

LE GRAND DUC

VOL. 17 N° 3 • DÉCEMBRE 2008



COO
Club d'ornithologie d'Ahuntsic



Petit-duc maculé (photo : Sylvain Campeau)

sommaire

Album-photo	2	Quiz	11
Le mot du président	3	Dans les livres	12
Nouvelles du conseil	4	Bilan des observations	13
La rubrique du 20 ^e	6	Recensement des oiseaux de Noël	15
Bal ornithologique à la Madelinot	7	Quiz (réponses)	16
Un Moqueur polyglotte, polyvalent et intéressant	8	Conférences à venir	17
Le club et ses membres	10	Conférences passées	18
		Album-photo	19

album photo

PAR DANIEL MURPHY ET MICHEL BÉRUBÉ



Cardinal rouge : le mâle et la femelle (photo : Daniel Murphy)



Petite Nyctale (photo : Michel Bérubé)

Éditeur

Club d'ornithologie d'Ahuntsic

Coordination

Benoit Dorion

Équipe de rédaction

Benoit Dorion
Josette Giroux

Collaborateurs

Michel Bérubé
Sylvain Campeau
Benoit Dorion
Josette Giroux
Brad Hurley
Richard Jutras
Georges Lachaine
Thérèse Lavoie
Linda LeBrun
Charles-André Morency
Daniel Murphy
Carlo Rossi
Sylvie Vanier

Révision linguistique

Claire Murphy

Conception graphique

Sylvain Campeau

Distribution

Les Cigognes

Diffusion électronique

Francine Lafortune

Changement d'adresse

info@coamontreal.org

Parutions

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

Publicité

info@coamontreal.org

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

Bonjour à vous tous.

Nous voici rendus à affronter l'hiver 2008-2009. Nous avons complété notre liste de préparatifs (jardin, feuilles mortes, pneus d'hiver etc...) en vue du changement de saison - déjà amorcé de façon non équivoque en novembre ! Les oiseaux migrateurs se sont également préparés au changement en se rassemblant pour se diriger vers leurs quartiers d'hiver; d'autres comme les harfangs tant aimés viennent du Grand-Nord pour passer quelques mois avec nous et les résidents eux feront preuve d'ingéniosité et devront utiliser toutes leurs qualités instinctives pour affronter la saison qui vient.

S'il nous semble que les mois d'été et du printemps derniers ne nous ont pas choyés au niveau des quantités et des variétés d'oiseaux, c'est en partie explicable par le phénomène des cycles dans la nature. En effet, de nombreux observateurs ont constaté que les parulidés n'étaient pas aussi présents en nombre et en quantité que les années précédentes. Il en va de même pour les passereaux et les limicoles selon certains. Il faut se résigner à constater avoir vécu le creux d'un cycle pour ces oiseaux cette année. Il y aura certainement de nombreuses théories pour expliquer ce phénomène, mais le dénominateur commun demeurera sans équivoque l'environnement et certaines conditions météo défavorables. Une raison de plus pour nous, grands amis des oiseaux et donc de la nature, de faire notre part pour maintenir la qualité des habitats et de l'environnement en général pour le bénéfice de la faune et favoriser un changement vers des cycles positifs d'accroissement des populations d'oiseaux pour les saisons à venir.

Plusieurs observations faites à ce jour nous amènent à penser qu'il pourrait y avoir plus de harfangs qu'à l'habitude parmi nous cet hiver au sud du Québec. On dit que la nourriture abondante dans le Grand Nord a favorisé une nidification exceptionnelle de cette espèce. Il s'agit d'une crête positive du cycle pour eux.

En attendant le retour des oiseaux d'été, profitez bien des oiseaux qui seront parmi nous cet hiver ! J'en profite également pour souhaiter à tous santé et bonheur tout au long de la prochaine année qui marquera également le vingtième anniversaire de la fondation de notre Club.

nouvelles du conseil

PAR DANIEL MURPHY



Nouveau site Web

C'est maintenant officiel : le nouveau site Web du COA est opérationnel. L'annonce officielle a été faite le 7 octobre 2008 via la chaîne courriel. Le nouveau site réside à l'adresse suivante : www.coamontreal.org. Grâce aux efforts soutenus de Simon Bellemare qui a su intégrer les suggestions des membres du Conseil, nous avons maintenant un site moderne et surtout évolutif. En effet, les membres peuvent maintenant contribuer à alimenter le site.

En plus du calendrier des activités qui est toujours très en demande, on y trouve de l'information concernant les conférences, des comptes-rendus des excursions passées, différents documents ainsi que des liens pertinents au loisir ornithologique. On invite tous les membres à s'y inscrire et à le consulter souvent.

Parc-nature de l'île-de-la-Visitation

Au moment d'entreprendre la saison d'hiver, la majorité des travaux de réaménagement du Parc sont complétés. Les berges ont été stabilisées et des nouvelles plantations ont été effectuées pour les renforcer et remplacer la végétation. Le Parc possède maintenant trois belvédères additionnels pour faciliter l'observation et permettre ainsi aux utilisateurs de s'approcher des plans d'eau sans endommager les berges. Le belvédère surplombant le déversoir du barrage d'Hydro-Québec a été complètement refait mais il demeure inaccessible en décembre 2008 car les garde-fous et rampes n'ont pas encore été livrés. Nous espérons que la faune ailée se remettra des dérangements subis par les travaux de l'été 2008.

Le Club sera présent à la journée « Un Parc l'hiver » qui aura lieu le 8 février prochain ; venez nous dire bonjour et profitez-en pour venir voir les nouvelles installations.

Parc d'Oka

Michel Lord, Daniel Murphy et Gilles Burelle ont rencontré les autorités du Parc au mois d'août dernier. Il en est résulté une entente de cinq ans durant laquelle le COA continuera de faire le suivi de l'utilisation des nichoirs sur le territoire du Parc par la faune ailée. Certains nichoirs seront enlevés parce que non utilisés pendant plusieurs saisons consécutives alors que certains autres seront relocalisés vers des endroits plus propices à la nidification en raison de la modification des emplacements due à la végétation.

En vertu d'une entente avec les Parcs-nature de la Ville de Montréal, les nichoirs retirés du territoire du Parc d'Oka pourront être installés dans les Parcs-nature de la Ville de Montréal.

Quoique la fréquentation de ces nichoirs par les Merlebleus de l'Est ait grandement diminuée au fil des ans, nous continuerons d'en faire le suivi dans le cadre de notre mission de conservation ; si le merlebleu revient de façon significative sur le territoire, la « piste des nichoirs d'Oka » pourrait demeurer sur le territoire au-delà de la durée de l'entente de cinq ans.

Assemblée générale

Veuillez prendre bonne note que l'assemblée générale annuelle (AGA) du Club se tiendra **lundi le 26 janvier 2009** à 19h30 au Centre de Solidarité Ahuntsic (10780 rue Laverdure). C'est une occasion unique pour tous les membres de se renseigner sur le fonctionnement du Club ainsi que de participer à la destinée du Club car toutes les décisions importantes ainsi que les modifications aux règlements internes sont soumises à l'approbation de l'assemblée.

Les membres ont également l'opportunité de soumettre des questions au Conseil au préalable afin de recevoir une réponse formelle le soir de l'AGA.

Une convocation écrite en bonne et due forme sera envoyée à tous les membres tel que prescrit aux règlements généraux du Club. Nous espérons vous y voir ; le Club appartient à ses membres et ces derniers ont la chance de contribuer à sa direction.



Le Grand-duc

Vous aurez sans doute remarqué que *Le Grand-duc* a fait peau neuve avec le numéro d'août 2008. C'est l'œuvre de Sylvain Campeau qui a pris la relève de Benoit Dorion pour la mise en page. Force est de constater que Sylvain a effectué un travail remarquable et nous l'en remercions grandement.

Nous soulignons une autre étape avec le présent numéro : ce sera le dernier numéro que notre inestimable collègue Benoit Dorion aura préparé pour nous en tant que coordonnateur. Benoit aura consacré cinq années à tous les aspects de la production du *Grand-duc* : rédaction, coordination, mise en page, édition, etc...

Nous sommes assurés que tous les membres se joignent au Conseil pour remercier Benoit pour les nombreuses années qu'il a consacrées au Club, particulièrement au *Grand-duc* ainsi que pour remercier Sylvain d'avoir accepté la tâche de la mise en page du journal.

Ne manquez pas de leur laisser savoir combien on apprécie leur travail présent et passé quand vous les rencontrerez. On ne le dira jamais assez : le Club n'est rien sans les bénévoles intéressés et dévoués.

Nous sommes finalement très heureux d'accueillir Josette Giroux dans l'équipe à titre de coordonnatrice pour *Le Grand-duc*. Josette est une collaboratrice de longue date à la rédaction et elle a gracieusement accepté le poste laissé vacant par Benoit.

Conférences

Le Conseil cherche une alternative au local actuel où se tiennent les conférences, le but recherché étant de trouver une salle répondant à nos besoins dont nous pourrions bénéficier gratuitement. En tant qu'organisme social œuvrant dans l'arrondissement Ahuntsic-Cartierville, nous avons rencontré les élus qui se sont montrés très réceptifs. Il en résulte que nous pourrions utiliser gratuitement la salle du Conseil de la Mairie de l'arrondissement située au 555 Chabanel. Nous avons fait un sondage auprès des membres ayant assisté aux deux dernières conférences et la grande majorité des membres sont favorables à ce changement qui permettrait de réaliser des économies et de revenir à la gratuité pour les conférences. À suivre...

Vingtième anniversaire

Le Conseil chemine dans la préparation des activités visant à souligner l'année 2009 qui marque le vingtième anniversaire de la fondation du Club. Voir l'article de Linda LeBrun, responsable des activités spéciales, dans ce numéro (page 7).

Divers

Certains membres du Conseil ont participé à l'assemblée générale annuelle du Regroupement Québec Oiseaux (RQO) ainsi qu'au Congrès des Ornithologues Amateurs du Québec (COAQ) cette année. Nous en avons retiré beaucoup d'information que nous mettrons à profit pour le bénéfice du Club dans un avenir rapproché.

Les membres du Conseil profitent de cette occasion pour souhaiter à tous les membres une excellente année 2009, remplie de beaux moments personnels et ornithologiques.

rubrique du 20^e

PAR LINDA LEBRUN

Vous l'avez déjà entendu mentionner peut-être, mais nous voulons vraiment que chacun vous sachiez que 2009 c'est l'année du vingtième anniversaire de la création de notre Club. En tant que membres, nous pouvons tous être fiers.

Dès l'assemblée annuelle en janvier prochain, nous commencerons à annoncer les détails des événements qui marqueront l'année. Nous visons des activités qui correspondent à ce qui nous unit : l'observation des oiseaux.

Nous aurons nos activités régulières : les sorties, les cours et les conférences dont vous profitez en grands nombres ; nous aurons notre pique-nique en début d'été et peut-être, exceptionnellement, quelque chose dans ce genre en fin d'été.

À la fin de l'automne, nous aimerions organiser une activité reconnaissance en rassemblant le plus grand nombre de membres, pour nous dire merci tous et chacun d'avoir permis que notre Club fête en 2009, 20 ans d'existence : une soirée avec goûter.

Un concours amical de photos semble intéressant et nous en regardons actuellement la faisabilité.

Nous aimerions profiter de toutes les occasions possibles pour parler de notre 20^e anniversaire et donner un peu de rayonnement à notre Club : nous songeons à remercier ceux d'entre-nous qui réussiront cette année à encourager de nouvelles personnes à s'inscrire au Club.

Nous voulons souligner ce 20^e anniversaire, nous sommes au travail. Si d'aucuns d'entre-vous voulez nous faire part de commentaires, d'idées ou de disponibilités, vous êtes bienvenus.



SERVICES VITALITÉ

La santé globale par la naturothérapie
*Des méthodes naturelles, douces et préventives
pour votre mieux-être*

Qi Gong

Gymnastique énergétique chinoise
favorisant santé, vitalité et un état
d'esprit calme, paisible, concentré,
serein et joyeux.



Session d'hiver 10 semaines

À partir du 13 janvier 2009

**Les mardis soirs de 18h à 19h30 et
de 19h45 à 21h15**

**Les jeudis matins de 9h à 10h30
Les samedis matins de 9h15 à 10h45**

OUVERT À TOUS

Lieu :

**10780, rue Laverdure, au
Centre de Solidarité Ahuntsic**

Coût: 160\$ pour la session

POUR PLUS D'INFORMATIONS

Dorothee Bérubé

Naturothérapeute et professeure
de Qi Gong et de yoga

(514) 322-3429



Bal ornithologique à la Madelinot

Le Québec regorge de sites ornithologiques à faire rêver. Sans traverser ses frontières, les Îles-de-la-Madeleine offrent une diversité d'espèces rarement observées dans nos milieux ruraux et urbains. À ce temps-ci de l'année, les touristes n'abondent pas et le milieu naturel n'attend que les ornithologues pour valser au mariage du vent et de la mer.

Pour se rendre au bal, l'avion ou le bateau s'offre à nous. La traversée peut se faire de l'Île-du-Prince-Édouard ou du Nouveau-Brunswick. Il y a également un vacancier avec des départs de Montréal ou de Québec. L'île d'accueil est Cap-aux-Meules. Au sud, nous retrouvons l'Île-du-Havre-Aubert et au nord-est, l'Île du Havre-aux-Maisons, Grosse-Île et l'Île-de-Grande-Entrée. La route principale relie ces îles et sillonne les dunes, les marais, les buttes et les paysages côtiers. Les endroits d'aires protégées sont identifiés et les haltes routières sont nombreuses. Elles sont d'excellents points de départ pour vos excursions ou pour simplement s'évader sur les kilomètres de plages désertes. À la fin d'une journée, les amateurs de fruits de mer seront rassasiés. Il ne vous restera qu'à vous endormir au son des vagues au gîte à la Maison des Falaises, des plus sympathiques et pittoresques. Après un déjeuner ensoleillé préparé par Mme Aucoin, vous aurez les calories pour entreprendre un autre bal ornithologique à la Madelinot.

Vous serez enchantés par le ballet des bécassines et le merengue des pluviers. À votre décompte, de nombreux oiseaux maritimes s'ajouteront comme les Fous de Bassan, les cormorans, les goélands, les sternes, les chevaliers et les bernaches.

En deuxième partie, vous serez captivés par le boogie des busards et le foxtrot des faucons. Les champs rouges de canneberges et les falaises



Bécasseau sanderling
(photo : Carlo Rossi)

escarpées sont les endroits de prédilection pour faire ces observations.

Pour clore le bal, vous serez émerveillés par la gigue des Geais bleus et le break dance des bruants. Les Îles offrent une végétation particulière, presque inexistante par endroit à cause des vents. Cependant, les boisés de sapin baumier et d'épinette blanche sont des refuges de tempête pour les parulines, les bruants, les juncos et les Grands Corbeaux.

En conclusion, vous m'excuserez mon brin de créativité et d'humour dans la composition de mon article. La semaine de rêve n'aurait pu mieux tomber, le festival Contes en Îles était présenté durant cette période. D'où mon imagination fertile! Une sacrée programmation avec des conteurs hors pairs.

Ornithologie :

http://www.tourismeilesdelamadeleine.com/magdalen-islands/micro_ornitho.cfm

Maison des Falaises :

<http://www.tourismeilesdelamadeleine.com/magdalen-islands/rd-927-la-maison-des-falaises-hebergement-gites.cfm>

Contes en Îles :

<http://www.conteseniles.com/>

Un Moqueur polyglotte, polyvalent et intéressant



Les Moqueurs polyglottes chassent les insectes au sol à l'aide de leurs taches alaires blanches bien visibles.

** Brad Hurley est éditeur et auteur environnementaliste avec la firme-conseil ICF International. Il a quitté le Vermont en 2002 pour élire résidence à Abuntsic. Dans les années '80, il a passé deux ans à étudier le comportement du Moqueur polyglotte à Purchase NY (non loin de la ville de New-York).*

Dans les années 1700, alors que le naturaliste anglais Mark Catesby explorait la Caroline du Nord, il découvrait un oiseau qui ne chantait comme aucun des oiseaux qu'il avait entendus auparavant. Peut-être était-ce plutôt comme tous les oiseaux qu'il avait entendu chanter auparavant : il semblait ne pas avoir un chant qui lui était propre, mais il imitait précisément une grande variété de cris et chants d'autres espèces. Catesby baptisa cet oiseau le « Mock Bird ». Dans son grand ordre taxonomique, Carolus Linnaeus le nomma *Mimus polyglottos* ou « l'imitateur de plusieurs langues ». L'appellation française contemporaine Moqueur polyglotte est empruntée à la fois de Linnaeus et Catesby.

Ce moqueur représente le sud des États-unis, car il est l'oiseau emblème des états de l'Arkansas, de la Floride, du Mississippi, du Tennessee et du Texas. Depuis les années 50, il a étendu son aire de distribution vers le nord et il est maintenant observé dans plusieurs régions du sud-est du Canada et dans les Maritimes. Les premiers nids de Moqueurs polyglottes au Québec ont été découverts à Como et Tadoussac en 1960.

Quoique les effets du changement climatique soient une explication logique de son expansion vers le nord, la majorité des experts croient en fait que le développement des banlieues à la suite de la Seconde Guerre mondiale y ait plus contribué. Les pelouses rases facilitent la chasse à leurs insectes préférés en été et les fruits trouvés dans les arbustes ornementaux autour des résidences sont une bonne source de nourriture pour les moqueurs qui décident de rester l'hiver. Le Département de l'Agriculture américain a pu aussi jouer un rôle en encourageant les fermiers à planter le rosier multiflore (*Rosa multiflora*)

en guise de « clôtures vivaces » en bordure de leurs terres. Les fruits abondants de cette plante constituent une importante source alimentaire hivernale pour les moqueurs.

Comme le Merle d'Amérique, ce ne sont pas tous les moqueurs qui migrent. Certains individus migrent à l'automne alors que certains autres demeurent pour l'hiver (quoiqu'il soit rare d'apercevoir un Moqueur polyglotte au Québec en raison de nos hivers très froids). La migration peut être génétiquement imprégnée comme elle peut aussi dépendre de la disponibilité de la nourriture en hiver. Un Moqueur polyglotte qui peut compter sur un territoire bien pourvu de petits fruits est susceptible de demeurer pour l'hiver.

Les Moqueurs polyglottes sont extrêmement territoriaux. La plupart des oiseaux établissent des territoires pour la reproduction et la nidification, alors que le Moqueur polyglotte défend son territoire à l'année. Les mâles chantent au printemps et à l'automne, le soir comme le jour. Ils se perchent le plus haut possible et voltigent de haut en bas pour être plus visibles. Certains individus utilisent même les dessus de cheminées pour amplifier le son de leur chant. Les études démontrent que les meilleurs chanteurs jouissent des meilleurs territoires et attirent plus facilement les femelles. On comprend mieux pourquoi les moqueurs essaient d'imiter tous les sons qu'ils entendent. Les Moqueurs polyglottes vivant dans les grandes villes imitent des sirènes d'autos de police, d'alarme antivol, et même des sonneries de téléphones cellulaires!

Une fois un territoire établi, le Moqueur polyglotte chassera tous les intrus sauf sa partenaire et ses oisillons. L'automne venu, les moqueurs défendront leur territoire contre toutes les autres espèces frugivores par nécessité de défendre leur garde-manger hivernal. Les femelles aussi délimitent à l'automne un territoire qu'elles défendront des fois même contre leur partenaire de l'été précédent! Il y a même eu des mentions de femelles qui chantaient à l'automne, quoique ce comportement soit plutôt rare. Parfois des jeunes se rassemblent en bandes à l'automne pour voler les fruits des territoires des adultes

causant ainsi plusieurs conflits. Certains experts sont même d'avis que c'est ce comportement des jeunes qui expliquerait l'expansion de l'aire de distribution, parce que chassés vers le nord (où les territoires sont moins favorables) par les adultes enclins à sécuriser les territoires où le climat est plus favorable.

En été, les Moqueurs polyglottes chassent les insectes au sol à l'aide de leurs taches alaires blanches bien visibles. L'apparition soudaine du blanc des ailes des oiseaux semble effrayer les insectes au sol, qui réagissent en sautant ou en s'envolant ce qui aide les oiseaux à les repérer. Cette technique peut même être observée chez la Pie-grièche grise qui possède de semblables taches alaires blanches.



Un Moqueur polyglotte juvénile bague ayant fait partie d'une étude sur le comportement territorial. Les juvéniles ont les yeux bruns alors ceux des adultes sont jaunes.

Étant moi-même un récent « migrateur » au Québec, j'ai la nostalgie du chant et de la vue de ces oiseaux si abondants lorsque je demeurais en Nouvelle Angleterre. Peut-être que les changements climatiques contribueront à nous amener plus de ces curieux et intéressants oiseaux dans le futur.

le club et ses membres

Club d'ornithologie d'Ahuntsic

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

La Jaseuse

514.387.8331 (boîte vocale)

Site Internet

<http://www.coamontreal.org>

Courriel

info@coamontreal.org

Emblème aviaire du club

Grand-duc d'Amérique

Conseil d'administration 2008

Président

Daniel Murphy

Vice-présidente

Sylvie Thibeault

Secrétaire

Christiane Prévost

Trésorier

André Vaillancourt

Administrateurs

Simon Bellemare
Benoit Dorion
Thérèse Lavoie
Linda LeBrun
Michel Lord

Membres et objectifs

Le COA comprend 260 membres actifs qui partagent les objectifs suivants :

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

Cotisation annuelle

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

Bienvenue aux nouveaux membres

Claude Bibeau
Chantal Bujold
Claudette Bussière
Gilles Duclos
Christiane Dupont
Clémence Rachièle
Corinne Rachièle
Philippe Rachièle

Responsables des différents comités

Activités spéciales

Linda LeBrun

Adhésions

Simon Bellemare

Boîte vocale (La Jaseuse)

Yolande Michaud

Calendrier

Sylvie Thibeault

Chaîne téléphonique (Les Roselins)

Huguette Pharand

Conférences et dossier GEAI

Thérèse Lavoie

Conservation/Éducation

Michel Lord

Courriel

Francine Lafortune

Distribution du bulletin (Les Cigognes)

Sylvie Thibeault

Distribution électronique du Grand-duc

Francine Lafortune

Espèces menacées (POP)

Sylvie Vanier

Fichiers EPOQ

Poste à combler

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

Jean-Guy Martin

La piste des niochirs du Parc d'Oka

Michel Lord

Le Grand-duc (bulletin du COA)

Benoit Dorion

Niochirs sur l'Île du Cheval-de-Terre


Michel Lord

Recensement des oiseaux de Noël Audubon Laval-Ahuntsic

Benoit Dorion

Site Internet

Simon Bellemare



Renaud-Bray

NOUVEAUTÉ
Les oiseaux du Québec

1691, rue Fleury Est
(514) 384-9920

29,95 \$ renaud-bray.com

Oiseaux et billets de banque

Vous rappelez-vous de la série de billets de banque du Canada dont l'endos portait une image d'oiseau? Essayez de vous rappeler - sans tricher - quelle image était à l'endos de chacun des billets. Voir ci-contre les images du recto pour vous rafraîchir la mémoire. Réponses à la page 16.



Le spécialiste des jumelles au Québec

Centre de conservation de la faune ailée

Venez voir nos nouveautés

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.

L'oculaire caméra DCE Minox

- La digiscopie simplifiée!
- Disponible pour les lunettes de repérage Swarovski, Zeiss, Leica, Kowa et Minox.

Plus de
150 modèles
et **16** marques
de jumelles

MINOX
GERMANY



MINOX
GERMANY

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

Quelques informations pratiques

Combien d'œufs?

- Albatros... 1
- Manchot... 1
- Macareux... 1
- Pygargue à tête blanche... 1 à 2
- Grue... 2
- Colibri... 2
- Buse à queue rousse... 2 à 3
- Goéland argenté... 3
- Cardinal... 3 à 4
- Moqueur... 3 à 5
- Grand Héron... 3 à 6
- Merle d'Amérique... 4
- Geai bleu... 4 à 5
- Merlebleu... 4 à 6
- Corbeau... 4 à 6
- Moineau domestique... 4 à 6
- Bernache... 4 à 7
- Effraie des clochers... 5 à 7
- Paon... 6 à 8
- Cygne... 6 à 8
- Grand tétaras... 10 à 14
- Autruche... 15



Source : Rebecca Rupp,
Le monde fascinant des oiseaux,
Éditions de l'Homme, 2000.

Records de battements d'ailes/seconde

- Vautour... 1
- Buse à queue rousse... 2
- Pigeon... 5 à 8
- Moqueur... 14
- Mésange... 27
- Colibri... 80
- Abeille... 250

Vitesses d'oiseaux en km/h

- Moineau domestique... 20 à 32
- Merle d'Amérique... 32 à 46
- Goéland argenté... 32 à 54
- Corbeau... 50 à 72
- Autruche... 72
- Colibri... 48 à 75
- Canard... 70 à 95
- Martinet... 96 à 320

Longévité en années

- Bernache... 23
- Buse à queue rousse... 19
- Cardinal... 15
- Carouge à épaulettes... 15
- Colibri à gorge rubis... 6
- Geai bleu... 18
- Goéland argenté... 27
- Pygargue à tête blanche... 21

De février à août 2008

Site d'observation et responsable	Date	Température	Participants / espèces	Observations particulières (* oiseau vedette)
Parc-nature du Bois-de-Liesse avec Bruno Rajotte	samedi 2 février	nuageux -3°C	3 / 12	Merle d'Amérique, Cardinal rouge (6)
Champs de Sainte Marthe et de Saint-Clet avec André Brazeau et Christiane Prévost	dimanche 17 février	nuageux -3°C	14 / 14	Buse à queue rousse, Buse pattue, Harfang des neiges, Pie-grièche grise, * Bruant des neiges (100)
Cimetière du Mont-Royal avec Sylvie Thibeault	dimanche 24 février	ensoleillé et venteux -9°C	23 / 10	Grand Corbeau (2), Cardinal rouge (2), Sizerin flammé (20), * Sizerin blanchâtre (2)
Parc national des Îles de Boucherville avec Carlo Rossi	samedi 1 ^{er} mars	neige -3°C	? / 7	* Crécerelle d'Amérique, Sittelle à poitrine blanche
Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies avec Bruno Rajotte	samedi 22 mars	ensoleillé -3°C	8 / 16	* Gélinotte huppée, Épervier brun, Jaseur d'Amérique (45), Carouge à épaulettes (2)
Jardin botanique de Montréal avec Sylvie Thibeault et Alexandre Martin	samedi 29 mars	ensoleillé -7°C	8 / 20	Épervier brun, * Épervier de Cooper (2), Faucon émerillon, Sittelle à poitrine rousse (5), Sizerin flammé (2)
Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies avec Alexandre Martin	samedi 5 avril	nuageux 2°C	4 / 25	* Bernache du Canada (35), Grand Harle (2), Épervier brun, Buse à queue rousse, Pic flamboyant, Bruant hudsonien
Parc-nature de l'Île-de-la-Visitation avec Sylvie Thibeault	samedi 19 avril	ensoleillé 12°C	25 / 41	Canard branchu, Épervier de Cooper (2), Faucon pèlerin, Martin-pêcheur d'Amérique, Pic maculé (4), * Bruant fauve (6), Roselin pourpré
Baie-du-Febvre (COA-CORDEM) avec Yvette Roy	dimanche 27 avril	-	coa 26 cordem 16 / 54	Butor d'Amérique, Canard pilet, Canard souchet, Fuligule à tête rouge, * Harelde kakawi, Petit Garrot, Balbuzard pêcheur
Lagunes d'Alfred et les environs (ON) avec Jacques Bouvier (guide) et Christine Prévost	samedi 3 mai	nuageux et pluvieux 10°C	10 / 56	Bernache du Canada (1000), Fuligule à tête rouge (14), Érisma rousse (30), Dindon sauvage (2), * Grue du Canada (3), Paruline des pins, Bruant à couronne blanche
Arboretum Morgan avec Sylvie Thibeault	samedi 10 mai	ensoleillé 15°C	14 / 36	Buse à paulettes, Grand Pic (2), Tyran huppé (3), Hirondelle à front blanc, * Tangara écarlate
Marais de Cooper (ON) avec Yves Maher	dimanche 11 mai	ensoleillé 12°C	8 / 50	Héron vert (2), Balbuzard pêcheur (3), Busard Saint-Martin (2), Guifette noire (5), Cardinal à poitrine rose
Parc-nature de l'Île-de-la-Visitation avec Yvette Roy	mercredi 14 mai	-	60 / 20	Canard branchu, Épervier de Cooper, Oriole de Baltimore (5)
Parc Summit avec Yvette Roy et Patrick Samson	samedi 17 mai	nuageux 13°C	15 / 39	Pygargue à tête blanche, 8 espèces de paruline dont : P. à gorge orangée (2), * Tangara écarlate, Passerin indigo

bilan des observations

PAR BENOIT DORION

De février à août 2008

Site d'observation et responsable	Date	Température	Participants / espèces	Observations particulières (* oiseau vedette)
Parc-nature de l'Île-de-la-Visitation avec Yolande Drouin et Daniel Murphy	mercredi 21 mai	-	36 / 26	Canard branchu, Épervier de Cooper, Pic flamboyant (2), Paruline à tête cendrée, * Oriole de Baltimore.
Parc-nature du Bois-de-l'Île-Bizard avec Yvette Roy	samedi 24 mai	-	23 / 50	Harle couronné, Petit Blongios, Buse à épaulettes (2), Guifette noire (40), Moucherolle tchébec (3).
Parc-nature de l'Île-de-la-Visitation avec Sylvie Thibeault	mercredi 28 mai	ensoleillé	34 / 24	Bihoreau gris (2), Martinet ramoneur (4), Cardinal rouge (5).
Parc d'Oka avec Patrick Samson	samedi 7 juin	variable, très chaud et humide	19 / 50	Buse à épaulettes (3), Pioui de l'Est (5), Grive des bois, Grive solitaire (nid), Tangara écarlate (2), Cardinal à poitrine rose (2), Passerin indigo (2), Oriole de Baltimore (nid).
Forêt Larose et lagunes d'Alfred (ON) avec Jacques Bouvier (guide) et Christiane Prévost	samedi 14 juin	nuageux 25°C	9 / 71	Fuligule à tête rouge (30), Éris mature rousse (60), Dindon sauvage (1), Autour des palombes, * Maubèche des champs, Phalarope de Wilson (2), Engoulevent bois-pourri (9), Paruline tigrée (4), Bruant des plaines, Bruant de Lincoln, Goglu des prés (30), Sturnelle des prés (8).
Parc-nature de l'Île-de-la-Visitation avec Yves Maher	samedi 21 juin	ensoleillé 20°C	15 / 27	Épervier de Cooper (nid), Viréo mélodieux (nid), Corneille d'Amérique (nid), Jaseur d'Amérique (nid), Paruline jaune (nid).
Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies avec Sylvie Thibeault	samedi 5 juillet	ensoleillé 26°C	16 / 31	Sterne pierregarin (7), Jaseur d'Amérique (25), * Paruline masquée (12), Cardinal à poitrine rose, Oriole de Baltimore (12).
Parc-nature de l'Île-de-la-Visitation avec Sylvie Thibeault	mercredi 13 août	nuageux	10 / 20	Faucon pèlerin, Chevalier grivelé (2), Tyran huppé (2), Martinet ramoneur (10).
Parc-Nature du Bois-de-l'Île-Bizard avec Bruno Rajotte	samedi 16 août	ensoleillé 26°C	15 / 28	* Petit Blongios (4), Héron vert (8), Marouette de Caroline.
Parc-nature de l'Île-de-la-Visitation avec Yves Maher	mercredi 27 août	-	20 / 19	Bihoreau gris (4), Faucon émerillon, * Tyran huppé, Jaseur d'Amérique (30).

Recensement des oiseaux de Noël (RON)

La 13^e édition du Recensement des oiseaux de Noël Audubon Laval-Ahuntsic s'est déroulée le dimanche 14 décembre. À cette occasion, 33 participants ont recensé plus de 54 espèces. S'ajoutent à ce total, 4 espèces observées durant le décompte de la semaine « Count week » pour un grand total de 58 espèces.

Cette année, les grands rassemblements d'oiseaux n'étaient pas de la partie comme en témoigne notre total d'individus observés (6 513). Par contre, nous avons ajouté trois nouvelles espèces à notre liste qui en contient maintenant 111 : Nyctale de Tengmalm, Bruant familier et Bec-croisé bifascié.

Cette journée fut une réussite grâce au dévouement des participant(e)s, aux judicieux conseils de Georges Lachaine et au soutien technique de Daniel Murphy.

Merci à tous et nous souhaitons votre participation en grand nombre au prochain RON Laval-Ahuntsic prévu le samedi 19 décembre 2009.

Voici les faits saillants de cette agréable journée :

- 33 participant(e)s, 12 équipes
- Nombres d'oiseaux dénombrés : 6 513.



Jaseur boréal
(photo : Charles-André Morency)



Nyctale de Tengmalm
(photo : Georges Lachaine)

- Journée même du RON (dimanche 14 décembre) 54 espèces recensées
- Count week (3 jours avant et après la journée du recensement) 4 espèces observées : Perdrix grise, Petit-duc maculé, Nyctale de Tengmalm et Roselin pourpré.
- Total d'espèces incluant le count week 58
- Records battus et nombres d'individus observés en 2008 : Geai bleu (102), Bruant à gorge blanche (6), Bruant à couronne blanche (2) et Junco ardoisé (193).
- Records égalés et nombres d'individus observés en 2008 : Troglodyte de Caroline (1).
- Nouvelles espèces : Nyctale de Tengmalm, Bruant familier et Bec-croisé bifascié.
- Espèces au-dessus de la moyenne depuis 1996 : Canard colvert (1023), Buse à queue rousse (12), Faucon émerillon (3), Goéland marin (1263), Pic flamboyant (4), Mésange à tête noire (401), Sittelle à poitrine rousse (9), Grimpereau brun (9), Bruant chanteur (2), Cardinal rouge (56).
- Espèces en bas de la moyenne depuis 1996 : Bernache du Canada (16), Grand Harle (35), Crécerelle d'Amérique (1), Pigeon biset (783), Tourterelle triste (217), Corneille d'Amérique (121), Étourneau sansonnet (482), Roselin familier (75) Moineau domestique (532).
- Mentions spéciales : Grand Héron (1), Oie des neiges (18), Goéland arctique (2), Goéland bourgmestre (3), Jaseur boréal (13), Durbec des sapins (4), Roselin pourpré (1).
- L'année 2008 représente le deuxième plus bas total d'oiseaux observés (6513). Le plus faible demeure 2004 avec 6073 oiseaux recensés.
- Depuis 1996, 122 257 oiseaux ont été recensés !

Oiseaux et billets de banque (réponses)



2 dollars

Merle d'Amérique

5 dollars

Martin-pêcheur d'Amérique



10 dollars

Balbuzard pêcheur

20 dollars

Plongeon huart



50 dollars

Harfang des neiges

100 dollars

Bernache du Canada



1000 dollars

Durbec des sapins



Programme de l'hiver 2009

Le mardi 24 février 2009

*Les oiseaux exotiques
d'Amérique centrale et du Sud*

par M. Jean-Philippe Gagnon

Cette conférence n'est pas un récit de voyage, mais bien l'explication des comportements, des adaptations et des relations entre les oiseaux et leurs habitats... tropicaux. Nous ferons un survol des principales familles retrouvées en Amérique centrale et du Sud. Une présentation qui s'adresse à tous ceux qui rêvent de voyages ornithologiques ou qui sont en train d'en préparer un...

Jean-Philippe Gagnon est biologiste animalier et il est en charge des oiseaux exotiques du Biodôme de Montréal.



Ibis blanc, Biodôme de Montréal
(photo : Sylvain Campeau)



Faucon pèlerin
(photo : Daniel Murphy)

Le mardi 31 mars 2009

Les oiseaux de proie diurnes

par M. Denis Henri

Le volubile Denis Henri est toujours très apprécié lorsqu'il livre une causerie ou une conférence. Ses connaissances scientifiques, son expérience de terrain et son sens de l'humour l'ont rendu bien populaire auprès des ornithologues amateurs. Et comme les oiseaux de proie sont un de ses sujets de prédilection... je vous invite à ne pas manquer cette soirée!

L'Amérique du Nord compte environ 31 espèces d'oiseaux de proie diurnes, dont 16 s'observent et nichent au Québec. Quelles sont les caractéristiques de ces merveilleux prédateurs? Comment différencier un faucon, un épervier et une buse?

En assistant à cette présentation interactive, vous aurez non seulement la chance d'avoir réponses à vos questions, mais vous pourrez aussi admirer plusieurs spécimens naturalisés et ainsi en apprécier leurs performances de chasseurs diurnes.

C'est un rendez-vous pour toute la famille !

Denis Henri est garde-parc technicien du milieu naturel au Parc national du Mont-Saint-Bruno.



Nos invités de l'automne 2008



Denis Hamel

Le mardi 30 septembre 2008

Les chants d'oiseaux, sources d'inspiration des grands compositeurs

par M. Denis Hamel

Janequin, Vivaldi, Händel, Ravel, Beethoven, Dvorák, et Messiaen. Cette présentation nous a permis de connaître la plupart des oiseaux ayant inspiré ces compositeurs et d'entendre leurs vocalisations. Nous avons pu voir les extraits de partitions correspondants et finalement entendre le résultat dans la musique. Tous y ont trouvé leur compte : les amateurs de musique ainsi que les amoureux des oiseaux. Les commentaires étaient unanimes, cette conférence, différente de toutes celles présentées auparavant, nous a fait passer un très bon moment.



Jean Léveillé

Le mardi 18 novembre 2008

Les oiseaux voyagent, une invitation à les suivre...

par M. Jean Léveillé

Les conférences de Jean Léveillé nous amènent toujours en voyage, d'une façon ou d'une autre. Qu'il nous parle du Pélican blanc de Chine, des Oies à tête barrée qui survolent l'Himalaya à 9 000 mètres d'altitude pour se rendre en Inde – but de leur migration – ou encore des Faisans Grand Argus d'Indonésie et leur étonnante parade nuptiale, nous sommes toujours transportés ailleurs. Les endroits exotiques et les oiseaux aux couleurs surprenantes dont il nous rapporte les images y contribuent fortement. Un autre beau voyage effectué sans quitter Montréal...

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



Gallinule poule-d'eau (photo : Daniel Murphy)



Pluvier argenté (photo : Sylvie Vanier)



Grand Héron (photo : Richard Jutras)

Le spécialiste

Nikon

au Québec!



GARANTIE
2 ANS
Nikon
CANADA INC

D90

Appareil reflex numérique

Avec fonction vidéo HD

- Capteur CMOS 12,3 mégapixels
- Système de mise au point AF sur 11 zones
- Fonction vidéo HD 720p

Monarch 10x56 DCF WP

GARANTIE
25 ANS
Nikon
CANADA INC

- Grossissement de 10x
- Incroyablement lumineuses
- Lentilles à traitement multicouche
- Remplissage à l'azote



GARANTIE
5 ANS
Nikon
CANADA INC

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

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



GARANTIE
25 ANS
Nikon
CANADA INC

Action 12x50 EX WP

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



GARANTIE
5 ANS
Nikon
CANADA INC

80-200 mm f/2,8 ED

- Ouverture maximale de f/2,8 constante
- Trois lentilles ED



GARANTIE
2 ANS
Nikon
CANADA INC

Coolpix P80

- 10,1 mégapixels
- Zoom optique grand-angle 18x
- Mode d'exposition automatique et manuel
- Réduction de vibration intégrée



L.L. Lozeau

Ltée

- Photo
- Vidéo
- Réparation
- Location
- Impression photo

6229, rue St-Hubert, Montréal | 514.274.6577 | 1 800 363-3535 | www.lozeau.com