

Le Picococheteur

Bulletin de la Société d'observation de la faune ailée
C.P. 1231 – St-Timothée (Québec) J6S 6S1
Décembre 2003, Volume XIII Numéro 3

MOT DU PRÉSIDENT

Bonjour,

Le président est heureux de la participation à nos activités qui a connu une augmentation fulgurante. Les chiffres vous seront fournis lors de notre assemblée générale en mars prochain. Pour mieux connaître votre club, le meilleur moyen est de venir à l'assemblée générale annuelle.

L'hiver, une saison qui nous permet de voir une vingtaine d'espèces d'oiseaux qui ne viennent que durant cette période. Le Harfang des neiges, les Bruant lapon et des neiges, les Sizerin flammé et le Dur-bec des sapins en sont quelques exemples. C'est le temps d'aller à des conférences sur divers sujets dont " Les oiseaux de l'Australie ".

J'aimerais vous parler d'une activité assez spéciale, le dénombrement des canards hivernants. Le club organise cette activité depuis 1996. Les résultats sont compilés par M. Pierre Bannon de la Société de protection des oiseaux du Québec. Nous couvrons du pont Mgr Langlois jusqu'à la rivière Saint-Louis à Beauharnois. Des équipes de 3 ou 4 personnes se partagent le territoire. Il faut s'habiller très chaudement, car généralement, nous sommes dans la période la plus froide de l'hiver. Nous découvrons souvent des oiseaux hivernants assez spéciaux lors de cette activité.

Les membres du conseil d'administration prépareront l'assemblée générale annuelle, une activité avec l'Union québécoise de réhabilitation des oiseaux de proies (U.Q.R.O.P.) et suivront le dossier des aménagements du Parc régional du canal de Beauharnois.

Nous vous souhaitons de joyeuses fêtes et une année 2004 remplie d'activités.

Denis Gervais
Président

Bonne année pour la reproduction de la sauvagine en 2003, Québec



Québec, le 5 septembre 2003.

Les inventaires de la Grande Oie des neiges effectués dans la vallée du Saint-Laurent, par le Service canadien de la faune d'Environnement Canada au printemps 2003, permettent d'évaluer la population adulte de la Grande Oie des neiges à environ 678 000 oiseaux. À cette population, s'ajoutent les oisons nés durant l'été qui s'achève. Les informations en provenance d'un groupe de travail formé de chercheurs du Service canadien de la faune, de l'Université Laval et l'Université du Québec à Montréal indiquent que la Grande Oie des neiges a profité, en Haut Arctique, de conditions climatiques favorables en juin et juillet 2003.

Ces conditions, jumelées à une faible prédation au moment de la nidification et de l'éclosion, ont permis une reproduction très élevée. Beaucoup de jeunes se grefferont donc à la prochaine migration. Leur proportion de juvéniles devrait dépasser les 30% et, possiblement atteindre 35%, de la composition totale du troupeau automnal. De façon réaliste, on peut ainsi prévoir qu'environ 900 000 oiseaux, jeunes et adultes, entreprendront bientôt leur longue migration vers le Sud. Ce taux de reproduction est de loin supérieur à la moyenne, 22-25%, il est en fait le troisième meilleur depuis l'instauration, en 1990, du programme de suivi des populations.

Par ailleurs, les résultats de l'inventaire du Canard noir en milieu boréal révèlent que le nombre de couples de Canard noir a diminué de 12% en 2003 par rapport à l'an dernier. La présente population s'élève à 127 000 couples reproducteurs. Cette diminution était prévisible, compte tenu de la faible productivité observée en 2002 et des températures froides sur les sites d'hivernage. Cependant, le Canard noir est toutefois une des rares espèces de sauvagine ayant connu une diminution en

2003. En effet, l'ensemble des espèces de sauvagine inventoriées en forêt boréale au Québec a connu une hausse de 6% par rapport à 2002. Certaines espèces, comme le Fuligule à collier et le Garrot à œil d'or, ont atteint des sommets inégalés depuis le début du programme des inventaires en 1990. Des conditions favorables durant l'élevage des canetons permettent d'espérer, pour l'ensemble des populations de sauvagine, une volée d'automne légèrement au-dessus de la moyenne des dix dernières années.

L'inventaire de l'été 2003 de la Bernache du Canada chiffre la population de l'espèce à 157 000 couples reproducteurs. Les observations recueillies dans les aires de baguage indiquent une très bonne année de reproduction. La population semble se stabiliser autour de cet ordre de grandeur depuis trois ans. Rappelons, qu'en 1995, le Service canadien de la faune avait fermé la chasse à la Bernache alors que l'espèce avait atteint le seuil critique de 29 000 couples dans le couloir de migration de l'Atlantique.

Source :
Site Internet du Service canadien de la faune
http://www.cws-scf.ec.gc.ca/index_f.cfm



Bienvenue!

**La SOFA est fière d'accueillir les personnes
qui ont joint ses rangs au cours de l'automne 2003 :**

**Micheline Sabourin et François Rabeau, Marco Guzzo, René Lacoursière,
Lucie Bisson et Jeff Blezius**



AIDEZ-NOUS À RECRUTER DE NOUVEAUX MEMBRES

Vous connaissez un ami, un parent, qui cherche une activité de plein air à un prix abordable? Pourquoi ne pas lui parler de la SOFA!

Seul ou en famille, la SOFA lui propose de partir à la découverte du merveilleux monde des oiseaux en compagnie de guides qualifiés. Se joindre à un club d'ornithologie lui permettra également de rencontrer d'autres personnes qui partagent les mêmes intérêts et d'échanger sur une foule de sujets reliés à la nature, la faune et la flore.

Il en coûte aussi peu que 25 \$ par année pour devenir membre de la SOFA.

Sceptique? Vous pouvez l'inviter à participer à l'une de nos activités pour aussi peu que 5 \$ sans aucune obligation de sa part.

COUPON D'ABONNEMENT À LA SOFA

NOM : _____ TÉLÉPHONE : () _____

ADRESSE : _____ CODE POSTAL : _____

VILLE : _____ COURRIEL : _____

NOMBRE DE PERSONNES DANS LA FAMILLE : _____ (Coût annuel de 25 \$)

Veuillez nous faire parvenir cette fiche d'adhésion ainsi que votre chèque à l'adresse suivante :

SOFA, C.P. 1231, SAINT-TIMOTHÉE (QUÉBEC) J6S 6S1

J'accepte que mes coordonnées soient divulguées, mais uniquement à d'autres organismes ornithologiques.

Les faits saillants

Automne 2003

Paruline à ailes dorées

Un mâle adulte a été observé le 1^{er} septembre sur le chemin Curram à Saint-Anicet (A.D.).

Pic à dos noir et tridactyle

Présent dès le début novembre dans la pinède de Saint-Lazare au bout de la montée Sainte-Angélique (plusieurs observateurs).

Pygargue à tête blanche

Un adulte a été observé le 31 août, le long de la piste cyclable à Saint-Timothée (B.L. et R.D.). Un autre adulte a été vu à Saint-Anicet, survolant le lac Saint-François, le 8 septembre (A.D.). Un immature a été vu survolant la Pointe-du-Buisson le 18 octobre (D.D. et M.Du.). Un autre immature a été vu à la mi-octobre perché dans un arbre sur le rang 4 à Sainte-Justine-de-Newton (S.G. et É.P.).

Aigle royal

Un individu a été observé le 1^{er} novembre, survolant l'étang près du pont Saint-Louis-de-Gonzague (plusieurs observateurs).

Faucon pèlerin

Un individu a été observé régulièrement sur la structure du pont Larocque à Valleyfield et deux autres au barrage de Sainte-Martine d'août à novembre. Un juvénile fréquentait les environs de la sablière Meloche de Saint-Lazare de septembre à novembre (plusieurs observateurs).

Dindon sauvage

Des individus isolés sont signalés de Dundee jusqu'à Hemmingford. On l'observe aussi plus au nord à Saint-Stanislas-de-Kostka

Perdrix grise

Une vingtaine d'individus ont été vus le 24 août entre Saint-Étienne-de-Beauharnois et Saint-Louis-de-Gonzague sur le rang de la Rivière nord (L.G.).

Grande aigrette

Toujours présentes dans le marais de Saint-Timothée durant la fin de l'été, elles ont aussi été observées régulièrement, jusqu'en octobre, dans les étangs de Saint-Étienne-de-Beauharnois, ainsi qu'au barrage de Sainte-Martine (plusieurs observateurs). Trois individus ont été vus survolant le chemin Gowan le 1^{er} novembre (A.P.).

Pélican d'Amérique

Un possible individu a été observé, le 14 novembre, survolant l'école primaire de Saint-Lazare (plusieurs observateurs).

Les faits saillants

Automne 2003

Grèbe jougris

Deux individus ont été vus le 30 septembre, sur le canal de Beauharnois, près du pont Larocque (A.Q.). Un individu a été vu le 19 octobre à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka (L.G.). Le 25, il y en avait 3 (plusieurs observateurs). Un individu a été observé dans l'étang près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague le 1^{er} novembre (plusieurs observateurs).

Grèbe esclavon

Deux individus ont été vus le 20 octobre à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka (L.G.).

Fuligule à dos blanc

Une femelle a été observée, le 11 novembre, dans l'étang près du pont Saint-Louis-de-Gonzague (F.H.).

Érismature rousse

6 individus ont été observés régulièrement, jusqu'en octobre, dans le troisième étang de Saint-Étienne-de Beauharnois. Un couple y a même niché (plusieurs observateurs).

Canard siffleur (d'Europe)

2 individus ont été observés le 13 septembre dans le premier étang de Saint-Étienne-de Beauharnois. Un individu y a été revu le 18 octobre (plusieurs observateurs).

Harelda Kakawi

Un radeau d'une cinquantaine d'individus a été vu le 25 octobre au pont Larocque (plusieurs observateurs). Le 1^{er} novembre, une trentaine d'individus se sont laissés observer à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka (A.Q.). Le même jour, un mâle en plumage d'hiver a été vu au bout de la rue MacDonald à Maple Grove (A.Q.). L'espèce était toujours présente le 23 novembre.

Macreuses

5 Macreuse brune ont été vues le 30 septembre sur le canal de Beauharnois entre l'embouchure et le pont Larocque. Le 13 octobre, il y en avait une quinzaine, 6 macreuses noires les ont rejoint le 20 octobre et au moins une macreuse à front blanc le 1^{er} novembre. Le 16 novembre, une trentaine d'individus des trois espèces ont été observés sur le canal de Beauharnois, toujours entre l'embouchure et le pont Larocque (plusieurs observateurs). Une trentaine d'individus des trois espèces ont été observés sur le canal de Beauharnois, toujours entre l'embouchure et le pont Larocque (plusieurs observateurs).

Les faits saillants

Automne 2003

Oie rieuse

Un adulte a été vu du 6 au 9 novembre, au milieu de 2000 Bernache du Canada, dans l'étang de la sablière Meloche à Saint-Lazare (plusieurs observateurs).

Bernache cravant

Tout près d'une centaine d'individus ont été vus survolant le canal de Beauharnois à la hauteur du pont Larocque le 2 novembre (L.G.). Un immature a été vu le 8 novembre, au milieu de 1000 bernaches du Canada, dans l'étang de la sablière Meloche à Saint-Lazare (A.Q.).

Mouette pygmée

Un individu a été vu le 3 septembre à Beauharnois parmi une vingtaine de Mouette de Bonaparte (M.B.).

Mouette de Franklin

Un immature de premier hiver a été observé le 28 octobre se reposant sur le quai de la marina de Beauharnois (L.S.).

Goéland de Californie

Un immature de premier hiver a été observé le 13 novembre dans l'étang de la sablière Meloche à Saint-Lazare (M.D.).

Pluvier bronzé

24 individus ont été vus le 22 septembre à Saint-Clet sur le chemin du ruisseau dans un champ derrière le garage Le Mécano (M. D). Deux individus ont été vus, parmi une dizaine de Pluvier argenté, dans un champ de fèves sojas fraîchement coupées au bord de la route 236 à Saint-Étienne-de-Beauharnois (P.B., G.Z. et A.Q.).

Bécasseau

Les bécasseaux ont été présents jusqu'à la mi-novembre au barrage de Sainte-Martine. On a pu y voir entre autres; Bécasseau de Baird, Bécassin roux et à long bec, Bécasseau à échasses, Bécasseau à croupion blanc et à poitrine cendrée.

Phalarope à bec étroit

Un Phalarope à bec étroit juvénile a été observé du 11 au 18 septembre au barrage de Sainte-Martine (plusieurs observateurs).

Combattant varié

Un juvénile a été observé du 23 au 26 août au barrage de Sainte-Martine (plusieurs observateurs).

Le temps chaud et humide du mois d'août s'est considérablement rafraîchi vers la mi-septembre, alors qu'en octobre, les températures se sont maintenues près des moyennes saisonnières. Novembre, par contre, s'est avéré être particulièrement froid et pluvieux.

Comment faire pour signaler une observation

Vous avez observé une espèce que vous croyez digne de mention? N'hésitez pas! Contactez Denis Gervais au (450) 371-6514. Nous vous suggérons également de remplir un feuillet d'observation. De cette façon, vos observations seront inscrites dans la banque de données provinciale d'Étude des populations d'oiseaux du Québec (ÉPOQ). Les feuillets sont disponibles gratuitement sur demande.

Observateurs :

P.B.	Pierre Bannon
M.B.	M. Beaupré
A.D.	Alain Dagenais
R.D.	R. Daoust
D.D.	D. Demers
M.D.	M. Denis
M.Du.	M. Dubuc
L.G.	Luc Goneau
S.G.	Sophie Goneau
F.H.	Félix Hilton
B.L.	Bruno Lazzonni
E.P.	Éric Perras
A.P.	André Proulx
A.Q.	Alain Quenneville
L.S.	Louise Simard
G.Z.	Guy Zenaitis



Les numéros de téléphone ou adresses à retenir



Denis Gervais :	(450) 371-6514	Activités
Denis Lefebvre :	administration@sofaso.com	Trésorerie
Luc Goneau :	(450) 377-1209	Espèces menacées
Régis Fortin :	(450) 371-4927	Statistiques ÉPOQ

S.O.S Braconnage : 1-800-463-2191

HDBK oiseaux du monde : passériformes



Une oeuvre monumentale

Le dernier volume paru, no. 8 du Handbook des oiseaux du Monde vient d'arriver. On commence à y traiter les premiers passériformes. Aucune des espèces traitées dans ce volume n'est présente au Québec, mais pour les amateurs d'oiseaux aux couleurs exubérantes (les oiseaux, pas les amateurs!), vous serez servis, tout comme ceux qui veulent s'y retrouver parmi les oiseaux qu'ils auront vu qui au Panama, qui au Costa Rica, etc.

Une grande partie des familles traitées sont tropicales, certaines palaeotropicales (Afrique) ou Inde-Océanie, mais la plupart sont néotropicales (Am. centrale et du Sud), donc, certains y retrouveront des espèces déjà observées, parmi les familles d'oiseaux ci-dessous.

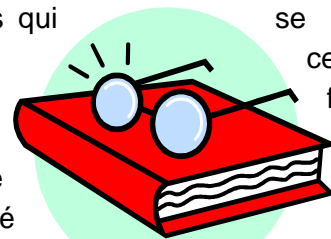
Parmi les grandes familles traitées, les trois principales sont celles ci-dessous. Il y a les furnariidae dont les noms français ne disent peut-être pas grand chose avec les fourmier, synallaxe, anabate, etc. Le lecteur y apprendra beaucoup au premier abord par les superbes photos qui illustrent la complexité des types de nids que ces oiseaux peuvent fabriquer.

Il y a aussi ces grimpars que sont les dendrocolaptidae qui fourmillent d'espèces toutes plus semblables les unes aux autres. C'est un peu comme nos empidonax qui se ressemblent beaucoup. Une particularité a

trait à leur bec très fortement recourbé et leur queue aux vexilles échancrées pour leur permettre un meilleur ancrage à travers les mousses et épiphytes qui jonchent la surface des troncs en milieu tropical. En fait, il s'agit d'oiseaux assez comparables à notre grimpereau, en plus gros, et en plus diversifiés, mais aux couleurs toutes aussi ternes. Camouflage oblige!

Ensuite, le grand groupe des thamnophilidae, dont plusieurs espèces sont associées aux essaims de fourmis. Certaines espèces suivent le devant des colonies de fourmis qui déménagent sur près de 2 mètres de large, colis et larves sur le dos, tout en mangeant tout ce qu'elles trouvent sur leur passage. Certaines espèces de fourmiliers ou grisins suivent le devant de ces colonies pour capturer les insectes qui se sauvent

devant ces colonies de fourmis. Il faut éviter de se tenir à proximité de telles colonies



en déplacement, lorsqu'on veut observer ces oiseaux, car on a tôt fait de voir ces fourmis des plus voraces vous monter aux jambes. Ces oiseaux vivent en milieu forestier très dense en général et leur coloration est souvent foncée. Leur chant est souvent sifflé pour traverser plus facilement les étendues denses de forêts.

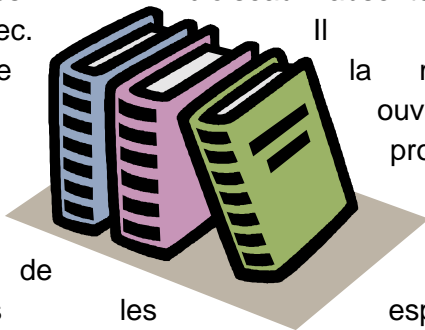
HDBK oiseaux du monde : passériformes



Les formicariidae, pour leur part, également des mêmes régions tropicales que les furnariidae, on l'air de cailles miniatures, avec une posture plutôt verticale et presque sans queue. Puis, il y a encore quelques familles moins abondantes. Malgré le peu de couleurs que présentent la plupart de ces groupes d'oiseaux, il est intéressant de voir la finesse des teintes de brun, de beige, de roux, de gris que la nature peut nous offrir, avec les gradients de mouchetures de toutes sortes.

En général, ce sont des espèces plutôt petites parmi les oiseaux qui sont traitées dans ce numéro.

Les prochains ouvrages traiteront de nos tyrans, puis viendront les alouettes et hirondelles, toujours parmi nombre d'autres familles d'oiseaux absentes du Québec. Il reste encore la moitié des ouvrages à produire pour



traiter de toutes les espèces de passereaux et leurs sous-espèces (encore une bonne douzaine d'années au moins en perspective avant la fin de cette oeuvre monumentale). Pour les intéressés, le même groupe a entrepris le même travail pour les mammifères du monde.

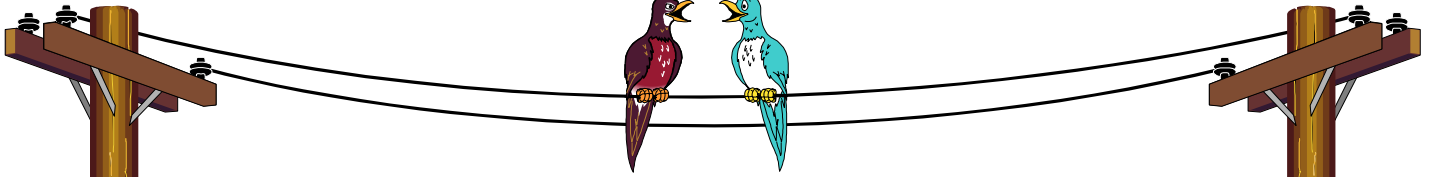
Bonne lecture.

André Cyr
Professeur Département de biologie
Université de Sherbrooke

Tiré du groupe de discussion ornitho.qc



En survol



Rusé comme un corbeau

Betty, une femelle corbeau de Nouvelle-Calédonie vivant en captivité a montré une habileté étonnante. Cet oiseau a utilisé un fil de fer dans le but de se saisir d'aliments situés au fond d'un tube. Comme il ne parvenait pas à attraper la nourriture avec son seul bec, l'animal s'est emparé d'un fil de fer et l'a tordu pour en faire un crochet. La femelle, qui avait dû choisir entre un fil de fer droit et un fil tordu, avait choisi le second pour saisir sa nourriture. Cependant, après s'être fait voler son crochet par un autre corbeau, la femelle a pris le fil droit dans son bec et a réussi à le tordre en coinçant l'autre extrémité dans le sol. Celle-ci a ainsi pu se nourrir. En renouvelant l'expérience uniquement avec des fils droits, les scientifiques ont constaté que neuf fois sur dix, la femelle tordait le fil. Le corbeau n'avait pas été entraîné à plier un fil de fer avant l'expérience.

Le ciel n'avait pas de secret pour les ptérosaures

Des chercheurs américains de l'université de l'Ohio soutiennent que les ptérosaures évoluaient dans les airs avec une grande facilité et la qualité des vols était peut-être supérieure à celle des oiseaux actuels. Une reconstruction numérique en trois dimensions montre que, dans les cerveaux aux structures très proches de celles des oiseaux, deux régions impliquées dans le contrôle de l'équilibre étaient particulièrement développées. Ces parties pouvaient servir à recueillir les informations en provenance des membranes d'aile et permettre des commandes précises en vol.

Virus du Nil : l'alerte est levée au Québec

Depuis le 31 octobre dernier, le travail de détection virus du Nil occidental sur les oiseaux et les moustiques du Québec est terminé pour cette année. Avec la baisse des températures, la transmission du virus, qui se fait essentiellement par les moustiques, est presque impossible en automne. Quatorze cas d'infection ont été détectés chez les Québécois en 2003, contre 19 l'an dernier. On ne rapporte aucun décès, et les personnes infectées sont soit guéries, soit en voie de l'être, contre 2 décès l'an dernier. En 2003, 846 oiseaux morts ont été testés positifs contre 139 l'année précédente et 88 groupes de moustiques testés positifs en 2003 contre 50 en 2002.

Denis Lefebvre

Références : CyberSciences. Santé-Canada.

Comptes rendus des activités

Dimanche 24 août 2003
Ste-Martine, Beauharnois et Maple Grove

Sortie annulée, faute de participant.



Samedi 13 septembre 2003
Marais de St-Timothée
24°C, partiellement ensoleillé

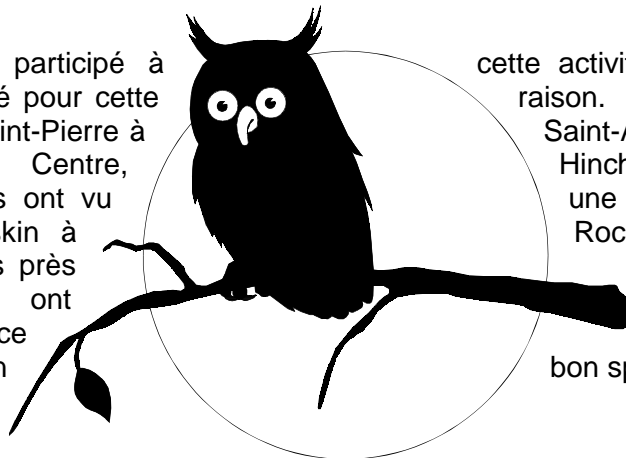
18 personnes étaient présentes à cette activité. Une grande partie du marais de St-Timothée était envahie par les différents herbages, ce qui a rendu l'observation un peu difficile. Ils ont quand même pu y observer Grèbe à bec bigarré, Héron vert, Butor d'Amérique, Busard St-Martin et quelques autres espèces dont le Troglodyte des marais qui s'y trouvait en grande quantité. Après la visite du marais, les participants ont terminé par une courte visite au pont St-Louis-de-Gonzague où des Canard d'Amérique, branchu, colvert, souchet et des Fuligule à collier et à tête rouge y étaient. Un total de 40 espèces.

Mercredi 15 octobre 2003
« Tout sur comment nourrir les oiseaux »

Cette conférence de Denis Gervais a permis à l'assistance composée de 18 personnes de connaître les trucs pouvant leur permettre d'accueillir les oiseaux plus facilement dans leur cour. M. Gervais a traité de la nourriture à offrir, des types de grains existants et pouvant être offerts aux visiteurs à plumes, ainsi que des mangeoires disponibles sur le marché. Sans aucun doute, les trucs donnés aideront à augmenter la qualité et la quantité d'oiseaux à leurs mangeoires.

Samedi 18 octobre 2003
Excursion d'observation des hiboux
6°C, partiellement dégagé

15 personnes ont participé à cette activité. Cinq personnes ont quitté pour cette raison. Ils ont parcouru le Haut Saint-Laurent de Saint-Pierre à Saint-Anicet, en passant par Franklin Centre, Hinchinbrooke, Huntingdon et Godmanchester. Ils ont vu une magnifique Chouette rayée sur le chemin Erskin à Rockburn et en ont entendu deux autres de très près sur le chemin Curram à Saint-Anicet. Ils ont d'ailleurs eu droit à un beau concert à ce dernier endroit. Peu de diversité, mais un bon spectacle quand même.



cette activité. Il faisait froid et cinq personnes ont quitté pour cette raison. Ils ont parcouru le Haut Saint-Laurent de Saint-Pierre à Saint-Anicet, en passant par Franklin Centre, Hinchinbrooke, Huntingdon et Godmanchester. Ils ont vu une magnifique Chouette rayée sur le chemin Erskin à Rockburn et en ont entendu deux autres de très près sur le chemin Curram à Saint-Anicet. Ils ont d'ailleurs eu droit à un beau concert à ce dernier endroit. Peu de diversité, mais un bon spectacle quand même.

Comptes rendus des activités

Dimanche 2 novembre 2003
Pont St-Louis-de-Gonzague
6°C pluvieux

Imaginez... un matin frisquet, une pluie tannante et malgré tout, 27 participants ! Ils ont observé un total honorable de 36 espèces. Rien de bien extraordinaire, sauf peut-être ce Butor d'Amérique qui traînait encore au marais de Saint-Étienne et ce jeune Grèbe à bec bigarré qui ne sera peut-être pas prêt à migrer avant que la glace ne le surprenne. Alors que cette sortie devait être dévolue aux oies des neiges, ils n'ont pas réussi à en voir plus de quelques centaines, et en vol à part ça !



Pinède de St-Lazare
Dimanche 9 novembre 2003
-2°C, venteux et ensoleillé



27 observateurs des clubs de la SOFA et du COL ont pu voir 24 espèces (dans la pinède et en chemin vers celle-ci). Une Gélinoite huppée, un Pic à dos noir et un Pic tridactyle ont volé la vedette, mais ils ont dû marcher longtemps avant de les voir. Seul le Pic à tridactyle s'est vraiment laissé observer. Ils ont également observé les espèces suivantes: Pic chevelu, Grand Corbeau, Sittelle à poitrine rousse et à poitrine blanche, Grimpereau brun, Bec-croisé bifascié, Bruant des neiges, Roitelet à couronne rubis et à couronne dorée.

Mercredi 26 novembre
« De la photographie d'oiseaux à la sérénité »

26 personnes ont découvert le grand talent de photographe de notre conférencier M. Alain Hogue. La conférence a débutée par des conseils et un aperçu technique de la photographie et s'est terminée par une séance de magnifiques photographies présentées sur un fond musical





CALENDRIER DES ACTIVITÉS

(HIVER 2003)

VEUILLEZ NOTER QUE LES EXCURSIONS SERONT ANNULÉES EN CAS DE PRÉCIPITATIONS ABONDANTES OU DE FROID INTENSE

Dimanche 18 janvier 2004 Jardin botanique et Île des Soeurs	Mercredi 28 janvier 2004 conférence « Les oiseaux d'Australie »
<p>Nous visiterons le réseau de mangeoires du Jardin botanique de Montréal qui réserve souvent de belles surprises à cette période de l'année. La durée de l'activité sera de 6 heures. Le restaurant sur le site sera fermé, n'oubliez pas d'apporter votre dîner. Nous ferons également un saut à l'Île des Sœurs afin d'y observer d'autres espèces.</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 8 h. Durée de l'activité : 6 heures</p> <p>Guide : Alain Quenneville (514) 425-5499</p>	<p>Venez vivre un voyage qu'ont entrepris deux ornithologues québécoises (José Gagnon et Mireille Poulin) à l'automne 2002. Vous ferez connaissance avec divers paysages en forêt tropicale et en milieux plus secs que sont la forêt d'eucalyptus et l'outback. Beaucoup d'oiseaux et autres animaux fantastiques de l'Australie vous seront présentés à travers des photographies.</p> <p>Lieu et heure du rendez-vous : À 19 h 00 au 1^{er} étage de la Place St-Charles située au 2055, boulevard Hébert, à Salaberry-de-Valleyfield Durée de la conférence : ± 2 heures.</p> <p>Information : Denis Gervais (450) 371-6514</p>

Samedi 7 février 2004 Inventaire des canards hivernants	Dimanche 8 février 2004 Harfang des neiges
<p>Nous formerons des équipes afin de dénombrer les diverses espèces de canards présentes sur les différents cours d'eau de la région. La durée de l'activité est de 6 heures, il faut donc prévoir dîner dans un casse-croûte ou apporter votre repas</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 8 h. Durée de l'activité : 6 heures</p> <p>Information : Denis Gervais (450) 371-6514</p>	<p>Les régions de Ste-Marthe, St-Clet et St-Lazare seront parcourues afin d'y dénicher des harfangs, éperviers et buses. Les Alouette hausse-col, Bruant des neiges et lapon, ainsi que les Perdrix grise sont aussi à prévoir. Les Dindon sauvage nouvellement arrivés dans la région seront peut-être au rendez-vous. Si la température le permet, la pinède de St-Lazare sera visitée à la recherche du Pic à dos noir et du Pic tridactyle. Sortie conjointe avec le Club d'ornithologie de Longueuil.</p> <p>Lieu du rendez-vous : À 8 h 30 au Tim Hortons du 99, Route 201 Sud, Rigaud, au coin de la montée Lavigne (Route 201 Sud) et de l'autoroute 40 Ouest (sortie 17). Durée de l'activité : 4 heures.</p> <p>Guide : Alain Quenneville (514) 425-5499</p>



CALENDRIER DES ACTIVITÉS

(HIVER 2003)

VEUILLEZ NOTER QUE LES EXCURSIONS SERONT ANNULÉES EN CAS DE PRÉCIPITATIONS ABONDANTES OU DE FROID INTENSE

Dimanche 22 février 2004 Arboretum Morgan et Saint-Lazare	Samedi 13 mars 2004 Sortie surprise
<p>La forêt de 245 hectares de l'Arboretum est l'une des plus diversifiées du Sud-Ouest du Québec pour ses essences et l'une des plus vastes de l'Île de Montréal. Toute l'année, c'est un sanctuaire pour les oiseaux. En été, l'Arboretum est l'un des endroits sur l'île de Montréal où le plus grand nombre d'espèces viennent se reproduire. Au moins une douzaine d'espèces de parulines y nichent. Un endroit à découvrir ou à redécouvrir. <i>Prévoir un coût d'entrée.</i></p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 8 h. Durée de l'activité : 6 heures</p> <p>Guide : Alain Hogue (450) 371-9048</p>	<p>Dépendamment de la température et des plus récentes observations recensées, nous nous dirigerons vers une ou plusieurs destinations afin d'y faire des observations peut-être surprenantes, mais assurément intéressantes.</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 8 h. Durée de l'activité : 4 heures</p> <p>Guide : Alain Quenneville (514) 425-5499</p>

24 mars 2004 Assemblée générale annuelle	Dimanche 28 mars 2004 Saint-Anicet (Bernache du Canada et rapaces diurnes)
<p>Bienvenue à tous les membres de la S.O.F.A.</p> <p>Lieu et heure du rendez-vous : 3^e étage du Club touriste situé au 133, rue Victoria à Valleyfield à 19 h 30. Durée de l'assemblée: ± 2 heures.</p> <p>Information : Denis Gervais (450) 371-6514</p>	<p>Le mois de mars est souvent le mois de la fonte des neiges; nous parcourons les champs inondés de la région de Ste-Barbe et Saint-Anicet à la recherche de nouveaux arrivants en migration tels que la Bernache du Canada, l'Oie des neiges et sûrement quelques espèces de canards</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 7 h 30. Durée de l'activité : de 4 heures.</p> <p>Guide : Alain Quenneville (514) 425-5499</p>

CALENDRIER DES ACTIVITÉS

(HIVER 2003)

VEUILLEZ NOTER QUE LES EXCURSIONS SERONT ANNULÉES EN CAS DE PRÉCIPITATIONS ABONDANTES OU DE FROID INTENSE

Mercredi 14 avril 2004 Conférence sur les rapaces	Samedi 17 avril 2004 Excursion d'observation des hiboux
<p>Ne manquez surtout pas cette présentation de l'U.Q.R.O.P. (Union québécoise de réhabilitation des oiseaux de proie) qui se divisera en trois parties. Premièrement, un survol des oiseaux de proie du Québec et de leurs caractéristiques (biologie, comportements, alimentation, étapes de réhabilitation, etc.) sera fait à l'aide de diapositives. Ensuite, vous aurez la chance de toucher à du matériel biologique. Finalement, vous pourrez admirer deux oiseaux vivants, soit un falconiforme et un strigiforme.</p> <p>Lieu et heure du rendez-vous : À 19 h 30 au 1^{er} étage de la Place St-Charles située au 2055, boulevard Hébert, à Salaberry-de-Valleyfield</p> <p>Durée de la conférence : ± 2 heures.</p> <p>Information : Denis Gervais (450) 371-6514</p>	<p>Cette sortie est toujours très populaire auprès des observateurs d'oiseaux; pour cette raison, si vous souhaitez y participer, vous devez obligatoirement réserver votre place auprès de Denis Gervais. Le nombre de places est limité. Il faut prévoir des vêtements supplémentaires car les soirées sont parfois fraîches. La sortie sera annulée en cas de précipitations ou de forts vents</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 20 h.</p> <p>Durée de l'activité : 4 heures</p> <p>Pour réservation : Denis Gervais (450) 371-6514</p>

Dimanche 25 avril 2004 Parc national de Plaisance
<p>Au printemps, Plaisance offre le spectacle saisissant de cent mille bernaches du Canada. Durant l'été, c'est le paradis des canards, des hérons, des balbuzards et de dizaines d'autres espèces. C'est le souffle suave de la rivière des Outaouais qui fait onduler les graminées de la petite presqu'île, non loin du camping. Le parc national de Plaisance, dernier-né des parcs du Québec, sera votre découverte de l'été. <i>Prévoir un repas ainsi qu'un coût d'entrée.</i></p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 6 h.</p> <p>Durée de l'activité : 8 heures</p> <p>Guide : Alain Quenneville (514) 425-5499</p>





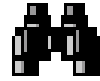
EXCURSIONS 2003

RÉSULTATS

Plongeon huard		Perdrix grise		Pioui de l'Est		Paruline à ailes dorées	
Grèbe à bec bigarré	x	Gélinotte huppée	x	Moucherolle des aulnes		Paruline à joues grises	x
Cormoran à aigrettes	x	Dindon sauvage	x	Moucherolle des saules	x	Paruline à collier	x
Butor d'Amérique	x	Râle de Virginie		Moucherolle tchébec	x	Paruline jaune	x
Petit Blongios	x	Marouette de Caroline	x	Moucherolle phébi	x	Paruline à flancs marron	x
Grand Héron	x	Gallinule poule d'eau	x	Tyran huppé	x	Paruline à tête cendrée	x
Grande Aigrette	x	Foulque d'Amérique	x	Tyran tritri	x	Paruline bleue	x
Héron vert	x	Pluvier semipalmé		Pie-grièche grise	x	Paruline à croupion jaune	x
Bihoreau gris	x	Pluvier kildir	x	Viréo à gorge jaune		Paruline à gorge noire	x
Urubu à tête rouge	x	Grand Chevalier		Viréo à tête bleue	x	Paruline à gorge orangée	x
Oie des neiges	x	Petit Chevalier		Viréo mélodieux	x	Paruline à couronne rousse	
Bernache du Canada	x	Chevalier solitaire		Viréo aux yeux rouges	x	Paruline triste	
Bernache cravant		Chevalier grivelé	x	Mésangeai du Canada		Paruline rayée	
Cygne tuberculé		Maubèche des champs		Geai bleu	x	Paruline noir et blanc	x
Canard branchu	x	Bécasseau semipalmé	x	Corneille d'Amérique	x	Paruline flamboyante	x
Canard chipeau	x	Bécasseau minuscule		Grand Corbeau	x	Paruline couronnée	x
Canard d'Amérique	x	Bécasseau variable		Alouette hausse-col	x	Paruline des ruisseaux	x
Canard noir	x	Bécasseau à échasses		Hirondelle noire	x	Paruline du Canada	
Canard colvert	x	Bécassin roux	x	Hirondelle bicolore	x	Paruline masquée	x
Sarcelle à ailes bleues	x	Bécassine des marais	x	Hirondelle à ailes hérissées	x	Tangara écarlate	
Canard souchet	x	Bécasse d'Amérique	x	Hirondelle de rivage		Tohi à flancs roux	
Canard pilet	x	Mouette de Bonaparte		Hirondelle à front blanc	x	Bruant hudsonien	x
Sarcelle d'hiver	x	Goéland à bec cerclé	x	Hirondelle rustique	x	Bruant familial	x
Fuligule à tête rouge	x	Goéland argenté		Mésange à tête noire	x	Bruant fauve	x
Fuligule à collier	x	Goéland marin	x	Mésange bicolore		Bruant des champs	
Fuligule milouinan	x	Sterne caspienne		Sittelle à poitrine rousse	x	Bruant vespéral	
Petit Fuligule	x	Sterne pierregarin	x	Sittelle à poitrine blanche	x	Bruant des prés	x
Arlequin plongeur		Guifette noire	x	Grimpereau brun	x	Bruant chanteur	x
Macreuse à front blanc		Pigeon biset	x	Troglodyte de Caroline		Bruant des marais	x
Macreuse brune		Tourterelle triste	x	Troglodyte familier	x	Bruant à gorge blanche	x
Macreuse noire				Troglodyte mignon	x	Bruant à couronne blanche	
Harelde kakawi	x			Troglodyte à bec court		Bruant des neiges	x
Petit Garrot	x			Troglodyte des marais	x	Junco ardoisé	x
Garrot à œil d'or	x			Roitelet à couronne dorée	x	Cardinal rouge	x
Garrot d'Islande				Roitelet à couronne rubis	x	Cardinal à poitrine rose	x
Harle couronné	x			Merlebleu de l'Est		Passerin indigo	
Grand Harle	x			Grive fauve	x	Goglu des prés	x
Harle huppé				Grive solitaire	x	Carouge à épaulettes	x
Érismature rousse	x			Grive des bois	x	Sturnelle des prés	
Balbusard pêcheur	x			Grive à dos olive		Quiscale rouilleux	x
Pygargue à tête blanche				Merle d'Amérique	x	Quiscale bronzé	x
Busard Saint-Martin	x			Moqueur chat	x	Vacher à tête brune	x
Épervier brun				Moqueur roux	x	Oriole de Baltimore	x
Épervier de Cooper				Étourneau sansonnet		Durbec des sapins	
Autour des palombes				Jaseur d'Amérique	x	Roselin pourpré	
Buse à épaulettes	x			Faisan de Colchide		Roselin familier	x
Petite Buse	x					Bec-croisé bifascié	x
Buse à queue rousse	x					Sizerin flammé	
Buse pattue						Chardonneret jaune	x
Aigle royal						Gros-bec errant	
Crécerelle d'Amérique	x					Moineau domestique	x
Faucon émerillon						TOTAL : 136 espèces	
Faucon pèlerin	x						



Règlements et suggestions pour les activités



L'équipement

En plus de votre guide d'identification et de vos jumelles, assurez-vous de porter des vêtements et des chaussures de circonstance et de prévoir de la nourriture et des breuvages en fonction de la durée de l'activité.

Le co-voiturage

Nous encourageons vivement le co-voiturage lors des excursions. Il est de mise que chaque participant qui profitera de la voiture d'un autre lui verse une contribution de 0,05 \$ du kilomètre.

Les invités

Si vous avez un ami ou un parent qui s'intéresse aux oiseaux, vous pouvez l'inviter à participer à une activité sans obligation de sa part. Les frais sont de 5 \$.

Les enfants

L'observation des oiseaux est un magnifique loisir pour les enfants. Cependant, pour des raisons de sécurité, les jeunes de moins de 16 ans devront être accompagnés d'un adulte.

Votre guide

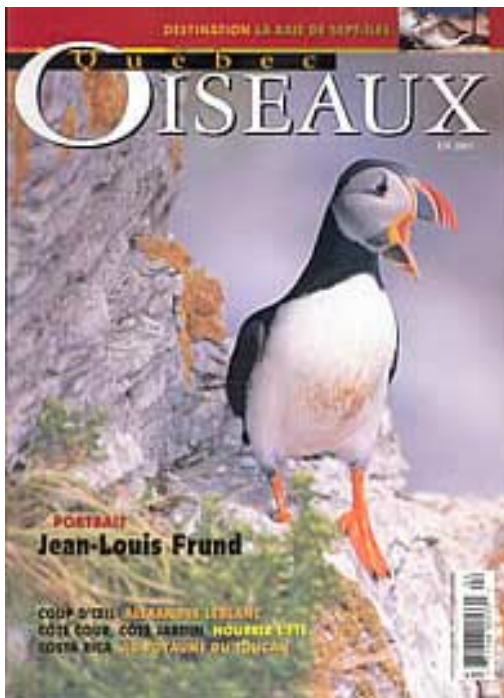
Votre guide est là pour animer et diriger le groupe tout au long de la journée. N'hésitez pas à le questionner et à lui faire part de vos commentaires et suggestions. N'oubliez pas que votre guide est un membre qui a eu la gentillesse d'animer bénévolement votre excursion. Il est responsable des allées et venues du groupe et de l'application des règles d'éthique.

Vous aimez les oiseaux?

Alors vous devriez lire... QuébecOiseaux

Une revue sans but lucratif publiée par ***l'Association Québécoise des groupes d'ornithologues et ses clubs affiliés.***

Pour vous abonner, veuillez remplir le coupon ci-dessous, l'accompagner de votre chèque et le poster à l'adresse suivante :



QuébecOiseaux
525, rue Saint-Louis
Boucherville (Québec) J4B 8E7

Oui, je m'abonne à QuébecOiseaux

- 20,00 \$* - 4 numéros (1 an) Nouvel abonnement
 38,00 \$* - 8 numéros (2 ans) Renouvellement
 * Taxes incluses

NOM _____

ADRESSE _____

VILLE _____

CODE POSTAL _____

TÉLÉPHONE _____

Payable aux Éditions Tricycle inc.

CHÉQUE MANDAT POSTAL MASTERCARD VISA

NO DE CARTE _____

DATE D'EXPIRATION _____

SIGNATURE _____

Pour un service plus rapide (514) 875-4444 ou 1-800-667-4444
L'abonnement débutera avec le premier numéro publié après la réception de ce coupon.



*La SOFA vous
souhaite de passer
de joyeuses fêtes !*

