 17 Janvier au 20 Mars (10 semaines)
 Coût \$150

Pour plus d'informations :

Dorothee Bérubé 514-322-3429
dorotheeberube@yahoo.ca

Bilan des observations du 2 juin 2007 au 22 septembre 2007

CLUB D'ORNITHOLOGIE D'AHUNTSIC

par Daniel Caron et Benoit Dorion

Site d'observation	Date	Température	Responsable	Nbre pers.	Nbre Esp.	Observations particulières (* oiseau vedette)
Parc-Nature du Bois-de-l'Île-Bizard	Dimanche 3 juin	Passage nuageux 22°C	Jean-Guy Martin	21	55	Petit Blongios , Marouette de Caroline, Chouette rayée, Héron vert.
Refuge faunique Marguerite-d'Youville	Dimanche 9 juin	Ensoleillé 20°C	Yolande Drouin	24	63	Grande Aigrette (9) , Marouette de Caroline, Pic à ventre roux , Troglodyte mignon.
Forêt Larose (Ontario)	Samedi 16 juin	Ensoleillé et passages nuageux 28°C	Jacques Bouvier et Joël Coutu	16	72	11 espèces de canards dont: Érismature rousse (40) et Fuligule à tête rouge (12) . Phalarope de Wilson (2) , Dindon sauvage (4) , Engoulevent bois-pourri (5) , Coulicou à bec noir. 8 espèces de bruants dont: Bruant des plaines et Bruant sauterelle (2) . Paruline tigrée (3) .
Parc des Rapides (Lachine)	Dimanche 17 juin	Nuageux et pluie 24°C	Bruno Rajotte	4	27	Grande Aigrette (4) , Grand Héron (17), Canard chipeau (15) Sterne pierregarin (8).
Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies	Samedi 7 juillet	Passage nuageux 19°C	Alexandre Martin	7	46	Faucon pèlerin, Fuligule à tête rouge, Butor d'Amérique, Râle de Virginie, Oriole des vergers , Passerin indigo.
Région de Beauharnois	Dimanche 8 juillet	Ensoleillé 27°C	Joël Coutu	16	44	Fuligule à tête rouge (2), Petit Blongios (2), Grand Héron (100), Grande Aigrette (4) , Faucon pèlerin, Sterne pierregarin (100), Hirondelle bicoloré (500).
Centre d'arts Orford (Canton-de-l'Est)	Samedi 14 juillet	Ensoleillé 23°C	Bruno Rajotte	13	41	Tangara écarlate (2) , 6 espèces de parulines, 4 espèces de pics, 3 espèces de grives, Colibri à gorge rubis (4), Troglodyte mignon (3).
Parc-nature de l'Île-de-la-Visitation	Mardi 7 août	Ensoleillé 26°C	Jean-Guy Martin et Joël Coutu	44	33	Garrot à oeil d'or, Plongeon huard, Chevalier grivelé (3), Faucon émerillon, Jaseur d'Amérique (28).
Parc-nature de l'Île-de-la-Visitation	Mardi 14 août	Passage nuageux 18°C	Jean-Guy Martin et Joël Coutu	58	25	Garrot à oeil d'or, Bihoreau gris (5), Faucon émerillon, Goéland argenté, Martinet ramoneur (10).
Parc-nature de l'Île-de-la-Visitation	Mardi 21 août	Ensoleillé 26°C	Jean-Guy Martin et Joël Coutu	40	33	Épervier brun, Faucon émerillon (3), Faucon pèlerin, Sittelle à poitrine rousse, Viréo de Philadelphie.
Parc des Prairies (Laval)	Mardi 21 août	Ensoleillé 22°C	Joël Coutu	17	29	Canard branchu (20), , Crécerelle d'Amérique, Sittelle à poitrine rousse (6), Paruline triste.
Parc-nature de l'Île-de-la-Visitation	Jeudi 23 août	Nuageux 20°C	Joël Coutu	11	46	Harle couronné (2), Épervier brun, Martinet ramoneur (8), 9 espèces de parulines dont la Paruline tigrée.
Parc-nature du Boisé-de-l'Héritage	Samedi 25 août	Ensoleillé avec passage nuageux 30°C	Bruno Rajotte et Jean-Guy Martin	24	21	Épervier brun , Épervier de Cooper, Tyran tritri (3), Sittelle à poitrine rousse (2).

Site d'observation	Date	Température	Responsable	Nbre pers.	Nbre Esp.	Observations particulières (*** oiseau vedette)
Baie des Atocas (Ontario)	Dimanche 26 août	Ensoleillé avec passage nuageux 22°C	Joël Coutu	12	66	Érismature rousse (40), Balbuzard pêcheur, Busard Saint-Martin (6), Petite Buse, Crécerelle d'Amérique (8), Dindon sauvage (8), Merlebleu de l'Est (6), Paruline triste, Roselin pourpré.
Cimetière Mont-Royal	Mardi 28 août	Ensoleillé 26°C	Jean-Guy Martin	8	26	Épervier de Cooper, Grand Corbeau (2), Urubu à tête rouge.
Parc-nature de l'Île-de-la-Visitation	Mardi 28 août	Ensoleillé 26°C	Joël Coutu	39	25	Bihoreau gris(8), Garrot à oeil d'or, 1 Martin-pêcheur d'Amérique (2).
Parc-nature de l'Île-de-la-Visitation	Jeudi 30 août	Pluie	Joël Coutu	8	34	Harle couronné (2), 8 espèces de parulines dont: Paruline à calotte noire et Paruline à collier.
Marais de Cooper (Ontario)	Lundi 3 septembre	Nuageux et venteux 24°C	Jean-Guy Martin & Carlo Rossi	14	31	Butor d'Amérique (2), Héron vert (5), Busard Saint-Martin (3), Grèbe à bec bigarré (2), Passerin indigo, Carouge à épaulettes (800).
Parc-Nature du Bois-de-l'Île-Bizard	Samedi 8 septembre	Ensoleillé 27°C	Alexandre Martin	8	32	Buse à épaulettes (2), Faucon pèlerin (2), Colibri à gorge rubis, Pic à ventre roux , Moqueur roux
Parc national de la Yamaska	Dimanche 9 septembre	Ensoleillé et passage nuageux 20°C	Alain Deschamps (COBM) et Joël Coutu	20	50	Plongeon huard, Pygargue à tête blanche, Petite Buse (2), Faucon émerillon (3), Mouette de Bonaparte, Pipit d'Amérique.
Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies	Samedi 15 septembre	Nuageux et pluie 16°C	Bruno Rajotte	5	21	Sarcelle d'hiver (2), Bihoreau gris (7), Pic flamboyant (15), Grand Pic.
Commune de Berthier (Lanaudière)	Mardi 18 septembre	Ensoleillé 20°C	Joël Coutu	15	51	Grande Aigrette (6), Colibri à gorge rubis, Grive à dos olive, Paruline rayée, Tangara écarlate, Bruant à gorge blanche (26).
Parc national de Plaisance	Samedi 22 septembre	Ensoleillé	Marc-Antoine Montpetit et Jean-Guy Martin	16	54	Gélinotte huppée, Grande Aigrette, Buse à queue rousse (6), Bécassine de Wilson (6), Faucon pèlerin, Grand Pic, Quiscale rouilleux.

Bienvenue aux nouveaux membres!

Denise Allard	Adrien Everhardt	Roland Prezeau
Franklin Baril	Serge Fortin	Sylvie Richer
Audrey Bastien	Monique Groulx	Ariane Ritchie
Lizette Boyer	Carmen Hernandez	Jacques Tourigny
Sylvain Campeau	Nicole Lemay	Marjolaine Tremblay
Denise Caron	Laurent Lewis	
Marie-Andrée Couture	Edith Martinez	
Suzanne D'Anjou	Samia Marwan	
Josée Dumulon	Paulette Poirier	





Prochaines conférences

Mardi, 26 février 2008

Les sites du Suroît

Conférence présentée par Régis Fortin

Le sud-ouest du Québec compte beaucoup de sites exceptionnels propices à l'observation d'une grande variété d'oiseaux. À ce jour, plus de 300 espèces y ont été recensées. Des espèces menacées faisant l'objet d'une attention particulière y trouvent refuge : le Petit Blongios, la Paruline à ailes dorées, le Bruant sauterelle ainsi que le Troglodyte à bec court. Le Suroît compte différents types d'habitats : marais, forêts, champs et étangs. Cette conférence est une occasion privilégiée de mieux connaître ces différents habitats mais surtout, les oiseaux qui les fréquentent.



Régis Fortin

Parcours ornithologique de M. Fortin

C'est lors d'un voyage au Costa Rica en 1991 que monsieur Régis Fortin a développé une passion pour l'observation de la nature et la photographie. Naturaliste autodidacte, il s'intéresse à la faune et à la flore depuis plus de 16 ans. Son expérience s'est enrichie grâce aux nombreuses heures passées à observer et à photographier les sujets les plus variés. Ses congés et ses vacances sont consacrés à voyager. Son parcours l'a amené à partager le fruit de son expérience en présentant des conférences sur des sujets ornithologiques d'intérêt.

Mardi 25 mars 2008

« Le périple des Grandes Oies des neiges à collier : des rives du Saint-Laurent aux confins du Nunavut »

présentée par M. Gilles Gauthier

Depuis 1990, la Grande Oie des neiges fait l'objet d'une étude de population à long terme menée par l'Université Laval.



Gilles Gauthier

Cette étude est réalisée à l'Île Bylot au Nunavut où se trouve la plus importante colonie de reproduction de cette sous-espèce. Un aspect important de ce programme consiste à marquer, chaque année, des oiseaux avec des colliers en plastique numérotés que plusieurs observateurs ont peut-être remarqués lors du passage migratoire de ces oiseaux au Québec. Cette présentation permettra de découvrir le site de reproduction de l'Île Bylot et les recherches qui s'y déroulent, en particulier le marquage des Grandes Oies des neiges. Nous verrons des exemples de résultats qu'on peut retirer à long terme d'un tel programme en plus de visionner des images de ce coin de pays, très peu fréquenté.

M. Gilles Gauthier, Département de biologie & Centre d'études nordiques, Université Laval.

M. Gauthier est l'un des membres fondateurs de l'étude écologique et du suivi environnemental à l'Île Bylot, projet dont il est le responsable. Il possède quinze années d'expérience dans l'étude de la Grande Oie des neiges et de la végétation de l'Île Bylot. Ses principaux intérêts de recherche sont la démographie, les stratégies de reproduction et la migration de la Grande Oie des neiges.

Résumé de conférence

« Où observer les oiseaux dans l'Est de l'Ontario ? »

Conférence présentée par Jacques Bouvier

Le 25 septembre 2007

Qui a dit que l'Ontario c'était loin? Entre 45 et 90 minutes de Montréal pour observer une grande variété d'oiseaux, c'est pas mal, non? Jacques Bouvier connaît bien son coin de pays et les oiseaux qui y trouvent refuge.

Son territoire : les comtés unis de Prescott et Russell. Sur une superficie de 2000 km², on retrouve plusieurs types d'habitats accueillants pour nos amis ailés. Ce territoire, bordé à l'est par la Rivière des Outaouais et traversé au sud par la Route 417, a accueilli à ce jour près de 250 espèces dans des habitats aussi variés que les champs, la rivière, la tourbière, la forêt mixte ou les lagunes (qui sont des bassins de sédimentation).



Jacques Bouvier

Jacques Bouvier nous a dressé un portrait, fort bien documenté et appuyé de photos, des lieux à découvrir tels que le Parc Provincial Voyageur, Vankleek Hill, la Baie des Atocas, la Forêt Larose, la tourbière d'Alfred et, son coup de cœur, les réputées Lagunes d'Alfred où pas moins de 128 espèces ont pu être observées jusqu'à maintenant.

La conférence fut à ce point captivante, qu'à la pause, plusieurs, parmi la soixantaine de participants, examinaient leur carte touristique de Prescott Russell (plusieurs dépliants d'information nous ont été remis) et planifiaient une prochaine sortie.

Pour en savoir plus, visitez le blogue de ce passionné d'ornithologie à l'adresse:

<http://jacquesbouvier.blogspot.com>

Texte de Christiane Prévost



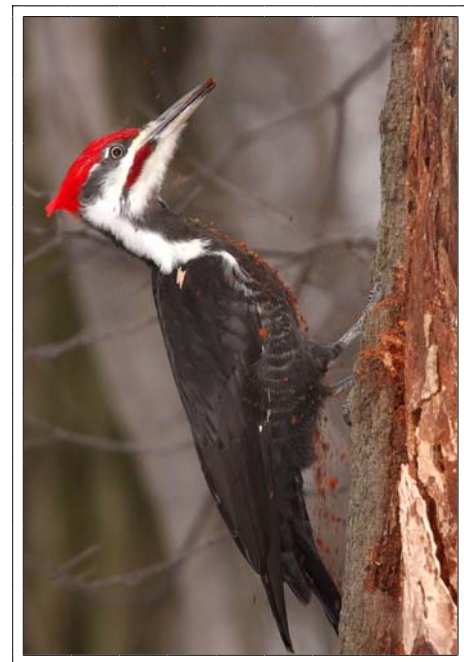
Crécerelles d'Amérique
Photo: Carlo Rossi



Merlebleu de l'Est
Photo : Georges Lachaine



Paruline bleue
Photo : Daniel Murphy



Grand Pic
Photo : Daniel Murphy

Le spécialiste

Nikon

au Québec !



GARANTIE
25 ANS
Nikon
CANADA INC



D80

GARANTIE
2 ANS
Nikon
CANADA INC

10,2
MP

Appareil reflex numérique

Un reflex simple d'utilisation bénéficiant d'un capteur CCD de 10,2 mégapixels

- 3 images / seconde
- Moniteur ACL de 2,5 pouces
- Autofocus rapide sur 11 zones
- **Incluant un objectif 18-135 mm**

Monarch 10x42 CF WP

- Grossissement de 10x
- Construction étanche et antibuée
- Distance minimale de mise au point: 3 mètres
- Gainage en caoutchouc anti-choc pour une prise en main stable et confortable



70-300 mm
f/4,5-5,6G IF-ED
AF-S VR

GARANTIE
5 ANS
Nikon
CANADA INC

- Zoom puissant ED
- Stabilisateur d'image optique (VR)



80-400 mm
f/4,5-5,6D ED
AF VR

GARANTIE
5 ANS
Nikon
CANADA INC

- Zoom téléobjectif haute performance
- Stabilisateur d'image optique (VR)



Action 12x50 EX WP

GARANTIE
25 ANS
Nikon
CANADA INC

- Grossissement de 12x
- Construction étanche et antibuée
- Distance minimale de mise au point: 7 mètres
- Traitement multicouche des lentilles



Action 16x50 EX WP

GARANTIE
25 ANS
Nikon
CANADA INC

- Grossissement de 16x
- Construction étanche et antibuée
- Distance minimale de mise au point: 7 mètres
- Traitement multicouche des lentilles



L.L. Lozeau
Ltée

LE GRAND CHEF DE LA PHOTOGRAPHIE

- Photo
- Vidéo
- Réparation
- Location
- Impression photo

6229, St-Hubert
Montréal (Québec)
www.lozeau.com
514 274-6577
1 800 363-3535

