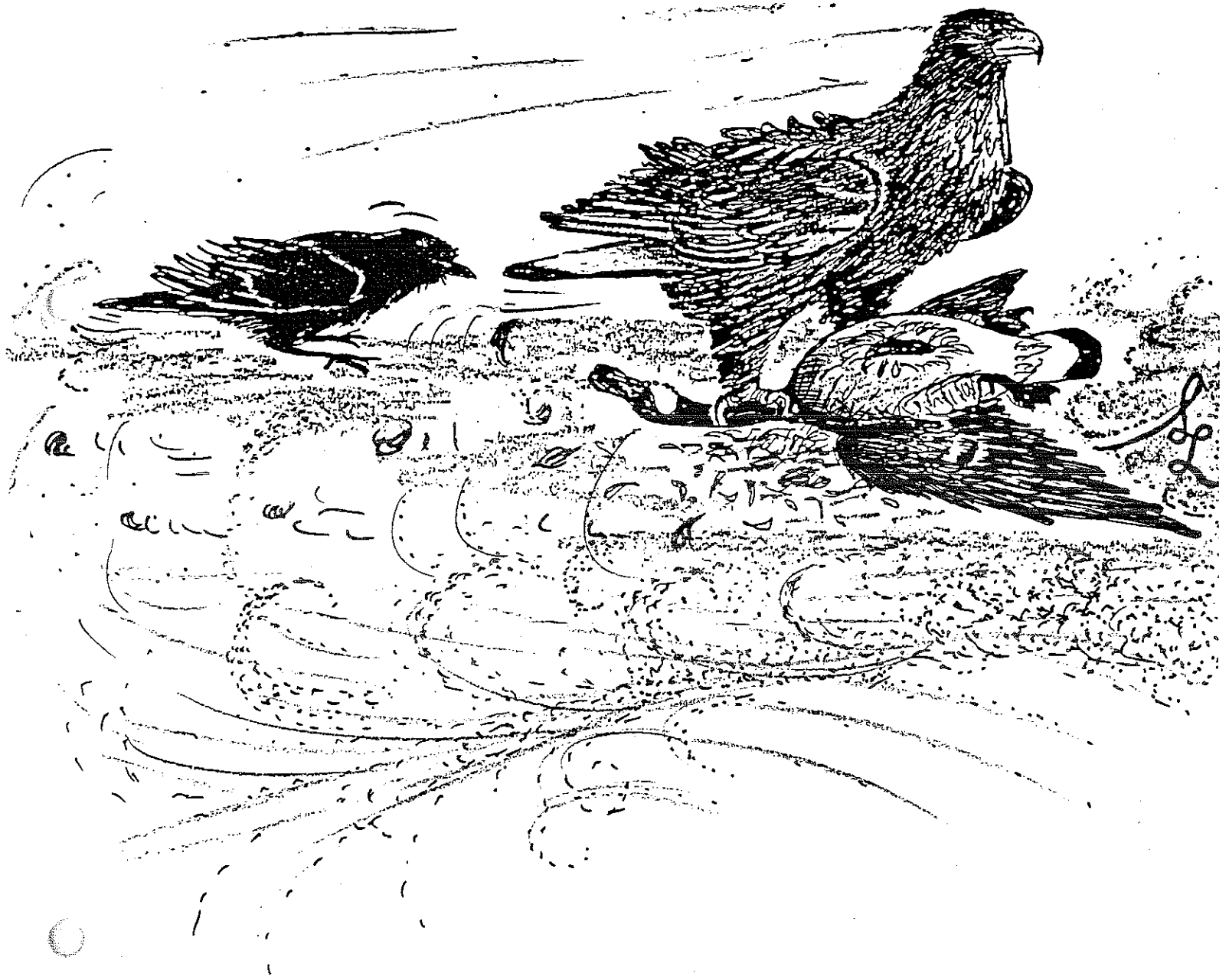


Le Mésangeal



UNE SORTIE ROYALE

Dimanche matin, 17 avril 94... Il neige. Le froid glacial et le vent nous transpercent. Et pourtant, vingt-neuf (29) amateurs d'oiseaux se réunissaient pour ce qui allait être la première sortie ornithologique printanière de la Société du Loisir Ornithologique de l'Abitibi. ET QUELLE SORTIE!!!

Le groupe décide de se diriger vers le Témiscamingue afin d'y observer les premières migrations. Un premier arrêt au pont de Rollet nous a permis de voir les Carouges à épaulettes, les Quiscales bronzés, les Sizerins flammés, les Bruants hudsonniens, les Bruants chanteurs, les Juncos ardoisés, Corneilles, Corbeaux, Pigeons etc. Dans les broussailles, un pauvre Grand Héron est complètement frigorifié. Dans les eaux de la rivière Solitaire se trouvaient des canards Pilets, Noirs, Siffleurs, le Garrot à oeil d'or, le Bec-Scie couronné et le Grand Bec-Scie.

En continuant notre route vers le sud, Serge, le responsable de sortie nous signale la présence de 11 Grues du Canada regroupées au fond d'un champ. Les bourrasques de neige rendent l'observation difficile. Le froid nous rongant peu à peu, le groupe fait une halte café dans un restaurant. Nous en profitons pour se présenter les uns les autres et faire davantage connaissance avec les nouveaux membres.

Et hop! Nous repartons pour une destination "exotique". La ferme d'élevage de Nandoux et d'Emeux (oiseaux de la même famille que les Autruches) de Notre-Dame-du-Nord a permis à plusieurs d'entre nous de voir naître un "poussin" pour la première fois. Très impressionnant comme grosseur d'oeuf et d'épaisseur de coquille!

De retour à nos véhicules, nous avons eu la surprise de voir une superbe Grive Solitaire dans le sous-bois... Plûtôt inusité à cette date. Juste au côté d'elle s'étaient regroupés les premiers Bruants chanteurs et des prés de la saison. Les Juncos ardoisés et les Bruants hudsonniens sont arrivés depuis environ une semaine.

Nous repartons de cette ferme à la recherche de Bernaches. Arrivés au bout d'un cul-de-sac, nous décidons de dîner à cet endroit. A environ un kilomètre sur les glaces de la baie, il y a des oiseaux noirs qui se disputent une carcasse. C'est alors que notre André "Dubuisson" national nous fait remarquer qu'il y a quelque chose d'irrégulier. " Il y en a un de beaucoup plus gros que les Corbeaux" dit-il! Tant pis pour les sandwiches, les lunettes de visées sont installées à la vitesse de l'éclair. Comment vous décrire le spectacle qui nous était offert...

Un Aigle Royal immature était en train de plumer une Bernache du Canada qu'il tenait dans ses serres. Puis, à grands coups de bec, il déchirait la carcasse. Quant à eux, les Corbeaux couraient partout après les plumes arrachées qui roulaient au vent à la recherche d'un peu de viande. Le plus drôle c'est qu'un des Corbeaux, plus téméraire, celui-là, tirait les plumes de queue du jeune Aigle en espérant lui faire lâcher sa proie. Toutefois, le rapace se contentait d'émettre quelques cris perçants. Près d'une heure de spectacle avant que notre vedette ne s'envole dans le boisé. Il faut dire que pendant ce temps, un autre spectacle avait lieu sous nos yeux. Une dispute territoriale entre quelques Pluviers kildirs s'avérait plutôt bruyante.

Le groupe repart vers St-Bruno-de-Guigues. Nous y voyons de nombreux Busards St-Martin et des Buses pattues dont deux formes sombres dans un champ. Nous allons donc de surprise en surprise. Hé hop! Un premier champ de Bernaches du Canada, puis un deuxième... et plus encore. Deux Oies des neiges ont décidé de faire le voyage avec elles. Dans un autre champ, il y avait un attroupement d'environ 250 canards qui vraisemblablement attendaient le dégel de la baie.

Le retour à Rouyn fut un peu plus calme bien que les bancs de Merles d'Amérique, les Grécercelles, les Corneilles, Corbeaux, Juncos et autres semblaient nous accompagner.

Le moins que l'on puisse dire, malgré la très mauvaise température, les oiseaux et les membres de la S.L.O.A. étaient au rendez-vous pour une première "SORTIE ROYALE".

LE PYGARGUE A TETE BLANCHE ET L'AIGLE ROYAL

Récemment, le MLCP publiait les résultats d'une étude effectuée entre 1990 et 1992 sur le Pygargue à tête blanche et l'Aigle royal.

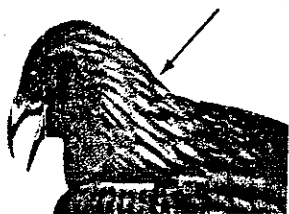
Eux aussi ont procédé par fiche d'observation et la compilation de plus de 300 fiches a révélé ce qui suit:

Pygargue à tête blanche: (256 fiches)



En période migratoire, 74 de ces oiseaux ont été rapportés soit, 22 en 1990, 39 en 1991 et 13 en 1992. Ces observations proviennent surtout du Parc La Vérendrye, du Saguenay et du Bas St-Laurent. En période de nidification, la réserve La Vérendrye est bonne championne. Toutefois, il faut noter que seulement 9 nids ont été trouvés au Québec durant ces 3 années. En période hivernale, peu de Pygargues sont observés. Malgré tout, 19 mentions ont été rapportées à Notre-Dame-du-Laus au nord de Hull.

Aigle Royal: (47 fiches) Beaucoup moins nombreux!



A la migration, aucune observation n'a eu lieu en 1990, puis 8 en 1991 et 11 en 1992. Ces mentions proviennent principalement de la Réserve des Laurentides et de la Gaspésie. Lors de la nidification, presque la totalité des observations ont été faites en Gaspésie soit 22 sur 25. Durant l'hiver, seules 3 fiches ont été complétées en 1992 et elles proviennent de la Réserve des Laurentides et du Lac Trente et un milles près de Mont-Laurier. Au cours de ces trois années, un seul nid d'Aigle Royal était connu et se trouvait sur la Réserve de Matane.

Le rapport de R. McNocoll et de M. Lepage (Oct. 93) conclut que ces deux espèces d'oiseaux ont connu des chutes dramatiques au cours des dernières décennies et cela étant dû à leur perte d'habitat, des pesticides, les dérangements associés à l'homme et le piégeage accidentel. Je réalise donc la chance immense que les membres de la SLOA avons eu d'observer un AIGLE ROYAL de si près. Aurai-je la chance d'en voir un autre un jour...?

L.Gauthier

SORTIE DU LAC OSISKO

11 mai 1994

Responsable de sortie: Cécile Montémurro

Encore une fois Dame Nature n'était pas de notre bord. C'est à la pluie et avec du vent et du froid qu'une bonne douzaine de personnes se sont déplacées pour aller observer les oiseaux du Lac Osisko. Voici donc ce que nous y avons vu.

10	Canards noirs	260	Goélands à bec cerclé
250	Morillons (Petits)	6	Mouettes de Bonaparte
25	Morillons à collier		
2	Becs-Scie à poitrine rousse		
2	Becs-Scie (Grand)		

Inutile de vous dire que le lac venait à peine de dégeler alors les oiseaux avaient oublier leur rendez-vous avec la SLOA...

3)

SORTIE ETANG DESANDROUINS

15 mai 1994

En ce dimanche pluvieux, 18 membres de la SLOA se sont déplacés pour y observer les oiseaux suivants:

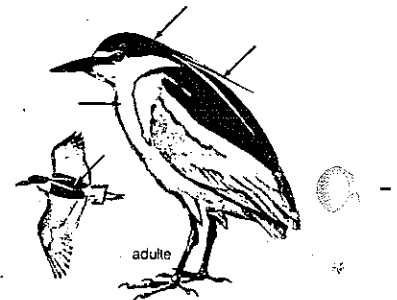
2 Petits Garrots	2 Bruants à gorge blanche
6 Morillons à collier	20 Carouges à épaulettes
2 Sarcelles à ailes bleues	2 Pics flamboyants
1 canard noir	1 Pic mineur
1 canard branchu (huppé)	1 Gélinotte huppée
2 Butors d'Amérique	10 Grands Corbeaux
2 Petits Chevaliers	20 Corneilles d'Amérique
3 Grèbes à bec bigarré	1 Roitelet à couronne rubis
2 Bécassine des marais	5 Hirondelles bicolores
1 Grand Héron	7 Merles d'Amérique
4 Guiffettes noires	1 Paruline à couronne rousse
15 Goélands à bec cercié	2 Paruline à croupion jaune
4 Bruants des marais	1 Paruline à flanc marron
2 Bruants familiers	

Responsable de sortie: Serge Lehouillier

Bref, nous avons pu dénombré un total de 27 espèces d'oiseaux différentes. Le moins que l'on puisse dire, c'est que la température nous joue un vilain tour cette année car si on compare nos 3 espèces de parulines par rapport à la quinzaine d'espèces qu'on y observe à chaque sortie....Ben! La saison est tardive et la migration aussi!



Sortie du mercredi 18 mai 1994



Les gens du bas du fleuve m'appellent le "couac", ils se sont simplement inspirés de mon cri. Je suis un cousin du butor mais, sans me vanter, je suis un peu plus habillé...

Je me nomme "**bihoreau à couronne noire**". Et, je l'avoue, en cette soirée du 18 mai je me suis un petit peu égaré. Je me dirige vers un petit marais du Lac Pelletier à Rouyn-Noranda, histoire d'aller voir s'il y a à manger car c'est durant la nuit que je suis le plus actif.

Chemin faisant, un carrouge à épaulettes ne peut s'empêcher de m'harcéler, ils sont tellement territoriaux! À cause de lui, mon arrivée ne passe pas inaperçue; une douzaine d'ornithologues me voient. Je m'amuse à les laisser m'approcher car, je crois qu'ils ne m'ont pas bien identifié. Je m'élève à nouveau, voilà ils m'ont reconnu. Pour les épater, je vais me percher sur un bouleau blanc.

Exception faite de ce rare visiteur, nous avons pu observer, entre autres; canards colverts, siffleurs d'Amérique, morillons à collier, sarcelles à ailes bleues, grèbes jougries, bécassines des marais et un balbuzard.

Bref, une agréable sortie!

Michèle Gauvin

SOUPER-CAUSERIE

Le 26 février dernier avait lieu le premier souper-causerie de la S.L.O.A. Ainsi, quarante-six personnes se sont réunies dans un restaurant agréablement décoré pour les circonstances afin d'y parler oiseaux.

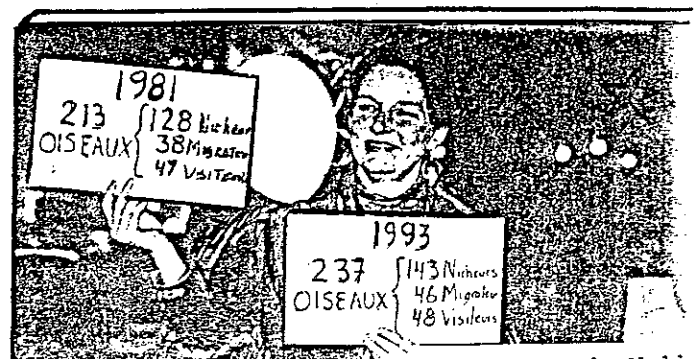
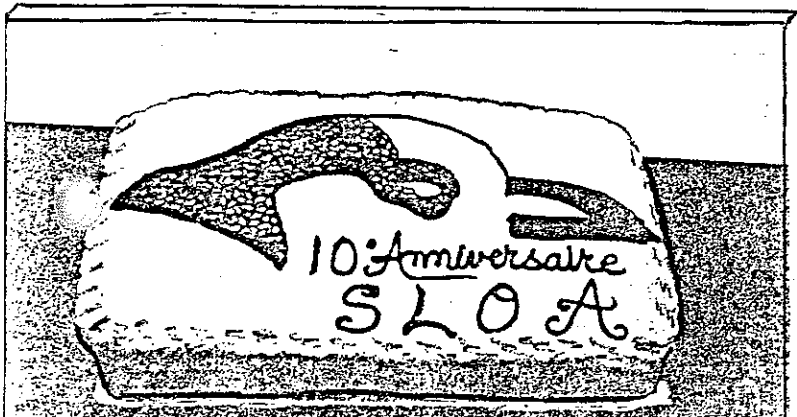
Trois de nos compères ont généreusement partagé leur passion respective avec nous.

Normand Ouimet nous a fait découvrir ses talents de sculpteur en nous présentant ses magnifiques Bernaches, canards... Edith Van de Walle, pour sa part, nous a parlé de ses études des populations d'oiseaux du Québec (E.P.O.Q.) auxquelles elle travaille depuis le début. Finalement, c'est Pierrette Maheux qui nous a fait connaître de façon humoristique l'importance des oiseaux dans la mythologie...Ouf, Tout un exercice de mémoire!

Quelques mot du président sur l'avenir de la S.L.O.A. et chacun y est allé de ses propres observations, le tout en dégustant un délicieux gâteau à l'effigie du club.

Bref, une soirée couronnée de succès. Félicitations aux organisateurs.

Lorraine Gauthier, membre



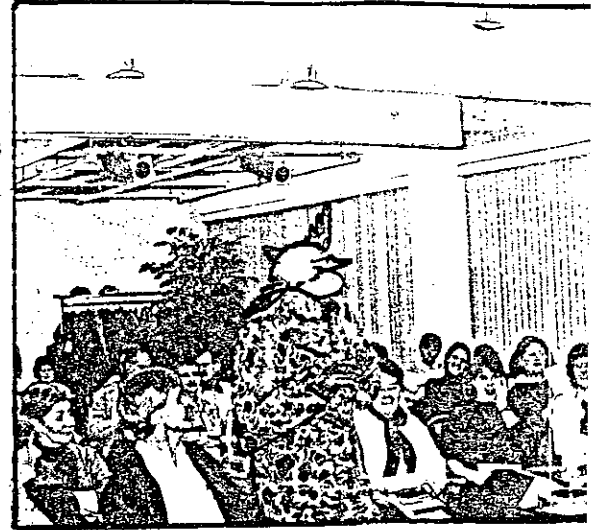


Out comme l'année dernière, Serge Lehouiller a diffusé à la Bibliothèque de Rouyn, un cours de 3 heures sur l'initiation à l'observation des oiseaux. De plus, cette année, ce même cours a pu être donné à Val d'Or grâce à la collaboration de nos membres locaux.

Le moins que l'on puisse dire, c'est que " LA COUETTE ", elle l'a l'affaire! De l'entrée très caricaturale à la sortie qui se fait par un jeu, on ne peut pas compter les rires de l'assistance.

Serge sait comment mettre les néophytes à l'aise et comment répondre aux plus expérimentés. Il touche presque tous les domaines, de l'identification par les silhouettes, par le vol, le plumage, le chant, le comportement à l'alimentation, aux niohirs...aux amours, même!

Bref, du débutant à l'expert, nul ne reste indifférent aux " sots de corbeau ".

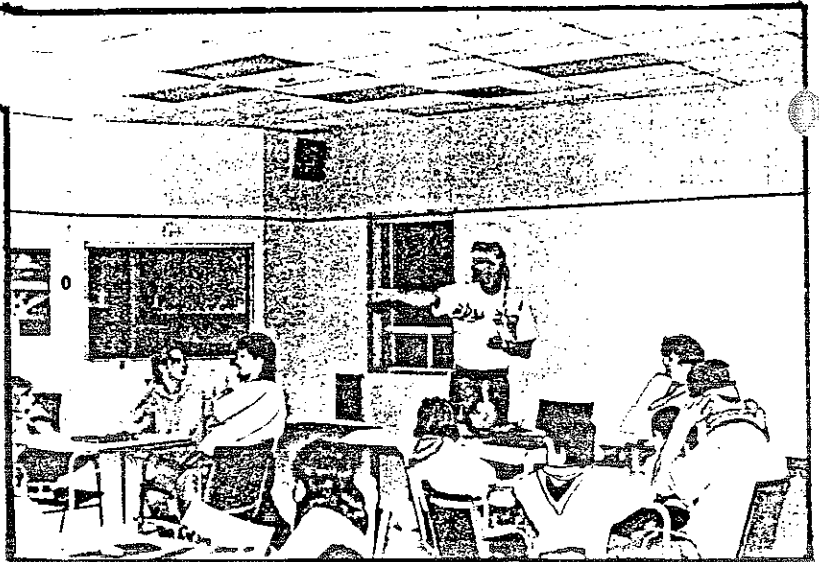


lg.

RENCONTRES DANS LES ECOLES

Encore cette année, notre président fait du bénévolat auprès des étudiants du primaire et du secondaire. Serge a déjà visité une demi-douzaine de clubs et écoles depuis un an et il leur parle "Oiseaux". Comme il le dit si bien, " si je réussis à sensibiliser ne serait-ce qu'un jeune par rencontre à la protection des oiseaux, alors mon travail ne sera pas inutile...Après tout, c'est pour la relève.

lg.



FAITS COCASSES, FAITS COCASSES, FAITS COCASSES, FAITS COCASSES, FAITS COCASSES, FAITS COC...

Comme le dirait si bien l'humoriste Légaré, P-O-U-R-Q-U-O-I ???

- * Pourquoi l'amie Lise Vigneault traîne-t-elle avec elle lors des sorties d'ornitho, son magnifique trépied mais laisse chez elle sa lunette de visée??? Pourquoi???
- * Pourquoi le beau Jean Daoust choisit-il une journée de pluie, de neige et de froid dégueulasse, dans un chemin de gravier pour nous montrer qu'il sait changer un pneu? Pourquoi???
- * Pourquoi la belle Edith Van de Walle a t-elle une panne d'essence à chaque année, lors d'une sortie d'ornitho...Cette fois-ci, elle a calculé son affaire pour se rendre au garage sur son air d'allée...Pourquoi???

Un oiseau rare dans ma cour.

ALORS DÉ-DÉ, VAS T'ON CASSER
LA CROUTE BIENTOT ?

Hé oui! Cet oiseau rare venu de France, de l'île Jourdain, en
Camargue est venu chez moi à Dubuisson le lundi, 19 juillet 93 pour
servir les oiseaux de chez-nous. On a discuté des oiseaux de nos
pays respectifs et aussi de leurs différents noms. M. Alain Gâteau,
ornithologue depuis 20 ans fait beaucoup de bagage d'oiseaux ainsi
que de la photographie. Equipé de son appareil muni d'un zoom 64 c.m.
de longueur, il les observe de très près.



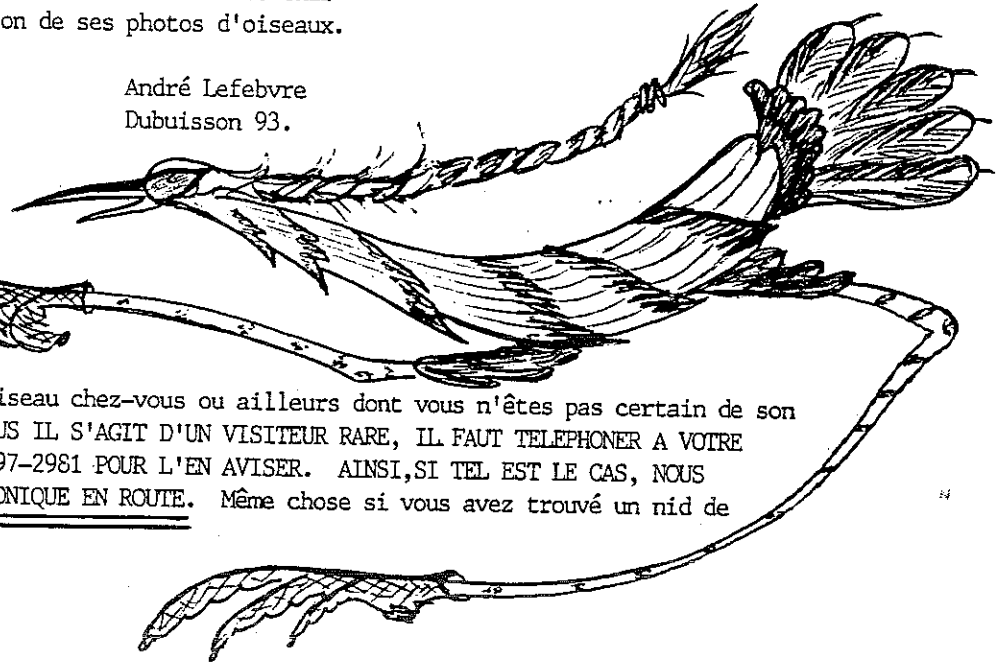
Etant de passage dans la région pour quelques jours, nous sommes allés
voir les Balbuzards sur leur nid pour les photographier mais en vain!
Il pleuvait beaucoup trop.

Je fus totalement ravi de ces quelques heures passées avec cet
ornithologue européen. Pour sa part, il fut emballé de voir beau-
coup d'oiseaux qu'il n'avait pas chez eux. Il aimerait bien revenir
un jour en Abitibi pour faire une exposition de ses photos d'oiseaux.

André Lefebvre
Dubuisson 93.

SAVIEZ-VOUS QUE.....?

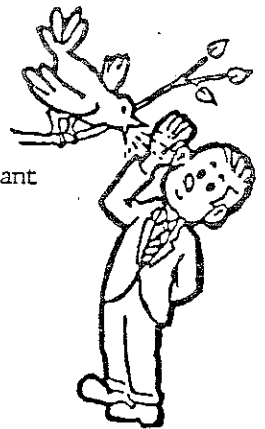
S'il vous arrive d'observer un oiseau chez-vous ou ailleurs dont vous n'êtes pas certain de son
identification MAIS QUE SELON VOUS IL S'AGIT D'UN VISITEUR RARE, IL FAUT TELEPHONER A VOTRE
PRESIDENT, SERGE LEHOULLIER AU 797-2981 POUR L'EN AVISER. AINSI, SI TEL EST LE CAS, NOUS
POURRONS METTRE LA CHAÎNE TELEPHONIQUE EN ROUTE. Même chose si vous avez trouvé un nid de
rapace.



SOIREE D'ELECTION PLUTÔT CALME.

Le 15 mars dernier avait lieu la soirée d'élection du nouveau comité d'administration de la S.L.O.A.
Malheureusement, seulement une douzaine de personnes ont pu s'y rendre. Le rapport du président sortant
et celui du trésorier fut fait et les mises en nomination commençaient. Ainsi, voici le résultat:

Serge Lehouiller, président
Michèle Gauvin, vice-présidente
Lise Vigneault, secrétaire
Lucie Gaulin, secrétaire-trésorière
Cécile Montemurro, directrice



Félicitations à tous.

Par après, nous avons procédé au choix des sorties printanières. Cette année, un effort particulier
a été porté à la nouveauté. Ainsi, deux sorties nouveau genre sont à l'affiche. Suite au sondage de l'an
dernier, il y aura un pique-nique d'organisé sous le couvert d'une randonnée en canot. D'ailleurs, au
moment où vous lisez ces lignes, l'activité devrait avoir eu lieu. L'autre sortie consiste à une initia-
tion aux chants d'oiseaux. De toute façon, vous avez eu les détails dans le compte-rendu au début de la
saison. Toutefois, il est bon de souligner que la SLOA est ouverte à toutes suggestions quant aux sorties
à venir.

À L'HIRONDELLE

Toi qui peux monter solitaire
 Au ciel, sans gravir les sommets,
 Et dans les vallons de la terre
 Descendre sans tomber jamais;

Toi qui, sans te pencher au fleuve
 Où nous ne puissions qu'à genoux,
 Peux aller boire avant qu'il pleuve
 Au nuage trop haut pour nous;

Toi qui pars au déclin des roses,
 Et reviens au nid printanier,
 Fidèle aux deux meilleures choses:
 L'indépendance et le foyer;

Comme toi mon âme s'élève,
 Et tout à coup rase le sol,
 Et suit avec l'aile du rêve
 Les beaux méandres de ton vol.

S'il lui faut aussi des voyages,
 Il lui faut son nid chaque jour;
 Elle a tes deux besoins sauvages:
 Libre vie, immuable amour.

Sully Prudhomme
 Poète né à Paris (1839-1907)



OISEAU CACHÉ

MOT DE 9 LETTRES TRÈS CONNU DE LA S.L.O.A.

B	E	C	H	Q	U	I	S	C	A	L	E
R	O	T	U	B	D	M	B	P	E	R	L
U	A	R	A	U	A	U	S	I	R	C	L
A	P	A	R	U	L	I	N	E	S	A	E
N	A	B	T	G	E	A	I	N	J	R	D
T	E	O	O	T	I	P	I	P	U	O	N
C	U	G	H	G	E	L	A	R	N	U	O
R	M	O	I	N	E	A	U	E	C	G	R
I	E	U	R	G	E	B	A	I	O	E	I
E	I	U	P	I	C	B	U	O	B	I	H
R	O	S	E	L	L	E	N	R	U	T	S
T	E	R	E	N	N	O	D	R	A	H	C

ARA
 AUTOUR

BEC
 BRUANT
 BUTOR

CAROUGE
 CHARDONNERET
 CRIER

DURBEC

GEAI
 GONGLU
 GRUE

HIBOU
 HIRONDELLE
 HUART

IBIS

JUNCO

LABBE

MOINEAU

OIE

PARULINE
 PIC
 PIE
 PIPIT

QUISCALE

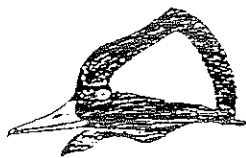
RALE

STURNELLES

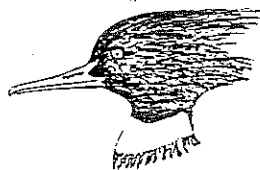
TOMI
 TOURNEPIERRE

QUI SUIS-JE ?

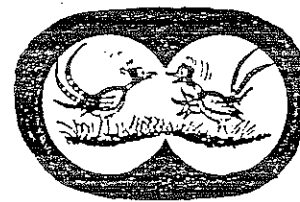
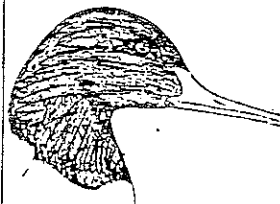
88



90

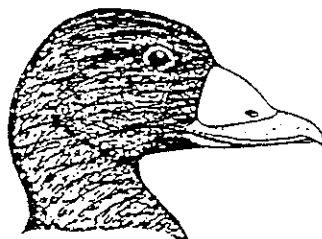


91

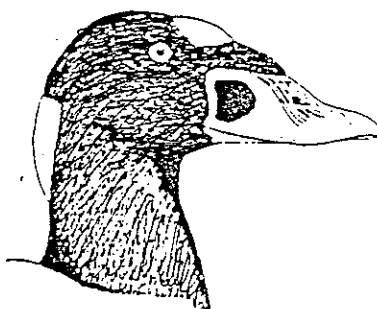


« As-tu parfois l'impression
 d'être observé ? »

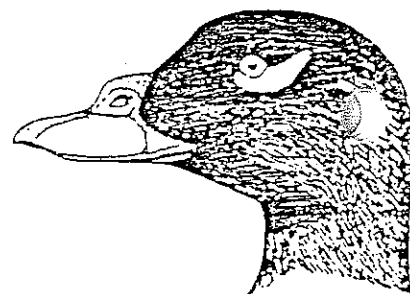
82



83



84



Réponses : plus loin

Q & R

Réponses!

liées à la conservation des terres humides et de la sauvagine

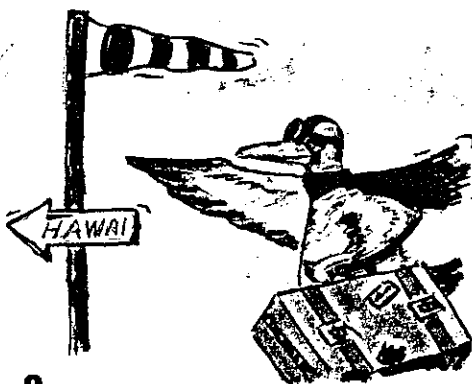
Si vous avez des questions sur la sauvagine ou les terres humides, écrivez au Conservateur à Canards Illimités Canada, Stonewall C.P. 1160, Marais Oak Hammock, Manitoba R0C 2Z0 ou téléphonez au 1-800-665-3825.

Q: *J'ai entendu à la télé que Canards Illimités (CI) sauve la sauvagine pour que les chasseurs puissent la tuer. C'est vrai?*

R: C'est faux. Premièrement, Canards Illimités ne sauve pas la sauvagine, il sauve l'habitat pour la sauvagine. Plusieurs espèces fauniques en bénéficient. La plupart des gens appuient CI parce qu'ils apprécient les habitats de terres humides et les créatures qui en dépendent. Ils savent aussi que les terres humides disparaissent rapidement de la surface du globe et veulent aider à les conserver.

La chasse est régie par le gouvernement. CI croit que la décision de chasser ou pas est individuelle. Au lieu de nous engager dans le débat, nous préférons diriger l'attention des Jeux camps sur ce qu'ils ont en commun, la protection de l'habitat pour la faune.

Les sauvaginaires sont certainement parmi ceux qui appuient CI, mais tous nos partisans savent que si l'habitat disparaît, la faune qui en dépend disparaîtra aussi. Si cela se produit, le débat sera tout à fait inutile.



Q: *Est-ce qu'un huart est une espèce de sauvagine?*

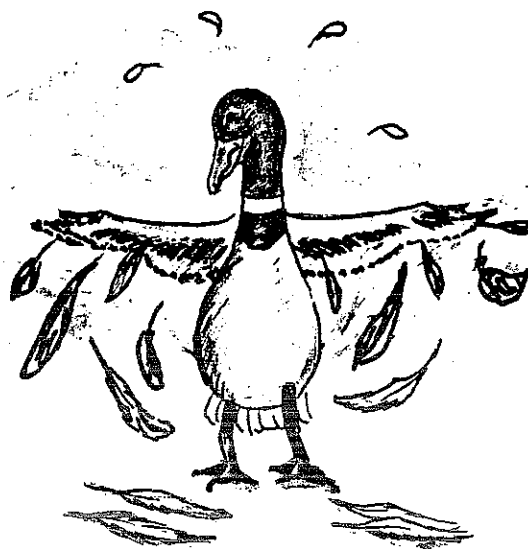
R: Techniquement, un huart n'est pas une espèce de sauvagine. La sauvagine est de l'ordre des Anseriformes, famille Anatidae alors que les huarts sont de l'ordre des Gaviiformes, famille Gaviidae. Mais comme pour la sauvagine, une partie importante de l'habitat du huart est l'eau. Le huart est extrêmement maladroit sur terre et on le trouve rarement loin de l'eau. De fait, il n'en sort que pour construire un nid sur la rive et couvrir ses oeufs. Il peut demeurer sous l'eau pendant de longues périodes et se cache en nageant et ne laissant dépasser que sa tête au-dessus de l'eau. Bien qu'il ne puisse s'envoler qu'après une longue course frénétique sur l'eau, le huart a un vol rapide.

Bien que la plupart des Canadiens reconnaissent l'apparence et les appels du huart, il nous reste beaucoup de choses à apprendre sur cet oiseau. C'est ce que le "Canadian Lakes Loon Survey" essaie de faire. Il s'agit de la seule étude à long terme et à grande portée sur les huarts au Canada. Le but est d'étudier l'influence d'une variété de facteurs physiques et environnementaux sur la présence et le succès de reproduction des populations de huarts. Si vous êtes intéressés à participer à l'étude ou si vous êtes tout simplement intéressés par ces oiseaux fascinants, écrivez à:

Canadian Lakes Loon Survey, Long Point Bird Observatory, P.O. Box 160, Port Rowan, Ontario N0E 1M0.

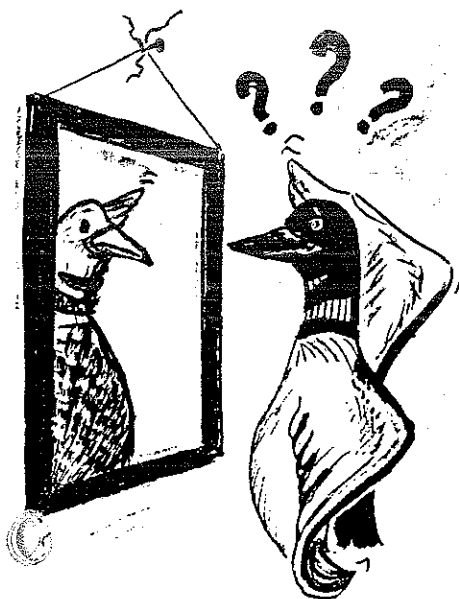
Q: *Qu'est-ce qu'une voie migratoire?*

R: Ce n'est pas une structure physique, mais plutôt une description généralement acceptée des routes approximatives de vol des oiseaux migrateurs entre leurs aires d'hivernage et leurs aires de reproduction. Même s'il est fréquent que la sauvagine passe d'une voie migratoire à l'autre, quatre noms sont utilisés pour décrire les principales voies utilisées par la sauvagine nord-américaine. Il y a la voie migratoire du Pacifique, la voie migratoire centrale, la voie migratoire de l'Atlantique. La voie migratoire centrale s'étend du Mexique, passe au-dessus de la région des grandes plaines et va jusqu'à l'Arctique. Elle est située entre les voies du Pacifique et du Mississippi.



Q: *Pourquoi les canards muent-ils?*

R: Les plumes sont incroyablement légères et durables. Certaines gardent le canard au chaud et au sec et d'autres lui permettent de voler. Mais elles s'usent. Si un canard ne pouvait pas les remplacer, il pourrait éventuellement geler ou être incapable de voler. La mue résout ces problèmes. Les plumes de vol sont remplacées pendant l'été, à temps pour la migration vers le sud. Le plumage du corps est remplacé pendant l'automne et le début de l'hiver. Cela permet au mâle d'avoir un brillant plumage qu'il utilise pour attirer une partenaire pendant la saison de reproduction au printemps.



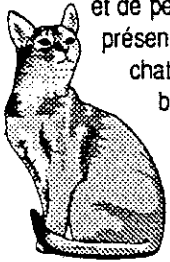


À LA VOLÉE ...

UNE CLOCHETTE À VOTRE CHAT!!!

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

Les résultats de cette étude sont surprenants. Il en ressort que le chat est un chasseur opportuniste, chassant les proies qui sont les plus abondantes. 65% de ses proies sont de petits mammifères (souris, lapins, etc...)



et de petits oiseaux (bruants, merles, chardonnerets, etc...) représentent les 35% restant. Le plus étonnant est que ces chats étaient très bien nourris par leur propriétaire. Même bien nourrit, le chat est un prédateur sans merci...

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

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

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

Source: The Birdwatcher companion, par Janann V. Jenner (1991)

SAVIEZ-VOUS QUE ...

Le Pivert des Galapagos est un oiseau astucieux qui sait utiliser des outils. Il utilise des épines de cactus dont il se sert avec son bec pour extraire les vers et les larves de leurs trous dans les troncs d'arbre.

Le Kiwi, le Moa et le Weka, des oiseaux de Nouvelle-Zélande qui ne volent pas, ont perdu l'usage de leurs ailes au fil de l'évolution parce qu'aucun prédateur ne les menaçait.

DES CRÉATURES TRÈS SENSIBLES

Le laboratoire d'ornithologie Cornell, dans la revue Living Birds, a expliqué récemment que les oiseaux sont comme le pouls de l'environnement. Quand quelque chose ne va pas, ils sont les premiers affectés parce que ce sont des créatures très sensibles. Autrefois, les mineurs apportaient toujours un canari en cage lorsqu'ils descendaient dans les tunnels. Si l'oiseau avait un malaise, c'était signe qu'il y avait du gaz dans la mine et qu'il fallait en sortir au plus vite. Les oiseaux disparaissent de façon dramatique depuis quelque temps chez nous. Ce qui les affecte pourrait nous affecter aussi.

Selon la revue Américaine Birds, de la Société Audubon, trois principaux facteurs sont à l'origine de la disparition des oiseaux. "C'est un effet combiné d'une destruction à grande échelle des habitats fauniques, de la contamination chimique et des changements climatiques. C'est l'impact synergétique de ces trois causes", rapporte Audubon.

Extrait d'un article paru dans le Journal de Québec, en janvier 1992.

LES PLOMBS À PÊCHER: ARME FATALE!

Encore un cas d'empoisonnement par substance chimique <exotique> pour l'une de nos espèces d'oiseaux!

En effet, une récente étude faite en Nouvelle-Angleterre, et qui vient d'être rendue publique grâce à la Fédération ontarienne des chasseurs et pêcheurs à la ligne, indique que la moitié des Huarts à collier étudiés avaient subi un empoisonnement causé par les petits plombs qu'utilisent les pêcheurs pour immerger leurs lignes à pêcher.

L'Ontario vient d'ailleurs de débiter une étude du même type et les huarts qui seront trouvés morts dans cette province pourront être rapportés dans les différents bureaux du Ministère des ressources naturelles pour, éventuellement, y être analysés.

Mais pourquoi ces huarts avalent-ils ces plombs? Dans à peu près la moitié des cas étudiés, les plombs retrouvés étaient fixés sur un bout de ligne portant encore un hameçon sur lequel aurait pu être appâté un <méné>, poisson dont se nourrissent les huarts. Dans les autres cas, l'on pense que ceux-ci les auraient ingérés pour broyer la nourriture se trouvant dans leur gésier.

Bien que le nombre des cas d'empoisonnement mentionnés dans l'étude américaine soit restreint -16 huarts des 31 étudiés- cela semble quand même révélateur(...).

Tiré du Globe and Mail paru le 15 août 1992
article de Peter Whelan, Traduction: Richard Lavoie.

11)
SAVIEZ-VOUS QUE.....

Il y a un lien entre une allouette et un maquereau! Et c'est le sansonnet. On désigne par ce mot un petit maquereau. On désigne aussi par le même mot, en France, un étourneau, un oiseau délicieux que l'on apprête comme on apprête les allouettes soit en pâté ou autrement. Or, il se trouve que l'allouette, en cuisine, s'appelle mauviette. Très curieusement d'ailleurs car ce mot, dérivé de mala avis, veut dire littéralement "mauvais oiseau". Ce qui nous ramène à notre sansonnet.



Revue Sel et Poivre no. 37

Les Européens capturaient à chaque migration printanière des "ORTOLANS" pour se nourrir, une vraie manne venue du ciel. Durant la guerre, beaucoup de ces personnes émigrèrent au Québec et continuèrent la tradition de prélever à chaque printemps, des oiseaux très ressemblants que sont les Bruants des neiges. Donc, ne soyez pas surpris si vous entendez des personnes plus âgées dire en voyant des nuées de Bruants des neiges..."Tiens, des Ortolans, le printemps n'est pas si loin!"

Serge Lehouiller

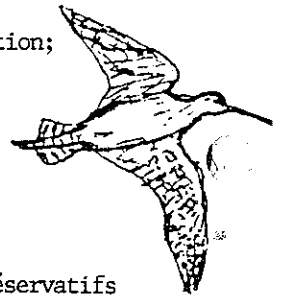
"QUI PREND MARI, PREND PAYS."

Question:

Si dans un couple de Grand Duc, l'un meurt, que se passe-t-il avec le survivant, vu que ces oiseaux sont territoriaux?

Réponse:

Si le disparu est une femelle, le survivant, veuf, reste dans son territoire de nidification; autrement, la veuve déménage.



A SAVOIR.....

- Il ne faut pas prendre de bois traité pour faire des nichoirs et mangeoires. Plusieurs préservatifs à bois sont hautement toxiques et les vapeurs dégagées peuvent être nocives pour les oiseaux spécialement quand le bois est réchauffé par le soleil. Pourquoi prendre une chance? Employez plutôt du "Plywood, cèdre, pin, du bois non traité.
- Ne pas mettre de colorant à gâteau pour colorer le nectar des Oiseaux-Mouches, nos Colibris. Le nectar constitué de 1 tasse de sucre et de 4 tasses d'eau doit être distribué naturellement dans votre mangeoire à Colibri et changé à toutes les semaines.
- Il ne faut jamais toucher ni déplacer des oeufs ou de nids d'oiseaux
- Ne jamais ramasser des oisillons vus dans le bois. Laissez les parents s'en occuper! Même si vous ne les voyez pas, les parents sont tout près et surveillent leur progéniture.
- Il faut éviter de porter des vêtements voyants lorsque vous faites de l'ornithologie. Donc, si possible évitez le ROUGE VIF, LE FLUO, les roses, mauves et autre couleurs dites NON NATURELLES. Optez plutôt pour les bruns, jaunes, vert forêt, kaki, beige...Vous verrez la différence!
- Il ne faut pas oublier de venir à une sortie, vous pouvez manquer un AIGLE ROYAL, des GRUES DU CANADA, BRUANT LAPON, BIHOREAU A COURONNE NOIRE, ALOUETTE CORNUE, OIES DES NEIGES FORME SOMBRE, OIE RIEUSE, MOUETTE DE BONAPARTE, GUIFETTES, MORILLON A TETE ROUGE.....



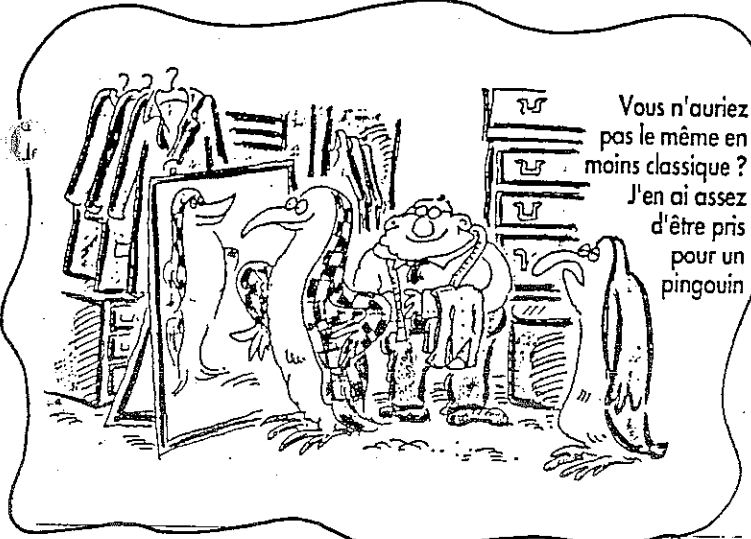
Serge Lehouiller



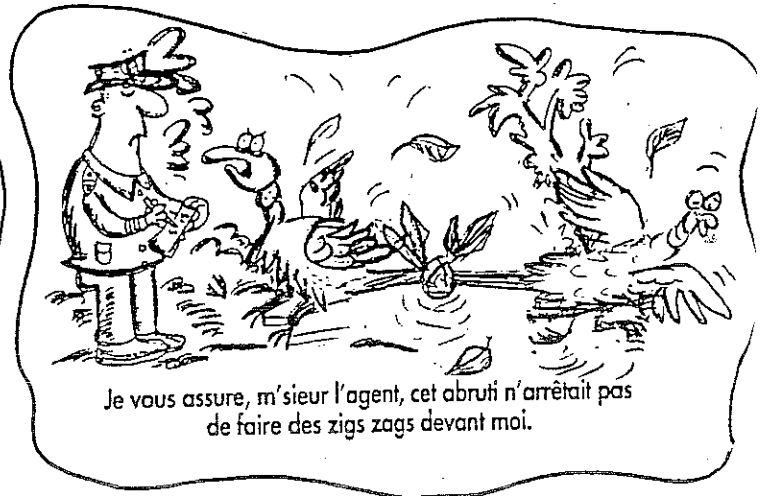
Comme j'vous le dis, chef ! Ça fait quatre heures qu'on l'interroge, mais il refuse de **PARLER...**



J'ai comme l'impression qu'il y a de la rébellion dans l'air...



Vous n'auriez pas le même en moins classique ? J'en ai assez d'être pris pour un pingouin



Je vous assure, m'sieur l'agent, cet abruti n'arrêterait pas de faire des zigs zags devant moi.

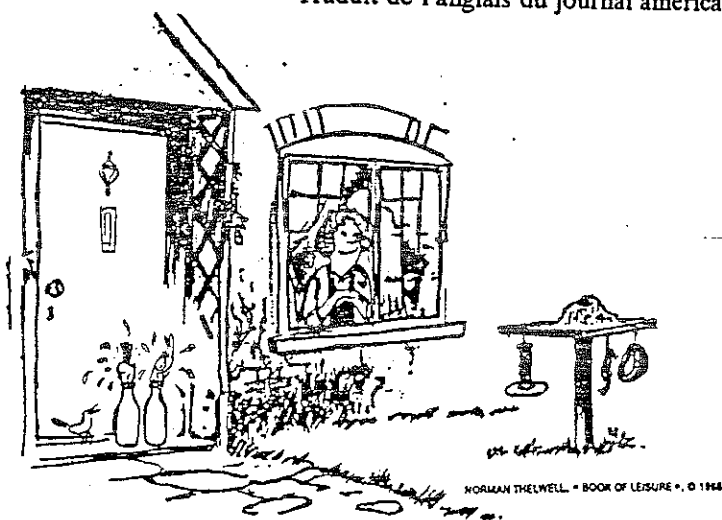
GONGI et ses amis



GUIDE D'ÉVALUATION DE VOS APTITUDES ORNITHOLOGIQUES

Facteurs de performance	Bien au-dessus de la normale	Au-dessus de la normale	Répond à la normale	En-dessous de la normale	Bien en dessous de la normale
Habilité de poursuite	Enjambe les arbres d'un seul coup	Besoin d'un élan pour enjamber les arbres	Peut enjamber les gros arbustes	Se lance carrément dans les arbres	Attrape l'herbe à puces
Localisation des oiseaux dans les jumelles	Plus vite que le Faucon pèlerin	Aussi vite qu'une hirondelle de rivage	Pas aussi vite qu'une hirondelle de rivage	Que diriez-vous d'une hirondelle de rivage très très lente?	Ne trouve pas le rivage
Activités sur le terrain	Marche sur l'eau constamment	Marche sur l'eau en cas d'urgence	Requiert un billot pour traverser l'eau	Boit l'eau	Renverse l'eau
Crédibilité	Parle avec Dieu	Parle avec Roger Tory Peterson	Parle tout seul	Engage une discussion avec lui-même	Perd la discussion
Identification par la vue	Des yeux d'aigle	Des yeux de geai bleu	Besoin de jumelles	Besoin de jumelles ainsi qu'un bon éclairage	Ne peut trouver ses jumelles
Identification par l'ouïe	Peut reconnaître les oiseaux au premier son	Peut reconnaître les oiseaux par le chant	Peut identifier certains oiseaux par le chant	Peut entendre des chants	Hein?

Traduit de l'anglais du journal américain "Winging it" de: American Birding Ass., par Donna Gail Gaudet



Réponses aux jeux : ICI

OISEAU CACHE: MESANGEAI

QUI SUI-JE?

- 82: Macreuse à bec jaune
- 83: Macreuse à front blanc
- 84: Macreuse à ailes blanches
- 88: Bec-Scie couronné
- 90: Bec-Scie à poitrine rousse
- 91: Grand Bec-Scie

Cette liste tente de dresser l'inventaire des espèces d'oiseaux observés en Abitibi et d'établir leur statut. Vos commentaires sont les bienvenus pour améliorer l'état de nos connaissances.

004 M. Huard à gorge rousse	136 M. Macreuse à bec jaune	236 M. Courlis corlieu	361..... Petit-duc maculé	513 N. Gimpereau brun	597 N. Paruline noir et blanc
001 N. Huard à collier	135 M. Macreuse à front blanc	263..... Barge hudsonienne	362..... Grand-duc d'Amérique	522..... Troglodyte de Caroline	651 N. Paruline hantoyante
010 N. Gêble à bec bigarré	134 M. Macreuse à ailes blanches	* 261 Y. Barge marbrée	365 H. Harfang des neiges	519 N. Troglodyte familier	637 N. Paruline couronnée
006 M. Gêble commun	124 N. Garrot à oeil d'or	* 231 M. Tourneperre à collier	366 F. Chouette épinevrière	520 M. Troglodyte des forêts	641 N. Paruline à gorge grise
005 M. Gêble jaugris	125 V. Garrot de Barrow	245 M. Becasseau maubèche	371 S. Chouette rayée	524..... Troglodyte à bec court	642 N. Paruline triste
V. Gêble de l'ouest	126 M. Petit Garrot	* 268 M. Becasseau sanderling	373 H. Chouette lapone	524..... Troglodyte des marais	644 N. Paruline masquée
015..... Fulmar boréal	140 M. Bec-scie couronné	259..... Becasseau semipalmé	374 N. Hibou moyen-duc	557 N. Rollet à couronne dorée	649 N. Paruline à calotte noire
017..... Puffin majeur	141 M. Grand Bec-scie	252 M. Becasseau minuscule	375 N. Hibou des marais	558 N. Rollet à couronne noire	650 N. Paruline du Canada
019..... Puffin fuligineux	142 M. Bec-scie à poitrine rousse	* 250 M. Becasseau à croupion blanc	376 V. Myctale boréale	555..... Goumoucheon gris-bleu	663 V. Tangara écarlate
020..... Puffin des Anglais	137 N. Canard roux	251..... Becasseau de Baird	382 N. Engoulevent d'Amérique	549..... Traquet motteux	667..... Cardinal rouge
032..... Pétil océanique	* 144 V. Uruba à tête rouge	249 M. Becasseau à poitrine cendrée	379 N. Engoulevent bois-pourri	546 N. Merle-bleu de l'Est	689 N. Cardinal à poitrine rose
030..... Pétil cul-blanc	171 M. Balbuzard	246..... Becasseau variable	389 N. Colibri à gorge rubis	543 N. Grive lauve	692 V. Passerin indigo
052..... Fou de Bassan	169 M. Pygargue à tête blanche	* 257 V. Becasseau à écharres	385 N. Martinet ramoneur	542 N. Grive des bois	697..... Dickcissel
053..... Grand Cormoran	170 M. Busard Saint-Martin	* 260 M. Becasseau combattant	389 N. Colibri à gorge rubis	541 V. Grive des bois	718..... Titi à hanches roux
054 N. Cormoran à aigrettes	152 N. Épervier brun	265..... Becasseau roux	405 N. Martin-gêchier d'Amérique	542 N. Grive soiffante	752 M. Bruant hudsonien
075 N. Buiot d'Amérique	153 V. Épervier de Cooper	224 N. Becassine des marais	416..... Pie à tête rouge	543 N. Grive à dos olive	753 M. Bruant familier
074..... Petit Buiot	151 R. Autour des palombes	233 N. Becasse d'Amérique	419 N. Pie maculée	542 N. Grive à dos olive	754 N. Bruant des champs
063 N. Grand Héron	156..... Buse à épaulettes	271 V. Phalarope de Wilson	423 N. Pie mineur	539 N. Mérie d'Amérique	755 N. Bruant des prés
069..... Grande Héronne	157 N. Petite Buse	272..... Phalarope hyperboréen	423 N. Pie mineur	541 V. Mérie d'Amérique	756..... Bruant saute-elle
070..... Anguille nougese	154 N. Buse à queue rousse	270..... Phalarope roux	420 V. Pie chevilli	539 N. Mérie d'Amérique	758 N. Bruant de Le Conte
066..... Anguille bleue	163 M. Buse patine	V. Avocette d'Amérique	429 N. Pie à dos noir	542 N. Grive à dos olive	760 N. Bruant à queue aigüe
067 V. Héron garde-boeufs	164 M. Buse à queue rousse	273..... Labbe pomarin	408 M. Pic flamboyant	542 N. Grive à dos olive	767 M. Bruant lauve
065..... Héron vert	168 M. Aigle royal	274 V. Labbe narasite	412 S. Grand Pic	543 N. Grive à dos olive	770 V. Bruant chanteur
072 V. Bihoréau à couronne noire	178 N. Crécaeville d'Amérique	275..... Labbe à longue queue	462 N. Mouche à tête noire	544 M. Jaseur boréal	773 N. Bruant lapon
* 078 V. Ibis tchicouille	177 N. Faucon émerillon	276..... Labbe à longue queue	460 N. Mouche à tête noire	545 N. Jaseur boréal	776 H. Bruant des neiges
086 M. Cygne siffleur	175 M. Faucon gâblain	282..... Godland brun	460 N. Mouche à tête noire	546 N. Jaseur boréal	661 N. Goglu
* 094 V. Oie rieuse	065..... Héron vert	282..... Godland brun	460 N. Mouche à tête noire	546 N. Jaseur boréal	665 N. Carouge à épaulettes
* 096 M. Oie des neiges	090 N. Bernache cravant	277 M. Godland bougrimestre	460 N. Mouche à tête noire	546 N. Jaseur boréal	662 V. Sturmelie des prés
099..... Oie de Hoss	089 N. Bernache du Canada	294..... Mouette tridactyle	460 N. Mouche à tête noire	546 N. Jaseur boréal	664 V. Carouge à tête jaune
090 N. Bernache cravant	118 N. Canard branchu	297..... Mouette rieuse	460 N. Mouche à tête noire	546 N. Jaseur boréal	675 M. Quiscale rouilleux
112 N. Canard branchu	112 M. Râle de Caroline	297..... Mouette rieuse	460 N. Mouche à tête noire	546 N. Jaseur boréal	678 N. Quiscale bronze
107 M. Canard noir	214..... Poule-d'eau	297..... Mouette rieuse	460 N. Mouche à tête noire	546 N. Jaseur boréal	679 N. Vacher à tête brune
102 M. Canard colvert	215 N. Foulque d'Amérique	297..... Mouette rieuse	460 N. Mouche à tête noire	546 N. Jaseur boréal	673 N. Oriole du Nord
110 N. Canard pilet	* 205 M. Grue du Canada	297..... Mouette rieuse	460 N. Mouche à tête noire	546 N. Jaseur boréal	V. Sturmelie de l'ouest
113 N. Sarcelle à ailes bleues	209 N. Râle de Virginie	297..... Mouette rieuse	460 N. Mouche à tête noire	546 N. Jaseur boréal	703 R. Durbe des pins
117 M. Canard souciuel	210 M. Râle de Caroline	297..... Mouette rieuse	460 N. Mouche à tête noire	546 N. Jaseur boréal	699 N. Rossin pourpié
109 N. Canard souchuel	214..... Poule-d'eau	297..... Mouette rieuse	460 N. Mouche à tête noire	546 N. Jaseur boréal	* 701 V. Rossin familier
115..... Canard siffleur d'Europe	222..... Pluvier semipalmé	297..... Mouette rieuse	460 N. Mouche à tête noire	546 N. Jaseur boréal	714 V. Bec-croisé rouge
116 N. Canard siffleur d'Amérique	222..... Pluvier siffleur	297..... Mouette rieuse	460 N. Mouche à tête noire	546 N. Jaseur boréal	* 701 V. Bec-croisé rouge
121 V. Morillon à dos blanc	225 N. Pluvier kidfri	297..... Mouette rieuse	460 N. Mouche à tête noire	546 N. Jaseur boréal	709 M. Sizerin flamme
119 V. Morillon à tête rouge	243 M. Grand Chevalier	297..... Mouette rieuse	460 N. Mouche à tête noire	546 N. Jaseur boréal	708 M. Sizerin blancâtre
120 M. Morillon à collier	244 M. Petit Chevalier	297..... Mouette rieuse	460 N. Mouche à tête noire	546 N. Jaseur boréal	710 R. Chardonneret des pins
122 M. Grand Morillon	240 M. Chevalier solitaire	297..... Mouette rieuse	460 N. Mouche à tête noire	546 N. Jaseur boréal	711 N. Chardonneret jaune
123 N. Petit Morillon	242..... Chevalier semipalmé	297..... Mouette rieuse	460 N. Mouche à tête noire	546 N. Jaseur boréal	690 R. Gros-bec errant
130..... Eider à cuvet	239 N. Chevalier trailequeux	297..... Mouette rieuse	460 N. Mouche à tête noire	546 N. Jaseur boréal	655 S. Moineau domestique
131 V. Eider à tête grise	238 V. Maubèche des champs	297..... Mouette rieuse	460 N. Mouche à tête noire	546 N. Jaseur boréal	
128..... Canard arlequin		297..... Mouette rieuse	460 N. Mouche à tête noire	546 N. Jaseur boréal	
127 M. Canard kakawé		297..... Mouette rieuse	460 N. Mouche à tête noire	546 N. Jaseur boréal	

Légende: S Nicheur sédentaire
N Nicheur migrateur
H Visiteur hivernant
? Nicheur possible

R Nicheur résédant
M Prédent en migration
V Visiteur égaré

* Ajout à la liste d - 1985
* Noté par David et Goswelin, 1981.

En 1981, Normand David et Michel Gosselin publiaient dans leur livre intitulé "Observer les oiseaux au Québec", une liste des espèces d'apparition régulière dans les dix régions du Québec méridional. Pour l'Abitibi-Témiscamingue, les auteurs avaient répertoriés 213 espèces dont 128 nicheuses (N), 38 présentes en migration (M) et 47 espèces visiteuses égarées (V).

En 1982, après une première année d'activité pour la SLOA, sept nouvelles espèces sont ajoutées: le Comoran à aigrettes (V), le Morillon à tête rouge (V), l'Eider à tête grise (V), le Râle de Virginie (N), Sterne arctique (M), la Petite Nyctale (V), et Jaseur boréal (V). De plus, la nidification du Grèbe jougris est confirmée au Lac Pelletier, il était considéré jusque là comme un migrateur.

En 1983, trois nouvelles espèces sont ajoutées: le Huart à gorge rousse (M), le Courlis courlieu (M), et Phalarope de Wilson (V). Mais ce qui est remarquable, c'est que huit espèces jusqu'ici considérées comme visiteuses sont maintenant confirmées nicheuses, soient; le Merle bleu à poitrine rouge, le Canard branchu, le Canard roux, la Mouette de Bonaparte (étang Stadacona), l'Oriole orangé, le Cardinal à poitrine rose, la Foulque d'Amérique et la Bécasse d'Amérique. De plus le lac Pelletier est l'hôte d'un visiteur exceptionnel: le Tadorne casarca une espèce eurasiennne.

La compilation de 1984 et 85 enrichit l'Abitibi de neuf nouvelles espèces visiteuses: Bihoreau à couronne noire (lac Pelletier et étang Desandrouin), Garrot de Barrow, Goéland à manteau noir (lac Opasatica aussi observé en 92 et 93 au lac Osisko), Pic tridactyle, Passerin indigo (Mont Kékéko en 84 réobservé en 93 au lac Joannes), Bécasseau maubèche; Grèbe de l'ouest (Amos en 85), Avocette d'Amérique (lac Osisko en 84), Carouge à tête jaune (Beaudry). La nidification de quatre espèces est confirmées: la Bernache cravant au lac Maurier sous la galerie du chalet d'un agent de conservation de la faune(!); le Canard chipeau à Rouyn; le Comoran à aigrettes au lac Demontigny; et le Moqueur chat.

Le bilan après les quatres premières années de compilation des observations ornithologiques est très positif. Un total de 232 espèces visitent l'Abitibi dont 142 sont nicheuses soit l'ajout de 14 espèces nicheuses. C'est dire que la région était mal connue d'un point de vue ornithologique!

Malgré ces résultats encourageants, la compilation manuelle est fastidieuse et de 1985 à 1988 les données ne sont pas compilées. A partir de 1989, le système de gestion informatisée des données ornithologiques "EPOQ" vient à notre secours. De cette date à aujourd'hui cinq espèces visiteuses ont encore été ajoutées à notre liste: La Maubèche des champs (Montbeillard, 1989), l'Ibis falcinelle (Laferme, 1992), Oie rieuse (Mont-Brun, 1992), Hironnelle à ailes hérissées (Cloutier, 1992), Roselin familier (Beaudry, 1992). De plus le statut de visiteur donné à l'Urubu à tête rouge par David et Gosselin en 1981 est confirmé par une nouvelle observation à Cloutier en 1992. La Tourterelle triste est confirmée nicheuse avec l'observation de jeune à Beaudry (1990) et Dubuisson (1992). Finalement, les apparitions constantes, le printemps et l'automne de la Grue du Canada confirment le statut de migrateur à cette espèce (surtout dans les secteurs de Val Senneville, Barraute, Amos et au Témiscamingue).

Aujourd'hui, l'Abitibi qui comprend le territoire s'étendant de Roulier, Rémigny et le début du parc La Vérendrye au sud, le nord du lac Matagami au nord, la frontière avec l'Ontario à l'ouest et une ligne passant par Desmaraisville à l'est, compte 143 espèces nicheuses, 46 espèces de passage pendant la migration et 48 espèces visiteuses occasionnelles pour un grand total de 237 espèces, soit une augmentation d'environ 11% sur onze ans!

Ce bilan des observations ornithologiques de notre région n'aurait pu être possible sans la collaboration de tous les membres de la SLOA qui ont transmis leurs observations. Mais j'aimerais remercier tout particulièrement Sylvie Gagnon qui avec une équipe restreinte a effectué la compilation manuelle jusqu'en 1985 et Marie-Thérèse Gauthier qui m'a aidé à informatiser les observations faites depuis 1989.

(16)

RECENSEMENT DES OISEAUX AUX MANGEOIRES

20 MARS 1994- (1 HEURE D'OBSERVATION)

Des mangeoires bien garnies!

Compilé par Edith Van de Walle

Quatorze membres de la SLOA ont participé au recensement des oiseaux aux mangeoires, le 20 mars dernier. Un grand total de 17 espèces d'oiseaux et 671 individus ont été dénombrés dans dix localités différentes. Bravo!

Localité	Nb. espèces	Nb. Individus	Participants
Rivière-Héva	5	46	Jacques Dumas
Evain, rg 9	5	20	Jean-Paul Michaud
Lac Beauchamp	8	30	André-Guy Bernier
Lac D'Alembert	10	103	Lise et Normand Ouimet
Lac Bruyère	9	68	Aline Ricard et Mathieu
Lac Dasserat	11	64	Jean Daoust et P. Maheux
Noranda	6	16	Julie Ouellet
Lac Joannes	10	122	Jocelyne Gauthier
Dubuisson	9	192	Pierrette et André Lefebvre
Rouyn	1	10	Lorraine Gauthier
Total: 10	17	671	14

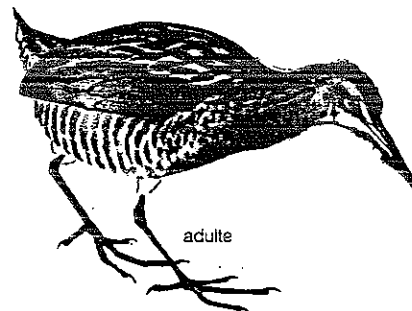
Liste des espèces présentes aux mangeoires (20 mars 1994)

Pic mineur	9	Sitelle à poitrine rousse	7
Pic chevelu	16	Bruant hudsonien	30
Grand Pic (entendu)	1	Bruant des neiges	121
Geai du Canada	9	Dur Bec des pins	47
Corneille d'Amérique	6	Sizerin flammé	221
Grand Corbeau	12	Sizerin blanchâtre	15
Mésange à tête noire	67	Gros Bec errant	61
Mésange à tête brune	5	Moineau domestique	24

VOYAGE A PLAISANCE

Dans le cadre du 10 ième anniversaire de la SLOA, avait lieu un voyage ornithologique à la réserve faunique de Plaisance. C'est ainsi que durant cette longue fin de semaine affichant +28°C, qu'un groupe d'une vingtaine de personnes ont pu y observer en plus des oiseaux que nous retrouvons régulièrement en Abitibi, les espèces suivantes:

Macreuse à ailes blanches	Pluvier semi-palmé
Morillon à tête rouge	Aigle royale (P.Lavérendrye)
Poule d'eau	Urubus à tête rouge
Héron vert	Tyran huppé
Râle de Virginie	Pioui de l'est
Viréo mélodieux	Hirondelle à ailes hérissées
Paruline à collier	Hirondelle de rivage
Sturnelle des prés	Sitelle à poitrine blanche
Oriole du nord	Troglodyte des marais



RÂLE DE
VIRGINIE

En plus de ces derniers, certains ont visité une ferme d'élevage d'oiseaux exotiques et y ont vu du canard Mandarin, du Siffleur d'Europe, du Dendrocyste, l'oie égyptienne, la sarcelle canelle et le dindon sauvage.

En guise de mot de la fin, disons que tout ça nous a été possible grâce à l'excellente collaboration du club d'ornithologie de l'Outaouais et en particulier à notre guide Daniel St-Hilaire.

STOKES M'A APPRIS QUE:



- Contrairement aux autres espèces d'hirondelles qui commencent leur mue après leur migration, chez l'Hirondelle bicolore, la mue se produit à la fin de l'été, juste avant la migration.
- La femelle du Vacher à tête brune est polygame dans les prairies où il y a peu de nid où elle peut pondre. Par contre, elle est monogamme dans les forêts où il y a plusieurs espèces. La femelle du vacher défend alors son territoire contre les autres femelles et le mâle défend la femelle qu'il a choisie et qu'il ne quitte guère.
- Le Pic flamboyant retourne pratiquement au même endroit chaque année pour y creuser son nid. Avec son bec légèrement incurvé, il n'est pas très bien équipé pour creuser. Il ne s'installe donc que dans des arbres morts qui commencent à s'altérer ou à se décomposer. C'est parce que ces arbres sont limités qu'il retourne chaque année au même tronc pour creuser un nouveau nid ou même parfois pour en restaurer un ancien.

Anecdote....

Demandez à Huguette Desrochers quel effet ça fait de voir un Epervier brun se frapper dans votre vitre patio!!! En bonne samaritaine, elle l'a même hébergé dans la cuisine...Photos à l'appui!!!

Bonjour amis(es) ornithologues.

Chaque année, nous apprécions l'arrivée de nos amis de la gente ailée. Certains les observent, d'autres les nourrissent, tous avec autant de plaisir. Il y en a aussi qui leur installent des nichoirs et beaucoup font les trois en même temps. Les oiseaux retrouvent chez ces passionnés, des amis fidèles et dévoués. Malheureusement, ce printemps, nos amis compteront un passionné en moins. Les Merles-Bleus du Lac Lois ne retrouveront plus la vingtaine de nichoirs que Noël Vachon disposait spécialement pour eux. De même que plusieurs autres espèces ne verront plus leurs grains préférés offerts sur un plateau.

Noël nous avait déjà fait partager sa passion dans un article du "Geai Gris", il y a de cela environ 2 ans lorsque deux couples de Merles-Bleus sont venus nicher dans ses installations.

Ce printemps, Noël, à son tour s'est envolé. Nous lui souhaitons des ailes et le bonheur, qui sait, de continuer d'observer la gente ailée d'en haut.

Aurevoir Noël, que ta passion soit partagée par le plus de monde possible.



Amicalement
Marlène Dallaire

Le 18 mars 1994

Monsieur Serge Lehouillier
1864, Maurice
Montbeillard, Qc
J0Z 2X0

Cher collaborateur,

Comme vous pouvez le constater, la prévente de l'Atlas des oiseaux nicheurs débute enfin. La préparation des prêts-à-photographier va bon train et la parution est prévue pour l'automne prochain.

Ce livre de 1 200 pages environ sur les oiseaux nicheurs du Québec est le fruit d'un effort sans précédent de la part des ornithologues amateurs et professionnels du Québec et d'ailleurs.

Nous tenons donc à souligner votre généreuse contribution à la réalisation de cette oeuvre collective majeure qui n'aurait pu voir le jour sans vous.

Au nom du Service canadien de la faune, d'Environnement Canada, de nos partenaires, tels que l'Association québécoise des groupes d'ornithologues, la Société québécoise de protection des oiseaux et le ministère de l'Environnement et de la Faune du Québec, nous vous remercions.


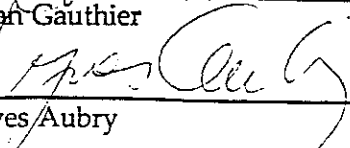
D'autres partenaires comme Alcan, Hydro-Québec, la Fondation de la Faune du Québec et le Mouvement des caisses Desjardins ont aussi contribué à rendre ce livre de référence accessible à un maximum de Québécois.

Vous verrez très bientôt apparaître des affiches de prévente et des bons de commande dans les établissements du Mouvement des caisses Desjardins. La prévente a pour objet de déterminer le tirage et d'aider l'Association québécoise des groupes d'ornithologues et la Société québécoise de protection des oiseaux à assumer les coûts d'impression.

Le dépliant indique la démarche à suivre pour commander le livre. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter. Nous sommes persuadés que cet ouvrage québécois bien documenté saura répondre à vos attentes et témoignera dignement de votre collaboration.

Nous vous remercions encore de votre contribution à ce grand projet, et nous vous prions d'agréer l'expression de nos sentiments les meilleurs.

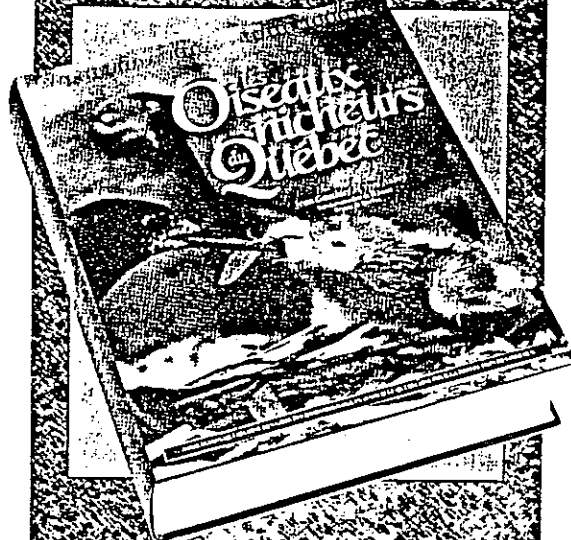
Atlas des oiseaux nicheurs du Québec
Éditeurs


Jean Gauthier

Yves Aubry

ATLAS

les Oiseaux nicheurs du Québec

Parution automne 1994



PRÉSENTÉE

Économisez

40%

PRIX RÉGULIER 149,95\$



Les Oiseaux nicheurs du Québec est une publication prestigieuse renfermant une information inédite sur 292 espèces d'oiseaux.

C'est le résultat d'un inventaire minutieux qui a duré six ans et auquel près de 1000 ornithologues bénévoles ont participé. Plus d'une centaine de rédacteurs et une quinzaine d'illustrateurs ont collaboré à l'édition du volume.

Un ouvrage qui traite du comportement reproducteur, de la répartition, de l'état de la situation au Québec et de l'abondance relative des espèces.

Pour l'ensemble des espèces, on mentionne la chronologie de nidification, la répartition mondiale, les principales caractéristiques du comportement reproducteur ainsi que des notions sur le territoire, appuyés par une imposante revue de littérature.

Cet Atlas des oiseaux nicheurs est une étape capitale dans l'histoire de l'ornithologie au Québec; il s'agit d'un ouvrage scientifique majeur valable pour de nombreuses années à venir.

UN OUVRAGE UNIQUE, PRATIQUE ET COMPLET

- un langage clair et accessible à tous
- plus de 1200 pages (26,7 cm x 31,7 cm)
- plus de 1000 photos et illustrations
- quelque 5000 références
- l'Atlas établit la répartition des oiseaux nicheurs et fournit des renseignements utiles à l'évaluation des besoins de conservation pour un grand nombre d'espèces.
- un volume de références pour les analyses environnementales.

photos: Paul Perreault, Denis Faucher

89,95 7,00 6,30 103,25



	VERSIONS Franc. Angl.	PRIX À L'UNITÉ	FRAIS D'EXPÉDITION ET DE MANUTENTION	TAXES	TOTAL
At. Canada	Qté. Qté.	x 89,95 \$ Can.	+ 7,00 \$ Can. l'unité	+ TPS 7% (6,30 \$ l'unité)	=
À l'étranger	Qté. Qté.	x 89,95 \$ US	+ 11,00 \$ US l'unité	—	=

désire recevoir *Les Oiseaux nicheurs du Québec*
Veuillez nous aviser de tout changement d'adresse.

n _____
 nom _____
 adresse _____
 a _____
 province _____ Pays _____
 code postal _____
 téléphone () _____

L'Association québécoise des groupes d'ornithologues (AQGO) vous invite à faire votre chèque ou mandat, à l'ordre de: Atlas AQGO; de le joindre avec votre bon de commande et de poster le tout à:

Atlas AQGO
C.P. 101, succursale Cartierville
Montréal (Québec), Canada H4K 2J4

*Offre valable jusqu'au 30 juin 1994.

Advenant un surplus de revenus des ventes, celui-ci servira à la promotion et à la conservation de l'avifaune québécoise