

LE JASEUR

SOCIÉTÉ DE LOISIR ORNITHOLOGIQUE DE L'ESTRIE

4 \$

Volume 27, numéro 1, mars 2007



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 **Omi-tho 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
Administrateur : Yanick Charette
Administrateur : Benoît Laliberté
Administrateur : Stéphane Lamoureux
Administrateur : Jeffrey Mac Donald
Administrateur : Marc Martineau



Volume 27 numéro 1
 Page couverture
 Hibou moyen-duc
 de Serge Beaudette

CA - COMITÉS ET RESPONSABLES

Expo-art : Jocelyne McCaughan
Excursions et activités : Yanick Charette
Bulletin « Le Jaseur » : Jacques Turgeon
Relève du courrier : France Randlett
Services Internet : Jacques Turgeon
Renseignements : Jacques Turgeon
Oiseaux menacés : Jeffrey Mac Donald
UQROP : Jeffrey Mac Donald
Recherche de commanditaires : Bianca Côté
Cours d'ornithologie : Yanick Charette
Dossiers environnementaux : Benoît Laliberté
 Jeffrey Mac Donald

PRÉCIEUX COLLABORATEURS

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,
RAP'AILES : Nicole Charbonnier
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 \$ 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>



Carte de membre

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

COMITÉ DU BULLETIN

Responsable : Jacques Turgeon
Mise en page : Mélanie Pelletier
Observations saisonnières : Lina Corriveau
Excursions et activités : Yanick Charette
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 : Serge Beaudette, Camille Dufresne, Luc Germain, Francis Philippe et Jocelyn Praud
Publicité : Bianca Côté
Envoi postal : Hermel Bourque, Bianca Côté, Luce Lefebvre, Mélanie Pelletier et Jacques Turgeon

CALENDRIER DU BULLETIN

Date de tombée	Date de parution
1 ^{er} février	10 mars
1 ^{er} mai	10 juin
1 ^{er} août	10 septembre
1 ^{er} novembre	10 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 2,000 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 - 1^{er} trimestre 2007

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



Merci à nos annonceurs de leur fidélité !

Merci à nos membres de les encourager !





Des nouvelles de votre CA

JACQUES TURGEON

Bonjour à vous,

Depuis mai dernier, des membres du Conseil d'administration, avec à leur tête France Randlett, mûrissaient le projet de créer une section jeunesse au sein de la Société de loisir ornithologique de l'Estrie. À cette époque, le projet fut jugé insuffisamment intéressant pour qu'on puisse aller de l'avant. Cependant, avec l'arrivée au sein de notre CA de jeunes professionnels dynamiques, spécialisés en sciences naturelles et en éducation, sensibilisés à la problématique du manque de relève en ornithologie, le projet ne pouvait faire autrement que d'aller de l'avant.

La première étape fut de consulter les membres de la SLOE par courriel, en visant particulièrement les jeunes familles avec enfants. Les réponses furent suffisamment concluantes pour qu'on continue le processus. Expérimentalement, samedi 24 mars, nous aurons une première sortie terrain d'initiation à l'ornithologie pour les jeunes; si jamais la température ne s'y prêtait pas, l'activité aurait lieu au Musée de la nature et des sciences. Vous pouvez trouver tous les renseignements à la page 21.

En février dernier, les membres du CA ont rencontré des représentants du Regroupement QuébecOiseaux, anciennement AQGO. Cette réunion nous a beaucoup appris sur le fonctionnement de cet organisme et sur le support qu'il peut nous apporter dans des projets liés à l'environnement et à l'ornithologie. On pourrait en voir les fruits dans les prochains mois.

Le nombre de membres de notre organisme, pour la période se terminant en décembre, s'est maintenu au niveau de l'année précédente et ça, grâce aux cours d'ornithologie dispen-

sés par Serge Beaudette et à notre participation au Salon de l'environnement en novembre.

La fin de l'année financière de la Société arrive à grands pas, soit le 31 mars et tout va très bien. Vous pourrez en savoir plus en vous présentant à l'Assemblée annuelle des membres qui se tiendra le 6 mai prochain à 10 h, au Musée de la nature et des sciences, sur la rue Frontenac à Sherbrooke. À cette occasion, il y aura des postes à combler au sein du CA; si le défi de travailler avec une équipe dynamique vous intéresse, alors bienvenue!

Pour la saison qui s'en vient, vous verrez, le Comité des activités nous a encore concocté de belles choses et particulièrement des sorties conjointes avec le Club des ornithologues de Brome-Missisquoi, sur des territoires que vous n'avez pas souvent l'occasion d'explorer. Au nom du Conseil d'administration, nous vous souhaitons un très beau printemps plein de belles observations et d'en profiter pleinement!

DANS CE NUMÉRO

Des nouvelles de votre CA	3
Chronique photo	4
Regroupement QuébecOiseaux	8
Forums Internet pour apprendre	10
Le grand dénombrement nord-américain	11
Observations saisonnières	12
Bilan des observations	18
Recensement des oiseaux à Noël	20
Excursions et activités du printemps	21
Sortie du 27 janvier	27

Le Projet colibris

Un projet de recherche sur le Colibri à gorge rubis est en cours présentement. Il origine de l'Estrie, mais il sollicite la participation de tous les passionnés du Québec.

Pour établir leurs corridors migratoires, nous avons besoin de connaître la date d'arrivée du 1^{er} colibri chez-vous.

Pour être certain de ne pas les manquer, installer vos abreuvoirs dès la fin avril.



Lors de la migration, plusieurs colibris seront marqués d'une couleur bien identifiable; si vous en apercevez un muni d'une de ces colorations, il est important de nous en faire part.

L'an dernier, 4 individus marqués furent rapportés en dehors du site de capture.

Vous trouverez toutes les informations sur ce site : <http://www.projetcolibris.net>

La technologie des caméras digitales : capteur vs film



MARC MARTINEAU

La technologie... mouais... la technologie... Mais pourquoi parler de la technologie ici? N'est-ce pas facile le digital? Est-ce que je n'ai pas qu'à peser sur le bouton et la caméra va tout faire pour moi? Non? C'est pourtant ce que le vendeur m'a dit! Ahhhhh que c'est compliqué!

Voilà pourquoi il faut parler de la technologie... parce que c'est plus compliqué que ce que l'on peut penser! Ce n'est pas tout d'investir dans le digital pour remplacer votre caméra à film; elle ne fera pas tout pour vous! Il faut savoir bien s'en servir et comprendre ce qui se passe « derrière » l'objectif!

Premièrement, parlons du film. Le film est constitué de plusieurs couches différentes d'halogénures d'argent sur une base d'acétate (plastique). Les halogénures d'argent, réagissant à la lumière, changent leurs structures moléculaires pour s'accoler à la base acétate en présence du développeur approprié (couleur vs noir et blanc). Le film est donc saucé dans plusieurs solutions différentes pour « révéler » les tons de gris si c'est un film noir et blanc et les couleurs dans le cas d'un film couleur ou diapositives. Les films, en général, réagissent très bien à des temps de pose de l'ordre de la seconde jusqu'au 1/8000 sec! Plus bas que 1 sec, ils deviennent plus lents que leurs vitesses ISO respectives et réagissent non linéairement à la lumière. En d'autres mots, plus vous exposez le film longtemps à la lumière, plus il va falloir l'exposer longtemps! C'est ce que l'on appelle la « Loi de la réciprocité ». Les halogénures d'argent n'ont pas une réponse linéaire à la quantité de lumière absorbée au-delà de la seconde d'exposition. Tous les photographes professionnels connaissent bien cette loi et compensent leurs expositions

pour l'augmentation de temps.

C'est un obstacle majeur pour les photos à longue exposition comme l'astrophotographie. Les astronomes amateurs connaissent très bien ce phénomène et appliquent les corrections nécessaires pour bien réussir leurs photos. Les photographes de paysages connaissent eux aussi très bien ce phénomène et se doivent de l'appliquer eux aussi. Dans la photo générale, d'oiseaux, animalière et macro, il n'est pas nécessaire de l'appliquer, car les temps de pose seront tous plus longs que la seconde...

Le film possède une « vitesse ». Par vitesse, on entend une « standardisation » de la grosseur des grains d'argent en ISO (International Standard Organisation) ou anciennement ASA (American Standard Association). ISO 100 est plus lent en vitesse qu'ISO 400 (un facteur de 4; 100 à 200 =x2, 200 à 400 =x2 donc x4) et les grains d'argent sur ISO 100 sont plus petits qu'ISO 400, ce qui introduit le phénomène de la résolution du film. ISO 100 ayant des grains d'argent plus petits qu'ISO 400, il possède donc théoriquement un pouvoir de résolution plus grand qu'ISO 400. Sur le marché du film, on a déjà vu Kodak produire le T-MAX 3200 ISO, film le plus sensible sur le marché qui pouvait être « poussé » en vitesse jusqu'à 6400 ISO!

Voilà pour le film. On l'a presque tous essayé et utilisé. Pour ma part, je n'utilisais que le film diapositive. La diapositive est un film qui donne directement la photo dans le format de votre choix. Pas besoin de passer par une chimie dite « négative-positive »; c'est un film dit « positif ». L'agrandissement se faisait par le procédé « Cibachrome » et tout dernièrement appelé « Ilfochrome ». Les agrandissements faits à partir de ce procédé se conservent des années, car elles utilisent des

pigments colorés dits « archive »; qui respecte un certain standard de conservation.

Capteur digital

Le capteur digital est le « rehaussement » du film. De plus en plus utilisé aujourd'hui, et à toutes les sauces, on peut dire qu'il a remplacé le film dans les projections de ventes des grosses compagnies comme Kodak, Canon et Nikon. Il se vend plus de caméras digitales présentement sur la planète que de caméras à film et de films additionnés! Et, dans le passé, ces grosses multinationales (Kodak et Nikon pour l'instant) ont annoncé publiquement qu'ils cessaient leurs productions de caméras à film. On assiste donc à la fin d'une ère fantastique de développement technologique à ce sujet! Kodak a même rendu public qu'il cessait la production de certains films qui servaient de « référence » dans le milieu photographique! Tout un développement! Et en peu de temps!

Le capteur digital consiste en une succession de « photosites » captant la lumière et la transférant dans un circuit électronique qui vous donnera une image finale sur un petit écran ACL (à cristaux liquides) à l'arrière de la caméra. Résumé TRÈS SUCCINCT de cette technologie! Voyons plus en détail ce qui se passe avec cette lumière captée...

La lumière est constituée d'un flux de particules appelé photons. Elle se déplace selon un phénomène ondulatoire à une vitesse atteignant 300 000 km/s dans le vide. Les photons sont chargés électriquement et, quand ils entrent en contact avec les photosites des capteurs, qui eux sont chargés électriquement d'électrons, un courant électrique s'en suit, résultant des charges statiques produites. Ces charges sont téléchargées

dans des amplificateurs et ensuite dans des convertisseurs analogues/digitaux pour conversion digitale. L'affichage de la photo sur l'écran arrière est le résultat d'une autre conversion, celle-là digitale/analogue. Le tout est ensuite sauvegardé sous séquence de 0 et 1 sur la carte mémoire. C'est vraiment une « photo digitale »! Aucune image, aucune interprétation! Seulement des 0 et des 1 sur la carte mémoire, sauvegardés dans le format de votre choix (généralement JPEG ou JPG). Un miracle de la technologie!

WOW! Je viens de vous résumer en 15 lignes ce qui se passe lors de la prise de vos photos! Facile hein? Pas si facile que ça... passons aux détails...

Le capteur est fabriqué de photosites... Oui, mais qu'est-ce qu'un photosite? C'est un petit « carré » (généralement) rempli de charges électrostatiques (électrons). Tout dépendant du capteur, il y a un nombre variable de photosites. Mesuré en microns, il est très petit; quand on dit qu'un capteur possède 12 Mégapixels (ou photosites), la largeur multipliée par la hauteur du capteur donne 12 Mégaphotosites! Donc 12 millions de photosites! 4000 x 3000 photosites! On surpasse donc, à partir de 10 Mégaphotosites, la résolution des films conventionnels...

La résolution des photographies digitales est directement reliée au nombre de photosites. Théoriquement, plus il y en a, plus la résolution sera grande! Pratiquement, oui c'est vrai, mais plusieurs autres contraintes venant des pièces électroniques apparaissent lors du traitement de l'image brut. Nous discuterons ici du plus important : le bruit de fond.

À l'époque du film, on parlait de « grain » sur la photo finale. Ce « grain » est le résultat de la grosseur des grains d'halogénure d'argent présents sur la base du film pour capter la lumière. Plus ces grains sont gros, plus la vitesse du film (ISO) est grande. En digital, plus les photosites sont gros, plus ils peuvent accumuler de lumière et donc, par conséquent, plus sensibles.

Mais, comme ils sont plus gros, ils prennent plus de place sur le capteur et on en retrouvera moins par surface. Donc moins de sensibilité! C'est un cercle vicieux que, même aujourd'hui, les compagnies n'ont pas encore réussi à résoudre...

Plus le photosite est petit, moins il va accumuler de lumière. Donc, il faut utiliser un autre principe pour rendre équivalents les capteurs digitaux par rapport à leur grosseur. Les formats utilisés aujourd'hui sont le format APS (23.7mm x 15.7mm), le format « plein cadre » 35mm (24mm x 36mm) et le format « Canon » (28.7mm x 19.1mm). Donc, si pour un même format de capteur, vous remarquez des résolutions différentes, il est certain que la dimension des photosites est différente! Il faut être vigilant à ce fait. Car, le bruit de fond engendré est relié directement à la grosseur des photosites. Voyons un peu plus en détail à quoi il consiste...

Si, par exemple, vous avez un capteur numérique qui possède 6 Mégapixels (photosites) et qu'il est de format APS (23.7 x 17.7mm), vous obtenez donc une caméra avec 3000 x 2000 photosites de dimensions de 7.9 microns carrés. Si, par contre, vous achetez une caméra avec 12.8 Mégapixels, le capteur a comme dimension 4288 x 2848 pour une même surface de capteur! Alors, les photosites auront comme dimension 5.5 microns! Très très grande différence de surface! Plus que le double! Donc, pour avoir une sensibilité égale entre les deux capteurs, il faut amplifier le signal capté par les photosites sur le 2^e exemple, et de cela découle le bruit de fond. Si le signal est amplifié électroniquement, il s'en suit ce que l'on appelle « le bruit de fond électronique ». Chaque composante d'amplification génère un bruit électronique qui est capté par les caméras et amplifié. Certaines caméras ont la possibilité de corriger ce bruit de fond et cer-

taines ne l'ont pas. Dans les caméras bas de gamme, cette option n'est pas disponible.

Vient ici la discussion sur les caméras sur le marché. 2 formats disponibles : le format DSLR (Digital Single Lens Reflex) à objectif interchangeable et le format dit « Bridge », avec lentille zoom, mais fixée sur le boîtier. 2 différences majeures : le format DSLR ne possède pas de vue en direct sur l'écran arrière, il faut regarder dans le viseur de la caméra, tandis que le format Bridge permet de voir la scène sur l'écran arrière avant la prise de vue. N'oubliez pas, le format Bridge ne possède qu'un objectif et il est fixé en permanence sur le boîtier! Donc impossible de changer l'objectif!

Le format Bridge possède aussi généralement des capteurs assez petits dus au format de la caméra qui est transportable parfois dans une poche de chemise. Donc, ces caméras, tout dépendant du prix et des modèles proposés, possèdent un très grand bruit de fond à des vitesses d'exposition élevées. Les formats DSLR, avec objectif interchangeable, possèdent des capteurs plus gros et gé-

Syndicat des Producteurs de Bois de l'Estrie

4300, boulevard Bourque
Sherbrooke (Québec) J1N 2A6

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

néralement moins de bruit de fond que les formats Bridge. Celles-ci, aussi, peuvent avoir des problèmes de bruit de fond comme mentionné plus haut. Exemple ici : la Nikon D70S avec un capteur APS de 6.1 Mégapixels par rapport au format D200 de 10.2 Mégapixels et même format de capteur! Presque 2 fois plus de résolutions pour un même format! Il s'en suit CERTAINEMENT une augmentation de bruit de font, découlant de la grosseur des photosites...

Oui, je sais, c'est extrêmement compliqué de faire un choix; que vais-je choisir? Ça dépend BEAUCOUP de l'utilisation dont vous allez en faire. Si votre but est de faire des photos familiales à envoyer à la parenté et pour visionner par courriel, faire imprimer en 4 x 6, un format Bridge est amplement suffisant pour vos besoins. Et vous n'avez pas besoin d'une résolution extrême! 5 à 6 Mégapixels est suffisant!

Si, par contre, votre but est de vous lancer dans la photo d'oiseaux, animalière, de paysage, commerciale, alors là, le format DSLR est requis, car vous vous devrez d'acheter des objectifs supplémentaires. Donc encore plus de dépenses!

Il existe différentes technologies dans les capteurs digitaux. CCD et CMOS sont les plus utilisés! Je n'entrerai pas dans les détails ici, car on pourrait s'éterniser très longtemps, mais, disons que le format CMOS est le plus utilisé pour la réduction du bruit de fond de par sa technologie. Presque toutes les caméras Canon sont équipées de capteur CMOS. Chez Nikon, seuls la D2X et D2Xs possèdent des capteurs CMOS. Meilleure gestion de l'information initiale et

moins de bruit de fond (théoriquement).

Voilà! Ceci résume très succinctement la technologie des capteurs. Il y a d'autres facteurs qui entrent en ligne de compte pour le choix, mais, le principal sera TOUJOURS l'utilisation que vous allez en faire. Et, comme vous l'avez vu plus haut, ne vous embourbez pas avec le fait phénomène de la « guerre des Mégapixels », car, si vous écoutez le vendeur seulement, surtout dans une boutique non spécialisée, vous sortirez du magasin avec la plus grosse et la caméra avec le plus de Mégapixels possible... vous en serez très possiblement déçu!

Si vous avez des questions sur l'achat, la technologie, ou quel choix faire par rapport à l'utilisation, n'hésitez pas à entrer en communication avec moi au martinomarc@videotron.ca, il me fera plaisir de répondre à vos questions!

Merci et bon choix!

Prochain article : les objectifs à utiliser en photographie animalière

Références :

www.nikon.ca www.canon.ca
www.fr.wikipedia.org Recherche sur lumière, CCD, CMOS, photoscope, photosite (une merveilleuse banque d'information!)

Bienvenue à nos nouveaux membres

- | | |
|----------------------|------------------------|
| Accolas, Jean | Lemay, Carole |
| Adam, Fraser W. | Lessard, Yvan |
| Adam, Kathleen | Martin T., Caroline |
| Boisjoli, Sophie | Martin, Alix |
| Boisvert, Anne-Marie | Martin, Kosha Danielle |
| Couture, Luce | Martin, Maya |
| Demers, France | Paré, Micheline |
| Ghilain, Arnaud | Patenaude, Lise |
| Godin, Francine | Patenaude, Lydie |
| Grimard, Louise | Phaneuf, Jacqueline |
| Jalbert, Jean-Claude | Robitaille, John |
| Lamoureux, Stéphane | |

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

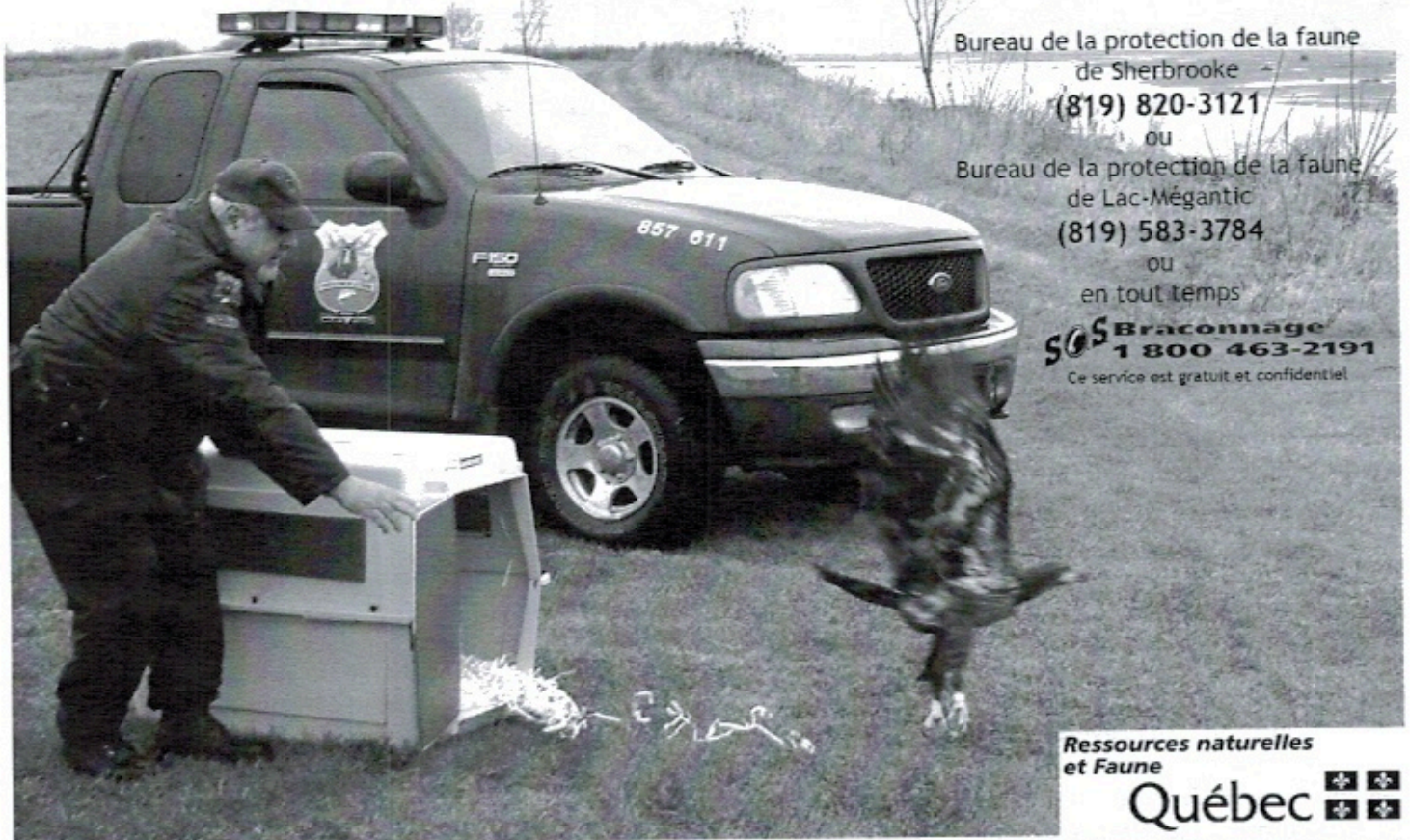
Leica



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

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



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.

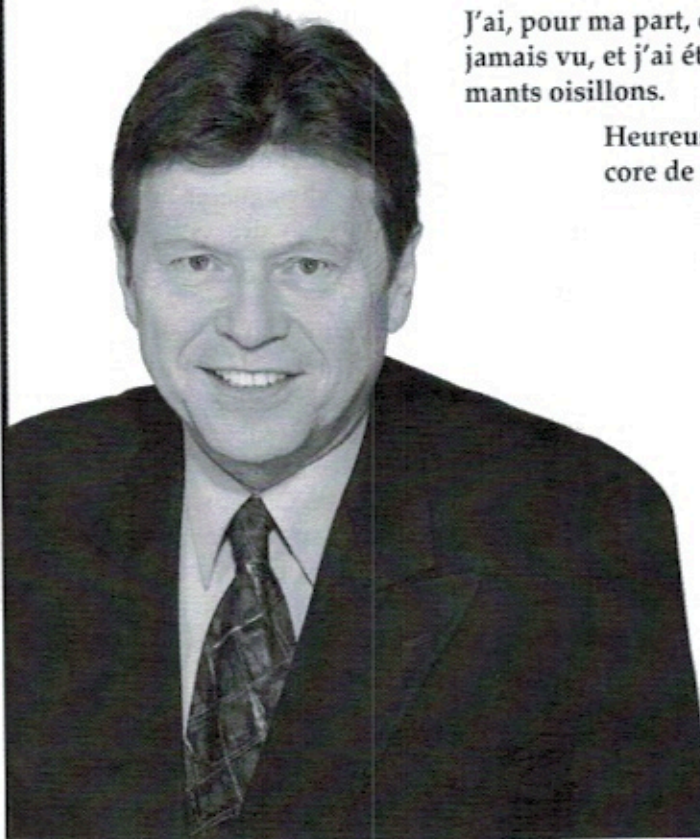
Bonnes observations,

Le député de Sherbrooke,

Serge Cardin

Pour nous joindre :

234, rue Dufferin, bureau 110
Sherbrooke (Québec) J1H 4M2
Téléphone: (819) 564-4200
Télécopieur : (819) 564-3745
Courriel : cardis1@parl.gc.ca



Nouveau!

Des nouvelles du Regroupement QuébecOiseaux



Fondée en 1981, L'Association québécoise des groupes d'ornithologues (AQGO) est un organisme sans but lucratif qui regroupe et représente les clubs et sociétés d'observateurs et observatrices d'oiseaux du Québec, des organismes associés et des membres individuels. Ses objectifs sont de favoriser le développement du loisir ornithologique, de promouvoir l'étude des oiseaux, ainsi que de veiller à leur protection et à celle de leurs habitats.

L'Association québécoise des groupes d'ornithologues (AQGO) change de nom

Le 16 septembre 2006 est maintenant une date à retenir dans l'évolution de notre organisation. En effet, le changement de nom de l'organisation figurait à l'ordre du jour d'une Assemblée générale extraordinaire, tenue cette journée. C'est avec une forte majorité que les délégués des 21 clubs et sociétés d'ornithologie représentés ont adopté le nom proposé par le conseil d'administration, soit *Regroupement QuébecOiseaux*. Dorénavant, l'accès au site internet se fera via <http://www.quebecoiseaux.org>

Le Regroupement QuébecOiseaux fête son 25^e anniversaire

L'organisme a célébré cette année son 25^e anniversaire. En effet, c'est le 24 août 1981 que l'organisme a été officiellement incorporé. Le premier conseil d'administration a eu lieu le 10 octobre suivant, avec notamment la nomination de son premier président, Michel Gosselin, qui fait d'ailleurs encore partie de l'organisation, 25 ans plus tard!!

Le Regroupement QuébecOiseaux se lance dans la conservation des habitats

Le Regroupement met sur pied un réseau d'intervenants régionaux pour la protection d'habitats d'espèces d'oiseaux en péril. Ce projet a vu le jour grâce à une subvention du Programme d'intendance des habitats des espèces en péril, d'Environnement Canada. Le projet en question consiste à renforcer les capacités du RQO et de ses membres en terme d'intendance afin d'être en mesure d'agir plus efficacement au cours des prochaines années dans le domaine de la conservation volontaire, de la protection des sites existants et dans l'identification et la protection de nouveaux sites.

Pour coordonner ce projet, le RQO a embauché Olivier Mathieu, titulaire d'une maîtrise en Sciences de l'environnement, de l'Université du Québec à Trois-Rivières.

Le Congrès des ornithologues amateurs du Québec 2006

C'est le 28 octobre dernier que s'est tenue l'édition 2006 du Congrès des ornithologues amateurs du Québec (COAQ). Pour l'occasion, plus de 360 participants se sont réunis à Saint-Hyacinthe pour assister aux quelque 44 communications qui leurs étaient offertes. L'événement était aussi l'occasion de réunir des ornithologues provenant de toutes les régions du Québec. Le comité organisateur a su offrir un programme de communications des plus diversifiés, allant de *Comment photographier les oiseaux en vol*, aux *Souvenirs nocturnes du Rôle jaune à la Baie James*, en passant par les *Effets des coupes forestières sur la faune aviaire en forêt boréale*. Plus tard dans l'après-midi, un mini-colloque sur

L'engouement nouveau pour la photographie aviaire et les questions qu'il soulève réunissait tous les participants dans la même pièce. Le tout s'est terminé par un banquet ainsi qu'une prestation d'humour ornithologique de Claude Simard. Le Regroupement QuébecOiseaux tient à remercier HydroQuébec, Les Productions du Grand Fleuve, Le Naturaliste, les Éditions Michel Quintin, Audubon Binoculars, et Vortex Optics, qui ont rendu possible la réalisation de cet événement.

La remise du prix Charles-Eusèbe-Dionne

Depuis 2005, le Regroupement QuébecOiseaux remet le prix Charles-Eusèbe-Dionne, qui vise à souligner la contribution exceptionnelle d'une personne à l'avancement de l'observation et de l'étude des oiseaux du Québec. En retenant ce nom, l'organisme a voulu rendre hommage au premier véritable ornithologue québécois, qui a vécu de 1846 à 1925, et dont l'oeuvre maîtresse, *Les oiseaux de la province de Québec*, a été publiée en 1906. En 2005, le premier récipiendaire fut monsieur Réal Cayouette (décédé en 2006) grand ornithologue et un des fondateurs du club des ornithologues de Québec, premier club francophone.

Le Regroupement QuébecOiseaux a donc profité de la tenue du COAQ 2006 pour décerner cet honneur à Normand David. Normand est au nombre des fondateurs du Regroupement QuébecOiseaux. Il prendra par la suite la barre de l'organisme en tant que directeur général de 1988 à 2005. Il participe aussi à la rédaction et la traduction de nombreux ouvrages de nature ornithologique, dont *Les noms français des oiseaux du monde*. Le prix Charles-Eusèbe-Dionne s'ajoute donc aux autres honneurs déjà reçus par Normand David (Société Provancher

d'histoire naturelle du Canada, Société des ornithologues du Canada, et Prix Tom Brydges d'Environnement Canada).

EPOQ - Ristourne remise au club

En avril dernier, nous annonçons une nouvelle mesure incitative pour encourager la production de feuillets EPOQ. Cette mesure faisait suite à l'entente signée avec le Service canadien de la faune d'Environnement Canada et consistait à partager un montant de 5 000 \$ entre les clubs et sociétés affiliés au prorata du nombre de feuillets saisis entre le 1er décembre 2005 et le 30 novembre 2006. Durant cette période, 23 566 ont été saisis par 19 clubs. Près de la moitié de ces feuillets ont été saisis par trois clubs (COBSL, COCN, COO). La SLOE a reçu 176 \$ pour ses 831 feuillets fournis.

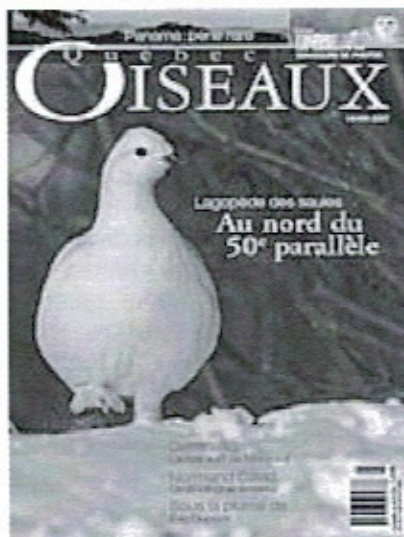
Abonnement à la revue Québec Oiseaux

Être abonné, c'est...

Découvrir et partager la passion des oiseaux; posséder un outil pédagogique et des références de qualité; recevoir à domicile, sans avoir à courir les kiosques, une revue exceptionnelle à un prix

plus qu'abordable; soutenir un organisme à but non lucratif dont les objectifs sont de faire connaître et de protéger les oiseaux du Québec;

Comment faire pour s'abonner à QuébecOiseaux?



1 an : 17,50 \$ + taxes = 19,94 \$

2 ans : 33 \$ + taxes = 37,60 \$

Abonnez-vous en ligne via un site sécuritaire,

<http://www.quebecoiseaux.qc.ca>
ou commandez par téléphone au
(514 521-8356 ou 1 800 567-8356

Revue QuébecOiseaux
1251, rue Rachel Est,
Montréal (Québec) H2J 2J9

Épinglette de la SLOE

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.



Centre de nutrition



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
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



Les forums Internet pour en apprendre plus

JOCELYN PRAUD

Bonjour à tous! Depuis environ un an, je suis plus passionné que jamais en ornithologie. J'ai aussi commencé la photo! Dès lors, je me suis inscrit à plusieurs forums, revues... Toutes ces choses sont géniales pour apprendre! Dans cet article, je vais vous présenter mes manières d'apprentissage préférées!

Tout d'abord, commençons par les forums:

La toile horticole

C'est un site qui à l'origine a été créé pour les fans de l'horticulture, mais, il y a une section « observation d'oiseaux » où l'on peut poser ses questions et répondre à d'autre! Il y a aussi une section « décompte ». Chaque mois, on peut s'inscrire pour notre région et à la fin du mois, on envoie toutes nos observations. Ces informations sont ensuite compilées. Une sorte de RON à long terme d'année! Pour les photographes, une section « galerie photo » vous permet de voir des photos d'artistes québécois et même d'envoyer les vôtres!

<http://www.horticole.com/forum/index.php>

Passion photo nature

Un forum pour les vrais passionnés de photo! Les plus grands photographes québécois se retrouvent sur ce site. Vous pouvez voir, envoyer ou commenter des photos de la faune et de la flore québécoise. Une section de traitement d'image vous permettra de poser vos questions sur Photoshop et une section d'achat et de vente vous permettra de vendre ou d'acheter du matériel photographique.

<http://www.passionphotonature.net>

Forum oiseaux du Québec

C'est un super forum que je visite tous les jours! Il y a une section pour chaque famille d'oiseaux! Vous pouvez poser toutes vos questions! Un spécialiste

trouvera une réponse! Vous pouvez aussi avoir des renseignements sur les oiseaux domestiques ou sur la nature en général! Pas mal de photographies aussi!

<http://oiseauxquebec.forumactif.com>

Ornitho QC

Comme le dirait Serge Beaudette : « c'est certainement la meilleure façon d'apprendre sur les oiseaux! » C'est un forum qui fonctionne par courriels (liste d'envoi). Presque tous les plus grands ornithologues québécois se feront un plaisir de répondre à vos questions!
<https://lists.b2b2c.ca/cgi-bin/mailman/listinfo/ornitho-qc>

Onitho Estrie

Je pense que pas mal tout le monde inscrit à ce journal est inscrit à Ornitho Estrie, mais au cas où quelques personnes ne connaîtraient pas ce forum, je vous donne l'adresse pour s'y inscrire. C'est le même fonctionnement que Ornitho-Qc, mais avec des ornithologues Estriens!

<http://fr.groups.yahoo.com/group/ornithoestrie>

Maintenant, parlons des sites Internet:

SLOE

Le site de la SLOE peut vous en apprendre beaucoup sur l'ornithologie en général! Vous pourrez aussi voir quelques photos de membres de la SLOE et voir l'horaire des excursions et conférences. Le jaseur est accessible par ce site pour les membres! Une bonne façon d'économiser le papier!
<http://www.sloe.net>

Oiseaux du Québec

Ce site vous permet d'avoir accès à beaucoup d'informations et de liens pour d'autres sites très intéressants. Entre autres, vous pourrez y trouver la page des oiseaux rares. Cette page est mise à jour régulièrement et vous

peuvent y voir affichés les oiseaux rares observés un peu partout au Québec ainsi que quelques photos de ces oiseaux. On peut s'inscrire gratuitement sur ce site et participer à des concours! Dernièrement, j'ai gagné un magnifique livre de photos d'oiseaux.

<http://www.oiseauxqc.org>

<http://www.oiseauxrares.qc.ca>

Oiseaux.net

Sur ce site, vous pourrez avoir de l'information et des photos sur presque tous les oiseaux du monde. Toute l'information y est!

<http://www.oiseaux.net>

Les revues:

La seule que je connaisse c'est le magazine QuébecOiseaux. Un magazine trimestriel vraiment très intéressant rempli de photos couleur magnifiques! Vous pouvez aussi participer à des concours d'identification. Le site du magazine :

<http://www.quebecoiseaux.qc.ca>

Bien évidemment, il n'est pas aussi intéressant que notre Jaseur! Je pourrais encore vous nommer 3 ou 4 forums, mais l'article va être trop long! J'espère que vous apprécierez!

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



Le grand dénombrement nord-américain des oiseaux

JACQUES TURGEON
RESPONSABLE QUÉBÉCOIS



10^e ÉDITION
GRAND DÉCOMPTE
NORD-AMÉRICAIN DES OISEAUX
GREAT BACKYARD BIRD COUNT

CORNELL LAB of ORNITHOLOGY Audubon

Cet événement, nommé GREAT BACKYARD BIRD COUNT (GBBC), qui a eu lieu partout en Amérique du Nord, les 16, 17, 18 et 19 février dernier, fut couronné de succès au Québec comme partout ailleurs. Nous avons presque doublé le nombre de feuillets soumis, passant de 301 à 591, observé 3 espèces de plus que l'an dernier soit 96 pour 36 600 individus. Nous avons obtenu des données de 160 municipalités contre 91 l'an dernier. Nous sommes en voie de rattraper notre retard sur les autres états qui nous entourent.

Cet événement encore méconnu chez-nous, a été créé en 1997 par la Société Audubon, le même organisme qui chapeaute les Recensements des oiseaux de Noël (RON) et autres projets reliés aux oiseaux, dans le but d'améliorer le portrait des oiseaux hivernants. Avec le temps, on s'est rendu compte que les RON ne reflétaient pas parfaitement la réalité hivernale, car en décembre, dépendant des années, certaines espèces s'attardent, d'autres comme les fringillidés ne sont pas encore là et les oiseaux rares, qui n'ont pas à être là ne sont pas encore décédés. Contrairement aux RON, le GBBC s'effectue sur tout le territoire de l'Amérique du Nord et pas seulement sur 1825 parcelles.

Les deux événements ont leur raison d'être, sont essentiels à l'ornithologie et ils sont là pour rester.



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.



Observations saisonnières

Été 2006



LINA CORRIVEAU

Nous avons eu un été 2006 bien ordinaire en nombre de journées très chaudes et en quantité de pluie reçue. Cette chronique estivale 2006 mettra en évidence nos oiseaux migrateurs nicheurs et bien entendu, nos oiseaux résidents permanents. Vous pourrez constater que plusieurs records ont été fracassés, en particulier chez les parulines.

Les parcs nationaux du Mont-Mégantic et de Frontenac sont deux endroits particulièrement intéressants pour découvrir les parulines, surtout à cause du nombre d'espèces et des quantités observées. Des endroits à découvrir pour vos prochaines vacances estivales.

Dans cette chronique, pour chaque espèce, le nombre total de mentions pour la saison (N) et en détail pour les mois (juin, juillet) sont notées. Merci à nos 35 observateurs qui ont effectué 133 heures d'observation (aucune mangeoire cet été) pour un total de 135 espèces d'oiseaux. Cette liste comprend 88 feuillets et 1594 mentions. La période couverte s'étend du 1^{er} juin 2006 au 31 juillet 2006.

Vous trouverez sur le site Internet de la Société de loisir ornithologique de l'Estrie un lien pour l'inscription des feuillets d'observation en format électronique. (Réf. : L'observation des oiseaux en Estrie. D. Lepage, éd. SLOE, 1993, 290 p.)

Bonne lecture.

Plongeon huard : N = 8 (7, 1)

Les 19, 20, 21 et 22 juin à Sherbrooke, rivière Magog, 1 individu (H. Bernier);

Grèbe à bec bigarré : N = 2 (0, 2)

Le 24 juin à Kingsey, 3 individus (M. Striganuk). Le 3 juillet à Saint-Herménégilde, marais Duquette, 2 individus (L. Corriveau, S. Bouchard);

Cormoran à aigrettes : N = 4 (1, 3)

Grand Héron : N = 13 (6, 7)

Le 29 juillet à Richmond, 1 individu (S. Rioux, Y. Charrette);

Héron vert : N = 23 (10, 13)

Le 6 juillet à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 3 individus (R. Smith);

Aigrette bleue : N = 1 (1, 0)

Le 5 juin à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 1 individu. Photographie. (M. Pilon, J.-P. Pelletier);

Grande Aigrette : N = 1 (0, 1)

Le 13 juillet à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 1 individu Photographie. (J.-P. Pelletier);

Petit Blongios : N = 14 (2, 12)

Le 1^{er} juin à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 1 individu (J.-P. Pelletier, D. Jeanson, S. Champigny). Le 18 juillet à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 2 individus. Photographie. Description des conditions d'observation : « À mi-hauteur des quenouilles, une petite boule, semblable au duvet des quenouilles a attiré notre attention... ça y est! Une petite boule duvetée avec un long cou rayé, et une rayure blanche sur l'aile quand l'oiseau s'est étiré nous pouvons confirmer la présence de ce nicheur rare! » (S. Bouchard, J.-P. Pelletier, J. Simard, L. Corriveau);

Butor d'Amérique : N = 12 (3, 9)

Le 6 juin à Lac-Mégantic, 2 individus (N. Pelletier). Le 3 juillet à Saint-Herménégilde, marais Duquette, 4 individus (L. Corriveau, S. Bouchard). Le 17 juin à Magog au marais de la rivière aux Cerises, 1 individu (B. Turgeon);

Bernache du Canada : N = 7 (6, 1)

Canard colvert : N = 36 (16, 20)

Canard noir : N = 5 (2, 3)

Canard branchu : N = 22 (12, 10)

Le 12 juin à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 11 individus (D. Jeanson, S. Champigny). Au même endroit le 2 juillet, 10 individus (R. Smith);

Garrot à oeil d'or : N = 1 (1, 0)

Le 25 juin à Garthby, 1 individu (M. Plourde);

Harle couronné : N = 2 (0, 2)

Le 18 juillet à Magog au marais de la rivière aux Cerises, 6 individus, femelles et immatures, et au boisé Domtar 1 individu. (B. Turgeon);

Grand Harle : N = 1 (1, 0)

Le 25 juin à Garthby, 3 individus (M. Plourde);

Harle huppé : N = 1 (1, 0)

Le 6 juin à Lac-Mégantic, 11 individus, adultes et poussins (N. Pelletier);

Urubu à tête rouge : N = 28 (15, 13)

Autour des palombes : N = 1 (0, 1)

Le 5 juillet au parc national du Mont-Mégantic, 1 individu (M. Berlinguette, M. Maheu);

Épervier brun : N = 1 (0, 1)

Le 27 juillet à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 1 individu immature (S. Bouchard, L. Corriveau);

Buse à queue rousse : N = 1 (1, 0)

Le 16 juin au parc national du Mont-Mégantic, 1 individu (N. Pelletier);

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

Le 5 juin à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 1 individu : « *Houspillé par des Corneilles d'Amérique.* » (R. Smith). Le 6 juin à Lac-Mégantic, 1 individu (N. Pelletier). Le 12 juin à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 1 immature (D. Jeanson, S. Champigny). Le 25 juin à Garthby, 3 individus (M. Plourde);

Busard Saint-Martin : N = 3 (1, 2)

Le 13 juin à l'île du Marais, 1 individu mâle (S. Bouchard, L. Corriveau). Le 4 juillet à Saint-Herménégilde, 1 individu (S. Bouchard, L. Corriveau). Le 18 juillet au boisé Domtar, 1 individu (B. Turgeon, D. Labbé);

Balbusard pêcheur : N = 1 (0, 1)

Le 4 juillet à Saint-Herménégilde, 1 individu (S. Bouchard, L. Corriveau);

Faucon pèlerin : N = 2 (1, 1)

Le 29 juin à Baldwin Mills, 1 individu (S. Kohl). Le 4 juillet à Tanguay, 1 individu (S. Bouchard, L. Corriveau);

Faucon émerillon : N = 2 (1, 1)

Le 24 juin à Kingsey, 1 individu (M. Striganuk). Le 21 juillet à Magog, 2 individus : nid contenant des jeunes : « *Un jeune prêt à s'envoler. Un adulte a quitté le nid avec la carcasse d'un bruant.* » (B. Turgeon);

Crécerelle d'Amérique : N = 2 (2, 0)

Le 25 juin à Kingsey, 1 individu (S. Bouchard, L. Corriveau). Le 30 juin au lac Brome, 1 individu (M. Berlinguette, M. Maheu);

Gélinotte huppée : N = 6 (6, 0)

Dindon sauvage : N = 4 (2, 2)

Le 15 juin à Saint-Élie-d'Orford, 4 individus (N. Charbonnier). Le 29 juin à Hatley, 1 individu (S. Kohl). Le 1^{er} juillet à Saint-François-Xavier-de-Brompton, 2 individus (B. Turgeon, L. Boisvert). Le 4 juillet à Tanguay, 8 individus (S. Bouchard, L. Corriveau);

Rôle de Virginie : N = 27 (15, 12)

Presque toutes les mentions ont été faites à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, avec un maximum de 6 individus, vu le 1^{er} juin (M. Pilon). Le 20 juin au même endroit, 5 individus, adultes et poussins (R. Smith). Le 17 juin à l'île du Marais, 3 individus (B. Turgeon). Le 17 juin au parc national de Frontenac, 1 individu (M. Striganuk);

Marouette de Caroline : N = 15 (9, 6)

Toutes les mentions ont été faites à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, avec un maximum de 2 individus;

Gallinule poule-d'eau : N = 23 (11, 12)

Toutes les mentions ont été faites à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, avec un maximum de 13 individus (R. Smith);

Pluvier kildir : N = 5 (2, 3)

Bécasse d'Amérique : N = 1 (1, 0)

Le 30 juin au lac Brome, 1 individu (M. Berlinguette, M. Maheu);

Bécassine de Wilson : N = 4 (2, 2)

Le 23 juin dans le canton de Brompton, 4 individus (G. Benoît, M. Plourde, M. Pilon, J. Praud). Le 3 juillet à Saint-Herménégilde, marais Duquette, 4 individus « *Volent en chantant.* » (S. Bouchard, L. Corriveau);

Chevalier grivelé : N = 2 (2, 0)

Le 7 juin à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 1 individu (M. Roy). Le 25 juin à Garthby, 3 individus (M. Plourde);

Maubèche des champs : N = 1 (1, 0)

Le 23 juin dans le canton de Brompton, 4 individus (G. Benoît, M. Plourde, M. Pilon, J. Praud et coll.);

Goéland à bec cerclé : N = 15 (10, 5)

Pigeon biset : N = 9 (4, 5)

Tourterelle triste : N = 33 (17, 16)

Coulicou à bec noir : N = 1 (0, 1)

Le 29 juillet à Richmond, 2 individus (S. Rioux, Y. Charrette);

Chouette rayée : N = 1 (1, 0)

Le 7 juillet au parc national du Mont-Mégantic, 1 individu (N. Pelletier);

Engoulevent d'Amérique : N = (0, 1)

Le 9 juillet à Sherbrooke, 1 individu (C. Dufresne, J. Héneault);

Martinet ramoneur : N = 18 (3, 15)

Le 11 juillet à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 14 individus (L. Simard, J.-P. Pelletier). Le 27 juillet à Sherbrooke, église Sainte-Thérèse, 10 individus (L. Corriveau, S. Bouchard);

Colibri à gorge rubis : N = 20 (11, 9)

Les 11 et 29 juillet à Richmond, 16 individus (S. Rioux, Y. Charrette);

Martin-pêcheur d'Amérique : N = 17 (8, 9)

Pic flamboyant : N = 25 (12, 13)

Grand Pic : N = 3 (3, 0)

Les 6, 7 et 21 juin au parc national du Mont-Mégantic, 1 individu (N. Pelletier);

Pic maculé : N = 10 (9, 1)

Pic chevelu : N = 20 (14, 6)

Pic mineur : N = 17 (5, 12)

Pic à dos noir : N = 4 (3, 1)

Le 17 juin au parc national de Frontenac, 4 individus (M. Stiganuk, G. Gilbert et al.). Les 24 et 29 juin au parc national du Mont-Mégantic, 2 individus (N. Pelletier). Le 18 juillet au boisé Domtar, 1 individu (B. Turgeon, D. Labbé);

Tyran tritri : N = 39 (20, 19)

Tyran huppé : N = 8 (5, 3)

Le 1^{er} juin à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 1 individu (M. Pilon);

Moucherolle phébi : N = 11 (4, 7)

Le 12 juillet au parc national du Mont-Mégantic, 1 individu (P. Bolduc, N. Pelletier);

Moucherolle à ventre jaune : N = 6 (6, 0) Le 5 juin au parc national de Frontenac, 6 individus (M. Berlinguette, M.

Maheu). Le 17 juin au parc national de Frontenac, 4 individus (M. Stiganuk, G. Gilbert et coll.). Le 20 juin au parc national du Mont-Mégantic, 8 individus (N. Pelletier);

Moucherolle des aulnes : N = 13 (9, 4)

Le 22 juillet à Saint-Zacharie, boisé Domtar, 1 individu (B. Turgeon, L. Lemire, J. Lemire);

Moucherolle tchébec : N = 16 (13, 3)

Le 7 juin au parc national du Mont-Mégantic, 23 individus (N. Pelletier);

Pioui de l'Est : N = 6 (5, 1)

Le 7 juin au parc national du Mont-Mégantic, 3 individus (N. Pelletier). Le 30 juin au lac Brome, 2 individus (M. Berlinguette, M. Maheu);

Moucherolle à côtés olive : N = 1 (2, 1)

Le 18 juin à Stanstead, Ogden, 1 individu (B. Turgeon). Le 18 juillet au boisé Domtar, 1 individu (B. Turgeon, D. Labbé);

Moucherolle des saules : N = 1 (0, 1)

Le 21 juillet à Magog, marais de la rivière aux Cerises, 1 individu (B. Turgeon);

Viréo à tête bleue : N = 12 (8, 4)

Le 5 juin au parc national de Frontenac, 3 individus (M. Berlinguette, M. Maheu). Le 4 juillet au lac Lippé et au lac des Français, 6 individus (S. Bouchard, L. Corriveau);

Viréo aux yeux rouges : N = 29 (18, 11)

Viréo de Philadelphie : N = 9 (9, 0)

Le 5 juin à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 2 individus (R. Smith). Le 16 juin au parc national du Mont-Mégantic, 10 individus (N. Pelletier);

Viréo mélodieux : N = 16 (9, 7)

Le 30 juin au lac Brome, 2 individus (M. Berlinguette, M. Maheu). Le 2 juillet à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 3 individus (R. Smith);

Mésangeai du Canada : N = 4 (3, 1)

Les 21, 24 et 29 juin au parc national du Mont-Mégantic, 3 individus (N. Pelletier). Le 18 juillet au boisé Domtar, 1

individu (B. Turgeon, D. Labbé);

Geai bleu : N = 23 (16, 7)

Grand Corbeau : N = 11 (7, 4)

Corneille d'Amérique : N = 52 (30, 22)

Hirondelle bicolore : N = 33 (22, 11)

Hirondelle à ailes hérissées : N = 1 (0, 1)
Le 3 juillet à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 1 individu (R. Smith, H. Robert);

Hirondelle rustique : N = 15 (9, 6)

Hirondelle à front blanc : N = 9 (5, 4)

Le 30 juin au lac Brome, 20 individus (M. Berlinguette, M. Maheu). Les 18 et 21 juillet à Magog, marais de la rivière aux Cerises, 6 individus (B. Turgeon, J. Marcoux);

Mésange à tête noire : N = 45 (22, 23)

Mésange à tête brune : N = 3 (3, 0)

Le 5 juin au parc national de Frontenac, 2 individus (M. Berlinguette, M. Maheu). Le 17 juin au parc national de Frontenac, 2 individus (M. Stiganuk, G. Gilbert et coll.) Le 29 juin au parc national du Mont-Mégantic, 1 individu (N. Pelletier);

Mésange bicolore : N = 7 (1, 6)

Le 18 juin à Magog, 6 individus, 2 adultes et 4 juvéniles (B. Turgeon, L. Boisvert). Le 20 juillet à Sherbrooke, parc municipal du Bois-Beckett, 6 individus (N. Charbonnier);

Sittelle à poitrine blanche : N = 17 (9, 8)

Sittelle à poitrine rousse : N = 12 (11, 1)

Grimpereau brun : N = 5 (4, 1)

Troglodyte familial : N = 20 (10, 10)

Le 28 juin à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 2 individus. Description du site de nidification : « *Semble nicher dans un chicot de bouleau à environ 3 mètres au-dessus de l'eau.* » (R. Smith, H. Robert). Le 8 juillet à Magog, 1 individu. Utilise un nichoir artificiel : « *Il occupe un deuxième nichoir pour une deuxième nichée. Je ne sais pas combien de*

jeunes ont quitté le premier nichoir. » (B. Turgeon, L. Boisvert);

Troglodyte mignon : N = 15 (11, 4)

Le 21 juin au parc national du Mont-Mégantic, 13 individus (N. Pelletier);

Troglodyte des marais : N = 4 (2, 2)

Le 13 juin à l'île du Marais, 4 individus vus et entendus (S. Bouchard, L. Corriveau). Le 21 juillet à Magog au marais de la rivière aux Cerises, 3 individus. Mâles chanteurs et nid. Remarque du feuillet : « *Un nid de forme sphérique construit avec des lambeaux de plantes aquatiques.* » (B. Turgeon, J. Marcoux);

Roitelet à couronne dorée : N = 15 (11, 4)

Le 5 juin au parc national de Frontenac, 2 individus (M. Berlinguette, M. Maheu). Le 24 juin au parc national du Mont-Mégantic, 11 individus (N. Pelletier). Le 12 juillet au parc national du Mont-Mégantic, 2 individus (N. Pelletier, P. Bolduc);

Roitelet à couronne rubis : N = 8 (6, 2)

Le 5 juin au parc national de Frontenac, 8 individus (M. Berlinguette, M. Maheu). Au même endroit le 17 juin, 15 individus (M. Striganuk, G. Gilbert). Le 3 juillet à Saint-Herménégilde, marais Duquette, 4 individus (S. Bouchard, L. Corriveau);

Grive de Bicknell : N = 5 (4, 1)

Le 20 juin au parc national du Mont-Mégantic, 7 individus (N. Pelletier). Le 5 juillet au parc national du Mont-Mégantic, 4 individus vus et entendus (M. Berlinguette, M. Maheu)

Grive solitaire : N = 14 (10, 4)

Le 29 juin à Baldwin Mills, 2 individus (S. Kohl). Le 29 juillet à Richmond, 6 individus (S. Rioux, Y. Charrette);

Grive à dos olive : N = 15 (13, 2)

Le 5 juin au parc national de Frontenac, 5 individus (M. Berlinguette, M. Maheu). Le 6 juin au parc national du Mont-Mégantic, 12 individus (N. Pelletier);

Grive fauve : N = 36 (22, 14)

Grive des bois : N = 3 (1, 2)

Le 4 juin au parc national du Mont-Mégantic, 1 individu (N. Pelletier). Le 9 juillet à Magog, 1 individu (B. Turgeon). Le 29 juillet à Richmond, 1 individu (S. Rioux, Y. Charette);

Merle d'Amérique : N = 60 (35, 25)

Merlebleu de l'Est : N = 3 (1, 2)

Le 29 juin à Hatley, 1 individu (S. Kohl). Le 4 juillet à Tanguay (S. Bouchard, L. Corriveau). Le 13 juillet à Saint-Élie-d'Orford, 2 individus (N. Charbonnier);

Moqueur chat : N = 8 (3, 5)

Moqueur roux : N = 11 (9, 2)

Le 23 juin dans le canton de Brompton, 2 individus (G. Benoît, J. Praud, M. Plourde). Le 29 juin et le 12 juillet à Hatley, 2 individus (S. Kohl);

Jaseur d'Amérique : N = 39 (17, 22)

Étourneau sansonnet : N = 21 (9, 12)

Paruline noir et blanc : N = 13 (11, 2)

Le 4 juin au parc national du Mont-Mégantic, 10 individus (N. Pelletier). Le 29 juin à Baldwin Mills, 1 individu, et à Hatley, 2 individus (S. Kohl);

Paruline à joues grises : N = 11 (9, 2)

Le 5 juin au parc national de Frontenac, 6 individus (M. Berlinguette, M. Maheu). Le 17 juin au parc national de Frontenac, 20 individus, (M. Striganuk, G. Gilbert);

Paruline à collier : N = 9 (7, 2)

Le 5 juin au parc national de Frontenac, 4 individus (M. Berlinguette, M. Maheu). Le 17 juin au parc national de Frontenac, 7 individus (M. Striganuk, G. Gilbert);

Paruline jaune : N = 37 (24, 12)

Le 17 juin à l'île du Marais, 10 individus, et le 18 juin à Stanstead, Ogden, 10 individus (B. Turgeon);

Paruline à tête cendrée : N = 11 (10, 1)

Le 5 juin au parc national de Frontenac, 2 individus (M. Berlinguette, M. Maheu). Le 20 juin au parc national du Mont-Mégantic, 4 individus (N. Pelle-

tier);

Paruline tigrée : N = 2 (2, 0)

Le 5 juin au parc national de Frontenac, 1 individu (M. Berlinguette, M. Maheu). Le 17 juin au parc national de Frontenac, 1 individu (M. Striganuk, G. Gilbert);

Paruline bleue : N = 13 (10, 3)

Le 2 juin au parc national du Mont-Mégantic, secteur Andromède, 32 individus (N. Pelletier). Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximum estival (ancien record: 20 individus, lac Stukely, 2 juillet 1964);

Paruline à croupion jaune : N = 17 (14, 3)

Le 6 juin au parc national du Mont-Mégantic, secteur de la base, 23 individus (N. Pelletier). Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximum estival (ancien record : 20 individus, Fitch Bay, 1^{er} juin 1974);

Paruline à gorge noire : N = 18 (16, 2)

Le 16 juin au parc national du Mont-Mégantic, secteur Andromède, 41 individus (N. Pelletier). Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximum estival (ancien record : 15 individus, Saint-Ferdinand, 5 juin 1983);

Paruline à gorge orangée : N = 5 (5, 0)

Le 6 juin au parc national du Mont-Mégantic, 3 individus, les 16 et 20 juin au même endroit, 1 individu (N. Pelletier). Le 17 juin au parc national de Frontenac, 1 individu (M. Striganuk, G. Gilbert);

Paruline à flancs marron : N = 14 (11, 3)

Le 4 juin au parc national du Mont-Mégantic, 7 individus (N. Pelletier);

Paruline à poitrine baie : N = 7 (7, 0)

Le 5 juin au parc national de Frontenac, 3 individus (M. Berlinguette, M. Maheu). Le 6 juin au parc national du Mont-Mégantic, 4 individus (N. Pelletier).

Paruline rayée : N = 8 (7, 1)

Le 16 juin au parc national du Mont-Mégantic, 31 individus (N. Pelletier). Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximum estival (ancien record : 22 individus, au parc national du Mont-Mégantic, 25 juillet 1982);

Paruline à couronne rousse : N = 2 (2, 0)

Le 5 juin au parc national de Frontenac, secteur Saint-Daniel, 8 individus. « Transporte de la nourriture et se nourrit d'insectes. » (M. Berlinguette, M. Maheu). Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximum estival (ancien record: 3 individus, parc Frontenac, 2 juillet 1989). Le 17 juin au parc national de Frontenac, 1 individu (M. Stiganuk, G. Gilbert et coll.);

Paruline couronnée : N = 18 (14, 4)

Le 7 juin au parc national du Mont-Mégantic, secteur du ruisseau de la Montagne, 30 individus (N. Pelletier). Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximum estival (ancien record : 22 individus, au lac Stukely, 7 juillet 1964);

Paruline des ruisseaux : N = 1 (0, 1)

Le 21 juillet à Magog, au marais de la rivière aux Cerises, 1 individu (B. Turgeon, J. Marcoux);

Paruline masquée : N = 46 (25, 21)

Le 4 juillet à Saint-Herménégilde, 14 individus, dont 1 mâle au comportement nicheur : « Un mâle perché sur une branche s'est envolé pour aller se poser sur le chemin de terre, à l'endroit où se trouvait une autre Paruline masquée, une femelle ou un juvénile? Je n'ai pas eu le temps de bien voir, sauf que j'ai eu le temps de voir le mâle faire le beau en étalant la queue et les ailes. » (S. Bouchard, L. Corriveau);

Paruline du Canada : N = 5 (4, 1)

Le 5 juin au parc national de Frontenac, 5 individus (M. Berlinguette, M. Maheu). Le 24 juin au parc national du Mont-Mégantic, 3 individus (N. Pelletier);

Paruline flamboyante : N = 33 (25, 8)

Le 1^{er} juin à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 5 individus (M. Pilon). Le 2 juillet au même endroit, 6 individus (R. Smith);

Tangara écarlate: N = 3 (3, 0)

Le 7 juin au parc national du Mont-Mégantic, 1 individu (N. Pelletier). Les 21 et 27 juin à Sherbrooke, parc municipal du Bois-Beckett, 1 individu (N. Charbonnier);

Bruant familial : N = 18 (8, 10)

Bruant des plaines : N = 1 (1, 0)

Le 24 juin à Kingsey, 2 individus (M. Striganuk);

Bruant des champs : N = 4 (3, 1)

Le 24 juin à Kingsey, 4 individus (M. Striganuk). Le 25 juin à Kingsey et à Danville, 3 individus (S. Bouchard, L. Corriveau);

Bruant vespéral : N = 1 (1, 0) le 24 juin à Kingsey, 2 individus (M. Striganuk);

Bruant des prés : N = 5 (3, 2)

Le 23 juin dans le canton de Brompton, 2 individus (G. Benoît, M. Plourde, J. Praud). Le 12 juillet à Hatley, 2 individus (S. Kohl);

Bruant à gorge blanche : N = 33 (20, 13)

Bruant de Lincoln : N = 2 (1, 0)

Le 5 juin au parc national de Frontenac, 3 individus (M. Berlinguette, M. Maheu). Le 17 juin au parc national de Frontenac, 1 individu (M. Stiganuk, G. Gilbert et coll.);

Bruant des marais : N = 32 (16, 16)

Le 17 juin à l'île du Marais, 12 individus (B. Turgeon). Le 21 juillet à Magog, au marais de la rivière aux Cerises, 20 individus (B. Turgeon, J. Marcoux);

Bruant chanteur : N = 50 (28, 22)

Junco ardoisé : N = 11 (9, 2)

Cardinal rouge : N = 19 (12, 7)

Le 18 juin à Magog, 2 individus. (B. Turgeon, L. Boisvert). Remarque du feuillet : « Ce printemps la femelle s'élan-

çait dans la fenêtre de la maison. Depuis un mois, elle se perche sur le rebord de la portière de l'auto et s'élançait dans le rétroviseur. Le mâle lui donne un cadeau très fréquemment, c'est tout de même bizarre ce comportement territorial de la femelle. »

Cardinal à poitrine rose : N = 14 (13, 1)

Les 16, 17, 21, 22 juin à Sherbrooke, 2 individus (J.-P. Gilbert). Le 29 juin à Hatley, 1 individu (S. Kohl). Le 30 juin au lac Brome, 1 individu (M. Berlinguette, M. Maheu);

Passerin indigo : N = 2 (1, 1)

Le 30 juin au lac Brome, 1 individu (M. Berlinguette, M. Maheu). Le 29 juillet à Richmond, 2 individus (S. Rioux, Y. Charrette);

Goglu des prés : N = 5 (3, 2)

Le 23 juin dans le canton de Brompton, 6 individus (G. Benoît, M. Plourde, J. Praud). Le 1^{er} juillet à Saint-François-Xavier-de-Brompton, 2 individus (B. Turgeon, L. Boisvert);

Sturnelle des prés : N = 1 (1, 0)

Le 23 juin dans le canton de Brompton, 1 individu (G. Benoît, M. Plourde, J. Praud);

Carouge à épaulettes : N = 47 (26, 21)

Quiscale bronzé : N = 52 (28, 24)

Vacher à tête brune : N = 9 (5, 4)

Les 16, 17, 21, 22 juin à Sherbrooke, 2 individus (J.-P. Gilbert). Le 9 juillet à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 12 individus (C. Dufresne, J. Héneault);

Oriole de Baltimore : N = 23 (18, 5)

Le 18 juillet à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 1 individu de première année (J.-P. Pelletier, J. Simard et coll.);

Roselin pourpré : N = 13 (7, 6)

Tarin des pins : N = 1 (0, 1)

Le 11 juillet à Saint-Élie-d'Orford, 1 individu (N. Charbonnier);

Chardonneret jaune : N = 52 (24, 28)

108 (63, 45) feuillets traités

1855 (1112, 743) mentions traitées

139 espèces dans cette liste

167 (97, 70) heures d'observation

41 observateurs

2 espèces de statut "Hivernant"

13 espèces de statut "Résident" *

13 espèces de statut "Sédentaire" **

108 espèces de statut "Migrateur"

8 espèces de statut "Visiteur"

130 espèces de type "Nicheur"

2 espèces de type "De passage"

103 migrateurs nicheurs

2 migrateurs de passage

(*) **Résident** : Espèce que l'on retrouve à longueur d'année sur un territoire, mais dont certaines parties de la population migrent

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

Marcel Agagnier, François Baillargeon, Gisèle Benoît, Hélène Bernier, Monique Berlinguette, Lise Boisvert, Normand Boisvert, Patricia Bolduc, Serge Bouchard, Hermel Bourque, Suzanne Champigny, Yanick Charette, Nicole Charbonnier, Lina Corriveau, Camille Dufresne, Gisèle Gilbert, Jean-Pierre Gilbert, Martin Godbout, Jacques Héneault, Denis Houle, Daniel Jeanson, Suzanne Kohl, Daniel Labbé, Léo Lemire, Janine Lemire, Louise Lemoine, Monique Maheu, Julie Marcoux, Jean-Paul Pelletier, Nathalie Pelletier, Michel Pilon, Marc Plourde, Jocelyn Praud, Christine Provençal, Sébastien Rioux, Hélène Robert, Manon Roy, Johanne Simard, Louise Simard, Richard Smith, Michel Striganuk, Benoît Turgeon.

VOUS DÉSIREZ UN NICOIR D'OISEAUX STANDARD OU SUR MESURE?

Bruno Gauthier
819 838-4287

Clarke & Fils Ltée

2881, rue Collège


Sherbrooke

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.

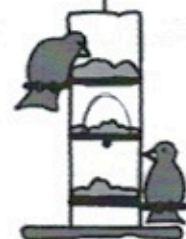
Spécial SLOE
10% de rabais 

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.



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

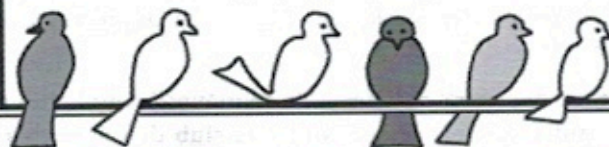


96, rue Main Est
COATICOOK
819 849-9833

899, rue Principale
MAGOG
819 843-5233

2, rue Principale (route 249)
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON
819 845-4122

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



Bilan des observations

Excursions du 4 septembre au 31 décembre 2006



RESPONSABLE DE LA COMPILATION : LINA CORRIVEAU

Grand merci à nos responsables bénévoles qui ont su nous faire découvrir de nouveaux sites!

Site d'observation	Date	Responsable	Nbre pers.	Nbre esp.	Observations particulières
Pointe de Yamachiche	4/09	Benoît Turgeon	12	67	Aigrette neigeuse, Pygargue à tête blanche, Faucon émerillon, Pluvier argenté, Petit Chevalier, Grand Chevalier, Chevalier solitaire, Chevalier grivelé, Bécasseau minuscule, Bécasseau à poitrine cendrée, Mouette de Bonaparte, Hirondelle à ailes hérissées, Viréo aux yeux rouges, Parulines obscure, à joues grises et à gorge noire.
Marais Réal-D.-Carbonneau	12/09	Benoît Turgeon	18	17	Grand Héron, Héron vert, Urubu à tête rouge, Canards branchu et colvert, Râle de Virginie, Gallinule poule-d'eau, Pics mineur et flamboyant, Moqueur chat, Quiscale rouilleux.
Étang Burbank, Danville	14/10	Guy Huot	10	19	Bernache du Canada, Oie des neiges, Canard colvert, Fuligule à collier, Harle couronné, Grand Harle, Goélands à bec cerclé et marin, Pic mineur, Sittelles à poitrine rousse et à poitrine blanche, Grimpereau brun, Roitelet à couronne dorée, Bruant hudsonien.
Petit lac Saint-François	5/11	Daniel Labbé	18	12	Oie des neiges, Bernache du Canada, Petit Garrot, Harle couronné, Grand Harle, Grand Héron, Grand Corbeau, Bruants hudsonien et chanteur.
Recensement des oiseaux de Noël	16/12	Camille Dufresne	53	51	Plongeon huard, Grèbe esclavon, Bernache du Canada, Oie des neiges, Garrots à œil d'or et d'Islande, Fuligule à collier, Harles couronné et huppé, Grand Harle, Grand Héron, Dindon sauvage, Goélands arctique, et bourgmestre, Pygargue à tête blanche, Pic chevelu, Grand Pic, Épervier brun, Faucon gerfaut, Buse pattue, Chouette rayée, Mésange bicolore, Grimpereau brun, Roitelet à couronne dorée, Merle d'Amérique, Moqueur chat, Bruant hudsonien, Bruant à gorge blanche, Bec-croisé bifascié, Sizerin flammé.

Remplir des feuillets d'observation, ça peut rapporter!

En juillet 2005, le Service canadien de la faune (SCF) a signé une entente de trois ans, avec le Regroupement Québec-Oiseaux (RQO), pour l'utilisation de la base de données ÉPOQ, à des fins de recherche sur les oiseaux du Québec et il s'est engagé à verser au RQO une somme d'argent pour ce faire.

Cette entente devait apporter des retombées financières pour les clubs et sociétés qui acceptaient de saisir des feuillets d'observation ÉPOQ. L'argent devait être distribué au prorata du nombre de nouveaux feuillets d'observation quotidienne versés dans la base de données ÉPOQ durant l'année.

En 2006, les membres de la SLOE ont rempli **841 feuillets** ce qui a rapporté **173 \$** à la Société de loisir ornithologique de l'Estrie.

Alors à vous chers membres, de continuer à faire votre part, pour aider au financement de votre club d'ornithologie, en

remplissant des feuillets d'observation quotidienne le plus souvent possible.

La façon la plus facile pour ce faire c'est via internet; vous saisissez un feuillet électronique et en plus, vos données sont archivées et vous pouvez y avoir accès en tout temps.

Voici l'adresse : <http://www.sloe.net> sous l'onglet **Feuille d'observation EPOQ** Si vous n'avez pas accès au web, vous pouvez aussi fournir vos données sur un feuillet papier que vous pouvez obtenir via l'adresse de la SLOE.



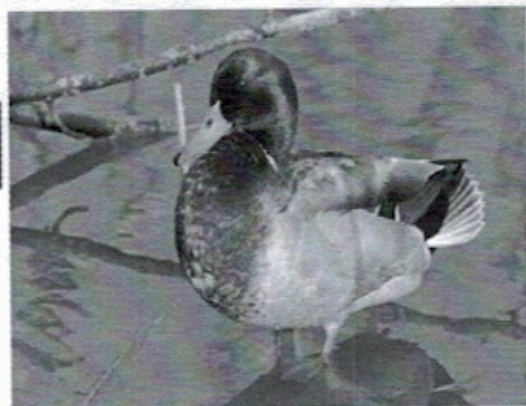
Des feuillets S.V.P.

Remplir un feuillet d'observations quotidiennes c'est jouer un rôle crucial dans la recherche scientifique et dans la protection des oiseaux et de leurs habitats.

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



AGRI-SERVICES St-Laurent inc.

Siège social

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

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.



Un Noël à l'allure de printemps



CAMILLE DUFRESNE

Samedi matin, 16 décembre. Alors que nous vivons actuellement un automne tardif ou un printemps hâtif, les équipes du recensement de Noël ont profité de ce temps doux pour visiter les moindres recoins de leur territoire rendu accessible par le peu de neige au sol.

En effet, c'est par une température au-dessus du point de congélation que le Recensement des oiseaux de Noël a eu lieu cette année. Les étendues d'eau étaient aussi libres de glace ce qui a augmenté un peu la difficulté de recenser tous les individus observés sur les plans d'eau. L'an passé, la grande quantité de neige au sol avait rendu certains trajets plus risqués. Pour ma part, j'avais effectué le recensement en raquettes!!!

Avec cette douce température, nous aurions pensé que le recensement aurait permis de découvrir plusieurs oiseaux attardés, mais ce ne fut pas le cas plus que les autres années. En tout, 51 espèces ont été observées pour 9 708 individus. Pour comparer, voici un petit tableau des dernières années.

Année	Nombre d'espèces	Nombre d'individus	Nombre de participants	Température
2001	61	10 111	39	Douce, peu de neige, cours d'eau dégagés
2002	55	12 218	51	Pluie, froid, chemins glacés
2003	51	7 870	53	T -20°C Dépotoir fermé
2004	52	9 863	52	T -21°C
2005	59	9 153	47	Tempête de neige la veille mais soleil et T -5°C
2006	51	9 708	53	Doux, peu de neige, cours d'eau dégagé

Les résultats de 2006 sont quand même intéressants. Le groupe a parcouru 93,3 km à pied et 627 km en auto pour trouver les oiseaux qui hivernent avec nous.

La liste des espèces observées :

Plongeon huard 4, Grèbe esclavon 1, Bernache du Canada 1 487, Oie des neiges 18, Canard noir 9, Canard colvert 356, canard sp. 411, Garrot à œil d'or 264, Garrot d'Islande 2, Fuligule à collier 4, Harle couronné 111, Grand Harle 412, Harle huppé 1, Grand Hé-

« En tout, 51 espèces ont été observées pour 9 708 individus. »

ron 1, Gelinotte huppée 5, Dindon sauvage 15, Goéland à bec cerclé 45, Goéland argenté 860, Goéland marin 458, Goéland arctique 1, Goéland bourgmestre 2, Goéland sp.518, Pygargue à tête blanche 2, Pigeon biset 723, Tourterelle triste 230, Pic mineur 44, Pic chevelu 36, Grand Pic 8, pic sp. 5, Geai bleu 158, Corneille d'Amérique 920, Grand Corbeau 32, Épervier brun 1, Faucon gerfaut 1, buse sp 1, Buse pattue 2, Chouette rayée 1, hibou sp 1, Mésange à tête noire 1 138,

Mésange bicolore 11, Sittelle à poitrine rousse 35, Sittelle à poitrine blanche 63, Grimpereau brun 10, Roi-telet à couronne dorée 24, Merle d'Amérique 2, Moqueur chat 1, Étourneau sansonnet 941, Cardinal rouge 9, Bruant hudsonien 46, Bruant à gorge blanche 1, Junco ardoisé 29, Bec croisé bifascié 17, Roselin pourpré 51, Roselin familier 12, Sizerin flammé 4, Chardonneret jaune 475, Moineau domestique 60.

Durant la semaine du recensement : Troglodyte de Caroline 1, Oies des neiges 61, Jaseur d'Amérique 1.

Liste des participants :

Solange Mercier, Marielle Martineau, Gaston Boulay, Claudette Bégin, Jocelyn Praud, Antony Schmutz, Jean-Paul Morin, Diane Lebrun, Gisèle Gilbert, Serge Mailhot, Benoît Turgeon, Jocelyne Fauteux, Hélène Robert, Hélène Breault, Colette Côté, Camille Lessard, Benoît Laliberté, Henri Laliberté, Richard Smith, Robert Goulet, Jean-Pierre Gilbert, Stéphane Boulay et ses élèves (Louis-Paul Perras, Chloé Grondin, Jeffrey Audet) Serge Beaudette et les élèves (Joanie Beloin, Véronique Beloin, Julie Roy), Sylvain Lamontagne, Christine Arguin, Hélène Lebrun, Lina Corriveau, Serge Bouchard, Mireille Lapierre, Yanick Charette, Benoît Gendreau, Lisette Saint-James, Jean-Pierre Charuest, Michel Striganuck, Marc Plourde, Gladys Beattie, Joyce Booth, Judy Cassidy, Élisabeth Cope, Marion Grennlay, Colin Jardine, Angela Losito, Katherine McCormick, Gary McCormick, Stuart et Ruby Robinson et Camille Dufresne.

Aux mangeoires, Monique (conjointe de Richard Smith) Robert et Carole Côté.



Excursions et activités

Hiver 2006-2007

Responsable: Yanick Charette
819 868-8572

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 se présenteront à la sortie. Nous vous demandons aussi d'arriver 15 minutes avant l'heure prévue. Si vous faites du covoiturage, nous vous rappelons qu'il est de mise de partager les coûts d'essence avec le conducteur.

Pour les conférences au Musée de la nature et des sciences, situé au 225, rue Frontenac, à Sherbrooke, c'est gratuit pour les membres de la SLOE et du Musée sur présentation de la carte. Pour les non-membres, c'est la tarification du Musée qui s'applique.

Pour informations : Yanick Charette ☎ 819 868-8572 ou directement au Musée ☎ 819 564-3200 poste 0

Samedi 17 mars

Les canards hivernants

La rivière Magog recèle de petits coins qui ne gèlent pas durant une bonne partie de l'hiver. Ces endroits permettent à plusieurs espèces de canards de passer l'hiver avec nous. Venez les découvrir en notre compagnie. Avec notre guide, nous ferons une tournée de la rivière Magog à partir du tributaire du lac Magog en remontant vers Magog. Nous aurons également accès à des terrains privés sur le bord de la rivière.

Rendez-vous : 8 h 45 au stationnement de l'île du Marais

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 de l'activité : 3 heures

Niveau de difficulté : facile

Responsable : Michel Striganuk ☎ 819 822-4008

Samedi 24 mars

Activité pour jeunes familles

Venez initier vos enfants à l'observation des oiseaux lors d'une sortie organisée pour la famille. En cette période de

l'année, il est possible d'observer plusieurs espèces d'oiseaux aux mangeoires, et ce, en bons nombres. Une tournée des mangeoires est organisée avec des guides, qui se feront un plaisir de faire découvrir le monde passionnant des oiseaux à vos enfants. Évidemment, les parents et grands-parents qui s'occupent des futurs ornithologues sont les bienvenus. Les observations seront faites aux mangeoires des quartiers et des cours de Waterville.

En cas de mauvais temps, « un rallye ornithologique » sera organisé au Musée de la nature et des sciences de Sherbrooke. Cette activité a pour but de familiariser les enfants avec les oiseaux et d'encourager le loisir ornithologique chez les jeunes. Dépendamment du succès de l'activité, d'autres sorties pourront être organisées pour les jeunes.

*****Réservation obligatoire*****

Rendez-vous : 9 h 45 au 985, chemin de Courval, à Waterville; en cas de mauvais temps, au Musée de la nature et des sciences, 225, rue Frontenac, à Sherbrooke.

Pour s'y rendre : de Sherbrooke, prendre la rue Wellington Sud (route 143), qui devient Queen en traversant l'arrondissement Lennoxville; filez sur cette artère jusqu'à la rencontre du chemin de Courval qui se trouve à gauche à environ 1 km dépassé l'intersection de la route 108. Le 985 se trouve à gauche à un demi-kilomètre de l'intersection.

Durée de l'activité : 2 heures

Niveau de difficulté : facile

Responsable : France Randlett ☎ 819 837-0791

Dimanche 25 mars à 10 h

Conférence d'Yves Frechette Le Faucon pèlerin

Le Faucon pèlerin est une espèce fascinante avec sa capacité de faire des piqués sur une proie à près de 300 km/h. Cette espèce suscite également beaucoup d'intérêts autant auprès des scientifiques que des ornithologues amateurs, car elle fait partie des espèces vulnérables au Québec. Que se passe-t-il avec notre Faucon pèlerin? Niche-t-il encore dans le sud de la province? Vous aurez tout le plaisir de poser vos questions à notre spécialiste en la matière lors de sa conférence.

Endroit : au Musée de la nature et des sciences

Durée de l'activité : 2 heures

Dimanche 1^{er} avril à 10 h

Conférence d'André Cyr Les nichoirs d'oiseaux

De nombreuses espèces utilisent les cavités pour nicher et à défaut de cavités disponibles, utilisent aussi les nichoirs. Quelles sont ces espèces et leurs exigences. Quelques caractéristiques des nichoirs, comment les installer et les entretenir. Comment observer la nichée et le fichier de nidification des oiseaux du Québec.

Endroit : au Musée de la nature et des sciences

Durée de l'activité : 2 heures

Lundi 9 avril

Appel à la chouette à Cowansville

Organisé par le club des ornithologues de Brome-Missisquoi

Pour agrémenter votre lundi de Pâques, vous êtes conviés en forêt pour cette sortie qui nous permettra d'observer et d'entendre hiboux et chouettes qui peuplent notre région. Ce qui n'empêchera pas, bien entendu, de nous livrer à l'observation d'oiseaux diurnes avant que le Soleil se couche.

*****Réservation obligatoire*****

Rendez-vous : 18 h 30 au restaurant McDonald's de Cowansville au 424, rue de la Rivière

Durée : 2 heures

Niveau de difficulté : facile

Responsable : Alain Deschamps ☎ 450 266-7761

Samedi 14 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 : 9 h 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

Responsables : Louise Cousineau 819 868-0033

Yanick Charette 819 868-8572 Benoît Laliberté 819 565-3706

Dimanche 15 avril à 10 h

Conférence de Serge Beaudette Le grand mystère de la migration

Le phénomène des migrations d'oiseaux est connu depuis plusieurs milliers d'années comme en font foi certaines citations de la Bible et les écrits d'Aristotes. Par contre, on ne les étudie que depuis 60 ans... Nous ne sommes donc pas si loin du temps où l'on croyait que les oiseaux "(...) rejoignaient les mers de la lune", et que "les petits (...), volent sur le dos des gros (...)". Un phénomène mystérieux qui pousse 100 milliards d'oiseaux à faire des milliers de km... pas toujours par manque de nourriture!

Nous répondrons à certaines questions embêtantes comme :

- Qu'est-ce qui pousse un oiseau à partir?
- Comment s'orientent les oiseaux au-dessus de l'océan?
- Comment des jeunes, qui partent 3 semaines après leurs parents, arrivent-ils à destination sans jamais avoir vu le chemin?

Nous verrons des réalisations spectaculaires telles que:

- 40 000 km par année... pour qui? Pourquoi?
- 3 jours et 4 nuits de vol continu sans manger, sans boire et sans dormir.
- 800 km en 24 heures en battant des ailes 50 coups par seconde!

Et beaucoup plus encore!!!

Endroit : au Musée de la nature et des sciences

Durée de l'activité : 2 heures

Samedi 21 avril

Activité ornithologique à la Poudrière de Windsor

Les activités de baguage et de marquage d'oiseaux permettent aux scientifiques de collecter une multitude d'informations sur les oiseaux. En effet, le baguage d'oiseaux permet, entre autres, de comprendre comment les oiseaux se déplacent dans leur environnement durant la migration. On peut aussi estimer le recrutement, le nombre de mâles, de femelles, l'abondance des différentes espèces d'oiseaux, etc. Ces informations sont donc d'une importance capitale, pour faire le suivi des effectifs de populations et pour connaître les corridors de migration des oiseaux.

La SLOE, en collaboration avec La Poudrière de Windsor, vous propose donc de passer un avant-midi avec des bagueurs afin d'avoir la chance de vivre une expérience unique. Vous verrez ainsi toutes les étapes, de la capture à la pose d'une bague, que les scientifiques suivent pour récolter des informations sur les oiseaux. Puisque la migration printanière ne sera pas encore amorcée sérieusement, la capture se fera aux mangeoires installées dans le réseau de sentiers de la Poudrière. Les espèces qui seront principalement capturées sont les mésanges et sittelles.

Rendez-vous : 7 h 45 à la Poudrière, au 342, rue Saint-Georges

L'activité pourrait également se poursuivre le dimanche 22 avril; vous en serez avisé durant la semaine précédente via Ornitho Estrie.

Pour se rendre : à partir de Windsor, prendre la route 249 Nord vers Val-Joli et rouler environ 5 km; vous verrez le bâtiment d'accueil de la Poudrière de Windsor.

Durée : 8 h à 11 h 30 pour la capture; excursion dans les sentiers en après-midi.

Niveau de difficulté : facile

Responsable : Yanick Charette ☎ 819 868-8572

Samedi 28 avril

(En cas de mauvaise température, pourrait être remis au lendemain)

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 pilelet, 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.

*****Réservation obligatoire*****

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 le responsable)

Rendez-vous : 7 h 30 à la fromagerie l'Étoile, 162, 2^e Rang Ouest, Saint-François-Xavier-de-Brompton (sortie 71 Sud de l'autoroute 55)

Durée : toute la journée

Niveau de difficulté : facile

Responsable : Michel Striganuk ☎ 819 822-4008

Samedi 5 mai

Parc municipal du Bois-Beckett

C'est principalement au printemps et à l'été que le boisé 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 : 7 h à l'entrée principale sur la rue Beckett (tourner à gauche à l'intersection Jacques-Cartier et Beckett)

Durée : tout l'avant-midi

Niveau de difficulté : facile

Responsables : Annie Royer et Yves Dallaire
☎ 819 846-6357

Dimanche 6 mai

Assemblée annuelle des membres

À compter de 10 h, bienvenue aux membres de la Société, pour cette rencontre annuelle.

Si le temps disponible nous le permet, Benoît Laliberté, nous promet une expérience de qualité, sur le récit d'un ses voyages.

Samedi 12 mai

Chemin Curtis (piste cyclable d'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 : 7 h au stationnement municipal d'Ayer's Cliff à l'intersection des routes 208 et 141

Durée : 5 heures

Niveau de difficulté : facile

Responsable : Serge Mailhot ☎ 819 571-6819

Vendredi 18 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 : 7 h 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

Responsables : Lina Corriveau et Serge Bouchard
☎ 819 564-8467

Samedi 19 mai

Fiducie foncière de la vallée Ruiter

Organisé par le club des ornithologues de Brome-Missisquoi

Dans le massif des monts Sutton, de vastes forêts abritent plusieurs espèces d'oiseaux. Un petit marais, une forêt d'arbres matures, un boisé plus dense sont parsemés de sentiers où l'on peut observer, parulines, moucherolles, viréos, roitelets, grives et bien d'autres. Bien des surprises nous y attendent chaque année.

*****Réservation obligatoire*****

Rendez-vous : 7 h au restaurant McDonald's de Cowansville au 424, rue de la Rivière

Durée : toute la journée

Niveau de difficulté : moyen

Responsable : Ghislaine Delisle ☎ 450 263-4556

Dimanche 20 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.

*****Réservation obligatoire*****

Rendez-vous : 7 h à la fromagerie l'Étoile, 162, 2^e Rang Ouest, Saint-François-Xavier-de-Brompton (sortie 71 Sud de l'autoroute 55)

Durée : 5 heures

Niveau de difficulté : facile

Responsables : Daniel Labbé et Johanne Boisvert
☎ 819 845-4442

À compter du 15 mai

Capture et baguage de colibris

À compter du 15 mai et jusqu'à environ la mi-juin, vous pourrez participer, certains soirs, à la capture de dizaine de colibris. L'an passé, à cet endroit, sur la rue Berjac à Stoke, 128 individus y furent capturés et nous nous attendons de faire encore mieux cette année. <http://www.projetcolibris.org>

L'activité n'ayant pas lieu tous les soirs, dépendant de la température et de la disponibilité des bagueurs, un avis de dernière minute vous parviendra via Ornitho Estrie.

Responsable : Jacques Turgeon ☎ 819 878-3232

Vendredi 25 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 : 7 h au stationnement du Parc

Pour s'y rendre : vous trouverez tous les détails à l'excursion du 18 mai.

Durée : 3 à 4 heures

Responsables : Lina Corriveau et Serge Bouchard
☎ 819 564-8467

Samedi 26 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 : 7 h au stationnement de l'accueil le Cerisier

Durée : 4 heures

Niveau de difficulté : variable selon les sentiers empruntés

Responsable : Manon Paquette ☎ 819 843-4545 poste 426

Dimanche 27 mai**Fiducie foncière du mont Pinacle**

Organisé par le club des ornithologues de Brome-Missisquoi
Une forêt en montagne tout près de chez nous qui nous offre une grande variété d'oiseaux. Le parcours n'est pas le plus facile qui soit et demande un certain effort physique, mais nous en serons bien récompensés.

*****Réservation obligatoire*****

Rendez-vous : 7 h au restaurant McDonald's de Cowansville au 424, rue de la Rivière

Durée : tout l'avant-midi

Niveau de difficulté : difficile

Responsable : Bertrand Hamel ☎ 450 263-0954

Mardi 29 mai**Marais Réal-D.-Carbonneau**

Présentant une grande variété d'habitats, le Marais Réal-D.-Carbonneau 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... Il y a de quoi se laisser tenter n'est-ce pas? Venez donc explorer avec moi les nouveaux sentiers sur pilotis qui ceignent ce marais et faites-y vos propres découvertes.

Rendez-vous : 18 h au stationnement du Marais (intersection rue Lévesque et rue 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 ☎ 819 563-4929

Samedi 2 juin**Parc municipal du Bois-Beckett**

Beckett est un site incontournable pour pratiquer l'ornithologie à Sherbrooke. En effet, on peut y observer une panoplie d'espèces, passant par les plus petits passereaux aux plus grands rapaces. La proximité de Sherbrooke et les sentiers bien entretenus font du parc du Bois-Beckett un site très intéressant à fréquenter. Plus de 120 espèces y ont été observées. C'est un rendez-vous à ne pas manquer!

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

Durée : tout l'avant-midi

Niveau de difficulté : facile

Responsable : Jocelyn Praud ☎ 819 566-5519

Samedi 2 juin**Parc écologique du mont Shefford à Waterloo**

Organisé par le club des ornithologues de Brome-Missisquoi

Le parc écologique du mont Shefford est un site très accessible qui contient plusieurs habitats différents. Marais, boisés de feuillus et de conifères, zones habitées et sauvages, cascades et terrains broussailleux, voilà qui est propice à la diversité des espèces. En prime, un petit arrêt dans le secteur de l'aéroport de Bromont où les Sturnelles des prés et les Mauvèches des champs sont souvent présentes. C'est un rendez-vous!

*****Réservation obligatoire*****

Rendez-vous : 7 h 30 au stationnement du Parc, chemin Picard à Waterloo.

Pour s'y rendre : Via l'autoroute 10, prendre la sortie 88 qui mène au boulevard de l'Horizon, tournez à gauche et filez sur cette artère jusqu'à la rue Western. Tournez à droite sur Western jusqu'à la rue Lewis qui est la route 241. Tournez à gauche sur la 241 et vous trouverez le chemin Picard à environ un kilomètre sur votre droite.

Durée : tout l'avant-midi

Niveau de difficulté : moyen

Responsable : Armand Boyer ☎ 450 263-2148

Samedi 9 juin

(En cas de mauvaise température, pourrait être remis au lendemain)

**Parc national de Frontenac
(partie 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 à dos noir, Mésangeai du Canada et j'en passe.

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

ATTENTION : prévoir un lunch

Rendez-vous : veuillez communiquer avec le responsable

Durée : toute la journée

Niveau de difficulté : facile

Responsable : Michel Striganuk ☎ 819 822-4008

Sortie du 27 janvier



SERGE BEAUDETTE

Q quatre personnes ont bravé le froid polaire pour l'activité que je guidais pour la SLOE ce matin-là : Sylvain Latulippe, Luc Bilodeau, Francis Philippe et moi-même...

Des oiseaux à la tonne et de bien belles surprises!!! 26 espèces:

- Grive solitaire
- Épervier de Cooper
- Buse à queue rousse
- Mésange bicolor
- Mésange à tête noire
- Tarin des pins
- Chardonneret jaune
- Grand Pic
- Pic mineur
- Pic chevelu
- Bruant hudsonnien
- Sittelle à poitrine blanche
- Sittelle à poitrine rousse
- Corneille d'Amérique
- Grand Corbeau
- Geai bleu
- Tourterelle triste
- Pigeon biset
- Étourneau sansonnet
- Moineau domestique
- Goéland marin
- Goéland argenté
- Bernache du Canada
- Canard colvert
- Canard colvert x noir



© Francis Philippe

Mésange à tête noire

Endroits visités

- Parc Blanchard
- Chez André et Roselyne Croteau
- Chez France Randlett
- Chez Jocelyn Praud

Merci beaucoup à ceux et celles qui nous ont accueillis chaleureusement



© Jocelyn Praud

Grive solitaire



© Serge Beaudette

Mésange bicolor



© Luc Germain

Chardonneret jaune



© Luc Germain

Roselin pourpré

INVITATION SPÉCIALE !

Faites comme près de 1000 personnes avant vous! ...Suivez un cours avec la S.L.O.E.!
(Places limitées... Inscription obligatoire!)

NOUVEAU ! Le premier cours de chaque session est un cours d'essai gratuit!
(S'il ne répond pas à vos attentes, votre dépôt vous sera remboursé)

Sessions incluant cours en salle et sorties en nature !



« *Connaître et reconnaître les oiseaux par leurs chants* »

...Entendez les multiples voix de la nature...
...et préparez-vous à repérer et observer les oiseaux plus facilement quand les feuilles des arbres font obstacle à la vue !



« *Observer les oiseaux* » (niveau I)

...Découvrez le plaisir d'observer, d'identifier, d'attirer et de côtoyer les oiseaux !

(Très apprécié par plus de 500 personnes avant vous!)



« *Dessiner avec la lumière* »

...Développez votre regard sur la nature en apprenant à la photographier !

-Photographie numérique et argentique (négatif - diapositive)

Mini-exposition de vos oeuvres agrandies et encadrées!
...partez avec la vôtre à la fin!

Sherbrooke... ...Dudswell et Granby

Notre formateur :

Pour ceux et celles qui ne connaissent pas encore notre formateur, **Serge Beaudette** a un véritable don de communicateur, transmet naturellement sa passion pour la nature et son bonheur à la côtoyer! Tout en étant très professionnel, il partage ses vastes connaissances avec humour, sans se prendre au sérieux ou prétendre tout savoir!

Horaires, coûts, lieu,...

www.pitpitpit.com

ou appelez au (819) 348-4333

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)