



Le Picocheur

Bulletin de la Société d'observation de la faune ailée
C.P. 1231 – St-Timothée (Québec) J6S 6S1
Décembre 2002, Volume XII Numéro 3

Bonjour,

Vous avez droit au premier mot du président dans le Picocheur. Je suis président depuis près de 10 ans et vous vous demandez sans doute pourquoi je n'ai pas écrit ce genre de texte avant; tout simplement parce que le responsable du journal, Alain Hogue, le faisait très bien. Le changement de responsable du journal m'oblige maintenant à le faire. J'oubliais, comme tout bon président, j'ai délégué les faits saillants à Alain Quenneville.

L'hiver et le temps des fêtes sont à nos portes; saison plus calme pour l'observation des oiseaux. Pour plusieurs, c'est une saison pour regarder les oiseaux à leurs mangeoires bien confortablement installés à la cuisine, au salon ou à la salle à manger. Pourtant les oiseaux sont présents sur les cours d'eau libres de glace, dans les bosquets de conifères, dans les champs, etc. Une vingtaine d'espèces d'oiseaux ne sont vus que durant cette période, dans notre région, comme le Harfang des neiges, le Bruant lapon et des neiges et le Durbec des sapins. Une petite sortie de temps en temps ne peut que remplir vos poumons d'air pur. N'oubliez pas de remplir des feuillets d'observations.

Pendant l'hiver, les membres du conseil d'administration de la SOFA suivront le dossier des aménagements du Parc régional du canal de Beauharnois et examineront la possibilité de produire un document sur les divers sites d'observation du Suroît.

NOUS VOUS SOUHAITONS DE JOYEUSES FÊTES ET UNE ANNÉE 2003 PLEINE DE SURPRISES ET DE DÉCOUVERTES.

Denis Gervais



Bienvenue!

La SOFA est fière d'accueillir les personnes
qui ont joint ses rangs au cours de l'automne 2002 :

Claudette Pilon, Paul Trudel, François Gravel, François Hébert, Diane
& Irène Langlais, Sophie Major & Éric Asselin



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 : _____

NOMBRE DE PERSONNES DANS LA FAMILLE : _____

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

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

Les faits saillants

Automne 2002

Grande aigrette :

Présentes dans le marais de St-Timothée durant la fin de l'été (jusqu'à plus de 90 individus), elles ont aussi été observées dans les étangs de St-Étienne-de-Beauharnois jusqu'au 13 octobre (plusieurs observateurs)

Aigrette bleue :

Un individu a été vu régulièrement à la fin d'août au barrage de Ste-Martine (plusieurs observateurs)

Érismature rousse :

6 individus ont été observés régulièrement dans le troisième étang de St-Étienne-de-Beauharnois jusqu'au 13 octobre (P.B. et al) et 3 autres au pont Larocque, également en octobre (A.Q.)

Harelde kakawi :

Plusieurs individus ont été vus le 21 octobre au pont de St-Louis-de-Gonzague, ainsi qu'un couple le 10 novembre à l'embouchure du canal de Beauharnois à St-Stanislas-de-Kostka (L.G.)

Macreuses :

Plus d'une centaine d'individus (Macreuse brune et noire) ont été observés le 21 octobre au pont St-Louis-de-Gonzague (L.G. et D.G.) et une trentaine d'autres ont été vus régulièrement à la tête du canal de Beauharnois à St-Stanislas-de-Kostka, tout au long d'octobre et novembre (A.Q. et R.F.)

Oie de Ross :

2 individus ont été vus le 9 novembre dans l'étang près du pont St-Louis-de-Gonzague (P.B.)

Grèbe jougris :

Un individu a été vu le 21 octobre au pont St-Louis-de-Gonzague (L.G.) et un autre le 3 novembre à Baie-des-Brises (A.Q. et R.F.)

Fou de Bassan :

Un individu a été vu le 11 novembre sur le lac St-François en face de Baie-des-Brises (S.B.)

Les faits saillants

Automne 2002

Dindon sauvage :

Des individus isolés sont signalés de Dundee jusqu'à Hemmingford. On l'observe aussi plus au Nord jusqu'aux portes de Salaberry-de-Valleyfield à St-Stanislas-de-Kostka.

Faisan de Colchide :

Un mâle a été observé sur la Réserve nationale de faune du lac St-François à Dundee le 19 septembre, ainsi qu'une femelle à Valleyfield, la veille, le 18 septembre (D.G.)

Perdrix grise :

5 individus ont été vus le 11 novembre à St-Stanislas-de-Kostka (L.G.)

Faucon pèlerin :

Un individu a été observé sur la Réserve nationale de faune du lac St-François à Dundee le 22 octobre (D.G.) et un autre régulièrement au barrage de Ste-Martine d'août à novembre (plusieurs observateurs)

Petit-duc maculé :

Un individu de phase rousse a été vu le 15 septembre dans la grange de M. Luc Goneau à St-Stanislas-de-Kostka

Bécasseaux :

Les bécasseaux ont été présents jusqu'à la mi-novembre au barrage de Ste-Martine

Phalaropes :

Un phalarope de Wilson a été vu régulièrement en août et septembre au barrage de Ste-Martine. Un phalarope à bec large a été observé du 8 au 21 octobre dans le premier étang de St-Étienne-de-Beauharnois (plusieurs observateurs)

Barge hudsonienne :

Plusieurs individus (jusqu'à 5) ont été vus régulièrement de septembre à novembre au barrage de Ste-Martine (plusieurs observateurs)

Les faits saillants

Automne 2002

Sterne caspienne :

Observée aux Îles de la paix à Maple Grove jusqu'à la fin septembre (plusieurs observateurs)

Mouette pygmée :

Observée à la fin d'août au barrage de Beauharnois (plusieurs observateurs)

**Troglodyte de
Caroline :**

Un individu a été vu à St-Stanislas-de-Kostka au début octobre (L.G.) et deux autres le 9 novembre au bout de la rue MacDonald à Maple Grove (P.B.)

**Pic tridactyle et à
dos noir :**

Toujours présents dans la pinède de St-Lazare au bout de la montée Ste-Angélique

Tangara vermillon :

Un individu a été observé du 19 au 27 novembre à Ste-Martine (M.O.)

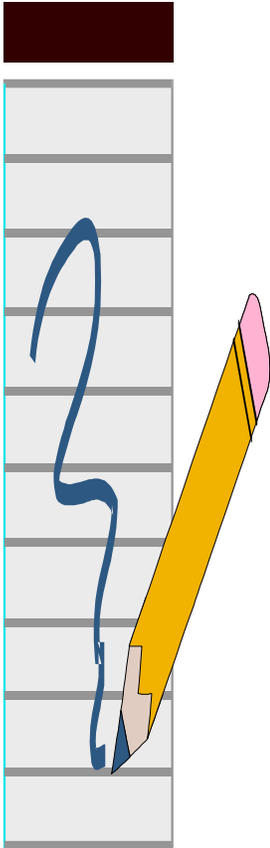
Phalarope à bec étroit

Deux Phalarope à bec étroit ont été observés le 28 août dans le troisième étang de St-Étienne-de-Beauharnois (plusieurs observateurs).

Notre été beau et chaud s'est poursuivi en 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.

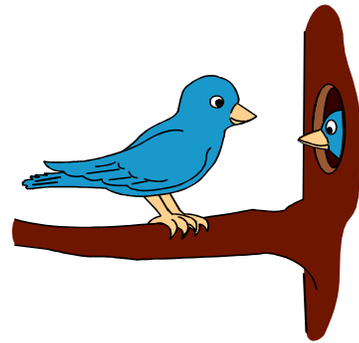
Comment faire pour signaler une observation

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
R.F. Régis Fortin
D.G. Denis Gervais
L.G. Luc Goneau
A.Q. Alain Quenneville
S.B. Stéphane Bougie
M.O. Micheline Ouellet



Les numéros de téléphone à retenir



Denis Gervais :	(450) 371-6514	Activités
Denis Lefebvre :	(450) 373-7419	Trésorerie
Alain Hogue :	(450) 371-9048	Bulletin postal
Luc Goneau :	(450) 377-1209	Espèces menacées
Régis Fortin :	(450) 371-4927	Statistiques ÉPOQ
Claude Dagenais :	(450) 510-1554	Secteur Vaudreuil

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

Comptes rendus des activités

25 août 2002 Ste-Martine, Maple Grove et Beauharnois
25°C ciel variable

Lors de cette sortie, 47 espèces ont été observées par 10 participants dont : Busard Saint-Martin, Faucon pèlerin, Héron vert, Butor d'Amérique, Grand et Petit Chevalier, Chevalier grivelé et une surprise les attendait au barrage de Ste-Martine : un Phalarope de Wilson. Plusieurs Sterne caspienne étaient présentes à Maple Grove.



14 septembre 2002 Marais de St-Timothée et tête du canal de Beauharnois
24°C ensoleillé

Les 10 participants à cette activité ont pu observer un total de 44 espèces au cours de cette sortie. En voici quelques unes : Sarcelle à ailes bleues, Sarcelle d'hiver, Fuligule à tête rouge, Canard Branchu, Grande Aigrette, Busard Saint-Martin et Troglodyte des marais. Plutôt tranquille à la tête du canal de Beauharnois; quelques Cormoran à aigrettes, Goéland marin, argenté et à bec cerclé.



9 octobre 2002 Conférence par M. Michel Bertrand

Les premiers problèmes d'identification rencontrés par tout miroiseur

L'assistance de 20 personnes à été comblée au cours de cette conférence; M. Bertrand a su donner les détails justes et expliquer précisément les différences existant entre les espèces auxquelles tout observateur est confronté un jour ou l'autre. Pour se faire, de très belles illustrations ont été présentées afin de montrer les nombreux aspects des variétés d'oiseaux les plus communes et les ressemblances dont il faut parfois se méfier si l'on veut parvenir à faire une bonne identification.

27 octobre 2002 Pont St-Louis-de-Gonzague
6°C averses de pluie



Sept personnes ont participé à cette activité dont la température laissait un peu à désirer; quelques averses ont parsemé leur chemin, mais sans toutefois empêcher de faire de belles observations d'espèces aquatiques : Grèbe à bec bigarré, Grand Héron, Oie des neiges, Canard souchet, Sarcelle d'hiver, Fuligule à collier, Fuligule milouinan, Petit Fuligule, Garrot à œil d'or, Grand Harle, Grand Chevalier, Bruant chanteur, des neiges et hudsonien. Un total de 36 espèces.

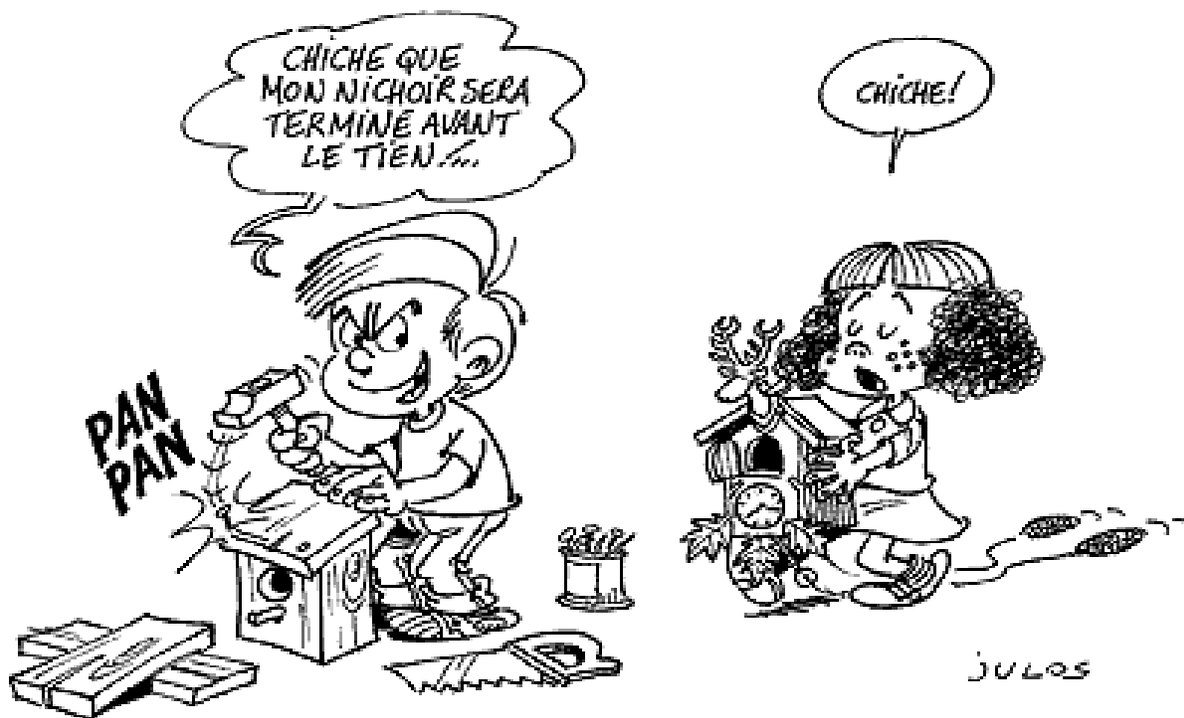


9 novembre 2002 Excursion d'observation des hiboux
6° ciel variable

Un groupe impressionnant de 25 participants a parcouru plusieurs secteurs pour finalement observer, parfois de très près : 4 Chouette rayée, 2 Petit-duc maculé et un Grand-duc d'Amérique.

13 novembre 2002 Conférence de M. Denis Gervais
L'hiver et les oiseaux

Cette conférence a attiré 16 personnes qui ont pu apprendre une foule de choses intéressantes concernant le comportement des oiseaux en hiver, les changements auxquels ils sont confrontés et les méthodes qui leur permettent de subsister durant cette saison froide.



L'ornithologue qui étudie le chant des oiseaux

travaillé. » Peu importe aussi qu'un pinson

Libération

« Les mammifères, c'est infernal, ça pue ». Du coup, Michel Kreutzer, professeur au laboratoire d'éthologie et cognition comparées de l'Université Paris-X, a choisi d'étudier le comportement des oiseaux.

De plus, travailler sur l'acoustique l'intéressait plus que l'odeur, la vue ou le toucher. Mais lorsqu'il veut écouter des mélodies, Michel Kreutzer préfère « écouter de la musique » que le chant du pinson, du bruant jaune, du troglodyte ou du bruant zizi. D'ailleurs, il n'entend plus les piailllements des 450 canaris domestiques qui résonnent dans les couloirs du laboratoire.

« Je ne suis ni un ornithologue ni un naturaliste », répète-t-il. Il dit ne pas savoir reconnaître les espèces à leurs empreintes, n'avoir donné de surnom à aucun de ses locataires en cage et ne pas s'attendrir devant les oisillons éclos en captivité.

« J'essaie de savoir comment ils arrivent à se représenter le monde dans lequel ils vivent, en quoi leur comportement leur assure une meilleure chance de survie, quelles sont les relations entre mâles et femelles, les conflits. Que signifie "vivre" pour eux? L'oiseau n'est qu'un prétexte, un modèle pour chercher des faits et travailler la théorie. » Mais qu'un troglodyte siffle sous la fenêtre de son bureau et il l'identifiera instantanément. « Chaque fois que j'en entends un, je m'arrête et je l'écoute. C'est un tout petit oiseau au chant éclatant, la première espèce avec laquelle j'ai

écourte systématiquement ses nuits à la campagne. Il l'écoute chaque fois, essaie de repérer quand il passe d'un chant à un autre et ne peut s'empêcher de se demander si l'oiseau sifflera le final en entier. Comme un réflexe. Car Michel Kreutzer travaille avec les oiseaux depuis près de 30 ans. Il a déjà étudié cinq espèces : « Il y en a entre 8000 et 9000 sur la planète, et, parmi elles, 4000 à 4500 sont chanteuses. »

Au début de sa carrière, seuls les mâles l'intéressaient. Faciles à repérer en pleine nature car ce sont les seuls à chanter : ils sifflent pour attirer les femelles ou exclure les autres mâles de leur territoire. Les chercheurs se sont alors amusés à « diffuser des chants transformés, changer les séquences d'ordre, ne leur passer que la fin et voir comment ils réagissent dans les forêts. » Seule contrainte : « Trouver de nouveaux individus, car l'oiseau finit par s'habituer au haut-parleur. Il entend bien qu'un congénère chante sur son terrain, mais ne le trouve jamais. Comme avec les épouvantails. Il faut toujours des individus naïfs qui ne savent pas que vous êtes en train de les leurrer. »

Au bout de 20 ans, Michel Kreutzer en a eu assez des promenades en nature et d'observer comment les mâles réagissaient aux chants des chercheurs.

Lassé aussi de porter par tous les temps entre 20 et 30 kilos de matériel, « entre les magnétophones, les 30 mètres de câbles, les haut-parleurs, les paraboles », de rester « planqué pendant des heures avec des jumelles ». Ajoutez à cela une brutale « allergie à des tas de pollens et de substances », et le neurophysiologiste de formation,



observateur d'oiseaux, s'est replié en laboratoire. Les femelles ont alors eu ses faveurs : « Les mâles chantent, les femelles écoutent. Mais à quoi servent ces chants? » Quels types de chanteurs les attirent? Et pourquoi ceux-là plus particulièrement? Sont-elles mélomanes?

« En laboratoire, j'ai enfin pu voir comment les femelles réagissent aux chants des mâles, cela n'est pas possible en nature. » Pas suffisamment chanteuses, et très « discrètes ». En milieu clos, il a pu observer de plus près leurs comportements. Et a dû finir par se faire désensibiliser aux plumes de canari: il était devenu allergique.

« Je ne peux pas me projeter dans la subjectivité d'un animal, remarque Michel Kreutzer. Je ne sais pas ce qui se passe dans leur tête. Je ne sais pas ce qu'ils se représentent, ce qu'ils éprouvent. » Mais « je peux voir si la femelle tourne la tête, si elle s'approche du haut-parleur, si elle commence à faire un nid » au son de la musique. « Pourtant, j'imagine qu'elles doivent éprouver quelque chose, car les structures nerveuses qui permettent d'élaborer une émotion sont très anciennes, archaïques. J'imagine qu'elles ont des émotions et qu'elles doivent même éprouver quelque chose de proche de ce que l'on appelle sentiment. » Une chose est sûre, les femelles canaris de Michel Kreutzer ont des airs qu'elles préfèrent : « Des structures sonores qui leur font prendre une posture de copulation. » Des chants qui leur font écarter et vibrer les ailes et relever la tête. En général, ce sont les morceaux les plus difficiles à chanter, ont constaté les chercheurs. Les plus complexes et les plus variés.

Pour quelle raison? Mystère. « Nous savons qu'elles se souviennent des chants entendus, petites. » Et qu'elles ont également un faible pour les mélodies de leurs ex-partenaires.

Tympanes intacts

Dans leurs volières insonorisées de Nanterre, certaines femelles canari grandissent sans avoir jamais rien entendu d'autre qu'un bruit de soufflerie. En « isolement acoustique » total, les tympanes intacts. « Lorsqu'elles arrivent en âge de se reproduire, nous essayons d'identifier les chants qu'elles préfèrent. » Spontanément. Les chercheurs les mettent face à des mâles et attendent que les mâles veillent bien chanter. « Et ce n'est pas toujours simple. » Impossible de les forcer. Alors, très souvent, les chercheurs se rabattent sur leurs magnétophones.

Ils ont bien essayé de tromper leurs oiselles tout juste sorties de leurs cages de silence avec des chants de troglodyte. Aucun canari n'a été dupe.

Aussi novices soient-elles, elles n'ont vibré qu'aux chants des mâles de leur espèce. Mais elles ont laissé les chercheurs perplexes lorsqu'elles ont réagi à des airs qu'ils avaient eux-mêmes imaginés.

« Comment est-ce possible de préférer quelque chose qui n'existe pas? continuent-ils de se demander. Et les mâles, seront-ils alors capables d'adapter leurs stratégies de chants en fonction de ce que veulent les femelles? » Michel Kreutzer sait siffloter avec le bon rythme le tracé enregistré à partir d'un chant d'oiseau. Comme un musicien sait déchiffrer une partition. Mais il n'a pas encore fini de démonter l'esprit et la mécanique de ses boîtes à musiques.

Journal Le Devoir

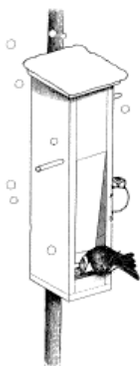
Édition du vendredi 2 août 2002





CALENDRIER DES ACTIVITÉS

(HIVER 2003)



Samedi 18 janvier 2003

Jardin botanique de Montréal

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. *Cette sortie sera annulée en cas de précipitations abondantes ou de froid intense.*

Départ à 7 h côté ouest du stationnement du Canadian Tire à Valleyfield (boul. Langlois)

Pour de plus amples informations contactez : Alain Quenneville (450) 456-8404

Dimanche 2 février 2003

Inventaire des canards hivernants



Nous formerons des équipes afin de dénombrer les diverses espèces de canards présents 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.

Départ à 8 h côté ouest du stationnement du Canadian Tire à Valleyfield (boul. Langlois).

Pour de plus amples informations contactez : Denis Gervais (450) 371-6514

Samedi 15 février 2003

Observation du Harfang des neiges I

Nous irons visiter les régions de Ste-Marthe et de St-Clet qui font régulièrement état de signalements de cette espèce. Chaque hiver, cette région de pâturages et de champs cultivés est particulièrement intéressante pour les rapaces qu'elle abrite ; comme les harfangs, les éperviers et les buses. Lors de notre visite, les Alouette hausse-col, les Bruant des neiges et lapon ainsi que les Perdrix grise sont aussi à prévoir. Qui sait? Les Dindon sauvage, qui sont nouvellement arrivés dans la région, se laisseront peut-être découvrir ! L'activité durera 4 heures. *Veillez noter que cette excursion sera annulée si les conditions routières sont hasardeuses.*

Départ à 8 h côté ouest du stationnement du Canadian Tire à Valleyfield (boul. Langlois).

Pour de plus amples informations contactez : Alain Quenneville (450) 456-8404

Dimanche 16 février 2003

Observation du Harfang des neiges II

Sortie conjointe avec le club d'ornithologie de Longueuil. Bienvenue aux membres de la SOFA. Nous irons visiter les régions de Ste-Marthe et de St-Clet qui font régulièrement état de signalements de cette espèce. L'activité durera 4 heures. *Veillez noter que cette excursion sera annulée si les conditions routières sont hasardeuses.*



Départ à 8 h 30 du Tim Hortons situé au coin de la montée Lavigne (route 201) et de l'autoroute 40 ouest (transcanadienne sortie 17)

Pour de plus amples informations contactez : Alain Quenneville (450) 456-8404

Mercredi 19 février 2003

Conférence - Les hérons

Par M. Pierre Wéry

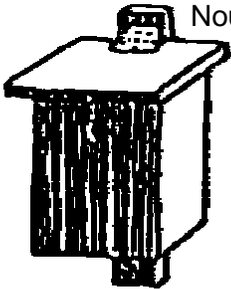
Le sujet de cette conférence est la grande famille des hérons. Vous y apprendrez une multitude de choses à leur sujet. Monsieur Wéry nous renseignera sur leur mode de vie et leurs habitudes. Un rendez-vous à ne pas manquer. **Prix de présence.**

Rendez-vous à 19 h 30 au 3e étage du Club touriste situé au 133, rue Victoria à Valleyfield.

Pour de plus amples informations contactez : Denis Gervais (450) 371-6514

Dimanche 23 février 2003

Visite des nichoirs à Canard branchu



Nous inspecterons le contenu d'une vingtaine de nichoirs à Canard branchu qui ont été installés par la SOFA, afin de découvrir quelles espèces y ont niché au cours de l'année 2002. L'an dernier à pareille date, notre inspection avait permis de retrouver des boulettes de régurgitation ayant appartenues à des Petit-duc maculé qui utilisent régulièrement ces nichoirs comme dortoir le jour. Peut-être cette année trouverons-nous un de ces individus en train de sommeiller à l'intérieur de l'un d'eux? La durée de l'activité est de 6 heures, il faut donc apporter votre repas. Pour cette activité, vous devez réserver votre place auprès de Denis Gervais au (450) 371-6514

Départ à 7 h du stationnement du Canadian Tire à Valleyfield (boul. Langlois).

Pour de plus amples informations contactez : Alain Hogue (450) 371-9048

Mardi 11 mars 2003 Conférence – La grande Oie des neiges

Par M. Gilles Gauthier

Monsieur Gauthier, du Département de biologie & Centre d'études nordiques de l'Université Laval nous entretiendra sur cet oiseau migrateur qui en intrigue plus d'un. Venez découvrir l'histoire de la grande Oie des neiges. Un rendez-vous à ne pas manquer. Prix de présence.

Rendez-vous à 19h30 au 3e étage du Club touriste situé au 133, rue Victoria à Valleyfield.

Pour de plus amples informations contactez : Denis Gervais (450) 371-6514

Mardi 18 mars 2003

Assemblée générale annuelle

Bienvenue à tous les membres de la SOFA.

Rendez-vous à 19 h 30 au 3e étage du Club touriste situé au 133, rue Victoria à Valleyfield.

Pour de plus amples informations contactez : Denis Gervais (450) 371-6514

Dimanche 30 mars 2003

Bernaches du Canada et rapaces diurnes

Le mois de mars est souvent le mois de la fonte des neiges; nous parcourons les champs inondés de la région de Ste-Barbe à la recherche de nouveaux arrivants en migration tels que la Bernache du Canada, l'Oie des neiges et sûrement quelques espèces de canards.



Départ à 8 h du stationnement du Canadian Tire à Valleyfield (boul. Langlois).

Pour de plus amples informations contactez : Alain Quenneville (450) 456-8404

Samedi 12 avril 2003

Excursion d'observation des hiboux



Cette sortie est toujours très populaire auprès des observateurs d'oiseaux; pour cette raison, si vous souhaitez participer à cette activité, **vous devez obligatoirement réserver votre place** auprès de Denis Gervais. Le nombre de places est limité. L'activité durera quatre heures. Il faut prévoir des vêtements supplémentaires car les soirées sont parfois fraîches. La sortie sera annulée en cas de précipitations ou de forts vents.

Départ à 20 h du stationnement du Canadian Tire à Valleyfield (boul. Langlois).

Pour réservation contactez : Denis Gervais (450) 371-6514

Mercredi 23 avril 2003

Les problèmes d'identification du miroiseur intermédiaire

Par M. Michel Bertrand

Une fois qu'il a appris à distinguer avec une certaine assurance les oiseaux communs qui se ressemblent, l'observateur en progression doit apprendre à identifier plusieurs autres espèces difficiles qu'il est exposé à rencontrer chaque année. Cela inclut les éperviers, les canards femelles et les bruants moins communs, les immatures (quand les mâles n'y sont plus), parulines d'automne, certains goélands, etc. Un choix de problèmes interactifs sera abordé de façon interactive, à partir d'oiseaux à identifier et de démonstrations illustrées de leur identification. L'important, c'est de savoir à quoi prêter attention quand on se retrouve en présence d'un oiseau donné. Chacun devrait apprendre, au cours de cette conférence, l'importance de détails qu'il n'a pas remarqué auparavant. Cette conférence est la seconde d'une trilogie sur les problèmes d'identification.



L'analyse des cas étudiés sera complétée par la présentation de certains guides spécialisés pour aller plus loin dans l'identification des oiseaux appartenant à des groupes difficiles.

Rendez-vous à 19h30 au 3e étage du Club touriste situé au 133, rue Victoria à Valleyfield.

Pour de plus amples informations contactez : Denis Gervais (450) 371-6514



EXCURSIONS 2002

RÉSULTATS

Plongeon huard	• Perdrix grise	• Pioui de l'Est	• Paruline à ailes dorées
Grèbe à bec bigarré	• Gélinotte huppée	• Moucherolle des aulnes	• Paruline à joues grises
Cormoran à aigrettes	• Dindon sauvage	• Moucherolle des saules	• Paruline à collier
Butor d'Amérique	• Râle de Virginie	• Moucherolle tchébec	• Paruline jaune
Petit Blongios	• Marouette de Caroline	• Moucherolle phébi	• Paruline à flancs marron
Grand Héron	• Gallinule poule d'eau	• Tyran huppé	• Paruline à tête cendrée
Grande Aigrette	• Foulque d'Amérique	• Tyran tritri	• Paruline bleue
Héron vert	• Pluvier semipalmé	• Pie-grièche grise	• Paruline à croupion jaune
Bihoreau gris	• Pluvier kildir	• Viréo à gorge jaune	• Paruline à gorge noire
Urubu à tête rouge	• Grand Chevalier	• Viréo à tête bleue	• Paruline à gorge orangée
Oie des neiges	• Petit Chevalier	• Viréo mélodieux	• Paruline à couronne rousse
Bernache du Canada	• Chevalier solitaire	• Viréo aux yeux rouges	• Paruline triste
Bernache cravant	• Chevalier grivelé	• Mésangeai du Canada	• Paruline rayée
Cygne tuberculé	• Maubèche des champs	• Geai bleu	• Paruline noir et blanc
Canard branchu	• Bécasseau semipalmé	• Corneille d'Amérique	• Paruline flamboyante
Canard chipeau	• Bécasseau minuscule	• Grand Corbeau	• Paruline couronnée
Canard d'Amérique	• Bécasseau variable	• Alouette hausse-col	• Paruline des ruisseaux
Canard noir	• Bécasseau à échasses	• Hirondelle noire	• Paruline du Canada
Canard colvert	• Bécassin roux	• Hirondelle bicoloré	• Paruline masquée
Sarcelle à ailes bleues	• Bécassine des marais	• Hirondelle à ailes hérissées	Tangara écarlate
Canard souchet	• Bécasse d'Amérique	• Hirondelle de rivage	• Tohi à flancs roux
Canard pilet	• Mouette de Bonaparte	• Hirondelle à front blanc	• Bruant hudsonien
Sarcelle d'hiver	• Goéland à bec cerclé	• Hirondelle rustique	• Bruant familial
Fuligule à tête rouge	• Goéland argenté	• Mésange à tête noire	• Bruant fauve
Fuligule à collier	• Goéland marin	• Mésange bicoloré	• Bruant des champs
Fuligule milouinan	• Sterne caspienne	• Sittelle à poitrine rousse	• Bruant vespéral
Petit Fuligule	• Sterne pierregarin	• Sittelle à poitrine blanche	• Bruant des prés
Arlequin plongeur	• Guifette noire	Grimpereau brun	• Bruant chanteur
Macreuse à front blanc	Pigeon biset	Troglodyte de Caroline	• Bruant des marais
Macreuse brune	Tourterelle triste	Troglodyte familial	• Bruant à gorge blanche
Macreuse noire	Coulicou à bec noir	Troglodyte mignon	• Bruant à couronne blanche
Harelde kakawi	Petit-duc maculé	Troglodyte à bec court	• Bruant des neiges
Petit Garrot	Grand-duc d'Amérique	Troglodyte des marais	• Junco ardoisé
Garrot à œil d'or	Harfang des neiges	Roitelet à couronne dorée	• Cardinal rouge
Garrot d'Islande	Chouette rayée	Roitelet à couronne rubis	• Cardinal à poitrine rose
Harle couronné	Petite Nyctale	Merlebleu de l'Est	• Passerin indigo
Grand Harle	Engoulevent bois-pourri	Grive fauve	• Goglu des prés
Harle huppé	Martinet ramoneur	Grive solitaire	• Carouge à épaulettes
Érismature rousse	Colibri à gorge rubis	Grive des bois	• Sturnelle des prés
Balbusard pêcheur	Martin-pêcheur d'Amérique	Grive à dos olive	• Quiscale rouilleux
Pygargue à tête blanche	Pic maculé	Merle d'Amérique	• Quiscale bronzé
Busard Saint-Martin	Pic mineur	Moqueur chat	• Vacher à tête brune
Épervier brun	Pic chevelu	Moqueur roux	• Oriole de Baltimore
Épervier de Cooper	Pic à dos noir	Étourneau sansonnet	• Durbec des sapins
Autour des palombes	Pic flamboyant	Jaseur d'Amérique	• Roselin pourpré
Buse à épaulettes	Grand Pic	Faisan de Colchide	• Roselin familial
Petite Buse			• Bec-croisé bifascié
Buse à queue rousse			• Sizerin flammé
Buse pattue			• Chardonneret jaune
Aigle royal			• Gros-bec errant
Crécerelle d'Amérique			Moineau domestique
Faucon émerillon			
Faucon pèlerin			
			TOTAL : 172 espèces



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

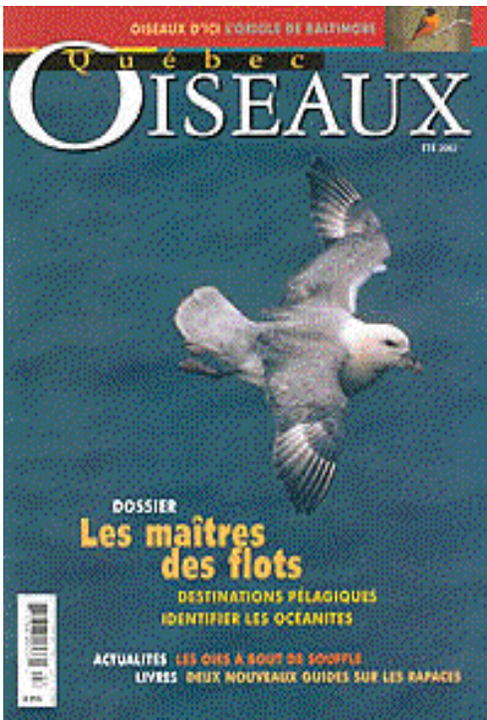
Votre guide est là pour animer et diriger le groupe tout au long de la journée. N'hésitez pas à le questionner et à lui faire part de vos commentaires et suggestions. N'oubliez pas que votre guide est un membre qui a eu la gentillesse d'animer bénévolement votre excursion. Il est responsable des allées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