

---

# Le Grand-duc

Vol. 15 N° 1 - Février 2006



## Sommaire

- Mot du président
- Mot de la rédaction
- Les échos du parc
- Nouvelles du conseil et informations pour les membres
- La plume du Grand-duc s'épivarde
- Records établis lors des migrations de rapaces
- Bilan des observations d'oiseaux à Laval en 2005
- Recensement des oiseaux de Noël Audubon Laval-Ahuntsic
- Album photos
- Un p'tit oiseau m'a dit...
- Bilan des observations
- Survol de revues
- Code d'éthique des ornithologues
- Conférences



Oriole de Baltimore

Photo : Georges Lachaine et Elaine Presseau



## Conseil d'administration 2006

### Président

Joël Coutu

### Vice-présidents

Louise Nucciaroni

Daniel Caron

### Secrétaire

Pierre Perreault

### Trésorier

André Vaillancourt

### Administrateurs

Jean-Guy Martin

(responsable des adhésions)

Carlo Rossi

(responsable du dossier  
Conservation/Éducation)

Benoit Dorion

(responsable du Grand-duc)

Thérèse Lavoie

(responsable des conféren-  
ces et du dossier GEAI)

### Responsable des télécommunications

Sylvie Thibeault

### La Jaseuse

Yolande Michaud

Louise Pilon

Micheline Dalpé

### Courriel

Francine Lafortune

### Chaîne téléphonique

Huguette Pharand

Chers membres du COA,

L'hiver se termine enfin. Il aura été plus doux qu'à l'habitude, ce qui a certainement été favorable aux oiseaux qui passent la saison froide parmi nous. Bonne nouvelle, me direz-vous? Pas vraiment! Nous devrions surtout nous interroger sur un tel réchauffement du climat et ses conséquences à long terme sur l'environnement. Pour l'instant, cependant, ne nous attardons pas trop sur ce sujet inquiétant car il y a d'autres raisons de se réjouir. La saison préférée des amateurs d'oiseaux est à nos portes! Bienvenue au printemps qui annonce le retour « sur le terrain » des oiseaux migrants... et des membres du club!

Tout comme les oiseaux, me voici moi aussi de retour comme président du COA pour une seconde fois en cinq ans. En janvier dernier, à la suite de l'assemblée générale, le nouveau conseil d'administration m'a élu à sa présidence. Ceux qui me connaissent déjà savent combien j'ai à cœur le COA, autant son passé, son dynamisme que son avenir. Ce ne fut pas une décision facile pour moi. J'étais déjà impliqué dans certains dossiers, en particulier mon « bébé », la conservation et l'éducation. Étais-je prêt à renoncer à tout cela pour me consacrer presque entièrement à l'administration du club? C'est en regardant la nouvelle équipe en place, les talents et les forces de chacun des administrateurs que j'ai choisi de relever le défi de la présidence une deuxième fois.

Les membres du conseil et moi-même souhaitons remplir notre mandat le mieux possible en poursuivant la mission établie par les fondateurs du COA il y a 17 ans. Nos priorités seront donc de promouvoir le loisir ornithologique, d'encourager les membres à développer et partager leurs connaissances sur les oiseaux, de mettre en œuvre et soutenir divers projets visant à protéger l'habitat des oiseaux. Chaque année, des milliers d'oiseaux perdent leur habitat à cause d'activités humaines comme les coupes forestières ou l'exploitation des lacs et rivières. Cependant j'ai toujours l'espoir, et j'en suis même convaincu, qu'il existe encore une façon de vivre en harmonie avec la nature. Je pense aussi que le COA, dans la mesure de ses moyens, peut contribuer à relever ce défi.

En terminant, le conseil actuel aimerait exprimer sa reconnaissance à Daniel Murphy qui vient d'achever son mandat à titre de président du COA. Nous le remercions sincèrement pour son engagement et son dévouement au cours de la dernière année.

Je souhaite à tous nos membres de belles observations et beaucoup de plaisir en ce printemps. J'espère vous revoir bientôt sur le terrain!



## Club d'ornithologie d'Ahuntsic

10780, rue Laverdure

Bureau 306

Montréal (Québec)

H3L 2L9

### La Jaseuse

(514) 387-8331

### Site Internet

<http://pages.infinit.net/coa>

### Courriel

[co\\_ahuntsic@hotmail.com](mailto:co_ahuntsic@hotmail.com)

## Le Grand-duc

### Coordination

Benoit Dorion

### Rédaction

Josette Giroux

Lucie Brasseur

Benoit Dorion

### Mise en page

Benoit Dorion

### Révision des textes

Lucie Brasseur

### Calendrier des activités

Joël Coutu

Marc Létourneau

### Distribution

Les Cigognes



Cette édition printanière du Grand-duc fait « plume neuve »! La page couverture est dorénavant en couleurs, offrant ainsi davantage de relief aux photos présentées.

En ce début d'année 2006, le temps est propice aux bilans. Outre les bilans habituels des sorties et des données du parc-nature de l'Île-de-la-Visitation, nous vous proposons aussi dans cette édition ceux des oiseaux observés à Laval et du recensement des oiseaux de Noël Audubon Laval-Ahuntsic. À l'aube de grands changements climatiques, il est pertinent d'étudier et de surveiller les populations d'oiseaux afin de dresser un portrait le plus exact possible de l'avifaune québécoise.

Comme vous pourrez le constater, le calendrier printemps/été du COA offre plusieurs excursions et activités intéressantes. Nous attendons avec impatience vos résumés d'excursion/activité, photos, vécus ornithologiques, trucs d'identification, dessins ou tout autre sujet pouvant enrichir le Grand-duc! La prochaine date de tombée est le lundi 8 mai 2006.

Bonne lecture!

Le comité



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

Lucie Brasseur	Georges Lachaine
Daniel Caron	Thérèse Lavoie
Joël Coutu	Marc Létourneau
Benoit Dorion	Jean-Guy Martin
Josette Giroux	Daniel Murphy
Robert Houde	Élaine Presseau
Richard Jutras	Patrick Samson

### Pour nous faire part de vos commentaires et suggestions :

boîte vocale « La Jaseuse »: (514) 387-8331,  
courriel: [co\\_ahuntsic@hotmail.com](mailto:co_ahuntsic@hotmail.com)  
ou la boîte de suggestions lors des conférences.

### Responsables des différents dossiers du COA

<b>Calendrier</b> (Les Sternes)	Joël Coutu (intérim) Marc Létourneau
<b>Boîte vocale</b> (La Jaseuse)	Yolande Michaud Louise Pilon Micheline Dalpé
<b>Courriel</b>	Francine Lafortune
<b>Chaîne téléphonique</b> (Les Roselins)	Huguette Pharand
<b>Journal du COA</b> (Le Grand-duc)	Benoit Dorion Josette Giroux Lucie Brasseur
<b>Distribution du journal</b> (Les Cigognes)	Poste à combler
<b>Site Internet</b>	Daniel Brongo
<b>Conférences et dossier GEAI</b>	Thérèse Lavoie
<b>Adhésions</b>	Jean-Guy Martin
<b>La piste à merlebleus d'Oka</b> (54 nichoirs)	Gilles Burelle Lucie Brasseur Joël Coutu
<b>Recensement des oiseaux de Noël Laval-Ahuntsic</b> (Société Audubon)	Joël Coutu Benoit Dorion
<b>Nichoirs sur l'Île du Cheval-de-Terre</b>	Joël Coutu Gilles Burelle
<b>Espèces menacées (POP)</b>	Louis Richard
<b>Inventaire des oiseaux du Parc-nature de l'Île-de-la-Visitation</b>	Joël Coutu Jean-Guy-Martin Daniel Caron
<b>Inventaire des Martinets ramoneurs</b> (Service canadien de la faune)	Joël Coutu Pierre Pharand André Fournier
<b>Inventaire des oiseaux nicheurs du Parc Oka</b>	Joël Coutu Gilles Burelle Benoit Dorion Carlo Rossi



# Les échos du parc

par Joël Coutu et Jean-Guy Martin

D'ici deux ou trois semaines, nous devrions entendre le chant du carouge. Celui-ci nous annonce la venue prochaine du printemps, ainsi que le retour tant attendu des oiseaux migrateurs (figure 1). Graduellement, au fil des semaines, la température se fera

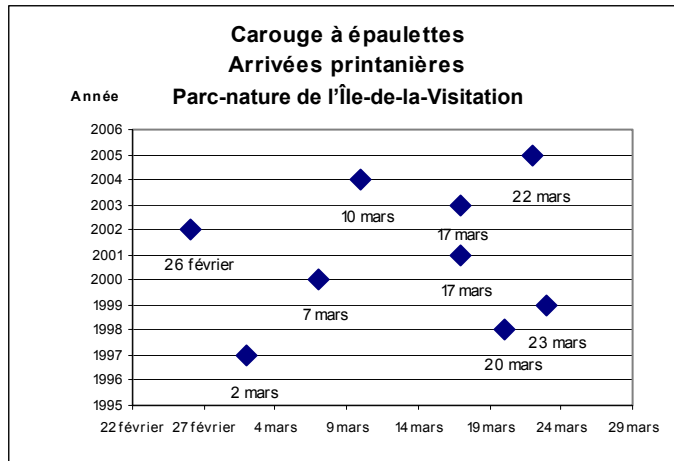


Figure 1 Graphique : Daniel Caron

plus douce et clémente et nos amis à plumes revêtiront les plus beaux plumages et nous en mettront plein les yeux.

Heureusement, l'automne et l'hiver n'auront pas été trop froids. Revenons donc en arrière pour voir ce que cet automne 2005 nous a amené en termes d'observations d'oiseaux!!!

Nous vous présentons donc le bilan, pour les mois de septembre à décembre, des observations au Parc-nature de l'Île-de-la-Visitation. Ajoutons aussi le mois de janvier 2006. Septembre, excellent mois pour l'observation des oiseaux migrateurs, nous a permis d'admirer quelque 80 espèces différentes. Beaucoup de passereaux furent de passage sur l'Île-de-la-Visitation. Le Tangara écarlate a été vu à plusieurs reprises. De plus, 6 espèces de viréos, 5 grives et 16 espèces de parulines défilèrent ainsi devant les yeux des observateurs au cours de ce mois. Qui dit passereaux dit oiseaux de proie pas trop loin !!! Ils furent au nombre de 6 espèces également (Figure 2).

Octobre, avec plusieurs journées chaudes, fut aussi un excellent mois avec 64 espèces dénombrées. Vous vous rappelez les premières journées estivales de ce mois??? Novembre nous en a fait voir 39 et décembre, 28, dont un petit Bruant chanteur qui, semble-t-il, a décidé de passer l'hiver parmi nous. Déjà, en janvier 2006, 25 espèces ont été rapportées.

Si nous jetons un coup d'œil sur le bilan de l'année

2005, nous découvrons que 143 espèces d'oiseaux ont visité le Parc de la Visitation. Parmi les faits à noter, le réaménagement et déplacement des nichoirs sur l'île du Cheval-de-Terre. Accompli en début d'année 2005 par des responsables du COA, ce travail nous a ensuite permis d'observer, dans ces nichoirs, le Petit-duc maculé à 17 reprises. Un matin de janvier 2006, deux Petits-ducs ont été observés, un de forme rousse et l'autre de forme grise.

Autre fait à souligner, le Faucon pèlerin a été aperçu au parc à 60 reprises, généralement près du barrage d'Hydro-Québec. C'est possiblement l'un des meilleurs endroits à Montréal pour l'observer.

Pour ceux qui s'intéressent particulièrement au Faucon pèlerin, l'année 2005 a été quelque peu décevante en ce qui a trait à la reproduction de l'espèce dans la région de la métropole, si on la compare à l'année 2004. Selon M. Marcel Gahbauer, du Centre de Recherches sur la Conservation des Oiseaux, trois des sites utilisés en 2004 pour la nidification des Faucons pèlerins ont été abandonnés en 2005. Mais qu'à cela ne tienne, 4 couples ont eu du succès, mettant au monde 15 petits faucons. Mentionnons aussi que le couple qui niche au 32e étage de la Place Victoria depuis plusieurs années a eu pas moins de 5 petits.

Alors que le mois de mars se pointe le bout du nez, voyons ce qui nous attend pour le début de la saison des migrations printanières. La fonte graduelle des neiges et des glaces nous permettra sans doute plu-

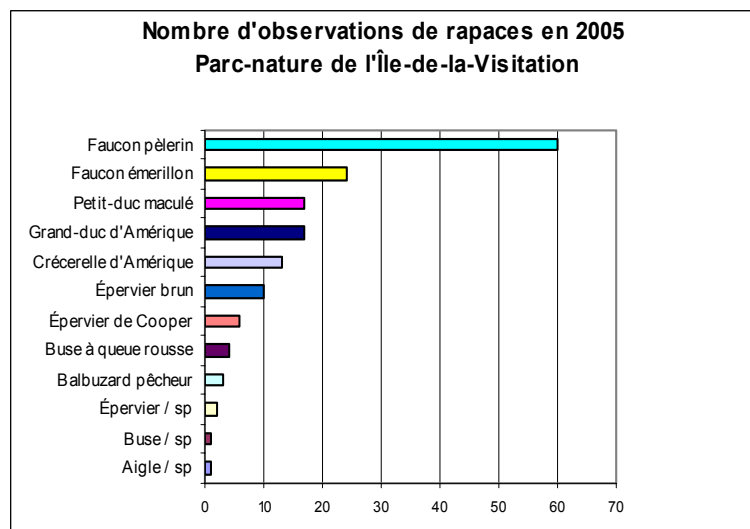


Figure 2 Graphique: Daniel Caron

sieurs espèces de goélands. Les canards, les oies et les bernaches seront de retour. Nombre d'entre eux se poseront sur la Rivière des Prairies pour se reposer un peu de leur long voyage. Jaseurs d'Amérique et boréaux pourraient bien se retrouver côte à côte dans un



# Les échos du parc

par Joël Coutu et Jean-Guy Martin

arbre fruitier. Et que dire de celui qui revendique le statut de « vedette du parc », le Faucon pèlerin, qui se montrera possiblement plus souvent (voir figure 3).

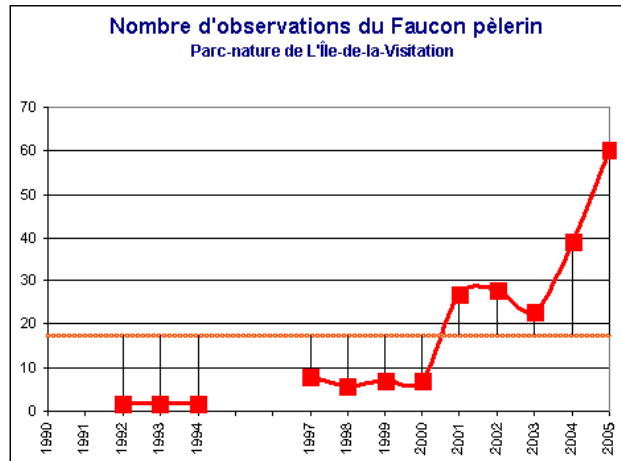


Figure 3 Graphique : Daniel Caron

En avril, les bruants seront de retour. Nous pourrons aussi admirer les hautes voltiges des hirondelles. Puis, les premières parulines se pointeront le bout du bec. Elles nous montreront leurs plus beaux plumages, plus faciles à identifier que ceux d'automne, n'est-ce pas ?

Et enfin, le mois de mai arrivera à son tour. Probablement le plus beau mois pour faire de l'observation au Parc de l'Île-de-la-Visitation. Depuis 1992, nous pouvons voir, en moyenne, plus de cent espèces différentes d'oiseaux. C'est un des beaux endroits à Montréal pour venir voir les parulines (23 espèces en 2005). Mentionnons ainsi la journée du 28 mai 2005, où nous pûmes recenser 67 espèces différentes, dont 19 parulines.



Pour en savoir un peu plus sur les premiers arrivants du printemps, vous pouvez consulter « Les Échos du Parc », du numéro d'octobre 2005 du Grand-duc...

Nous vous souhaitons donc un excellent printemps rempli d'oiseaux magnifiques et d'observations extraordinaires !!!

Et surtout, n'oubliez pas !!! Faites-nous part de vos observations en communiquant avec nous à l'adresse suivante : [co\\_ahuntsic@hotmail.com](mailto:co_ahuntsic@hotmail.com)

à l'attention de Joël Coutu ou Jean-Guy Martin

Voici une liste d'observations diverses effectuées dans le Parc-nature de l'Île-de-la-Visitation au cours des quatre derniers mois de l'année 2005. Prendre note qu'il s'agit d'observations particulières et/ou d'observations des oiseaux migrateurs d'automne.

- 05 sept. Balbuzard pêcheur
- 11 sept. Canard pilet
- 11 sept. Colibri à gorge rubis
- 11 sept. Viréo de Philadelphie
- 11 sept. 11 espèces de parulines
- 11 sept. Tangara écarlate
- 11 sept. Junco ardoisé \*\*
- 11 sept. Cardinal à poitrine rose
- 20 sept. Roitelet à couronne dorée \*\* (excursion COA)
- 20 sept. Grive des bois \*\* (excursion COA)
- 20 sept. 5 espèces de parulines (excursion COA)
- 23 sept. Paruline verdâtre
- 28 sept. Bruant des marais \*\*
- 28 sept. 8 espèces de parulines
- 28 sept. Pic maculé \*\*
- 28 sept. Viréo à tête bleue \*\*
- 03 oct. Paruline obscure
- 05 oct. Tangara écarlate
- 05 oct. 5 espèces de parulines
- 05 oct. Cormorans à aigrettes (16 individus)
- 12 oct. Troglodyte mignon \*\*
- 12 oct. Bruant hudsonien \*\*
- 12 oct. Grand Héron (+ de 15 individus)
- 20 oct. Roselin pourpré
- 20 oct. Bruant fauve \*\*
- 20 oct. Bruant à couronne blanche
- 21 oct. Garrot à œil d'or \*\*
- 09 nov. Grèbe esclavon \*\*
- 09 nov. Épervier de Cooper
- 09 nov. Crécerelle d'Amérique
- 12 nov. Vacher à tête brune (excursion COA)
- 06 déc. Grand Corbeau (21<sup>e</sup> mention en 2005)
- 10 déc. Goéland brun (G. Lachaîne)
- 21 déc. Petit-duc maculé (17<sup>e</sup> mention en 2005)
- 28 déc. Faucon pèlerin (60<sup>e</sup> mention en 2005)
- 28 déc. Bruant chanteur

### Légende

- (\*) Il s'agit des premiers arrivants printaniers
- (\*\*) Migrateurs d'automne
- (n) Nicheur au parc
- (np) Nicheur probable au parc



### Assemblée générale du COA

Le 31 janvier dernier, 26 membres ont participé à la 16<sup>e</sup> assemblée générale du COA. Nous tenons à remercier ceux et celles ayant terminé leur mandat au conseil d'administration et souhaitons la bienvenue aux nouveaux membres qui s'y joignent pour former la nouvelle équipe (voir le détail du nouveau conseil d'administration à la page 2). Nos remerciements vont aussi à Richard Jutras et Alain Collette qui ont respectivement tenu le rôle de président et de secrétaire lors de cette assemblée.

### Prochaines réunions du conseil d'administration

Les prochaines réunions du conseil d'administration auront lieu les 20 mars, 8 mai et 19 juin prochains. Vos questions, suggestions et idées sont toujours appréciées et bienvenues. Vous pouvez nous les faire parvenir par la poste, par courriel ou les déposer dans la boîte de suggestions lors des conférences présentées par le COA.

### Compensation des membres guides

En novembre 2005, le conseil d'administration a adopté une proposition pour la compensation financière des membres du COA qui guident des sorties ornithologiques du calendrier et des activités du club. Les guides membres peuvent se faire rembourser les frais d'admission, de stationnement et de co-voiturage selon la politique établie par le COA. Pour ce faire, ils présenteront, s'ils le désirent, leur demande de compensation sur le formulaire prévu à cet effet au plus tard deux semaines après la fin de chaque calendrier des activités à un membre du c. a. ( prière de fournir des reçus).

### Conservation et éducation

Le COA a participé à l'élaboration d'un poste d'alimentation pour oiseaux au Collège Sainte-Marcelline à Cartierville. Nous avons aussi animé deux ateliers pour des élèves du primaire. Nous espérons réaliser d'autres actions comme celle-ci, car ce projet est un franc succès. Il a pour objectif de sensibiliser les jeunes aux plaisirs de l'ornithologie et de la conservation.



### Remerciements à Micheline Dalpé

En janvier 2006, Micheline Dalpé a quitté le conseil d'administration. Nous désirons la remercier pour son dévouement et le travail effectué au sein du club.

### Bénévoles recherchés pour différents projets:

#### Activités sociales

Avec plusieurs activités sociales du COA prévues ce printemps, nous recherchons des bénévoles entre autres pour les activités suivantes : le 6 à 8 mars, les portes ouvertes aux parcs-nature en mai, le pique-nique du COA en juin, une visite à l'UQROP en juillet, une autre à l'Ecomuseum en août ainsi que plusieurs autres activités.



#### Conservation et éducation

Les personnes responsables de la conservation et de l'éducation recherchent des bénévoles pour certains dossiers tels que : nettoyage et installation de nouveaux nichoirs pour Canards branchus et Petit-ducs maculés en mars, inventaire des oiseaux nicheurs au Parc national d'Oka en juin, inventaire et suivi du Martinet ramoneur au dortoir situé à Laval de mai à août, aide pour une activité de baguage d'oiseaux en mai, activités ornithologiques auprès d'écoles ainsi qu'un futur projet d'installation de mangeoires à Laval en octobre.



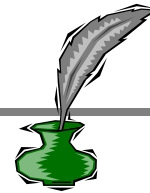
#### Calendrier du COA

« Les Sternes », responsables du calendrier d'activités du COA, recherchent des gens dynamiques pour joindre leur équipe afin de travailler sur la prochaine saison d'activités. Pour de plus amples informations, veuillez contacter Joël Coutu.



#### Différents dossiers

Nous sommes à la recherche de personnes prêtes à s'impliquer dans différents dossiers: responsable de la publicité, responsable des bénévoles, responsable du bilan des observations (ÉPOQ) et responsable de l'équipe des Cigognes (envoi du journal). Ces dossiers sont importants et contribuent beaucoup au succès et à l'avenir du COA. Afin d'en obtenir plus de détails, contactez-nous via le courriel ou la boîte vocale du club .



### Mot du président sortant

Bonjour à tous les membres

Nous venons tout juste de terminer l'assemblée générale où la vingtaine de membres présents ont pu recevoir le bilan de l'année 2005. Encore une fois, je crois sincèrement que le Club a été à la hauteur des attentes de ses membres.

Des excursions en grand nombre vers une variété de destinations, des cours et conférences de qualité, des numéros du Grand-duc de plus en plus étoffés, un volet conservation - éducation actif, des activités spéciales appréciées, une administration financièrement efficace ainsi que les autres services de communication ont été à la hauteur grâce au dévouement des nombreux bénévoles dévoués au succès du Club.

Je termine mon mandat maintenant et je passe le flambeau au nouveau Conseil. En quittant, j'aimerais remercier sincèrement une dernière fois tous les bénévoles dont la majorité oeuvre dans l'anonymat et surtout exprimer ma reconnaissance profonde à ceux qui m'ont offert leur collaboration et support tout au long de mon mandat.

Au plaisir de se revoir derrière jumelles, lunettes ou caméras dans la nature.

Daniel Murphy

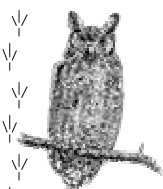
### Chapeaux du COA

Des chapeaux arborant le logo du COA sont disponibles lors des conférences au prix de 18\$. En plus d'attirer les oiseaux (!!!), ils sont très utiles pour vous parer des rayons de soleil. De plus, toutes les recettes des ventes iront dans les coffres du Fonds de conservation et d'éducation et permettront de continuer à développer et maintenir des projets.



### Bienvenue aux nouveaux membres!

Simone Darcy-Dupéré,  
Marc Falardeau, Annik Kirstie Hall,  
Linda Lebrun, Laureat Le Tellier,  
Francine Murray, Pierre Perreault,  
Nicole Roberge, François De Sève et  
Jacques De Sève



### Connaître et reconnaître les chants d'oiseaux

Professeur: Serge Beaudette, artiste-photographe-naturaliste

Le cours : « Chaque cours est présenté avec un grand professionnalisme et une grande efficacité... Le tout agrémenté d'un support multimédia (images et sons) sur grand écran pour faciliter l'apprentissage et présenté par un passionné et grand connaisseur ».



Le professeur : « Que ce soit par ses articles publiés dans quelques revues, par des dizaines de chroniques à la radio, ses multiples animations ou conférences qui attirent de plus en plus d'adeptes... des photographies dans les livres, revues, expositions, le nom de Serge Beaudette n'est pas inconnu et se taille une place de choix de plus en plus grande dans la communauté tant artistique que scientifique québécoise.»

*Nouvelle formule:* nous bénéficierons d'un mois d'écart entre les cours théoriques (vendredi 21 avril 2006, 19h00 à 21h30 et samedi 22 avril de 9h à 16h) et la sortie sur le terrain (dimanche 28 mai, 6h à 10h environ). Entre-temps, des exercices seront à compléter pour nous permettre de mieux assimiler la théorie! Bienvenue aux gens qui ont déjà suivi cette formation: des éléments nouveaux ont été inclus pour vous permettre d'effectuer une révision profitable si vous avez le goût d'approfondir vos connaissances en vous amusant. Pour plus de détails, veuillez consulter le feuillet inclus.

Voici une description brève du cours donné par Serge Beaudette: Ce cours s'adresse aux initiés qui souhaitent développer leur habileté à reconnaître les différents chants d'oiseaux... Une compétence indispensable pour repérer et identifier les oiseaux lorsque les feuilles des arbres font obstacle aux observations visuelles... justement à la période où les oiseaux sont les plus abondants! Présentation d'une centaine d'espèces en son et en image, comportement des oiseaux chanteurs (Quand chantent-ils? Pourquoi? Les femelles chantent-elles? Tous les oiseaux ont-ils un chant?) ...Et plus de 10 jeux et quiz pour mettre en pratique vos acquis (en plus d'une sortie en milieu naturel)!

Source, site Web de Serge Beaudette:  
<http://www.photosnature.com/index.htm>

### Coûts pour la session:

\*65\$ si vous êtes ou devenez membre  
75\$ si vous n'êtes pas et ne devenez pas membre.



## Réunion annuelle de l'AQGO, Québec, 17 septembre 2005

Cette année, les points à l'ordre du jour comprenaient les points habituels des rapports d'activités, les états financiers et les élections mais aussi le dépôt de deux documents: « la planification stratégique triennale 2005-2008 » et le document intitulé « les valeurs fondamentales ».



La planification triennale expose de façon claire les projets en cours ainsi que les échéanciers prévus où on peut saisir en un coup d'oeil toutes les sphères d'activités de l'AQGO, exemple: une étude sur l'impact financier du loisir ornithologique conduite par les HEC.

« Les valeurs fondamentales » est un document datant de 1994 où l'AQGO expose les idées maîtresses qu'elle défend et qui tourne autour de deux thèmes majeurs: les ornithologues amateurs et les oiseaux eux-mêmes. L'AQGO désire savoir s'il reflète la réalité d'aujourd'hui. Ce document sera donc transmis à tous les clubs afin de recueillir les commentaires qui serviront à produire le document mis à jour qui sera présenté à la réunion de l'automne 2006.

Les organisateurs du congrès des ornithologues amateurs prévu à l'automne 2006 cherchent un endroit approprié pour tenir l'événement, idéalement entre Québec et Montréal.

Membres du conseil d'administration élus:

Président: Gilles Goulet (revenu après quelques mois d'absence pour cause de maladie dans sa famille)

Vice-président: Alain Hogue

Trésorier: Raynald Daoust

Secrétaire: Josée Gagnon

Administrateurs: Michel Bertrand, Benoit Gagnon, Michel Gosselin, Daniel Jauvin, Jacques Larivée, Vincent Létourneau, Jean Léveillé, Helen Meredith, Michel Robert.

La prochaine réunion se tiendra en septembre 2006.

Thérèse Lavoie

## Renaud-Bray

NOUVEAUTÉ

**Les oiseaux gourmands**

de Jean Léveillé, éd. de l'Homme



1691, rue Fleury Est (514) 384-9920

[www.renaud-bray.com](http://www.renaud-bray.com)

## Le loisir au service de la science

Le Service canadien de la faune utilisera la banque de données de l'Association des groupes d'ornithologues du Québec à des fins scientifiques.

Le registre informatisé des ornithologues amateurs du Québec a été mis sur pied il y a 30 ans au cégep de Rimouski par Jacques Larivée, ornithologue et professeur d'informatique.

Il est unique au monde par son ampleur et compile des observations remontant à 1955. Cette banque de données d'observations d'oiseaux permet de réaliser divers constats sur la population aviaire.

Ainsi, les données confirment le déclin majeur des oiseaux de rivage qui nichent dans l'Arctique canadien et migrent jusqu'en Amérique du Sud.

Il fut une époque où Jacques Larivée pouvait observer jusqu'à 2500 Pluviers argentés sur le bord du Saint-Laurent à Pointe-au-Père. Cet oiseau a subi un déclin évalué à 90 % depuis 20 ans.



Ce phénomène est mondial, constate Jacques Larivée. « Il y a des changements majeurs qui affectent non seulement le climat, mais les océans aussi, et ces oiseaux sont dépendants de l'eau salée et des changements qui se produisent dans les océans », explique l'ornithologue.

Toutes les observations d'oiseaux compilées dans la banque seront désormais utilisées par le Service canadien de la faune.

Le contrat de 100 000 \$ répartis sur trois ans permettra à l'Association d'embaucher un jeune informaticien pour la mise à jour du recensement des populations d'oiseaux du Québec.

Devant l'excellence de cet outil de travail, l'Université Cornell aux États-Unis a décidé de l'imiter et d'appliquer le modèle à l'ensemble de la planète.

Source: Société Radio-Canada







Records journaliers des décomptes lors des migrations de rapaces en Amérique			
Espèces	Site	Oiseaux dénombrés	Date
Urubu à tête rouge	Veracruz, Mexique	707 798	17/10/2003
Balbusard pêcheur	Kiptopeke, Virginie, É.-U.	1 053	20/9/1996
Pygargue à tête blanche	West Skyline Drive, Minnesota, É.-U.	822	24/3/2004
Busard Saint-Martin	Braddock Bay, New York, É.-U.	440	16/4/1996
Épervier brun	Cape May Point, New Jersey, É.-U.	11 096	10/4/1977
Épervier de Cooper	Goshute Mountains, Nevada, É.-U.	913	27/9/2001
Autour des palombes	Haw Ridge, Minnesota, É.-U.	129	15/10/1982
Buse à épaulettes	Braddock Bay, New York, É.-U.	1 414	24/3/1987
Petite Buse	Veracruz, Mexique	775 760	28/9/2001
Buse à queue rousse	Derby Hill, New York, É.-U.	4 591	11/4/1995
Buse pattue	Whitefish Point, Michigan, É.-U.	525	23/4/2000
Aigle royal	South Livingstone, Alberta, Canada	1 071	8/10/2000
Crécerelle d'Amérique	Cape May Point, New Jersey, É.-U.	24 875	16/10/1970
Faucon émerillon	Cape May Point, New Jersey, É.-U.	867	30/9/1999
Faucon pèlerin	Curry Hammock, Floride, É.-U.	521	1/10/2003

Records saisonniers des décomptes lors des migrations de rapaces en Amérique			
Espèces	Site	Oiseaux dénombrés	Saison
Urubu à tête rouge	Veracruz, Mexique	2 677 355	Automne 2002
Balbusard pêcheur	Cape May Point, New Jersey, É.-U.	6 734	Automne 1996
Pygargue à tête blanche	Haw Ridge, Minnesota, É.-U.	4 368	Automne 1994
Busard Saint-Martin	Braddock Bay, New York, É.-U.	3 177	Printemps 1996
Épervier brun	Cape May Point, New Jersey, É.-U.	61 167	Automne 1984
Épervier de Cooper	Goshute Mountains, Nevada, É.-U.	6 736	Automne 1998
Autour des palombes	Haw Ridge, Minnesota, É.-U.	5 819	Automne 1982
Buse à épaulettes	Braddock Bay, New York, É.-U.	2 660	Printemps 1990
Petite Buse	Veracruz, Mexique	2 389 232	Automne 2002
Buse à queue rousse	Derby Hill, New York, É.-U.	19 531	Printemps 1995
Buse pattue	Whitefish Point, Michigan, É.-U.	2 600	Automne 2000
Aigle royal	Mt. Lorraine, Alberta, Canada	4 753	Automne 2000
Crécerelle d'Amérique	Cape May Point, New Jersey, É.-U.	21 821	Automne 1981
Faucon émerillon	Cape May Point, New Jersey, É.-U.	2 875	Automne 1985
Faucon pèlerin	Curry Hammock, Floride, É.-U.	2 858	Automne 2003

**Source** : Hawks from Every Angle: How to Identify Raptors in Flight, Jerry Liguori, Princeton University Press, Octobre 2005, 129 pages

**Site Web d'intérêt** : <http://www.hmana.org/watches.php>

Sur le territoire couvrant Laval et ses deux rivières, 212 espèces ont été observées en 2005 comparativement à 205 pour 2004 et 201 pour 2003. C'est le nombre annuel d'espèces le plus élevé à date, la moyenne des dix dernières années étant de 190.

### Espèces en croissance

Il y a quatre espèces dont le nombre d'individus observés a augmenté en 2005.

La **Bernache de Hutchins** est une nouvelle espèce que l'on observe à Laval depuis 2003. En 2005, 16 individus ont été observés par rapport à 2 en 2004 et 1 en 2003. Le nombre de **Fuligules à tête rouge** est passé à 18 en 2005



Bernache de Hutchins

alors que les seules années où il avait été vu sont 2001 (9 individus) et 1997 (1 individu). Le **Grand Corbeau** a connu une année record en 2005 avec 40 individus. Dans le passé on en comptait un ou deux à chaque année, sauf en 2004 où il y en a eu 18. Le **Gros-bec errant**, qui était absent depuis 2002 a fait un « timide » retour en 2005 avec 7 individus. C'est loin d'être un record puisqu'en 1991, il y en avait eu 130.

### Espèces en décroissance

Il y a trois espèces dont le nombre d'individus observés a diminué en 2005. Un seul **Plongeon huard** a été observé en juin alors qu'habituellement cette espèce est aussi observée à l'automne. Un seul **Grèbe esclavon** également par rapport à 14 en 2004 et 53 en 2001. Seulement deux **Sturnelles des prés** ont été observées au printemps 2005 et elles n'ont pas été revues par la suite. Peut-on conclure qu'elles n'ont pas niché? En plus de ces trois espèces dont le nombre a diminué cette année, on



Sturnelle des prés

peut dire qu'il y a eu très peu de **limicoles**. Le site préféré des limicoles, la rue Dessureaux, a été délaissé à cause du niveau de l'eau assez élevé durant les périodes de migration.

### Espèces manquantes

Les grands absents en 2005:

Moucherolle des saules (son territoire habituel a été détruit par le feu), Engoulevent d'Amérique (absent

aussi en 2004), Moucherolle à côtés olive (absent aussi en 2004), Moqueur polyglotte (habituellement présent à chaque année), Petite Buse (absente aussi en 2003).

### Nouvelles espèces

Deux espèces rares se sont ajoutées à la liste annotée : la Grive à collier et le Solitaire de Townsend.

Deux nouveaux Hybrides :

Garrot à œil d'or X Garrot d'Islande

Goéland marin X Goéland argenté

### Espèces rares

Deux espèces assez rares mais déjà mentionnées étaient présentes : Le Fou de Bassan et le Troglodyte de Caroline.

### Oiseaux nicheurs

À chaque année, environ 115 espèces d'oiseaux nichent à Laval. À notre connaissance, six espèces de rapaces ont niché cette année : Busard Saint-Martin (1 nid), Épervier brun (1 nid), Épervier de Cooper (2 nids), Buse à épaulettes (6 nids), Faucon émerillon (3 nids), Faucon pèlerin (1 nid). Évidemment, on ne peut trouver tous les nids. Par exemple, on n'a pas trouvé de nid de Crécerelle d'Amérique et pourtant c'est assez certain qu'elle a niché. Même chose pour la Buse à queue rousse et l'Autour des palombes. Seulement deux nichées de Merlebleus de l'Est ont été trouvées. Une vingtaine de couples de Bernaches du Canada ont niché, surtout sur les îles. Environ 200 couples de Goélands à bec cerclé ont niché à la Berge du Vieux moulin, assez près des habitations. Cet événement, pas vraiment souhaité à cause du bruit et de la malpropreté, a probablement été causé par le niveau élevé de l'eau de la Riv. des Prairies qui a résulté en une diminution du nombre d'îles.

### Relevé des hiboux hivernants

(octobre 2004 à mars 2005):



Chouette lapone

Comme ailleurs au Canada et aux États-Unis, ce fut un hiver pour la **Chouette lapone** avec plus de 29 individus sur le territoire de Laval. La première Chouette est arrivée au Bois Papineau le 15 décembre 2004. Lors du recensement Audubon de décembre 2004, 4 Chouettes laponnes ont été observées

(Bois Ste-Marie Est, Golf St-François, Bois du Mont-Laval, Bois Duvernay).

À partir du 8 janvier des Chouettes lapones ont été observées à chacun de ces endroits:

Bois Chomedey (8 janvier),

Rue Roger Lortie (2 ind. le 10 janvier, 3 ind. le 3 fév.)

Une deuxième au Bois Papineau (12 janvier)

Cimetière Mont-Pleasant (13 janvier)

Rue Principale à Ste-Dorothée (13 janvier)

Bois des Rosiers (16 janvier)

Île St-Joseph (16 janvier)

Berge Juge Desnoyers (16 janvier)

Au coin de la 440 et de la 13 (21 janvier)

Bois Cléroux (3 ind. le 23 janvier)

Montée Champagne (2 ind. le 23 janvier)

Rue Malépart (24 janvier)

Mont-Laval (5 ind. le 25 janvier)

Parc de l'Harmonie (2 février)

Île Mathieu (18 février)

Golf Cardinal (27 février)

La dernière à être observée était à l'Île St-Joseph le 3 avril 2005.

### **Bois Papineau**

Le Bois Papineau est le meilleur endroit pour obser-



Petit-duc maculé

ver les hiboux à Laval, soit pour le **Grand-duc d'Amérique**, le **Petit-duc maculé**, la **Chouette rayée** et la **Petite Nyctale**. Les hiboux arrivent vers la fin octobre. Cette année, le Grand-duc est arrivé le 7 novembre, la Petite Nyctale le 20 octobre, la Chouette rayée le 3 novembre et le Petit-duc

maculé le 7 décembre. Le 18 décembre nous avons eu une surprise, un Petit-duc maculé de forme rousse est apparu au Bois Papineau.

Pour ce qui est du **Harfang des neiges** (20 février), du **Hibou moyen-duc** (16 janvier), nous n'avons eu droit qu'à un seul individu de chaque espèce. Pas de **Chouette épervière** ni de **Nyctale de Tengmalm** cette année.

### **Conclusion**

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

de Laval. Elles font l'objet d'un suivi constant. Elles ont aussi toutes été rapportées par feuillets interactifs pour enregistrement dans la banque ÉPOQ. Évidemment, on ne peut pas tout voir ce qui se trouve sur un territoire aussi grand.



Oie rieuse

Pour que la banque de données soit la plus complète possible, on a besoin d'être informés des observations faites par les autres amateurs d'oiseaux. Tout ça pour dire que si vous faites des observations à Laval, il serait intéressant de nous les transmettre. Ça peut se faire par courriel à [elainegeorges@gmail.com](mailto:elainegeorges@gmail.com) ou par téléphone pour ceux et celles qui ont notre numéro. Merci à tous les observateurs qui nous ont fait part de leurs observations.

Photos : Georges Lachaine et Elaine Presseau

Sites Web :

<http://www.aei.ca/~geolac/>

[http://www.flickr.com/photos/georges\\_lachaine](http://www.flickr.com/photos/georges_lachaine)

# **Bistro des Moulins**

Parc-nature de l'Île-de-la-Visitation

Terrasse, salle, réservation de groupe

- Prendre un café sur une terrasse.
- observer un bihoreau au son d'une cascade d'eau.

Un seul endroit sur cette île...

Réduction pour membre 10%



**CITÉ HISTORIA**  
Musée d'histoire du Sault-au-Récollet

10 897, rue du Pont Montréal H2B 2H3  
514.850.0322 ou 514.850.4222  
[info@citehistoria.qc.ca](mailto:info@citehistoria.qc.ca)

## Recensement des oiseaux de Noël Audubon Laval-Ahuntsic Par Benoit Dorion

Le Club d'ornithologie d'Ahuntsic aimerait remercier tous ceux et celles qui ont participé au Recensement des oiseaux de Noël Audubon Laval-Ahuntsic le samedi 17 décembre. Plus de 45 personnes formant 14 équipes ont pu dénombrer 53 espèces. S'ajoutent à cela 10 espèces observées lors du *count week* (3 jours avant ou après la date du recensement), pour un grand total de 62 espèces. Il s'agit de notre deuxième plus grand total d'espèces depuis 1996, année de création de ce cercle par Georges Lachaine.

Les équipes ont parcouru le plus de territoire possible à l'intérieur du cercle de 24 km de diamètre alloué par Audubon, ce qui correspond à une superficie d'environ 458 km carrés. On retrouve dans ce cercle une bonne partie des villes de Laval, Saint-Eustache, Blainville, Mirabel, Sainte-Anne-des-Plaines, Terrebonne et en totalité, les villes de Boisbriand, Sainte-Thérèse, Rosemère, Lorraine et Bois-des-Filion.

En ce qui a trait au nombre total d'oiseaux observés cette année, 11 650 représente une excellente somme, éclipsée seulement en 2001 et en 2002. Parmi les espèces recensées, quelques unes obtiennent un record d'individus dénombrés : Sittelle à poitrine blanche (48), Mésange à tête noire (445), Corneille d'Amérique (246), Pic mineur (51), Pigeon biset (2667), Faucon émerillon (2), Bruant lapon (2) et, après plusieurs années de disette, le Jaseur boréal revient en force avec un total de 676 individus!

Sans connaître une année record, d'autres espèces sont à la hausse selon nos statistiques : Buse à queue rousse (11), Crécerelle d'Amérique (7), Goéland marin (1118), Grand Pic (5), Pie-grièche grise (5), Chardonnet jaune (268), Roselin familier (170), Bruant des neiges (331) et le Junco ardoisé (141).

Par contre, le Moineau domestique (763) et la Tourterelle triste (398) n'ont pas eu de bons résultats. Le moineau est également en perte de vitesse de 12 % par rapport à la moyenne des dix dernières années.

Quelques observations spéciales ont aussi marqué ce recensement : Busard Saint-Martin, Petit Fuligule,

Carouge à épaulettes, Harle huppé, Goélands bourgmestre et arctique, Faucon pèlerin, Grand Héron, Canard branchu et, pour le *count week*, Pygargue à tête blanche, Petite Nyctale, Petit-duc maculé, Grand-duc d'Amérique ainsi que le Troglodyte de Caroline. Et pour terminer, deux nouvelles espèces se sont ajoutées à notre liste qui en compte maintenant 103 depuis 1996 : le Quiscale bronzé et la Bernache de Hutchins (*count week*).

Encore une fois, merci d'avoir participé à cette tradition vieille de 106 ans qui réunit annuellement 60000 participants dans plus de 2000 recensements en Amérique!

La journée du 17 décembre a été des plus agréables et grâce à votre participation, une réussite! Nous espérons vous y retrouver en grand nombre en 2006!

Site Web Audubon :

<http://www.audubon.org/bird/cbc/>

### 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

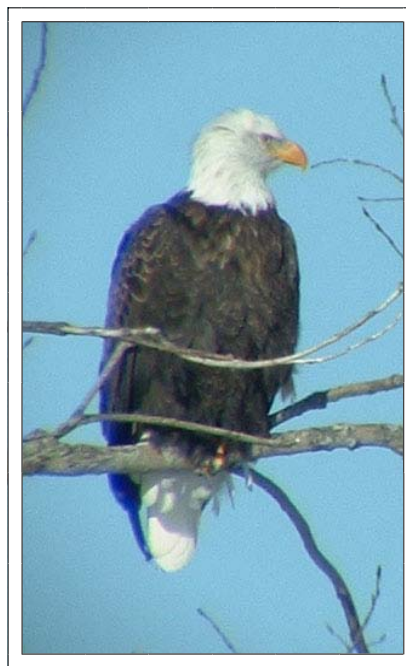
**POUR LES MEMBRES DU COA**  
Vous pourriez obtenir jusqu'à 10% de rabais selon l'item, sur présentation de votre carte de membre (applicable sur une sélection de produits)

**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](http://www.maisonastronomie.ca) Courriel: [maison.astro@bellnet.ca](mailto:maison.astro@bellnet.ca)



Harfang des neiges  
Photo: Robert Houde



Pygargue à tête blanche  
Photo: Georges Lachaine et Éline Presseau

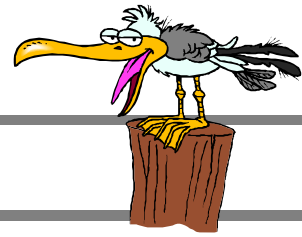


Sittelle à poitrine blanche  
Photo: Richard Jutras



Canard branchu femelle  
Photo: Georges Lachaine et Éline Presseau

# Un p'tit oiseau m'a dit... par Patrick Samson



## Rare ou commun ?

Le Pic à bec ivoire est l'oiseau le plus rare d'Amérique du Nord. Considéré comme «probablement» disparu depuis 1960, sa présence en Arkansas fut récemment confirmée, vidéo à l'appui. Cette découverte provoqua une réaction telle que la nouvelle fit même les manchettes. Tous ceux qui s'intéressent de près ou de loin à la conservation de la nature jubilèrent (même si quelques-uns restèrent perplexes : « Un sursis... »). Chez plusieurs ornithologues amateurs cet événement suscita un désir inéluctable (sûrement inconscient) d'aller «cocher» une nouvelle espèce (malgré des boisés marécageux infestés de serpents). Chez le commun des mortels, cependant, on peut imaginer des réactions telles que : « Ça ressemble à quoi, un Pic à bec ivoire ? » ou « Est-ce que son bec est vraiment fait en ivoire comme les défenses d'un éléphant ? » ou encore « Son bec fait que c'est un oiseau préhistorique ? » mais surtout « Moi, je le trouve aussi beau que le Grand Pic... C'est surtout les experts que ça excite. »



Ces « experts » sont, comme moi (je l'admets), des ornithologues amateurs de longue date qui ont effectué des centaines d'excursions pour voir et revoir sans cesse les mêmes espèces jusqu'au jour où ils tombent sur une espèce qu'ils n'ont jamais vue. Alors, c'est l'exaltation. La joie suprême. L'adrénaline coule à flots. Le collectionneur trouve sa pièce manquante. Comme Christophe Colomb, l'explorateur découvre... encore. C'est le sentiment du travail accompli «après tant d'années...». On remercie le ciel et la terre et mère-nature pour les magnificences de sa biodiversité. Bref, on « plane ».

Sans essayer ici d'expliquer l'origine de cette «drogue» ni ses effets, il n'en reste pas moins que « l'oiseau rare » est un thème capital chez les observateurs d'oiseaux. Tellement qu'un néophyte en viendrait à croire qu'il n'y a que des oiseaux rares au Québec! Par exemple, en cette ère des télécommunications, grâce à (ou à cause de) Internet, beaucoup de néophytes ont pu facilement aller observer des Pygargues à tête blanche (ou des Chouettes lapones) sans avoir jamais observé certaines espèces pourtant beaucoup plus répandues mais peu publicisées. À l'inverse, au hasard d'une excursion, ils resteront de marbre devant une Oie de Ross, qui ressemble somme toute à une petite Oie des neiges.



Un bon ornithologue, conscient de son devoir de communiquer ses connaissances, se devra alors d'expliquer au néophyte en quoi l'oiseau qui provoque tant de remous est particulier... sans toutefois essayer de le faire « planer ».

Mais qu'est-ce qui fait qu'un oiseau peut être considéré comme étant rare? Ça dépend...

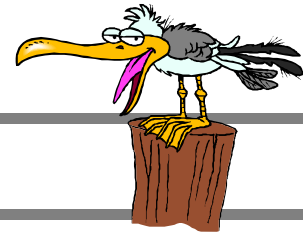
Car il y a rare et rare! Ici, maintenant, un oiseau sera commun; ailleurs, à un autre moment, sa présence sera *inusitée*. *Rare, inusité, occasionnel, fréquent, abondant* sont des termes utilisés par les ornithologues pour traduire la probabilité d'observation de telle ou telle espèce d'oiseau selon différents facteurs.

Si l'on revient au Pic à bec ivoire, on dit aussi de lui qu'il fait partie des espèces *en voie d'extinction*. Parce qu'il n'a *pas* toujours été aussi rare. Contrairement, par exemple, au Pinson vampire des Îles Galapagos. Très rare lui aussi puisqu'on ne le retrouve que sur ces îles, et ce, depuis l'apparition de l'espèce sur l'archipel et suite au résultat de son évolution, démontrée par Darwin. Le Pinson vampire a donc *toujours* été rare. Par contre, il fait sûrement partie des espèces dites *menacées*, puisque l'archipel entier est menacé par la pollution. De nos jours on parle plus souvent d'*espèces menacées (en voie d'extinction ou en péril)* sonnante peut-être un peu trop pessimiste) pour ainsi mieux refléter le fait que si une espèce ne montre pas encore de diminution de son effectif, le risque demeure bien présent dans la probabilité qu'elle perde son *habitat*.

L'*évolution*, qu'elle soit naturelle ou provoquée par l'homme, est un des facteurs qui détermine si un oiseau est rare ou non. Il y a deux cents ans la Tourte formait des nuées comptant des millions d'individus. Elle est aujourd'hui disparue. Un oiseau rare aujourd'hui sera peut-être abondant dans cent ans. Déjà, les ornithologues amateurs eux-mêmes ont pu observer une augmentation fulgurante du nombre de Grandes Aigrettes au Québec en l'espace d'une décennie. Cet oiseau étant originaire de régions beaucoup plus méridionales, on pense tout de suite au réchauffement de la planète, même si la prudence est de mise quant aux véritables causes de ce changement puisqu'une décennie représente bien peu dans l'évolution d'une espèce.



Un autre facteur qui influence l'abondance des oiseaux est l'*habitat*. Le facteur le plus important car, comme mentionné plus haut, la perte de celui-ci peut se



## Un p'tit oiseau m'a dit... par Patrick Samson

traduire par la disparition de l'espèce d'oiseau qui en dépend. L'*habitat* est le milieu naturel dont un être vivant dépend pour sa survie, laquelle se résume principalement à se nourrir, à s'abriter et à se reproduire. On rencontrera très rarement un bécasseau en pleine forêt puis-



que les bécasseaux se nourrissent généralement de petits mollusques et font leur nid sur les rivages. Cependant, en période de migration, on pourra en trouver dans des champs à la recherche de vers. L'*habitat* d'une espèce peut donc varier selon la *saison*. En période de nidification, une espèce sera donc plus fréquente sur son *aire de nidification*, i.e. la situation géographique où l'oiseau est susceptible d'établir son nid, en l'occurrence dans l'hémisphère nord pour les oiseaux migrateurs. Par contre, cette même espèce sera très rare en plein hiver puisqu'elle aura migré vers son *aire d'hivernage* plus au sud. On n'a qu'à penser aux insectivores comme les parulines, les hirondelles, etc.

Entre l'*aire de nidification* et l'*aire d'hivernage*, il existe aussi une zone grise où, au printemps et à l'automne, on peut rencontrer à profusion plusieurs espèces migratrices qu'on ne verra jamais ni hiverner ni nicher. Encore une fois des relevés statistiques ont pu établir des *couloirs de migration* dont les deux principaux de l'Est de l'Amérique du Nord passent soit par Les Grands Lacs, *migration par l'intérieur*, soit par la *côte Atlantique*. Certaines espèces empruntent même un couloir à l'aller et l'autre couloir au retour, donc plus fréquentes à observer au printemps ou à l'automne que l'inverse.

Comme tous les oiseaux ne migrent pas, il existe aussi une classification des oiseaux selon leur comportement migratoire par rapport à une région donnée. Un oiseau *résidant* passe l'année entière, voire toute sa vie, dans la même région, mais pourra changer quelque peu son habitat : la Mésange à tête noire niche en forêt mais n'hésitera pas, une fois l'hiver venu, à s'approcher des parcs et surtout des mangeoires pour se nourrir. Les *migrateurs nicheurs*, eux, nichent chez nous mais n'y passent pas l'hiver alors qu'au contraire les *visiteurs nordiques* comme le Harfang des neiges ou le Sizerin flammé nichent dans les régions boréales mais se déplaceront vers le sud pendant la saison froide toujours à la recherche de nourriture.



L'*aire de répartition* d'une espèce représente donc l'ensemble des régions où celle-ci est la plus susceptible de se retrouver soit pour nicher, soit pour trouver sa nourriture et s'abriter selon ses habitudes migratoires. Des relevés statistiques sont même disponibles sous forme de cartes géographiques. Des études scientifiques utilisant

des appareils technologiques sophistiqués sont aussi en cours pour mieux préciser le parcours emprunté par certaines espèces d'oiseaux, comme la Grue Blanche, pendant leur migration.

Si la *latitude* influence la présence des oiseaux du fait de leur migration, la *longitude* établit un mur que les oiseaux ne traversent généralement pas : les oiseaux ne migrent pas d'est en ouest mais bien du nord au sud et des obstacles tels que les Prairies de l'Ouest et les Montagnes Rocheuses forment des barrières naturelles infranchissables qui séparent l'Amérique du Nord en deux. L'*altitude*, quant à elle, imite les conditions climatiques que l'on retrouve du sud au nord en créant un autre type d'habitat apprécié par certaines espèces d'oiseaux comme le Junco ardoisé qui se rencontre souvent au sommet des montagnes.

Donc, même si l'on se trouve au beau milieu de l'*aire de répartition* d'un oiseau donné, encore faut-il se trouver dans son *habitat* naturel. Mais c'est sa *densité de population* qui indiquera l'abondance ou la rareté de cet oiseau : une colonie comme celle des Fous de Bassan de l'Île Bonaventure est extrêmement dense (difficile de passer à côté) alors que cette espèce est à peu près inexistante partout ailleurs au Québec.



En conclusion, des oiseaux comme le Pic à bec ivoire ou le Pinson vampire seront considérés comme étant rares de façon absolue alors que pour d'autres, leur rareté sera sujette à tous les facteurs précédemment énumérés. Tout oiseau sera considéré comme *inusité*, *occasionnel* ou *rare* s'il est rencontré en dehors de son *aire de répartition* ou de son *habitat* naturel : un *nicheur migrateur retardataire* ou *précoce*, une espèce de l'«Ouest» qui se retrouve dans l'«Est» et vice-versa, une espèce du «Nord» au «Sud» ou l'inverse, une Alouette hausse-col en pleine ville, un Moineau domestique en pleine forêt, un migrateur *par la côte* qui suit le chemin inverse, etc... sans compter les espèces franchement perdues pour toutes sortes de raisons (et dont la survie peut être en jeu), les espèces *introduites* par l'homme et les espèces *échappées* ou *relâchées*.

Finalement, les chiffres et les statistiques étant ce qu'ils sont, rien de mieux que de les faire mentir! Surtout quand on sait que ces données sont recueillies par l'homme, que l'homme n'est pas parfait, qu'il fait des erreurs et qu'à force de ne s'intéresser qu'à l'oiseau rare, il néglige les autres, et qu'alors ce sont peut-être ces derniers qui deviendront les prochains oiseaux rares!

# Bilan des observations du 27 septembre 2005 au 14 février 2006

CLUB D'ORNITHOLOGIE D'AHUNTSIC

par Benoit Dorion

Site d'observation	Date	Température	Responsable	Nbre pers.	Nbre esp.	Observations particulières (*** oiseau vedette)
Saint-Barthélemy, Pointe de Yamachiche, Baie-du-Febvre, Lanoraie, Sorel-Tracy, Contrecoeur, Nicolet, Pointe-du-Lac	Mardi 27 septembre	-	Michel Bertrand	24	57	<b>Six espèces de limicoles dont :</b> Pluvier argenté, <b>(4) Pluviers bron-</b> <b>zés</b> et Bécasseau à poitrine cendrée. <b>Dix espèces de canards dont :</b> Fuligule à tête rouge et Fuligule milouinan. Paruline à couronne rousse, Petite Buse, Grand Corbeau
Refuge d'oiseaux de Philipsburg	Samedi 1er octobre	Ensoleillé 22°C	Sandy Montgomery	15	45	<b>(3) Mésanges bicolores</b> , (2) Tro- glodytes mignons, (3) Merlebleus de l'Est, <b>(2) Quiscales rouilleux</b> , <b>(15)</b> <b>Grands Corbeaux</b> , <b>(20) Urubus à</b> <b>tête rouge</b>
Parc provincial du Mont-Tremblant (secteur de la chute aux rats)	Mardi 4 octobre	Ensoleillé 20°C	Bernard Vallée	12	22	Plongeon huard, Balbuzard pêcheur, <b>Quiscale rouilleux</b> , Alouette hausse-col , <b>*** (5) Mésangeais du Canada</b>
Parc-nature du Bois-de-l'Île-Bizard	Samedi 8 octobre	-	Claude Bibeau	10	15	(12) Grands Hérons, <b>Quiscale rouil-</b> <b>leux</b> , Martin-pêcheur d'Amérique
Parc-nature du Bois-de-Liesse	Mardi 11 octobre	Nuageux 10°C	Joël Coutu	7	39	Buse à épaulettes, (2) Troglodytes mignons, (2) Grives à dos olive, Paruline à collier, <b>(85) Bruants à</b> <b>gorge blanche</b> , <b>(50) Juncos ardoisés</b> , <b>*** Paruline à gorge noire</b>
Parc provincial Voyageur (Ontario)	Dimanche 30 octobre	Ensoleillé 16°C	Joël Coutu	33	30	<b>Quatorze espèces de canards/oies</b> <b>dont : (100 000) Bernaches du Ca-</b> <b>nada</b> . Faucon pèlerin, Sittelle à poi- trine rousse
Jardin botanique de Montréal	Mardi 1er novembre	Partiellement nuageux 16°C	Joël Coutu	23	6	Épervier brun, Troglodyte mignon, Bruant fauve, *** Cardinal rouge
Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies et la 87e avenue	Dimanche 6 novembre	Nuageux 5°C	Jean-Guy Martin	7	25	(20) Petits Garrots, Canard pilet <b>*** (2) Hareldes kakawis</b>
Parc-nature de l'Île-de-la-Visitation	Samedi 12 novembre	Ensoleillé 0°C	Alexandre Martin	11	18	Grand Héron, Junco ardoisé, Vacher à tête brune , ***Merle d'Amérique
Jardin botanique de Montréal	Samedi 19 novembre	Averses de neige -2°C	Jean-Guy Martin	12	17	Épervier de Cooper, Sittelle à poi- trine rousse, Sizerin flammé, <b>*** (18) Durbecs des sapins</b>
Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies	Dimanche 27 novembre	Ensoleillé -2°C	Bruno Rajotte	17	15	Grand Héron, (10) Jaseurs d'Améri- que, *** (2) Éperviers bruns
Réserve faunique de Plaisance	Samedi 3 décembre	Partiellement nuageux -10°C	Marc-Antoine Montpetit et Joël Coutu	9	32	<b>(4) Pygargues à tête blanche</b> , <b>(3) Buses pattues</b> , <b>Hibou moyen-</b> <b>duc</b> , Grand Pic, (15) Bruants des neiges, (2) Grands Hérons <b>*** Autour des palombes</b>
Boisé Papineau	Mardi 6 décembre	Partiellement nuageux -2°C	Benoit Dorion	9	18	Grand Pic, (20) Bruants hudsoniens, Cardinal rouge <b>*** Grand-duc d'Amérique</b>



Site d'observation	Date	Température	Responsable	Nbre pers.	Nbre esp.	Observations particulières (***) oiseau vedette)
Boisé Papineau	Samedi 10 décembre	Nuageux avec percées de soleil 0°C	Chuck Kling et Martine Laporte	11	15	Petit-duc maculé, Cardinal rouge, *** Grand-duc d'Amérique
Parc-nature de l'Île-de-la-Visitation	Dimanche 11 décembre	Partiellement nuageux -2°C	Alexandre Martin	5	20	(2) Merles d'Amérique, Cardinal rouge, ***Faucon émerillon
10e édition du Recensement des oiseaux de Noël Audubon Laval-Ahuntsic  <b>Détails à la page 12</b>	Samedi 17 décembre	Nuageux -4°C	Joël Coutu	45	53  + 10 espèces ajoutées au <i>count week</i>	(2) Faucons émerillons, Faucon pèlerin, <b>Busard Saint-Martin</b> , (2) <b>Bruants lapons</b> , (676) <b>Jaseurs boréaux</b> , Petit Fuligule, Harle huppé, Canard branchu, Carouge à épaulettes, Goélands bourgmestre et arctique, Grand Héron
Boisé Papineau	Mardi 10 janvier	Nuageux avec percées de soleil 0°C	Yolande Drouin	15	20	Grand-duc d'Amérique, <b>Petite Nyctale</b> , Grand Pic, ***Chouette rayée
Parc-nature de l'Île-de-la-Visitation	Dimanche 15 janvier	Partiellement nuageux -15°C	Joël Coutu	10	18	Petit-duc maculé, Grimpereau brun, Bruant chanteur, (2) Merles d'Amérique, *** Épervier de Cooper
Bois Duvernay, Laval	Mardi 17 janvier	-12°C	Bernard Vallée	3	6	Junco ardoisé, Bruant hudsonien, *** <b>Bruant à couronne blanche</b>
Cimetière protestant du Mont-Royal	Dimanche 22 janvier	Ensoleillé -8°C	Carlo Rossi et Jean-Guy Martin	13	12	Grand Pic, Merle d'Amérique, Roselin familial *** Cardinal rouge
Aéroport de St-Hubert Champs de Varennes et Verchères	Mardi 24 janvier	Nuageux avec percées de soleil -5°C	Yolande Drouin Et Martine Laporte	11	16	<b>Buse à épaulettes</b> , (5) Buses à queue rousse, (5) Crécerelles d'Amérique, (15) Sizerins flammés, *** (11) Perdrix grises
Région de Hudson	Samedi 28 janvier	Ensoleillé -2°C	Joël Coutu	24	18	Autour des palombes, Faucon pèlerin, Petit-duc maculé, (18) Jaseurs boréaux, *** <b>Troglodyte mignon</b>
Région de Berthier	Samedi 4 février	Doux , Nuageux	Claude Ducharme et Micheline Dalpé	17	12	(6) Perdrix grises, Grand Corbeau, (3) Harfangs des neiges, (14) Alouettes hausse-col , Bruant des neiges
Saint-Hubert Saint-Basile-le-Grand Varennes, Verchères Boucherville	Samedi 11 février	Ensoleillé -8°C	Jacques Hénault et Martine Laporte	12	19	<b>(15) Buses à queue rousse</b> , (5) <b>Buses pattues</b> , Crécerelle d'Amérique, <b>Faucon gerfaut</b> , Harfang des neiges, Grand Corbeau
Boisé Papineau	Mardi 14 février	Nuageux -4°C	Benoit Dorion	6	15	(5) Sizerins flammés, (6) Cardinaux rouges, (6) Bruants hudsoniens, *** Grand-duc d'Amérique



## Le saviez-vous?

### Remède miracle

Au Moyen Âge, on croyait qu'en faisant bouillir des pattes de Grand-duc avec des herbes on se protégerait des morsures de serpents venimeux.

### Les raquettes

En hiver, des plumes poussent sur les pattes et les orteils du lagopède, oiseau du Nord. Elles jouent le rôle de raquettes, lui permettant ainsi de marcher à la surface de la neige poudreuse.



### Pourquoi le sizerin a-t-il la tête rouge?

Selon une vieille légende inuite, le sizerin, petit oiseau de la même famille que les roselins, était jadis d'un brun uniforme. Puis, par une nuit d'hiver glaciale, il déroba une braise à l'ours féroce qui gardait tous les feux du monde et l'offrit au peuple inuit reconnaissant. C'est depuis lors que sa tête est rouge, en souvenir de la brûlure infligée par le tison volé.



### Ouf! Ouf! Ouf!

Lorsqu'ils ont chaud, les oiseaux ne transpirent pas. Certains, en revanche, halètent. Les hérons et les engoulevents, par exemple, font vibrer rapidement leur gorge pour faciliter l'évaporation. Cette version aviaire du halètement porte le nom de battement gulaire. Certains oiseaux préfèrent tout simplement se jeter dans la flaque d'eau la plus proche. Les vautours, qui ont une étiquette bien à eux, urinent sur leurs pattes pour se rafraîchir.



### Des perroquets gauchers?

Contrairement aux autres oiseaux, les perroquets utilisent leurs pattes comme des mains pour saisir la nourriture et la porter à la bouche. Et tout comme les humains, certains perroquets sont droitiers, d'autres sont gauchers.

### Pas touche!

Le seul oiseau venimeux du monde est le Pitohui huppé de Papouasie-Nouvelle-Guinée. Le poison, semblable à une toxine sécrétée par les grenouilles venimeuses, est surtout concentré sur la peau et les plumes. Les scientifiques croient qu'il s'agit d'une défense contre les prédateurs, comme les rapaces et les serpents.

### Plouf!

Le Grand Héron se nourrit non seulement de grenouilles et de poissons, mais aussi de souris et de rats des sables qu'il trempe toujours dans l'eau avant de les avaler afin qu'ils glissent plus aisément le long du gosier.

### Oh! Grand-mère, que vous avez de grands yeux!

Les oiseaux ont des yeux énormes. Vos yeux représentent 1% du poids de votre tête. Mais ceux d'un étourneau, par exemple, représentent 15% du poids de la sienne. Ce sont les hiboux qui ont les plus gros yeux par rapport à la dimension de leur tête. Si vous étiez un hibou, vos yeux pèseraient plusieurs kilos.



### Berk!

L'Urubu à tête rouge d'Amérique, qui se nourrit de charogne (terme poli pour désigner les cadavres d'animaux en décomposition), décèle la présence de nourriture grâce à son odorat. Les ingénieurs sont très reconnaissants aux urubus, qui se rassemblent souvent là où des tuyaux souterrains fuient ou sont percés. L'odeur du carburant répandu rappelle aux oiseaux leur mets favori. Ainsi, par leur présence, ils désignent l'endroit où des réparations s'imposent.

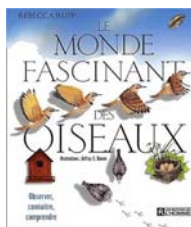
### Sioup!

Parmi les oiseaux, seuls les pigeons sont capables de boire en aspirant l'eau, comme les humains, contre la gravité. Les autres doivent recueillir une gorgée puis renverser la tête en arrière afin de pouvoir l'avaler.



### Oie de garde

La territorialité des oiseaux est parfois très utile aux humains. Depuis le Moyen Âge, on utilise à la campagne des oies comme « oiseaux de garde », car elles sont prêtes à s'attaquer au moindre intrus en poussant des sifflements menaçants.



Extraits tirés de :  
Rupp, R.,  
Le monde fascinant des oiseaux  
Les Éditions de l'Homme, 1995,  
143 p.

---

# Code d'éthique des ornithologues

---



**Le comportement des ornithologues doit être orienté de façon à ne pas perturber les oiseaux. En accord avec cet énoncé, il est recommandé :**

- d'éviter d'effrayer inutilement les oiseaux;
- d'éviter de s'approcher des nids ou des colonies de façon à ne pas les perturber, les stresser ou les exposer au danger inutilement;
- de ne pas manipuler les oeufs ni les jeunes;
- de photographier en ne dérangeant pas les oiseaux (éviter de briser le camouflage des nids et éviter d'entrer dans une colonie);
- d'éviter d'utiliser de façon abusive les enregistrements sonores ou les imitations pour attirer les oiseaux plus discrets et de ne pas les utiliser dans les sites achalandés.

**Le comportement des ornithologues amateurs doit être orienté de façon à protéger et respecter les habitats des oiseaux. En accord avec cet énoncé, il est recommandé :**

- lors des déplacements, de rester dans les sentiers, d'éviter de piétiner la végétation, de ne pas endommager le sol, de ne pas cueillir des plantes;
- de ne laisser aucun déchet sur le site (ce qui s'apporte se rapporte); une attention particulière sera apportée aux papiers-mouchoirs et aux déchets dits biodégradables : ils sont pour le moins une pollution visuelle; on peut faire preuve d'un plus grand civisme encore en ramassant les déchets trouvés ;
- d'apporter une attention particulière aux habitats fragiles;
- de stationner les autos dans les endroits prévus à cette fin.

**Le comportement des ornithologues doit être orienté de façon à respecter la propriété d'autrui. En accord avec cet énoncé, il est recommandé :**

- de demander la permission (à des heures raisonnables) avant d'entrer sur une propriété privée (respecter les affiches "Défense de passer") et, dans la mesure du possible, de communiquer au propriétaire les observations faites chez lui;
- de laisser libres les entrées privées;
- de veiller à refermer les barrières et ne pas endommager les clôtures;
- de ne pas déranger les animaux en pâturage;
- de respecter les règlements existants dans les endroits publics.

**Le comportement des ornithologues doit être orienté de façon à respecter les autres observateurs et observatrices. En accord avec cet énoncé, il est recommandé, en tant qu'individu :**

- d'éviter de fermer bruyamment les portières d'auto ;
- de baisser le ton et de restreindre les conversations à l'essentiel ;
- de permettre aux autres d'observer l'oiseau qui retient votre attention;
- de laisser votre animal favori à la maison.

**en tant que responsable d'un groupe :**

- d'informer votre groupe des règlements en vigueur dans les sites visités, en particulier dans les parcs et réserves publics;
- d'enseigner aux autres ornithologues les règles du présent code d'éthique et de se conduire en tout temps conformément aux énoncés qui précèdent.





## Résumé des conférences

### Les oiseaux et l'amour

Quatre-vingt-une personnes n'ont pu résister à la tentation de venir entendre monsieur Jean Léveillé et elles ne l'ont pas regretté! Il faut dire que le conférencier était particulièrement en verve ce soir-là et le public, conquis d'avance, a beaucoup apprécié. Le moment était bien choisi pour présenter cette conférence chez nous puisque M. Léveillé revenait d'un voyage en Afrique du Sud. L'assistance a pu ainsi bénéficier d'observations et de photos récentes illustrant les comportements amoureux d'oiseaux exotiques. Au moment de construire leur nid, quelques uns font preuve d'une créativité surprenante... entre nous, qui avait déjà entendu parler d'un nid "climatisé" auparavant ?



Photo : Richard Jutras

Jean Léveillé

### Les parulines déroutantes

Cette conférence a attiré 95 personnes qui se sont régalingées d'anecdotes et de superbes photos de parulines, mâles et



Suzanne Brûlotte

fémmes, des plus communes aux plus rares. Les informations nous étaient présentées de façon très claire et classées avec la même méthode utilisée dans son livre "Les parulines", à savoir selon l'endroit où on les retrouve, selon qu'elles arborent des barres alaires ou non,

etc. Plusieurs personnes en ont profité pour se procurer photos et livres dédiés par l'auteure. L'assistance était vraiment captivée et ravie... Au plaisir de vous revoir chez nous, madame Brûlotte!

### Des oiseaux, en hiver ?

Deux observateurs d'oiseaux expérimentés, Josette et Claude Ducharme, ont partagé à un auditoire très attentif leur fascination pour les oiseaux, fascination qui ne s'est pas démentie depuis plus de 40 ans. Après avoir révisé la liste

des oiseaux présents dans notre région et les visiteurs d'hiver, la deuxième partie était consacrée à la nourriture qu'on leur offre afin de mieux les retenir. Toute la conférence était



Photo : Daniel Murphy

Josette et Claude Ducharme

émaillée d'anecdotes amusantes, entre autres sur le comportement des oiseaux aux mangeoires, et l'assistance a beaucoup apprécié sa soirée!

## Prochaine conférence

### L'Aigle royal au Québec

Le 28 mars 2006

par François Morneau



Photo : François Morneau

Aigle royal adulte en train de couvrir sur un nid localisé en amont de la rivière Sainte-Marguerite sur la moyenne Côte-Nord

L'Aigle royal, qui juche normalement son nid sur une falaise le long des vallées fluviales, est l'un des plus gros oiseaux de proie en Amérique du Nord. Les plumes qui recouvrent la tête et la nuque des individus de plus de quatre ans sont dorées. Monsieur François Morneau, un des plus grands spécialistes québécois des oiseaux de proie, nous aidera à mieux le connaître et le reconnaître. Il nous renseignera sur son régime alimentaire, sa période de reproduction, son comportement en général. À la fin de cet exposé, nous saurons également où et quand observer ce magnifique rapace.

### LIRE LA NATURE INC

*Télescopes, jumelles, trépieds, livres*

*Autres accessoires ornithologiques*

Escompte offert aux membres du COA

1198, ch. Chambly, Longueuil (Qc) J4J 3W6

(450) 463-5072

Site Internet : [www.lirelanature.com](http://www.lirelanature.com)