



LE JASEUR

Société de loisir ornithologique de l'Estrie

Septembre 1995 Vol. 15 n° 3



dessin de Suzanne Brulotte

N'oubliez pas

Que le bulletin *Le Jaseur* se veut un outil de communication permettant à chacun des membres de faire connaître ses expériences et ses connaissances en ornithologie. Le comité du bulletin vous invite donc à faire parvenir des textes, dessins, photos, commentaires, questions ou autres. Pas besoin d'être spécialiste. Il ne s'agit que d'aimer les oiseaux. Votre contribution aidera à rendre plus vivant notre précieux bulletin.

Au plaisir de vous lire.

Les membres du comité du bulletin

Attention

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

Société de loisir ornithologique de l'Estrie inc.

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

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

Dépôt légal, 3^e trimestre 1995
Bibliothèque nationale du Québec

Imprimerie Multicopie Estrie

ISBN 0830-8713
ISSN 0836-687X

Le Jaseur

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



TABLE DES MATIÈRES

	Page
Mot du président	2
À travers les jumelles	3
Des autruches chez nous	4
Compte rendu des excursions et activités	
Le marais de Kingsbury	8
L'ornithologie au passé	
Les vieux mots	11
Excursions et activités	14
Section Photornitho	16
Le sorbier	18
L'observation des oiseaux en automne	20
Compte rendu des excursions et activités	
Parc Frontenac	23
Tombé du nid	24
Quoi d'un oeuf	
Chronique de livres	26
Ils ont parlé des oiseaux	27





Mot du Président

Bonjours à tous !

De ma fenêtre, j'aperçois le thermomètre qui indique sous zéro et un paysage givré qui, sous l'action du soleil radieux du matin, fait ressortir les couleurs d'une nouvelle saison. Eh oui, c'est l'automne, et cette saison signifie pour certains ornithologues l'entreposage des jumelles. Certains oiseaux des plus colorés, comme les Parulines, les Viréos, les Moucherolles et les Tyrans, quittent leur aire de nidification pour se diriger vers des sites d'alimentation où les insectes sont omniprésents. Cependant, ces passereaux laissent leur place pour permettre l'observation d'oiseaux de plus grande envergure : les rapaces et les oiseaux aquatiques.

Les rapaces sont des oiseaux facilement observables pendant la migration automnale (de septembre à la mi-octobre). Cependant, lorsque vous prévoyez une sortie, il faut vérifier la direction des vents. N'hésitez surtout pas à vous rendre sur un site d'observation si les vents proviennent du **Nord-Ouest**. Aussi, les belles journées chaudes sont idéales car ces espèces utilisent les courants ascendants d'air chaud pour parcourir de grandes distances sans avoir à dépenser trop d'énergie. Dans la région, vous pouvez observer ces oiseaux au sommet des montagnes (parc du Mont-Orford, Passe Bolton, Mont Ham, etc.). J'aimerais également inviter les membres à venir observer un très beau spectacle dans le secteur de Tadoussac. Il s'agit du site d'observation le plus important au niveau provincial. Pour vous en donner une d'idée, en une seule journée, lorsque les conditions sont excellentes, il est possible d'observer plus de 1000 oiseaux de proie.

Les oiseaux aquatiques sont, eux aussi, très intéressants. Le mois de septembre est une bonne période pour l'observation des canards barboteurs et, en particulier, pour les limicoles (parc de la Yamaska). Le mois d'octobre est la meilleure période pour observer toutes les espèces de canards plongeurs alors que le mois de novembre est propice à l'observation de certains groupes de canards comme le Canard kakawi ou les macreuses.

Pour terminer, nous nous excusons pour certaines activités qui étaient déjà passées lorsque vous avez reçu votre journal *Le Jaseur*.

Je vous souhaite un bel automne et ne rangez surtout pas vos jumelles!!!!

Au plaisir de vous rencontrer.

Daniel Bergeron





A Travers Les Jumelles

Comme nous n'avons reçu que très peu de feuillets d'observations quotidiennes, nous ne pouvons écrire d'article concernant les oiseaux observés pendant la période estivale. Par contre, une monitrice de Centre d'interprétation de la nature du lac Boivin nous a fait parvenir une lettre accompagnée d'un feuillet d'observation complété par des jeunes qui suivaient un cours d'ornithologie. Voici donc la lettre que nous a écrit cette monitrice et la liste des oiseaux que le groupe a observés.

La lettre

Certaines des observations estivales furent rapportées par un groupe de jeunes ornithologues de la région de Granby. Ces enfants de 9 à 12 ans ont suivi une session de cours d'ornithologie offerts par le Centre d'interprétation de la nature du lac Boivin et inspirés du programme éducatif *À Tire-d'aile*. Inscrits au niveau intermédiaire, les participants ont réalisé divers jeux et activités concernant les chants d'oiseaux, les habitats visités par la faune ailée, le code d'éthique de l'ornithologue, l'utilisation et l'entretien des jumelles, et bien davantage. Dans cet esprit, le groupe s'est aussi familiarisé avec cet outil important qu'est le feuillet d'observations quotidiennes. Aussi, lors d'une excursion, chacun des enfants fut invité, feuillet en main, à consigner ses observations. D'ailleurs, cette participation spéciale des jeunes fut inscrite comme activité de conservation, exigence préalable à l'obtention de l'insigne et du certificat propre à la réussite du niveau intermédiaire. Voici les noms de ces jeunes zoizologues!

Marie-Pier Bureau
Isabel Cliche-Dubois
Julie Cliche-Dubois
Jade Ducharme

Jean Philippe Lacroix
Marie-Hélène Maurice
Louis-Michel Perrier
Stéphanie Gingras

Leur monitrice, Anik Legendre

Les observations du 2 août 1995, de 9h30 à 11h30

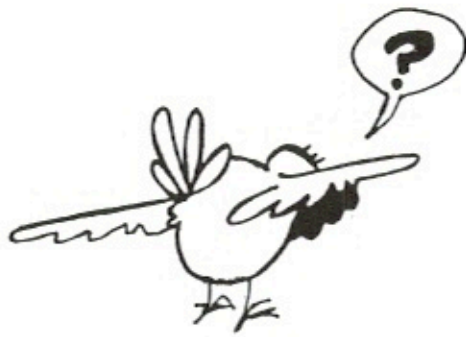
1 Canard colvert (femelle)
6 Tourterelles tristes
1 Pic flamboyant
2 Hirondelles bicolores
1 Geai bleu
3 Parulines jaunes
1 Bruant familier
1 Bruant à gorge blanche

7 Goélands à bec cerclé
1 Pic mineur
1 Tyran tritri
1 Hirondelle des granges
3 Moqueurs chats
1 Cardinal à poitrine rose
1 Bruant chanteur
2 Chardonnerets jaunes

Bravo à tous ces jeunes et merci à la monitrice, Anik Legendre, de nous avoir fait part de cette belle activité.

Martine Morin





Diane Carlos semble impressionnée
par la taille de cet oiseau



photos de Daniel Paradis

Allez, un petit sourire pour
le photographe !



DES AUTRUCHES CHEZ NOUS

Dans notre dernière parution, nous vous avons promis un article sur les autruches. Ne reculant devant rien, l'équipe du *Jaseur* a rencontré les propriétaires de la Ferme Agro-Bec de St-Denis de Brompton afin d'en savoir davantage sur ce gros oiseau. La Ferme Agro-Bec existe depuis environ un an et compte 11 oiseaux de deux sous-espèces différentes.

Les autruches semblent exister depuis des temps immémoriaux. On en parle dans la Bible et, à l'époque médiévale, porter des plumes d'autruche était une preuve de noblesse.

Au début des années 1800, l'élevage de l'autruche prospère en Afrique du Sud et au tournant de ce siècle, il constitue une importante source de revenus. On l'élève surtout pour ses plumes et une nouvelle sous-espèce, plus petite, est produit.

On importe des autruches aux États-Unis pour la première fois en 1882. La demande pour les plumes décline au début de notre siècle, entraînant une baisse de production. Aujourd'hui, on croit qu'entre 50 000 et 70 000 autruches sont élevées annuellement un peu partout dans le monde, principalement pour la viande et le cuir. On commence à élever l'autruche vers 1985 dans l'Ouest canadien et vers 1991 au Québec.

Les autruches ont une excellente vue et de grandes oreilles externes; leurs jambes puissantes, munies de deux orteils, sont bien adaptées pour la course et leur permettent d'atteindre une vitesse de 40m/h.

Lorsqu'elles se sentent menacées, les autruches donnent des coups de pied, certaines donnent également des coups de bec ou mordent. Pour plus de sécurité, il vaut mieux se placer derrière l'autruche car celle-ci donne des coups surtout en avant, parfois sur le côté.

Pour déplacer une autruche, on recommande de lui recouvrir les yeux et les oreilles d'un bandeau opaque. Les allées rendent les déplacements des autruches plus faciles; un panneau retenu par deux personnes peut servir d'allée pour les déplacer vers une barrière. Il est aussi plus facile de déplacer les autruches lorsqu'il faisait sombre.

Pourquoi élève-t-on des autruches? Presque toutes les parties de l'autruche sont utiles :

- ▶ L'autruche produit une viande rouge délicieuse dont la texture ressemble à celle du boeuf, faible en gras et en cholestérol. Une autruche produit plus de la moitié de son poids en viande (57,57 %).
- ▶ Une autruche adulte produit environ 14 pieds carrés de cuir, suffisamment pour confectionner trois paires de bottes.
- ▶ Les plumes d'autruches peuvent être ramassées une fois par année. Elles sont excellentes pour enlever la poussière; on s'en sert d'ailleurs pour démagnétiser les composantes électroniques.
- ▶ La coquille de l'oeuf de l'autruche ressemble un peu à du nacre et est assez épaisse pour que des artisans l'utilisent pour faire des bijoux.



Les personnes qui se lancent dans l'élevage d'autruches peuvent acheter des autruches à différents stades de leur croissance :

- ▶ Les oeufs se vendent entre 1000 \$ et 1500\$ US. Les inconvénients : on ne peut prévoir le sexe, le taux de mortalité est élevé et l'éleveur doit avoir l'équipement nécessaire à l'incubation et à l'éclosion., l'autruche ne peut se reproduire avant l'âge de 2 ou 3 ans et on ne peut non plus assurer les oeufs.
- ▶ Les bébés de 3 à 6 mois se vendent entre 6500 \$ et 9500\$ US. Encore là, le taux de mortalité est assez élevé, la période de reproduction est assez éloignée et on ne connaît pas le potentiel de reproduction.
- ▶ Les oiseaux d'un an se détaillent entre 17000 \$ et 25000 \$ US. La période de reproduction se rapproche, mais le potentiel est encore inconnu.
- ▶ Pour un animal âgé de plus de 30 mois, les prix varient de 35 000\$ à 40 000 \$ US. Les avantages et les désavantages sont les mêmes que pour les oiseaux d'un an.
- ▶ Les oiseaux dont on connaît le potentiel de reproduction se vendent entre 45 000 et 90 000 \$ et ils sont assurables. Ils rapportent plus rapidement. Cependant si on veut élever leurs petits, on doit avoir l'équipement d'ncubation et d'éclosion, on ne peut prévoir le sexe des bébés...

L'autruche atteint sa taille adulte entre 18 et 30 mois. Elle gagnera du poids encore quelques mois de plus. Une autruche adulte mesure entre 7 et 9 pieds de haut et son poids varie entre 200 et 300 livres.

À l'état sauvage, les autruches vivent entre 20 et 30 ans. Les autruches domestiques peuvent se reproduire jusqu'à 35-40 ans et vivre jusqu'à 70 ans.

Les autruches atteignent leur maturité sexuelle entre 2 et 3 ans, selon le sexe (plus tôt pour les femelles) et l'espèce.

Durant la saison des amours, l'autruche mâle devient plus coloré. Pour faire sa cour il s'assoit sur ses jarrets en bougeant ses ailes de haut en bas tout en déplaçant sa tête de droite à gauche; en même temps, il émet des sons puissants et gonfle son cou. Pour montrer son accord, la femelle marche la tête baissée en avançant le bec et en bougeant ses ailes.

Les éleveurs qui possèdent beaucoup d'oiseaux laissent habituellement les groupes se former autour des mâles puis les divisent en groupes. C'est le mâle qui «construit» le nid, une simple dépression dans la terre. Durant la saison des amours, le mâle devient très agressif, protégeant la femelle, son nid et son territoire. Le mâle et la femelle couvent le nid chacun leur tour, le mâle la nuit et la femelle le jour. Les deux parents s'impliquent dans l'élevage du jeune.

La période de reproduction s'échelonne de février à octobre en Amérique du Nord. La femelle pond habituellement un oeuf tous les jours ou tous les deux jours. Une femelle peut pondre jusqu'à 100 oeufs par saison, bien que la moyenne soit plus d'environ 35 à 55.

L'incubation dure en moyenne 42 jours. On doit tourner l'oeuf de 90° quatre à six fois par jour. L'incubation se fait à une température de 96 à 98°F et le degré d'humidité doit également être contrôlé. L'oeuf est transféré dans le couvoir lorsqu'il commence à fissurer à l'intérieur. Il faut laisser l'oisillon



S.L.O.E.

sortir seul de sa coquille car son organisme n'est pas encore tout à fait prêt; cela peut prendre quelques heures et même quelques jours.

Dans la nature, les autruches sont omnivores : elles se nourrissent de fruits et de plantes grasses ainsi que de petits insectes et de lézards. Elles doivent souvent parcourir de grandes distances pour trouver la nourriture et l'eau dont elles ont besoin. En élevage, on nourrit les autruches avec une moulée conçue spécialement pour ce type d'oiseaux. Les autruches ont la mauvaise habitude d'avaler tout ce qu'elles voient; il faut donc faire attention pour que rien de nocif ne se retrouve dans leur environnement. Comme tous les oiseaux, l'ingestion de petits cailloux facilite leur digestion.

On recommande un terrain d'environ $\frac{1}{4}$ à $\frac{1}{2}$ acre par paire d'oiseaux. Les groupes d'âge sont habituellement séparés l'un de l'autre. Peu importe la température, les autruches de plus de 6 mois n'ont pas tellement besoin d'abri bien qu'un peu de protection contre les grands vents et un peu d'ombre soient appréciés. Une clôture de 5 pieds de haut est suffisante et le haut de la clôture doit être rigide et doux afin que les oiseaux ne se blessent pas sur les fils. Si la clôture descend jusqu'au sol, c'est davantage pour empêcher les petits animaux de pénétrer dans l'enclos que pour éviter que l'autruche ne se sauve. Habituellement, les autruches d'élevage vivent dans un abri qui leur fournit une source de chaleur et cet abri est prolongé par un enclos à l'extérieur de la bâtisse.

Bien qu'on élève l'autruche seulement depuis quelques années au Québec, on en voit de plus en plus et sûrement que cet oiseau fascinant gagne à être connu.

Solange Mercier

Sources : Nicole Desrosiers et Kurt Serreyn de la Ferme Agro-Bec de St-Denis de Brompton.
Page Web de *The Oklahoma state ostrich book*
<http://www.cvm.okstate.edu/cai/kocan/ostrich/ostbk2.htm>

Contrairement à ce que plusieurs croient, l'autruche ne vient pas de l'Australie, mais bien de l'Afrique. C'est son cousin, l'ému, qui est australien.

Il existe une seule espèce d'autruche (*struthio camelus*), mais plusieurs sous-espèces ont été formées.

L'intestin d'une autruche adulte peut mesurer 26 pieds, dont 60% constitue le grand intestin. La digestion prend environ 36 heures.

Non, ce n'est pas vrai que l'autruche se cache la tête dans le sable lorsqu'elle a peur. Elle aurait même plutôt tendance à se défendre lorsqu'elle se sent attaquée.

L'autruche entre facilement en état de panique : on a vu des autruches se tuer sur des arbres qui étaient sur le chemin de leur course; Nicole Desrosiers et Kurt Serreyn ont dû «réanimer» une autruche qui était stressée.





Compte-Rendu des Excursions et Activités



photos d'Éric Pellerin





Compte Rendu des Excursions et Activités

Le marais de Kingsbury

Nous étions le 28 mai, il était environ 8h30 . 13 membres de la SLOE terminaient tranquillement leur café à la Fromagerie l'Etoile de St-François-de-Xavier-de-Brompton afin d'être bien réveillés pour jouer les Grands Explorateurs. En effet, nous partions à la découverte des méandres du marais de Kingsbury à la manière des premiers habitants de cette région.....en canot.

Heureusement , Daniel Jeanson et Suzanne Champigny furent de très bons guides pour nous diriger dans ce labyrinthe de canaux et nous raconter une tranche d'histoire du petit village de Kingsbury, étant eux-mêmes d'anciens habitants de celui-ci.

Notre exploration nous a permis d'observer plusieurs espèces d'oiseaux : l'Urubu à tête rouge, le Pic maculé, le Tyran tritri et huppé; la Paruline flamboyante, jaune et des ruisseaux, la Sarcelle à ailes vertes, la Bécassine des marais, le Canard colvert, le Carouge à épaulettes, l'Oriole du nord ainsi que son nid, et de nombreux Jaseurs des cèdres.

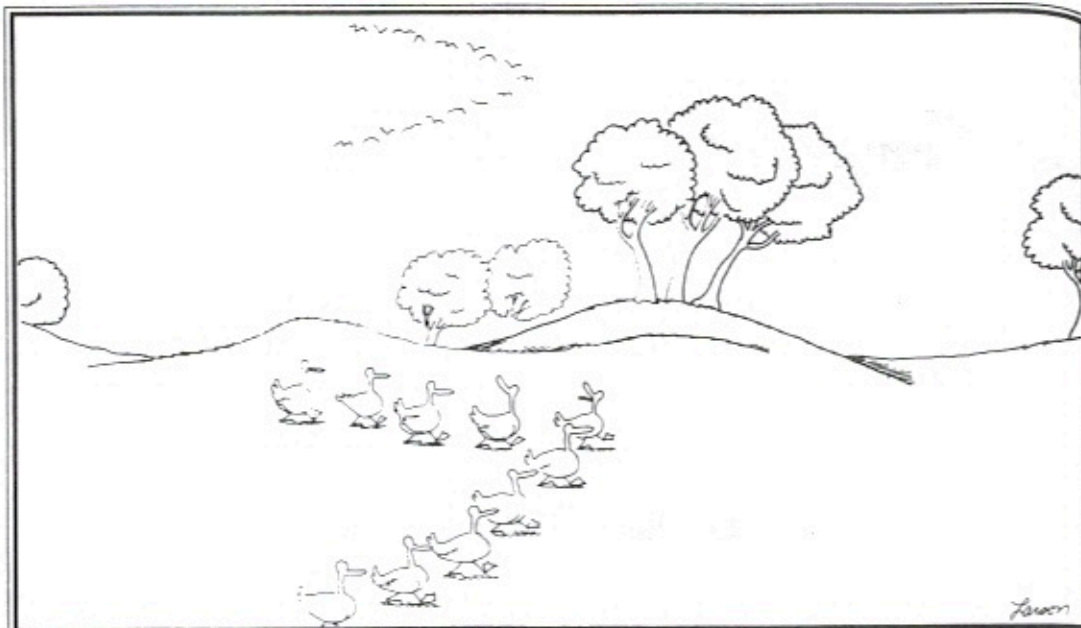
Comme les premiers explorateurs, nous avons dû surmonter de nombreux obstacles au péril de notre vie...Nous avons, entre autres, remonté d'immenses rapides et surmonté une énorme digue de castor (ok, elle était pas si grosse que ça; mais j'ai quand même dû me mouiller les pieds pour la traverser...). La chance était avec nous, car au moment où nous croyions être perdus nous avons rencontré deux indigènes (ou plutôt deux naturalistes) qui semblaient très anxieux de nous indiquer le chemin du retour et de voir s'éloigner de leur territoire nos sept navires.

Finalement après quelques coups de pagaies, nous arrivâmes à bon port et les vaisseaux furent mis en cale sèche jusqu'à une prochaine mission.

Au plaisir de vous voir lors de la prochaine expédition.

Eric Pelletier





"EH...regardez ce qu'ILS font!"

AGRI-SERVICE ST-LAURENT inc.
 208 Principale Nord
 Windsor, J1S 2E5
 tél. : 845-4961
 845-3324

SERVICE AGRICOLE RICHMOND enr.
 448 A rue Craig Est
 Richmond, J0B 2H0
 tél : 826-2613

OFFRE IMBATTABLE POUR TOUS LES MEMBRES DE LA S.L.O.E.
 SOUS PRESENTATION OBLIGATOIRE DE LA CARTE

10% de rabais à l'achat de grains d'oiseaux



SLOE

L'Ornithologie au passé...



Les vieux mots

Certains noms d'oiseaux utilisés par les Anciens (anciens s'employant ici dans le sens des Anciens Canadiens) ont une saveur toute particulière. Certains mots vont désigner des oiseaux ou plutôt des groupes d'oiseaux comme "Grèvier" qui désignait les oiseaux de rivage comme les bécasseaux et les pluviers. On se servait du vocable "alouette des prés" pour nommer indifféremment le Bécasseau à poitrine cendrée ou la Sturnelle des prés. Souvent on réfère à des oiseaux connus et on transpose ce nom sur les nouveaux oiseaux; ainsi, l'*alouette de mer* désigne aussi bien les bécasseaux que le chevalier, la maubèche ou les pluviers. Dans le même esprit on nomme "*Hirondelle de mer*", la sterne; en effet, celle-ci n'est pas sans rappeler celle-là par son vol et par sa queue.

La plupart de ces noms ont la faculté d'être très descriptifs. Pour qui a déjà observé un Tyran tritri, l'appellation de "*Batteur-de-corbeaux*" est très appropriée. Le Tyran tritri va souvent harceler les corneilles qui passent dans son territoire, il les attaque jusqu'à ce que les intrus aient dépassé la ligne imaginaire délimitant son domaine. Les habitudes alimentaires de l'oiseau entrent aussi dans sa désignation. Le Tyran tritri se verra appelé "*mangeur d'abeilles*".

Un même oiseau pourra être connu sous différents noms qui représenteront des aptitudes différentes. L'Engoulevent bois-pourri se verra affublé du nom de "*pomme pourrite*" à cause de son cri qu'il répète à l'infini soit "whip-poor-will" en anglais ou bois-pourri en français. On l'appellera aussi "*mangeur de maringouins*" ou plus crûment "*chieur de maringouins*". Le Bihoreau à couronne noire sera surnommé "*héron de nuit*" à cause de ses habitudes nocturnes mais certains l'appelleront "*couac*" à cause de son cri. La Pie-grièche répondra au nom d' "*écorcheur*" parce que cet oiseau ouvre ses victimes avec son bec crochu, ce qui vaut bien le terme anglais de "*butcher-bird*" pour désigner les habitudes de cet oiseau.

Certains noms ont une évocation poétique comme le nom de "*flûte*" pour la Grive solitaire, ou celui de "*P'tit-mangeur-de-fleur*" pour le colibri à gorge rubis. Le Goéland à manteau noir sera surnommé "*Porte-cercueil*" mot qui suggère l'image d'un corbillard. Pour rester dans les choses morbides, la Paruline triste s'appelait "*Petit deuil*".



Audubon avait noté que les acadiens de la Louisiane appelaient "Garde soleil" le Butor d'Amérique. Ceci vient sans doute du fait que cet oiseau, lorsqu'il pressent un danger, se fige en position verticale (comme s'il regardait le soleil) de sorte que les stries de son cou le confondent complètement avec son environnement composé d'herbes aquatiques. On a appelé aussi "Ortolan de riz" le Goglu, sans doute parce que, dans le sud des États-Unis où l'on a de vastes rizières, cet oiseau s'y abat volontiers (lors des migrations), y causant des dégâts considérables. En anglais on appelle aussi le Goglu, "Rice bird".

Le Carouge à épaulettes fut nommé par nos ancêtres "Caporal" ou "Commandeur", probablement parce que les épaulettes de l'oiseau faisaient penser aux décorations des soldats.

Le langage imagé de nos ancêtres est bien illustré par les appellations de "Hibou à cornes" et "Hibou tête de chat" pour désigner le Grand duc d'Amérique et ses aigrettes.

Le Pluvier kildir était connu sous le surnom de "Brailard" à cause de son cri plaintif. La couleur du plumage du Junco ardoisé lui vaut le nom de "nonne" par sa ressemblance aux vêtements portés par les Bonnes Soeurs. Puisque nous sommes dans les ordres religieux, le Jaseur des cèdres était surnommé "Récollet".

Nous venons de voir un aperçu de l'imagination et de la poésie qui ont inspirée les Anciens pour nommer les oiseaux faisant partie de leur existence. Ce court survol se veut un hommage à ces "gens du pays" et aux mots qu'ils ont façonnés et qu'ils nous ont légués.



Tous nos vœux de bonheur vont à Hélène Potvin-Navarro et Claude Van Der Heyden à l'occasion de leur mariage, le 17 septembre prochain. Puisse ce jour être le début d'une belle aventure remplie de joie et d'amour.

TÉLÉPHOTO

218, rue Alexandre 564-0033

SPÉCIAL 15^e ANNIVERSAIRE

L'équipe de Téléphoto



SPÉCIAL DE 30%
SUR JUMELLES
BAUSCH & LOMB
BUSHNELL



Leica



MINOLTA



Canon

YASHICA

PENTAX

OLYMPUS



SLOE

Excursions et Activités



Les 29 et 30 septembre et le 1^{er} octobre 1995

Observation des oiseaux de proie à Tadoussac

Venez passer la fin de semaine à observer les rapaces avec nous à la Maison des dunes de Tadoussac.

Nous partirons le vendredi soir pour passer la journée du samedi et la matinée du dimanche à observer les oiseaux et peut-être, si nous sommes chanceux, quelques cétacés.

Il sera possible de loger à l'Auberge de jeunesse de Tadoussac pour un coût minime.

Une activité de préparation aura lieu le mercredi 27 septembre pour rafraîchir et compléter les connaissances. Il y aura des frais de 5\$ par personne pour payer les documents remis à cette occasion.

Pour connaître le lieu de cette rencontre, l'heure du départ et réserver son lit, appeler Stéphane Deshaies (819 828-0356) avant le 22 septembre.

Bienvenue à tous et à toutes.



Samedi 23 septembre 1995

Descente en canot de la rivière St-François

Rendez-vous : Le départ se fera à 9 heures, à Lennoxville, dans le parc (rue Little Forks) situé à côté du pont traversant la rivière Massawappi (près de l'Université Bishop).

Venez découvrir les charmes de la rivière St-François (de Lennoxville à Bromptonville) dans un décor des plus colorés et tenter d'observer le Bihoreau à couronne noire qui s'y retrouve souvent perché dans les grands arbres matures.

Coût : 10 \$ par personne comprenant le lunch, le canot, les avirons, les gilets de sauvetage et le retour en autobus ou 5 \$ pour ceux qui ont leur canot, comprenant le lunch et le retour en autobus.

Réservez avant le 18 septembre auprès de Daniel Bergeron (821-5893 le jour et 346-3128 le soir).



Dimanche 8 octobre 1995

Pic de l'ours

Rendez-vous: Station de ski alpin à 9 heures

Venez découvrir le tout nouveau Sentier des crêtes du Parc du Mont-Orford. Une randonnée qui permettra d'atteindre le sommet du Pic de l'ours et sans doute de faire l'observation de nombreuses espèces de rapaces.

Responsables : Daniel Jeanson et Suzanne Champigny (566-4640)

Note : Munissez-vous de bonnes chaussures, apportez des vêtements supplémentaires et un bon lunch.



Dimanche le 22 octobre 1995

Petit Lac St-François

Rendez-vous: Fromagerie l'Étoile de Greenlay à 8 heures.

Le Petit Lac St-François est un endroit privilégié pour l'observation des canards en migration. L'espèce vedette? Le Canard kakawi. Le verrons-nous?

Vous pouvez confirmer votre présence à Suzanne Brûlotte (845-3483).



Mardi 5 décembre 1995

Conférence : Le Canard colvert et le Grand Héron

Rendez-vous: 19 heures 30, endroit à communiquer


Madame Suzanne Brûlotte, auteure et photographe, partagera avec nous le fruit de ses nombreuses recherches et observations sur ces deux espèces bien de chez nous.

Pour informations, contacter Suzanne Brûlotte (845-3483) ou Suzanne Champigny (566-4640).

Du lundi au vendredi, de 11h à 23h
et le samedi, de 17h à 23h

*Nous cuisinons tous les jours de nouveaux
plats selon les arrivages au marché*

**Que pourriez-vous retrouver au menu
selon le jour de votre visite?**



**Ce serait bête
de croire que
tous les restaurants
sont les mêmes !**

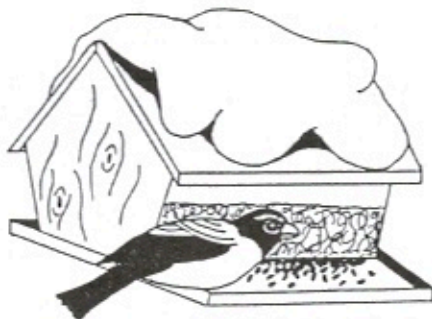
le mouton noir

1731 Denault

562-7755

Resto licencié

- Toujours un plat d'agneau
- Toujours au moins un plat végétarien
- Des fenillets divins
- Un poisson selon la pêche du chef
- Des pâtes originales
- Des escalopes de volaille
- Des flans
- Des pâtés
- Un merveilleux rostif
- Une moussaka végétarienne
- Des salades exquises
- D'excellentes pâtisseries maison



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



SLOE



Section Photornitho



GRANDE PREMIÈRE

Un couple de Bernache du Canada a niché avec succès, comme le montre ces photos, à L'Île du Marais situées à Sainte-Catherine-de-Hatley.



photos de Claude Van Der Heyden



Lire la Nature inc.

1699, chemin de Chambly, Longueuil, Qc, J4J 3X7

Un endroit unique et sympathique où vous trouverez un choix incomparable de livres et de produits sur la nature !

COMPTOIR DE VENTE DES ÉDITIONS BROQUET



Nouveauté

**Prix Spécial LLN
59,95\$**

LES OISEAUX DE MER

Guide d'identification

Peter Harrison

Traduit par Normand David

Cet ouvrage unique est enfin disponible en français!

Depuis sa parution originale, l'ouvrage de Peter Harrison fait autorité partout dans le monde. Quelque 1600 oiseaux, illustrés en couleurs, en tous plumages y sont présentés. De plus, les cartes délimitent les aires de nidification, de présence toute l'année et d'hivernage. Le texte, illustré de plusieurs dessins, traite en profondeur de chaque espèce, incluant le vol, les divers comportements, les aires de distribution, les sous-espèces ainsi que les espèces semblables.

Voici un ouvrage indispensable pour tous les ornithologues!

- Nouvelle nomenclature!
- Guide complet des oiseaux de mer du monde!
- 1600 illustrations en couleurs!
- 324 cartes de distribution
- 450 pages.



Sûrement le plus grand choix de jumelles
et d'instruments optiques au Québec !
Et au meilleurs Prix!



**COMMANDES POSTALES ACCEPTÉES !
LIVRAISON EXPRESS DISPONIBLE !**

(514) 463-5072



LE SORBIER

par Diane Carlos

Des arbres bien choisis et placés aux bons endroits mettent en valeur une maison.

L'erreur la plus répandue est de choisir des espèces qui deviendront trop encombrantes pour l'espace disponible. Les grands arbres sont aussi difficiles à tailler et à traiter et leur entretien peut nécessiter l'intervention, souvent onéreuse, de spécialistes. Enfin, plus un arbre est grand et plus son enlèvement sera coûteux. Les branches cassées par le vent ou la tempête peuvent aussi constituer un danger pour les piétons et les voitures.

Heureusement, il existe de nombreuses variétés d'arbres dont la taille convient mieux pour une maison et un jardin de dimension modeste.

Aménager son terrain en plantant des arbres fruitiers, des vignes et des conifères attirera assurément de nombreux oiseaux. Des haies et des massifs où s'entremêlent des arbustes fruitiers de tailles différentes seront fréquentés assidûment.

Un petit arbre idéal pour bungalow, un beau feuillu dont les fruits séduisent et régaleront nombre d'oiseaux est **le sorbier**. De croissance rapide, facile à trouver à prix abordable, il réunit tous les avantages recherchés par les amateurs d'oiseaux.

Le Sorbier d'Amérique (*Sorbus americana*) se retrouve plus particulièrement dans la zone de la forêt boréale. Le Sorbier des montagnes (*Sorbus decora*) est plus nordique que le

précédent et atteint l'Ungava. Malheureusement, les pépiniéristes offrent surtout le Sorbier des oiseaux (*Sorbus aucuparia*) de provenance européenne et acclimaté à notre climat mais souvent attaqué par de petites chenilles qui en dévorent les feuilles.

Le sorbier préfère le plein soleil mais supportera une ombre partielle. Ses feuilles composées donnent une ombre légère. Il s'adapte bien à toute sorte de sol. Rustique, il résiste à la pollution mais est sensible à la brûlure bactérienne. Ses fleurs blanches en corymbes donnent de nombreux fruits rouge vif très décoratifs persistant longtemps sur l'arbre quand les oiseaux ne les dévorent pas... Les amateurs sont les Jaseurs des cèdres, les merles, les moqueurs, les pics, les Gros-becs errants, les Cardinals à poitrine rose, les Roselins pourprés, les viréos et bien d'autres.

L'an dernier, les sorbiers ont produit une quantité exceptionnelle de fruits. L'hiver venu le temps doux, le peu de neige et la grande quantité de fruits ont fait qu'on a observé des Merles d'Amérique en Abitibi en janvier!

DE BONNES OCCASIONS

À cette époque de l'année, les pépinières réduisent les prix des plantes invendues. Puisque l'automne est une période propice pour la transplantation, vos achats sont donc de très bons investissements. De plus, les vendeurs ne sont pas pris par la cohue du printemps et ont le temps de répondre aux questions.



L'OBSERVATION DES OISEAUX EN AUTOMNE

L'automne est une période très active pour les oiseaux et passionnante pour ceux qui les observent. En effet, c'est en automne qu'il y a le plus d'oiseaux car il faut compter avec les petits de l'été. Il y a aussi plus d'espèces observables qu'en tout autre période à cause du phénomène de la migration. Parmi toutes ces activités, quels sont les phénomènes les plus intéressants?

Il est toujours fascinant d'observer le rassemblement de nombreux oiseaux qui se regroupent pour la nuit. Bien sûr, certaines espèces d'oiseaux dorment en groupe habituellement mais ils sont en plus grand nombre à l'automne, par exemple: les Corbeaux, les Corneilles, les Quiscales, les Carouges à épaulette, les Vachers à tête brune, les Merles d'Amérique, les Tourterelles tristes.

Surveillez le ciel en début de soirée et essayez de compter le nombre d'oiseaux dans le groupe. Ceux-ci passent souvent au même endroit à la même heure. Observez la direction qu'ils prennent, vous pourrez peut-être repérer leur dortoir. Si l'endroit est accessible, regarder les oiseaux qui arrivent au dortoir est captivant: dans certains cas, le nombre d'oiseaux est spectaculaire.

Un autre phénomène automnal est l'arrivée des migrants par vagues successives. Si vous prenez une marche le matin, vous pourrez avoir une idée générale du nombre d'oiseaux et des espèces présentes. Si vous sortez tous

les matins de l'automne, vous noterez des variations dans le nombre d'oiseaux et les espèces présentes lors de vos différentes sorties. Ces observations sont propres à leur migration et aux conditions météorologiques qui favorisent cette migration. Ainsi, vous pourrez observer un nombre record de Merles d'Amérique un mois et aucun le mois suivant, indiquant ainsi la période de migration des Merles d'Amérique dans votre région.

Pendant la migration, notez la température, spécialement la direction des vents et le passage de fronts météorologiques. Ces fronts et des vents du nord amènent souvent beaucoup d'oiseaux avec eux et lors de vos marches matinales vous pourrez observer quantité d'oiseaux. Surveillez les prévisions météorologiques en soirée elles vous aideront à anticiper les mouvements des oiseaux.

Une autre phénomène qu'on peut observer l'automne est la migration nocturne de certains oiseaux. A la pleine lune, sortez alors que celle-ci monte à l'horizon et fixez vos jumelles ou votre télescope sur la lune, regardez au moins 5 à 10 minutes. Vous verrez de minuscules silhouettes d'oiseaux traverser l'écran. Par une belle nuit claire, on peut habituellement voir un oiseau toutes les minutes. Il est même parfois possible de les identifier.

Tendez l'oreille, vous pourrez aussi entendre les cris des oiseaux qui passent au-



dessus de vos têtes.

L'automne est aussi une période où la nourriture est abondante puisque fruits et graines sont à maturité et que les proies sont elles aussi plus nombreuses. Les oiseaux mangent beaucoup pour accumuler l'énergie nécessaire à la migration. En fait, l'activité principale des oiseaux à l'automne est de se nourrir. Prenez quelques instants et essayez de déterminer ce que l'oiseau mange et comment il le récolte ou l'attrape.

Un autre aspect de l'alimentation en automne est l'observation des jeunes oiseaux inexpérimentés. Être témoin de l'apprentissage est divertissant et instructif car vous verrez comment les jeunes oiseaux apprennent à se nourrir: par essais et erreurs.

Alors que vous observerez les oiseaux se nourrir, vous noterez que certains se limitent à un endroit particulier, ceci peut être un comportement territorial. Parulines et Bruants défendent souvent un petit territoire où ils se nourrissent. Surveillez aussi le moment où ils abandonnent ce territoire et se joignent à un groupe.

Vous découvrirez aussi la composition d'un groupe. Est-ce que le groupe est composé d'immatures seulement comme chez les Étourneaux sansonnet, et les Vachers à tête brune? S'agit-il de groupes d'adultes divisés selon le sexe? Parfois la période de migration des uns n'est pas la même pour toute la famille.

L'automne est une période extraordinaire pour observer le comportement des oiseaux. Prenez des notes dans un carnet car ce que vous voyez est important,



SLOÉ

notre connaissance de la vie des oiseaux et notre habileté à les aider dépendent d'observations comme celles-ci.

Traduit et adapté de: Donald & Lillian Stoke, "Behavior to watch for in Fall", dans BirdWatcher's Digest, octobre 1994, p.100.



Service d'infographie

Cartes de souhait
Dépliants
Bulletins
Publicité

H. Potvin-Navarro
C. Van der Heyden

Tél. : (819) 847-0892
Fax : (819) 843-5238



Ti-guedis: de l'anglais chikadee, d'après le chant de la mésange qui se nourrissait de l'avoine qu'elle trouvait dans le crottin de cheval. Selon Fred Burrows, le surnom de ti-guedis a été donné aux hommes chargés de débarrasser les chemins de glace des crottins dont la chaleur faisait fondre la glace et déraper les sleighs.

Hélène-André BIZIER, *Les fils de la Forêt*, Libre expression, 1989, 266 pages.

Serres et
Pépinières GAGNON inc.

BOTANIX

Nichoirs
Mangeoires
Livres et affiches
Bains d'oiseaux
Accessoires
Abreuvoirs pour colibris
Cassettes
Nourriture

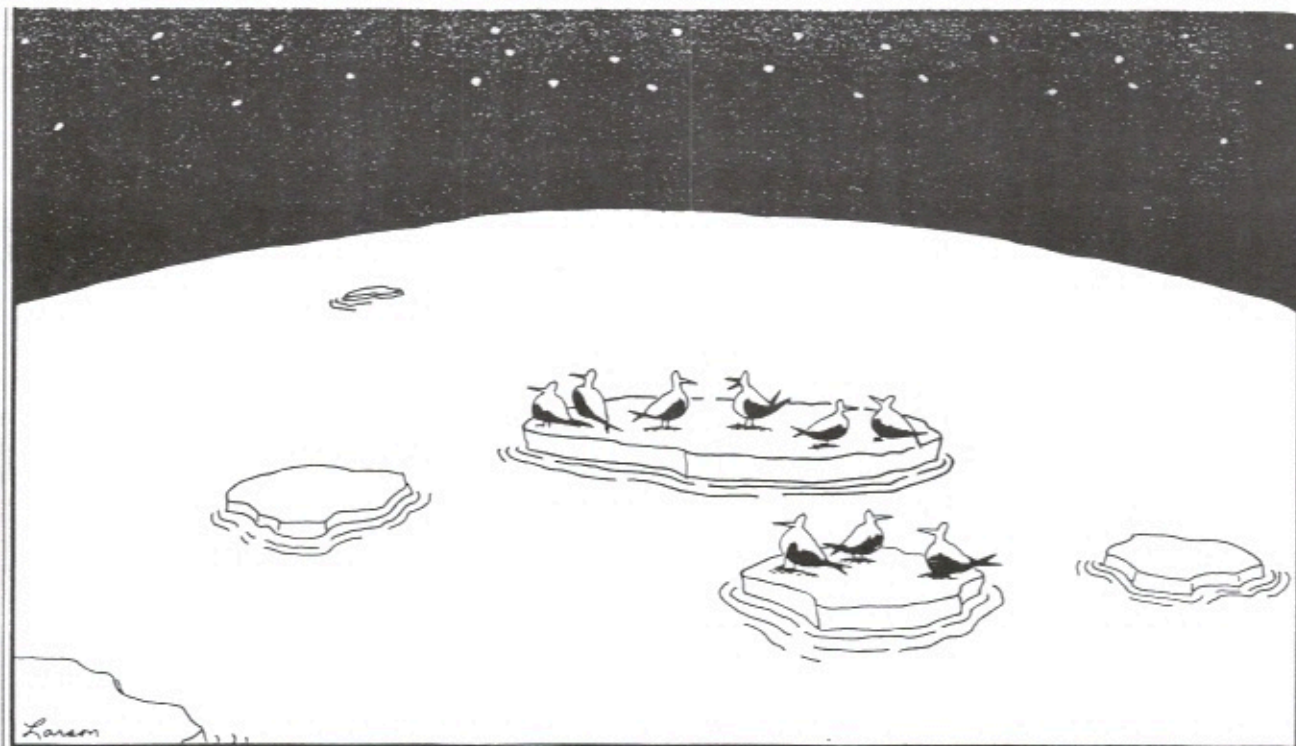


Jardin d'eau
Arbres
et arbustes fruitiers
attirant les oiseaux

POUR MIEUX VOUS SERVIR:

2480 KING EST
FLEURIMONT, QC J1H 5H2
TÉL: (819) 564-0044
FAX: (819) 564-3048

4600, BOUL. BOURQUE
ROCK-Forest, QC
TÉL: (819) 564-7884



"On a volé pendant 12 000 milles pour ça?"



SLOE



Compte Rendu des Excursions et Activités

UNE PREMIÈRE MÉMORABLE

Malgré le titre, j'en étais à ma deuxième expérience de sortie avec la SLOE, la première ayant été un mardi soir du début de l'été au Bois Beckett.

J'étais donc une nouvelle recrue de cette **super**-organisation pour les «petits oiseaux», et en grande période d'apprentissage dans ce domaine.

Notre extraordinaire président, monsieur Daniel Bergeron, m'a convaincue de participer à la sortie du Parc Frontenac qu'il m'a décrite comme étant un site de choix pour l'observation d'oiseaux vu la présence d'une tourbière tout simplement magnifique. Sans contredit, il avait raison.

Première journée

Tout le monde se lève vers 6h00 (à l'heure des coqs) et nous voilà partis, à l'écoute des chants des petits oiseaux qui voudront bien se montrer le bout du bec. La température est agréable et tout va sur des roulettes. Mais surprise, notre randonnée ornithologique se transforme en «ornithologie détrempée». Tous partent donc en des lieux plus secs.

Deuxième journée

On se dirige vers la tourbière tout en observant plusieurs espèces en chemin : Paruline flamboyante, Paruline noir et blanc, Paruline masquée, Paruline à couronne rousse, Bruant chanteur, Tétrins du Canada avec ses petits, Petite Buse, Buse à queue rousse, Grive des bois, Grand Héron, et enfin, observation exceptionnelle, la Paruline obscure et de nombreux Bruants de Lincoln dont on peut entendre le cri très métallique, semblable au cri du Roselin pourpré.

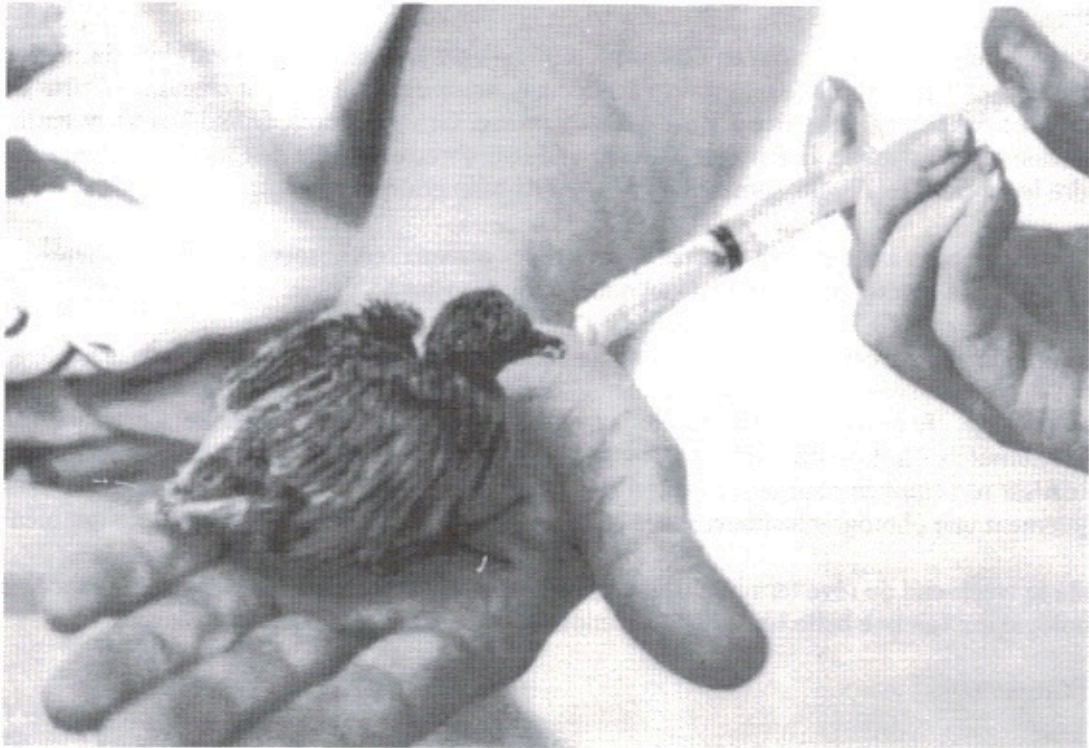
Enfin, nous arrivons à cet endroit de rêve. En plus des oiseaux, on observe plusieurs variétés d'orchidées et de plantes carnivores. Quel délice pour les yeux !

Un fait marquant du week-end : je fais la connaissance de personnes charmantes dans le groupe. Certains en connaissent très, très long en matière d'oiseaux, et d'autres sont à différents niveaux d'apprentissage. Je retiens spécifiquement la rencontre de Suzanne «sti» Brûlotte, l'écrivain du groupe. Tout un numéro cette Suzanne! Elle doit malheureusement rebrousser chemin en pleine nuit parce qu'elle n'est pas équipée pour le camping d'hiver en juillet (il fait très froid cette nuit-là). Suzanne, qui est également une photographe chevronnée et une ornithologue de première classe, me fait bien rire.

Et voilà le week-end de rêve terminé. J'ai vraiment apprécié cette sortie et mes connaissances en ornithologie ont fait une belle «envolée» Je renouvellerai cette expérience avec plaisir.

Lucie Gagnon







TOMBÉ DU NID

par Diane Carlos

Le 25 juillet dernier, mes voisins recueillaient un oisillon tombé du nid. Ce qui d'abord semblait être une cocotte de pin qui traînait s'est animé lorsque Mme Moisan s'en est approchée.

Sachant que je m'intéresse aux oiseaux depuis longtemps, elle me l'amena pour l'identifier. Après quelques hésitations, j'ai cru reconnaître une tourterelle triste. Je lui recommandai de remettre l'oiselet dans un buisson près de l'endroit où elle l'avait trouvé; tout en le plaçant assez haut pour le mettre à l'abri des nombreux chats du quartier et là les parents s'en chargeraient.

Elle l'installa dans le conifère le plus près et attendit la venue des parents. Elle dû retourner au travail l'après-midi sans les avoir aperçus et confia le sort de l'orphelin à Sylvie qui déposa la "cocotte" sous un arbre mais l'oisillon la suivait lorsqu'elle s'éloignait. Après quelques tentatives infructueuses, elle et son frère décidèrent qu'il fallait trouver autre chose avant que l'oisillon ne meure. Sylvain téléphona donc à deux vétérinaires qui recommandèrent de nourrir le petit avec du pâté d'élevage vendu dans les animaleries.

Le premier repas fût long, très long et ardu: la mixture obtenue en suivant les instructions sur l'emballage était très claire et l'inexpérience de chacun quant à l'utilisation d'une seringue demanda beaucoup de patience et un bon nettoyage quand le repas fut terminé.

L'expérience leur a appris depuis que c'est mieux de nourrir l'oisillon moins souvent avec un mélange plus consistant présenté avec les doigts et de lui faire boire de l'eau à la seringue.

Comme des tourterelles tristes fréquentent leur mangeoire, ils ont tenté de réunir l'orphelin avec ses congénères mais ceux-ci n'ont montré que de l'indifférence à l'endroit du petit. Ils n'ont donc pas eu d'autres choix que de prendre l'oiselet en charge.

Un matin ils eurent la surprise de trouver leur protégé couvert de plumes alors que la veille encore il n'en avait pas! Il faut préciser qu'à son arrivée il était couvert d'un léger duvet et de ce qui semblait être de petits tuyaux. Quelqu'un pourrait-il nous expliquer comment pousser les plumes....

Au bout de quelques semaines, l'oisillon s'est intéressé de plus près aux petites taches qui parsèment le bras de M. Moisan. C'était le signal pour introduire des graines dans son alimentation.

C'est Sylvain qui a adopté l'oisillon. Il a une cage pour le transporter mais il le laisse aussi un peu en liberté dans son appartement. L'oiseau est calme et silencieux mais il est devenu plus farouche avec les autres membres de la famille maintenant qu'il les voit moins souvent.



Quoi d'un Oeuf

CHRONIQUE DE LIVRES

Stokes, Donald et Lilian Stokes, 1995. *Nichoirs d'oiseau, comment attirer les oiseaux nicheurs*. Editions Broquet, 96 pages (19,95 \$).

Ce livre est rempli de conseils judicieux concernant l'installation et la construction de nichoirs. Vous retrouverez toute l'information nécessaire concernant le choix des matériaux (bois, teinture, peinture...) pour construire un nichoir ou un dortoir, le tout accompagné de photos et de plans. De plus, pour chacune des espèces susceptibles d'utiliser un nichoir vous aurez des informations générales telles que la période de reproduction, la grandeur du territoire, la période d'incubation, le nombre d'oeufs, et surtout, l'habitat de l'espèce en période de nidification, ce qui est fort utile au moment de l'installation d'un nichoir. Ce livre est très intéressant puisqu'il contient beaucoup d'informations et cette information se retrouve facilement à l'intérieur du livre.

Pelletier, Georges, 1995. *Guide sonore des insectes chanteurs du Québec et de l'est de l'Amérique du Nord*. Editions Broquet, cassette ou disque compact (19,95 \$ - 24,95 \$)

Si l'identification des oiseaux par leur chant vous fascine, je vous recommande vivement ce nouveau guide sonore qui identifie, grâce à leur chant, presque tous les grillons, sauterelles, criquets et cigales présents au Québec. La cassette et le disque compact sont accompagnés d'un petit guide qui vous permettra de connaître les périodes de chants de chacun des insectes et de les identifier lorsque vous réussirez à les trouver. Après avoir écouté chacune des espèces, l'auteur vous propose de faire trois petits tests qui vous permettront de vérifier si vous avez bien appris à reconnaître chacune des espèces; les solutions se trouvent à la fin du petit guide. De plus, pour chacune des espèces d'insectes, les narrateurs (Pierre Verville et Anne Sansfaçon) vous donnent quelques trucs afin de différencier les chants semblables et vous disent dans quel habitat chacune des espèces est susceptible d'être entendue. Saviez-vous que l'Oecanthe thermomètre peut nous indiquer la température qu'il fait?

Bonne lecture et bonne écoute!

Martine Morin



Chocolat importé
Produits de bain "Fruit et Passion"
Lampes Berger . Arrangements floraux
Achat et vente de meubles antiques
Canards de Roger Desjardins

88, rue Wellington Nord
Sherbrooke, Qué. J1H 5B8
(819) 821-4685



SLOÉ

ILS ONT PARLÉ DES OISEAUX

Je suis oiseau; voyez mes ailes.

Jean de La Fontaine, *La chauve-souris et les deux belettes*, 17^e siècle

L'aigle bâtit son aire à la cime des rochers pour y voir de plus loin.

Alexandre Dumas, *Henri III et sa cour*, 19^e siècle

Communisme.

Une égalité d'aigles et de moineaux, de colibris et de chauves-souris, qui consisterait à mettre toutes les envergures dans la même cage et toutes les prunelles dans le même crépuscule, je n'en veux pas.

Victor Hugo, *Pierres*, 19^e siècle

Marie, levez-vous, vous êtes paresseuse

Ja la gaie alouette au ciel a fredonné

Et ja le rossignol doucement jargoné

Dessus l'épine assis, sa complainte amoureuse.

Pierre de Ronsard, *Amours de Marie*, chanson, 16^e siècle

(...) S'imaginant qu'autant de crottes qu'il avait sur son habit était autant de taches à son honneur, il était merveilleusement humilié, et il ressemblait au paon, qui, après avoir regardé ses pieds, baisse incontinent la queue.

Antoine Furetière, *Le Roman bourgeois*, 18^e siècle

C'est la leçon du mariage. Tous les charmes se sont posés sur celui que vous épousez. Il est un orme surchargé de pinsons qui vous accueillent. Puis, semaine à semaine, chaque pinson s'envole vers un autre homme, et, au terme de l'année, votre vrai mari est disséminé sur tous les autres.

Jean Giraudoux, *Sodome et Gomorrhe*, 20^e siècle

On ne peut pas vivre dans un monde où l'on croit que l'élégance exquise du plumage de la pintade est inutile.

Jean Giono, *Un roi sans divertissement*, 20^e siècle

La maison est à l'envers lorsque la poule chante aussi haut que le coq.

Noël du Fail, *Contes et discours d'Eutrapel*, 16^e siècle

Deux Pigeons s'aimaient d'amour tendre...

Jean de la Fontaine, *Les deux Pigeons*, 17^e siècle

Deux coqs vivaient en paix ; une poule survint,

Et voilà la guerre allumée.

Amour, tu perdis Troie...

Jean de la Fontaine, *Les deux coqs*, 17^e siècle

Tiré de Pierre Oster *et al.*, *Dictionnaire de citations françaises*, Les usuels de Robert, 1978.



FICHE D'ADHÉSION À LA S.L.O.E.

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

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

Renouvellement Nouvelle adhésion
Québec Oiseaux

Envoyez votre chèque ou mandat-poste à:

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

Pour informations: (819) 563-6603

AU SERVICE DU CULTIVATEUR

1000 Wellington Sud, Sherbrooke

822-2237



PURINA

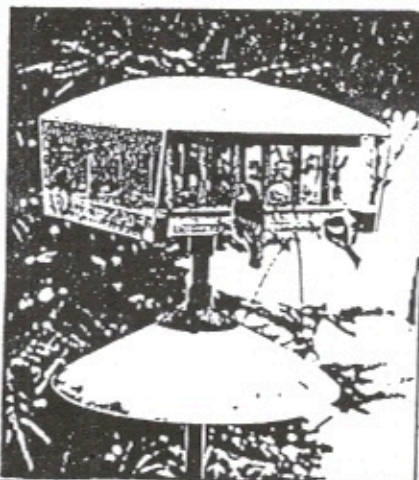
La Nourriture Pour Oiseaux Sauvages "Songberry"

Pour attirer une grande variété d'oiseaux, un mélange équilibré de graines nutritives riches en protéines et de savoureuses "BerryBilt" 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.



RÉDACTION DES TEXTES :	<i>Daniel Bergeron, Diane Carlos, Lucie Gagnon, Solange Mercier, Martine Morin, Éric Pelletier.</i>
PHOTOS :	<i>Pauline Moisan, Daniel Paradis, Éric Pelletier, Claude Van Der Heyden.</i>
MONTAGE DU BULLETIN :	<i>Diane Carlos, Solange Mercier, Daniel Paradis.</i>
DESSINS :	<i>Éric Pelletier.</i>
COMPILATION :	<i>Martine Morin.</i>
RESPONSABLE DU FICHER DES MEMBRES :	<i>Daniel Paradis.</i>
RESPONSABLES DES ACTIVITÉS :	<i>Suzanne Champigny, Daniel Jeanson.</i>

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

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

L'OBSERVATION des OISEAUX en ESTRIE

Par Denis Lepage



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

· 43 sites ornithologiques
décrits de façon précise.

· Une foule d'autres
renseignements
pratiques...



Société de loisir
ornithologique de l'Estrie

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

L'observation des oiseaux
en Estrie

Par Denis Lepage

1993, 300 pages

Format 15 x 23 cm

Reliure allemande.

19,95 \$

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

Nom: _____

Adresse: _____

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

	Quantité	Prix unitaire	Total
L'Observation des oiseaux en Estrie		19,95 \$	
Port et manutention par volume		3,00 \$	
Grand total			

Commande postale

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

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

**SOYEZ
AUX
OISEAUX**



**DEVENEZ MEMBRE DE
LA S.L.O.E.**



**SOCIÉTÉ DE LOISIR ORNITHOLOGIQUE DE L'ESTRIE
CASIER POSTAL 1263, SHERBROOKE
QUÉBEC, J1H 5L7 TEL. (819) 563-6603**



RECENSEMENT DES OISEAUX DE NOEL 1995

Encore une fois cette année se tiendra le 16 décembre prochain le recensement des oiseaux de Noël. Cette année il s'agira du 96^{ème} recensement organisé par la National Audubon Society. La SLOE en collaboration avec le Club des Naturalistes de la Vallée de la St-François y participe depuis déjà plusieurs années.

Le recensement se fait à travers l'Amérique et consiste à répertorier le plus d'espèces d'oiseaux observés pendant une journée spécifique sur un territoire donné. Les données sont ensuite compilées et peuvent être utilisées à des fins scientifiques.

Mais il s'agit également d'une activité récréative qui vous permettra de sortir prendre l'air avant la venue de l'hiver rigoureux et d'échanger avec d'autres amateurs d'ornithologie. En effet le recensement se terminera par un souper où l'on pourra discuter des observations faites pendant la journée.

Les personnes intéressées devront venir choisir le territoire qu'elles aimeraient couvrir, le samedi 2 décembre au 1615 rue Lisieux à Sherbrooke entre 10h00 et 16h30. Le coût de participation est de \$5.00/participant.

Pour plus d'information: Eric Pelletier (514)372-2487
le 2 décembre seulement (819)569-3733

Au plaisir de vous voir lors du recensement 1995.



SOCIÉTÉ DE LOISIR ORNITHOLOGIQUE DE L'ESTRIE

RENOUVELLEMENT D'ADHÉSION

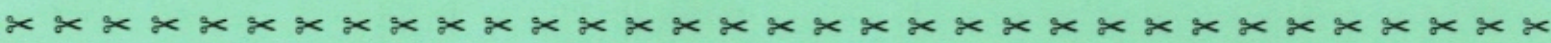
Votre abonnement annuel se termine avec le présent numéro. N'oubliez donc pas de retourner le coupon de renouvellement d'adhésion ci-dessous. Vous pourrez ainsi participer à toutes les activités et vous impliquer au sein des différents comités qui font progresser la S.L.O.E.

Hâtez-vous de nous retourner dès maintenant le coupon accompagné de votre chèque ou mandat-poste à l'ordre de la S.L.O.E. (s.v.p. ne pas envoyer d'argent comptant).

DATE LIMITE: 15 novembre 1995*

Ainsi, vous serez assurés de recevoir les quatre prochains *Le Jaseur* et la revue *Québec Oiseaux* publiée par l'Association québécoise des groupes d'ornithologues.

* Cette date est très importante pour recevoir tous les numéros de *Québec Oiseaux*.



FICHE D'ADHÉSION À LA S.L.O.E.

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

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

Renouvellement Nouvelle adhésion
Québec Oiseaux

Envoyez votre chèque ou mandat-poste à:

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

Pour informations: (819) 563-6603