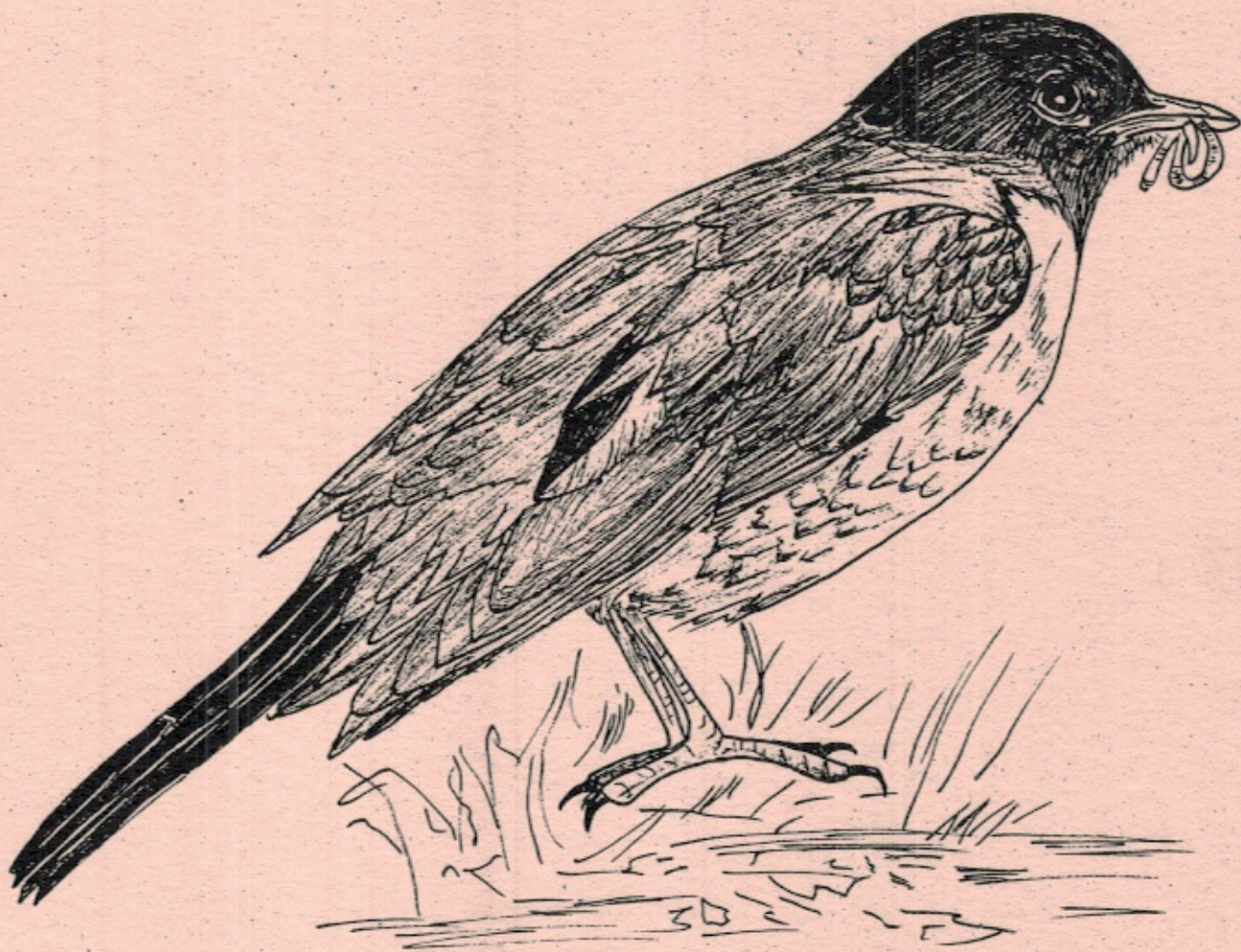




LE JASEUR

Société de loisir ornithologique de l'Estrie

Mars 1996, vol. 16, n° 1



N'oubliez pas

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

Au plaisir de vous lire.

Les membres du comité du bulletin

Attention

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

Société de loisir ornithologique de l'Estrie inc.

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

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

Dépôt légal, 1^{er} trimestre 1996
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

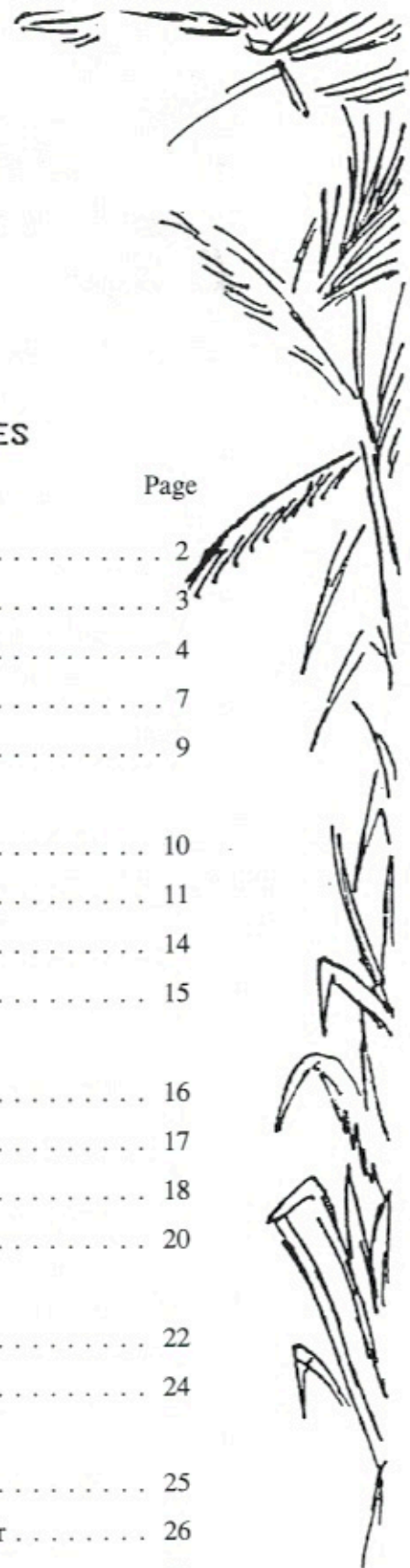
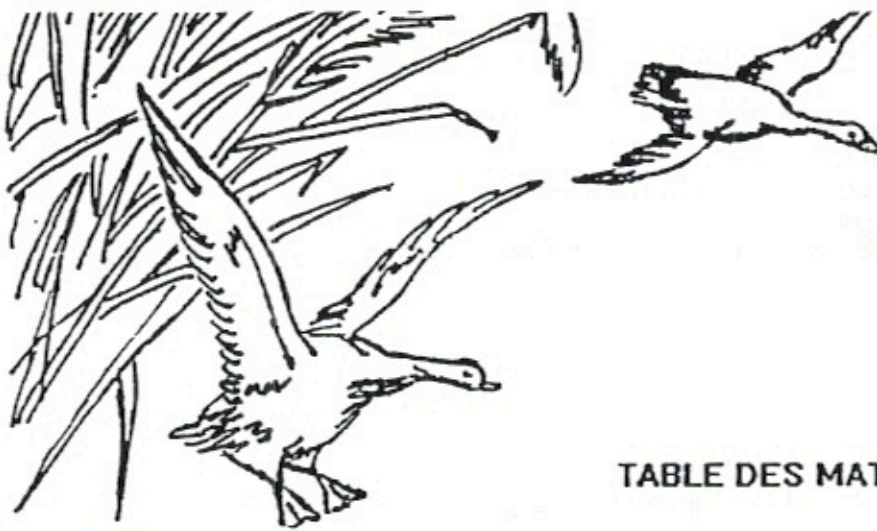


TABLE DES MATIÈRES

| | Page |
|--|------|
| Mot du président | 2 |
| Chronique du comité de bulletin | 3 |
| Mamz'elle Chouette vous répond | 4 |
| Les plumes et le mystère de la mue | 7 |
| Vision royale | 9 |
| À travers les jumelles | |
| Programme d'inventaire des oiseaux menacés du Québec | 10 |
| Observations saisonnières | 11 |
| Promenade le long de la rivière St-François | 14 |
| Silence, on tourne | 15 |
| Quoi d'un oeuf | |
| Sentier de merlebleus | 16 |
| Pour décourager les intrus | 17 |
| Les migrations printanières | 18 |
| Plantes favorites des oiseaux les plus communs autour de chez vous | 20 |
| Sous la plume des ornithologues | |
| Une nouvelle espèce de colibri ! | 22 |
| Des oiseaux pour ma ville | 24 |
| De ma fenêtre | |
| Remerciements aux oiseaux | 25 |
| Plantes indigènes particulièrement recherchées par les oiseaux pour se nourrir | 26 |
| Le cerisier | 28 |
| Compte rendu du recensement des oiseaux de Noël | 30 |
| Liste des membres de la SLOE - mars 1996 | 33 |
| Excursions et activités | 38 |





Mot du Président

Bonjour à tous les membres !

Au moment où j'écris ce texte, je regarde de ma fenêtre et j'aperçois encore une très mince couche de neige qui persiste malgré la chaleur du printemps.

Avec l'arrivée du printemps, les activités sont au rendez-vous. Le tout débute par notre assemblée générale annuelle qui sera très différente des autres. Je vous invite à venir pour être aux oiseaux, pour vous procurer l'épinglette de la S.L.O.E. et pour voir le dessin du t-shirt. Il y aura présentation du souper migratoire du 20 janvier dernier sur vidéo. Plusieurs prix de présence seront tirés. N'oubliez pas de placer une note à votre agenda : c'est le mardi 23 avril 1996 à 19h30, pavillon de services derrière la Maison de l'eau, 755 rue Cabana à Sherbrooke.

Pour la première fois, en Estrie, un Cygne tuberculé a été observé dans la région de Windsor au milieu du mois de janvier. Depuis les 20 dernières années, il y a eu seulement 16 mentions au Québec. Deux semaines plus tard, le cygne faisait «cygne » qu'il était dans la bonne direction, soit vers le sud. Cependant, il a ralenti son voyage car une équipe de sauvetage a dû le déprendre de la glace à Lennoxville. Une semaine plus tard, notre pauvre ami a choisi la direction inverse : blessé à la patte, il était à Sherbrooke sous les yeux de plusieurs observateurs.

Comment expliquer la présence de ce cygne dans la région? Première hypothèse : l'oiseau provient d'un élevage. Cependant, aucun éleveur de la région n'aurait perdu de cygne. Deuxième hypothèse : l'oiseau provient d'une population naturelle. Dans le sud de l'Ontario et le nord des États-Unis, on remarque une expansion de la population de cette espèce.

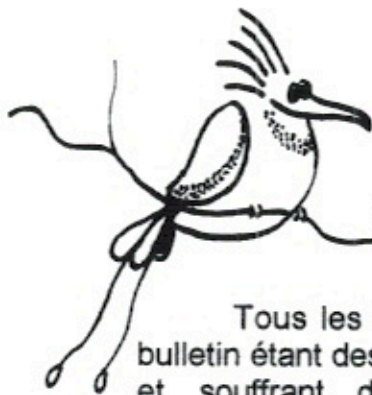
Monsieur Normand David, directeur général de l'AQGO, est venu nous rencontrer, dans le cadre d'une visite de tous les clubs, afin que l'association soit plus à l'écoute de la S.L.O.E.

Une demande de subvention a été faite pour installer 100 nichoirs de merlebleus sur le sentier de la piste cyclable, entre Lennoxville et North Hatley. La demande a été acceptée et les nichoirs seront installés durant la deuxième fin de semaine d'avril. Venez en grand nombre.

Au plaisir de vous rencontrer !

Daniel Bergeron
Président





Chronique du Comité du Bulletin

Tous les membres du comité du bulletin étant des amateurs de jardinage et souffrant d'une forte fièvre du printemps ; nous avons pensé faire de ce numéro du Jaseur un "**Spécial Jardin d'oiseaux**" qui, nous l'espérons, vous sera utile ce printemps pour guider vos choix de plantes pour vos plates-bandes et votre cour.

Vous trouverez plusieurs tableaux indiquant les plantes préférées des oiseaux et les oiseaux que ces plantes attireront chez vous. Il est possible que ceux-ci ne trouvent pas votre dernière acquisition la première année, l'arbre ou l'arbuste étant petit et ne produisant pas toujours la première année, mais ils le découvriront tôt ou tard.

Vous pouvez avoir un jardin rempli d'oiseaux toute l'année sans investir une fortune dans des mangeoires et l'achat de graines. Il suffit de planter des arbres, des arbustes, des vignes et des fleurs qui produisent de la nourriture pour les oiseaux. Pour attirer beaucoup d'oiseaux et plusieurs espèces il faut accorder beaucoup de soins dans le choix des plantes. La meilleure solution pour attirer les oiseaux est de leur fournir des réserves naturelles de nourriture. Les jardins ornithologiques les plus efficaces sont ceux qui combinent des arbres, des arbustes, des fleurs, une pelouse ainsi qu'un potager.

Avant de prendre une pelle et de s'attaquer à la besogne il vaut mieux planifier, prendre des notes, feuilleter des livres et les catalogues de plantes des

pépinières et jardinerias. Vous ferez des choix plus justes et économiserez de l'argent car vous pourrez comparer les caractéristiques et les prix des plantes qui vous intéressent.

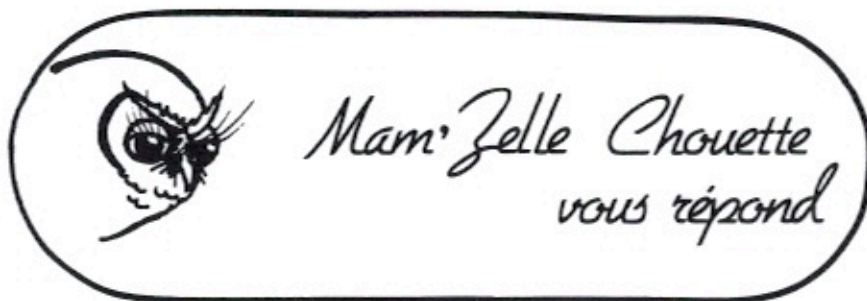
Pour bien planifier votre aménagement, il faut d'abord tenir compte de l'emplacement des éléments fixes comme la maison, la remise, le stationnement, etc... Il serait dommage de planter un arbre qui perd ses fruits juste à côté du stationnement, ou une plante très populaire auprès des oiseaux dans un endroit très passant, ou encore planter une variété de cerisiers qui ne donne pas de fruits alors qu'une autre variété offre une récolte abondante.


N'importe quelle propriété peut servir de sanctuaire pour oiseaux. Un tel endroit doit contenir des abris naturels, une protection contre les prédateurs, de la nourriture (graines, insectes, fruits) de l'eau et des sites de nidification.

L'eau est aussi un élément essentiel aux oiseaux et attire certains oiseaux qui ne vont pas aux mangeoires. Nous traiterons de ce sujet dans un autre numéro.

A vos crayons et bonne planification !






 À mon départ pour les vacances à la fin de juillet, j'avais à ma mangeoire trois Geais bleus qui n'avaient aucune plume sur la tête, ce qui est sans doute dangereux pour les coups de soleil (Ha! Ha! Ha!). À mon retour de vacances deux semaines plus tard, ces trois Geais étaient coiffés comme des «punks», avec seulement quelques plumes qui poussaient ici et là.

J'en ai discuté avec Martine Morin qui m'informait que ce phénomène était probablement dû aux parasites dans les nids. J'aimerais qu'on en parle dans le prochain bulletin afin de confirmer le tout (non pas que je mette en doute la parole de Martine, mais plutôt pour informer les gens de ce phénomène). J'ai également vu un Merle d'Amérique avec les mêmes symptômes.

Suzanne Couture



 Cette fois-ci, c'est monsieur le Hibou qui vous répond.

Il arrive que les oiseaux soient atteints de maladies qui peuvent affecter la croissance des plumes ou même dégarnir le crâne; leur croissance peut également être affectée par les parasites du nid. Cependant, étant donné que trois individus étaient affectés en même temps, qu'on était en juillet et que le plumage avait repoussé deux semaines plus tard, il semble que nous ayons affaire à des jeunes de l'année dont les plumes de la tête étaient en mue. Les trois individus se tenant ensemble provenaient probablement d'un même nid.

La mue est évidemment le processus par lequel des oiseaux perdent leurs plumes pour faire la place à de nouvelles. Ceci est nécessaire pour maintenir les fonctions de vol et de régulation de la température corporelle. Par frottement dans l'air ou contre des surfaces du sol et la végétation, les plumes s'usent; il faut donc les remplacer. Toutefois, les plumes ne sont pas toutes

remplacées simultanément. L'oiseau, qui doit continuer à voler, ne perd qu'une ou deux plumes de vol à la fois ce qui fait qu'à l'automne on voit, par exemple, les corneilles avec des trous dans les ailes. Par contre, les canards perdent leurs plumes de vol toutes en même temps; ils gagnent alors le centre des étendues d'eau pour permettre la repousse qui dure environ trois semaines tout en étant à l'abri des prédateurs.

Dans le cas des plumes sur le reste du corps, elles tombent un peu sans qu'on le remarque. Chez tous les oiseaux, on observe la mue sur au moins une partie des plumes du corps une fois par année. Certains oiseaux changent toutes leurs plumes une fois l'an, d'autres changent seulement leurs plumes de vol une fois l'an, d'autres encore changent d'habit une fois partiellement et une fois complètement.

Il existe aussi une grande variété de combinaisons pour changer de plumage. Souvent, cela est synchronisé par le besoin d'arborer un plumage nuptial pour la reproduction. Dans le cas de nos Geais



bleus, comme les trois n'ont, semble-t-il, aucune plume sur la tête en même temps, il s'agirait de trois jeunes de l'année : à la naissance, les plumes sont très différentes de celles des adultes. Le duvet qui couvre les tout jeunes oiseaux fait place au premier plumage complet qui est souvent différent du plumage adulte chez bon nombre d'espèces.

Dans le cas du Geai bleu, les jeunes acquièrent déjà un plumage qui ressemble au plumage adulte dès que le duvet est remplacé. Comme les plumes de tête ne sont pas nécessaires pour le vol et qu'en général ces oiseaux nichent en forêt, donc qu'ils sont à l'abri des intempéries et des rayons ultraviolets, les plumes du dessus de la tête peuvent plus facilement être remplacées presque toutes en même temps. La croissance est tout de même rapide : dès

qu'une plume tombe une nouvelle pousse; souvent même, la nouvelle plume qui commence à croître fait tomber l'ancienne.

La plume qui pousse apparaît tout d'abord dans une sorte de fourreau. Lorsque la plume a atteint une certaine longueur, le fourreau se fend, la nouvelle plume commence à s'étendre puis la base du fourreau tombe. On a alors l'impression que l'oiseau a des pellicules; en réalité ce sont les restes du fourreau des plumes qui tombent.

Pour que le crâne ait l'air dégarni, cela veut dire que le duvet a dû tomber et que la nouvelle génération de plumes commence à prendre forme. L'air «punk» est ensuite tout à fait approprié pour indiquer que les plumes ne poussent pas toutes en même temps sur la tête.

André Cyr



AU SERVICE DU CULTIVATEUR
1000 Wellington Sud, Sherbrooke
822-2237



**La Nourriture Pour Oiseaux Sauvages
"Songberry"**

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





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 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 !!!

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.



□ Les mangeoires multi-becs □

Enfin une mangeoire à l'épreuve des écureuils

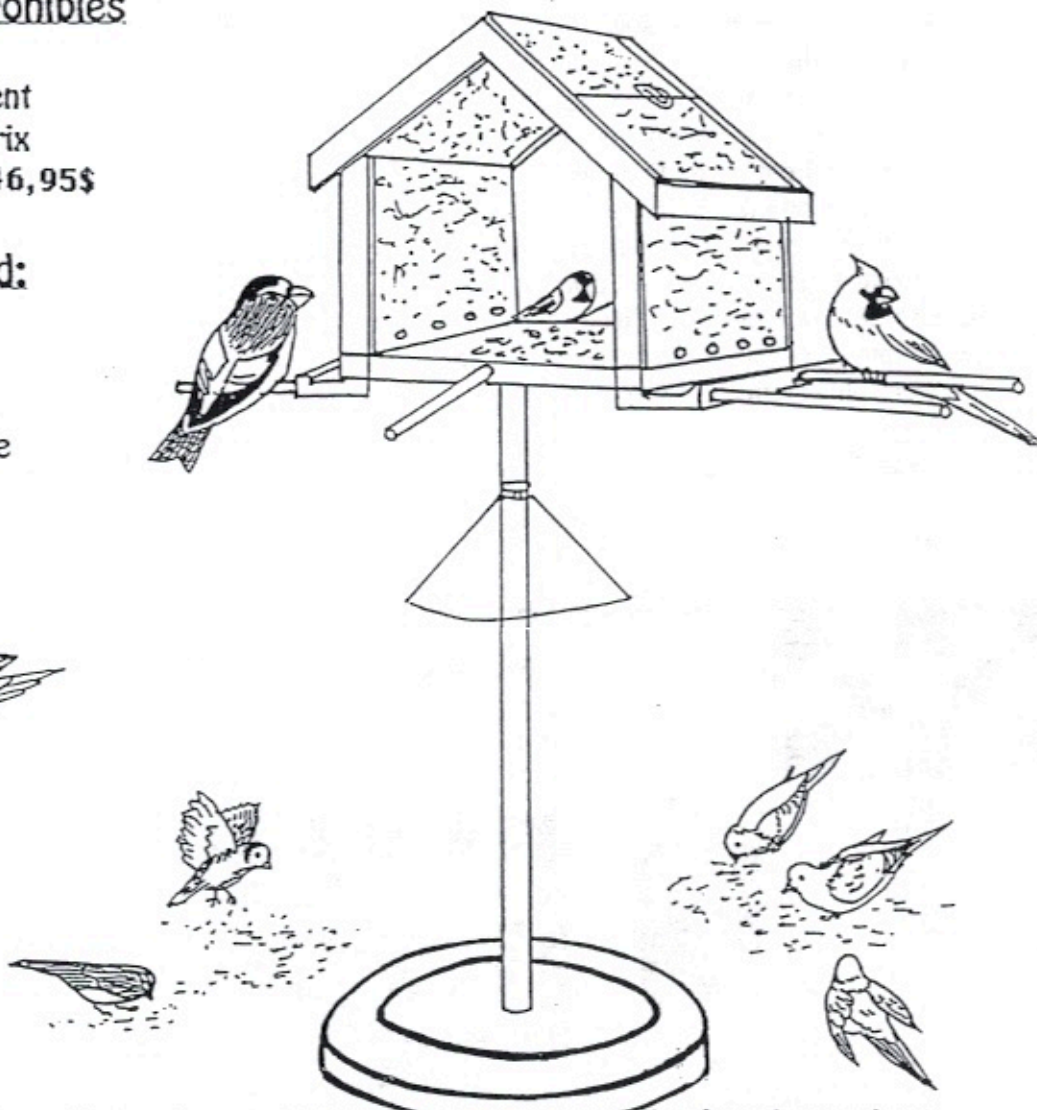
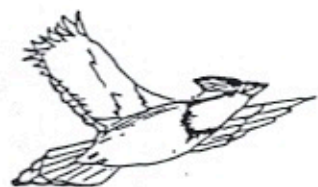
(sous réserve d'une installation conforme)

Six modèles disponibles

Mangeoires totalement autonomes dont le prix varie de 96,95\$ à 146,95\$

Le prix comprend:

- Socle de béton
- Poteau télescopique
- Mangeoire



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

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

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



LES PLUMES ET LE MYSTÈRE DE LA MUE

Par Camille Dufresne

Une lectrice du Jaseur nous a demandé: Comment les oiseaux changent-ils de couleur? Comment les plumes se renouvellent-elles? Comment font-ils pour voler s'ils perdent leurs plumes?

Quelques recherches nous ont permis de jeter un peu de lumière sur le mystère de la croissance et du renouvellement (mue) du plumage des oiseaux.

Saviez-vous que?

Saviez-vous que les oiseaux sont les seuls êtres vivants à posséder des plumes.

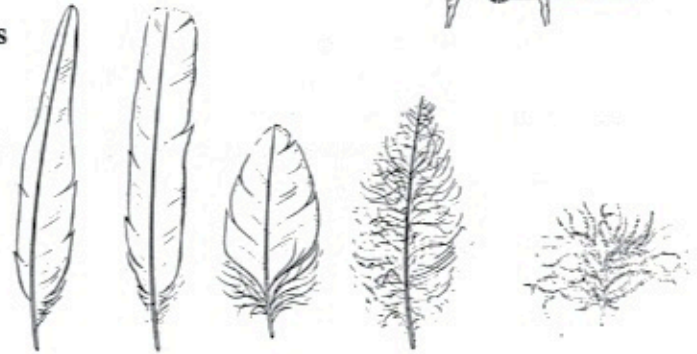
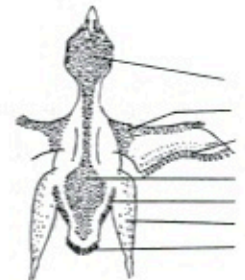
Saviez-vous que le Cygne siffleur est le volatile le plus emplumé. Son corps compte plus de 25 000 plumes dont plus de 80% sont concentrées sur la tête et le cou. Le colibri, quant à lui, possède 900 plumes.

Saviez-vous que les plumes ne poussent pas partout sur le corps de l'oiseau. Elles sont situées à des endroits bien précis appelés ptérylies. Les parties presque dénudées s'appellent les aptéries. Recouvertes d'un fin duvet, elles permettent à l'animal d'évacuer la chaleur. (voir le dessin)

Saviez-vous que les plumes portent des noms. Les grandes plumes des ailes s'appellent les rémiges primaires et celles qui sont situées à proximité les rémiges secondaires. Les plumes de la queue sont les rectrices. La plus grande partie du corps est recouverte par les plumes de couverture. L'isolation est assurée par les semi-plumes et le duvet. (voir le dessin)

Ptérylies

Aptéries



Quelques notions sur les plumes

Rémige Rectrice Plume de couverture Semi-plume Duvet

Les plumes sont faites de kératine, la même substance que celle qui forme nos cheveux, nos ongles etc. Une plume à maturité est morte et ne peut pas croître davantage lorsqu'elle s'use. Le remplacement des plumes se fait progressivement, c'est ce que l'on appelle la mue. La plume est ancrée dans un follicule de la peau. Elle ne peut pas changer de couleur même si parfois elle pâlit à cause de l'usure et de l'exposition aux éléments naturels.



Le phénomène de la mue

Lorsque leurs plumes sont usées, les oiseaux muent et ce phénomène se produit un ou deux fois par année selon les espèces. Le Lagopède lui mue à trois reprises dans l'année. Les oies et les canards subissent une mue partielle qui leur donne un «plumage éclipse» à la fin de la saison de reproduction alors qu'ils retrouvent leurs magnifiques coloris au cours de l'hiver. La période de la mue est critique pour eux alors qu'ils perdent leur habilité à voler pendant une courte période.

De façon générale, la plupart des espèces d'oiseaux de l'hémisphère nord accomplissent une mue complète tard à l'été et une mue partielle au printemps avant la période de reproduction. En général, les oiseaux qui effectuent de longues migrations ont des mues plus complètes et plus fréquentes que les oiseaux sédentaires. Il en est de même pour les espèces qui vivent dans des conditions difficiles (déserts, buissons épineux).

Certaines espèces comme les goélands peuvent prendre jusqu'à cinq ans avant d'acquérir un plumage adulte après avoir subi plusieurs mues complètes et partielles.

Le phénomène de la mue s'effectue lorsque les plumes usées deviennent lâches dans le follicule et tombent poussées par la nouvelle plume en croissance. Les plumes ne tombent pas toutes à la fois ni d'une façon anarchique. Ce processus s'effectue de façon symétrique selon un patron bien établi particulier aux différentes espèces. Le rythme de la perte des plumes varie beaucoup. Certaines espèces comme les pingouins renouvellent leur plumage complet en 2 à 6 semaines contrairement aux aigles qui effectuent leur mue complète en deux ans. Par contre, au cours d'une année, si l'oiseau vient à perdre des plumes, elles repoussent aussitôt.

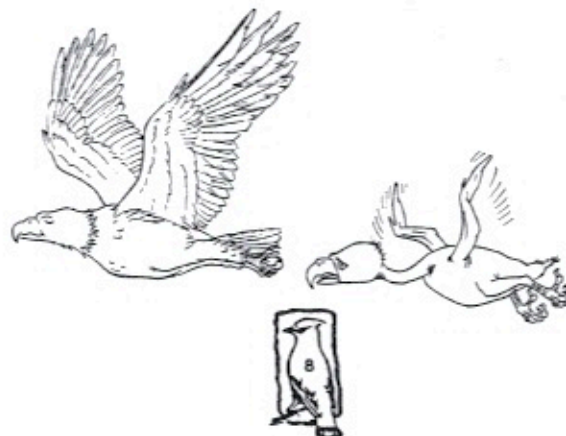
Processus très complexe, la mue a été étudiée par plusieurs chercheurs depuis de nombreuses années. On a entre autre découvert, que plusieurs facteurs influençaient la mue. Elle est déclenchée autant par un stimuli interne (hormonal) qu'externe. Le climat, la situation géographique (hémisphère nord ou tropiques), le temps de l'année, le cycle de la migration et même les conditions environnementales font partie des mécanismes qui contrôlent la mue.

Si vous désirez en savoir davantage sur ce processus fascinant, vous pouvez lire les ouvrages suivants d'où sont tirées les informations pour la rédaction de cet article.

Gingras, Pierre. Secrets d'oiseaux,

Proctor, Noble S. et Patrick J.Lynch. Manual of ornithology, Yale University Press, 1993, New Haven and London.

Welty, Joel Carl. The life of birds, 2e édition, W.B. Saunders Company, 1975, USA.



VISION ROYALE

ARIZONA BONATE



C'était fin mars 95. Direction plein nord à partir de Baie-Comeau, Route 389. Vers où ? Le Labrador...

Sur la route asphaltée, pendant 250 km, jusqu'à la Manic, tous les oiseaux que nous avons espérés aux mangeoires se trouvaient. Bec croisés bifasciés (à ailes blanches) par centaines, Durbecs des sapins et Sizerins flammés. Claude et moi avons dû finir par devoir klaxonner pour les faire lever du plein milieu de la route où ils mangeaient... Car, sur cette route sans fin, les oiseaux sont rois : il passe peut-être 1 voiture aux 5 -6 heures... C'était assez extraordinaire ! L'autre moitié de la route, 350 km (Manic-Fermont) est en terre. Domaine des Mésangeais du Canada qui ne craignent pas l'homme. Sur les bancs de neige, ils venaient se poser très près comme pour s'assurer de notre départ imminent. Curieux, un peu hautains, ils se laissaient photographier à volonté.

Nous avons passé trois jours à Labrador City et Fermont. Nous avons décidé de revenir le vendredi matin, très tôt, afin de faire la route «gelée» (pas nous !!) car le dégel avait été catastrophique à l'aller. Un ami nous avait dit de bien regarder pour les loups car il y en avait eu beaucoup cet hiver là.

Nous devons être au kilomètre 400 : environ 200 km au sud de Fermont (latitude 52° longitude 67,5°) la vue y est grandiose : terre sauvage, neige pure et blanche, ciel d'un bleu immaculé. Sur notre droite les monts Groulx de presque 1000 mètres et la route, infiniment droite et longue sans presque jamais rencontrer personne. Nous étions au sommet d'une longue descente et pouvions voir la route jusqu'à très très loin. Soudain, en plein milieu de la route, à environ 1 km, je dis à Claude : «un loup !». Effectivement, nous apercevions une grande forme sombre sur la route. Nous avons donc ralenti et approché tout doucement et là, à quelques mètres de nous, vision grandiose, unique et inoubliable : un **Aigle royal** dans toute sa splendeur, sa beauté et sa gloire. Il devait mesurer 1 mètre debout et sa nuque était d'un beau brun doré. Sans paraître effrayé, il s'est levé et posé sur un banc de neige juste à côté. Nous pouvions l'observer à loisir sans jumelles. Il s'est élevé pour ensuite se poser sur le faite d'une épinette noire : il faisait bien 2 mètres d'envergure. Il nous apparaissait unique maître et roi de ces grandes terres inhabitées et sauvages, tundra forestière : seul royaume incontestable de cet oiseau royal.

Nous avons vécu ces instants privilégiés très intensément, avec beaucoup d'attention et de respect.

Merci d'avoir pris le temps de les partager avec nous.



Hélène et Claude Van der Heyden



A Travers Les Jumelles

PROGRAMME D'INVENTAIRE DES OISEAUX MENACÉS DU QUÉBEC BÉNÉVOLES DEMANDÉS

Depuis quelques années, l'Association québécoise des groupes d'ornithologues (AQGO) et le Service canadien de la faune (SCF) joignent leurs efforts dans un programme de suivi des sites de reproduction d'oiseaux menacés au Québec. En Estrie, nous comptons 16 sites concernant 10 espèces d'oiseaux différentes ayant déjà fait l'objet d'observation, en général lors de la nidification.

Au Québec et au Canada il existe certaines lois pour protéger nos espèces menacées et leurs habitats. Ces lois pénalisent les malfaiteurs et interdisent toute modification ou aménagement du milieu naturel où vivent ces espèces. Le but de ce programme est de recenser le plus de sites à protéger possible et de confirmer ceux déjà existants. C'est là que les différents groupes ornithologiques du Québec sont mis à contribution par la participation de leurs membres.

La procédure générale de l'inventaire consiste à se rendre au site d'observation connu, à y demeurer quelques heures et à tenter de confirmer la présence d'un couple en période de nidification. Pour ce faire, les participants doivent connaître le comportement,

l'habitat et la période de nidification de l'oiseau recherché.

C'est pourquoi j'invite tous les membres intéressés à participer à ce programme à se rendre à la Maison de l'eau (755, rue Cabana, Sherbrooke) **le samedi 27 avril 1996 à 13h30**. Il y aura alors session d'information et distribution des sites de nidification. Il est recommandé de se rendre au site de nidification par petits groupes de 2 à 4 personnes maximum, pour ne pas nuire aux activités des oiseaux. Vous pouvez organiser votre propre équipe ou la former le jour même parmi les volontaires assistant à la session d'information.

Liste des oiseaux menacés connus dans la région de l'Estrie:

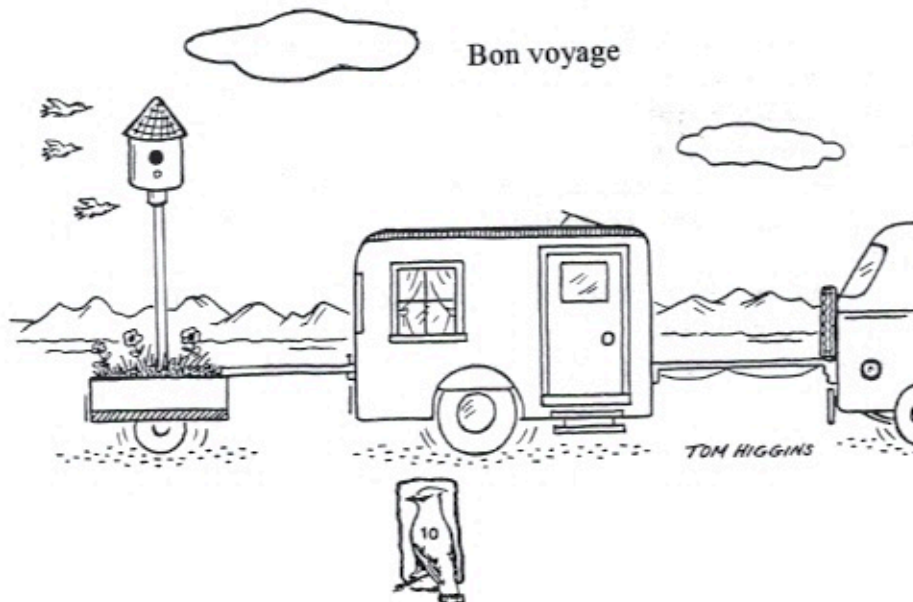
| | |
|-------------------------|------------------------|
| Bruant sauterelle | Dindon sauvage |
| Épervier de Cooper | Faucon pèlerin |
| Paruline azurée | Troglodyte à bec court |
| Pie-grièche migratrice | Pic à tête rouge |
| Pygargue à tête blanche | Petit Butor |

Les personnes intéressées peuvent confirmer leur présence en me rejoignant le soir au 563-8073.

Merci d'avance de votre participation.

Stéphane Roy

Bon voyage





Observations Saisonnières

Vous trouverez dans la présente chronique les différentes espèces d'oiseaux qui ont visité l'Estrie entre septembre 1995 et janvier 1996. Les espèces mentionnées dans cet article sont celles qui visitent plus ou moins régulièrement l'Estrie ou dont le nombre d'individus et/ou de mentions est notable.

AUTOMNE 1995 (sept.- nov. 1995)

- **Grèbe jougris** : 1 individu a été observé sur le Petit lac St-François (St-François-Xavier de Brompton).
- **Grande aigrette** : 5 individus à Lennoxville (Rivière St-François) et 1 individu à Fleurimont (étang à la sortie de la 55, boul. St-François).
- **Bernache du Canada** : 1500 individus observés à deux reprises au Petit lac St-François.
- **Canard souchet** : 1 individu observé au Petit lac St-François.
- **Macreuse à bec jaune** : 12 individus observés au Petit lac St-François.
- **Canard roux** : 3 individus observés au Petit lac St-François à plusieurs reprises.
- **Faucon pèlerin** : 1 individu observé au Mont Pinacle de Baldwin.
- **Mouette de Bonaparte** : 6 individus observés au Parc de la Yamaska.
- **Goéland arctique** : 2 individus observés sur la Rivière St-François à Sherbrooke.
- **Mésange à tête noire** : 68 mentions, ce qui en fait l'oiseau le plus souvent observé en Estrie pour cette période.
- **Mésange bicolore** : 14 mentions réparties à Sherbrooke, Magog, Lennoxville et Ascot Corner. Le nombre maximum d'individus

observés est 2. C'est la première fois en Estrie que nous observons cette espèce, selon les données disponibles dans EPOQ.

- **Troglodyte de Caroline** : 1 individu observé à deux reprises à Sherbrooke.
- **Jaseur boréal** : 3 mentions à Magog et Windsor de cette espèce que nous n'avions pas vue depuis quelques années.
- **Pie-grièche grise** : 12 mentions de pie-grièche, ce qui représente un nombre exceptionnel pour cet oiseau.
- **Cardinal rouge** : 32 mentions de Cardinal, ce qui représente un nombre exceptionnel de mentions, le nombre maximum observé en même temps est de 7 individus.
- **Passerin indigo** : 1 individu observé à Lennoxville.
- **Tohi aux yeux rouges** : 2 mentions, une à Sherbrooke et une à Melbourne.
- **Durbec des pins** : 11 mentions réparties sur le territoire estrien. Il y a bien longtemps que nous n'avions pas eu sa visite en Estrie.

DÉCEMBRE 1995

- **Grand Héron** : dernière mention le 16 décembre sur la rivière Magog.
- **Canard branchu** : dernière mention le 31 décembre à North Hatley.
- **Canard souchet** : dernière mention le 31 décembre sur la rivière Magog à Sherbrooke.
- **Canard siffleur d'Amérique** : 1 mention à North Hatley le 31 décembre.
- **Canard kakawi** : 1 mention sur la rivière Magog à Magog le 16 décembre.
- **Pygargue à tête blanche** : 1 adulte observé dans la région du lac Brome.
- **Perdrix grise** : 11 individus observés à Bromptonville de façon régulière en décembre et en janvier.
- **Merle d'Amérique** : dernière mention le 2 décembre à Lennoxville.



JANVIER 1996

- **Faisan de chasse** : 1 mâle observé à Bromptonville à une mangeoire
 - **Pic à ventre roux** : 1 mâle observé à Deauville de façon régulière pendant quelques semaines. Première mention de cette espèce en Estrie.
 - **Cygne tuberculé** : 1 individu immature observé sur la rivière St-François à Windsor.
- Pour la période *automne 1995*, nous avons reçu 115 feuillets totalisant 1001

mentions; 126 espèces ont été observées en 232 heures 18 minutes d'observations. Pour décembre 1995, nous avons reçu 24 feuillets totalisant 110 mentions, 44 espèces ont été observées en 42 heures 36 minutes d'observation. Pour janvier 1996, nous avons reçu 17 feuillets totalisant 83 mentions, 24 espèces ont été observées en 47 heures 55 minutes d'observations. Nous espérons donc que vous continuerez de nous faire parvenir des feuillets.

Martine Morin, compilatrice

*Ne perdez rien de ce que la nature
a de mieux à vous offrir*

Téléphoto

218, rue Alexandre
Sherbrooke 564•0033

Finition photo & Agrandissement Appareil photo Caméscope
Réparation Télescope Jumelles



Merci

Le conseil d'administration de la S.L.O.E. tient à remercier tous ceux qui ont offert les nombreux prix distribués lors du souper migratoire et ont ainsi contribué à son succès.

*Atômes et Délices Serres et Pépinières Gagnon
Agré Service St-Laurent Librairie G.G.C.
Galerie d'Art Yvan Dagenais Créations Édo
Au Service du Cultivateur inc. Granifort ent,
La Claière Rosaire Desbiens Le Fluard
Suzanne Brûlotte André Cyr Téléphoto
Les Encadrements Turgeon*



Bravo et Merci

*À nos membres qui ont fait du souper migratoire une réussite.
Pour l'animation de la soirée : Suzanne Champigny.
Pour la bonne humeur : "Môman et Pôpa"
personnifiés par Eric Pelletier et Daniel Jeanson.
Pour les diaporamas et les poèmes : Suzanne Brûlotte
Aux musiciens qui accompagnaient ces diaporamas
Messieurs Mario Scrosati et Daniel Girard*



PROMENADE LE LONG DE LA RIVIÈRE ST-FRANÇOIS

Cet après-midi, je vais prendre l'air. Mon but : faire de la raquette ou marcher dans la piste cyclable à la sortie de Sherbrooke en direction de Lennoxville.

Depuis hier, il est tombé de 7 à 8 pouces de neige neuve, légère. Je décide de marcher, jumelles en main. Je vais refaire le plein d'énergie et me gaver de toutes les beautés que la nature a à m'offrir.

Partout, c'est d'un blanc immaculé. Le ciel est bas et gris; il va neiger bientôt. Tout est calme aux alentours, le temps est comme suspendu. C'est la période que je préfère pour marcher. Je profite pleinement de cette paix et j'écoute tous les bruits de la nature. Je suis particulièrement à l'affût de tout mouvement d'oiseau autour de moi... Et je suis bien récompensée.

La piste cyclable suit la rivière St-François de très près. Je m'arrête à un point d'observation du sentier. J'entends des oiseaux pépier. Ils sont nombreux sur la cime d'un arbre. Ils volettent d'un bord à l'autre. Je braque mes jumelles sur eux. Ils sont minuscules et très difficiles à identifier. Je ne suis pas experte encore. Il faut dire qu'il a commencé à neiger, une petite neige fine et drue qui embue mes jumelles. Je ne peux les identifier tout de suite. Je pense au Bruant hudsonien mais je n'en suis pas sûre. Je les observe longuement. Rien à faire, je n'ai pas assez d'indices. Je continue ma route. Un écureuil gris me chicane car je l'ai dérangé. Je le suis un moment dans ses déplacements d'un arbre à l'autre.

Tout est calme, je n'entends que la neige qui tombe sur moi en pétillant, si je peux dire.

Un peu plus loin, je rencontre la même bande d'oiseaux, une douzaine environ, toujours à la cime du même genre d'arbre. Ils se nourrissent du fruit qui pend de cet arbre. Je ne réussis pas encore à les identifier, il fait trop sombre.

Au détour d'un sentier, je me laisse gagner par le paysage de la rivière qui suit son cours, immuable, sereine, calme. Je me dis : «Tout cela est juste pour moi» car je n'ai encore rencontré personne.

Je reviens vers Sherbrooke et tout près de

l'Île Marie, je revois encore la même bande d'oiseaux. Cette fois, j'ai plus de chance. Ils sont dans un arbre plus bas, donc plus près de moi. J'en profite au maximum pour trouver leurs traits distinctifs. Je suis très fière de moi. C'est une bande de Sizerins flammés. Ils ont le front rouge vif, un petit bec jaune, le menton noir. Ce sont des oiseaux gris-bruns à raies foncées sur les flancs. Certains ont la poitrine rosée. C'est magnifique. Je n'en avais jamais identifiés auparavant. Je ne me lasse pas de les admirer.

Je continue ma route et je me dirige sur l'Île Marie, mon site préféré pour mes randonnées solitaires. Il neige toujours aussi dru et c'est toujours aussi beau. J'ai des points d'observation précis sur cette île et je m'y rends immédiatement.

En entrant, à gauche, la rivière se sépare en deux branches. Habituellement, j'y vois mes Canards colverts ainsi que mes Canards noirs. Ils n'y sont pas. La rivière est à moitié gelée sur les bords. Un paquet sombre ressort de cette blancheur, je dirige mes lunettes vers cet endroit. Une souche? Mais non, j'ai le plaisir d'y voir un Grand Héron, les deux pieds dans l'eau. Je suis surprise d'en voir encore à cette période-ci de l'année. Il est magnifique. Il se déplie de toute sa longueur, le cou tendu. Généralement, il ne se laisse pas approcher d'aussi près, il s'enfuit toujours à mon arrivée. Je l'espionne donc un bout de temps.

Je braque mes jumelles plus loin sur les rebords glacés de la rivière. J'y distingue 3 Grands Becs-scie (2 mâles et 1 femelle) facilement identifiables dans cette blancheur.

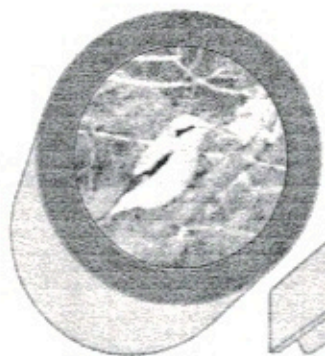
Je continue mon tour de l'île. Je me laisse charmer par les rapides de la rivière.

À l'extrême droite de l'île où les deux branches de la rivière se rejoignent, je fais fuir mes Canards colverts et mes Canards noirs. Ils sont farouches aujourd'hui. Même un Grand Héron s'enfuit à mon approche, la femelle cette fois-ci. Je la suis avec mes jumelles jusqu'à ce qu'elle disparaisse de ma vue.

Il neige toujours. Je quitte *mon île*, comme je l'appelle, très satisfaite de ma sortie. Je me suis ressourcée pour un bout de temps.



SILENCE...



...ÇA TOURNE

Les feuilles mortes se ramassent à la pelle...

Novembre arrive avec ses nuits plus froides, mais aussi avec une **Oriole du nord** retardataire et des **Jaseurs boréaux** gourmands qui s'empiffrent et se saoulent presque à notre pommeter au moins pendant une bonne semaine... presque en même temps que les **Durbecs des sapins**.

Chaque matin, dès que les rêves de la nuit s'estompent, nous regardons par la porte-patio de notre chambre les mangeoires installées et prêtes pour l'hiver. Était-ce toujours un rêve ? Oh que non ! La **Mésange bicolore**

vient nous dire bonjour et prend son petit déjeuner. Que nous sommes chanceux ! Nous qui habitons pourtant juste à 10 minutes à pied du centre ville de Magog !



Un autre matin : la plus belle surprise se trouvait dans le tournage d'un "**Clip nature**" avec André Cyr et les caméramen de Rimouski. Ce n'était malheureusement pas nous les vedettes mais bien nos **9 Cardinaux**... Les gars de Rimouski n'en revenaient pas, eux qui avaient été à la recherche des "oiseaux rouges" pendant 2 ans. 7 en même temps : c'était presque trop.

Et pour finir, la **Pie grièche grise** qui est venue déjeuner deux fois en même temps que nous... bien sûr, à sa façon bien spéciale à elle...

Qui dit que l'hiver c'est mort ?

Chez nous, ça tourne !

P.S. Les capsules Nature sont présentées sur le réseau Météo Média régulièrement.



Claude et Hélène Van der Heyden



Quoi d'un Oeuf

Sentier de merlebleus

L'année 1996 sera l'année où l'Estrie verra apparaître le premier sentier de merlebleus.

Ce sentier, d'une longueur de 13 kilomètres, sera situé le long de la piste cyclable qui relie le canton de Hatley et Lennoxville.

En avril 1995, lors d'une rencontre avec le conseil d'administration de la Société de loisir ornithologique de l'Estrie, je présentais un projet de sentier de merlebleus qui pourrait être transmis au fonds Environnement Shell.

Ce projet ayant reçu un accueil très favorable de la part des membres du c.a., le président Daniel Bergeron et moi-même avons présenté à la société Shell un projet de 150 nichoirs.

Neuf mois ont passé; nous désespérions de recevoir une réponse favorable lorsqu'en janvier 1996, une décision positive de la Fondation Shell nous accordait 50% de notre demande.

Nous avons révisé nos calculs de coûts à partir de la nouvelle subvention et nous avons décidé d'installer 100 nichoirs en

double tous les 200 mètres sur 10 kilomètres

Au moment où vous lisez ces lignes, les nichoirs sont tous construits, identifiés au nom de la SLOE et numérotés de 01 à 100 avec une mention de la collaboration de la Fondation Shell.

Trois panneaux d'information en voie d'être complétés par nos amis Hélène Potvin et Claude van der Heyden seront placés bien en évidence le long des sentiers.

Les poteaux, fabriqués pour recevoir deux nichoirs, seront installés au début d'avril lorsque l'état des sentiers de la piste cyclable permettra le passage d'un véhicule tout terrain.

Nous devons rencontrer la Société des corridors verts en Estrie qui collabore au cheminement de notre projet.

Le samedi 13 avril, les nichoirs seront installés sur leurs supports. Une invitation particulière est faite à tous les bénévoles de la SLOE afin de mener à terme ce projet. Si vous désirez passer une journée très agréable au service de nos amis les oiseaux, s.v.p. communiquez avec moi.

Rosaire Desbiens
842-2553

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



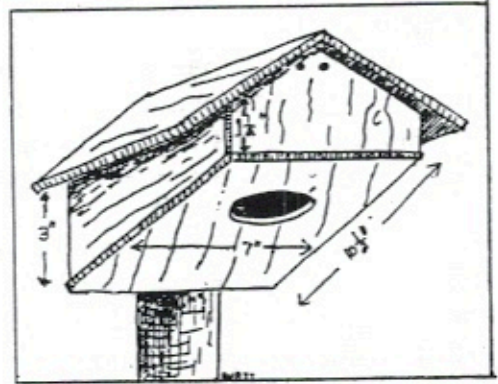
POUR DÉCOURAGER LES INTRUS

Plusieurs personnes ont manifesté leur difficulté à protéger leurs nichoirs d'une intrusion par les moineaux, les étourneaux et les écureuils. Voici quelques suggestions tirées de la revue Bird watcher's digest et du livre de monsieur André Dion : Guide des oiseaux, saison par saison.

Certains ornithologues aux prises avec de sérieux problèmes de moineaux ont tout essayé sans succès pour contrôler l'envahissement par ce profiteur. Si certains d'entre vous ont trouvé un truc qui réussit, nous serions infiniment reconnaissant de pouvoir en faire bénéficier ces pauvres ornithologues au désespoir. N'hésitez pas à nous écrire!

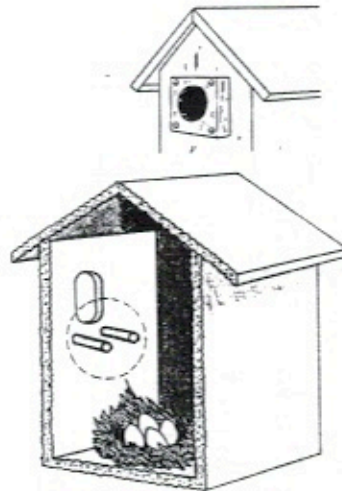
Ce modèle de nichoir à hirondelles est quelque peu original. Pour tenter de décourager les moineaux il faut:

- Placer le trou de l'entrée dans le fond du nichoir.
- Le trou doit mesurer 2"1/2.
- Situer le trou de manière à conserver 5" de plancher derrière l'ouverture .
- À l'intérieur, placer un anneau fait d'un vieux boyau d'arrosage autour du trou pour éviter la chute des oisillons.



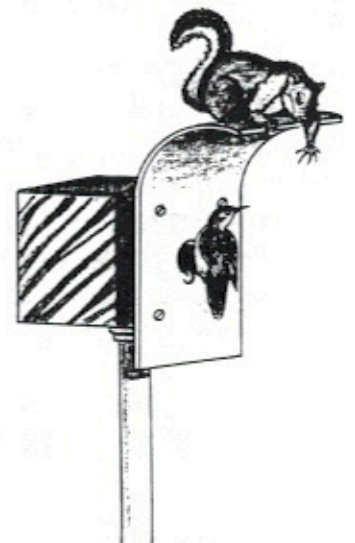
Pour décourager les écureuils et les rats-laveurs:

- Fixer sur l'ouverture de la cabane une pièce de bois épaisse percée aux dimensions de l'entrée.
- À l'intérieur, fixer de petits perchoirs sur la cloison avant.



Cette dernière astuce décourage les écureuils de vos mangeoires et de vos nichoirs.

- Doublé la cloison dans laquelle le trou est percé à l'aide d'une plaque dont le sommet est incurvé vers l'extérieur.



Les migrations printanières

Mars

En mars, on accueille l'avant-garde (*les plus pressés ou les excités si vous préférez*) des espèces qui migreront au cours des prochains mois. Arrivent d'abord diverses espèces de canards qui se rassemblent aux endroits où la glace est disparue.

Dans les zones agricoles, les attroupements d'oiseaux noirs se multiplient. Mars est aussi l'époque à laquelle diverses espèces de hiboux et de chouettes commencent à nicher. C'est la période idéale pour une sortie en soirée dans les lieux qu'ils fréquentent. Leurs hullements retentissent dans les forêts et trahissent leur présence souvent insoupçonnée.

Diverses espèces arrivent dans notre région. Les dates indiquées dans le tableau suivant correspondent à la *période moyenne* d'arrivée des premiers migrants.

6-10 mars Étourneau sansonnet, Carouge à épaulettes;

11-15 mars Canard noir, Garrot à oeil d'or, Grand Harle, Crécerelle d'Amérique, Goéland argenté, Quiscale bronzé;

16-20 mars Bernache du Canada, Colvert, Fuligule à dos blanc, Pluvier kildir, Goéland marin, Goéland à bec cerclé, Tourterelle triste, Petite Nyctale;

21-25 mars Oie des neiges, Buse à épaulettes, Buse pattue, Hibou des marais;

26-31 mars Grand Héron, Canard pilet,

Fuligule milouinan, Buse à queue rousse, Faucon pèlerin, Bécasse d'Amérique, Quiscale rouilleux, Junco ardoisé.

Avril

Le mois d'avril est d'abord celui des espèces aquatiques. Ils offrent le spectacle ébahissant de leurs grands rassemblements. Ces attroupements pourront être observés jusque tard en mai.

C'est également la période où l'on aperçoit le plus souvent, les oiseaux de proie diurnes.

Plusieurs passereaux nous reviennent aussi à cette époque.

1-5 avril Grèbe à bec bigarré, Cormoran à aigrettes, Sarcelle d'hiver, Canard d'Amérique, Fuligule à tête rouge, Fuligule à collier, Petit Garrot, Harle couronné, Petite Buse, Pic flamboyant, Hironnelle bicolore, Troglodyte mignon, Merle bleu de l'Est, Roitelet à couronne dorée, Pie grièche migratrice;

6-10 avril Bernache cravant, Canard branchu, Petit Fuligule, Macreuse à front blanc, Macreuse noire, Épervier brun, Faucon émerillon, Bécassine des marais, Hibou moyen-duc, Martin-pêcheur d'Amérique, Pipit d'Amérique, Bruant des prés, Bruant fauve;

11-15 avril Bihoreau gris, Sarcelle à ailes bleues, Canard souchet, Harle huppé, Balbuzard, Pic maculé, Grimpereau brun, Roitelet à couronne rubis, Bruant vespéral;

16-20 avril Plongeon huart, Grèbe es-



16-20 avril Plongeon huart, Grèbe esclavon, Butor d'Amérique, Canard chipeau, Grand chevalier, Hirondelle rustique, Hirondelle noire, Grive solitaire, Bruant familial, Bruant des champs, Bruant à gorge blanche, Bruant des marais;

21-25 avril Grèbe jougris, Épervier de Cooper, Petit Chevalier, Mouette de Bonaparte, Moqueur polyglotte, Paruline à croupion jaune, Roselin pourpré, Bruant de Lincoln;

26-30 avril Macreuse brune, Marouette de Caroline, Gallinule poule-d'eau, Foulque d'Amérique, Chevalier grivelé, Bécasseau à poitrine cendrée, Sterne pierregarin, Hirondelle de rivage, Hirondelle à ailes hérissées, Hirondelle à front blanc, Troglodyte familial, Moqueur roux, Paruline à couronne rousse, Chardonneret jaune, Tohi à flancs roux, Bruant à couronne blanche.

Mai

C'est l'arrivée de la plupart des passereaux. Jour après jour de nouveaux chants retentissent. Certains matins particulièrement heureux, on peut observer une cinquantaine d'espèces dans les bois bien situés.

Du 20 mai au 10 juin on peut aussi observer les oiseaux de rivage en migration vers la toundra arctique.

1- 5 mai Héron vert, Râle de Virginie, Maubèche des champs, Engoulevent bois-pourri, Martinet ramoneur, Tyran huppé, Grive fauve, Viréo à tête bleue, Viréo mélodieux, Paruline noir et blanc, Paruline à joues grises, Paruline jaune, Paruline des pins, Paruline des ruisseaux, Oriole du Nord;

6-10 mai Pluvier semipalmé, Chevalier

solitaire, Phalarope de Wilson, Guifette noire, Tyran tritri, Moucherolle thébec, Moqueur chat, Grive des bois, Grive à dos olive, Gobe-moucherons gris-bleu, Viréo à gorge jaune, Paruline obscure, Paruline à collier, Paruline tigrée, Paruline bleu, Paruline à gorge noire, Paruline à gorge orangée, Paruline à flancs marrons, Paruline couronnée, Paruline masquée, Paruline flamboyante, Goglu des prés, Cardinal à poitrine rose;

11-15 mai Plongeon catmarin, Petit Blongios, Bécasseau minuscule, Engoulevent d'Amérique, Colibri à gorge rubis, Pioui de l'est, Troglodyte des marais, Troglodyte à bec court, Grive à joues grises, Viréo aux yeux rouges, Paruline à tête cendrée, Paruline à poitrine baie, Paruline à calotte noire, Tangara écarlate, Bruant sauterelle;

16-20 mai Pluvier argenté, bécassin roux, Bécasseau semi-palmé, Bécasseau variable, Moucherolle à ventre jaune, Moucherolle des aulnes, Moucherolle à côtés olive, Viréo de Philadelphie, Paruline verdâtre, Paruline rayée, Paruline triste, Paruline du Canada, Passerin indigo;

21-25 mai Tournepièce à collier, Bécasseau à croupion blanc, Bécasseau violet, Coulicou à bec noir;

26-31 mai Pluvier doré d'Amérique, Phalarope à bec étroit, Bécasseau maubèche, Bécasseau sanderling, Bruant à gorge aiguë.

Tiré de: **Observer les oiseaux au Québec**, 2^e édition, Normand DAVID, Michel GOSSELIN, Québec Science Editeur, Québec, 1984.



PLANTES FAVORITES DES OISEAUX LES PLUS COMMUNS AUTOUR DE CHEZ VOUS

F : fruit
A : ari
N : nidification

| | BRANT À COURONNE BLANCHE | BRANT À GORGE BLANCHE | BRANT CHANTEUR | BRANT FANLIER | CARDINAL À POITRINE ROSE | CARDINAL ROUGE | CHARONNET JAUNE | GEN BLEU | GELNOTTE HUPPEE | GREVE DES BOIS | GREVE SOUTAIRE | GROS-BEC BRANT | JASUR DAMASQUE | JANCO AIGRISSE | MEGANGE À TÊTE NOIRE | MEPTE BLEU DE L'EST | MEPTE DAMASQUE | MOEUR CHAT | MOEUR POLYGLOTTE | MOEUR ROUX |
|--|--------------------------|-----------------------|----------------|---------------|--------------------------|----------------|-----------------|----------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|---------------------|----------------|------------|------------------|------------|
| ARBRES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AUBÉPINE | | | | | FAN | FAN | FAN | F | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| AULNE | | | | | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| BOULEAU | | | | | FAN | FAN | FAN | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| CHÊNE | | | | | FAN | FAN | FAN | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| ÉPINETTE | | | | | FAN | FAN | FAN | FAN | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| ÉRABLE | | | | | FAN | FAN | FAN | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| FRÊNE | | | | | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| HÊTRE | | | | | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| MÛRIER | | | | | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| ORME | | | | | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| PEUPLIER | | | | | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| PIN | | | | | FAN | FAN | FAN | FAN | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| POMMIER | | | | | F | F | F | FAN | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| PRÛCHE | | | | | F | F | F | FAN | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| SORBIER | | | | | F | F | F | FAN | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| PETITS ARBRES ET GRANDS ARBUSTES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AMELANCHIER | | | | | F | F | F | F | F | FAN | F | F | F | F | F | FAN | FAN | F | F | F |
| ARONIA | | | | | F | F | F | F | F | FAN | F | F | F | F | F | FAN | FAN | F | F | F |
| CÉDRE-GENÉVRIER | | | | | FAN | FAN | FAN | F | F | F | F | FAN | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| CERISIER | | | | | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| CHALEF | | | | | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| CORNOUILLER | | | | | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| COTONÉASTER | | | | | F | F | F | F | F | FAN | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| GADELIER | | | | | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| HOUX | | | | | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| SHÉPHERDIA | | | | | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| SYMPHORNE | | | | | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| VINAIGRIER-SUMAC | | | | | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| PETITS ARBUSTES ET PLANTES ORNEMENTALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BERBÉRIS | | | | | FAN | FAN | FAN | F | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| BLEUET | | | | | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| BOURREAU DES ARBRES | | | | | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| CHEVREFEUILLE | | | | | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| PARTHÉNOCISSE | | | | | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| PYRACANTA | | | | | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| RONCE-FRANBOISIER | | | | | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| ROSIER | | | | | FAN | FAN | FAN | F | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| SUREAU | | | | | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| VIGNE | | | | | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |
| VIOBNE | | | | | F | F | F | F | F | FAN | F | F | F | F | F | FAN | FAN | FAN | FAN | FAN |

NOTE : Le nom de plante est ici employé pour indiquer le genre botanique.

NOTE : Les espaces vides ne signifient que les oiseaux n'utilisent pas cette plante mais que les livres consultés n'en faisaient pas mention.

SOURCES : Burke K., Wood J., McGreevy, Sheldon J. HOW TO ATTRACT BIRDS. OrthoBooks, 1983
Yane Peter, L'ALIMENTATION DES OISEAUX, Marcel Broquet, 1987



PLANTES FAVORITES DES OISEAUX LES PLUS COMMUNS AUTOUR DE CHEZ VOUS. (suite)

F : fruit
A : abri
N : nidification

| | MOUCHEPOTTE PIERE | GRPE DES VERGERS | GRPE DU NORD | PRUNIER JAUNE | PRUNIER JAUNE | PRUNIER JAUNE | PC À TÊTE ROUGE | PC FLAMBOYANT | PC MACLE | PC LINEUR | PC CRENEAU | ROSELM FAIBLE | ROSELM FORT | ROSELM POUPRE | SITELLE À POTRANE BLANCHE | SEBRY FLAMME | TANGAYA ÉCARLATE | TARN DES PINS | TCH À FLANC ROUX | TOUTREILLE TRISTE | VIBO AUX YEUX ROUGES | VIBO AUX YEUX BLANCS |
|--|-------------------|------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|----------|-----------|------------|---------------|-------------|---------------|---------------------------|--------------|------------------|---------------|------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| ARBRES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AUBÉPINE | | | | AN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AULNE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BOULEAU | | FAN | FAN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHÈNE | | FAN | FAN | AN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ÉPINETTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ERABLE | | | | FAN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FRÈNE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HÊTRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MURIER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ORME | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PEUPLIER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POMMIER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRÛCHE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SORBIER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PETITS ARBRES ET GRANDS ARBUSTES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AMÉLANCHIER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARONIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CÈDRE-GÉNÉVRIER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CERISIER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHALEF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CORNILLER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COTONÉASTER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GADÉLIER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HOUX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SHEPHERDIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SYMPHORINE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VINAGRIER-SUMAC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PETITS ARBUSTES ET PLANTES GRIMPANTES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BERBÉRIS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BLEUET | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BOURREAU DES ARBRES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHEVREFEUILLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PARTHÉNOCISSE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PYRACANTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RONCE-FRAMBOISIER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSIER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUREAU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VAGNE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VORNE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

NOTE : Le nom de plante est ici employé pour indiquer le genre botanique.

NOTE : Les espèces vides ne signifient pas que les oiseaux n'utilisent pas cette plante mais que les livres consultés n'en faisaient pas mention.

SOURCES : Burke K., Wood J., McKinley, Shoston J., HOW TO ATTRACT BIRDS, OrthoBooks, 1983
Liane Péter, L'ALIMENTATION DES OISEAUX, Marcol Broquet, 1987



Sous la plume des Ornithologues

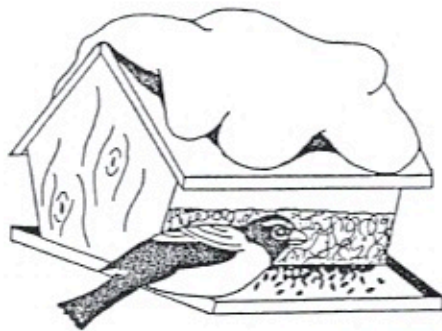
UNE NOUVELLE ESPÈCE DE COLIBRI !

Si, au printemps qui vient, vous apercevez chez vous un colibri à gorge rubis porteur d'une tache bleue ou vert brillant à la poitrine et/ou à la gorge, ne croyez pas avoir affaire à une nouvelle espèce. Il s'agit en fait d'un projet de recherche sur les habitudes migratoires du colibri menée par M. Bill Hilton de Hawk Mountain en Pennsylvanie. Il semble en effet que malgré des efforts considérables depuis trente (30) ans, on ignore toujours les habitudes migratoires des colibris. Si vous apercevez un colibri marqué, communiquez les détails au répondeur de la SLOE et demandez qu'on me transmette l'information. M. Hilton, avec qui j'ai pris contact, en serait reconnaissant.

J'ai pris connaissance de ce projet sur un site Web qui ne traite que des colibris. On le retrouve à : <http://www.inlink.com/~creative/hummers/welcome.html>.

En plus de la rubrique «Recherches en cours», on trouve une foule d'informations sur les oiseaux-mouches, des conseils pour les attirer, l'entretien des abreuvoirs, les espèces nord-américaines, une collection de reproductions et de photos et j'en passe. C'est un site très intéressant !

Daniel Paradis



GRAINES

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

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

MILLET

CART-ŒME

CHARDON



Grand Merci

Nous remercions tous les bénévoles qui nous ont aidés lors du Salon Plein Air. Ils furent nombreux à collaborer: Hélène Potvin et Claude Van der Heyden, Stéphane Roy, Daniel Bergeron, Suzanne Champigny, Lucie Gagnon, Rosaire et Marie-Reine Desbiens, Daniel Paradis, Bertrand Mercier, Stéphane Roy, Martine Morin, Suzanne Builotte et Gisèle Benoit.

Il nous fait aussi plaisir de souhaiter la bienvenue aux sept nouveaux membres qui ont joint la S.L.O.E. lors de cet événement.

*Diane Carlos et Eric Pelletier
Responsables du Kiosque*



Service
d'encadrement
et de
laminage

27, Principale Nord
Windsor
845-4500



DES OISEAUX POUR MA VILLE



Projet de recensement des oiseaux nicheurs des espaces verts urbains

L'Association québécoise des groupes d'ornithologues (AQGO) invite les ornithologues amateurs à participer à un recensement d'oiseaux nicheurs dans les espaces verts urbains et les parcs publics.

Description du projet

Buts: Amasser des données dans toute la province afin d'appuyer les efforts de protection d'espaces verts en milieu urbain. Démontrer la diversité de ces milieux et leur valeur écologique.

Pour la région, ce projet est une bonne occasion de découvrir de nouveaux sites et qui sait, de nouvelles espèces nicheuses.

Dates: Trois visites sur les sites sélectionnés durant le mois de juin seulement.

Déroulement: Sélection des sites dans la région immédiate de Sherbrooke avec la collaboration de la SLOE et de la compilatrice régionale, Martine Morin.

Formation d'équipes de deux personnes qui s'engagent à visiter deux sites à trois reprises durant la période d'échantillonnage.

Compilation des observations sur un feuillet d'observation régulier du fichier EPOQ. Description sommaire des sites visités.

Toutes les données seront compilées par l'AQGO. Un rapport sera rédigé par la suite. Ce projet fait suite à un projet semblable qui s'était déroulé durant l'hiver 1994-95 dans des villes le long du corridor du fleuve St-Laurent. (Québec oiseaux, vol.7, no.2, p.14)

La personne-ressource responsable du projet pour l'Estrie est Madame Camille Dufresne et vous pouvez la rejoindre au (563-9917)

Les personnes qui sont intéressées à participer peuvent dès maintenant donner leur nom pour recevoir toutes les informations et s'assurer d'être contactées lors de la réunion de préparation.





De ma Fenêtre

Remerciements aux oiseaux

blanche, Mésanges à tête noire, Juncos ardoisés, Roselins pourprés et familiers ainsi que quelques Pics mineurs se côtoient autour de cette nourriture abondante et gratuite. Ils semblent s'amuser et j'entends leurs doux remerciements pour cette subsistance si précieuse pour eux. Leurs cabrioles et leur venue, autant sur la bordure de ma fenêtre que sur mon balcon, sont pour moi autant de salutations et remerciements de leur part.

Il est 6h45 en ce matin du 2 novembre 1995 et la neige a recouvert de son blanc linceul tout le paysage. J'habite en bordure de la forêt et par la fenêtre de ma cuisine, je regarde le panorama. Je suis à la fois consternée et émerveillée par cette beauté. L'hiver, la morte saison, semble bel et bien arrivée.

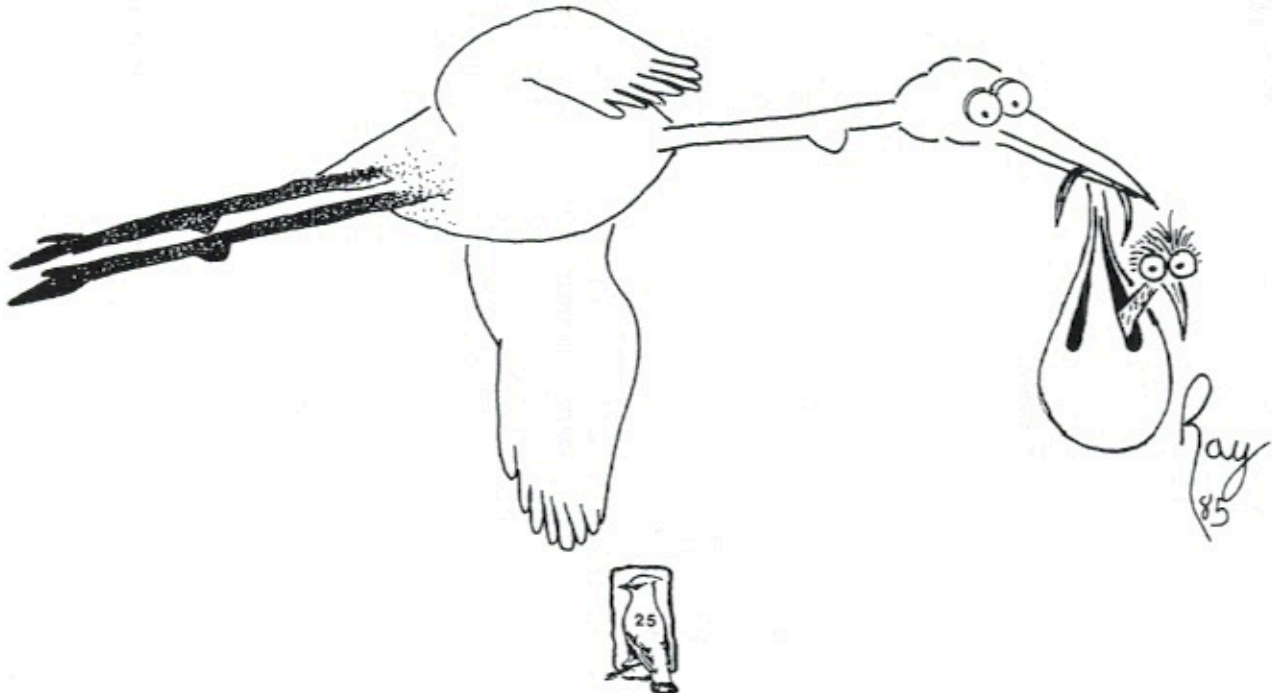
Pourtant, parmi ce blanc et froid décor, des dizaines d'oiseaux virevoltent et gazouillent autour de ma mangeoire. Chardonnerets jaunes, Sittelles à poitrine

Alors que j'observe ce joyeux spectacle, quelle n'est pas ma surprise de voir ce bel oiseau rendre hommage à ma mangeoire. En effet, un Cardinal d'un rouge vif et pur vient se poser sur la neige. Il fait honneur à ce repas et reste perché pendant un long moment sur une branche, bien en vue, comme pour se faire admirer. Comble de joie, sa femelle vient à son tour, le mâle l'observant de loin. Je crois avoir près de moi un couple de Cardinals, mais je suis très surprise d'en voir trois. Trois mâles dans les arbres et trois femelles à la mangeoire. Ils sont suivis de trois couples de Dur-becs des pins. Ma joie est à son comble.

La simple vue de ce spectacle nous donne, à ma famille et à moi, le sourire pour toute la journée.

Je vous remercie, merveilleux oiseaux, pour le bonheur et la joie que vous propagez autour de vous. Puissiez-vous être toujours présents dans nos vies.

Rina Auger



Plantes indigènes particulièrement recherchées par les oiseaux pour se nourrir *

Par Gilles Paquet¹ et Benoit Houde²

| ARBRES | FRUCTIFICATION | Bec-Croisé | Cardinal rouge | Chardonnet des pins | Chardonnet jaune | Geai bleu | Gelotte huppée | Grive - Mente d'Amérique | Grosbec - Roselin pourpre | Jasur boreal | Jasur des cèdres | Mésange à tête noire | Moqueur | Oroic du nord | Pic chevelu - Pic mineur | Pic flamboyant | Pic maculé | Pinson - Junco ardoise | Sittelle | Sizern flamme | Tangara écarlate | Tourterelle trise | Tyrann Tritt | Vireo aux yeux rouges |
|-----------------------------------|----------------------|------------|----------------|---------------------|------------------|-----------|----------------|--------------------------|---------------------------|--------------|------------------|----------------------|---------|---------------|--------------------------|----------------|------------|------------------------|----------|---------------|------------------|-------------------|--------------|-----------------------|
| Érable négondo | août — octobre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer Negundo | persiste en hiver | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amélanchier du Canada | juin — août | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amelanchier canadensis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amélanchier glabre | juin — août | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amelanchier leavis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bouleau à feuilles de peuplier | septembre — octobre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula populifolia | persiste en hiver | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Micococalier occidental | septembre — novembre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Celtis occidentalis | persiste en hiver | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frêne noir | juin — septembre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus nigra | persiste en hiver | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frêne de Pennsylvanie | septembre — octobre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus pennsylvanica | persiste en hiver | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Genévrier de Virginie | septembre — novembre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juniperus virginiana ¹ | persiste en hiver | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Épiphyte blanche | août — novembre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Picea glauca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cerisier de Virginie | juillet — octobre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus virginiana | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbier plaisant | août — octobre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus decora | persiste en hiver | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARBUSTES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aulne crispé | août — octobre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus crispa | persiste en hiver | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aulne rugueux | août — octobre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus rugosa | persiste en hiver | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arctostaphyle raisin-d'ours | juillet — octobre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arctostaphylos Uva-Ursi | persiste en hiver | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aronia noir | août — novembre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aronia melanocarpa | persiste en hiver | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Comptonie voyageuse | août — octobre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Comptonia peregrina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- Fruits
- Graines
- ▲ Sève



LE CERISIER

par Diane Carlos

Que votre jardin soit grand ou petit, vous voudrez sûrement faire une place de choix à un cerisier. Les arbres fruitiers vous amèneront de nombreux oiseaux mais si vous plantez des cerisiers - n'importe quelle sorte de cerisiers - la nouvelle se répandra chez tous les oiseaux à des kilomètres à la ronde.

Les savoureuses cerises attireront surtout les Merlebleus de l'Est, les Grosbecs à poitrine rose, les Merles d'Amérique, les corneilles, les grives, les Jaseurs d'Amérique, les pics et les gallinacés.

Il existe plusieurs "Prunus" indigènes. Ce sont des arbres ou arbustes à fruits comestibles.

Le **Petit merisier** est un arbre de petite taille, il atteint 10-12 mètres de haut. Son écorce est rougeâtre et il donne des fruits juteux (merises), rouges et très amers. Il aime les emplacements ensoleillés et un sol sec. Sa floraison est très printanière.

Le **Cerisier à grappe** est un arbuste ou petit arbre qui se contente de ses 3-4 mètres. On le retrouve un peu partout dans divers types d'érablières ou en groupe en bordure des cours d'eau, le long des routes, des fossés, des pâturages et près des maisons. Son écorce est malodorante. Il nous donne des fruits rouges foncés, presque noirs à maturité. Les cerises sont agréables au goût mais rendent la bouche pâteuse.

Le **Cerisier tardif** est le seul à atteindre la taille d'un grand arbre. Il pourra mesurer jusqu'à 30 mètres de haut avec un diamètre d'un mètre. L'écorce brun rougeâtre à noirâtre forme des écailles à bord retroussés. Ses fruits noirâtres, un peu amers, viennent à maturité en août-septembre.

Enfin, le **Cerisier de sable** est un petit arbuste rampant qui colonise les milieux hostiles et ouverts : dunes, graviers, escarpement calcaire, falaises et corniches. Les fleurs, qui s'épanouissent en même temps que les feuilles, sont très nombreuses et offrent un spectacle remarquable. Sa période de floraison couvre mai et juin. Les cerises, rouge foncé, presque noires, sont amères.

Il n'est cependant pas nécessaire de chercher partout pour trouver des spécimens indigènes car les arbustes de culture que vous trouverez chez un pépiniériste, donnent presque toujours des fruits plus abondants. Je parle des cerisiers de la section "arbre fruitier" et non "arbre décoratif".

Les variétés à fruit aigres telles Montmorency, Étoile du Nord, et Météor sont autoféconds, c'est-à-dire qu'ils peuvent être plantés seuls et donneront des fruits.

Les variétés à fruits sucrés telles Bing, Vista, Heldefingen et Lambert doivent être plantées à deux pour produire des fruits. Une exception : le cerisier Stella qui donne un fruit sucré et est autofécond.

(À suivre dans le prochain numéro)





Migration printanière des ornithologues à lunettes

Compte rendu du recensement des oiseaux de Noël

Encore une fois cette année avait lieu le traditionnel recensement des oiseaux de Noël en collaboration avec le Club des Naturalistes de la Vallée de la St-François et parrainé par la Société Audubon.

Contrairement à l'année dernière, une plus grande partie du territoire était couverte par les 28 observateurs qui ont participé au recensement; ce qui nous a permis de faire des observations très intéressantes malgré la neige qui tombait(voir tableau).

En regardant le tableau comparatif, on remarque certaines espèces qui n'avaient pas été observées dans les 3 dernières années; comme la Sarcelles à ailes vertes, le Harelde Kakawi, le Bruant à gorge blanche, la Mésange à tête brune et le canard Souchet qui fut observé à environ 3 mètres d'une mouette de Bonaparte sur la rivière Magog.

On constate également des changements quant au nombre d'individus observés pour une même espèce. Le canard Colvert est des plus présent sur le territoire avec une augmentation de près de 400 individus par rapport à 1994. Serait-ce dû à une augmentation également des gens qui les nourrissent ? Ils sont si familiers avec la présence humaine que nous avons qu'à les attendre sur le bord de la rivière afin de pouvoir en faire le décompte. Les différentes espèces de goélands de la région : Argenté, à Manteau noir, à Bec cerclé, étaient aussi présents en plus grand nombre. Chose surprenante , on remarque une diminution du nombre de Moineaux domestiques ; pourtant plus de territoire urbain était couvert que l'année dernière. Même phénomène également pour le Chardonneret jaune.

Au plaisir de vous voir lors du prochain recensement en décembre 1996.

Eric Pelletier

Liste des observateurs de la SLOE: Diane Carlos, Camille Dufresne, Hélène Potvin, Claude Vander Heyden, Suzanne Brûlotte, Suzanne Champigny, Philippe Boucher, Daniel Bergeron, Bernard Denault, Stéphane Roy, Stéphane Côté, Simon Béliveau, Simon Robert, Eric Pelletier.



Tableau comparatif des données de 1993,1994 et 1995

| ESPECES | 1993 | 1994 | 1995 |
|----------------------------|------|------|------|
| Canard Noir | 119 | 206 | 115 |
| Canard Colvert | 560 | 707 | 1126 |
| Canard Branchu | --- | 1 | --- |
| Canard Siffleur d'Amérique | --- | 1 | --- |
| Garrot à oeil d'or | 41 | 13 | 13 |
| Garrot de Barrow | 3 | --- | --- |
| Grand Harle | 32 | 62 | 46 |
| Harle Couronné | 1 | 4 | 2 |
| Bernache du Canada | 1 | --- | 24 |
| Oie Rieuse | 2 | --- | --- |
| Plongeon Huard | 1 | 1 | 2 |
| Goéland Argenté | 79 | 205 | 371 |
| Goéland à Manteau Noir | 8 | 6 | 110 |
| Goéland à Bec Cerclé | 26 | 82 | 197 |
| Tourterelle Triste | 166 | 206 | 225 |
| Pigeon Biset | 259 | 119 | 309 |
| Pic Chevelu | 32 | 22 | 27 |
| Grand Pic | 4 | 3 | 3 |
| Pic Mineur | 33 | 26 | 22 |
| Corneille d'Amérique | 213 | 112 | 219 |
| Grand Corbeau | 15 | 14 | 10 |
| Mésange à Tête Noire | 947 | 506 | 313 |
| Sitelle à Poitrine Rousse | 25 | 7 | 8 |
| Sitelle à Poitrine Blanche | 58 | 25 | 23 |
| Chouette Rayée | 1 | 1 | --- |
| Grand Duc | --- | 2 | --- |
| Pie-grièche Grise | 3 | 1 | 5 |
| Buse Pattue | --- | 1 | --- |
| Epervier Brun | --- | 1 | --- |
| Sarcelle à Ailes Vertes | --- | --- | 1 |
| Canard Souchet | --- | --- | 1 |
| Harelde Kakawi | --- | --- | 2 |

| ESPECES | 1993 | 1994 | 1995 |
|---------------------------|------|------|------|
| Gélinotte Huppée | 8 | 9 | 8 |
| Perdrix Grise | --- | 7 | --- |
| Grimpereau Brun | 6 | 2 | --- |
| Roitelet à Couronne Dorée | 12 | 7 | --- |
| Merle d'Amérique | 2 | 1 | --- |
| Etourneau Sansonnet | 345 | 202 | 175 |
| Quiscale Bronzé | 1 | --- | 2 |
| Bruant à Gorge Blanche | --- | --- | 3 |
| Geai Bleu | 132 | 134 | 89 |
| Bruant Chanteur | 1 | 1 | --- |
| Bruant Des Neiges | 136 | 75 | 295 |
| Bruant Hudsonien | 33 | 41 | 25 |
| Mésange à Tête Brune | --- | --- | 1 |
| Moineau Domestique | 179 | 214 | 11 |
| Junco Ardoisé | 7 | 16 | 31 |
| Martin Pêcheur d'Amérique | --- | 1 | --- |
| Jaseur des Cèdres | 2 | --- | --- |
| Jaseur Boréal | 12 | --- | --- |
| Durbec des pins | 45 | --- | 35 |
| Mouette de Bonaparte | --- | --- | 1 |
| Gros-Bec errant | 182 | 2 | 220 |
| Sizerin Flammé | 607 | --- | 159 |
| Sizerin Blanchâtre | 2 | --- | --- |
| Roselin Familier | 14 | 32 | --- |
| Roselin Pourpré | 10 | 64 | 15 |
| Cardinal Rouge | 6 | 9 | 15 |
| Chardonneret Jaune | 33 | 179 | 19 |
| Chardonneret des Pins | 20 | 56 | 36 |
| | | | |
| Nombre d'espèces | 47 | 46 | 42 |



Liste des membres de la Société de loisir ornithologique de l'Estrie - mars 1996

Aloir Andrée-Nathalie
Arpin Roger
Audet Lise
Auger Rina
Baillargeon Marianne
Bazinet Caroline
Beauchesne Yvan
Beaudoin Pauline B.
Beaudry Martin
Bécharde Pierre
Bélanger Jacques
Béliveau Simon
Benoit Diane
Benoit Gisèle
Bergeron Daniel
Bergeron Denis
Bergeron Jean-Louis
Bernier Hélène
Blackburn Pierre
Blanchette-Turcotte Isabelle
Blouin Alain
Boivin Hélène
Bolduc Serge
Bonfiglio Marie
Bouchard Marcelle
Bouchard Michel
Bouchard Serge
Boudreau Marie-Claude
Bourdon Yves
Breton Edwidge H.
Briand Nancy
Brochu Serge
Brodeur Laval
Brûlotte Suzanne
Caouette Florienne
Carlos Diane
Caron Denis
Chagnon François-Xavier
Chamberland Lorène et Germain
Champigny Suzanne
Charest Yves
Charette Hélène

Liste des membres de la Société de loisir ornithologique de l'Estrie - mars 1996

Chauveau Odette
Choquette Marc
Cloutier Stéphanie
Comtois Carole
CORPORATION CHARMES
Coté Robert et Carole
Coulombe Benoît
Couture Marc
Croteau André
Dalozé Vincent
Darce Josée
Delage Valérie
Delisle Line
Delorme Micheline
Demers Dubé Françoise
Desbiens Rosaire
Desrosiers C. Cournoyer D.
Di Stefano Maurice
Dion Fernand
Dionne Albert
Dionne Benoît
Dionne Paule
Doré Stéphan
Dubé Linda et Christian
Dubois Mariette
Ducharme Jean (Famille)
DuFour Jean-Antoine
Dufresne Camille
Dumas Jean-Yves et Anita
Dumont Diane
Dumont Marjolaine
Dupuis Sophie
Durocher Ghislaine
Dutil Pierrette
Duval Luc
Ethier, Yvan Coté, Gisèle
Éva-Sénécal Bibliothèque mun.
Faucher Francine
Fauquet Maxime
Fernet Camille
Fontaine Dominique
Fontaine Doris

Liste des membres de la Société de loisir ornithologique de l'Estrie - mars 1996

Forget Hélène
Fortin Yolande
Fréchette Denise
Frigon III Yvanhoé
Gagnon Jean
Gagnon Lucie
Gagnon Michel
Gendron François
Gendron Rachel
Girard Jean-Claude
Godbout Geneviève
Gosselin Augustine
Gosselin Luce
Gourichon Irène
Goyette Sylvain
Grondin Céline
Guérin Louise C.
Guertin Patrice
Guilbert Glisèle
Hamel Françoise
Haubrich Léo
Hogue Catherine
Hudon Andrée
Jeanson Daniel
Jutras Jacqueline
La Clairière (Martine Morin)
Labbé Daniel
Labonté Carole
Lacroix Christian(famille)
Ladouceur Albert
Lafamme Lise
Lamothe Claire
Lamoureux Jean
Landry Peter
Langlois Lucie
Lauzier Normand
Lavigne Serge
Lawrence Denise
Leblanc Pauline
Lebleu Roland
Leblond Pierre
Lebrun Susy

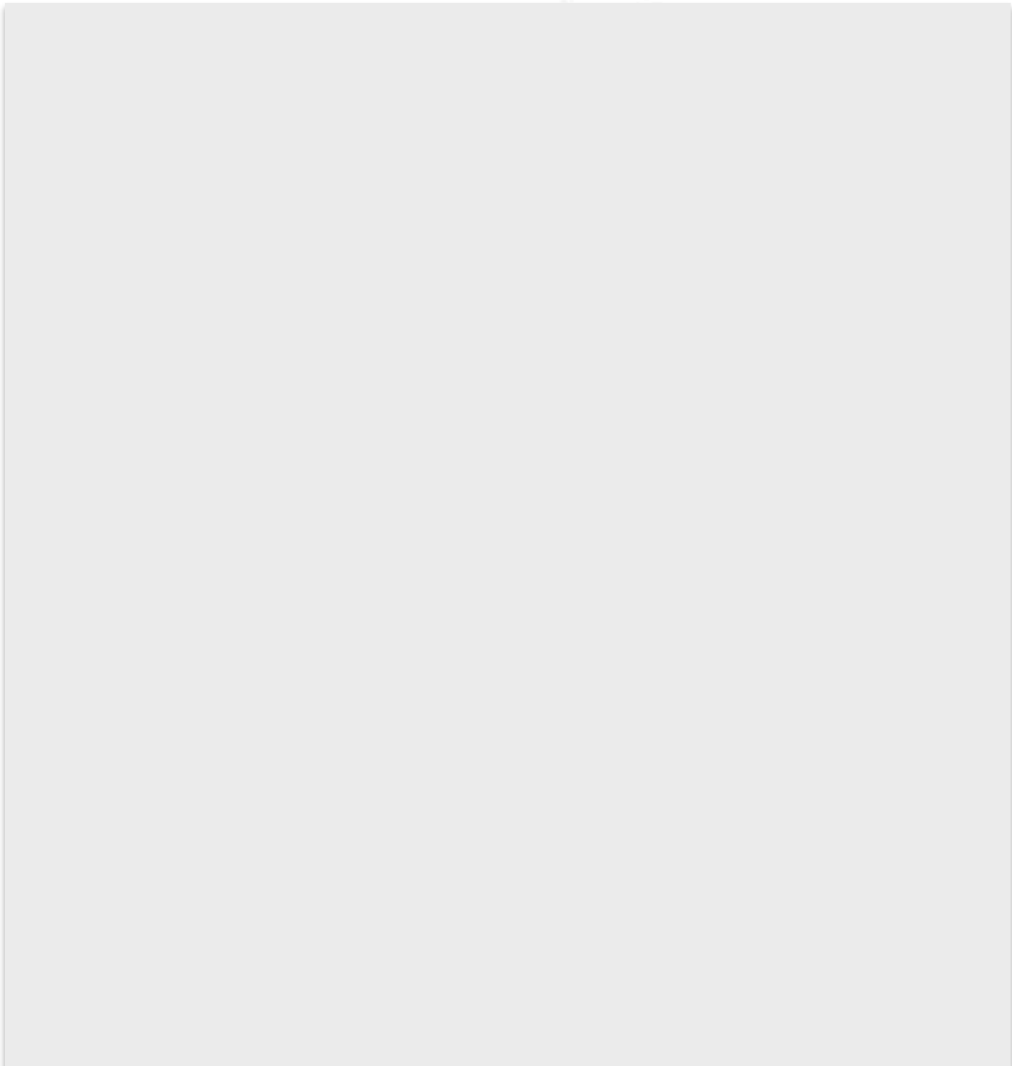
Liste des membres de la Société de loisir ornithologique de l'Estrie - mars 1996

Leduc Charles
Lefebvre Jean-Claude
Lefebvre Yves
Legendre Anik
Lessard Camille
Lessard Gisèle
Lieutenant Denise
Lieutenant Gosselin Mélissa
Lortitch Pierre
Major Mariette
Marcoux Marc
Marois Guylaine
Ménard Serge
Mercier Bertrand
Mercier Solange
Métras Roger
Meunier Normand
Milot Gaston
Moisan Jean
Monaste Mona
Morand Muriel
Morin André
Morin Jean-Paul
Morin Sylvie
Munger André
Narcisse France
O'Neil Georges
Ouellette Daniel
Ouellette Marielle
Paradis Daniel
Patry Luce
Pelletier Éric
Pelletier Murielle
Pelletier Pauline - Armand
Perreault Monique
Phaneuf Francine
Poirier Carole
Poisson Linda
Poisson Marc-André sr
Pomerleau Lucie P.
Potvin Hélène
Raby Pierre



Liste des membres de la Société de loisir ornithologique de l'Estrie - mars 1996

Roberge Pierre
Roberge Pierre (Famille)
Robidas Bruno
Rosa Diane
Rousseau Éric
Rousseau Michel
Rousseau Réal
Roy André (Famille)
Roy Stéphane
Rozon Pierrette
Sarrasin Colette
Scrosati Mario
Simoneau Micheline
Sirois Monique
Thériault Agathe
Tissier Patrick
Tremblay Ginette
Tremblay Suzanne
Turcotte Clément
Turgeon Gaétane
Turgeon Louise
Van der Heyden Claude
Veilleux Diane
Veilleux Lorraine



Excursions et Activités



Samedi 23 mars 1996

Sortie des hiboux à Orford

Souper en plein air dans un refuge du Parc du Mont-Orford avec appel des hiboux et des chouettes. Apportez vos skis et votre lunch.

Rendez-vous : Accueil Le Cerisier à 16h30

Responsable : Daniel Bergeron (346-3128)

Coût : 3,50\$/participant.



Samedi 30 mars 1996

Appel de la chouette au bois Beckett

Rendez-vous : Entrée principale près de la station service à 19h30

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



Fin de semaine du 13-14 avril

Projet merlebleus

Vous êtes invités à prendre part à l'installation de nichoirs à merlebleus le long de la piste cyclable Sherbrooke-North Hatley.

Pour informations : Rosaire Desbiens (842-2553)



Mardi 23 avril 1996

Assemblée générale

Rendez-vous : Pavillon des services de la Maison de l'eau à 19h30



Samedi 27 avril 1996

Programme d'inventaire des oiseaux menacés du Québec

Session d'information et distribution des sites (voir article à ce sujet).

Rendez-vous : Maison de l'eau à 13h30

Pour informations : Stéphane Roy (563-8073 le soir)

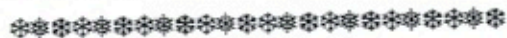


Fin de semaine du 27-28 avril 1996

Réserve faunique de Plaisance

Un endroit de prédilection pour observer la majorité des canards et, bien sûr, des bernaches en grande quantité.

Pour informations : Daniel Bergeron (346-3128 le soir)



Dimanche 5 mai

Baie-du-Febvre

Les oies et les canards vous attendent en grand nombre sur ce site. De belles observations en perspective.

Rendez-vous : Fromagerie L'Étoile à 10 h.

Responsable : Gisèle Benoit (846-2212). Réservation obligatoire.



Dimanche 19 mai 1996

Rallye ornithologique

Le principe de ce rallye consiste à observer le plus grand nombre d'espèces d'oiseaux. De plus, pendant cette période, le parc offre l'opportunité d'observer une très grande quantité de passereaux des plus exceptionnels (parulines à ailes dorées, vermivores et azurées).

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

Responsable : Daniel Bergeron (346-3128 le soir)

Prévoir un lunch à consommer sur le site

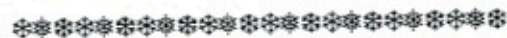


Fin de semaine du 24 au 26 mai 1996

Parc Frontenac en refuge

Présentant une grande diversité d'habitats, le parc Frontenac mérite une attention toute particulière. Un avant-goût? Tétràs du Canada, Geai du Canada, Paruline à couronne rousse, etc.

Responsable : Daniel Bergeron (346-3128)



Dimanche 26 mai 1996

Visite au nid des passereaux

Rendez-vous au nid des passereaux afin d'observer les Merlebleus bien installés dans leur nichoir. Le nid des passereaux est situé face au centre de ski Montjoie à North-Hatley.

Rendez-vous : Le nid des passereaux à North Hatley à 7h00

Responsable : Rosaire Desbiens (842-2553)



Dimanche 2 juin 1996

Le marais de Kingsbury

Venez découvrir avec nous les quelques sentiers qui bordent ce petit marais de la rivière au Saumon. Prévoyez de bonnes chaussures car l'accès à certains sites peut être difficile vu qu'il n'y a pas d'aménagement.

Rendez-vous : Fromagerie l'Étoile de Greenlay à 9h

Responsables : Suzanne Champigny et Daniel Jeanson (566-4640). S.v.p., confirmer votre présence.

Dimanche 9 juin 1996

Déjeuner sur l'herbe au Bois Beckett au son des chants d'oiseaux

Apportez vos croissants, fromage, fruits, nappe carrelée et venez prendre votre verre de jus d'orange matinal (gracuseté des organisateurs) avec nous. Nous profiterons de cet environnement enchanteur pour déjeuner, écouter les oiseaux, et ensuite nous déplacer pour les observer.

Rendez-vous : Entrée principale du Bois Beckett, près de la station service à 6h30

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

LES PETITES SORTIES DU MARDI À 18H15

- 14 mai L'Île Marie et la rivière St-François avec Suzanne Brûlotte
Rendez-vous : Entrée du camping de l'Île Marie, avant le pont
- 21 mai Le Mont Bellevue avec Daniel Bergeron
Rendez-vous : stationnement de la rue Dunant près du tir à l'arc
- 28 mai Le Bois Beckett avec Daniel Jeanson
Rendez-vous : Entrée principale du Bois Beckett, près de la station service

Il est possible que des activités se rajoutent au cours de la saison. Vérifier avec le répondeur (563-6603).



RÉDACTION DES TEXTES : *Rina Auger, Daniel Bergeron, Diane Carlos, Suzanne Couture, André Cyr, Rosaire Desbiens, Camille Dufresne, Gisèle Gilbert, Martine Morin, Daniel Paradis, Hélène Potvin, Éric Pelletier, Stéphane Roy, Claude Van der Heyden.*

MONTAGE DU BULLETIN : *Diane Carlos, Camille Dufresne, Solange Mercier, Daniel Paradis.*

DESSINS : *Éric Pelletier.*

COMPILATION : *Martine Morin.*

RESPONSABLE DU FICHIER DES MEMBRES : *Daniel Paradis.*

RESPONSABLES DES ACTIVITÉS : *Suzanne Champigny, Daniel Jeanson.*

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



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