



LE JASEUR

Société de loisir ornithologique de l'Estrie

Mars 2006 Vol. 26 n°1





Quelques mots sur la SLOE

La Société de loisir ornithologique de l'Estrie inc. (SLOE) est un organisme sans but lucratif qui regroupe des personnes qui s'intéressent à l'observation des oiseaux dans leur milieu naturel et assure le développement et la pratique du loisir ornithologique en Estrie.

La SLOE a été incorporée en vertu de la Loi des compagnies du gouvernement du Québec le 25 septembre 1981. Monsieur André Cyr en fut le principal architecte et premier président.

Principaux objectifs :

- Promouvoir le loisir ornithologique par l'observation des oiseaux.
- Favoriser le regroupement des personnes intéressées à l'ornithologie et à la nature en général.
- Soutenir l'étude et la protection des oiseaux.
- Veiller à la protection et à la mise en valeur des sites présentant un intérêt particulier pour les oiseaux en Estrie.

La cotisation annuelle donne le droit de :

- Participer à plus d'une trentaine d'excursions guidées par année.
- Assister à des conférences, des causeries et/ou des présentations audiovisuelles.
- Accéder à notre service de renseignements en tout temps.
- Recevoir notre bulletin saisonnier d'information et de sensibilisation "Le Jaseur".
- Participer à notre réseau électronique **Ornitho Estrie**, un service réservé aux membres et permettant de recevoir tous les messages de la SLOE : Rappel des activités, Oiseaux rares et Communications inter-membres.

De plus, la carte de membre de la SLOE permet d'économiser à l'achat de jumelles, de lunettes d'approche, de graines, de mangeoires, de nichoirs et d'accessoires pour les oiseaux chez certains marchands.

- Pour obtenir des feuillets d'observations quotidiennes, vous devez adresser votre demande à la SLOE, au nom du « Responsable du fichier EPOQ », accompagnée d'une enveloppe de format légal préaffranchie.
- Vous pouvez aussi vous en procurer au Chalet d'accueil du parc Blanchard.

Conseil d'administration

Président :	Sylvain Lamontagne
Vice-présidente :	Julie Marcoux
Secrétaire :	André Desroches
Trésorière :	Hala Ghali

Responsabilités des administrateurs :

Excursions et activités :	Sylvain Lamontagne
Bulletin « Le Jaseur » :	Claudette Phaneuf
Courrier :	Sylvain Lamontagne
Courrier Internet	Daniel Ouellette
Souper migratoire :	Jeffrey McDonald
Souper migratoire	France Randlett
Site Internet :	Jacques Turgeon
Sentier de Merlebleus :	Sylvain Lamontagne
Gestion des bénévoles :	Jeffrey McDonald
Renseignements (répondeur) :	Daniel Ouellette
Guide des sites :	André Desroches
RAP'AILE	Mireille Lapierre

Précieux collaborateurs

Fichier ÉPOQ :	Lina Corriveau
Fichier des membres :	Yves Bourdon
Oiseaux menacés :	Richard Smith
Stand d'exposition :	Christine Houde
RAP'AILES :	Nicole Charbonnier
Renseignements (répondeur)	Johanne Boisvert
Recensement de Noël ...	Camille Dufresne
Articles promotionnels :	Benoît Turgeon
Excursions et activités :	Michel Strigamuk
Validation des feuillets :	André Cyr
	Jean-Paul Morin
Réseau Ricoche	Camille Dufresne
	Benoît Turgeon
Site Internet :	Jacques Turgeon
Le Jaseur :	Claudette Bégin



Page couverture *petite Nyctale*
photographiée par Serge Beaudette

Table des matières

Volume 26 numéro 1



DANS CE NUMÉRO

Quoi de n'œuf?	
▣ Cours- Initiation à l'ornithologie- cours intermédiaire.....	4
Compte rendu des excursions et activités	
▣ Le souper migratoire	8
▣ Sortie au Parc Blanchard	8
▣ Semer la joie.....	8
▣ Recensement de Noël.....	9

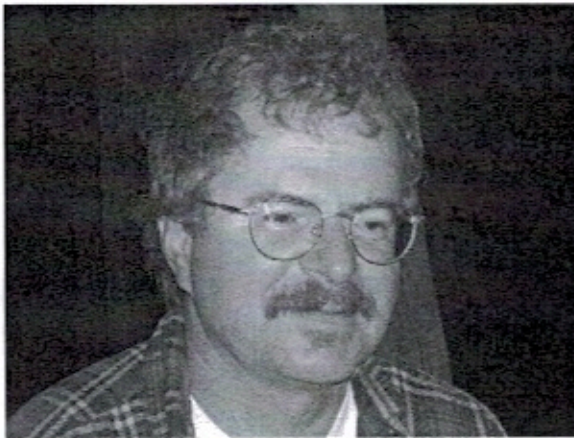
CHRONIQUES

Mot du président	2
Nouvelles de l'exécutif	5
Bienvenue aux nouveaux membres.....	5
Des jardins au goût des oiseaux	
▣ Heureux propriétaires de chicots	6
Les potins de l'Île du Marais	
▣ Sous son blanc manteau.....	12
Pigeon voyageur	
▣ Journal Egypte	16
La chronique étymologique	
▣ Les origines	20
Observations saisonnières	
▣ Été 2005	22
Bilan des observations.....	29
Excursions et activités	
▣ Printemps 2006.....	30



Mot du président

Sylvain Lamontagne



Mot du président

Sylvain Lamontagne

Bonjour à tous et à toutes,

En premier lieu, j'aimerais remercier les responsables du Souper Migratoire, France Randlett, Jeffrey MacDonald, Julie Marcoux et Mireille Lapierre pour un excellent travail avec l'aide de Johanne Boisvert et sans oublier les animateurs de la soirée, Claudette Bégin et Gaston Boulé. Un gros merci!



Deux belles chouettes

Daphnée la petite fille de Lise et Benoît T.
Photo Benoît Turgeon

Encore une fois, les gens de l'Union québécoise de réhabilitation des oiseaux de proie (UQROP) nous ont fait l'honneur d'apporter 2 oiseaux de proie dont l'un était une Chouette rayée et

l'autre un Faucon pèlerin. Suite à un tirage d'une photo encadrée de Suzanne Brûlotte, la somme de \$287 a été remise au gens de l'UQROP. Toujours très populaire, l'encan silencieux a rapporté à la SLOE la somme de \$1570.



Photo Benoît Turgeon

Serge Beaudette a contribué au prix de présence de la soirée. Merci à tous nos commanditaires qui sont énumérés un peu plus loin dans ce Jaseur.

Comme je l'avais annoncé lors du Souper Migratoire, la SLOE fêtera son 25^e anniversaire cette année et nous nous affairerons à vous préparer une sortie pour souligner l'évènement. Pour l'instant c'est encore une surprise pour nous aussi.

L'équipe des excursions et activités vous a, encore une fois, concocté de belles sorties pour le printemps qui arrive à grands pas. La venue de ce dernier est attendue avec impatience par tous les ornithologues. Les oiseaux ont déjà commencé à chanter différemment, et je dois avouer que l'air est très agréable à respirer.

Les gens qui ont accès à Internet ont probablement remarqué le travail extraordinaire qu'accomplit notre webmestre, Jacques Turgeon qui semble nager dans son élément. Il y a

maintenant plusieurs nouveautés sur notre site Internet. Entre autres, on y trouve Le Jaseur en ligne, Dernière heure et il est toujours affairé à créer d'autres façons de faire des nouvelles choses. Bravo!

Le 9 avril prochain aura lieu l'assemblée annuelle de la SLOE et il y aura des postes d'administrateur à combler. Si vous vous sentez l'âme et aimez travailler avec une belle équipe, n'hésitez pas à communiquer avec nous.

J'aimerais remercier les gens qui s'occupent de la mise en page, d'écrire et de préparer le Jaseur, car ils font un travail fantastique. Continuez le bon travail!

En terminant, je tiens à remercier le conseil d'administration pour un bon travail au cours de cette dernière année. J'ai été extrêmement occupé depuis le début de mon mandat avec mon nouvel emploi, la recherche d'une maison ainsi que d'autres petites choses qui ont fait que je n'ai pu mettre autant d'énergie que j'aurais aimé. Je m'en excuse. Ce fut une belle expérience et je souhaite à la prochaine équipe, bonne chance. Au plaisir!

Aide du député Serge Cardin

Ne vous surprenez pas si dorénavant, vous recevez votre Jaseur ou d'autres correspondances de la SLOE, dans une enveloppe à l'effigie de la Chambre des Communes et du député Serge Cardin.

Votre organisme ne nageant pas dans l'argent, nous avons fait une demande d'aide au bureau du député. Il nous a été proposé de défrayer les coûts d'envoi de notre bulletin, une dépense qui entame notre budget de plusieurs centaines de dollars chaque année.

Nous lui en sommes donc très reconnaissant.



Bonjour,

Les personnes qui observent les oiseaux le savent, mais ceux qui se proposent de pratiquer cette activité, sachez qu'elle risque fort bien de devenir une passion.

L'oiseau est un symbole de liberté, son plumage, ses couleurs et son chant peuvent vous transporter dans une autre dimension.

Un monde à découvrir, oui, mais un monde à protéger. Les changements climatiques, l'utilisation de pesticides, la destruction d'habitats naturels, etc mettent en péril plusieurs espèces. Quelques unes sont déjà disparues.

Les gouvernements, les entreprises ainsi que la population ont la responsabilité de préserver la biodiversité dont le monde merveilleux des oiseaux.

Bonnes observations!

Le député de Sherbrooke,



Serge Cardin





Quoi de n'œuf ?



DES COURS AUX OISEAUX, AVEC LA S.L.O.E.!



COURS DÉBUTANT : INITIATION À L'ORNITHOLOGIE

1 SESSION À SHERBROOKE
1 SESSION À COATICOOK

Près de 25 heures de théorie et de pratique
(présentations multimédia, activités, quiz,
randonnées en milieu naturel) pour vous rendre
autonome dans la pratique du loisir ornithologique

- ✦ Le choix et l'utilisation des outils
(guides, livres et jumelles)...
- ✦ Comment reconnaître les oiseaux à la vue
(posture, silhouette, plumage, comportement...).
- ✦ Comment les reconnaître à leur chant.
- ✦ Où, quand, et comment les observer?
- ✦ Comment les attirer chez soi
(mangeoires, nichoirs, abreuvoirs),...

SHERBROOKE

Début : **3 AVRIL (LUNDIS)**

Session de 8 cours :

5 cours en salle : (19h à 21h30)

*Relâche 11 avril

3 cours en nature : (fin de semaine)

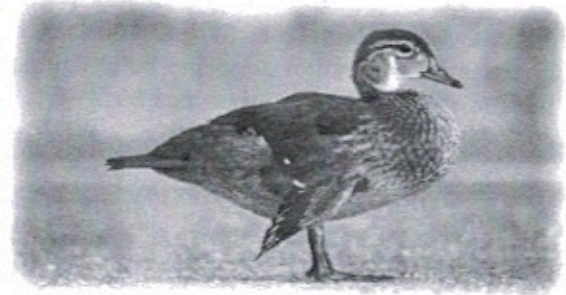
Endroit : Musée de la nature et des sciences,
225 rue Frontenac à Sherbrooke.

COATICOOK

Début **21 FÉVRIER (MARDIS)**

Endroit : Bibliothèque (Coaticook)

COURS INTERMÉDIAIRE : COMPRENDRE ET PRÉVOIR LA NATURE



- **Qui suis-je?**
 - Suis-je **mâle** ou **féfelle**? Quel est mon **âge**?
 - De quoi avais-je l'air **il y a quelques mois**?
 - ...et dans quelques mois, **comment je serai**?
 - Où avez-vous le plus de chance de **me voir**?
 - ...À **quelle période? Pourquoi?**
- ✦ Plus loin dans l'identification des oiseaux,
 - ✦ Pratiquer l'ornithologie en toutes saisons (maximiser ses sorties selon les meilleurs milieux et périodes),
 - ✦ Le comportement des oiseaux, et PLUS! PLUS!

Mais surtout, comment
COMPRENDRE et PRÉVOIR de façon LOGIQUE
tout ce qui concerne les oiseaux !

Début : **15 MARS (MERCREDIS)**

Session de 8 cours :

5 cours en salle : (9h à 21h30)

*Relâche le 11 avril

3 cours en nature : (fin de semaine)

Endroit : Musée de la nature et des sciences,
225 rue Frontenac à Sherbrooke.

Coûts : 50\$ membres de la SLOE qui invitent un(e) ami(e), (rabais de 20\$)
60\$ membres qui viennent seuls, (rabais de 10\$)
70\$ non-membres.

INFORMATIONS et INSCRIPTIONS

Serge Beaudette, formateur : (819) 348-4333 / sbnature@videotron.ca

Du plaisir à la tonne et des acquis qui enrichiront vos temps libres... toute votre vie !

Bienvenue à nos nouveaux membres



Nous espérons vous rencontrer lors de nos activités pour vous souhaiter la bienvenue, répondre à vos questions et vous présenter les autres membres du club.

- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1 Yves Bachand | 28 Irène Jalbert |
| 2 Nicole Beaulac | 29 Suzanne Labbé |
| 3 Pierrette Béland | 30 Michel Lacasse |
| 4 Jacques Béliveau | 31 Suzanne Leblond |
| 5 René Desrochers | 32 Thérèse Martel |
| 6 Pierrette Dulude | 33 Julie Nadeau |
| 7 Michel Garneau | 34 Francis Philippe |
| 8 Johanna Gillain | 35 Deborah Ann Rill |
| 9 Sylvain Guilbert | 36 Patrick Tissier |

Nouvelles de l'exécutif

Jacques Turgeon

Ornitho Estrie

Dorénavant, les services **RAP'AILES** (qui servait à vous informer à chaque semaine des activités à venir) et **RICOCHÉ** (qui servait à vous informer des oiseaux rares observés dans la région) seront assumés via Ornitho Estrie. Si vous désirez adhérer à cette liste de diffusion, il s'agit d'aller sur le site web à www.sloe.net et de vous abonner à une des 3 options.

L'ornithologie une passion qui donne des ailes

La Relève

Je tiens à remercier Claudette Phaneuf qui pendant deux ans a été la rédactrice en chef du Jaseur, en plus de siéger au Conseil d'Administration de la S.L.O.E. J'ai apprécié sa générosité et sa disponibilité à faciliter la transition. Claudette a fait un travail remarquable et lui succéder constitue pour moi un défi que j'accepte de relever.

Claudette Bégin
Rédactrice en chef du Jaseur

Les primeurs ornithologiques de l'Estrie

Lors du Souper migratoire du 11 février dernier, a eu lieu le tirage de 4 prix de participation, parmi les 36 personnes qui ont rapporté la 1^{ère} présence de l'année d'une espèce d'oiseaux.

Les heureux gagnants 2005 furent donc : Lina Corriveau, Diane Deilgat-Leduc, France Randlett et Benoît Turgeon.

Les primeurs ornithologiques se poursuivent en 2006 et d'autres prix de participation seront attribués. La liste sera disponible un peu plus tard sur le site web.

www.sloe.net

Invitation

Nous célébrons cette année le 25 ième anniversaire de la S.L.O.E. Avez-vous des photos d'archives relatant les origines de la S.L.O.E. ou des textes tirés des premières parutions du Jaseur? Ou encore souhaitez-vous marquer votre association à la S.L.O.E. par un article qui paraîtra dans les prochains Jaseur? Faites moi parvenir vos trouvailles ou vos créations.

Claudette Bégin :
clobegin@videotron.ca





Des jardins au goût des oiseaux

Heureux propriétaires de chicots

Camille Dufresne

Mars ! Un mois qui réserve bien des surprises avec ses tempêtes hivernales, réchauffements soudains et périodes de verglas....suivies de bordées de neige.

Les arbres des forêts et de nos jardins subissent parfois de lourds dommages à la suite de ces brusques changements de température. Branches cassées, troncs fendus, échine courbée sous le poids de la neige mouillée. Souvent ils ne s'en remettent pas et au printemps, le jardinier doit procéder à une taille plus ou moins sévère selon l'ampleur des dommages.

Dans le pire des cas, plusieurs préfèrent abattre carrément un arbre mal en point ou inesthétique dans leurs plates-bandes. En faisant cela, ils privent les oiseaux de sites de nidification privilégiés, d'un garde-manger bien garni, de perchoirs et d'abris.

En effet, plusieurs études ont démontré le rôle important des «chicots» pour les oiseaux. Plus d'une quarantaine d'espèces dépendent intimement des chicots pour leur survie. En Colombie-Britannique, on reconnaît l'importance écologique des arbres morts qui atteignent au moins 3 m de hauteur et 30 cm de DHP (diamètre à hauteur de poitrine).

Les oiseaux qui utilisent les cavités d'arbres morts pour la nidification se répartissent en deux catégories : les excavateurs et les réutilisateurs. Les premiers regroupent une douzaine d'espèces qui ont la capacité de creuser eux-mêmes leur nid dans le bois. Il s'agit des pics, des mésanges et des sittelles. Le deuxième groupe est composé d'espèces qui profitent du travail des premiers et réutilisent les cavités pour répondre à leurs besoins en alimentation, en abri ou pour leur nid. Parmi ceux-ci, on trouve le Canard branchu, le Harle couronné, les garrots, la Crécerelle d'Amérique, les hiboux et les chouettes, le Moucherolle phébi, le Tyran huppé,

les Hirondelles noire et bicolore et plusieurs autres espèces.

Alors pourquoi ne pas conserver quelques arbres blessés ou morts pour attirer les oiseaux dans sa cour ?

Pour ce faire, vous pouvez conserver les chicots qui sont situés en bordure des champs, des plates-bandes ou près d'un point d'eau car ils seront intensivement utilisés par la faune. Gardez aussi à l'esprit que plus un chicot est haut et gros, plus ses fonctions sont nombreuses pour la faune ; conservez les chicots aux endroits où ils ne risquent pas de nuire à la sécurité des passants ou aux installations publiques (fils, antennes etc.). Pour plus de sécurité, vous pouvez simplement étêter en partie ou retirer les branches les plus faibles ou dangereuses tout en conservant le tronc principal.

Si vous avez le grand bonheur d'être propriétaire d'un chicot, faites comme ma voisine qui possède un très gros chicot d'Érable à giguère. Au fil des ans, elle y a observé plus d'une soixantaine d'espèces d'oiseaux. Alliant la passion des oiseaux à celle du jardinage, elle a aménagé son «chicot» pour les oiseaux. Ses mangeoires sont accrochées aux branches les plus basses, un nichoir à troglodyte occupe un point plus élevé. Le tout est entouré d'un immense chèvrefeuille grim pant dont les fleurs attirent les insectes et les colibris.

Saviez-vous que ?

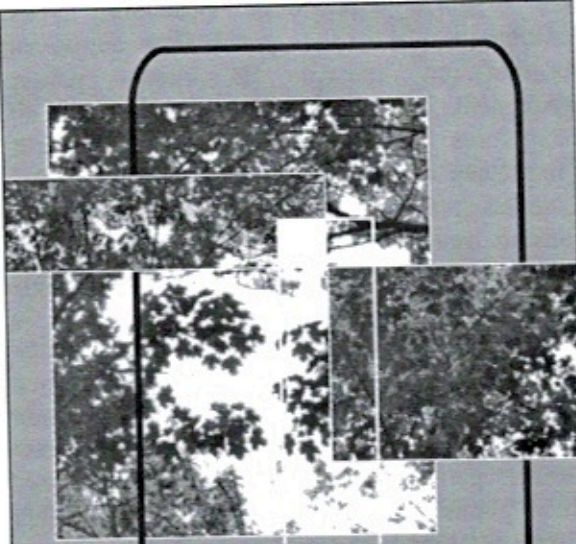
Un chicot de bonne dimension peut «vivre» encore 20 à 30 ans avant de retourner au sol sous forme de matière organique et de minéraux ?


Le Grand Pic creuse une nouvelle cavité chaque année et sélectionne les arbres de grande taille d'au moins 30 cm de DHP.

En Nouvelle Angleterre, un couple de Balbuzard pêcheur a fait usage du même nid construit au sommet d'un arbre mort pendant 44 ans.

Les Grands Hérons s'établissent en colonies pouvant rassembler jusqu'à 50 couples et construisent leur nid au faite d'un conifère ou d'un feuillu à proximité de l'eau.

Référence: Article de QuébecOiseaux, vol. 8 no 1



 Syndicat
des Producteurs
de Bois de l'Estrie

4300, boul. Bourque Tél.: (819) 346-8905
Rock Forest (Québec) J1N 2A6 Téléc.: (819) 346-8909



Entrepôt



Aliments pour animaux

292, rue Quenn, Lennoxville, Qc
Tél.: (819) 348-1888
blueseal.com

Découvrez
les mélanges Blue Seal

Nature's choice: Pour tous les beaux oiseaux que vous aimez voir à votre mangeoire.

Concerto: Attire de nombreuses espèces sans attirer les oiseaux noirs.

Sing along: Un mélange économique, excellent pour tous les oiseaux qui se nourrissent au sol.

Millet - Maïs concassé - Chardon Tournesol noir

"Qualité supérieure"

Profitez de notre rabais de
10% sur tous les accessoires
et nourriture
pour oiseaux sauvages

ATTENTION, nous acceptons les
commandes spéciales

Mangeoires - Nichoirs - Bains d'oiseaux
Pare-écureuils - etc...

Rabais sur présentation de votre carte de membre





Compte rendu des excursions et des activités

Le souper migratoire France Randlett

Le souper migratoire a été encore une fois une belle réussite, avec la participation de 112 personnes. Merci à nos nombreux commanditaires pour leur grande générosité, à nous offrir de beaux présents. L'encan silencieux nous a permis d'amasser \$1600.00. Merci à l'UQROP, pour nous avoir présenté les invités d'honneur, soit la chouette rayée et le faucon pèlerin. Nous leur avons remis un montant de \$300.00, grâce au moitié-moitié et Serge Mailhot a gagné la photo encadrée de Suzanne Brûlotte. Merci à Serge Beaudette, pour la projection d'oiseaux sur fond musical. C'était vraiment éblouissant.



photo : Benoît Turgeon

Serge nous a aussi offert une photo encadrée, qui a été gagnée comme prix de présence, par Jean-François Ricard, de l'UQROP. Merci tout spécialement à Johanne Boisvert, d'avoir partagé son expérience de coordonnatrice, à l'équipe du Souper migratoire. Merci à Claudette Bégin et Gaston Boulé, qui ont agi comme maîtres de cérémonie. Et finalement, je remercie mes collègues du comité, soit Julie Marcoux, Jeffrey MacDonald et Mireille Lapierre pour leur précieuse

collaboration à faire de cette soirée, une envolée spectaculaire.

Une sortie au Parc Blanchard Jocelyn Praud

Samedi dernier une sortie au parc Blanchard était organisé avec Serge Beaudette. Nous venions juste d'arriver quand nous avons pu observer un épervier de cooper passer rapidement au-dessus de nous. Ensuite au mangeoires nous avons vu : des sizerin flammé, des chardonneret jaune, des tourterelles triste, des mésange à tête noire, une sitelle à poitrine rousse et des canard colvert. Ensuite nous sommes allé sur le bord de l'eau. Nous avons eu un magnifique spectacle de reproduction de canard colvert ! Nous avons aussi vu : un fuligule à collier, un grèbe à bec bigarré, un canard colvert hybride, des goélands marin et des goéland argenté. Par la suite nous sommes parti à Stokes chez Jacques Turgeon. Nous avons vu une trentaine de tourterelles tristes, des gros becs errants ainsi qu'un carouge à épauettes ! Pour finir la journée nous avons observer un grand pic sur un poteau de téléphone. Très belle journée d'observation ! Merci Serge ! par Jocelyn Praud

Semer la joie Par Julie Nadeau

L'hiver dernier, alors que par une **froide** journée de décembre je marchais dans les sentiers de Cité des Rivières, j'aperçus un homme qui tendait le bras pour offrir de la nourriture aux oiseaux. Je suis allée le voir et lui ai demandé quels étaient ces oiseaux qui venaient manger dans sa main. Il m'a répondu qu'il nourrissait des Mésanges. Il m'a ensuite demandé d'ouvrir ma main et il y a mis des graines de tournesol. Quelques minutes plus tard, les Mésanges venaient manger dans le creux de ma main et il y en a même une qui s'est posée sur mon épaule

quelques secondes. Je suis restée là un bon moment et j'avais l'impression que rien d'autre n'existait que la nature, les Mésanges et moi. Depuis cette très belle expérience, je suis allée acheter des graines de tournesol et je me suis promis de toujours en avoir dans mes poches lorsque j'irais marcher.



photo : Francis Nadeau

J'ai nourri les Mésanges à plusieurs reprises l'hiver dernier et les petites graines que je traînais toujours sur moi n'ont pas seulement servi à nourrir les oiseaux, elles ont aussi servi à semer la joie.

La veille du jour de l'an, je suis allée marcher avec une amie. Il faisait très froid et les arbres étaient givrés. Mon amie a lancé « regarde les arbres, c'est magique! » Je lui ai répondu que quelque chose d'autre de magique était sur le point de se produire. Arrivées à l'endroit où je nourris habituellement les Mésanges, j'ai mis des graines dans sa main. Quelques secondes plus tard, un oiseau est venu y manger et plusieurs autres ont suivi. Je vous laisse imaginer sa réaction! Mon amie m'a dit qu'à chaque soir avant de se coucher, elle pensait à ce qui lui était arrivé de plus beau dans sa journée et que cette journée-là, même s'il n'était que 11h du matin, elle savait déjà quel en serait le plus beau moment.

Quelques jours plus tard, alors que je nourrissais encore les Mésanges, une dame âgée s'est arrêtée pour me regarder. Je lui ai offert des graines afin qu'elle puisse, elle aussi, goûter à ce plaisir et elle a accepté. Lorsqu'une Mésange venait dans sa main, elle fermait les yeux afin de se concentrer sur la sensation que ce petit oiseau lui procurait. La dame disait « Quel bonheur,

quelle belle journée! ». C'était vraiment un délice de la voir!

Il y a aussi eu un homme qui, en me voyant nourrir les oiseaux, m'a dit qu'il reviendrait avec son amoureux pour la St-Valentin. J'ai revu cet homme quelques jours plus tard et il m'a dit avec fierté que son plan pour surprendre l'être aimé avait bien fonctionné. Son enthousiasme en disait plus que ses paroles.

Je peux comprendre la joie ressentie par chacune de ces personnes car quelques semaines plus tôt, quelqu'un avait eu la générosité de me faire découvrir, à moi aussi, ce petit plaisir si simple mais si vrai. Janvier 2006

Le recensement de Noël 2005

Un Noël calme et paisible Par Camille Dufresne

Samedi matin, 17 décembre. Après une tempête hivernale bien sentie le vendredi, 45 ornithologues sortent vaillamment de leur lit par une belle journée d'hiver ensoleillée avec -5°C. C'est le grand moment du Recensement des oiseaux de Noël d'Audubon. La grande quantité de neige au sol n'a pas découragé les plus braves qui ont parcouru plus de 96 km à pied et 740 km en auto pour trouver les oiseaux qui hivernent avec nous. Rappelons pour les nouveaux, que cette activité se tient chaque année depuis plus de 100 ans à la grandeur des Amériques et que la SLOE y participe depuis sa création en 1980. Les membres du club anglophone du Saint Francis Naturalist Club y participent quant à eux depuis 45 ans. Gladys Beattie en est la responsable depuis plusieurs années.

Depuis le début, cette activité a pour but de connaître la répartition des oiseaux durant la saison hivernale. Organisé par la société Audubon et par Étude d'oiseaux Canada, ce recensement permet aux chercheurs de bénéficier d'une banque de données très intéressantes. Les résultats peuvent être consultés sur Internet à l'adresse www.bsc-eoc.org. Le petit 4 à 7 qui s'est déroulé à la fin de la journée a semblé plaire à tous car les conversations ne tarissaient pas sur ...le sujet des





oiseaux. Je remercie tous les participants et participantes qui ont fait de cette journée un succès.

Plus de 59 espèces ont été dénombrées (52 en 2004) et plus de 9153 individus (9863 en 2004). Le relevé des espèces en a déçu quelques uns cette année alors que les mangeoires présentaient peu de visiteurs. Les goélands sont encore nombreux (1402 argentés et 886 marins) et les espèces rares étaient au rendez-vous (Goéland arctique 5, Goéland bourgmestre 6, Goéland brun 1) et encore 25 Goélands à bec cerclé qui ne sont pas partis dans le sud. Parmi les absents : les Gros-becs errants (1), le Petit Garrot. Cependant quelques espèces moins communes pour la région ont fait le bonheur des observateurs : les Dindons sauvages (1, ils étaient 8 en 2004), le Pygargue à tête blanche (2), le Canard pilet (1) et le Faucon émerillon (1).

La liste des espèces observées :

Plongeon huard 2, Grèbe à bec bigarré 1, Bernache du Canada 32, Canard noir 25, Canard colvert 660, Colvert hybride 1, Canard pilet 1, Garrot à œil d'or 162, Garrot d'Islande 1, Fuligule à collier 1, Harle couronné 37, Grand Harle 135, Grand Héron 1, Gélinoite huppée 2, Dindon sauvage 1, Goéland à bec cerclé 25, Goéland argenté 1402, Goéland marin 886, Goéland arctique 5, Goéland bourgmestre 6, Goéland brun 1, Pygargue à tête blanche 2, Pigeon biset 709, Tourterelle triste 337, Martin pêcheur 1, Pic mineur 32, Pic chevelu 38, Grand Pic 3, Pic flamboyant (1 le lendemain du recensement), Geai bleu 147, Corneille d'Amérique 1577, Grand Corbeau 22, Pie-grièche grise 2, Épervier brun 1, Épervier de Cooper 1, Buse à queue rousse 4, Faucon émerillon 1, Mésange à tête noire 788, Mésange bicolore 4, Sittelle à poitrine rousse 12, Sittelle à poitrine blanche 44, Roitelet à couronne dorée 10, Merle d'Amérique 7, Jaseur boréal 13, Étourneau sansonnet 810, Cardinal rouge 24, Bruant hudsonien 27, Bruant chanteur 2, Bruant familial 1, Junco ardoisé 41, Bruant des neiges 55, Quiscale bronzé 2, Durbec des sapins 100, Roselin pourpré 30, Roselin familial 16, Sizerin flammé 221, Tarin des pins 25, Chardonneret jaune 242, Gros bec errant 1, Moineau domestique 49.

Règles à respecter lors des excursions.

D'après le code d'éthique de l'Association québécoise des groupes d'ornithologues (AQGO)

Ne pas perturber l'activité normale des oiseaux

Se déplacer lentement afin de ne pas effrayer les oiseaux inutilement

Éviter de s'approcher des nids ou des colonies de façon à minimiser les dérangements et ne pas attirer l'attention des prédateurs

Éviter de détruire le camouflage des nids et ne pas manipuler les oeufs ni les jeunes

Restreindre au strict minimum l'utilisation d'aides sonores et autres méthodes pour attirer les oiseaux

Respecter le milieu de vie des oiseaux

Rester dans les sentiers lors des déplacements pour ne pas piétiner la végétation et endommager le sol

Ne pas cueillir les plantes

Rapporter tous les déchets même si ce ne sont pas les vôtres

Respecter la propriété d'autrui

Propriétés privées

Demander la permission au propriétaire avant d'entrer sur un terrain privé

Minimiser les dérangements

Endroits publics

Respecter les règlements existants dans les endroits publics

Stationner les autos aux endroits prévus à cette fin

Respecter les autres observateurs

Baisser le ton et restreindre les conversations
Permettre aux autres d'observer l'oiseau qui retient votre attention

Laisser votre animal favori à la maison

Bonne randonnée

Saviez-vous que ...

97% des pesticides vendus par les détaillants sont des produits destinés aux usages domestiques et 3 % aux usages commerciaux.

On peut contaminer 10 millions de litres d'eau (200 piscines de 24 pi.) avec seulement 1 gramme de 2, 4-D (herbicide d'usage domestique courant).

Plus la pelouse est courte, plus elle est vulnérable à l'invasion des mauvaises herbes et risque de jaunir lors des grandes canicules. Elle doit être tondue entre 6 et 8 cm.

L'entreposage non sécuritaire des pesticides domestiques est la principale cause d'empoisonnement des enfants. Avec ou sans enfant à la maison, rangez-les de façon sécuritaire.

Tiré de «*Les pesticides : la prudence avant tout!*» publié par la ville de Sherbrooke



photo/Claudette Bégin



Siège social
208, rue Principale Nord,
Windsor, Qc J1S 2E5
Tél.: 845-4961 845-3324
Télécopieur : 845-3679

AGRI-SERVICES St-Laurent inc.

Succursale
36, route 116 Ouest,
Danville, Qc JOA 1A0
Tél.: 839-2745
Télécopieur: 839-2244



Membres de la SLOE,

ne manquez pas notre offre exclusive!

*Sur présentation de votre carte de membre, vous obtiendrez **10%** de rabais sur tous les sacs de graines et accessoires pour oiseaux sauvages en magasin.*

Cette offre ne s'applique qu'aux prix réguliers et ne peut être combinée à aucune autre promotion.





Les potins de l'Île du Marais de Katevale

Sous son blanc manteau

Gaston Boulay

À vous, amants de l'Île du Marais, lui faites-vous la cour seulement quand elle est recouverte de verdure? Vous savez qu'elle se fera aussi accueillante lorsque revêtue de son blanc manteau. L'absence de feuillage la rendra plus visible, plus lumineuse aussi. Cette luminosité vous permettra peut-être d'entrevoir un représentant de cette faune qui s'accommode du territoire exigu de l'île.

Les traces qu'ils laissent dans la neige sont un excellent point de départ. Voici une courte liste des candidats possibles :Gélinotte huppée, cerf de Virginie, renard, coyote et ces petits vilains de rats laveurs. Les castors sont aussi actifs à l'année bien que moins visibles. Cette faune n'hiberne pas et s'accommode fort bien de nos hivers et de la proximité des humains. Notre faune reptilienne est en profonde hibernation et il est difficile de comprendre comment les tortues peuvent vivre enfouies au fond du marais, sans oxygène.



Ne laissez pas la neige devenir un obstacle, une barrière. Faites en une alliée en chaussant des raquettes, ou encore laissez vous glisser doucement sur vos skis de randonnée. La distance parcourue a peu d'importance, ce qui compte avant tout, c'est le plaisir de faire découvrir aux vôtres ce magnifique domaine qui s'ennuie sans vous.

Mais de grâce, n'y emmenez pas vos engins motorisés. Qu'on les prénomme V.T.T.

ou motoneiges, ils seront tout aussi capables de détruire la quiétude de ces lieux et de les endommager de façon irréparable. Le passage répété des V.T.T. laisse des ornières où rien ne repousse. Quel plaisir peut-on avoir à monter un engin qui viole la nature de façon si évidente, tout en vous rendant sourd. Accessible de partout, l'Île est sans défense et la multiplication des pancartes ne pourra jamais empêcher les opérateurs de ces engins d'y accéder et d'y causer des dommages.



La période hivernale, c'est aussi la période par excellence pour préparer le printemps, surtout lorsque vous avez une trentaine de nichoirs pour canards arboricoles. Ces nichoirs doivent être visités, nettoyés, réparés et possiblement déplacés si le site s'avère peu productif. C'est ce qu'ont fait un groupe de 14 personnes composé notamment de Robespierre Monnier, Denis Dubois (APLM) et Benoît Turgeon (SLOE).

Le territoire couvert comprend l'île du Marais et l'île Morin, mais aussi tout le grand marais du ruisseau Noir. La moitié des nichoirs n'ont pu être localisés, tandis que les autres l'ont été et ont pu être remis en état. Faute de bonne glace portante, on n'a pu accéder à certains nichoirs et une deuxième tentative sera faite.



photos : Benoît Turgeon

Nous croyons que l'île fait partie d'un grand ensemble régional et nous apprécions l'entraide d'organismes régionaux tels l'APLM et la SLOE qui posent des gestes qui ont un impact positif sur toute la faune de la région.

Assemblée annuelle

La Fiducie foncière de l'Île du Marais tiendra son assemblée annuelle le jeudi 30 mars, à 19h00, au Centre Communautaire de Ste-Catherine-de-Hatley.

Pour plus de renseignements, on peut appeler au Gaston Boulay 562-6126 ou Louise Cousineau 868-0033.



Photo: Serge Deschêde



Clarke & Fils Ltée

9, rue Collège
Lennoxville
Tél.: 562-9444



Venez voir notre beau choix de nichoirs, de mangeoires, d'abreuvoirs à colibris et de bains d'oiseaux aussi fonctionnels que décoratifs.

Nous offrons aussi la sélection complète de graines pour oiseaux.

Spécial SLOE

10% de rabais



à l'achat de tout produit pour oiseaux sauvages sur présentation de votre carte de membre.

** Cette offre ne peut être jumelée à aucune autre promotion.



Note aux commanditaires du Jaseur

Veillez noter que la parution des cartes d'affaires des commanditaires du souper migratoire, sera reportée à l'édition de juin 2006.

Merci à nos annonceurs de leur fidélité !
Merci à nos membres de les encourager !

Vol en formation en V

Les oiseaux volant dans une formation en V ne suivent pas un oiseau dominant qui serait le chef du groupe. Ils suivent plutôt le chemin de la moindre résistance. Dans un tel groupe, un oiseau doit nécessairement être devant. Les autres suivent l'oiseau parce que les ailes de ce dernier crée un déplacement d'air circulaire et ascendant qui permet à l'oiseau suivant d'être amené vers le haut par ce déplacement d'air du bout de l'aile.

C'est cette force que les oiseaux utilisent et non un remous arrière comme dans le cas des voitures de course automobile. Voler au premier rang est beaucoup plus fatiguant et bientôt le premier de la formation laissera sa place à un autre oiseau. La formation deviendra en W pour un temps jusqu'à ce qu'un autre oiseau prenne le premier rang recréant par là même une autre formation en V.

Ce vol en formation est commun aux gros oiseaux ayant de larges ailes comme les cormorans, les oies, les cygnes et les gros canards.

L'énergie sauvée en volant de cette manière permet à ces oiseaux d'arriver sur leurs aires de reproduction plus tôt et en meilleure forme, et d'être moins susceptibles aux maladies et aux prédateurs.

Le Jaseur septembre 1991 vol11, no 3, pp. 17



Parlez d'oiseaux, parlez de la SLOE

Attirer les oiseaux dans votre jardin

Les oiseaux comptent sur des aliments variés qui peuvent changer aux différentes étapes de leur cycle de vie. Certains oiseaux qui s'alimentent de graines lorsqu'ils sont adultes ont besoin d'insectes pour nourrir leurs oisillons. La plantation de diverses espèces végétales est le meilleur moyen pour vous de répondre aux besoins de la plus grande diversité d'oiseaux, en toute saison. Voici quelques suggestions pour transformer votre jardin en buffet pour les oiseaux:

- choisissez un assortiment de plantes afin de fournir un mélange de grands arbres et de petits arbres, d'arbustes, de fleurs et d'herbages indigènes.

- pour répondre aux besoins des oiseaux qui passent l'hiver ici et des migrateurs précoces, choisissez des arbustes et des arbres qui portent leurs graines et leurs fruits tout au long de l'hiver, ainsi que d'autres qui les produisent au début du printemps.

- pour offrir une source de nourriture aux parulines et autres oiseaux insectivores, plantez des fleurs sauvages indigènes qui attirent les insectes et évitez l'usage de pesticides.

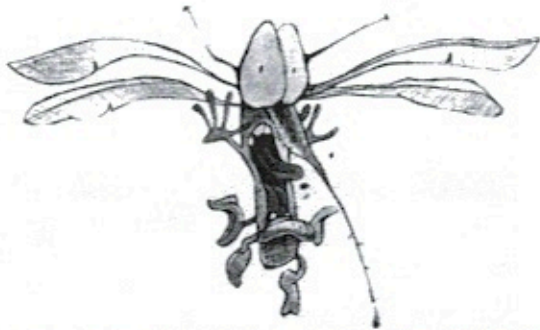
- laissez les tournesols, les verges d'or et d'autres fleurs monter en graine pour attirer les chardonnerets et les bruants.

- en ajoutant une source d'eau fraîche, vous aurez créé un véritable paradis pour les oiseaux.



photo : Claudette Bégin

Pas de sorties sans insectifuge



Adopter les règles de base de la prévention antimoustiques pour les sorties de la SLOE.

Se protéger contre les piqûres d'insectes et le Virus du Nil en appliquant un insectifuge à base de DEET (concentré à 30% pour les adultes et à 10% pour les 12 ans et moins), et renouveler l'application fréquemment; porter une chemise à manches longues et un pantalon long de couleur claire ainsi que des chaussettes et des chaussures.

Se protéger contre la maladie de Lyme – une tique présente surtout dans les forêts du nord-est des Etats-Unis et le Québec – en portant des vêtements longs et clairs pour bien voir la tique sur les vêtements, en privilégiant les sentiers assez larges pour ne pas avoir à toucher au feuillage et en utilisant un répulsif à base de DEET.

Le saviez-vous ?

À chaque fois que vous observez une volée de Bruants des neiges ou d'alouettes, prenez le temps de les regarder un par un pour apercevoir un bruant plus petit et foncé dans le groupe. Ce dernier risque d'être un Bruant lapon! Quand une série de Bruant des neiges sont observés perchés, il est encore plus facile de le reconnaître. Au printemps, la gorge et le haut de la poitrine deviendront plus obscurs (noir délavé) et le marron derrière la tête pourra être visible également. Cet oiseau est peu souvent observé, mais sa présence nous échappe plus souvent que nous pensons.

Source :

Le Kakawi, vol.21, no.4, publié par le Club des ornithologues de Bas-Saint-Laurent, p. 29



Courroie Confort
pour jumelles
et appareil photo

flexible & élastique

Claudette Bégin
2265, boul. de Portland,
Sherbrooke, Qc J1J 1V2
Tél: (819) 562-6126

Les Projets du Val des Grands Pins Blancs inc.
a/s de Jacques Turgeon
(819) 878-3232

Nous sommes à votre service pour:

- *Le transfert de vos photos papiers sur CD
- *La création de diaporamas musicaux à partir de vos photos
- *Le transfert de vos vidéos personnels (formats VHS, Super 8 ou mini DV) sur DVD
- *L'agrandissement de vos photos (maximum 8" x 10")
- *La réparation mineure de photos

10% de rabais
pour les membres de la SLOE

Carte de membre

N'oubliez pas d'apporter
votre carte de membre
aux activités pour bénéficier
des rabais qui vous sont accordés.



Pigeon voyageur

Journal Egypte

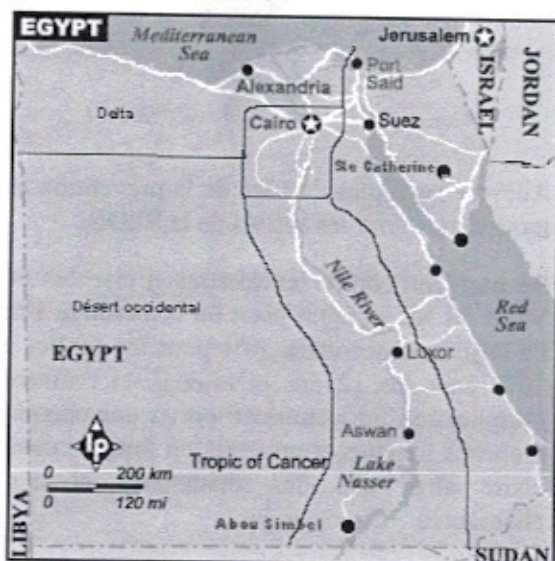
Lina Corriveau

L'Égypte, pays des pyramides et des pharaons. Bien que le but de ce voyage ait été culturel avant tout, comment, en tant qu'ornithologues, avec une paire de jumelles légères dans nos bagages (1), ne pas nous attarder à la nature qui se trouve sur notre passage? Avant de partir nous avons pris le temps d'acheter un bon guide ornithologique (2) et de faire une liste des oiseaux du pays, en consultant le site Internet Avibase mondiale de Denis Lepage (3).

L'Égypte se découpe en 5 régions: le delta et la côte méditerranéenne, la vallée du Nil, le Sinaï, le Caire et sa région et le désert occidental. Pays très aride, le désert couvre plus de 92 % de la surface. Dans cette chronique je parlerai des trois premières régions qui ont fait partie de notre circuit touristique.

Une fois arrivés en Égypte, nous ne sommes restés que quelques heures au Caire avant de prendre un avion pour Abou Simbel, située à l'extrême sud du pays. De l'avion je voyais le désert rouge et l'immense lac Nasser, lac artificiel né de la construction du Grand Barrage hydro-électrique d'Assouan. C'est un grand réservoir d'eau qui régularise le débit du fleuve. Le Nil et son delta sont un passage migratoire emprunté par une grande quantité d'oiseaux partis d'Europe de l'est et d'Asie de l'Ouest qui s'y arrêtent le temps d'une pause pour se diriger plus au sud en Afrique ou pour y passer l'hiver.

A Abou Simbel, nous avons eu un peu de temps après le petit déj. pour explorer les environs. C'est là que nous avons vu planer très haut dans le ciel au-dessus du lac une vingtaine de grands rapaces, d'autres étaient perchés sur des pylônes électriques au loin. Plusieurs sont passés suffisamment près de nous pour nous permettre une identification, comme le



Balbuzard pêcheur, l'Aigle pomarin et le Milan noir. Il nous a semblé y avoir d'autres espèces mais une lunette d'approche aurait été nécessaire. Sur le site archéologique, des Cochevis huppés et des Traquets à tête blanche se promènent au soleil sur le sable et les cailloux. Des Hironnelles des rochers ont fait leurs nids sur les rebords du monument de Ramsès II ! Nous regardons leur va-et-vient entre l'eau et la corniche.

Nous avons continué notre circuit vers le nord jusqu'à Assouan. La suite de notre voyage consistait à faire une croisière de 4 jours et 3 nuits sur le Nil, entre Assouan et Louxor. Avant de partir en croisière, nous avons au programme, une visite du jardin botanique de l'île Kitchener combinée à une promenade en felouque sur le Nil dans les îles de Réserves Naturelles. Au jardin botanique, entre les sycomores et les acacias, nous observons une Huppe fasciée qui a le même comportement que notre Pic flamboyant. Sur le bord de l'eau, des Ouettes d'Égypte, des Tadornes casarcas et des Canards souchets se promènent sur et autour des rochers. Le meilleur moment, ce sera notre

promenade en felouque, c'est là que nous ferons nos plus belles observations! A cet endroit, le Nil est parsemé de petites îles couvertes d'arbustes et de plantes aquatiques comme le papyrus et le roseau, d'autres ne sont que de gros rochers tout noirs. Dans l'eau, des Hérons pourprés, striés, et cendrés pêchent, tout comme la Grande aigrette et l'Aigrette garzette. Crabier chevelu, Blongios nain, Bihoreau gris se cachent dans la végétation. Plus loin des Foulques macroules et Râles d'eau longent les îles. Et là, à quelques pieds du bateau, une Talève sultane marche sur les herbes et plantes d'eau! Sublime! Les membres du groupe sont tous en admiration devant cette beauté colorée haute sur patte! Notre passion pour les oiseaux est contagieuse. Sur le bateau c'est le délire!

Des Martins-pêcheurs pie volent en faisant du surplace, le corps bien arqué, guettant leur poisson et plongeant dans l'eau. Des Hirondelles rustiques rasant la surface de l'eau. En bateau, nous longeons des terrains vagues où des Vanneaux à éperons, Oedicnèmes criards et Pluviers dorés nous regardent passer. Un Ibis falcinelle disparaît derrière une île. Le soir tombe. Coucher de soleil magique! Nous reverrons la grande majorité de ces espèces lors de la croisière sur le Nil, avec en prime, plusieurs Échasses blanches, une espèce menacée.

Après 4 jours de croisière, nous arrivons dans la ville de Louxor. Notre hôtel est situé sur le bord du Nil. L'endroit est magnifique, la verdure accueillante. Nous y verrons plusieurs Huppes fasciées, ainsi que des Bergeronnettes grises et printanières. Tout en haut d'un acacia, 4 Guépriers d'Orient ont attiré notre attention avec leur longue queue et leur couleur verte; ils mangent des guêpes! Comme dans tout endroit touristique, ici aussi il y a des oiseaux communs comme les Pigeons bisets, les Tourterelles maillées et les Corneilles mantelées. Les Moineaux domestiques s'alimentent sur et sous les tables à manger extérieures. Dans la campagne avoisinante, un Faucon crécerelle fait le guet sur un fil électrique.

Le voyage se poursuit en direction du Sinaï, région montagneuse avec un climat sec et ensoleillé. La pointe sud du Sinaï est surtout

réputée pour ses stations balnéaires et la richesse de sa faune sous-marine. Nous passerons un avant-midi dans le Parc National d'Égypte de Sainte-Catherine, protectorat de l'UNESCO depuis 2002 (4). C'est au monastère de Sainte-Catherine, endroit perdu au milieu des montagnes, que nous verrons l'Hypolais pâle dans les rochers. Perchés dans les grands arbres du jardin, des Rufipennes de Tristram me font penser aux Étourneaux sansonnet de chez nous. L'oiseau est gris et noir avec une grande plage alaire orange (cuivrée) en vol. Au repos, l'oiseau à une étroite barre alaire le long de son aile fermée. A l'entrée, nous apercevrons un tout petit oiseau bleu très foncé, à long bec courbé,



au vol rapide, qui balance la queue et se cache dans les arbustes à fleurs, le Souimanga de Palestine, oiseau endémique à cette région d'Égypte.

Le voyage s'est terminé par 2 jours sur la côte méditerranéenne, à Alexandrie, ce qui nous a permis de voir une autre espèce plus côtière comme le Goéland brun. Nous avons vu quelques sternes, mais impossible à identifier. Dans les jardins et les bosquets, une Fauvette babillarde, le Rougequeue noir et la Linotte mélodieuse, nous ont ravis.

Au cours de nos 19 jours de voyage touristique en groupe, il a été possible de voir 51 espèces d'oiseaux, dont 33 primeurs. Parmi les 18 autres espèces, quelques-unes sont communes tandis que d'autres, européennes, avaient déjà été vues auparavant. Voilà! Malgré un horaire chargé, il est toujours possible de découvrir la richesse ornithologique d'un pays visité! A vos jumelles!





(1) Nikon 8x25 (Travelite V), Bausch & Lomb 8x24 (12-8024)

(2) "Le Guide Ornitho" d'Europe par Lars Svensson et Peter J. Grant, éd: Delachaux et Niestlé, 2004, 399 p. 53\$ (couvre l'Europe, l'Afrique du Nord et le Proche-Orient)

(3) <http://www.bsc-eoc.org/avibase/avibase.jsp?pg=home&lang=FR>

(4) <http://www.stkparks.gov.cg/>



Destination Oiseaux

Les meilleurs sites en Estrie pour observer les oiseaux au printemps

- Région de Frelighsburg
- Centre d'interprétation du lac Boivin
- Parc du Mont-Orford
- Collines Bunker
- Rivière et lac Magog
- Île du Marais
- Bois Beckett
- Quartier nord de Sherbrooke
- Mont Bellevue
- Rivière Saint-François
- Lac Mégantic et lac des Joncs



Pour plus de détails, consulter *L'observation des Oiseaux en Estrie* par Denis Lepage

Vous déménagez!

Informez nous de votre changement d'adresses au moins **4 semaines** avant la parution du prochain numéro.



25 ans aux oiseaux

Agir ensemble pour protéger les oiseaux

Si vous constatez des situations ou des gestes dommageables aux oiseaux, n'hésitez pas à nous contacter !

Bureau de la protection de la faune
de Sherbrooke

(819) 820-3121

ou

Bureau de la protection de la faune
de Lac-Mégantic

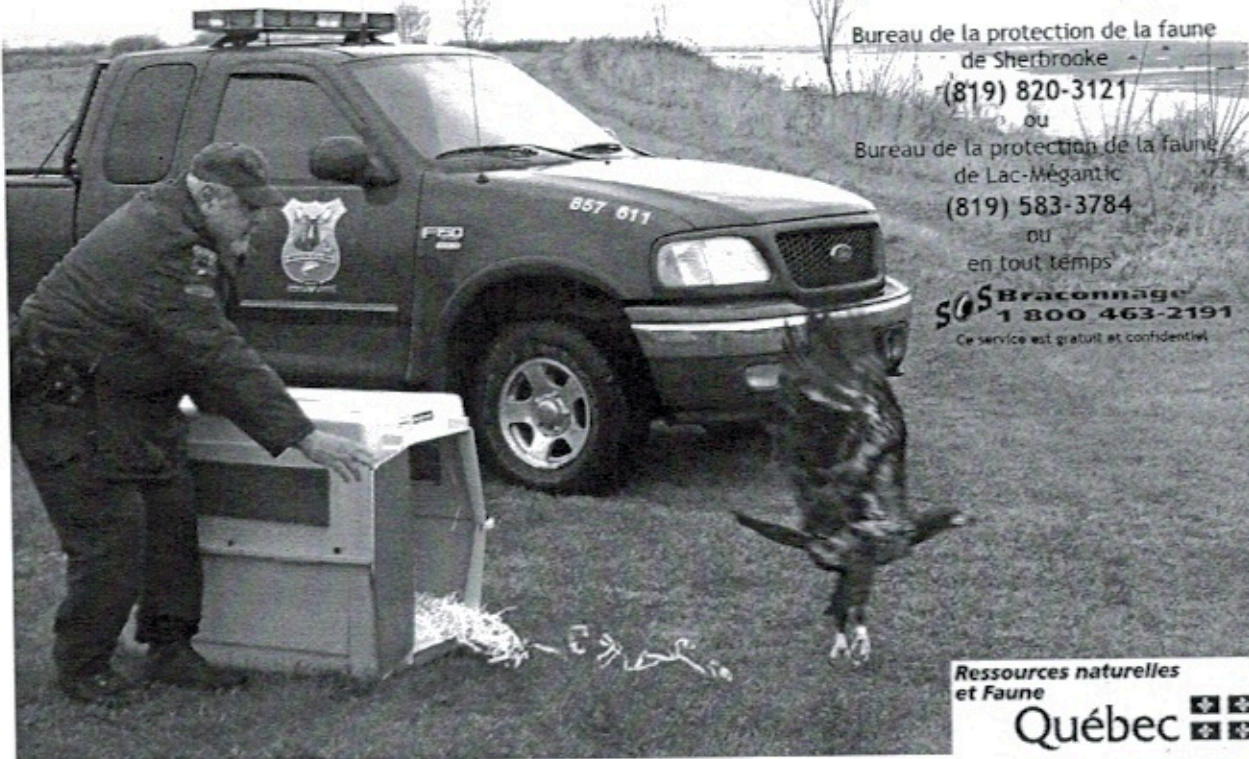
(819) 583-3784

ou

en tout temps

SOS Braconnage
1 800 463-2191

Ce service est gratuit et confidentiel



Ressources naturelles
et Faune

Québec

Le saviez-vous?

Environ 50 espèces d'oiseaux acceptent les nichoirs; de ce nombre, 35 le font régulièrement.

Certaines herbes comme le mille-feuille, la rue, le thym et spécialement le pyrèthre plaisent aux oiseaux pour construire leur nid. Il est intéressant de savoir que ces herbes ont des propriétés insecticides.

L'entretien des nichoirs est nécessaire; en vidant le contenu du nichoir après la saison de nidification, on élimine les parasites tels les mites et les poux et on décourage les souris qui pourraient nicher à cet endroit.

Nettoyez également entre les couvées pour enlever les œufs infertiles et les oisillons morts sinon les oiseaux construiront un nouveau nid sur l'ancien et, en étant plus élevé, celui-ci sera plus vulnérable aux prédateurs.

Des caractéristiques que vous pouvez facilement offrir attireront les oiseaux et feront de vos nichoirs une résidence de choix. Des trous d'aération sur les côtés près du toit fourniront de

l'air frais et des trous de drainage au plancher assureront l'égouttement des eaux de pluie.

Le nichoir ne doit pas être trop mince car la chaleur dans un nichoir aux murs minces sous le soleil brûlant d'une journée de juillet peut tuer les petits.

Les copeaux de bois au fond du nichoir sont appréciés par certains oiseaux. Pour les mésanges et les pics, remplissez complètement le nichoir de copeaux et laissez-les creuser leur propre cavité.

Les ornithologues ont découvert que les nids artificiels servent à d'autres oiseaux que ceux qui nichent dans des cavités. Ainsi, les balbuzards, les pygargues, les cormorans et les chouettes acceptent les plates-formes; les sternes, les huarts, les canards et les bernaches acceptent les plates-formes artificielles flottantes. Le Milan des marais, une espèce en voie de disparition, accepte les paniers de métal fabriqués pour eux et semblent les préférer à leur propre construction!

Source :

MAHNKEN J. *Héberger les oiseaux*, Comment inviter les oiseaux à nicher dans votre jardin, Les éditions Quebecor, 1990



Chronique étymologique

Les origines

Michel Pilon

Pygargue à Tête Blanche, Fuligule à Collier, Quiscale Bronzé. Ou encore, Macreuse à Front Blanc, Sizerins Flammés, Urubu à Tête Rouge. D'où nous viennent tous ces noms communs pour les ornithologues amateurs mais si exotiques pour la majorité des gens?

Et que dire de ces noms souvent rébarbatifs de genres et d'espèces tels que *Anas platyrhynchos* (Canard colvert), *Archilocus colubris* (Colibri à Gorge rubis) ou encore *Cathartes aura* (Urubu à tête rouge)?

Sans parler de ces familles à consonances étrangères comme *Scolopacidae*, *Alcedinidae*, *Fringillidae*, etc...

En fait, que signifient tous ces mots, d'où tiennent-ils leurs origines, à quoi font-ils référence?

Via cette chronique, vous apprendrez, par exemple, la nature du lien qui unit la Tourterelle triste à Napoléon Bonaparte; ou encore celui existant entre la Bernache du Canada et un petit crustacé portant le nom d'anatife. Vous connaîtrez les caractéristiques qu'ont fait ressortir les naturalistes du 18^e siècle lorsque, pour la première fois, ils ont aperçu ces superbes animaux.

L'histoire de la classification classique débuta en 1737 lorsque le botaniste suédois Carl von Linné (1707-1778) a imaginé un tout nouveau système de classification. Dans le système linnéen, par ordre de généralité, viennent d'abord les classes (Linné en a distingué 24) puis les ordres et ensuite les familles, les genres et les espèces. Par exemple, l'espèce *Cyanocitta cristata* (Geai bleu) appartient au genre *Cyanocitta*, lequel appartient à la famille des *Corvidae*, laquelle appartient à l'Ordre des *Passeriformes* qu'il faut rattacher à la Classe des Oiseaux de l'Embranchement des *Vertébrés* du Règne Animal.

Finalement Linné invente un système binomial qui permet de dénommer précisément toutes les espèces animales et végétales grâce à deux noms : le genre (écrit avec une majuscule) et l'espèce (écrite avec une minuscule), tous deux en général d'origine latine, voire grecque ou autre (si l'origine n'est pas latine, le nom utilisé est « latinisé »). Pourquoi le latin ? Tout simplement parce qu'à cette époque, cette langue était connue et parlée par tous les universitaires européens, quel que soit le pays où ils étudiaient : une espèce d'esperanto scientifique. Ainsi le système de Linné révolutionna la nomenclature de son époque et permit d'éviter l'imprécision des noms vernaculaires qui changent d'un pays à l'autre, voire d'une région à l'autre. Bien que remis en question aujourd'hui par de nombreux chercheurs (la classification phylogénétique ayant de plus en plus d'adeptes), le système de classification de Linné est encore largement répandu et toujours enseigné dans nos écoles.

Le premier oiseau que je voudrais introduire est le Grand Pic (*Dryocopus pileatus*). Ce grand oiseau dont la seule présence impressionne toujours agréablement le randonneur, fait partie de la famille des *Picidae* (ordre des *Piciformes*). Évidemment, *Picidae* et *Piciformes* ont tous la même origine latine. En fait, tous nos pics sont de descendance royale. En effet, dans la mythologie grecque, le roi *Picus* (fils de Saturne et père de Faunus) avait des pouvoirs prophétiques et délivrait des oracles grâce à un pivert. Il eut le malheur de rencontrer la magicienne *Circée* (la même qui transforma les compagnons d'Ulysse en pourceaux) qui tenta de le séduire. Repoussant ses avances, *Circée*, pour se venger, le transforma lui-même en pivert. Cette transformation le rendit encore plus populaire auprès du peuple et il devint une divinité de l'Agriculture. Il était d'ailleurs particulièrement prié pour faire pleuvoir.

Le qualificatif *pileatus* décrivant notre Grand Pic, vient du latin et signifie « coiffé du pileus (bonnet que portait l'esclave venant d'être affranchi). Tous ont pu observer que ce pileus est porté bien fièrement par le plus grand de nos pics. D'ailleurs le nom anglais « pileated woodpecker » a conservé le rapprochement. Le genre *dryocopus*, quant à lui, vient de la combinaison de 2 mots grecs : *dry* *drys* signifiant arbre et *kopis* signifiant dague.

Le Pic mineur (*Picoides pubescens*) est caractérisé par le terme latin *pubescens* (duveteux). Selon plusieurs, le mot duveteux fait référence aux petites plumes recouvrant les narines de ce petit oiseau (contrairement aux plumes plus fortes situées au même endroit du Pic chevelu (*Picoides villosus*). L'anglais conserve cette distinction « downy woodpecker » mais en français, quel mauvais choix de nom : Pic MINEUR !!! Mineur, éternel deuxième face à celui qui a tous les éloges : le Pic chevelu ! Mineur car il est plus petit que celui-ci (de moindre importance). Nous avons donc identifié cet oiseau en utilisant une épithète nous rappelant constamment sa petitesse face à son cousin chevelu... Avons-nous été incapable de le nommer par une caractéristique qui lui serait propre ! Allez, je me lance ! Je vote pour un nouveau nom pour cet oiseau unique : Le Pic duveteux...



Carl Von Linné (1707-1778)







Nous avons tout ce que les amateurs d'oiseaux recherchent et tout ce que les oiseaux aiment!

Attention, membres de la SLOE !
 Sur présentation de votre carte de membre vous obtiendrez un rabais de

10%
 sur les mangeoires et la nourriture pour oiseaux sauvages.

NOUVEAU

★

Nous offrons les produits de la marque

Célébrité

96, Main Est
COATICOOK
 849-9833

899, Principale Ouest
MAGOG
 843-5233

129, Principale Nord
WINDSOR
 845-4122

*Cetle offre ne peut être combinée à aucune autre promotion et ne s'applique qu'au prix régulier.





Observations saisonnières

Été 2005

Lina Corriveau

Quel été! La chaleur nous est tombée dessus vers la mi-juin pour ne plus nous quitter avant quelques semaines. Nous avons eu chaud, trop chaud pour sortir voir les oiseaux. Certes il a été plus agréable de rester bien au frais au bord de la piscine avec un rafraîchissement! Cette chronique en sera le reflet, 76 feuillets pour 147 heures d'observation avec seulement 27 heures en juillet. Merci à nos 54 braves qui ont pris le temps de remplir un feuillet en papier ou en version électronique! La période couverte est du 1^{er} juin au 31 juillet 2005. Pour chaque espèce, le nombre total de mentions pour la saison (N) et en détail pour les mois (juin : juillet) ont été notés. Bonne lecture.

Plongeon huard: N=2 (1:1) le 4 juin au mont Le Pinnacle à Baldwin Mills, 1 ind. (J.P. Charuest, L. St-James). Le 19 juillet à Bolton Centre, 3 ind. Description des conditions d'observation: " *Deux juvéniles, trop jeunes pour voler. Un adulte apporte un petit poisson à un jeune. L'adulte chante quelques secondes.*" (B.Turgeon);

Cormoran à aigrettes: N=3 (3:0) le 2 juin au marais de Kingsbury, 1 ind. Les 19 et 20 juin à l'Île du Marais, 3 ind.ont été vus. (B.Turgeon);

Butor d'Amérique: N=3 (1:2) le 20 juin à Sherbrooke, marais Réal Carbonneau, 1 ind. (C. Phaneuf). Au même endroit le 5 juillet, 1 ind. (S.Champigny). Le 31 juillet à Bromptonville, 3 ind. (G.Benoît);

Grand Héron: N=9 (6:3) le 2 juin au marais de Kingsbury, 1 ind. (B.Turgeon). Le 6 juin à Inverugie, 1 ind. (M.Bergamo, J.P. Santerre, M.Maheu). Les 19 et 20 juin à l'Île du Marais, 3 ind. (B.Turgeon);

Héron vert: N=6 (1:5) du 20 juin au 29 juillet à Sherbrooke, marais Réal Carbonneau, 2 ind. (S.Labbé, S.Champigny);

Bihoreau gris : N=1 (0:1) le 24 juillet à Sherbrooke, marais Réal Carbonneau, 1 ind. (S.Champigny, D.Jeanson);

Urubu à tête rouge: N=15 (8:7) le 24 juillet à Sherbrooke, marais Réal Carbonneau, 20 ind.

(S.Champigny, D.Jeanson);

Bernache du Canada: N=9 (7:2) le 19 juin à l'Île du Marais, 18 ind. " *Des adultes avec des jeunes.*" (B.Turgeon). Le 5 juillet à Sherbrooke, étang Verpaelst, 6 ind. (S.Champigny). Le 19 juillet à Bolton Centre, 25 ind.(B.Turgeon);
Canard branchu: N=9 (5:4) le 6 juin au marais du lac Brompton, 1 ind. (B.Beaudin, F.Doyon, L.Langdeau et al.). Le 24 juillet à Inverugie, 30 ind. (M.Berlinguette, S.Labbé et al.). Le 20 juin à l'Île du Marais, 18 ind. " *Des mâles et des femelles avec des poussins.*" (B.Turgeon);

Canard noir: N=1 (0:1) le 29 juillet à Sherbrooke, marais Réal Carbonneau, 1 ind. (M.Berlinguette, M.Maheu et al.);

Canard colvert: N=24 (15:9)

Petit Fuligule: N=1 (1:0) le 6 juin au marais du lac Brompton, 1 ind. (E.Bolduc, E.Dumouchel, M.Lapierre et al.)

Grand Harle: N=1 (1:0) le 2 juin au marais de Kingsbury, 1 ind. femelle (B.Turgeon);

Balbuzard pêcheur: N=1 (1:0) le 2 juin au marais de Kingsbury, 1 ind. Le 19 juin à l'Île du Marais 1 ind. " *Transporte une proie et se nourrit de poisson.*" (B.Turgeon);

Busard Saint-Martin: N=4 (1:3) le 21 juin à Waterville, chemin du Fer à Cheval, 1 ind. " *Femelle fait des allées et venues.*" (S.Bouchard, L.Corriveau). Le 31 juillet à Bromptonville, 1 mâle (G.Benoît). Le 22 juillet à Saint-Élie d'Orford, 1 ind. (N.Charbonnier, M.Agagnier);

Buse à épaulettes: N=3 (3:0) le 5 juin à la tourbière de Marlinton, 3 ind. (D.Ouellette, M.Striganuk, K.Teasdale et al). Les 24 et 29 juin à Fitch Bay, 1 ind. (B.Turgeon);

Petite Buse: N=6 (6:0) le 4 juin à Mansonville, Vallée du Ruitier, 1 ind. (C.Dufresne, J.Héneault, H.Lebrun et al.). Les 2 et 11 juin au Parc Écoforestier de Johnville, 1 ind. (L.Poirier, G.Gilbert, G.Benoît). Les 23 et 26 juin à Saint-Denis-de-Brompton, 3 ind. " *Vues au vol au-dessus du lac Desmarais. 3 individus en même temps dans mes jumelles wow! Elles planaient et*

tournoyaient dans le ciel et faisaient leur cri" " p'tit'buuuuuus". Par moments, 2 individus se rapprochaient et faisaient des figures et des piqués." (A.Royer);

Buse à queue rousse: N=2 (2:0) le 1^{er} juin au mont Mégantic, 1 ind. (F.Douville). Le 5 juin à la tourbière de Marlinton, 1 ind.

(S.Lamontagne, F.Randlett, L.Poirier et al);

Faucon émerillon: N=1 (1:0) le 10 juin Sherbrooke, 2 ind. " J'entendais un Faucon Émerillon depuis quelque temps et je viens de constater qu'il y a beaucoup d'activités dans un ancien nid de corneilles à la cime du Pin blanc en avant de chez moi. Il y a 2 adultes et ils ont le comportement de parents. Lorsqu'un faucon vient au nid, il lance son cri et l'autre qui n'est pas loin lui répond. Je vois sa queue dépasser et le nid semble très actif. Lorsque les deux parents lancent leur cri, j'entends les petits passereaux du coin s'énerver. Pour l'instant j'é mets l'hypothèse qu'un faucon couve. C'est beaucoup trop haut pour voir l'intérieur du nid" (C.Phaneuf);

Faucon pèlerin: N=3 (2:1) le 4 juin au mont Le Pinnacle à Baldwin Mills, 1 ind. "Vu en vol le long de la falaise alors qu'on se trouvait sur le dessus du mont. Il nous a semblé qu'il y avait 2 individus mais il n'a pas été possible de les voir les 2 en même temps." (J.P.Charuest, L.St-James). Les 25 juin et 19 juillet à Bolton Sud, 2 ind. (B.Turgeon);

Gélinotte huppée: N=8 (8:0)

Dindon sauvage: N=1 (1:0) le 6 juin à Saint-Élie d'Orford, 2 ind. (N.Charbonnier, M.Agagnier);

Râle de Virginie: N=7 (3:4) du 15 juin au 29 juillet à Sherbrooke, marais Réal Carbonneau, un maximum de 4 ind. ont été vus en même temps. (M.Pilon, M.Berlinguette, C.Phaneuf et al.);

Marouette de Caroline: N=2 (2:0) les 20 et 29 juin à Sherbrooke, marais Réal Carbonneau, 1 ind. a été identifié par le cri. (C.Phaneuf, S.Bouchard et al.);

Gallinule poule-d'eau: N=4 (1:3) du 15 juin au 24 juillet à Sherbrooke, marais Réal Carbonneau, un maximum de 3 ind. ont été vus en même temps. (M.Pilon, S.Labbé, S.Champigny et al);

Chevalier grivelé: N=2 (1:1) le 2 juin au marais de Kingsbury, 2 ind. (B.Turgeon). Le 5 juillet à



Téléphoto

foto source

...plus grand choix de jumelles en Estrie.

30%

sur jumelles Bushnell et Bausch & Lomb

- Jumelles
- Télescopes astronomique
- Télescopes terrestre
- Appareils photo
- Appareils et acc.numérique
- Laboratoire numérique
- Finition photo 1 heure
- Agrandissement sur place
- Format jusqu'à 24x36 pouces

OLYMPUS **Nikon**
BAUSCH & LOMB **MINOX** GERMANY
BUSHNELL
Canon **Leica**



218, Alexandre Shebrooke
564-0033
telephoto@qc.aira.com





Sherbrooke, l'étang Verpaelst, 2 ind.
(S.Champigny);

Maubèche des champs: N=2 (1:1) le 22 juin à
Milby, 1 ind. (C.Phaneuf). Le 3 juillet à
Compton, 1 ind. (J.P.Charuest, L.St-James);

Bécassine de Wilson: N=6 (6:0) le 2 juin au
marais de Kingsbury, 1 ind. (B.Turgeon). Les 8
et 11 juin au Parc Écoforestier de Johnville, 1
ind. (S.Lamontagne, L.Poirier et al). Le 21 juin
sur le chemin du Fer à Cheval à Waterville, 3
ind. " *Volent en chantant.*" (L.Corriveau,
S.Bouchard);

Mouette de Bonaparte: N=1 (0:1) le 29 juillet
à Sherbrooke, marais Réal Carbonneau, 2 ind.
(M.Berlinguette, J.P. Santerre et al.);

Goéland à bec cerclé : N=6 (2:4)

Goéland marin: N=1 (1:0) le 19 juin à l'Île du
Marais, 1 ind. (B.Turgeon);

Pigeon biset N=1 (1:0)

Tourterelle triste: N=15 (9:6)

Coulicou à bec noir: N=3 (3:0) les 3 et 5 juin à
Magog, 1 ind. Description physique brève: " *Bien
caché au centre de la tête d'un érable, il chante
constamment. Bec tout noir, oeil rouge, longue
queue avec des bandes brunes.*" (B.Turgeon). Le
6 juin à Stoke, 1 ind. Description des conditions
d'observation: " *L'oiseau a été entendu les 6, 7, 8
et 9 juin, et observé le 7 juin en soirée. Très
difficile de voir cet oiseau.*" (J.Turgeon);

Chouette rayée: N=1 (1:0) le 3 juin à
Sherbrooke, au bois Beckett, 1 ind.
(N.Charbonnier);

Martinet ramoneur: N=7 (3:4) le 2 juin au
marais de Kingsbury, 4 ind. Description des
conditions d'observation: " *Deux martinets
viennent boirent à la rivière en vol, comme les
hirondelles, à quelques pieds du canot. C'est la
première fois que j'en vois d'aussi près*"

(B.Turgeon). Le 26 juillet à Sherbrooke, 15 ind.
Description des conditions d'observation:
" *Lorsque je demeurais chez mes parents, il y a
quelques(?) années, il y avait une galerie sur
laquelle nous pouvions apercevoir à la tombée
du jour des Martinets ramoneurs tourner et
entrer dans la cheminée de l'église Ste-Thérèse
d'Avila. Hier soir, nous sommes allés nous garer
derrière l'église, pour avoir la meilleure vue sur
la cheminée. Les martinets étaient toujours au
rendez-vous, bien qu'en moins grand nombre
qu'autrefois.*" (S.Bouchard, L.Corriveau).

Colibri à gorge rubis: N=7 (6:1)

Martin-pêcheur d'Amérique: N=11 (5:6)

Pic maculé: N=12 (11:1)

Pic mineur: N=6 (5:1)

Pic chevelu: N=14 (12:2)

Pic à dos noir: N=7 (5:2) les 9 et 11 juin au
mont Saint-Joseph à Mégantic, 2 ind.

Comportement nicheur et description de
l'habitat: " *Les 2 Pics à dos noir sont un couple
nicheur. J'ai vu leur trou et entendu les jeunes
crier. Le nid est dans un sapin à environ 2,5
mètres de hauteur. L'arbre est en bordure d'un
sentier assez fréquenté.*" (P.Graillon,
F.Douville). Le 29 juillet au Parc Écoforestier de
Johnville, 1 ind. (M.Berlinguette, J.P. Santerre et
al.);

Pic flamboyant: N=24 (20:4)

Grand Pic: N=5 (5:0) le 4 juin au mont Le
Pinacle, 1 ind. (J.P.Charuest, L.St James). Le 15
juin au marais Réal Carbonneau à Sherbrooke, 1
ind. (M.Pilon);

Moucherolle à côtés olive: N=2 (2:0) le 5 juin
à la tourbière de Marlinton, 2 ind. (B.Turgeon,
M.Striganuk, C.Ouellette et al.). Le 12 juin au
mont Saint-Joseph à Mégantic, 1 ind. (F.
Douville);

Pioui de l'Est: N=10 (8:2) le 4 juin au mont Le
Pinacle, 2 ind. (J.P.Charuest, L.St James). Les 8
et 11 juin au Parc Écoforestier de Johnville, 1
ind. (S.Lamontagne, L.Poirier et al). Les 1^{er} et 19
juin au mont Mégantic, 4 ind. (F.Douville);

Moucherolle à ventre jaune : N=6 (6:0) le
21 juin sur le chemin du Fer à Cheval à
Waterville, 2 ind. (L.Corriveau, S.Bouchard).
Les 1^{er} et 19 juin au mont St-Joseph, 4 ind. Le 24
et le 25 juin au mont Mégantic, 6 ind.
(F.Douville);

Moucherolle des aulnes: N=13 (13:0) le 5 juin
à la tourbière de Marlinton, 52 ind.
(C.Phaneuf, D.Ouellette et al.). Le 4 juin à
Mansonville, Vallée du Ruitier, 2 ind.
(D.Dufresne, L.Desroches, A.Desroches et al.).
Le 11 juin au Parc Écoforestier de Johnville, 4
ind. (L.Corriveau, S.Bouchard). Le 29 juillet à
Fitch Bay, 8 ind. (B.Turgeon);

Moucherolle tchébec: N=6 (6:0) le 2 juin au
marais de Kingsbury, 10 ind. (B.Turgeon). Le 19
juin au mont Mégantic, 14 ind. (F.Douville);

Moucherolle phébi: N=8 (5:3) le 2 juin au
marais de Kingsbury, 4 ind. (B.Turgeon). Le 29

juillet au marais Réal Carbonneau à Sherbrooke, 3 ind. (M.Berlinguette, J.P. Santerre et al.);

Tyrann huppé: N=12 (10:2) le 3 juin à Sherbrooke, bois Beckett, 2 ind.

(N.Charbonnier). Le 23 juin à Saint-Denis-de-Brompton, 2 ind. Description du comportement:

"Un couple est revenu visiter le nichoir, la femelle a entré sa tête dans le trou, a fait son inspection et tous les deux sont repartis. C'est la deuxième fois cette semaine qu'ils font ça; on voit qu'ils cherchent un nid." (A.Royer);

Tyrann tritri: N=17 (10:7) le 2 juin au marais de Kingsbury, 8 ind. (B.Turgeon). Le 26 juillet à Sherbrooke, marais Réal Carbonneau, 10 ind. (S.Champigny, D.Jeanson);

Viréo à tête bleue: N=11 (10:1)

Viréo mélodieux: N=3 (2:1) Le 5 juillet à Sherbrooke, marais Réal Carbonneau, et à l'étang Verpaelst, 2 ind. (S.Champigny). Le 2 juin au marais de Kingsbury, 2 ind. (B.Turgeon)

Viréo de Philadelphie: N=4 (4:0) le 1^{er} juin, 4 ind. le 4 juin, 2 ind. et le 19 juin, 2 ind. au mont Mégantic. (F.Douville). Le 4 juin au mont Le Pinnacle, 2 ind. (J.P.Charuest, L.St James);

Viréo aux yeux rouges: N= 24 (23:1)

Mésangeai du Canada N=4 (4:0) le 22 juin, au mont Mégantic, 1 ind. (L.Corriveau, S.Bouchard). Le 25 juin, au mont Mégantic, 2 ind. (F.Douville). Les 8 et 11 juin au mont Saint-Joseph à Mégantic, 2 ind. (F.Douville);

Geai bleu: N=26 (24:2)

Corneille d'Amérique: N=30 (23: 7)

Grand corbeau: N=7 (7:0)

Hirondelle bicolore: N=15 (13:2)

Hirondelle de rivage N=1 (1:0) le 2 juin au marais de Kingsbury, 1 ind. (B.Turgeon).

Hirondelle rustique N=6 (5:1)

Hirondelle à front blanc: N=1 (0:1) le 2 juillet à Saint-Élie d'Orford, 4 ind. Nichent dans une structure anthropique: *"Deux couples d'Hirondelles à front blanc ont décidé de nicher en -dessous du pignon de notre maison du 2 juillet au 24 août."* (N.Charbonnier, M.

Agagnier);

Mésange à tête noire: N=37 (31:6)

Mésange à tête brune: N=4 (4:0) les 8 et 9

juin, au mont Mégantic, 8 ind. Les 25 et 26 juin au mont Saint-Joseph à Mégantic, 3 ind. (F.Douville, P.Graillon);

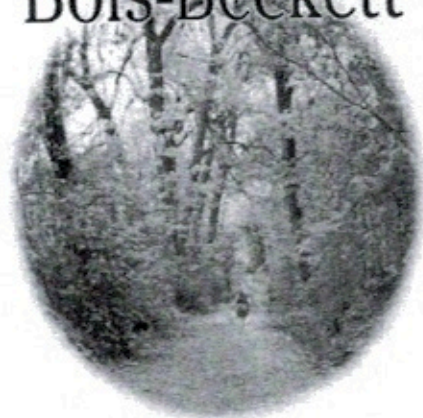
Mésange bicolore N=1 (0:1) le 19 juillet à Magog, 2 ind. Description physique brève: " Un

Ville de
Sherbrooke
Arondissement
de Jacques-Cartier

**REGAUMENT DU BOIS
BECKETT**



BIENVENUE AU parc du Bois-Beckett



La forêt du bois Beckett

a été classée zone d'aménagement naturel

et l'érablière jadis exploitée

par la famille Beckett

est reconnue comme écosystème forestier

exceptionnel à titre de forêt ancienne

À nous d'en profiter...

et d'en préserver les richesses

pour les générations futures.

Bonne randonnée!

Information: (819) 822-6043



adulte et un juvénile. Le juvénile a la marque noire entre les deux yeux plus courte et moins foncée. Il a aussi des petites plumes grises sous la gorge et la poitrine." (B.Turgeon);

Sittelle à poitrine rousse: N=20 (18:2)

Sittelle à poitrine blanche: N=3 (3:0)

Grimpereau brun: N=4 (3:1) le 11 juin au Parc Écoforestier de Johnville, 1 ind. (G.Gilbert, G.Benoît, L.Poirier). Le 29 juillet au Parc Écoforestier de Johnville, 1 ind.

(M.Berlinguette, J.P. Santerre et al.) Les 1^{er} et 4 juin, au mont Mégantic, 2 ind. (F.Douville);

Troglodyte familial: N=5 (3:2) les 5 et 19 juin à Magog, 4 ind. Description des conditions d'observation: "Trois mâles chanteurs. Deux sont derrière la maison à une distance de 100 pi. entre eux et un autre est chez le voisin d'en face. Une femelle transporte des matériaux dans le même nichoir que la première couvée." (B.Turgeon). Les 5 et 24 juillet à Sherbrooke, marais Réal Carbonneau, 2 ind. "Utilise un nichoir artificiel." (S.Champigny, D.Jeanson);

Troglodyte mignon: N=29 (27:2) Le 8 juin au Parc Écoforestier de Johnville, 6 ind. Description de l'habitat et des conditions d'observation: "Le mâle et la femelle avec 4 juvéniles. Les juvéniles ont encore le bec des oisillons et un peu de duvet sur la tête. Les petits, bien groupés, se tiennent sur une bûche. Un arbre mort au dessus les protège. Quelle famille!" (S.Bouchard, L.Corriveau, C.Phanéuf). Les 25 et 26 juin au mont Mégantic, 17 et 27 ind. (F.Douville). Cette mention constitue un nouveau **nombre d'individus maximum estival**. (ancien maximum: 14 ind. Ham-Sud le 19 juin 1969);

Troglodyte des marais: N=1 (1:0) le 20 juin à l'Île du Marais, 2 ind. (B.Turgeon);

Roitelet à couronne dorée: N=18 (16:2) le 2 juin au Parc Écoforestier de Johnville, 1 ind. (S.Bouchard, L.Hick, D.Houle et al.). Le 29 juillet au Parc Écoforestier de Johnville, 4 ind. (M.Berlinguette, J.P. Santerre et al.). Le 5 juillet au mont Mégantic, 6 ind. (F.Douville);

Roitelet à couronne rubis: N=4 (3:1) les 9 et 12 juin, au mont Saint-Joseph à Mégantic, 3 ind. Les 25 juin et 5 juillet au mont Mégantic, 2 ind. (F.Douville, P.Graillon);

Merlebleu de l'Est: N=4 (3:1) le 6 juin au marais du lac Brompton, 1 ind. (B.Turgeon,

M.Nadeau, D.Hamel et al.). De mai à août dans le canton de Magog, 6 ind. Groupe familial: "Un couple de Merle bleu de l'est est arrivé dans la 3^{ème} semaine d'avril, à cause de la mauvaise température et du froid. Ils ont visité plusieurs nichoirs. En mai ils ont préféré deux nichoirs mais, un seul a été habité. Mi-mai, je me suis rendue compte de la couvaison; il y avait 3 œufs. Vers la mi-juin les 3 bébés se sont envolés. J'ai pu les observer quelques jours sur les poteaux ou sur les nichoirs avec les parents Premiers jours de juillet, une deuxième couvée de Merle bleu de l'Est. Mâle et femelle et 4 bébés bien emplumés. Un matin après un gavage de cerises et de chenilles, j'ai assisté, en l'espace d'une demi-heure au départ des petits, le 6 août à 10h30 am." (G.DeLafontaine);

Grive fauve: N=16 (0:16)

Grive de Bicknell: N=8 (7:1) les 8, 9 et 11 juin au mont Saint-Joseph à Mégantic 5 ind. Les 22, 25, 26 juin et 5 juillet au mont Mégantic, 2, 2, 3 et 1 ind. (F.Douville, P.Graillon);

Grive à dos olive: N=23 (0:16) les 11 et 12 juin au mont Saint-Joseph à Mégantic, 15 et 16 ind. Les 25 et 26 juin au mont Mégantic, 21 et 28 ind. (F.Douville, P. Graillon). Cette mention constitue un nouveau **nombre d'individus maximum estival**. (ancien maximum: 20 ind. lac Stukely, le 2 juillet 1964)

Grive solitaire: N=17 (14:3)

Grive des bois: N=4 (3:1) le 4 juin au mont Le Pinnacle, 2 ind. (J.P.Charuest, L.St James). Le 11 juin au Parc Écoforestier de Johnville, 1 ind. (S.Lamontagne, F.Randlett, G. McCormick). Le 24 juin à Fitch Bay, 1 ind. et le 19 juillet à Bolton Sud, 1 ind. (B.Turgeon);

Merle d'Amérique: N=35 (29:6)

Moqueur chat: N=6 (4:2)

Moqueur roux: N=1 (1:0) le 21 juin sur le chemin du Fer à Cheval à Waterville, 8 ind. (L.Corriveau, S.Bouchard);

Étourneau sansonnet: N=12 (8:4)

Jaseur d'Amérique: N=25 (17:8)

Paruline à joues grises: N=20 (19:1)

Paruline à collier: N=12 (12:0)

Paruline jaune: N=14 (12:2) le 20 juin au marais Réal Carbonneau, 1 ind. (C.Phanéuf). Le 29 juin à Fitch Bay, 14 ind. (B.Turgeon). Le 24 juillet au marais Carbonneau à Sherbrooke 3 ind. (S.Champigny, D.Jeanson);



Paruline à flancs marron: N=11 (10:1) les 1^{er} et 2 juin au Parc Écoforestier de Johnville, 3 ind (L.Corriveau, M.Ledoux, M.Rinfret et al.). Le 11 juin au Parc Écoforestier de Johnville, 14 ind. (G.Gilbert, G.Benoît et al.). Le 19 juin à Magog, 1 ind. (B.Turgeon);

Paruline à tête cendrée: N=12 (11:1) le 4 juin au mont Le Pinnacle, 1 ind. "Transport de matériel pour un nid." (J.P.Charuest, L.St James). Le 4 juin à Mansonville, Vallée du Ruitier, 1 ind. (C.Dufresne, M.Martineau, G.Racine et al.). Le 5 juin à la tourbière de Marlinton, 2 ind. (B.Turgeon, C.Phaneuf et al.);

Paruline bleue: N=20 (19:1) le 1^{er} juin au mont Mégantic, 27 ind (F.Douville). Cette mention constitue un nouveau **nombre d'individus maximum estival**. (ancien maximum: 20 ind. Lac Stukely, le 2 juillet 1964);

Paruline à croupion jaune: N=20 (18:2)

Paruline à croupion jaune: N=20 (18:2) le 9 juin au mont Saint-Joseph à Mégantic, 22 ind. Le 12 juin au même endroit, 23 ind. Le 26 juin au mont Mégantic, 26 ind. (F.Douville, P. Graillon) Cette mention constitue un nouveau **nombre d'individus maximum estival**. (ancien maximum: 20 ind. Fitch Bay, le 1^{er} juin 1974);

Paruline à gorge noire: N=22 (20:2) le 4 juin au mont Le Pinnacle, 5 ind. (J.P.Charuest, L.St James). Le 11 juin au Parc Écoforestier de Johnville, 10 ind. (S.Lamontagne, G.McCormick, F.Randlett). Les 1^{er} et 4 juin au mont Mégantic, 25 et 22 ind. (F.Douville);

Paruline à gorge orangée: N=13 (13:0) le 4 juin au mont Le Pinnacle, 3 ind. Le 11 juin au Parc Écoforestier de Johnville, 2 ind. (J.P.Charuest, L.St James). Le 25 juin au lac Desmarais, 1 ind. Comportement nicheur: "Un individu mâle vient souvent chanter près de la maison dans les feuillus et se nourrit d'insectes. Se tient dans le secteur pour le quatrième été. Je soupçonne qu'il niche dans le coin. Très bel individu. On l'entend à tous les jours." (A.Royer);

Paruline des pins: N=2 (2:0) le 2 juin au Parc Écoforestier de Johnville, 2 ind. (S.Bouchard, L.Leblanc, G.Racine et al.) Le 2 juin au marais de Kingsbury, 1 ind. (B.Turgeon);

Paruline à couronne rousse : N=4 (4:0) le 2 juin au Parc Écoforestier de Johnville, 2 ind.

(C.Demers, D.Houle, M.Ledoux, L.Hick et al.). Le 9 juin au Parc Écoforestier de Johnville, 3 ind (S.Bouchard, C.Phaneuf, F.Carrière et al.);

Paruline à poitrine baie: N=3 (3:0) les 1^{er}, 22 et 25 juin au mont Mégantic, 1, 2 et 1 ind ont été vus (F.Douville);

Paruline rayée: N=10 (9:1) les 9 et 12 juin au mont St-Joseph à Mégantic, 27 et 29 ind.) Les 25 et 26 juin au mont Mégantic, 35 et 38 ind. ont été vus. (F.Douville). Cette mention constitue un nouveau **nombre d'individus maximum estival**. (ancien maximum: 22 ind. mont Mégantic, le 25 juin 1982);

Paruline noir et blanc: N=8 (8:16) les 1^{er}, 8, et 11 juin, au Parc Écoforestier de Johnville, 5 ind. (S.Bouchard, S.Lamontagne, F.Randlett et al.). Le 4 juin au mont Le Pinnacle, 1 ind. (J.P.Charuest, L.St James). Le 5 juin à Magog, 1 ind. (B.Turgeon).

Paruline flamboyante: N=13 (11:2)

Paruline couronnée: N=18 (18:0) le 4 juin à Mansonville, Vallée du Ruitier, 4 ind. (M.Nadeau, D.Hamel, C.Demers et al.). Les 1^{er} et 19 juin au mont Mégantic, 29 et 35 ind. ont été vus. (F.Douville) Cette mention constitue un nouveau **nombre d'individus maximum estival**. (ancien maximum: 20 ind. Lac Stukely, le 2 juillet 1964);

Paruline des ruisseaux: N=4 (4:0) le 5 juin à la tourbière de Marlinton, 4 ind. (H.Insbrucker, S.Lamontagne, K.Teasdale et al.). Le 24 juin à Fitch Bay, 2 ind. (B.Turgeon);

Paruline triste: N=8 (8:0) le 4 juin à Mansonville, Vallée du Ruitier, 1 ind. (C.Dufresne, H.Lebrun, G.Racine et al.). Les 2, 9 et 11 juin au Parc Écoforestier de Johnville, 3 ind (L.Corriveau, M.Rinfret, G.Gilbert, C.Demers et al.);

Paruline masquée: N=21 (17:4)

Paruline du Canada: N=9 (9:0) le 4 juin au mont Le Pinnacle, 1 ind. (J.P.Charuest, L.St James). Le 2 juin au marais de Kingsbury, 1 ind. (B.Turgeon);

Tangara écarlate: N=4 (4:0) le 4 juin au mont Le Pinnacle, 2 ind. (J.P.Charuest, L.St James). Le 23 juin à Saint-Denis-de-Brompton, 1 ind. (A.Royer);

Bruant familial: N=10 (7:3)

Bruant des prés: N=3 (3:0) le 19 juin à l'Île du Marais, 2 ind. (B.Turgeon). Le 21 juin à



Waterville, chemin du Fer à Cheval, 7 ind. Le 22 juin à Milby, 3 ind. (C.Phaneuf);

Bruant chanteur: N=21 (16:5)

Bruant de Lincoln: N=4 (4:0) le 2 juin au Parc Écoforestier de Johnville, 1 ind.

Description des conditions d'observation: "*Sur le sentier de la tourbière, bien perché à la tête d'une épinette.*"

(L.Corriveau, M.Ledoux, D.Houde et al.);

Bruant des marais: N=10 (9:1)

Bruant à gorge blanche: N=37 (32:5) le 5 juillet au mont Mégantic, 34 ind.

(F.Douville);

Junco ardoisé: N=14 (13:1) le 25 juin au lac Desmarais, 2 ind. Description du

comportement: "*Mâle et femelle se nourrissent à une mangeoire. Ils alimentent les jeunes hors du nid.*" (A.Royer);

Cardinal rouge: N=1 (1:0) le 7 juin à Saint-Adolphe-de-Dudswell, 1 ind. (S.Bouchard, L.Corriveau);

Cardinal à poitrine rose: N=10 (10:0) le 4 juin à Mansonville, Vallée du Ruiter, 1 ind.

(C.Dufresne, L.Poirier, A.Desroches et al.). Le 3 juin à Magog, 2 ind. Le 29 juin à Fitch Bay, 1 ind. (B.Turgeon);

Passerin indigo: N=2 (2:0) Le 21 juin sur le chemin du Fer à Cheval à Waterville, 2 ind.

Goglu des prés: N=7 (7:0) Le 21 juin sur le chemin du Fer à Cheval à Waterville, 9 ind.

(L.Corriveau, S.Bouchard). Le 29 juin à Fitch Bay, 2 ind. (B.Turgeon);

(L.Corriveau, S.Bouchard). Le 22 juin à Milby, 10 ind. (C.Phaneuf);

Carouge à épaulettes: N=21 (15:6)

Sturnelle des prés: N=3 (3:0) le 4 juin à Mansonville, Vallée du Ruiter, 1 ind.

(J.Héneault, L.Hick, M.Nadeau, D.Hamel et al.).

Le 20 juin à l'Île du Marais, 1 ind. (B.Turgeon);

Quiscale bronzé: N=22 (16:6)

Vacher à tête brune: N=2 (2:0)

Oriole de Baltimore: N=10 (10:0)

Roselin pourpré: N=22 (18:4)

Tarin des pins: N=4 (4:0) le 1^{er} juin à

Saint-Élie-d'Orford, 2 ind. (N.Charbonnier).

Les 6 et 10 juin à Saint-Élie d'Orford, 5

ind.(N.Charbonnier). Le 5 juin à Magog, 1 ind. (B.Turgeon);

Chardonneret jaune: N=34 (23:11)

Gros-bec errant: N=1 (1:0) le 29 juin à Stoke, lac de Stoke, 12 ind. Description du

comportement: "*Six couples nicheurs avec plusieurs jeunes qu'on entend quémander leur nourriture à partir des arbres.*" (J.Turgeon);

Moineau domestique: N=1 (1:0) le 7 juin à Saint-Adolphe-de-Dudswell, 1 ind. (S.Bouchard, L.Corriveau);

Nombre de feuillets traités : 76 (54:22)

Nombre de mentions traitées : N= 1228 (1008: 220)

Nombre d'espèces dans cette liste : 131

Nombre d'heures d'observation : 147 (121: 26)

Nombre d'observateurs : 54

Marcel Agagnier, Bruno Beaudoin, Gisèle Benoît, Madeleine Bergamo, Lise Boisvert, Érik Bolduc, Serge Bouchard, Francine Carrière, Jean-Pierre Charuest, Nicole Charbonnier, Suzanne Champigny, Lina Corriveau, Gérard De Lafontaine, Charlotte Demers, André Desroches, Louise Desroches, Florence Douville, Francine Doyon, Camille Dufresne, Élise Dumouchel, Gisèle Gilbert, Patrick Graillon, Diane Hamel, Jacques Héneault, Lucienne Hick, Denis Houle, Harry Insbrucker, Daniel Jeanson, Suzanne Labbé, Sylvain Lamontagne, Louise Langdeau, Mireille Lapiere, Hélène Lebrun, Lise Leblanc, Michelle Ledoux, Monique Maheu, Mireille Martineau, Garry McCormick, Marcel Nadeau, Daniel Ouellette, Chantal Ouellette, Claudette Phaneuf, Michel Pilon, Lise Poirier, Guylaine Racine, France Randlett, Michelle Rinfret, Annie Royer, Lisette Saint-James, Jean-Pierre Santerre, Patricia Sévigny, Michel Striganuk, Katy Teasdale, Benoît Turgeon, Jacques Turgeon.

Merci à nos annonceurs de leur fidélité !

Merci à nos membres de les encourager !

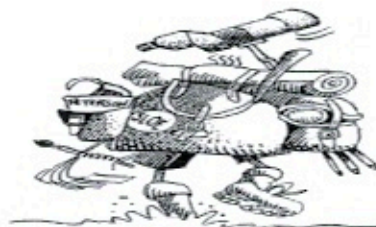


**Bilan des observations lors de nos excursions
du 18 juin au 18 septembre 2005
Société de loisir ornithologique de l'Estrie.**



Site d'observation	Date	Responsable	Nbre pers.	Nbre esp.	Observations particulières
Parc National de Frontenac Secteur St- Daniel	18 juin	Sylvain Lamontagne	6	54	Plongeon huard , Butor d'Amérique, Balbuzard pêcheur, Chevalier grivelé, Moucherolle à ventre jaune, Viréo à tête bleue, Roitelet à couronne dorée et à couronne rubis , Grive à dos olive, Paruline à collier, à tête cendrée, à couronne rousse et du Canada.
Les bruants de Danville	19 juin	Sylvain Lamontagne	8	32	Balbuzard pêcheur, Moucherolle à ventre jaune et des aulnes, Moqueur roux, Bruant familial, des plaines, des champs, vespéral , chanteur et à gorge blanche.
Chez Gisèle, St Denis de Brompton	24 juin	Gisèle Benoît	10	12	Bruants des près, Sturnelle des près, Goglu des près, Roselin pourpré.
Parc du bois Beckett	9 juillet	Nicole Messier	3	12	Pic chevelu et mineur, Tyran Huppé, Geai bleue, Corneille d'Amérique, Mésange à tête noire, Moqueur chat, Paruline jaune, Bruant à gorge blanche, Chardonneret jaune.
Marais Réal Carbonneau, Sherbrooke	30 août	Michel Striganuk	12	15	Canard branchu, Héron vert, Râle de Virginie, Marouette de Caroline, Gallinule poule-d'eau, Paruline jaune, à croupion jaune et masquée.

Lors des sorties de la SLOE du 18 juin au 18 septembre 2005, nous avons vu 98 espèces.



Responsable de la compilation : Lina Corriveau

Grand merci à tous nos responsables qui ont su nous faire découvrir de nouveaux sites.
Serge Beaudette, Gisele Benoit, Daniel Bergeron, Serge Bouchard, Gaston Boulé, Lina Corriveau, Louise Cousineau, Yves Dallaire, Daniel Labbé, Sylvain Lamontagne, Julie Marcoux, Nicole Messier, Annie Royer, Patricia Sévigny, Benoît Turgeon, Michel Striganuck.



Excursions et activités

MESSAGE IMPORTANT

Pour toutes les activités, il est très intéressant pour le guide de savoir à l'avance que des gens se présenteront à la sortie, alors svp téléphonez à l'organisateur pour lui signifier votre présence ou pour prendre des détails supplémentaires. Ceci n'est pas obligatoire.

Il est probable, qu'une excursion aux hiboux aura lieu ce printemps. Si elle a lieu, une invitation sera lancée sur Ornitho-Estrie.

Samedi, le 18 mars

Les canards hivernants

Saviez-vous que plusieurs canards restent avec nous durant l'hiver? Venez les découvrir avec nous. Nous ferons une tournée de la rivière Magog à partir de la décharge de la rivière Magog qui arrive au lac Magog en remontant vers Magog. Nous aurons accès à des terrains privés sur le bord de la rivière.

Rendez-vous : 8.45h au stationnement du marais de Katevale

Pour s'y rendre : De Sherbrooke on doit emprunter le chemin Sainte-Catherine près de l'Université et rouler jusqu'à Sainte-Catherine de Hatley (Katevale). De là, suivre la route 108 ouest vers Magog. Peu après la grande côte, tourner à droite sur le chemin du Ruisseau et suivre les indications jusqu'au stationnement.

Ou encore : Par l'autoroute 55, prendre la sortie 29 et suivre la route 108 Est sur environ 1 km, puis tourner à gauche sur le chemin du Ruisseau.

Durée : 3 heures

Niveau de difficulté: Facile

Responsable : Benoît Turgeon ☎849-1911

Responsable : Michel Striganuk

Printemps 2006

☎822-4008 ou 346-6133

Dimanche, le 9 avril

Assemblée Annuelle

Diaporama : *Souvenir du marais par Daniel Jeanson*

Accueil et café muffin de 9h à 9h30

Rapport du président et élection de 9h30 à 11h

Présentation d'un diaporama : 11h à 12h

Coût : Membre : gratuit avec la carte
Non-membre : 5,00 \$

Rendez-vous : Musée de la Nature et des Sciences 225 Frontenac

Durée : 3 heures

Responsable : Benoît Turgeon ☎843-1911

On remercie le Musée de la Nature et des Sciences pour sa collaboration

Lundi, le 10 avril

À la recherche de la Bécasse d'Amérique

Vous voulez les voir et surtout les entendre faire leur parade nuptiale ?

Joignez-vous au groupe alors !

Notez bien : l'activité aura lieu seulement si les Bécasses d'Amérique sont arrivées dans la région.

Lieu et heure de rencontre indéterminés.

SVP. Appeler la responsable

Durée : 1 heure

Niveau de difficulté: Facile

Responsable : Gisèle Gilbert ☎821-1138

Samedi, le 15 avril

Baie-du-Fèbvre

Ce site accueille des centaines de milliers d'oiseaux migrateurs. Vous aurez la chance d'observer des Bernaches du Canada et des Oies des neiges à volonté, sans parler des nombreuses

espèces aquatiques comme l'Érismature rousse, le Canard pilet, le Canard souchet etc. Bref, on y retrouve une grande variété d'oiseaux, et pour ceux et celles qui n'ont pas encore visité ce site, soyez assurés (es) de belles découvertes.

SUGGESTION : Habillez-vous chaudement car il fait toujours un peu plus froid sur le bord du fleuve.

ATTENTION : Prévoir un lunch ou une bonne collation (possibilité de dîner au restaurant si le temps est trop froid - à confirmer avec l'animateur)

Rendez-vous : 08h00 à la fromagerie l'Étoile, 162, rang 2 O.St-François-Xavier-de-Brompton (sortie 71 S de l'autoroute 55)

Durée : Toute la journée

Niveau de difficulté : Facile

Responsable : Michel Striganuk

☎822-4008 ou 346-6133

Samedi, le 22 Avril

Corvée de nettoyage à l'Île du Marais

Venez donner un coup de main au nettoyage et à l'entretien de l'un des plus beaux sites ornithologiques de la région. En cette période de l'année, vous y ferez sans doute des observations intéressantes tout en contribuant au maintien du bon état des lieux.

SUGGESTION : Apporter bottes et gants de travail.

Rendez-vous : 9h00 au stationnement de l'Île-du-Marais

Pour s'y rendre : Chemin du Ruisseau à Sainte-Catherine-de-Hatley.

Durée : Selon votre disponibilité

Niveau de difficulté : Moyen

Responsable : Louise Cousineau ☎868-0033
Benoît Turgeon ☎843-1911



Dimanche, le 30 avril

Atelier sur les mangeoires

M. Gilles Lacroix, professeur de sciences à la retraite, nourrit et observe les oiseaux depuis 30 ans. Depuis 10 ans qu'il est à la retraite, il développe d'ingénieux systèmes à contrer les oiseaux indésirables, les écureuils, fourmis, guêpes, chevreuils, etc.

Il a conçu plusieurs mangeoires sélectives. Il a participé à 2 émissions de 1 888 OISEAUX en 2005 et il y aura une émission sur les nichoirs à venir en 2006. Il y a eu un reportage dans la chronique Côté cour, côté jardin de la revue Québec Oiseaux, en automne 2005.

Dans ce premier atelier on traitera de propreté, de qualité de la nourriture offerte, de régularité dans l'alimentation, de nourriture pour tous (les oiseaux attirent les oiseaux) et d'un environnement attirant. C'est à ne pas manquer.

Coût : Membre : gratuit (apportez votre carte)

Non-membre : 5,00 \$

Rendez-vous : Pavillon de service de la maison de l'eau à 10h

Durée : 2 heures

Responsable : Benoît Turgeon ☎843-1911

Samedi, le 6 mai

Parc du Bois Beckett

C'est principalement au printemps et à l'été que le bois Beckett permet les plus belles observations. Plus de 120 espèces ont été observées dans cet arrondissement. C'est en circulant dans l'érablière que l'on retrouve la plus grande diversité au printemps.

Rendez-vous : 7h00 à l'entrée principale sur la rue Beckett (à gauche de l'intersection Jacques-Cartier et Beckett)

Durée : Tout l'avant-midi

Niveau de difficulté : Facile

Responsable : Annie Royer et Yves Dallaire

☎846-6357





Mardi, le 9 mai

Atelier sur les nichoirs et les aménagements paysager

M. Gilles Lacroix nous revient pour nous parler de son expérience dans l'aménagement de 2 plans d'eau et d'un jardin d'oiseaux chez lui. De plus, il nous montrera plusieurs types de nichoirs dont certains qu'il a inventé. Il participe à la réalisation du jardin d'oiseaux « André Dion » au parc Daniel Seguin à St-Hyacinthe.

Dans ce deuxième atelier, on y parlera de différents types de nichoirs, de leur emplacement et orientation, de matériaux à offrir, du contrôle de certaines espèces et de protection à la chaleur.

On parlera d'aménagement d'arbres, arbustes, plantes attirant les oiseaux (leur disposition, période de production), de protection contre les chats et les chevreuils et de la nécessité de l'eau avec des trucs pour l'entretien des plans d'eau. Pour terminer on parlera de photo numérique. (digiscoping)

Coût : Membre : gratuit (apportez votre carte)
Non-membre : 5,00 \$
Rendez-vous : Pavillon de service de la maison de l'eau à 19h
Durée : 2 heures
Responsable : Benoît Turgeon ☎843-1911

Samedi, le 13 mai

Envolée ornithologique de la région de Coaticook

Quel bonheur ! Pour sa troisième cuvée, l'Envolée nous revient avec un buffet gratuit, de l'animation et des prix de présences mais aussi, avec une nouvelle formule de départ...

Rendez-vous : Dès 7 heures, à la grande ronde du Parc de la Gorge de Coaticook (située au 400, rue St-Marc à Coaticook) et de là, nous pourrons co-voiturer vers l'une ou l'autre des destinations suivantes et ce, sans crainte de s'égarer : Réservoirs du Parc de la Gorge de Coaticook,

Parc Harold F. Baldwin & Étang, Tourbière & Bassin à Compton, Réservoir à Martinville, Lac Lindsay à Saint-Malo, Marais Duquette & Lac des Français à Saint-Herménégilde.

Coût : Gratuit
Durée : 5 heures (incluant l'observation matinale, l'animation en avant-midi et le buffet)

Niveau de difficulté : Facile

Information : Bureau d'accueil touristique de la région de Coaticook Téléphone : (819)849.6669
Sans frais : 1.866.665.6669

www.regioncoaticook.qc.ca

Responsables : Julie & Patricia du CLD de la MRC de Coaticook

Vendredi, le 19 mai

Parc écoforestier de Johnville

Ce parc renferme de nombreux habitats. Une tourbière entourée de conifères et une forêt de feuillus matures. Le Bruant de Lincoln et la Paruline à couronne rousse sont les oiseaux vedettes de la tourbière.

Le Tangara écarlate est celui de la forêt de feuillus. On peut espérer le Pic à dos noir et le Mésangeai du Canada.

Rendez-vous : 7h00 au stationnement du parc

Pour s'y rendre : À partir du carrefour principal de Lennoxville, suivre la route 108 vers l'Est. La signalisation touristique vous aidera ensuite à vous rendre (route 251 Sud vers Johnville, puis, à l'entrée du village, chemin North sur 1 km).

Durée : 3 à 4 heures

Responsable : Lina Corriveau et Serge Bouchard ☎564-8467

Samedi, le 20 mai

Inventaire ornithologique au Parc national du Mont-Orford

La SLOE vous invite à réaliser un nouvel inventaire ornithologique au parc national du Mont-Orford. C'est un site d'observation exceptionnel en raison du nombre élevé d'habitats sur une superficie réduite. Son principal intérêt est la gamme d'oiseaux

forestiers que l'on y trouve. La diversité des peuplements forestiers et les différentes zones humides y favorisent la présence d'une grande variété d'oiseaux.

***** **Inscription obligatoire** *****

Coût : gratuit
Rendez-vous : 7h00 au stationnement de l'accueil le Cerisier
Durée : 4 heures
Niveau de difficulté : Variable selon les sentiers empruntés
Responsable : Manon Paquette
☎ 843-4545, poste 426

Dimanche, le 21 mai

La forêt de la Domtar

Un site fantastique avec plusieurs habitats. De nombreuses espèces d'oiseaux en passant par les canards, les pics de toutes sortes, des dizaines de parulines, le Passerin indigo, le Tangara écarlate etc. C'est à ne pas manquer.

***** **Inscription obligatoire** *****

Rendez-vous : 7h00 à la fromagerie l'Étoile, 162, rang 2 O., St-François-Xavier-de-Brompton (sortie 71 S de l'autoroute 55)
Durée : 5 heures
Niveau de difficulté : Facile
Responsable : Daniel Labbé et Johanne Boisvert ☎ 845-4442

Mardi, le 23 mai

Engoulevent bois-pourri

Venez entendre le chant percutant de cet oiseau nocturne. C'est une espèce qu'on a peu l'occasion d'observer en Estrie. Alors, ne manquez pas cette occasion

Rendez-vous : : 19h30 au stationnement de l'église de St-Élie-d'Orford
Durée : 2 heures
Niveau de difficulté : Très facile
Responsable : Benoît Turgeon ☎ 843-1911



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



Les Graines pour Oiseaux Sauvages Purina



Nourriture 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 même où ils en ont le plus besoin.

Nous vendons aussi des graines de toutes sortes en vrac:
millet blanc et rouge, alpiste, colza, chardon, arachides, tournesol noir et rayé, maïs concassé, etc.

Nous avons un vaste choix de mangeoires, d'abreuvoirs à colibris et de bains d'oiseaux.

VENEZ NOUS VOIR!

Sur présentation de votre carte de membre de la **SLOÉ** vous obtiendrez



à l'achat de tous les produits pour oiseaux sauvages.

* Offre limitée aux achats payés au comptant ou par paiement direct.







Vendredi, le 26 mai

Parc écoforestier de Johnville

Laissez-vous émerveiller par la tourbière et ses étangs, joyaux du parc. Rares pour la région des Cantons-de-l'Est, ces écosystèmes confèrent au site une diversité remarquable d'habitats avec une faune et une flore riches que vous pourrez observer tout au long des 2 kilomètres de sentiers pédestres qui sillonnent le parc.

Rendez-vous : 7h00 au stationnement du parc
Pour s'y rendre : vous trouverez tous les détails à l'excursion du 19 mai.

Durée : 3 à 4 heures

Responsable : Lina Corriveau et Serge Bouchard ☎564-8467

Dimanche, le 28 mai

Randonnée flore et flaune Forest de la vallée du ruisseau Rüter

Randonnée dans la région de Mansonville dans les sentiers pédestres aménagés par la Fiducie foncière de la vallée Rüter. Plus de 7 km de sentiers qui nous permettront de parcourir une érablière mature, des champs en friche et un ruisseau à la recherche de plantes printanières et d'oiseaux. Prévoir un lunch, caméra et jumelles.

Rendez-vous : réserver auprès des responsables qui vous donneront tous les détails

Durée : toute la journée

Niveau de difficulté : moyen

Responsable : Camille Dufresne et Jacques Héneault ☎563-9917

Mardi, le 30 mai

Marais Réal D Carbonneau

Présentant une grande variété d'habitats, le Marais Réal D. Carbonneau (marais St-François) mérite une attention particulière. Un avant-goût ? Troglodyte des marais, Bruant des marais, Héron vert, Quiscale rouilleux, Butor d'Amérique, Râle de Virginie, Marouette de Caroline, Bécassine des marais... Y'a de quoi se

laisser tenter n'est-ce pas ? Venez donc explorer avec moi les nouveaux sentiers sur pilotis qui ceinturent ce marais et faites-y vos propres découvertes.

Rendez-vous : 18h00 au stationnement du Marais (intersection rue Lévesque et boul. Saint-François) à environ 1 km au nord du pont Saint-François de Sherbrooke

Durée : 2 heures 30

Niveau de difficulté : Facile

Responsable : Nicole Messier ☎563-4929

Samedi, le 3 juin

Chemin Curtis (piste cyclable de Ayer 's Cliff

Un site formidable, que vous allez apprécier, qui longe une rivière, traversant des prairies et des forêts.

Différents habitats permettant d'observer des rapaces, des oiseaux forestiers et des oiseaux aquatiques.

Rendez-vous : 7h00 au stationnement municipal d'Ayer's Cliff à l'intersection des routes 208 et 141

Durée : 5 heures

Niveau de difficulté : Facile

Responsable : Serge Maillhot ☎571-6819

Samedi, le 10 et dimanche le 11 juin

Parc National du Mont Mégantic

Une opportunité extraordinaire s'offre aux membres de la SLOE. Une excursion qui se répète deux jours de suite et qui débute au sommet du Mont-Mégantic pour se terminer en fin de matinée au pied de la montagne par la présentation du film "Habiter la nature" dans la salle multimédia de l'Astrolab."

Après avoir passé quelques temps au sommet pour tenter d'entendre la grive, des groupes seront formés pour parcourir différents sentiers .

Les participants auront l'occasion de voir des espèces boréales telles que la Grive de Bicknell, le Pic à dos noir, la Paruline rayée, le Moucherolle à ventre jaune, la Mésange à tête brune, etc.

*******Inscription obligatoire*******

Attention : Apportez votre lunch

Coût : Gratuit

Rendez-vous : 4h45 AM à Sherbrooke (le point de rendez-vous vous sera confirmé lors de votre inscription).

Transport: Par co-voiturage entre les personnes inscrites. Prévoyez un coût pour le partage des frais d'essence.

Départ de Sherbrooke : 5h00 AM Samedi le 10 juin (Groupe A)

5h00 AM Dimanche le

11 juin (Groupe B)

Arrivée au sommet : À 6h30 dans l'espoir d'entendre la Grive de Bicknell

Durée : Jusqu'à l'heure du dîner

Niveau de difficulté : Moyen

Responsable : Patrick Graillon

☎(819) 888-2941 poste 230

Courriel: graillon.patrick@sepaq.com

Samedi, le 17 juin

Parc national de Frontenac (nord secteur Saint-Daniel)

Le territoire qui comprend une partie du lac Saint-François ainsi qu'une multitude de petits lacs, rivières, ruisseaux, marécages compte également une grande variété de peuplements forestiers ainsi qu'une tourbière de 5 km². Cette collection d'habitats en fait un site où la diversité des oiseaux nicheurs est impressionnante : Paruline couronnée, bleue, obscure, à collier, tigrée, triste et du Canada, Tangara écarlate, Moucherolle à ventre jaune, Mésange à tête brune, Tétràs du Canada, Pic dos noir, Mésangeai du Canada et j'en passe.

ATTENTION : Prévoir un lunch.

Rendez-vous : Veuillez communiquer avec le responsable svp

Durée : Toute la journée

Niveau de difficulté : Facile

Responsable : Michel Striganuk

☎822-4008 ou 346-61



SLOE

La boutique du COLVERT

La nature sous toutes les coutures!

- | | |
|---------------------------|--|
| 🦆 Nourriture | 🦆 Cassettes audio |
| 🦆 Livres | 🦆 Cassettes vidéo |
| 🦆 Cartes | 🦆 Jouets |
| 🦆 Guides d'identification | 🦆 Abreuvoirs à colibri |
| 🦆 Affiches | 🦆 Articles de décoration |
| 🦆 Appeaux | 🦆 Feuilles d'observations quotidiennes |
| 🦆 Jumelles | |



Photo : Daniel Jeanson



15 % de rabais sur tous les produits ornithologiques pour les membres de la SLOE

Ouvert du mercredi au dimanche de 8 h 30 à 16 h 30

Maison de l'eau, parc Lucien-Blanchard, 755, rue Cabana, Sherbrooke Tél. 821-5893



Chouette, la SLOE a un
site Internet!

www.sloe.net

30 pages d'information sur le
loisir ornithologique:
l'équipement - le poste d'alimentation
le jardin d'oiseaux - les cours
les cas d'urgence
et beaucoup, beaucoup plus!

Chassez le stress!

Allez aux
oiseaux avec la SLOE!



Photo : Diane Carlos

Roselins familiers

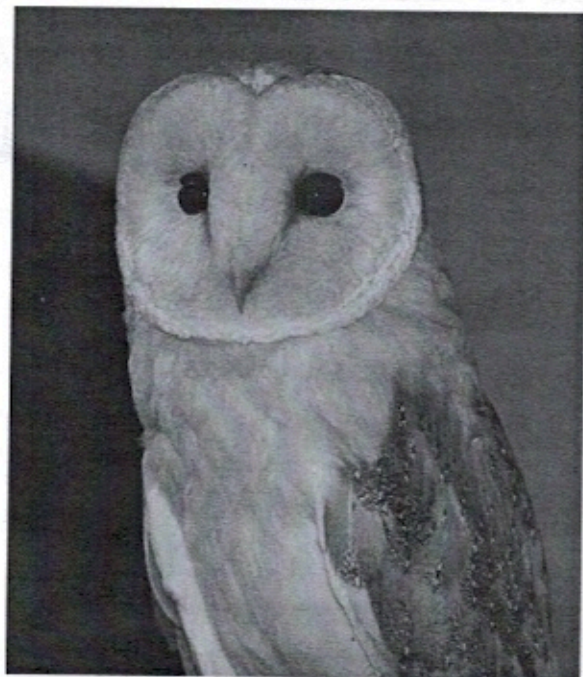


Photo : Robert Desy

Effraie des clochers

Quelques mots sur le Jaseur

Le bulletin «Le Jaseur» se veut un outil de communication et de sensibilisation permettant à chacun des membres de partager ses expériences et ses connaissances en ornithologie. L'équipe du bulletin vous invite donc à lui faire parvenir des textes, dessins, photos, commentaires ou questions. Votre contribution aidera à rendre plus vivant notre précieux bulletin.

Abonnements

Le Jaseur est distribué exclusivement aux membres de la Société de loisir ornithologique de l'Estrie. L'adhésion à la SLOE et par conséquent, l'abonnement au Jaseur est de 25,00\$ par année.

Calendrier du bulletin

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

Coordonnées

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

Répondeur : (819) 563-6603

Courriel : infos@sloe.net

Site Internet : <http://www.sloe.net>

Considérations générales

Les articles dans Le Jaseur sont publiés sous la responsabilité exclusive de leurs auteurs.

On suggère que les articles se limitent à 1,000 mots soit environ 3 pages.

La SLOE se réserve le droit de ne pas publier un article ou d'y apporter des modifications, avec le consentement de l'auteur.

© La reproduction des articles est autorisée à condition de mentionner la source.

Comité du bulletin

<i>Rédactrice en chef :</i>	Claudette Bégin
<i>Révision des textes :</i>	Jean-Pierre Charuest Serge Bouchard
<i>Publicité :</i>	Claudette Bégin
<i>Montage du bulletin :</i>	Claudette Phaneuf
<i>Mise en page :</i>	Claudette Phaneuf Lina Corriveau
<i>Numérisation des photos :</i>	Claudette Phaneuf
<i>Envoi postal :</i>	Denis Houle

Équipe de rédaction

<i>Mot du président :</i>	Sylvain Lamontagne
<i>Observations saisonnières :</i>	Lina Corriveau
<i>Excursions et activités :</i>	Benoît Turgeon
<i>Des jardins au goût des oiseaux</i>	CamilleD ufresne
<i>Les Potins de l'Île du marais :</i>	Gaston Boulay
<i>Bilan des activités :</i>	Lina Corriveau
<i>La chronique étymologique :</i>	Michel Pilon

Collaborateurs

Jocelyn Praud, Julie Nadeau,

DÉPÔT LÉGAL – 1^{ER} trimestre 2006
Bibliothèque nationale du Québec
Bibliothèque nationale du Canada
ISSN 0836-687X

Société canadienne des Postes
Courrier de deuxième classe
Envoi de Poste-publications
N° de convention 40014080

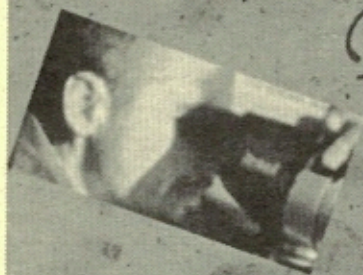
PHOTOCOPIE : **MULTICOPIE ESTRIE**



Couverture : Domtar Bécasseau
100 % de fibres postconsommation et sans chlore ni acide

Baldini Photo

109, rue Frontenac (centre-ville)
Sherbrooke (Québec) J1H 1J7
819-562-0900



PHOTOGRAPHIE
NUMÉRIQUE



ÉQUIPEMENTS PHOTOGRAPHIQUES
VENTE ET RÉPARATION (sur place)
JUMELLES, TÉLESCOPES
DÉVELOPPEMENT 35 mm et numérique
PHOTO PASSEPORT - CARTE SOLEIL (5 min.)
RETOUCHE DE PHOTOS
MONTAGE DE PHOTOS (mosaïque)