



Le Jaseur



Renée Gaudreau

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.

Au plaisir de vous connaître,

Les membres du comité du bulletin

ATTENTION...

Pour obtenir des feuillets d'observation, il s'agit de faire votre demande à l'adresse ci-dessous, à l'attention du compilateur et d'accompagner votre lettre d'une enveloppe de format légal pré-affranchie.

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 trimestre
Bibliothèque nationale du Québec.

Imprimerie: **Multicopie Estrie.**

ISBN 0830-8713
ISSN 0836-687 X

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

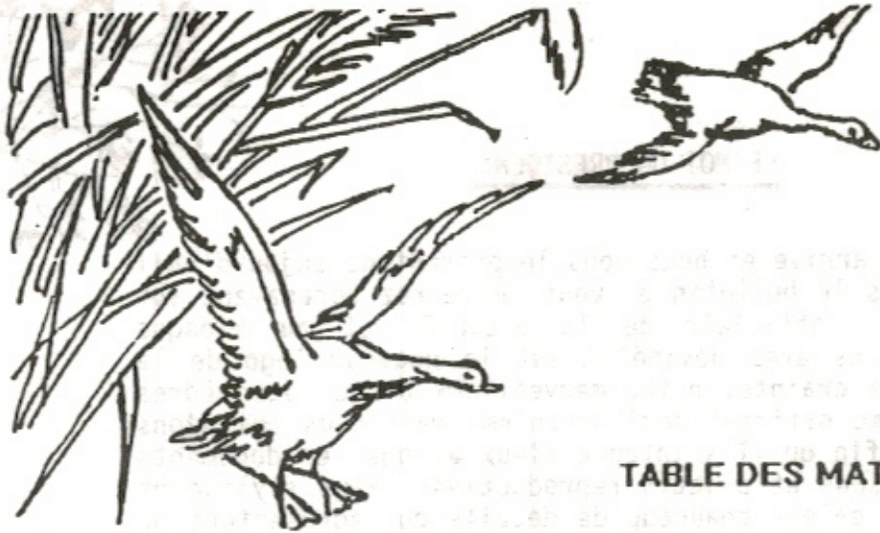


TABLE DES MATIÈRES

Le mot du Président 2

Recensement de Noël 3

Résultats du recensement 5

Les oiseaux en Estrie 7

Les vingt-quatre heures de mai 10

Oiseau mystère 12

Destination ornithologique 13

Un guide de l'observation des oiseaux en Estrie 16

De l'hygiène au nid 20

Une clochette à votre chat 22

Excursions et activités 24

Connaître nos oiseaux 30

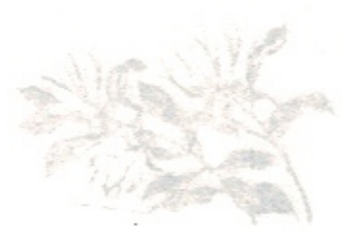
Invitation - Société Duvetnor ltée 36

Création d'un nouvel habitat pour la sauvagine en Estrie 40

Le retour d'un chanteur 43

Liste des membres 44

Fiche d'adhésion 48





LE MOT DU PRESIDENT



Il est arrivé et nous vous le présentons aujourd'hui! Il apparaît dans le bulletin et vous le verrez dorénavant sur tous les envois officiels de la S.L.O.E. et au kiosque d'exposition. Vous avez deviné? C'est le nouveau logo de la S.L.O.E.. N'ayez crainte, notre merveilleux Jaseur des cèdres demeure l'emblème officiel de l'organisme mais nous lui avons fait une cure afin qu'il s'intègre mieux à tous les documents que nous produisons et à leurs reproductions. Plus stylisé et après lui avoir enlevé beaucoup de détails qui agrémentent un dessin mais encombrant sa reproduction à une plus petite échelle, le nouveau logo devient notre marque officielle et le conseil d'administration en est fier.

Au moment de mettre sous presse, un nouveau dépliant faisant la promotion de la S.L.O.E. est à l'imprimerie et vous sera présenté dans le prochain bulletin. Il reprendra dans l'essentiel, le message véhiculé par notre kiosque d'exposition et sera distribué lors des expositions itinérantes de notre Société.

Dans un autre ordre d'idées, nous sommes de nouveau rendus au mois de mars et la date de l'assemblée générale annuelle approche à grands pas. Elle se tiendra cette année le 22 avril et les détails concernant l'ordre du jour vous sont fournis en annexe. Nous vous invitons par le fait même, à poser votre candidature, lors de l'assemblée, aux postes du conseil d'administration dont les mandats viennent à échéance. Comme à chaque année, le poste de président de même que trois postes d'administrateurs sont ouverts à tous les membres en règle de la S.L.O.E.. J'invite tout spécialement les jeunes membres de la Société à poser leur candidature. C'est la jeunesse au sein d'une équipe qui témoigne de sa vigueur. La relève doit faire sentir son poids au niveau des décisions et de l'orientation qu'entend prendre la S.L.O.E.. Ceci n'exclut cependant pas les membres dont l'expérience peut encore jouer un rôle prédominant au C.A.



Ceux moins intéressés par l'administration de la Société mais qui désirent oeuvrer à la promotion du loisir ornithologique pourront, à cette occasion, nous laisser savoir leur intérêt ou leur champ de compétence pour l'organisation ou le maintien de certaines activités.

Pour terminer, je souhaite à tous le meilleur des printemps pour l'observation des oiseaux et laissez-nous connaître, par le biais des feuillets d'observation, toutes vos découvertes.



Jean-Paul Morin

Société de loisir ornithologique de l'Estrie

RECENSEMENT DE NOEL 1991

Compte rendu du 15 décembre
par Camille Dufresne



C'est un matin froid, enneigé et venteux qui accueille les participants au recensement annuel des oiseaux d'hiver. En tout, 25 personnes braveront les intempéries et 25 observateurs seront en poste pour compiler les oiseaux à leurs mangeoires.

Du lever au coucher du soleil, nous patrouillons notre territoire, seuls ou en petits groupes à la recherche des oiseaux les moins frileux. Les forêts, les champs, les lacs et les rivières encore libres de glace et même les villes sont scrutés minutieusement. C'est impressionnant de penser qu'une telle activité se déroule durant la même période dans toute l'Amérique du Nord. Que de braves et que d'oiseaux !

Il faut mentionner que toutes ces observations sont compilées par la Société Audubon des États-Unis et permet de recueillir des données sur les populations d'oiseaux à différentes périodes de l'année.

Sur le territoire de Sherbrooke-Lennoxville, nos efforts ont porté fruit et la liste des espèces observées durant cette journée en fait foi. En tout, 48 espèces pour un total de 5 827 oiseaux ont été recensés par les membres des deux clubs de la région, soit le Saint Francis Valley Naturalist Club et la Société de loisir ornithologique de l'Estrie. En voici la liste :

Huart à collier, Canard branchu, Canard noir, Canard colvert, Macreuse à ailes blanches, Garrot à oeil d'or, Petit Garrot, Bec-scie couronné, Grand Bec-scie, Faucon gerfaut, Perdrix grise, Gelinotte huppée, Goéland à bec cerclé, Goéland argenté, Goéland arctique, Goéland bourgmestre, Goéland à manteau noir, Pigeon biset, Tourterelle triste, Chouette rayée, Pic mineur, Pic chevelu, Grand Pic, Geai bleu, Corneille d'Amérique, Grand Corbeau, Mésange à tête noire, Sittelle à poitrine rousse, Sittelle à poitrine blanche, Grimpereau brun, Troglodyte de Caroline, Roitelet à couronne dorée, Moqueur polyglotte, Pie-grièche grise, Étourneau sansonnet, Cardinal rouge, Bruant hudsonien, Junco

ardoisé, Bruant des neiges, Carouge à épaulettes, Quiscale bronzé, Roselin pourpré, Roselin familial, Sizerin flammé, Chardonneret des pins, Chardonneret jaune, Gros-bec errant, Moineau domestique.

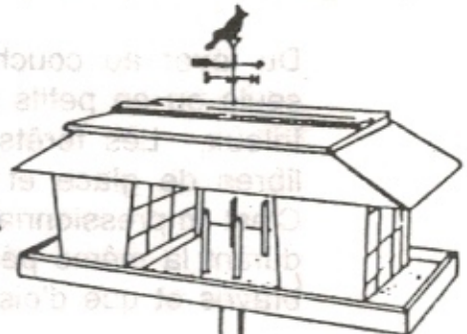
VASTE CHOIX DE MANGEOIRES

- . BOIS
- . PLASTIQUE
- . OISEAUX MOUCHES



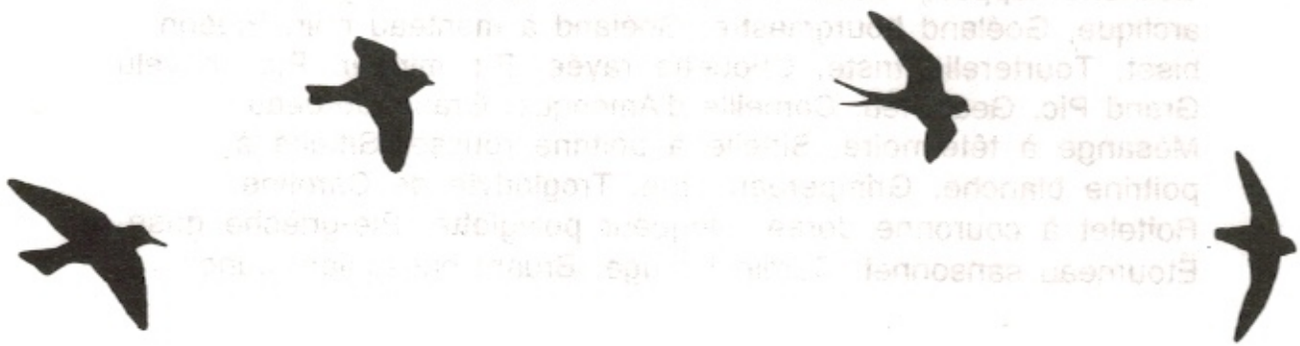
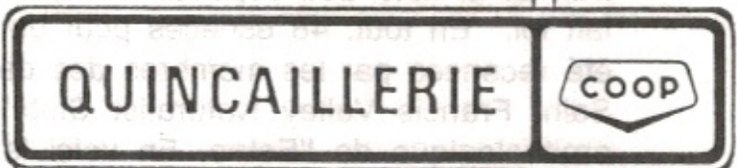
NOURRITURE POUR OISEAUX

- . TOURNESOL
- . MILLET BLANC
- . MILLET ROUGE
- . MELANGE POUR OISEAUX SALVAGES
- . CHARDON
- . CRAS
- . ALPISTE



6 ADRESSES POUR MIEUX VOUS SERVIR

- SHERBROOKE : 700 KING OUEST
- LENOXVILLE: 10 COLLEGE
- COCKSHIRE : 435 PRINCIPALE
- WINDSOR : 129 PRINCIPALE NORD
- MAGOG : 119 MILLETTE
- DURHAM SUD : 50 PRINCIPALE





RECENSEMENT DE NOEL RÉSULTATS

25 Participants ont pu décompter 48 espèces malgré des conditions météorologiques mauvaises le 15 décembre dernier. Parmi les observations intéressantes mentionnons celle du Faucon gerfaut, de la Macreuse à ailes blanches, du Petit Garrot, du Troglodyte de Caroline et du Moqueur polyglotte.

Liste des espèces et nombres

Huart à collier	1
Canard branchu	1
Canard noir	80
Canard colvert	81
Macreuse à ailes blanches	1
Garrot à oeil d'or	45
Petit garrot	1
Bec-Scie couronné	4
Grand Bec-Scie	107
Faucon gerfaut	1
Perdrix grise	7
Gélinotte huppée	2
Goéland à bec cerclé	360
Goéland argenté	680
Goéland arctique	3
Goéland bourgmestre	9
Goéland à manteau noir	49
Pigeon biset	206
Tourterelle triste	122
Chouette rayée	1
Pic mineur	26
Pic chevelu	31
Grand Pic	1
Geai bleu	108
Corneille d'Amérique	556
Grand Corbeau	4
Mésange à tête noire	640
Sitelle à poitrine rousse	7
Sitelle à poitrine blanche	20



Grimpereau brun	3
Troglodyte de Caroline	1
Roitelet à couronne dorée.	7
Moqueur polyglotte	1
Pie-grièche grise	1
Étourneau Sansonnet	673
Cardinal rouge	10
Bruant hudsonien	30
Junco ardoisé	4
Bruant des neiges	96
Quiscale bronzé	1
Carouge à épaulettes	1
Roselin pourpré	19
Roselin familier	76
Sizerin flammé	104
Chardonneret des pins	17
Chardonneret jaune	187
Gros-bec errant	1354
Moineau domestique	88

48 ESPECES

5827 INDIVIDUS

LE CARNET D'UN ORNITHOLOGUE

le 4 décembre 1991

J'avais installé un nichoir à hirondelles sur un poteau de téléphone, dans le fond de ma cour. Mais, l'ayant posé trop tard en saison (fin du printemps), aucun locataire n'avait daigné habiter cette cabane, bien qu'un couple de Moucherolle huppé soit venu faire une visite exploratoire.

Je fus agréablement surpris de voir une Sittelle à poitrine blanche faire la navette entre la mangeoire à graines de tournesol et le nichoir. Peut-être la sittelle se sert-elle de la cabane pour se protéger du froid ; ou bien la cabane sert peut-être comme lieu d'entreposage. Toujours est-il que je peux l'observer quotidiennement allant et venant entre la mangeoire et le nichoir à hirondelles, pardon, à sittelles !

Bertrand Mercier





Les Oiseaux en Estrie

DE LA VISITE RARE EN ESTRIE.

Cygne siffleur

On aurait observé 2 cygnes , probablement des Cygnes siffleurs (I.F. fide J.B.), le 17 novembre au Lac Brome. On pourrait penser qu'il s'agit bien du Cygne siffleur déjà mentionné à quatre reprises en Estrie. Cependant, la grande distance d'observation n'a pas permis de confirmer l'espèce. Mais il s'agit bien de deux cygnes.

Oie rieuse (race du Groenland)

Un individu était présent sur la rivière Magog près de Deauville en compagnie d'une Bernache du Canada en janvier et février (R.C.; S.B.). C'est la troisième mention de l'espèce en Estrie. Des photos ont été prises (S. Béliveau).

Canard chipeau

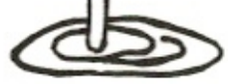
Un mâle a été présent tout l'hiver au barrage de la rue Paré, à Sherbrooke (rivière Magog) du 29 décembre (Y.B. et F.B.) au 12 janvier (R.S, J-F.Be, D.L. et J-P.M.). Trois autres ont été observés à la Maison de l'eau sur la Rivière Magog le 24 novembre (J-F.Be.). Finalement, deux autres à Sherbrooke le 19 janvier (probablement celui du barrage de la rue Paré plus un autre (M.M. et al.)).

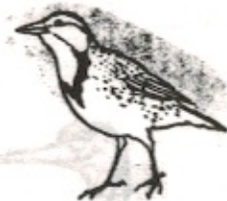
Faucon gerfaut

On a aperçu un individu à Huntingville le jour du recensement de Noël, soit le 15 décembre dernier. Un autre, probablement le même, a été observé à Waterville le 8 février (S.D). L'espèce hiverne très exceptionnellement dans la région.

Goéland arctique

Jusqu'à trois individus ont été observés sur la rivière St-Francois en face de la rue Lévesque à Sherbrooke le 1er janvier (P.P. et al.) ainsi que le 12 janvier (R.S.). Cet endroit accueille habituellement quelques individus de l'espèce chaque hiver.





Goéland bourgmestre

Un individu était présent le 30 décembre (Y.B. et F.B.) et le 1er janvier (P.P. et al.) au même endroit que les goélands arctiques.

Harfang des neiges

L'espèce qui migre périodiquement dans le sud du Québec, était présente un peu partout dans la région. Un individu le 1er février à St-Zacharie (M.S.), 2 autres dans le canton d'Eaton (D.L. et J-P.M.) le 1er décembre et un autre à Westbury près d'East-Angus le 8 janvier (J-P.M.). Un autre individu a aussi été observé à Deauville (C.P. et R.B.) et un dernier au centre d'art Orford le 2 décembre 1991 (Ri.C.).

Chouette épervière

Outre les deux individus observés à St-Adolphe-de-Dudswell en novembre (voir Jaseur précédent), deux autres nous ont été rapportées. Une le deux janvier à la jonction du chemin du ruisseau et de la route 108 à Katevale (P.P. et A.P.) et une autre le 1er février à St-Georges-de-Windsor (M.S.).

Pic tridactyle

Ce visiteur exceptionnel a été observé de près au parc Victoria à Sherbrooke le 25 novembre 1991 (M-A.R.). la description détaillée ne laisse aucun doute quant à l'espèce.

Moqueur polyglotte

Le Moqueur polyglotte est un résident rare qu'on peut apercevoir à l'année, surtout l'été. Cependant, un individu était présent à Sherbrooke le 12 décembre 1991 (J-P.M.).

Troglodyte de Caroline

Trois mentions de l'espèce nous sont parvenues cet hiver. Une première à Bondville (Lac Brome) du 25 octobre au 27 décembre (H.G. fide I.F.). Une autre à Magog en décembre (N.L.) et une dernière à Sherbrooke en janvier 1992 (J.T.).

Hivernants occasionnels (sizerins, chardonnerets dur-becs, etc.)

Cet hiver, la région a accueilli plusieurs individus de ces espèces. On remarque un nombre élevé de Chardonneret jaune aux mangeoires. On remarque aussi un nombre plus important de Sizerin flammé par rapport à l'année passée. D'autre part, on a reçu seulement trois mentions de Dur-bec des pins. Une le 1er novembre à Sherbrooke (J-F.Be.), une le 28 décembre au Lac Brome (I.F. et al.) et six individus à Stoke le 27 janvier (A.V.).

LISTE DES PERSONNES QUI NOUS ONT FAIT PARVENIR DES FEUILLETS (140 FEUILLETS). UN GROS MERCI.

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Alain Vié (A.V.) | Fernand Dion |
| Claude VanderHeyden (C.V.) | Gisèle Benoit |
| Jean-Francois Bédard (J-F.Be.) | Lise Tanguay |
| Ilay Ferrier (I.F.) | Renald Tanguay |
| Huzon Grenier (H.G.) | Alexis Vié |
| Wendy Grenier | Rémi Cambron |
| Jean-Paul Morin (J-P.M.) | Denis Boisvert |
| Michel-André Rubénovitch (M-A.R.) | Lise Audet |
| Louise Cousineau | Bertrand Mercier (B.M.) |
| Dominique Fontaine | Lucette Béland |
| René Séguin (R.S.) | Robert Côté (R.C.) |
| Fanny Bluteau (F.B.) | Richard Cooke (Ri.C.) |
| Yves Bachand (Y.B.) | Stéphane Deshaies (S.D.) |
| Pauline Pelletier (P.P.) | Normand Lauzier (N.L.) |
| Armand Pelletier (A.P.) | Jacques Turgeon (J.T.) |
| Denis Jutras | |
| Diane Lebrun (D.L.) | |
| Carole Pelletier (C.P.) | |
| Robert Brouillard (R.B.) | |
| Serge Ménard | |
| Frédéric Bédard | |
| Claudette Boucher | |
| Denis Bergeron | |
| Rémy Fortin | |
| Francois Shaffer | |
| Collette Jean | |
| Guy Dumoulin | |
| Jim Brodeur (J.B.) | |
| Mario Scrosati (M.S.) | |
| Sheila Parsons | |
| Camille Dufresne | |
| Bruno St-Georges | |
| Henri Durocher | |
| Julie Shaffer | |
| Mario Maccabée | |
| André Cyr | |
| Jocelyne Pellerin | |
| Martine Morin (M.M.) | |



Les Vingt-Quatre Heures de mai

La Société québécoise de protection des oiseaux (SQPO) célébrera en 1992 ses 75 ans d'existence. Plusieurs activités sont prévues durant l'année pour commémorer cet événement. L'une des activités au menu est un recensement printanier tel que celui organisé par le Club des ornithologues du Bas-Saint-Laurent (voir QuébecOiseaux, vol.2, no 3, p.32, 1991 et vol.3, no 1, p.28, 1991) et dont l'objectif est de repérer le plus grand nombre possible d'espèces en 24 heures.

Cette activité, appelée " Les Vingt-Quatre Heures de mai " par analogie avec la célèbre course " Les Vingt-Quatre Heures du Mans " , se déroulera de 18h00, le vendredi 22 mai à 18h00, le samedi 23 mai 1992.

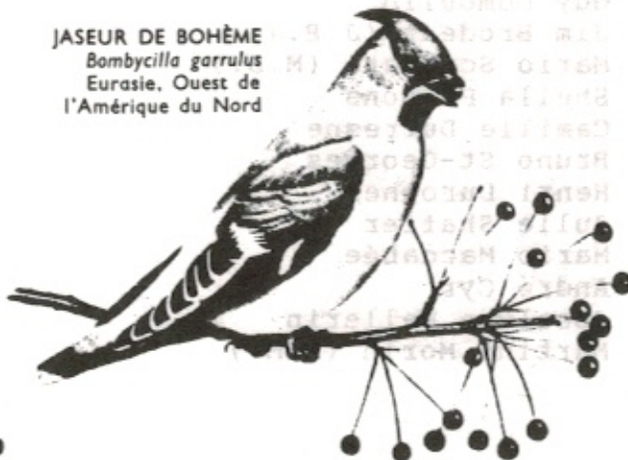
Le territoire sur lequel s'effectuera le recensement est celui où la SQPO est traditionnellement active depuis 1917. Ce territoire s'étend de la frontière américaine aux Laurentides et de l'Ontario au lac Saint-Pierre. Consultez la carte pour les limites exactes.

Tous les amateurs d'oiseaux sont invités à participer à cette activité, en particulier les membres des clubs établis sur le territoire décrit ci-dessus. Le mode de participation est laissé à la discrétion de chacun. Vous pourrez parcourir une partie du territoire de votre choix ou tout simplement noter les espèces fréquentant votre mangeoire. Vous pourrez former une équipe avec des amis ou avec des membres de votre club. Votre participation est importante, peu importe que vous y consacriez quelques minutes, quelques heures ou 24 heures.

Les résultats seront compilés lors d'une rencontre accompagnée d'un buffet qui suivra durant la soirée du samedi 23 mai. L'endroit où se déroulera cette rencontre vous sera communiqué plus tard.

Afin de planifier la préparation de cet événement, nous vous demandons de remplir le coupon-réponse ci-dessous avant le 30 avril 1992. Si vous êtes membre d'un club situé à l'intérieur de la région délimitée sur la carte, retournez le coupon au responsable de votre club:

JASEUR DE BOHÈME
Bombycilla garrulus
Eurasie, Ouest de
l'Amérique du Nord

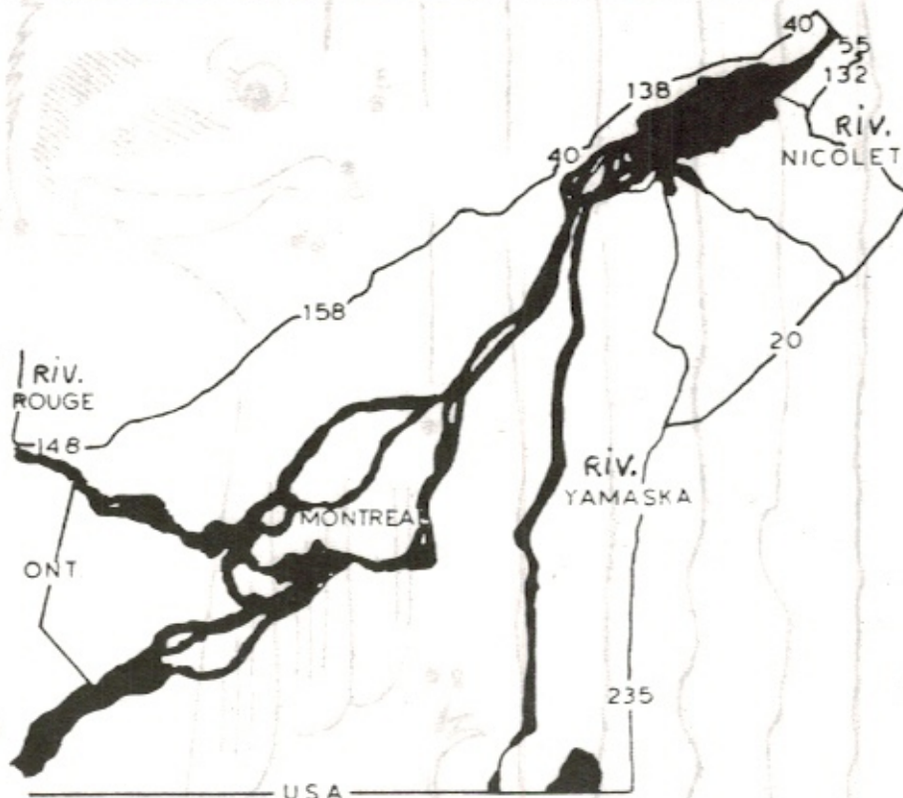


Pour les personnes demeurant à l'extérieur de cette région et désirant participer, retournez le coupon à :

Pierre Bannon
1517 Leprohon
Montréal H4E 1P1
Tél: (514) 766-8767

Normand David
11 931 Lavigne
Montréal H4J 1X9
Tél: (514) 332-6927

Région à couvrir pour " Les 24 Heures de mai "



COUPON-REPONSE

Je prévois participer aux " 24 Heures de mai "

Je prévois être présent au buffet-rencontre
(coût à prévoir)

NOM : _____

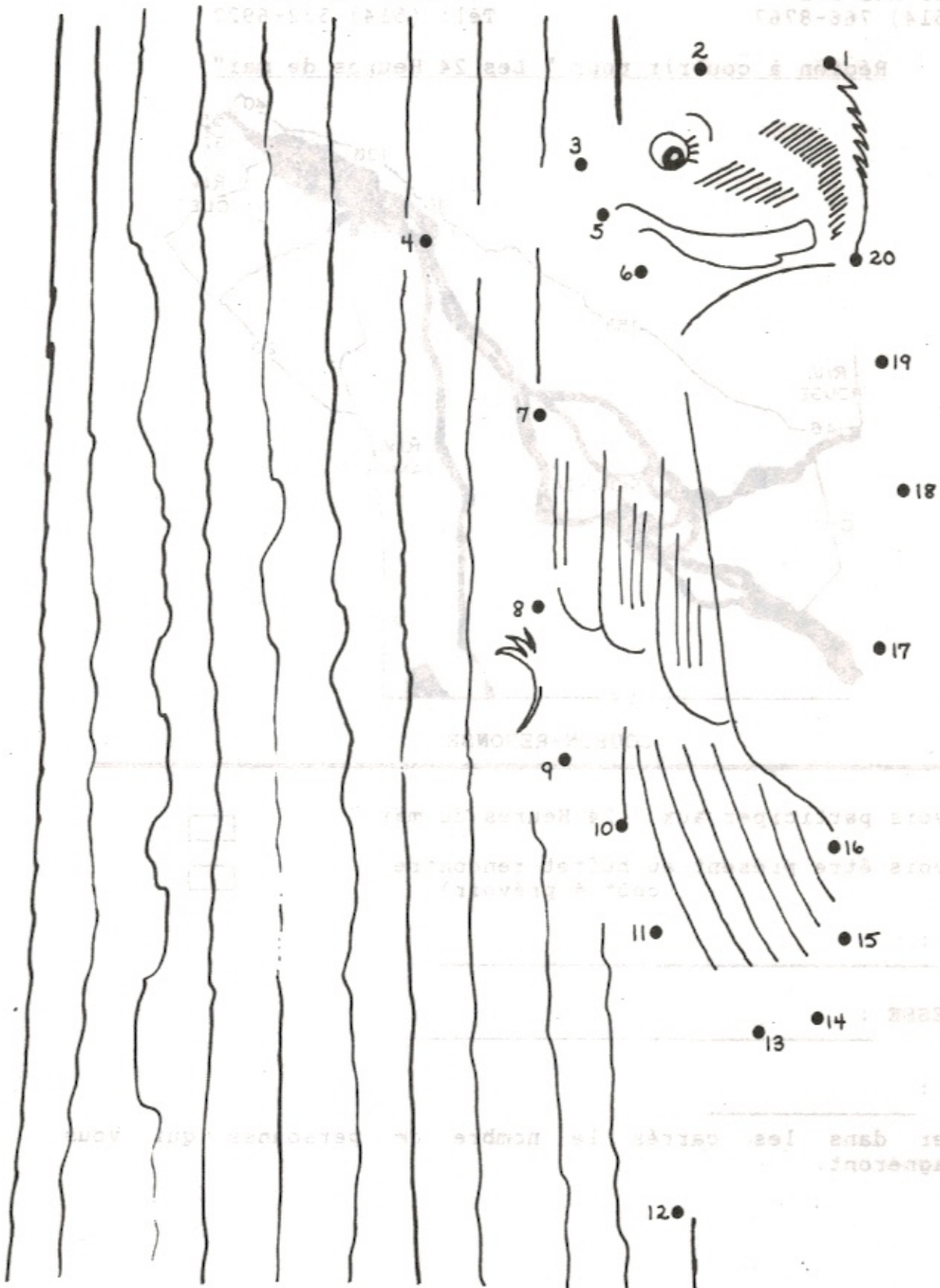
ADRESSE : _____

TEL : _____

Indiquer dans les carrés le nombre de personnes qui vous accompagneront.

L'OISEAU-MYSTERE

Relie les chiffres entre eux de 1 à 20 pour découvrir cet oiseau mystérieux qui s'accroche aux arbres pour trouver sa nourriture.





DESTINATION ORNITHOLOGIQUE

Je vous ai parlé de mes voyages annuels en Gaspésie, mais je ne vous ai pas dit que depuis huit ans, avant de partir je fait un petit retour aux sources qui me glisse dans le rythme des vacances d'une façon extra. C'est un séjour de canot-camping de quatre nuits.

Voici ce que nous avons pu voir la première journée du printemps de 1990.

Jeudi, 24 mai 90, après deux heures de route (si vous prenez la bonne sortie), nous voici à l'entrée du Parc National de la Mauricie. C'est la troisième fois que Jean m'accompagne. Nous nous inscrivons pour un soir au camping Mistagance et trois sur le bord des lacs.

Ce soir, c'est un petit feu de camp et quelques notes de guitares. A cette période de l'année, nous sommes presque seul sur le terrain.

Le lendemain matin nous décidons d'aller déjeuner au "Vide bouteille". C'est une halte sur notre parcours. Je tourne la clé et en route. La fourgonnette nous a abrité, nous voilà repartis. Nous aimons prendre un lunch à cet endroit car souvent les Geais gris prennent part au festin. Le site vaut le coup d'oeil, un petit belvédère donne une vue du tonnerre sur le lac Wapizagonque, à sa gauche, une petite cascade coule, une brise fraîche nous caresse le visage, brèf, un décor enchanteur et des sons en stéréo que le meilleur des lecteurs au lazer ne peut nous offrir.

Bon, il faut passer à table. Après cinq minutes, toujours pas d'oiseaux. Je me met à les appeler tout comme on fait pour les chats et voilà qu'un bel oiseau, vêtu de gris, vient planer d'une glissade douce et ondulante qui le propulse, ailes grandes ouvertes sur les branches d'une épinette, tout près de nous. Ses grands yeux noirs fixent la table bien mise. Tiens, un deuxième qui arrive. Nous leur tendons une miette de pain, puis l'excitation est à son comble lorsqu'ils viennent se percher sur nos doigts pour se nourrir. Ce contact me procure une sensation que je ne peut vous décrire. Jean les apprécit aussi.

Il faut quand même poursuivre notre route, il est neuf heures et nous avons à pagayer cinq kilomètres pour traverser le lac Caribou et atteindre notre site à la Baie des onze îles. Celle-ci forme un petit lac d'une extraordinaire beauté, ses petites îles, nous les contournons sans faire de bruit car on ne sait jamais ce qui peut surgir au tournant.

VOILA juste devant sur la petite île, une grosse femelle orignal et ses deux petits. Ils disparaissent entre les petits bouleaux qui composent si bien ses bosquets flottants. Nous accostons, je veux les photographier. En marchant à environ soixante pieds de la rive, je sursaute lorsqu'un canard noir bondit avec fracas sous mon nez. Quel beau nid elle vient de quitter, onze oeufs reposent sur le plus beau matelas de duvet que l'on puisse trouver. Je m'imagine devenir tout petit et sauter dedans, flotter sur ce nuage; J'oublie presque mes orignaux. Un peu plus loin je les rejoins. Je suis surpris qu'ils ne se soit pas jetés à l'eau, la rive n'est qu'à une centaine de pieds. Je suis tout près d'eux, quarante pieds environ. Tout à coup la femelle se retourne brusquement vers moi, baisse la tête en soufflant très fort. C'est très convaincant. Je me recule doucement derrière une grosse souche en lui disant gentiment; d'accord te fâche pas je m'en vais. CLIC et bye-bye.

Nous continuons notre parcours, enthousiasmés, nous apercevons la petite plage de sable où est situé notre emplacement de camping. Nous décidons de monter la tente près du petit ruisseau. En laissant tomber le sac par terre, une gélinotte s'envole avec tapage et se perche sur un vieux tronc en protestant. Son nid est à trente pieds de la tente et neuf oeufs y reposent. Il ne faut pas la déranger. Plus tard elle couve sa nichée sans s'occuper de nous.

Une fois le campement installé, nous prenons une bonne marche. Deux portages jusqu'au lac Anticagamac puis nous revenons pour souper. Les 8.8 kilomètres nous ont ceusé l'appétit.

Pendant que le poêle chauffe, nous avons assisté à une parade de mode. Une multitude de Parulines déambulent sur les branches. "Verte à gorge noir; Noir et blanc; Rayée; Croupion jaune; Gorge orangée; Calotte noir etc. C'est incroyable, ça a duré une bonne demie heure. Décidément nous sommes gâtés.

La marche et la pagaie nous ont quelque peu fatigué et ce souper... assomé. La nuit tombe, nous aussi. Dans la tente il fait noir, pas besoin d'histoire pour nous endormir ce soir. Nos sacs de couchage sont confortables.

MAIS... Un cri dehors, juste au dessus de la tente, puis des ailes qui battent. Vite je dis à Jean "Allons voir ça c'est une chouette rayée" Je prends la lampe de poche et nous sortons, elle est là à côté dans un érable. Elle nous regarde en balancant la tête, ses grands yeux noirs nous fixent et elle semble nous dire "Vous n'avez jamais vu ça une chouette?" Nous l'avons observé un moment, mais à dix heures du soir le 25 mai au bord du lac, des caleçons c'est pas assez chaud. C'est peu être ce qui explique les grands yeux de la chouette?

Nous glissons à nouveau dans nos "doublottes", puis comme dessert, le plus beau spectacle sonore que l'on puisse offrir à nos oreilles; Le Huard nous dit bonne nuit à son tour. Son cri semble porter sur l'eau, pour ensuite faire le tour du lac et venir s'éteindre dans la tente, dans le noir du soir.

Ce qu'il est réconfortant de savoir que tout près de chez nous, un coin de la planète peut nous offrir tout ça.

J'ai hâte de repartir et je crois que Jean serait prêt lui aussi.

Nous projetons d'y amener nos fils dans quelques années, ils n'ont que quatre mois de différence. Peut être que dans trente ans ils feront les mêmes projets.

Mais j'y pense, dans trente ans, le PARC lui...



MARIO SCROSATI.

N.B. Un petit guide des observations ornithologiques est disponible aux postes d'accueil.

Mario Scrosati
Jean Jusser

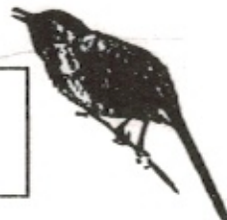
Un Guide de l'Observation des Oiseaux



D'après
une photo de
Wayne Linch.

Mario
Scrosati

Un Guide de l'observation des oiseaux en Estrie



Depuis le 15 mars 1991, un projet de «Guide de l'observation des oiseaux en Estrie» est en branle. Je n'ai pas eu l'occasion de vous en faire part avant aujourd'hui et je m'en excuse sincèrement.

Subventionné par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Science (MESS), dans le cadre du programme «étaiez votre science» ce projet devrait durer un an et nous permettre d'avoir nous aussi un guide pour la région. Je dis nous aussi, puisque les régions de la Gaspésie, du lac Saint-Pierre, de l'Outaouais, et plus récemment de Montréal-Laurentides ont déjà un ouvrage de ce genre et que le club de Québec devrait en publier un prochainement. Je suis appuyé par plusieurs personnes membres de la SLOE et connaissant bien la région et ses oiseaux.

Je compte présenter l'information selon différentes approches, chacune faisant l'objet d'un chapitre distinct. Tout au long du texte, des références renverrons le lecteur aux autres chapitres et lui permettront d'avoir accès à toute l'information désirée, peu importe l'approche choisie au départ. Le guide tentera de répondre entre autres aux questions que l'on peut se poser sur les endroits à visiter, les périodes particulièrement favorables, les dates d'arrivée et de départ, certains oiseaux en particulier, etc. Voici brièvement le contenu que devrait avoir ce livre qui se répartira en 5 chapitres:

Premièrement, un texte général devrait servir à bien faire comprendre l'Estrie au lecteur. Il contiendra des détails sur les habitats en relation avec la géographie et le climat de la région. Il expliquera aussi la relation qui existe entre ces habitats et les oiseaux que l'on retrouve ici.

Mars
2000

25-990
une photo de
l'oiseau

Le deuxième chapitre sera consacré à la description des sites les plus intéressants de la région (au sens ornithologique bien sûr). Actuellement je prévois décrire 35 sites de façon complète (quels oiseaux y voir, les meilleures périodes, les accès, une carte du site, etc.) et une quinzaine sommairement (même information, mais résumée). Les sites traités se distribuent à travers toute l'Estrie (Granby, Danville, Thetford Mines et Lac-Mégantic étant environ les limites) et deux se trouvent légèrement à l'extérieur (Philipsburg et la ZEC Jaro). Plusieurs personnes m'aident à la réalisation de ces textes.

Le chapitre trois contiendra une série d'idées que le lecteur pourra utiliser pour planifier des excursions sur le terrain en fonction des différentes saisons ornithologiques.

Le chapitre suivant sera divisé en deux parties: la première fournira la liste de toutes les espèces qui ont été rapportées dans la région (environ 308, plus quelques-unes d'origine captive, des hybrides, etc.) avec des indications sur les meilleurs endroits et les meilleures périodes pour en observer. On retrouvera aussi de courts paragraphes traitant d'informations communes à certains groupes d'oiseaux (limicoles, parulines, etc.). Cette partie contiendra aussi une liste d'espèces qui n'ont jamais été vues ici mais qui pourrait l'être éventuellement et que l'on devrait surveiller. La deuxième partie du chapitre 4 consistera en une série d'histogrammes de constance hebdomadaire, placés à travers la liste annotée, indiquant pour les 240 espèces régulièrement observées la fréquence des mentions pour chacune des 52 semaines de l'année. Ces graphiques permettront de bien identifier les dates d'arrivée ou de départ, les pics migratoires, les mentions rares, etc. On retrouvera à la page suivante un exemple inédit pour deux espèces, avec leur graphique de constance (pas encore au point coté présentation graphique). On retrouvera dans l'ordre, le nom de l'espèce, un statut en Estrie, un numéro de référence au graphique, la description des sites et périodes, les dates extrêmes d'observation selon les



saisons (Printemps, Eté, Automne, Hiver) et le nombre maximum d'individus rapportés sur un feuillet.

Huart à gorge rousse (migrateur rare) <1>

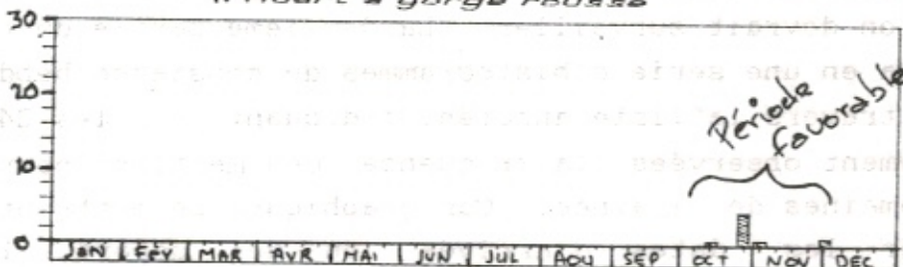
Cette espèce s'observe à presque tous les automnes, surtout à l'ouest de Sherbrooke durant la dernière semaine d'octobre (environ 16 mentions). Habituellement un seul individu par mention, avec un maximum de 6 au lac William. Les lacs suivants peuvent être à surveiller : Petit lac Saint-François, Magog, Lovering, Des Nations, Boivin, Choinière, William et Memphrémagog. A: 11/10/82 - 28/11/84 max: 6

Huart à collier (nicheur occas. / migrateur fréq.) <2>

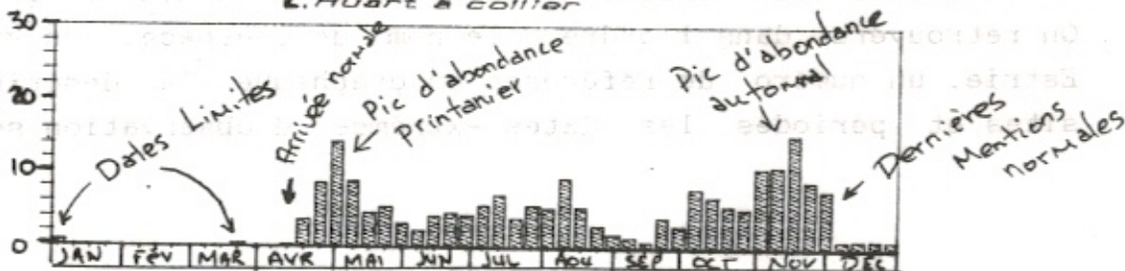
En migration, s'observe régulièrement dans toute l'Estrie. Cette espèce est absente des Basses-Terres en période de nidification et se retrouve en petit nombre à l'est de Sherbrooke (lacs Mégantic, des Joncs, Aylmer et Whitton) ainsi que sur les lacs Brompton, Lyster et quelques autres. E: 22/3/87 - 5/1/75 max: 26



1. Huart à gorge rousse



2. Huart à collier



Le dernier chapitre contiendra quelques renseignements généraux qui seront utiles aux observateurs. On y retrouvera notamment le code d'éthique que l'on devrait respecter lors de la pratique du loisir ornithologique, quelques conseils à propos des oiseaux blessés, ainsi que quelques adresses pratiques.

Finalement, tout au long du texte, des illustrations d'oiseaux viendront agrémenter le contenu. Je prévois aussi inclure un index des noms français pour faciliter la consultation du guide.

Au moment où vous lirez ces lignes, la liste annotée est complétée, de même que les histogrammes qui les accompagnent. Les chapitres 1, 3 et 5 seront certainement assez avancés et se rapprocheront d'une version définitive. Quant au chapitre 2, traitant des différents sites de la région, j'ai actuellement en main une dizaine de textes et la majorité devrait être terminée sous peu.

Si tout se déroule comme prévu, le guide devrait être disponible d'ici un an ou 2. Je vous tiendrai au courant des développements de ce dossier par le biais du Jaseur. A la prochaine.

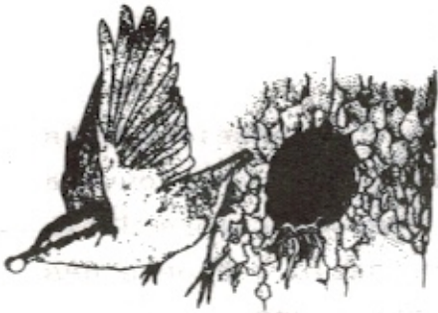


Denis Lepage

p.s. N'hésitez pas à me faire part de vos commentaires

9295 rue St-Charles #7
Neufchâtel (Qc) G2B 2L4
(418) 847-3397





De l'hygiène au nid

Même les parents les plus diligents ne peuvent garder le nid dans un état de propreté pouvant rivaliser à l'échelle humaine avec notre société obsédée par le blanc. Pourtant les oiseaux possèdent un certain code de propreté que nous allons examiner.

La propreté au nid s'exerce surtout chez les ordres les plus évolués des oiseaux soit les passereaux. Chez la plupart des espèces de passereaux, les excréments des oisillons sont contenus dans un sac gélatineux (le sac fécal). Ceci facilite l'enlèvement des déchets des petits par les parents qui amènent ce sac dans leur bec pour l'éloigner du nid ou qui l'avalent carrément.

Les parents avalent le sac fécal des oisillons venant de naître alors que pour les oisillons plus vieux, le sac fécal est apporté loin du nid. Certains parents vont provoquer la défécation en picorant la région anale de l'oisillon. D'autres iront jusqu'à prendre la tête du petit et le "brasser" de manière à provoquer l'expulsion des excréments.

Chez les chardonnerets, les becs-croisés, les roselins, lorsque les oisillons sont plus vieux, les parents cessent de nettoyer le nid. Les jeunes peuvent essayer de se hisser sur le bord du nid de façon à expulser les excréments hors du nid, mais souvent ils n'y réussissent pas.

Les jeunes des pics restent au nid plus longtemps que les passereaux. Aussi, avant leur départ du nid le sac fécal a-t-il cessé de se former et les oisillons salissent le fond de leur trou. Certains parents de ces pics vont jusqu'à prendre des particules de bois pour essayer de sortir ces saletés du trou mais la plupart cessent de nettoyer. Ceci survient lorsque les jeunes sont assez grands pour venir quémander la nourriture à la sortie du trou. Les jeunes passent alors un temps appréciable fixés aux parois verticales de leur trou et ne sont donc plus en contact avec les excréments sis au fond du trou.

UNE GLOCHETTE A VOTRE CHAT

Les pigeons et les tourterelles qui couvent leurs oeufs, souvent salissent leurs nids. Cette "sale" habitude pourrait correspondre à un besoin. En effet, les nids de ces oiseaux sont souvent assemblés de façon fragile. Les excréments serviraient à cimenter entre eux les éléments du nid (brindilles) et à éviter la perte d'oeufs ou de jeunes.

Les jeunes de la guifette noire ont trouvé un moyen efficace de se débarrasser de leurs déchets. Etant âgés d'à peine une journée les oisillons grimpent sur le bord de leur nid flottant, se retournent, déposent leur ventre dans l'eau et défèquent. Une journée plus tard, ils peuvent s'éloigner de quelques pouces du nid pour accomplir la même besogne.

Les adultes en train de couver, essaient le plus possible de se débarrasser des insectes présent dans le nid. Mais si le nid est envahi par une colonie de fourmis, l'adulte à force de bouger sur les oeufs, pourra faire craqueler ceux-ci ou, si les fourmis sont trop encombrantes, l'adulte abandonnera le nid.

Dans les nids où les oiseaux n'enlèvent pas les excréments, les insectes qui y vivent ainsi que les larves de ces insectes, assurent un certain nettoyage des produits en décomposition dans le nid. La présence de vermine dans le nid d'oiseaux est inévitable. Leur abondance peut influencer sur le développement des jeunes et même les tuer. Aussi, une période de couvaision et d'élevage des jeunes très courte est-elle une façon de battre les insectes de vitesse. Pour les oiseaux faisant une deuxième couvée il serait avantageux de refaire un nouveau nid au lieu de réutiliser l'ancien afin d'éliminer la vermine.

Source : Parent Birds and their young, Alexander F Skutch,
University of Texas Press, Chap. 22, pp.:281-285,
1976.

Bertrand Merai



UNE CLOCHETTE A VOTRE CHAT...

Il y a deux ans dans un village en Angleterre, des chercheurs ont voulu savoir quels dommages peut faire un chat à titre de prédateur. Pendant un an, les propriétaires de chats (environ 45% de la population du village) avaient pour mission de récupérer les restes de tous les animaux qu'un chat peut ramener à la maison, et de les mettre en sac. Les sacs étaient ramassés hebdomadairement pour des fins de statistiques.

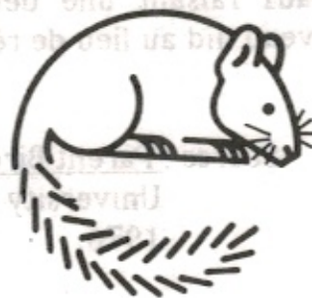
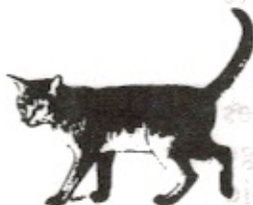
Les résultats de cette étude sont surprenants. Il en résulte que le chat est un chasseur opportuniste, chassant les proies qui sont les plus abondantes. 65% de ses proies sont de petits mammifères (souris-lapins etc...) et les petits oiseaux (bruants-merles-chardonnerets etc...) représentent les 35% restant. Le plus étonnant est que ces chats étaient très bien nourris par leur propriétaire. Même bien nourrit, le chat est un prédateur sans merci...

Ces statistiques à une échelle nationale, nous disent que 70 millions d'animaux sont tués annuellement par les chats et 20 millions de ces animaux sont des oiseaux.

Malheureusement, ces chiffres sont des figures minimales puisqu'une étude semblable aux Etats-Unis démontre que les chats n'apportent que la moitié de leur proie à la maison. Souvent ils abandonnent la proie ou encore la mange sur place dans les champs.

Ces informations ont changé notre vision du GENTIL PETIT MINOU et le propriétaire de chat averti, verra à installer une clochette au cou de son meilleur ami...

SOURCE: THE BIRDWATCHER COMPANION
PAR: JANANN V. JENNER (1991)



TELEPHOTO

768, King est 218, Alexandre
SHERBROOKE

563-1330 564-0033

- finition de photo en 1 hre
- agrandissements
- laminage
- service de réparation
- location d'appareil vidéo
- projecteur de diapositives
- bonne sélection de jumelles
- télescopes et microscopes

BUSHNELL
DIVISION OF BAUSCH & LOMB



Canon
EOS

SAMSUNG
CAMERA

OLYMPUS

YASHICA

MINOLTA



Excursions et Activités



TELEPHOTO
706, King est
SHERBROOKE
564-0033

EXCURSIONS ET ACTIVITES

● Mercredi 18 mars 1992

Assemblée générale de L'Ile du Marais

Assemblée annuelle des membres et représentants des divers organismes.

Endroit : Hotel de Ville de Sainte-Catherine de Hatley, (Katevale)

Heure : 19h30

Responsable : Louise Cousineau

● Mercredi 25 mars 1992

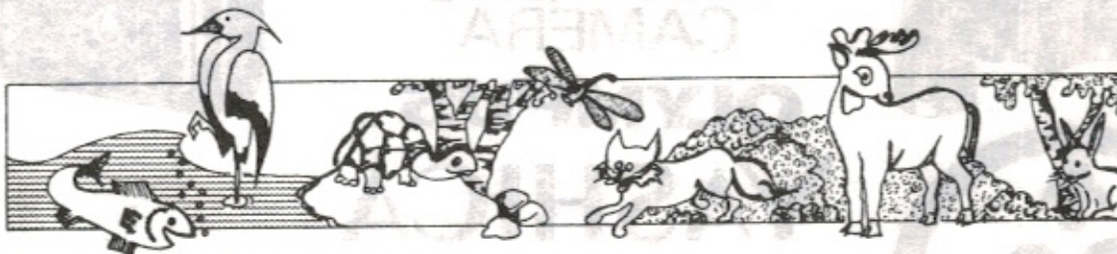
La côte ouest américaine

Conférence avec diaporama présentée par Doris Conley's, naturaliste et photographe professionnel. Cette conférence est organisée par le St-Francis Valley Naturalists Club de Lennoxville.

Endroit : CLSC de Lennoxville
219, rue Queen, Lennoxville

Heure : 19h45

Responsable : Dorothy Wallace (562-5470)



● **Vendredi 27 mars au dimanche 29 mars 1992**

Expo-science de l'Estrie

Les jeunes vous invitent à visiter leurs kiosques traitant de différents sujets à caractère scientifique.

Endroit : Polyvalente LeBer
940 Ste-Famille, Sherbrooke

Heures d'ouverture : vendredi et samedi, 10h à 16h30,
19h à 21h

dimanche : 10h à 15h

Responsable : Mario Lévesque (569-9731)



● **Samedi 4 avril 1992**

Cercle des jeunes naturalistes

Les aventuriers de la nature débutent leur session du printemps. Tous les jeunes âgés de 7 à 12 ans sont invités à se joindre à eux pour partager leur intérêt pour les sciences de la nature et la protection de l'environnement.

Endroit : Maison de l'eau
755 rue Cabana, Sherbrooke

Heures : 9h00 à 10h30 (7-8 ans)
11h00 à 12h30 (9-12 ans)

Coût : 25\$

Responsable : Camille Dufresne (821-5893)



● **Dimanche 12 avril 1992**

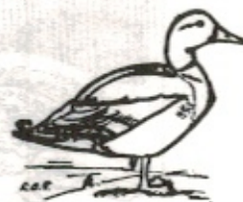
Baie du Fèbvre

Observation de la sauvagine (oies et canards) et des oiseaux aquatiques qui sont de passage dans cette région.

Lieu de rendez-vous : Fromagerie l'Étoile
162, rang 2 ouest, St-François-Xavier

Heure du départ : midi

Responsables : Gisèle Benoit (846-2212)
Martine Morin (569-3607)



● **Dimanche 26 avril 1992**

Le mont Bellevue

Excursion dans les sentiers du mont Bellevue à la recherche des oiseaux et autres <<bibittes>> qui voudront bien se montrer.

Lieu de rendez-vous : stationnement de la Place Belvédère,
(entrée du magasin Bouclair)

Heure : 7h30

Responsable : Martine Morin (569-3607)

● **Dimanche 10 mai 1992**

Les parulines

Etes-vous intéressés à voir 21 espèces de parulines dans la même journée? Si oui, rendez-vous au parc du mont Orford en compagnie de Suzanne et Christian. Tout ce qu'il reste à souhaiter c'est que ce soit la journée où elles seront de passage.

Lieu de rendez-vous : Carrefour de l'Estrie, devant chez Sears.

Heure : 7h00

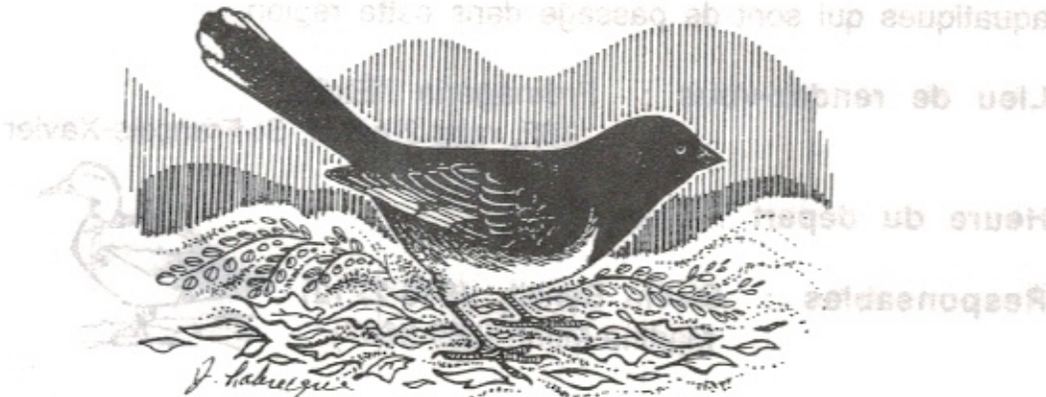
Responsables : Suzanne Couture et Christian Lacroix (566-4306)

● **Samedi 16 mai 1992**

La fête des nicheurs

Le club des ornithologues de Rigaud (C.O.R.) vous invite à participer à leur recensement d'oiseaux nicheurs.

Information : Guy Huot (514) 451-4731

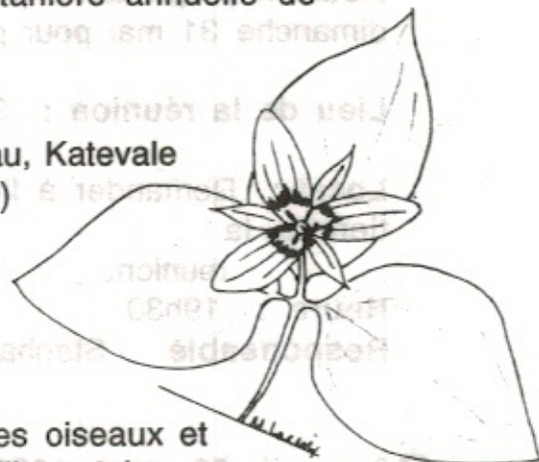


● **Les 16, 17 et 18 mai 1992**

L'île du marais

Trois journées de festivités. C'est la fête printanière annuelle de l'île du Marais.

Endroit : Ile du Marais
route 108, sortie chemin du ruisseau, Katevale
Responsable : Louise Cousineau (842-4460)



● **Samedi 23 mai 1992**

Des grenouilles et des oiseaux
Rendez-vous à l'île du Marais pour y observer les oiseaux et écouter le concert que nous offrent les grenouilles et les rainettes à cette saison.

Endroit : Ile du Marais
Heure : 16h30
Responsable : Martine Morin (569-3607)

● **Dimanche 24 mai 1992**

Le bois Beckett

Excursion dans les sentiers du bois Beckett.

Lieu de rendez-vous : Entrée principale du bois Beckett
rue Beckett, Sherbrooke

Heure : 7h30

Responsable : Camille Dufresne (821-5893)



● **Mercredi 27 mai 1992**

Le grand rallye ornithologique (Big Day)

Réunion préparatoire pour le grand rallye ornithologique. Voir
dimanche 31 mai pour plus de détails sur cet événement.

Lieu de la réunion : Séminaire de Sherbrooke
195, rue Marquette, Sherbrooke

Local : Demander à l'accueil pour connaître l'endroit où se
tiendra la
réunion.

Heure : 19h30

Responsable : Stéphane Deshaies (878-3996)



● **Samedi 30 mai 1992**

Pic à dos noir?

Excursion dans les forêts de la compagnie Domtar. Fortes
chances de voir un Pic à dos noir en plus de plusieurs autres
espèces d'oiseaux de nos forêts.

Lieu de rendez-vous : Église de Greenlay
Autoroute 55, sortie de Windsor
(l'église est juste avant le pont)

Heure : 6h30

Responsable : Mario Scrosati (845-7589)

● **Dimanche 31 mai 1992**

Grand rallye ornithologique (big day)

Cochez le plus grand nombre d'espèces d'oiseaux vus et/ou
entendus en 24 heures. Pour participer, il s'agit de former une
équipe de 2 personnes ou plus et de donner vos noms à Stéphane
Deshaies. Il y a deux ans, deux équipes ont participé et chacune
d'entre elle a coché 103 espèces.

Heure : minuit à minuit

Lieu : toute la région Estrienne

Responsable : Stéphane Deshaies (878-3996)

● Samedi 6 juin 1992

La tournée du lièvre

Croisière autour des îles à pot de l'eau de vie et excursion sur l'île aux lièvres, le tout accompagné d'un naturaliste. La durée totale de la tournée est de 7 à 8 heures. Un goûter sera servi pendant la journée mais nous vous recommandons d'apporter un lunch. Vous observerez des oiseaux marins tel que la Mouette tridactyle, le Petit Pingouin, le Guillemot à miroir et l'Eider à duvet, et des oiseaux terrestres comme le Bruant fauve, l'Autour des palombes et l'Épervier brun.

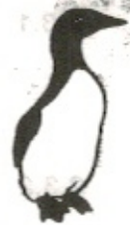
Lieu de rendez-vous : Marina de Rivière du loup
Près du quai de la traversée

Coût : 45\$ plus taxes

Nombre de places disponibles : 8

Date limite pour réserver : 1er avril 1992

Responsable : Gisèle Benoit (846-2212)



● APPEL À TOUS

Le parc du mont-Orford est à la recherche de gens intéressés à participer bénévolement au recensement de Canards huppés nicheurs, dans le but de vérifier l'impact de la pose de nichoirs sur les populations de Canards huppés.

Pour plus d'information contactez : M. Jean Yves Grenier au 843-6233.

La
MAISON
De
L'EAU

755 Cabana
Sherbrooke
821-5893
821-5880

Comptoir de Ventes

Matériel pour l'ORNITHOLOGIE

- APPEAU
- ETUI DE TRANSPORT
- CASSETTE
- T-SHIRT

AUSSI DISPONIBLE : Matériel
d'ENTOMOLOGIE et
de BOTANIQUE



Connaitre nos Oiseaux



Suite et fin de l'article "Le comportement chez les oiseaux" de Daniel Jauvin

—Le Jaseur, sept. 1991, p. 13-16.

2.3 Comportement observé dans les airs

2.3.1 Le vol plané

Le vol avec le moins de mouvement possible des ailes (Pygargue à tête blanche, buses, aigles).

2.3.2 Le vol en V

Les urubus et le Busard St-Martin volent les ailes relevées en "V" très ouvert.

2.3.3 Le battement des ailes alternant avec le vol plané

Les éperviers et le Grand Corbeau utilisent cette technique qui permet de les différencier rapidement des oiseaux leur ressemblant.

2.3.4 Le vol d'hirondelle

Voltiger avec un mouvement léger et irrégulier (hirondelles, sternes, pétrels, engoulevents).

2.3.5 Le vol onduleux

Ce vol est sinueux, l'oiseau bat des ailes puis se laisse tomber un peu et recommence à battre des ailes (chardonnerets, pics).

2.3.6 Le vol avec le cou replié

Les pélicans et les hérons ont le cou replié en "S" lorsqu'ils volent.

2.3.7 Le vol avec le cou droit

Les grues, les flamants et les tantaies ont le cou droit en vol.

2.3.8 Le vol avec le cou angulé

Les cormorans ont un angle au centre du cou lorsqu'ils volent.

2.3.9 Le battement rapide des ailes

Les martinets et les canards plongeurs battent très rapidement des ailes en vol.

2.3.10 Le battement lent des ailes

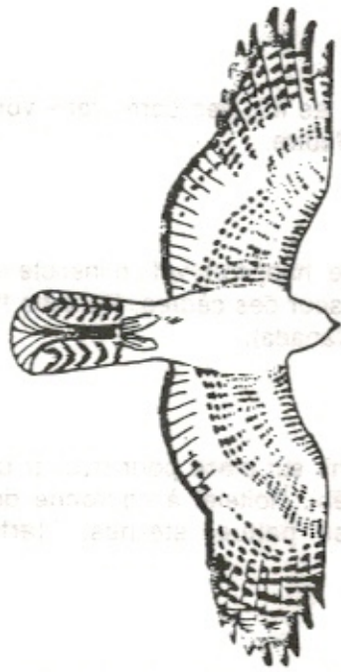
Les hérons battent lentement des ailes en vol.



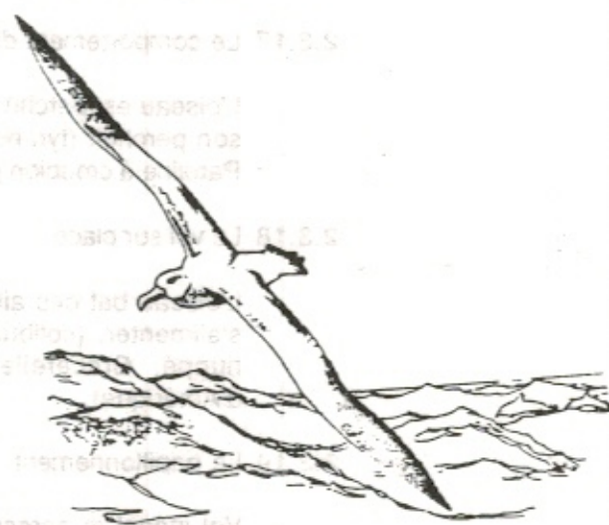
Le VOL PLANÉ de la
Petite Buse



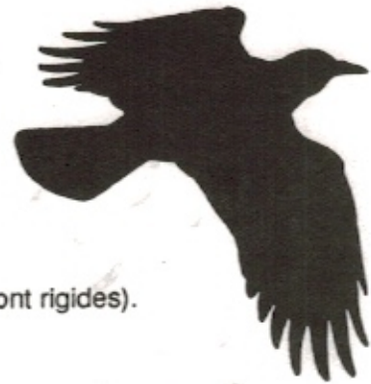
Le VOL EN ' ' ' ' de
l'Urubu à tête rouge



Le BATTEMENT DES AILES ALTERNANT
AVEC LE VOL PLANÉ de
l'Autour des palombes



Le VOL AVEC LES AILES
RAIDES de l'Albatros



2.3.11 Le vol avec les ailes raides

Les albatros ont les ailes raides en vol (les mouvements sont rigides).

2.3.12 Le vol duveteux

Les hiboux et les chouettes ont un vol donnant l'impression que toutes les articulations sont lâches et le battement est lent mais avec des mouvements amples.

2.3.13 Le vol en groupe

Certains oiseaux volent en groupe serré ou lâche (oiseaux noirs, limicoles); les mouvements sont parfois synchronisés entre eux (Étourneau sansonnet, bécasseaux) pour former le "vol synchronisé".

2.3.14 Le vol erratique

Dans ce type de vol les oiseaux ne sont pas en formation et chacun se déplace où bon lui semble donnant un aspect tortueux au vol (Sarcelle à ailes bleues).

2.3.15 Le vol en formation

Les bernaches, les oies et les grues volent en formation soit en "V", en arc ou en vague.

2.3.16 Le vol en ligne

Les bernaches, les oies, les canards, les ibis, les cormorans volent souvent en ligne, les oiseaux étant l'un derrière l'autre.

2.3.17 Le comportement de moucherolle

L'oiseau est perché à découvert, décolle, happe en vol un insecte et revient sur son perchoir (tyrans, moucherolles, Jaseur des cèdres, Paruline flamboyante, Paruline à croupion jaune, Paruline du Canada).

2.3.18 Le vol sur place

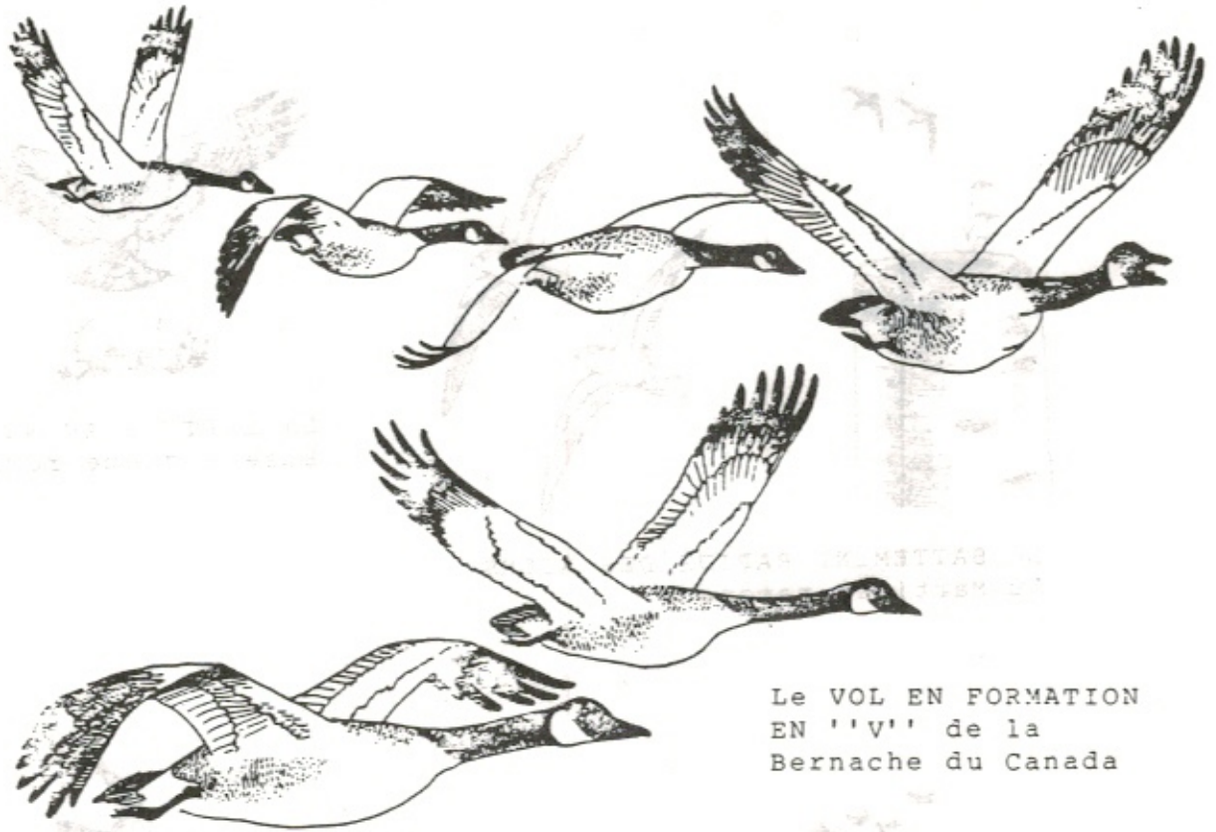
L'oiseau bat des ailes pour se maintenir sur place pour trouver une proie ou s'alimenter. (colibris, Moucherolle phébi, Roitelet à couronne dorée, Tyran huppé, Crécerelle d'Amérique, Busé pattue, sternes, Martin-pêcheur d'Amérique).

2.3.19 Le papillonnement

Vol inégal et paresseux, comme un papillon, avec des mouvements amples (Hibou des marais, Busard Saint-Martin).



Le VOL EN GROUPE des bécasseaux



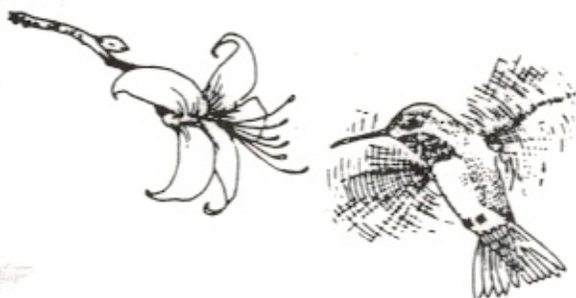
Le VOL EN FORMATION EN "V" de la Bernache du Canada



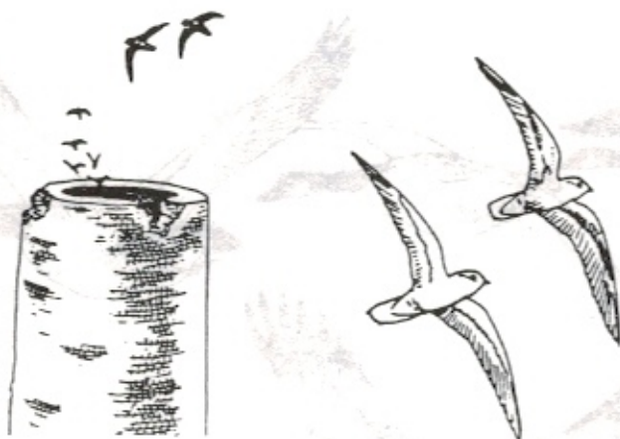
Le VOL EN LIGNE du Morillon à dos blanc



Le COMPORTEMENT DE MOUCHEROLLE
du Jaseur des cèdres



Le VOL SUR PLACE du
Colibri à gorge rubi



Le BATTEMENT RAPIDE DES AILES
du Martinet ramoneur



La CAPTURE AU SOL de la
Buse à queue rousse



Le PIQUÉ du
Faucon pèlerin sur
un groupe de bécasseaux

2.3.19 La saisie en vol

L'épervier attrape ses proies (des oiseaux) en les saisissant en vol après une poursuite virevoltante dans les fourrés.

2.3.20 La capture au sol

La buse et les hiboux frappent leurs proies contre le sol pour les attraper.

2.3.21 Le piqué

Le Faucon pèlerin frappe ses proies en vol après un vol appelé piqué ou il fonce droit sur sa proie. Le piqué s'effectue à la suite d'un vol d'approche permettant au faucon de se positionner adéquatement.

Références: Les illustrations proviennent de:

McGraw-Hill, The McGraw-Hill Wildlife Series, Washington, McGraw-Hill Continuing Education Center, 1987, 325 pages.

Autres références:

FARRAND, Jr, An Audibon Handbook. How to identify birds, New York, McGraw-Hill Book Company, 1988, 318 pages.



INVITATION



Les îles du Bas-Saint-Laurent

SOCIÉTÉ DU VETNOR Ltée

Case postale 305, 200 rue Hayward,
Rivière-du-Loup, Québec G5R 3Y9

Rivière-du-Loup, le 4 novembre 1991

Société du loisirs ornithologique de L'Estrie
M. Francois Shaffer
C.P. 2363 Suuc. Jacques Cartier
Sherbrooke, Québec.
J1J 3Y3

Cher ami(e) ornithologue!

La Société Duvetnor est heureuse d'inviter à nouveau les membres de votre Club d'observateurs d'oiseaux pour la visite des îles du Bas St-Laurent en face de Rivière-du-Loup (île aux Lièvres, îles du Pot à l'Eau-de-Vie, îles les Pèlerins, régions du littoral) au printemps prochain.

Vous pourrez prendre connaissance de notre dépliant (ci-joint) qui a été conçu pour la saison 1992 spécialement pour vous. Comme vous le savez sans doute, ces îles abritent de vastes concentrations d'oiseaux aquatiques nicheurs: bihoreau à couronne noire, grand héron, guillemot à miroir, gode (petit pingouin), mouette tridactyle, eider à duvet, cormoran à aigrettes; et régulièrement, des oiseaux moins connus comme l'eider à tête grise et le fou de bassan sont aperçus. Les oiseaux terrestres sont peut-être moins spectaculaires mais l'abondance du pinson fauve et du troglodyte des forêts ne manquera pas d'étonner. L'autour, l'épervier brun, la petite nyctale et le grand duc font aussi partie des nicheurs. Au printemps, les labbes, et la mouette de Bonaparte comptent parmi les migrants communs autour de ces archipels.

La Société Duvetnor a toujours comme priorité la préservation des habitats qu'utilisent les oiseaux dans ce tronçon de l'estuaire du St-Laurent. Nous considérons donc que vous faites partie des individus qui pourront assurer la pratique et le développement du loisir ornithologique dans notre région.

Pour ceux qui n'ont pas encore découvert la particularité de notre territoire, nous aimerions vous souligner certains avantages:

- Cette partie de l'estuaire constitue un habitat de choix pour des milliers d'oiseaux aquatiques qui nichent partout du mois d'avril à la mi-juillet;

- Des aménagements spéciaux sur certaines îles permettent l'observation dans des conditions particulièrement favorables;
- Un réseau de sentiers élaboré sur l'île aux Lièvres et sur les îles du Pot à l'Eau-de-Vie donne accès à la totalité du territoire et facilite l'observation des oiseaux terrestres;
- Un guide expérimenté accompagne le groupe;
- Toutes les traversées se font en toute sécurité à bord du bateau "Le Petit Lièvre", ultra-rapide, confortable et très stable, certifié par la Garde côtière. Il peut contenir des groupes de 20 passagers;
- Il y a possibilité de plus d'une traversée pour les groupes plus nombreux;
- Vous pouvez bénéficier d'un tarif de groupe avantageux.

Pour les habitués, vous trouverez tous les nouveaux éléments que nous avons inclus à nos programmes 92 et qui vous offrent de nouvelles opportunités de découvertes dans un paysage toujours aussi enchanteur, grandiose et magique!

Nous nous ferons un plaisir de vous aider à planifier votre future envolée dans le Bas St-Laurent!

En espérant vous accueillir bientôt!

Elyse Lauzon

Elyse Lauzon, directrice générale
Société Duvetnor ltée
(418) 867-1660





LA SOCIÉTÉ
DUVETNOR

OBSERVATION DES OISEAUX

Dans le Bas-Saint-Laurent et ses îles

FORNIA DE CROISIÈRES

Pays de contrastes et d'air salin, pays de rivages
et d'escarpements, de forêts et de pleine mer...

le Bas-Saint-Laurent,

une toute nouvelle destination pour les
ornithologues! Au printemps, pendant que les
volées d'oies blanches se réunissent sur le littoral,
partez avec nous vers le large!

Voyez les rassemblements de bernaches cravants
et d'eiders à duvet autour des récifs et des îles
rocheuses, voyez petits pingouins, guillemots
et mouettes tridactyles s'affairer autour des falaises.

Et parmi ces milliers d'oiseaux, cherchez l'eider
à tête grise et la marmette de Troil, surprenez les
labbes parasites pourchassant les mouettes de
Bonaparte... En septembre, la place est laissée
à de vastes troupes de macreuses filant au ras de
l'eau, à des milliers de canards noirs dans les anses
et sur les récifs... Venez dans le Bas-Saint-Laurent
pour les oiseaux, pour l'odeur de la mer et
pour la nature sauvage à portée de la main.



LAURÉAT RÉGIONAL DU PRIX
DE L'INNOVATION TOURISTIQUE



LA SOCIÉTÉ
DUVETNOR

CROISIÈRES COMMENTÉES

Dans le Bas-Saint-Laurent et ses îles

FORNIA DE CROISIÈRES

Fondée en 1979, Duvetnor assure la conservation
de la faune et des habitats naturels dans l'estuaire
du Saint-Laurent. La corporation (sans but lucratif)
possède l'île aux Lièvres, deux des trois îles du Pot
à l'Eau-de-Vie et l'archipel Les Pèlerins. Depuis
1989 elle offre plusieurs croisières et excursions
commentées à partir de Rivière-du-Loup.

La durée de ces voyages varie de 3 à 6h
et plusieurs permettent le débarquement sur l'une
ou l'autre des îles. Un guide spécialisé accompagne
toujours les groupes et partage avec les participants
ses connaissances sur la faune et la flore du
territoire et leur fait revivre l'histoire fascinante
qui a marqué depuis le début de la colonie cette
partie du fleuve et ses îles. De Kamouraska au
Saguenay, venez découvrir la majesté
du Saint-Laurent à bord de notre bateau
d'excursions, Le Petit Lièvre.



PRIX DU MÉRITE ENVIRONNEMENTAL



Histoire et Sanctuaires d'Oiseaux

FORFAIT 1

LES ÎLES DU POT À L'EAU-DE-VIE
Excursion de 3h30

- Croisière autour de l'archipel du Pot à l'Eau-de-Vie
- Observation des oiseaux marins
- Visite du phare historique des îles du Pot
- Goûter

Tarif : 38.50 \$ / pers. (taxes en sus)

Groupes d'au moins 15 et d'au plus 40 personnes

FORFAIT 2

UN PHARE ET DES MILLIERS D'OISEAUX
Excursion de 4h

- Croisière autour de l'archipel Les Pèlerins
- Traversée à l'archipel du Pot à l'Eau-de-Vie
- Observation des oiseaux marins
- Visite du phare historique des îles du Pot
- Pause santé

Tarif : 48.00 \$ / pers. (taxes en sus)

Groupes d'au moins 15 et d'au plus 20 personnes

FORFAIT 3

LE SAGUENAY
ET LES ÎLES DU BAS-SAINT-LAURENT
Excursion de 5h30

- Croisière dans le Fjord du Saguenay
- Escale « pause santé » à Tadoussac
- Découverte des îles du Bas-Saint-Laurent : l'Islet Rouge, l'île Blanche, l'île aux Lièvres, les îles du Pot à l'Eau-de-Vie
- Observation des oiseaux marins

Tarif : 60.00 \$ (taxes en sus)

Groupes d'au moins 15 et d'au plus 20 personnes

SUR RÉSERVATION SEULEMENT

SOCIÉTÉ DUVETNOR LTÉE
200 rue Hayward, C.P. 305
RIVIÈRE-DU-LOUP, Qc, G5R 3Y9

Téléphone : 1-418-867-1660

Vers le large!

FORFAIT 1

LA TOURNÉE DES GRANDS HÉRONS
d'une durée de 2 jours

En compagnie d'un naturaliste

- Croisière autour de l'archipel Les Pèlerins
- Observation des oiseaux marins : petit pingouin, guillemot à miroir, macreuses
- Traversée à l'archipel du Pot à l'Eau-de-vie
- Observation des oiseaux marins : grand héron, bihoreau, guillemot à miroir, petit pingouin, cormoran à aigrettes, mouette tridactyle, eider à duvet, goéland à manteau noir, goéland argenté
- Visite du phare historique à l'île du Pot du Phare
- Découverte de l'île...bruant fauve, balbuzard, grives et troglodytes
- Goûter

- Croisière dans le Fjord du Saguenay
- Observation des oiseaux marins : macreuses, bernache cravant, fou de Bassan, labbes, mouette de Bonaparte...
- Escale à Tadoussac
- Retour longeant l'Islet Rouge et l'île Verte

Groupes d'au moins 15 et d'au plus 20 personnes

Tarif pour les deux jours; \$120.00 / pers.
(taxes en sus)

FORFAIT 2

LA TOURNÉE DU LIÈVRE
d'une durée de 10h

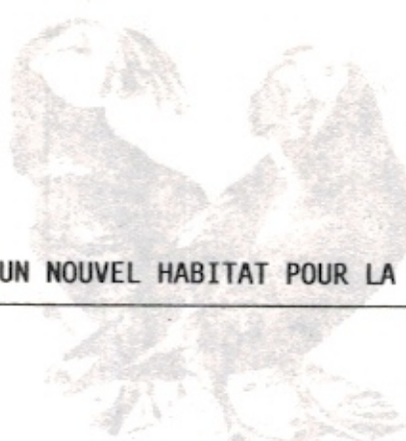
En compagnie d'un naturaliste

- Traversée à l'île aux Lièvres
- Croisière autour des îles du Pot à l'Eau-de-Vie et observation des oiseaux marins : mouette tridactyle, petit pingouin, guillemot à miroir, cormoran à aigrettes, bihoreau, grand héron...
- Découverte de l'île aux Lièvres : 40 km de sentiers belvédères naturels, escarpements, plages...
- Observation des oiseaux marins et terrestres : eider à duvet, épervier brun, bruant fauve, autour des palombes...
- Goûter

Groupes d'au moins 15 et d'au plus 20 personnes

Tarif : 45.00 \$ / pers. (taxes en sus)

SUR RÉSERVATION SEULEMENT



CREATION D'UN NOUVEL HABITAT POUR LA SAUVAGINE EN ESTRIE

Par les temps qui courent, on parle plus souvent d'habitats détruits que d'habitats créés. Mais, j'ai à vous communiquer une bonne nouvelle à ce sujet.

Le 21 septembre dernier, j'étais invitée, dans le cadre de mon travail, à la cérémonie de dédication du projet Peter Curry à Lennoxville. Ce projet, mis de l'avant à l'été 1990 par Canards Illimités Canada, consiste à l'aménagement d'une aire humide permanente sur les terrains de l'Université Bishop. Un étang fut créé en installant une structure de contrôle de niveau d'eau dans un petit ruisseau, de façon à former un bassin de retenue d'eau d'une superficie totale de trois (3) hectares et d'une profondeur moyenne de soixante (60) centimètres. Cet aménagement permet aux couples de sauvagines d'élever leur progéniture sans crainte d'un assèchement soudain en été comme cela était le cas auparavant. De plus, cet état permanent d'inondation favorise le développement de plantes typiques aux marais et contribue à la diversité et à la productivité du site au bénéfice de tous les utilisateurs des milieux humides.

Malgré sa relative jeunesse et sa faible superficie, on a pu y observer au printemps 1991, des couples de Sarcelles à ailes bleues, de Canards colverts et de Canards branchus. On y a noté également la production de deux (2) couvées de Canards colverts au cours de l'été.

Et comme pour souligner l'événement, ce matin-là, une belle volée de Bernaches du Canada a survolé le site et a semé le silence parmi les participants tout ouïe à ces cris enchanteurs. De plus, un Busard St-Martin s'est activé un bon dix (10) minutes en bordure de l'étang nous permettant ainsi de bien l'observer.

Ah oui! vous devez bien vous demander qui est Peter Curry? Peter Curry est un sympathique septuagénaire qui fut étudiant à l'Université Bishop durant les années 1931 à 1934. Il est membre de Canards Illimités Canada depuis de nombreuses années et son généreux apport financier a contribué largement à la concrétisation du projet dont il est question ici. Cette réalisation atteste son engagement envers la conservation de la faune et l'éducation.



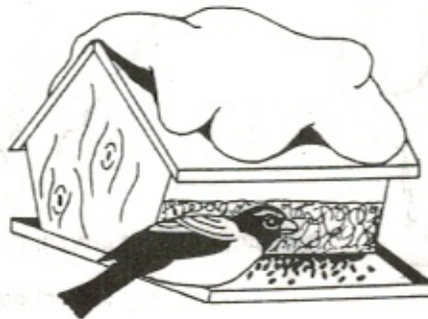
L'étang Peter Curry est situé à l'arrière des édifices de l'Université Bishop et est facilement accessible au public comme site d'observation. Je vous invite donc à aller y jeter un petit coup d'oeil, d'autant plus que c'est tout proche de Sherbrooke. Le petit plan ci-joint vous aidera à situer l'endroit.

Bonne excursion!

Hélène Robert

Hélène Robert

Note: L'accès au site sera toutefois limité durant certaines périodes afin d'éviter de trop déranger les oiseaux et d'endommager l'aire de nidification.



GRAINES

CLARKE et FILS Ltée

110 CNR Terrace

Lennoxville

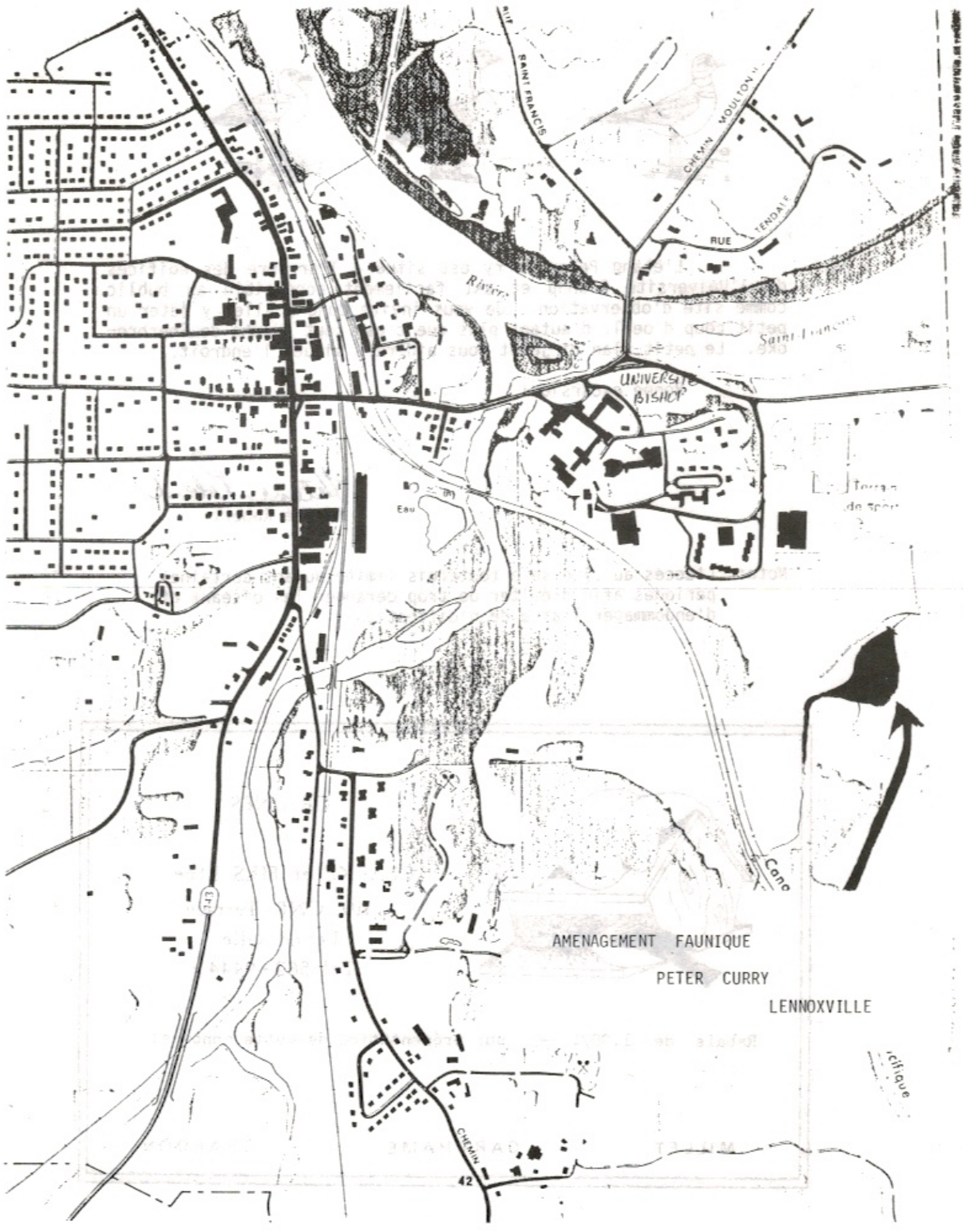
Tel: 562-9444

Rabais de 1.00/20 kg sur présentation de cette annonce!

MILLET

CARTHAME

CHARDON



AMENAGEMENT FAUNIQUE

PETER CURRY

LENNOXVILLE

religieuse

LE RETOUR D'UN CHANTEUR

Le Merle-bleu de l'Est

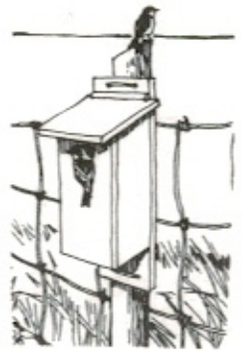
Cet oiseau dont les chants et les superbes coloris égaient les jardins, les vergers et les chemins de campagne est malheureusement en difficulté depuis plusieurs années. Il avait pris l'habitude de faire son nid dans les clôtures en perches de cèdre ou dans les trous d'arbres. L'arrivée des clôtures en broche barbelée ainsi que de ses deux plus grands prédateurs, le Moineau domestique et l'Étourneau sansonnet firent qu'il devint une espèce menacée.

Pour lui venir en aide, on a dressé le long des itinéraires qu'il emprunte, des nichoirs inaccessibles à ses ennemis et dans lesquels il se reproduit. Grâce à cet ambitieux travail, les populations se sont stabilisées et l'espèce serait même en expansion dans certaines régions.

Ses habitats naturels sont des terrains dégagés avec des arbres dispersés, terres agricoles, vergers, terrains de golf etc.

Pour vous faciliter la tâche, voici un plan de nichoir pour Merle-bleu que vous installerez sur un piquet de bois à environ 1,80m du sol, la porte face au sud. Si jamais, il s'installait dans ces derniers, n'hésitez pas à me le faire savoir.

Dépêchez-vous à les installer, car ces oiseaux arrivent dès le début du mois de mai.

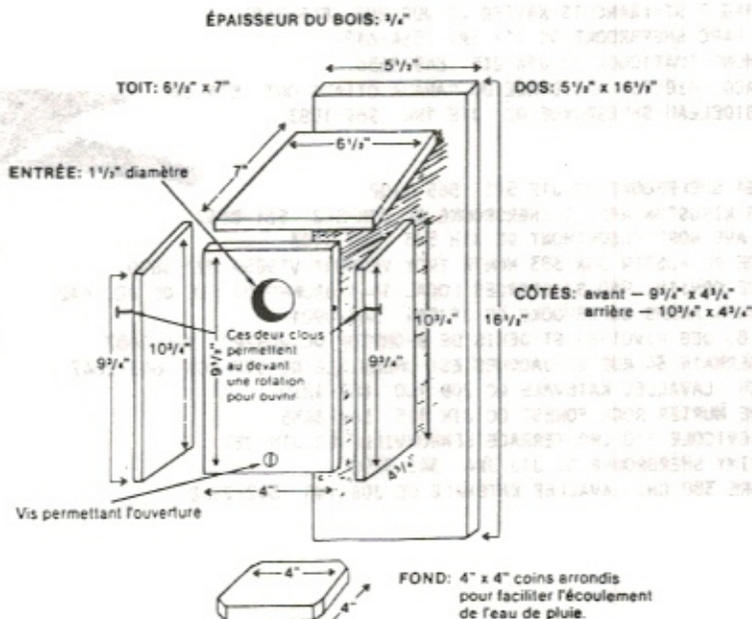


MESURES METRIQUES

Épaisseur du bois	2 centimètres
Diamètre de l'entrée	4 cm maximum
Dos	14 cm par 42 cm
Toit	16 cm par 18 cm
Fond	10 cm par 10 cm
Devant	10 cm par 24 cm
Côtés	avant 12 cm par 25 cm arrière 12 cm par 28 cm

M. Rosaire Desbiens
60, chemin Kingdom
North Hatley, JOB 2C0
(819)842-2553

Jeune Merle-bleu.

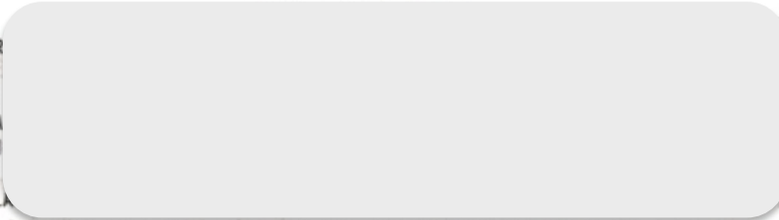


LE RETOUR D'UN CHASSEUR

LISTE DES MEMBRES

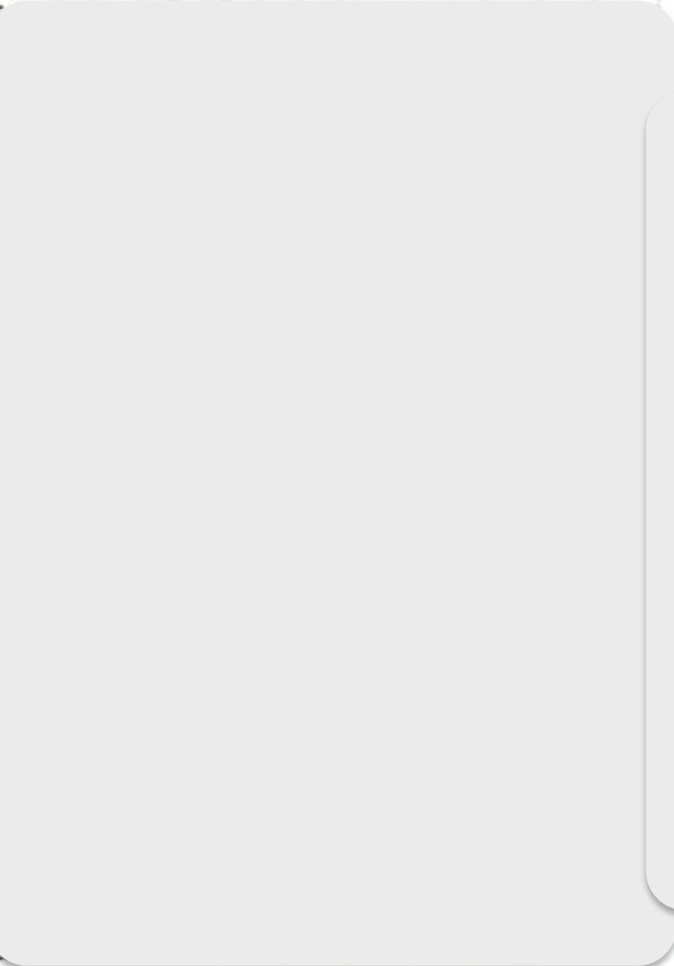
A

A.Q.G.O. NOR
AGRICOLE DE
ARPIN ROGER
ARSENAULT BA
AUDET LISE 1
AUDET LOUIS
AUGER RINA-LA



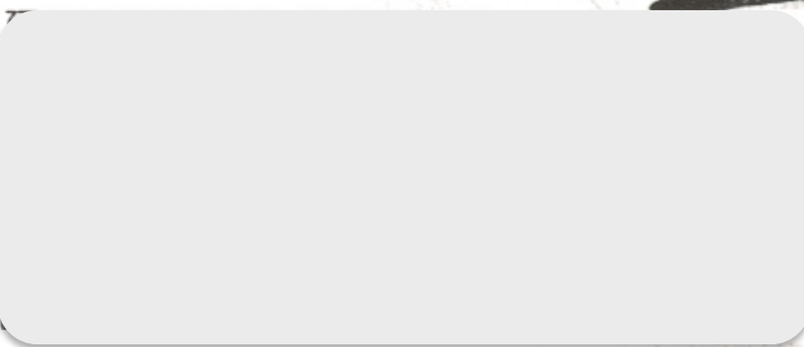
B

B.C.P. 4155 RUF
BACHAND YVES 5
BARSALOU HUGUE
BAS ST-LAURENT
BECHARD PIERRE
BEDARD JEAN-FR
BELANGER ROBER
BELIVEAU SIMON
BENOIT GISELE
BENOIT DIANE 2
BERGER ROGER 3
BERGERON DENIS
BERNIER ANDRE
BERNIER HELENE
BISHOP'S UNIVE
BLAIS YVES 111
BLAIS ROGER 12
BLANCHETTE-TUR
BLOUIN MARIE-F
BOISCLAIR ISAB
BOISVENU DIANE
BOISVERT DENIS
BOLDUC JOHANNE
BOUCHARD DENIS
BOUCHARD GILLE
BOUCHARD MICHE
BOUDREAU MARIE
BOULANGER JEAN
BOURASSA MADELI
BOURBONNIERE JI
BOUTIN CHRISTI
BRASSARD HELENI
BRODEUR LAVAL
BRULOTTE SUZANI
BRUNELLE DIANE
BRUNELLE IRENE
BUR. DEPOT LEGA
BUSSIÈRES PATRI



C

CALBAC SYLVIA 7
CAMBRON JEAN-F
CAMBRON JOSEE
CARON DENIS 14
CENTRE DU QUEB
CHABOT ODETTE
CHAGNON RACHEL
CHAMBERLAND LO
CHAMPAGNE JOHA
CHARTIER LOUIS
CLARKE ET FILS
CLICHE JEAN-MA
CLICHE JEANNIN



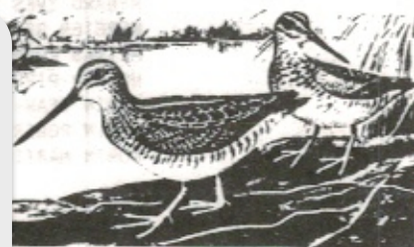
COMTOIS CAROLE
CORNELLIER DANIEL
COTE ANDREE-BUS
COTE ROBERT ET
COURRIER 2E CL
COUSINEAU LOUIS
COUTURE SYLVIE
CROTEAU ANDRE
CYR ANDRE 276
CYR DENIS-NAZAR
CYR RICHARD 237

D
DAGENAIS YVAN
DAUPHIN RENE
DE L'OUTAOUAI
DE LA MAURICIE
DE LANAUDIÈRE
DE LONGUEUIL
DE MAZARETS
DE MANICOUAGA
DE SOREL-TRAC
DE TROIS-RIVI
DELBECCHI CAT
DESCHAMPS CLA
DESGRENIERS S
DEVIN RICHARD
DI STEFANO MA
DU CANADA MUS
DU QUEBEC BIB
DUBE LINDA C.
DUBOIS MARIET
DUCHARME JEAN
DUFOUR JEAN A
DUFRESNE CAMI
DUMONT DIANE
DUMONT MARJOL
DUMOULIN GUY

E
ENVIRONNEMENT
ESTRIE CONSEI
ETHIER JEAN 2

F
FAUNE AILEE CE
FORTIN YOLAND
FORTIN MADELE
FRECHETTE LIS

G
GAGNE CLAUDET
GAGNE DIANE 2
GAGNON JULIEN
GAGNON SUZANN
GAGNON DANIEL
GASPESIE CLUB
GAUDREAU RENE
GAUTHIER PIER
GENDRON RACHE
GIBERSON FRAN
GINGRAS LOUIS
GIRARD JEAN-C
GOSSELIN AUGU
GOSSELIN LUCE
GOSSELIN LOUI
GOURD SUZANNE



GOURICHON IRENE
GOYETTE SYLVAIN

H
HAGEMAN CHRISTIAN
HAMEL LOUISE 292
HAUBRICH LEO 534
HAUTES LAURENTIDI
HEBDO-SCIENCES 31
HOUDE MICHEL 391
HOULE DENIS 2909
HOULE CHRISTIAN-

J
JOURMET MARIE-FRA

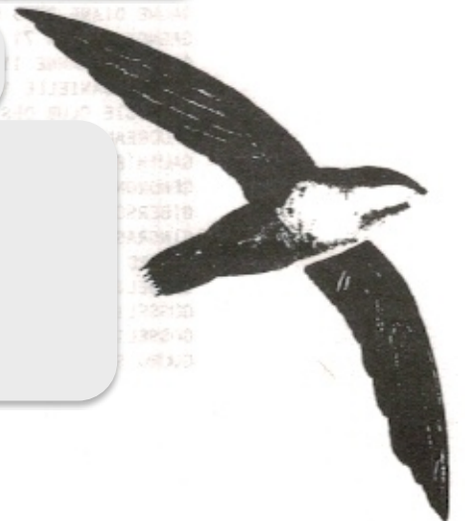
L
LA RANDONNEE 2
LABBE DANIEL 2
LABONTE CAROLE
LAC MEGANTIC C
LACROIX CHRIST
LACROIX FRANCE
LAHAYE PIERRE
LAMONTAGNE JUL
LAMOUREUX JEAN
LANDRY PETER R
LAPARE PIERRET
LEBLANC PAULIN
LEBLEU ROLAND
LEBLOND DIANE
LECLAIRE DENYS
LEDUC CHARLES,
LEFEBVRE YVES
LEFEBVRE JEAN-
LEMAY JOAN-LAV
LEPAGE DENIS 9
LIEUTENANT DEN
LORTITCH PIERR

M
MARTEL JOCELYN
MASKOUTAIN CLU
MENARD SERGE 9
MENARD YVES 32
MERCIER BERTRA
METRAS ROGER 44
MOISAN PIERRE C
MORIN JEAN-PAUL
MORIN ROGER 661
MORIN MARTINE 99

N
NADEAU FRANCINE
NAVARO HELENE 2

O
O'NEIL GEORGES

P
P.O.S.P.B. C.P
PALARDY CLAIRE
PAQUIN JEAN-CLA
PELLETIER ERIC
PELLETIER ANNE-
PERREAULT ROBER
PINARD JOHANNE 4



PINARD GUY 1
PLANTE THERE
POMERLEAU GE
POULIN J.FR

R

RAYMOND GILL
RICHARD GUY
ROBERGE PIER
ROBERT HELEN
ROBERT SIMON
ROUSSEAU ERI
ROUTHIER CAR
ROY ANDRE 16
ROY MARIE-AN
ROY-PETIT MA
ROY RENALD 1
ROY BOLDOC L
RUEST JULIEN

S

SAGUENAY L.
SARRASIN COL
SAUVAGEAU RO
SCROSATI GIN
SCROSATI MAR
SEGUIN RENE-
SERRES PEPIN
SERVICE CULT
SHAFFER FRAN
SOCIETY GEOR
ST-GERMAIN P
ST-PIERRE LY
ST-PIERRE YA

T

TANGUAY RENA
TELEPHOTO 21
TESSIER-BEDA
THIBAUT LIN
TRUDEL ROBER
TURGEON CHAN
TURGEON LOUI
TURGEON SYLV

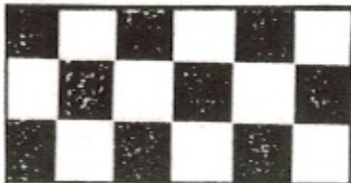
V

VAN DER HEYD
VANASSE ALIC
VARY GERARD
VARY PAUL 14
VEILLETTE MA
VERRONNEAU G
VIE ALAIN 28

Z

ZUCHOSKI MICHE





AU SERVICE DU CULTIVATEUR

1000 Wellington Sud, Sherbrooke

822-2237



La Nourriture Pour Oiseaux Sauvages "Songberry"

Pour attirer une grande variété d'oiseaux, un mélange équilibré de graines nutritives riches en protéines et de savoureuses "BerryBits" contenant de vrais fruits et des essences de fruit.



Nous vendons aussi des graines en vrac de toutes sortes (millet blanc et rouge, alpiste, colza, chardon, arachides, tournesol noir et rayé, etc.)

Tout ceci à très bon prix !!!

Les Graines Pour Oiseaux Sauvages

En hiver, ce mélange spécial attirera à votre mangeoire, une grande variété d'oiseaux et assurera leur survie alors que la nourriture se fait rare, au moment où ils en ont le plus besoin.



Nous avons un des plus grands choix de mangeoires pour oiseaux sauvages, abreuvoirs à colibris et bains pour oiseaux. Venez nous rencontrer.

Il nous fera plaisir de vous informer.

Sur présentation de votre carte de membre de la SLOE, vous obtiendrez 10% de rabais à l'achat de graines.



FICHE D'ADHÉSION S.L.O.E.

Renouvellement

Nouveau membre

Nom _____

Adresse _____

no et rue: _____

ville: _____

code postal: _____

tél.: _____

Date: _____

Postez votre chèque ou mandat-poste au montant de \$18,00 à:

Société de Loisir Ornithologique de l'Estrie
C.P. 2363, succ. Jacques-Cartier
Sherbrooke
J1J 3Y3

Pour informations: (819) 563-6603

Rédaction des textes Pierre Bannon, Normand David, Rosaire Desbiens, Elyse Lauzon, Denis Lepage, Jean Lussier, Bertrand Mercier, Jean-Paul Morin, Hélène Robert et Mario Scrosati

Montage du bulletin Lise Audet, Suzanne Couture, Catherine Delbecchi, Camille Dufresne, Christian Lacroix, Bertrand Mercier, Carolle Routhier

Compilateur Yves Bachand

Responsable du fichier des membres Diane Lebrun

Responsable des activités Martine Morin

Calendrier du bulletin

Date de parution

15 mars
15 juin
15 septembre
15 décembre

Remise des textes

15 février
15 mai
15 août
15 novembre

Conseil d'administration

Président:	Jean-Paul Morin	875-3693	Directrice:	Lise Audet	835-9293
Vice-président:	Alain Vié	878-3563	Directrice:	Catherine Delbecchi	565-8407
Secrétaire:	Serge Ménard	566-4415	Directrice:	Camille Dufresne	821-5893
Trésorière:	Hélène Navarro	868-0864			

ORNITHOLOGIE



Oiseaux aux plumages multicolores et aux chants variés, qui
Remplissez la nature et les saisons de votre douce présence,
Notre but est de travailler toujours pour votre survie, en
Incitant tous les êtres humains de la planète à ainsi agir.
Tous nous vous admirons, et désirons de tout coeur vous rendre
Hommage pour les innombrables joies que vous nous offrez.
Oiseaux de toutes les espèces qui savez si bien nous enchanter,
Libres comme le vent, de nos yeux vous faites le régal, et
Où que vous soyez, nos oreilles vous découvrent.
Gentille faune ailée, nous te nourrirons et te logerons.
Il te suffit de si peu pour être satisfaite.
En remerciement, tu nous permets un très agréable loisir.

Denise Leduc

