



Le Picococheteur

Bulletin de la Société d'observation de la faune ailée
C.P. 1231 – St-Timothée (Québec) J6S 6S1
Août 2004, Volume XV Numéro 2

MOT DU PRÉSIDENT

Le président a eu de la difficulté avec le mot... du président. Je commence par de petites nouvelles : les inventaires de Dindon sauvage se sont poursuivis de mars à la fin mai dans notre région. Les objectifs : connaître mieux la population de dindons, mais aussi ses habitudes. Une équipe de six personnes a travaillé sur le projet. J'ai invité le responsable à venir nous faire un compte rendu de tout cela au printemps. Un inventaire complet des oiseaux sur la Réserve nationale de faune du lac St-François après 20 ans d'attente a permis de localiser de nombreux Troglodyte à bec court, quelques Petit Blongios, seulement un Rôle jaune et de nombreuses espèces, dont un Coulicou à bec jaune. Je me renseigne pour connaître l'échéancier de la parution du rapport.

Comme à l'habitude, la saison automnale débute à la fin août pour les membres de la SOFA, avec la sortie à Ste-Martine. Nous avons cependant au calendrier trois conférences extrêmement intéressantes, à ne pas manquer.

J'aimerais également vous parler d'une activité assez spéciale. Nous organisons pour la 14^e fois un décompte des oiseaux de Noël. Le décompte se déroulera le 19 décembre de 6 h 45 à 16 h 30, de St - Timothée à Ormstown et de Ste-Barbe à Howick. Une petite pause plein air avant les festivités des fêtes?

Le décompte de Noël a débuté au siècle dernier en Amérique du Nord. On compte de nos jours plus de 43 000 personnes qui y participent, principalement aux États-Unis et au Canada. Au Québec, plus de 700 personnes affrontent les rigueurs de l'hiver pour aller dénombrer des milliers d'oiseaux. Ils recensent plus de 130 espèces d'oiseaux chaque année lors des décomptes sur l'ensemble du Québec.

Dans la région, la SOFA dénombre chaque année environ 45 espèces d'oiseaux pour un total de 6 000 à 10 000 oiseaux. On observe souvent des Harfang des neiges, diverses espèces de canards et des oiseaux du Nord comme le Sizerin flammé.

On vous attend nombreux aux activités et n'oubliez pas de vous inscrire pour le décompte de Noël.

Denis Gervais
Président



Le Faucon pèlerin

État des populations

Le Faucon pèlerin niche sur tous les continents, sauf en Antarctique. On en distingue de par le monde plusieurs races. Au Québec comme dans plusieurs régions, c'est encore le sort de la sous-espèce *anatum* (qui niche au Sud de la limite des arbres) qui retient le plus l'attention.

Il y a 25 ans, cette race a frôlé l'extinction dans tout l'Est de l'Amérique du Nord.

Heureusement, les mesures prises pour assurer son retour ont connu un vif succès. Si bien qu'aujourd'hui près de 30 couples de Faucon pèlerin nichent annuellement dans le Québec méridional.



Clodim Roy / 89

Particularités et mesures de conservation

Le Faucon pèlerin est sans contredit l'oiseau de proie le plus populaire au monde. À l'époque des fauconniers, il fut symbole de puissance et de fierté. Aujourd'hui, ce chasseur remarquable est davantage connu pour ses prouesses aériennes et surtout pour sa vitesse en piqué, qui peut atteindre les 200 km/h.

L'effondrement de ses populations dans plusieurs régions au milieu du siècle dernier fut très remarqué. Tant et si bien que

l'espèce figura, au cours des années 60 et 70, parmi les principaux symboles de la lutte pour la survie des espèces menacées d'extinction.

Les pesticides organochlorés, dont le fameux DDT, furent pointés du doigt en tant que principales causes de sa raréfaction. Leur accumulation dans la chaîne alimentaire a eu des effets dévastateurs chez le Faucon pèlerin comme chez plusieurs autres rapaces (amincissement de la coquille des œufs et comportements aberrants des parents).

Grâce à un meilleur contrôle des organochlorés et aux efforts d'élevage et de réintroduction consentis par de nombreux organismes, le Faucon pèlerin a pu regagner sa place dans nos écosystèmes. Mais pour conserver ces

populations encore fragiles, il faudra continuer de surveiller la qualité du milieu tout en lui assurant sur les falaises où il niche un minimum de tranquillité

Le Faucon pèlerin est une espèce menacée au Canada et une espèce vulnérable au Québec.

Source : Site Internet du Service Canadien de la faune <http://www.cws-scf.ec.gc.ca>



Bienvenue!

**La SOFA est fière d'accueillir les personnes
qui ont joint ses rangs au cours du
printemps 2004 :**

***Sylvie Bédard, Louise Lord, Huguette Major et Bernard Martin,
Pierre McSween, Françoise Marleau***



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 \$)

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

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

Je refuse que mes coordonnées soient divulguées à d'autres organismes.

Les faits saillants

Printemps 2004

Grande aigrette

Toujours présente d'avril à juillet dans l'aménagement de Canards Illimités sur la Réserve nationale de faune du lac St-François à Dundee. Des individus ont aussi été vus durant cette période, au pied du barrage de Ste-Martine, au bout de la rue MacDonald à Maple Grove, ainsi qu'au marais de St-Timothée (plusieurs observateurs).

Petit blongios

Ils ont été entendus et vus régulièrement dans les aménagements de Canards Illimités de St-Timothée. Une espèce considérée comme menacée au Québec (plusieurs observateurs).

Érismature rousse

Un mâle a été observé dès le 22 mai dans le marais de St-Timothée (plusieurs observateurs). Il y est toujours au moment d'écrire ces lignes, une femelle y est peut-être venue le rejoindre...

Oie de Ross

Un individu a été observé le 4 avril au milieu d'un millier d'Oies des neiges, dans un champ au nord-ouest de St-Polycarpe (M.D.).

Aigle royal

Vu régulièrement lors de la migration printanière aux postes d'observation de St-Stanislas-de-Kotska et de la montée Smellie. Un adulte a été vu en vol le 21 avril chez M. Luc Goneau à St-Stanislas-de Kostka (L.G.).

Pygargue à tête blanche

Il a été vu régulièrement de la fin mars à la fin avril aux deux postes d'observation des rapaces. Un immature (3^e année) a été vu régulièrement tout au long du printemps sur la Réserve nationale de faune du lac St-François à Dundee (plusieurs observateurs). Un adulte a été observé en vol le 19 juin aux environs du dépanneur Sophie B. à Cazaville (D.O.).

Faucon pèlerin

Deux couples nicheurs ont été observés de mars à juillet. Un sur le pont de St-Louis-de-Gonzague et un autre sur le pont Larocque à Valleyfield (plusieurs observateurs). Le 14 avril, un couple a été observé en vol au-dessus d'un champ bordant l'autoroute 20 (près de la sortie 14) à Coteau-du-Lac. Les oiseaux effectuaient ce qui semblait être une parade nuptiale (A.Q.).

Les faits saillants

Printemps 2004

Autour des palombes

Un couple nicheur a été observé d'avril à juin sur le territoire de la base de plein air Les Cèdres à Les Cèdres (M.D.).

Dindon sauvage

Des groupes familiaux (jusqu'à 15 individus) ont été observés en mai, juin et juillet à St-Stanislas-de-Kostka, Huntingdon, St-Anicet et Dundee (plusieurs observateurs). Un individu a été vu le 26 mars à St-Lazare dans un champ bordant la route 201 entre le chemin St-Henri et le camping Choisy (J.B.).

Perdrix grise

Un couple a été vu le 22 mai chez M. Luc Goneau à St-Stanislas-de-Kostka (L.G.).

Faisant de Colchide

Un mâle a été observé le 3 avril dans un champ le long de la route 132, sur le territoire de la Réserve nationale de faune du lac St-François à Dundee. Un deuxième mâle a été vu et entendu le 22 mai dans un champ bordant la montée Smellie à Godmanchester (plusieurs observateurs).

Sterne caspienne

Observées aux îles de la Paix à Maple Grove à partir de la mi-mai (plusieurs observateurs). Un individu a été vu en face du Fort à Coteau-du-Lac le 26 juin, sur des rochers parmi des Goéland à bec cerclé (R.F.).

Sterne arctique

9 individus ont été observés le 29 mai aux îles de la Paix à Maple Grove (au bout de la rue MacDonald) (M.R.).

Râle jaune

En mai et juin, un inventaire scientifique du Râle jaune a été effectué par le Service canadien de la faune (SCF) sur le territoire de la Réserve nationale de faune du lac St-François à Dundee. Un seul individu aurait été répertorié. L'habitat propice aux râles jaunes sur la réserve aurait été la proie des flammes de façon répétée ces dernières années. C'est ce qui expliquerait ce résultat.

Maubèche des champs

Un individu a été observé le 23 mai sur la montée Smellie à Godmanchester (plusieurs observateurs).

Les faits saillants

Printemps 2004

Barge hudsonienne

Un individu a été observé le 30 mai au barrage de Ste-Martine (plusieurs observateurs).

Coulicou à bec noir

Il a été signalé à partir de la dernière semaine de mai dans les régions de St-Timothée, St-Antoine-Abbé, St-Stanislas-de-Kostka et Godmanchester (plusieurs observateurs).

Coulicou à bec jaune

Un individu a été observé du 16 mai au 4 juin sur le chemin Gowan à Hinchinbrook (plusieurs observateurs).

**Engoulevent
d'Amérique**

Un individu a été observé le 27 mai survolant le village de Huntingdon (L.G.).

**Engoulevent bois-
pourri**

Toujours présent à la Réserve écologique du Pin rigide à St-Pierre, ainsi qu'aux environs de la carrière Meloche à St-Lazare (plusieurs observateurs).

Viréo à gorge jaune

Un individu a été observé en juin à St-Anicet dans un secteur de forêts inondées sur la montée Cooper entre les chemins Curran et Leahy. Un autre individu a été vu en juin et juillet à Hinchinbrook sur les chemins Massey et Gowan (plusieurs observateurs).

Moqueur polyglotte

À St-Timothée le 13 juin, un individu a été observé en bordure de la piste cyclable qui longe l'étang près du pont de St-Louis-de-Gonzague (J.S. et R.S.). Un autre individu a été vu à Cazaville, le 22 juin, en face du restaurant de la Courbe (D.G.). Un dernier individu a été vu régulièrement en mai et juin sur la montée Robert à St-Lazare (J.B.).

Les faits saillants

Printemps 2004

**Moucherolle à
côtés olive**

Un individu a été vu le 23 mai à Hinchinbrook sur le chemin Gowan. Un autre individu a été observé à Godmanchester du 23 au 30 mai sur le chemin Biggar (plusieurs observateurs).

**Gobemoucheon
gris-bleu**

Une femelle a été observée le 22 avril dans les arbres à l'entrée du marais de St-Timothée (P.B. et G.C.).

**Troglodyte à bec
court**

Toujours présent dans la région de Dundee sur le chemin de la pointe Fraser et sur celui de la pointe Leblanc (plusieurs observateurs).

**Paruline à ailes
dorées**

Un mâle chantant a été vu en mai et juin sur le chemin Gowan à Hinchinbrook et cinq autres à Godmanchester. Deux sur le chemin Curran et trois sur le chemin Biggar (plusieurs observateurs).

Paruline de Brewster

Un mâle de première génération de cet hybride de Paruline à ailes dorées et de Paruline à ailes bleues a été vu le 26 mai sur le chemin Biggar (M.O.).

Bruant lapon

Un adulte a été observé le 6 avril sur la montée des Irlandais à Howick (L.J.).

Bruant sauterelle

Toujours présent à St-Lazare sur la montée Ste-Angélique. Plusieurs individus auraient été observés (jusqu'à 3) sur le chemin Jameson à Athelstan à la fin mai et au début juin (plusieurs observateurs).

Grèbe esclavon

Cinq individus ont été observés le 6 mai dans la Baie-des-Brises à St-Stanislas-de-Kostka (L.G.).

Le printemps a débuté en mars avec un temps doux, mais frais. Les températures fraîches se sont poursuivies en avril avec un vent toujours assez présent. Ce temps frais et venteux s'est maintenu jusqu'à la fin juin. Ce n'est qu'aux premiers jours de juillet que le temps chaud de l'été a commencé à se faire sentir.

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
J.B.	Jeremy Bodycomb
G.C.	Gérard Cyr
M.D.	Mark Denis
R.F.	Régis Fortin
D.G.	Denis Gervais
L.G.	Luc Goneau
L.J.	Luc Jolicoeur
D.O.	Daniel Ouellette
M.O.	Micheline Ouellet
A.Q.	Alain Quenneville
M.R.	Maurice Raymond
J.S.	Jacinthe Sauvé
R.S.	Raymond Sauvé

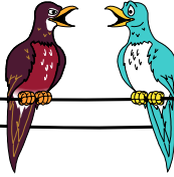


Les numéros de téléphone ou adresses à retenir

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

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

En survol



Découverte d'un ancêtre du colibri

Des chercheurs allemands ont trouvé le fossile d'un volatile qui ressemble à un oiseau-mouche et qui daterait de 30 millions d'années. Cette découverte fait non seulement remonter dans le temps l'arbre généalogique de cette espèce, mais elle constitue la première trace d'un colibri de type moderne découvert hors du continent américain. Le fossile, de moins de cinq centimètres, a été trouvé dans un dépôt d'argile du sud-ouest de l'Allemagne. La nouvelle espèce a été baptisée *Eurotrochilus Inexpectatus* (version européenne inattendue du *Trochilus*). Jusqu'à maintenant, les scientifiques estimaient que les oiseaux-mouches les plus anciens avaient vécu il y a un ou deux millions d'années en Amérique centrale.

Les mâles n'écoutent pas!

Des chercheurs anglais de la Leeds University's School of Biology ont confirmé chez des oiseaux marins ce que plusieurs femmes pensent chez les humains : les mâles n'écoutent pas!

En effet, chez les Puffins manx, les femelles évaluent la quantité nourriture à rapporter au nid en fonction du cri des oisillons, tandis que les mâles en rapportent toujours la même quantité. Les auteurs ont noté que les femelles qui avaient des bébés affamés revenaient fréquemment au nid, tandis que celles dont les bébés étaient bien nourris pouvaient s'absenter jusqu'à 8 jours. De leur côté, les mâles reviennent au nid de façon régulière, environ aux quatre jours, rapportant une quantité plus grande et toujours semblable de nourriture.

Les chercheurs ont fait cette découverte en suspendant des microphones au-dessus des nids. Ces oiseaux, également appelés Puffins anglais, sont fidèles et partagent les périodes d'incubation et d'alimentation de leur unique bébé.

Les pigeons prennent l'autoroute

L'expression « à vol d'oiseau » a du plomb dans l'aile! Du moins, si on se fie aux récents travaux de chercheurs britanniques de l'université d'Oxford. Tim Guilford et ses collègues soutiennent que les pigeons utilisent les routes, chemins de fer et autres traits particuliers du paysage pour se rendre d'une destination à l'autre.

Ils ont équipé 50 pigeons voyageurs d'instruments permettant de suivre à la seconde leurs déplacements. Ils ont ainsi constaté que certains avaient besoin de points de repère pour regagner leurs pigeoniers. Les chercheurs ont calculé que les détours engendrés par cette habitude augmentent d'environ 20 % leur trajet. Cette pratique semble plus exigeante physiquement, mais plus facile mentalement. L'équipe estime que certains autres oiseaux, comme le corbeau par exemple, peuvent également utiliser cette technique.

(Références : site Web de Radio-Canada)

Denis Lefebvre

Comptes rendus des

Mercredi 14 avril 2004
Conférence sur les rapaces

Une assistance record de 34 personnes pour cette conférence fort instructive de l'Union Québécoise de réhabilitation des oiseaux de proie (U.Q.R.O.P.). Les personnes présentes ont eu droit à une foule d'informations très intéressantes et détaillées sur les oiseaux de proie. La conférencière leur a présenté à la toute fin les trois spécimens vivants suivants : Petite Buse, Effraie des clochers adulte et en primeur, un jeune oisillon Effraie des clochers tout duveteux âgé de seulement deux semaines qu'elle doit amener partout avec elle comme un vrai nouveau-né et qu'elle doit nourrir régulièrement. Tout cela dans le but de l'imprégner complètement aux humains afin de l'utiliser pour des fins éducatives et des conférences.



Samedi 17 avril 2004
Excursion d'observation des hiboux

18 personnes et de très nombreuses Chouette rayée. Quatre ont été observées dans toute leur splendeur et 5 autres ont fait entendre tout leur répertoire. La température était idéale, presque chaude. Un Grand Duc s'est fait entendre au loin.

Dimanche 25 avril 2004
Parc national de Plaisance
6°C, venteux et partiellement ensoleillé

19 participants étaient présents à cette activité qui s'annonçait prometteuse... malheureusement, les forts vents leur ont compliqué la tâche et refroidi l'esprit! Malgré tout, quelques espèces intéressantes ont été observées dont les plus marquantes : Martin-pêcheur d'Amérique, Urubu à tête rouge, Sarcelle à ailes bleues et le clou de la journée a certainement été la rencontre d'une Gélinotte huppée très peu farouche (presque effrontée!) et d'un Balbuzard pêcheur qui leur a montré d'assez près ses talents de pêcheur expérimenté... pour un total de 46 espèces.

Samedi 1^{er} mai 2004
Ingleside, Ontario
26°C, venteux et partiellement ensoleillé

9 observateurs étaient présents à cette agréable sortie où la température était de mise et les oiseaux bien présents. Ils ont observé un grand total de 65 espèces. En voici quelques-unes : Canard branchu, Busard St-Martin, Rôle de Virginie, Grand Pic, Moqueur chat, Oriole de Baltimore, Bruant à gorge blanche et à couronne blanche, ainsi que 8 espèces de parulines dont la Paruline à joues grises, noir et blanc, à croupion jaune, couronnée, des ruisseaux, sans oublier une magnifique Paruline à gorge orangée. Une sortie idéale!

Visitez notre site Web au www.sofaso.com

Comptes rendus des

ACTIVITÉS

Samedi 8 mai 2004
Réserve nationale de faune du lac St-François
10°C, venteux et partiellement ensoleillé

71 espèces ont été observées par 13 participants au cours de cette activité. Près de 10 km ont été marchés. Un bon nombre d'espèces aquatiques étaient présentes dans les marais de la réserve, dont celles-ci : Oie des neiges, Canard branchu, chipeau, d'Amérique, noir, souchet, pilet, Sarcelle d'hiver et d'autres présentes dans les boisés dont : Grand Pic, Moucherolle phébi, Viréo mélodieux, Grive fauve et de nombreuses espèces de parulines dont : Paruline obscure (entendue), verdâtre, à joues grises, jaune, à croupion jaune et quelques autres pour un total de 9 espèces de parulines.

Dimanche 16 mai 2004
Bois de l'Île-Bizard
18°C, partiellement ensoleillé

20 participants étaient présents à cette sortie où certains d'entre eux ont pu observer un Coulicou à bec jaune, ainsi qu'un Pygargue à tête blanche. La sortie a été parsemée de plusieurs surprises dont 2 Chouette rayée dans les boisés, un Tangara écarlate fort coopératif, Viréo de Philadelphie, Hirondelle à front blanc, Paruline à poitrine baie, Paruline à calotte noire et Cardinal à poitrine rose, un grand total de 74 espèces.

Mercredi 19 mai 2004
Îles Mgr Langlois
18°C, ensoleillé

16 participants étaient présents à cette excursion et 33 espèces ont été observées. Voici les plus intéressantes : Grand Héron, Urubu à tête rouge, Oriole de Baltimore, Cardinal à poitrine rose, Moqueur chat, Martin-Pêcheur d'Amérique, Sterne pierregarin, Paruline jaune et Canard chipeau.

Samedi 22 mai 2004
Parc nature du parc St-Jacques
10°C, nuageux

Trois participants étaient présents et 47 espèces ont été observées. Le petit groupe a eu de bonnes observations de Moucherolle Phébi, Pioui de l'Est, Tyran huppé et tritri, d'un Moqueur polyglotte (pas observé à chaque année), d'un Plongeon huard (à mois de 200 pieds de la berge), ainsi qu'un couple de Paruline flamboyante (dont la femelle qui était sur son nid!).

Dimanche 30 mai 2004
Phillipsburg
16°C, ensoleillé

8 personnes ont participé à cette activité. Malgré qu'ils aient dû rebrousser chemin à quelques reprises, ils ont tout de même observé un total de 55 espèces dont voici les plus intéressantes : Marouette de Caroline, Martinet ramoneur, Colibri à gorge rubis, Pioui de l'Est, Hirondelle à front blanc, Jaseur d'Amérique, Tangara écarlate, Paruline rayée, couronnée et flamboyante.

Visitez notre site Web au www.sofaso.com



CALENDRIER DES ACTIVITÉS

(AUTOMNE 2004)

**VEUILLEZ NOTER QUE LES EXCURSIONS SERONT ANNULÉES
EN CAS DE PRÉCIPITATIONS ABONDANTES**

Dimanche 22 août 2004 Ste-Martine, Beauharnois et Maple Grove	Samedi 11 septembre 2004 Marais de St-Timothée
<p>Au cours de cette sortie, nous visiterons le barrage de Ste-Martine où plusieurs espèces de limicoles pourront être observées, ainsi que le marais situé au bout de la rue Mac Donald à Maple Grove. À Beauharnois, l'endroit est idéal pour la Guifette noire et la Sterne pierregarin.</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 7 h.</p> <p>Durée de l'activité : 5 heures.</p> <p>Guide : Alain Quenneville (514) 425-5499</p>	<p>À cette période de l'année, plusieurs espèces de canards seront présentes sur les eaux. Au marais de St-Timothée, il sera sûrement possible d'y observer la Grande Aigrette, le Héron vert, le Grand Héron, ainsi que de nombreuses autres espèces intéressantes.</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 8 h.</p> <p>Durée de l'activité : 3 heures</p> <p>Guide : Alain Quenneville (514) 425-5499</p>

Mercredi 29 septembre 2004 : Conférence « L'observation des oiseaux dans le couloir fluvial du St-Laurent entre Longueuil et Contrecoeur »	Samedi 23 octobre 2004 Excursion d'observation des hiboux
<p>M. Martin Picard nous présentera les différents chapelets d'îles que l'on retrouve entre Longueuil et Contrecoeur dans le couloir fluvial du St-Laurent, les habitats qui les composent, ainsi que les diverses espèces d'oiseaux que l'on retrouve de façon régulière ou exceptionnelle. Rares sont les ornithologues qui fréquentent ces milieux à cause des limitations à l'accès; mais certains points d'observation intéressants sont accessibles 12 mois par année sans avoir recours à une embarcation et permettent des observations très diversifiées. Tout ornithologue peut donc profiter de ces habitats uniques et dynamiques.</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 19 h.</p> <p>Durée de l'activité : 4 heures</p> <p>Pour réservation : Denis Gervais (450) 371-6514</p>



CALENDRIER DES ACTIVITÉS

(AUTOMNE 2004)

**VEUILLEZ NOTER QUE LES EXCURSIONS SERONT ANNULÉES
EN CAS DE PRÉCIPITATIONS ABONDANTES**

Mercredi 3 novembre 2004 : Conférence « Au sommet de l'évolution »	Dimanche 7 novembre 2004 Pont St-Louis-de-Gonzague
<p>Les oiseaux qui sont sur Terre depuis beaucoup plus longtemps que l'être humain ont commencé à se spécialiser avant celui-ci et ont mis au point une grande quantité d'inventions et d'adaptations qui les rendent aujourd'hui fascinants, merveilleux, voire mystérieux. L'homme n'a que trop souvent copié ces inventions de la nature! Des inventions formidables pour des êtres que l'on surnomme: cervelle d'oiseau!!! Conférencier : Serge Beaudette</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>Le mois d'octobre est celui des migrations. L'Oie des neiges et la Bernache du Canada forment de grands rassemblements avant leur départ. Le pont St-Louis-de-Gonzague est propice à ces rassemblements. Nous pourrions possiblement y observer quelques espèces de canards en groupes de plusieurs individus.</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 8 h.</p> <p>Durée de l'activité : 4 heures</p> <p>Guide : Alain Quenneville (514) 425-5499</p>

Mercredi 24 novembre 2004 : Conférence « Voyage au Costa Rica »	Dimanche 19 décembre 2004 Décompte de Noël d'Audubon
<p>D'une verdure exubérante, le Costa Rica est à traverser sur la pointe des pieds, les yeux grands ouverts. Ce pays de l'Amérique centrale est bordé par la mer des Caraïbes et l'océan Pacifique. Grouillant de vie, il héberge 5 % de la biodiversité mondiale. Le Costa Rica compte vingt parcs nationaux et huit réserves biologiques, parvenant ainsi à protéger 25 % de son territoire. Refuge de 850 espèces d'oiseaux, le visiteur sera, à coup sûr, ébloui par les couleurs et les formes fascinantes des toucans, perroquets, trogons et colibris. La conférence, présentée par M. Régis Fortin, est agrémentée d'un diaporama numérique comprenant des images réalisées lors de deux voyages effectués dans cette nature débordante.</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>Un secteur du territoire de la SOFA sera ratissé afin de faire un décompte qui nous renseignera sur le nombre d'espèces et d'individus présents à cette période de l'année. La durée de l'activité variera selon le nombre de participants présents. Prévoir des vêtements chauds. Il est nécessaire de communiquer avec le responsable pour une meilleure planification de l'activité.</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 6 h 45.</p> <p>Durée de l'activité : de 4 à 8 heures.</p> <p>Responsable : Denis Gervais : (450) 371-6514</p>



EXCURSIONS 2004

RÉSULTATS

Plongeon huard	x	Perdrix grise	x	Pioui de l'Est	x	Paruline verdâtre	x
Grèbe à bec bigarré	x	Gélinotte huppée	x	Moucherolle des aulnes		Paruline à calotte noire	x
		Dindon sauvage	x	Moucherolle des saules	x	Paruline à joues grises	x
Cormoran à aigrettes	x	Râle de Virginie	x	Moucherolle tchébec	x	Paruline à collier	x
Butor d'Amérique	x	Marouette de Caroline	x	Moucherolle phébi	x	Paruline à flancs marron	x
Petit Blongios		Gallinule poule d'eau	x	Tyran huppé	x	Paruline à tête cendrée	x
Grand Héron	x	Foulque d'Amérique		Tyran tritri	x	Paruline bleue	x
Grande Aigrette	x	Pluvier semipalmé		Pie-grièche grise		Paruline à croupion jaune	x
Héron vert	x	Pluvier kildir	x	Viréo à gorge jaune		Paruline à gorge noire	x
Bihoreau gris		Grand Chevalier		Viréo à tête bleue	x	Paruline à gorge orangée	x
		Petit Chevalier	x	Viréo mélodieux	x	Paruline à obscure	x
Urubu à tête rouge	x	Chevalier solitaire	x	Viréo aux yeux rouges	x	Paruline triste	x
Oie des neiges	x	Chevalier grivelé	x	Geai bleu	x	Paruline rayée	x
Bernache du Canada	x	Maubèche des champs		Corneille d'Amérique	x	Paruline noir et blanc	x
Bernache cravant		Bécasseau semipalmé		Grand Corbeau	x	Paruline flamboyante	x
Cygne tuberculé		Bécasseau minuscule		Alouette hausse-col	x	Paruline couronnée	x
Canard branchu	x	Bécasseau variable		Hirondelle noire	x	Paruline des ruisseaux	x
Canard chipeau	x	Bécasseau à échasses		Hirondelle bicolore	x	Paruline à poitrine baie	x
Canard d'Amérique	x	Bécassin roux		Hirondelle à ailes hérissées	x	Paruline masquée	x
Canard noir	x	Bécassine des marais	x	Hirondelle de rivage		Tangara écarlate	x
Canard colvert	x	Bécasse d'Amérique		Hirondelle à front blanc	x	Tohi à flancs roux	
Sarcelle à ailes bleues	x	Mouette de Bonaparte		Hirondelle rustique	x	Bruant hudsonien	x
Canard souchet	x	Goéland à bec cerclé	x	Mésange à tête noire	x	Bruant familier	x
Canard pilet	x	Goéland argenté	x	Mésange bicolore		Bruant fauve	
Sarcelle d'hiver	x	Goéland marin	x	Sitelle à poitrine rousse	x	Bruant des champs	
Fuligule à tête rouge	x	Sterne caspienne		Sittelle à poitrine blanche	x	Bruant vespéral	
Fuligule à collier	x	Sterne pierregarin	x	Grimpereau brun	x	Bruant des prés	x
Fuligule milouinan	x	Guifette noire		Troglodyte de Caroline		Bruant chanteur	x
Petit Fuligule	x	Pigeon biset	x	Troglodyte familier	x	Bruant des marais	x
Arlequin plongeur		Tourterelle triste	x	Troglodyte mignon		Bruant à gorge blanche	x
Macreuse à front blanc		Coulicou à bec jaune	x	Troglodyte à bec court		Bruant à couronne blanche	x
Macreuse brune		Petit-duc maculé		Troglodyte des marais	x	Bruant des neiges	x
Macreuse noire		Grand-duc d'Amérique	x	Roitelet à couronne dorée	x	Junco ardoisé	x
Harelde kakawi		Harfang des neiges		Roitelet à couronne rubis	x	Cardinal rouge	x
Petit Garrot	x	Chouette rayée	x	Merlebleu de l'Est		Cardinal à poitrine rose	x
Garrot à œil d'or	x	Petite Nyctale	x	Grive fauve	x	Passerin indigo	
Garrot d'Islande		Engoulevent bois-pourri		Grive solitaire	x	Goglu des prés	x
Harle couronné		Martinet ramoneur	x	Grive des bois	x	Carouge à épaulettes	x
Grand Harle	x	Colibri à gorge rubis	x	Merle d'Amérique	x	Sturnelle des prés	x
Harle huppé		Martin-pêcheur d'Amérique	x	Moqueur chat	x	Quiscale rouilleux	x
Érismature rousse		Pic maculé	x	Moqueur roux	x	Quiscale bronzé	x
Balbuzard pêcheur	x	Pic mineur	x	Moqueur polyglotte	x	Vacher à tête brune	x
Pygargue à tête blanche	x	Pic chevelu	x	Étourneau sansonnet	x	Oriole de Baltimore	x
Busard Saint-Martin	x	Pic à dos noir		Jaseur d'Amérique	x	Durbec des sapins	x
Épervier brun	x	Pic flamboyant	x	Faisan de Colchide		Roselin pourpré	x
Épervier de Cooper		Grand Pic	x			Roselin familier	x
Autour des palombes		Pic Tridactyle				Bec-croisé bifascié	
Buse à épaulettes	x					Sizerin flammé	x
Petite Buse						Chardonneret jaune	x
Buse à queue rousse	x					Tarin des pins	x
Buse pattue						Moineau domestique	x
Aigle royal						TOTAL : 143 espèces	
Crécerelle d'Amérique	x						
Faucon émerillon							
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.

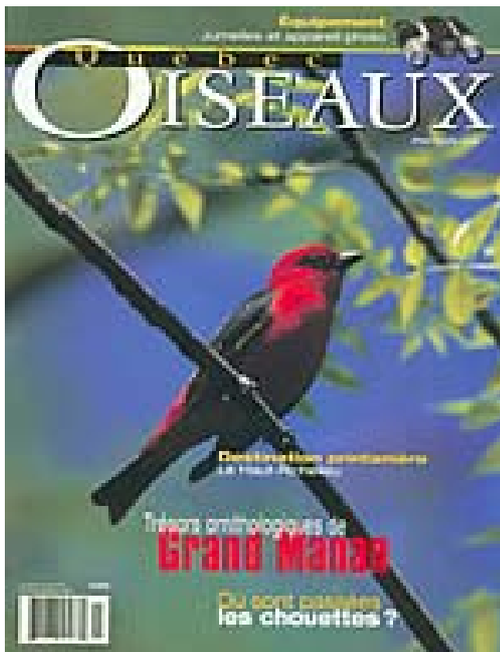
Vous aimez les oiseaux?

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.