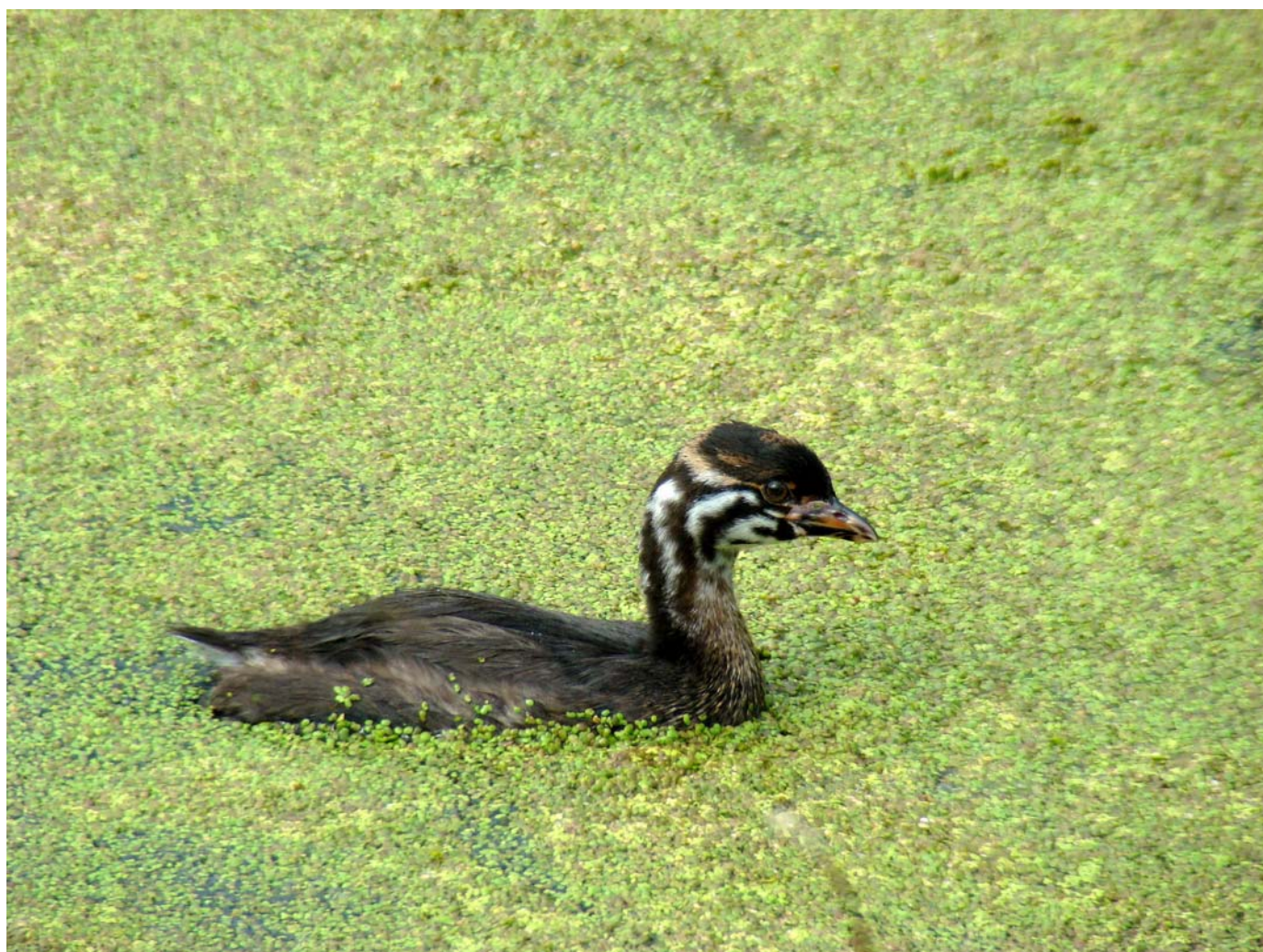


Le Chardonneret



Club d'ornithologie de Longueuil

Volume 21, numéro 1, janvier 2009



Chardonneret jaune — Emblème du COL

Automne 2008 Sommaire

MOT DE LA PRÉSIDENTE	3
NOUVEAUX MEMBRES	4
NOUVELLES DU CLUB	5
LES MOTS SECRETS	6
ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE 2009	7
COMMUNIQUÉS	8
COMPTES RENDUS D'EXCURSIONS	9
SAVIEZ-VOUS QUE...	14
VOYAGE À L'ÎLE VERTE	15
POINT DE VUE SUR LA SURABONDANCE DES CERFS	16
OISEAUX OBSERVÉS EN ALLEMAGNE ... 2008	18
MOTS CROISÉS	20
NOS CONFÉRENCES	21
POUR DÉBUTANTS SEULEMENT	24
FEUILLETS ÉPOQ	25
EXCURSIONS DE L'HIVER 2009	27
SOLUTIONS DES JEUX	30
PRÊT DES DVD DES CONFÉRENCES	31
CALENDRIER DES ACTIVITÉS	34

Le conseil d'administration

Mireille Poulin, présidente	450 651-1711
Michel Bertrand, <i>vice-président, planification des conférences</i>	450 649-2364
Sébastien Trottier, <i>secrétaire</i>	514 349-1572
Paul Fortin, <i>trésorier, courrier, aide au bulletin, boîte vocale</i>	514 521-4669
Lise Boivin, <i>administratrice, adhésions, promotion, courrier</i>	450 658-1252
Michel Gauthier, <i>administrateur, Le Chardonneret, livres</i>	450 449-4779
Pierre St-Onge, <i>administrateur, excursions</i>	450 655-4066
Jean-François Garneau, <i>administrateur, site Web, DVD</i>	514 881-0451
Monique Yelle, <i>administratrice, boîte vocale, prêt des DVD</i>	450 670-8575

Bénévoles

Normand Tétreault et Henri B. Boivin : accueil lors des conférences
Ghislaine Rousseau : café et jus aux conférences
Henri B. Boivin et André Provost : nichoirs
Michel Bertrand : responsable du CyberCOL
Daniel Ouellette : feuillets ÉPOQ
Danièle Marchand : révision du Chardonneret
Roger Rousselle : enregistrement vidéo des conférences, DVD

LE CHARDONNERET

Club d'ornithologie de Longueuil
CP 21099, CSP Jacques-Cartier
Longueuil (Québec) J4J 5J4

Répondeur téléphonique :

514 724-8383

Site Web :

<http://www.geocities.com/colongueuil/>

Courriel :

ornitho_longueuil@hotmail.com

Le Chardonneret

<i>Dates de tombée</i>	<i>Dates de parution</i>
10 mars	mai
10 juillet	septembre
10 novembre	janvier

Excursions

Pierre St-Onge

Conférences

Monique Yelle et Michel Bertrand

Collaborateurs

Michel Bertrand, Louise Biron, Henri B. Boivin,
Lise Boivin, Alain Deschamps, Gilles Éthier,
Paul Fortin, Régis Fortin, Yves Gauthier,
Fernand Grondin, Doreen Hughes, Charles
Ménard, Danielle Paquette, Christiane Perron,
Mireille Poulin, Jean-Pierre Pratte et Pierre
St-Onge

*La photo de la page couverture a été prise par
Michel Gauthier*



MOT DE LA PRÉSIDENTE



Bonne année à tous!

J'espère que vous avez apprécié le recensement des oiseaux de Noël! C'est un de mes moments ornithologiques préférés. C'est le temps de l'année où tous les oiseaux, même les Moineaux domestiques, ont leur importance. On s'émerveille devant tout ce qu'on voit!

Bonne rentrée à tous! Une nouvelle année d'activités débute sous le signe de l'ouverture, la solidarité et l'entraide.

Cet automne, vous avez pu assister au dévoilement de la nouvelle apparence de notre site Web. Celui-ci est en constante évolution et vos suggestions pour l'améliorer sont toujours les bienvenues. Il faut s'attendre à ce que certains éléments ne soient peut-être pas réalisables, mais nous ferons tout en notre pouvoir pour maintenir un site intéressant, digne du Club d'ornithologie de Longueuil. Notre club a vingt ans, je vous le rappelle! Bon anniversaire le COL!

Vous aurez remarqué que je me suis absentée pendant l'automne pour travailler en Gaspésie. J'en ai entre autres profité pour avoir un exemple concret du fonctionnement d'un club du Québec loin de chez nous. Ça donne des idées. À suivre...

Ça me fait penser que vous devez voyager pendant vos vacances, avec le Club ou par vous-mêmes. Vous savez qu'il y a 29 clubs d'ornithologie au Québec qui sont, comme nous, membres du Regroupement QuébecOiseaux? Quand vous planifiez vos vacances, je vous suggère une petite visite du site Web du club de la région visitée. Ça vaut le coup. Pour cela, consultez le site de notre association (www.quebecoiseaux.org) ou la liste des clubs dans votre revue préférée, QuébecOiseaux. Peut-être y trouverez-vous des idées de sites à visiter ou même un accompagnateur pour vos sorties.

Bon, nous voici déjà au dernier trimestre du présent mandat du conseil d'administration.

On aura une assemblée générale annuelle à la fin d'avril et on aura alors besoin de vous pour y participer. Comme chaque année, les volontaires sont invités à se présenter pour faire partie du conseil d'administration.

Vous êtes disponible, dynamique, vous avez des idées plein la tête? Le loisir ornithologique vous tient à cœur? C'est votre chance! Nouveau membre ou membre expérimenté, vous avez tous votre place au sein du conseil d'administration.

En finissant, je vous souhaite un bon printemps, rempli de migrants hâtifs qui pourront vous surprendre pour votre grand plaisir!

Mireille Poulin
Présidente du Club d'ornithologie de Longueuil
450 651-1711 poulin_mireille1@yahoo.ca

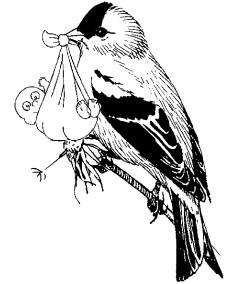
P.-S. Si vous n'étiez pas au courant des principales nouvelles, c'est probablement parce que vous n'êtes pas abonné au forum de discussion CyberCOL. Il s'agit d'un moyen rapide de communiquer avec les membres, via les courriels. Pour vous y abonner, rendez-vous à l'adresse indiquée au début de ce numéro du Chardonnet.

NOUVEAUX MEMBRES

par **Lise Boivin**

Bienvenue à ...

Thérèse Martin; Dany Chafe; Denys Bourgault et Diane Breton; Diane Guitard et Claude Turmel; Isabelle Bernier; Lucille Cournoyer; Carmen Bélanger; Suzanne Beaudry; Marielle Rivest-Côté et Clément Michel Côté; Robert Mailhot; Françoise Corbeil; Bernard et Francine St-Denis; Frederic Chagnon; Denise Laferté; Réjean Duval; Norman et Gilberte Cahill; Doris Bouchard; Guy Bezeau et Christine Laguë.



Être membre c'est...

- ✓ Participer à des excursions hebdomadaires (en saison) dans la région immédiate et, pour certaines, dans d'autres régions du Québec et d'ailleurs, animées par des guides expérimentés.
- ✓ Assister à des conférences, présentées généralement une fois par mois, prononcées par des spécialistes et qui traitent de sujets reliés à l'ornithologie.
- ✓ Recevoir le bulletin du Club, « *Le Chardonneret* », publié trois fois par année. Vous pouvez choisir de le recevoir en format papier ou de le consulter en ligne (un avantage pour l'environnement).
- ✓ Devenir membre du forum de discussion CyberCOL, un outil de communication par courriel. En plus de faciliter l'échange entre les membres, CyberCOL permet de communiquer des renseignements importants ou urgents entre les parutions du bulletin.
- ✓ Partager ses connaissances avec les autres membres.
- ✓ Emprunter les DVD (ou cassettes vidéo) des conférences.
- ✓ Acheter à la boutique du COL, à prix avantageux, des livres sur l'ornithologie (guides d'observation, guides de sites, etc.) ou autres objets connexes.
- ✓ Participer au recensement des oiseaux de Noël et à divers programmes d'inventaire d'oiseaux en péril, dont SOS-POP.

Parlez du COL et de ses activités à votre entourage. C'est une bonne façon de recruter de nouveaux membres.

<u>Club d'ornithologie de Longueuil</u>	
Formulaire d'adhésion	
Date _____ JJ/MM/AA	Noms _____ _____ _____
Prénoms _____ _____ _____	
No et rue _____	Nouveau membre <input type="checkbox"/>
Ville _____	Province _____
Code postal _____	Téléphone _____
Renouvellement <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> SVP m'inscrire au forum CyberCOL (adresse courriel nécessaire)	
Courriel : _____	
<input type="checkbox"/> Je préfère consulter le bulletin <i>Le Chardonneret</i> uniquement en version électronique.	
<u>Adhésion couvrant une période de 12 mois</u>	
25,00 \$ Individuel <input type="checkbox"/>	30,00 \$ Familial <input type="checkbox"/>
Faites parvenir votre chèque à l'ordre du Club d'ornithologie de Longueuil au :	
CP 21099, CSP Jacques-Cartier, Longueuil, Québec, J4J 5J4	

NOUVELLES DU CLUB

Bienvenue aux annonceurs.

Vous ou une entreprise de votre connaissance voulez placer une annonce dans Le Chardonnet? C'est facile! Faites parvenir votre texte et votre logo, sous forme de fichiers informatiques, à Paul Fortin : nitrofat@hotmail.com 514 521-4669

Tarification publicitaire

Format	Prix
Carte professionnelle	30 \$/ pour 1 an – 3 numéros
¼ page	65 \$ / pour 1 an – 3 numéros
½ page	100 \$ / pour 1 an – 3 numéros
Page entière	165 \$ / pour 1 an – 3 numéros

Remerciements

Le COL tient à remercier la Ville de Longueuil pour sa précieuse collaboration aux activités du Club. En effet, celle-ci met gratuitement à notre disposition ses services de reprographie et une salle pour les réunions du conseil d'administration. De plus, elle nous offre la location, à prix modique, d'une salle et de l'équipement pour les conférences du Club.

Où les trouver

La page du COL : <http://www.geocities.com/colongueuil/>

Les oiseaux rares : <http://www.oiseauxrares.qc.ca/>

Regroupement QuébecOiseaux :
<http://www.quebecoiseaux.org>

Les oiseaux du Québec : <http://www.oiseauxqc.org/>

Feuillets d'observations électroniques ÉPOQ :
<http://www.oiseauxqc.org/feuilleter.jsp>

Numéro de téléphone pour rapporter un oiseau bagué :
1 800 327-2263

Le Chardonnet sur Internet

Le Chardonnet est maintenant disponible sur le site Web du COL en version PDF. Profitez-en pour le voir en couleurs; vous constaterez que les photos sont beaucoup plus belles que sur la version imprimée en noir et blanc.

CyberCOL

Gary Devouges et Michel Bertrand nous ont dotés d'un nouvel outil de communication rapide : le CyberCOL. Pour plus de détails voir page 24.

Vous aimez les oiseaux? Alors, vous devriez lire
QuébecOiseaux
Une revue sans but lucratif
publiée par le Regroupement QuébecOiseaux et ses clubs affiliés!

COUPON D'ABONNEMENT

Je désire m'abonner à QuébecOiseaux (4 numéros par année) *

Nom _____ **Prénom** _____

Adresse _____

Ville _____ **Province** _____ **Code postal** _____

pour un an 22,95 \$ (taxes incluses) pour deux ans 42,95 \$ (taxes incluses)

Joindre un chèque à l'ordre de **QuébecOiseaux** et poster à :
Service des abonnements, 4545 av. Pierre-De Coubertin, C.P. 1000, succ. M, Montréal (QC), H1V 3R2

* L'abonnement commencera avec le premier numéro publié après la réception de ce coupon

OBJECTIFS DU CLUB ET DE SON BULLETIN

Le Club d'ornithologie de Longueuil (COL) est un organisme sans but lucratif fondé en 1988.

Ses principaux objectifs sont :

- de **promouvoir** le loisir ornithologique;
- de contribuer à la **protection** des oiseaux et de leurs habitats;
- de **sensibiliser** la population à l'étude des oiseaux.

Le COL est membre du Regroupement QuébecOiseaux (RQO) qui regroupe 30 clubs à travers la province. De plus, le COL est reconnu par le Service des loisirs (de la culture et de la vie communautaire) de la Ville de Longueuil.

Publié trois fois l'an, « Le Chardonneret » est le bulletin de liaison entre le COL et ses membres. Il renferme des articles et des rubriques provenant de différents auteurs du Club et traitant des activités du COL ainsi que de sujets relatifs à l'ornithologie. Les articles qui ne sont pas explicitement signés par la direction du COL n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs.

Le COL se réserve le droit de ne pas publier un article ou d'y apporter des modifications avec le consentement de l'auteur.



LE COL TIENT À REMERCIER LA VILLE DE LONGUEUIL DE SA PRÉCIEUSE COLLABORATION POUR LA REPROGRAPHIE DU « CHARDONNERET »

LES MOTS SECRETS

CHARLES MÉNARD

Thème : Les raretés de 2008.

Placez les lettres dans chaque colonne, dans la case appropriée, de manière à former une phrase complète ou une suite de mots ayant rapport au thème. Les mots sont séparés par une case noire. Si le mot est trop long, il continue sur la ligne suivante. Les apostrophes, tirets, etc. sont remplacés par une case noire.

GRILLE NUMÉRO 13 (Solution à la page 30)

S	E	A	A	I	C	E	C	A	E	G	D	E	E
T	R	E	D	N	C	K	C	I	O	S	E	K	U
T	T	S	Q	R	E	T	L	L	S	T	E	L	
X			R	U	E			M	U		T		

Club d'ornithologie de Longueuil



Assemblée générale annuelle 2009 Invitation à tous les membres

Veillez noter que la prochaine assemblée générale aura lieu
le mercredi 29 avril 2009, à 19 h 30
au pavillon d'accueil du Parc régional de Longueuil,
coin Adoncour et Curé-Poirier.

ORDRE DU JOUR

1. Ouverture de l'assemblée
2. Approbation de l'ordre du jour
3. Vérification du quorum
4. Lecture du procès-verbal de l'assemblée 2007
5. Rapport du trésorier
6. Rapport du président
7. Élections
8. Désignation d'un vérificateur
9. Sujets divers
10. Levée de l'assemblée

Venez nombreux. Comme toutes les années, lors des élections, il est à prévoir que certains postes seront à combler. Outre les responsabilités spécifiques reliées aux postes de président, vice-président, secrétaire et trésorier, plusieurs tâches sont réparties entre les membres élus pour le bon fonctionnement du Club. Mentionnons, entre autres, la gestion des adhésions, les excursions, les conférences, la vidéothèque et la vente des livres, le site Web, CyberCOL, le courriel du Club, la poste, la ligne téléphonique, la publicité, la rédaction et l'édition du bulletin ainsi que les relations avec les autres clubs. Toutes ces tâches, et d'autres, sont effectuées par les neuf personnes choisies et d'autres bénévoles selon leurs disponibilités et leurs préférences. Le conseil se réunit approximativement six fois par année.

Croyez-vous vraiment au COL? Est-il important pour vous? Engagez-vous dans votre club. Pour commencer, participez à l'assemblée générale...

Des prix de présence y seront remis.

COMMUNIQUÉS

NOUVEAU SECRÉTAIRE

À l'assemblée générale annuelle d'avril dernier, le poste de secrétaire n'avait pas été comblé et dans le dernier Chardonneret, notre présidente lançait un appel à tous pour que ce poste crucial au bon fonctionnement du Club soit pourvu. Eh bien! C'est chose faite. Sébastien Trottier s'est porté volontaire et occupe ce poste depuis le 27 août. Merci Sébastien!

NOUVEL ANNONCEUR

Le magasin Elphège Grenier du 40, boul. Laurier à Beloeil accorde dorénavant une réduction de 10% sur présentation de la carte de membre du COL. Il offre, notamment, un vaste choix de mangeoires pour oiseaux. Son annonce paraîtra à partir du prochain numéro du Chardonneret. Pour plus de détails : <http://www.elphegegrenier.com/>

JUMELAGE

Michel Bertrand poursuit ses efforts afin de jumeler le COL à un club d'ornithologie de la Guadeloupe. C'est un dossier à suivre...



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.

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

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

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

COMPTES RENDUS D'EXCURSIONS

2 mai 2008 - Parc des Prairies à Laval et Saint-Barthélemy (correction)

Michel Bertrand

Par erreur, un rapport de 2007 a été publié dans la dernière livraison du Chardonneret pour le 2 mai 2008. C'est le paragraphe suivant qui aurait dû paraître.

L'excursion prévue pour le mardi 29 avril a été reportée au 2 mai à cause du mauvais temps. Observations au Parc des Prairies, à Laval, le matin : quatre Canards branchus, un canard hybride colvert x noir, un Épervier brun, un Faucon pèlerin, des Roitelets à couronne rubis, sept Grives solitaires, cinq Cardinaux rouges, etc. Après le dîner, à Saint-Barthélemy, les derniers participants ont vu plus de 60 000 Oies des neiges, divers canards de surface dont la Sarcelle à ailes bleues et le Canard pilet, un Fuligule à tête rouge, une Grande Aigrette, cinq Grands Chevaliers, deux Faucons pèlerins, une Gélinotte huppée, un Martin-pêcheur d'Amérique, etc.

Du 20 au 26 août - Bas-Saint-Laurent et Gaspésie

Michel Bertrand

Quelques membres du COL avaient manifesté leur intérêt pour le petit voyage au Bas-St-Laurent et en Gaspésie annoncé dans le dernier Chardonneret, mais ils se sont malheureusement désistés. C'est finalement avec ma conjointe, Jocelyne, et ma fille cadette, Juliane, que j'ai fait cette belle virée au cours de laquelle j'ai présenté une conférence sur l'identification des limicoles et animé une excursion (marais de Saint-Siméon, Bonaventure et Paspébiac) pour le Club des ornithologues de la Gaspésie, histoire de joindre la théorie et la pratique. Ce fut, ornithologiquement, un voyage très fructueux, même si le temps ne nous a pas permis de faire une traversée pour chercher des espèces pélagiques. Nous visions principalement l'observation de limicoles et d'oiseaux marins. Nous n'avons pas été déçus.

Limicoles notés : Pluvier argenté (7 localités), Pluvier semipalmé (partout), Grand Chevalier (5 localités), Petit Chevalier (8 localités), Chevalier grivelé (Saint-Siméon et Montmagny), Courlis corlieu (une trentaine à Sainte-Flavie), Tournepierre à collier (6 localités), Bécasseau maubèche (Saint-Siméon et Bonaventure), Bécasseau sanderling (Sainte-Luce et Matane), Bécasseau semipalmé (8 localités dont deux groupes de plus de 1000), Bécasseau minuscule (peu nombreux), Bécasseau à croupion blanc (Sainte-Luce et St-Siméon), Bécasseau de Baird (un

examiné sous toutes ses coutures à Matane), Bécassin roux (11 juvéniles à Saint-Siméon). Lors de l'excursion à Saint-Siméon, il a été possible de faire observer à la lunette par les participants moult petits détails significatifs, généralement de très près.

Oiseaux marins : Plongeon catmarin (un à Matane), Fou de Bassan (5 localités dans la Baie des Chaleurs), Grand Cormoran (Cap-d'Espoir, Percé), Cormoran à aigrettes (partout), Eider à duvet (partout le long du fleuve), Macreuse à front blanc (Sainte-Flavie, Paspébiac), Mouette de Bonaparte (6 localités), Goéland à bec cerclé (partout), Goéland argenté (partout), Goéland marin (partout), Mouette tridactyle (Paspébiac, Percé), Sterne pierregarin (4 localités), Guillemot marmette (un à Paspébiac), Petit Pingouin (Paspébiac, Cap-d'Espoir), Guillemot à miroir (5 localités).

Autres espèces d'intérêt particulier : Butor d'Amérique (La Pocatière), Grande Aigrette (Cacouna), Balbuzard pêcheur (dont un sur son nid construit sur un pylône à Escuminac), Busard Saint-Martin, Épervier brun, Crécerelle d'Amérique, Martin-pêcheur d'Amérique, Grand Corbeau. Il y a de plus l'altier Pygargue à tête blanche adulte que nous avons observé sur une île du Nouveau-Brunswick, à Tide Head, alors que la route 132, au Québec, nous a fait passer tout près du pont traversant vers Campbellton. Nous avons donc observé une espèce dans la province voisine, sans y mettre les pieds !

6 septembre 2008 - Boisé du Tremblay Mireille Poulin

Malgré les prévisions météorologiques peu encourageantes, sept braves membres sont venus me rejoindre au point de rendez-vous. Nous avons été chanceux, il n'a pas plu du tout pendant l'excursion, qui s'est terminée à 14 h.

Nous avons trouvé quelques petits groupes d'oiseaux migrants qui se tenaient avec les mésanges. Nous avons ainsi pu repérer la Paruline flamboyante, la Paruline à tête cendrée et la Paruline à calotte noire. Dans le marais, nous avons pu observer à notre aise un beau Faucon émerillon. Quelques bruants se cachaient dans les buissons, dont un Bruant de Lincoln.

Autres espèces : Geai bleu, Corneille d'Amérique, Moqueur chat, Pioui de l'Est, Pic mineur, Pigeon biset, Tourterelle triste, Merle d'Amérique, Troglodyte familier, Paruline masquée, Bruant chanteur, Bruant à gorge blanche, Chardonneret jaune.

À cela, nous pouvons ajouter le Goéland à bec cerclé que nous avons vu au Parc régional. Un total de 20 espèces.

Nous avons aussi profité de la journée pour parfaire nos connaissances sur l'herpétofaune et la flore. Dans l'eau accumulée dans les sillons des chemins de quatre-roues, nous avons vu plusieurs Grenouilles léopard, Grenouilles vertes, Grenouilles des bois et Crapauds d'Amérique. Nous avons aussi entendu plusieurs Rainettes crucifères, dont le cri peut être confondu avec celui des oiseaux. Une petite couleuvre rayée s'est aussi sauvée furtivement du sentier.

Côté plantes, nous avons trouvé du gingembre sauvage, ou Asaret du Canada, une espèce vulnérable au Québec, que nous avons pris soin de ne pas cueillir ni piétiner. Nous avons aussi pu admirer une belle fougère délicate et particulière, l'Adiante du Canada. Finalement, les feuilles d'hépatiques nous rappelaient quelles belles fleurs elles forment au printemps.

Il y avait peu d'eau si l'on compare à ce qu'il y a au printemps, donc la marche n'était pas trop compliquée. Par contre, il y avait moins d'oiseaux qu'au printemps. Il restait aussi encore beaucoup de moustiques, rien comparé aux mois de juin ou juillet, mais suffisamment pour nous déranger un peu.

13 septembre 2008 - Les limicoles de la pointe de Yamachiche et plus.

Michel Bertrand

C'est toujours enrichissant de rencontrer des membres d'un autre club. Le 13 septembre, un groupe du Club d'ornithologie de la Haute-Yamaska se joignait à nous pour aller à la recherche de limicoles et d'autres oiseaux à la pointe de Yamachiche et à d'autres sites des deux côtés du Saint-Laurent. Une trentaine de personnes ont participé à l'excursion, en comptant celles qui nous ont rejoints directement au premier site.

L'oiseau vedette à la pointe de Yamachiche a été le rare Chevalier semipalmé, un individu de la ssp *inornata* en plumage très usé. La nette projection des primaires, la taille générale, la longueur des pattes et du bec, la pâleur du plumage ainsi que la largeur des bandes alaires convergeaient pour permettre la détermination de la sous-espèce. Le Grand Chevalier, le Petit Chevalier, le Chevalier solitaire et le Chevalier grivelé se sont ajoutés pour nous donner une journée de cinq espèces de chevaliers. Les autres limicoles n'étaient pas aussi nombreux que nous l'aurions souhaité, mais il y avait aussi, à la pointe, quelques Pluviers argentés, Pluviers semipalmés et Bécasseaux à poitrine cendrée avec d'autres oiseaux en bonus : Balbuzard pêcheur, Busard Saint-Martin, Épervier brun, Martin-pêcheur d'Amérique, Pioui de l'Est, etc.

Nous avons pique-niqué à Pointe-du-Lac. En repartant, un arrêt pour examiner un petit groupe de limicoles nous a permis d'ajouter le Bécasseau à croupion blanc à la liste de la journée.

Un passage au quai de Bécancourt nous a permis de voir des Harles couronnés et, surtout, un Pygargue à tête blanche immature.

Finalement, à Baie-du-Febvre, nous avons observé la panoplie habituelle des oiseaux nageurs en incluant, pour ne citer que les espèces les plus remarquables, le Grèbe à bec bigarré, le Canard chipeau, le Canard d'Amérique, le Canard souchet, le Canard pilet (une femelle), nos deux espèces de sarcelles, le Fuligule à tête rouge, le Petit Fuligule et l'incontournable Érisma rousse. Aussi, un Épervier de Cooper et des Bruants des prés pour compléter, somme toute, une liste d'observations bien respectable.

21 septembre 2008 - parc de la Yamaska

Alain Deschamps

Nous étions 16 participants à l'excursion du Club d'ornithologie de Longueuil au parc de la Yamaska le 21 septembre. Le premier oiseau à se manifester à notre arrivée au parc fût un Grand Pic, entendu lors de l'arrêt à la guérite de l'entrée principale.

Une fois les droits d'accès réglés, nous avons fait demi-tour pour nous diriger vers l'extrémité est du lac, via l'accès du chemin Daigle (chemin Cleary). On trouve de ce côté une vaste plage boueuse et quelques embouchures de ruisseaux. À notre arrivée, des bandes de passereaux s'agitaient près du sentier, composées de plusieurs espèces dont le Viréo aux yeux rouges, le Roitelet à couronne rubis, la Paruline obscure, la P. bleue, la P. à gorge noire, la P. rayée et le Moqueur chat. Se sont ajoutés plus tard le Bruant des marais et le Bruant chanteur dans les broussailles et les petits saules, en milieu humide.

Bien que les conditions aient été idéales, les limicoles n'étaient pas aussi nombreux qu'anticipé. Nous y avons vu une dizaine de Bécassines de Wilson, le Pluvier kildir, le Grand Chevalier, le Chevalier grivelé, et le Bécasseau à poitrine cendrée. Sur les eaux du réservoir Choinière, outre les Goélands à bec cerclé, de nombreux Cormorans à aigrettes et Bernaches du Canada, quelques petits groupes de canards barboteurs, en majorité des colverts et aussi des Canards noirs et des Sarcelles à ailes vertes, allaient et venaient. Un Plongeon huard était seul au large. Le Grand Héron et le Martin-pêcheur d'Amérique étaient présents en bon nombre. Des Urubus à tête rouge et quelques rapaces ont survolé le site, dont un Balbuzard pêcheur, un Épervier brun, une Buse à épaulettes, et une buse non identifiée. Deux observatrices ont aperçu un Faucon pèlerin quelques minutes avant notre arrivée.

Nous sommes revenus à l'heure du lunch, du côté du pavillon d'accueil du parc où nous avons ajouté à nos observations un Busard Saint-Martin et un Grand Corbeau. Notre après-midi a débuté sur la pointe rocheuse au nord de la plage de baignade. Sur un îlot rocheux, nous avons trouvé un Bécasseau sanderling et des Pluviers semipalmés. De là, nous avons marché les quelques kilomètres nous séparant du barrage secondaire. Nous y avons observé,

autres les espèces déjà mentionnées, le Fuligule à collier, le Harle couronné et le Goéland argenté. Dans les parties boisées et dans les buissons, les Pics maculé, mineur et chevelu, la Grive à dos olive, le Merle d'Amérique, la Paruline à croupion jaune et le Jaseur d'Amérique, entre autres, ont enrichi notre liste d'espèces observées.

Notre groupe du COL a observé un total de 49 espèces sur le territoire du parc. Le temps était frisquet et nuageux tôt le matin puis, graduellement, le ciel s'est dégagé et la température est devenue confortable.

4 octobre 2008 - Îles de Boucherville **Yves Gauthier**

Aujourd'hui, je guidais une sortie pour le Club de Longueuil sur les îles Charron / Sainte-Marguerite, dans les Îles de Boucherville. Sous une température automnale typique, notre groupe de 11 personnes a longuement déambulé dans les sentiers pédestres en quête de tout ce qui portait plumes. Une partie des observateurs a poursuivi cette quête jusqu'à 16 h 30. Le bilan final fut plutôt encourageant, avec un total de 53 espèces observées, pas par tous malheureusement. L'espèce vedette du jour fut sans contredit la Paruline à croupion jaune dont les nombreux individus animaient arbres, bosquets et verges d'or. Certains étaient d'accord pour en écrire plus de 300 sur le feuillet, mais après une mûre et longue réflexion sur le sujet, je me suis abstenu et j'ai opté pour le chiffre plus conservateur de 225. Cela donne quand même une idée de l'ampleur du mouvement de cette paruline, à ce temps-ci de l'année.

Neuf autres espèces de parulines furent notées, soit 2 P. obscures, 1 verdâtre, 14 à joues grises, 2 à collier, 4 à tête cendrée, 3 bleues, une à gorge noire, 3 masquées et une à calotte noire mâle. Chez les bruants, il n'est pas surprenant de constater que le Bruant à gorge blanche dominait tous les autres combinés. Nous en avons vus plus d'une centaine, accompagnés ici et là par une quinzaine de B. chanteurs, 2 de Lincoln, un des marais, 20 à couronne blanche et un junco. Quelques Moqueurs-chats et un roux se sont manifestés de façon plutôt discrète. Chez les turdidés, nous avons pu noter 1 Grive à joues grises, 7 à dos olive, 2 solitaires et 25 merles. De temps à autre, un Troglodyte mignon manifestait de l'intérieur de bosquets denses. Les deux espèces de roitelets nous ont accompagnés tout au long de notre parcours. Un seul viréo a pu être déniché, le Viréo à tête bleue.

Plusieurs Pics flamboyants et maculés s'ajoutent aux 3 mineurs et à un chevelu observés. Côté oiseaux de proie, ce ne fut pas le Pérou, mais un bel adulte Faucon pèlerin nous attendait dans le stationnement de l'Auberge des Gouverneurs dès notre arrivée. Plus loin, un émerillon nous a servi une leçon de voltige, tandis que deux Éperviers bruns maraudaient parmi les bandes de passereaux. En fin d'après-midi, un vison téméraire était étroitement surveillé par un groupe de colverts et un Grèbe à bec bigarré. Le

vison avait vraisemblablement un œil sur ces volatiles, mais ces derniers ne relâchaient pas leur surveillance et le suivaient constamment dans ses mouvements, autant sur terre que dans l'eau.

Une journée fort agréable avec des gens passionnés.

5 octobre 2008 - Plaisirs d'octobre à Farnham **Michel Bertrand**

Plus de deux douzaines de miroiseurs heureux se sont rendus à l'agréable parc municipal de Farnham, par une superbe journée d'automne. Le groupe incluait un bon nombre de débutants Il a été très plaisant de déambuler dans les sentiers bien aménagés en profitant des feuilles colorées, des fougères variées bien garnies de spores et des oiseaux malheureusement trop peu nombreux. Mais la randonnée au parc a quand même su satisfaire les ornithophiles, puisqu'elle s'est amorcée par l'observation de cinq Mésanges bicolores, une primecoche pour plusieurs participants (pas seulement pour des débutants), et qu'elle a permis des rencontres avec le Pic mineur, le Pic chevelu, le Geai bleu, la Mésange à tête noire, le Roitelet à couronne rubis, le Roitelet à couronne dorée et quelques autres espèces communes. À l'heure du pique-nique, l'Urubu à tête rouge, la Buse à queue rousse et l'Épervier brun sont venus planer au-dessus de nos têtes.

Au retour, quelques arrêts en bordure du Richelieu ont permis l'observation d'une femelle du Canard pilet ainsi que de Cormorans à aigrettes, Grands Hérons, Bernaches du Canada, Petits Fuligules, Goélands à bec cerclé, Goélands marins, etc.

11 octobre 2008 - Cap Tourmente **Pierre St-Onge**

Nous pouvons dire, sans trop de prétention, que notre excursion au Cap tourmente a été couronnée de succès. Tout d'abord, 11 personnes ont participé l'excursion, 8 membres et 3 non membres du COL. Un beau groupe de personnes avec différents niveaux d'expérience, dont quelques *seniors* qui sont toujours précieux en cas de doute. Tous ont fait un long voyage (à l'exception de moi) mais ils ne sont sûrement pas repartis déçus de leur journée. Un beau soleil nous dévoilait les chaudes couleurs d'automne. Pas moins de 43 espèces d'oiseaux nous ont remplis de satisfaction. Notre oiseau vedette, l'Avocette d'Amérique, était bien là et tous ont pu le voir à leur guise. C'était pour moi la première expérience en tant que guide, mais sans l'aide de mon collaborateur, Paul Fortin, l'activité aurait été beaucoup plus difficile. Un bel exemple, une auto remplie de 4 miroiseurs qui ont fait le long trajet de Longueuil à Cap tourmente samedi matin. Merci à tous les participants pour la satisfaction que j'en ai retirée.

Voici la liste fournie par mon collaborateur Paul Fortin.

Oie des neiges (20 000), Bernache du Canada (50), Canard chipeau (8), Canard d'Amérique (3), Canard noir(4), Canard colvert (150), Sarcelle à ailes bleues (2), Canard souchet (3), Sarcelle d'hiver (150), Fuligule à collier (3), Harle couronné (1), Grèbe à bec bigarré (2), Cormoran à aigrettes (1), Butor d'Amérique (1), Grand Héron (3), Urubu à tête rouge (6), Busard Saint-Martin(1), Autour des palombes (1), Buse à queue rousse (1), Crécerelle d'Amérique (1), Foulque d'Amérique (5), Avocette d'Amérique (1), Grand Chevalier (2), Goéland à bec cerclé, Goéland marin, Pigeon biset, Tourterelle triste, Pic mineur (2), Pic chevelu (1), Geai bleu (1), Corneille d'Amérique (++) , Grand Corbeau (2), Roitelet à couronne rubis (1), Étourneau sansonnet (++) , Paruline à croupion jaune (1), Bruant des prés (1), Bruant des marais (1), Bruant à gorge blanche (4), Bruant à couronne blanche (8), Junco ardoisé (2), Quiscale rouilleux (1), Chardonneret jaune (3).

18 octobre 2008 - Parc Summit et Cimetière Mont-Royal Gilles Éthier

Par cette belle journée ensoleillée, accompagné d'un groupe de 11 membres du Club d'ornithologie de Longueuil, nous nous sommes dirigés vers le Cimetière du Mont-Royal. En passant par le Pont Champlain, nous avons aperçu 2 beaux Faucons pèlerins et un Goéland marin perchés sur les lampadaires.

Voici les espèces observées au Cimetière: Merles d'Amérique partout + 100, 2 Roselins pourprés, 1 Jaseur d'Amérique juvénile, 7 Becs-croisés bifasciés, 2 Cardinaux rouges, 3 Chardonnerets jaunes, 1 Geai bleu, 1 Grand Corbeau, 60+ Corneilles d'Amérique, 1 Grand Pic, 2 Pics mineurs, 1 Grimpereau brun, 2 Sittelles à poitrine blanche, x Pipit d'Amérique en vol, xx Juncos ardoisés, xx Mésanges à tête noire, xx Étourneaux sansonnets, 1 Épervier sp.

À tous ces oiseaux se sont ajoutés 2 Renards roux¹ et un Raton laveur.

Nous y avons aussi croisé l'ornithologue expérimenté et excellent photographe, Pierre Bannon.

Puis, après notre pique-nique, nous nous sommes rendus au parc Summit. Voici le résumé de nos observations: des chiens, des chiens, des chiens...xx Mésanges à tête noire entendues, 2 Grives solitaires, une grive et un rapace qui nous ont survolés trop rapidement pour être identifiés.

La sortie s'est terminée vers 1 h 45. Avec Monique Rouleau, nous sommes ensuite passés par l'accueil du Cimetière Mont-Royal. En passant dans le secteur F 10, nous avons observé 6 Merlebleus de l'Est mâles². Malheureusement, Pierre St-Onge, Jean-Marc Béliveau, Josée Laplante, France Avoine, Chantal Trudel, Sylvain

1

<http://outdoors.webshots.com/photo/245817800055731257cGJBJF>

2

<http://outdoors.webshots.com/photo/2814895710055731257yfjaVJ>

Cardinal, Jean-Luc Bisson, Ghislaine, Marie Thibeault et Monique Yelle n'étaient plus avec nous. Désolé!

1er novembre 2008 - Laval et ses rivières Jean-Pierre Pratte

Au cours de cette sortie à Laval avec des membres du Club d'ornithologie de Longueuil, un Tyran tritri retardataire a été observé dans le Cimetière Mount Pleasant au 5505, Rang du Bas-St-François. Il se tenait avec une bande d'une vingtaine de Merles d'Amérique.

Ce sont 2 Érismaures rousses qui se reposaient près de la berge au parc Olivier-Charbonneau.

Quelques détails de localisation : dans le guide des sites, c'est à la page 429, au point 80. Par Internet: <http://tinyurl.com/58kdql> dans la section "Mes Cartes" le repère numéro S080.

Nous avons aussi vécu 2 petites expériences confondantes (comme aimait le dire un certain capitaine):

* Un canard plongeur... Difficile à identifier vu la distance. Comme quoi un Canard colvert plongeur peut-être déroutant.

* Et que dire de ce goéland: tête plate, tache noire sous le mandibule inférieur. Pour finir par apercevoir, après de longues minutes d'observation, que sur le dessus du bec, il n'y avait qu'un soupçon de noir (plutôt gris pâle) qui était la continuation du cercle.

8 novembre 2008 - Pinède de Saint-Lazare Paul Fortin

Au moment du départ, dans la brume qui recouvrait le Parc régional de Longueuil, nous étions 6 personnes à espérer un avant-midi clément (Pierre St-Onge, Chantal Trudel, Marielle Rivest-Côté, Clément Michel Côté, Lucille Cournoyer).

C'est deux voitures qui se dirigèrent vers le Tim Hortons de la sortie 17 de l'autoroute 40 ouest, pour repartir à 9 h à destination de l'entrée de la pinède sur la montée Sainte-Angélique.

En entreprenant le sentier de la pinède (circuit bleu), les oreilles plus que les yeux aux aguets, nous cherchions les cris qui nous signaleraient ces oiseaux de milieux boréaux. Les premiers signes encourageants de cette miroise furent des corneilles et, à 200 mètres, le cri et l'ombre d'un Grand Pic dans les pins rouges. À l'allerdes dizaines de Mésanges à tête noire animèrent cette canopée d'épines alors que la pluie fine prenait de la vigueur. Un kilomètre plus loin, arrivés au chemin Poirier, nous observons trois Geais bleus sans plus. La pluie est de plus en plus mouillante puisque les pins sont saturés et ne font plus office de parapluie.

Nous décidons de continuer sur un autre sentier plus au nord pour raccourcir l'itinéraire. Puis, le vol d'une Buse à queue rousse au-dessus d'une clairière nous offrit l'occasion d'un arrêt d'observation. Nous avons continué encore plus trempés, mais avant d'arriver aux voitures, nous aurons entendu une Sittelle à poitrine blanche et entrevu un rapace d'assez bonne taille pour l'identifier. C'était un Autour des palombes, encore une fois dans une talle de pins rouges.

À midi, avant de dîner, nous avons décidé de poursuivre vers la sablière de St-Lazare. À l'étang, en bordure de la montée Saint-Robert, nous avons profité d'une éclaircie météo d'une demi-heure pour sortir les télescopes. Nous avons alors observé : Bernaches du Canada 30, Canards colverts 30, Sarcelle d'hiver 1, Fuligules à collier 6, Petits

fuligules 3, Grèbes à bec bigarré 3, Grands Harles 6, Harles huppés 2, Grands Hérons 2.

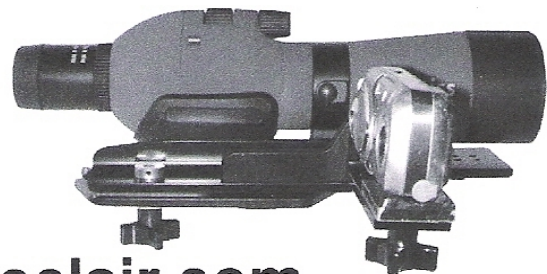
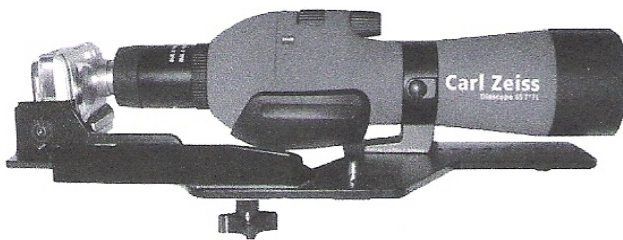
Retour au Tim Hortons où Marielle signala, sur le bord de l'autoroute, un rapace au trois-quarts d'un grand feuillu. Il fut rapidement encerclé par des corneilles, ce qui nous donna à penser que cela pouvait être un Grand-duc d'Amérique. Après la mise au foyer, nous avons constaté que c'était une autre buse à queue rousse qui ne semblait pas dérangée par les houpilleuses et surveillait le trafic routier.

Deux pizzas plus tard, cette sortie se conclut sur les salutations d'usage et le retour à la grande banlieue sous la pluie.

POUR LA DIGISCOPIE À SON MEILLEUR

*SUPPORT
ÉCLAIR*

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



<http://supportclair.com>

Observons nos oiseaux à distance en respectant leur environnement
Disponible chez les détaillants suivants :

Montréal

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

Québec

Latulippe
 Le Naturaliste

Longueuil

Lire La Nature

SAVIEZ-VOUS QUE...

PAR LOUISE BIRON

Je viens tout juste d'apercevoir dans un boisé, à la fin d'octobre, le Bruant fauve dont j'aimerais vous parler, il était en voyage vers le Sud.

- Le Bruant fauve a la tête, la nuque et le début du dos de couleur grise. Ses ailes et sa queue sont rousses. Sa poitrine est maculée de blanc et de roux.
- Le Bruant fauve fait partie de la famille des Embérizidés.
- Sa voix le place sans peine à côté de nos meilleurs chantres ailés.
- Le Bruant fauve est le plus robuste des bruants nichant au Québec.
- Le Bruant fauve ne s'attarde guère dans le sud de la province lors de la migration printanière. Dès la mi-mai, il faut aller jusqu'en Gaspésie ou sur la Côte-Nord pour l'observer dans ses quartiers d'été.
- Certains printemps, une température peu clémente peut le retenir près de nos mangeoires. L'hiver venu, il est très rare que le Bruant fauve reste dans le Québec méridional, sauf à l'occasion, lorsqu'il est attiré par un poste d'alimentation.
- Il hiverne sur la côte du Pacifique, dans les États du sud-ouest et dans l'est des États-Unis.
- Il fréquente les fourrés et les lisières des forêts, les boisés broussailleux, les brûlés. Il apprécie les conifères rabougris par les vents sur les côtes rocheuses difficilement accessibles par les hommes.
- Malgré son caractère farouche, le Bruant fauve ne passe pas inaperçu. Souvent perché au sommet d'un conifère, parfois abrité par les buissons, il répète du matin jusqu'au soir son chant clair et puissant. Ce chant peut être entendu irrégulièrement même durant la migration d'automne.
- Le mâle et la femelle sont semblables et reviennent en même temps sur leurs aires de nidification, les couples sont formés moins d'une semaine après leur arrivée.
- Le territoire est établi par le mâle.
- Le Bruant fauve fait son nid tantôt au sol à l'ombre du feuillage, tantôt bas dans un arbre ou dans un buisson.
- Le nid est fait de mousses, d'herbes, de lichens et de radicelles et comporte des brindilles lorsqu'il est construit au-dessus du sol.
- L'incubation est assurée par la femelle et dure environ 12 jours. Elle débute rarement avant que le dernier œuf ne soit pondu.
- Les jeunes sont nourris par les deux parents et demeurent à peine une dizaine de jours au nid. Les adultes continuent parfois de les nourrir jusqu'à 21 jours après la sortie du nid.
- Le Bruant fauve niche en Alaska, dans les régions boréales et subarctiques du Canada jusqu'au Labrador et à Terre-Neuve.
- On a constaté sa nidification au nord du Saguenay et au Lac St-Jean, sur la Côte-Nord, en Gaspésie, à l'île d'Anticosti et aux Îles-de-la-Madeleine.
- Cet Embérizidé fréquente les régions montagneuses où il choisit souvent les zones en régénération encombrées de végétation buissonnante, comme au Mont Albert.

Louise Biron,

Tiré de *l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec*

VOYAGE À L'ÎLE VERTE – 22, 23 ET 24 MAI 2009

Cette 25^e édition à l'île Verte vous offre une occasion de découvrir le joyau de la Côte-du-Sud.



Située entre Rivière-du-Loup et Trois-Pistoles, l'île est à 5 km au large du village de L'Isle-Verte. De son flanc nord-ouest, on aperçoit le fjord du Saguenay. Du rivage, il est fréquent d'observer au loin différents mammifères marins : phoques, baleines et bélugas. Sur l'île, on trouve une variété intéressante d'habitats : forêt boréale, boisés de feuillus, prés, pâturages, estuaire maritime, battures, plages de sable et marais salés. Lors d'excursions précédentes, ces habitats ont contribué à des décomptes variant entre 89 et 120 espèces d'oiseaux. Les habitants, cultivateurs et éleveurs mais aussi gens de la mer, sont très accueillants et nos hôtes sur l'île, Jacques et Raymonde, sont chaleureux et amicaux. Le capitaine Jacques Fraser assure la traversée à l'île et organise le domaine. Raymonde Lajoie, à l'hôtellerie, voit à bien vous accueillir, à vous loger et vous nourrir. Consultez, pour plus de détails, le site Web du COL à la rubrique « Récits de voyage ».

Le 22 mai en avant-midi, selon l'heure de la traversée, il vous sera possible de visiter un ou plusieurs de ces lieux : le quai de Rivière-Ouelle, Cacouna et la Réserve nationale de la faune de la baie de L'Isle-Verte.

Le forfait sur l'île comprend deux nuits (chambres spacieuses avec deux grands lits et salle de bain) et les repas (deux soupers, deux dîners, deux déjeuners). Les pourboires et la traversée par bateau-taxi sont inclus dans le forfait. Le prix du voyage est de 205 \$ par personne (sujet à révision avant le 1^{er} avril 2009). Inscrivez-vous le plus tôt possible, individuellement ou en couple : les premiers arrivés sont les premiers à réserver leurs places. Le paiement devra être effectué et reçu au plus tard le 31 mars 2009 par chèque à l'ordre du **Club d'ornithologie de Longueuil**. C'est une condition essentielle pour assurer votre réservation, sinon nous offrirons vos places à d'autres personnes en attente. Vous aurez la possibilité d'annuler avec remboursement ce voyage si nous en sommes avisés avant le 30 avril.

Pour cette excursion, vous serez guidés par Yves Gauthier, membre du COBSL et du COL. Yves et sa conjointe accompagneront 12 personnes en excursion. Un déjeuner/rencontre aura lieu le vendredi 22 mai, au restaurant Le Normandin, 206 route du Président-Kennedy à Lévis. Pour ceux qui voudraient coucher dans la région la veille, l'Écono Lodge Lévis est situé au 208 route Kennedy, tout près du restaurant. Vous reviendrez le dimanche soir 24 mai. L'itinéraire, l'heure de rendez-vous de même que des précisions supplémentaires touchant le matériel à apporter, le covoiturage et l'organisation du voyage vous seront transmis ultérieurement.

Vous pouvez vous inscrire soit par la poste (date d'oblitération faisant foi à : C.P. 21099, Comptoir Jacques-Cartier, Longueuil, QC J4J 5J4), soit par courriel (ornitho_longueuil@hotmail.com) ou en laissant un message sur notre répondeur (514 724-8383).

Pour information :

Paul Fortin : 514 521-4669 nitrofat@hotmail.com

Club d'ornithologie de Longueuil : ornitho_longueuil@hotmail.com

UN POINT DE VUE SUR LA SURABONDANCE DES CERFS AU PARC RÉGIONAL DE LONGUEUIL

CHRISTIANE PERRON*

Quelle chance avons-nous d'avoir une « forêt-parc » de 1,8 km carré au coeur d'une grande ville comme Longueuil ! Nous devons la conservation de ce territoire à l'ancien maire, M. Marcel Robidas. Sa décision a aidé à améliorer grandement la qualité de vie des gens qui fréquentent ce Parc, tant au point de vue physique que psychologique. L'impact économique est aussi immense car il constitue un pôle d'attraction pour tout genre d'activités, pour les investisseurs immobiliers et les citoyens désireux de se sentir à la fois près de la nature et de leur milieu de travail.

À partir de 1947, plusieurs fermes de Longueuil furent cédées au profit de la construction domiciliaire. Ce n'est qu'en 1973 que l'on débuta les premiers aménagements de la région où se situe le Parc régional, nommé alors la Base de plein air (1). Cet espace vert préservé, une grande diversité de plantes ont pu croître librement de sorte que durant les années 1997-98, un botaniste y a inventorié une flore de plus de 600 espèces, incluant celles qui ont été plantées par la Ville (2, 3). On y trouve des dizaines d'arbres et d'arbustes fruitiers (amélanchiers, cerisiers, gadelliers, noisetiers...) et plusieurs centaines de plantes herbacées. Certaines de ces plantes figurent sur la liste du ministère de l'Environnement comme espèces « susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables » comme le Carex faux-rubanier, le Caryer ovale, le Chêne bicoloré et la Dentaire laciniée. De plus, la Ville y a introduit des espèces rares comme l'Aubépine ergot-de-coq, le Micocoulier occidental et le Noyer cendré. Finalement, il faut mentionner les plantes de sous-bois à croissance lente qui sont vulnérables à la cueillette ou au broutement comme la Matteuccie fougère-à-l'autruche, la Sanguinaire du Canada et le Trille blanc.

La richesse du Parc régional en végétation ainsi que la présence de marécages, l'aménagement des trois lacs et la revitalisation du « marais » ont favorisé la venue d'une faune surprenante. C'est ainsi qu'il est possible d'observer plus de 200 espèces d'oiseaux, au moins 17 espèces de mammifères tels que le Renard roux, le Lapin à queue blanche, le Raton laveur et même l'Hermine ! Si ces animaux sont plutôt difficiles à remarquer, il en est bien autrement du Cerf de Virginie, nommé souvent à tort « chevreuil », que l'on rencontre fréquemment au Parc régional. Dès qu'on le voit, on succombe irrésistiblement à son charme. Il est si beau et si peu farouche qu'on a envie de tendre de la nourriture pour mieux s'en approcher. Toutefois, on est loin de se douter du mal qu'il peut causer ou qu'il peut nous causer lorsqu'il vit avec de nombreux congénères.

Le Cerf de Virginie est un mammifère herbivore qui consomme une grande quantité de plantes. En hiver, il broute l'écorce, les ramilles et les bourgeons alors qu'en été, il préfère les feuilles, les semis des arbres et des arbustes ainsi que plusieurs espèces de plantes herbacées. En présence d'une forte densité de cerfs, la croissance, la reproduction et la survie des plantes sont en danger. À long terme, la végétation s'appauvrit et tout le monde vivant qui s'y rattache est affecté comme les insectes, les oiseaux et les mammifères. L'homme peut aussi être touché de diverses façons par la présence du cerf. Cet animal provoque de nombreux accidents routiers chaque année et cause des dommages aux récoltes, particulièrement dans les prairies à foin et les vergers. De plus, aux États-Unis et au sud de l'Ontario, la surpopulation de cerfs a favorisé la transmission de la maladie de Lyme (4, 5). En effet, il est parfois porteur d'une tique, vectrice du virus de cette maladie, qu'elle transmet à un autre cerf ou à l'homme. Même si on peut soigner la maladie de Lyme, elle doit être diagnostiquée tôt, sinon elle peut évoluer vers un état chronique difficile à traiter. Les décès sont rares sauf lors de la grossesse où la maladie peut poser un risque grave pour la santé ou la survie du bébé (6).

Les études qui ont été effectuées sur l'Île d'Anticosti démontrent les dramatiques impacts occasionnés par un trop grand nombre de cerfs. Sur cette île, on dénombre aujourd'hui plus de 165,000 cerfs, soit en moyenne plus de 20 au km carré. On a noté la disparition de sapinières et de la plupart des arbustes (If du Canada, Érable à épis, Noisetier à long bec...). La raréfaction des arbustes fruitiers tels le framboisier et le bleuetier qui sont nécessaires à la survie de l'Ours noir ainsi que la chasse ont entraîné l'extinction de ce dernier. Certaines plantes ont disparu de manière irréversible. Ce fut le sort de plantes printanières de sous-bois car celles-ci ont une croissance très lente. Outre les plantes broutées, les piétinements nombreux et répétés ont aussi contribué à la destruction d'une partie de la végétation de l'île (7, 8).

Depuis une quinzaine d'années, les études du ministère de l'Environnement et de la Faune indiquent une densité élevée de cerfs au sud du Québec, surtout en Montérégie et en Estrie, dépassant le taux recommandé variant de 3 à 8 cerfs par kilomètre carré de boisé selon la richesse du milieu. Un article scientifique, paru en 2002, montre que la quantité et la croissance des espèces recherchées par les cerfs dans les forêts du sud-ouest du Québec sont 10 fois inférieures à celle des forêts de l'est du Québec et ce, malgré le fait que les forêts de l'est du Québec sont reconnues comme étant comparativement plus pauvres en

espèces (9). De façon similaire, nos voisins américains rapportent également une grande diminution de la régénération des forêts où prédomine le chêne, le Thuya occidental, la Pruche de l'Est ou l'érable (10). Plus près de nous, au Parc des Îles-de-Boucherville, l'impact du broutement des nombreux cerfs s'observe aisément sur plusieurs vinaigriers qui sont morts suite aux attaques de leur tendre écorce.

Les cerfs sont aussi en surabondance au Parc régional de Longueuil. Actuellement, on en dénombre une trentaine. C'est énorme pour la portion de boisé qui couvre à peine un peu plus d'un kilomètre carré. On a vu précédemment qu'un taux entre 3 et 8 cerfs par kilomètre carré est recommandé pour ne pas mettre une forêt en péril. S'ils sont aussi nombreux dans ce parc et sur la rive-sud, c'est qu'ils sont en quête de nourriture. Ils se rapprochent alors des villes et y colonisent volontiers les boisés urbains. De plus, l'absence de prédateurs (en particulier, le loup), un nombre insuffisant de chasseurs et une température de plus en plus clémente ont largement contribué à son expansion. Dans les conditions hivernales difficiles, on est parfois tenté de nourrir les cerfs. Mais il faut savoir que même s'ils sont ravitaillés par l'homme, ils n'en continuent pas moins d'aller brouter les autres plantes. En général, il est préférable de ne pas les nourrir car on risque de perpétuer le problème de surabondance. De plus, on leur offre souvent une nourriture inappropriée qui peut nuire à leur survie (11).

Pour contrer les menaces à la flore, la faune et l'humain, on a mis à l'essai plusieurs méthodes afin de réduire la population de cerfs. Celle qui s'est avérée la moins

coûteuse et la plus efficace pour la société est la chasse dirigée par des professionnels. Les gestionnaires de parcs et de réserves aux États-Unis, en Ontario et au Québec (plus particulièrement à Grosse-Île) ont utilisé cette méthode dans les régions de haute densité de cerfs. Toutefois, cette solution est difficilement envisageable dans une ville. Pour trouver la plus appropriée, nos élus municipaux doivent se rallier aux dirigeants des villes et des parcs environnants qui subissent le même problème tels ceux des Îles-de-Boucherville et du Mont-Saint-Bruno ainsi qu'aux autres paliers de gouvernement. Entre-temps, des études sur le terrain par des professionnels devront être entreprises afin d'analyser concrètement les impacts des cerfs sur la végétation. En 2005, nos élus municipaux ont élaboré une politique de protection et de mise en valeur de tous les milieux naturels de Longueuil et le boisé du Parc régional en fait aussi partie. Ils ont donc le devoir de veiller à la conservation de ce lieu unique dans notre ville et combien précieux pour tous les usagers!

Nous ne pouvons pas attendre que la nature agisse d'elle-même pour équilibrer les impacts négatifs d'une haute densité de cerfs car la végétation est trop lente à se régénérer. Les biologistes en environnement et les chercheurs dans le domaine qui sont sensibilisés à cette problématique clament la nécessité d'agir le plus tôt possible avant que des effets irréversibles ne se produisent sur la diversité végétale et animale, ce qui réduirait grandement la richesse écologique et la valeur économique de notre Parc.

* *Christiane Perron est botaniste amateur.*

RÉFÉRENCES

- (1) Gauthier, R. et Société historique et culturelle du Marigot. 1998. *Longueuil, ville patrimoniale et riveraine*. Éd. du Marigot, Longueuil. Canada. 92 p.
- (2) Bernard J.P. et Direction du Loisir et de la Culture. Longueuil. 1997. *Étude sur les végétaux du Parc régional de Longueuil*. Longueuil, Canada. 22 p.
- (3) Bernard J.P. et Direction du Loisir et de la Culture - II. Longueuil. 1998. *Étude sur les végétaux du Parc régional de Longueuil*. Longueuil, Canada. 14 p.
- (4) Côté S. D., T. P. Rooney, J.P. Tremblay, C. Dussault et Waller D.M. 2004. *Ecological impacts of deer overabundance*. *Annu. Rev. Ecol. System.* 35 : 113-147.
- (5) Lyme disease. *Tiny tick, big problem*. <http://www.cbc.ca/news/background/health/lyme.html>
- (6) <http://www.hc-sc.gc.ca/hl-vs/iyh-vsv/diseases-maladies/lyme-fra.php>
- (7) Côté S.D. et S. de Bellefeuille. 2008. *La surabondance des populations de cervidés et la conservation de la biodiversité*. *In Vivo* 28 (2) : 12-13.
- (8) Tremblay J.P., J. Huot, F. Potvin et S.D. Côté. 2007. *Relations entre l'abondance du cerf de Virginie et la dynamique de régénération des forêts de l'île d'Anticosti*. *Naturaliste can.* 131 (2) : 26-32.
- (9) Rouleau I., M. Crête et J.P. Ouellet. 2002. *Contrasting the summer ecology of white-tailed deer inhabiting a forested and an agricultural landscape*. *Écoscience* 9 : 459-469.
- (10) Collard, A. 2008. *Réponses des plantes de sous-bois au retrait expérimental du cerf de Virginie dans les forêts du sud du Québec*, Mémoire de maîtrise, Université Laval. Ste-Foy. Canada. 51 p.
- (11) http://www.fapaq.gouv.qc.ca/fr/Documentation/depliant_nourrissage_cerf_02.pdf

OISEAUX OBSERVÉS EN ALLEMAGNE DU 11 SEPTEMBRE AU 7 OCTOBRE 2008 PAR HENRI-B. BOIVIN

L'observation d'oiseaux n'était pas le premier but de notre voyage, mais cette activité nous intéressait assez pour toujours avoir sous la main nos petites jumelles. Nous savions que nos pérégrinations nous amèneraient à travers parcs urbains ou palatiaux, que nous longerions monts et plans d'eaux.

Comme mesure préparatoire, nous avons étudié le Guide ornitho de Lars Svensson et Peter J. Grant, illustré par Dan Zetterström et Killian Mullarney, traduit en français à partir du suédois par Jean-Louis Parmentier. Nous avons photocopié toutes les pages où les cartes de répartition des espèces couvraient l'Allemagne. Puis, nous avons découpé les dessins pertinents et les avons collés sur sept feuilles de 8 ½ X 11 pour un total de treize pages bien remplies. C'était plus léger que de traîner un ouvrage de 400 pages à couverture rigide. Bien sûr, nous avons omis d'inclure dans nos feuilles les espèces mentionnées comme rares ainsi que les espèces qu'on observe également en Amérique du Nord.



Corneilles mantelées

Le nombre d'observations (34 espèces) est décevant, eu égard aux attentes et aux efforts déployés dans la préparation, mais le plaisir procuré par ces moments privilégiés a largement compensé. Cela diversifiait nos extases, qui passaient du culturel au naturel. Comme nous avons fréquenté principalement l'Allemagne du Nord-Est (nous avons déjà visité la partie ouest en 1987) et que le temps y était presque toujours gris et souvent pluvieux, les conditions d'observation laissaient quelque peu à désirer. Il ne faudrait donc pas tirer de conclusions pour l'ensemble du pays.

Vous ne serez nullement surpris d'apprendre que nous avons retrouvé en Allemagne des Moineaux domestiques (nous espérons repérer des friquets), des Pigeons bisets, des Étourneaux sansonnets, des Canards colverts et des Goélands à bec cerclé. Vous serez peut-être un peu plus étonnés de lire que nous y avons reconnu aussi des



Hirondelles rustiques, des Mouettes rieuses, une Mouette tridactyle, des Sternes pierregarin et des Gallinules poule-d'eau.

Comme lors de voyages précédents, nous avons renoué avec les corneilles noire et mantelée, la Pie bavarde, les mésanges charbonnière et bleue, le Héron cendré, l'Hirondelle de fenêtre, le Choucas des tours, le Merle noir, le Cygne tuberculé, le Foulque macroule, la Bergeronnette grise, le Fuligule morillon, le Pinson des arbres et le Pigeon ramier.



Pigeon ramier

Nous avons aussi récolté quelques primecoches pour l'Europe : Chardonneret élégant (que nous avons d'abord observé au Jardin botanique de Montréal), le Rougequeue noir, le Geai des chênes, le Canard mandarin (déjà observé dans la région de Québec), le Cormoran huppé, la Grue cendrée, la Tourterelle turque, le Tadorne de Belon et le Fuligule nyroca.

Chaque fois que c'était possible, nous avons tenté de photographier nos sujets, mais comme on s'en doute, les occasions étaient rares, la plupart des vedettes adoptant un profil bas. Cependant, pour ajouter un peu de couleur locale, limitons-nous à mentionner la Pie bavarde croquée dans le secteur Neustadt de Dresden, le Merle noir photographié dans le parc municipal de Görlitz, la Bergeronnette grise et le Foulque macroule pris dans le jardin du château de Charlottenburg à Berlin, le cliché d'un Pigeon ramier dans un parc de Magdeburg et le Cormoran huppé fixé sur pellicule numérique dans le Schlossgarten (jardin du château) de Schwerin. Même si nous n'avons pas réussi à toutes les photographier, nous avons aussi fait des observations à Eisenach, Weimar, Naumburg, Erfurt, Leipsig, Halle, Meissen, Freiberg, Potsdam, Rostock, Lübeck, Lüneburg, Bremen, Wolfenbüttel et Frankfurt.



Pie bavarde

Voilà pour les oiseaux que nous avons réussi à identifier. Mais il y en a aussi plusieurs, surtout des rapaces, que nous avons entrevus pendant quelques secondes mais n'avons pas réussi à nommer. Nul doute que si nous avons été des observateurs plus aguerris, la récolte aurait été meilleure. Il reste que nos connaissances en ce domaine ont rendu notre voyage encore plus stimulant et intéressant.

Lebe wohl!



LE MEILLEUR CHOIX POUR L'ORNITHOLOGIE



- ⊗ Large objectif de 43 mm
- ⊗ Étanches, purgées à l'azote
- ⊗ Traitement optique à contraste de phase
- ⊗ Ombrelons rétractables
- ⊗ Long dégagement oculaire
- ⊗ Large molette de mise au point
- ⊗ Gaine de caoutchouc protectrice

« SANS DOUTE LE MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ-PRIX »

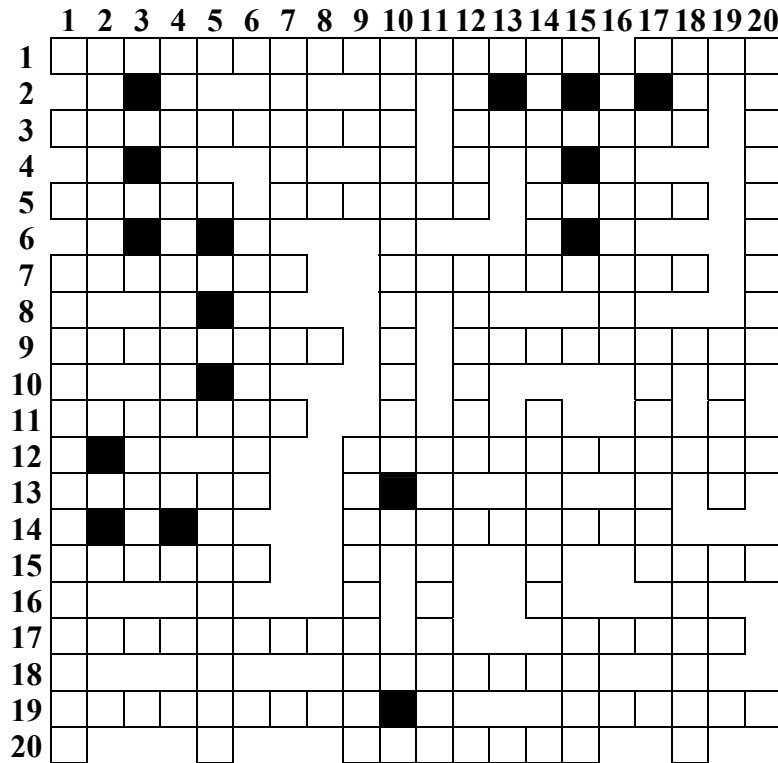
TOUTES LES JUMELLES PENTAX SONT DISPONIBLES CHEZ

LIRE LA NATURE INC.

1198 Chemin de Chambly, Longueuil, QC J4J 3W6
 ☎ 450 463 5072 Fax 450 463 3409
www.lirelanature.com • lirelanature@videotron.ca

MOTS CROISÉS NUMÉRO 16

PAR FERNAND GRONDIN



HORIZONTAL

VERTICAL

- 1- Au Québec cette espèce en danger ne niche qu'aux Îles-de-la-Madeleine. — Oiseaux en latin.
- 3- Réserve de graisse généralement accumulée avant la migration (pl). — Un pic de l'Ouest américain porte son nom.
- 5- Les limicoles se nourrissent de ce crustacé lors de leur passage dans la Baie du Delaware. — De la même famille que les moucherolles. — Roitelet à couronne....
- 7- Se reconnaît à sa grande poche gulaire. — Des nichoirs lui sont installés.
- 9- Perroquet d'Australie gardé en cage. — Petit bécasseau.
- 11- Ce charadriidé, visiteur rare d'Eurasie est huppé.
- 12- La mandibule de son bec est plus longue que la maxille.
- 13- Dans le nom d'un bruant et d'une oie.
- 14- Destination ornithologique d'Amérique Centrale.
- 15- Cette plante peut attirer le Petit Blongios. — Membrane molle entourant les narines chez les rapaces.
- 17- Qualifie la gorge du colibri. — Petit oiseau de cage de couleur jaune aussi appelé canari.
- 18- Ciconiidé d'Amérique.
- 19- Cri du hibou. — Semblables aux parulines.
- 20- Se dit d'une espèce disparue.

- 1- Nouveau nicheur au Québec, Montérégie 2006.
- 2- Grand canard exotique dont l'aspect général évoque celui des oies.
- 3- Période d'activité chez les strigidés (pl).
- 4- Oiseau d'Afrique qui construit d'énormes nids ou parti politique américain.
- 5- Scutelles.
- 6- Type de filet utilisé par les bagueurs pour attraper les oiseaux.
- 7- Au bout du tarse.
- 9- Île du Bas-Saint-Laurent qui abrite la plus grande colonie d'Eider à duvet.
- 10- Nom donné au colibri.
- 11- Grosse sterne.
- 12- Partie du bec où se trouve la tache rouge chez certains goélands.
- 14- Grive d'Europe. — Plante dont se nourrissent les oies au Cap Tourmente.
- 15- Nourriture du Pic maculé.
- 16- Courtes lamelles qui relient les barbes d'une plume.
- 17- Comité sur la situation des espèces en péril au Canada.
- 18- Locomotion dans l'air. — Les moqueurs savent bien le faire.
- 19- Espace compris entre le bec et l'œil.
- 20- Nom utilisé par les chasseurs pour désigner les canards.

Solution à la page 30

NOS CONFÉRENCES

Les conférences du COL sont présentées généralement une fois par mois, à 19 h 30, dans la salle La Frênaie du pavillon d'accueil du Parc régional de Longueuil, à l'intersection du boulevard Curé-Poirier et de la rue Adoncour (sauf indication contraire).

L'entrée est gratuite pour les membres alors qu'une contribution de 5 \$ est demandée aux autres personnes intéressées à faire partie de l'auditoire. Il y a tirage d'un prix de présence à chaque conférence.

Lors des conférences, il est possible de se procurer des livres ornithologiques et d'autres articles à prix réduit et d'emprunter des enregistrements des conférences précédentes.

Veillez prendre note qu'il peut arriver qu'il soit impossible de présenter la conférence annoncée et qu'il faille changer de sujet ou de conférencier. En pareil cas, le COL tente, dans la mesure du possible, d'aviser les personnes intéressées par un affichage sur son site Internet et en diffusant un message via CyberCOL.

Voici notre calendrier de conférences pour la période janvier-mai. Un nouveau calendrier sera annoncé avant le mois de mai.

Michel Bertrand

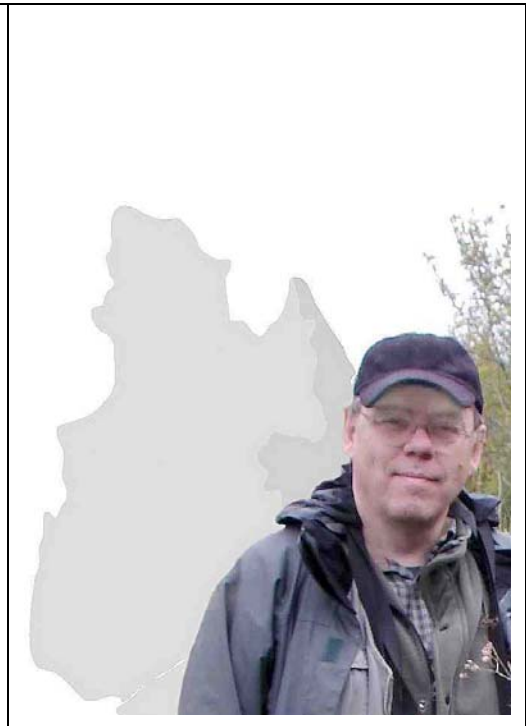


Le mercredi 21 janvier

L'observation des oiseaux et la géographie

Conférencier : Paul Fortin

Audubon, le grand peintre animalier, a voyagé pour produire des aquarelles montrant les oiseaux dans leur environnement. Penser à son voyage sur la Basse-Côte-Nord québécoise, à l'été 1833, peut nous aider à comprendre comment les techniques d'orientation étaient et seront toujours utiles pour planifier, effectuer et référer des excursions d'observation. Il a voyagé avec les premiers cartographes qui devaient documenter la voie navigable de cette région. Ses notes nous sont toujours utiles pour décrire les lieux d'observation et le type de terrain formant les habitats des oiseaux. Elles permettent de suivre les transformations des habitats sur deux siècles. Une localisation BIEN documentée des observations ouvre à des connaissances sur les aptitudes des grands migrateurs à s'orienter... un des grands champs d'étude de l'ornithologie. La conférence ne sera pas un cours technique, mais une présentation des facettes de la géographie associées à l'observation des oiseaux. Paul parlera de cartographie et de navigation au moyen d'outils comme le GPS et Internet, en mettant en lumière les moyens de nous perfectionner pour mieux situer les lieux de nos observations.





Le mercredi 11 février / dans le cadre de notre 20^e anniversaire

PREMIÈRE PARTIE : **Le site Internet du Club d'ornithologie de Longueuil**

Webmestre : Jean-François Garneau

Le site Internet du COL a été mis à jour en 2008. Jean-François présentera notre nouveau site et en fera une démonstration à l'écran en expliquant comment en tirer parti de façon optimale.



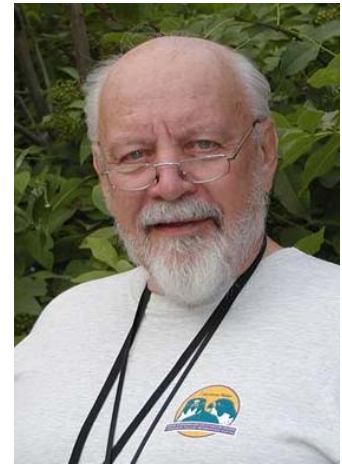
Jean-François Garneau est le responsable du site Internet. Il est membre du conseil d'administration du COL.

SECONDE PARTIE : **Une excursion virtuelle au parc de la Frayère**

Animateur : Michel Bertrand

Un jeu d'identification dans lequel vous serez d'abord invités à identifier les espèces rencontrées et qui vous permettra d'apprendre à leur sujet lors d'un deuxième tour commenté.

Michel Bertrand est le vice-président du COL. Il anime des excursions depuis plusieurs années.



Le mercredi 11 mars



L'aménagement d'un réseau de niochirs à Canards branchus **Conférencier : Paul Messier**

Depuis plus de vingt ans, la Société d'aménagement de la baie Lavallière gère un réseau de niochirs à Canards branchus dans la région de Sorel-Tracy et fait la gestion de données pour le réseau provincial qui compte pas moins de 3 000 niochirs. Au fil des années, la SABL a acquis une solide expérience dans ce mode d'aménagement, qui est devenu une bouée de sauvetage pour les oiseaux qui nichent dans des cavités naturelles et qui, à cause de la déforestation, voient leurs habitats de nidification disparaître a vue d'œil. Cette conférence vous aidera à comprendre toutes les facettes et les techniques d'installation d'un réseau fonctionnel de niochirs pour le Canard branchu.

Paul Messier est directeur général de la Société d'aménagement de la baie Lavallière dont il fut membre fondateur. Il possède un DEC en aménagement forestier, un certificat d'agent de conservation de la faune et un permis de maître bagueur. Il coordonne les activités de recherche dont la station de baguage d'oiseaux migrateurs au lac Saint-Pierre, le suivi et le baguage de la Guiffette noire, etc. Natif de la région, Paul arpente les Îles de Sorel et la baie Lavallière depuis l'âge de 8 ans. En 2006, il a obtenu le prix Canard noir pour son engagement soutenu dans la cause du Plan nord-américain de gestion de la sauvagine au Québec.



Le mercredi 15 avril (reprise de la conférence qui n'a pas pu être présentée le 12 novembre 2008)

Observer les oiseaux l'hiver... en Floride

Conférencier : Claude Morin

La Floride est une destination privilégiée des Québécois en hiver. C'est beau, la plage, mais pourquoi ne pas profiter de nos voyages pour faire aussi de l'observation dans les nombreux parcs d'état et autres sites qui jalonnent la Floride? Il y a un certain nombre de grands parcs qu'il faut absolument visiter : le Parc national des Everglades, le Ding Darling National Refuge et le Corkskrew Swamp Sanctuary. Il est possible d'y voir plusieurs oiseaux que nous ne voyons pas dans le Nord. Et plusieurs de ceux que nous avons, chez nous, s'y laissent observer beaucoup plus facilement. Les occasions de photos sont incroyables. L'objectif de la conférence est de faire connaître les différents sites d'observation, tout particulièrement ceux du centre et du sud de la Floride, et les oiseaux qui s'y trouvent.

L'oiseau est un Geai à gorge blanche.



Claude Morin s'intéresse à l'observation et à la vidéo d'oiseaux depuis une quinzaine d'années. Pour ce qui est de la vidéo, il a justement fait ses premières armes en Floride. La plupart des clips vidéo et photos qu'il utilisera au cours de cette conférence ont été réalisés lors de quatre voyages en Floride, de 2003 à 2008.



Le mercredi 13 mai

Le point sur les jumelles et lunettes d'approche : coup d'œil sur 15 incontournables

Conférencier : Hugues Brunoni

Les fabricants d'instruments optiques ne cessent de proposer de nouveaux produits aux observateurs d'oiseaux, avec pour résultat qu'il est bien difficile de se tenir à jour. Jamais, en effet, les manufacturiers n'ont-ils été si nombreux, ni la gamme de prix si étendue. De nos jours, les jumelles les plus abordables se détaillent autour de 30 \$, alors que les plus onéreuses frisent les 2 000 \$. Dans le cas des lunettes, l'entrée de gamme débute à 200 \$ et le très haut de gamme dépasse les 3 000 \$. Partant, les catégories, formats, modèles et versions se déclinent presque à l'infini. Et c'est sans parler des oculaires pour les lunettes... Heureusement, il y a moyen de s'y retrouver, quelques produits se détachant nettement du lot. Coup d'œil sur les nouveautés les plus intéressantes et rappel des valeurs sûres du marché.



Cocheur invétéré, Hugues Brunoni s'intéresse aux oiseaux depuis l'école primaire. À 16 ans, il faisait partie des fondateurs du Club d'ornithologie de Trois-Rivières. Il n'a jamais cessé depuis d'y oeuvrer, notamment en tant que président pendant sept ans. Avant de décrocher un emploi dans son domaine - il détient une maîtrise en histoire - Hugues a été rédacteur en chef du magazine QuébecOiseaux. Il y contribue encore, en particulier par des articles pour la chronique « Équipement ». Depuis quelques années, c'est à lui qu'incombe la tâche d'examiner et de comparer les jumelles et lunettes d'approche. C'est de ce sujet - qui le passionne - dont il viendra nous entretenir.

POUR DÉBUTANTS SEULEMENT

MICHEL GAUTHIER

Lorsque j'ai commencé à observer les oiseaux, j'ai assisté à une scène étrange. Pourquoi ce gros goéland brunâtre quêtait-il de la nourriture auprès de cet autre goéland un peu plus petit? Pourquoi ce dernier le nourrissait-il? C'est avec beaucoup d'incrédulité que j'ai accueilli les explications de ma blonde selon lesquelles il s'agissait d'un «bébé» nourri par son parent. Il lui a fallu beaucoup de patience pour me convaincre. L'oiseau me semblait bien assez grand pour voler de ses propres ailes. Pourtant, le guide d'identification était formel : le brunâtre était un juvénile, le blanc, un adulte. Qu'est ce qui m'empêchait d'accepter cette évidence?

C'est que dès notre tendre enfance, nous avons remarqué que les adultes étaient beaucoup plus grands que nous, à commencer par nos parents. L'observation d'autres enfants nous a montré que la taille est une mesure de l'âge. D'ailleurs ne dit-on pas «ma grande fille» pour désigner l'aînée? Les mammifères, surtout les chatons et les chiots, nous ont convaincus que cette règle s'appliquait aussi aux animaux. Les poissons, les serpents, même les plantes semblent suivre cette règle. En l'appliquant aux volatiles, nous nous attendons à ce que les parents surveillent et nourrissent leurs poussins jusqu'à ce qu'ils atteignent la «taille adulte»; ils deviendront alors indépendants et fonderont leur propre famille dès que la saison sera venue.

Les poussins n'ont que faire de nos préjugés. Ils grossissent très vite, probablement pour limiter la prédation. Les parents les gavent d'une nourriture hyperprotéinée, souvent à base d'insectes ou d'autres invertébrés. Même des granivores et des frugivores se mettent à passer leurs journées à attraper des insectes. Les repas se suivent à un rythme soutenu jusqu'à la noirceur pour reprendre aux premières lueurs de l'aube. Le poids des jeunes se stabilise souvent après avoir légèrement dépassé celui des parents. Même les pygargues, qui prennent 5 ans avant de devenir

adultes, ont atteint leur taille normale bien avant la première migration.

Acceptons que l'âge des oiseaux se détermine par leur plumage et non par leur taille et regardons avec joie ce merle qui nourrit un autre merle, aussi gros que lui, mais avec la poitrine couverte de points noirs.

Il y a une seule exception, du moins dans nos contrées : le Vacher à tête brune. Comme ils pondent dans les nids de d'autres oiseaux, la plupart du temps plus petits qu'eux, et les laissent élever leur progéniture, on assiste à des scènes de nourrissage où le parent est d'une espèce et le juvénile, d'une autre. C'est ce que montre l'excellente photo prise par Doreen Hughes dans son jardin. On y voit un Bruant familial nourrissant son bébé vacher. Pour mémoire, un Bruant familial pèse 12 g et un Vacher à tête brune ... 44!



Bruant familial nourrissant un vacher – par Doreen Hughes

CyberCOL, pour nos communications courantes

CyberCOL est l'outil qui nous permet de vous acheminer des renseignements importants entre les parutions du bulletin *Le Chardonneret* et qui vous permet de communiquer avec les autres membres du COL. Il est essentiel que vous y soyez inscrit si vous voulez que nous puissions vous acheminer l'information utile. Il s'agit d'un forum qui utilise le courrier électronique comme moyen de communication. Une invitation à s'y inscrire, expliquant comment procéder, est expédiée à chaque nouveau membre du COL qui fournit son adresse de courriel lors de son adhésion au Club. Il me fait toujours plaisir aussi, sur demande, d'inscrire les personnes qui souhaitent de l'aide pour joindre le forum. Expédiez-moi simplement un courriel à bertrmi@colba.net si cela vous inquiète de vous charger vous-même de votre inscription.

CyberCOL avait 137 membres en date du 19 novembre. Voir <http://fr.groups.yahoo.com/group/cybercol/> pour en savoir plus.

Michel Bertrand

FEUILLETS ÉPOQ

PAR DANIELLE PAQUETTE

Qu'est-ce que le feuillet d'observations quotidiennes?

Le feuillet d'observations quotidiennes est la pierre angulaire du système québécois de connaissance et de publication des mentions ornithologiques.

À quoi servent nos observations?

La compilation des observations contribue à mieux faire connaître nos oiseaux, leur statut, leur répartition, leurs comportements, etc. Les mentions contenues dans nos feuillets sont saisies et intégrées à la base de données ÉPOQ (Étude des populations d'oiseaux du Québec). Cette base est un atout majeur pour la recherche scientifique ainsi que pour la protection des oiseaux et de leurs habitats. Le simple geste de remplir un feuillet d'observations contribue à l'avancement de nos connaissances sur les oiseaux. Il importe alors de bien le remplir et de respecter les règles suivantes :

- indiquer de façon précise la localité et le site (s'il y a lieu) d'où proviennent les observations. Ex. : Longueuil (Parc régional). **Il faut compléter un feuillet par endroit.**
- écrire la date au complet (le mois en lettres). Ex. : 14 juillet 2006. **Il faut compléter un feuillet par jour.**
- préciser l'heure en utilisant le système international. Ex : 14 h à 18 h 15.
- bien indiquer le nom des observateurs, en commençant par celui qui remplit le feuillet.
- inscrire sur le feuillet, le plus précisément possible, la quantité de toutes les espèces observées au cours de votre sortie. Il vaut mieux indiquer un chiffre approximatif plutôt que de seulement cocher l'espèce.
- mettre « Note » à côté d'une espèce afin d'indiquer qu'il y a des commentaires ou une description au dos du feuillet. Indiquer s'il s'agit d'un mâle, d'une femelle ou d'un jeune. **Documenter** toute mention concernant des espèces peu fréquentes ou des comportements intéressants. Communiquer avec la ligne du COL au 514 724-8383 pour signaler l'observation d'une espèce non inscrite sur le feuillet.

Les feuillets d'observations quotidiennes permettent également au COL de recevoir une subvention du RQO au prorata du nombre de feuillets produits au cours de l'année. Donc, remplir un feuillet, c'est payant!

Je vous invite à remplir un feuillet d'observations quotidiennes et à le poster à l'adresse suivante :

Club d'ornithologie de Longueuil
Att. Daniel Ouellette
2086 Cushing
St-Laurent, Qc
H4M 1E1

On peut également compléter les feuillets par Internet. Pour vous inscrire, visitez le site des Oiseaux du Québec <http://www.oiseauxqc.org/> En haut, à droite, vous cliquez sur **feuillet**. Sur la page qui ouvre, vous créez votre profil avec nom, prénom, etc. Vous entrez un nom d'utilisateur et un mot de passe. Vous pouvez compléter votre propre feuillet à chacune de vos sorties et observations et sur la ligne **Identifier le club d'ornithologie à qui est destiné ce feuillet**, vous choisissez le club COL. Vos observations seront alors automatiquement inscrites au nom du COL.

Merci de votre collaboration. Faites-nous parvenir vos observations, de la façon qui vous conviendra le mieux!

EXCURSIONS INFOS

PAR GILLES ÉTHIER

POURQUOI PARTICIPER AUX EXCURSIONS DU COL?

Saviez-vous qu'environ 225 espèces sont observées chaque année durant les excursions du COL?

Que lors d'une seule excursion, 115 espèces ont déjà été observées?

Connaissez-vous les quelque 50 destinations que le COL visite chaque année?

Connaissez-vous un site où observer des rapaces au printemps et à l'automne?

Sauriez-vous reconnaître un Bécasseau à échasses parmi les bandes de chevaliers?

Sauriez-vous reconnaître le chant de la majorité des parulines en migration?

Sauriez-vous comment trouver un strigidé (Petite Nyctale, Hibou moyen-duc, Chouette rayée, etc.) dans une forêt ou une pinède?

Vous avez répondu NON à une de ces questions? Eh bien! Voilà une bonne raison pour participer aux excursions du COL.

L'excursion en groupe est une activité sociale qui permet d'approfondir ses connaissances grâce au savoir des autres membres, que cela se traduise par un détail sur le plumage d'un oiseau ou par une onomatopée pour reconnaître le chant d'une espèce. Ce sont d'autres raisons pour lesquelles vous pouvez vous joindre aux guides lors des prochaines excursions du COL.

VEUILLEZ NOTER

IMPORTANT : Le lieu de rendez-vous des excursions, sauf indication contraire, est le stationnement du pavillon d'accueil du Parc régional de Longueuil, angle Adoncour et Curé Poirier.

Le transport s'effectue par covoiturage. Le COL considère que les gens qui participent au **covoiturage** devraient payer une partie des frais d'utilisation du véhicule avec le conducteur. Veuillez vous entendre **dès le début** avec celui-ci sur les frais au km que vous aurez à assumer lors du retour, afin d'éviter tout malentendu. Ces frais peuvent varier d'un conducteur à l'autre. *Vous êtes intéressé(e) par une excursion qui nécessite du covoiturage? Deux possibilités s'offrent à vous : la ligne téléphonique au 514 724-8383 ou le CyberCOL.*

Pour plus d'information, contactez le responsable des excursions ou bien le guide de chacune des excursions. Les destinations peuvent être modifiées selon les conditions du moment (météo, observation particulière). Il est toujours préférable de porter des chaussures imperméables. Que l'on vous demande d'apporter un lunch ou non, n'oubliez pas d'inclure quelque chose à boire : on ne trouve sur certains sites aucun service.

Certains participants utilisent de petites radios bidirectionnelles (FRS) pour communiquer entre les voitures. Le canal utilisé est le 11 et la sous-fréquence, 22 (11-22).

Pour les excursions à l'extérieur qui nécessitent de l'hébergement, vous pouvez visiter les sites Web suivants : <http://www.giteetaubergedupassant.com/> et <http://www.agricotours.qc.ca/>.

Consultez les récits d'excursions sur notre site Web à l'onglet *Excursions* : <http://www.geocities.com/colongueuil/>.

EXCURSIONS DE L'HIVER 2009

PAR PIERRE ST-ONGE

DIMANCHE 11 JANVIER 2009 **RÉGION D'HEMMINGFORD**

Départ à 8 h 30 du stationnement du Parc régional de Longueuil. **La sortie est réservée aux membres.** Nous dînerons au restaurant l'Oasis.

Lors de la sortie du mois de janvier 2008, 25 membres ont pu observer une belle variété d'oiseaux, dont l'Autour des palombes, l'Épervier brun, la Pie-grièche grise, un Quiscale bronzé et un Pic flamboyant, plus rares en hiver, un Faucon émerillon, un Merle d'Amérique, un Bruant chanteur et d'autres, plus communs.

Les dindons, qui sont un incontournable pour la région, nous avaient donné un peu de difficulté, mais nous avons finalement pu en zieuter 27, assez loin dans un champ sur le rang Fisher.

Contactez le guide si la météo s'annonce trop mauvaise ou vérifiez sur Ornitho-Qc en fin de soirée samedi.

Guide : André Provost 450 468-2069
Ag.provost@videotron.ca

JEUDI 15 JANVIER **LÀ OÙ SERONT LES OISEAUX**

Départ à 8 h 30; retour à la fin de la journée. Dîner au restaurant. Radio bidirectionnelle recommandée (canal 11-22).

Une excursion sur semaine dont le parcours sera déterminé selon les plus récents rapports d'observation. La destination sera annoncée en début de semaine, sur CyberCOL et Ornitho-Qc. L'excursion est ouverte à tous les miroiseurs intéressés. Frais de participation de 3 \$ pour les personnes qui ne sont pas membres du COL (préparer le montant exact dans une enveloppe, S.V.P.). En cas de mauvais temps, voir CyberCOL ou Ornitho-Qc après 6 h 30 pour savoir si l'excursion est remise ou vérifier par téléphone.

Guide : Michel Bertrand, 450 649-2364
bertmi@colba.net

Samedi 24 janvier **Parc des Îles-de-Boucherville**

Nous serons à la recherche de la Petite Nyctale et du Hibou Moyen-duc dans une pinède des Îles de Boucherville. Pierre Wéry, qui est un expert de ces espèces, a réservé du temps pour notre club afin de nous dénicher ces oiseaux qui viennent régulièrement au Parc des Îles. Départ du Parc régional à 13 h ou rendez-vous à l'accueil, près du grand stationnement du Parc des Îles à 13 h 30. Des frais de

3,50 \$ par personne seront exigés de ceux qui n'ont pas leur carte annuelle, à l'entrée. Pour plus d'information, contactez Pierre St-Onge au 450 655-4066. Il se peut qu'un regroupement se fasse dans le stationnement du Parc pour que ceux qui le veulent puissent prolonger par une visite au boisé Langevin de La Saulaie. **Excursion réservée aux membres.**

Guide : Pierre Wéry

SAMEDI 31 JANVIER **BOISÉ PAPINEAU À LAVAL**

Départ au Parc régional à 7 h 30 pour le covoiturage ou 8 h au Boisé Papineau de Laval. Emprunter le pont Papineau-Leblanc, puis à la troisième sortie, le boul. St-Martin est et parcourir 1,5 km. À gauche, il y a un poste de police et un centre communautaire. Prendre la ruelle entre les deux pour stationner.

Chuck Kling (Mr. Owl) vous invite à découvrir les hiboux du Boisé Papineau. Peut-être sera-t-il possible de voir la Chouette rayée, le Grand-duc, le Petit-duc maculé et la Petite Nyctale. Les mangeoires du Boisé sont aussi fréquentées par plusieurs passereaux durant l'hiver.

L'excursion est ouverte à tous les miroiseurs intéressés. Frais de participation de 3 \$ pour les personnes qui ne sont pas membres du COL (préparer le montant exact dans une enveloppe, S.V.P.). L'excursion se terminera vers midi. Habillez-vous chaudement si du temps froid est prévu. C'est un site magnifique.

Guide : Chuck Kling
chuckk@videotron.ca

SAMEDI 7 FÉVRIER **STE-MARTHE, ST-CLET ET ENVIRONS**

Chaque hiver, cette région de pâturages et de champs cultivés est particulièrement intéressante pour les rapaces qu'elle abrite, comme le Harfang des neiges, les éperviers et les buses. Il se peut aussi que des Alouettes hausse-col, bruants des neiges et lapons, Perdrix grises et même, à l'occasion, des Dindons sauvages soient au rendez-vous.

Le point de rencontre sera le Parc régional à 7 h 30 pour le covoiturage ou, pour les plus proches, le Tim Hortons, sortie 17 de l'autoroute 40 ouest, montée Lavigne, route 201. Dîner au restaurant. L'excursion est ouverte à tous les miroiseurs intéressés. Frais de participation de 3 \$ pour les personnes qui ne sont pas membres du COL (préparer le montant exact dans une enveloppe, S.V.P.). En cas de mauvais temps, voir CyberCOL ou Ornitho-Qc après 6 h 30

pour savoir si l'excursion est remise ou vérifier par téléphone.

Guide : Alain Quenneville 514 425-5499
Alainquenneville@hotmail.com

SAMEDI 14 FÉVRIER

LA SAINT-VALENTIN CHEZ LES OISEAUX

Départ à 8 h 30; retour à la fin de la journée. Dîner au restaurant. Radio bidirectionnelle recommandée (canal 11-22).

Une journée à la recherche d'oiseaux de mangeoires et de goélands. Après une matinée au Jardin botanique de Montréal, qui est relativement riche en oiseaux l'hiver, nous visiterons les rives de Laval en après-midi. L'excursion, ouverte à tous les miroiseurs intéressés, sera annoncée via CyberCOL et Ornitho-Qc. Frais de participation de 3 \$ pour les personnes qui ne sont pas membres du COL (préparer le montant exact dans une enveloppe, SVP). En cas de mauvais temps, voir CyberCOL ou Ornitho-Qc après 6 h 30 pour savoir si l'excursion est remise ou vérifier par téléphone.

Guide : Michel Bertrand 450 649-2364
bertmi@colba.net

SAMEDI 21 FÉVRIER

LA SAULAIE

Destination : le boisé de la Saulaie, à Boucherville, pour tenter de trouver des strigidés et autres hivernants. Puis, les rangs de Varennes, à la recherche de Harfangs des neiges, Buses à queue rousse et pattue, Perdrix grises, Bruants des neiges et lapons, etc. L'excursion est ouverte à tous les miroiseurs intéressés. Frais de participation de 3 \$ pour les personnes qui ne sont pas membres du COL (préparer le montant exact dans une enveloppe, S.V.P.).

Départ à 8 h 30 du Parc régional et retour en milieu d'après-midi. Dîner au restaurant à Varennes.

Guide : Gilles Éthier
450 447-4973 ou cell: 514 258-4771

SAMEDI 28 FÉVRIER

LE BOISÉ DU TREMBLAY

Départ à 8 h 30 du Parc régional de Longueuil, retour au début de l'après-midi (prévoir des grignotines ou une collation).

Voici une occasion de sortir vos raquettes pour défricher ce territoire de miroise. Le boisé du Tremblay est un milieu varié (clairière, mélézin, ou érablière). L'hiver, il est très accessible puisque les étangs sont glacés et les sentiers balisés par d'occasionnelles motoneiges. Nous rechercherons les habituels oiseaux hivernants comme les mésanges, sittelles, pics, grimpeaux, tarins, etc. Mais surtout, nous apprivoiserons un peu plus cette zone d'observation.

Nous battons la piste occasionnellement et ce sera un peu plus énergique comme sortie que l'été. Habillez-vous en conséquence. Prévoir de bonnes bottes et des vêtements contre le froid, mais privilégiez un système à couches multiples pour ne pas trop transpirer et éviter d'être transis par le froid.

Guide : Paul Fortin 514 521-4669
nitrofat@hotmail.com

SAMEDI 7 MARS

UN « ÉCOTONE TEMPOREL »

Départ à 8 h 30; retour à la fin de la journée. Dîner au restaurant. Radio bidirectionnelle recommandée (canal 11-22).

Visite de plusieurs sites champêtres et autres de la région montréalaise. Les premiers migrateurs sont déjà de retour au début de mars et les oiseaux d'hiver sont encore ici. C'est le temps de partir à la recherche de l'Alouette hausse-col, du Bruant lapon, du Bruant des neiges, du Harfang des neiges, de canards, etc. L'excursion, ouverte à tous les miroiseurs intéressés, sera annoncée via CyberCOL et Ornitho-Qc. Frais de participation de 3 \$ pour les personnes qui ne sont pas membres du COL (préparer le montant exact dans une enveloppe, S.V.P.). En cas de mauvais temps, voir CyberCOL ou Ornitho-Qc après 6 h 30 pour savoir si l'excursion est remise ou vérifier par téléphone.

Guide : Michel Bertrand 450 649-2364
bertmi@colba.net

SAMEDI 28 MARS

LES CAMPAGNES DE ST-BARTHÉLÉMY

En ce début de printemps, nous allons sillonner les petites routes de campagne dans la région de Berthier et de Saint-Barthélemy, passant à travers une variété d'habitats, en quête de tout ce qui porte plumes. Une attention particulière sera portée aux oiseaux de proie, aux goélands dans le dépotoir et aux premiers troupes de bernaches et d'Oies des neiges, en quête d'un maximum de variété. Qui sait, un ou deux derniers harfangs d'une saison faste sauront peut-être égayer notre sortie!

Le lieu de rendez-vous sera le Tim Hortons situé sur la rue Sherbrooke est, un feu de circulation à l'est du boul. Tricentenaire (prendre la sortie pour ce boulevard en venant de la 40 est). L'heure prévue du départ est 8 h 30. Le retour aura lieu quelque part en après-midi, selon l'endurance des participants. Libre à chacun et chacune de quitter quand bon lui semble.

Apporter une bonne collation. Prévoir des vêtements chauds. Le covoiturage est suggéré et peut-être déterminé juste avant le départ. Si vous possédez des radios bidirectionnelles, ce serait une bonne idée de les apporter. Un télescope est de rigueur, pour ceux et celles qui en possèdent un.

Guide : Yves Gauthier

SAMEDI 11 AVRIL

PARC NATIONAL DE PLAISANCE

Départ du Parc régional de Longueuil à 7 h.

Le parc national de Plaisance est le rendez-vous printanier de plusieurs Bernaches du Canada. On y retrouve également plusieurs autres espèces d'oiseaux aquatiques ainsi que des passereaux et des rapaces. Le parc de Plaisance est un parc provincial. Il faut prévoir des frais de 3,50 \$ pour y avoir accès. Veuillez aussi prévoir un lunch pour le dîner.

Guide : Daniel Ouellette et Danielle Paquette
514 336-4082 daniel232@sympatico.ca

SAMEDI 18 AVRIL

CHEZ LES OIES, POUR LA JOIE !

Départ à 8 h 30 ; retour à la fin de l'après-midi. Apporter un lunch. Radio bidirectionnelle recommandée (canal 11-22).

Une journée dans la région du lac Saint-Pierre pour observer les rassemblements d'oies, de bernaches et de canards. Les Oies des neiges et les Bernaches du Canada seront là par milliers. Nous rechercherons les espèces vedettes comme le Cygne siffleur, l'Oie de Ross, l'Oie rieuse, le Canard siffleur, etc. Selon les rapports du moment, l'aller pourra se faire par la rive nord ou par la rive sud. L'excursion, ouverte à tous les miroiseurs intéressés, sera annoncée via CyberCOL et Ornitho-Qc. Frais de participation de 3 \$ pour les personnes qui ne sont pas membres du COL (préparer le montant exact dans une enveloppe, S.V.P.). En cas de mauvais temps, voir CyberCOL ou Ornitho-Qc après 6 h 30 pour savoir si l'excursion est remise ou vérifier par téléphone.

Guide : Michel Bertrand, 450 649-2364
bertmi@colba.net

SAMEDI, 9 MAI 2009

MARAI DE LA RIVIÈRE AUX CERISES (MAGOG)

Départ à 7 h 30 du stationnement du Parc régional de Longueuil. Apportez votre lunch. Nous y verrons un mélomèle d'oiseaux migrateurs et nicheurs (124 espèces inventoriées en 2007-2008). Un site de 6 km de sentiers pédestres, dont 2,8 sur pilotis en milieu humide, ainsi qu'un sentier dédié à l'observation des oiseaux aux mangeoires et dans des cabanes. Aire de pique-nique aménagée. Un itinéraire par auto vous sera remis, le matin du rendez-vous. L'excursion est ouverte à tous les miroiseurs intéressés. Frais de participation de 3 \$ pour les non-membres du COL (s.v.p., préparez le montant exact dans une enveloppe). En cas de mauvais temps, voir CyberCOL après 6 h 30 pour savoir si l'excursion est maintenue ou vérifier par téléphone.

Venez prendre l'air en cette journée printanière, à la découverte de plusieurs oiseaux, et n'oubliez pas que ce sera la saison des amours.....

Guides : Pierre Saint-Onge 450 655-4066
Monique Yelle 450 670-8575

JEUDI 14 MAI

PARC LES SALINES ET BOISÉ DES DOUZE À SAINT-HYACINTHE

Départ à 8 h 30 du stationnement du Parc régional de Longueuil. Apportez votre lunch. Nous y découvrirons une grande variété d'oiseaux nicheurs (130 espèces inventoriées en 2007-2008).

Le Parc Les Salines est un magnifique parc pas très grand mais très intéressant où les mésanges foisonnent. Nous serons à la recherche de la Mésange bicolore, ce magnifique oiseau que l'on ne voit pas souvent. L'avant-midi se terminera par notre lunch dans une belle grande salle aménagée avec des tables à pique-nique. Si le beau temps est de la partie, des tables seront aussi disponibles à l'extérieur. L'après-midi, nous irons parcourir les sentiers du Boisé des Douze, à environ 5 km du Parc Les Salines, un petit parc mignon et reposant où nous pourrions accumuler les espèces dans notre carnet. Il peut y avoir des espèces tant aquatiques que nicheuses. Il y a aussi, là, plusieurs espèces de plantes qui sont protégées. Cette excursion conviendra très bien aux novices. Les experts y trouveront aussi leur défi. L'excursion est ouverte à tous les miroiseurs intéressés. Frais de participation de 3 \$ pour les personnes qui ne sont pas membres du COL (préparer le montant exact dans une enveloppe, S.V.P.).

Guides : Pierre Saint-Onge 450 655-4066
Monique Yelle 450 670-8575

SAMEDI 16 MAI

REFUGE FAUNIQUE MARGUERITE-D'YOUVILLE À CHATEAUGUAY

Départ du Parc régional à 7 h 15. Pierre St-Onge organisera le covoiturage et fournira l'itinéraire. Ceux qui le préfèrent peuvent se rendre à 8 h dans le stationnement de l'île Saint-Bernard près du Pavillon de l'île. La durée de l'excursion est d'une demi-journée.

Marais, marécages, prairies, forêt, rives du lac Saint-Louis et de la rivière Châteauguay sont autant d'habitats que le refuge faunique Marguerite-D'Youville offre pour découvrir une avifaune diversifiée. 214 espèces d'oiseaux y ont déjà été observées à partir de 8 km de sentiers.

Grande Aigrette, Canard branchu, pics, moucherolles, tyrans, viréos, hirondelles, grives, moqueurs, parulines, bruants feront sûrement partie de notre liste d'observation. Aurons-nous la chance d'y inscrire le Pic à ventre roux, la Mésange bicolore ?

Attention, certains secteurs de sentiers peuvent être partiellement inondés.

Guide : Monique Groulx
www.heriagestbernard.qc.ca

MOTS CROISÉS NUMÉRO 16

SOLUTION

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	S	T	E	R	N	E	D	E	D	O	U	G	A	L	L		A	V	E	S		
2		A		E			O			I		O		I		B		O		A		
3	A	D	I	P	O	S	I	T	E	S		N	U	T	T	A	L	L		U		
4		O		U			G			E		Y		O		R				V		
5	C	R	A	B	E		T	Y	R	A	N	S			R	U	B	I	S	A		
6		N		L		J				U					N		U			G		
7	P	E	L	I	C	A	N				M	E	R	L	E	B	L	E	U	I		
8	I			C		P				O		A				E				N		
9	C	A	C	A	T	O	E	S		U		M	I	N	U	S	C	U	L	E		
10	A			I		N				C		A					O		O			
11	V	A	N	N	E	A	U			H		G		S			S		R			
12	E		U				I				B	E	C	E	N	C	I	S	E	A	U	X
13	N	E	I	G	E	S				I		A			I			P		M		
14	T		T		C					C	O	S	T	A	R	I	C	A				
15	R	O	S	E	A	U				Q		P			P			C	I	R	E	
16	E				I					U		I			E					M		
17	R	U	T	I	L	A	N	T	E		E					S	E	R	I	N		
18	O				L					T	A	N	T	A	L	E				T		
19	U	L	U	L	E	M	E	N	T		N					V	I	R	E	O	S	
20	X				S					E	T	E	I	N	T	E				R		

MOT SECRET NUMÉRO 13

SOLUTION

S	T	E	R	N	E			C	A	U	G	E	K								
T	R	A	Q	U	E	T			M	O	T	T	E	U							
X		S	A	R	C	E	L	L	E			D		E							
T	E		D	I	C	K	C	I	S	S	E	L									

PRÊT DE REVUES ET DE VIDÉOCASSETTES

Les vidéocassettes des conférences qui ont déjà eu lieu et les revues Québec Oiseaux peuvent être empruntées par les membres, selon la procédure décrite ci-dessous, mais demeurent la propriété du COL. Les membres doivent donc défrayer les coûts liés à leur remplacement en cas de bris ou de perte.

PROCÉDURE DE PRÊT

On peut consulter la liste des documents à emprunter aux pages 32 et 33, sur le site Web du COL ou à l'occasion des conférences. Pour emprunter une revue ou une vidéocassette, le membre en règle peut communiquer avec le responsable afin de réserver le titre désiré. Le document lui sera remis lors de la conférence suivante. Ceux et celles qui ont déjà réservé ont priorité, mais il est aussi possible de choisir et d'emprunter un document le soir des conférences. Chaque membre peut emprunter un maximum de deux cassettes ou revues.

Les cassettes et revues sont prêtées jusqu'à la conférence qui suit. Toutefois, un prêt peut être renouvelé par téléphone, après entente avec la responsable.

**Pour information et réservation,
veuillez contacter
Monique Yelle au
450 670-8575
monicyelle@hotmail.com**

EN VENTE LORS DES CONFÉRENCES DU CLUB

Lors des conférences, nous offrons une gamme de livres ornithologiques que nous vendons à prix réduit.

L'éventail comprend, bien sûr, les principaux guides d'identification et les guides des sites d'observation, mais aussi des guides plus spécialisés sur des groupes d'oiseaux particuliers ou un aspect particulier de l'ornithologie. Quoique le choix soit moins grand que dans les librairies spécialisées, tous devraient y trouver leur compte, du débutant à l'observateur le plus aguerri.

C'est une excellente façon de vous procurer ces ouvrages à un prix inférieur à celui que vous pourriez obtenir en librairie, même en tenant compte de la réduction qui est parfois offerte aux



membres du COL. C'est aussi une bonne façon d'aider à financer votre club. En effet, une partie des profits de la vente revient au COL.

Faites-nous aussi connaître vos suggestions, vos attentes, vos goûts et vos besoins pour nous aider à faire mieux en envoyant un courriel à mgauthier@arobas.net.

Code	Auteur	Titre
CV001	Jauvin, Daniel	Le Lac Saint-Pierre et les oies
CV004	Boulet, Réal	Arrivée des migrateurs printaniers
CV005	Jauvin, Daniel	L'identification des bruants
CV006	Bannon, Pierre	Les oiseaux d'hiver
CV008	Cyr, André	Le chant des oiseaux
CV013	Jauvin, Daniel	Les trucs d'identification (même cassette que Les oiseaux de la Floride)
CV013	Julien, Michel	Les oiseaux de la Floride (même cassette que les trucs d'identification de Daniel Jauvin)
CV014	Boulet, Réal	Introduction au monde des parulines
CV015	Bannon, Pierre	L'observation des oiseaux en automne (les rapaces)
CV019	Lair, Stéphane	La réhabilitation des oiseaux de proie
CV020	Huot, Guy	L'observation des oiseaux dans la région de Rigaud
CV021	Doucet, Denis	Invitation au Parc national Kouchibouack
CV026	Doucet, Denis	L'ornithologie au Nouveau Brunswick
CV028	Lepage, Jean	L'Hirondelle noire et l'Hirondelle bicoloré
CV029	Morneau, François	Les hiboux du Québec méridional
CV030	Vidéotron et COL	Les oiseaux que souhaitez observer
CV031	David, Normand	Nouvelle appellation de certains oiseaux
CV032	Denis Henri	Le chant des oiseaux de notre région
CV033	Bertrand, Michel	La bibliothèque de l'ornithologue
CV036	Boulet, Réal	Évolution du Grand duc d'Amérique
CV037	Morneau, François	Écologie du Canard Arlequin
CV039	Brodeur, Serge	Migration d'aigles royaux suivie par satellite au Québec
CV041	Cyr, Gilles	Migration des oiseaux
CV042	Morneau, François	La Buse à épaulettes
CV043	Bannon, Pierre	Les oiseaux d'hiver et le concours d'hiver
CV044	Wery, Pierre	Le recensement des oiseaux de Noël
CV045	Bertrand, Michel	Les oiseaux dans la littérature (en collaboration avec Jocelyne Vernier)
CV046	Soyer, Louis-Marc	Le Canard branchu
CV048	Morin, Claude	Des oiseaux pas frileux
CV049	Aubry, Yves	L'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec
CV050	Cyr, André	Atlas saisonnier des oiseaux du Québec
CV051	Bannon, Pierre	Les laridés
CV053	McNeil, Raymond	Le phénomène de la migration
CV055	Seutin, Gilles	Les espèces jumelles
CV056	Drapeau, Pierre	Les effets du morcellement des forêts sur la faune aviaire
CV057	Shaffer, François	Le Grèbe esclavon, la Sterne de Dougall et le Pluvier siffleur
CV059	De Repentigny, Yves	Visibilité des couleurs des oiseaux chanteurs
CV060	Gervais, Denis	Les rapaces diurnes
CV060	Hogue, Alain	Les rapaces diurnes
CV061	Dupuis, Pierre	Le Parc du Mont-Tremblant
CV062	Famelart, Michel	Plantes et végétation du Québec
CV063	Morneau, François	Écologie des hiboux du Québec méridional
CV064	Dugas, Éric	Diaporama sur les oiseaux
CV065	Fitzgerald, Guy	Le Balbuzard pêcheur
CV067	Henri, Denis	Les oiseaux du Parc du Mont St-Bruno
CV068	Huot, Guy	Les oiseaux du Texas (Le Parc Big Ben et le Rio Grande)
CV069	Bellehumeur, Raymond	Comment aménager sa cour pour attirer les oiseaux
CV070	Tastayre, Corinne	Le bagage des oiseaux
CV073	Huot, Guy	Pointe-Pelée: le rêve de tout ornithologue réalisé
CV074	Boulet, Réal	Les plumes d'oiseaux: comment reconnaître les oiseaux par leurs plumes
CV075	Fradette, Pierre	Le Pygargue à tête blanche
CV076	Henri, Denis	Le Merlebleu de l'est : son écologie, installation de nichoirs
CV078	Bertrand, Michel	Les limicoles
CV079	Gagnon, Lucie	L'évolution à travers l'objectif
CV080	Mayeu, Nicole et Morency, Charles-André	Les oiseaux d'Australie
CV081	Cyr, Gilles	Lumière des oiseaux
CV082	Ducharme, Claude	La tourte
CV083	Mayeu, Nicole et Morency, Charles-André	Australie et Nouvelle Zélande
CV084	Morneau, François	L'Aigle royal
CV085	Gervais, Denis	Les oiseaux forestiers
CV087	Gaboury, Hercule; Létourneau, Vincent	La sauvagine en nature et en poésie
CV088	Boulet, Réal	Les oiseaux de mangeoires...modifications du régime alimentaire
CV089	Masse, Michel	Les oiseaux de Churchill
CV090	Bertrand, Michel	L'ornithologue au tournant du siècle...dernier
CV091	David, Normand	L'observation des oiseaux au Québec depuis les années 1950
CV092	Henri, Denis	Les strigidés
CV093	Wery, Pierre	Les ardéidés
CV094	Giroux, Jean-François	Gérer la population des Grandes oies des Neiges

CV095	Greeves, Michel	Évasion nature aux Îles de la Madeleine, à Numanick et dans le Golfe du Saint-Laurent
CV099	Nappy, Antoine	Le Pic à dos noir
CV100	David, Normand	Portrait de l'avifaune du Québec
CV101	Gauthier, Jean	Le Martinet ramoneur
CV102	Aubry, Yves	La Grive de Bicknell
CV103	Morneau, François	L'urubu à tête rouge
CV104	Henri, Denis	Le Faucon pèlerin
CV105	UQROP	Les rapaces
CV106	Savard, Jean-Pierre	Les canards de mer
CV107	Imbeau, Louis	Effets à long terme de l'aménagement forestier sur l'avifaune de la forêt boréale et le Pic tridactyle.
CV108	Bertrand, Juliane	Buffon et les oiseaux
CV109	Vidéotron et COL	Les oiseaux de chez nous (émission 1 & 2)
CV110	Vidéotron et COL	Les oiseaux de chez nous (émission 3 à 6)
CV111	Vidéotron et COL	Les oiseaux de chez nous (émission 7 à 10)
CV112	Audet, Marie-Andrée	L'interrelation entre le harfang des neiges et la grande oie des neiges à l'Île Bylot
CV113	Morneau, François	La nidification des oiseaux du Québec
CV114	Wery, Pierre	Les oiseaux du grand Montréal
CV115	Bertrand, Michel	Les premiers problèmes d'identification rencontrés par tout miroiseur
CV116	David, Normand	Nourrir les oiseaux autour de chez soi
CV117	Coleman, Johanna	L'Épervier brun
CV118	Lehoux, Jeanne	Les nichoirs : offrir un abri artificiel
CV119	Gaboury, Véronique	En volant par Tadoussac
CV120	Saint-George, Mario	Aménager un véritable habitat faunique dans sa cour
CV121	Bertrand, Michel	Mieux connaître les "perchoirs" (l'identification des arbres en hiver)
CV122	Wery, Pierre	La Petite Nyctale.
CV123	Tastayre, Corinne	Comment réagir en cas d'urgence avec un oiseau blessé
CV124	Rodrigue, Jean	Le baguage des oiseaux migrateurs et la Bécasse d'Amérique.
CV125	Beaudette, Serge	La photographie d'oiseaux
CV126	Lemelin, Guy	Inventaire d'oiseaux de proie
CV127	Fredette, Yves	Le Faucon pèlerin, citoyen du monde
CV128	Brûlotte, Suzanne	Un marais pour la vie
CV129	Bertrand, Michel	Problèmes d'identification du miroiseur intermédiaire.
CV130	Poulin, Mireille	Voyage au Queensland, Australie
CV131	Barden, Olivier	Les cris des oiseaux en vol
CV132	Bertrand, Michel	Problèmes d'identification du miroiseur avancé
CV133	Morneau, François	Hiboux et chouettes du Québec
CV134	Picard Martin	Iles du couloir fluvial du St-Laurent
CV135	Authier, Guy	Le digiscoping
CV136	Bertrand, Marie-Joëlle	La physique des oiseaux
CV137	Lefèvre, Laëtitia	Rapaces des Pyrénées françaises
CV138	Bertrand, Michel	Miroise sud-californienne
CV139	Savignac, Carl	Les oiseaux des Rocheuses canadiennes
CV140	Fredette, Yves	Le Faucon émerillon
CV141	Léveillé, Jean	La séduction chez les oiseaux
CV142	Savignac, Carl	Parc national de Corcovado & Tortuguero
CV143	Guénette, J.-Sébastien	Meilleurs sites d'observations au Nouveau-Brunswick
CV144	Morin, Claude	Les oiseaux de l'Arizona du Sud-est
CV145	Morneau, François	L'Aigle royal
CV146	Cyr, Gilles	Le vol des oiseaux
CV147	Bertrand, Michel	Les oiseaux disparus pour toujours
CV148	Wery, Pierre	L'observation des chouettes et des hiboux
CV149	Gauthier, Jean	Le Martinet ramoneur
CV150	Fortin Régis	Le Parc National de Ponte-Pelée
CV151	Hogue, Alain	L'observation des oiseaux en Arctique
CV152	Beaudette, Serge	Le grand mystère des migrations
CV153	UQROP	Les oiseaux de proie par le Dr. Guy Fitzgerald
CV154	Henri, Denis	Les nids d'oiseaux
CV155	Mayeu, Nicole et Morency, Charles-André	Les oiseaux de Cuba
CV156	Fortin Régis	Les sites du Sûroit
CV157	Ducharme, Claude	Identification des bruants québécois
CV158	Chartrand, Jean-Pierre	L'apport des ornithologues aux neurosciences cognitives
CV160	Bertrand, Michel	Comprendre l'oiseau - Les mots pour le dire
CV 161	Lacroix, Gilles	L'alimentation des oiseaux à l'aide de mangeoires sélectives
CV 162	Wery, Pierre	Les hiboux et les chouettes, où, quand et comment les observer
CV 163	Chartier, Isabelle et Gagnon, Benoit	L'énergie d'Hydro-Québec au service des oiseaux de proie (23 janvier 2008)
CV 164	Hamel, Denis	Les chants d'oiseaux, une source d'inspiration pour les grands compositeurs (20 février 2008)
CV 165	Leboeuf, Michel	Tour d'horizon des forêts du Québec et des oiseaux qui les habitent (19 mars 2008)
CV 166	Sévigny, Patricia et Sage, Julie	La région de Coaticook, un oiseau rare... les sites ornithologiques de la MRC (16 avril 2008)
CV 167	Paquin, Jean	De l'idée à la publication, comment fait-on un guide d'identification? (14 mai 2008)
CV 168	Poulin, Mireille	Le boisé du Tremblay, un site méconnu
CV 169	Tougas, Francine	Le plaisir des oiseaux

CALENDRIER DES ACTIVITÉS DU COL**BON HIVER 2009 !****JANVIER 2009**

Dimanche 11	Excursion	André Provost – Région d’Hemmingford – p. 27
Jeudi 15	Excursion	Michel Bertrand – Là où seront les oiseaux – p. 29
Mercredi 21	Conférence	Paul Fortin – L’observation des oiseaux et la géographie – p. 21
Samedi 24	Excursion	Pierre Wéry – Parc des Îles-de-Boucherville – p. 27
Samedi 31	Excursion	Chuck Kling – Boisé Papineau à Laval – p. 27

FÉVRIER 2009

Samedi 7	Excursion	Alain Quenneville – Ste-Marthe, St-Clet et environs – p. 27
Mercredi 11	Conférence	Jean-François Garneau – Site Internet du Club d’ornithologie de Longueuil Michel Bertrand – Une excursion virtuelle au parc de la Frayère – p. 22
Samedi 14	Excursion	Michel Bertrand – La Saint-Valentin chez les oiseaux – p. 28
Samedi 21	Excursion	Gilles Éthier – La Saulaie – p. 28
Samedi 28	Excursion	Paul Fortin – Le boisé du Tremblay – p. 28

MARS 2009

Samedi 7	Excursion	Michel Bertrand – Un « écotone temporel » – p. 28
Mercredi 11	Conférence	Paul Messier – L’aménagement d’un réseau de nichoirs à Canards branchus – p. 22
Samedi 28	Excursion	Yves Gauthier – Les campagnes de St-Barthélémy – p. 28

AVRIL 2008

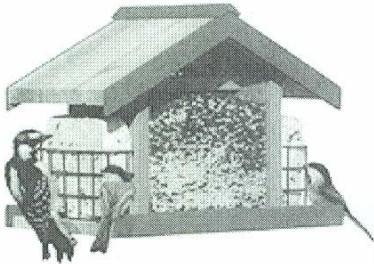
Samedi 11	Excursion	Daniel Ouellette et Danielle Paquette – Parc national de Plaisance – p. 29
Mercredi 15	Conférence	Claude Morin – Observer les oiseaux l’hiver... en Floride – p. 23
Samedi 18	Excursion	Michel Bertrand – Chez les oies, pour la joie! – p. 29

MAI 2009

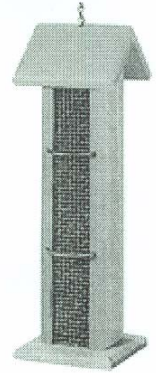
Samedi 9	Excursion	Pierre Saint-Onge et Monique Yelle – Marais de la rivière aux Cerises – p. 29
Mercredi 13	Conférence	Hugues Brunoni – Le point sur les jumelles et lunettes d’approche – p. 23
Jeudi 14	Excursion	Pierre Saint-Onge, Monique Yelle – Parc Les Salines et Boisé des Douze à St-Hyacinthe – p.
Samedi 16	Excursion	Monique Groulx – Refuge faunique Marguerite-d’Youville à Châteauguay – p. 29
22, 23 et 24	Excursion	Yves Gauthier – Excursion spéciale à l’Île verte – p.15



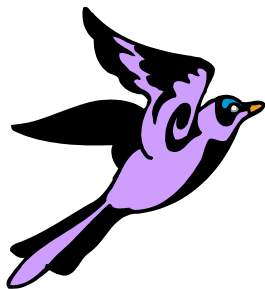
Disponibles à la Coop Ste-Julie



**UN VASTE CHOIX DE
MANGEOIRES DISPONIBLES
POUR TOUTES SORTES
D'OISEAUX**



**UNE GRANDE VARIÉTÉ DE GRAINES
ET DE MÉLANGES POUR OISEAUX
SAUVAGES ET DOMESTIQUES.**



**NOUS AVONS AUSSI DE LA
NOURRITURE POUR
CHEVREUILS**



**Coop Ste-Julie
1590 Principale,
Ste-Julie (Québec) J3E 1W6
Tél. : (450)922-5555 • Fax : (450) 922-1444
courriel : coop.stejulie@videotron.ca**

**Centre de Jardin
1640 Principale, Ste-Julie (Québec) J3E 1W7
Tél. : (450) 922-3232 • Fax : (450) 922-1444**

Bulletin du Club d'ornithologie de Longueuil
Adresse de retour :
CP 21099, CSP Jacques-Cartier J4J 5J4

CHANGEMENT D'ADRESSE



FORMULAIRE DE CHANGEMENT D'ADRESSE

NOUVELLE ADRESSE

Nom : _____ Prénom : _____

Rue : _____ Ville : _____

Province : _____ Code postal : _____

Numéro de membre (facultatif) : _____ Numéro de téléphone : _____

SVP m'inscrire au forum CyberCOL (adresse courriel nécessaire)

Courriel : _____

Je préfère consulter le bulletin *Le Chardonneret* uniquement en version électronique.

Faites parvenir votre changement d'adresse au **Club d'ornithologie de Longueuil, C.P. 21099, CSP Jacques-Cartier, Longueuil, Québec, J4J 5J4**