

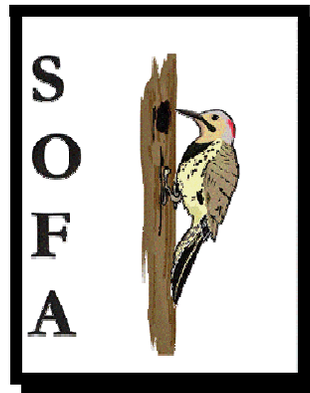
Le Picocheur

Bulletin de la Société d'observation de la faune ailée du Sud-Ouest

C.P. 1231, Succursale A

Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6S 6S1

Avril 2006, volume XVII numéro 3



MOT DU PRÉSIDENT

L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE

Une année 2005 difficile, le membership diminue lentement mais sûrement, la météo a annulé plusieurs sorties, nos finances diminuent lentement et le dossier des dindons, ainsi que celui des Faucon pèlerin des ponts Larocque et Saint-Louis... décourageants.

Une solution à la baisse du membership et des finances serait un plan de communication, mais il nous faudrait une personne responsable de ce plan. Autre solution : chacun de nos membres pourrait « **recruter un membre** » et **nos problèmes sont réglés**. Au sujet de la météo, il n'y a rien à faire, sauf diminuer la production de gaz à effet de serre. En ce qui concerne les dossiers, un peu de gros bon sens serait suffisant. Cela est plus difficile à trouver.

Une bonne nouvelle, la compilation des feuillets ÉPOQ rapportera un certain montant d'argent grâce à une entente avec le Service canadien de la faune et l'AQGO. **Il faut donc remplir des feuillets d'observation.**

Autre bonne nouvelle, il y aura toujours des oiseaux à observer.

Merci aux membres du conseil d'administration pour tout ce qu'ils ont fait pour faire fonctionner l'organisme.

Je vous souhaite du plaisir à être dans la nature et soyez positif...

Denis Gervais
Président

AVIS IMPORTANT

Veillez prendre note de notre nouvelle adresse postale inscrite au haut de cette page. Si votre adresse postale a été modifiée suite aux fusions municipales, n'oubliez pas de nous faire parvenir par la poste ou par courriel (administration@sofaso.com) votre changement d'adresse.

RÉSULTATS DU DÉCOMPTE DE NOËL 2005

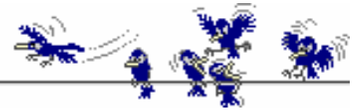
ESPÈCES/ZONES	A	B	C	D	E ET F	H	I	TOTAL
ALOUETTE HAUSSE-COL	25	36		123	32	28	59	303
BERNACHE DU CANADA	83	38	30	21				172
BRUANT À COURONNE BLANCHE				1				1
BRUANT CHANTEUR	4	1						5
BRUANT HUDSONIEN	42	38	15	30	13	6	6	150
BRUANT LAPON	1	2		4	1			8
BRUANT DES NEIGES	58	156	3	252	184	61	123	837
BUSE À QUEUE ROUSSE				7		1		8
BUSE PATTUE						2		2
CANARD COLVERT	520	472	999	3				1994
CANARD NOIR	11	4	181					196
CARDINAL ROUGE		3		13		1		17
CAROUGE À ÉPAULETTES	3	21		2				26
CHARDONNET JAUNE	9	3	3	30		3	8	56
CORNEILLE D'AMÉRIQUE	54	35	1	35	13	79	20	237
ÉPERVIER BRUN	2	1			1	1		5
ÉPERVIER DE COOPER	1			4		1		6
ÉTOURNEAU SANSONNET	225	143	11	448	148	333	280	1588
FAUCON PÈLERIN				1				1
FOULQUE D'AMÉRIQUE	1							1
FULIGULE MILOUINAN			6					6
GARROT À ŒIL D'OR	5		51	59				115
GEAI BLEU	7	26	6	61	3	13	14	130
GOÉLAND ARCTIQUE			1					1
GOÉLAND À BEC CERCLÉ		10	11					21
GOÉLAND ARGENTÉ	4		83	6				93
GOÉLAND MARIN	1		36	12				49
GRAND DUC D'AMÉRIQUE				1				1
GRAND CORBEAU				2				2
GRAND HARLE	5	1	66	5		2		79
GRAND HÉRON						1		1
GRÈBE JOUGRIS			1					1
HARELDE KAKAWI			1	2				3
HARLE COURONNÉ			5					5
HARLE HUPPÉ				8				8
JUNCO ARDOISÉ	40	19	2	65	3	6	8	143
MÉSANGE À TÊTE NOIRE	33	30	12	55		23	6	159
MÉSANGE BICOLORE				3				3
MERLE D'AMÉRIQUE			2	1				3
MOINEAU DOMESTIQUE	292	349		201	6	72	43	963
OIE DES NEIGES			3	1				4
PETIT DUC MACULÉ			1					1
PETIT FULIGULE			1					1
PIC CHEVELU	1	1	2	3			1	8
PIC MINEUR	6	4	3	8			4	25
PIE-GRIÈCHE GRISE		1						1
PIGEON BISET	562	405	10	140	33	256	173	1579
QUISCALE BRONZÉ	1							1
ROSELIN FAMILIER	11			43				54
ROSELIN POURPRÉ	1							1
SITTELE À POITRINE BLANCHE	5	3		10				18
SIZERIN FLAMMÉ	1			14				15
TARIN DES PINS				2				2
TOURTERELLE TRISTE	78	66		110	59	85		398
VACHER À TÊTE BRUNE	28	15		126		2		171
NOMBRE D'INDIVIDUS	2120	1883	1546	1912	496	976	745	9678
NOMBRE D'ESPÈCES	32	27	28	39	12	20	13	55



Bienvenue!

*La SOFA est fière d'accueillir les personnes
qui ont joint ses rangs au cours de l'hiver 2005 :*

*Hélène Théorêt et Serge Gagné,
Robert Thivierge, Manon Éthier*



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, SUCC. A
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD (QUÉBEC) J6S 6S1**

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

Les paparazzi pour les photos de chouettes présentent un danger pour la survie de l'espèce



Éviter de stresser les oiseaux

Pour éviter de stresser les oiseaux ou les exposer à un danger, ayez de la retenue et de la prudence au cours de vos observations, photographies, enregistrement vocaux et le tournage de films.

À titre d'observateur d'oiseaux, vous vous êtes sûrement rendu coupable d'infraction envers la première règle du code d'éthique sur l'observation, tel que déterminé par l'American Birding Association. Vous connaissez ce désir persistant de toujours vous approcher un peu plus, sur cette petite tache brune, pour vous aider dans votre identification et faire en sorte que l'oiseau s'envole au moment où vous vouliez voir le dessous de l'oiseau. Dernièrement, les choses sont devenues vraiment ridicules et en fait pathétiques. Je parle ici du nombre toujours croissant de paparazzi pour des photos de chouettes.

Avec la popularité grandissante de l'observation des oiseaux et des moyens de communications rapides, n'importe qui peut trouver sur Internet l'endroit où trouver les oiseaux les plus intéressants à voir et les chouettes sont encore plus attirantes que les autres. Même si vous n'êtes pas un observateur d'oiseaux, vous êtes sûrement fasciné par les chouettes.

L'hiver dernier et plus particulièrement cet hiver, les chouettes des régions boréales ex. : Chouette lapone, Nyctale de Tengmalm, Chouette épervière, ont émigrées dans les régions méridionales afin de trouver un meilleur approvisionnement de nourriture. Ceci inclut l'Ontario et le Québec. La semaine dernière, un observateur du Québec a recensé jusqu'à huit Chouette lapone dans un territoire assez restreint, et non je ne vous dévoilerai pas l'endroit, pour les raisons indiquées dans la suite de mon texte.



Pourquoi sont-elles ici? Hé bien, la population des espèces de mammifères qui composent leur nourriture habituelle ex. : rongeurs, genre souris, campagnols, rongeurs de la sous-famille microtinea, a diminué de façon très dramatique et ce phénomène se reproduit naturellement, environ tous les quatre ans. Selon Jim Duncan, l'auteur de « Owls of the World », la population de ces rongeurs est si basse que plusieurs Chouette lapone ne se sont pas reproduites, ce qui est l'une des raisons pour laquelle nous ne

voyons pas de juvéniles dans les régions du Sud, actuellement.

Puisque l'observateur moyen ne voyagera pas dans les régions de forêts boréales, le fait de voir ces oiseaux nicheurs des forêts boréales devient un régal pour eux. Alors, lorsqu'il y a une telle apparition dans nos régions, où les espaces verts accusent un tel recul, la nouvelle se répand comme une traînée de poudre sur Internet. Non seulement ils veulent voir les chouettes, mais ils veulent aviser tout le monde qu'ils les ont vues.

Ceci cause alors deux problèmes. Premièrement, les chouettes sont rarement laissées tranquilles durant le jour. Les personnes voulant les voir de plus près, et à peu près tous, veulent le faire, arrivent seulement à effrayer et même à faire fuir l'oiseau vers un autre endroit. Ceci peut se produire à répétition dans une journée. En plus de faire perdre beaucoup de l'énergie dont ils ont absolument besoin durant ces températures très froides, ceci est particulièrement problématique pour les Chouette épervière, car elles chassent le jour.

Cependant, le problème le plus sérieux est d'attirer les chouettes avec un appât. Ceci implique mettre une souris de laboratoire au sol, afin que la chouette l'attrape, soit pour s'amuser ou bien pour avoir l'opportunité de prendre des photos. La plupart de ces

Les paparazzi pour les photos de chouettes présentent un danger pour la survie de l'espèce



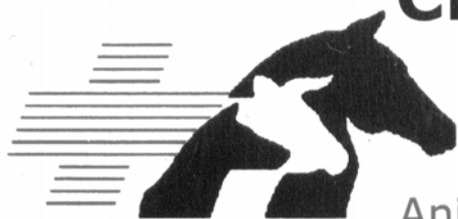
chouettes n'ont jamais eu l'expérience de voir des humains, avant de s'apercevoir comment nous sommes repoussants, elles n'ont aucunement peur de nous.

Il y a environ vingt ans, dans un effort infructueux, pour faire connaître la valeur des boisés de l'Île des Sœurs qui abritaient, à cette époque, plusieurs espèces de chouettes et de hiboux, j'ai attiré une Chouette lapone avec une souris vivante dans ma main, devant les caméras de télévision de la CBC. Oui, le spectacle nous a procuré une très forte sensation, mais est-ce que je recommencerais? Certainement pas.

Si tout le monde commençait à faire la même chose, les chouettes deviendraient tellement habituées, de prendre de la nourriture des humains, qu'elles pourraient attaquer des skieurs ou des promeneurs avec l'intention d'obtenir de la nourriture. Non seulement, leurs serres très acérées posent un grave danger, ces incidents ne feraient certainement pas une bonne impression quant à leur publicité. Les choses pourraient certainement s'aggraver, pensez au cas de cette pauvre chouette à Lavaltrie le mois dernier, un photographe zélé était tellement déterminé à obtenir une photo parfaite d'une Chouette épervière

qui attrape une souris, qu'il a, à plusieurs reprises, mis au sol des souris de laboratoire, juste à côté d'une intersection assez achalandée. Quelque temps après, la carcasse de la chouette a été trouvée, sur le bord de la route par des observateurs, qui soupçonnaient que l'oiseau a volé dans la trajectoire d'une voiture à la poursuite d'une proie qui lui était offerte. Je ne vous dirai pas que vous ne devez pas vous aventurer dans les bois ou dans les champs afin de voir ou même photographier ces magnifiques créatures. Essayez seulement d'exercer un peu de retenue et de vous contenter de le faire à une distance sécuritaire. En d'autres mots, respectez-les et gardez vos distances.

Par David M. Bird publié dans la Gazette du 9 janvier 2005.



Clinique Vétérinaire St-Anicet

Médecine & Chirurgie

Animaux de ferme et de compagnie

DR MARC QUENNEVILLE, M.V.

151, rue Maden

1882, Route 132

Valleyfield (Québec) J6S 3V5 St-Anicet (Québec) J0S 1M0

Tél. 373-3456

Tél. 264-3790

Sans frais : 1-877-734-3790

Visite à la ferme et à domicile • Sur rendez-vous • Service 24 heures

Les faits saillants

Hiver 2005

Cygne siffleur

Deux individus ont été observés, parmi des milliers d'Oie des neiges le 11 mars à Ste-Barbe, le long de la route 132 entre le village et le lac St-François. Ils ont été rejoints par un troisième individu le 12 mars (plusieurs observateurs). Deux individus (peut-être certains de ceux déjà vus à Ste-Barbe) ont été observés du 28 mars au 1^{er} avril, dans un champ bordant la mtée Quesnel entre la concession Quesnel et le chemin de la Rivière Laguerre, à St-Anicet (plusieurs observateurs)

Goéland de Nelson

Un individu (hybride de Goéland argenté et de Goéland bourgmestre) a été vu le 13 novembre au barrage hydroélectrique de Beauharnois (O.B.).

Goéland bourgmestre

Plusieurs individus ont été vus (jusqu'à 10 ensemble) de la fin décembre à la fin janvier au barrage hydroélectrique de Beauharnois (plusieurs observateurs).

Goéland arctique

Plusieurs individus ont été vus (jusqu'à 10 ensemble), de la fin décembre à la fin janvier, au barrage hydroélectrique de Beauharnois (plusieurs observateurs).

Goéland brun

Deux individus en plumage juvénile ont été vus le 13 novembre au barrage hydroélectrique de Beauharnois (O.B.).

Grèbe à bec bigarré

Un immature a été vu le 11 décembre dans la petite baie près du pont de St-Louis-de-Gonzague, du côté de St-Timothée (plusieurs observateurs). Un deuxième individu a été observé de la fin décembre à la mi-janvier à Ste-Martine au pied du barrage (D.P.).

Grèbe jougris

Un individu a été vu du 14 au 18 décembre à l'embouchure du canal de Beauharnois à St-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs).

Grèbe esclavon

Un individu a été vu le 1^{er} décembre sur le fleuve St-Laurent, entre les lacs St-Louis et St-François, dans les environs de St-Timothée (P.B.).

Hybride Oie des neiges x Oie de Ross

Un individu a été observé le 1^{er} décembre parmi des milliers d'Oie des neiges, dans un champ le long du boulevard St-Joseph à St-Timothée (S.D.).

Oie rieuse

Un individu a été observé les 5 et 6 décembre parmi des milliers de Bernache du Canada dans la petite baie près du pont de St-Louis-de-Gonzague, du côté de St-Timothée (plusieurs observateurs). Un deuxième individu a été observé au même endroit le 19 mars, toujours parmi des milliers de Bernache du Canada (J-S. G. et S.R.).

Les faits saillants

Hiver 2005

Bernache de Hutchins

Un groupe de cinq individus a été observé le 27 novembre sur la rivière St-Charles à Valleyfield (A.Q.). Ce groupe était issu probablement du groupe plus important d'individus (une quinzaine) observé au même endroit depuis le 13 novembre. Une dizaine d'individus observés depuis le 13 novembre étaient toujours présents, le 10 décembre, à St-Timothée, sur le canal de Beauharnois, près du pont St-Louis-de-Gonzague (A.Q.).

Harelde kakawi

Un mâle en plumage d'hiver observé depuis le 5 novembre à l'embouchure du canal de Beauharnois à St-Stanislas-de-Kostka a été rejoint le 18 décembre par un autre mâle en plumage d'hiver. Les deux oiseaux sont restés à cet endroit jusqu'au 26 décembre (plusieurs observateurs).

Macreuses

La Macreuse noire mâle présente depuis le 29 octobre près du pont Larocque sur le canal de Beauharnois à St-Stanislas-de-Kostka a été rejointe par deux femelles le 27 novembre (A.Q.). Une Macreuse noire a été vue le 1^{er} décembre sur le fleuve St-Laurent entre les lacs St-Louis et St-François dans les environs de St-Timothée (P.B.). Deux Macreuse noire femelles (en compagnie des deux Macreuse brune) ont été vues le 12 décembre près du pont Larocque, sur le canal de Beauharnois, à St-Stanislas-de-Kostka (L.G.). Deux Macreuse brune ont été vues le 14 décembre à l'embouchure du canal de Beauharnois à St-Stanislas-de-Kostka (L.G.).

Harle huppé

Huit individus ont été observés le 18 décembre lors de notre recensement de Noël à l'embouchure du canal de Beauharnois à St-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs). Treize individus (7 mâles et 6 femelles) ont été observés avec des Grand Harle le 9 février à la digue de Coteau-du-Lac (G.L.).

Foulque d'Amérique

Deux individus ont été observés le 11 décembre dans la petite baie près du pont de St-Louis-de-Gonzague du côté de St-Timothée (plusieurs observateurs). Un autre individu a été observé les 18 et 19 décembre sur la rivière St-Charles à Valleyfield près du pont de la rue Fabre (plusieurs observateurs).

Perdrix grise

Cinq Perdrix grise ont été vues le 2 février sur le chemin de la Rivière Nord, pas très loin de l'intersection du rang Ste-Anne, à St-Étienne-de-Beauharnois (plusieurs observateurs).

Les faits saillants

Hiver 2005

Dindon sauvage

De petits groupes de Dindon sauvage ont été signalés à St-Stanislas-de-Kostka et à St-Louis-de-Gonzague dans les champs et les boisés bordant le canal de Beauharnois. D'autres groupes, de plus en plus nombreux, ont été observés à St-Anicet, Huntingdon et Ormstown (plusieurs observateurs).

Faucon pèlerin

Un individu a été observé le 18 décembre chassant des Bruant des neiges sur la montée Léger à St-Stanislas-de-Kostka (J-S.G. et S.R.). Deux individus ont été observés le 25 décembre aux environs du chemin Ste-Julie à St-Clet (R.F.). Un adulte a été observé le 18 février dévorant une proie au sol dans un champ bordant la route 236 près de l'intersection du rang Ste-Anne à St-Étienne-de-Beauharnois (A.Q. et R.F.). Dès la mi-novembre, deux couples (probablement nicheurs) ont été vus régulièrement aux ponts Laroque et St-Louis-de-Gonzague (plusieurs

Buse à épaulettes

Un individu a été observé le 27 novembre perché dans un arbre en bordure de l'autoroute 30, pas très loin de l'intersection de la rue des Érables (A.Q.). L'oiseau se faisait houspiller par des Corneille d'Amérique.

Chouette rayée

Un individu a été observé à St-Stanislas-de-Kostka les 10 et 18 novembre perché dans un arbre près du boisé situé au croisement du chemin de la Baie et du chemin du Canal, celui menant à Hungry Bay (J-L.G. et L.G.).

Autour des palombes

Un adulte a été vu le 7 janvier près des mangeoires de la famille Goneau à St-Stanislas-de-Kostka (R.G.).

Aigle royal

Un adulte survolant une bande d'Oie des neiges a été vu le 11 mars, de la route 132, pas très loin de l'intersection de la montée Quesnel, à St-Anicet (L.G.).

Pygargue à tête blanche

Un adulte a été vu, le 2 janvier, sur le chemin Lotbinière à St-Lazare lors du recensement de Noël de Hudson (P.B.). Deux immatures ont été observés le 2 février en vol puis perchés dans un arbre, près du rang Ste-Anne à St-Étienne-de-Beauharnois (plusieurs observateurs). Un adulte survolant une bande d'Oie des neiges a été vu le 11 mars, de la route 132, pas très loin de l'intersection de la montée Quesnel à St-Anicet (L.G.).

Les faits saillants

Hiver 2005

Pie-grièche grise

Un individu a été vu de la mi-décembre au début mars sur le boulevard St-Joseph à St-Timothée (plusieurs observateurs). Un individu a été vu le 12 février en bordure du boulevard Cité-des-Jeunes à St-Clet (D.O.). Un individu (présent sur place tout le mois de mars) a été observé lors d'une sortie de la S.O.F.A. le 25 mars, perché et en vol, près du chemin de fer qui traverse la montée Smellie entre la rue Ridge et la route 138, à Godmanchester (plusieurs observateurs).

Harfang des neiges

Un immature a quelques fois été observé à Valleyfield en novembre, perché sur un lampadaire du boulevard Mgr Langlois aux environs de l'usine de la GoodYear (S.B.). Un immature a été observé le 24 décembre perché sur un poteau de téléphone bordant la route 202, à la hauteur de Franklin (M.Q.). Un immature a été observé du 28 décembre au 6 janvier perché sur une tour d'Hydro-Québec, le long de la route 205 à Ste-Martine (plusieurs observateurs). De la fin décembre jusqu'à la mi-mars, plusieurs de ces hiboux (jusqu'à quinze individus) ont été vus dans Vaudreuil-Soulanges (plusieurs observateurs).

Chouette lapone

Un individu a été vu le 13 février perché dans un arbre bordant le chemin du Ruisseau Sud, près de l'intersection du chemin du Ruisseau Nord, pas très loin de la route 201 à St-Clet (R.B. et I.V.).

Bruant lapon

Deux individus ont été observés du 11 au 27 décembre avec des Alouette hausse-col et des Bruant des neiges, au coin du chemin du Canal et du petit Rang, à St-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs). Deux individus ont été vus avec une centaine de Bruant des neiges le 11 décembre sur la montée Ste-Marie à Ste-Marthe (plusieurs observateurs). Du 11 au 27 décembre, deux individus ont été observés au milieu d'une bonne bande de Bruant des neiges, au croisement des boulevards Pie XII et St-Joseph, à St-Timothée (plusieurs observateurs). Le 11 février, un individu a été observé avec des Alouette hausse-col, sur le rang Ste-Anne à St-Étienne-de-Beauharnois (P.B.). Quatre individus ont été observés, toujours avec des Alouette hausse-col, le 18 février sur le rang 20 à St-Louis-de-Gonzague (A.Q.).

Bruant à couronne blanche

Du 17 décembre au 18 janvier un individu a fréquenté les mangeoires de M. Luc Goneau à St-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs). Un deuxième individu, un hivernant, a été observé de novembre à mars à une mangeoire de la Réserve nationale de faune du lac St-François à Dundee (plusieurs observateurs).

Les faits saillants

Hiver 2005

Bruant des marais

Un individu a été vu le 10 janvier se nourrissant sur le bord du chemin avec des Bruant hudsonien près du 232 chemin de la Rivière Nord à St-Étienne-de-Beauharnois (L.G.). Un deuxième individu (peut-être le même) a été observé le 5 février, toujours avec des Bruant hudsonien, sur le rang Ste-Anne à St-Étienne-de-Beauharnois (A.Q.).

Mésange bicolore

Deux individus ont été vus le 18 décembre (lors de notre recensement de Noël) à une mangeoire de l'avenue des Villas à St-Stanislas-de-Kostka (secteur de Hungry Bay). Un troisième individu a été observé le même jour à une mangeoire de la rue Brosseau toujours à St-Stanislas-de-Kostka (J-S.G. et S.R.). Au moins un de ces trois individus a été présent dans le secteur jusqu'en mars (plusieurs observateurs). De janvier à mars, un individu a fréquenté une mangeoire de la 70^e avenue à St-Anicet (A.Q.).

Durbec des sapins

Présent dans la pinède de St-Lazare du début novembre à la fin mars (plusieurs observateurs).

Mésange à tête brune

Un individu a été vu lors du recensement de Noël de Hudson le 2 janvier dans la pinède de St-Lazare, dans la partie située au bout de la montée Ste-Angélique (P.B.). Le 9 avril, un individu a été observé au même endroit. (P.B.).

Jaseur boréal

Un groupe de 11 individus a été observé le 9 avril sur la piste cyclable à l'entrée de la marina à Coteau-du-Lac (R.S. et J.S.)

Gros-bec errant

Présent en novembre et décembre dans la pinède de St-Lazare, ainsi que dans la région de Hudson (plusieurs observateurs).

Bec-croisé bifascié

Présent dans la pinède de St-Lazare du 12 février à la fin mars (plusieurs observateurs).

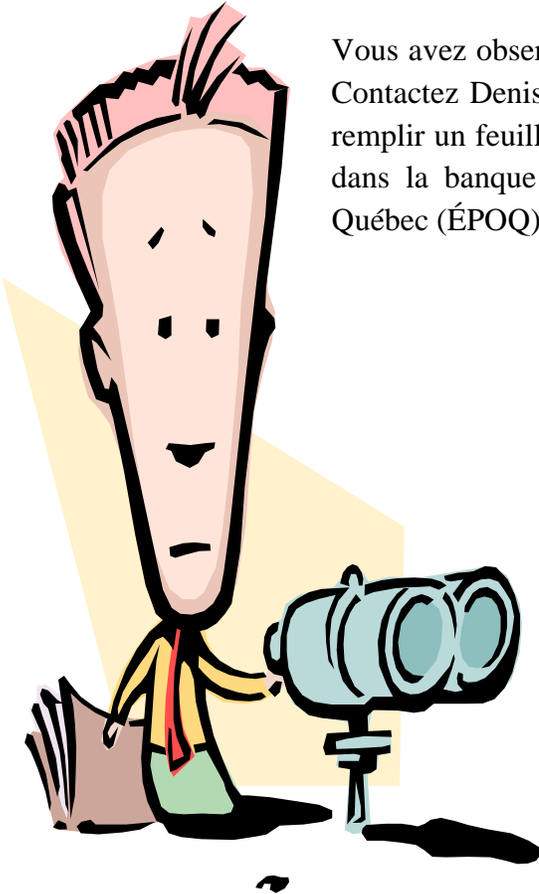
Bec-croisé des sapins

Présent dans la pinède de St-Lazare du 25 février à la fin mars (plusieurs observateurs).

Après le temps froid et humide de la fin novembre, ce qu'on retient de décembre; ses belles journées froides, ensoleillées et peu venteuses. En janvier, un début en dent de scie (une variation de 23°C deux fois dans la même semaine) a été suivi d'une suite de journées très froides. Le temps froid s'est poursuivi en février. En mars, la température s'est considérablement radoucie pour rapidement atteindre les normales saisonnières.

Comment faire pour signaler une observation ?

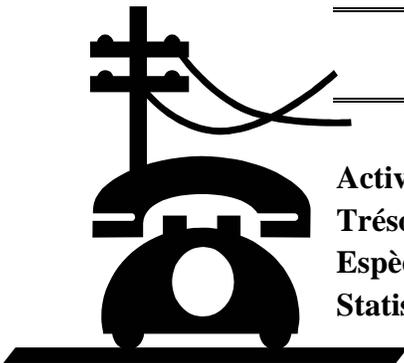
Vous avez observé une espèce que vous croyez digne de mention? N'hésitez pas! Contactez Denis Gervais au (450) 371-6514. Nous vous suggérons également de remplir un feuillet d'observation. De cette façon, vos observations seront inscrites dans la banque de données provinciale d'Étude des populations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



Observateurs :

O.B.	Olivier Barden
P.B.	Pierre Bannon
R.B.	Réal Blouin
S.B.	Stéfane Bougie
S.D.	Samuel Denault
R.F.	Régis Fortin
J-L.G.	Jean-Louis Goneau
L.G.	Luc Goneau
R.G.	Rolande Goneau
J-S.G.	Jean-Sébastien Guénette
G.L.	Guy Leroux
D.O.	Daniel Ouellette
D.P.	Danielle Paquette
A.Q.	Alain Quenneville
M.Q.	Marc Quenneville
S.R.	Sébastien Rioux
I.V.	Isabelle Veillette
R.S.	Raymond Sauvé
J.S.	Jacinthe Sauvé

Les numéros de téléphone ou adresses à retenir



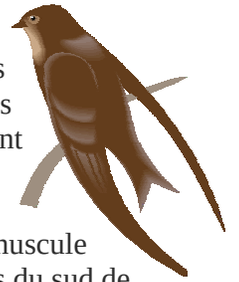
Activités :	Denis Gervais	(450) 371-6514
Trésorerie :	Denis Lefebvre	administration@sofaso.com
Espèces menacées :	Alain Quenneville	(514) 425-5499
Statistiques ÉPOQ :	Régis Fortin	(450) 371-4927

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

Enrayez la prédation par les chats



Nos amis félins tuent des millions d'oiseaux chanteurs et autres petits animaux au Canada, chaque année. Ils sont en partie responsables de la quasi-disparition de certaines espèces, notamment la Paruline orangée, un minuscule oiseau chanteur habitant dans les forêts du sud de l'Ontario. Ils sont aussi responsables d'un pourcentage élevé d'espèces sauvages blessées qui se retrouvent dans les centres de réadaptation. Bon nombre de propriétaires de chats ne sont pas au courant des dangers que leurs animaux domestiques représentent pour les oiseaux chanteurs — c'est difficile de croire que le gentil petit chat marbré couché sur vos genoux est l'un des plus redoutables chasseurs du règne animal.

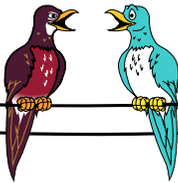


Les oiseaux ont suffisamment de problèmes sans avoir à affronter ce danger inutile. Si l'appétit féroce d'un chat met en danger la faune de votre voisinage, voici ce que vous pouvez faire :

- Apportez les chats errants dans un refuge d'animaux, où ils auront une chance de trouver un bon foyer et de ne pas s'ajouter à la population sauvage.
- Assurez-vous que les habitats des oiseaux chanteurs sont à l'épreuve des chats. Installez des cônes de protection contre les prédateurs sur le tronc des arbres où nichent les oiseaux, placez des odorants répulsifs dans les lieux névralgiques et plantez une végétation dense à la lisière d'une forêt.
- Lancez une campagne de sensibilisation à l'intention des propriétaires de chats :
 - Traitez des répercussions des chats errants sur les oiseaux chanteurs et d'autres populations fauniques dans un feuillet que les élèves peuvent distribuer dans la localité ou par la diffusion d'un message d'intérêt public sur les ondes de la station radio communautaire.
 - Sachez ce dont vous parlez. Obtenez des renseignements auprès d'un service local de la SPCA, de la Société protectrice des animaux ou d'un centre de soin des oiseaux sauvages. Discutez des conséquences possibles du carnage si les six millions de chats au Canada tuaient un seul oiseau chacun.
 - Incitez les propriétaires de chats à garder leur animal à l'intérieur, surtout lorsque les oisillons apprennent à voler. (Les chats sont plus en sécurité à l'intérieur parce qu'ils sont protégés des dangers que pose la circulation routière, des maladies et des gros prédateurs).
 - Dissipez les mythes concernant les chats — par exemple, que les chats dégriffés, bien nourris et portant une clochette à leur collier ne feront pas de tort à la faune. Des recherches ont prouvé le contraire. Dites-leur aussi que la prédation chez les chats n'est pas « naturelle ». Les chats domestiques n'ont jamais fait partie de la chaîne alimentaire naturelle au Canada.

Source : *Site Internet du Service canadien de la faune/Fédération canadienne de la faune*
http://www.hww.ca/hww2p_f.asp?id=151

COMPTES RENDUS DES ACTIVITÉS



Samedi 21 janvier 2006

St-Lazare et St-Clet

Cette activité a été annulée en raison des mauvaises conditions routières et de la mauvaise température.

Dimanche 5 février 2006

Inventaire des canards hivernants

Cette activité a été annulée, faute de participants.

Mercredi 15 février 2006

« Planifier son aménagement paysager pour attirer les oiseaux »

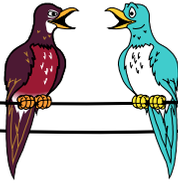
Une conférence de Mme Camille Dufresne qui a attiré 26 personnes. Au cours de la soirée, Mme Dufresne a démontré qu'un petit aménagement au centre ville pouvait également attirer les oiseaux, elle a expliqué l'importance que pouvait avoir une haie de cèdres pour protéger les oiseaux et leur progéniture, ainsi que l'utilité de conserver les chicots (arbres morts). Le sujet des arbres fruitiers a été abordé et a semblé capter particulièrement l'attention de l'assistance. Bref, d'excellents conseils ont été donnés pour créer un aménagement paysager plus attirant pour la faune ailée.

Mercredi 15 mars 2006

« L'avifaune des milieux aquatiques en eau douce »

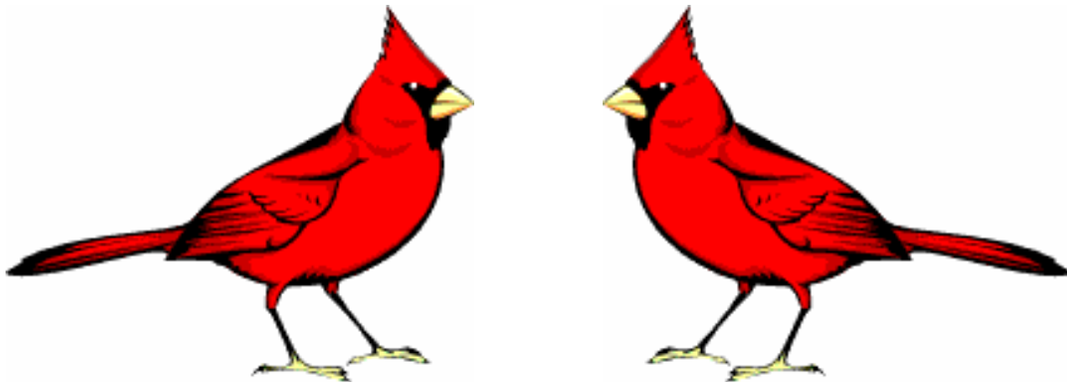
Une conférence de M. Pierre Wéry qui a attiré 18 personnes. M. Wéry a informé l'assistance que nous avons perdu 70 % des milieux humides depuis les années 1960-1970, que la plus grosse héronnière se situe dans les îles de Sorel et compte 1200 nids, qu'aux États-Unis, le plus gros nid de Pygargue à tête blanche trouvé pesait 1 tonne, que le Martin-pêcheur d'Amérique creuse un trou de ± 2 mètres de profondeur dans une berge abrupte où le sol est facile à creuser et bien d'autres renseignements tout aussi pertinents les uns que les autres. Un public fort heureux de n'avoir pas raté cette présentation!

COMPTES RENDUS DES ACTIVITÉS



Samedi 25 mars 2006
Le Haut St-Laurent
Faible pluie, vent léger, 5° C

Dix participants étaient présents. Après trois quarts d'heure de recherche, ils ont observé une petite bande d'Oie des neiges (environ 200 individus) à Ste-Barbe, dans un champ bordant la route 132, entre le village et le lac St-François. Rapidement, plusieurs rassemblements d'oies sont venus grossir le troupeau. Dans ce champ, plusieurs Alouette hausse-col, ainsi qu'un Bruant des neiges solitaire presque en plumage nuptial étaient présents. Par la suite, en route vers la Montée Smellie, rien d'intéressant. Ce n'est qu'un peu plus loin, vers Huntingdon, près de la voie ferrée entre la rue Ridge et la route 138 qu'ils ont observé une Buse pattue et un Épervier brun tourner au-dessus de leurs têtes. Le clou de la sortie fut une Pie-grièche grise et un Grand Corbeau perchés au sommet d'arbres, pas très loin des voitures, qui se sont laissés admirer de longues minutes.





CALENDRIER DES ACTIVITÉS

(PRINTEMPS 2006)

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

<p align="center">Dimanche 7 mai 2006 Ingleside, Ontario</p>	<p align="center">Samedi 13 mai 2006 Réserve nationale de faune du lac St-François (Dundee)</p>
<p>Le sanctuaire d'oiseaux migrateurs que nous visiterons nous permettra de découvrir une nature et un emplacement splendides. Nous chercherons dans les boisés les arrivants en migration. Nous suggérons d'apporter un repas.</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 6 h. Durée de l'activité : Journée Guide : Alain Hogue (450) 371-9048</p>	<p>Le printemps est un excellent moment pour l'observation des oiseaux migrateurs. À cette période, nous aurons peut-être la chance de dénicher quelques parulines. Nous recommandons d'apporter un repas.</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 6 h. Durée de l'activité : Journée Guide : Denis Gervais (450) 371-6514</p>
<p align="center">Mercredi 17 mai 2006 Marais de St-Timothée</p>	<p align="center">Dimanche 21 mai 2006 Bois de l'Île-Bizard</p>
<p>Cette sortie en soirée nous permettra d'observer plusieurs espèces d'oiseaux qui se réunissent au marais pour y passer la nuit. Le soir, plusieurs espèces manifestent également leur présence par leurs chants et leurs cris. Apportez des vêtements supplémentaires; les soirées sont parfois fraîches.</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 18 h. Durée de l'activité : 2 heures Guide : Alain Quenneville (514) 425-5499</p>	<p>Situé à l'ouest de Montréal, près des rives du lac des Deux-Montagnes, le parc est composé de vastes érablières, de cédrières et d'un marais. Le site offre un décor naturel d'une richesse exceptionnelle. Nous suggérons d'apporter 1 repas. Notons que cette sortie est souvent l'une des plus riche en espèces observées. <i>Prévoir un coût d'entrée.</i></p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 6 h. Durée de l'activité : La journée Guide : Alain Quenneville (514) 425-5499</p>

CALENDRIER DES ACTIVITÉS

(PRINTEMPS 2006)

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

Mercredi 24 mai 2006 Boisés de St-Timothée ou Grande-Île	Samedi 27 mai 2006 Parc régional écologique et récréatif de St-Bernard
<p>Lors de cette sortie en soirée, nous tenterons de prouver que même dans les petits boisés autour du grand Valleyfield, il est possible de faire de belles observations. Les passereaux nicheurs et les derniers migrants seront nos principaux objectifs. Les tangaras, les orioles et les parulines vont-ils se laisser admirer? Qui sait...</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 18 h.</p> <p>Durée de l'activité : 2 heures.</p> <p>Guide : Denis Gervais (450) 371-6514</p>	<p>Ce nouveau parc comporte 15 kilomètres de sentiers et se situe pas très loin de Hemmingford. Ses différents habitats composés d'étangs, de boisés et de milieux ouverts rendent ce site très prometteur. Le Pic à ventre roux, la Mésange bicolore, le Troglodyte de Caroline, la Paruline azurée et le Gobemoucheron gris-bleu ont déjà été vus dans ce parc ou dans ses environs. La chance sera peut-être avec nous... <i>prévoir un repas.</i></p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 6 h.</p> <p>Durée de l'activité : La journée</p> <p>Guide : Alain Quenneville (514) 425-5499</p>

Samedi 3 juin 2006 St-Anicet
<p>Cette excursion nous mènera, entre autres, vers le chemin Curram et la montée Biggar. Ce sont deux endroits réputés pour l'observation des parulines, bruants, viréos, moucheroles, tangaras, tohis, etc. Notons que nous avons déjà observé 2 Paruline à ailes dorées de très près à cet endroit.</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 6 h.</p> <p>Durée de l'activité : 8 heures</p> <p>Guide : Alain Quenneville (514) 425-5499</p>

*Les activités font relâche
pour la période estivale, mais
revenez-nous en grand
nombre en août et surtout,
profitez de l'été!*

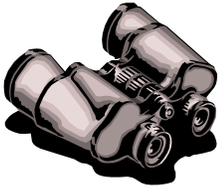




EXCURSIONS 2006

RÉSULTATS

Plongeon huard		Perdrix grise		Pioui de l'Est		Paruline à calotte noire	
Grèbe à bec bigarré		Gélinotte huppée		Moucherolle des aulnes		Paruline à joues grises	
		Dindon sauvage		Moucherolle des saules		Paruline à collier	
Cormoran à aigrettes		Râle de Virginie		Moucherolle tchébec		Paruline jaune	
Butor d'Amérique		Marouette de Caroline		Moucherolle phébi		Paruline à flancs marrons	
Petit Blongios		Gallinule poule d'eau		Tyran huppé		Paruline à tête cendrée	
Grand Héron		Foulque d'Amérique		Tyran tritri		Paruline bleue	
Grande Aigrette						Paruline à croupion jaune	
Héron vert		Pluvier semipalmé		Pie-grièche grise		Paruline à gorge noire	
Bihoreau gris		Pluvier kildir				Paruline tigrée	
				Viréo à gorge jaune		Paruline à ailes dorées	
Urubu à tête rouge		Grand Chevalier		Viréo à tête bleue		Paruline triste	
		Petit Chevalier		Viréo mélodieux		Paruline rayée	
Oie des neiges	x	Chevalier solitaire		Viréo aux yeux rouges		Paruline noir et blanc	
Bernache du Canada	x	Chevalier grivelé		Viréo de Philadelphie		Paruline flamboyante	
Bernache cravant		Maubèche des champs		Geai bleu	x	Paruline couronnée	
Cygne tuberculé		Bécasseau semipalmé		Corneille d'Amérique	x	Paruline des ruisseaux	
Canard branchu		Bécasseau minuscule		Grand Corbeau	x	Paruline à poitrine baie	
Canard chipeau		Bécasseau variable				Paruline masquée	
Canard d'Amérique		Bécasseau à poitrine cendrée		Alouette hausse-col			
Canard noir		Bécassin à long bec				Tangara écarlate	
Canard colvert	x	Bécassine des marais		Hirondelle noire		Tohi à flancs roux	
Sarcelle à ailes bleues		Bécasse d'Amérique		Hirondelle bicolore		Bruant hudsonien	
Canard souchet				Hirondelle à ailes hérissées		Bruant familier	
Canard pilet		Mouette de Bonaparte		Hirondelle de rivage		Bruant fauve	
Sarcelle d'hiver		Goéland à bec cerclé	x	Hirondelle à front blanc		Bruant des champs	
Fuligule à tête rouge		Goéland argenté	x	Hirondelle rustique		Bruant vespéral	
Fuligule à collier	x	Goéland marin	x	Mésange à tête noire	x	Bruant des prés	
Fuligule milouinan	x			Mésange bicolore		Bruant chanteur	x
Petit Fuligule	x	Sterne caspienne				Bruant des marais	
Arlequin plongeur		Sterne pierregarin		Sitelle à poitrine rousse		Bruant à gorge blanche	
Macreuse à front blanc		Guifette noire		Sitelle à poitrine blanche	x	Bruant à couronne blanche	
Macreuse brune						Bruant des neiges	x
Macreuse noire		Pigeon biset	x	Grimpereau brun		Junco ardoisé	
Harelde kakawi		Tourterelle triste	x				
Petit Garrot				Troglodyte de Caroline		Cardinal rouge	x
Garrot à œil d'or		Coulicou à bec noir		Troglodyte familier		Cardinal à poitrine rose	
Garrot d'Islande				Troglodyte mignon		Passerin indigo	
Harle couronné	x	Hibou moyen-duc		Troglodyte à bec court		Goglu des prés	
Grand Harle	x	Grand-duc d'Amérique		Troglodyte des marais		Carouge à épaulettes	x
Harle huppé		Harfang des neiges				Sturnelle des prés	
Érismature rousse		Chouette rayée		Roitelet à couronne dorée		Quiscale rouilleux	
		Chouette Lapone		Roitelet à couronne rubis		Quiscale bronzé	x
Balbusard pêcheur						Vacher à tête brune	
Pygargue à tête blanche		Engoulevent bois-pourri		Merlebleu de l'Est		Oriole de Baltimore	
Busard Saint-Martin				Grive fauve		Carouge à tête jaune	
Épervier brun	x	Martinet ramoneur		Grive solitaire		Durbec des sapins	
Épervier de Cooper				Grive des bois		Roselin pourpré	
Autour des palombes		Colibri à gorge rubis		Merle d'Amérique	x	Roselin familier	
Buse à épaulettes				Moqueur chat		Bec-croisé bifascié	
Petite Buse		Martin-pêcheur d'Amérique		Moqueur roux		Sizerin flammé	
Buse à queue rousse	x			Moqueur polyglotte		Chardonneret jaune	x
Buse pattue	x	Pic maculé				Tarin des pins	
Aigle royal		Pic mineur		Étourneau sansonnet	x		
		Pic chevelu	x			Moineau domestique	x
Crécerelle d'Amérique		Pic à dos noir		Jaseur d'Amérique			
Faucon émerillon		Pic flamboyant				TOTAL : 33 espèces	
Faucon pèlerin		Grand Pic	x	Pie-grièche grise	x		
		Pic Tridactyle					



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.

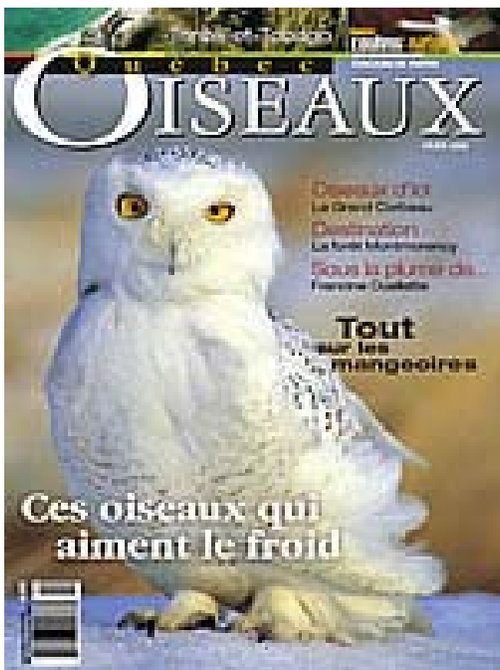
Vous aimez les oiseaux?

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.