

LE JASEUR

Société de loisir ornithologique de l'Estrie

4 \$

Volume 26, numéro 3, septembre 2006



DE

IN

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 3^e partie de la Loi sur les compagnies 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.

Conseil d'administration

Président : Jacques Turgeon
Vice-présidente : France Randlett
Secrétaire : Jocelyne McCaughan
Trésorière : Hala Ghali
Administratrice : Bianca Côté
Administratrice : Francinn Doyon
Administrateur : Yanick Charette
Administrateur : Jeffrey MacDonald
Administrateur : Daniel Ouellette

COMITÉS ET RESPONSABLES

Accueil des nouveaux membres : Francinn Doyon

Le 25^e anniversaire : Jocelyne McCaughan

Excursions et activités : Yanick Charette

Bulletin « Le Jaseur » : Jacques Turgeon

Relève du courrier : France Randlett

Services Internet : Jacques Turgeon

Souper migratoire : France Randlett

Renseignements : Daniel Ouellette

Fichier ÉPOQ : Daniel Ouellette

Fichier des membres : Jacques Turgeon

Oiseaux menacés, UQROP : Jeffrey McDonald

Promotion de la SLOE : Daniel Ouellette

Recherche de commanditaires : Francinn Doyon

Cours d'ornithologie : Daniel Ouellette

Dossiers environnementaux : Jeffrey McDonald et Daniel Ouellette

PRÉCIEUX COLLABORATEURS

Trousses aux nouveaux membres : Julie Marcoux

Fichier ÉPOQ : Lina Corriveau

Fichier des membres : Yves Bourdon

Oiseaux menacés : Richard Smith

Recensement de Noël : Camille Dufresne

Excursions et activités : Michel Striganuk, Benoît Turgeon

Ornitho Estrie : Nicole Charbonnier et Benoît Turgeon

UQROP : Suzanne Brûlotte

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.

COORDONNÉES

Société de loisir ornithologique de l'Estrie inc.
Musée de la nature et des sciences
225, rue Frontenac
C.P. 1263, Sherbrooke (Québec) J1H 5L7
Répondeur : (819) 563-6603
Courriel : infos@sloe.net
Site Internet : <http://www.sloe.net>

COMITÉ DU BULLETIN

Responsable : Jacques Turgeon

Mise en page : Mélanie Pelletier

Observations saisonnières : Lina Corriveau

Excursions et activités : Benoît Turgeon

Bilan des activités : Lina Corriveau

La chronique éthologique : Serge Beaudette

La chronique étymologique : Michel Pilon

La rubrique photo : Marc Martineau

Révision des textes : Jean-Pierre Charuest, Serge Bouchard

Collaborateurs pour ce numéro : Jocelyn Praud et Yanick Charette

Publicité : Francinn Doyon

Envoi postal : Bianca Côté, Lucienne Hick, Bernarde Lacroix, Luce Lefebvre et Jacques Turgeon

CALENDRIER DU BULLETIN

Date de tombée	Date de parution
15 février	15 mars
15 mai	15 juin
15 août	15 septembre
15 novembre	15 décembre

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.

DÉPÔT LÉGAL – 3^e trimestre 2006

Bibliothèque et archives nationales du Québec

Bibliothèque et archives Canada

ISSN 0836-687XP

Impression : Multicopie Estrie

Envoi via le bureau du Député Serge Cardin



Couverture : 50% de fibres postconsommation

Volume 26 numéro 3

Page couverture
Jaseur d'Amérique

Merci à nos annonceurs de leur fidélité !

Merci à nos membres de leur fidélité !



Des nouvelles de votre CA



JACQUES TURGEON

Bonjour à vous,

Comme vous pouvez le constater, profitant de cette occasion spéciale du 25^e anniversaire, votre Jaseur fait peau neuve. Mélanie Pelletier et moi avons travaillé très fort pour vous offrir ce renouveau tout en couleur que nous espérons à la hauteur de vos attentes.

Mélanie, une recrue de grand talent, repêchée par France notre vice-présidente, a beaucoup d'idées pour continuer à améliorer votre revue trimestrielle; nous lui laisserons toute la latitude nécessaire et vous en verrez encore les effets dans les prochaines parutions.

Dans le dossier du 25^e, Jocelyne Mc Caughan, nouvellement élue au CA en avril dernier, conduit de main de maître le dossier particulièrement pointu de l'exposition d'art naturaliste qui se tiendra le mois prochain au Musée de la nature et des sciences. Une belle brochette d'artistes invités viendront exposer leurs œuvres et les différentes étapes préalables à l'activité se déroulent bien ce qui nous laisse croire que ce sera un succès assuré.

Francinn Doyon, une nouvelle arrivée au sein du CA, qui a, à la voir aller, une expertise certaine en promotion et mise en marché, est à élaborer une campagne publicitaire pour assurer une bonne visibilité de la SLOE, le recrutement de nouveaux commanditaires, la rétention et le recrutement de

membres etc. Son dossier avance à grands pas et déjà, on peut constater son travail remarquable et les résultats se feront rapidement sentir.

Une autre recrue qui nous provient des majeures, Yanick Charrette, un ornithologue professionnel chevronné et surtout passionné, à qui la faune ailée ne peut rien cacher, aura dorénavant la délicate tâche de vous organiser des activités intéressantes comme vous les aimez. Je suis assuré qu'il y parviendra; il ne tiendra qu'à vous d'en faire un succès. Pour nous les autres membres du CA dont la tâche consiste à maintenir la Société en bon état de marche, tout va très bien!

DANS CE NUMÉRO

Des nouvelles du CA	3
La SLOE 25 ans plus tard	4
André Cyr	6
Nouvelle rubrique photo	7
Projet colibris	8
Voyage à Terre Neuve	10
Chronique éthologique	11
Chronique étymologique	12
Observations saisonnières	14
Bilan des observations	19
Excursions de l'automne	20

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





La SLOE 25 ans plus tard

La Société de loisir ornithologique de l'Estrie a pris son envol le 25 septembre 1981 grâce au dynamisme d'un petit groupe d'ornithologues et à l'enthousiasme de son président fondateur monsieur André Cyr. Dès la première année, plus de 60 ornithologues répondent à l'appel et deviennent membres de ce club voué au loisir ornithologique et à la protection des oiseaux et de leurs habitats. Son président travaille sans relâche à la promotion de l'association. Participation à des salons et à des expositions, entrevues radiophoniques et télévisées font partie des premières réalisations du conseil d'administration.

Animés d'un enthousiasme contagieux, les dirigeants de la SLOE recrutent de plus en plus de nouveaux membres et doivent se doter d'outils d'information. Dès 1982, un concours est organisé afin de doter le club d'un emblème et donner un nom au bulletin des membres. «Le Jaseur d'Amérique» est choisi par un jury et identifiera désormais l'association ainsi que le bulletin trimestriel. Par la suite, la SLOE prépare différents outils promotionnels. Un dépliant, une « pochette » du nouveau membre, un stand thématique et un montage audiovisuel sont élaborés par le conseil et font désormais partie de son bagage promotionnel.

Au sein de la Société de loisir ornithologique, plusieurs membres sont très actifs et se dévouent sans relâche à l'organisation de différentes activités. Certaines sont même devenues des traditions. Le recensement de Noël Audubon se déroule en Estrie depuis 1957. La sortie d'observation des canards hivernants et celle qui se tient dans le parc national du Mont-Orford au printemps sont également très courues. À la fin des années 90, des bénévoles de la SLOE ont créé un événement qui est encore très couru, le Souper migratoire et qui sert de levée

de fond pour notre organisme et pour l'UQROP. À l'occasion, la Société organise aussi des ateliers d'initiation à l'intention de la population et des jeunes en milieu scolaire. En 1993, elle a réalisé un projet d'envergure le «Guide de l'observation des oiseaux en Estrie». Ce document décrit les meilleurs sites et les périodes favorables pour l'observation des oiseaux en Estrie. Il a été réalisé par un groupe de membres sous la supervision de M. Denis Lepage.

Au fil des ans, l'implication de la SLOE dans son milieu n'a jamais failli alors qu'elle a collaboré activement à plusieurs dossiers importants qui touchent la faune ailée. Au plan régional, la société a, depuis de nombreuses années, appuyé les efforts du comité de l'île du marais situé à Sainte-Catherine-de-Hatley. Des membres ont également collaboré aux travaux menant à la protection du bois Beckett, à Sherbrooke. En 1996, elle a procédé à l'installation de plus de 100 nichoirs à Merlebleus le long de la piste cyclable Lennoxville-North Hatley. À plusieurs occasions, l'association s'est prononcée sur différents dossiers environnementaux ayant un impact sur la faune ailée. Enfin, plus récemment, le CA a donné son appui à la municipalité de Saint-François-Xavier-de-Brompton qui veut assurer la protection des rives du Petit lac Saint-François, une halte importante pour la sauvagine en période migratoire.

Au plan provincial, certains membres de la SLOE ont collaboré à des projets importants. Parmi les plus récents, on peut mentionner l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec, l'Atlas saisonnier des oiseaux et, en 1996, le recensement des oiseaux en milieu urbain parrainé par l'AQGO. Depuis 1995, la SLOE est impliquée au sein de l'UQROP et à chaque année, lors de son Souper migratoire, une partie des profits est donnée à cet organisme.

Aujourd'hui, la SLOE regroupe plus de 400 membres répartis dans tout le territoire de l'Estrie et un peu d'ailleurs. Plusieurs activités et excursions leur permettent de partager leur passion des oiseaux. Toujours animée du même feu sacré que lors de ses débuts, l'association compte bien poursuivre son oeuvre auprès de ses membres. Bien d'autres projets sont sur la table afin de promouvoir le loisir ornithologique et surtout faire connaître et aimer les oiseaux afin de mieux les protéger. En 2006, en collaboration avec des chercheurs de l'Université de Sherbrooke, la SLOE s'est impliqué dans un vaste projet de recherche sur le Colibri à gorge rubis. Toujours en 2006, la SLOE a signé une entente de partenariat avec le Musée de la nature et des sciences pour le partage de certains services à l'avantage des deux parties comme l'utilisation de locaux pour nos diverses activités, le partage d'étudiants dans le cadre du programme PLACEMENT CARRIÈRE-ÉTÉ etc., toujours dans le but d'en faire plus dans le domaine de l'ornithologie.

Longue vie à notre organisme.

Fiche signalétique

Fondation : 21 septembre 1981

Fondateurs : MM André Cyr, Paul Boily et Pierre Bécharde

Siège social : Musée de la nature et des sciences, 225 rue Frontenac, Sherbrooke

Emblème aviaire: Le Jaseur d'Amérique

Bulletin : Le Jaseur (4 fois par année)

Adresse postale :

Société de loisir ornithologique de l'Estrie

Musée de la nature et des sciences

225, rue Frontenac

C.P. 1263

Sherbrooke (Québec) J1H 5L7

Tél : 819 563-6603

infos@sloe.net www.sloe.net

Venez donc jaser d'oiseaux

Exposition consacrée à la faune ailée québécoise

Une exposition d'art naturaliste sur la faune ailée indigène aura lieu les **14 et 15 octobre** prochain au Musée de la nature et des sciences. Sur invitation, elle réunira quelques grands noms de la peinture et de la sculpture québécoise dont Jean-Luc Grondin, peintre de renommée internationale. Quelques photographes de la SLOE, qui se sont illustrés au cours de la dernière année en nous dévoilant régulièrement certaines de leurs œuvres, seront aussi présents.

Nous aurons la chance d'avoir comme président d'honneur de cette démonstration de talents, nul autre que monsieur André Cyr, probablement la personne qui a le plus contribué à l'ornithologie en Estrie, qui fut un des membres fondateurs de la SLOE et premier président.

L'exposition se tiendra au Musée, 225, rue Frontenac à Sherbrooke, de 10h à 17h. Entrée gratuite pour tous.

Vernissage de cette exposition

(Sur réservation uniquement)

À compter de 17h, vendredi le 13 octobre, venez rencontrer en exclusivité les artistes de cette exposition. Le coût de participation de 10\$ par personne, défrayé à l'avance, va donner droit en plus de rencontres intéressantes, au vin et buffet bien garni.

Pour réserver, faites nous parvenir votre chèque libellé à l'ordre de la SLOE à l'adresse du siège social.

Jeudi le 12 octobre, nous allons avoir besoin de bénévoles pour monter les supports servant à l'accrochage. Parmi les bénévoles, certains devront avoir de bons bras car on s'est laissé dire que c'était assez lourd. Donc bienvenue! Pour faire connaître vos disponibilités : Jocelyne Mc Caughan (819) 846-1932


Que vous soyez ornithologues expérimentés, amateurs ou en devenir, j'espère que vous avez profité du printemps et de l'été pour observer nos amis les oiseaux.

J'ai, pour ma part, contemplé la construction d'un nid comme je n'en avais jamais vu, et j'ai été témoin des premiers battements d'ailes de deux charmants oisillons.

Heureusement que la fin de l'été et l'automne nous réserve encore de merveilleux moments.

Bonnes observations,

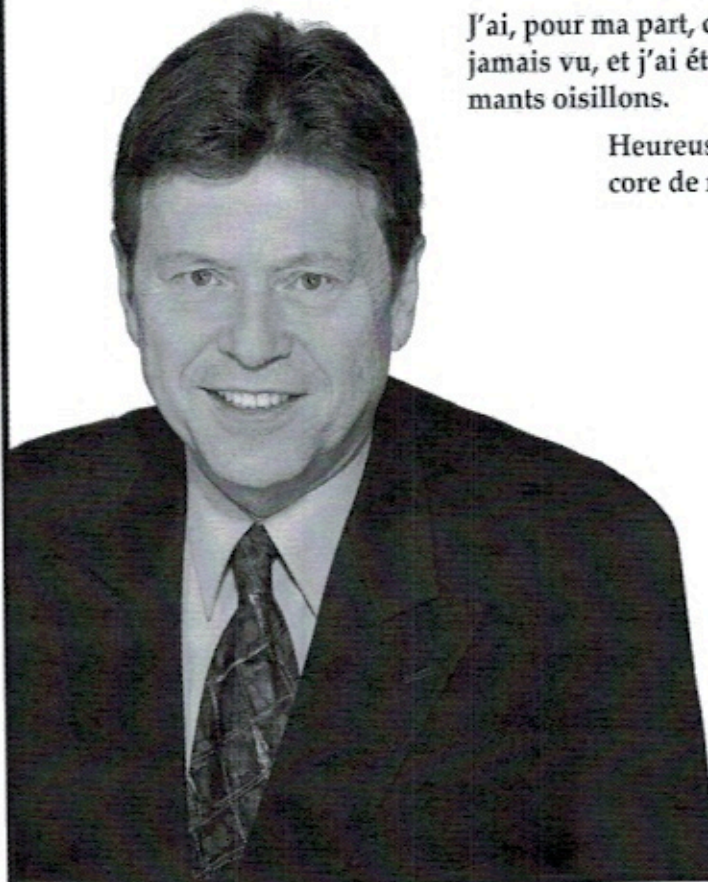
Le député de Sherbrooke,



Serge Cardin

Pour nous joindre :

31, rue King Ouest, bureau 411
Sherbrooke (Québec) J1H 1N5
Téléphone: (819) 564-4200
Télécopieur : (819) 564-3745
Courriel : cardis1@parl.gc.





André Cyr : un oeil neuf sur les oiseaux

GABRIELLE GRANGER

La vocation, c'est avoir pour métier sa passion», disait l'auteur français Stendhal. Lorsque l'on rencontre l'ornithologue André Cyr, on s'aperçoit rapidement qu'il est de ceux qui incarnent l'essence de cette citation.

Depuis 50 ans, il s'épanche sur la splendeur des oiseaux et il se fait un devoir de partager ses connaissances et d'ouvrir les yeux des gens à la beauté de ces animaux. Figure de proue dans le domaine, le professeur André Cyr est reconnu pour ses publications personnelles, sa participation à plusieurs émissions et sa traduction de la bible de l'ornithologie du célèbre Roger Tory Peterson.

Au Québec, on peut observer environ 300 espèces typiques du Québec et selon l'ornithologue, tout le monde peut les apprécier et observer certains de leurs comportements. «Il est difficile de rester indifférent à la beauté des oiseaux, affirme André Cyr. On a tendance à oublier l'importance de la contemplation. Quand on s'y adonne, cela nous ouvre un monde de découvertes.» Selon le professeur, une fois familiarisé aux charmes des oiseaux, les protéger devient primordial.

Des oiseaux s'adaptent, d'autres sont menacés

Depuis quelques années, on observe des changements dans les populations aviaires, surtout à cause des transformations des milieux causées par l'homme. Selon l'ornithologue, la plupart du temps, les oiseaux s'adaptent à ces changements sans causer de dommages. Mais il y a des exceptions. Le Carouge à épauettes, espèce la plus abondante en Amérique du Nord et vivant généralement dans les marais, se

nourrit aujourd'hui copieusement dans les monocultures de maïs, au grand dam des agriculteurs. «On a tendance à vouloir régler le problème en contraignant les oiseaux, explique l'ornithologue. Ce n'est pas la meilleure manière de procéder. Au fond, c'est plutôt à l'homme de changer ses agissements, de devenir responsable et de s'inclure soi-même dans l'environnement.»

Certaines espèces sont toutefois en déclin. Dans le monde, sur un peu plus de 9000 espèces d'oiseaux, 2000 sont menacées. «Beaucoup d'efforts sont faits pour rétablir les espèces en danger. Mais il faudrait cesser d'avoir une mentalité axée sur l'économie et davantage sur l'écologie», affirme André Cyr. L'ornithologue dénonce entre autres les industries et développements résidentiels

« Dans le monde,
sur un peu plus de
9000 espèces
d'oiseaux,
2000 sont menacées »

et commerciaux qui s'installent dans des écosystèmes sans se soucier de la faune locale. «Il ne faut pas faire des lois du marché un dogme. Nous avons des leçons à tirer, des choix à faire pour préserver l'environnement. Et pour espérer changer les mentalités, nous devons mettre l'accent sur l'éducation des gens», ajoute le professeur.

André Cyr enjoint donc les gens à se soucier davantage de la conservation des milieux. Le professeur prêche par l'exemple et accomplit chaque jour des petites actions concrètes : «Par exemple, chez moi, j'utilise des panneaux solaires pour mes besoins énergétiques. Je réduis le plus possible ma consommation d'énergie pour réduire les impacts sur l'environnement.»

Des pistes inusitées à explorer en ornithologie

Pour André Cyr, l'ornithologie offre un grand nombre de possibilités d'études et de recherches. L'ornithologue accorde une grande importance au fait de sortir des sentiers battus et d'essayer de nouvelles expériences. Il y a plusieurs années, André Cyr s'est lancé dans une expérimentation inédite : «J'ai amené avec moi, dans les bois, des personnes non voyantes et qui ne connaissaient pas les oiseaux. Je me suis rendu compte que ces non-voyants pouvaient percevoir la couleur des oiseaux à partir du chant et l'impression qu'ils avaient en leur présence.» Il s'est avéré que la plupart du temps, les impressions de ces gens étaient justes. André Cyr a tenté cette même expérience, mais avec des voyants néophytes en ornithologie, et les résultats étaient comparables. Par cet exemple, le chercheur démontre l'importance de faire des expériences originales qui sortent des cadres habituels. «Tout au long de l'histoire, les paradigmes de la science ont changé, explique-t-il. C'est en s'y prenant différemment, en sortant de la masse, qu'on peut espérer trouver de nouvelles pistes et faire des découvertes étonnantes.»

L'ornithologue continue d'ailleurs d'accumuler de l'information et du matériel photographique et visuel qui feront peut-être l'objet de conférences ou d'un nouveau volume sur les oiseaux dans l'avenir.

Le professeur André Cyr participe en ce moment au tournage de la 7^e saison de *1-888-Oiseaux* qui sera diffusée l'an prochain sur les ondes de Radio-Canada. On peut voir les émissions de la présente saison en rediffusion au canal RDI, et ce, jusqu'au 29 juillet.

Tiré du Journal Liaison de l'Université de Sherbrooke, juillet 2006

Nouvelle rubrique photo!

MARC MARTINEAU

Bonjour ! Eh oui; nous allons parler photo !

Je me présente; Marc Martineau, ornithologue depuis 1984 et photographe amateur depuis 1977. Ça ne me rajeunit pas, je sais. Mais j'étais fébrile à l'idée de transmettre aux gens le savoir que j'ai acquis durant toutes ces années de passion photographique.

J'ai pratiqué la photographie professionnelle de 1987 à 1992 ayant mon propre studio et chambre noire. J'ai aussi toujours fait de la photo pour mon seul plaisir, ayant remporté quelques prix photo oiseaux et nature dans diverses revues québécoises. 2003 marque pour moi la venue au digital avec l'achat d'une Fuji S602Z que je possède toujours.

Voulant toujours pousser plus loin, j'ai fait l'acquisition en 2004 d'une Nikon D70. Ayant et étant TOUJOURS un super adepte de Nikon, il n'était pas question pour moi d'acheter une autre marque. Puis, tout dernièrement, soit en juin 2006, j'ai troqué ma D70 pour la nouvelle Nikon D200. Je suis un maniaque de résolution; il faut que mes photos soient les plus nettes possibles. Je ne l'ai pas regretté...

Nouvellement établi à Sherbrooke (2005), je suis originaire de Joliette (sur la rive nord) et j'ai vécu à Laval durant les 11 dernières années. Pas besoin de vous dire que, par rapport à Laval, c'est le calme ici ! Et je l'apprécie tellement... Je suis à la découverte des sites ornithologiques de la région.

Donc, oui, photo. J'ai communiqué avec M Jacques Turgeon, notre président, pour lui offrir mes services pour l'écriture d'une chronique sur

la photographie. Pas besoin de vous dire qu'il s'est empressé de dire un gros OUI ! La photographie étant en pleine progression en ornithologie depuis la venue du digital, il va bien falloir tout démystifier cela !

Prochains articles de photo dans *Le Jaseur*.

Pour décembre 2006, je tenterai de démêler toute la panoplie de caméras, tant digitales qu'à film (eh oui...) sur le marché. Un bon article avant Noël pour ceux qui désirent en donner une en cadeau... ou bien faire des suggestions ! Mars 2007 parlera de la technologie (parce qu'il faut bien en parler un peu tout de même...) des caméras digitales, comparaison par rapport au film conventionnel. Juin 2007 traitera des caméras DSLR (celles qu'on peut changer de lentille...) ainsi que des lentilles efficaces en ornithologie. Septembre 2007, comme l'automne sera à nos portes, parlera du traitement des images que vous avez saisies durant tout l'été; quel logiciel utiliser, comment traiter des photos pour la base ; l'impression... les couleurs... etc.

Donc, du pain sur la planche en perspective pour les éditions futures !

Ah oui, j'oubliais. Si vous avez des questions, interrogations, besoin de conseils sur l'achat de caméras, lentilles, logiciels ou tout simplement pour parler photo et ornithologie, n'hésitez pas à me contacter au martinomarc@videotron.ca

Sur ce petit résumé, je vous laisse; je dois déjà commencer la rédaction de mon prochain article : Quelle caméra choisir...

On se rencontre caméra à la main dans un sentier ?

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



Projet de recherche sur le Colibri à gorge rubis

YANICK CHARETTE

Un projet de recherche sur le Colibri à gorge rubis, que je mène, sous la supervision du Dr Marc Bélisle, chercheur et professeur de l'Université de Sherbrooke, est présentement en cours au Québec.

But

Tenter de comprendre comment les animaux sélectionnent leurs habitats de nidification et d'alimentation, ainsi que de comprendre comment les animaux utilisent le territoire, sont des questions essentielles à répondre pour être en mesure de bien saisir les impacts, autant positifs que négatifs, des activités anthropiques sur la survie des populations de ces oiseaux. Il existe présentement très peu d'études sur la sélection de l'habitat et l'utilisation du territoire par le colibri au Québec et ailleurs. À ce sujet, le laboratoire de recherche du Dr Marc Bélisle, de l'Université de Sherbrooke, démarre une étude sur cette fascinante espèce d'oiseau. Nous avons réalisé une pré-saison d'étude durant l'été 2005 et avons continué le projet durant tout l'été 2006.

Méthode

L'étude consiste à mesurer la fréquentation des abreuvoirs d'eau sucrée par les colibris, en fonction de leur emplacement dans l'espace (champs, friches, forêts matures, etc.). Pour ce faire, nous avons installé en Estrie, 20 abreuvoirs en 2005 et nous en avons installé 45 en 2006, dans un gradient de fragmentation de l'habitat (du champ vers la forêt). Les abreuvoirs sont répartis à tous les 100 mètres, sous forme d'une grille, qui couvre environ 50 hectares de terrain. Les abreuvoirs sont visités et remplis une fois par semaine. Nous notons la masse de l'abreuvoir le jour 1, puis nous reprenons cette mesure la semaine suivante. Ainsi, l'utilisation des abreuvoirs par les colibris est mesurée par le différentiel de la masse de l'abreuvoir d'une semaine à l'autre. De plus, un focal de 10 minutes est effectué à cha-



que abreuvoir deux fois par semaine. Ceci nous permet de savoir combien de colibris de chaque sexe fréquentent l'abreuvoir et d'estimer le nombre d'individus qui fréquente notre grille. Cette année, nous avons capturé près de 90 individus pour les marquer, les baguer et leur installer une micro puce. Cette dernière nous permettra, à l'aide d'un lecteur installé à chaque abreuvoir, de savoir qui fréquente quel(s) abreuvoir(s), à quelle heure et combien de fois par jour. Nous avons également caractérisé la végétation et fait 4 inventaires floristiques au sein de la grille. Ceci nous permet d'essayer d'évaluer les préférences d'habitats et d'évaluer le potentiel d'utilisation des fleurs sauvages par nos colibris.

Résultats escomptés

À la suite à cette étude, nous espérons être en mesure de mieux comprendre comment les colibris utilisent le territoire et comment ils sélectionnent leur habitat, en fonction du paysage, des ressources alimentaires disponibles et en fonction du sexe et de l'âge des individus.

En parallèle à ce projet, se greffent d'autres volets dont celui d'essayer de suivre les déplacements de nos colibris à travers la province. Cela nous permet de repérer les corridors migratoires, de comprendre les patrons et la phénologie de migration des colibris et de

confirmer les dates d'arrivée et de départ dans les différentes régions du Québec, etc.

Pour ce faire, des colibris sont capturés, bagués et marqués d'une couleur sur la poitrine (bleu, vert, rouge, jaune, orange et violet) à quelques endroits en Estrie où plus de 225 colibris ont été marqués jusqu'à présent. Ce projet ne pourrait fonctionner sans la participation de vous chers passionnés des colibris. En effet, nous espérons la participation du plus grand nombre possible d'observateurs pour nous rapporter des observations de colibris marqués. Jusqu'à présent, 4 colibris ont été rapportés en dehors de l'aire où ils furent marqués dont un à Rawdon, à plus de 150 km à vol d'oiseau de Sherbrooke.

Pour plus d'informations sur le projet colibris au Québec et pour rapporter vos observations, consultez notre site internet : <http://www.projetcolibris.org>

Bienvenue à nos nouveaux membres

Luc Bilodeau
Hermel Bourque
Chantale Cormier
Nicole Couture
Hélène Dionne
Guy Huot
Sylvain Latulippe
Martine Lemay
Marc Martineau
Marie-Claude Morin
Josée Picard



Courroie Confort
pour jumelles
et appareil photo

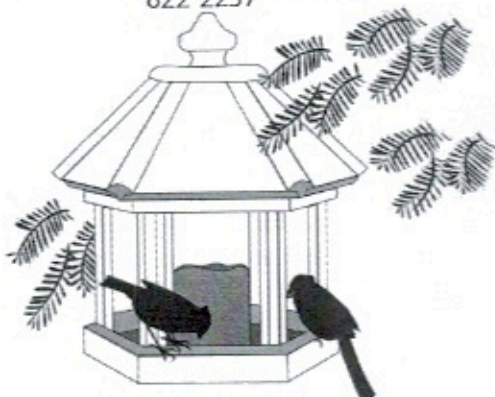
flexible & élastique

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



AU SERVICE DU CULTIVATEUR

1000, rue Wellington Sud, Sherbrooke
822-2237



Les Graines pour Oiseaux Sauvages Purina



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 **SLOE** vous obtiendrez

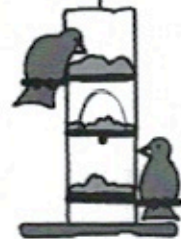
10%
de rabais

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

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



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



96, Main Est
COATICOOK
849-9833

899, Principale Ouest
MAGOG
843-5233

129, Principale Nord
WINDSOR
845-4122

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





Voyage à Terre-Neuve 2006

JOCELYN PRAUD

Le 30 juillet dernier je suis revenu d'un voyage de 2 semaines à Terre-Neuve, observant une cinquantaine d'espèces en tout. Dans cet article, j'aimerais vous proposer quelques endroits dans cette magnifique province où vous pouvez observer beaucoup d'oiseaux. Je nomme seulement les plus intéressants car il y en avait beaucoup d'autres !

Le parc national du Canada Gros-Morne ***



« Le parc national du Canada Gros-Morne qui a été désigné en 1987 comme un site du patrimoine mondial de l'UNESCO, est un espace d'une grande beauté, riche en paysages, en faune et en activités récréatives. Les visiteurs peuvent se promener dans les montagnes sauvages et inhabitées et faire du camping près de la mer. Les excursions en bateau amènent les visiteurs près de hautes falaises d'un grand fjord d'eau douce sculpté par les glaciers. » Sur ce site exceptionnel, j'ai observé un Balbuzard pêcheur, deux Pygargues à tête blanche, une trentaine de Sternes arctiques (qui ne semblent pas très communes à cet endroit sur la carte). Pour de plus amples informations visitez le site du parc : http://www.pc.gc.ca/pn-np/nl/grosmorne/index_f.asp.

La réserve écologique « Cape St. Mary's » ****

Le cap St. Mary's est lui aussi un site exceptionnel ! Il y a d'énormes falaises sur le bord de la mer donc beaucoup d'oiseaux marins y nichent. On peut y



retrouver : plus de 11 000 nids de Fous de bassan, plus de 10 000 de Mouettes tridactyles, plus de 10 000 de Guillemots marmette, plus de 1000 de Guillemots de Brünnich, plus de 150 de Petits Pingouins, plus de 60 de Guillemots à miroir et quelques Grands Cormorans et Cormorans à aigrettes (qui ne nichent pas à cet endroit). Durant le mois d'août on peut y observer des baleines à bosses. À partir de la fin juillet, les Guillemots de Brünnich et les Petits Pingouins s'en vont. Plusieurs Bruants des prés mentionnés.

Le parc national du Canada Terra-Nova **

« Le parc national du Canada Terra-Nova est un endroit où les longs doigts de l'Atlantique Nord viennent effleurer la forêt boréale insulaire qui tapisse l'est de Terre-Neuve. Des promontoires rocheux offrent une protection contre l'impressionnante puissance de l'océan.

Le paysage se compose de hautes falaises et de baies protégées sur la côte et de collines ondoyantes couvertes de forêts, de tourbières et d'étangs à l'intérieur des terres.

L'histoire des anciennes cultures est encore présente, tout comme le passé plus récent, dans les vestiges des anciennes scieries. » Je n'ai pas fait d'observations exceptionnelles dans ce parc mais en hiver on peut y observer le Lagopède des saules. Pour plus d'infos : http://www.pc.gc.ca/pn-np/nl/terranova/index_f.asp

La réserve écologique « Witless Bay » *****

Mon endroit coup de coeur ! Ce lieu est une réserve écologique composée de 4 îles toutes plus animées les unes que les autres ! En tout sur ces 4 îles il y a 2.5 millions d'oiseaux marins !!! Oui, Oui, 2.5 millions ! dont 260 000 couples de macareux. Pour y aller il faut prendre le bateau. Il y a des oiseaux à perte de vue partout ! Les oiseaux passent à quelques mètres du bateau. On voit même les guillemots et les macareux pêcher sous l'eau ! À cet endroit, on peut voir : macareux, Guillemots marmette, Guillemots de Brünnich, Guillemots à miroir, Mouettes tridactyles, quelques Fous de bassan (voir image) et Cormorans à aigrettes. Le soir on peut y voir des Océanites cul-blanc. Il y a environ 620 000 couples de cette espèce. Au printemps, plusieurs Arlequins plongeurs y sont observés en migration. De plus, sur le bateau, on peut apercevoir quelques baleines (petit rorqual, rorqual commun et baleine à bosses). Pour plus d'infos : http://www.env.gov.nl.ca/parks/wer/r_wbe/

Terre-Neuve c'est aussi une province riche en histoire et en paysage sublimes ! J'espère que vous avez envie d'y aller ! Bon voyage !

N.B. Les étoiles représentent le niveau d'intérêt pour l'ornithologie

Références :

http://www.pc.gc.ca/pn-np/nl/grosmorne/index_f.asp.

http://www.pc.gc.ca/pn-np/nl/terranova/index_f.asp





SERGE BEAUDETTE

Probablement que la « disparition » des mâles canards cet été a suscité des questions en vous?! La « disparition » plus récente des parulines n'est pas la cause non plus de leur départ vers le sud... pas encore! De même, vous pourrez vérifier ces dires avec les canards, car déjà, nous revoyons les mâles... qui sont de plus en plus mâles d'ailleurs!

Vous l'aurez deviné... Ces disparitions mystérieuses sont l'œuvre de la mue! La mue est par définition un peu simpliste, la perte des plumes usées dans le but d'en avoir de nouvelles, fraîches! Bien qu'on ne peut faire de généralisation, la mue a lieu, chez plusieurs oiseaux, à deux reprises dans l'année... Elle s'effectue presque jamais en même temps qu'une autre activité demandant beaucoup d'énergie telle la nidification, ou la migration. C'est donc dire que les oiseaux migrateurs muent avant ce déplacement, ou après, sur l'aire d'hivernage. À plusieurs occasions, le changement de plumes va de pair avec un changement de plumage... ce qui veut dire une apparence différente, et pour l'ornithologue, un défi d'identification plus grand!

Plusieurs ont remarqué que les oiseaux, surtout les mâles, ont un plumage plus coloré au printemps... et il ne faut pas chercher loin pour comprendre que tout cet arsenal a pour objectif de séduire les femelles! Donc, un plumage plus coloré pour la reproduction (printemps/été) et, le reste de l'année (automne/hiver), après la deuxième mue, un plumage plus terne, moins voyant, plus sécuritaire.

Certaines espèces, par contre, acquièrent leurs belles couleurs à l'automne. Ce sont les canards... Mais pourquoi donc? Les canards ont un système de mues assez particulier dû au fait qu'ils

forment les couples à l'automne, et sur les lieux où ils passent l'hiver! Comme la reproduction et le reste de la nidification ont tout de même lieu en même temps que les autres oiseaux (printemps), les canards posséderont leurs habits de noces, pas seulement pendant la moitié de l'année, mais les trois quarts de l'année (automne/hiver/printemps)!

Autre particularité, les canards perdent toutes les plumes de leurs ailes (rémiges) presque simultanément, créant une incapacité à voler. Si cette incapacité survenait alors que les mâles sont tout colorés, les résultats pourraient être tragiques! Pour cette raison, juste avant cette période fatidique, les mâles canards auront une mue spéciale qui leur fera perdre leurs couleurs et qui les rendra, par les plumes qui les remplacent, semblables aux femelles! Ce nouveau plumage s'appellera donc, plumage d'éclipse!


Par la suite, l'oiseau pourra aller se cacher dans les herbes pendant quelques semaines, perdre ses plumes de vol et attendre qu'elles repoussent... et, seulement après toutes ces étapes, il pourra se permettre une mue pour acquérir de nouveau sa belle livrée de noces.

Chez toutes les espèces la mue est un phénomène existant, car au-delà du changement d'apparence, le premier but de la mue est de remplacer les plumes pour soutenir mieux le vol de l'oiseau. Donc, toutes les espèces qui nous semblent identiques toute l'année, comme les

corneilles, les geais, les mésanges, ont aussi leurs mues avec, comme différence, que les nouvelles plumes sont de la même couleur que les plumes remplacées.

Chez certaines espèces qui usent leurs plumes plus rapidement, comme celles qui nichent dans les quenouilles, là où le frottement est plus intense, il peut y avoir trois mues par an.

Le comportement de mue est donc d'une importance capitale chez les oiseaux... et pour l'observateur, une compréhension et une connaissance de plus en plus grandes de ces phénomènes lui rendront un fier service lorsqu'il tentera d'identifier les parulines qu'il a eu tant de mal à identifier au printemps... et qui, à la fin de l'été, ne se ressemblent plus!

 Syndicat
des Producteurs
de Bois de l'Estrie

4300, boul. Bourque
Rock Forest (Québec) J1N 2A6

Tél.: (819) 346-8905
Télec.: (819) 346-8909

MICHEL PILON

En ce numéro spécial du Jaseur soulignant le 25^e anniversaire de la SLOE, j'ai orienté ma chronique sur les 2 beaux représentants de la famille des Bombycillidae vivant au Québec : soit le Jaseur d'Amérique et le Jaseur boréal.

Le Jaseur d'Amérique (*Bombycilla cedrorum*)

Le genre de ce bel oiseau élégant à fière allure (*Bombycilla*) a été composé à partir de 2 mots. Le premier, Bomby, vient du grec « bombyx » signifiant « soie ». D'ailleurs plusieurs de nos papillons de nuit possèdent le nom de bombyx (vers à soie). Le suffixe « cillidae » provient du latin moderne « cilla » signifiant « queue ». L'espèce, « cedrorum » signifie « des cèdres », essence d'arbre où on le rencontre fréquemment. On peut donc traduire « *Bombycilla cedrorum* » par « la queue soyeuse des cèdres ». Bien sûr, il ne faut pas oublier qu'il n'y a aucun cèdre en Amérique du Nord. Nos haies de cèdres sont en fait des haies de thuya...

Le Jaseur boréal (*Bombycilla garrulus*)

Le Jaseur boréal a comme nom d'espèce, « garrulus ». Ce terme latin signifie « bavard ». On peut retrouver en anglais comme en français un mot provenant de cette origine. En anglais nous avons le terme « garrulous » (volubile) et en français, le terme « garrulité » peu ou rarement utilisé signifiant « volubilité ».

Pour le reste de cette chronique, je voudrais vous présenter quelques extraits des « Histoire Naturelle des Oiseaux » que George-Louis Leclerc dit Buffon (1707-1788) a écrit au sujet des jaseurs. Il y parle principalement du Jaseur de Bohême (autre nom du Jaseur boréal) et certains passages s'appliquent très bien à notre Jaseur d'Amérique.

« ...Ces oiseaux sont d'un caractère tout à fait social; ils vont ordinairement par

grandes troupes, et quelquefois ils forment des volées innombrables; mais outre ce goût général qu'ils ont pour la société, ils paraissent capables entre eux d'un attachement de choix, et d'un sentiment particulier de bienveillance, indépendant même de l'attrait réciproque des sexes; car non seulement le mâle et la femelle se caressent mutuellement et se donnent tour à tour à manger, mais on a observé les mêmes marques de bonne intelligence et d'amitié de mâle à mâle, comme de femelle à femelle. Cette disposition à aimer, qui est une qualité si agréable pour les autres, est souvent sujette à de grands inconvénients pour celui qui en est doué; elle suppose toujours en lui plus de douceur que d'activité, plus de confiance que de discernement, plus de simplicité que de prudence, plus de sensibilité que d'énergie, et le précipite dans les pièges que des êtres moins aimants, et plus dominés par l'intérêt personnel multiplient sous ses pas: aussi ces oiseaux passent-ils pour être des plus stupides, et ils sont de ceux que l'on prend en plus grand nombre. On les prend ordinairement avec les grives qui passent en même temps, et leur chair est à peu près de même goût, ce qui est assez naturel vu qu'ils vivent à peu près des mêmes choses... »

Concernant un jaseur n'ayant vécu que six jours en captivité :

« ... Ce n'est pas que le Jaseur soit difficile à apprivoiser et qu'il ne se façonne en peu de temps à l'esclavage; mais un oiseau accoutumé à la liberté, et par conséquent à pourvoir lui-même à tous ses besoins, trouvera toujours mieux ce qui lui convient en pleine campagne que dans la volière la mieux administrée. M. de Réaumur a observé que les Jaseurs aiment la propreté, et que ceux qu'on tient dans les volières font constamment leurs ordures dans le même endroit... »

Concernant leur cri :

« ... Ils ont coutume de faire entendre leur cri lorsqu'ils partent : ce cri est « zi, zi, ri » selon Frisch et tous ceux qui les

ont vu vivants; c'est plutôt un gazouillement qu'un chant et le nom de jaseur qui leur a été donné, indique assez que dans les lieux où on les a nommés ainsi, on ne leur connaissait ni le talent de chanter ni de celui de parler qu'ont les merles; car jaser n'est ni chanter ni parler. M. de Réaumur va même jusqu'à leur disputer le titre de jaseurs; néanmoins le Prince Averfperg dit que leur chant est très agréable; cela se peut concilier; il est très possible que le Jaseur ait un chant agréable dans le temps de l'amour, qu'il le fasse entendre dans les pays où il perpétue son espèce, que partout ailleurs il ne fasse que gazouiller et que jaser lors même qu'il est en liberté; enfin que dans des cages étroites il ne dise rien du tout... »

Alors, tendez l'oreille : si vous entendez jaser tout près, c'est peut-être notre sympathique ami...

25 ans à travers nos jumelles



Pour souligner notre 25^e, Jocelyne McCaughan, peintre naturaliste, a créé pour vous et tous les collectionneurs, un petit bijou:

une épinglette numérotée, à 500 exemplaires, à l'effigie de l'emblème aviaire de la SLOE, le Jaseur d'Amérique.

Cette épinglette sera disponible par le biais des différents responsables d'activités et au Musée au coût de 4 \$. On peut aussi la commander par la poste au coût de 5 \$ comprenant les frais postaux.

Envoyer votre chèque fait à l'ordre de la SLOE accompagné de vos nom et adresse. Ne tardez pas trop à commander la vôtre car généralement ces objets de collection s'envolent rapidement.



PURINA
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 J0A 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.*

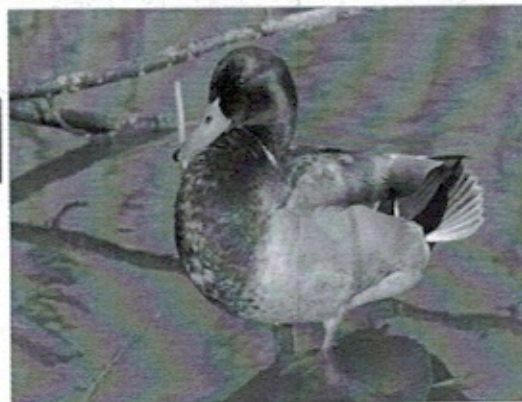
Cette offre ne s'applique qu'aux prix réguliers et ne peut être combinée à aucune autre promotion.



La boutique du COLVERT

La nature sous toutes ses coutures!

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



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

Visitez-nous au www.charmes.org



Observations saisonnières

Hiver 2006

L'hiver 2006 fut plus chaud que la moyenne, c'est fort probablement la raison pourquoi nous avons pu observer certaines espèces d'oiseaux beaucoup plus longtemps en saison que d'ordinaire. Encore une fois, cette chronique hivernale mettra en évidence les migrateurs et les retardataires de notre région.

Les vocables de **RARETÉ**, **INUSITÉ** et **EXCEPTIONNEL** seront mis en évidence dans ce texte. Avec **RARETÉ**, vous trouverez les espèces qui n'ont que quelques mentions par année en région. **INUSITÉ** réfère à une espèce qui est à la limite de sa répartition et qui s'aventure parfois en Estrie. **EXCEPTIONNEL** sera accordé à une espèce dont la présence est le fruit du hasard, ou qui n'a jamais été vue en région. (réf.: L'observation des oiseaux en Estrie. D.Lepage, éd. SLOE, 1993, 290 p.)

Dans cette chronique, pour chaque espèce, le nombre total de mentions pour la saison (N) et en détail pour les mois (décembre, janvier, février) sont notés. Dernière Mention (D.M.) c'est-à-dire la dernière fois que l'espèce aura été vue et compilée dans un feuillet EPOQ pour la région.

Merci à nos 46 observateurs qui ont passé 397 heures d'observation (observations aux mangeoires comprises) pour un total de 72 espèces d'oiseaux. Cette liste comprend 126 feuillets et 929 mentions.

La période couverte s'étend du 1^{er} décembre 2005 au 28 février 2006. Vous trouverez sur le site Internet de la Société de loisir ornithologique de l'Estrie un lien pour la compilation des feuillets d'observation sous format électronique.

Bonne lecture.

Plongeon huard : N = 4 (1,2,1)

Le 11 décembre au lac Bowker, 1 individu (A. Turcotte). Les 14 et le 21 janvier à Georgeville, 1 individu. Description des conditions d'observations: «Le lac est dégelé sur quelques kilomètres. Deux embarcations de pêcheurs sillonnent les eaux. Le huard ne semble pas être trop dérangé par les bateaux.» (B. Turgeon, C. Dufresne, D. Bergeron). Le 4 février à Georgeville, 1 individu (B. Turgeon). Cette mention constitue une nouvelle date d'observation hivernale tardive. (Ancienne date tardive à Sherbrooke le 21/01/1994);

Grèbe à bec bigarré : N = 7 (2,5,0)

Le 27 décembre à Rock Forest, rivière Magog, 1 individu (B. Turgeon). Le 30 décembre à Sherbrooke, parc Lucien-Blanchard, 1 individu et le 15 janvier à Rock Forest, rivière Magog, 1 individu (S. Rioux). D.M. le 29 janvier à Sherbrooke, parc Lucien-Blanchard, 1 individu (S. Beaudette, J. Nadeau, L. Langdeau, M. Plourde);

Cormoran à aigrettes : N = 1 (1,0,0)

EXCEPTIONNEL

Le 1^{er} décembre à Sherbrooke, 1 individu. Description des conditions d'observations: «Perché sur une roche ou sur un vieux tronc dans l'eau, sur le côté sud de la rivière Magog, entre la terrasse d'Hydro Québec et le Parc Blanchard, près des petits îlots.» (G. O'Neil);

Grand Héron : N = 3 (0,3,0)

INUSITÉ

Le 6 décembre à Magog, rivière Magog, 1 individu. Description des conditions d'observations: «Il était sur le bord de la rivière Magog, près du barrage hydro-électrique. C'est impressionnant à voir lorsqu'il y a de la neige partout.» (B. Turgeon). Le 7 janvier à Rock Forest, rivière Magog et D.M. le 9 janvier à Magog, rivière Magog, 1 individu (S. Rioux);

Bernache du Canada : N = 12 (6,5,1)

INUSITÉ

Le 1^{er} décembre à Stoke, 100 individus (J. Turgeon). Le 11 décembre à Sherbrooke, lac des Nations, 20 individus (S. Rioux, M.-H. Pitre). Le 27 décembre à Saint-Élie-d'Orford, 80 individus (N. Charbonnier). D.M. le 25 février à Sherbrooke, 1 individu (H. Bernier, F. Baillargeon);

Oie des neiges : N = 1 (1,0,0)

Le 7 décembre à Saint-Élie-d'Orford, 200 individus (N. Charbonnier, M. Agagnier). Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximal hivernal (ancien maximum, 75 individus, à Richmond le 6/12/1964);

Canard colvert : N = 22 (9,11,2)

Les 7 et 15 janvier à Rock Forest, rivière Magog, 381 et 362 individus (S. Rioux);

Hybride Canard colvert x noir : N = 2 (0,2,0)

Les 7 et 15 janvier à Rock Forest, rivière Magog, 1 individu (S. Rioux);

Canard noir : N = 10 (3,6,1)

Canard chiépeau : N = 2 (1,1,0)

Le 11 décembre à Sherbrooke, parc Lucien-Blanchard, 1 individu (S. Rioux, M.-H. Pitre). D.M. le 7 janvier à Rock Forest, rivière Magog, 1 individu (S. Rioux). Cette mention constitue une nouvelle date d'observation hivernale tardive. (ancienne date tardive à Sherbrooke, rivière Magog le 29/12/1991);

Canard pilet : N = 1 (0,1,0)

EXCEPTIONNEL

Le 7 janvier à Rock Forest, rivière Magog, 1 individu (S. Rioux);

Canard d'Amérique : N = 2 (2,0,0)

Les 27 et 31 décembre à Magog, rivière Magog, 3 individus (B. Turgeon);

Canard souchet : N = 2 (1,1,0)

RARETÉ

Le 27 décembre à Magog, rivière Magog, 1 individu (B. Turgeon). D.M. le 2 janvier à Rock Forest, rivière Magog, 1 individu (R. Smith, M. Provencher);

Fuligule à collier : N = 7 (2,4,1)

EXCEPTIONNEL

Le 3 décembre à Sherbrooke, lac des Nations, 4 individus (M. Plourde). Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximal hivernal (ancien maximum, 2 individus, au lac Williams le 9/12/1984). D.M. le 4 février à Magog, rivière Magog, 1 individu (B. Turgeon);

Fuligule milouinan : N = 1 (1,0,0)

EXCEPTIONNEL

Le 11 décembre à Sherbrooke, parc Lucien-Blanchard, 1 individu (S. Rioux, M.-H. Pitre);

Garrot à oeil d'or : N = 10 (5,4,1)

Le 11 décembre à Sherbrooke, parc Lucien-Blanchard 5 individus (S. Rioux, M.-H. Pitre). D.M. le 4 février à Magog, rivière Magog, 38 individus (B. Turgeon);

Garrot d'Islande : N = 4 (2,1,1)

RARETÉ - Le 18 décembre à Rock Forest, rivière Magog, 1 individu (A. Mi-reault). D.M. le 4 février à Magog, rivière Magog, 1 individu (B. Turgeon);

Macreuse à front blanc : N = 1 (1,0,0)

EXCEPTIONNEL

Le 27 décembre à Sherbrooke, rivière Magog, 1 individu. Description physique brève: «Petit canard avec une tache blanche très nette à la racine du bec, loin de l'oeil et une autre tache derrière l'oeil et plus bas. Les deux taches sont séparées par une ligne noire. Calotte et nuque noires. Bec noir. Tout le reste de l'oiseau entièrement brun. La racine du bec se termine très carrée de même que le derrière de la tête, contrairement à la macreuse brune.» (B. Turgeon, M. Pilon);

Harle couronné : N = 15 (7,1,7)

RARETÉ

Le 3 décembre à Sherbrooke, lac des Nations, 52 individus (M. Plourde). Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximal hivernal

(ancien maximum, 17 individus, à Katevale, rivière Magog le 16/12/2000) D.M. le 4 février à Magog, rivière Magog, 2 individus (B. Turgeon, M. Pilon)

Urubu à tête rouge : N = 1 (0,0,1)

EXCEPTIONNEL

Le 8 février à Magog, rivière Magog, 2 individus (G. DeLafontaine). Il s'agit de la première année où cette espèce est observée en hiver;

Grand Harle : N = 20 (7,12,1)

Le 12 janvier à Sherbrooke, 1 individu (L. Germain). D.M. le 4 février à Magog, rivière Magog, 14 individus (B. Turgeon, M. Pilon);

Autour des palombes : N = 2 (0,0,2)

RARETÉ

Le 4 février à Magog, canton de Magog, 1 individu (B. Turgeon). Le 14 février à Stoke, 1 individu (J. Turgeon);

Épervier brun : N = 2 (1,1,0)

RARETÉ

Le 31 décembre à Magog, rivière Magog, 1 individu (B. Turgeon). D.M. le 5 janvier à Saint-Georges-de-Windsor, 1 individu (B. Turgeon, D. Labbé);

Épervier de Cooper : N = 11 (3,7,1)

RARETÉ

Le 9 janvier à Saint-Étienne-de-Bolton, 1 individu (S. Crispo). Le 29 janvier à Sherbrooke, parc Lucien-Blanchard, 1 individu (S. Beaudette, J. Nadeau, L. Langdeau, M. Plourde). D.M. le 21 février à Stoke, 1 individu (J. Turgeon);

Pygargue à tête blanche : N = 8 (0,4,4)

RARETÉ - Le 16 janvier à Sherbrooke, rivière Saint-François, 1 individu (R. Smith, R. Goulet). Le 15 février à Sherbrooke, 1 individu (C. Houde). D.M. le 25 février à Sherbrooke, 1 individu (H. Bernier, F. Baillargeon). Cette mention constitue une nouvelle date d'observation hivernale tardive (ancienne date tardive à Piopolis le 13/02/1999);

Buse à queue rousse : N = 1 (0,1,0)

RARETÉ

Le 6 janvier à Sherbrooke, 1 individu (H. Bernier, F. Baillargeon);

Faucon gerfaut : N = 1 (1,0,0)

INUSITÉ

Le 11 décembre à Rock Forest, rivière Magog, 1 individu (S. Rioux);

Faucon émerillon : N = 1 (1,0,0)

RARETÉ

Le 15 décembre à Granby, 1 individu (S. Bouchard, L. Corriveau);

Gélinotte huppée : N = 1 (0,1,0)

Le 15 décembre à Rock Forest, rivière Magog, 1 individu (S. Rioux);

Dindon sauvage : N=2 (0,0,2)

INUSITÉ

Le 4 février à Saint-Élie-d'Orford, 4 individus (N. Charbonnier, M. Agagnier). Le 6 février à Magog, rivière Magog, 12 individus. Description du comportement: «Je les observe fréquemment, car le troupeau traverse le chemin quotidiennement pour aller dans le champs de maïs chez le voisin.» (G. DeLafontaine). Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximal hivernal (ancien maximum, 4 individus, au parc national du Mont-Orford le 22/01/1999);

Goéland marin : N = 17 (6,8,3)

Le 11 décembre à Sherbrooke, lac des Nations, 100 individus (S. Rioux, M.-H. Pitre);

Goéland argenté : N = 17 (5,9,3)

Le 11 décembre à Sherbrooke, lac des Nations, 700 individus (S. Rioux, M.-H. Pitre). Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximal hivernal (ancien maximum, 450 individus, à Sherbrooke, lac des Nations, le 12/02/1988);

Goéland à bec cerclé : N = 1 (1,0,0)

Le 12 décembre à Sherbrooke, lac des Nations, 20 individus (M. Plourde);

Tourterelle triste : N = 47 (22,17,8)

Le 20 décembre à Stoke, 125 individus (J. Turgeon). Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximal hivernal (ancien maximum, 108, au lac Brome le 28/12/1991);

Pigeon biset : N = 11 (4,6,1)

Chouette rayée : N = 1 (0,0,1)

Le 8 février à Magog, rivière Magog, 1 individu. Description du comportement: «*La Chouette rayée m'a tenu compagnie tout l'avant-midi. A mon retour après le repas, elle était toujours là, mais elle dévorait un lièvre.*» (G. DeLafontaine, F. DeLafontaine);

**Martin-pêcheur d'Amérique : N = 1 (1,0,0)
INUSITÉ**

Le 30 décembre à Sherbrooke, parc Lucien-Blanchard, 1 individu (S. Rioux);

**Pic flamboyant : N = 2 (1,1,0)
INUSITÉ**

Le 18 décembre et le 18 janvier à Lennoxville, 1 individu se nourrit à une mangeoire. (C. Dufresne);

Grand Pic : N = 4 (0,2,2)

Le 2 janvier à Magog, rivière Magog, 1 individu (G. DeLafontaine). Le 4 janvier à Sherbrooke, bois Beckett, 1 individu (S. Rioux, M.-H. Pitre). Le 11 janvier dans le canton d'Hatley, 1 individu (A. Croteau). Le 12 février à Cowansville, 1 individu (M. Berlinguette et le Club d'observateurs d'oiseaux de la Haute-Yamaska, le COOHY);

Pic chevelu : N = 56 (23,19,14)

Le 29 décembre au mont Mégantic, 1 individu (A. Nixon);

**Pic à dos noir : N = 1 (0,0,1)
RARETÉ**

Le 25 février à Saint-Georges-de-Windsor, lac Saint-Georges, 1 individu. Description du comportement: «*Un mâle sur un sapin mort, nicheur depuis quelques années dans cette forêt*» (D. Labbé, J. McDonald, S. Landry);

Mésangeai du Canada : N = 2 (0,1,1)

RARETÉ - Le 22 janvier à Saint-Georges-de-Windsor, lac Saint-Georges, 3 individus (D. Labbé, B. Turgeon). Le 25 février à Saint-Georges-de-Windsor, lac Saint-Georges, 6 individus (D. Labbé, S. Godin, G. Benoît, S. Beaudette);

Geai bleu : N = 58 (19,22,17)

Grand Corbeau : N = 8 (0,4,4)

Corneille d'Amérique : N = 59 (22,25,12)

Mésange à tête noire : N = 90 (33,34,23)

Mésange à tête brune : N = 2 (0,1,1)

RARETÉ

Le 5 janvier à Saint-Georges-de-Windsor, lac Saint-Georges, 3 individus (D. Labbé, B. Turgeon). Le 25 février à Saint-Georges-de-Windsor, lac Saint-Georges, 6 individus (D. Labbé, J. McDonald, S. Landry, S. Godin, G. Benoît, S. Beaudette);

**Mésange bicolore : N = 6 (2,1,3)
INUSITÉ**

De plus en plus présente à nos mangeoires en région. Le 14 décembre à Sherbrooke, 2 individus (D. Sdicu). Le 31 décembre à Sherbrooke, 2 (R. Smith). Le 13 janvier à Cowansville, 3 individus (M. Berlinguette). Le 4 février à Magog et dans le canton de Magog, 1 et 2 individus (B. Turgeon). Le 20 février à Sherbrooke, parc Victoria, 2 individus (R. Smith);

**Sittelle à poitrine blanche :
N = 52 (17,21,14)**

Le 12 février au mont Bellevue, 1 individu (M. Dubois, J. Blanchette);

**Sittelle à poitrine rousse :
N = 26 (7,13,6)**

Le 7 janvier au parc national du Mont-Orford, 1 individu (Y. Desautels);

Grimpereau brun : N = 7 (0,6,1)

Le 3 janvier à Sherbrooke, bois Beckett, 4 individus (N. Charbonnier, M. Agagnier). Le 8 janvier à Johnville, parc Écoforestier, 2 individus (S. Rioux, M.-H. Pitre). Le 17 janvier à Stoke 1 individu (J. Turgeon). Le 2 février à Steans-tead, chemin Curtis, 1 individu (S. Mailhot);

**Troglodyte de Caroline : N = 2 (0,1,1)
INUSITÉ**

Le 13 janvier à Cowansville, 1 individu (M. Berlinguette). D.M. le 12 février à Cowansville, 1 individu (M. Berlinguette et le Club d'observateurs d'oiseaux de la Haute-Yamaska, le COOHY);

Merle d'Amérique : N = 2 (2,0,0)

Le 7 décembre à Saint-Élie-d'Orford, 1 individu (N. Charbonnier, M. Agagnier). D.M. le 26 décembre à Sherbrooke, bois Beckett, 1 individu (S. Champigny, D. Jeanson);

Roitelet à couronne dorée : N = 1 (0,1,0)

Le 8 janvier au parc écoforestier de Johnville, 1 individu (S. Rioux, M.-H. Pitre);

Jaseur boréal : N = 3 (2,1,0)

Le 12 décembre à Sherbrooke, 30 individus (D. Sdicu). Le 31 décembre à Magog, rivière Magog, 16 individus (B. Turgeon). D.M. le 15 janvier à Rock Forest, rivière Magog, 4 individus (S. Rioux);

Pie-grièche grise : N = 5 (2,2,1)

Le 13 décembre au lac Stoke, 1 individu (J. Turgeon). Le 1^{er} janvier à Saint-Denis-de-Brompton, 1 individu (A. Royer). Les 12 et le 17 janvier à Stoke, 1 individu (J. Turgeon). D.M. le 8 février à Saint-Élie-d'Orford, 1 individu (M. Agagnier);

Étourneau sansonnet : N = 11 (3,7,1)

Bruant hudsonien : N = 23 (11,9,3)

**Bruant à gorge blanche : N = 1 (1,0,0)
RARETÉ**

Le 1^{er} décembre à Stoke, 1 individu (J. Turgeon);

Bruant des neiges : N = 3 (2,1,0)

Le 5 décembre à Saint-Élie-d'Orford, 100 individus (N. Charbonnier, M. Agagnier). Le 6 décembre et le 16 janvier à Saint-François-Xavier-de-Brompton, 20 individus vus les deux jours (D. Ouellette);

**Carouge à épaulettes : N = 10 (3,3,4)
RARETÉ**

Le 1^{er} décembre à Stoke, 3 individus (J. Turgeon). Les 8 et 12 décembre à Saint-Élie-d'Orford, 1 individu (N. Charbonnier). Du 10 janvier au 28 février à Stoke, 1 individu aux mangeoires (J. Turgeon);

Quiscale bronzé : N = 1 (1,0,0)

RARETÉ - Le 13 décembre à Stoke, 1 individu (J. Turgeon);

Cardinal rouge : N = 15 (5,6,4)

Gros-bec errant : N = 19 (4,7,6)

En décembre, janvier et février à Stoke, de 10 à 100 individus aux mangeoires durant cette période (J. Turgeon). Le 27 décembre à Saint-François-Xavier-de-Brompton, 5 individus (D. Ouellette).

Le 8 janvier au parc écoforestier de Johnville, 3 individus (S. Rioux, M.-H. Pitre). Le 2 février à Steanstead, chemin Curtis, 2 individus (S. Mailhot). Le 3 février au lac Bowker, 3 individus (A. Turcotte). Le 25 février à Saint-Georges-de-Windsor, lac Saint-Georges, 3 individus (D. Labbé, J. McDonald, S. Landry, S. Godin, G. Benoît, S. Beaudette). D.M. le 28 février à Stoke, 30 individus (J. Turgeon);

Roselin familier : N = 2 (1,1,0)

Le 11 décembre à Sherbrooke, 12 individus et le 14 janvier à Sherbrooke, 6 individus (S. Rioux, M.-H. Pitre);

Durbec des sapins : N = 14 (5,4,5)

Le 15 décembre à Sherbrooke, lac des Nations, 6 individus (M. Plourde). Le 4 février à Sherbrooke, bois Beckett, 24 individus (N. Messier). Du 19 janvier au 25 février au lac Bowker, 1 à 4 individus aux mangeoires (A. Turcotte);

Sizerin blanchâtre: N=2 (1,0,1)

INUSITÉ

Le 12 décembre à Saint-Élie-d'Orford, 1 individu (N. Charbonnier). Le 21 février à Stoke, 1 individu (J. Turgeon);

Sizerin flammé : N = 47 (20,15,12)

Tarin des pins : N = 20 (9,5,6)

En décembre, janvier et février à Stoke, un maximum de 50 individus aux mangeoires (J. Turgeon). Le 11 décembre à Sherbrooke, 1 individu (S. Rioux, M.-H. Pitre). Le 14 décembre à Sherbrooke, 4 individus (D. Sdicu). Le 18 décembre à Saint-François-Xavier-de-Brompton, 10 individus (D. Ouellette). Le 18 décembre à Lennoxville, 18 individus (C. Dufresne). Le 2 février à Steanstead, chemin Curtis, 2 individus (S. Mailhot). Le 4 février à Sherbrooke, bois Beckett, 1 individu (N. Messier). D.M. le 25 février à Stoke, 25 individus (J. Turgeon);

Chardonneret jaune : N = 30 (13,7,10)

Junco ardoisé : N = 23 (9,6,8)

Moineau domestique : N = 2 (0,1,1)
Le 10 janvier à Cowansville, 2 individus (M. Berlinguette). Le 12 février à Cowansville, 6 individus (M. Berlinguette et le Club d'observateurs d'oiseaux de la Haute-Yamaska, le COOHY);

126 (45,47,34) feuillets traités
929 (340,367,222) mentions traitées
72 espèces dans cette liste
397 (118,151,127) heures d'observation
46 observateurs

10 espèces de statut "Hivernant"
16 espèces de statut "Résident" (1)
15 espèces de statut "Sédentaire" (2)
30 espèces de statut "Migrateur"
4 espèces de statut "Visiteur"
59 espèces de type "Nicheur"
9 espèces de type "De passage"
25 migrants nicheurs
3 migrants de passage

(1) Résident : Espèce que l'on retrouve à l'année longue sur un territoire mais dont certaines parties de la population migrent

(2) Sédentaire : Oiseau qui est reconnu rester au même endroit ou dans la même région toute l'année

Marcel Agagnier, François Baillargeon, Serge Beaudette, Gisèle Benoît, Daphné Bergeron, Monique Berlinguette, Hélène Bernier, Jacqueline Blanchette, Serge Bouchard, Nicole Charbonnier, Suzanne Champigny, Lina Corriveau, Serge Crispo, Andrée Croteau, Gérard DeLafontaine, Florence DeLafontaine, Yana Desautels, Michel Dubois, Camille Dufresne, Luc Germain, Suzanne Godin, Robert Goulet, Christine Houle, Daniel Jeanson, Daniel Labbé, Solange Landry, Louise Langdeau, Serge Mailhot, Jefferey McDonald, Nicole Messier, Antoine Mireault, Julie Nadeau, Aes Nixon, George O'Neil, Daniel Ouellette, Michel Pilon, Marie-Hélène Pitre, Marc Plourde, Monique Provencher, Annie Roy, Sébastien Rioux, Daniel Sdicu, Richard Smith, Andrée Trucotte, Benoît Turgeon, Jacques Turgeon.

Entrepôt

BLUE SEAL



Aliments pour animaux

1730, rue Wellington Sud.
Sherbrooke (819) 348-1888
www.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

Cours d'ornithologie de la S.L.O.E.

Cours 1 :

Initiation à l'ornithologie
Niveau Débutant

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...*)

Session de 8 cours dont :

5 cours en salle (*2h30 par cours*)
3 cours en nature (*fins de semaine*)

Session de SOIR

Début : lundi 2 octobre 2006

Cours en salle : 2, 9, 16, 23 et 30 octobre.

Cours en nature : dates à déterminer

Cours 2 :

Photographie de la nature
Niveau débutant

De la technique à l'approche artistique, en passant par l'approche de la faune (les caches, les déplacements, l'affût) L'équipement (le choix, l'utilisation), les trucs de prise de vue, de cadrage, et tous les trucs venant d'un professionnel sensible et professionnel. Que ce soit en argentique ou en numérique, les participants bénéficieront d'un condensé d'expériences en la matière!

Lors du dernier cours, la présentation d'un agrandissement choisi par le participant sera exposé et lui sera remis, gratuitement.. Sous une ambiance conviviale, les participants seront amenés à présenter certains de leurs clichés et un échange entre les participants et le formateur sera initié! Tout ceci et bien plus encore!

Session de 4 cours en salle

(*2h30 par cours*)

Session de SOIR

Début : mercredi 12 octobre 2006

Cours en salle : 12, 19, 26 octobre
Puis le 23 novembre

Les cours en salle auront lieu au Musée de la Nature et des Sciences au : 225 rue Frontenac, Sherbrooke

Toutes les sorties en nature se dérouleront la fin de semaine et prendront une demi ou une journée complète.

Coûts : un dépôt de 10\$ est demandé pour toutes les inscriptions aux cours

Initiation à l'ornithologie

60\$ membres de la SLOE qui invitent un ami
70\$ membres qui viennent seuls
80\$ non-membres

Photographie de la nature

100\$ pour tout le monde

Informations et inscriptions :

Serge Beaudette, formateur : (819) 348-4333

<http://www.pitpitpit.com> ou Danièle Thibault au (819) 832-3843

Du nouveau! Pour un stage ornithologique, visitez le site
www.bbausautdulit.com 1 888 833-3074

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.

Bilan des observations lors de nos excursions

Du 4 février au 30 mai 2006

Site d'observation	Date	Responsable	Nbre pers.	Nbre esp.	Observations particulières
Sherbrooke, Bois Beckett	4/02	Nicole Messier	8	10	Pic chevelu, Mésange à tête noire, Sittelle à poitrine blanche, Cardinal rouge, Durbec des sapins , Tarin des pins .
Domaine du Mésangeal du Canada	25/02	Daniel Labbé	12	15	Grand Corbeau, Mésangeal du Canada , Pic à dos noir , Mésange à tête brune , Gros-bec errant, Sittelle à poitrine rousse.
Les canards hivernants	18/03	Benoît Turgeon, Michel Striganuk	16	22	Sarcelle d'hiver, Garrot à œil d'or, Garrot d'Islande , Harle couronné, Grand Harle, Bruant hudsonien , Bruant à gorge blanche.
A la recherche de la Bécasse d'Amérique	10/04	Gisèle Gilbert	12	4	Bécasse d'Amérique , Canard colvert, Tourterelle triste, Merle d'Amérique.
Bale-du-Febvre	15/04	Michel Striganuk	12	45	Oie des neiges, Oie de Ross hybride x Oie des neiges, Bernache du Canada, Canards branchu, chipeau, d'Amérique, noir, colvert, souchet et pilet, Sarcelle d'hiver , Fuligules à tête rouge , à collier, milouinan , Petit Fuligule, Petit Garrot, Harle couronné, Érismature rousse , Grèbe à bec bigarré, Pygargue à tête blanche , Busard St-Martin, Foulque d'Amérique, Pluvier kildir, Bécassine de Wilson, Harfang des neiges , Alouette hausse-col, Bruants chanteur, à gorge blanche, Junco ardoisé, Vacher à tête brune.
Bois Beckett	6/05	Annie Royer Yves Dallaire	8	34	Éperviers brun et de Cooper , Petite buse , Gélinotte huppée, Grand pic, Tyran huppé, Viréo à tête bleue , Grimpereau brun , Roitelet à couronne rubis, Parulines bleue, à gorge orangée, à gorge noire, noir et blanc, couronnée.
Envolée ornithologique de la région de Coaticook	13/05	Julie Sage Patricia Sévigny	20	51	Plongeon huard , Grèbe à bec bigarré, Butor d'Amérique, Balbuzard pêcheur, Faucon émerillon, Petit chevalier, Bécasse d'Amérique, Phalarope à bec étroit , Hirondelle de rivage, Troglodytes familier, et mignon, Merlebleu de l'Est , Parulines des pins , des ruisseaux .
Parc écoforestier de Johnville	19/05	Lina Corriveau Serge Bouchard	5	32	Bécassine de Wilson, Grives fauve et solitaire, Troglodyte mignon, Parulines à joues grises, à collier, jaune, à flancs marron, à gorge noire, à gorge orangée, noir et blanc, couronnée, masquée.
Inventaire ornithologique du Parc national du Mont Orford	20/05	Manon Paquette	16	41	Plongeon huard , Grand héron, Balbuzard pêcheur , Chouette rayée, Moucherolles tchébec et phébi, Tyrans huppé et tritri, Viréos à tête bleue , mélodieux , de Philadelphie et aux yeux rouges, Parulines à collier, bleue, à gorge orangée, à gorge noire, Cardinal à poitrine rose.
La forêt de la Domtar	21/05	Johanne Boisvert Daniel Labbé	10	48	Petit chevalier , Martin-pêcheur, Moucherolles tchébec et phébi, Tyran huppé, Viréos à tête bleue et aux yeux rouges, Moqueur chat, Parulines obscure , à joues grises, à collier, jaune, bleue, à croupion jaune, à gorge orangée, à gorge noire, noir et blanc, flamboyante couronnée et masquée, Tangara écarlate , Cardinal à poitrine rose, Vacher à tête brune, Oriole de Baltimore.
Engouevent bois-pourri	23/05	Benoît Turgeon	7	6	Bécasse d'Amérique, Merle d'Amérique, Grive solitaire, Bruant à gorge blanche.
Parc écoforestier de Johnville	26/05	Lina Corriveau Serge Bouchard	9	27	Busard St-Martin, Troglodyte mignon, Roitelet à couronne rubis, Grives fauve, à dos olive et solitaire, Parulines à joues grises , à collier, à flancs marron, bleue, à gorge noire, à couronne rousse , flamboyante, couronnée et masquée, Bruant de Lincoln .
Réserve écologique de la Vallée-du-Ruiter	28/05	Camille Dufresne	9	35	Moucherolle des aulnes, Troglodyte mignon, Martinet ramoneur, Parulines à joues grises, à flancs marron, à gorge noire, à gorge orangée, noir et blanc, couronnée, masquée, Junco ardoisé.
Marais Réal-D.-Carbonneau	30/05	Nicole Messier	8	20	Butor d'Amérique , Héron vert, Urubu à tête rouge , Marouette de Caroline , Viréo mélodieux , Paruline jaune, Oriole de Baltimore.



Excursions et activités

Automne 2006

MESSAGE IMPORTANT

Nous vous prions de contacter le guide avant l'activité pour lui confirmer votre présence. Afin de mieux encadrer son groupe, il est important pour celui-ci de savoir à l'avance combien de personnes seront présents à la sortie. Nous vous demandons aussi d'arriver 15 minutes avant l'heure prévue. Si vous faites du co-voiturage, nous vous rappelons qu'il est de mise de partager les coûts d'essence avec le conducteur.

Attention : Des excursions surprises pourraient avoir lieu et seront annoncées, le cas échéant, sur le site WEB de la SLOE, www.sloe.net sous la rubrique Excursions et activités et sur Ornitho Estrie.

SAMEDI LE 16 SEPTEMBRE

Île du Marais à Sainte-Catherine-de-Hatley

La migration des canards débute; venez participer à cette première sortie automnale.

Rendez-vous : stationnement sur le site de l'île du Marais à 8h30.

Pour s'y rendre, on prend la sortie 29 de l'autoroute 55 en direction de Sainte-Catherine-de-Hatley; on parcourt 0,5 km puis on tourne à gauche sur le chemin du Ruisseau; on se rend jusqu'à la rue des Sapins; on parcourt 0,4 km et le stationnement est à gauche.

Durée de l'activité : tout l'avant-midi.

Niveau de difficulté : moyen

Responsable : Benoît Turgeon (819) 843-1911

SAMEDI ET DIMANCHE
LES 14 ET 15 OCTOBRE

Exposition d'art animalier dédiée à la faune ailée québécoise

Dans le cadre de son 25^e anniversaire de fondation, la SLOE organise, sous la présidence d'honneur de monsieur André Cyr, son président fondateur, une exposition d'art naturaliste composée d'une vingtaine d'artistes, (peintres, sculpteurs et photographes) dont le peintre de renommée internationale, Jean-Luc Grondin.

L'exposition sera tenue gratuitement au Musée de la nature et des sciences, au 225, rue Frontenac à Sherbrooke, à ses heures normales d'ouverture soit de 10h à 17h.

Le vernissage très bien garni se tiendra vendredi à compter de 17h et la participation au coût de 10\$ par personne sera obligatoirement avec réservation.

Pour informations : Jocelyne McCaughan (819) 846-1932 ou secretaire@sloe.net

SAMEDI LE 14 OCTOBRE

Étang Burbank à Danville

C'est le temps de voir les canards et les oies en grand nombre et parfois de très près.

Rendez-vous : 8h45 au stationnement de l'Étang en face de l'Hôtel de ville au 150, rue Water à Danville. Pour du covoiturage, donnez-vous rendez-vous via Ornitho Estrie

Durée de l'activité : tout l'avant-midi.

Niveau de difficulté : facile

Responsable : Guy Huot (819) 839-1489

SAMEDI LE 28 OCTOBRE

COAQ /

Congrès des ornithologues amateurs du Québec

Quarante-quatre communications originales présentées par des personnes passionnées par les oiseaux. Parmi les présentateurs, vous retrouverez un heureux mélange d'ornithologues amateurs et professionnels. Le congrès inclura également une plénière (probablement sous la forme d'un mini-colloque) et un grand souper avec, probablement, un conférencier humoriste.

Coût : 35 \$ pour assister aux communications ou 55 \$ incluant le souper-banquet

Rendez-vous : Domaine de l'Érable à Saint-Hyacinthe (secteur Sainte-Rosalie)

Réservation obligatoire

Pour informations supplémentaires et coupon d'inscription avant le 28 septembre :

<http://www.aqgo.qc.ca/coaq/index.htm>

DIMANCHE LE 5 NOVEMBRE

Petit lac Saint-François

Une visite de ce plan d'eau ne vous laissera pas indifférent. Ce petit lac se laisse découvrir du côté du soleil levant au pied de la municipalité de Saint-François-Xavier-de-Brompton. L'arrivée des bernaches sur l'étang reste un superbe spectacle. La population des Oies des neiges en migration est toujours grandissante d'année en année. Avec un peu de chance vous

pourrez voir Harelde kakawi, Bernache cravant, Érismature rousse et bien d'autres plongeurs et barboteurs.

Suggestion : Le terrain est parfois humide, il est bon de prévoir des bottes.

Rendez-vous : 8 h à la fromagerie L'Étoile au 162, 2^e Rang Ouest, Saint-François-Xavier-de-Brompton (sortie 71 Sud de l'autoroute 55)

Durée de l'activité : 4 h

Niveau de difficulté : facile

Responsable : Daniel Labbé (819) 845-4442

Nos conférences au Musée de la nature et des sciences

225, rue Frontenac à Sherbrooke

Un stationnement est disponible tout près.

Pour informations : Fanny Bluteau au (819) 564-3200 local 232

Tarifs:

- Gratuit pour les membres de la SLOE et du Musée de la Nature et des Sciences (N'oubliez pas votre carte de membre)
- **Non-membres :**
ENFANTS: 0 à 3 ans: gratuit et 4 à 17 ans: 5 \$
ADULTES 18-54 ans: 7,50 \$ et 55 ans et plus : 6,75 \$
ÉTUDIANTS : 6,75 \$
FAMILLE (2 adultes, 2 enfants): 20 \$
(1 \$ par enfant additionnel)

DIMANCHE LE 12 NOVEMBRE À 10H

Atelier avec Daniel Jeanson : L'achat d'un appareil photo numérique

Vous êtes attirés par l'achat d'un appareil photo numérique afin de photographier vos observations ornithologiques? Daniel vous propose donc un atelier pour faire cet achat la tête froide, en ayant connaissance de tous les points critiques pour faire le tri entre les vrais avantages et les sirènes des vendeurs. C'est un rendez-vous!

Durée de l'activité : 2 heures

MERCREDI LE 29 NOVEMBRE À 19H

Conférence de Jean Léveillé : Les oiseaux gourmands

Aux amoureux des plaisirs gourmands et aux autres, cette conférence est une invitation à découvrir, tout près de nous, un monde fascinant qui nous reçoit à sa table.

Après nous avoir séduit par ses frasques amoureuses (Les oiseaux et l'amour), cette fois l'oiseau nous dévoile ses goûts et ses préférences alimentaires. Pour y parvenir, il s'est doté d'un bec en ciseau, d'une langue pipette, d'un casse-noix robuste. Il a développé mille astuces.

Il s'est fait chasseur solitaire, pêcheur au lancer léger, compagnon des grands ruminants ou habile traqueur d'insectes. Selon les lieux et les circonstances, il a préféré les embuscades nocturnes aux poursuites diurnes. Il a appris avec ses semblables le partage des richesses d'une nature aux ressources immenses, mais combien fragiles. Il pille les fleurs de leurs suc, il dépouille les arbres de leurs fruits, il dérobe aux océans les mollusques et les vertébrés, il adore les céréales bien mûres. Jamais il n'oublie d'enseigner à ses petits l'importance du lendemain en semant quelques graines à tout vent ou en accumulant de précieuses réserves. Il sélectionne les meilleurs nectars pour donner fière allure à ses plumes arc-en-ciel, il filtre les mixtures salées pour devenir flamand rose.

Jean Léveillé nous invite à un banquet littéraire et photographique préparé avec soin à notre attention.

La table est mise; une conférence fascinante et abondamment illustrée vous attend.

Durée de l'activité : 2 heures

DIMANCHE LE 10 DÉCEMBRE À 10H

Conférence de Serge Beaudette : Les oiseaux préfèrent-ils les blondes ou les brunes?

Il nous montre, avec les oiseaux comme exemple, de quelle façon les lois de la nature nous influencent et nous régissent dans nos choix et la place que nous sommes invités à prendre sur cette Terre... Que la beauté des oiseaux est à l'origine de la disparition de certains d'entre eux, qu'elle dicte plusieurs de leurs comportements et le type d'union des couples. Qu'en est-il pour nous?! Tout en laissant place à une grande réflexion, il introduit certains parallèles comportementaux entre les oiseaux et l'humain. Le sérieux et l'humour s'y côtoieront, le tout agrémenté de belles images!

Durée de l'activité : 2 heures

**SAMEDI LE 16 OU EN CAS DE MAUVAISE TEMPÉRATURE,
DIMANCHE LE 17 DÉCEMBRE**

Recensement des oiseaux de Noël

Activité d'une journée, du lever au coucher du soleil. Venez braver le froid et la neige pour découvrir les oiseaux qui demeurent avec nous en hiver. L'activité se déroule en équipes formées de débutants et de gens d'expérience. Elle peut se faire à pied, en raquettes, en voiture à votre goût. La journée se termine par un petit gueuleton communautaire pour jaser d'oiseaux.

Attention : Téléphonnez à la responsable dès maintenant pour réserver votre place.

Inscription obligatoire

Coût : 5 \$ par personne

Durée : du lever au coucher du soleil ou quelques heures en fonction de vos disponibilités.

Responsable : Camille Dufresne (819) 563-9917

Le parc national du Mont-Saint-Bruno nous invite

Heures d'ouverture : 10h à 16h

Pour information et réservations : (450) 653-7544

Tarifs pour accéder au Parc : 3,50 \$ / adulte 1,50 \$ / enfant

LES SAMEDIS ET LES DIMANCHES 9, 10, 16 ET 17 SEPTEMBRE

Les oiseaux de proie

Avec ses forêts matures et la présence de cinq lacs naturels, le parc offre des habitats de qualité pour la faune ailée. Ainsi, plus d'une dizaine d'espèces d'oiseaux de proie y est occasionnellement observée.

L'automne représente un moment idéal pour l'observation alors qu'ils sont en migration. À l'occasion de ces journées thématiques, il sera entre autres question de la distinction entre les buses, les faucons et les éperviers à partir de la silhouette et du comportement observable en vol. Un site d'observation, un kiosque de découvertes, des spécimens vivants (présents de 13h à 15h) et des randonnées d'initiation à l'ornithologie sont au programme.

Rendez-vous : à l'ancien verger

LES DIMANCHES 5, 12, 19, 26 NOVEMBRE

Les nids d'oiseaux

L'équipe de gardes-parc vous ont préparé des journées de découvertes qui sortent de l'ordinaire. Quel animal construit le plus gros ou le plus petit nid au Québec? Comment s'y prendre pour identifier correctement un nid d'oiseaux? Y a-t-il des oiseaux qui ne construisent pas de nid? Peut-on observer des nids qui n'ont pas été construits par un oiseau? Autant de questions auxquelles vous aurez enfin les réponses! C'est un rendez-vous à ne pas manquer!

Randonnées guidées à tous les dimanches matins : Départ du centre de services à 10h Attention : Pour les randonnées guidées, il est préférable de réserver à l'avance.

Tarifs supplémentaires : 6 \$ par adulte et de 3 \$ par enfant sont exigés pour participer à la randonnée guidée. Des nids sont en montre à l'exposition du Vieux-Moulin de 12h à 15h30 et c'est gratuit.

Ville de
Sherbrooke
Arrondissement
de Jacques-Cartier

**REGROUPEMENT 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

www.boisbeckett.org



La SLOE considère que les gens qui participent au co-voiturage devraient défrayer une partie du coût de l'essence. Veuillez vous entendre sur le coût ainsi que l'heure de départ et du retour AVANT DE PARTIR afin d'éviter tout malentendu.

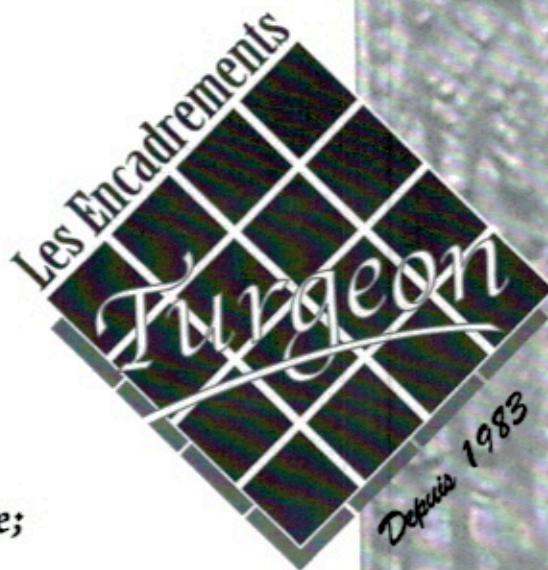


NOS SERVICES :

- Encadrement flottant;
- Encadrement marie-louise sans joint;
- Passe-partout sans-acide;
- Montage multiple;
- Encadrement d'objet;
- Laminage: régulier, faux-cadre, transfert sur toile...
- Avec un choix de sept finitions de surface;
- Vitre: régulière, sans reflet, conservation ou musée.

* *Escompte de quantité pour les artistes*

3471 INDUSTRIEL
SHERBROOKE
WWW.IMAGERIEDIGITALE.COM
820-7344



Baldini Photo

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

b.photo@videotron.ca



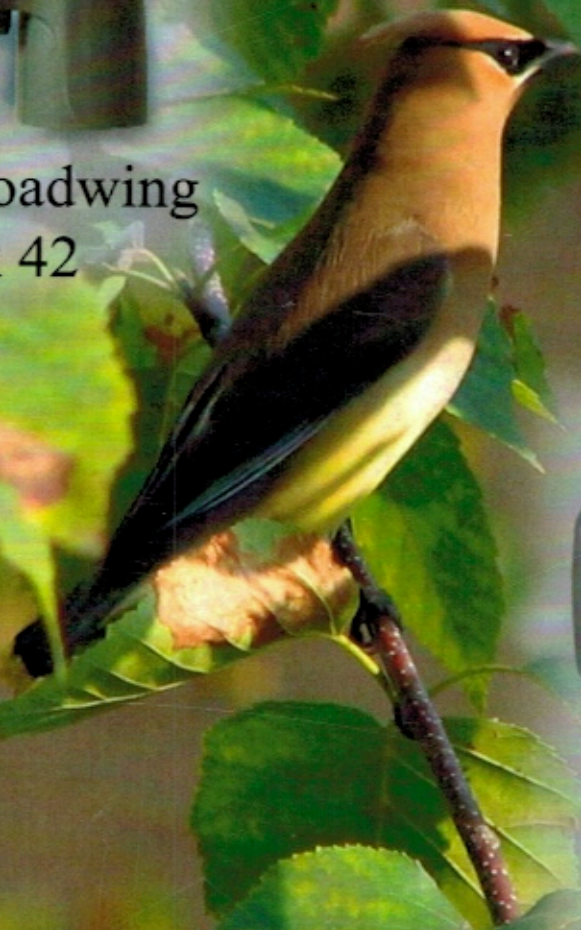
EOS 30D



Vortex Broadwing
8 x 42



Celestron
Ultima 80



PHOTOGRAPHIE
NUMÉRIQUE



12x
Zoom
Optical

OPTICAL
IMAGE
STABILIZER

Canon

DÉTAILLANT AUTORISÉ



Sigma 170-500mm

ÉQUIPEMENTS NUMÉRIQUE
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)