



AONQ : une réalité vivante...



ATLAS DES OISEAUX NICHEURS DU QUÉBEC

en manchette

Le mot du Président.....	3
Nouvelles du conseil.....	4 et 5
En vrac.....	6 et 7
Entretien avec Frédéric Hareau	8, 9 et 10
L'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec.....	11 et 12
Page famille	13
Le club et ses membres	14
En voyage: Hawaï.....	15 et 16
La Corneille et son nid	16
Photographie: Comment optimiser vos photos.....	17 et 18

Album photo

PAR DANIEL MURPHY



Grand Duc d'Amérique (Daniel Murphy)



Hirondelle bicolore (Daniel Murphy)



Merle d'Amérique (Daniel Murphy)

ISSN 1925-301X
Dépôt légal – Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2010
Dépôt légal – Bibliothèque et Archives Canada, 2010

“L’Atlas des Oiseaux Nicheurs du Québec”

Éditeur

Club d’ornithologie d’Ahuntsic
info@coamontreal.org

Rédacteur en chef

Claude Bibeau

Équipe de rédaction

André Bellemare
Claude Bibeau
Simon Bellemare
Yvon Bellemare
Daniel Murphy
Philippe Rachiele

Collaborateurs

Frédéric Hareau
Daniel Murphy
Simon Bellemare
Claude Bibeau

Conception graphique et montage

Nicolas Roy

Distribution

Publipostage Durapro enr.

Impression

Sprint/média

Diffusion électronique

Francine Lafortune

Changement d’adresse

Info@coamontreal.org
438 338-4138

Parutions

Le *Grand-duc* est publié trois fois par année et distribué aux membres du club.

Publicité

info@coamontreal.org

Photo de la page couverture

RQO

Le contenu du bulletin ne peut être reproduit ni traduit sans l’autorisation écrite de l’éditeur. Les idées émises dans les textes n’engagent que les auteurs.

Comme vous le verrez dans ces pages, le COA fait maintenant sien le recensement des oiseaux nicheurs du Québec en participant activement à la démarche de “l’Atlas des Oiseaux Nicheurs du Québec.” Comme pour plusieurs provinces du Canada, le Québec fait sa part en ce domaine. L’ensemble des données recueillies permettront un positionnement favorable du Québec dans la sphère pancanadienne voire même mondiale dans le domaine de l’ornithologie. Le COA sera là.

Les médias sociaux permettent déjà l’accessibilité à des modes de références multiples. La première version de l’Atlas des Oiseaux Nicheurs du Québec, celle de 1995, fait bonne figure dans ce type de véhicule de recherche. La deuxième version compte bien donner une valeur ajoutée à cette première version en publiant une étude comparative entre les données qui seront observées d’ici 2014 et celles observées lors du recensement de 1995.

D’abord, c’est quoi un Atlas?

Un “atlas”, c’est un recueil de cartes géographiques sur un sujet donné, en occurrence ici, “Les Oiseaux Nicheurs du Québec.” Ce nouveau recueil de cartes géographiques, traitera évidemment de la répartition des oiseaux géographiquement parlant ainsi que de l’abondance relative de ceux-ci sur le territoire du Québec. On profitera aussi de l’occasion pour documenter substantiellement les espèces répertoriées. Le premier Atlas né en 1995 fut publié après 6 ans de recherches “terrain”. Cette fois, la deuxième version s’échelonnait sur 5 ans. (2010-2014).

En particulier, les observateurs chercheront à comprendre pourquoi certains oiseaux champêtres comme: le Goglu, la Sturnelle des prés et le Maubèche des champs sont en baisse actuellement au Québec. Cette baisse serait-elle due à des changements importants dans leurs habitats? De même pour les oiseaux insectivores aériens comme: l’Engoulevent et l’Hirondelle bicoloré. Les pesticides seraient-ils en cause cette fois, réduisant ainsi l’abondance des insectes dans les champs?

Toutefois, en contre partie, certains oiseaux se portent mieux au Québec. Je parle ici du Cardinal rouge, de l’Urubu à tête rouge et du Faucon pèlerin. Dans quelle mesure vont-ils mieux qu’en 1995? C’est ce que chercheront à savoir, les observateurs de l’AONQ sur le terrain. AONQ, qu’est-ce que c’est?

Au final, l’AONQ voudra: 1e: comparer les nouveaux résultats de ceux de l’Atlas de 1995, 2e: vérifier l’abondance relative des espèces observées, 3e: s’enquérir de l’état des espèces spéciales comme la Pie- Grièche migratrice, le Macareux Moine qui niche en groupe et le Cygne Trompette 4e: colliger toutes ces observations et en faire un livre de recherche, une banque de données, un outil de Conservation, un projet d’inventaire susceptible d’être à la fine pointe de la réalité “terrain” au Québec.

Déjà une année s’est écoulée sur les 5 années que durera ce projet. 1250 participants en majorité des ornithologues amateurs, parcourent les 1600 parcelles de terrain de 10km/2 à observer. Il en faut encore plus. On y a déjà trouvé 258 espèces nicheuses en une seule année, comparativement aux 292 espèces trouvées sur les 6 ans de recherche du premier Atlas de 1995.

C’est Michel Bertrand du COL qui est le responsable de la région 09 soit, la région Montréal-Vaudreuil. Plusieurs membres du COA y sont déjà inscrits mais nous pouvons faire mieux. Nous devons faire notre part, et nous la ferons.

Pour participer, il faut s’inscrire individuellement au projet et recevoir sa trousse du participant. Il y a plus ou moins 20 heures d’observations à faire, réparties sur les 4 années restantes du projet. Nous pouvons le faire. Il suffit d’un peu d’esprit de solidarité et de bonne volonté pour justifier cet investissement. Nous sollicitons ici votre participation.

Je vous invite à visiter le site internet de l’AONQ/région 09, question de vous préparer à participer à cet énorme projet collectif de recherche qu’est “l’Atlas des Oiseaux Nicheurs du Québec.”

Pour se rendre sur le site internet de “l’Atlas des Oiseaux Nicheurs du Québec”, tapez : www.atlas-oiseaux.qc.ca

À bientôt

Nouvelles du conseil

PAR CLAUDE BIBEAU

La période d'hiver a été pour le Conseil d'administration une période de réponses aux dossiers que nous avons entrepris l'automne dernier.

Conservation

De prime à bord, à la séance du Conseil de février dernier, nous avons décidé de mettre en veilleuse la partie **Éducation** du dossier Conservation. Comme nous n'avons pu remplacer la personne qui s'occupait de ce volet de la Conservation, nous avons décidé de le mettre en veilleuse afin de concentrer nos énergies sur le dossier maître, la Conservation.

En effet. Nous travaillons toujours très fort à rallier les efforts de tous les porteurs de dossier majeur: la Conservation, le Journal, les Conférences, le Calendrier et le site Web, vers deux objectifs communs: la promotion des objectifs de Conservation comme pierre angulaire des actions du Club et la mobilisation des membres dans des actions non moins tournées vers le développement intrinsèque du Club d'ornithologie d'Ahuntsic.

Le COA, partenaire des Parcs-nature de l'Île de Montréal

Pour y arriver, nous avons sollicité et obtenu le 25 janvier dernier un partenariat majeur avec les Parcs-nature de l'Île de Montréal. Ce partenariat jugé nécessaire, selon nous, à l'avancement du Club et au développement d'un éventuel territoire pour le COA sur l'Île de Montréal, nous permettra de bien camper plusieurs actions du Club dans une zone territoriale donnée plus près de nos origines. Tous les Clubs d'ornithologie ont plus ou moins des limites territoriales qui leur permettent d'évaluer et d'investir ce qui se passe chez eux. D'aucuns en font des livres d'autres des conférences. Mais tout le monde se préoccupe de ce qui se passe chez eux. Mais nous du COA, où sommes-nous? Ce partenariat avec les Parcs-nature qui, soit dit en passant, presque tous étendus sur le territoire que nous convoitons c'est-à-dire, le versant Nord de l'Île de Montréal, nous permettra de s'insérer dans ce milieu, de travailler de concert avec ceux qui fréquentent quotidiennement le domaine de la Conservation, de soutenir des projets ornithologiques particuliers sur des espèces d'oiseaux menacées ou en voie de disparaître des Parcs-nature ou d'observer des comportements inexplicables chez certaines autres espèces qui les habitent.

Nous croyons que toutes ces occasions d'acquérir des connaissances et de l'expérience dans ce contexte d'immersion dans la nature, finiront par se transposer au COA dans un Calendrier d'activités que nous voulons plus riche et plus instructif pour les membres.

Un projet en deux volets nous a été déposé le 28 février dernier. Le premier volet propose un suivi d'espèces d'oiseaux. Les intervenants en nature, ont constaté, suite aux observations des 10 dernières années, que certaines espèces d'oiseaux ont montrées respectivement des hausses et des baisses d'abondances dans les Parcs-nature. Ces espèces sont: la Paruline couronnée, la Grive des bois, le Pirangua écarlate et la Paruline bleue. Ils s'interrogent sur la dynamique des populations aviaires dans les Parcs-nature c'est-à-dire, comment les populations aviaires font-elles pour se maintenir sur le territoire de la ville de Montréal?

Au deuxième volet, les intervenants en nature s'interrogent sur les oiseaux utilisateurs de cavités (faune cavicole) initialement préparées par les Pics. On constate que les cavités des Pics sont par la suite utilisées par une forte variété d'espèces d'oiseaux et de mammifères. Selon eux, les Pics ont une fonction écologique importante dans les forêts des Parcs-nature qui mériterait d'être mieux documentée. On nous demande de faire ce suivi selon des règles très précises, dans des temps bien déterminés et dans des Parcs-nature ciblés. Intéressant, non?

Pour ce faire, nous aurons besoin de vous. Quelques sorties "terrain", quelques observations pointues, rien de bien compliqué et surtout, rien de plus que ce que vous vous sentez capable de faire.

On vous attend.

Visite du coordonnateur des loisirs, Jonathan Roy, du Regroupement Québec-oiseaux (RQO)

Après une rencontre préparatoire de quelques heures avec Jonathan aux bureaux de RQO rue Pierre de Coubertin, ce fut à son tour de nous visiter lors de la réunion du Conseil du 28 février. Il était accompagné d'une autre intervenante de RQO Mme Le Duing Lang. Après un exposé de quelques minutes sur les aléas du fonctionnement du RQO, une discussion s'est engagée sur ce que le RQO pouvait faire pour nous aider à réaliser les objectifs du COA.



Nouvelles du conseil (...suite)

PAR CLAUDE BIBEAU

Beaucoup d'idées constructives ont émergé de ces discussions mais rien de concret ne s'est matérialisé pour le moment. Plusieurs d'entre nous ont pu enfin mettre deux visages sur les responsables de RQO. Il a été prévu se revoir bientôt.

Recensement des oiseaux de Noël

Le COA en collaboration avec le CORDEM a procédé au recensement des oiseaux de Noël 2010, le 18 décembre dernier. Bien préparé par Benoît Dorion, le RON s'est vu couronné de succès. Les 41 membres présents du COA et du CORDEM ont travaillé sans relâche toute la journée et ont recueilli 54 espèces d'oiseaux d'hiver sur le territoire ciblé. Les résultats complets de ce RON 2010 sont disponibles sur notre site web. Un grand et sincère MERCI à Benoît Dorion pour son excellent travail et nous nous donnons rendez-vous l'an prochain pour le 16e Recensement des Oiseaux de Noël.

Conclusion

Le COA travaille actuellement dans l'ombre à faire des retouches à sa façon de penser, à regarder le loisir ornithologique sous l'angle de la valeur ajoutée, sous l'angle de l'ornithologie +. Le CA a reçu un appui unanime dans ses démarches de la part des membres présents à l'assemblée générale annuelle et compte bien poursuivre dans cette lignée. Les projets tourbillonnent rapidement dans "l'entonnoir" du COA actuellement. Les résultats finiront bien par s'écouler de celui-ci de façon claire et ordonnée. J'ai bon espoir pour l'avenir du Club. Nos efforts seront bientôt récompensés. (x)



Le spécialiste des jumelles au Québec

Centre de conservation de la faune ailée

Venez voir nos nouveautés

Plus de 150 modèles et 16 marques de jumelles

Le magnétophone numérique Remembird



- Emmenez et enregistrez les chants d'oiseaux sur le terrain.
- Plus jamais vous ne manquerez un chant d'oiseaux sur le terrain.
- Ce gadget vous permet d'enregistrer l'oiseau rare même si il n'a chanté qu'une seule fois.

En primeur: Harnais pour transport de lunette



- Ergonomique
- Utilisation rapide de la lunette
- Accès à vos jumelles en tout temps
- Pratique et discret



7950, rue de Marseille
(Métro Honoré-Beaugrand)
Montréal, Qc. H1L 1N7
514 351-5496
ccfa@videotron.ca

www.ccfa-montreal.com

Heures d'ouverture
Mardi, mercredi : 9 h 30 à 18 h
Jeudi, vendredi : 9 h 30 à 19 h
Samedi : 9 h 30 à 17 h

Recensement des Oiseaux de Noël

Benoît Dorion, coordonnateur pour le RON Laval-Ahuntsic a écrit:

La 15e édition du Recensement des Oiseaux de Noël Laval-Ahuntsic (RON) s'est déroulée samedi le 18 décembre 2010. À cette occasion, 46 participants ont recensé plus de 50 espèces. S'ajoute à ce total, 4 espèces observées durant le décompte de la semaine "Count week", pour un grand total de 54 espèces.

Plusieurs d'entre-elles furent présentes en grand nombre, comme en font foi les résultats suivants. Fait à noter, plus de 11 espèces ont vues leurs records battus ou égalés.

Nous avons aussi ajouté une nouvelle espèce à notre liste soit le Goéland brun. Cette liste qui en contient maintenant 113 espèces.

Records battus et égalés:

Grand Héron (3) égalé, Canard branchu (3) Canard colvert (2144), Pic mineur (82), Geai bleu (170), Grand Corbeau (13), Roitelet à couronne dorée (3), Jaseur boréal (1259), Bruant hudsonien (230), Junco ardoisé (227), Carouge à épauettes (3), Roselin pourpré (14).

Espèces au dessus de la moyenne:

Canard noir (202), Épervier brun (5), Épervier de Cooper (3), Pic chevelu (26), Grand Pic (8), Corneille d'Amérique (323), Mésange à tête noire (578), Sittelle à poitrine rousse (8), Sittelle à poitrine blanche (67), Merles d'Amérique (40), Plectrophane des neiges (548), Cardinal rouge (59), Roselin familier (159), Sizerin flammé (340), Tarin des pins (13) Chardonneret jaune (434).

Espèce en bas de la moyenne:

Crécerelle d'Amérique (2), Faucon émerillon (1), Goéland à bec cerclé (6), Goéland argenté (141), Pigeon biset (966), Tourterelle triste (383), Moineau domestique (373).

Nouvelle espèce:


Goéland brun (1).

En terminant, j'aimerais remercier les membres du COA, les membres du CORDEM, Georges Lachaine et Joël Coutu ainsi que tous les participants(es) pour leur aide. J'espère vous revoir en grand nombre pour la 16e édition du Recensement des Oiseaux de Noël 2011 soit le 17 décembre 2011.

Petite virée dans la région de Mont-Laurier

Martine Laporte a écrit:

Qui a dit que l'on ne pouvait observer les oiseaux en hiver? Sûrement pas moi!

Voilà qu'au cours de la dernière fin de semaine de février cette région nous a accueilli (quelques amis et moi). Son hôte n'était nul autre que Marc-Antoine Montpetit. M.-A. a été membre très actif du COA dans les années 2000. Avec cet observateur chevronné, nous avons parcouru des sites très intéressants! M-A nous en a mis plein la vue! Ste-Anne du Lac, Chute-St-Philippe, Mont St-Michel ne sont que quelques exemples de notre randonnée... 

Aigles royaux, Pygargues à tête blanche (d'âges différents), Gros-becs errants, Becs-croisés bi-fasciés ne sont que quelques-unes des espèces observées.

L'accueil des gens de la région nous a réchauffés le cœur malgré la basse température. Surprise, M-A est prêt à accueillir un petit groupe du COA à l'hiver 2012. Soyez attentifs au prochain calendrier d'hiver. Préparez vos tuques et vos mitaines...

Observer les espèces en bordure de la forêt boréale est un bonheur à vivre au moins une fois durant l'hiver. Merci à Marc-Antoine!

En chaloupe dans les Îles de Sorel

Claude Bibeau a écrit:

"À travers les chenaux et les marais de l'archipel du lac St-Pierre, venez découvrir, à l'aide de guides expérimentés, le patrimoine historique et faunique de ce pays fascinant." Voilà de quelle façon on nous invite à participer à cette expédition.

Par chaloupe, entendons-nous. Pas question de chavirer avec ça. Il s'agit d'embarcations de douze (12) places confortablement assises avec dossiers svp! Un guide ornithologue nous accompagne à travers les eaux calmes parsemées de superbes graminées et de hautes herbes servant d'abris à de nombreux oiseaux, canards, hérons (la plus grande héronnière au monde), sternes, guifettes noires, hirondelles de rivage, pygargues à tête blanche, etc. Des dizaines d'oiseaux qui nous laissent les côtoyer à qui mieux mieux. 300 espèces observées à ce jour dont 167 espèces nicheuses.

"Ce domaine est composé de plus d'une centaine d'îles, les unes plus étendues, les autres minuscules. Ces îles sont entrecoupées de baies profondes, de minces cours d'eau, de chenaux évasés ou tellement peu profonds qu'on ne peut y circuler que dans des barques à fond plat.

L'excursion d'une durée d'environ 2 1/2 heures, laissent les occupants totalement étonnés et satisfaits de leur aventure. Attention. Il faudra réserver tôt car il n'y a que 24 places de disponibles. Toutes les informations concernant cette "sortie exploration" sont sur le calendrier du Club d'avril 2011.

Pour en savoir plus, tapez:

www.sablmaisondumarais.org

En Vrac (...suite)

PAR CLAUDE BIBEAU

Virées ornithologiques

Parmi les activités choisies pour souligner le 20^e anniversaire du Club en 2009, le Conseil avait décidé d'organiser une excursion ornithologique sur plus d'une journée, contrairement aux sorties habituelles inscrites au calendrier des activités. Le "voyage ornithologique" nous avait conduit à la recherche des limicoles sur la Côte-Nord où nous avons passé 5 jours englobant la Fête du Travail au mois de septembre.

Nous avons été vraiment chanceux à tous les points de vue : météo superbe, présence d'oiseaux, un guide émérite en la personne de monsieur Michel Bertrand et hébergement dans de superbes gîtes (de type "couette et café") chez des gens très chaleureux. Ce fut vraiment une belle expérience pour la vingtaine de membres qui ont participé. Nous avons exploré plusieurs sites de Tadoussac à Baie-Comeau durant notre séjour. Cette nouvelle expérience a permis à plusieurs membres de visiter des nouveaux sites et de découvrir de nouvelles espèces d'oiseaux qui ne fréquentent pas habituellement les zones urbaines. En plus, ce séjour prolongé a permis à plusieurs membres de profiter de plusieurs moments au cours des 5 jours pour faire meilleure connaissance; que ce soit au moment des repas, des déplacements entre les différents sites ou lorsque les différentes personnes se retrouvaient fréquemment côte-à-côte à scruter les environs à travers jumelles et lunettes de repérage.

Le Conseil a décidé de répéter ce type d'expérience en 2011 en inscrivant deux "voyages ornithologiques" au prochain calendrier avril-août. Il s'agit d'une sortie de trois jours dans la région de Québec et une sortie de quatre jours dans la région de Rivière-du-Loup qui inclura l'exploration de l'Île-aux-Lièvres (à confirmer).

L'approche sera différente pour chacune de ces sorties.

Pour la région de Québec en juin, les participants seront responsables de réserver leur hébergement et pourront ainsi se joindre au groupe pour une seule journée, deux journées ou les trois journées. Pour la région de Rivière-du-Loup en juillet, le lieu d'hébergement sera déterminé à l'avance et le groupe participera au programme complet.

Voilà deux occasions de découvrir de nouveaux sites, peut-être de nouvelles espèces d'oiseaux et de nouer de nouvelles relations avec d'autres membres.

À découvrir dans le prochain calendrier des activités qui sera publié sur le site Web du Club ainsi que sur format papier qui sera inclus dans le prochain numéro du Grand-duc. À surveiller !

À la recherche de la chouette rayée

Pour la première fois les membres pourront participer à une sortie en soirée vraiment spéciale avec un guide des plus expérimentés. En effet, Pierre Wery, est assistant à la protection de la faune des Parc des Îles-de-Boucherville et du Mont St-Bruno pour la Société des établissements de plein air du Québec (SEPAQ) et un ornithologue chevronné. Il nous guidera dans la région de Huntington durant la soirée.

Une sortie assez unique, car les sorties en soirée sont rares à l'exception du baguage des oiseaux à L'Observatoire McGill.

Nous serons à la recherche de la chouette rayée, ce rapace nocturne considéré comme le plus bruyant de sa famille et qui a étendu son territoire durant les dernières décades. Vous pourrez apprécier les techniques et l'imitation du cri de la chouette rayée utilisées par Pierre Wery afin d'attirer ce strigidé qui est aux aguets et près à tout dans la défense de son territoire.

Cette nouvelle sortie ajoutée au calendrier en avril 2011, demande à ce que les membres s'inscrivent au préalable, compte tenu du nombre limité de places. Tous les détails apparaissent au le calendrier du printemps 2011.



Monet nous réinventons la librairie

Galleries Normandie 2752, de Salaberry, Montréal (Québec) H3M 1L3
Tél.: 514.337.4083 - Sans frais : 1.877.337.4083 - Téléc.: 514.337.5982
www.librairiemonet.com - info@librairiemonet.com

Frédéric Hareau, L'homme derrière la Conservation au COA...

Durant la dernière, le COA par l'entremise de son Conseil d'administration, a pris le temps de bien évaluer l'état général de ses cinq (5) dossiers majeurs, soit ceux qui font avancer la destinée du Club: les Conférences, le Journal le «Grand Duc», le Calendrier des activités, le Site web et celui de la Conservation. Il ne fut pas long de constater que le dossier Conservation était à juste titre la «pierre angulaire» de la raison d'être du COA et que les Conférences, le Journal, le Calendrier, le site web, en seraient les moyens de propagation des idées et des actions. Il nous fallait maintenant trouver un maître d'œuvre du dossier Conservation capable de mener à bien ses orientations.

Cet homme c'est: **Frédéric Hareau**. Mais qui est-il? D'où vient-il? Que fera-t-il?

Je m'entretiens avec lui.

Hareau, c'est un nom Français? D'où viens-tu au juste? Depuis quand es-tu au Québec?

Je ne sais pas si Hareau est un nom purement 'Français de France' mais je viens effectivement de la vieille Gaule, et plus précisément de Normandie, le pays du bocage, du camembert et du calvados. J'habite au Québec depuis maintenant 12 ans, et mes enfants y sont nés. Nous sommes partis pour y rester un bon bout.

Qu'est-ce qui t'as amené parmi nous, l'ornithologie?

Ce qui m'a, ou plutôt nous, a amené au Québec, c'est d'abord l'attrait de la nouveauté et l'envie de découvrir de nouvelles personnes, un nouveau lieu, une nouvelle façon de vivre. Nous avons de plus toujours été des amoureux de la nature, et l'attrait des grands espaces et de la faune sauvage ont été irrésistibles! La passion de l'ornithologie y a bien sûr joué un rôle. Tout compte fait, on est heureux ici.

Observais-tu les oiseaux en France? Qui t'as fait connaître l'ornithologie au juste?

Autant que je me souviens, j'ai toujours observé les animaux, non seulement les oiseaux, mais également tout ce qui court, grimpe, rampe. J'ai passé des milliers d'heures dans le bois ou la brousse, que ce soit au Québec, en France ou en Afrique. L'attrait de la nature semble d'ailleurs être une maladie héréditaire chez la famille Hareau. Mais elle s'exprime différemment selon les individus: mon grand-père était un ramasseur de champignons infatigable, mon père est un chasseur invétéré (à mon grand malheur), et mon frère passe sa vie en mer à pêcher le bar. Évidemment nos perspectives divergent, ce qui mène à des discussions animées voire de belles engueulades, mais une passion de la nature nous unit.

Est-ce que ta jeune famille s'intéresse aussi à l'ornithologie?

J'ai deux enfants, deux garçons de 10 ans et de 5 ans. On fait un peu d'ornithologie ensemble, mais sans trop forcer, histoire de n'écœurer personne. De toute façon, si je leur en demande

trop, ils me le font vite comprendre par des «Papa, y'en a marre de regarder les oiseaux, c'est plate, on peut rentrer jouer à la Wii!»

Mais ils m'aident à faire le décompte des oiseaux aux mangeoires, m'accompagnent dans quelques sorties, et m'aident à guider certains groupes familiaux, une préparation pour la prochaine génération du COA! Leur passion des dernières semaines? Apprendre à imiter la chouette rayée. Ça me fait mal au cœur de l'avouer, mais ils sont plus doués que leur père. La preuve? Les souris ont quitté la maison.

Fais-tu beaucoup de terrain?

Le plus possible. Je sors pratiquement chaque semaine, même si c'est pour une heure. Ces sorties sont pour moi un moment précieux de calme dans une vie bien remplie. La solution que j'ai trouvée pour combiner travail, vie de famille et observations? Sortir très tôt le matin et être de retour à la maison vers 9h00. Pas toujours facile de se lever le samedi ou le dimanche vers 5 heures mais les observations au lever du soleil sont celles que je préfère, car on se sent seul au milieu de la nature, même en plein cœur de Montréal.



Frédéric Hareau

Lorsque tu voyages dans d'autres pays, réserves-tu du temps pour faire de l'ornithologie?

Avec mon travail, je suis amené à voyager à travers le Canada et dans le monde entier. Malheureusement, il est souvent difficile pour moi d'avoir beaucoup de temps pour faire de l'observation. J'essaie tout de même toujours de trouver quelques heures. Et ces moments 'volés' me procurent toujours des découvertes incroyables. J'ai ainsi en décembre eu l'occasion d'observer plus de 250 espèces en seulement 3 jours, grâce aux ornithologues locaux qui m'ont guidé.

Entretien

PAR CLAUDE BIBEAU

Frédéric Hareau, L'homme derrière la Conservation au COA... (suite)

Un moment magique a été l'observation de deux grues de Paradis dans les prairies du Cap, en Afrique du Sud. Un souvenir fugitif mais gravé à jamais!

Pourquoi avoir accepté de faire partie du CA du COA?

Il y a un peu plus d'un an, les membres du COA m'ont invité à rejoindre le CA pour m'occuper du dossier conservation. Le poste était vacant. L'accueil chaleureux et la liberté qui m'ont été donnés, m'ont convaincu d'accepter. Et je ne le regrette pas. Toujours de belles aventures avec ces dossiers.

Parmi les 5 dossiers majeurs du COA, la Conservation, le calendrier, le journal, les conférences, le site web, pourquoi avoir choisi la Conservation comme la préoccupation centrale de ton univers ornithologique?

En tant que passionné de nature et d'ornithologie, il est selon moi très important de ne pas oublier que les beautés que nous observons sont fragiles. Un milieu humide qui existe depuis des millénaires peut être détruit en quelques jours à coup de bulldozer pour construire un centre d'achat. Beaucoup d'espèces sont menacées par la disparition de leur habitat, la pollution ou les changements climatiques. L'histoire de la tourte qui en quelques décennies est passé de l'oiseau le plus abondant du continent à une espèce disparue, illustre dramatiquement l'impact que nous pouvons avoir sur notre environnement. Les équilibres sont fragiles et il est de notre devoir d'être vigilant et de préserver la fabuleuse diversité biologique qui nous entoure. Si, en tant qu'êtres humains, nous sommes la cause majeure de la dégradation de la planète, notre conscience et notre intelligence nous permettent également de réaliser des choses magnifiques. Il n'est pas trop tard. A nous de faire les bons choix et d'agir!

Au fait, quelle direction prend le dossier Conservation au COA?

La conservation a été identifiée au COA comme le dossier majeur qui chapeaute les différentes interventions du club. Ainsi l'agenda conservation influence le choix des sorties, les conférences, le contenu du Grand Duc. En un mot, la conservation est devenue la colonne vertébrale des activités du club.



Nous reconnaissons toutefois qu'en tant que club de bénévoles, notre capacité reste limitée. Il est donc nécessaire de créer des partenariats stratégiques avec des organisations qui disposent de plus de ressources, telles que les Parcs-nature de la Ville de Montréal ou le Regroupement Québec Oiseaux. Ils ont une capacité de mener des recherches ou d'assurer la restauration de sites que nous n'avons pas. A l'inverse, ils ont besoin de nos observations. Nous poursuivons les mêmes objectifs et nous avons donc tout intérêt à collaborer.

Quels sont les objectifs de Conservation à atteindre pour cette année au COA?

Le COA s'est fixé quatre priorités pour l'année à venir:

- Participer activement à l'Atlas des Oiseaux nicheurs du Québec.
- Assurer, en partenariat avec la direction des Parcs Nature de la Ville de Montréal, un suivi d'espèces d'oiseaux ciblées dans les 7 Parcs nature de la ville.
- Assurer l'entretien et le suivi des nichoirs situés sur l'Île du Cheval de Terre (Parc de L'Île de la Visitation) et dans le Parc National d'Oka.
- Participer à l'initiative de suivi des nichoirs et dorts de Martinets ramoneurs réalisées par RQO.



Entretien

PAR CLAUDE BIBEAU

L'homme derrière la Conservation au COA... (suite)

La priorité des priorités serait?

Tous ces dossiers sont importants, il est donc difficile d'identifier une priorité. Cependant, beaucoup de ressources seront mises cette année sur l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec.

Quel sera ta participation personnelle au projet de l'Atlas? Et à celui des Parcs-nature?

Au niveau de l'Atlas, je suis impliqué dans 2 parcelles, l'une à Montréal - qui inclut le Bois de Liesse - et l'autre dans la région d'Hudson. J'ai commencé l'année passée et je poursuivrai cette année. Par ailleurs, je guiderai une sortie Atlas au bois de liesse le 7 mai prochain pour les membres du club intéressés à se lancer dans l'aventure ou tout simplement en apprendre plus sur ce projet.

Pour ce qui est du projet avec les Parc-nature, j'assurerai le suivi dans au moins un des parcs, voire 2.

Enfin, j'assurerai la coordination de l'implication du club et offrirai un appui aux membres qui s'impliqueront.

Avez-vous besoin d'aide pour réaliser vos objectifs de Conservation?

L'implication des membres du club n'est pas seulement nécessaire, elle est indispensable. C'est notre force. Tout ce que le club pourra faire en matière de conservation nécessite l'implication des membres du club.

Nous avons besoin de bénévoles pour chacun des quatre dossiers: Atlas, suivi avec les parcs nature de la ville, nichoirs à Merlebleus de l'est et Martinets ramoneurs.

Quelque soit votre niveau en ornithologie ou votre disponibilité, il est possible de s'impliquer. Pas besoin d'être un expert ni d'avoir des dizaines d'heures à y consacrer. Je vous promets une chose: vous apprendrez beaucoup et vous aurez du fun!

Alors n'hésitez pas, les oiseaux ont besoin de vous.



Paruline noir et blanc (Daniel Murphy)

Comment peut-on vous rejoindre?

Il existe plusieurs façons de me rejoindre:

Par téléphone, sur la messagerie du club: 438-338-4138
Par courriel en précisant qu'il s'agit du dossier conservation: info@coamontreal.org

Ou sur le forum CyberCOA


N'hésitez pas à me contacter, il me fera toujours grand plaisir de répondre à vos questions.

Merci, Frédéric Hareau

Comme vous le constatez, Frédéric est la personne tout indiquée pour mener à bien le dossier Conservation. Il est celui qui nous élèvera au niveau des collaborateurs influents dans le domaine de la Conservation en ornithologie. Le CA lui fait entièrement confiance et mettra à sa disposition tous les moyens pour le soutenir dans ses démarches.

Après avoir ébauché une ébauche de ligne de conduites quant aux objectifs et aux actions à poser dans le dossier de la Conservation, Frédéric a entrepris de rencontrer quelques «grands sages» du COA pour réfléchir avec lui à l'avenir (à court, à moyen et à long terme) du dossier de la Conservation au Club d'ornithologie d'Ahuntsic. Et ça continue...

Merci d'être là Frédéric.



Renaud-Bray

Les oiseaux du Québec

1691, rue Fleury Est
(514) 384-9920

29,95 \$ renaud-bray.com

Informations

L'Atlas des Oiseaux nicheurs du Québec, une réalité vivante.

Premier atlas (1984-1989)

Les premiers atlas des oiseaux nicheurs ont été réalisés en Europe; le premier date de 1976 et traite des oiseaux de Grande-Bretagne et d'Irlande. En Amérique du Nord, le Vermont (1985) et l'Ontario (1987) ont été les premiers à publier un atlas des oiseaux nicheurs. Le Québec a publié son premier atlas en 1995, lequel s'intitule Les oiseaux nicheurs du Québec : atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional (Gauthier et Aubry 1995).

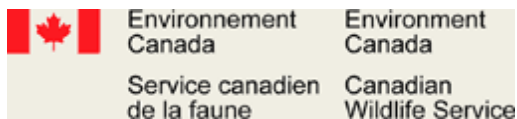
Cet atlas, publié sous la direction de Jean Gauthier et Yves Aubry, constitue sans contredit le plus vaste projet ornithologique jamais entrepris au Québec; une campagne de terrain de six ans (1984-1989), 68 000 heures consacrées à la collecte des données, 1 000 participants, 130 auteurs, 1 400 photos et 5 000 références. Cet atlas s'est avéré, en fin de compte, beaucoup plus qu'un livre illustrant simplement la répartition des oiseaux nicheurs du Québec. Il s'agit en réalité de l'ouvrage de référence par excellence pour qui s'intéresse aux oiseaux du Québec.

Direction du projet

La direction de l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec est assurée par le Regroupement QuébecOiseaux, le Service canadien de la faune d'Environnement Canada et Études d'Oiseaux Canada.



Le Regroupement QuébecOiseaux (anciennement l'Association québécoise des groupe d'ornithologues) est un organisme à but non lucratif qui regroupe et représente les personnes et les organismes qui s'intéressent à l'étude, à l'observation et à la protection des oiseaux du Québec. Sa mission compte trois objectifs principaux : 1) développer le loisir ornithologique au Québec; 2) acquérir et diffuser des connaissances sur les oiseaux du Québec et 3) veiller à la protection des oiseaux et de leurs habitats. Le Regroupement QuébecOiseaux a participé à plusieurs étapes de la réalisation du premier atlas des oiseaux nicheurs du Québec (Gauthier et Aubry 1995), dont son édition. Il est responsable de la gestion de trois bases de données importantes sur les oiseaux du Québec : 1) ÉPOQ (qui contient les informations enregistrées par les observateurs d'oiseaux sur les Feuilles d'observations quotidiennes); 2) SOS-POP (qui contient les informations sur les sites de nidification des espèces en péril) et 3) la Base de données du premier atlas (qui contient toutes les données issues du premier atlas des oiseaux nicheurs du Québec). Le Regroupement QuébecOiseaux publie, depuis 1989, le magazine QuébecOiseaux, le seul périodique destiné aux ornithologues du Québec. Pour en savoir plus, visitez le www.quebecoiseaux.org.



Le Service canadien de la faune d'Environnement Canada s'occupe des questions liées aux espèces sauvages qui relèvent du gouvernement fédéral. Ses responsabilités incluent la protection et la gestion des oiseaux migrateurs, des habitats d'importance nationale et des espèces en péril. Le Service canadien de la faune a coordonné et géré la planification, la réalisation et la publication du premier atlas des oiseaux nicheurs du Québec (Gauthier et Aubry 1995). Pour en savoir plus, visitez le www.qc.ec.gc.ca/faune/faune/html/contenu.html.



Informations

L'Atlas des Oiseaux nicheurs du Québec, une réalité vivante....(suite)



Études d'Oiseaux Canada est un organisme à but non lucratif qui vise à promouvoir la connaissance, l'appréciation et la conservation des oiseaux et de leurs habitats au Canada. Il assure notamment la direction de programmes de suivi ornithologique faisant appel à des bénévoles (p. ex. le projet FeederWatch). Grâce à sa participation à différents projets d'atlas ornithologiques au Canada (Ontario, Maritimes, Colombie-Britannique et Manitoba), Études d'Oiseaux Canada a développé une expertise dans divers domaines essentiels à la production d'atlas. Pour en savoir plus, visitez le www.bsc-eoc.org.

Personnel du projet

Deux personnes travaillent à temps plein à la réalisation de l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec : Michel Robert (coordonnateur) et Benoit Laliberté (adjoint à la coordination).

Le coordonnateur et l'adjoint à la coordination sont épaulés par d'autres personnes, qui contribuent grandement au projet. Il importe de souligner la participation de Denis Lepage, Andrew Couturier et Andrew Coughlan, d'Études d'Oiseaux Canada, et de Jean-Sébastien Guénette, du Regroupement QuébecOiseaux. Denis Lepage travaille surtout sur les volets du projet qui concernent la gestion des données et du site Web, tandis qu'Andrew Couturier se charge du volet géomatique. Andrew Coughlan est le responsable des dossiers d'Études d'Oiseaux Canada pour la région du Québec et s'occupe notamment de la traduction anglaise du matériel de l'atlas. En tant que directeur général du Regroupement QuébecOiseaux, Jean-Sébastien Guénette participe à toutes les discussions entourant le projet, en plus d'être chargé de plusieurs tâches administratives.

Responsables régionaux

Aux fins de l'atlas, le Québec a été divisé en 47 régions administratives, dont 41 correspondent au Québec méridional (au sud du 50° 30' nord). La plupart des régions du Québec méridional relèvent d'un responsable régional, les autres régions relevant directement des bureaux de l'atlas.

Les responsables régionaux jouent un rôle clé dans le projet, car ils planifient le travail et fournissent l'information et le soutien aux bénévoles qui souhaitent participer. Ils sont notamment chargés, à l'échelle de leur région, de recruter des participants, de s'assurer de la couverture adéquate des parcelles prioritaires et de réviser les données recueillies.

Un tableau comprend les noms et coordonnées des responsables régionaux de l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec. Voici ici des informations sur les trois (3) régions qui nous entourent. Le COA vous invite à les contacter et à participer activement à ce grand Recensement des Oiseaux Nicheurs au Québec.

Lanaudière,	Raymond Piché	region08@atlas-oiseaux.qc.ca	450-754-4408
Montréal/Vaudreuil	Michel Bertrand	region09@atlas-oiseaux.qc.ca	450-649-2364
Montréal	Pierre Bannon	region10@atlas-oiseaux.qc.ca	514-766-8767



Page Famille

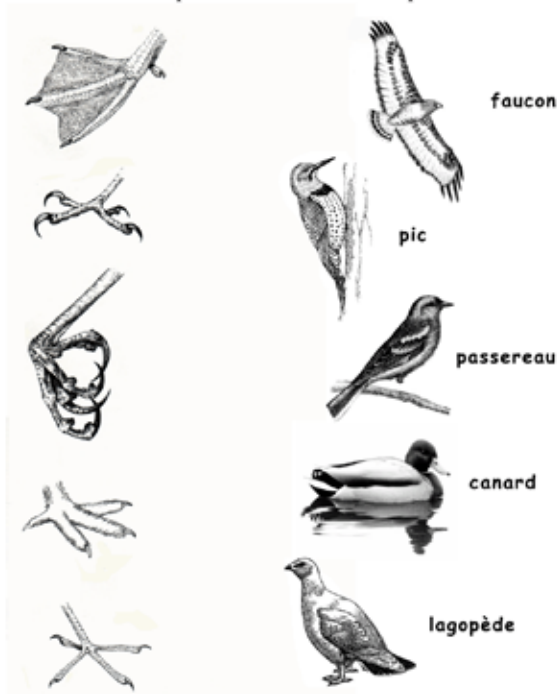
PAR SIMON BELLEMARE

Trouvez les 8 erreurs



Associations

Associez les pattes à l'oiseau correspondant :



À colorier : le hibou



Concours pour les p'tits poussins

Dans le but d'intéresser les enfants à l'ornithologie, nous effectuerons le tirage du livre pour enfant Les corneilles de la collection Savais-tu? Veuillez compléter les informations suivantes et nous les faire parvenir par la poste au 10780 rue Laverdure #306, Montréal, Québec H3L 2L9 ou par courriel au info@coamontreal.org en mentionnant CONCOURS dans le sujet. Limite d'une participation par adhésion.

Nom du membre : _____ Nom de l'enfant : _____ Âge de l'enfant : _____

5-Passereau

4-Lagopède

3-Buse

Réponses page famille:
1-Canard
2-Pic

Le club et ses membres

Club d'ornithologie d'Ahuntsic

10780, rue Laverdure

Bureau 306

Montréal (Québec)

H3L 2L9

La Jaseuse

438 338-4138

Site Internet

<http://www.coamontreal.org>

Courriel

info@coamontreal.org

Emblème aviaire du club

Grand-duc d'Amérique

Conseil d'administration 2010

Président

Claude Bibeau

Vice-président

Yvon Bellemare

Secrétaire

André Bellemare

Trésorier

Philippe Rachiele

Administrateurs

Simon Bellemare

Frédéric Hareau

Daniel Murphy

Membres et objectifs

Le COA compte 187 membres actifs qui partagent les objectifs suivants :

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

Cotisation annuelle

Étudiante	15 \$
Individuelle	25 \$
Familiale	35 \$
Institutionnelle	50 \$

Responsables des différents comités

Activités spéciales

Poste à combler

Adhésions et communications

Daniel Murphy

Boîte vocale (La Jaseuse)

Yolande Michaud

Calendrier

Yvon Bellemare

Chaîne courriel

Francine Lafortune

Chaîne téléphonique (Les Roselins)

Huguette Pharand

Communiqués aux médias

Poste à combler

Conférences et cours

Yvon Bellemare

Conservation et dossier GEAI

Frédéric Hareau

Distribution du journal

Philippe Rachiele

Espèces menacées (POP)

Frédéric Hareau

Fichiers EPOQ

Poste à combler

Inventaire des oiseaux du Parc-nature de l'Île-de-la-Visitation

Jean-Guy Martin

La piste des nichoirs du Parc d'Oka

Frédéric Hareau

Le Grand-duc (journal du COA)

Claude Bibeau

Nichoirs sur l'Île du Cheval-de-Terre

Frédéric Hareau

Recensement des oiseaux de Noël Audubon Laval-Ahuntsic

Benoit Dorion

Site Internet

Simon Bellemare

Bienvenue aux nouveaux membres

François Berthiaume

Ginette Bibeau

Marie-Christine Bujold

En voyage

PAR YVON BELLEMARE

Carnet de voyage - Hawaï

J'ai accepté d'écrire dans notre journal, pourtant je ne suis pas un spécialiste des oiseaux, ni un journaliste, ni un écrivain.

Un simple carnet de voyage que je voudrais partager avec vous.

Je participe activement au Club depuis près de 4 ans maintenant. Pour la première fois, j'ai décidé de faire un voyage au soleil et en plus, d'allier l'utile à l'agréable: faire de la photo et de l'observation d'oiseaux.

J'ai donc préparé mon voyage de 4 semaines à Hawaï plusieurs mois à l'avance, en faisant de la lecture non seulement sur l'histoire et les sites touristiques, mais également sur la faune aviaire.

J'ai pu constater que Hawaï comptait 135 îles dont seulement 7 sont habitées. L'archipel d'Ohau est l'endroit sur lequel vit la grande majorité de la population avec sa ville la plus connue et la plus peuplée soit, Honolulu.

Les premiers polynésiens sont arrivés sur l'Île entre 500 et 800 avant J.-C. pour habiter l'archipel le plus éloigné du monde soit 4,000 kilomètres de la proche terre.

Ce chapelet d'îles volcaniques contient une faune et une flore endémiques puisque 90% de cette faune et cette flore est unique au monde.



Paroaire huppé (Yvon Bellemare)

Il y avait 71 espèces d'oiseaux endémiques. Cependant, avec l'augmentation de la présence humaine, on constate que depuis 200 ans, cette partie du monde détient le triste record de la plus grande disparition d'espèces d'oiseaux. En effet, des 71 espèces d'oiseaux endémiques, 23 se sont éteintes et 30 sont en voie de disparition, soit à peu près le même nombre de disparition d'espèces que dans le monde entier.

Pourquoi?

Selon les spécialistes, les animaux natifs en général y compris les oiseaux ont évolué dans un environnement sans prédateur et sans rival. Par conséquent, ils n'ont pas développé de défense naturelle comme des cornes, des poisons ou des moyens de camouflage. Quant aux oiseaux en particulier, l'introduction de la mangouste par les producteurs de cannes à sucre dans le but de contrôler les populations de rats qui faisaient d'énormes dégâts sur leur terre, a également eu des conséquences très négatives pour la population d'oiseaux nichant au sol car les mangoustes sont friandes d'œufs.

Mes recherches et l'achat de livres spécialisés sur les oiseaux d'Hawaï m'ont permis de me préparer et de voir que la Bernache Néné est la mascotte des Îles et a elle-même échappé de l'extinction grâce à des lois et des programmes de reproduction en captivité. La population actuelle est d'un peu plus de 500.

Je suis maintenant prêt à partir mais petit problème, ma caméra me lâche tout à coup. Je me rends chez Lozeau, l'un de nos commanditaires soit dit en passant. Mauvaise nouvelle : il y a un problème majeur sur la caméra et on doit l'envoyer chez Nikon. C'est alors que commence une course folle pour trouver rapidement un autre appareil. Enfin, je l'ai trouvée. Le photographe et touriste est heureux. Tout va bien sauf pour les péripéties habituelles dans les aéroports : trop de bagages, trop lourdement chargé, heures de vol et d'attente interminables.

L'envolée se passe bien. Dès mon arrivée, je peux savourer la température chaude et entendre le doux gazouillis d'oiseaux.

Je ne fus pas déçu malgré une limitation physique car je suis en attente d'une opération au genou.

J'ai pu constater que des oiseaux rares au Québec comme le Héron garde-bœufs, se voit ici à peu près partout y compris sur le dos des chevaux sauvages. On peut aussi voir des Cygnes noirs partout sur les étangs, etc.

J'ai vu des oiseaux magnifiques et uniques, mais aussi des oiseaux observables au Québec comme les Gallinules, les Bihoreaux, les Bernaches, les Canards et les Cardinaux légèrement différents quand même, comme sur la photo.



Carnet de voyage - Hawaï (...suite)

Tout compte fait, J'ai adoré mon voyage et j'ai pu pratiquer une activité autre que de faire la "tranche de bacon" au soleil. J'ai tellement aimé donner une valeur ajoutée à ce voyage de vacance que je me propose d'aller au Costa Rica pour faire un voyage uniquement basé sur l'observation d'oiseaux.

Ce voyage m'a permis:

de prendre davantage conscience de la nécessité de la conservation des espèces d'oiseaux et leurs habitats actuellement soumis à l'impact du passage de l'homme et de son développement économique,

de comprendre la fragilité des écosystèmes et la nécessité d'agir afin de les préserver.

J'espère que je vous ai donné le goût non seulement de prendre des vacances mais également de pratiquer le loisir ornithologique durant ces dernières.

Merci d'avoir eu la patience de me lire jusqu'à la fin. ☒

Les drôleries

Quel oiseau a le tempérament le plus bouillant?

Le Hibou.

Deux vautours sont entrain de manger un clown mort. Le premier dit au deuxième: "Hey, tu trouves pas que ça goûte drôle?"

Que dit un canari d'une tonne? Minou, minou, minou!

Comment est-ce qu'on garde une dinde en haleine? Je vais te le dire demain.

Le psychiatre: qu'est-ce qui ne va pas avec votre frère? La sœur: "Il croit qu'il est un poulet". Le psychiatre: "Depuis combien de temps cela dure-t-il?" La sœur: "Trois ans. On serait bien venu avant mais on avait besoin des œufs!"

Qu'est-ce qu'un oiseau migrateur? C'est celui qui ne peut se gratter que la moitié du dos!

À 4 heures du matin, Robert rentre à la maison un peu amoché. Haaaa, je vais encore me faire engueuler. Je vais me faire un petit jus de citron pour masquer l'odeur de l'alcool. Le lendemain, sa femme l'engueule: "T'as encore bu comme un trou hier soir? Tu es rentré complètement saoul? Meuh non, comment tu peux dire cela? Et le canari dans le presse-citron, il s'est suicidé???"

La corneille et son nid...

Par Simon Bellemare

Comme vous le savez probablement déjà, la corneille est un des oiseaux les plus intelligents, parmi tout le règne animal. Aujourd'hui nous allons examiner la nidification de cet oiseau futé.

Le nid de la Corneille d'Amérique est fait de petites branches et brindilles, l'intérieur étant tapissé d'aiguilles de pin, d'herbes, d'écorces ou de poils d'animaux. Il est construit par les deux parents, parfois aidés de quelques individus de la portée de l'année précédente. Sa taille peut varier de 6 à 19 pouces (15 à 48 cm). Il est généralement situé vers le sommet de l'arbre, près du tronc. Les corneilles préfèrent nicher dans un conifère, mais un arbre feuillu peut convenir s'il n'y a aucun conifère à proximité.

La corneille réutilise très rarement le nid d'une année précédente. Cependant, le nouveau nid sera généralement situé dans les environs de leur habitat précédent.

La nidification s'effectuant de mars à juin, durant quelques années consécutives, j'ai pu observer un comportement intéressant. Autour du mois de mars, la corneille choisit

méticuleusement les branches utilisées pour la confection du nid. Elle se promène d'arbre en arbre, sautant d'une branche à l'autre pour en analyser le bout. Lorsqu'elle en trouve une qu'elle juge satisfaisante, elle la brise à l'aide de son bec puis la soupèse et la retourne dans tous les sens. Si la brindille échoue le test, elle est tout simplement jetée par terre puis elle passe à la suivante. Dès que la corneille en trouve une qui soit à son goût, elle disparaît avec son précieux matériau dans le bec, direction le nid!

Trouver un nid de corneille n'est pas sans intérêt. En effet, dans les années suivantes, il pourrait servir à d'autres espèces intéressantes comme le Hibou Moyen-duc, la Crécerelle d'Amérique, le Faucon Émerillon ou... l'Écureuil Roux! Cependant, ce n'est pas chose facile puisque, même si elle est généralement très bruyante, la corneille se fait des plus discrètes aux alentours du site de nidification. Alors, ouvrez l'œil, et le bon!

Chronique photo

PAR DANIEL MURPHY

Comment optimiser vos photos.

Vous revenez d'une sortie en nature et vous avez fait de belles observations. Vous avez également pris soin d'apporter votre caméra et la chance vous a souri. Vous ramenez de beaux souvenirs des oiseaux que vous avez rencontrés ainsi que des belles images des sites que vous avez visités.

Une fois à la maison, que faites-vous de ces photos enregistrées sur votre carte mémoire ? Si vous ne faites rien et repartez prendre d'autres photos ultérieurement, il arrivera un temps où votre carte mémoire n'acceptera plus d'enregistrer aucune photo additionnelle puisqu'elle aura atteint sa capacité maximale et votre caméra vous en informera promptement. Il faudra donc, à un moment donné, libérer votre carte en transférant toutes ces photos sur un autre support pour vous permettre d'enregistrer des nouvelles images sur cette même carte sans qu'il soit nécessaire d'acheter des cartes mémoire additionnelles. La façon la plus simple de procéder est de transférer vos photos de l'appareil vers l'ordinateur qui possède généralement beaucoup plus d'espace mémoire que la carte amovible ou la mémoire interne de votre appareil. Ce transfert peut s'effectuer via le câble qui vous a été fourni avec l'appareil ou en insérant la carte mémoire de votre appareil dans un lecteur relié à votre ordinateur.

Caractéristiques

Les images transférées à l'ordinateur sont devenues des fichiers (habituellement de type "jpg"). Vos fichiers devraient maintenant être titrés (par exemple : Merle Île Bizard-14.jpg) et contenus dans un répertoire bien structuré pour en faciliter la consultation future. La majorité des gens récemment convertis à la photographie numérique n'ont pas approfondi le domaine et ne sont pas sensibilisés aux caractéristiques de ces fichiers. En

quoi cela est-il important me direz-vous ? La révolution numérique appliquée à la photographie nous permet, entre autres, de facilement partager nos images avec d'autres via le courriel. Selon les choix de la qualité d'image que vous aurez ou non sélectionnés sur votre caméra avant la prise de l'image, les fichiers "jpg" pourront être très lourds (plusieurs Méga octets) ou très légers (quelques Kilo octets). Cette caractéristique revêt beaucoup d'importance car une image provenant d'un fichier trop léger sera habituellement décevante à regarder à l'écran et pire à l'impression grand format (8" X 10") car un nombre de détails ne seront pas rendus. Certaines personnes m'ont déjà fait parvenir



Des oiseaux aux étoiles



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



Plus de 150 paires de Jumelles en magasin en tout temps

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

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

Chronique photo

PAR DANIEL MURPHY

Photographier les oiseaux : trucs et conseils (...suite)

des images de la grandeur d'un timbre-poste qui sont rapidement devenues indéchiffrables à l'écran. Dans le cas contraire, des fichiers trop lourds seront très laborieux à transmettre via courriel, et demanderont plus de ressources aux ordinateurs moins performants.


La meilleure façon de profiter au maximum de ses images :

- Sélectionner la meilleure qualité disponible au menu de votre appareil.
- Redimensionner vos photos à l'aide d'un logiciel de traitement.

La majorité des caméras numériques courantes affichent maintenant des capacités de 8, 10 Méga octets (MB) et plus. Un fichier "jpg" de plusieurs Méga octets est lourd à transmettre, à manipuler et occupera plus d'espace.

À moins de vouloir faire imprimer vos photos grand format (exemple : 16" X 24"), il ne sera pas utile de toutes les conserver à la dimension maximale offerte par la caméra. Il suffira de redimensionner la photo à une grandeur moindre qui lui conservera quand même toute ses qualités. Une image de dimensions 8" X 10" avec une densité de 200 pixels par pouce (soit 1,600 X 2,000 pixels) fera grandement l'affaire pour la majorité des cas; cette image devrait typiquement occuper moins de 500 Kilo octets (KB) sur votre ordinateur, selon le contenu. On pourra ainsi en faire un tirage 8" X 10" soi-même de qualité acceptable sur une imprimante de moyenne gamme actuellement disponible sur le marché; le papier "qualité photo" de format lettre (8½" X 11") est facilement disponible à prix abordable.

Les logiciels de traitement de photo, qu'ils soient gratuits ou achetés offrent maintenant la possibilité de redimensionner, recadrer, varier la luminosité, le contraste, la saturation des couleurs, la netteté d'une image et bien plus. Les logiciels de marque "Photoshop©" de la compagnie Adobe sont une référence dans le domaine; il y a aussi "Paint Shop Pro©" de Corel ainsi que les logiciels "Gimp©", "Photoscape©" et "Picasa©" entre autres, téléchargeables gratuitement sur Internet.

Il faudra cependant garder en mémoire qu'aucun logiciel ne pourra corriger une mauvaise photo; appliquez-vous à prendre des bonnes photos du premier coup ! 



Album photo

PAR DANIEL MURPHY



Paruline jaune (Daniel Murphy)



Pic chevelu (Daniel Murphy)



Troglodyte familier (Daniel Murphy)

Le spécialiste **Nikon**

« Sous le soleil d'avril
avec mon D7000, prêt à capter
le grand retour du printemps. »

Alexandre Gagné

CONSEILLER VENDEUR AU DÉPARTEMENT
PROFESSIONNEL CHEZ LOZEAU



NI 17710

Nikon D7000

- Capteur CMOS de 16,2 mégapixels
- Sensibilité jusqu'à 25 600 ISO
- Système d'autofocus sur 39 points
- Mode vidéo HD intégrale avec autofocus continu
- Garantie de 2 ans



Nikon

10X42 MONARCH III DCF WP

- Boîtier fin et léger
- Traitement multicouche diélectrique
- Étanche jusqu'à 1m pendant 10 minutes
- Gainage caoutchouté résistant aux chocs
- Garantie à vie limitée

NI 11671



Nikon

OBJECTIF AF-S DX 18-200MM F/3.5-5.6 ED VR II

- Réduction des vibrations (VR II)
- Autofocus silencieux (SWM)
- Traitement Nikon Super Intégré (SIC)
- Commande de verrouillage de l'objectif
- Garantie de 5 ans

NI 14318



Nikon

OBJECTIF AF-S NIKKOR 70-200MM F/2.8G ED VR II

- Grande ouverture de F/2.8
- Réduction des vibrations VR
- Verres ED et revêtement Nano Crystal
- Meilleur objectif professionnel TIPA 2010
- Garantie de 5 ans

NI 14369



Nikon

OBJECTIF AF-S NIKKOR 300MM F/2.8 ED VR II

- Réduction des vibrations VR
- Trois modes de mise au point
- Moteur SWM (Silent Wave Motor)
- Traitement Nano Crystal
- Garantie de 5 ans

NI 14372

Faites votre choix
Lozeau.com

6229, SAINT-HUBERT
MONTRÉAL, QUÉBEC
514 274 6577
1 800 363 3535

Lozeau
L'EXPÉRIENCE PHOTO VIDÉO