



Bulletin de la Société d'observation de la faune ailée C.P. 1231 – St-Timothée (Québec) J6S 6S1 Août 2003, Volume XIII Numéro 2

#### **MOT DU PRÉSIDENT**

La fin de l'été signifie la fin des vacances, la fin du bon temps. NON! Amateurs d'oiseaux; en fait, c'est une période remarquable à bien des points de vue. C'est le temps de l'abondance; abondance des récoltes et abondance des oiseaux dont le nombre a été gonflé par les naissances de l'été. C'est aussi le temps des nuits fraîches, des grandes rosées et la fin des moustiques.

Le mois d'août est celui des limicoles, des regroupements de sternes, d'hirondelles et ... d'oiseaux noirs. Des phénomènes qui émerveillent la plupart des observateurs, oui... même les regroupements d'oiseaux noirs. Septembre marque le début de la migration automnale et souvent, des oiseaux inhabituels sont observés. Il faut se préparer à l'hiver. On pense à nos mangeoires (nettoyage, réparations et futurs achats).

Il faut profiter de cette saison, car lors de nos sorties, nous verrons probablement un Faucon pèlerin, des Grande Aigrette, un Bécasseau à échasses, quelques Sterne caspienne, des mouettes, des milliers d'Oie des neiges, de canards et qui sait un phalarope, une barge et un Pygargue à tête blanche. Vous aimeriez avoir la chance de voir ces espèces? Joignez-vous à nous lors de nos activités.

En terminant, n'oubliez pas le décompte de Noël le 14 décembre. Nous avons besoin de bénévoles.

Le projet d'aménagement du marais de Saint-Timothée avance lentement, mais sûrement. Un kiosque d'accueil sera aménagé avec l'aide de Coton 46 et de la SOFA, avec la collaboration de la Société Vélo Berges, un projet sera présenté pour aménager des passerelles le long de la piste cyclable qui passe dans le marais. Selon l'argent disponible, nous pourrons peut-être avoir des surprises pour l'automne.

Bonnes observations, ouvrez les yeux, mais aussi les oreilles.

Denis Gervais Président



### Cap Tourmente

#### Résumé d'une belle journée d'été

#### Cap Tourmente, 11 juillet 2003, 06 h 20

À l'est des étangs de la grande ferme, les vents moyens ne m'empêchent pas de saisir les faibles chuintements du Bruant de Nelson. Le Goglu des prés quant à lui, lorsqu'il ne déblatère pas, transporte de la nourriture. Pendant qu'un Carouge à épaulette m'accueille, je perçois un léger bruit de fond. Les mains en réception près des oreilles et ça se précise "tic-tic tic-tic-tic..." les roches s'animent. Mon dernier contact avec le Râle jaune remontait au 12 juillet 1995 à Pointeaux-Outardes, c'est un pur plaisir...

Après m'être imprégné du chant et de l'image superbe d'un bleu métallique de deux Passerin indigo, je finis par entrer sur la réserve où la barrière vient d'ouvrir. Je décide de faire le grand tour. En entrant dans le boisé, sur le sentier menant à l'érablière, les cris d'alarmes du Viréo aux yeux rouges, ainsi que du Merle d'Amérique, m'aident à croiser le regard sombre et profond de la Chouette rayée. Une Paruline à flancs marron semble se demander ce qui se passe.

Sept heures à parcourir ce site unique m'ont permis d'inscrire 77 espèces dans mon carnet de notes. Voici d'autres moments qui demeureront en mémoire:

Près du sentier du Moqueur chat, un Colibri à gorge rubis houspille à haute altitude une Hirondelle bicolore qui, à toute vitesse, tente

de l'éviter. Mais avec la rapidité de l'éclair, le colibri la rattrape d'une façon déconcertante, directe, et le contact se fait et se répète jusqu'à ce que le territoire soit dégagé (je suppose). Une hirondelle c'est rapide, mais la vitesse de cet oiseau minuscule m'étonnera toujours...

Au-dessus de la montagne, un Pygargue à tête blanche qui semble tenir dans les serres une couleuvre, débute son repas en plein vol. En continuant de battre des ailes, il allonge ses pattes, rabaisse la tête et prend une bouchée... et ce, sous les protestations d'une Buse à épaulettes.

Dans les étangs de la grande ferme, une petite boule rousse sort de nulle part, fait un passage à quelques mètres dans les airs en émettant des sons discordants et se pose sur une quenouille, à découvert, pour continuer son chant. Élégant Troglodyte des marais...

Pour reprendre une phrase de Michèle Corsange écrite sur Avimonde :

« ... la réalité est toujours plus belle, car il y a cette part de surprise, d'émotion que seule la rencontre sur le terrain fait naître et que rien ne remplace, parce que, c'est la vie... »

Au plaisir,

Gérard Cyr Québec





Se 22





#### Bienvenue!

## La SOFA est fière d'accueillir les personnes qui ont joint ses rangs au cours du printemps 2003 :

Ginette Hébert, Christiane Meloche, Marguerite Primeau, Louiselle Pineault, Ginette Faubert-Auger, Francine Leboeuf, Marie Boisclair et Maryse Richard

(g' (g' 44		
_	3	AIDEZ-NOUS À RECRUTER DE NOUVEAUX MEMBRES
A STATE OF THE STA	7	Vous connaissez un ami un parent qui cherche une activité de

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 I	D'ABONNEMENT À LA SOFA
NOM: ADRESSE: VILLE:	
NOMBRE DE PERSONNES DANS	LA FAMILLE : (Coût annuel de 25 \$)
SOFA, C.P. 1231, S	Ihésion ainsi que votre chèque à l'adresse suivante :  SAINT-TIMOTHÉE (QUÉBEC) J6S 6S1  nnées soient divulguées, mais uniquement à d'autres ganismes ornithologiques.

# Les faits saillants

#### Printemps et été 2003

**Grande Aigrette** 

Toujours présente, durant l'été, dans l'aménagement de Canards Illimités sur la Réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee. En juillet, on comptait jusqu'à 20 individus dans les marais de Saint-Timothée.

**Petit Blongios** 

Ils ont été entendus et vus régulièrement dans les aménagements de Canards Illimités de Saint-Timothée. Une espèce considérée comme menacée au Québec.

Grue du Canada

Un individu a été observé en vol, le 25 mars, au poste d'observation des rapaces à Saint-Stanislas-de-Kostka (B.B. et M.M.). Un deuxième individu a été vu le 24 avril, en vol audessus d'un champ près de la demeure de monsieur Luc Goneau, toujours à Saint-Stanislas-de-Kostka (L.G.).

lbis à face blanche

Le 8 juin, un individu a été observé sur les berges des Îles de la Paix, à la hauteur de Maple Grove (S.G. et B.D.).

Grèbe jougris

Un individu a été observé au barrage de Beauharnois les 7 et 8 mars (plusieurs observateurs).

Grèbe esclavon

Un individu a été observé au pied du vieux barrage de Sainte-Martine le 29 mars (plusieurs observateurs).

Harelde kakawi

Un couple a été vu au pied du pont Larocque, le 10 mai à Saint-Stanislas-de-Kostka, lors d'une sortie de la SOFA (plusieurs observateurs).

Érismature rousse

Deux mâles ont été observés, le 11 mai, dans le marais de Saint-Timothée (plusieurs observateurs). Deux femelles les ont rejoint à la fin de ce même mois. L'observation de ces deux couples a fait la joie d'un bon nombre d'observateurs tout au long de l'été.

Macreuse brune

Un individu a été observé, le 26 mars, à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka (L.G.).

Garrot d'Islande

Un couple a été observé, le 26 mars, à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka (L.G.).

Bernache cravant

Deux groupes, un d'une quarantaine d'individus et l'autre d'une vingtaine d'individus ont été vus survolant un champ le 29 mai à Saint-Stanislas-de-Kostka (L.G.).

# Les faits saillants

#### Printemps et été 2003

Oie de Ross

Trois individus ont été observés le 7 avril, à Maple Grove à l'extrémité de la rue Mac Donald (R.B.).

Dindon sauvage

Des groupes familiaux (jusqu'à 15 individus) ont été observés en mai, juin et juillet à Saint-Stanislas-de-Kostka, Huntingdon, Saint-Anicet et Dundee (plusieurs observateurs).

Aigle royal

Vu régulièrement lors de la migration printanière aux postes d'observation de Saint-Stanislas-de-Kotska et de la montée Smellie

Pygargue à tête blanche

Il a été vu régulièrement aux deux postes d'observation des rapaces de la fin mars à la fin avril. Deux immatures ont été vus régulièrement en juin à Maple Grove, au bout de la rue Mac Donald (plusieurs observateurs). Un adulte a été observé fréquemment, au début juillet, à Saint-Louis-de-Gonzague, sur la piste cyclable qui longe le canal de Beauharnois (B.L. et R. D.). Un couple d'adultes a été observé, le 3 juillet, sur la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (G.L.), serait-il nicheur? Au même endroit, un employé de la réserve a vu deux immatures sur le sentier de la digue aux aigrettes durant la semaine du 7 juillet.

Faucon pèlerin

Deux couples nicheurs ont été observés tout l'été, un sur le pont de Saint-Louis-de-Gonzague et l'autre sur le pont Larocque à Valleyfield (plusieurs observateurs).

Autour des palombes

Un bel adulte a été observé sur le 4<sup>e</sup> Rang à Sainte-Justine-de-Newton au début avril (plusieurs observateurs).

Hibou des marais

Un individu a été observé sur la montée Bertrand à Sainte-Justine-de-Newton au début mars (plusieurs observateurs).

Perdrix grise

Des individus sont observés régulièrement d'avril à juin à Saint-Stanislas-de-Kostka (L.G.).

Maubèche des champs

En mai, un individu a été observé sur le chemin Biggar (R.F.), et deux autres ont été vus, dans un champ le long de la Route 236 à Saint-Stanislas-de-Kostka (L.G.).

Sterne caspienne

Observé aux Îles de la Paix à Maple Grove à partir de la mi-mai, jusqu'à 12 individus (plusieurs observateurs). Une Sterne caspienne (adulte) aux îles Mgr. Langlois du côté de Les Coteaux, le 8 juillet (D.G.).

# Les faits saillants

#### Printemps et été 2003

Moqueur polyglotte

Un adulte a été observé le 10 juin sur la montée Sainte-Angélique à Saint-Lazare (A.Q.).

Coulicou à bec noir

Il a été signalé à partir du début juin à Godmanchester, Dundee, Saint-Timothée et Herdman (plusieurs observateurs).

Troglodyte à bec court

Toujours présent dans la région de Dundee, jusqu'à 4 individus.

Viréo à gorge jaune

Un mâle chantant a été vu sur le chemin Gowan en juin et juillet (plusieurs observateurs).

Paruline à ailes dorées

Un mâle chantant a été vu, en mai, sur le chemin Gowan près du chemin Massey, un autre sur le chemin Curran (R.F. et L.G.) et un dernier, sur le chemin Biggar (A.Q.).

Paruline azurée

Un mâle chantant (peut-être 2) a été vu sur le chemin Gowan le 8 juin P.B.).

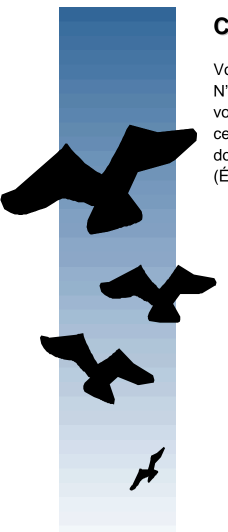
**Bruant sauterelle** 

Toujours présent à St-Lazare sur la montée Sainte-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).

**Bruant des plaines** 

Un individu a été observé sur le chemin Seigneurial entre les chemins Connaught et Elgin à Godmanchester le 28 mai (P.B.). Un autre individu à été vu à Saint-Chrisostome au début juin (plusieurs observateurs).

Le printemps a débuté en mars avec un temps doux et pluvieux, des températures plus froides ont suivi en avril. Le temps frais et pluvieux s'est maintenu presque jusqu'à la fin juin. Les derniers jours de juin et les premiers de juillet, par contre, frôlaient la canicule.



#### 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:

R.F. Régis Fortin

D.G. Denis Gervais

L.G. Luc Goneau

A.Q. Alain Quenneville

A.H. Alain Hogue

B.B. Bob Barnhurst

M.M. Mable McIntosh

R.B. Raymond Belhumeur

P.B. Pierre Bannon

B.L. Bruno Lazzoni

S.G. S. Gagnon

B.D. B. Drolet

R.D. R. Daoust

G.L. Guy Leroux

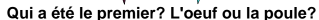




#### Les numéros de téléphone ou adresses à retenir

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

### En survol



Ce paradoxe qui n'en est pas un a été résolu depuis longtemps grâce aux travaux des paléontologues. Les dinosaures pondaient des oeufs des millions d'années avant l'apparition de la première poule. Or, même si tous les liens évolutifs n'ont pas encore été totalement éclaircis, on sait aujourd'hui que les oiseaux sont des descendants des dinosaures. La première poule venait d'un oeuf pondu par un oiseau qui n'était pas tout à fait une poule. Ceci répond donc à la question : l'oeuf est venu le premier...

Quant à la question « l'oeuf ou le dinosaure »? C'est encore l'oeuf, la réponse, puisque les ancêtres des dinosaures - les poissons et les amphibiens - produisaient également des oeufs. Et l'on peut remonter ainsi la chaîne jusqu'au premier organisme marin qui a produit, un jour, ce qui pourrait ressembler à un œuf, mais évidemment bien différent de celui de la poule d'aujourd'hui...

#### Des millions d'oiseaux tués par les pesticides

Une étude d'Environnement Canada faisant la synthèse de plusieurs recherches internationales sur le sujet mentionne que certains pesticides employés de nos jours dans les champs de maïs tuent annuellement de 10 à 52 millions d'oiseaux chanteurs (appartenant, pour la plupart, à une demi-douzaine d'espèces) aux États-Unis. Par ailleurs, un insecticide hautement toxique, le monocrotophos, utilisé contre les sauterelles en Argentine, est directement responsable d'une hécatombe survenue en 1995 et 1996. Plus de 20 000 Buse de Swainson ont péri en quelques semaines après avoir été contaminées.

Largement sous-estimé, le problème des pesticides toxiques pour la faune aviaire est peu visible, car les oiseaux ont tendance à mourir dans des endroits peu accessibles. On ne retrouve qu'exceptionnellement les carcasses. Une petite quantité d'insecticide suffit à tuer un oiseau, précise-t-on. Le Québec a adopté un Code de gestion des pesticides qui régira de façon beaucoup plus stricte, d'ici trois ans, l'entreposage, la vente et l'utilisation des pesticides au Québec (source : Univers Nature, 17 mars 2003). En agissant ainsi, le Ministère de l'environnement pensait plus à protéger la santé publique que les volatiles. Mais ceux-ci en bénéficieront tout de même.

#### Plumes d'oiseaux

Le nombre de plumes d'un oiseau varie énormément : 900 environ pour un colibri, 12 000 pour un canard. Elles doivent leur couleur aux pigments contenus dans les barbes — en excès, les pigments sont à l'origine du mélanisme, tandis que leur absence produit l'albinisme. Curieusement, le pigment bleu n'existe pas chez les oiseaux, mais la couleur bleue apparaît grâce au phénomène de réfraction de la lumière sur les barbes des plumes.

(Références : CyberSciences, Encyclopedia Yahoo.)

Denis Lefebvre

### Comptes rendus des activités

#### Dimanche 30 mars 2003 Bernaches du Canada et rapaces diurnes 6°C, vents légers

7 participants étaient présents à cette sortie qui s'est déroulée dans la région de Ste-Barbe. Peu de Bernache du Canada ont été observées, mais le nombre d'espèces observées s'élève tout de même à 28. En voici quelquesunes : Grand Héron, Grèbe à bec bigarré, Busard St-Martin et Hirondelle bicolore.





#### Samedi 12 avril 2003 Excursion d'observation des hiboux 3ºC dégagé

Cette sortie nous réserve toujours des surprises; soit il y a plusieurs espèces, soit il y en a peu ou aucune. Cette fois, les recherches des 20 personnes présentes ont fait en sorte que seule une belle Chouette rayée a été observée. Cette espèce magnifique est, jusqu'à maintenant, la plus fidèle au rendez-vous lors de ce type d'excursion.

#### Mercredi 23 avril 2003 Les problèmes d'identification du miroiseur (observateur) intermédiaire Par M. Michel Bertrand

Michel Bertrand, conférencier hors pair et surtout ornithologue réputé de grande expérience, a fait découvrir aux 23 personnes que l'identification des oiseaux que peut être de beaucoup facilitée distinctifs de certaines espèces. Les

présentes, par un montage de diapositives, nous pouvons rencontrer dans notre région quand nous savons reconnaître les signes débutants miroiseurs

(observateurs) plus avertis ont vraiment apprécié la justesse de ses commentaires.

#### Dimanche 27 avril 2003 **Marais Cooper (Ontario)** 14°C, ensoleillé avec passages nuageux

La beauté de ce site a permis aux 14 observateurs d'accumuler un total de 50 espèces. Tôt le matin, une légère brume voilait le paysage, mais a laissé place par la suite à une superbe journée. Parmi les espèces observées, voici les plus marquantes : Bihoreau gris, Héron vert, Balbuzard pêcheur, Hirondelle noire, Grand Pic, Bruant fauve et le clou de cette sortie fut incontestablement une Pie-grièche grise très peu farouche que les participants ont pu observer longuement en pleine action.

### Comptes rendus des activités

#### Samedi 3 mai 2003 Ingleside (Ontario) 12°C, ciel dégagé

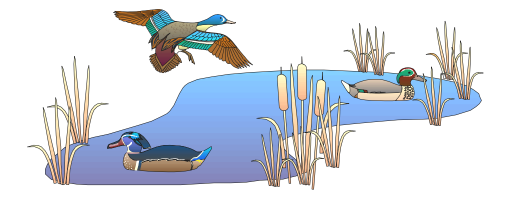
Quelle fantastique journée que fut celle-ci; mis à part certains sentiers quelque peu boueux, les 10 personnes présentes ont pu observer un total de 55 espèces, dont deux très amicales nommées Mésange à tête noire et Sittelle à poitrine rousse, qui sont venues sans aucune hésitation manger des arachides et des graines de tournesol dans leurs mains. Un vrai plaisir pour les yeux! Voici les espèces qui ont retenues notre attention : Pic maculé, Viréo à tête bleue, Paruline à gorge noire, Paruline noir et blanc, Canard branchu et Canard pilet et un groupe de Jaseur d'Amérique (environ 30 individus) qui a accueilli les participants à leur arrivée.

#### Samedi 10 mai 2003 Réserve nationale de faune du lac St-François (Dundee) 18°C, ensoleillé

Quelle belle sortie que fut celle-ci; 9 personnes étaient présentes et ont pu profiter de cette belle journée remplie de soleil. Dans l'érablière à Caryers, 7 espèces de parulines ont été observées. En voici quelques unes : Paruline à joues grises, bleue, à croupion jaune, à gorge noire, couronnée et une Paruline des ruisseaux entendue seulement. Cette excursion a permis l'observation de 61 espèces au total. Les plus marquantes ont été : Harelde kakawi et Faucon pèlerin au pont Larocque, et à la réserve : Busard Saint-Martin, Grande Aigrette, Tyran huppé et tritri, Cardinal à poitrine rose et Goglu des prés.

#### Lundi 12 mai 2003 Conférence de M. Pierre Wery « Les oiseaux nicheurs de la région de Montréal »

Une salle comble pour cette conférence de M. Wery où une très grande quantité d'informations a été transmise aux gens. Un record d'assistance depuis les 2 dernières années avec 32 personnes présentes, qui ont fortement apprécié de découvrir des espèces ignorées jusqu'à maintenant et qui ont beaucoup aimé recevoir autant de petits détails qui les aideront à découvrir des sites de nidification dans le plus grand respect de l'avifaune.



### Comptes rendus des activités

Samedi 17 mai 2003 Bois de l'Île-Bizard 18°C, ensoleillé

Encore une fois, une excellente sortie à cet endroit qui a permis aux 19 participants d'observer un total de 66 espèces. Il faut dire qu'à midi, le premier décompte des observations faites au cours de l'avant midi s'élevait déjà à 61 espèces. Parmi les plus remarquables il y avait : Paruline à gorge orangée, Harle couronné, Hirondelle à front blanc, Tyran huppé et une Buse à épaulettes sur son nid. Les gens ont pu profiter d'une superbe température tout au long de la journée.



#### Mercredi 21 mai 2003 Marais de St-Timothée 14°C ensoleillé

Cette excursion en soirée s'est avérée assez bonne également. 15 participants. Côté oiseaux, tous les hérons étaient présents sauf le Héron vert. Plusieurs canards barboteurs étaient présents. Les Grèbe à bec bigarré, les Galinule poule-d'eau et les Foulque d'Amérique y étaient en grand nombre. Les faits saillants ont sûrement été la belle observation d'un Petit Blongios au télescope, la parade nuptiale d'un couple d'Érismature rousse, l'arrivée en vol de 6 Grande Aigrette, ainsi que les Fuligule à tête rouge qui étaient partout... Bref, c'était une belle soirée où le total des espèces observées s'est élevé à 40.

#### Dimanche 25 mai 2003 St-Anicet

Cette sortie a été annulée à cause de la pluie.

Dimanche 1<sup>er</sup> juin 2003 Mont St-Hilaire

Cette sortie a été annulée à cause de la pluie.



# La couleur et l'usure des plumes d'oiseaux

Les plumes blanches sont plus susceptibles à l'usure que les plumes noires. Il en va de même des plumes jaunes ou rouges qui s'usent plus vite que les plumes de couleur noire, verte, ou brune. Cela a été testé sur les plumes des ailes de parulines de différentes couleurs soumises à un bombardement de particules par un chercheur du nom de E. Burtt, dans un laboratoire de physique.

C'est pourquoi le bout blanc des plumes chez l'étourneau s'use facilement. Au contraire, les plumes les moins sujettes à l'usure sur l'oiseau sont en général foncées. C'est pourquoi le goéland, la sterne, le fou ou l'Oie blanche ont du noir à l'extrémité des ailes, ou que les ailes et la queue sont habituellement plus foncées chez la plupart des oiseaux, avec ensuite le haut du dos et le haut de la poitrine.

Chez les oiseaux pâles en général, les ailes sont habituellement foncées: Chardonneret jaune, tangara, etc. Les parties les plus pâles sont les plus susceptibles à l'usure, soit le bas du ventre, la gorge, le croupion. Un simple survol de n'importe quel guide d'identification convaincra quiconque aisément, quel que soit le groupe d'oiseaux.

Les plumes pâles peuvent apparaître si elles servent en plus d'ornement pour la parade nuptiale, même si elles apparaissent sur une région du corps qui est plus sujette à l'usure. Ainsi, les plumes latérales de la queue sont parfois blanches, ou l'intérieur seulement des plumes de la queue sont blanches et le blanc ou le pâle (jaune) n'apparaît alors que lorsque l'oiseau étale la queue (Paruline à tête cendrée, etc.).

La tête porte souvent des apparats qui fait que le blanc ou le pâle y est aussi présent. Il en est de même des barres alaires qui servent d'apparat.

Chez certaines espèces qui volent peu, il arrive évidemment que tout l'oiseau soit blanc, mais d'autres raisons entrent en ligne de compte alors, comme le rayonnement solaire, la chaleur, etc.

André Cyr Professeur Département de biologie Université de Sherbrooke





#### VEUILLEZ NOTER QUE LES EXCURSIONS SERONT ANNULÉES EN CAS DE PLUIE

#### Samedi 13 septembre 2003 Dimanche 24 août 2003 Marais de St-Timothée **Ste-Martine, Beauharnois et Maple Grove** À cette période de l'année, plusieurs espèces de Au cours de cette sortie, nous visiterons le barrage de Ste-Martine où plusieurs espèces de limicoles canards seront présentes sur les eaux. Au marais pourront être observées, ainsi que le marais situé St-Timothée, il sera sûrement possible d'y au bout de la rue Mac Donald à Maple Grove. À observer la Grande Aigrette, le Héron vert, le Beauharnois, l'endroit est idéal pour la Guifette Grand Héron, ainsi que de nombreuses autres noire et la Sterne pierregarin. espèces intéressantes. Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 7 h. Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 8 h. Durée de l'activité : 3 heures Durée de l'activité : 5 heures. Guide: Alain Quenneville (514) 425-5499 **Guide:** Denis Gervais (450) 371-6514

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

Vous aimez les oiseaux? Vous aimeriez les attirer à vos mangeoires? Cette conférence de Denis Gervais s'adresse à vous. Si vous voulez connaître les trucs qui pourraient vous permettre d'accueillir les visiteurs ailés que vous aimez tant, ne manquez pas cette occasion d'obtenir des informations fort utiles sur comment nourrir les oiseaux.

Lieu et heure du rendez-vous : À 19 h 30 au 1<sup>er</sup> étage de la Place St-Charles située au 2055, boulevard Hébert, à Salaberry-de-Valleyfield

Durée de la conférence : ± 2 heures.

Conférencier : Denis Gervais (450) 371-6514

#### Samedi 18 octobre 2003 Excursion d'observation des hiboux

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

Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian

Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 19 h.

Durée de l'activité : 4 heures

Pour réservation : Denis Gervais (450) 371-6514



#### VEUILLEZ NOTER QUE LES EXCURSIONS SERONT ANNULÉES EN CAS DE PLUIE

#### Dimanche 2 novembre 2003 Pont St-Louis-de-Gonzague

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 pourrons possiblement y observer quelques espèces de canards en groupes de plusieurs individus.

Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian

Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 8 h.

Durée de l'activité : 4 heures

**Guide:** Alain Hogue (450) 371-9048

#### Dimanche 9 novembre 2003 Pinède de St-Lazare

Les Bec-croisé bifascié, Pic à dos noir, et tridactyle font partie des objectifs de la journée. Des Mésange à tête brune y sont observées chaque année. C'est un rendez-vous à ne pas manquer. Nous nous joindrons au Club d'ornithologie de Longueuil afin d'y faire de nouvelles connaissances.

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.

Guide: Alain Quenneville (514) 425-5499

### Mercredi 26 novembre 2003 : Conférence « De la photographie d'oiseaux à la sérénité »

1<sup>ère</sup> partie

La photographie d'oiseaux : Survol de l'équipement photographique, des techniques et des différentes méthodes de travail sur le terrain.

2<sup>e</sup> partie

Le Petit Blongios : Découverte d'une espèce grâce au reportage photographique.

3<sup>e</sup> partie

Les oiseaux au gré des saisons : Présentation de photos sur fond musical (sans narration).

Lieu et heure du rendez-vous : À 19 h 30 au 1<sup>er</sup> étage de la Place St-Charles située au 2055, boulevard Hébert, à Salaberry-de-Valleyfield

Durée de la conférence : ± 2 heures.

Conférencier : Alain Hogue (450) 371-9048

#### Dimanche 14 décembre 2003 Décompte de Noël d'Audubon

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.

Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian

Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 6 h 45.

Durée de l'activité : de 4 à 8 heures.

Responsable: Denis Gervais: (450) 371-6514

# RÉSULTATS



Plongeon huard		Perdrix grise	I	Pioui de l'Est		Paruline à ailes dorées	
		Gélinotte huppée	X	Moucherolle des aulnes		Paruline à joues grises	X
Grèbe à bec bigarré	х	Dindon sauvage	X	Moucherolle des saules	X	Paruline à collier	X
				Moucherolle tchébec	X	Paruline jaune	X
Cormoran à aigrettes	X	Râle de Virginie		Moucherolle phébi	X	Paruline à flancs marron	X
		Marouette de Caroline	X	Tyran huppé	X	Paruline à tête cendrée	X
Butor d'Amérique	X	Gallinule poule d'eau	X	Tyran tritri	X	Paruline bleue	X
Petit Blongios	X	Foulque d'Amérique	X			Paruline à croupion jaune	X
Grand Héron	X			Pie-grièche grise	X	Paruline à gorge noire	X
Grande Aigrette	X	Pluvier semipalmé				Paruline à gorge orangée	X
Héron vert	X	Pluvier kildir	x	Viréo à gorge jaune		Paruline à couronne rousse	
Bihoreau gris	X			Viréo à tête bleue	X	Paruline triste	
		Grand Chevalier		Viréo mélodieux	X	Paruline rayée	
Urubu à tête rouge	X	Petit Chevalier		Viréo aux yeux rouges	X	Paruline noir et blanc	X
		Chevalier solitaire		Mésangeai du Canada		Paruline flamboyante	X
Oie des neiges	X	J	X	Geai bleu	X	Paruline couronnée	X
Bernache du Canada	X	Maubèche des champs		Corneille d'Amérique	X	Paruline des ruisseaux	X
Bernache cravant			X	Grand Corbeau	X	Paruline du Canada	
Cygne tuberculé		Bécasseau minuscule				Paruline masquée	X
Canard branchu	X	Bécasseau variable		Alouette hausse-col	X		
Canard chipeau	X	Bécasseau à échasses				Tangara écarlate	
Canard d'Amérique	<b>x</b> /		X	Hirondelle noire	X		
Canard noir	X	Bécassine des marais	X	Hirondelle bicolore	X	Tohi à flancs roux	
Canard colvert	x	Bécasse d'Amérique	x	Hirondelle à ailes hérissées	x	Bruant hudsonien	x
Sarcelle à ailes bleues				Hirondelle de rivage		Bruant familier	х
Canard souchet	х	Mouette de Bonaparte		Hirondelle à front blanc	X	Bruant fauve	X
Canard pilet	x	Goéland à bec cerclé	x	Hirondelle rustique	X	Bruant des champs	
Sarcelle d'hiver	x	Goéland argenté				Bruant vespéral	
Fuligule à tête rouge	x	Goéland marin	x	Mésange à tête noire	x	Bruant des prés	
Fuligule à collier	x			Mésange bicolore	1	Bruant chanteur	X
Fuligule milouinan	x	Sterne caspienne				Bruant des marais	X
Petit Fuligule	x	Sterne pierregarin	х	Sitelle à poitrine rousse	X	Bruant à gorge blanche	x
Arlequin plongeur	/	Guifette noire	x	Sittelle à poitrine blanche	X	Bruant à couronne blanche	
Macreuse à front blanc						Bruant des neiges	X
Macreuse brune		Pigeon biset	x	Grimpereau brun	x	Junco ardoisé	x
Macreuse noire		Tourterelle triste	x				
Harelde kakawi	x			Troglodyte de Caroline		Cardinal rouge	x
Petit Garrot	X	Coulicou à bec noir		Troglodyte familier	x	Cardinal à poitrine rose	X
Garrot à œil d'or	X			Troglodyte mignon	x	Passerin indigo	
Garrot d'Islande		Petit-duc maculé	X	Troglodyte à bec court			
Harle couronné	X	Grand-duc d'Amérique	_	Troglodyte des marais	х	Goglu des prés	X
Grand Harle	X	Harfang des neiges				Carouge à épaulettes	X
Harle huppé			X	Roitelet à couronne dorée		Sturnelle des prés	
Érismature rousse	X	Petite Nyctale	x	Roitelet à couronne rubis	X	Quiscale rouilleux	X
						Quiscale bronzé	X
Balbuzard pêcheur	x	Engoulevent bois-pourri		Merlebleu de l'Est		Vacher à tête brune	X
Pygargue à tête blanche				Grive fauve	X	Oriole de Baltimore	X
Busard Saint-Martin	Х	Martinet ramoneur	X	Grive solitaire	X		
Épervier brun				Grive des bois	X	Durbec des sapins	
Épervier de Cooper		Colibri à gorge rubis		Grive à dos olive		Roselin pourpré	
Autour des palombes				Merle d'Amérique	X	Roselin familier	X
Buse à épaulettes	X	Martin-pêcheur d'Amérique	Х	Moqueur chat	X	Bec-croisé bifascié	X
Petite Buse	X			Moqueur roux	X	Sizerin flammé	
Buse à queue rousse	х		Х	<b>4.</b>		Chardonneret jaune	X
Buse pattue			Х	Étourneau sansonnet	X	Gros-bec errant	
Aigle royal			Х				
0-1		Pic à dos noir		Jaseur d'Amérique	X	Moineau domestique	X
Crécerelle d'Amérique	х		X	Estado do O L L L			
Faucon émerillon			X	Faisan de Colchide		TOTAL : 132 espèces	Pag
Faucon pèlerin	х	Pic Tridactyle	X			•	. ας

Page 15





#### Règlements et suggestions pour les activités

#### L'équipement

En plus de votre quide 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

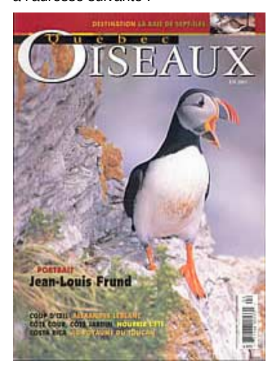
Votre quide est là pour animer et diriger le groupe tout au long de la journée. N'hésitez pas à le questionner et à lui faire part de vos commentaires et suggestions. N'oubliez pas que votre guide est un membre qui a eu la gentillesse d'animer bénévolement votre excursion. Il est responsable des allées 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'abonr	e à Québ	ecOise	aux
☐ 20,00 \$* - 4 numéros (1 an) ☐ 38,00 \$* - 8 numéros (2 ans) * Taxes incluses	,		
NOM			
ADRESSE			
VILLE COD	E POSTAL	TÉLÉPHONE	
Payable aux Éditions Tricycle CHÈQUE  MANDAT POSTAL		CARD 🗖	VISA □
NO DE CARTE	Г	DATE D'EXPIRA	ATION
SIGNATURE			
Pour un service plus rapide L'abonnement débutera avec le premier			