

# Le Gaseur



## N'oubliez pas...

Que le bulletin "Le Jaseur" se veut un outil de communication permettant à chacun des membres de faire connaître ses expériences et/ou connaissances en ornithologie. Le comité du bulletin vous invite donc à faire parvenir des textes, dessins, photos, commentaires, questions ou autres. Pas besoin d'être spécialiste. Il ne s'agit que d'aimer les oiseaux. Votre contribution aidera à rendre plus vivant notre précieux bulletin. Faites parvenir vos documents à l'adresse mentionnée en première page. Pour plus d'informations, contactez Danielle au 566-5866

Au plaisir de vous connaître,

Les membres du comité du bulletin

## Société de loisir ornithologique de l'Estrie inc.

*Le Jaseur* paraît quatre fois l'an, en mars, juin, septembre et décembre.

Courrier de deuxième classe,  
Enregistrement no. 7379, Sherbrooke, Qc.

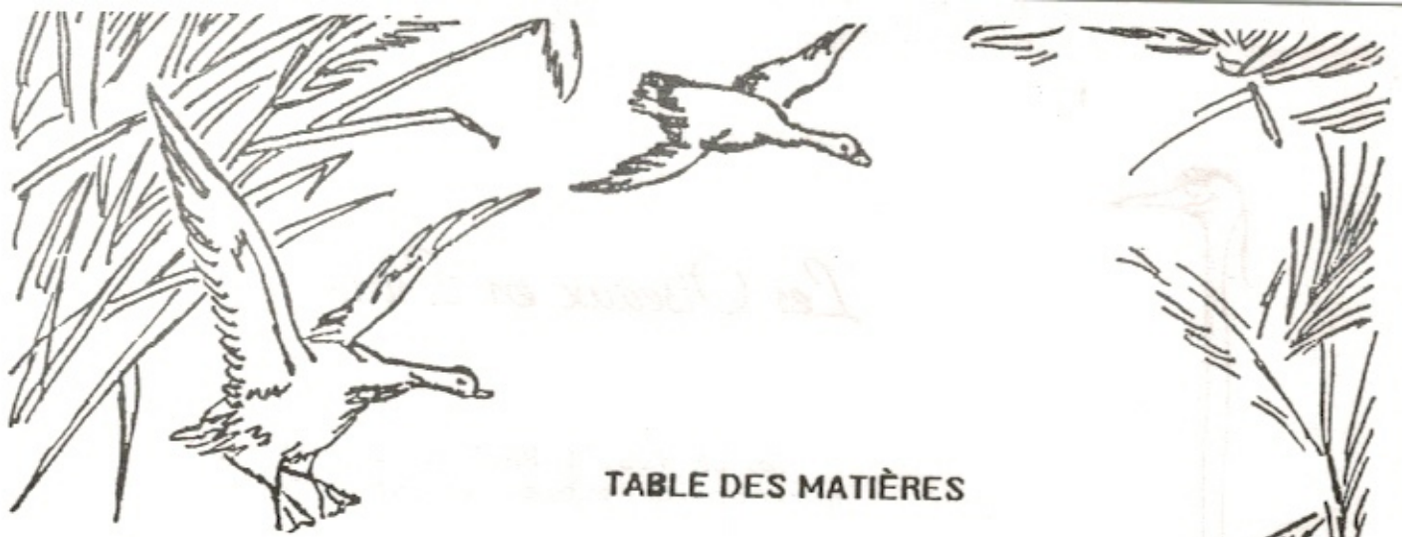
Dépôt légal, 1<sup>er</sup> trimestre 1990,  
Bibliothèque nationale du Québec.

Page couverture:  
*Ateliers de typographie Collette inc.*

Imprimerie: **Multicopie Estrie.**

ISBN 0830-8713  
ISSN 0836-687 X

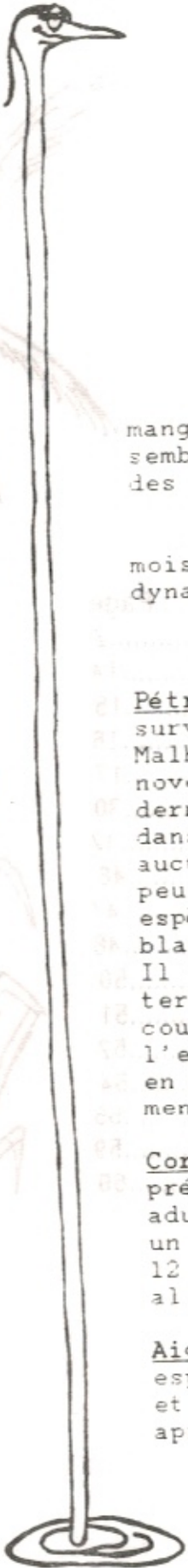
c.p. 2363  
succ. Jacques-Cartier  
Sherbrooke, QC  
J1J 3Y3  
819/563-6603



## TABLE DES MATIÈRES

LE JASEUR VOL. 10 NO. 1  
MARS 1990

	Page
Les oiseaux en Estrie.....	2
À vol d'oiseau.....	14
De ma fenêtre.....	15
Quoi d'un oeuf.....	16
Constance mensuelle des oiseaux en Estrie.....	17
Excursions et activités.....	30
Compte-rendu des excursions et activités.....	42
À travers les jumelles.....	46
Mot d'enfant.....	47
Connaitre nos oiseaux.....	48
Malchance.....	50
Section Photornitho.....	51
L'oiseau caché.....	52
Comptoir des ventes.....	54
Liste des membres.....	55
Équipe de rédaction.....	59
Fiche d'adhésion.....	60



## Les Oiseaux en Estrie

DE LA VISITE RARE EN ESTRIE  
novembre-décembre-janvier-février

Avez-vous remarqué une certaine tranquillité à vos mangeoires? Et bien, vous n'êtes pas les seuls. Le phénomène semble généralisé en raison de la quasi absence des sizerins, des chardonnerets et des gros-becs...

Voici les faits saillants ornithologiques des derniers mois. Il y a toujours du nouveau, ce qui montre bien le grand dynamisme de la gent ailée.

**Pétrel cul-blanc:** une observation pour le moins inusite, survenue en septembre, nous est rapportée par Suzanne Gagnon. Malheureusement, comme j'ai reçu le feuillet après le 1 novembre, cette observation n'a pu être incluse dans le dernier Jaseur. Quoiqu'il en soit, l'oiseau a été trouvé mort dans le parc industriel de Sherbrooke. L'oiseau ne portait aucune trace de blessure apparente. La tête semblait quelque peu huileuse. Le meilleur critère pour identifier cette espèce, lorsqu'on a l'oiseau en main, s'avère le croupion blanc lequel est divisé en deux par des plumes plus foncées. Il est exceptionnel de voir cette espèce à l'intérieur des terres. Cet oiseau niche dans le golfe du Saint-Laurent au cours de l'été. En automne, il s'aventure parfois dans l'estuaire jusqu'à Québec. L'espèce a cependant déjà été vu en Mauricie et à Victoriaville. Il s'agit de la première mention en Estrie.

**Cormoran à aigrettes:** à Sherbrooke, 2 individus étaient présents le 17 décembre (F.S. et R.S.). Il s'agissait d'un adulte et d'un immature. Un des oiseaux était au prise avec un glaçon accroché à son aile. L'adulte a été revu le 10, le 12 et le 15 janvier sur la rivière Saint-François (C.D. et al.).

**Aigrette neigeuse:** un nouveau record provincial pour cette espèce. L'oiseau a été vu le 12 novembre au lac Brome (I.F. et J.B.). De plus, cette observation est la seconde en Estrie après la micro invasion du 9 mai 1987.

Bernache du Canada: 5, le 26 décembre à Windsor (M.S.). Sur la rivière Magog, 4 individus semblent en voie de passer l'hiver. Elles ont été observées à Rock Forest et à Deauville (C.D. et al.). Les oiseaux sont de taille relativement petite.

Canard branchu: 1 femelle à North Hatley, le 21 janvier en compagnie du Canard noir et du Canard colvert. Au Québec, ce magnifique canard est inusité durant l'hiver (F.S. et al.).

Canard pilet: le dernier oiseau de l'automne est signalé le 9 décembre à Sherbrooke (R.S.).

Canard souchet: 2, le 12 novembre au lac Brome (I.F. et J.B.).

Canard roux: 1, le 19 octobre au lac des Nations à Sherbrooke (Y.G.).

Epervier de Cooper: à Compton, il est vu régulièrement près de mangeoires de Ghislain Gaudreau.

Autour des palombes: 1, le 5 décembre à St-Elie-d'Orford (D.L.). Il est également observé régulièrement à Compton (G.G.). Au parc du Mt-Orford, 1 oiseau a été vu le 1 février (D.C.).

Buse à queue rousse: 4, le 17 décembre au dépotoir de Sherbrooke (J.S. et al.). Il y avait encore 2 individus le 4 janvier au même endroit (D.L.).

Buse pattue: quelques individus rapportés jusqu'au début janvier dans certaines localités.

Perdrix grise: 8, dans un champs dans le rang St-Joseph, à St-Elie-d'Orford le 3 février (F.S. et S.L.). Des individus ont également été vus à Compton (G.G.).

Foulque d'Amérique: une observation très tardive le 12 novembre au lac Brome où un oiseau était présent (I.F. et J.B.).

Bécasse d'Amérique: selon toute vraisemblance, une bécasse était présente dans un fossé non gelé à Orford le 29 janvier (fide C.V.). Le temps doux du mois de janvier favorise sans doute sa survie.

Grand Chevalier: un nouveau record pour la région alors qu'un individu a été observé le 20 novembre au Petit lac Saint-François (F.S. et S.L.).

Goéland à bec cerclé: la dernière mention est rapportée le 2 janvier à Sherbrooke où 2 individus sont signalés (D.L. et N.T.).

Goéland arctique: 1, le 1 janvier à Sherbrooke (D.L. et N.T.).

Grand-duc d'Amérique: un oiseau a fait une présence remarquée en pleine ville de Sherbrooke dans le secteur de la rue Portland et Meilleur, le 19 décembre (P.S.). D'autres personnes ont également vu cet oiseau au cours de la même période.

Hibou moyen-duc: 1 individu mort est découvert à Beauvoir le 17 décembre (Y.B. et al.). Une de ses ailes s'était accrochée dans une clôture et cet oiseau y est mort à bout de force.

Mésange bicolore: 1, le 24 décembre a une mangeoire dans le secteur de Belvédère Heights (L.B.). L'oiseau a été vu par la suite à tous les 2 ou 3 jours durant l'hiver (L.B.). Cette espèce considérée exceptionnelle au Québec mérite qu'on lui accorde le plus d'attention possible. Si vous voyez cette mésange, veuillez le faire savoir le plus vite possible.

Grive solitaire: un oiseau a séjourné du 22 novembre au 3 décembre sur une petite ferme du canton Eaton (J.M.). L'oiseau semblait particulièrement apprécier un tas de fumier!

Merle d'Amérique: 3, le 3 février sur la rue King ouest à Fleurimont (S.D.).

Jaseur boréal: un feuillet rapportait 2 oiseaux le 19 octobre à Brompton (P.G.). Cette observation s'avère hâtive pour cette espèce qui nous visite en hiver. Au cours de l'hiver, quelques oiseaux ont été signalés notamment à Compton le 13 et le 21 janvier où respectivement 30 et 48 individus ont été dénombrés (G.G.).

Pie-grièche grise: 1, le 26 décembre à Windsor (M.S.) et 1 le 2 janvier à St-Denis-de-Brompton (D.L.).

Cardinal rouge: 4, le 13 novembre à Stoke (F.V.). Des individus sont aussi signalés cet hiver à Compton et Sherbrooke.

Bruant chanteur: un oiseau tente d'hiverner à St-Elie-d'Orford (G.O.).

Junco ardoisé: un oiseau est observé fréquemment dans le nord de la ville de Sherbrooke à différentes mangeoires.

Carouge à épaulettes: 1 mâle a Magog le 27 janvier (S.L. et F.S.).

Bec-croisé à ailes blanches: cette espèce est très commune cet hiver. Pour l'observer, il faut visiter les forêts de conifères. Il se perche souvent au sommet des conifères. Ils mangent alors les graines des cônes de conifères.

Sizerin flammé: En avez-vous vu???

C.D.: Camille Dufresne	L.B.: Lucette Béland
C.V.: Claude Van der Heyden	M.S.: Mario Scrosati
D.C.: Danielle Cornellier	N.T.: Nathalie Tetrault
D.L.: Denis Lepage	P.G.: Pierrette Gauthier
F.B.: Fanny Bluteau	P.S.: Paul St-Arnaud
F.S.: François Shaffer	R.S.: René Séguin
F.V.: Françoise L. Vié	S.D.: Stéphane Deshaies
G.G.: Ghyslain Gaudreau	S.L.: Sylvie Lessard
G.G.: Georges O'Neil	Y.B.: Yves Bachand
I.F.: Ilay Ferrier	Y.G.: Yves Garant
J.B.: James Brodeur	
J.M.: Jean-Paul Morin	
J.S.: Julie Shaffer	

MERCI à tous ceux qui ont envoyé des feuillets.

7 février 1990

François Shaffer

### Les oiseaux à l'honneur sur les billets canadiens

La Banque du Canada annonçait récemment qu'elle émettra dès cette année une nouvelle série de billets de banque identifiables par les aveugles.

La dimension, le papier, les couleurs dominantes et les personnalités illustrées sur les billets ne seront pas modifiées, mais les portraits seront plus grands. Le verso sera cependant complètement différent de celui des billets actuels. Chaque coupure sera illustrée d'un paysage où se détachera un oiseau qu'on retrouve dans la plupart des régions du pays:

billet de 2 \$:	Merle d'Amérique
5 \$:	Martin-pêcheur d'Amérique
10 \$:	Balbuzard
20 \$:	Huart à collier
50 \$:	Harfang des neiges
100 \$:	Bernache du Canada

## LES OISEAUX ESTRIENS EN 1989

En 1989, la SLOE a fait l'acquisition d'un ordinateur pour permettre la saisie et la compilation des observations ornithologiques. Avant il était difficile de dresser un portrait fidèle des observations d'une année complète en raison de l'absence de cet instrument. Dans les pages suivantes, vous trouverez donc le premier résumé annuel des observations ornithologiques estriennes. Enfin, diront certains! La première version que j'avais entrepris de faire aurait occupé près de 60 pages; trop volumineux pour le JASEUR et trop de temps pour moi. La deuxième version est nettement plus condensée mais non moins intéressante.

La première colonne donne la liste des espèces observées. Au total, il y a 207 espèces, un chiffre qui en surprendra sans doute quelques-uns. Il n'est pas toujours nécessaire d'aller hors région pour voir plusieurs espèces. Il suffit surtout de faire fréquemment de l'observation, dans des habitats variés. Les espèces qui ont été vues en 1989 et qui n'ont pas fait l'objet de feuillets ne sont pas incluses dans cette liste. Les feuillets complétés de façon incorrecte pour l'ordinateur ne sont également pas inclus dans cette analyse. On sait alors qu'il s'est vu d'autres espèces en Estrie en 1989 notamment le Pétrel cul-blanc et le Petit Butor. Le total est donc d'au moins 209 espèces.

La deuxième colonne donne le nombre de feuillets qui porte la mention de l'espèce en question. En général, plus une espèce est commune ou facile à observer alors plus son nombre de mention sera élevé. Ainsi, l'espèce signalée le plus grand nombre de fois est la Corneille d'Amérique. Il s'avère également intéressant d'effectuer des comparaisons entre les espèces. L'Urubu à tête rouge constitue l'oi eau de proie le plus souvent rapporté à l'exception de la Crécerelle d'Amérique.

La troisième colonne donne le pourcentage de feuillets portant la mention de l'espèce considérée sur le nombre total de feuillets. Ainsi, pour le Bruant chanteur, le pourcentage est de 25,7%, ce qui signifie que le quart des feuillets reçus contient une mention de ce bruant.

Les deux dernières colonnes permettent de connaître la date où l'espèce a été signalée pour la première fois ou pour la

dernière fois selon la colonne consultée. Vous remarquerez sans doute des phénomènes bizarres. Comment se fait-il que la première mention de Tourterelle triste date du 26 mars alors qu'il y en a tout l'hiver? Tout simplement parce que personne n'a rempli de feuillets portant cette espèce avant cette date. Est-ce qu'il se peut que le dernier Cardinal à poitrine rose de l'année se soit vu le 12 juin alors qu'il vient à peine de commencer sa saison de nidification?

J'espère que ce tableau vous permettra de mieux comprendre l'importance des feuillets d'observations pour augmenter la connaissance des oiseaux en Estrie et au Québec. Il devrait également vous permettre de mieux comprendre la nécessité de remplir des feuillets, et cela même pour les espèces communes afin d'éviter des situations comme celle du Merle-bleu de l'Est où la dernière observation date du 8 juillet alors qu'il a pu être observé jusqu'en novembre. Mon exemple du Merle-bleu n'est peut être pas très représentatif d'une espèce commune, le cas du Martinet ramoneur aurait été plus approprié.

Ce tableau fera également réaliser à certains la nécessité de modifier le recensement aux mangeoires. Actuellement, la méthode utilisée pour récolter les données ne permet pas une compilation par ordinateur. Il faudrait, dans les années à venir, demander aux participants de noter leurs observations sur une base quotidienne et non de faire une synthèse hebdomadaire. Les données pourraient être accumulées à raison de 2 ou 3 jours par semaine en demandant de préciser la date où les observations ont eu lieu.

Je voudrais remercier Sylvie Lessard qui a saisi tous les feuillets d'observations de 1989 en plus de participer à l'élaboration du tableau suivant. J'aurais aimé mettre le nom de toutes les personnes qui ont envoyé des feuillets mais le temps et l'espace étant limités ce sera pour une autre fois. Je les remercie cependant tous et vous encourage à continuer.

Voici d'abord quelques données intéressantes:

- nombre total de feuillets reçus: 393
- nombre total de mentions : 4220
- nombre total d'heures consacrées à l'observation: 480 h 43

TABLEAU DES OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES DE 1989<sup>1</sup>

ESPECE	NOMBRE DE MENTIONS EN 1989	POURCENTAGE (%)	PREMIERE MENTION (jour/mois)	DERNIERE MENTION (jour/mois)
HUART A GORGE ROUSSE . . . . .	1	0,3		23/10
HUART A COLLIER . . . . .	12	3,1	13/04	25/11
GREBE A BEC BIGARRE . . . . .	18	4,6	27/03	15/10
GREBE CORNU . . . . .	10	2,5	10/04	23/10
GREBE JOUGRIS . . . . .	6	1,5	14/04	19/10
CORMORAN A AIGRETTES . . . . .	16	4,1	17/04	17/12
BUTOR D'AMERIQUE . . . . .	16	4,1	22/04	17/09
GRAND HERON . . . . .	60	15,3	22/03	25/11
GRANDE AIGRETTE . . . . .	3	0,8	01/05	07/05
AIGRETTE NEIGEUSE . . . . .	1	0,3		12/11
HERON VERT . . . . .	4	1,0	01/06	16/09
BIHOREAU A COURONNE NOIRE . . . . .	3	0,8	09/04	14/04
IBIS FALCINELLE . . . . .	1	0,3	07/06	
OIE DES NEIGES . . . . .	11	2,8	27/03	15/10
BERNACHE DU CANADA . . . . .	49	12,5	04/02	26/12
CANARD BRANCHU . . . . .	16	4,1	06/04	29/10
SARCELLE A AILES VERTES . . . . .	20	5,1	01/04	21/10
CANARD NOIR . . . . .	95	24,2	29/01	17/12
CANARD COLVERT . . . . .	82	20,9	29/01	26/12
Hybride COLVERT * NOIR . . . . .	2	0,5	29/01	08/04
CANARD PILET . . . . .	9	2,3	04/02	09/12
SARCELLE A AILES BLEUES . . . . .	11	2,8	22/04	03/09
CANARD SOUCHET . . . . .	7	1,8	22/04	12/11
CANARD CHIPEAU . . . . .	6	1,5	09/04	03/09
CANARD SIFFLEUR D'AMERIQUE . . . . .	13	3,3	02/04	09/10
MORILLON A DOS BLANC . . . . .	1	0,3	08/04	
MORILLON A COLLIER . . . . .	37	9,4	04/02	25/11
GRAND MORILLON . . . . .	21	5,3	03/02	15/10
PETIT MORILLON . . . . .	22	5,6	27/03	04/11
CANARD KAKAWI . . . . .	4	1,0	10/04	02/11
MACREUSE A BEC JAUNE . . . . .	11	2,8	18/04	02/11
MACREUSE A FRONT BLANC . . . . .	4	1,0	17/10	17/10
MACREUSE A AILES BLANCHES . . . . .	12	3,1	18/04	04/11

ESPECE	NOMBRE DE MENTIONS EN 1989	POURCENTA- GE (%)	PREMIERE MENTION (jour/ mois)	DERNIERE MENTION (jour/ mois)
GARROT A OEIL D'OR . . . . .	26	6,6	04/02	31/12
PETIT GARROT . . . . .	17	4,3	04/02	25/10
BEC-SCIE COURONNE . . . . .	24	6,1	27/03	25/11
GRAND BEC-SCIE . . . . .	77	19,6	03/02	31/12
BEC-SCIE A POITRINE ROUSSE . . . . .	17	4,3	08/04	28/10
CANARD ROUX . . . . .	1	0,3		19/10
URUBU A TETE ROUGE . . . . .	27	6,9	07/04	21/10
BALBUZARD . . . . .	23	5,9	10/04	09/10
PYGARGUE A TETE BLANCHE . . . . .	4	1,0	07/01	13/05
BUSARD SAINT-MARTIN . . . . .	25	6,4	08/04	15/10
EPERVIER BRUN . . . . .	10	2,5	02/04	17/12
EPERVIER DE COOPER . . . . .	2	0,5	16/04	28/04
AUTOUR DES PALOMBES . . . . .	5	1,3	30/01	05/12
BUSE A EPAULETTES . . . . .	6	1,5	08/04	14/10
PETITE BUSE . . . . .	14	3,6	01/06	04/09
BUSE A QUEUE ROUSSE . . . . .	21	5,3	07/01	17/12
BUSE PATTUE . . . . .	3	0,8	07/01	25/12
AIGLE ROYAL . . . . .	1	0,3	28/04	
CRECERELLE D'AMERIQUE . . . . .	36	9,2	27/03	09/10
FAUCON EMERILLON . . . . .	1	0,3		13/08
FAUCON PELERIN . . . . .	5	1,3	08/04	01/10
PERDRIX GRISE . . . . .	2	0,5	11/03	20/03
FAISAN DE CHASSE . . . . .	1	0,3		18/08
GELINOTTE HUPPEE . . . . .	26	6,6	15/04	29/11
RALE DE VIRGINIE . . . . .	3	0,8	01/05	07/05
RALE DE CAROLINE . . . . .	3	0,8	06/05	27/05
POULE D'EAU . . . . .	3	0,8	08/06	03/09
FOULQUE D'AMERIQUE . . . . .	4	1,0	22/04	12/11
PLUVIER ARGENTE . . . . .	1	0,3	14/05	
PLUVIER SEMIPALME . . . . .	4	1,0	19/08	03/09
PLUVIER KILDIR . . . . .	74	18,8	26/03	23/10
GRAND CHEVALIER . . . . .	12	3,1	28/04	20/11
PETIT CHEVALIER . . . . .	3	0,8	19/08	27/08
CHEVALIER SOLITAIRE . . . . .	4	1,0	28/04	27/08
CHEVALIER BRANLE-QUEUE . . . . .	19	4,8	28/04	29/09
MAUBECHÉ DES CHAMPS . . . . .	8	2,0	01/05	16/07
BECASSEAU SANDERLING . . . . .	3	0,8	26/08	03/09
BECASSEAU SEMIPALME . . . . .	5	1,3	01/06	10/09

ESPECE	NOMBRE DE MENTIONS EN 1989	POURCENTAGE (%)	PREMIERE MENTION (jour/mois)	DERNIERE MENTION (jour/mois)
BECASSEAU MINUSCULE. . . . .	5	1,3	16/06	27/08
BECASSEAU ROUX . . . . .	1	0,3		27/08
BECASSINE DES MARAIS . . . . .	23	5,9	08/04	29/10
BECASSE D'AMERIQUE . . . . .	10	2,5	28/03	04/10
MOUETTE DE BONAPARTE . . . . .	6	1,5	06/08	23/10
GOELAND A BEC CERCLE . . . . .	73	18,6	04/02	25/11
GOELAND ARGENTE. . . . .	48	12,2	26/03	03/12
GOELAND ARCTIQUE . . . . .	2	0,5		25/11
GOELAND A MANTEAU NOIR . . . . .	23	5,9	26/03	25/11
PIGEON BISET . . . . .	43	10,9	04/02	31/12
TOURTERELLE RIEUSE . . . . .	1	0,3	26/03	
TOURTERELLE TRISTE . . . . .	35	8,9	26/03	29/12
COULICOU A BEC NOIR. . . . .	1	0,3	16/06	
GRAND-DUC D'AMERIQUE . . . . .	3	0,8	05/02	19/12
CHOUETTE RAYEE . . . . .	8	2,0	27/01	13/05
PETITE NYCTALE . . . . .	5	1,3	13/04	01/07
ENGOULEVENT D'AMERIQUE . . . . .	5	1,3	01/06	04/09
MARTINET RAMONEUR. . . . .	4	1,0	30/04	07/06
COLIBRI A GORGE RUBIS. . . . .	19	4,8	14/05	20/09
MARTIN-PECHEUR D'AMERIQUE. . . . .	55	14,0	18/01	08/11
PIC A VENTRE ROUX. . . . .	1	0,3		26/08
PIC MACULE . . . . .	32	8,1	16/04	11/10
PIC MINEUR . . . . .	44	11,2	07/01	09/12
PIC CHEVELU. . . . .	29	7,4	07/01	09/12
PIC TRIDACTYLE . . . . .	1	0,3	12/06	
PIC A DOS NOIR . . . . .	3	0,8	12/04	10/06
PIC FLAMBLOYANT. . . . .	44	11,2	19/04	11/10
GRAND PIC. . . . .	12	3,1	08/04	29/12
MOUCHEROLLE A COTES OLIVE. . . . .	2	0,	06/06	07/06
PIOUI DE L'EST . . . . .	25	6,4	14/05	27/08
MOUCHEROLLE A VENTRE JAUNE . . . . .	1	0,3	01/07	
MOUCHEROLLE DES AULNES . . . . .	15	3,8	25/05	02/07
MOUCHEROLLE DES SAULES . . . . .	2	0,5	07/06	08/06
MOUCHEROLLE TCHEBEC. . . . .	23	5,9	16/05	09/08

ESPECE	NOMBRE DE MENTIONS EN 1989	POURCENTA- GE (%)	PREMIERE MENTION (jour/ mois)	DERNIERE MENTION (jour/ mois)
MOUCHEROLLE PHEBI . . . . .	28	7,1	06/04	03/09
TYRAN HUPPE . . . . .	21	5,3	13/05	02/07
TYRAN TRITRI . . . . .	29	7,4	07/05	06/08
ALOUETTE CORNUE . . . . .	16	4,1	28/01	07/06
HIRONDELLE NOIRE . . . . .	1	0,3	22/04	
HIRONDELLE BICOLORE . . . . .	67	17,1	04/04	03/09
HIRONDELLE A AILES HERISSEES . . . . .	1	0,3	10/06	
HIRONDELLE DE RIVAGE . . . . .	8	2,0	22/05	13/07
HIRONDELLE A FRONT BLANC . . . . .	10	2,5	03/04	19/08
HIRONDELLE DES GRANGES . . . . .	28	7,1	07/05	29/08
GEAI DU CANADA . . . . .	3	0,8	06/06	25/06
GEAI BLEU . . . . .	89	22,7	15/01	17/12
CORNEILLE D'AMERIQUE . . . . .	151	38,4	07/01	26/12
GRAND CORBEAU . . . . .	30	7,6	07/01	17/12
MESANGE A TETE NOIRE . . . . .	150	38,2	07/01	17/12
MESANGE A TETE BRUNE . . . . .	3	0,8	07/01	05/02
MESANGE BICOLORE . . . . .	1	0,3		24/12
SITELLE A POITRINE ROUSSE . . . . .	41	10,4	07/01	17/12
SITELLE A POITRINE BLANCHE . . . . .	30	7,6	07/01	09/12
GRIMPEREAU BRUN . . . . .	10	2,5	04/01	09/10
TROGLODYTE DE CAROLINE . . . . .	2	0,5	08/02	15/02
TROGLODYTE FAMILIER . . . . .	6	1,5	14/05	09/10
TROGLODYTE DES FORETS . . . . .	34	8,7	08/04	09/08
TROGLODYTE DES MARAIS . . . . .	4	1,0	22/04	09/07
ROITELET A COURONNE DOREE . . . . .	12	3,1	29/01	28/10
ROITELET A COURONNE RUBIS . . . . .	17	4,3	30/04	04/11
MERLE-BLEU DE L'EST . . . . .	14	3,7	27/03	08/07
GRIVE FAUVE . . . . .	30	7,6	10/05	24/07
GRIVE A DOS OLIVE . . . . .	2	0,5	14/05	01/07
GRIVE SOLITAIRE . . . . .	30	7,6	16/04	03/12
GRIVE DES BOIS . . . . .	18	4,6	10/05	03/07
MERLE D'AMERIQUE . . . . .	150	38,2	26/03	12/11
MOQUEUR CHAT . . . . .	23	5,9	09/05	07/10
MOQUEUR POLYGLOTTE . . . . .	3	0,8	06/05	25/06
MOQUEUR ROUX . . . . .	9	2,3	10/05	13/07

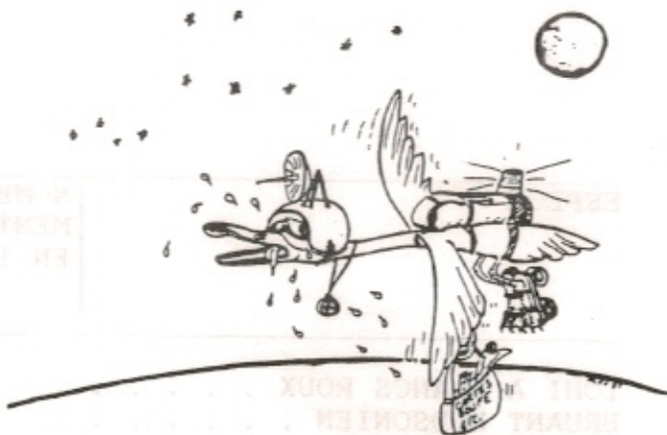
ESPECE	NOMBRE DE MENTIONS EN 1989	POURCENTAGE (%)	PREMIERE MENTION (jour/ mois)	DERNIERE MENTION (jour/ mois)
JASEUR BOREAL . . . . .	2	0,5	19/10	21/10
JASEUR DES CEDRES . . . . .	41	10,4	14/05	23/09
PIE-GRIECHE GRISE . . . . .	2	0,5	01/04	26/12
ETOURNEAU SANSONNET . . . . .	104	26,5	07/01	17/12
VIREO A TETE BLEUE . . . . .	11	2,8	07/05	11/10
VIREO A GORGE JAUNE . . . . .	3	0,8	16/05	21/06
VIREO MELODIEUX . . . . .	1	0,3	25/05	
VIREO DE PHILADELPHIE . . . . .	1	0,3		20/09
VIREO AUX YEUX ROUGES . . . . .	35	8,9	10/05	11/09
PARULINE A AILES DOREES . . . . .	3	0,8	25/05	24/06
PARULINE OBSCURE . . . . .	4	1,0	18/05	03/09
PARULINE A JOUES GRISES . . . . .	14	3,7	05/05	23/09
PARULINE A COLLIER . . . . .	5	1,3	14/05	02/07
PARULINE JAUNE . . . . .	38	9,7	06/05	27/08
PARULINE A FLANCS MARRON . . . . .	25	6,4	25/05	06/08
PARULINE A TETE CENDREE . . . . .	6	1,5	06/06	11/09
PARULINE TIGREE . . . . .	1	0,3	10/05	
PARULINE BLEUE A GORGE NOIRE . . . . .	21	5,3	07/05	04/09
PARULINE A CROUPION JAUNE . . . . .	41	10,4	29/04	15/10
PARULINE VERTE A GORGE NOIRE . . . . .	22	5,6	16/05	11/09
PARULINE A GORGE ORANGEE . . . . .	18	4,6	16/05	03/07
PARULINE A COURONNE ROUSSE . . . . .	1	0,3	02/07	
PARULINE A POITRINE BAIE . . . . .	2	0,5	18/05	06/06
PARULINE RAYEE . . . . .	1	0,3		11/09
PARULINE NOIR ET BLANC . . . . .	29	7,4	10/05	08/11
PARULINE FLAMBLOYANTE . . . . .	28	7,1	10/05	01/08
PARULINE COURONNEE . . . . .	33	8,4	10/05	09/08
PARULINE DES RUISSEAUX . . . . .	8	2,0	10/05	09/07
PARULINE TRISTE . . . . .	11	2,8	25/05	03/07
PARULINE MASQUEE . . . . .	39	9,9	06/05	16/10
PARULINE A CALOTTE NOIRE . . . . .	2	0,5	01/06	02/06
PARULINE DU CANADA . . . . .	12	3,1	26/05	19/08
TANGARA ECARLATE . . . . .	14	3,6	01/06	09/08
CARDINAL ROUGE . . . . .	2	0,5	02/04	13/11
CARDINAL A POITRINE ROSE . . . . .	26	6,6	14/05	12/06
PASSERIN INDIGO . . . . .	4	1,0	02/06	31/07

ESPECE	NOMBRE DE MENTIONS EN 1989	POURCENTA- GE (%)	PREMIERE MENTION (jour/ mois)	DERNIERE MENTION (jour/ mois)
TOHI A FLANCS ROUX . . . . .	1	0,3	08/05	
BRUANT HUDSONIEN . . . . .	14	3,6	04/02	25/11
BRUANT FAMILIER . . . . .	31	7,9	15/04	12/10
BRUANT DES CHAMPS . . . . .	5	1,3	10/05	15/10
BRUANT VESPERAL . . . . .	1	0,3		07/10
BRUANT DES PRES . . . . .	18	4,6	16/04	17/09
BRUANT FAUVE . . . . .	2	0,5	21/04	05/05
BRUANT CHANTEUR . . . . .	101	25,7	18/02	17/12
BRUANT DE LINCOLN . . . . .	7	1,8	10/05	29/09
BRUANT DES MARAIS . . . . .	26	6,6	28/04	15/10
BRUANT A GORGE BLANCHE . . . . .	61	15,5	15/04	25/11
BRUANT A COURONNE BLANCHE . . . . .	8	2,0	06/05	09/10
JUNCO ARDOISE . . . . .	34	8,7	26/03	29/11
BRUANT LAPON . . . . .	1	0,3		28/11
BRUANT DES NEIGES . . . . .	9	2,3	07/01	17/12
GOGLU . . . . .	14	3,7	10/05	03/07
CAROUGE A EPAULETTES . . . . .	92	23,4	15/03	28/10
STURNELLE DES PRES . . . . .	11	2,8	09/04	26/08
QUISCALE ROUILLEUX . . . . .	4	1,0	02/04	09/10
QUISCALE BRONZE . . . . .	101	25,7	25/03	23/10
VACHER A TETE BRUNE . . . . .	38	9,7	15/01	17/10
ORIOLE DU NORD . . . . .	20	5,1	08/05	09/08
DUR-BEC DES PINS . . . . .	3	0,8	29/10	13/11
ROSELIN POURPRE . . . . .	38	9,7	04/02	25/11
ROSELIN FAMILIER . . . . .	17	4,3	27/03	12/11
BEC-CROISE A AILES BLANCHES . . . . .	17	4,3	05/02	17/12
SIZERIN FLAMME . . . . .	2	0,5	24/06	09/12
CHARDONNET DES PINS . . . . .	11	2,8	07/05	25/11
CHARDONNET JAUNE . . . . .	56	14,3	01/04	17/12
GROS-BEC ERRANT . . . . .	45	11,5	28/01	19/12
MOINEAU DOMESTIQUE . . . . .	37	9,4	15/01	29/12
<b>TOTAL : 207 especes</b>				

(1) Compilées à partir des feuillets d'observations quotidiennes  
reçus avant le 15 janvier 1990

François Shaffer

# A vol d'oiseau



Un visiteur inespéré.

Nous attendions sa venue, sans trop y croire, depuis qu'un beau Samedi matin de Decembre, E. Rousseau m' avait invitée a venir admirer un de ses frères. Quel froid ce matin là et que la neige était profonde!

Si seulement nous pouvions voir le même oiseau dans notre quartier. Et, le 19 Janvier comme si le simple fait de l'avoir rêvé en avait envoyé un dans notre voisinage, le voilà qui vole au dessus de notre maison et qui se pose sur un poteau de corde à linge. A partir de là, nous nous mimons à rêver. S'il pouvait voir la bûche percée de trous et remplie avec un peu plus d'empressement depuis ce jour là....si..si si...

Mais non, c'est un rêve fou..., déjà bien beau de l'avoir .. vu de la maison.....etc...

Trois jours plus tard il était là, a la bûche, paraissant apprécier mon mélange secret. Et depuis pratiquement tous les jours, il est la fidèle au rendez-vous entre 7.15 et 7.45 provoquant à chaque apparition le même cri dans la maison; il est là.

Il est là avec sa tête rouge, sa moustache de la même couleur, son bec immense, sa taille de corneille et ses épaul es trop larges pour la minceur de son cou.

Vous l'avez deviné: un magnifique grand pic dont la présence sans effaroucher le couple de pics chevelus a meme ramené a notre mangeoire le couple de pics mineurs disparus depuis deux semaines.

Mon rêve préfère en ce moment est q'il vienne encore mais accompagné d'une femelle cette fois ci. Apres tout, ses petits cousins mineurs et chevelus viennent bien en couple, eux.

Catherine et Louis Delbecchi -

## De Ma Fenêtre

C'est un de ces matins froids,  $-14^{\circ}\text{C}$ , avec des vents balayant la neige folle tombée de la nuit. Ce n'est que le 7 décembre et les rafales ressemblent à celles de janvier.

Je suis sortie nourrir les oiseaux et déjà, au-dessus d'eux planait une ombre (8 h). Mon site privilégié, en pleine forêt, n'est pas sans être un site idéal pour les prédateurs. J'entre et déjeune, comme à l'habitude, devant les grandes fenêtres en baie, d'où je peux observer les oiseaux aux mangeoires. Ce matin la gent ailée est diversifiée. Nombreuses Mésanges, un Dur-bec des pins immature, Pic mineur et chevelu, Gros-bec errant, Geai bleu, Bruant hudsonien, Tourterelle triste, Sittelle à poitrine blanche et rousse, Junco ardoisé, Vacher à tête brune et l'écureuil gris pour compléter le plat.

Il revient, une heure après, le soleil brille, plus rien ne bouge, ni ne vole. Il plane et se pose en maître dans le gros tremble, face à la maison. C'est un Épervier brun femelle.

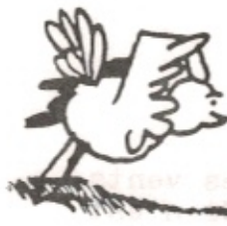
Il reste là, sans broncher, la tête tournant à 180 degrés, pendant 5 minutes. Après ce temps, les plus braves, les petites Mésanges, s'enhardissent et reprennent leur activité. Suivent les Geais bleus. Même l'écureuil gris demeure incognito. Et là il s'élanche et quitte sa branche pour aller plus en profondeur dans la forêt.

Dix minutes après. Les Gros-becs errants sont revenus et là, en plein vol, je le vois qui se précipite dans une course aux arrières d'un Gros-bec errant et c'est la piquée vers le sol. Heureusement je n'ai rien vu.

Et quelques jours après, j'ai vu ce même petit rapace forestier s'élancher dans une course effrénée après une Tourterelle triste et plusieurs tours dans le ciel furent effectués. Je n'ai pas voulu voir au moment de .....

C'est la loi de la nature, mais combien mon cœur est triste...

Lise Audet



## Quoi d'un Oeuf

Récemment, lors d'une de mes visites régulières dans les librairies, j'ai fait quelques découvertes intéressantes qui méritent d'être partagées.

Tout d'abord, deux documents rédigés par M. Henri Ouellet, des Musées nationaux du Canada. Sans être récents, ces documents sont très agréables à lire. Il s'agit de :

- Les oiseaux de l'île d'Anticosti, province de Québec, Canada, 1969
- Les oiseaux des collines montréalaises et de la région de Montréal, Québec, Canada, 1974.

D'un langage simple et coloré, ces deux documents présentent d'abord une description du territoire concerné (géographie, géologie, végétation, climat, etc.). Puis, une liste des espèces observées est annotée par l'auteur.

J'avoue que ces documents m'ont donné le goût d'aller découvrir l'avifaune de ces territoires aux caractéristiques écologiques très particulières.

En terminant, j'aimerais vous mentionner un ouvrage plus récent soit : *The Hummingbird book*, par Donald et Lillian Stokes, édition Little, Brown and Company, U.S.A., 1989.

Disponible en version anglaise seulement, ce livre traite des moyens d'attirer, d'identifier et d'apprécier les oiseaux-mouches de l'Amérique du nord.

Abondamment illustré et de lecture facile, il est très utile lorsqu'on veut installer "un coin" pour les oiseaux-mouches autour de chez soi. En plus, à la fin on trouve une liste de référence pour des livres, des revues, des guides et du matériel.

Bonne lecture!

Camille Dufresne

## CONSTANCE MENSUELLE DES OISEAUX EN ESTRIE

### A. LISTE ANNOTEE:

La liste qui suit comprend toutes les espèces d'oiseaux recensés en Estrie jusqu'à ce jour, soit 306. De ce nombre, 263 ont été mentionnées sur des feuillets de l'A.Q.G.O. entre 1978 et 1988.

Chaque espèce est accompagnée d'un court diagramme indiquant la constance calculée pour chaque mois, de janvier à décembre. La constance est calculée de la façon suivante:

nb. de feuillets comportant une mention  
de l'espèce durant le mois.  
-----divisé par-----  
le nb. total de feuillets pour le mois.

et est indiquée selon le tableau suivant:

	constance (c)	indice
.		*voir note
-	$c \leq 2.0\%$	rare ou exceptionnel
=	$2.1\% \leq c \leq 7.0\%$	occasionnel
≡	$7.1\% \leq c \leq 15.0\%$	fréquent
⋮	$15.1\% \leq c \leq 30.0\%$	commun
■	$30.1\% \leq c$	abondant

\* note: un point indique que la ou les mentions proviennent d'une autre source que les feuillets.

De plus, certaines espèces sont marquées d'un symbole placé après le numéro:

- + : espèce d'origine captive.
- r : espèce localisée ou rare de façon générale.
- \* : espèce exceptionnelle en Estrie. Seulement quelques mentions connues.

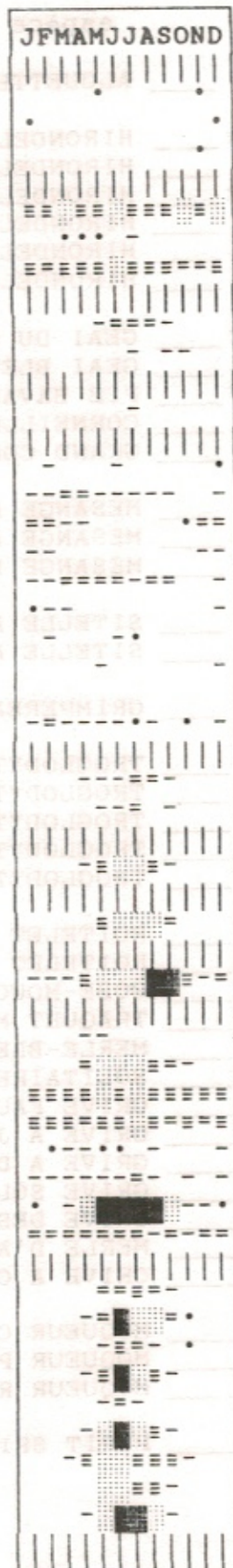
Finalement, l'annexe montre différentes données relatives aux feuillets, comme le nombre et la provenance de ceux-ci, ainsi que le nombre moyen d'espèces par feuillet à chaque mois. Enfin, on y retrouvera une liste des meilleurs sites ornithologiques, basée sur la moyenne d'espèces par feuillet pour chaque site.

no.	espèce	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
004r	HUART A GORGE ROUSSE . . . . .												
001	HUART A COLLIER. . . . .	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
010	GREBE A BEC BIGARRE. . . . .												
006	GREBE CORNU. . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
005	GREBE JOUGRIS. . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
052*	FOU DE BASSAN. . . . .												
046*	PELICAN BLANC. . . . .												
053*	GRAND CORMORAN . . . . .												
054	CORMORAN A AIGRETTES . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
075	BUTOR D'AMERIQUE . . . . .												
074	PETIT BUTOR. . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
063	GRAND HERON. . . . .	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
069*	GRANDE AIGRETTE. . . . .	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
070*	AIGRETTE NEIGEUSE. . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
066*	AIGRETTE BLEUE . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
067*	HERON GARDE-BOEUF . . . . .	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
065	HERON VERT . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
072	BIHOREAU A COURONNE NOIRE. . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
078*	IBIS FALCINELLE. . . . .												
086*	CYGNE SIFFLEUR . . . . .												
094*	OIE RIEUSE . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
096	OIE DES NEIGES . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
097r	OIE DES NEIGES (FORME SOMBRE). . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
090r	BERNACHE CRAVANT . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
089	BERNACHE DU CANADA . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
784+	TADORNE CASARCA. . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	CANARD BRANCHU . . . . .	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
112	SARCELLE A AILES VERTES. . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	CANARD NOIR. . . . .	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
102	CANARD COLVERT . . . . .	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
104r	Hybride COLVERT * NOIR . . . . .	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
110	CANARD PILET . . . . .	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
113	SARCELLE A AILES BLEUES. . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117	CANARD SOUCHET . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	CANARD CHIPEAU . . . . .	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
115*	CANARD SIFFLEUR D'EUROPE . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116	CANARD SIFFLEUR D'AMERIQUE . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	MORILLON A DOS BLANC . . . . .	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
119r	MORILLON A TETE ROUGE. . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	MORILLON A COLLIER . . . . .	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
122	GRAND MORILLON . . . . .	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
123	PETIT MORILLON . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130*	EIDER A DUVET. . . . .	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
127	CANARD KAKAWI. . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



no.	espèce	JFMAMJJASOND
222*	PLUVIER SIFFLEUR . . . . .	
225	PLUVIER KILDIR . . . . .	•                     •
243	GRAND CHEVALIER . . . . .	
244	PETIT CHEVALIER . . . . .	•                     •
240	CHEVALIER SOLITAIRE . . . . .	•                     •
239	CHEVALIER BRANLE-QUEUE . . . . .	•                     •
238	MAUBECHÉ DES CHAMPS . . . . .	•                     •
236*	COURLIS CORLIEU . . . . .	•                     •
263*	BARGE HUDSONIENNE . . . . .	•                     •
231*	TOURNEPIERRE A COLLIER . . . . .	•                     •
245*	BECASSEAU MAUBECHÉ . . . . .	•                     •
266r	BECASSEAU SANDERLING . . . . .	•                     •
258	BECASSEAU SEMIPALME . . . . .	•                     •
259*	BECASSEAU D'ALASKA . . . . .	•                     •
252	BECASSEAU MINUSCULE . . . . .	•                     •
250*	BECASSEAU A CROUPION BLANC . . . . .	•                     •
251*	BECASSEAU DE BAIRD . . . . .	•                     •
249r	BECASSEAU A POITRINE CENDRÉE . . . . .	•                     •
246*	BECASSEAU VIOLET . . . . .	•                     •
254r	BECASSEAU VARIABLE . . . . .	•                     •
257*	BECASSEAU A ECHASSES . . . . .	•                     •
260*	BECASSEAU ROUSSATRE . . . . .	•                     •
265*	BECASSEAU COMBATTANT . . . . .	•                     •
255r	BECASSEAU ROUX . . . . .	•                     •
234	BECASSINE DES MARAIS . . . . .	•                     •
233	BECASSE D'AMÉRIQUE . . . . .	•                     •
271*	PHALAROPE DE WILSON . . . . .	•                     •
272r	PHALAROPE HYPERBOREEN . . . . .	•                     •
270*	PHALAROPE ROUX . . . . .	•                     •
275*	LABBE A LONGUE QUEUE . . . . .	
288*	MOUETTE A TÊTE NOIRE . . . . .	•                     •
289*	MOUETTE DE FRANKLIN . . . . .	•                     •
291*	MOUETTE PYGMÉE . . . . .	•                     •
287*	MOUETTE RIEUSE . . . . .	•                     •
290r	MOUETTE DE BONAPARTE . . . . .	•                     •
285	GOELAND A BEC CERCLE . . . . .	•                     •
283	GOELAND ARGENTE . . . . .	•                     •
782*	GOELAND DE THAYER . . . . .	•                     •
278r	GOELAND ARCTIQUE . . . . .	•                     •
282*	GOELAND BRUN . . . . .	•                     •
277r	GOELAND BOURGMESTRE . . . . .	•                     •
280	GOELAND A MANTEAU NOIR . . . . .	•                     •
294*	MOUETTE TRIDACTYLE . . . . .	•                     •
297*	MOUETTE DE SABINE . . . . .	•                     •
293*	MOUETTE BLANCHE . . . . .	•                     •
310*	STERNE CASPIENNE . . . . .	•                     •
300r	STERNE PIERREGARIN . . . . .	•                     •
299*	STERNE DE FORSTER . . . . .	•                     •
311r	GUIFETTE NOIRE . . . . .	•                     •

no.	espèce
320*	MERGULE NAIN . . . . .
319*	MARMETTE DE BRUNNICH . . . . .
330*	MACAREUX MOINE . . . . .
341	PIGEON BISET . . . . .
803+	TOURTERELLE RIEUSE . . . . .
345	TOURTERELLE TRISTE . . . . .
356	COULICOU A BEC NOIR. . . . .
355r	COULICOU A BEC JAUNE . . . . .
360*	EFFRAIE DES CLOCHERS . . . . .
361*	PETIT-DUC MACULE . . . . .
364	GRAND-DUC D'AMERIQUE . . . . .
365r	HARFANG DES NEIGES . . . . .
366*	CHOUETTE EPERVIERE . . . . .
371	CHOUETTE RAYEE . . . . .
373*	CHOUETTE LAPONE. . . . .
374*	HIBOU MOYEN-DUC. . . . .
375*	HIBOU DES MARAIS . . . . .
376*	NYCTALE BOREALE. . . . .
377	PETITE NYCTALE . . . . .
382	ENGOUVENT D'AMERIQUE. . . . .
379r	ENGOUVENT BOIS-POURRI . . . . .
385	MARTINET RAMONEUR. . . . .
389	COLIBRI A GORGE RUBIS. . . . .
405	MARTIN-PECHEUR D'AMERIQUE. . . . .
416*	PIC A TETE ROUGE . . . . .
419	PIC MACULE . . . . .
423	PIC MINEUR . . . . .
422	PIC CHEVELU. . . . .
430r	PIC TRIDACTYLE . . . . .
429	PIC A DOS NOIR . . . . .
408	PIC FLAMBLOYANT. . . . .
412	GRAND PIC. . . . .
462	MOUCHEROLLE A COTES OLIVE. . . . .
460	PIOUI DE L'EST . . . . .
449	MOUCHEROLLE A VENTRE JAUNE . . . . .
451	MOUCHEROLLE DES AULNES . . . . .
465	MOUCHEROLLE DES SAULES . . . . .
452	MOUCHEROLLE TCHEBEC. . . . .
446	MOUCHEROLLE PHEBI. . . . .
442	TYRAN HUPPE. . . . .
433	TYRAN TRITRI . . . . .



no.	espèce	JFMAMJJASOND
467	ALOUETTE CORNUE. . . . .	
475r	HIRONDELLE NOIRE . . . . .	
469	HIRONDELLE BICOLORE. . . . .	
471r	HIRONDELLE A AILES HERISSEES . . . . .	
470	HIRONDELLE DE RIVAGE . . . . .	
473	HIRONDELLE A FRONT BLANC . . . . .	
472	HIRONDELLE DES GRANGES . . . . .	
477r	GEAI DU CANADA . . . . .	
478	GEAI BLEU. . . . .	
484*	PIE BAVARDE. . . . .	
488	CORNEILLE D'AMERIQUE . . . . .	
486	GRAND CORBEAU. . . . .	
495	MESANGE A TETE NOIRE . . . . .	
500	MESANGE A TETE BRUNE . . . . .	
502*	MESANGE BICOLORE . . . . .	
510	SITELLE A POITRINE ROUSSE. . . . .	
509	SITELLE A POITRINE BLANCHE . . . . .	
513	GRIMPEREAU BRUN. . . . .	
522r	TROGLODYTE DE CAROLINE . . . . .	
519	TROGLODYTE FAMILIER. . . . .	
520	TROGLODYTE DES FORETS. . . . .	
525	TROGLODYTE A BEC COURT . . . . .	
524	TROGLODYTE DES MARAIS. . . . .	
557	ROITELET A COURONNE DOREE. . . . .	
558	ROITELET A COURONNE RUBIS. . . . .	
555*	GOBE-MOUCHERONS GRIS-BLEU. . . . .	
549*	TRAQUET MOTTEUX. . . . .	
546	MERLE-BLEU DE L'EST. . . . .	
551*	SOLITAIRE DE TOWNSEND. . . . .	
545	GRIVE FAUVE. . . . .	
544r	GRIVE A JOUES GRISSES . . . . .	
543	GRIVE A DOS OLIVE. . . . .	
542	GRIVE SOLITAIRE. . . . .	
541	GRIVE DES BOIS . . . . .	
539	MERLE D'AMERIQUE . . . . .	
540*	GRIVE A COLLIER. . . . .	
529	MOQUEUR CHAT . . . . .	
528r	MOQUEUR POLYGLOTTE . . . . .	
530	MOQUEUR ROUX . . . . .	
562	PIPIT SPIONCELLE . . . . .	



no.	espèce	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
687	CARDINAL ROUGE . . . . .												
689	CARDINAL A POITRINE ROSE . . . . .												
692	PASSERIN INDIGO . . . . .												
697*	DICKCISSEL . . . . .												
718r	TOHI A FLANCS ROUX . . . . .												
752	BRUANT HUDSONIEN . . . . .												
753	BRUANT FAMILIER . . . . .												
754*	BRUANT DES PLAINES . . . . .												
756	BRUANT DES CHAMPS . . . . .												
734	BRUANT VESPERAL . . . . .												
725	BRUANT DES PRES . . . . .												
726*	BRUANT SAUTERELLE . . . . .												
729*	BRUANT DE HENSLOW . . . . .												
728*	BRUANT DE LECONTE . . . . .												
730*	BRUANT A QUEUE AIGUE . . . . .												
767	BRUANT FAUVE . . . . .												
770	BRUANT CHANTEUR . . . . .												
768	BRUANT DE LINCOLN . . . . .												
769	BRUANT DES MARAIS . . . . .												
764	BRUANT A GORGE BLANCHE . . . . .												
760	BRUANT A COURONNE BLANCHE . . . . .												
744	JUNCO ARDOISE . . . . .												
773*	BRUANT LAPON . . . . .												
776	BRUANT DES NEIGES . . . . .												
661	GOGLU . . . . .												
665	CAROUGE A EPAULETTES . . . . .												
662	STURNELLE DES PRES . . . . .												
663*	STURNELLE DE L'OUEST . . . . .												
664*	CAROUGE A TETE JAUNE . . . . .												
675	QUISCALE ROUILLEUX . . . . .												
676*	QUISCALE DE BREWER . . . . .												
678	QUISCALE BRONZE . . . . .												
679	VACHER A TETE BRUNE . . . . .												
667	ORIOLE DES VERGERS . . . . .												
673	ORIOLE DU NORD . . . . .												
703	DUR-BEC DES PINS . . . . .												
699	ROSELIN POURPRE . . . . .												
701	ROSELIN FAMILIER . . . . .												
714r	BEC-CROISE ROUGE . . . . .												
715	BEC-CROISE A AILES BLANCHES . . . . .												
709	SIZERIN FLAMME . . . . .												
708r	SIZERIN BLANCHATRE . . . . .												
710	CHARDONNET DES PINS . . . . .												
711	CHARDONNET JAUNE . . . . .												
698	GROS-BEC ERRANT . . . . .												
655	MOINEAU DOMESTIQUE . . . . .												

## B. ANNEXE

### I. Nombre total de feuillets reçus pour chaque mois

Hiver		printemps		été		automne	
déc	190	mar	434	jun	367	aoû	156
jan	228	avr	692	jui	271	sep	188
fév	205	mai	570			oct	258
						nov	153
623		1696		638		755	



### II. Nombre moyen de mentions par feuillets reçus pour chaque mois

Hiver		printemps		été		automne	
déc	5.7	mar	6.6	jun	26.7	aoû	15.2
jan	4.4	avr	10.6	jui	21.1	sep	12.5
fév	4.7	mai	21.3			oct	10.2
						nov	6.4
4.9		13.1		24.3		11.0	



### III. Nombre de feuillets par site

Sherbrooke total : 890 (23.98%)

-Mont Bellevue	67	(1.80%)
-Bois Beckett	127	(3.42%)
-Ile des soeurs	21	(0.57%)
-Lac des nations	63	(1.70%)
-Riv. Magog	2	(0.01%)
-Riv. St-François	47	(1.27%)
-Sherbrooke	563	(15.17%)
Katevale	262	(7.06%)
Stoke	211	(5.68%)
Lac Boivin	114	(3.07%)
Valcourt	102	(2.75%)
Bromptonville	101	(2.72%)
North Hatley	86	(2.32%)
Magog	69	(1.86%)
autres	1877	(50.56%)

total

3712

Commentaires:

Tableau I: Ce tableau nous donne un bon indice de l'activité des ornithologues sur le terrain. Contrairement à ce que l'on pourrait penser, c'est le mois d'avril qui a le nombre le plus élevé de feuillets avec 692, et non le mois de mai, au deuxième rang avec 570. Le nombre de feuillets reçus demeure relativement stable d'août à février, mis à part le mois d'octobre avec une légère hausse. Il augmente graduellement en mars et avril, pour diminuer tranquillement de mai à juillet. De façon générale, on voit que l'arrivée du printemps provoque une montée de l'intérêt chez les amateurs. Cet intérêt diminue progressivement pour remonter légèrement lors des migrations automnales, particulièrement intéressantes en octobre chez les oiseaux aquatiques.

Tableau II: Le deuxième tableau nous permet d'évaluer l'activité des oiseaux. C'est durant leurs activités intenses de nidification que les oiseaux sont le plus visible, en raison de leur comportements territoriaux agressifs, mais surtout de par leurs nombreux déplacements nécessaires à la construction du nid ou à l'alimentation des jeunes. Le nombre moyen plus élevé de mai à juillet correspond principalement aux activités de nidification des passereaux migrateurs, généralement présents de la mi-avril à la fin août, et comptant pour une bonne proportion de notre faune ailée.

Tableau III. Il n'est pas surprenant de constater que l'activité ornithologique est plus intense autour des agglomérations tel Sherbrooke (24% pour la ville seulement, sans compter les municipalités à proximité immédiate où le total atteindrait plus de 35%), Bromptonville, Valcourt ou Magog. Ou bien aux sites présentant un potentiel intéressant pour la nidification ou les haltes migratoires, et où certains aménagements ont été faits, tel le marais de Katevale ou celui du lac Boivin.

Si l'on prend chaque saison individuellement, on peut faire ressortir les sites ayant la plus haute moyenne d'espèces par feuillet. Cela peut nous donner un aperçu des meilleurs endroits à fréquenter chaque saison. Pour des raisons évidentes, les sites où il n'y a que peu de feuillets (moins que 10) sont exclus de la liste. Le tableau se trouve à la page suivante.

Bien entendu, beaucoup d'autres endroits peu connus peuvent présenter un intérêt ornithologique particulier. Il s'agit de chercher un peu pour se trouver face à une diversité parfois étonnante.

Denis Lepage  
étudiant en Biologie

Liste des sites présentant la meilleure moyenne d'espèces  
par feuillet à chaque saison.

Saison	site	nb. moy. esp./feu	nb. feu
<b>Hiver</b>			
	Parc Yamaska	7.5	11
	Katevale	7.1	40
	Granby	7.1	11
	North Hatley	6.2	36
	Sherbrooke	5.8	155
<b>Printemps</b>			
	St-Benoit lac	27.3	32
	Parc Mont-orford	27.1	18
	Kinsbury	26.7	11
	Mont-Orford	26.6	11
	Lac Lovering	24.9	17
	Lac Brompton	23.0	15
	Lac Boivin	20.4	42
	Bois Beckett	18.5	66
	Mont Bellevue	17.7	47
	Jouvence	17.7	19
	Fitch bay	17.6	18
	Parc Yamaska	17.6	16
	Katevale	16.0	115
	Sherbrooke	10.7	289
<b>été</b>			
	St-Benoit lac	43.1	10
	Frelighsburg	30.1	14
	Parc Mt-Orford	28.1	10
	Baldwin mills	28.0	11
	Lac Brompton	25.9	12
	North Hatley	24.6	10
	Bromptonville	18.0	11
	Sherbrooke	16.0	60
	Katevale	12.7	22
<b>automne</b>			
	Jouvence	36.7	11
	Parc Yamaska	23.2	30
	Lac Boivin	20.3	59
	St-Benoit lac	17.6	21
	Granby	16.5	13
	Katevale	14.7	85
	St-François-Xavier	12.6	61
	Lac Lovering	12.4	17
	Riv St-François	12.0	15

### C. BIBLIOGRAPHIE

- W.E. GODFREY, Les oiseaux du Canada, édition révisée, Musées Nationaux du Canada, 1986
- N. DAVID, Etat et distribution des oiseaux du Québec méridional, Cahier d'ornithologie Victor-Gaboriault no.3, 1980
- P. BOILY, Distribution et abondance relative des anatidés et autres oiseaux aquatiques de l'Estrie, Cahier d'ornithologie Victor-Gaboriault no.5, 1983
- R. CAYOUILLE et J.-L. GRONDIN, Les oiseaux du Québec, Orsainville, 1972
- National geographic society, Field guide to the birds of North America, Washinton, 1983
- R.T. PETERSON, Les oiseaux de l'est de l'Amérique du Nord, éd. Marcel Broquet, 1989
- C.S. ROBBINS, B. BRUUN et H.S. ZIM, Guide des oiseaux de l'Amérique du Nord, éd. Marcel Broquet, 1986
- Les noms des oiseaux de l'Amérique du nord, éd. Marcel Broquet, 1983
- Commission de toponymie, Répertoire toponymique du Québec, Les publications du Québec, Gouvernement du Québec, 1987

## Excursions et Activités



Le dernier numéro de Franc-Nord (Hors série n° 4 1990) traite des zones humides et répertorie sur une carte du Québec, 142 sites dont la protection est prioritaire, et 40 sites déjà protégés.

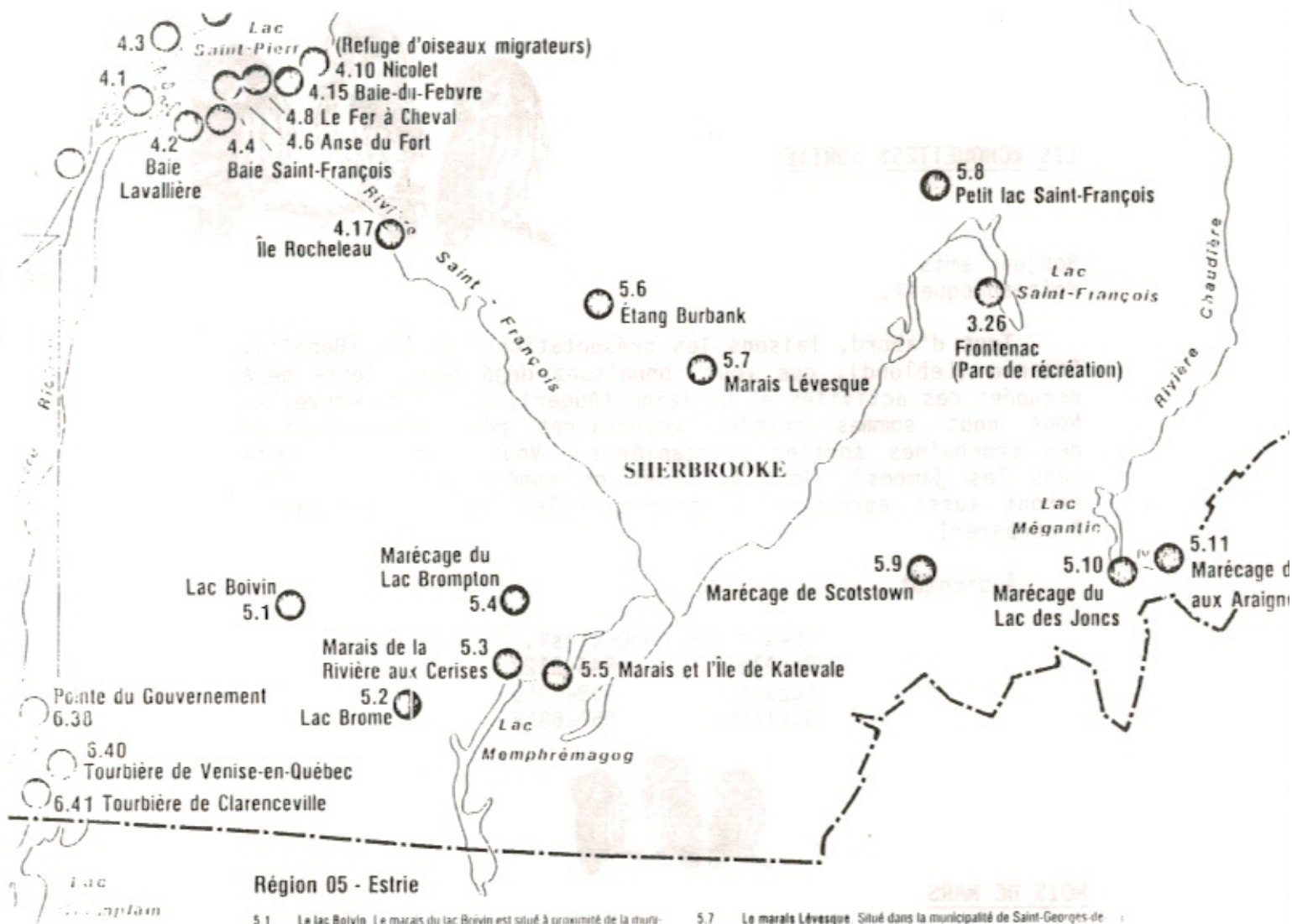
En Estrie, une douzaine de ces zones est mentionnée et seul le parc de récréation Frontenac bénéficie de protection, (donc on doit comprendre que le marécage du petit lac Magog n'est pas inclus).

Aussi, nous vous proposons au cours des prochaines saisons, quelques excursions dans certains de ces sites. C'est de l'intérêt qu'on peut manifester aux marécages que naît et croît l'idée de les protéger, pour continuer d'en profiter. Nous vous invitons également à organiser vous mêmes d'autres excursions.

Le printemps, l'été, l'automne sont les saisons favorables pour visiter les zones humides. Donc bonnes sorties et beaucoup de bonnes observations de toute cette vie grouillante, végétaux et bibittes, en passant par les beaux oiseaux...

Enfin, nous vous rappelons que le musée du séminaire de Sherbrooke tient l'exposition "Entre Terre et Eau", du 19 janvier au 15 avril 90, qui vous donnera peut-être le goût d'en connaître davantage. Plusieurs membres de la SLOE ont contribué au montage de cette exposition que nous vous recommandons de visiter, les pieds bien au sec. Et, pour ceux et celles qui ont de bonnes bottes, d'autres membres de la SLOE vous attendent "in natura".

Alain Vié et Yves Bachand



## Région 05 - Estrie

**5.1 Le lac Boivin.** Le marais du lac Boivin est situé à proximité de la municipalité de Granby. On y retrouve un centre d'interprétation, une tour d'observation ainsi que des sentiers aménagés. Au printemps et à l'automne, on peut y observer des concentrations élevées de sauvagine. Plusieurs autres espèces utilisent également cet habitat, dont le Grèbe à bec bigarré, le Butor d'Amérique, le Grand Héron, le Râle de Virginie, la Bécassine des marais, le Martin-pêcheur d'Amérique et le Troglodyte des marais.

**5.2 Le lac Bromé.** Situé dans le canton de Bromé, le lac présente un potentiel intéressant pour la sauvagine; grâce à des aménagements adéquats, les populations pourraient y être augmentées. Une héronnière de neuf nids, dont cinq étaient occupés en 1987, a été répertoriée dans le secteur.

**5.3 Les marais de la rivière aux Cerises.** Le marais est situé en bordure de la ville de Magog. Ce secteur connaît des développements très rapides, à mesure que le complexe touristique Magog-Orford se développe. C'est un site important pour la sauvagine et pour d'autres animaux liés au milieu humide. On y observe entre autres la Tortue peinte et le Petit Butoir.

**5.4 Le marécage du lac Brompton.** Localisé dans le canton d'Orford, le site possède un potentiel assez élevé pour l'aménagement et l'interprétation. Plusieurs plans d'aménagement ont d'ailleurs été réalisés par divers organismes. On y observe certaines espèces de sauvagine peu fréquentes pour la région.

**5.5 Les marais et l'île de Katevale.** Situés à proximité des villes de Sherbrooke et de Magog, les marais et l'île sont reconnus pour leurs concentrations de sauvagine et pour la présence de plusieurs espèces d'oiseaux rares, dont le Petit Butoir et le Moucheron des saules. On y a observé également la Tortue peinte ainsi que la Chélydre serpentine. Le site possède un potentiel très élevé pour l'interprétation.

**5.6 L'étang Burbank.** Localisé dans la municipalité de Danville, l'étang possède un potentiel élevé, non seulement au plan faunique, mais aussi au plan récréatif, à cause de sa proximité d'un centre urbain.

**5.7 Les marais Lévesque.** Situé dans la municipalité de Saint-Georges-de-Windsor, les marais possèdent un potentiel important pour la sauvagine. On doit attribuer le marais à un endiguement fait par les castors. Afin de diminuer les fluctuations du niveau de l'eau causées par cette digue naturelle, des aménagements ont été effectués par Canards illimités et permettent aux canards d'utiliser davantage le site pour la nidification.

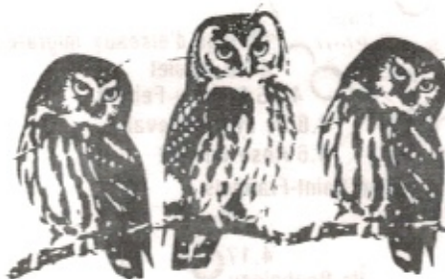
**5.8 Les marais du Petit lac Saint-François.** Situé à Saint-François-Xavier-de-Brompton, ce marais entoure un petit lac d'environ 20 hectares; des chalets et des résidences occupent la moitié du pourtour du lac. Ce site est le seul en Estrie où la chasse est interdite par un règlement municipal. Le marais devient donc primordial comme site de repos et d'alimentation pour la sauvagine. En septembre et en octobre, on y a dénombré plus de 400 Canards noirs, une centaine de Canards colverts (Canards malards) et de 200 à 300 Bernaches du Canada. Au début de novembre, entre 500 et 600 Grands Becs-soies y sont présents. Plusieurs autres espèces de sauvagine recherchent le calme de ce site, mais en moins grand nombre ou de façon moins fréquente.

**5.9 Le marécage de Scotstown.** Le marécage, situé dans la municipalité de Hampden, possède un potentiel intéressant. Afin d'augmenter les effectifs pour la sauvagine, des aménagements sont prévus pour rendre l'habitat encore plus favorable à la nidification des canards.

**5.10 Le marécage du lac des Joncs.** Situé dans le canton de Clinton, dans la partie inférieure de la rivière Arnold, le marécage occupe une grande superficie. Il a subi très peu de dégradation, si l'on fait exception de la construction de quelques chalets. C'est un site intéressant pour la sauvagine, par exemple pour le Canard colvert, pour le Canard noir et pour la Sarcelle à ailes bleues. Le Rat musqué utilise abondamment le milieu. Le site est un d'importance pour la région.

**5.11 Le marécage du lac aux Araignées.** Situé loin des centres urbains, ce marécage peu connu possède un potentiel énorme. Le milieu comprend une héronnière. Le Balbuzard (Aigle-pêcheur) niche à l'intérieur du marais. En plus de plusieurs espèces de canards et de grèbes, qui s'y attendent lors de la migration automnale, le Râle de Caroline ainsi que le Huart à collier nichent régulièrement.

## LES «CHOUETTES» SORTIES



Bonjour amis  
«oiseaulogues»,

Tout d'abord, faisons les présentations: Gisèle (Benoit), Suzanne (Leblond), que vous connaissez déjà pour s'être déjà occupées des activités et Guylaine (Auger), la p'tite nouvelle. Nous nous sommes portées volontaires pour l'organisation des prochaines sorties printanières. Vous avez des fourmis dans les jambes? Nous aussi et on espère que les sorties seront aussi agréables à vivre qu'elles ont été plaisantes à préparer!

A bientôt,

«Les trois chouettes»,  
Gisèle 846-2122  
Suzanne 569-4959  
Guylaine 567-6856



## MOIS DE MARS

DATE: DIMANCHE, LE 18 MARS 1990

«LE RETOUR AU BERCAIL»

Causerie sur l'arrivée printanière des oiseaux, la construction et l'installation des nidoirs; présentation de diapositives.

LIEU: Maison de l'eau  
755, rue Cabana  
SHERBROOKE

HEURE: 14h00 à 16h00

FRAIS D'ENTRÉE: .50\$

RESPONSABLE: Camille Dufresne, Tél: 821-5880  
NATURALISTE: Martine Morin

DATE: JEUDI, LE 22 MARS 1990

L'assemblée générale de la Corporation de l'Île du Marais à Katevale.

LIEU: Salle municipale à Katevale  
(face au garage)

HEURE: 19h30

(REMIS AU 29 SI MAUVAIS TEMPS)

DATE: MARDI, LE 27 MARS 1990

Conférence sur les hiboux avec Normand David.

LIEU: Musée du Séminaire (salle Campbell)

HEURE: 19H30

**EXPOSCIENCES DE L'ESTRIE**  
**14ième ÉDITION**

Dates: 30, 31 mars et 1er avril

Lieu: École secondaire Le Triolet  
2965 Boul. Université  
Sherbrooke

**MOIS D'AVRIL**

DATE: DIMANCHE, LE 1ER AVRIL 1990

«LES CANARDS LE LONG DE LA RIVIÈRE MAGOG»

Venez observer canards, grands bec-scie, garrots...

HEURE: 13h00

POINT DE DÉPART: Stationnement de la Place Belvédère

RESPONSABLES: Gisèle 846-2212  
Suzanne 569-4959  
Guylaine 567-6856

DATE: VENDREDI, LE 6 AVRIL 1990

**"SORTIE AUX GRANDS DUCS"**

D'une durée d'environ deux heures, nous marcherons dans un sentier forestier en espérant entendre la Chouette rayée ou le Grand Duc. Prévoir des vêtements très chauds et de bonnes bottes. En cas de pluie ou de vent l'activité sera annulée.

LIEU: Lac Brompton

HEURE: 18h30

RENDEZ-VOUS: Carrefour de l'Estrie (garage Sears)

RESPONSABLE: François Shaffer, tel.;565-2683

DATE: SAMEDI, LE 7 AVRIL 1990

**«PARADE DE LA BÉCASSE À STOKE»**

Pour ceux qui le désirent, nous pousserons avec une «chouette» sortie aux hiboux!

HEURE: UNE HEURE TRENTE AVANT LA BRUNANTE

RENDEZ-VOUS: Église de Stoke

RESPONSABLE: Alain Vié 878-3563  
Il est aussi possible de confirmer via le  
répondeur de la S.L.O.E., Tel.; 563-6603

DATE: MERCREDI, LE 19 AVRIL 1990

Conférence sur les canards par Daniel Jauvin

LIEU: Musée du Séminaire (salle Campbell)

HEURE: Confirmer via le répondeur de la S.L.O.E.  
Tel.; 563-6603

DATE: JEUDI, LE 26 AVRIL 1990

Assemblée générale annuelle.

LIEU: Musée du Séminaire

HEURE: 18h30

DATE: DIMANCHE, LE 29 AVRIL 1990

"MARAIS KATEVALE... EN CANOT OU A PIED!"

Partons à la découverte toujours nouvelle de ce milieu riche en tout! Sois en canot ou à pied, nous essaierons de faire de belles observations. Elles sont toutes belles mais, certaines le sont plus!!

LIEU: Entrée principale de l'Ile du Marais  
(Chemin du Ruisseau à Katevale)

HEURE: 6h30

RESPONSABLE: Yves Bachand, Tel: 846-6669

### SEMAINE DE L'ARBRE ET DES FORÊTS

Dates: 6 au 12 mai

Responsable: Association forestière des Cantons de l'Est  
178, rue Wellington Nord, suite 107  
Sherbrooke (Québec)  
J1H 5C5

**DATES:** SAMEDI ET DIMANCHE, 19 ET 20 MAI 1990

N'oubliez pas le deuxième congrès ornithologique provincial sous le thème «L'ORNITHOLOGIE HIER, AUJOURD'HUI ET SURTOUT DEMAIN»

**LIEU:** Campus Notre-Dame de Foy  
CAP-ROUGE

Pour plus de détails, veuillez contacter:

Christian Proulx  
Comité organisateur  
Club des ornithologues du Québec  
1990, boul. Charest ouest  
STE-FOY, Québec  
G1N 4K8

**DATE:** DIMANCHE, LE 20 MAI 1990

«BEC, PATTES ET AILES... SOUS LES JUMELLES»

Randonnée animée dans le réseau riverain et une causerie sur l'identification et l'équipement

**LIEU:** Maison de l'eau  
755, rue Cabana  
SHERBROOKE

**HEURE:** 7h00

**FRAIS D'ENTRÉE:** .50\$

**RESPONSABLE:** Camille Dufresne, Tél: 821-5880  
**NATURALISTE:** Martine Morin



**DATE:** SAMEDI, LE 26 MAI 1990  
(remis au lendemain en cas de pluie)

«MARAIS DE STOKE - UN MINI LAC BOIVIN A DÉCOUVRIR...»

Randonnée au petit marais de Stoke sur sentiers aménagés

**HEURE:** 7h30

**POINT DE DÉPART:** Stationnement des Galeries Quatre Saisons

**RESPONSABLES:**

Gisèle	846-2212
Suzanne	569-4959
Guylaine	567-6856

**DATE:** DIMANCHE, LE 27 MAI 1990

"RALLYE ORNITHOLOGIQUE 90"

L'an passé, quelques mordus (2 équipes) avaient réalisé un rallye des plus riches en espèces. Sur un objectif de 100 espèces, une des équipes a obtenu 98 espèces (toutes vues par au moins la moitié des membres de l'équipe). Il a fallu 500 kilomètres de route (12 heures) pour obtenir ce résultat. Cette année nous relançons le défi en espérant avoir plus de participants.

**HEURE:** Samedi à minuit à dimanche minuit

**INFORMATION ET INSCRIPTION:** Yves Bachand, tel.: 846-6669

**29 mai 90:** Yves Bachand

Le Marais de Katevale en canot ou à pied. (sortie inscrite dans le cadre d'une série d'activités sur ce milieu cher à la SLOE)





MOIS DE JUIN

DATE: DIMANCHE, LE 3 JUIN 1990

«POURQUOI NE PAS JOINDRE L'UTILE À L'AGRÉABLE»

Nous proposons le Gîte du passant au Manoir Cleveland de Danville pour cette sortie! Revivez la belle époque d'autrefois dans une grande maison victorienne (1882) située au coeur d'un village loyaliste. Cinq foyers, chambres décorées avec le plus grand soin. Copieux déjeuner servi dans la salle à dîner «porcelaine et dentelle».

L'arrivée se ferait le samedi 2 juin en soirée pour les gens qui auront réservé mais faites vite: date limite: 15 avril et le Manoir peut accueillir un maximum de 12 personnes!

COÛT: 26\$ (incluant le coucher et le brunch du lendemain, servi après la randonnée)

Un dépôt de 15\$ par personne est demandé mais nous vous demandons de communiquer avec Gisèle à 846-2212 pour connaître les disponibilités.

(Il est entendu que les autres membres rejoignent le groupe le matin même)

LIEU: Étang Burbank, Danville

HEURE: 6h30

RESPONSABLES:  
Gisèle 846-2212  
Suzanne 569-4959  
Guylaine 567-6856

DATES: DU 6 AU 17 JUIN 1990 (11 jours)

LIEU: BRÉSIL ET AMAZONIE

Venez observer 1,800 espèces d'oiseaux, 250 espèces d'animaux, 32,000 variétés de plantes... excursions en forêt et en bateau sur l'Amazone et le Rio Negro...

COÛT: 2,589\$ (hébergement, repas, transport)

ORGANISÉ PAR: Société de biologie de Montréal

RESPONSABLES:

Montréal: Aimé Trudel 514-464-6342  
Sherbrooke: Jean-Paul Morin 819-875-3693

DATE: SAMEDI, LE 9 JUIN 1990

"VISITE AU ROYAUME DU PETIT BUTOR"

Nous vous donnons rendez-vous à l'entrée de l'Ile du Marais de Katevale pour observer le Butor d'Amérique. Facilement reconnaissable à son chant particulier mais difficile à observer car son plumage se confond avec les roseaux.

LIEU: Ile du Marais Katevale  
(Chemin du Ruisseau)

HEURE: 7h00

RESPONSABLE: Corporation de l'Ile du Marais Katevale

DATE: SAMEDI, LE 16 JUIN 1990

"LE BOIS DE LA DOMTAR"

Depuis deux ans un couple de pics à dos noir niche dans cette forêt riche en découverte aussi rare que le geai gris, le quiscale rouilleux et la mésange à tête brune. Peut-être, seront-ils au rendez-vous cette année encore.

HEURE: 6h30

RENDEZ-VOUS: Eglise de Greenlay

RESPONSABLE: Mario Scrosati, tel.: 845-7589

DATES: DU 15 AU 28 JUIN 1990 (13 jours)

LIEU: GASPÉSIE

Monts Albert et Jacques Cartier, les marais salés et d'eau saumâtre, les parcs provinciaux, le site fossillaire...

COÛT: 1,289\$ (hébergement, repas, transport)

ORGANISÉ PAR: Société de biologie de Montréal

RESPONSABLES: Aimé Trudel 514-464-6342  
Jean-Paul Morin 819-875-3693

## LE VILLAGE CULTUREL DE L'ESTRIE

**Dates:** 28 juin au 1er juillet 1990

**Responsable:** Alian Vié  
878-3563

**Jun 90 :** Suzanne Leblond, Guylaine Auger, Gisèle Benoît

vous attendent à l'étang de Bourbank.  
Renaud Roy en fera de même, à Bourbank encore.

\*\*\* Bourbank est remarquable par son marais à brasénies. Ces sorties concerneront l'avifaune et toute l'écologie inhérente aux milieux humides.

### «ANTICOSTI»

Les personnes qui seraient intéressées pour Anticosti cette année sont priées de communiquer avec Pascal Samson à 562-2403!



Six départs s'organisent pour Anticosti par la Société de biologie de Montréal et voici les coordonnées:

**DATES:** 16 AU 23 JUIN 1990 (7 jours)  
23 AU 30 JUIN  
30 JUIN AU 7 JUILLET  
7 AU 14 JUILLET  
14 AU 21 JUILLET  
21 AU 28 JUILLET

**COÛT:** 1049\$ (hébergement, repas et transport)

**RESPONSABLES:** Aimé Trudel 514-464-6342  
Jean-Paul Morin 819-875-3693

MOIS DE JUILLET

DATES:

11 AU 24 JUILLET 1990 (13 jours)

LIEU:

BALI ET INDONÉSIE

Villes enchantées, flore et faune  
abondantes; Parc national au sud de Java...

COÛT:

3,599\$ (hébergement, repas et transport)

ORGANISÉ PAR:

Société de biologie de Montréal

RESPONSABLES:

Aimé Trudel 514-464-6342  
Jean-Paul Morin 819-875-3693





# Compte-Rendu des Excursions et Activités

## SOUVENIR D'UNE SORTIE

Les 15 participants de la sortie au canard branchu se souviendront avec émotion de la fameuse avant-midi du 17 septembre 89. Pourquoi relater ce fait? Et bien pour en donner un compte-rendu, puisqu'il n'y en a point eu pour des raisons qu'il ne servirait à rien d'étaler, mais surtout parce que la visite fut mémorable, la première du genre en mes 20 ans d'observations d'oiseaux.

Pouvez-vous imaginer que des ornithologues enthousiastes, instruments d'optiques braqués sur un groupe de volatils aquatiques puissent échanger des propos aussi audacieux que "Encore des canards branchus!" Non, ce n'était pas un rêve, ils étaient bien 40 tous plus beaux les uns que les autres. Jumelles et télescopes passaient de un à l'autre: encore un, et 2 autres, 4 par là, 6 par ici, non j'en compte 8, j'ai des petites nouvelles pour toi ma chère, 7 se fauillent par la gauche. T'es pas sérieux, j'te dis que 9 autres sont par derrière. Voyons y'a rien que des branchus icitte! Ou presque.

Ils étaient rois. L'étang semblait leur royaume. La moitié en habit de cérémonie, colorés en gentilhomme. Et rappelez-vous ces 2-3 mâles campés sur une souche toutes couleurs déployées tortillant leur bec dans les plumes. Portrait vedette. Angle parfait. Souvenir unique. Habit de printemps porté à l'automne pour certains mâles, demi-costume pour d'autres, nous avons appris que les couleurs fades ne sont pas une généralité chez ce canard à l'automne. Quinze témoins vous en jaseront.

Alors en septembre prochain, vous serez au rendez-vous?

Jeanine Prud'Homme

## **RESCENSEMENT DE NOEL 1989:**

Cette année, 28 participants ont pris part à cette activité en région. Quelques mentions retiennent l'attention. Entre autre, 2 Comoran à aigrettes, assez inusités à cette époque de l'année. Il s'agissait d'un adulte et d'un immature, et l'adulte aurait été vu au moins jusqu'à la première semaine de janvier. Notons qu'il s'agit certainement d'un record provincial. Une femelle Canard branchu et un morillon sp. constituent deux mentions les plus intéressantes au niveau des anatidés. Au niveau des rapaces, signalons un Epervier brun, ainsi que 4 Buse à queue rousse, plutôt rare en hiver. Il est très intéressant de noter que cette année, le nombre de Tourterelle triste observé à été égal au nombre de Pigeon biset, et même un peu supérieur, avec 183 pour les tourterelles contre 179 pour les pigeons. Cela correspond bien avec la tendance récente des populations de tourterelles qui semble être en augmentation depuis plusieurs années. La mention de Troglodyte de Caroline est assez intéressante, on observe cette espèce uniquement durant l'hiver dans la région, et fait particulier, ces individus viennent des états situés au sud du Québec, plutôt que du nord. Il existe peu de mentions d'été au Québec, mais l'espèce pourrait éventuellement s'y installer en permanence d'ici quelques années. C'est à surveiller. Les 9 Cardinal rouge constituent un nombre élevé pour la région, de même que les 55 Bec-croisé rouge, qui est une espèce plutôt rare en région.

Parmi les espèces absentes, mentionnons:

Toutes les espèces de goélands (G. à manteau noir, G. à bec cerclé et G. argenté), le Roitelet à couronne dorée, le Merle d'Amérique, la Pie-grièche grise, le Roselin pourpré ainsi que le Sizerin flammé (1 seul individu).

Vous trouverez à la page suivante un tableau des résultats. En terminant, je tiens à remercier toutes les personnes qui ont participé cette année encore, au rescensement de Noël 1989. Soit:

SLOE: Bernard Denault, Louise Cousineau, Raynald Tanguay, Sylvain Brault, Alain Vié, Diane Lapierre, Robert Hastie, André Charbonneau, Marie Blanchette, Yves Garant, Camille Dufresne, Suzanne Gagnon, Marielle Martineau, Philippe Fragnier, Julie Shaffer, François Shaffer, René Séguin.

SFVNC: Stuart Robinson, Ruby Robinson, Jouce Booth, Avery Booth, Ken Herring, Peggy Herring, Leo Haubrich, Jean Dillon, Mr. et Mme Don Hilton, Gladys Beattie, Marion Greenlay

tableau des résultats recensement de Noël (Lennoxville), 1989.

espèce	nombre	espèce	nombre
<b>Cormoran à aigrettes</b>	2	Grimpereau brun	1
<b>Canard branchu</b>	1	<b>Troglodyte de Caroline</b>	1
Canard noir	71	<b>Jaseur boréal</b>	1
Canard colvert	49	<b>Jaseur des cèdres</b>	22
merillon sp.	1	Etourneau sansonnet	482
Garot à oeil d'or	19	<b>Cardinal rouge</b>	9
Grand Bec-scie	67	Bruant hudsonien	72
<b>Epervier brun</b>	1	Bruant familial (?)	1
Autour des palombes	1	Bruant chanteur	1
<b>Buse à queue rousse</b>	4	Bruant à gorge blanche	1
rapace sp.	1	Junco ardoisé	6
Gélinotte huppée	5	Bruant des neiges	556
Pigeon biset	179	<b>Quiscale bronzé</b>	3
Tourterelle triste	183	<b>Yacher à tête brune</b>	5
hibou sp.	1	Dur-bec des pins	32
Pic mineur	51	Roselin familial	5
Pic chevelu	30	<b>Bec-croisé rouge</b>	55
Grand Pic	1	Bec-croisé à ailes blanches	244
Geai bleu	182	Chardonneret des pins	51
Corneille d'Amérique	373	Chardonneret jaune	14
Grand Corbeau	13	Gros-bec errant	417
Mésange à tête noire	773	Moineau domestique	150
Sitelle à poitrine rousse	11		
Sitelle à poitrine blanche	28		

RECENSEMENT DE NOEL  
LAC BROME



Un nouveau recensement de Noël a eu lieu dans les environs du lac Brome, le 30 décembre 1989. Il était organisé par M. Ilay Ferrier de Knowlton. Dix-sept personnes ont participé en effectuant des observations à l'extérieur alors que dix-huit autres ont effectué la surveillance des mangeoires. Au total, 24 espèces ont été vues et 1637 oiseaux ont été dénombrés. Parmi les faits saillants, mentionnons 6 Junco ardoisé, 1 Bruant à gorge blanche, 32 Bec-croisé à ailes blanches et 1 Cardinal rouge.

F.S.

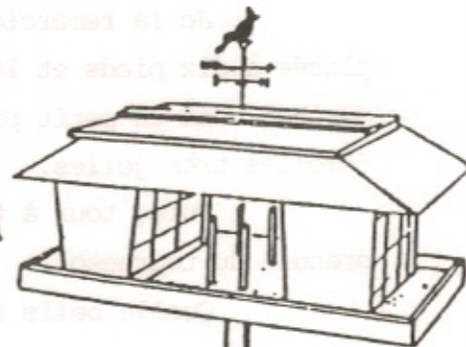
VASTE CHOIX DE MANGEOIRES

- . BOIS
- . PLASTIQUE
- . OISEAUX MOUCHES



NOURRITURE POUR OISEAUX

- . TOURNESOL
- . MILLET BLANC
- . MILLET ROUGE
- . MELANGE POUR OISEAUX SAUVAGES
- . CHARDON
- . GRAS
- . ALPISTE



6 ADRESSES POUR MIEUX VOUS SERVIR

SHERBROOKE : 1080 Galt est  
LENNOXVILLE : 10 COLLEGE  
COCKSHIRE : 435 PRINCIPALE  
WINDSOR : 129 PRINCIPALE NORD  
MCCOG : 119 MILLETTE  
DURHAM SUD : 50 PRINCIPALE

QUINCAILLERIE

COOP



## A Travers les Jumelles

Terminer l'année en beauté

30 décembre 89

Tout en jasant chez un copain, l'ornithologie vient au sujet. Je m'informe de l'achalandage de ses mangeoires. Il me dit être déçu du peu de clients ailés cette année. Par contre, me dit-il, son frère reçoit deux Cardinaux à chaque jour.

Cette nouvelle me rend très curieux. Je me promets d'y aller le lendemain.

31 décembre 89

Je me rends chez le frère en question, souhaitant voir un Cardinal. A la porte, Une jeune femme me répond. Je lui demande la permission d'observer les oiseaux lui disant que c'est Jocelyn qui m'a appris que des Cardinaux y venaient.

" Bien sûr, ils sont justement là. Entre dans la maison: tu les verras bien mieux de la fenêtre. "

Je la remercie et m'approche de la vitrine. Une mangeoire est placée à dix pieds et la forêt est à vingt-cinq pieds. Deux Cardinaux sont perchés dans un petit pin blanc. Un troisième vient les rejoindre; trois femelles très jolies.

Puis, tour à tour, elles viennent tout près dans la mangeoire prendre du tournesol.

Quelle belle fin de saison 89 !

Le lendemain, chez-moi, en ce premier jour de l'année, je vois un petit Sizerin Flamé.

J'espère que l'année 90 me réserve de beaux oiseaux. Une chose est certaine, j'ai été chanceux durant mes congés des fêtes.

On pourra peut-être s'écrire quelques mots là-dessus.

Bonne et Heureuse Année à vous tous

et

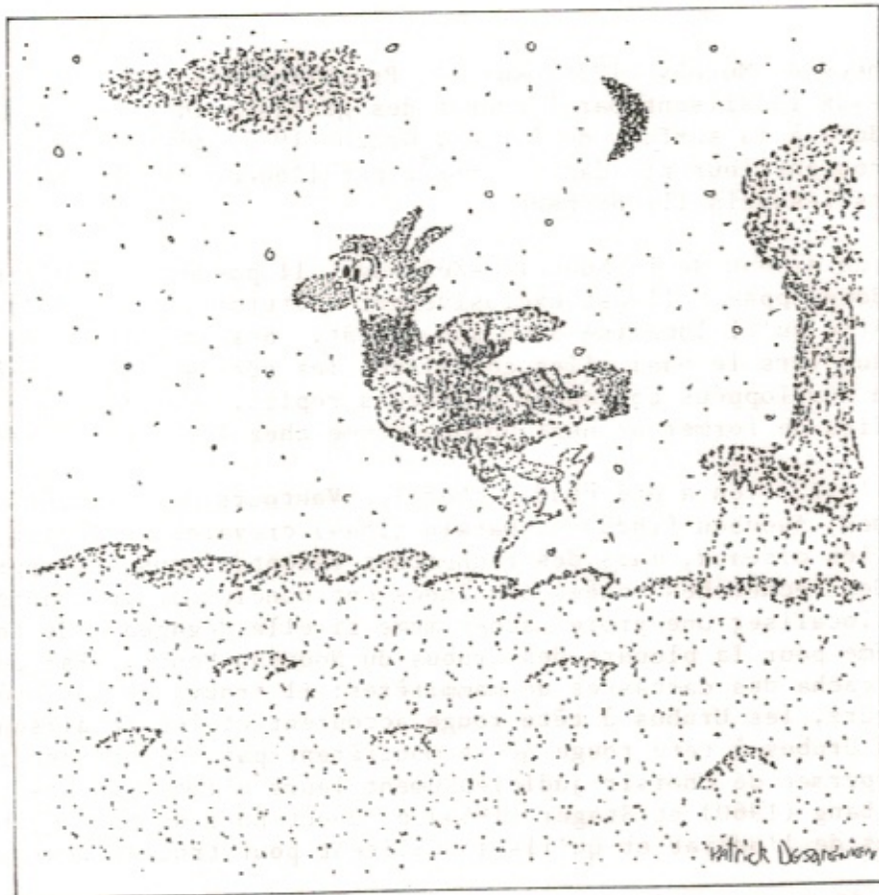
si vous avez le goût de jaser, venez donc faire un tour à " St-Jach ".

Mario Scrosati  
Mario Scrosati

# Mot d'enfant

**E**n observant par la fenêtre de la cuisine, ma fille Katia (9 ans) apprend peu à peu à connaître et reconnaître nos amis-oiseaux qui nous rendent visite, malgré notre matou chasseur. Un peu plus tard, alors que je m'affairais aux tâches quotidiennes, Katia, passant près de moi, m'embrasse sur la joue et me dit, "Tiens maman: un gros bec errant!"

*Carole Routhier*



# Connaitre nos Oiseaux

## L'odorat chez les oiseaux

par Donald Dallaire



A la suite d'une divergence d'opinion entre deux amis ornithologues concernant l'odorat des oiseaux, je profite de l'occasion pour apporter des éclaircissements sur ce sens mal connu.

Tous les oiseaux possèdent un organe olfactif; il est peu différencié mais plus élaboré que celui des reptiles. Les narines s'ouvrent sur le bec et communiquent avec les fosses nasales. Chaque fosse est constituée de trois chambres. La première ne contient que peu de replis. La deuxième communique avec la bouche; elle possède un très grand cornet. Ce cornet n'a généralement qu'un tour de spire mais chez certains oiseaux comme les Vautours, les Albatros, les Skuas et les Pétrels, il peut en contenir jusqu'à cinq. La troisième chambre renferme les cellules sensorielles de l'odorat d'où partent les nerfs pour se rendre aux lobes olfactifs.

Les expériences de Murphy (1936) sur les **Procellariidés** (oiseaux de mer) ont démontré que ces oiseaux localisent par l'odorat des graisses animales et des huiles à forte odeur répandues à la surface de la mer. Grubb (1972) démontra que les jeunes **Pétrels cul-blanc** trouvent leur nid dans la forêt par l'odeur nauséabonde qui se dégage des terriers dans lesquels ils nichent.

Le **Kiwi** est un oiseau de la Nouvelle-Zélande. Il possède de très petits yeux et une vision peu développée. Il est exclusivement nocturne. Sa nourriture de choix est le ver de terre qu'il localise avec son odorat. Ses narines s'ouvrent au bout d'un long bec arqué vers le bas; elles conduisent les odeurs vers de très grandes fosses nasales bien développées contenant plusieurs replis. Les fibres nerveuses restent isolées au lieu de former un nerf unique comme chez les autres oiseaux.

Le sens de l'olfaction a été étudié chez les **Vautours** de l'Ancien et les **Urubus** du Nouveau-Monde. Audubon (1836) et Darwin (1844) croyaient à la non perception des odeurs chez les oiseaux, mais des recherches récentes nous ont appris à nuancer notre jugement. Des recherches menées aux Indes ont conclu que les Vautours n'étaient pas capables de localiser une proie cachée même si elle dégageait de fortes odeurs. Il en est de même pour la plupart des Urubus du Nouveau-Monde. Par contre, Chapman (1929-1938) cacha des carcasses de mammifères; il trouva qu'aussitôt qu'elles dégagent des odeurs, les **Urubus à tête rouge** accourent et les localisent. Il cacha du poisson; les Urubus à tête rouge ne se montrèrent pas, démontrant ainsi que leur odorat leur permet de choisir judicieusement leurs aliments. Des recherches plus récentes de Bang (1960) et Stager (1964) prouvent hors de tout doute qu'ils ont un très bon sens de l'odorat et qu'ils l'utilisent pour trouver leur nourriture.

D'ailleurs, deux Urubus à tête rouge ont déjà été capturés par des pièges à renard bien camouflés. Seule l'odeur des appâts a pu les guider dans la localisation des pièges (note de Daniel St-Hilaire).

L'étude des bulbes olfactifs et des organes de l'odorat de Bang et Colt (1968) démontra que sur 108 espèces étudiées, l'olfaction est de première importance chez les **Urubus à tête rouge**, les **Procellariidés** et les **Kiwis**, ensuite chez les **Canards** et les **Limicoles** (oiseaux de rivage), tandis que chez les autres l'odorat a très peu d'importance.

Même si tous les oiseaux possèdent un organe de l'odorat, il n'est pas développé chez toutes les espèces. L'oiseau qui recherche sa nourriture sur de grandes étendues d'eau ou au-dessus d'une forêt a sûrement avantage à posséder un bon odorat; par contre, il est peu utile aux granivores dans la recherche quotidienne de leur nourriture.

### Bibliographie

DORST, Jean. 1971. La vie des oiseaux, Tome I. Editions Rencontre, Lausanne, pp. 205-210.

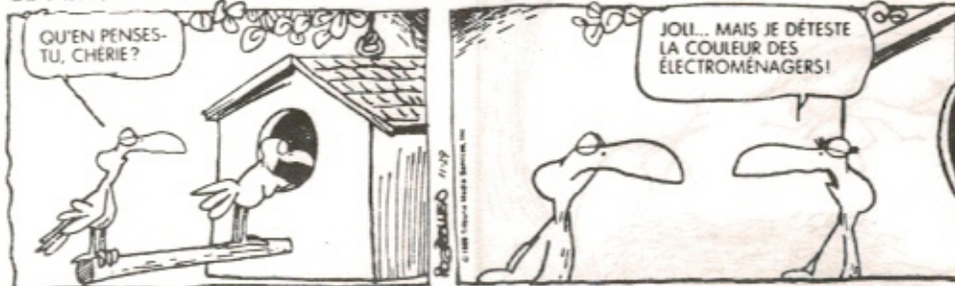
PETTINGELL Jr. Olin Sewald. 1967. Ornithology in laboratory and field. Minneapolis, Minnesota. Buryess Publishing Company, p. 126.

TERRES, John K. 1980. The Audubon Society encyclopedia of North American Birds. New-York, Alfred A. Knopp, pp. 830-831.

WALLACE, George J., MAHAN, Harold. 1975. An introduction to ornithology. Third Edition. New-York, MacMillan Publishing Co. inc., pp. 170-172.

Grande Encyclopédie Alpha des Sciences et des Techniques. Zoologie, Tome III. Paris, Grange Batelière, Genève Editions Kister, Bruxelles-Anvers Editions Erasme, 1974 - 1978, page 14.

### LE PENSE-BÊTE



# Malchance

**P**eu de temps après qu'un bel écureuil roux ait fait tombé notre mangeoire du haut du bouleau, n'ayant pu en récupérer que des morceaux incollables, je continuai à étendre du tournesol et du maïs sur le sol. Très peu d'oiseaux sont venus en profiter, si ce n'est nos si fidèles mésanges; mais mon écureuil, lui, a dû bien remplir ses garde-manger hivernaux. Comble de malheur, lui-même a fait les délices de notre chat, mais l'histoire s'arrête là!

**U**n autre écureuil est apparu quelques jours plus tard alors que j'avais installé, dans un filet, la recette "spécial gras"—vous savez: tournesol, suif, mélasse, avoine, etc.—mais celui-là a été plus brillant, il est parti avec le tout et on ne l'a jamais revu.

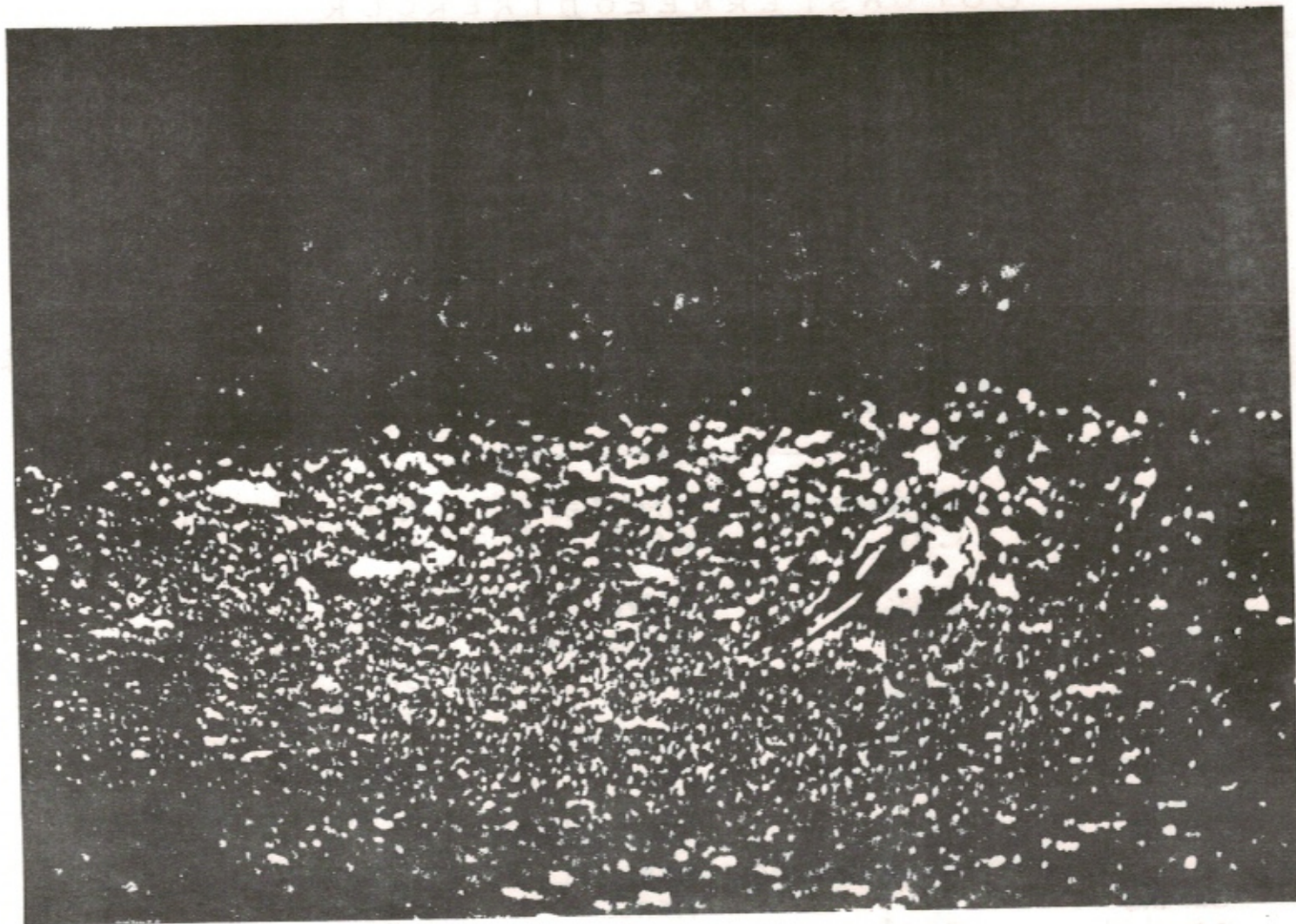
**J**e me console un peu, puisqu'on me dit à gauche et à droite, que les mangeoires ont été moins fréquentées cet hiver—suis-je bien informée? Quoi qu'il en soit, j'ai écrit au Père Noël pour qu'il n'oublie pas, l'an prochain, mon bas en forme de mangeoire accroché à la cheminée!

Carole Routhier



## Section Photornitho

Suite à l'article de l'oiseau Ding et Dong, je vous envoie, après plusieurs essais de photocopies agrandies, rapetissées, assombries ou éclaircies, celle qui me paraît être la plus nette.



Merci à Joanne  
et Lou.

Merle d'Amérique

Albinos

Marie Scrosati

# L'OISEAU CACHÉ

(18 lettres - 2 mots)

par: Geneviève Audet, 10 ans

MDTGRANDPICHIRONDELLE  
 EO PIGEONHRFAUCONOIE  
 RSAIGLE OCORMORANBUSE  
 GELINOTTESUCRICPIPITC  
 UROITELETBECCROISEVOR  
 LUCBUTORTA MRGRTIRE  
 EBECASSEAUTIJUNCOORIC  
 MMTMNTOHIAELLEUSUEOE  
 OOTOASTERNEEODIREROLR  
 VIEQRNIDCTYRANLUNJEE  
 ENYUD ECARDINALBIEAML  
 TEPERVIEREHCAVEUNASOL  
 TATUEOAGOELANDEGRUEUE  
 EUHRALBQUISCALER DUCF  
 OEUFUGORGEMNHIBOUARHP  
 CHARDONNERETEMESANGEL  
 PR GSIZERINZMBBECRU  
 SITTELLEI LIEOGEAIOV  
 EPARULINEERALECOULI  
 MARTINPECHEUREPIOUILE  
 FOUDEBASSANRPERDRIXER

AIGLE  
 AILE  
 ALOUETTE

BAIE  
 BEC  
 BEC-CROISÉ  
 BÉCASSEAU  
 BRUANT  
 BUSE  
 BUTOR

CANARD  
 CARDINAL  
 CAROUGE  
 CHARDONNET  
 CHOUETTE  
 CORMORAN  
 CORNEILLE  
 COU

CRÉCERELLE  
 CRI

DOS  
 DUC  
 EAU  
 ÉPERVIER  
 ÉTOURNEAU

FAUCON  
 FOU-DE-BASSAN

GEAI  
 GÉLINOTTES  
 GOÉLAND  
 GOGLU  
 GORGE  
 GRAND-PIC

GROS-BEC  
 GRUE

HIBOU  
 HIRONDELLE  
 HUART

JASEUR  
 JUNCO

MARTIN-PÊCHEUR  
 MERGULE  
 MERLE  
 NÉSANGE  
 MOINEAU  
 MOQUEUR  
 MOUCHEROLLE  
 MOUETTE  
 MUE

NEZ  
 NID

OEIL  
 OEUF  
 OIE  
 ORIOLE

PARULINE  
 PERDRIX  
 PIE  
 PIGEON  
 PLOU  
 PIPIT  
 PLUVIER  
 QUISCALE

RÂLE  
 ROITELET  
 ROSELIN

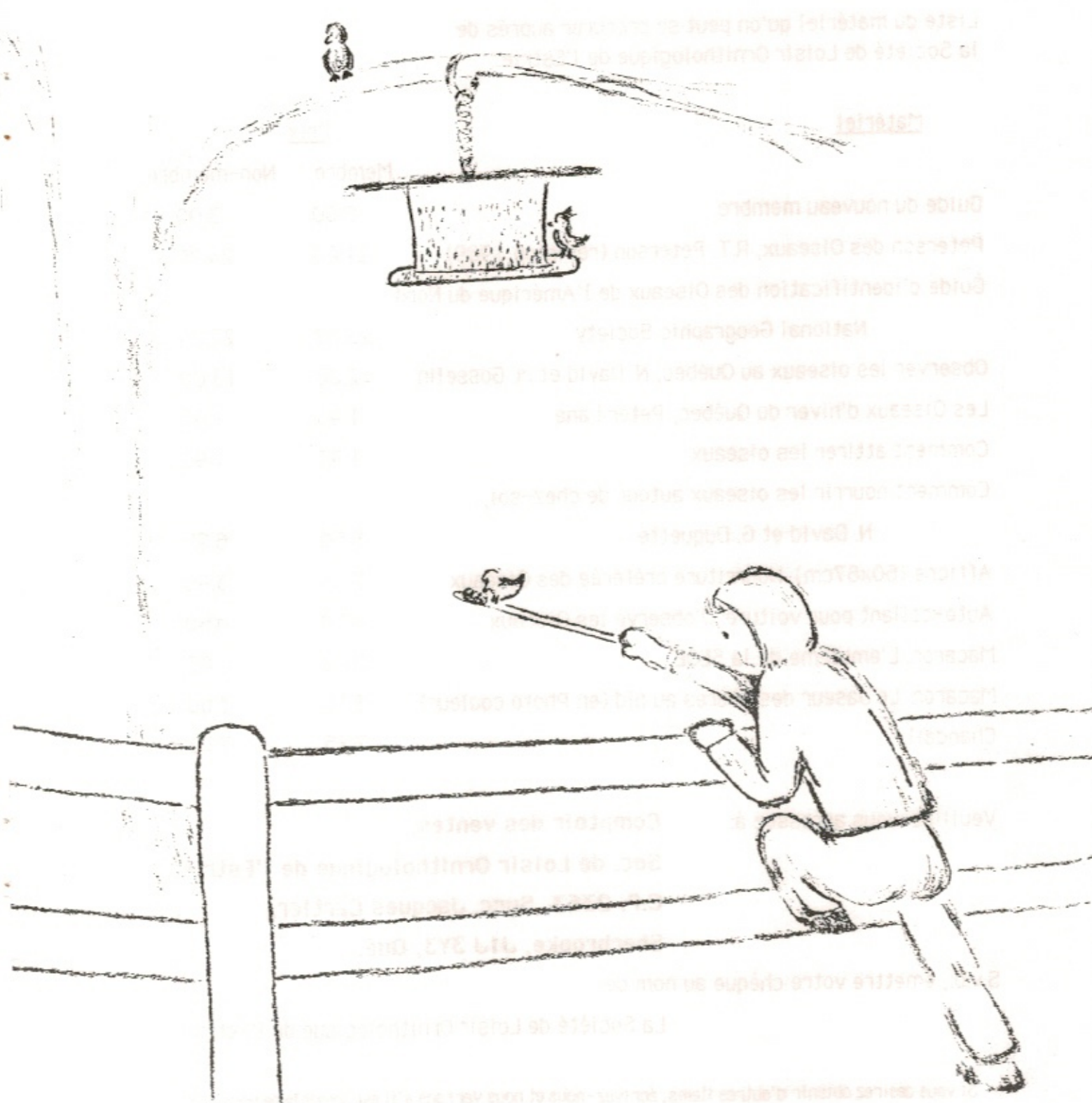
SITTELLE  
 SIZERIN  
 STERNE

TOHI  
 TYRAN

URUBU

VACHER  
 VIRÉO  
 VOL

# Compteur des ventes



L'atelier

Beurre de pinuit

## Comptoir des ventes

Liste du matériel qu'on peut se procurer auprès de la Société de Loisir Ornithologique de l'Estrie.

<u>Matériel</u>	<u>Prix</u>	
	Membre	Non-membre
Guide du nouveau membre	2.00	3.00
Peterson des Oiseaux, R.T. Peterson (révision 1989)	21.00	24.00
Guide d'identification des Oiseaux de l'Amérique du Nord, National Geographic Society	25.00	27.00
Observer les oiseaux au Québec, N. David et M. Gosselin	12.00	13.00
Les Oiseaux d'hiver du Québec, Peter Lane	1.95	1.95
Comment attirer les oiseaux	1.95	1.95
Comment nourrir les oiseaux autour de chez-soi, N. David et G. Duquette	5.50	6.25
Affiche (60x87cm): Nourriture préférée des Oiseaux	3.95	3.95
Auto-collant pour voiture: J'observe les Oiseaux	4.50	4.50
Macaron: L'emblème de la SLOE	2.00	1.00
Macaron: Le Jaseur des cèdres au nid (en Photo couleur)	3.00	3.00
Chandail	7.75	7.75

Veillez-vous adresser à: **Comptoir des ventes,  
Soc. de Loisir Ornithologique de l'Estrie,  
C.P. 2363, Succ. Jacques Cartier,  
Sherbrooke, J1J 3Y3, Qué.**

S.v.p., émettre votre chèque au nom de:

La Société de Loisir Ornithologique de l'Estrie

Si vous désirez obtenir d'autres items, écrivez-nous et nous verrons s'il est possible de vous aider ou de vous référer à d'autres comptoirs de vente. Bonnes observations.

## LISTE DES MEMBRES

A  
ARSENAULT FAMIL  
AUBE GINETTE 10  
AUDET LISE 150  
AUDET LOUIS 100  
AUGER GUYLAINE  
B  
BACHAND JEAN-FR  
BEAUCHEMIN NICO  
BEAUDRY MARTIN  
BEAULIEU STEPHA  
BECHARD PIERRE  
BEDARD MONIQUE  
BELAND LUCETTE  
BENOIT DIANE 23  
BENOIT GISELE 2  
BENOIT DIANE RO  
BERGERON DENIS  
BERNARD NICOLE  
BERNIER HELENE  
BERNIER PASCAL  
BERTACCHI WALTER  
BISHOP UNIVERSI  
BLAIS CHRISTIAN  
BLAIS ROGER 125  
BLAIS YVES 111  
BLAIS SIMON VOI  
BLAIS ROGER 411  
BOILY PAUL ILE  
BOISCLAIR ISABE  
BOMBARDIER ERIC  
BOUCHARD CAMILL  
BOUCHER CLAUDE  
BOUCHER MARTIAL  
BOUDREAU MARIE  
BOURASSA GUY 40  
BRASSARD HELENE  
BRAULT SYLVAIN  
BRODEUR LAVAL  
BROUILLARD HEL  
BRUNELLE DIANE  
BRUNELLE IRENE  
BUSSTIERE LUC V  
BUSSTIERE PATRI

## C

CAMBRON JEAN-PI  
CARON DENIS C.P  
CAVANAGH PATRIC  
CAYOUILLE RICHAR  
CHAMBERLAND GER  
CHAMPIGNY JEANN  
CHAPDELAIN JEAN  
CHARTRAND ROLAN  
CHARTRAND GASTO  
CLICHE JEANNINE  
CLOUTIER DANIEL  
COMPAGNA VERONI  
COTE ANDREE LUC  
COTE CAMILLE 54  
COTE ROBERT CAR  
COTE JOCELYNE M  
COUSINEAU LOUIS  
CROTEAU ANDRE 4  
CYR DENIS EDITH

## D

DAUPHIN RENE 27  
DE LA FAUNE SER  
DESGRENIERS SER  
DEVIN RICHARD 2  
DI STEPHANO MAU  
DION FERNAND 15  
DUBE MARIE 1932  
DUCHARME PAUL F  
DUFOR JEAN A.  
DUFRESNE CAMILL  
DUNDULIN GUY 20  
DUPUIS THERESE  
DUVAL LOUISE 15

## F

FAY DANIELLE 18  
FORTIER GINETTE  
FORTIN YOLANDE  
FORTIN MADELEINE  
FOURNIER GISELE  
FRAGNIER PHILIPP  
FRECHETTE LISE 5

## G

GAGNON SUZANNE 1  
GAGNON NICOLE MI  
GARANT YVES 180  
GAUDREAU GHISLAI  
GAUTHIER MICHELL  
GAUTHIER PIERRET  
GAUTHIER MARIE-A  
GINGRAS LOUISE 1  
GIRARD JEAN-CLAU  
GIRARD LUCIEN 19  
GIRARD CAROLE 13  
GOSSELIN AUGUSTI  
GROULX GHISLAINE

H  
HALL GEOFF C  
HAMEL DENIS  
HAUBRICH LEO  
HOULE CHRIST  
J  
JACQUES CLAU  
JUTRAS JACQUE  
L  
LACROIX CHRIS  
LAGUEUX MARCE  
LALLIER GHISL  
LAMIRANDE JAC  
LAMOUREUX JEA  
LAMPRON BENOI  
LANDRY PETER  
LANGLOIS ALAI  
LANGLOIS LUCI  
LAROQUE GERA  
LASNIER MONIQ  
LASNIER MONIQ  
LAVIGNE SERGE  
LAVOIE SUZANN  
LEBEL MARIE-P  
LEBLANC-BOISV  
LEBLEU ROLAND  
LEBLOND SUZAN  
LEBRUN SUSY 1  
LEBRUN SUZY 1  
LEGALT CHRIS  
LEMAY JOAN 16  
LEPAGE GERARD  
LESSARD GISEL  
LETOURNEAU LI  
LEVESQUE NORM  
LIEUTENANT DE  
M  
MAISONNEUVE C  
MALENFANT CLA  
MARTEL JOCELY  
MARTINEAU MAR  
MENARD SERGE  
MEPCIER BERTR  
METIVIER JEAN  
METPAS ROGER  
MORIN GAETANE  
MORIN JEAN-PA  
MORIN ROGER 6  
MUNGER ANDRE  
N  
NICOL DANIELL  
O  
O'NETL GEORGE

P

PAGUIN JEAN-CL  
PELLERIN JOCE  
PELLETIER ARAN  
PELLETIER ERIC  
PELLETIER SUZA  
PELLETIER ANNE  
PELLETIER MADE  
PELOQUIN JOHAN  
PERREAULT ROBE  
PINARD JOHANNE  
PLANTE THERESE  
PLESZCZYNSKA C  
PRUD'HOMME JEA  
R

RAQUER ANNE-MA  
ROBERGE DANNY  
ROBERGE PIERRE  
ROUSSEAU ERIC  
ROUX SERGE VOI  
ROY DIANE 2785  
ROY J.-M. 2568  
ROY REMI VOIR  
ROY JULIETTE R  
ROY SIMON 2845  
ROY POLLAND 16  
RUEST JULIEN 1

S

SAMSON PASCAL  
SAUCIER VERONI  
SCROSATI JULIE  
SCROSATI MARIO  
SEGUIN RENE CL  
SHAFFER JULIE  
SHAFFER FRANCO  
ST-AMAND CHANT  
ST-LOUIS MAURI  
ST-PIERRE LYNE  
STE-MARIE LISE

T

TANGUAY RENALD  
TCHOUKARINE FAI  
TESSIER MICHEL  
TESSIER NORMAN  
TESSIER PHILIP  
THIBAUT LINDA  
TOUSIGNANT ANDI  
TRUDEL ROBERT

V

VALLEE LYNDA V  
VIE ALAIN 283

2025 RELEASE UNDER E.O. 14176

**Rédaction des textes:** Geneviève Audet, Lise Audet, Yves Bachand, Donald Dallaire, Catherine et Louis Delbecchi, Camille Dufresne, Denis Lepage, Jeanine Prud'Homme, Carole Routhier, Mario Scrosati, François Shaffer, Alain Vié.

**Dactylographie de textes:** Michel Blais.

**Montage du bulletin:** Lise Audet, Danielle Cloutier, Catherine Delbecchi, Pierrette Gauthier, Carole Girard, Christian Houle, Carole Routhier.

**Compilateur:** François Shaffer.

**Responsable du fichier des membres:** Christian Houle.

**Envoi des bulletins:** Lise Audet et autres bénévoles.

**Activités:** Guylaine Auger, Gisèle Benoît, Suzanne Leblond.

**Dessins et photos:** Carole Routhier, Mario Scrosati.

**Calendrier du bulletin:**

Date de parution	Remise des textes
15 mars	15 février
15 juin	15 mai
15 septembre	15 août
15 décembre	15 novembre

**Conseil d'administration:**

Président: André Cyr 842-4394

Vice-président: Alain Vié 878-3563

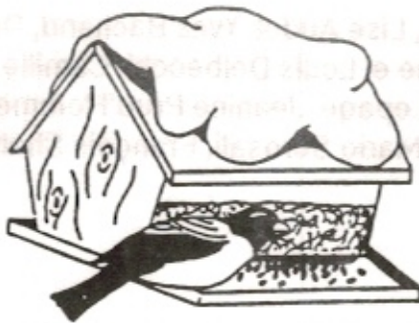
Secrétaire: Pierrette Gauthier 846-3789

Trésorier: Jean-Pierre Cambron 565-8669

Directrice: Lise Audet 835-9293

Directeur: Yves Bachand 567-0434

Directeur: Denis Lepage 846-2264



GRAINES

CLARKE et FILS Ltée  
 110 CNR Terrace  
 Lennoxville  
 Tel: 562-9444

Rabais de 1.00/50 lbs sur présentation de cette annonce!

Tournesol 12,95/50 lbs Mélange 12,95/20KG

MILLET

CARTHAME

CHARDON

FICHE D'ADHÉSION

S.L.O.E.

Date \_\_\_\_\_

Nom: \_\_\_\_\_ no de téléphone \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Ville \_\_\_\_\_ Code postal \_\_\_\_\_

Membre étudiant 10 \$ non-étudiant 15 \$ familial 18 \$

si étudiant, Université \_\_\_\_\_ dept. \_\_\_\_\_

Cegep \_\_\_\_\_

autres \_\_\_\_\_

Domaines d'implication possibles:

- comité du bulletin \_\_\_\_\_
- dactylo \_\_\_\_\_
- diriger excursions \_\_\_\_\_
- graphisme, dessin \_\_\_\_\_
- publicité \_\_\_\_\_
- chaîne téléphonique \_\_\_\_\_

- cours d'initiation \_\_\_\_\_
- véhicule \_\_\_\_\_
- photographie \_\_\_\_\_
- compilations \_\_\_\_\_
- comptabilité \_\_\_\_\_
- informatique \_\_\_\_\_
- rédaction de textes \_\_\_\_\_

autres \_\_\_\_\_



