



Le Jaseur



René Gaudreau

N'oubliez pas...

Que le bulletin "Le Jaseur" se veuille un outil de communication permettant à chacun des membres de faire connaître ses expériences et/ou connaissances en ornithologie. Le comité du bulletin vous invite donc à faire parvenir des textes, dessins, photos, commentaires, questions ou autres. Pas besoin d'être spécialiste. Il ne s'agit que d'aimer les oiseaux. Votre contribution aidera à rendre plus vivant notre précieux bulletin. Faites parvenir vos documents à l'adresse mentionnée en première page. Pour plus d'informations, contactez Danielle au 565-4611.

Au plaisir de vous connaître,

Les membres du comité du bulletin

Attention...

Pour obtenir des feuillets d'observation, il s'agit faire votre demande à l'adresse en première page (a/s 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: 4^e trimestre
Bibliothèque nationale du Québec.

Imprimerie: **Multicopie Estrie.**

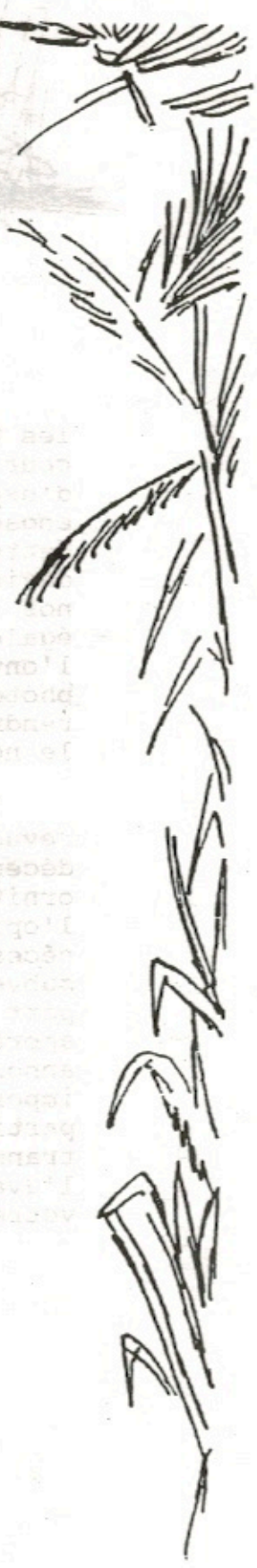
ISBN 0830-8713
ISSN 0836-687 X

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



TABLE DES MATIÈRES

Nouvelles de l'Exécutif	2
Compte-rendu des excursions et activités	3
Opinion d'un ornithologue amateur	5
A propos de chasse	3
Liste des nouveaux membres	10
La Sarcelle hybride	13
Les perroquets à protéger	15
Où sont nos oiseaux durant l'hiver	16
La chasse aux oiseaux	18
Quoi d'un œuf	19
Excursions et activités	20
L'infidélité chez les oiseaux	23
Le recensement de Noël	24
La grille des oiseaux	26
Suggestion de cadeaux de Noël	27
Observations saisonnières	28
Publications gratuites	39
Fiche d'adhésion	40





Nouvelles de L'Exécutif

Votre conseil d'administration ne chôme pas par les temps qui courent. En plus de s'occuper des affaires courantes, le c.a. est en train de remodeler le kiosque d'exposition de la Société. Déjà, un designer a été engagé et a produit une nouvelle version de notre logo. Cette version apparaîtra dans le prochain bulletin et deviendra le logo officiel du kiosque ainsi que de tous nos envois et communiqués. Les membres du c.a. ont également produit une esquisse du nouveau kiosque et l'ont remis au designer. Ce dernier verra à agencer photos, textes, documents et autre matériel afin de rendre le tout attrayant et communicateur. On espère que le nouveau kiosque sera prêt en avril 1992.

Dans un autre ordre d'idée, un sondage sur la revue Québec Oiseaux vous est soumis dans le bulletin de décembre. L'énoncé du sondage provient du Club des ornithologues de l'Outaouais et a pour but de connaître l'opinion des lecteurs sur la revue. Ce sondage est rendu nécessaire suite aux coupures dans les montants de subvention que reçoit Québec Oiseaux. Nous vous faisons part dans un récent bulletin des difficultés qu'appréhendent l'A.Q.G.O. suite à ces coupures progressives annoncées par le gouvernement du Québec. Il est donc important qu'un très grand nombre de personnes participent au sondage. Les résultats seront ensuite transmis à l'A.Q.G.O. qui basera sa décision quant à l'avenir et le mode de distribution de la revue, sur votre intérêt pour cette dernière.

L'exécutif.





Compte-Rendu des Excursions et Activités

Résumé de l'excursion du 14 septembre 1991 (Mont Bellevue)

Quelle chose étrange d'être responsable d'une activité où la seule personne participante est justement le responsable.

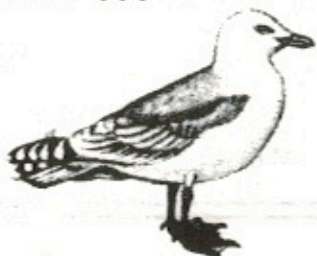
Dans cette situation, on se pose plusieurs questions. Suis-je au bon rendez-vous? Ou bien ce rendez-vous fixé est-il inconnu de tous les membres de la S.L.O.E. (Salle Maurice O'Bready, Université de Sherbrooke?) ? Je me suis même demandé si la nuit précédente n'était pas celle où il fallait reculer l'heure et donc, je serais arrivé au rendez-vous une heure avant l'heure prévue. Mais ce n'était pas le cas.

Je dus donc me rendre à l'évidence. Après avoir fait le tour de l'université en espérant trouver des ornithologues perdus, je pris d'attaque les sentiers du Mont Bellevue.

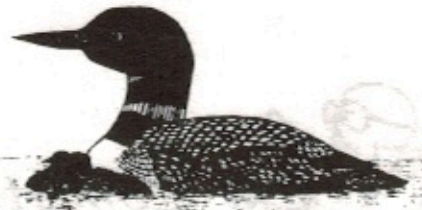
Si quelques personnes avaient été avec moi, nous aurions vu ensemble 7 espèces de parulines, dont la paruline à calotte noire, la paruline couronnée et la paruline obscure. Le viréo à tête bleue aurait pu être ajouté à la liste de quelques-uns. Une buse à épaulettes aurait pu être observée par quelques observateurs de plus. Et un concert d'une quarantaine de geais bleus aurait pu être entendu par plusieurs. Sans oublier les autres. 26 espèces au total en 2 heures et demie d'observation.

Qu'est-ce que je pourrai bien faire pour attirer les observateurs la prochaine fois? Un lunch gratuit à la fin de l'activité? Des promesses d'espèces exceptionnelles?

Sans rancune ...



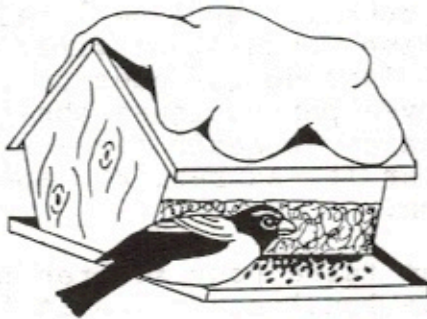
Jean-François Bédard
Jean-François Bédard



AU VERSANT DU LAC MILLER
COMPTE RENDU DE LA SORTIE DU 5 OCTOBRE 1991

L'activité était organisée par M. Fernand Dion. Deux personnes ont participé à cette activité. La température incertaine ainsi que les forts vents sud-est n'ont pas été très propices à l'observation. Malgré tout, 21 espèces ont répondu à l'appel de nos observateurs attentifs durant la matinée (soit de 8h30 à 11h30).

Grand Héron (1), Bernache du Canada (5), Buse à queue rousse (1), Pluvier kildir (1), Martin-pêcheur d'Amérique (1), Pic chevelu (1), Mésange à tête noire (20), Grimpereau brun (1), Roitelet à couronne dorée (8), Roitelet à couronne rubis (15), Merle d'Amérique (4), Étourneau sansonnet (150), Viréo à tête bleue (2), Paruline à croupion jaune (20), Paruline verte à gorge noire (1), Paruline à couronne rousse (1), Bruant chanteur (1), Bruant à gorge blanche (25), Junco ardoisé (10), Chardonneret jaune (2), Corneille d'Amérique (8).



GRAINES

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

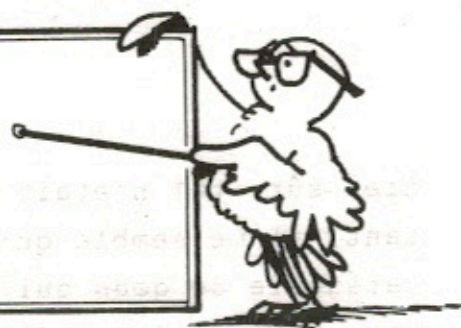
Rabais de 1.00/20 kg sur présentation de cette annonce!

MILLET

CARTHAME

CHARDON

Causerie philosophique d'un ornithophile
versus
opinion d'un ornithologue-amateur



Si j'ai décidé d'écrire cet article, c'est bien parce que j'ai ressenti un certain malaise à la suite de la causerie donnée par M. Jacques Dufresne, qui s'est tenue à la Maison de l'Eau le 16 Octobre 1991. Toutefois, j'é mets ici une opinion libre, tout à fait personnelle et qui ne met en cause aucun des quinze participants.

Le mot philosophe vient du grec: Philos veut dire ami et Sophia veut dire sagesse. L'ami sage ou le sage ami des oiseaux, de la nature (ou de tout autre domaine) doit faire preuve d'empathie. Il a souvent la capacité de se mettre à la place de l'autre, non celle de le juger de l'extérieur et d'éprouver sympathie ou antipathie. Après une présentation assez subjective (quand M. Dufresne souligne qu'il avait reçu une ovation debout à sa dernière conférence à l' A.Q.G.O. ,) nous avons eu droit à une vision très symbolique et personnelle de sa perception de l'ornithologie. Je n'ai rien à y redire, puisque cela reflétait sa pensée intime et sa liberté d'exprimer cette pensée.

Par contre, quand il en est venu à parler des " co-cheux " , ceux qui inscrivent méticuleusement ou non, la variété d'oiseaux observés et le nombre d'individus par espèce, M. Dufresne a fait preuve d'antipathie. Il était choqué et a clos le sujet assez vite, d'un ton quelque peu hautain (condescendant même) en disant qu'il n'était pas nécessaire de s'attarder sur le sujet...

Bien sûr, tel n'était pas le sujet de sa causerie. Pourtant, il me semble qu'il a été irrespectueux envers une catégorie de gens qui font un travail remarquable. C'est bien parce qu'un individu, qui aime les oiseaux et veut les protéger, passe des heures à comptabiliser, à classer les données adéquates, que certaines espèces ont été sauvegardées. L'exemple du Faucon pèlerin confirme ce travail acharné. Grâce à nos " cocheux ", on s'est rendu compte que notre Huard si magnifique était en danger...Plusieurs années en arrière, du temps où on ne " cochait " pas, existait la Tourte, oiseau qu'on retrouvait par milliers. Il n'a pas été " coché ", il a été tué et n'existe plus aujourd'hui...



M. Dufresne nous disait qu'il ressentirait une profonde tristesse, un vide intense s'il ne devait revoir le " Goglu " quand vient le printemps. Personne ne le contredira. Mais a-t-il jamais songé à tous ces gens qui aimaient voir et entendre la Tourte ? Il me semble donc nécessaire de garder un certain esprit réaliste, de reconnaître les efforts et le travail de ceux qui oeuvrent autrement que par la pensée, de ceux qui " cochent ". M. Dufresne a soulevé chez-moi la question suivante: "Dois-je aimer les oiseaux pour ce qu'ils m'apportent, pour ce qu'ils représentent en tant que symboles? ou simplement " pour ce qu'ils sont ?" Un jeune homme participant a exprimé une opinion qui se rapprochait beaucoup de la mienne. Il disait trouver dans la nature des instants uniques de joie et de paix. Il ajoutait que notre vie actuelle était réglée en tout et ne laissait plus place pour la réalisation de soi. Effectivement, la réalité s'impose amèrement à nous avec son matérialisme, son anonymat, ses règles etc... L'homme a besoin non plus de réussir sa vie, mais se réussir dans la vie, et selon moi, l'oiseau, plus que n'importe quoi, est un parfait chemin pour nous mener à la réussite de soi.

Car l'oiseau est, tout simplement, et en étant, il possède ciel, terre, mer, nature. Il est libre et donc riche. N'est-ce pas là ce que recherche tout être humain ? " ETRE " avant d' " AVOIR " .



Pendant la deuxième heure, M. Dufresne nous a entretenu, très longuement, d'un ami-décrocheur-amoureux de la nature, qu'il a lui-même qualifié de " Prophète ". Nous avons été renseignés de A à Z sur cette personne (raisons du décrochage, travail à temps partiel en été, famille, enfants, besoins etc...) M. Dufresne nous a dit avoir trouvé ^{→ pour son ami,} un moyen ~~pour lui~~ de pouvoir jouir en toute liberté de sa passion profonde. Trouver 100 personnes qui donneraient 100.00\$ chacune, pour l'achat de matériel et subvenir aux besoins de base. Cet ami-prophète a donc préparé des " lettres " (qui expliquent probablement les besoins, les buts fixés etc ... j'avoue n'avoir pas lu ces lettres...) M. Dufresne a laissé sur une table à côté de lui, une douzaine de ces " lettres " en mentionnant bien qu'il fallait remarquer qu'il n'avait bien fait " aucune publicité à ce sujet "...

J'avoue avoir été personnellement SIDEREE et OFFENSEE à ce moment précis. Je me demandais alors pourquoi il nous avait parlé de cet ami-amoureux de la nature pendant plus de 60 minutes car je n'y avais trouvé aucun intérêt philosophique particulier... Ces mots me revenaient " Aucune publicité " : ce n'est pas parce qu'on dit des mots qu'ils deviennent vrais. Qu'on ait un but scientifique, culturel, sportif, religieux ornithologique ou autre, la fin NE justifie PAS les moyens. Imaginons seulement mille, cent mille décrocheurs-poètes cherchant chacun cent donateurs ... Il me semble que la route est fautive. C'est vrai, nous sommes une société de calcul, de nombres, que répugne d'ailleurs M. Dufresne. Quoiqu'il en pense, il a tout simplement démontré, à mes yeux, qu'il en faisait partie intégrante.

Hélène NAVARRO
Navarro

A PROPOS DE CHASSE



Dans le précédent "Jaseur" (Septembre '91, vol. 11 n° 3), il était question de parler de chasse.

Peut-on prétendre aimer la nature et en même temps s'adonner à la chasse... Y-a-t-il incompatibilité?

J'hésite un peu à répondre à cette question car elle sollicite une levée d'arguments "pour ou contre", où chacun a raison de prouver que l'autre a tort, tandis que d'autres ont tort d'avoir raison, ou bien, utilisent leur raison à tort.

Il existe plusieurs catégories de loisirs et plusieurs niveaux d'implication dans ceux-ci. Par principe, je pense que le loisir est l'aspiration à l'atteinte d'une jouissance personnelle en accord avec notre tout (ce qui nous entoure et nous). Une ouverture d'esprit large doit admettre la coexistence de loisirs à caractère opposé.

Plus concrètement, il existe des conflits entre chasseurs et ornithologues. La chasse doit se définir une autre "raison de vivre" (elle devient un loisir de gentleman-chasseur), tandis que l'ornithologie a la rage de vivre et est en pleine expansion, puisque en moins de 20 ans, les groupes d'ornithologues sont passés de 1 à 25 et rejoignent aujourd'hui 5 000 membres.

D'une certaine façon, on peut croire qu'il n'y a pas d'incompatibilité entre le chasseur et l'ornithologue puisque la ressource est identique pour pratiquer leur loisir. Et il est évident que la relation d'intérêt commun peut devenir constructive. D'où les mises en garde des naturalistes vis-à-vis les chasseurs sur les dangers d'un prélèvement ou dérangement dommageable aux espèces auxquelles les chasseurs répondent par des mises en garde sur les dangers potentiels d'observations trop intimes et dérangeantes pour la faune. Est-ce un cercle vicieux?

Les ornithologues et les chasseurs ne sont pas toujours dos à dos, mais ils sont bien placés pour de futurs bons face à face.

Au congrès des ornithologues du Québec de 1990 (Cap Rouge), j'ai ouï dire que "les chasseurs changeaient de langage". Pour moi, ils ne changent pas de langage, ils ressemblent plutôt aux gens qui refont la peinture du char, sans en changer le moteur. Notez que l'argument était apporté par un défenseur des oiseaux, puisque président de l'A.Q.G.O. Donc preuve est faite qu'il n'y a pas incompatibilité entre amour de la nature et celui de la chasse??

Selon moi, chasse et ornithologie partent d'une ressource commune mais évoluent en sens très différent. La chasse est une activité séculaire, de vitale elle est aujourd'hui devenue loisir et même "privilège" en certains pays. Le loisir d'observer les oiseaux est quant à lui beaucoup récent et en pleine expansion

et démocratisation. Il est doublé d'une prise de conscience de la disparition d'espèces et d'habitats, mais cela, certains chasseurs l'ont perçu.

Donc, toujours pas d'incompatibilité entre loisir armé et loisir d'observation, puisque pour tous la ressource doit être préservée.

C'est un peu ce que l'on observe dans ces années 80-90, où des organismes, des argents prélevés dans les poches des chasseurs sont engagés pour "gérer" les habitats et leur faune, tandis que d'autres organismes aspirent au même but, exemptant la chasse.



Mais que réserve l'avenir? Si l'on en juge par la situation actuelle, les arguments de conservation ne sont pas l'apanage des chasseurs, mais ceux-ci curieusement prennent les devants. Le MLCP envoie de routine, des brochures sur la gestion de la faune "aidant à présenter des arguments aux groupes d'antichasseurs". (référence jointe) Est-ce une vue constructive de l'avenir ou un besoin de se justifier devant cette marée grandissante de naturalistes non chasseurs?

Plus loin encore se rend le ministère. Ainsi à l'Atelier sur la conservation des habitats (2 et 3 novembre '91) Lévis, des propositions sont faites aux propriétaires de terres et boisés privés de "coopération". Ainsi, un propriétaire de terre ou boisé privé (proportion du territoire en Estrie > 90 %) peut se voir offrir par le MLCP, un plan de gestion où certaines règles comportent le respect des terres privées par l'usager mais en retour implique ou oblige le propriétaire privé à atteindre comme objectif l'accessibilité à la chasse et au piégeage. Un peu une copie conforme de la multitude de clubs de chasse et pêche locaux qui vous "protégeaient" contre les intrus, (intrus: toute personne non membre de ces clubs) moyennant l'accessibilité à des fins de chasse pour les membres de ces clubs., QUEL LIBRE CHOIX !



Tout ceci pour illustrer une attitude d'inconfort d'une part, doublée d'un comportement intimidant des groupes ou institutions ayant besoin de l'activité de chasse pour générer des deniers et pour vivre à plein leur loisir.

Donc, on peut répondre quand même assez simplement à la question de notre Jaseur précédent: Chasseurs et amants de la nature coexistent et peuvent même collaborer en 1991. Mais du point de vue du simple contribuable non-chasseur, la coexistence peut être difficile et la collaboration biaisée.

Quant un contribuable, non-chasseur pourra-t-il être considéré comme un utilisateur premier, et pourquoi pas prioritaire de la ressource faunique? Quand cesserons-nous de reculer devant ces chasseurs à la plus belle saison que puisse nous offrir la nature québécoise? Quand jouirons-nous pleinement de la quiétude de l'automne, et quand cesserons-nous de voir dans les regards "fiers" des nemrods et les trophés exhibés sur les voitures cette vanité, cet orgueil déplacés que les autochtones n'avaient pas?

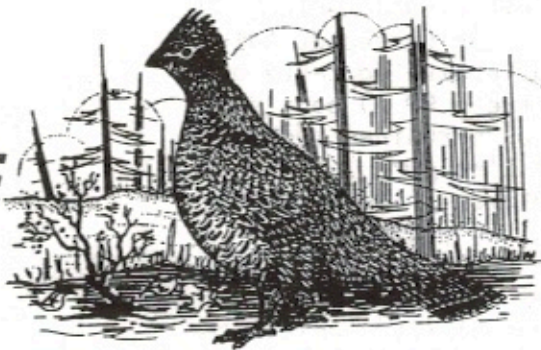


Quand? Eh bien lorsque nous arriverons à prouver qu'aujourd'hui un chasseur (gentleman chasseur ou non) est et reste un tueur, tandis que l'évolution de nos sentiments d'homme outre passera cet atavisme de nos peuples ancêtres chasseurs. L'observation non offensive de la nature, nous y intégrera harmonieusement. Enfin, quand le bon sens fera-t-il taire ces chasseurs qui sont les outils écologiques "nécessaires" à l'équilibre naturel?

Quoi qu'il en soit, d'ici à la prochaine parution du Jaseur, chasseurs et naturalistes auront continué de pratiquer leur loisir sur la ressource commune.

Tant les chasseurs que les naturalistes, auront intérêt à faire en sorte que ces loisirs se pratiquent sur des étendues dépassant les parcs, les réserves, et autres sortes de ghettos naturels que l'humanité a construits. La vérité appartient à nos successeurs et à la nature et nous sommes tous égaux devant l'incertitude de l'avenir.

Alors, avant cette période de Noël, nous éviterons d'entre-croiser les télés de 400 mm avec les calibres 12... avant que NATURE NE MEURE.



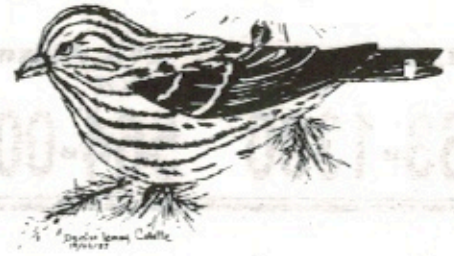
Alain Vié

LISTE DES NOUVEAUX MEMBRES

BERNIER, André	1716, rue Le Paillard, Rock Forest, Qué. J1N 1S4
BERGER, Roger	395, rue Queen, Lennoxville, Qué. J1M 1K3
BLANCHEITE-TURCOTTE, Isabelle	130, rue Cate, app. 1, Sherbrooke, Qué. J1J 2P3
BOISVENU, Diane C.	510, rue Poulin, Sherbrooke, Qué. J1E 2N3
BOUCHARD, Denis	227, rue Croteau, Saint-Elie d'Orford, Qué. J0B 7S0
BOUCHARD, Gilles	101, rue Main, Rock Island, Qué. J0B 2K0
BOUCHARD, Michel	237, rue King Ouest, app. 4, Sherbrooke, Qué. J1H 1P8
CHAMBERLAND, Lorène et Germain	34, rue Saint-Jacques Est, Omerville, Qué. J1X 4G8
GAGNE, Diane	2775, rue Du Manoir, app. 512, Sherbrooke, Qué. J1L 2E5
GAUDREAU, Renée	272, route 147 Sud, Compton, Qué. J0B 1L0
GIBERSON, Francis	55, rue Belvédère Nord, app. 215, Sherbrooke, Qué. J1H 6B2
GOYETTE, Sylvain	657, rue Chenier, Rock Forest, Qué. J1N 2B2
LABBE, Daniel	20, rue Saint-Gérard, Windsor, Qué. J1S 2G4
LEBLOND, Diane	22, rue de l'Eglise, C.P. 549, Bromptonville, Qué. J0B 1H0
POULIN, Francine J.	3120, chemin Duplessis, Fleurimont, Qué. J1H 5H3
ROY-PETIT, Martin	4310, route 220, Saint-Elie d'Orford, Qué. J0B 2S0
ST-GERMAIN, Pierrette	1536, chemin Riendeau, R.R. 6, Coaticook, Qué. J1A 2S5
VARY, Gérard	124, rue Des Cèdres, C.P. 1727, Waterloo, Qué. J0E 2N0
VARY, Paul	147, Rang 2, Saint-Etienne-de Bolton, Qué. J0E 2E0
ZUCHOSKI, Michel	4295, chemin Gagnon, R.R. 1, Lennoxville, Qué. J1M 2A2



Gouvernement du Québec
Ministère du Loisir,
de la Chasse et de la Pêche
Direction régionale de l'Estrie



NOTE AUX: Présidents(tes) d'association
DE: Bernard Larochelle
DATE: 1990-08-22
OBJET: Brochure traitant de la gestion du cerf de Virginie

Nous avons reçu dernièrement, quelques exemplaires de la brochure citée en rubrique et nous aimerions profiter de l'occasion pour vous en faire parvenir une copie.

Ce document traduit d'un texte préparé par le U.S. Fish and Wildlife Service, pourra certainement vous aider à mieux comprendre et évaluer les avenues possibles à notre disposition, afin de bien gérer ce superbe animal qu'est le cerf de Virginie.

Il pourra en plus vous aider à présenter des arguments aux groupes d'anti-chasseurs, qui ne comprennent pas toujours l'importance du sport de la chasse récréative comme principal outil de gestion de ce cheptel faunique, en plus d'avoir d'excellentes retombées économiques et sociales.

C'est avec plaisir que le Service de l'aménagement et de l'exploitation de la faune de la Direction régionale de l'Estrie du ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche vous fait parvenir cette brochure.

Je vous prie d'agréer l'expression de mes meilleures salutations.

Le Service de l'aménagement
et de l'exploitation de la faune

Bernard Larochelle

BL/f1

p.j.

c.c. Réal Vézina
Pierre H. Boisvenu

85, rue Holmes
Sherbrooke, Québec
J1E 1S1

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



le vendredi 8 novembre 1991

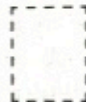
Certains se souviennent peut-être (dans *Le Jaseur* de décembre 1990) de la sarcelle hybride dont l'identification n'était pas certaine. Le complice de la Sarcelle à ailes vertes demeurait un mystère.

C'est avec un immense plaisir que je vous fait part du courrier que je viens de recevoir et qui confirme mon hypothèse.

Un grand merci à Marc Couture, premier observateur, et à Michel Gosselin pour sa ténacité et son intérêt porté à l'oiseau.

Mario Scrosati

NATIONAL MUSEUMS OF CANADA / MUSÉES NATIONAUX DU CANADA
NATIONAL MUSEUM / LE MUSÉE NATIONAL DES SCIENCES NATURELLES
OTTAWA, CANADA K1A 0M8



Mario Scrosati

Cher collègue
Après un an et demi,
j'ai enfin reçu la
* "preuve" que votre
identification première
de la sarcelle de
Saint-Zacharie était
la meilleure.

ADDRESS/ADRESSE

Salutations
Michel Gosselin

VERTEBRATE ZOOLOGY-ORNITHOLOGY
ZOOLOGIE DES VERTÉBRÉS-ORNITHOLOGIE

* Voir article page suivante.



Sarcelle à ailes bleues X Sarcelle à ailes vertes hybride



SARCELLE À AILES VERTES



SARCELLE À AILES BLEUES

Le dimanche 23 avril 1967 je faisais de l'observation ornithologique sur le lac Frog (Comté de Stevens) en compagnie de Ed et Elbert Holslin. Au milieu d'un groupe de neuf Sarcelle à ailes bleues (une femelle, huit mâles) nous aperçûmes ce qui nous sembla être une Sarcelle à ailes vertes aux couleurs moins vives qu'à la normale. Le temps était sombre et venteux, mais le lendemain, 24 avril, des conditions parfaites pour l'observation et la photographie prévalaient et je passai une grande partie de la journée avec ce groupe de canards, consacrant cinq rouleaux de pellicule presque exclusivement à l'oiseau hybride.

Le canard, un mâle, était sensiblement de même taille que les Sarcelle à ailes bleues avec lesquelles il se tenait. Il avait la tache verte à l'oeil de la Sarcelle à ailes vertes mais plus grande et plus proéminente. Le dessus de la tête était très foncé, noirâtre même avec un soupçon de marron pourpre. Le haut du cou présentait un mélange très pâle de marron rougeâtre et de beige et formait deux taches de chaque côté de la tête, séparées et bordées par la couleur beige.

Il avait le speculum vert des deux parents mais les plaques de l'aile étaient grises et non bleues comme chez la Sarcelle à ailes bleues. Les côtés étaient presque entièrement gris, comme chez la Sarcelle à ailes vertes, mais plus grossièrement tachetés. La poitrine était brun rougeâtre et les taches qui normalement auraient été blanches sur la Sarcelle à ailes vertes apparaissaient plutôt d'un brun rougeâtre très pâle et moins bien délimitées.

Les pattes étaient d'un jaune sans éclat se rapprochant de celles de la femelle de la Sarcelle à ailes bleues. Ce canard hybride et le petit groupe avec lequel il était (dix oiseaux en tout) ont pu être observés à nouveau dans le même coin les matins des 25 et 26 avril. Durant la soirée de 26 avril il y eut un exode de foulques et de sarcelles du lac Frog en même temps qu'un nouvel arrivage d'autres sarcelles en route vers le nord. Bien que le temps ait été trop mauvais pour nous permettre d'effectuer des relevés complets, nous ne pouvons qu'assumer que notre sarcelle hybride s'est envolée lors de l'exode des 26 et 27 avril 1967.

Traduit d'un article paru dans
The Loon; vol. 39, no. 2, June 1967.

— Ernest T. Stubbe
Alberta, Minnesota

Des perroquets à protéger

L'International Council for Bird Preservation (ICBP) a déclaré que la disparition continuelle des perroquets à travers le monde, due à la destruction de leur habitat et au commerce international d'oiseaux sauvages, a atteint le niveau de crise majeure. Sur la liste des oiseaux en danger, figurent pas moins de 100 espèces de perroquets sur un total d'environ 300 espèces. De ceux-ci, 75 sont en danger de disparition. Une campagne de publicité a été mise en Lranle afin de promulguer l'arrêt pur et simple des importations d'espèces en voie de disparition. On a aussi mis l'accent sur l'achat d'oiseaux se reproduisant en captivité. Enfin, un fonds sera créé afin d'arrêter le commerce de ces oiseaux et de protéger leur habitat, c'est-à-dire la forêt tropicale.

Source : Birder's World - Octobre 1990



180, Route 220, St-Élie-d'Orford, QC J0B 2S0
(819) 562-8328 - 564-3243



Rêve d'oiseaux





Le pigeon voyageur

OÙ SONT NOS OISEAUX DURANT L'HIVER?

Les migrations des bruants, des hirondelles, des merles...

Où sont nos oiseaux durant l'hiver? Dans le sud bien sûr! Mais leurs destinations varient souvent beaucoup d'une espèce à l'autre.

Par exemple, lors des deux chroniques précédentes sur le sujet (11 oct., 8 nov.) nous avons vu que de nombreuses espèces de canards passaient l'hiver sur la côte atlantique, jusqu'en Floride. D'autres, comme nos sarcelles, vont aussi loin qu'en Amérique du sud. Qu'en est-il de certaines espèces qui nous sont plus familières?

Selon Henri Ouellet, le conservateur responsable de la section ornithologique au Musée national des sciences naturelles à Ottawa, la migration d'automne de certains oiseaux s'effectue seulement sur le territoire du Québec. C'est le cas notamment des espèces nordiques comme le sizerin flammé, le bruant hudsonien, le bruant des neiges (plectrophane), le harfang des neiges, la chouette épervière, la chouette lapone, la mésange à tête brune ou encore le pic tridactyle. Les lagopèdes, eux, peuvent descendre du grand nord jusqu'en Abitibi.

Quant à la plupart des autres espèces, elles préfèrent le sud. Le cas est plus évident pour les insectivores qui, en quête d'insectes, se rendent encore plus loin que les granivores.

Par exemple, nos hirondelles se rendent habituellement en Amérique du Sud. Les hirondelles noires (pourprésées) semblent avoir une prédilection pour le Brésil alors qu'on sait que certaines populations d'hirondelles des granges vont transiter par les Antilles françaises (Guadeloupe, Martinique).

Mais si les hirondelles sont parmi les oiseaux les plus populaires auprès des observateurs, on sait en fait peu de chose sur leurs mouvements migratoires, dit M. Ouellet. Il explique que chez ces petits oiseaux, le retour de bagues placées aux pattes est très rare. Dans les années 60, il avait lui-même bagué pas moins de 14 000 hirondelles au cours de deux étés. Jamais, il n'a pu récupérer une seule bague, ni d'Amérique du sud, ni d'ailleurs sur le trajet suivi par les hirondelles. Pourtant, le voyage s'effectue sur une période de plusieurs semaines et elles s'attardent là où il y a des insectes en abondance.



Jac. Lucie 1987

Nos parulines et les viréos sont aussi de grands voyageurs. Ces deux groupes sont des espèces originaires des régions tropicales du continent américain. Elles ont envahi progressivement le nord. Au cours de l'hiver, elles retournent aussi loin qu'en Amérique centrale ou en Amérique du sud.

Chez les bruants, l'aire d'hivernage est souvent plus près de nous. Le bruant à gorge blanche, notre Frédéric, hiverne à partir du sud du Québec mais la plupart vont plus au sud, à partir du centre des Etats-Unis jusqu'au Texas. Le bruant à couronne blanche, un autre migrateur qu'on voit régulièrement à nos mangeoires dans la région de Montréal lors de ses passages de printemps et d'automne, se rend jusqu'au centre du Mexique bien que certains spécimens hivernent à partir du Massachusetts. Quant au magnifique bruant fauve, il passe l'hiver à partir du centre des Etats-Unis jusqu'au nord de la Floride. Le bruant chanteur et le bruant des marais sont répandus un peu partout chez nos voisins américains durant l'hiver mais un certain nombre passent aussi la saison froide avec nous.

Le merle

Le chardonneret jaune, lui, niche au Québec jusqu'à la Floride. Ses mouvements migratoires sont souvent limités et se confinent au nord et au centre des Etats-Unis. Le chardonneret des pins quant à lui niche plus au nord du continent (nord des E.U., Canada). Au cours de l'hiver, on le retrouve plus au sud, jusqu'en Floride, au Texas et même au Mexique. Par contre, plusieurs spécimens restent aussi avec nous à la venue des neiges.

Notre merle niche du Mexique jusqu'à la limite des arbres, au nord du Québec. Toutefois, au sud des Etats-Unis, on ne le rencontre qu'en montagne. Chaque population a une zone d'hivernage différente. Pour leur part, les merles québécois recherchent surtout le soleil du centre des Etats-Unis, jusqu'en Floride et en Louisiane.

Source: La Presse, Montréal, Dimanche 1er février 1987



LA CHASSE AUX OISEAUX NOIRS

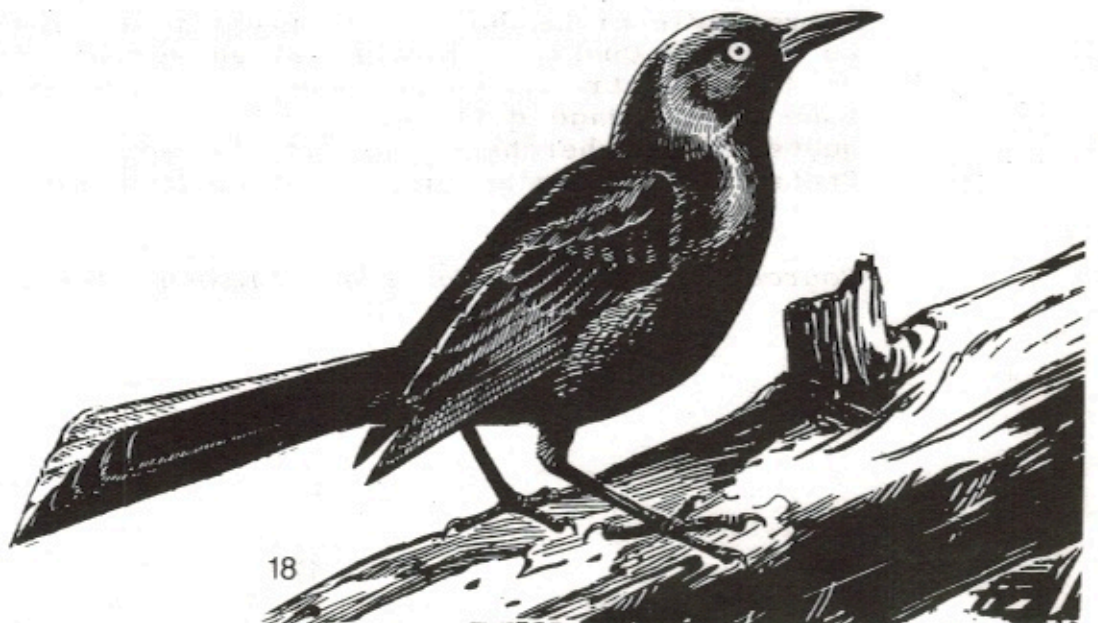
Une étude est présentement en cours au M.L.C.P. pour savoir si on doit abolir la chasse aux oiseaux noirs qui est présentement permise ou si on doit la maintenir. Un sondage récent indique qu'il se fait encore beaucoup de chasse aux oiseaux noirs contrairement à ce que pensaient les autorités du Ministère. Le sondage inciterait ce dernier à garder le statut quo.

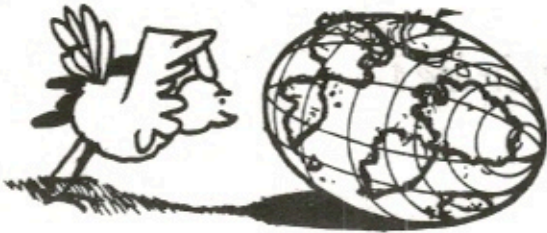
Cependant, l'A.Q.G.O., représentant tous les clubs d'ornithologie au Québec, doit être consulté à ce sujet. Nos représentants à l'A.Q.G.O. pourront grandement influencer le débat puisqu'ils possèdent des données scientifiques importantes sur les populations de ces oiseaux. En effet, le fichier EPOQ (Etude des populations des oiseaux du Québec), qui est alimenté par le retour des feuillets d'observation des membres, révèlent des données intéressantes.

Ainsi, on remarque très curieusement, que les populations des oiseaux noirs sont généralement en chute libre depuis une quinzaine d'années. Par exemple, le Vacher à tête brune a vu sa population diminuer de 60 %, le Quiscale rouilleux de 75 % et le Carouge à épaulettes de 30 %. Même l'étourneau sansonnet qui n'a pas une cote de popularité élevée chez les ornithologues amateurs a connu une baisse de ses effectifs de 25 %.

Pour certaines espèces, la situation n'est peut-être pas critique. On assiste peut-être à un équilibre normal des populations. Mais, on se doit de pousser les études un peu plus à fond avant de prendre une décision précipitée avec laquelle nous devrons composer pendant plusieurs années. C'est encore ici une preuve que vos observations sont très importantes pour la science et pour les décisions politiques qui en découlent à la condition, bien sûr, que vous nous retourniez vos feuillets d'observation. Ces feuillets sont distribués gratuitement aux membres qui nous les retournent.

Jean-Paul Morin





Quoi d'un Oeuf

Fourrure de cygne!

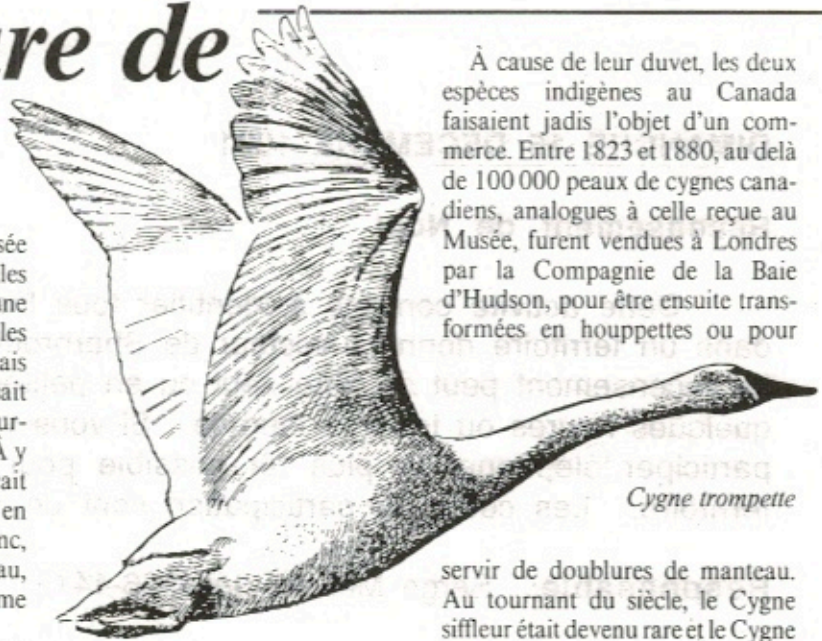
Il y a quelque temps, le Musée national des sciences naturelles recevait un don assez inusité, une «fourrure» de cygne. Bien sûr, les oiseaux n'ont pas de pelage, mais un plumage. Pourtant, il s'agissait bel et bien, dans ce cas, d'une fourrure blanche, douce et souple. À y regarder de plus près, on pouvait constater que la «fourrure» en question était un épais duvet blanc, encore attaché à la peau de l'oiseau, laquelle avait été tannée comme celle d'un mammifère.

Les cygnes sont parmi les plus grands oiseaux de l'hémisphère septentrional. Ils sont dotés d'un duvet particulièrement fourni, comme celui des canards et des oies, auxquels ils sont apparentés. On sait combien le duvet de l'eider (qui a donné son nom à l'éderdon) est recherché pour ses qualités isothermiques. Le plumage imperméable des oiseaux aquatiques est particulièrement dense et un cygne peut porter plus de 25 000 plumes.

Il existe deux espèces de cygnes indigènes au Canada: le Cygne siffleur (*Cygnus columbianus*), qui

niche dans la toundra arctique et hiverne principalement sur les côtes américaines, et le Cygne trompette (*Cygnus buccinator*), qui habitait jadis des régions plus méridionales, au Canada comme aux États-Unis. Les cygnes que l'on voit dans les parcs de nos villes appartiennent généralement à une troisième espèce, le Cygne tuberculé (*Cygnus olor*), originaire d'Europe, mais on y trouve aussi, quelquefois, des Cygnes noirs (*Cygnus atratus*), provenant d'Australie.

À cause de leur duvet, les deux espèces indigènes au Canada faisaient jadis l'objet d'un commerce. Entre 1823 et 1880, au-delà de 100 000 peaux de cygnes canadiens, analogues à celle reçue au Musée, furent vendues à Londres par la Compagnie de la Baie d'Hudson, pour être ensuite transformées en houppettes ou pour



Cygne trompette

servir de doublures de manteau. Au tournant du siècle, le Cygne siffleur était devenu rare et le Cygne trompette avait presque disparu. En 1918, avec la signature du traité sur la protection des oiseaux migrateurs, entre le Canada et les États-Unis, on arrêta complètement la chasse au cygne. Elle reprit en 1962, mais uniquement pour le Cygne siffleur et dans certaines régions bien définies. Le Cygne trompette reste encore rare et ses effectifs sont concentrés en Alaska et dans quelques provinces et États de l'Ouest.

Michel Gosselin
Division de la zoologie

SOURCE: BIOME, Musée national des sciences naturelles, Ottawa (Ontario), KIA OM8 Volume 7, no 3

Excursions et Activités



DIMANCHE 15 DÉCEMBRE 1991

“Recensement de Noël”

Cette activité consiste à identifier tous les oiseaux observés dans un territoire donné (secteur de Sherbrooke et Lennoxville). Le recensement peut se faire seul ou en petites équipes durant quelques heures ou toute la journée. Si vous voulez participer, téléphoner le plus tôt possible pour obtenir votre territoire. Les coûts de participation sont de 5.00\$.

Responsable: Serge Ménard, tél: 566-4415

SAMEDI 18 JANVIER 1992

“Les aventuriers de la nature”



Début de la session d'hiver du cercle des jeunes naturalistes de la Corporation de gestion CHARMES. Ce cercle s'adresse aux jeunes de 7 et 12 ans qui aiment les sciences de la nature. Les principaux thèmes pour les 10 semaines seront la récupération-recyclage, la survie en forêt et l'interprétation de la nature en hiver.

Lieu: Maison de l'eau
755 rue Cabana
Sherbrooke

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

Coût: 26,75\$ (taxe incl.)

Responsable: Camille Dufresne, tél: 821-5893

DIMANCHE 19 JANVIER 1992

“La tournée des mangeoires”

En groupe, nous allons observer les oiseaux aux mangeoires dans les différents quartiers de la ville de Sherbrooke. Pour que cette activité se réalise, j'ai besoin de votre aide. Les personnes qui ont des mangeoires et qui voudraient qu'on passe chez eux cette journée-là sont priées de communiquer avec moi le plus tôt possible afin de me donner leur adresse pour que je puisse établir l'itinéraire de la journée.

Point de départ: Maison de l'eau (parc Blanchard)
755, rue Cabana
Sherbrooke

Heure: 8h00

Responsable: Martine Morin, tél: 569-3607



VENDREDI 24 JANVIER 1992

“Souper du Jour de l'an”

Tous les membres sont invités au grand souper annuel de la S.L.O.E. Venez placotter d'oiseaux, rencontrer les responsables du club, échanger avec des amis et vous amuser en bonne compagnie. Nous vous attendons nombreux et de bonne humeur!

Lieu : Le restaurant Le Bateleur, 85 rue Belvédère, Sherbrooke

Heure : 18h30

Réservation : Il faut téléphoner à Hélène Navarro, au numéro 868-0864, avant le 15 janvier 1992.



DIMANCHE 2 FÉVRIER 1992

“Décompte des canards hivernants”

Cette activité consiste à identifier et dénombrer les canards présents sur les différents points d'eau de la région. Les endroits qui seront visités seront connus le matin de cette expédition. C'est une belle occasion d'apprendre à identifier les canards en compagnie de gens plus habitués.

Point de départ: Maison de l'eau (parc Blanchard)
755,rue Cabana
Sherbrooke

Heure: 8h00

Responsable: Martine Morin, tél: 569-3607



MERCREDI 12 FÉVRIER 1992

“Le tour de l'île”

Conférence sur l'historique et la population aviaire de l'île d'Anticosti. Cette conférence donnée par Pascal Samson sera accompagnée d'un diaporama et possiblement d'un vidéo (film).

Lieu: Maison de l'eau (parc Blanchard)
755, rue Cabana
Sherbrooke

Heure: 19h30

Responsable: Camille Dufresne, tél: 821-5893



L'infidélité chez les oiseaux

On pense généralement que les oiseaux forment des couples unis pour la vie, mais cette image idyllique de fidélité conjugale est peut-être fautive. Des chercheurs de l'Université Queen, en Ontario, ont étudié des populations d'oiseaux et déterminé les liens de parenté réels entre les oisillons et le gardien du nid - théoriquement le père. Ils ont alors découvert que dans près de la moitié des nids, il y avait au moins un oisillon qui avait un autre père. C'est donc que la compagne de ce mâle s'était "envoyée en l'air" avec un autre oiseau. Selon les biologistes, cette situation serait avantageuse pour l'espèce. Car le mâle qui parvient jusqu'à une femelle en déjouant la surveillance de ses rivaux pourrait être génétiquement supérieur, et contribuer ainsi à améliorer l'espèce.



Source : Hebdo Science de Agence Science-Pressé à Montréal, n° 664.

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



CHARMES

LE RECENSEMENT DE NOËL 1991



Le recensement dans ses grandes lignes

Cette activité consiste en gros à identifier dans un territoire restreint et avec un effort mesuré, un nombre aussi grand que possible d'oiseaux (Un maximum d'espèces mais aussi un maximum d'individus pour chacune) et ce, en une seule journée d'activité, choisie à l'intérieur d'une période donnée.

Aire de recensement: Il s'agit d'un cercle de 24 km (15 milles) de diamètre. Il peut être couvert par un nombre variable d'équipes, chacune étant généralement composée de 2 à 4 ornithologues. Chaque équipe couvre un ou plusieurs territoires, délimités à l'avance.

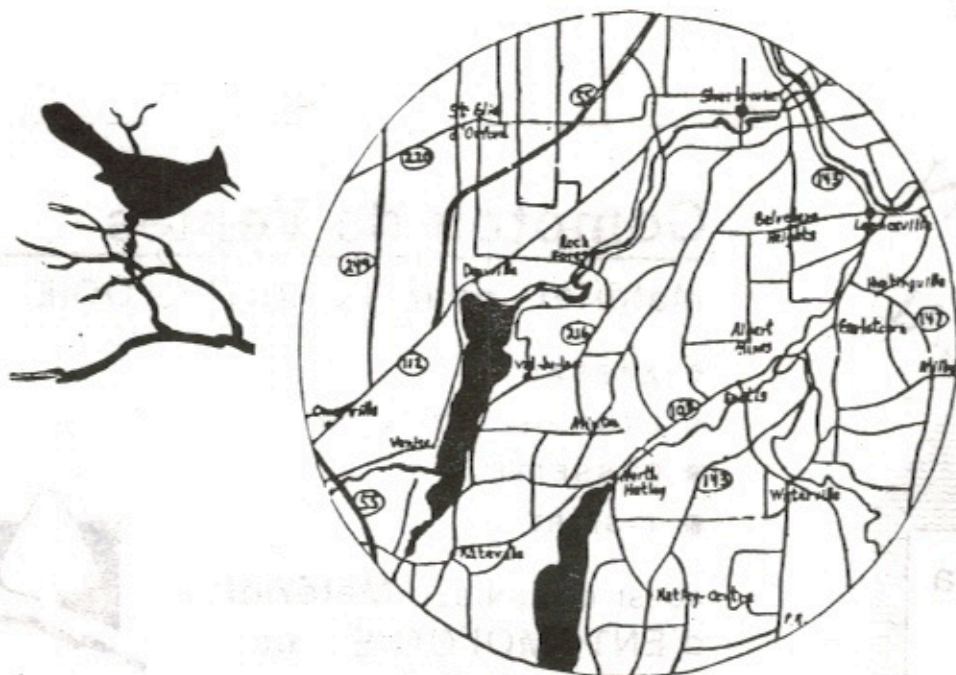


Figure 1 - Territoire du recensement de Noël de Lennoxville.

¹ Texte tiré de Létourneau, V. 1985. Un jours dans l'année des ornithologues. Le Jaseur, 5(4): 181-184.

Période de recensement: Le dénombrement des oiseaux ne dure comme tel qu'une seule journée (24 heures). Mais cette journée n'est pas choisie au hasard. Elle doit se situer à l'intérieur de la période d'environ trois semaines prescrite par la Société Audubon. En gros, pour qu'il ait une valeur comparative, le recensement doit avoir lieu entre la mi-décembre et les premiers jours de janvier. D'autre part, toutes les espèces observées dans l'aire au cours des 3 jours qui précèdent le recensement, ainsi que les 3 jours qui le suivent peuvent être mentionnées dans le rapport à titre indicatif.

Estimation de l'effort fourni: Afin de permettre de plus justes comparaisons des données entre différents recensements, on doit tenir compte de l'effort total fourni, qui est principalement fonction de:

- du nombre d'équipes et de participant(e)s;
- du temps consacré à l'observation par chacun(e) (aussi à l'observation de hiboux s'il y a lieu);
- des distances parcourues en voiture et à pied.



Historique

C'est en 1899 qu'eut lieu le premier recensement de Noël en Amérique du Nord. Dans les Cantons de l'Est, c'est probablement le "St-Francois Valley Naturalist Club" qui le premier, en 1953, entreprit de recenser un territoire. Mais ce n'est qu'à partir de 1957 que cette activité se grava véritablement et définitivement à leur calendrier. Depuis sa fondation en 1981, la SLOE participe également à ce qu'il est maintenant convenu d'appeler le "Recensement de Noël de Lennoxville".

Les aspects scientifiques

Actuellement, 3 aires de recensement sont exploitées en Estrie: Lennoxville, Georgeville et Granby. Au Québec, on en compte environ une dizaine et dans toute l'Amérique du Nord certainement quelques centaines. Ça fait beaucoup d'informations. Comme tous les recensements se font de la même façon, leur comparaison permet de tirer des conclusions ou tout au moins d'élaborer des hypothèses intéressantes quant aux variations qui se présentent au sein des populations d'oiseaux, dans le temps comme dans l'espace.

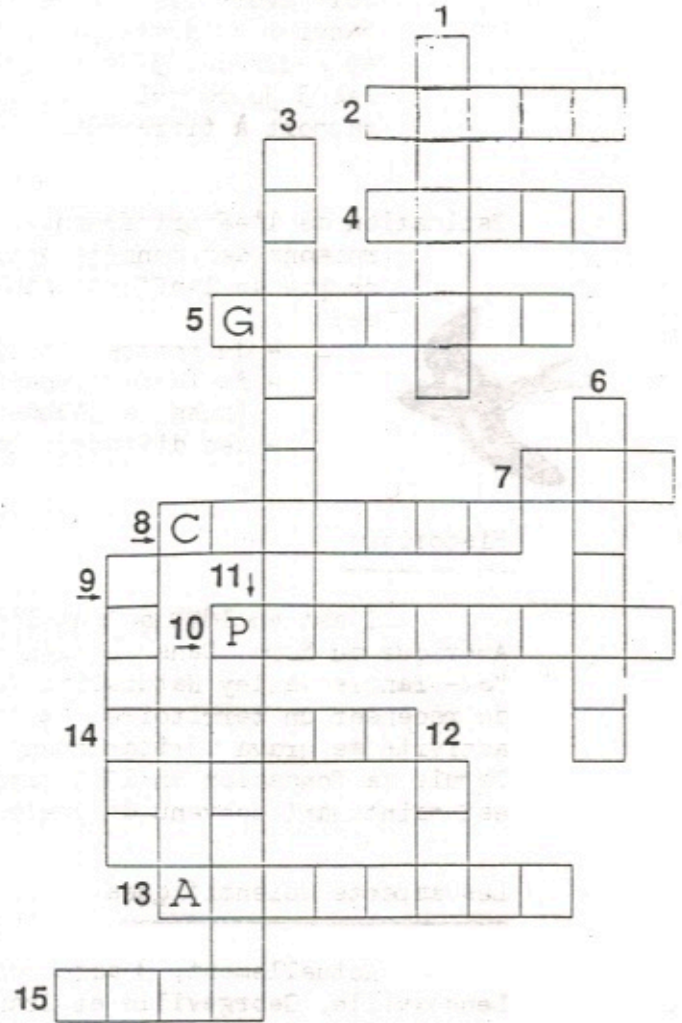
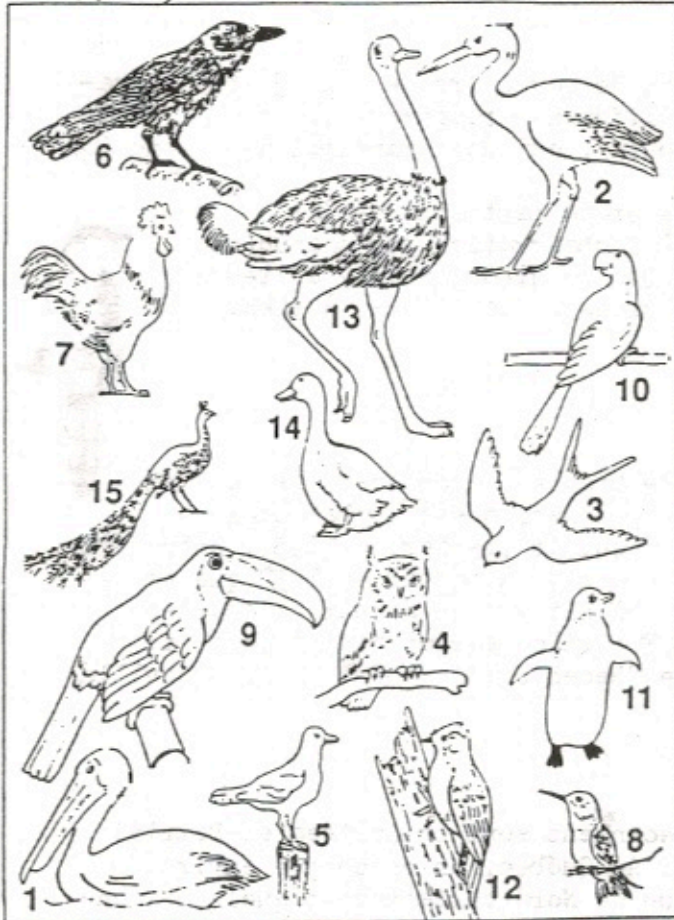
Comment participer

Vous pouvez participer de différentes façons, soit en transmettant vos observations concernant des espèces rares présentes entre le 24 et le 30 décembre, en compilant, la journée du recensement les oiseaux à vos mangeoires ou en prenant la charge d'un territoire prédéfini..




La grille des oiseaux

Écris dans la grille le nom des oiseaux du dessin.




SUGGESTION DE CADEAUX POUR NOEL

CALENDRIERS 1992



La S.L.O.E. offre à ses membres un calendrier 1992 illustrant des oiseaux du Québec. D'une grandeur de 28cm sur 30cm, il présente 12 photos couleur et un calendrier pratique pour noter les rendez-vous importants.

Le calendrier est disponible à la Maison de l'eau, 755 rue Cabana, Sherbrooke, 821-5893 ou auprès de M. Jean-Paul Morin, 875-3693. Le coût est de 12,00\$ (taxes incl.), dont 4,00\$ revient à la S.L.O.E.



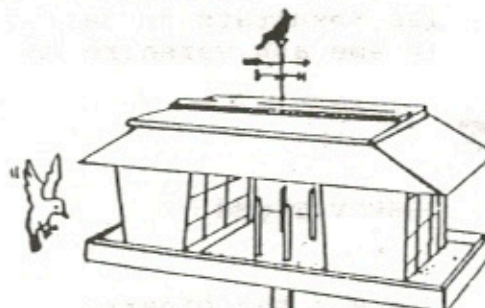
VASTE CHOIX DE MANGEDIRES

- . BOIS
- . PLASTIQUE
- . OISEAUX MOUCHES



NOURRITURE POUR OISEAUX

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



6 ADRESSES POUR MIEUX VOUS SERVIR

SHERBROOKE : 700 KING OUEST
LENNOXVILLE: 10 COLLEGE
COCKSHIRE : 435 PRINCIPALE
WINDSOR : 129 PRINCIPALE NORD
MADOG : 119 MILLETTIE
DURHAM SUD : 50 PRINCIPALE

QUINCAILLERIE

COOP

Observations Saisonnières

DE LA VISITE RARE EN ESTRIE.

Pour ce numéro, comme promis, la chronique couvre deux saisons soit du 1er mai au 9 novembre. Quelques mentions du mois d'avril ont aussi été incluses. Sur les 135 feuillets reçus (40 localités), 69 ont été retenus pour analyse. Parmi les faits ornithologiques intéressants mentionnons la présence d'un Passerin bleu à Sherbrooke, de 5 morillons à tête rouge à Katevale, d'un Coulicou à bec jaune à Windsor, d'une possible Paruline hoche-queue à Hatley et de bien d'autres que je vous laisse découvrir.

Sachez que tout feuillet a sa valeur en soi, même s'il n'est pas retenu pour la compilation saisonnière dans le Jaseur. Ces données seront de toute façon compilées au sein du fichier EPOQ (Étude des Populations d'Oiseaux du Québec). Le bureau de compilation tient donc à remercier toutes les personnes qui ont fait parvenir leurs feuillets. La liste de ces personnes apparaît à la fin de cette chronique. Le présent texte vous donne aussi les résultats du rallye ornithologique réalisé dans le cadre du 10^{ème} anniversaire de la SLOE le 25 mai dernier.

OBSERVATIONS

Grèbe à bec bigarré

De mai à octobre, l'espèce a été mentionnée à plusieurs endroits. Parmi ces mentions, deux feuillets mentionnent des données de nidification: Deux adultes et quatre jeunes ont été vus à l'île du Marais de Katevale le 22 juin (R.S.) et un autre adulte en présence de 2 poussins au même endroit le 2 juin (C.V.etL.C.).

Grèbe cornu

Une mention de l'espèce au Lac des Nations à Sherbrooke le 14 octobre (B.M.). Cette portion de la rivière Magog accueille souvent cette espèce à l'automne.

Grèbe jougris

Cette espèce est plutôt rare. Durant la migration d'automne on peut l'observer sur les lacs de la région. Cette automne, un individu était présent au Petit Lac St-François le 20 octobre (F.B.) et un autre au Lac de Stoke le 14 septembre (R.T. et S.B.).



Bihoreau à couronne noire

Un individu a passé plus d'un mois à Katevale (Ile du Marais) soit du 17 juillet au 23 août (D.F., C.V. et B.S-G.).

Oie des neiges

On a observé un groupe imposant de 700 oies sur le Lac Magog à Katevale le 18 octobre (D.F. et C.V.).

Bernache cravant

Cette espèce est régulièrement observée en région mais le plus souvent au printemps et en petit nombre. Cependant, lors des migrations d'automne, on peut apercevoir l'espèce sur certains lacs. Ainsi, le 10 octobre, 4 individus étaient présents sur le Lac Magog à Katevale (D.F.).



Canard noir

Une seule mention de nidification pour l'espèce soit un adulte et cinq poussins à St-Herménégilde le 4 juillet (R.T.).

Canard colvert

Quelques mentions de nidification nous proviennent des feuillets reçus. Soit 30 adultes et 30 jeunes à l'Ile du Marais le 22 juin (R.S.) et 7 adultes et trois jeunes à la même date à Georgeville (R.S.). D'autre part, le 2 juin à Katevale (Ile du Marais) C.V. a noté trois adultes et 9 poussins.

Canard pilet

Une donnée de nidification nous provient de St-Herménégilde. On a observé un adulte avec six poussins le 4 juillet (R.T.).

Canard chipeau

En région, on a habituellement peu de mentions de cette espèce qui nous visite surtout en période de migration. Trois individus ont été notés à St-Herménégilde le 2 août (R.T. et L.T.) et un autre le 5 août à Katevale (D.F.). Pour les personnes moins familières avec l'espèce, on doit bien l'observer afin d'éviter de la confondre avec d'autres. Quatre critères devraient être considérés pour une identification sûre:

- 1- Tête généralement plus pâle,
- 2- Miroir blanc au vol et se présentant sous la forme d'une tache blanche horizontale sur le côté au

- redos,
- 3- Chez le mâle, les plumes entourant la queue sont noires (Voir votre Peterson),
 - 4- Pas de barres alaires.

Morillon à tête rouge

Le Morillon à tête rouge est très rarement observé en région. Le 23 septembre, cinq individus ont été aperçus dans une partie d'eau libre du Marais de Katevale (C.V. et D.F.). Les observateurs ont bien vu à 150 pieds de distance les détails suivants:

- 1- Dos pas tout à fait blanc,
- 2- Tête rouge,
- 3- Bout du bec noir avec une bande pâle.

Morillon à collier

Parmi les nombreuses mentions de l'espèce, une retient notre attention. Soit celle de l'étang Burbank à Danville où l'on a observé plus de 250 individus le 23 octobre (A.V.). Cet endroit, où la chasse est interdite, accueille à chaque automne un nombre impressionnant de canards dont la Bernache du Canada, le Canard branchu (40 en 1989) et beaucoup d'autres espèces tels les morillons et les bec-scies.

Canard kakawi

Cette espèce s'observe plus fréquemment durant l'automne sur nos lacs. Quatre de ces canards ont été observés de près au Lac de Stoke le 9 avril (R.T.).



Macreuses

Un groupe composé des trois espèces du Québec a été observé au Lac Magog (Katevale) le 12 octobre (C.V. et L.C.). Le groupe contenait deux macreuses à bec jaune, trois macreuses à front blanc et 24 macreuses à ailes blanches. Par ailleurs, 18 macreuses à bec jaune formant un radeau serré ont été vues au Lac des Nations à Sherbrooke le 14 octobre (B.M.), 90 autres étaient présentes au Lac de Stoke le 8 novembre (A.V.) et deux autres au même endroit le lendemain (R.T. et S.B.).

L'intérêt de la migration d'automne pour notre région est l'occasion d'observer des espèces maritimes de canards plongeurs en transit vers la côte Est; parfois pour de très courtes durées (ex: 24 heures) sur de petits lacs qui retiennent macreuses, kakawi et autres en des pics migratoires qui se répètent à chaque année.

Urubu à tête rouge

Il n'est plus à démontrer que cette espèce prends de plus en plus d'expansion au Québec. Une douzaine de feuillets mentionnent l'espèce de mai à octobre:

- 2 à Katevale les 2 et 24 mai et le 17 juillet (D.F.),
- 2 le 25 mai à Hatley (J-P.M. et al.),
- 1 le 24 juin à Lawrenceville (S.L.),
- 12 formant un groupe le 23 juillet à Brompton (F.B.),
- 1 à St-Georges-de-Windsor le 30 septembre (S.M.),
- 1 à Capelton le 10 octobre et un autre à la même date à Ayer's Cliff (S.M.),
- 9 formant un groupe à Stoke le 15 mai (F.L.).

Pygargue à tête blanche

La seule mention nous provient de Scotstown le 12 octobre (P.R. fide A.C.).



Autour des palombes

Un adulte en chasse à basse altitude à 4 km au nord du chemin Carrier à Stoke le 24 octobre (Y.B.).

Buse pattue

La Buse pattue, qui nous visite pendant la période froide, est le plus souvent observée sous sa forme de coloration claire. Habituellement, cette coloration correspond à un immature ou une femelle (The Hawks, Clark and Wheeler). Étant donné la grande variabilité de plumage de l'espèce, les observateurs (trices) devraient prendre soins de noter tous les détails relatifs au plumage afin de faciliter la description du sexe et de l'âge des individus qui nous visitent. De ce fait, une bonne description nous est parvenue d'une forme sombre (moins fréquente) observée à St-George-de-Windsor le 23 octobre (A.V.). La description correspond à un mâle adulte.



Faucon pellerin

Le faucon de la taille d'une corneille observé pendant dix minutes au télescope dans le parc de la Yamaska le 1er septembre (S.Dg.) ne laisse aucun doute pour le Faucon pèlerin. L'observation de cette espèce devient de plus en plus fréquente au Québec reflétant sûrement les efforts de réintroduction de l'espèce au Québec par le Service Canadien de la Faune. Un autre individu a été aperçu à Baldwins Mills le 27 avril (R.S. et C.B.).

Perdrix grise

On a noté seulement deux individus à Stoke le 14 mai (F.L.). Dans cette région, entre autres St-Zacharie, St-Georges-de-Windsor, Garthby, Asbestos, St-Camille et Wotton, il est fréquent d'observer cette espèce depuis quelques années.

Dindon sauvage

Un individu mâle a été observé en bordure du chemin du Mont Echo au sud de Knowlton le 10 mai (M.G. et I.F.). Il s'agirait probablement d'un dindon domestique... Cependant l'espèce reste digne d'intérêt étant donné les efforts de réimplantation de l'espèce au Québec.

Râle de Caroline

Des râles de Caroline ont été présents tout l'été à l'île du Marais de Katevale (C.V. et al, J-F.B., J.B. et D.R.) ainsi qu'à St-Herménégilde où l'on en a vu quatre les 2 et 3 août (R.T. et L.T.). Notons que les mentions de l'espèce ne reflètent pas l'abondance réelle de celle-ci étant donné ces moeurs discrètes. Il échappe donc souvent à la vigilance des observateurs(trices).

Poule d'eau

Neuf poules d'eau ont été observées à St-Herménégilde le 4 juillet. L'observateur a pu apercevoir deux adultes en compagnie de sept poussins. (R.T.). Tout comme pour les râles, la Poule d'eau n'est pas si rare, il suffit d'être chanceux ou patient!

Petit Chevalier

Deux individus ont été notés au parc de la Yamaska le 28 juillet (S.Dq.). Cette espèce est moins fréquente que le Grand Chevalier. Mentionnons que le secteur du parc de la Yamaska (Réservoir Choinière) est un bon site pour l'observation des bécasseaux et autres groupes apparentés.

Maubèche des champs

Quatre maubèches (un adulte et trois poussins) étaient à St-Herménégilde le 5 juillet (R.T.) et deux adultes alarmés observés pendant trois semaines à Coaticook au mois de juin (Y.B. et S.D.). L'espèce est commune mais très localisée d'où l'intérêt des mentions.



Mouette de Bonaparte



Cette année à l'île du Marais (Katevale), de juillet à septembre, on a observé à plusieurs reprises des groupes de cette espèce. Le plus imposant groupe était composé de 47 individus présents le 27 juillet; nombre surprenant pour la date (C.V., D.F. et al.). Un autre individu a été observé au lac Memphremagog au mois d'août (A.C. et J.P.).

Guifette noire

Les seules mentions de l'espèce nous proviennent de Katevale. Soit une le 24 mai (C.V.), les 16 et 17 août (C.V. et D.F.) et le 5 juillet (C.V., D.F. et B.St-G.).

Cockatiel (perroquet)

Observé en liberté à la plage Southière de Magog le 4 août (A.C.). L'individu vole et chante; peu farouche. Fort probablement échappé...

Coulicou à bec jaune

Un individu très bien observé à Windsor le 4 juin (Y.B. et S.D.). L'individu était dans une saulaie en bordure d'une érablière.

Moucherolle à côtés olive

Deux mentions de l'espèce pour les saisons couvertes. Un individu a été bien observé au Mont-Bellevue à Sherbrooke le 31 août et un autre le 2 septembre au Bois Heckett à Sherbrooke (J.F.B.).

Moucherolle à ventre jaune

À Coaticook, un mâle chanteur a été vu le 19 juin (Y.B.). Dans cette région, l'espèce est plus fréquemment rencontrée.



Hirondelle à ailes hérissées

Cette espèce rare s'est arrêtée le 19 mai à l'île du Marais de Katevale (C.V. et al.).

Mésange à tête brune

On a noté cinq individus à 4 kilomètres au nord du chemin Carrier le 24 octobre (Y.B.). Dans cette région on rencontre l'espèce à l'année. On peut même y apercevoir le Geai gris et le Quiscale rouilleux en été.

Grive à dos olive

Quatre individus notés au Mont-Mégantic les 10 et 11 juillet (I.F.). Méfiez-vous! Ce secteur accueille aussi la très rare Grive à joues grises.

Merle d'Amérique

Un merle totalement albinos a été aperçu en compagnie d'autres merles dans un arbre fruitier à St-Anne-de-la-Rochelle le 29 septembre (F.S. et S.L.). Le bec était orange.

Moqueur polyglotte

Comme à l'habitude, il nous parvient toujours quelques mentions de l'espèce. Ainsi, un individu était présent à Warden le 19 mai (S.Dq. et Y.D.) et un autre à Hatley le 25 mai (J-P.M. et al.).



Pipit spioncelle

Observée plus souvent au printemps dans les labours et trop souvent inaperçue, cette espèce en est une qu'il faut bien chercher. Le 7 octobre, 17 individus ont été vus aux abords d'un labour sur le bord d'une flaque d'eau (R.T.).

Pie-grièche grise

Des mentions hâtives de l'espèce cette année laissent présager un hiver ornithologique intéressant. Un immature était présent à Stoke le 24 octobre (Y.B.) et un autre de même âge à Stoke le 27 octobre (A.V.). Peut-être la même...



Viréo à gorge jaune

Comme à chaque année, le Viréo à gorge jaune a pu être observé au parc du Mont-Orford. Trois individus ont été notés le 21 juin (A.C.).



Paruline à ailes dorées

Trois feuillets mentionnent l'espèce de plus en plus observée. Deux individus étaient présents à Hatley le 25 mai (M.S., C.C. et al.). Il s'agit d'une nouvelle localité. Une autre a été vue au ruisseau Bunker à Fitchbay le 22 juin. L'espèce est mentionnée jusqu'à présent dans les localités suivantes: Stoke, Bunker Hill (Fitchbay), Hatley, Mont-Orford et Bromont.

Paruline à couronne rousse

Cette espèce des milieux tourbeux a été observée à l'île du Marais (Katevale) à deux reprises. Soit les 1er et 9 mai (C.V.).

Paruline hoche-queue

On aurait probablement observé une Paruline hoche-queue dans le secteur d'Hatley-Montjoye le 25 mai (L.A., D.C., P.G.). La mention aurait nécessité une description plus détaillée et une confirmation par le chant. Toutefois, on a de bonnes raisons de croire à la véracité de l'observation quant à la description sommaire recueillie et le type d'habitat dans lequel elle a été observée. On portera attention pour l'année prochaine.

Passerin bleu

C'est la mention la plus rare de la saison. Une femelle de cette espèce rare a passé trois jours à une mangeoire (3, 4 et 5 mai) de Sherbrooke (Y.G. et M.B.). Des photographies confirment l'identification. On pourrait attribuer sa présence aux phénomènes météorologiques (vents forts) observés dans les provinces atlantiques ce printemps où plusieurs espèces inhabituelles se sont retrouvées dont plusieurs passerins bleus (American birds, automne 1991).

Quiscale rouilleux

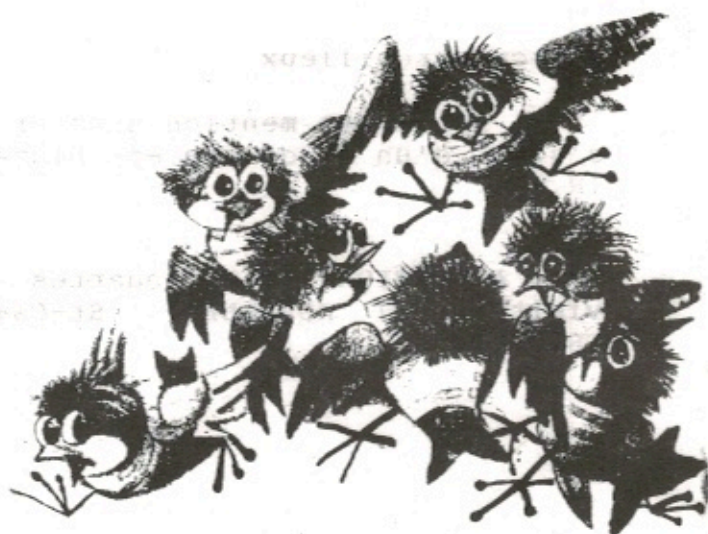
La seule mention nous provient du 8ème rang de Stoke. Il s'agit d'un individu en plumage d'hiver aperçu le 7 octobre (R.T.).



*** ATTENTION! Des chouettes épervières ont commencé à nous visiter (17 novembre: St-Camille et St-Adolphe-de-Dudswell (S.D.)).

LISTE DES PERSONNES QUI NOUS ONT FAIT PARVENIR DES FEUILLETS.

Christian Houle	Helène Bernier
Suzanne Gagnon	Jacques Shaffer
Jean-Paul Morin (J-P.M.)	Rita Shaffer
Serge Ménard (S.M.)	Pierre Roberge
Lucie Carbonneau	Liane Létourneau
Camille Ménard	Lucie Desgreniers
Marie-Eve Ménard	Rachel Lamontagne-Chagnon
Catherine Delbecchi	Diane Lebrun
Simon Robert	Thérèse Plante
Marie Blanchette (M.B.)	Bruno St-Georges (B.St-G.)
Yves Garant (Y.G.)	Dominique Fontaine (D.F.)
Pierre Lorticht	Richard Mercier
Michel Rhéaume	Stephane Deshaies (S.D.)
Claude Vanderheyden (C.V.)	Lise Audet (L.A.)
Louise Cousineau (L.C.)	Danielle Cloutier (D.C.)
Jean-Francois Breton	Pierrette Gauthier (P.G.)
Denis Boisvert	Sylvain Breault
Mario Scrosati (M.S.)	
Carole Comtois (C.C.)	
Yves Desgreniers (Y.D.)	
Serge Desgreniers (S.Dg.)	
Renald Tanquay (R.T.)	
Lise Tanquay (L.T.)	
André Cyr (A.C.)	
Bernard Denault	
John Boynton	
Francois Shaffer (F.S.)	
Sylvie Lessard (S.L.)	
René Séquin (R.S.)	
Jocelyne Pellerin (J.P.)	
Alain Vié (A.V.)	
Paul Ruel (P.R.)	
Bertrand Mercier (B.M.)	
Jean-Francois Bédard (J-F.Be.)	
Marqo Gascon (M.G.)	
Ilay Ferrier (I.F.)	
Francoise Laquerre (F.L.)	
Fanny Bluteau (F.B.)	
Johanne Barrette (J.B.)	
Danielle Roy (D.R.)	
Yves Bachand (Y.B.)	
Alexis Vié	
Claudette Boucher (C.B.)	
Réné Karl Tanquay	
Christian Lacroix	
Nancy Breton	
Lise Fréchette	
Yolande Fortin	
Guyaine Auger	
Fernand Roy	
Francois Baillargeon	



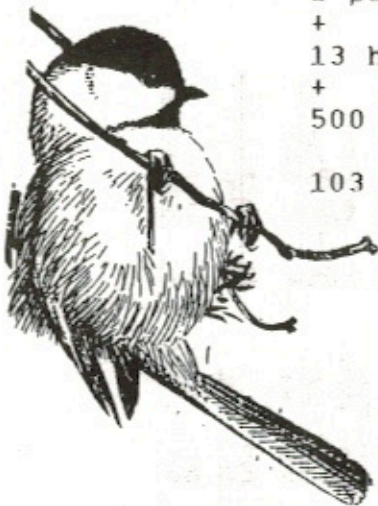
RÉSULTATS DU RALLYE ORNITHOLOGIQUE DU 25 MAI 1991

Compilateur des 51 observateurs: Jean-Paul Morin.

Les 51 observateurs de la SLOE ont observé 68 espèces (voir liste suivante) en une demi-journée. Bravo à tous les participants! Certains diront que c'est peu... Pour vous encourager à persévérer, voici une recette infallible:

2 personnes «maniaques»
+
13 heures d'observation
+
500 km de route

103 espèces vues et/ou entendues!



Votre compilateur,
Yves Bachand.

NOTE IMPORTANTE: Toute personne intéressée à donner des commentaires sur le contenu, la présentation et la pertinence de cette chronique est invitée à communiquer avec le compilateur pour faire part de ces commentaires. Après tout, c'est votre journal.

Yves Bachand
566 A Chemin Beauvoir
Canton de Brompton
JOB 1H0
846-6669





- 004.....Huant à gorge rousse
001.....Huant à collier
010.....Grèbe à bec bigarré
006.....Grèbe cornu
005.....Grèbe jougris
015.....Fulmar boréal
017.....Puffin majeur
019.....Puffin fuligineux
020.....Puffin des Anglais
032.....Pétrel océanique
030.....Pétrel cul-blanc
042.....Fou de Bassan
053.....Grand Cormoran
054.....Cormoran à aigrettes
075.....Bulor d'Amérique
074.....Petit bulor
063.....Grand Héron
069.....Grande Aigrette
070.....Aigrette neigeuse
066.....Aigrette bleue
067.....Héron garde-bœufs
065.....Héron vert
072.....Bihoreau à couronne noire
078.....Ibis falcinelle
086.....Cygne siffleur
094.....Oie neuse
096.....Oie des neiges
098.....Oie de Ross
090.....Bernache cravant
089.....Bernache du Canada
118.....Canard branchu
112.....Sarcelle à ailes vertes
107.....Canard noir
102.....Canard solitaire
110.....Canard ailé
113.....Sarcelle à ailes bleues
117.....Canard souchet
109.....Canard chequau
115.....Canard siffleur d'Europe
116.....Canard siffleur d'Amérique
121.....Morillon à dos blanc
119.....Morillon à tête rouge
120.....Morillon à collier
122.....Grand Morillon
123.....Petit Morillon
130.....Éber à couet
131.....Éber à tête grise
128.....Canard arlecquin
127.....Canard kakawé
136.....Macreuse à bec jaune
135.....Macreuse à front blanc
134.....Macreuse à ailes blanches
124.....Garrot à oeil d'or
125.....Garrot de Barrow
126.....Petit Garrot
140.....Bec-scie couronné
141.....Grand Bec-scie
142.....Bec-scie à poitrine rousse
137.....Canard roux
144.....Uruba à tête rouge
171.....Balbuzard
169.....Pygargue à tête blanche
170.....Busard Saint-Martin
152.....Épervier brun
153.....Épervier de Cooper
151.....Autour des palombes
156.....Buse à épaulettes
157.....Petite Buse
154.....Buse à queue-rouse
163.....Buse patine
168.....Aigle royal
178.....Crécerelle d'Amérique
177.....Faucon émerillon
175.....Faucon pèlerin
173.....Faucon gerfaut
201.....Ibis grisâtre
182.....Tétras du Canada
185.....Lapote des sautés
184.....Gélinotte huppée
190.....Gélinotte à queue fine
202.....Dindon sauvage
211.....Râle jaune
209.....Râle de Virginie
210.....Râle de Caroline
214.....Poule-d'eau
215.....Fuligine d'Amérique
205.....Grue du Canada
228.....Pluvier argenté
227.....Pluvier doré d'Amérique
221.....Pluvier semipalmé
222.....Pluvier siffleur
225.....Pluvier kildir
243.....Grand Chevalier
244.....Petit Chevalier
240.....Chevalier solitaire
242.....Chevalier semipalmé
239.....Chevalier tricolore
238.....Maubèche des champs
236.....Courlis corlieu
263.....Barge hudsonienne
365.....Barge marbrée
231.....Tournepierre à collier
245.....Bécasseau maubèche
266.....Bécasseau sandérilng
258.....Bécasseau semipalmé
259.....Bécasseau d'Alaska
252.....Bécasseau minuscule
250.....Bécasseau à croupion blanc
251.....Bécasseau de Baird
249.....Bécasseau à poitrine cendrée
246.....Bécasseau violet
254.....Bécasseau variable
257.....Bécasseau à échasses
260.....Bécasseau roussâtre
265.....Bécasseau combattant
255.....Bécasseau roux
234.....Bécassine des marais
233.....Bécasse d'Amérique
271.....Phalarope de Wilson
272.....Phalarope hyperboréen
270.....Phalarope roux
273.....Labbe pomarin
274.....Labbe parasite
275.....Labbe à longue queue
288.....Mouette à tête noire
289.....Mouette de Franklin
291.....Mouette pygmée
287.....Mouette rieuse
290.....Mouette de Bonaparte
285.....Goéland à bec courbé
283.....Goéland argente
278.....Goéland arctique
282.....Goéland brun
277.....Goéland bourgmestre
280.....Goéland à manteau noir
294.....Mouette tridactyle
297.....Mouette de Sabine
310.....Sierne caspienne
302.....Sierne de Douglas
300.....Sierne pierregarin
301.....Sierne arctique
311.....Guillette noire
320.....Mergule nain
318.....Marmotte de Troll
319.....Marmotte de Bonnich
317.....Petit Pingouin
321.....Guillemot à miroir
330.....Macareux moine
341.....Pigeon biset
345.....Tourterelle trispe
366.....Coulouic à bec noir
365.....Coulouic à bec jaune
361.....Petit-duc maculé
364.....Grand-duc d'Amérique
365.....Harfang des neiges
366.....Chouette épinevère
371.....Chouette rayée
373.....Chouette lapone
374.....Hibou moyen-duc
375.....Hibou des marais
376.....Nyctale boréale
377.....Pette Nyctale
382.....Engoulevent d'Amérique
379.....Engoulevent bois-pourri
385.....Martinet ramoneur
389.....Colibri à gorge rubis
405.....Martin-pêcheur d'Amérique
416.....Pic à tête rouge
419.....Pic maculé
423.....Pic mineur
422.....Pic chevelu
430.....Pic tridactyle
429.....Pic à dos noir
408.....Pic flamboyant
412.....Grand Pic
462.....Moucheron à cotés olive
460.....Pou de l'Est
449.....Moucheron à ventre jaune
451.....Moucheron des aulnes
465.....Moucheron des saules
452.....Moucheron tacheté
446.....Moucheronle phibé
442.....Yvan hugot
433.....Yvan trifidi
467.....Aouette cornue
475.....Hirondelle noire
469.....Hirondelle bicoloré
471.....Hirondelle à ailes hirsutes
470.....Hirondelle de rivage
473.....Hirondelle à front blanc
472.....Hirondelle des granges
477.....Geai du Canada
478.....Geai bleu
483.....Cornelle d'Amérique
486.....Grand Corbeau
495.....Mésange à tête noire
500.....Mésange à tête brune
510.....Sittelle à poitrine rousse
509.....Sittelle à poitrine blanche
513.....Gimpereau brun
522.....Tropicoyte de Caroline
519.....Tropicoyte lamiller
520.....Tropicoyte des forêts
523.....Tropicoyte à bec court
524.....Tropicoyte des marais
557.....Roilelet à couronne dorée
558.....Roilelet à couronne rubis
555.....Gobemoucheron gris-bleu
549.....Traquet moiteux
546.....Merle-bleu de l'Est
545.....Grive alvra
544.....Grive à joues grises
543.....Grive à dos olive
542.....Grive solitaire
541.....Grive des bois
533.....Merle d'Amérique
529.....Moqueur chat
528.....Moqueur polydactyle
530.....Moqueur roux
562.....Pipit d'Amérique
564.....Jasseu boréal
565.....Jasseu des cédres
567.....Pie-grèche grise
568.....Pie-grèche migratrice
569.....Étourneau sansonnet
579.....Viréo à tête bleue
576.....Viréo à gorge jaune
584.....Viréo mélodieux
583.....Viréo de Philadelphie
582.....Viréo aux yeux rouges
601.....Paruline à ailes dorées
606.....Paruline obscure
607.....Paruline verdâtre
608.....Paruline à tous grises
612.....Paruline à collier
615.....Paruline jaune
630.....Paruline à flancs maron
616.....Paruline à tête verdâtre
617.....Paruline tigrée
618.....Paruline bleue à gorge noire
619.....Paruline à croupion jaune
623.....Paruline varié à gorge none
627.....Paruline à gorge brisée
633.....Paruline des pins
636.....Paruline à couronne rousse
631.....Paruline à poitrine beige
632.....Paruline rayée
626.....Paruline azurée
597.....Paruline noir et blanc
651.....Paruline flamboyante
637.....Paruline couronnée
638.....Paruline des ruisseaux
641.....Paruline à gorge grise
642.....Paruline trispe
644.....Paruline masquée
643.....Paruline à capote noire
650.....Paruline du Canada
683.....Tangara écharnée
687.....Cardinal rouge
689.....Cardinal à poitrine rose
692.....Passerin indigo
697.....Dickcissel
718.....Tohi à flancs roux
752.....Bruant hudsonien
753.....Bruant lamiller
754.....Bruant des plaines
756.....Bruant des champs
734.....Bruant vespéral
725.....Bruant des prés
726.....Bruant saute-elle
728.....Bruant de Le Conte
730.....Bruant à queue aiguë
767.....Bruant l'ave
770.....Bruant chanteur
768.....Bruant de Lincoln
769.....Bruant des marais
764.....Bruant à gorge blanche
760.....Bruant à couronne blanc
744.....Junco ardoise
773.....Bruant lapon
776.....Bruant des neiges
661.....Goulu
665.....Carouge à épaulettes
662.....Stornelle des prés
664.....Carouge à tête jaune
675.....Ouaiscale rouilleux
678.....Ouaiscale bronzé
679.....Vacher à tête brune
673.....Oroite du Nord
703.....Durbe des pins
699.....Roselin pourpré
701.....Roselin lamiller
714.....Bec-croisé rouge
715.....Bec-croisé à ailes blanches
709.....Sizern lamé
708.....Sizern blanche
710.....Chardonneret des pins
711.....Chardonneret jaune
698.....Gros-bec errant
655.....Moineau domestique



PUBLICATIONS GRATUITES DU MUSÉE CANADIEN DE LA NATURE

NEOTOMA

- | | |
|--|---|
| 1.- Amphibiens et reptiles | 17.- Le Mammouth laineux |
| 2.- Les urodèles | 18.- Les minéraux et les métaux |
| 3.- Les anoures | 19.- Le Mastodonte américain |
| 4.- Les tortues | 20.- Le castor géant |
| 5.- Les serpents et les lézards | 21.- Une plume |
| 6.- Etude sur le terrain des amphibiens et reptiles | 22.- Voyage à travers le temps |
| 7.- Soins à apporter aux reptiles et amphibiens en captivité | 23.- Comment fabriquer des cristaux |
| 8.- Le bison et l'Homme | 24.- Le Grand Pingouin |
| 9.- Le Métaséquoia | 25.- Les requins du Canada |
| 10.- Le piquant de la vie | 26.- Le colibri et ses fleurs |
| 11.- Le Ginkgo | 27.- Le lion d'Amérique |
| 12.- La pollinisation | 28.- Les dinosaures canadiens |
| 13.- Les plus anciens fossiles du Canada | 29.- Les ours à tête courte |
| 14.- Les prèles | 30.- Les crustacés |
| 15.- Les plantes carnivores | 31.- L'origine et la diversité des oiseaux au Canada. |
| 16.- Le moulage | |

NATURAMA: Cette brochure vulgarise les renseignements des les numéros un à cinq de la série Neotoma pour les jeunes de 8 à 10 ans.

BIOME: Ce bulletin paraît trois fois l'an. Veuillez demander un abonnement.

CARNETS D'HISTOIRE NATURELLE: Chaque carnet est composé de 10 feuillets où l'on traite de divers animaux.

- 1.- Animaux de l'Amérique de Nord
- 2.- Animaux d'autres continents
- 3.- Espèces menacées
- 4.- Animaux préhistoriques

Veillez vous restreindre à trois publications différentes par demande (un exemplaire de chacune; on ne peut demander qu'un Carnet d'histoire Naturelle). Veuillez adresser vos commandes à:

Le Centre de ressources, Musée canadien de la nature
C.P. 3443, Succursale D
Ottawa (Ontario) K1P 6P4

AU SERVICE DU CULTIVATEUR

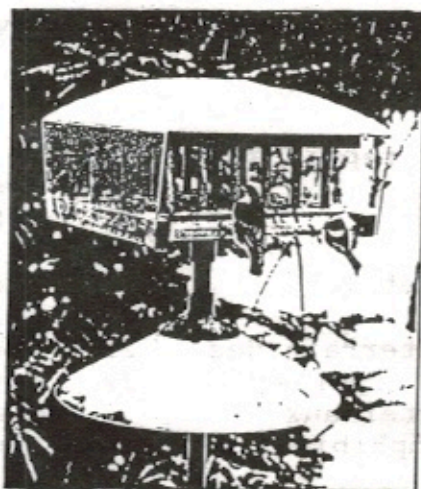
1000 Wellington Sud, Sherbrooke

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 "BerryBit" 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 40

* * *

Rédaction des textes : Yves Bachand, Jean-François Bédard,
Jean-Paul Morin, Martine Morin,
Hélène Navarro, Carolle Routhier,
Mario Scrosati

Montage du bulletin : Lise Audet, Catherine Delbecchi,
Suzanne Couture, Camille Dufresne,
Pierrette Gauthier, Bertrand Mercier

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
Vice-président :	Alain Vié	878-3563
Secrétaire :	Serge Ménard	566-4415
Trésorière :	Hélène Navarro	868-0864
Directrice :	Lise Audet	835-9293
Directrice :	Catherine Delbecchi	565-8407
Directrice :	Camille Dufresne	563-9917

* * *

Joyeux Noël
et
Bonne Année

LA PREMIERE BOULE DE NOEL

Un jour, dans la toundra de l'Arctique, 3 petits lutins firent la découverte d'une magnifique oie blanche qui avait été blessée par un renard alors qu'elle s'était éloignée de sa colonie, en quête de nourriture. Son plumage était si immaculé, ils l'appelèrent "Neige". Elle gisait sur le sol, inconsciente; ils décidèrent alors de fabriquer un brancard afin de pouvoir la transporter jusqu'à leur atelier. Ils y bricolaient des jouets car Noël approchait à grands pas.

Après avoir installé confortablement Neige près de la cheminée, ils se sentirent fatigués et allèrent faire un petit roupillon en attendant son réveil.

Remise de ses émotions, Neige risqua un oeil, se demandant d'où venaient tous ces ronflements. La pièce était encombrée de poupées, petits trains, toupies et jouets de toutes sortes. Malgré tout, elle entreprit de fouiller ce désordre dans l'espoir d'y trouver quelques herbages, car elle avait grand faim. Oh! quelle joie ce fût pour elle lorsqu'elle aperçut, entortillée sur un sapin, une drôle de plante grimpante. Elle se mit à la manger par petites bouchées et son festin dura jusqu'à ce qu'elle fût prise d'un gros hoquet:

- Hic! Glourp! Hic! Glourp! Hic!

Réveillés en sursaut, les 3 lutins constatèrent avec agrément que Neige avait bien meilleure mine.

-Mais où est la guirlande qui décorait le sapin! s'exclama l'un d'eux.

-Ha! Ha! regardez, dit l'autre, entre deux cascades de rires.

Il pointait un drôle d'objet posé par terre, tout près de Neige.

Puis, il en tomba un autre et un autre, et un autre encore.

-Oh! C'est un oeuf! dit le troisième, un oeuf tout enguirlandé!

Puis le trouvant tellement joli, il l'accrocha dans le sapin pour le décorer.

Neige venait de leur donner l'idée de fabriquer de petites boules multicolores qui serviraient à décorer leur arbre de Noël...

Le Père Noël profita de sa tournée pour ramener Neige auprès des siens, tout à fait remise de son aventure.



adaptée par Carole Routhier