



LE JASEUR

Société de loisir ornithologique de l'Estrie

Mars 1995 Vol. 15 n° 1



Mario
Scrosati
95.

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 ses 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 lire.

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 la lettre d'une enveloppe de format légal préaffranchie.

Société de loisir ornithologique de l'Estrie inc.

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

Société canadienne des postes
Envoi de publications canadiennes
N° de convention 0512273

Dépôt légal, 1^{er} trimestre 1995
Bibliothèque nationale du Québec

Imprimerie Multicopie Estrie

ISBN 0830-8713
ISSN 0836-687X

Le Jaseur
C.P. 1263
Sherbrooke, Québec
J1H 5L7
(819) 563-6603



TABLE DES MATIÈRES

Mot du président	2
Le Harfang des neiges	3
Les idées et les valeurs fondamentales auxquelles l'AQGO adhère	4
Des nouvelles du réseau Ricoche	5
Mam'Zelle Chouette vous répond	6
Pointe-Pelée, le paradis des observateurs	10
Chronique de livres	13
Rencontre du troisième type	14
QUIZ : Les oiseaux des milieux humides	18
Jamboree 1995	20
Excursions et activités	22
Le sureau	26
L'ornithologie, le multimédia et l'autoroute électronique	28
Compte rendu du recensement des oiseaux de Noël	29
Prix de consolation	32
Des matériaux pour le nid	33
L'observation des oiseaux en Estrie	32
Aves exotica	32
Observations saisonnières	35
Liste des membres en règle au 1 ^{er} mars 1995	44





Mot du Président

Bonjour à tous !

Voilà que la neige, qui s'est accumulée pendant la saison froide, se met à fondre sous le soleil printanier qui, de jour en jour, devient de plus en plus chaud. Eh oui, l'hiver – et un mandat d'une première année – se terminent bientôt.

Un mandat bien chargé, avec un début très difficile et même éprouvant, avec seulement deux membres sur le conseil d'administration. Cependant, avec beaucoup de volonté et de persévérance, nous avons formé un conseil d'administration de dix nouveaux membres. Voilà un nouveau départ qui, à mes yeux, a porté fruit.

Le premier objectif a été, bien sûr, de prendre connaissance de tous les dossiers. Par la suite, nous avons mis l'accent sur ce qui nous semblait le plus important. Énergie et effort ont été déployés sur le kit du nouveau membre qui sera bientôt prêt, avec un format et un concept très différents. Le fichier des membres est bien organisé et le dossier publicité va très bien avec une augmentation de clients. Nous espérons avoir d'ici peu un nouvel ordinateur, beaucoup plus performant, pour la gestion du logiciel du fichier EPOQ (Etude sur les populations d'oiseaux du Québec), car il y a de plus en plus de demande pour ce type d'information.

En ce qui a trait aux activités, nous avons essayé d'avoir une gamme des plus complètes afin de contenter le débutant et l'intermédiaire. Le souper du 21 janvier dernier a été un succès et laisse derrière lui un très bon souvenir et des rires. De plus, on remarque un nombre grandissant de nouveaux membres grâce à la publicité faite dans les journaux. D'ailleurs, à tous les mois, dans le journal *La Tribune*, il y a une chronique sur l'ornithologie et une liste des activités du mois.

Je vous rappelle que l'assemblée générale annuelle se tiendra au Pavillon de services du parc Blanchard le mercredi 26 avril 1995.

Au plaisir de vous rencontrer!

Daniel Bergeron



LE HARFANG DES NEIGES

«Regarde, il est là!» «Où ça?» «Là, là, sur le piquet de clôture, regarde!» «Ah bien oui, j'le vois. Non mais, on l'a tu l'affaire nous autres, hein!», s'exclame finalement Daniel Bergeron, ce 25 janvier 1995, qui m'accompagne dans la région de Compton à la découverte de l'emblème avien du Québec, le Harfang des neiges (*Nyctea scandiaca*). Cette journée restera gravée dans ma mémoire puisque c'est la toute première fois que j'admire ce rapace diurne en liberté.

La seconde rencontre ne tarde pas à venir. Le lendemain matin, je retourne au même endroit contempler ce roi des neiges, mais cette fois, je suis seul. Le Harfang se trouve sur le même perchoir que la journée précédente. Je m'installe donc derrière mon télescope, à environ 150 mètres de l'oiseau. Il me voit probablement aussi bien que je peux l'admirer. Tantôt à droite, tantôt à gauche, sa vision perçante ne cesse d'être aux aguets, à la recherche de nourriture. Sachant également qu'il possède une ouïe très développée, je décide d'émettre de faibles sifflements. Immédiatement, son regard se tourne vers moi. Je répète l'expérience plusieurs fois et malgré un vent dominant de l'Ouest, le Harfang me fixe à chaque occasion. Cette perception auditive très développée provient de ses disques oculaires. Ces derniers sont constitués de plumes rigides qui réfléchissent les ondes sonores vers les oreilles situées immédiatement à l'arrière.

Jamais deux sans trois : le 1^{er} février, j'y retourne. Cette fois-là, la raison de ma visite est une incursion dans l'aire de chasse du Harfang. Je cherche des pelotes de régurgitations, ou boulettes, selon la littérature. Comme l'oiseau se trouve sur le même perchoir que lors de mes deux visites précédentes, je m'y dirige. À 50 mètres de mon but, le Harfang se tient toujours sur son piquet de clôture. Je décide donc de l'observer avec mon télescope; à ma grande joie je distingue ses aigrettes atrophiées et pratiquement invisibles. Finalement, il s'envole pour aller se poser plus loin.

Après plusieurs minutes de recherche, je trouve finalement deux pelotes. Contrairement à ce qui est écrit dans la littérature, les pelotes ne se trouvent pas au pied de ce qui semble constituer le perchoir favori de ce grand hibou blanc, mais plutôt au pied d'un autre piquet de clôture moins fréquenté. La présence d'excréments au sol me permet de juger de l'utilisation des perchoirs. Plus j'en retrouve, plus il est possible de croire que ce perchoir est fréquenté. Une pelote à moitié déchiquetée et une autre intacte représentent le fruit de ma sortie terrain. La pelote intacte mesure sept centimètres par trois de diamètre.

Une pelote de régurgitation étant formée d'os, de dents, de plumes et de poils des proies du Harfang des neiges, l'identification de ces substances non digérées permet de déterminer les espèces animales dont l'oiseau se nourrit. Après avoir délayé la pelote intacte dans de l'eau tiède, Jean-Yves Grenier, un de mes amis, et moi, entreprenons la décortication de la pelote.

Après avoir retiré tous les fragments de mâchoires, nous comptons dix micro-mammifères. Comme chaque mammifère possède ses propres caractéristiques dentaires, il nous est possible d'affirmer que ces micro-mammifères sont tous des Campagnols des champs (*Microtus pennsylvanicus*). Étant donné qu'un Harfang doit capturer entre 7 et 12 petits rongeurs par jour pour subvenir à ses besoins alimentaires, ces dix campagnols représentent probablement une journée entière de chasse pour ce visiteur du Nord.

Stéphane Roy

Sources : WEIR, Ronald D., 1974, révision 1989, *Le Harfang des neiges*, Service canadien de la faune, Environnement Canada.

BANFIELD, A.W.F., 1977, *Les mammifères du Canada* (2^e ed.), Identification de la dentition, Presses de l'Université Laval, Québec.



Les idées et les valeurs fondamentales auxquelles l'AQGO adhère

[Texte adopté par l'assemblée générale annuelle, 18 juin 1994]



En conformité avec ses objectifs et à la lumière de son activité passée, l'AQGO entend exposer ici les idées maîtresses qu'elle défend. Elles sont centrées autour de deux thèmes majeurs: les ornithologues amateurs et les oiseaux eux-mêmes.

L'observation des oiseaux

• Le loisir ornithologique, c'est-à-dire l'observation des oiseaux, est une activité librement consentie qui procure un enrichissement à la personne qui s'y adonne.

• L'appréciation de cet enrichissement demeure subjective. Il n'existe donc pas une façon plus noble ou plus valable qu'une autre de pratiquer l'ornithologie pour un amateur.

• Chaque adepte a droit au respect de sa façon propre d'obtenir l'enrichissement personnel qu'il, ou elle, recherche. Que ce soit le besoin de combler une curiosité de nature scientifique, l'engagement pour des fins de protection, la simple recherche de l'émerveillement, l'appréciation de valeurs esthétiques, le besoin de partager des expériences en groupe, le simple plaisir d'augmenter la variété des oiseaux rencontrés, le goût de communiquer son expertise, ou encore la satisfaction d'entrer en contact avec les oiseaux par besoin d'ornithothérapie, chaque motivation personnelle demeure légitime.

• Il demeure cependant que, selon nous, la pratique de ce loisir doit se conformer au code d'éthique de l'AQGO, ainsi qu'aux lois existantes.

Les oiseaux

Comme tous les autres êtres vivants, l'Homme fait partie de la biosphère et entretient avec les autres êtres vivants des relations de nature écologique. Dans ces conditions, l'AQGO défend les principes du développement durable, c'est-à-dire:

• **Maintenir les processus écologiques essentiels et les systèmes entretenant la vie.**

• **Préserver la diversité biologique.**

• **Veiller à l'utilisation durable des écosystèmes et des espèces.**

L'A.Q.G.O. croit que l'utilisation durable des écosystèmes et des espèces est une réalité incontournable. Cette utilisation doit se faire de la façon la plus rationnelle possible, dans le respect de tous les utilisateurs.

L'A.Q.G.O. a toujours préconisé la gestion des activités humaines qui influencent les processus écologiques, plutôt que la gestion des processus écologiques eux-mêmes.

En résumé, c'est l'activité humaine qui doit être gérée et non celle des oiseaux:

• Il y va de l'intérêt de l'espèce humaine d'accorder la plus grande protection possible aux oiseaux sauvages de façon à préserver la diversité génétique et les processus écologiques naturels.

• Il n'existe pas d'espèces d'oiseaux qui soient nuisibles par définition. En certaines circonstances, certains oiseaux peuvent causer des dommages à l'Homme ou à ses biens. Les moyens à prendre pour empêcher ces dommages doivent être limités et adaptés aux circonstances. La destruction d'oiseaux sauvages ne doit être qu'un ultime et exceptionnel recours.

• L'introduction d'oiseaux en nature n'est pas justifiable, sauf en des cas tout à fait exceptionnels, comme pour protéger le stock génétique d'une population isolée et menacée d'extinction.

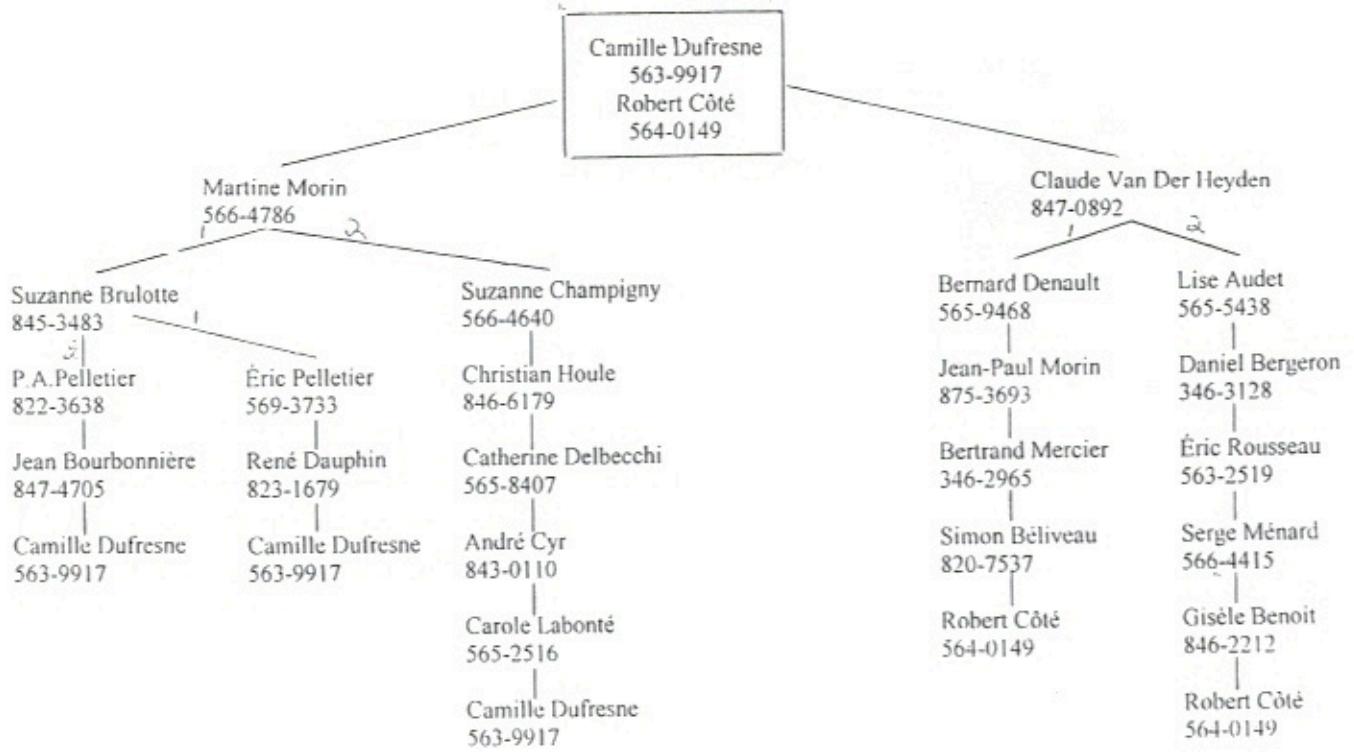
• L'utilisation durable des oiseaux par l'Homme à des fins alimentaires, vestimentaires ou pharmaceutiques est justifiable, notamment par voie de domestication.

• L'A.Q.G.O. ne voit pas la nécessité de s'opposer à la chasse réglementée au gibier indigène traditionnel (Anseriformes, Galliformes), à condition que les prises soient consommées et que les niveaux de population des espèces gibiers soient suffisamment élevés pour supporter le prélèvement. Ce loisir qu'est la chasse n'a cependant aucune priorité intrinsèque sur d'autres utilisations tout aussi justifiables de l'environnement.

• L'A.Q.G.O. s'oppose au prélèvement d'oiseaux en nature en vue de les garder en captivité à des fins d'agrément personnel.

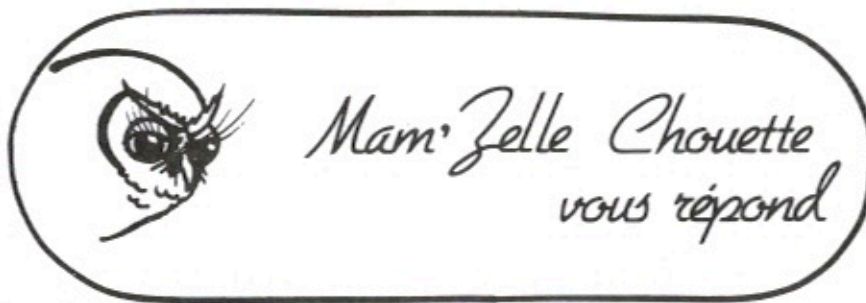


DES NOUVELLES DU RÉSEAU RICOCHÉ



Voici la nouvelle liste de tous les participants au Réseau Ricoché. Conservez-la précieusement pour rapporter les mentions et bien relayer l'information.





Chère Mam'zelle chouette,

J'ai observé le 4 juillet dernier, pour la première fois chez moi, un Cardinal à poitrine rose. Toutefois, cet oiseau est un peu différent de celui illustré dans mon guide Peterson. En effet, mon visiteur est un beau mâle à la poitrine du plus beau rose, mais son bec et ses sourcils sont résolument blancs alors que sa nuque et son dos sont tachetés de blanc. S'agit-il d'un immature, d'un oiseau qui mue ou d'un original?

par Diane Carlos

RÉPONSE

En consultant quelques documents d'ornithologie, j'ai relevé que le Cardinal à poitrine rose possède un bec pâle en tout temps et que le mâle adulte en automne présente un rayure super-ciliaire et une rayure sur les joues d'un blanc jaunâtre. Par contre, l'observation a eu lieu le 4 juillet, donc un peu tôt pour un plumage d'automne. Quand au mâle juvénile, il ressemble à la femelle adulte avec le dessus chamois, la poitrine ombrée de chamois et souvent pourvue de plumes rouges. Enfin, aucun de ces oiseaux (mâle, femelle ou juvénile) ne présente de nuque ou de dos tacheté de blanc.

J'ai donc consulté l'encyclopédie Audubon, afin de vérifier si cet oiseau rare pouvait être un cardinal partiellement albinos. Voici un résumé de l'article consulté.

L'albinisme chez les oiseaux

L'oiseau albinos est celui qui présente des plumes blanches au lieu des couleurs caractéristiques de son espèce. Ce plumage blanc peut couvrir entièrement ou partiellement l'oiseau selon le degré d'albinisme.

Ce phénomène résulte d'un changement génétique qui inhibe la formation d'une enzyme (tyrosinase) responsable de la synthèse de la mélanine. La mélanine est le pigment brun foncé qui, chez les oiseaux comme chez l'humain, donne la coloration normale à la peau, aux cheveux ou aux plumes et à l'iris de l'oeil.



Deux généticiens, Mueller et Hutt (1941) ont classé les différents degrés d'albinisme de la façon suivante :

Albinisme total : C'est la forme la plus rare, alors que l'oiseau présente une absence complète de mélanine sur la peau, les plumes et aux yeux.

Albinisme incomplet : Le pigment est complètement absent soit des yeux, de la peau ou du plumage mais non des trois à la fois.

Albinisme imparfait : La formation de pigments est partiellement réduite aux yeux, sur la peau ou le plumage mais pas complètement dans aucun.

Albinisme partiel : C'est la forme la plus courante. On observe alors un albinisme partiel ou complet de certaines parties du corps ou même de certaines plumes seulement. Souvent les parties blanches sont réparties de façon symétrique sur le corps.

Par contre, un autre élément mérite notre attention. Selon les auteurs, il arrive que la présence de taches ou de plumes blanches soit causée par d'autres phénomènes. Une blessure, un désordre physiologique, une déficience alimentaire ou circulatoire au moment du développement des plumes peuvent également provoquer l'apparition de parties blanches. On dit même que l'apparition soudaine de plumes blanches chez certains oiseaux peut être causée par un choc ou une grande frayeur.

Les oiseaux adultes totalement albinos sont rarement observés dans la nature. D'abord, ils ont souvent la vue faible et leurs plumes sont fragiles ce qui peut réduire leur habilité de vol. De plus, leur couleur claire les rend facilement repérables par les prédateurs. Enfin, les oiseaux albinos sont souvent maltraités et rejetés par les autres oiseaux de la même espèce.

En terminant, il est intéressant de mentionner quelques chiffres. Jusqu'à avril 1965, on a rapporté des cas d'albinisme à divers degrés chez 304 espèces d'oiseaux nord-américains représentant 1847 individus. L'incidence la plus forte se rencontre chez le Merle d'Amérique et le Moineau domestique.

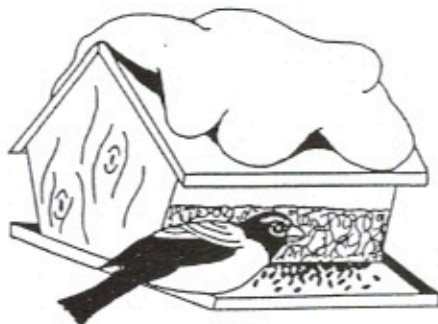
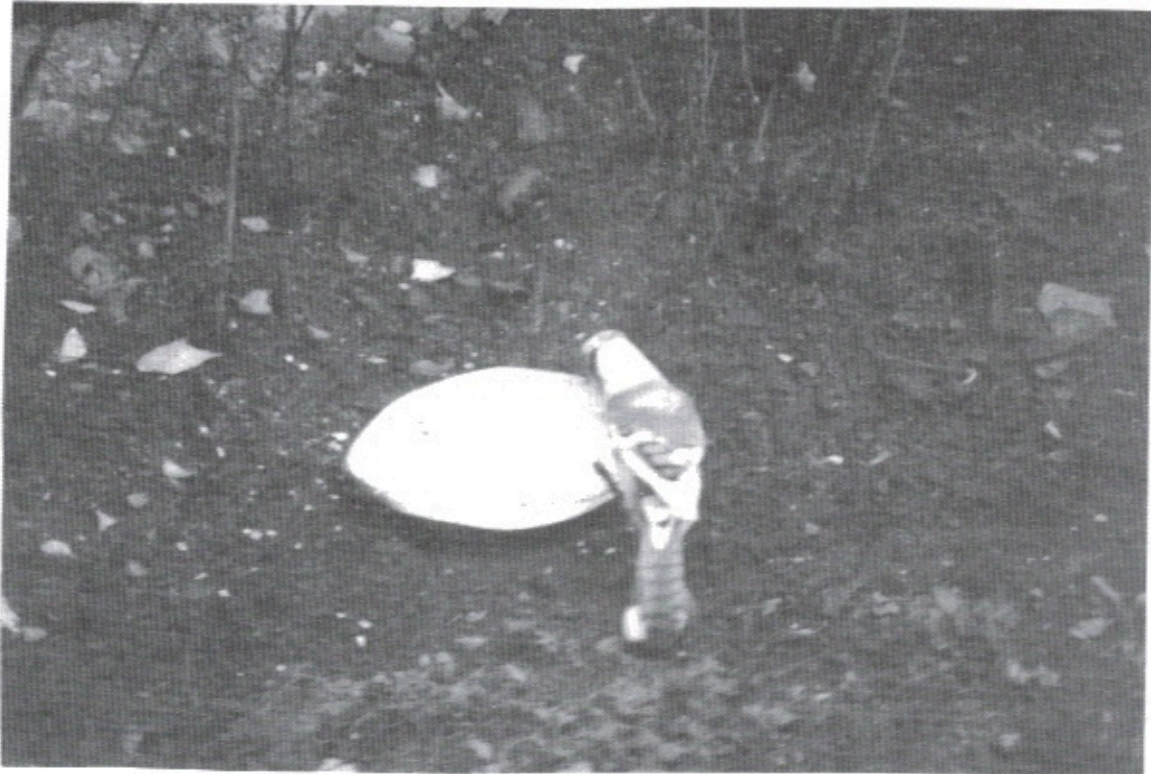
En conclusion, il est possible que l'oiseau observé par Diane soit un cardinal partiellement albinos de même qu'il peut s'agir d'un oiseau dont le développement n'a pas été normal.

par Camille Dufresne

Source : Terres, John K. The Audubon Society Encyclopedia of North American Birds, Wings Books, U.S.A., 1991, 1109 pages, article à la page 11.



Pour compléter cette recherche, voici un Geai bleu partiellement albinos photographié à une mangeoire il y a quelques années. Malheureusement, j'ai égaré le nom de la personne qui m'avait donné cette photo, je m'en excuse. C.D.



GRAINES

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

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

MILLET

CART-ŒME

CHARDON



↳ momo sports - momo sports - momo sports

Sur présentation de ce coupon, obtenez

25%

À l'achat de jumelles à prix régulier
Bushnell, Bausch and Lomb, Tasco, Jason
Valide jusqu'au 31 décembre 1994

↳ momo sports - momo sports - momo sports

Vêtements de plein air
Bottes de marche et autres produits



MOMO SPORTS
42 Wellington nord, Shebrooke (819) 822-3077

et aussi 
1700 rue Sherbrooke (Galeries Orford) (819) 868-6968

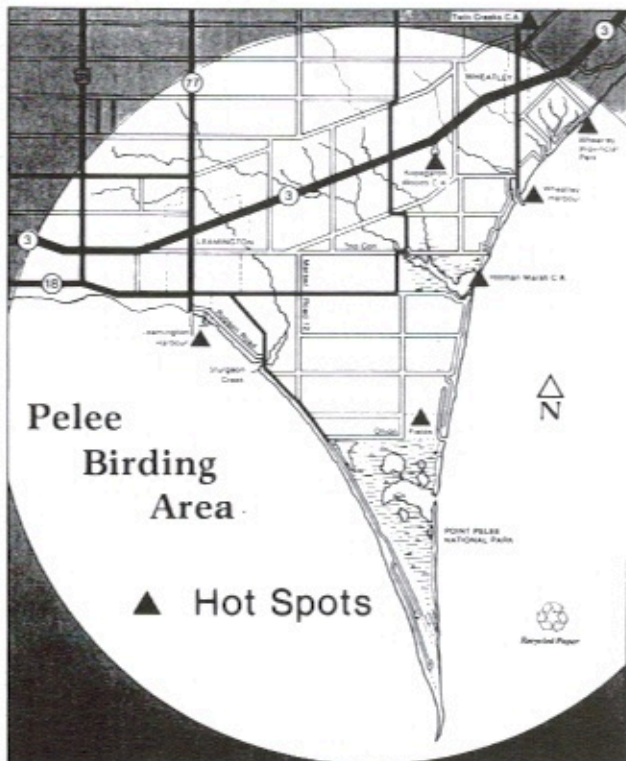
POINTE-PELÉE LE PARADIS DES OBSERVATEURS



Pointe-Pelée est l'extrémité la plus méridionale du Canada continental. Ce parc national assure la protection d'un mélange remarquable de marais, forêts, champs et de plages. C'est l'arrivée des oiseaux et des observateurs qui marque la venue du printemps.

Commencez votre visite par le centre d'accueil. Vous y trouverez une gamme d'expositions, tous les renseignements que vous désirez obtenir sur les sites à ne pas manquer et également la liste des observations journalières. De plus on vous remettra un feuillet sur lequel apparaît la liste des 347 espèces d'oiseaux dans l'Aire d'observation. Une librairie qui est exploitée par "Friends of Point Pelee" vous offre une gamme de publications sur la nature et des souvenirs représentatifs du parc.

Comme la superficie du parc est plutôt réduite, les excursions à pied constituent une excellente façon de l'explorer. Plusieurs sentiers sillonnent d'ailleurs le parc. A cet effet, une carte des sentiers est jointe au présent article ainsi qu'une carte routière qui vous citera les endroits les plus appréciés pour l'observation des oiseaux.



Canada

La meilleure période de l'année pour l'observation des parulines est sans aucun doute à la mi-mai. A notre séjour à cette période en 1992 nous avons pu observé pas moins de 22 espèces de parulines dont la Paruline polyglotte, la Paruline vermivore, la Paruline tigrée, la Paruline couronnée pour n'en nommer que quelques unes.

Le "Hillman Marsh" est un endroit très recherché. Que diriez-vous d'une Buse à queue rousse à deux branches d'un Pygargue à tête blanche ainsi qu'un Grand Duc et sa nichée tous trois somnolents à seulement quelques pieds des observateurs. Les familles de Bernaches du Canada sont nombreuses et amusez-vous à identifier les bécasseaux.



Cependant, l'observation pour laquelle nous garderons toujours un inoubliable souvenir est sans aucun doute le Carouge à tête jaune dans toute sa splendeur.

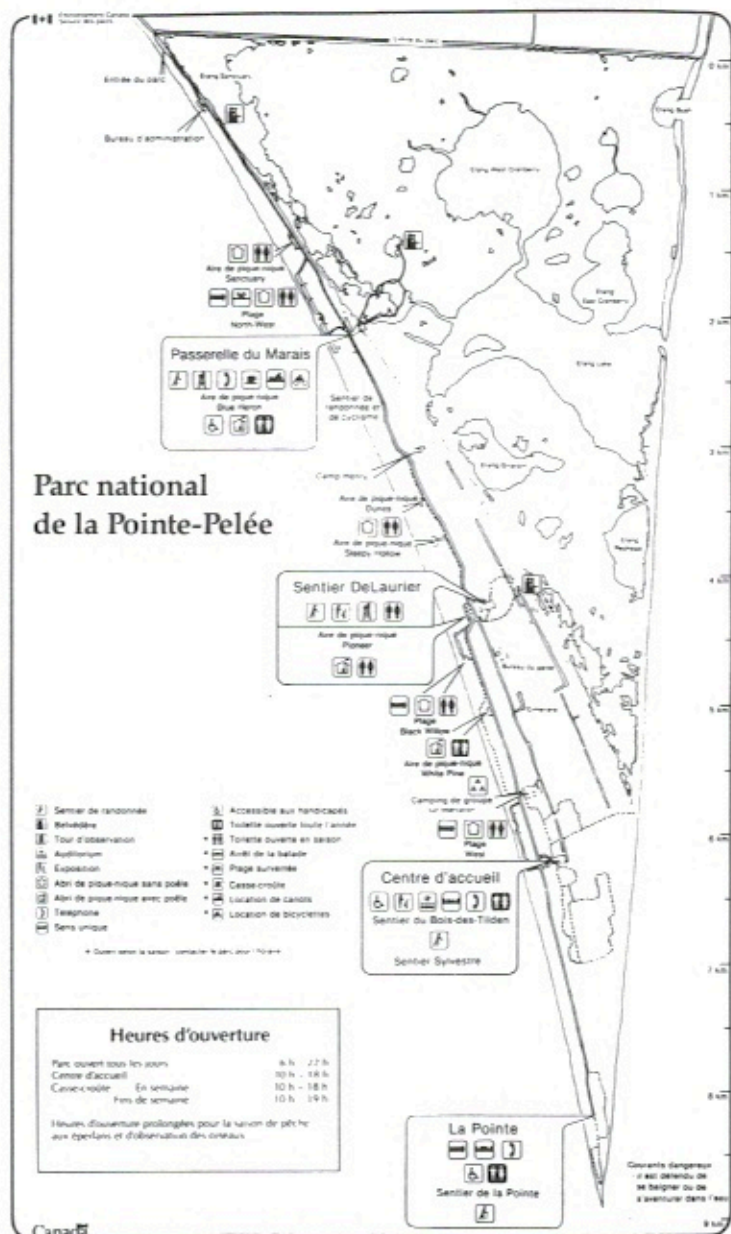
Si petit soit-il, le Gobe-moucheons gris-bleu a occupé nos yeux quelques minutes. Et que dire du Tohi à flancs roux grattant le sol à la recherche d'un festin. Le Passerin indigo quant à lui se retrouve en quantité industrielle.

Dans le stationnement près du centre d'accueil, vérifiez bien les vinaigriers car les Pics à tête rouge s'y baladent au plus grand plaisir des observateurs et photographes.

Vous préférez les canards, les sternes ou les mouettes alors montez à bord des voitures tirées par un tracteur à gaz propane qui vous transportent du Centre d'accueil à l'extrémité de la pointe.

Pour ce qui est de l'hébergement ne soyez pas inquiets. Les hôtels et les motels sont nombreux et il existe une Association des Beds & Breakfast dont vous trouverez les coordonnées à la fin de cet article. D'ailleurs à Leamington les observateurs sont les bienvenus tel qu'en fait foi les banderoles à l'entrée de la ville annonçant "Welcome Birders".

Enfin, notons qu'il n'y a pas qu'au printemps que les observations sont intéressantes puisque vous pourrez découvrir un des secrets les mieux gardés de la Pointe-Pelée soit les fabuleux faucons d'automne.



En septembre, le ciel de la pointe s'obscurcit d'une multitude de migrants. Geais bleus, Eperviers bruns, monarques (papillons), libellules et de nombreuses autres espèces convergent à la Pointe-Pelée dans leur descente vers le Sud. L'air est fébrile: la moindre erreur peut être fatale.

Une volée de geais se disperse en criant: une masse noire pique sur elle. Les oiseaux s'efforcent frénétiquement d'échapper à leur poursuivant, mais l'attaquant est rapide comme l'éclair. Une nuée de plumes bleues témoigne bientôt de son succès. L'oiseau le plus rapide du monde, le Faucon pèlerin, raffole des geais.

L'interdiction du DDT dans la plupart des régions où vit le Faucon pèlerin et un important programme d'élevage en captivité ont permis d'augmenter le nombre de faucons ces dernières années. En septembre et octobre 1986, 90 Faucons pèlerins ont été observés dans le parc national de la Pointe-Pelée. Votre meilleure chance de les voir est de vous rendre au bout de la pointe entre le 20 septembre et le 5 octobre. Pour la plupart, ils suivent la plage Est vers le sud jusqu'à l'extrémité de la pointe pour s'envoler en ligne droite vers l'autre rive du lac.

Enfin, lors de notre visite de 3 jours nous avons pu observé 119 espèces et une grande douleur aux pieds...

Bon voyage!

BED & BREAKFAST ASSOCIATION
115, Erie south street
Leamington Ontario
N8H 3B5

519-326-7169

Source: Le guide du visiteur de la Pointe-Pelée (1992)
adapté par Suzanne Couture.



CHRONIQUE DE LIVRES

Un livre plein de conseils pratiques

Huot, Guy (1988) 1994. *L'observation des oiseaux au Québec*, Éditions Broquet, 263 pages (14,95 \$).

Ce livre, paru pour la première fois en 1988, n'était plus disponible depuis presque deux ans; il est reparu en décembre 1994. Le format et la qualité des photos et des dessins se sont nettement améliorés.

Il est très utile pour apprendre à identifier les oiseaux et pour apprendre où et quand les observer selon les saisons. Un chapitre complet est consacré aux différents critères servant à l'identification des oiseaux - grosseur, silhouette, couleur, etc. -, le tout agrémenté d'exemples. De plus, l'auteur donne quelques conseils sur le matériel nécessaire pour l'observation des oiseaux et sur l'utilisation des guides d'identification. D'autres informations pertinentes sont données dans ce livre telles que le calendrier des migrations (dates d'arrivée printanière) et les principaux oiseaux que l'on peut observer dans les différents habitats (forêts, champs, etc.).

Vidéocassette sur les oiseaux aux mangeoires

Després, Danielle, 1994, *Becs fins, à la mangeoire et au champ*, Les productions sur le vif. Durée : 55 minutes (29,95 \$).

Ce vidéo intéressera très certainement les gens qui aiment les documentaires sur les oiseaux. La qualité des images et des commentaires est très bonne. On peut y voir 32 espèces d'oiseaux que l'on peut observer aux mangeoires ou lors de randonnées. De plus, cette vidéocassette permet d'entendre les chants et les cris des différentes espèces d'oiseaux que l'on rencontre régulièrement.

Un jeu pour les amateurs de sciences naturelles

Nature enjeux, 1994, Éditions Gladius (31,50 \$).

Ceux qui aiment les jeux de société tels que *Quelques arpents de pièges* ou *Docte Rat* apprécieront fort probablement ce nouveau jeu. 2004 questions sont réparties entre les 6 catégories suivantes : monde végétal, faune ailée, monde aquatique, monde des insectes, faune terrestre et environnement. De plus, pour rendre le jeu encore plus drôle, il y a des mimes et des dessins portant toujours sur les mêmes thèmes que les questions. Jeu à la fois éducatif et amusant qui suscite parfois quelques discussions.

Quelques livres qui devraient paraître ce printemps :

☞ Mars : *Le canard colvert, Le grand héron, La mésange à tête noire et Le merle d'Amérique*, écrits par Suzanne Brûlotte, Éditions Marcel Broquet.

☞ Avril : - *Atlas saisonnier des oiseaux du Québec*, écrit par André Cyr
- *Atlas des oiseaux nicheurs du Québec*

Bonne lecture

Martine Morin



RENCONTRE DU TROISIÈME TYPE

Fidèle à ses habitudes, pour une douzième année consécutive, mon frère Mario entame en ce jeudi, 2 juin 1994, ses vacances "PHOTO-ORNITHOLOGIQUE" au Parc de la Mauricie. Cette année, j'ai l'honneur et le très grand plaisir de l'y accompagner.

Tout est prêt, bien rangé dans la fourgonnette, les vélos sont bien fixés sur le support, c'est un départ. Belle journée, beau soleil, chaque minute nous rapproche de notre paradis.

A notre arrivée sur le site, où nous allions passer quelques nuits avant d'entreprendre l'excursion de canot-camping, nous prenons un bon café et notre attention fut vite attirée par le cri d'une chouette rayée. On écoute attentivement. Mario me regarde et me dit: " C'est quelqu'un qui appelle la chouette, son cri est pareil à celui de Serge Ménard." Après un deuxième cri, Mario s'empresse de répondre au prétendu imitateur. Chouette, il répond. Se croyant vraiment piégé, Mario scrute le sol pour surprendre l'arrivée de la "Serge-rayé" ou de la "Chouette-Ménard". Au même moment, sur la cime d'une longue épinette, la chouette en question vient se poser. C'était une vraie. Réalisant sa méprise, Mario me regarde et dit: " Hey! Y cäle Ménard, c'était pareil comme la vraie! " Dans le fond, Mario avait peut-être raison. C'était peut-être la chouette qui avait déjà entendu Serge et qui câlait le Ménard... On a donc commencé notre séjour sur une note d'humour.

Le lendemain matin, après un bon p'tit déjeuner, nous partons à vélo explorer les coins merveilleux de ce parc enchanteur, armés de nos appareils photos et de nos jumelles. Peu après notre départ, sur un petit sentier, nous croisons un type muni de deux appareils photos surmontés de gros objectifs. Un bref bonjour en passant près de lui et nous continuons notre route sans s'arrêter. Mario me regarde et me dit: " Je pense que c'est Michel Sokolik."

Michel Sokolik est un photographe naturaliste qui a travaillé avec la maison d'édition BROQUET pour la publication de deux magnifiques affiches sur les oiseaux et d'un calendrier intitulé " Les saisons des oiseaux du Québec." Je pense que plusieurs membres de la SLOE le connaissent déjà.

Continuant notre route, nous arrivons à un petit marais aux abords du lac Wapizagonke. Nous y jetons un coup d'oeil car il pourrait bien abriter quelques beaux sujets ailés. Ne voyant rien, on retourne à nos vélos en jasant de nos projets de la journée. On aperçoit, au bord du lac, le même type que plus tôt braqué derrière un long télé-objectif. Nous nous approchons de lui en s'excusant de notre placottage qui aurait pu le déranger dans ses observations. Il nous répond aussitôt que ce n'est pas grave, qu'il attend un huard qui descend doucement le lac vers cette petite crique et qu'il pourra y faire une belle " shot ".

Mario s'empresse de lui demander s'il était bien Monsieur Sokolik et il ne s'était pas trompé, (je me demande d'ailleurs pourquoi il ne nous avait pas reconnu lui...). Après les présentations, le huard, se sentant probablement un peu délaissé et un peu vexé par ce soudain manque d'intérêt, prit son envol et vint nous saluer au passage. A partir de ce moment là, une bonne discussion s'engage entre les deux hommes.

Je fus surpris de constater qu'ils avaient plusieurs points en commun, eux qui se rencontraient pour la première fois. Tout comme Mario, Michel avoue avoir un très grand besoin d'évasion et de calme. C'est dans la nature, avec les oiseaux, qu'il retrouve tout ça. Son travail l'accaparait beaucoup et comme cette expression nous le décrivait si bien, c'était en train de détruire sa machine. Aujourd'hui, avec un peu de recul, il pense beaucoup plus à lui et à sa passion. Il enseigne une ou deux journées par semaine. Il aime présenter ses photos aux jeunes et leur faire goûter aux beautés de la nature qu'il a lui-même, avec patience et acharnement, captées sur pellicules. Le reste de son temps, il tente de le passer le plus possible avec les oiseaux.

Après une bonne jasette et un échange de confidences, Michel nous propose de passer de la théorie à la pratique en nous invitant à passer quelques heures avec lui. Il nous a donc dit: " Venez, je vais vous montrer les " spots " à Sokolik." Sur ces mots, nous changeons de place. Au fil du temps qui passe, nous avons découvert les sites d'observation préférés de Michel. Ces sites merveilleux étaient propices à l'observation d'une multitude d'espèces différentes, dû au décor constamment changeant.



Tout au long de notre promenade, la conversation entre les deux " ORNITHOMANIACOLOGUES-PHOTOGRAPHERS " munis de leur 600 mm battait son plein. Osant à peine placer un mot, je m'enrichissais chaque minute des propos de Mario et de Michel. Plus j'écoutais et plus je pouvais discerner de points communs entre ces deux " oiseaux-rares ". Ils ont d'ailleurs la même opinion sur les privilèges de nos régions pour observer et photographier divers sujets. Michel disait justement: " On n'a pas idée du nombre d'espèces d'oiseaux qu'on retrouve chez nous. Pas besoin d'aller loin, dit-il, il faut simplement être attentif à ce qui nous entoure. Il faut savoir regarder les oiseaux et les apprécier. La nature a beaucoup de choses à nous offrir. Avant d'aller ailleurs, il faut bien regarder chez nous, nous n'avons rien à envier aux autres." Il serait bien difficile de ne pas lui donner raison.

Michel n'hésite pas à consacrer six à huit heures, parfois plus, pour saisir un sujet dans son habitat naturel. Sa technique: se fondre au décor... Il devient lui-même une branche, une souche, une pierre, un roseau, l'eau ou la boue, jusqu'à ce que l'oiseau l'accepte sans aucune crainte dans son environnement, comme s'il était lui-même un membre de sa famille. C'est pour cette raison que chacune de ses photos a inmanquablement une histoire. Une histoire de vent, de froid, d'heures passées à plat ventre dans la boue ou dans la neige. Une histoire de centaines de kilomètres parcourus, à la recherche de l'oiseau convoité. Une longue patience qui se termine en une joie intense quand il sait qu'il a enfin réussi à capter l'oiseau sur sa pellicule. Combien de fois j'ai vu Mario agir de la même façon, avec attention et beaucoup de patience, pour enfin voir cette lumière dans ses yeux quand il regarde la photo si bien réussie. Quelle belle récompense pour tant d'efforts...

J'ai constaté d'autres points communs entre les deux hommes.

Tout comme Michel, Mario aime travailler au naturel, sans artifices. Michel nous confiait justement: " Je travaille sans cache et sans enregistrements ou imitations. L'oiseau se présente, je le prends en photo, sinon tant pis, c'est comme ça." C'est pour ces raisons d'ailleurs que ses photos sont si naturelles.

De plus, en jasant de tout et de rien, ils ont même découvert que leurs épouses pratiquaient le même métier. Eh oui! Elles sont toutes deux infirmières, et je suis prêt à parier qu'elles entendent très souvent parler d'oiseaux... une intuition...

Pour terminer, je peux vous dire que j'ai passé un avant-midi des plus enrichissant, avec deux bonshommes fort sympathiques. Michel nous a permis de mieux le connaître et de découvrir sa grande passion, mais j'ai aussi constaté que pour Mario, la photo d'oiseaux était plus qu'un simple passe-temps, que c'était, tout comme pour Michel, une passion et une grosse partie de sa vie.

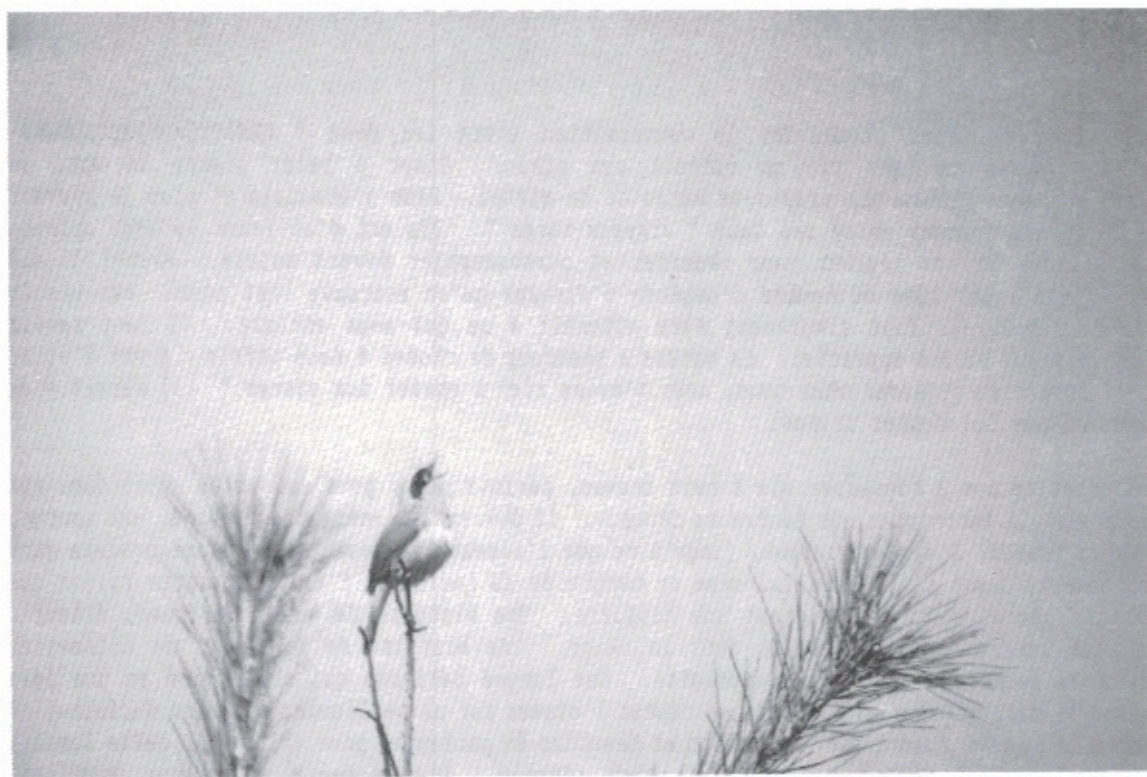
Depuis cette journée, Mario a eu des nouvelles de Michel à quelques reprises. Il lui jasant de la tornade qui est passée par le Parc de la Mauricie le 21 juin 94 et qui a creusé un sillon de 5 km de long par 300m de large, allant du lac Modène jusqu'au camping Mistagance. Il lui a aussi parlé de sa nouvelle acquisition, une caméra vidéo 8mm de type professionnel "CANON L2". Une vraie petite merveille. Il a de plus beaucoup de projets qui se dessinent à l'horizon et nous lui souhaitons bonne chance.

Par la suite, nous avons appris que Michel avait été beaucoup ralenti dans sa passion pour les oiseaux, dû à un léger problème de santé. Espérant bien que tout soit rentré dans l'ordre, je suis certain que tout les membres de la SLOE se joignent à nous pour lui souhaiter la plus prompte guérison.

Merci à Michel et à Mario pour cette journée inoubliable.

Gino Scrosati...





Voici une paruline masquée qui est venue se poser près de nous alors que nous bavardions.



Photo de Mario et Michel prise lors de notre rencontre au magnifique Parc de la Mauricie.



□ Les mangeoires multi-becs □

Enfin une mangeoire à l'épreuve des écureuils

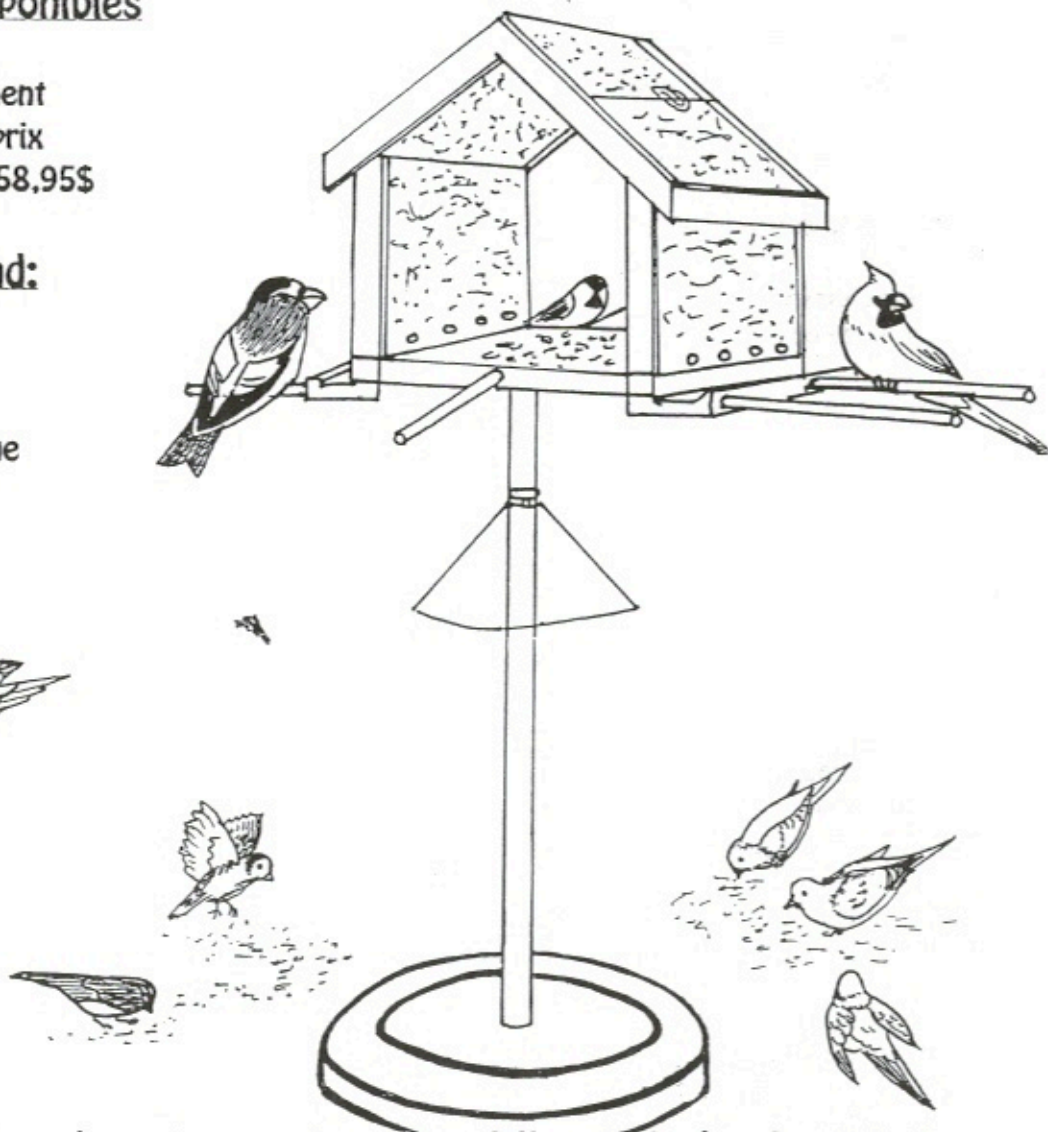
(sous réserve d'une installation conforme)

Six modèles disponibles

Mangeoires totalement autonomes dont le prix varie de 96,95\$ à 158,95\$

Le prix comprend:

- Socle de béton
- Poteau télescopique
- Mangeoire



Toutes les personnes qui en ont une sont aux oiseaux! Vous voulez être du nombre?

Elles sont disponibles dans les centres de jardin, dans certaines quinçalleries et magasins spécialisés.



Pour informations: Tél.: (819) 846-2920

QUIZ : LES OISEAUX DES MILIEUX HUMIDES

Amusez-vous à vérifier vos connaissances sur les oiseaux des milieux humides. Les réponses se trouvent à la dernière page de votre bulletin.

1) Quel est le canard que l'on ne retrouve pas habituellement dans les marais?

- A) Fuligule à collier (Morillon à collier)
- B) Fuligule à dos blanc (Morillon à dos blanc)
- C) Fuligule à tête rouge (Morillon à tête rouge)
- D) Harlequin plongeur (Canard arlequin)

2) Quelle espèce d'oiseau des milieux humides peut détruire les nids de certains oiseaux?

- A) Troglodyte des marais
- B) Râle gris
- C) Paruline masquée
- D) Aucune de ces espèces

3) Cette paruline, abondante, est souvent rencontrée dans les marais. Quel est son nom?

- A) Paruline à gorge grise
- B) Paruline flamboyante
- C) Paruline à ailes bleues
- D) Paruline masquée

4) Quel milan est le moins susceptible d'être observé dans les marais de la Floride?

- A) Milan des marais
- B) Milan à queue fourchue
- C) Élanion blanc
- D) Milan du Mississippi

5) Quel moucherolle du genre Empidonax, peut être distingué des autres espèces par sa préférence pour les endroits humides et boisés?

- A) Moucherolle des saules
- B) Moucherolle des aulnes
- C) Moucherolle thébec
- D) Moucherolle gris

6) Quelle espèce de gallinacée préfère nicher en bordure de milieux humides et d'eaux courantes?

- A) Tétrás des armoises
- B) Gélínótte huppée
- C) Tétrás du Canada
- D) Aucune de ces réponses



7) Quel est le bruant qui habite en bordure des milieux humides et qui peut être identifié par la raie blanchâtre de sa calotte et son sourcil jaune ocre vif?

- A) Bruant de le Conte
- B) Bruant maritime
- C) Bruant des prés
- D) Bruant vespéral

8) Quelle espèce d'oiseau de proie se nourrit presque exclusivement d'oiseaux aquatiques?

- A) Busard Saint-Martin
- B) Hibou des marais
- C) Pie-grièche migratrice
- D) Aucune de ces réponses

9) Quel habitant des milieux humides a l'habitude de se tenir immobile, le bec pointé dans les airs lorsqu'il est dérangé ou qu'il veut passer inaperçu?

- A) Râle de Virginie
- B) Petit Blongios (Petit Butor)
- C) Bihoreau violacé
- D) Aucune de ces réponses

10) Quelle espèce d'oiseau risque le plus de voir son nid inondé lors de crues?

- A) Canard chipeau
- B) Marouette de Caroline (Râle de Caroline)
- C) Canard pilet
- D) Toutes ces réponses

Source : tiré du magazine WildBird, avril 1994.

Boutique plein air



822-4233

150, rue Wellington Nord, J1H 5C5 (Sherbrooke)





Jamboree 1995



Le club d'observateurs d'oiseaux de la Haute-Yamaska
Le club des ornithologues de Brome-Missisquoi

Les membres du C.O.B.M. et du C.O.O.H.Y. vous invitent à la 4ième édition du Jamboree qui aura lieu les 9, 10 et 11 juin 1995. Il nous fera plaisir de vous faire découvrir les meilleurs sites d'observation d'oiseaux de cette partie de l'Estrie. Observations probables: Paruline azurée, Viréo à gorge jaune, Tohi à flancs roux et pourquoi pas le Petit Butor.

Lieu du rendez-vous: Domaine Tournesol route 139, à Cowansville.
Trajet: On prend la sortie 68 de l'autoroute des Cantons de l'Est, direction Cowansville, l'entrée du camping est immédiatement à droite après la 2ième voie ferrée.
Tarif: 16\$ par site par jour incluant eau et électricité.
20\$ incluant eau, électricité et égoût.
3\$ pour entrée sur le site.(non campeurs)

Hébergement: (alternatives) Même s'il serait souhaitable que tous les participants résident au camping, voici deux lieux d'hébergement possibles à proximité du site de rassemblement:
l'Auberge des carrefours (514) 263-7331 fax.(514) 263-7335
Le 124 William (B&B) 514-266-0989. Manoir Sweetsburg (B&B) 514-266-5414.

Repas communautaire: Un repas est prévu pour le samedi soir. Au menu: boeuf et porc braisés, pomme de terre au four, jardinière de légumes, dessert au choix, breuvage. Coût: 15\$/personne.

Pour de l'information additionnelle, on peut contacter:

Ginette Boyer au 514-375-5633 où Bertrand Hamel au 514-263-0954
S.V.P., faire parvenir votre inscription à l'adresse suivante:

C.O.B.M. C.P. 256, Cowansville, Qué. J2K 3S7
C.O.O.H.Y. C.P. 813, Granby, Qué. J2G 8W8

N.B.: La date limite d'inscription est le 1er mai 1995.

=====

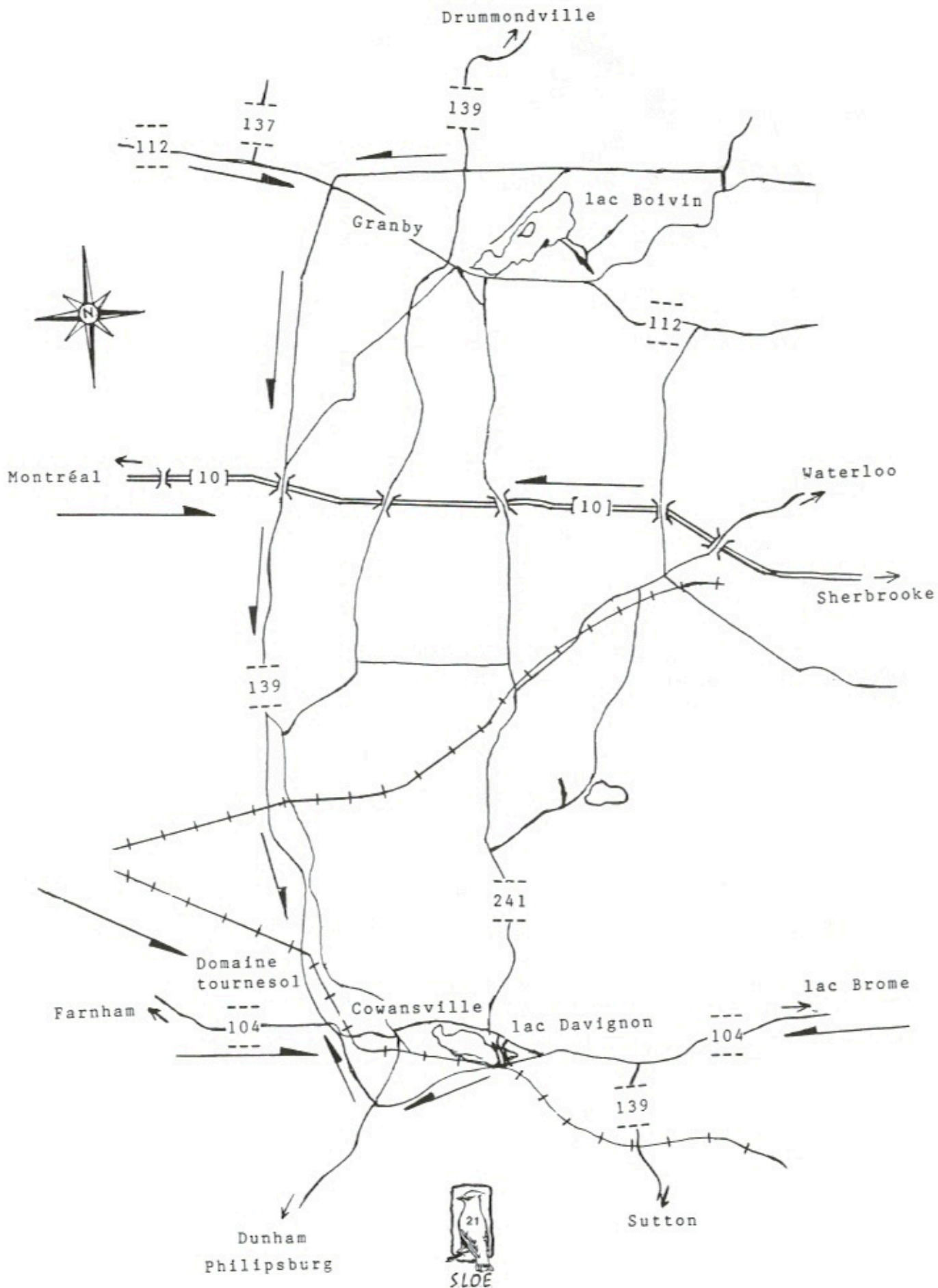
Fiche d'inscription pour le Jamboree 1995

Site de camping (eau et électricité) 16\$ / jour _____
Site de camping (tous les services) 20\$ / jour _____
Repas du samedi soir 15\$ / personne _____
Total _____

Faire un chèque à l'ordre du C.O.B.M. ou du C.O.O.H.Y.

Nom: _____
Adresse: _____ C.P. _____
No. de téléphone: (_____) _____
Nombre de participant: _____





Excursions et Activités



Le mercredi 26 avril 1995

Assemblée générale de la S.L.O.E.

Rendez-vous : Pavillon des services, derrière la Maison de l'Eau, 755 rue Cabana, à 19 heures

Vous êtes invités(es) et attendus(es) en grand nombre.



Fin de semaine du 29 et 30 avril

Festival des outardes

Ce festival se déroule chaque année sur le territoire de la réserve faunique de Plaisance qui est situé dans la région de l'Outaouais. La moitié de sa superficie est constituée de zones marécageuses, ce qui en fait, au printemps, un endroit de prédilection pour observer la majorité des canards et, bien sûr, des bernaches en grande quantité.

Pour plus d'informations, communiquer avec Daniel Bergeron : 346-3128 (soir).



Le dimanche 7 mai

Baie-du-Febvre

Rendez-vous : Fromagerie L'Étoile de Greenlay à 10 heures

Les oies et les canards vous attendent en grand nombre sur ce site de plus en plus populaire. Ne manquez pas ce rendez-vous qui vous promet de belles observations.

S.v.p. confirmer votre présence à Gisèle Benoît : 846-2212.



Le dimanche 14 mai

Rallye ornithologique

Rendez-vous : Accueil Le Cerisier du Parc du Mont-Orford, dans le secteur Stukely, à 8 heures

Cette journée s'inscrit dans le cadre d'un échange avec le Club d'ornithologie de Longueuil. Le principe de ce rallye consiste à observer le plus grand nombre d'espèces d'oiseaux. De plus, pendant cette période, le parc offre l'occasion d'observer une très grande quantité de passereaux des plus exceptionnels (paruline à ailes dorées, vermivore et azurée).

Prévoir un lunch à consommer sur le site

S.v.p. confirmer votre présence à Daniel Bergeron : 346-3128 (soir), ou Carole Labonté : 565-2516.

Le dimanche 21 mai

Bois Beckett - Les parulines

Rendez-vous : Entrée principale du Bois Beckett, près de la station service à 8 heures

Les parulines sont de retour. Nous vous invitons donc à venir les observer, les admirer et les écouter.

S.v.p. confirmer votre présence à Suzanne Champigny ou Daniel Jeanson : 566-4640.

Les samedi, dimanche et lundi 20, 21 et 22 mai

Fête printanière de l'Île du marais

Rendez-vous : Île du marais, chemin du ruisseau, Sainte-Catherine-de-Hatley

Venez découvrir ou redécouvrir ce site enchanteur. Participez aux sorties ornithologiques, excursions en ponton autour du marais et kiosque d'information.

Pour plus d'informations, communiquer avec Claude van der Heyden : 847-0892.



Le dimanche 28 mai

Marais de Kingsbury

Rendez-vous : Fromagerie l'Étoile de Greenlay à 8 h 30

Que nous cache ce petit marais de la rivière aux saumons? Une promenade en canot vous permettra de le découvrir.

Apportez votre lunch. Il est possible de louer des canots à la boutique Le Huard (822-4233)

Annulé en cas de pluie

S.v.p. confirmer votre présence à Suzanne Champigny ou Daniel Jeanson : 566-4640.

* * * * *

Le dimanche 4 juin

Étang Burbank

Rendez-vous : Fromagerie l'Étoile de Greenlay de Greenlay à 7 h 30

Randonnée à l'étang Burbank de Danville pour y observer de nombreux canards, hérons, butors, oiseaux de prairie, plusieurs parulines, des moucherolles et peut-être des rapaces.

S.v.p. confirmer votre présence à Suzanne Brûlotte : 845-3483.

* * * * *

Le dimanche 11 juin

Le mont Saint-Joseph et le mont Mégantic

Rendez-vous : Canadian Tire de Fleurimont, rue King est à 7 heures

Excellente occasion d'observer de nombreuses espèces d'oiseaux dont la grive à joues grises et le geai du Canada ou le mésangeai du Canada.

Se vêtir chaudement et apporter son lunch.

S.v.p. confirmer votre présence à Suzanne Brûlotte : 845-3483.

* * * * *



Le samedi 17 juin

Boisé de la Domtar

Rendez-vous : Église de Greenlay à 6 heures 30

Mario Scrosati nous accueille encore une fois sur le magnifique territoire de la Domatar. Profitez de l'occasion pour tenter d'apercevoir le pic à dos noir ainsi que plusieurs variétés de parulines et de grives dans un site enchanteur.

S.v.p. confirmer votre présence à Mario Scrosati : 845-7589.

* * * * *

Les mardis aux oiseaux ou les p'tites sorties du mardi...

Profitez de ces sorties printanières pour visiter les nombreux sites de Sherbrooke. C'est sous le signe de la camaraderie que nous vous invitons à participer à cette façon de démarrer la saison.

Du 9 mai au 12 juin 1995, rendez-vous à 18 h 15

- 9 mai :** Mont Bellevue, champ de tir à l'arc, rue Dunant
Responsable : Daniel Bergeron, 346-3128
- 16 mai :** Bois Beckett, entrée principale près de la station service
Responsable : Daniel Jeanson, 566-4640
- 23 mai :** CHARMES, 755 rue Cabana, Sherbrooke
Petite promenade dans les sentiers longeant la rivière Magog
Responsable : Suzanne Brûlotte, 845-3483
- 30 mai :** Barrage Paré, stationnement du barrage Paré, rue Paré
Responsable : Daniel Bergeron, 346-3128
- 6 juin :** Île Marie, rendez-vous au stationnement du terminus d'autobus
Petite randonnée le long de la rivière St-François près de l'île Marie en direction de Lennoxville.
Responsables : Suzanne Brûlotte, 845-3483
Éric Pelletier, 569-3733
- 13 juin :** Marais de Katevale, entrée de l'île du marais
Responsables : Suzanne Champigny et Daniel Jeanson, 566-4640



SLOE



LE SUREAU

Les fruits du sureau servent depuis longtemps à la confection de boissons, de confitures et de gelées. Les têtes florales sont également utilisées dans la préparation de certaines boissons et pour aromatiser la gelée de groseilles.

Les sureaux ont des feuilles finement dentées, composées de cinq à neuf folioles. La repousse annuelle peut atteindre 90 cm. Ils forment un buisson de feuillage très dense, aussi large que haut. Ainsi, forment-ils rapidement des écrans et des haies. Le sureau, qui atteint 3 mètres, est une plante peu exigeante, qui résiste bien aux maladies et aux insectes et se transplante facilement.

Plusieurs sont indigènes, comme le Sureau du Canada (Sureau blanc) qui fleurit au milieu de l'été, les petites fleurs blanches odorantes, en forme d'étoile, sont réunies en bouquet. Elles sont suivies de petites baies noires comestibles dont les oiseaux sont très friandes. Le cultivar «durea» offre un feuillage du plus bel or, mais il doit être planté en plein soleil pour conserver sa couleur. Le Sureau du Canada «maxima» est encore plus impressionnant car ses feuilles mesurent jusqu'à 445 cm de long et ses énormes inflorescences atteignent 30 cm de diamètre. Il faut le tailler chaque année pour qu'il puisse produire ses fleurs volumineuses. Cette taille doit se faire tôt au printemps, avant le départ de la nouvelle végétation.

Enfin, le Sureau pubescent (Sureau rouge) tolère les situations mi-ombragées, les sols rocheux et secs. Sa transplantation est difficile, c'est pourquoi il faut choisir des plantes en pot. Il est aussi moins envahissant que le Sureau blanc. Il fleurit tôt au printemps et ses fleurs ont malheureusement une odeur forte, mais c'est un des premiers arbustes à offrir ses fruits. Les merles qui nichent dans les parages en offriront à leur première nichée. Cependant, il faut savoir que toutes les parties de cette plante sont toxiques pour les humains.

Il est facile de se procurer des sureaux dans les centres de jardin qui en offrent de nombreuses variétés, aussi j'ai transplanté cinq variétés de sureaux chez moi. Je peux témoigner de l'attrait que les fruits de ces arbustes exercent sur les frugivores qui y reviennent jusqu'à épuisement des stocks.

Diane Carlos

MASSACRE A LA SCIE A CHAINE: Voilà le sort qui attend mon nerprun bourdaine (bulletin de septembre) En effet, j'ai appris depuis que cet arbuste ainsi que son proche parent, le nerprun cathartique sont de redoutables envahisseurs originaires d'Europe qui menacent notre flore indigène. Merci à M. Laurier Parenteau du Club des Ornithologues de l'Outaouais qui me faisait parvenir l'article de M. Gérard Desjardins publié dans L'Ornitaouais de décembre 1994.



À paraître en mars 1995 !

COLLECTION L'ENVOL



LE GRAND HÉRON - LA MÉSANGE À TÊTE NOIRE - LE CANARD COLVERT - LE GEAI BLEU
Suzanne Brûlotte. 64 pages (ch.). Illustré en couleurs. 21 cm x 21 cm.

Pour Commander :

Suzanne Brûlotte

550, Rang 2, St-François-Xavier-de-Brompton
(819) 845-3483



L'ORNITHOLOGIE, LE MULTIMÉDIA ET L'AUTOROUTE ÉLECTRONIQUE

L'ornithologie est de plus en plus présente dans les nouveaux moyens de communications.

Il existe, en effet, quelques CD-ROM qui traitent d'ornithologie dont « MULTIMEDIA AUDUBON'S BIRDS » publié par la compagnie *Creative Multimedia* qui présente 500 reproductions des dessins de J.J. Audubon. Une centaine de dessins sont accompagnés du chant de l'oiseau représenté. À moins de 20.00\$, c'est un bel ouvrage de référence pour les amateurs d'ornithologie et d'art !

De plus, sur le réseau Internet, on trouve des serveurs WWW qui traite d'ornithologie. J'ai même eu l'agréable surprise de découvrir qu'il existe un tel serveur au Québec ! En effet, monsieur Denis Dumouchel a monté une « page » d'informations ornithologiques. On peut la consulter par un logiciel client appelé MOSAIC en composant l'adresse "<http://www.jrv.qc.ca/~meigs/>".

Daniel Paradis

TÉLÉPHOTO

218, rue Alexandre 564-0033

SPÉCIAL 15^e ANNIVERSAIRE

L'équipe de Téléphoto



SPÉCIAL DE 30%
SUR JUMELLES
BAUSCH & LOMB
BUSHNELL

Nikon

Leica



MINOLTA



Canon

YASHICA

PENTAX

OLYMPUS



SLOE

COMPTE RENDU DU RECENSEMENT DES OISEAUX DE NOËL

Comme par les années passées, la SLOE n'a pas manqué de participer au traditionnel recensement des oiseaux de Noël organisé par la Société Audubon. Celui-ci avait donc lieu le 18 décembre dernier et s'est effectué en collaboration avec le St-Francis Valley Naturalists Club. Au total 26 personnes (12 de la SLOE) ont participé au recensement pour un total de 40 heures 15 min d'observation se situant entre 7h20 et 16h50. Une participation qui ne nous a malheureusement pas permis de couvrir tout le territoire qui nous est attribué. Malgré tout, comme vous le constaterez en parcourant le tableau, des observations intéressantes ont tout de même été effectuées. A titre de comparaison, j'ai cru bon d'inclure également les données des deux derniers recensements.

Liste des observateurs: Bernard Bégin, Serge Ménard, Claude Vander Heyden, Hélène Potvin, Marc Choquette, André Arsenaault, Sylvie Morin, Johanne Choquette, Suzanne Brûlotte, Gisèle Benoit, Camille Dufresne, Eric Pelletier.

Eric Pelletier



Tableau comparatif des données de 1992, 1993 et 1994

ESPECES	1992	1993	1994
Canard Noir	64	119	206
Canard Colvert	226	560	707
Canard Branchu	---	---	1
Canard Siffleur d'Amérique	---	---	1
Garrot à oeil d'or	27	41	13
Garrot de Barrow	1	3	---
Grand Bec-scie	43	32	62
Bec-scie Couronné	---	1	4
Bernache du Canada	51	1	---
Oie Rieuse	---	2	---
Huard à Collier	---	1	1
Goéland Argenté	175	79	205
Goéland à Manteau Noir	55	8	6
Goéland à Bec Cerclé	372	26	82
Tourterelle Triste	216	166	206
Pigeon Biset	141	259	119
Pic Chevelu	31	32	22
Grand Pic	3	4	3
Pic Mineur	32	33	26
Corneille d'Amérique	144	213	112
Grand Corbeau	---	15	14
Mésange à Tête Noire	810	947	506
Sitelle à Poitrine Rousse	25	25	7
Sitelle à Poitrine Blanche	22	58	25
Chouette Rayée	1	1	1
Grand Duc	---	---	2
Pie-grièche Grise	---	3	1
Buse Pattue	---	---	1
Epervier Brun	1	---	1

ESPECES	1992	1993	1994
Gélinotte Huppée	10	8	9
Perdrix Grise	9	---	7
Grimpereau Brun	10	6	2
Roitelet à Couronne Dorée	---	12	7
Merle d'Amérique	2	2	1
Etourneau Sansonnet	356	345	202
Quiscale Bronzé	---	1	---
Vacher à Tête Brune	75	---	---
Geai Bleu	93	132	134
Bruant Chanteur	1	1	1
Bruant Des Neiges	2	136	75
Bruant Hudsonien	57	33	41
Bruant Familier	1	---	---
Moineau Domestique	63	179	214
Junco Ardoisé	2	7	16
Martin Pêcheur d'Amérique	---	---	1
Jaseur des Cèdres	---	2	---
Jaseur Boréal	---	12	---
Durbec des pins	2	45	---
Bec Croisé à ailes blanches	25	---	---
Gros-Bec errant	10	182	2
Sizerin Flammé	2	607	---
Sizerin Blanchâtre	---	2	---
Roselin Familier	25	14	32
Roselin Pourpré	4	10	64
Cardinal Rouge	6	6	9
Chardonneret Jaune	336	33	179
Chardonneret des Pins	---	20	56
Nombre d'espèces	41	47	46



PRIX DE CONSOLATION

Ah, cet hiver qui s'entête et ne veut pas céder la place au printemps! Ce matin, tout est blanc car la pluie d'hier s'est transformée en neige pendant la nuit. Alors la déprime me pousse à chercher l'évasion, à prendre la route: une petite escapade pour rendre visite aux oiseaux du jardin zoologique du Québec à Charlesbourg.

Accrochés aux arbres qui bordent la route, j'aperçois de nombreux nids qui bravent les intempéries. Certains sont cédés aux attaques des éléments, mais d'autres résistent et seront bientôt rénovés par des parents pressés d'élever leurs petits. Sentinelles haut perchées, les corneilles sont nombreuses tout au long de la route.

Me voilà enfin arrivée. J'enfile à la hâte de chaudes bottes et je prends le premier sentier à gauche, «le sentier du hibou», qui me permettra de voir aigles, flamants roses, oiseaux de proie, perroquets, oies, pélicans, canards et cygnes dans leurs quartiers d'hiver.

Ce sont ceux qui fréquentent habituellement mon quartier qui me manquent le plus et que je suis venue voir. Un carouge à épauettes lance son cri si caractéristique et me réchauffe le cœur. D'autres espèces que je n'ai pas encore vu chez moi sont aisément observables et me surprennent par leur taille: un troglodyte familial c'est petit! Un merle bleu de l'est est beaucoup plus petit que son cousin le merle d'Amérique.

J'étire ma visite, j'étire mon plaisir. Comme un disque qui reproduit un concert, ces oiseaux en cage sont le reflet de la nature. Ils me permettent de combler la longue attente.

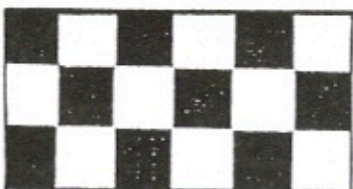
Vivement le printemps!

Diane Carlos
16 mars 1994

AU SERVICE DU CULTIVATEUR

1000 Wellington Sud, Sherbrooke

822-2237



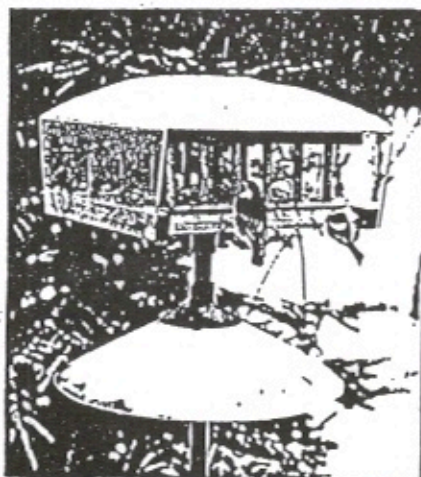
La Nourriture Pour Oiseaux Sauvages "Songberry"

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

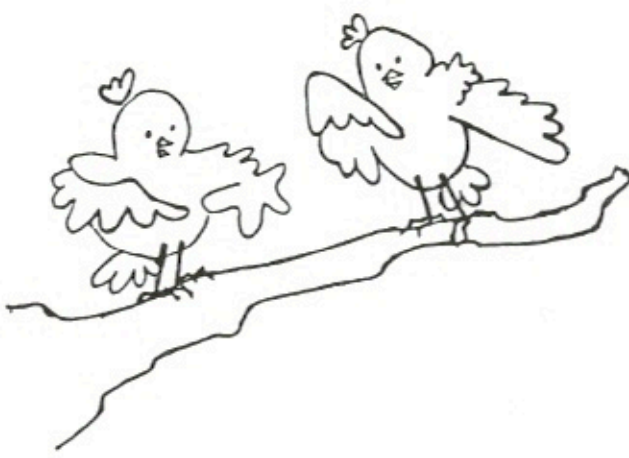
En hiver, ce mélange spécial attirera à votre mangeoire, une grande variété d'oiseaux et assurera leur survie alors que la nourriture se fait rare, au moment où ils en ont le plus besoin.



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.



DES MATÉRIAUX POUR LE NID

Nous pouvons aider les oiseaux dans la construction de leurs nids en leur fournissant des matériaux. L'hirondelle rustique et l'hirondelle à front blanc ont toutes deux besoin de boue, de même que le Moucherolle phébi, le merle d'Amérique et la grive des bois. Mettez à leur disposition un contenant peu profond (le couvercle d'une poubelle par exemple) rempli de terre humide à laquelle vous ajouterez un peu d'argile afin que le matériau colle bien.

Les plumes sont aussi très populaires pour garnir les nids. Les hirondelles les collectionnent avidement et semblent préférer les plumes blanches.

Les orioles accepteront les bouts de ficelle et de laine, les brins d'herbe et les morceaux de tissu.

Les merles d'Amérique, les viréos, les parulines jaunes, les bruants familiers, les bruants chanteurs, les chardonnerets jaunes et les jaseurs d'Amérique pigeront dans tous ces matériaux. Poils d'animaux et cheveux seront aussi utilisés dans leurs constructions.

Certaines personnes étalent ces matériaux dans les arbustes, mais vous pouvez aussi les disposer dans un contenant que vous suspendez à un arbre. Assurez-vous que les matériaux ne dépassent pas 15 cm de longueur afin de prévenir les accidents. Promenez-vous avec une longue ficelle dans la bouche, vous comprendrez rapidement les dangers de s'emmêler, et même de s'étrangler auxquels les oiseaux sont exposés.

Les oiseaux peuvent aussi rendre visite à vos plates-bandes à la recherche d'achillée de rue, de thym et de pyrèthre, qui ont toutes des propriétés insecticides.

À vous de jouer maintenant.

Diane Carlos

PETITES ANNONCES

À vendre

Jumelles compactes Nikon
Travelite III neuves, 120 \$
563-6161



SLOE



L'OBSERVATION DES OISEAUX EN ESTRIE

Publicité

La migration printanière est déjà amorcée et, de l'avis de plusieurs ornithologues, c'est la meilleure saison pour observer les oiseaux.

Les corneilles d'Amérique nous reviennent en février. Dès la mi-mars, on observe le retour des premiers oiseaux aquatiques ainsi que des oiseaux familiers alors que les hivernants nous quittent peu à peu. En avril, on verra les oies et les bernaches voler en formation. Enfin, les insectivores forestiers arriveront au mois de mai.

Les meilleurs sites d'observation des oiseaux en Estrie sont décrits dans *L'observation des oiseaux en Estrie*. Denis Lepage nous signale le grand intérêt de certains sites au printemps: dans la partie ouest de la région, le refuge d'oiseaux migrateurs de Philipsburg et le Centre d'interprétation de la nature du Lac Boivin sont qualifiés d'«excellents», de même que le Parc du Mont-Orford, les Collines Bunker (Fitch Bay), la rivière et le lac Magog et l'Île du Marais (Sainte-Catherine-de-Hatley) dans la partie centre de l'Estrie. La région de Sherbrooke compte aussi plusieurs excellents sites ornithologiques: le Bois Beckett, le mont Bellevue et la rivière Saint-François. Enfin, la partie est de la région n'est pas en reste avec le lac Mégantic et le lac des Jones.

Beaucoup d'autres sites sont répertoriés, décrits et cartographiés, avec une foule de renseignements utiles autant à l'observateur débutant qu'au plus expérimenté. *L'observation des oiseaux en Estrie* est un guide conçu de façon simple, qui vous fera profiter de l'expérience d'observateurs chevronnés. Bref, vous y retrouverez tout sur les meilleurs sites et les périodes les plus favorables pour l'observation des oiseaux en Estrie et vous vous épargnerez ainsi pas inutiles et déceptions.

AVES EXOTICA

Les oiseaux de mer du Pacifique s'associent à des tortues marines

Cette étude décrit les associations qui existent entre les oiseaux de mer et une espèce de tortue marine : la *Lepidochelys olivacea*. Ces tortues sont communes dans le Pacifique de l'est. L'étude s'est faite entre la Californie et le Pérou, à la longitude d'Hawaï. Ces tortues montent régulièrement à la surface de la mer pour se chauffer au soleil. L'étude a dénombré 176 tortues auxquelles étaient associées 412 oiseaux. Les oiseaux les plus communs étaient des Fous, constituant près de 63% du total. Les Fous étaient présents sur près de 91% des tortues recensées. Les autres sortes d'oiseaux étaient des Sternes, des Frégates et des Fulmars. Les oiseaux étaient plus nombreux lorsque les tortues étaient accompagnées d'épaves flottantes ou de poissons. Les poissons qui se tiennent en bandes apprécient la présence des tortues et les oiseaux en profitent pour se nourrir de cette ressource. Ainsi, on peut dire que les tortues servent «d'appelants» à poissons. Les oiseaux solitaires se tenaient sur le dos des tortues, peut-être pour se protéger des requins. L'auteur suggère que l'association tortue-oiseaux de mer est importante pour les oiseaux. Il prévoit enfin que la fin de la chasse à la tortue par le Mexique et l'Équateur bénéficiera tout autant aux tortues qu'aux oiseaux de mer.

Adapté de *Seabird associations with marine turtles in the eastern Pacific Ocean*, R.L. Pitman, 1993, Colon, Waterbirds 16, pages 194-201



SLOE



Observations Saisonnières

Observations - année 1994

Tel que promis dans le dernier *Jaseur*, voici la liste des oiseaux observés en Estrie en 1994, soit de janvier à décembre 1994.

En plus de la liste des oiseaux observés en 1994, vous pourrez lire le nombre de mentions obtenues pendant l'année et, lorsque applicable, les dates des premières mentions et des dernières mentions. Les noms en caractère gras signifient que ces oiseaux sont rarement observés en Estrie ou que ces oiseaux sont présents dans la liste des oiseaux menacés du Québec.

Pour l'année 1994, nous avons reçu 476 feuillets d'observations totalisant 3937 mentions, soit environ 8,3 mentions par feuillet reçu pour un total de 993 heures 21 minutes d'observation pour l'année. La liste contient 208 espèces d'oiseaux.

N = nombre de mentions

A = première mention

D = dernière mention

LISTE DES OISEAUX OBSERVÉS EN ESTRIE EN 1994

010 HUART À COLLIER
N=26, A=20-04, D=25-11

006 GRÈBE CORNU
N=3, A=01-05, D=13-11

030 PÉTREL CUL BLANC
N=1, mention non vérifiée, Danville, 1 sept.

075 BUTOR D'AMÉRIQUE
N=26, A=23-04, D=05-10

069 GRANDE AIGRETTE
N=1, 24 septembre

072 BIHOREAU COURONNE NOIRE
N=4, A=13-08, D=24-09

006 GREBE À BEC BIGARRÉ
N=31, A=12-04, D=09-10

005 GRÈBE JOUGRIS
N=8, entre 9 et 15 avril

054 CORMORAN À AIGRETTES
N=44, A=05-04, D=24-11

063 GRAND HÉRON
N=73, A=22-03, D=13-11

065 HÉRON VERT
N=3, A=08-04, D=15-06

086 CYGNE SIFFLEUR
N=1, 30 novembre



096 OIE DES NEIGES
N=5, A=31-03, D=23-10

090 BERNACHE CRAVANT
N=1, 8 avril

118 CANARD BRANCHU
N=14, A=30-04, D=25-09

107 CANARD NOIR
N= 53

110 CANARD PILET
N=2, 22 et 30 mars

117 CANARD SOUCHET
N=1, 15 avril

116 CANARD SIFFLEUR D'AMÉRIQUE
N=8, A=30-03, D=02=10

119 MORILLON À TÊTE ROUGE
N=2, 19 mai et 9 décembre

122 GRAND MORILLON
N=2, 2 avril et 23 nov.

130 EIDER À DUVET
N=1, 9 octobre

784 TADORNE DE CASARCA
N=2, 2 et 23 octobre

135 MACREUSE FRONT BLANC
N=1, 9 octobre

125 GARROT DE BARROW
N= 2, 21 et 25 mars

140 BEC-SCIE COURONNÉ
N=16, A=26-03, D=04-12

142 BEC-SCIE POITRINE ROUSSE
N=4, 5 au 30 avril

144 URUBU À TÊTE ROUGE
N=20, A=30-03, D=09-10

098 OIE DE ROSS
N=1, 2 avril

089 BERNACHE DU CANADA
N=22, A=24-03, D=12-11

112 SARCELLE AILES VERTES
N=5, A=25-04, D=02-10

102 CANARD COLVERT
N= 125

113 SARCELLE AILES BLEUES
N=11, A=25-04, D=25-09

109 CANARD CHIPEAU
N=7, A=02-04, D=24-09

121 MORILLON À DOS BLANC
N=2, 20 et 21 mars

120 MORILLON À COLLIER
N=33, A=25-03, D=25-11

123 PETIT MORILLON
N=5, 23 oct. au 9 nov.

127 CANARD KAKAWI
N=3, printemps et automne

136 MACREUSE BEC JAUNE
N=2, 23 et 27 octobre

124 GARROT À OEIL D'OR
N=24, A=20-03, D=04-12

126 PETIT GARROT
N=14, A=02-04, D=23-10

141 GRAND BEC-SCIE
N=50

137 CANARD ROUX
N=6, 7 au 13 novembre

171 BALBUZARD
N=17, A=27-04, D=06-11



169 PYGARGUE À TÊTE BLANCHE

N=1, 6 février

152 ÉPERVIER BRUN

N=15

151 AUTOUR DES PALOMBES

N=3

157 PETITE BUSE

N=9, A=10-04, D=18-09

163 BUSE PATTUE

N=4, entre le 28-03 et 03-05

178 CRÉCERELLE D'AMÉRIQUE

N=18, A=27-03, D=31-07

175 FAUCON PÉLERIN

N=3, février, avril et août

184 GELINOTTE HUPPÉE

N=19

210 RÂLE DE CAROLINE

N=1, 24 septembre

221 PLUVIER SEMIPALMÉ

N=1, 24 août

243 GRAND CHEVALIER

N=2, 24 août et 3 septembre

240 CHEVALIER SOLITAIRE

N=4, A=14-05, D=28-08

238 MAUBECHÉ DES CHAMPS

N=1, 10 mai

258 BÉCASSEAU SEMIPALMÉ

N=1, 24 août

249 BÉCASSEAU À POITRINE CENDRÉE

N=1, 2 octobre

234 BÉCASSINE DES MARAIS

N=25, A=15-04, D=23-10

170 BUSARD ST-MARTIN

N=21, A=28-03, D=23-10

153 ÉPERVIER DE COOPER

N=4

156 BUSE À EPAULETTES

N=4, A=08-04, D=04-06

154 BUSE À QUEUE ROUSSE

N=16, A=10-04, D=18-09

168 AIGLE ROYAL

N=1, 3 mai

177 FAUCON ÉMÉRILLON

N=2, 24 avril et 15 oct.

201 PERDRIX GRISE

N=3, janvier et mars

209 RÂLE DE VIRGINIE

N=2, 11 et 22 mai

227 PLUVIER DORE D'AMÉRIQUE

N=1, 10 juin

225 PLUVIER KILDIR

N=55, A=23-03, D=23-10

244 PETIT CHEVALIER

N=1, 2 octobre

239 CHEVALIER BRANLEQUEUE

N=10, A=30-04, D=28-08

231 TOURNEPIERRE À COLLIER

N=1, 29 mai

252 BÉCASSEAU MINUSCULE

N=2, 3 mai et 24 août

255 BÉCASSEAU ROUX

N=1, 23 mai

233 BÉCASSE D'AMÉRIQUE

N=5, A=23-03, D=13-08



290 MOUETTE DE BONAPARTE

N=7, entre 1 mai et 25 nov.

283 GOELAND ARGENTÉ

N= 30, entre 9 mars et 4 déc.

297 MOUETTE DE SABINE

N=1, 8 juin

311 GUIFETTE NOIRE

N=1, 11 mai

341 PIGEON BISET

N= 14

344 TOURTERELLE À AILES BLANCHES

N=1, 12 juin

364 GRAND-DUC D'AMÉRIQUE

N=5

373 CHOUETTE LAPONE

N=1, 23 décembre

379 ENGOULEVENT BOIS-POURRI

N=3, A=09-05, D=05-08

389 COLIBRI À GORGE RUBIS

N=22, A=14-05, D=28-08

419 PIC MACULÉ

N=11, A=25-04, D=07-08

422 PIC CHEVELU

N=49

412 GRAND PIC

N=21

462 MOUCHEROLLE À CÔTÉS OLIVE

N=2, 4 juin et 7 août

449 MOUCHEROLLE À VENTRE JAUNE

N=3, entre 29 mai et 01 août

465 MOUCHEROLLE DES SAULES

N=3, A=25-04, D=15-06

285 GOELAND À BEC CERCLÉ

N=69, entre 9 mars et 4 déc.

280 GOELAND À MANTEAU NOIR

N=30, entre 9 mars et 4 déc.

300 STERNE PIERREGARIN

N=1, 11 juin

345 TOURTERELLE TRISTE

N=84

371 CHOUETTE RAYÉE

N=3

377 PETITE NYCTALE

N=3

385 MARTINET RAMONEUR

N=4, A=01-05, D=05-08

405 MARTIN-PÊCHEUR D'AMÉRIQUE

N=45, A=23-04, D=27-11

423 PIC MINEUR

N=41

408 PIC FLAMBOYANT

N=39, A=08-04, D=09-10

460 PIOUS DE L'EST

N=7, A=22-05, D=10-07

451 MOUCHEROLLE DES AULNES

N=6, A=28-05, D=15-06

452 MOUCHEROLLE TCHÉBEC

N=21, A=11-05, D=21-08



446 MOUCHEROLLE PHÉBI
N=23, A=25-03, D=09-10

433 TYRAN TRITRI
N=30, A=14-05, D=22-08

475 HIRONDELLE NOIRE
N=1, 3 mai

471 HIRONDELLE À AILES HERISSÉES
N=1, 29 mai

473 HIRONDELLE À FRONT BLANC
N=7, A=11-05, D=24-06

477 GEAI DU CANADA
N=3, entre 24 juin et 3 sept.

488 CORNEILLE D'AMÉRIQUE
N=127

495 MESANGE À TÊTE NOIRE
N=247

510 SITTELE À POITRINE ROUSSE
N=31

508 GRIMPEREAU BRUN
N=8

519 TROGLODYTE FAMILIER
N=7, A=03-05, D=18-07

525 TROGLODYTE À BEC COURT
N=1, 4 juin

557 ROITELET À COURONNE DORÉE
N=2, A=07-05, D=05-06

555 GOBEMOUCHERON GRIS-BLEU
N=1, 7 mai

545 GRIVE FAUVE
N=28, A=09-05, D=13-08

543 GRIVE À DOS OLIVE
N=5, A=09-05, D=15-06

442 TYRAN HUPPÉ
N=12, A=15-05, D=07-08

467 ALOUETTE CORNUE
N=8, A=11-03, D=02-12

469 HIRONDELLE BICOLORE
N=76, A=30-03, D=24-08

470 HIRONDELLE DE RIVAGE
N=5, A=17-05, D=05-08

472 HIRONDELLE DES GRANGES
N=15, A=10-05, D=07-08

478 GEAI BLEU
N=72

486 GRAND CORBEAU
N=10

500 MESANGE À TÊTE BRUNE
N=7

509 SITTELE À POITRINE BLANCHE
N=52

520 TROGLODYTE DES FORÊTS
N=10, A=11-05, D=07-08

524 TROGLODYTE DES MARAIS
N=7, A=21-05, D=15-06

558 ROITELET À COURONNE RUBIS
N=10, A=25-04, D=02-10

546 MERLE-BLEU DE L'EST
N=3, entre 14 avril et 7 juil.

544 GRIVE À JOUES GRISES
N=2, 21 mai et 15 juin

542 GRIVE SOLITAIRE
N=13, A=03-05, D=13-08



541 GRIVE DES BOIS
N=9, A=09-05, D=05-06

529 MOQUEUR CHAT
N=26, A=14-05, D=24-09

562 PIPIT D'AMÉRIQUE
N=3, entre 10 mai et 23 octobre

564 JASEUR BORÉAL
N=2, 23 avril et 7 juillet

567 PIE-GRIÈCHE GRISE
N=7

569 ÉTOURNEAU SANSONNET
N=70

579 VIRÉO À TÊTE BLEUE
N=11, A=05-05, D=07-08

584 VIRÉO MÉLODIEUX
N=8, A=20-05, D=25-06

583 VIRÉO AUX YEUX ROUGES
N=14, A=20-05, D=07-08

601 PARULINE À AILES DORÉES
N=2, 20 et 28 mai

608 PARULINE À JOUES GRISES
N=15, A=03-05, D=24-06

615 PARULINE JAUNE
N=52, A=3-05, D=11-08

616 PARULINE À TÊTE CENDRÉE
N=3, 14 et 28 mai, 7 août

618 PARULINE BLEUE À GORGE NOIRE
N=11, A=06-05, D=24-06

623 PARULINE VERTE À GORGE NOIRE
N=15, A=06-05, D=18-09

636 PARULINE À COURONNE ROUSSE
N=1, 01 août

539 MERLE D'AMÉRIQUE
N=93, A=22-03, D=10-12

530 MOQUEUR ROUX
N=4, entre 15 mai et 24 juin

565 JASEUR DES CEDRES
N=33, A=16-04, D=23-10

568 PIE-GRIÈCHE MIGRATRICE
N=2

578 VIRÉO À GORGE JAUNE
N=1, 4 juin

583 VIRÉO DE PHILADELPHIE
N=1, 20 mai

606 PARULINE OBSCURE
N=2, 14 mai et 4 juin

612 PARULINE À COLLIER
N=2, 14 et 29 mai

630 PARULINE À FLANCS MARRON
N=11, A=07-05, D=07-07

617 PARULINE TIGRÉE
N=3, 20 mai, 4 et 5 juin

619 PARULINE À CROUPION JAUNE
N=49, A=23-04, D=09-10

627 PARULINE À GORGE ORANGÉE
N=8, A=14-05, D=13-09

631 PARULINE À POITRINE BAIE
N=1, 14 mai



632 PARULINE RAYÉE
N=4, entre 20 mai et 4 juin

651 PARULINE FLAMBOYANTE
N=24, A=14-05, D=07-08

638 PARULINE DES RUISSEAUX
N=5, entre 11 mai et 4 juin

644 PARULINE MASQUÉE
N=43, A=14-05, D=24-09

650 PARULINE DU CANADA
N=5, entre 15 mai et 15 juin

683 TANGARA ÉCARLATE
N=7, entre 15 mai et 4 juin

689 CARDINAL À POITRINE ROSE
N=13, A=12-05, D=10-07

718 TOHI À FLANCS ROUX
N=5, printemps et hiver

753 BRUANT FAMILIER
N=58, A=09-04, D=30-10

734 BRUANT VESPÉRAL
N=2, 6 et 29 avril

767 BRUANT FAUVE
N=8, entre 5 avril et 10 mai

768 BRUANT DE LINCOLN
N=1, 7 mai

764 BRUANT À GORGE BLANCHE
N=45, A=16-04, D=09-10

744 JUNCO ARDOISÉ
N=31, entre 01 mars et 27 nov.

661 GOGLU DES PRÉS
N=12, A=11-05, D=03-09

662 STURNELLE DES PRÉS
N=4, entre 5 avril et 5 juin

597 PARULINE NOIR ET BLANC
N=22, A=28-04, D=18-09

637 PARULINE COURONNÉE
N=18, A=06-05, D=25-06

642 PARULINE TRISTE
N=2, 29 mai et 4 juin

649 PARULINE À CALOTTE NOIRE
N=3, 15 et 30 mai, 13 sept.

687 CARDINAL ROUGE
N=37

692 PASSERIN INDIGO
N=1, 7 juillet

752 BRUANT HUDSONIEN
N=31, hiver

756 BRUANT DES CHAMPS
N=1, 15 mai

725 BRUANT DES PRÉS
N=14, A=25-04, D=24-09

770 BRUANT CHANTEUR
N=74, A=04-04, D=09-10

769 BRUANT DES MARAIS
N=32, A=06-04, 09-10

760 BRUANT À COURONNE BLANCHE
N=20, A=16-04, D=09-10

776 BRUANT DES NEIGES
N=9, entre 3 mars et 9 déc.

665 CAROUGE À ÉPAULETTES
N=99, A=25-03, D=09-10

675 QUISCALE ROUILLEUX
N=6, entre 24 avril et 5 oct.



678 QUISCALE BRONZÉ
N=80, A=24-03, D=30-10

673 ORIOLE DU NORD
N=36, A=11-05, D=03-09

701 ROSELIN FAMILIER
N=53

715 BEC-CROISÉ AILES BLANCHES
N=2

708 SIZERIN BLANCHÂTRE
N=9

711 CHARDONNERET JAUNE
N=103

655 MOINEAU DOMESTIQUE
N=36

679 VACHER À TÊTE BRUNE
N=43, A=26-03, D=11-08

699 ROSELIN POURPRÉ
N=63

714 BEC-CROISÉ ROUGE
N=1

709 SIZERIN FLAMMÉ
N=98

710 CHARDONNERET DES PINS
N=12

698 GROS BEC ERRANT
N=30

Vous avez sûrement remarqué que l'espèce ailée la plus observée en Estrie est la mésange à tête noire. Avec un peu de chance, presque tous les mois de février vous pourrez voir un pygargue à tête blanche. Pour ceux et celles qui aimeraient voir ou revoir des macreuses, tous les automnes, en octobre, il y a des macreuses au petit lac St-François et/ou au lac des Nations.

Au printemps, lors de la crue printanière, la rivière Stoke est un bon site observation pour les gens qui désirent observer des limicoles (bécasseaux, chevaliers, etc.). Le marais de carex de Fitch Bay est le seul endroit connu en Estrie pour observer le troglodyte à bec court et pour observer presque certainement d'autres espèces telles la paruline à ailes dorées et le moucherolle à côtés olives. Les sizerins et les gros becs errants ne semblent pas au rendez-vous cet hiver, puisque nous n'avons reçu aucune mention pour les sizerins depuis le mois de novembre et très peu de mentions de gros bec errant, ce qui est plutôt étonnant.

J'aimerais remercier tous les gens qui nous ont fait parvenir des feuillets d'observations et nous espérons que vous continuerez à nous en faire parvenir en grand nombre. De plus en plus de gens désirent obtenir les données ornithologiques de la région, soit dans le cadre de leurs études ou pour tout autre projet.

Si vous avez des questions n'hésitez pas à me téléphoner, ce sera avec plaisir que je vous donnerai des informations.

Bonnes randonnées

Martine Morin
Compilatrice



FICHE D'ADHÉSION À LA S.L.O.E.

Nom: _____
Rue: _____
Ville: _____
Code postal: _____ Téléphone: _____
Date: _____

Adhésion + Le Jaseur 18,00 \$
Adhésion + Le Jaseur + Québec Oiseaux 28,00 \$

Renouvellement Nouvelle adhésion
Québec Oiseaux

Envoyez votre chèque ou mandat-poste à:

Société de loisir ornithologique de l'Estrie
C. P. 1263
Sherbrooke (Québec)
J1H 5L7

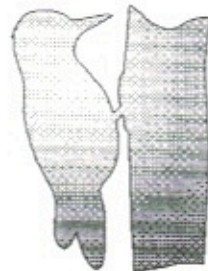
Pour informations: (819) 563-6603



la Clairière

175 rue Alexandre, Sherbrooke. (819) 566-4786

- Nourriture pour oiseaux
- Mangeoires
- Nichoirs
- Matériel pour collectionneurs d'insectes
- Tous les livres pour les amateurs de la nature.



LISTE DES MEMBRES EN RÈGLE AU 1^{ER} MARS 1995

Arpin Roger
Audet Lise
Beaucher Marc-André
Beauchesne Yvan
Beaudette Serge
Beauregard Carmen
Bécharde Pierre
Bégin Bernard
Béliveau Simon
Benoit Diane
Benoit Gisèle
Bergeron Daniel
Bergeron Denis
Bernier Hélène
Bigras Louise
Billard Pierrette
Blackburn Pierre
Blanchette-Turcotte Isabelle
Bois Martine
Bouchard Serge
Boudreau Marie-Claude
Bourbonniere Jean
Breton Edwidge H.
Brodeur Laval
Brûlotte Suzanne
Cambron Josée
Carlos Diane
Caron Denis
Chagnon Rachel (Famille)
Chalifour Claude
Chamberland Lorène et Germain
Champigny Suzanne
Charest Sylvain et Linda
Charest Yves
Chassé René (Famille)
Choquette Marc
Corbeil Jacques

Côté Lise V.
Coté Robert et Carole
Côté Rollande
Courtois Lenca
Croteau André
Cyr Alain
Cyr André
Cyr Denis
Dauphin René
Delorme Yvan et Micheline
Denault Bernard
Desbiens Rosaire
Desrosiers C. Cournoyer D.
Devin Richard
Di Stefano Maurice
Dion Fernand
Dionne Benoît
Dolgin Pearl
Dubois Mariette
Duchastel de André
Montrouge
DuFour Jean-Antoine
Dufresne Camille
Dumas Denis
Dumas Jean-Yves et Anita
Dumont Aline
Dumont Marjolaine
Dutil Pierrette
Duval Luc
ENVIR. CANADA Bibliothèque
Ethier Jean
Ethier, Yvan Coté, Gisèle
Fauquet Maxime
Forest Réjean
Fortin Yolande
Fournier-Coutu Michèle
Fréchette Denise
Gagnon Robert
Gauthier Pierrette
Gendron François
Gendron Rachel

Gilbert Lynda
Girard Jean-Claude
Godbout Égide
Gosselin Augustine
Gourichon Irène
Gravel Serge
Grégoire Fernande
Guertin Patrice
Haddad Stéphanie
Hamel Françoise
Hamel Lise
Haubrich Léo
Hogue Catherine
Houde Michel
Houle Carole
Houle Christian
Houle Denis
Huppé René
Jutras Jacqueline
La Clairière
Labbé Daniel
Labonté Carole
Lacombe Chantale
Lacroix Christian(famille)
Lacroix Jean-Marc
Laflamme Lise
Lamothe Claire
Lamoureux Jean
Lauzier Normand
Lavigne Serge
Lawrence Annie
Lawrence Denise
Leblanc Pauline
Lebleu Roland
Leblond Pierre
Lebreux Denis (Famille)
Lebrun Susy
Leclerc Yvan
Leduc Charles (Famille)
Lefebvre Yves

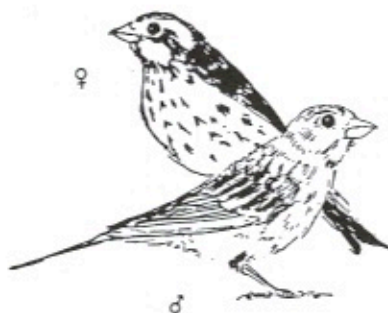
Lemay Joan
Lemire Alain
Lemire Charlotte
Lepage Denis
Lessard Camille
Lessart Gisèle
Library Acquisition Departm.
Lieutenant Denise
Lortitch Pierre
Major Mariette
Marengo Michel
Marguet Pascal
Martel Lucien
Mercier Bertrand
Mercier Solange
Métras Roger
Mongrain Lise
Morin Jean-Paul (famille)
Morin Sylvie
Munger André
O'Neil Georges
Ouellette Marielle
Paradis Daniel
Patry Luce
Pelletier Adrien
Pelletier Éric
Pelletier Murielle
Pelletier Pauline - Armand
Phaneuf René
Plante Diane
Pomerleau Geneviève
Ponthieux Claude
Potvin-Navarro Hélène
Raby Pierre
Raymond Gilles et Sylvie
Rioux Morency
Roberge Pierre
Roberge Pierre (Famille)
Rousseau Éric
Roy André (Famille)

Roy Andrée-Nathalie
Roy Marie-Andrée
Roy Stéphane
Roy Mercier Solange
Rozon Pierrette
Ruest Julien
Samson Huguette
Sarrasin Colette
Scrosati Colette
Scrosati Gino
Scrosati Mario
Sherbrooke Bibliothèque mun.
St-Isidore d'Oakland Bibliothèque
Sweeney Lin
Tremblay Louise A.
Tremblay Marthe
Turgeon Gaétane
Turgeon Louise
Vanasse Alice
Vanier Fernande
Veilleux Loraine
Zuchoski Michel

* * * * *

RÉPONSES DU QUIZ DES PAGES 18 ET 19 :

1-D, 2-A, 3-D, 4-C, 5-B, 6-D, 7-A, 8-D, 9-B, 10-B



RÉDACTION DES TEXTES:	<i>Daniel Bergeron, Diane Carlos, Suzanne Couture, Camille Dufresne, Bertrand Mercier, Martine Morin, Daniel Paradis, Éric Pelletier, Stéphane Roy, Gino Scrosati</i>
MONTAGE DU BULLETIN:	<i>Diane Carlos, Camille Dufresne, Solange Mercier, Daniel Paradis.</i>
DESSINS:	<i>Éric Pelletier</i>
COMPILATEUR:	<i>Martine Morin.</i>
RESPONSABLE DU FICHIER DES MEMBRES:	<i>Daniel Paradis.</i>
RESPONSABLE DES ACTIVITÉS:	<i>Suzanne Champigny, Daniel Jeanson.</i>

CALENDRIER DU BULLETIN

<i>Date de parution</i>	<i>Remise des textes</i>
15 mars	15 février
15 juin	15 mai
15 septembre	15 août
15 décembre	15 novembre

CONSEIL D'ADMINISTRATION

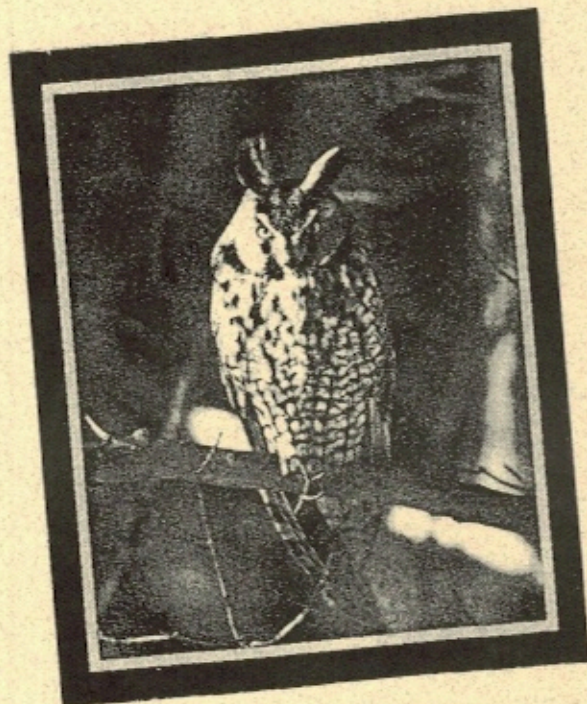
PRÉSIDENT:	<i>Daniel Bergeron</i>
VICE-PRÉSIDENTE:	<i>Suzanne Brûlotte</i>
SECRÉTAIRE:	<i>Daniel Paradis</i>
TRÉSORIÈRE:	<i>Carole Labonté</i>
DIRECTEURS:	<i>Diane Carlos</i>
	<i>Suzanne Champigny</i>
	<i>Maurice Di Stefano</i>
	<i>Daniel Jeanson</i>
	<i>Éric Pelletier</i>
	<i>Pierre Roberge</i>



Voici enfin un livre complet sur l'observation
des oiseaux dans la région de l'Estrie...

L'OBSERVATION des OISEAUX en ESTRIE

Par Denis Lepage



. Une liste annotée complète
et détaillée, incluant
240 histogrammes illustrant
l'abondance des espèces.

. 43 sites ornithologiques
décrits de façon précise.

. Une foule d'autres
renseignements
pratiques...



Société de loisir
ornithologique de l'Estrie

Cette publication a été rendue possible
grâce à la participation financière de:
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Science
Ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche

**L'observation des oiseaux
en Estrie**
Par Denis Lepage
1993, 300 pages
format 15 x 23 cm
Reliure allemande.

19,95 \$

BON DE COMMANDE (S V P ÉCRIRE EN LETTRES MOULÉES)

Nom: _____

Adresse: _____

Ville: _____ Code postal: _____ Tél.: () _____

	Quantité	Prix unitaire	Total
L'Observation des oiseaux en Estrie		19.95 \$	
Port et manutention par volume		3.00 \$	
		Grand total	

Commande postale

S.V.P. faire votre paiement par chèque certifié
ou mandat poste à l'ordre de:

Société de loisir ornithologique de l'Estrie
C.P. 1263 Sherbrooke (Québec)
J1H 5L7