

Le Jaseur

Société de Loisir Ornithologique de l'Estrie

Volume 27, numéro 4, décembre 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 **Ornitho Estrie**, un service réservé aux membres et permettant de recevoir tous les messages de la SLOE : Rappel des activités, Oiseaux rares et Communications inter-membres.

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

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Président : Marc-André Bouchard

Vice-président : Marc Martineau

Secrétaire -trésorière : Bianca Côté

Administratrice : Roselyne Croteau

Administratrice : Johanne Boisvert

Administrateur : Benoît Laliberté

Administrateur : Luc Bilodeau

Administrateur : Vacant

Administrateur : Vacant

Administrateur : Vacant



Volume 27 numéro 4
Page couverture :
Jaseur boréal
par Jocelyn Proulx !

CA - COMITÉS ET RESPONSABLES

(EN RÉVISION)

Souper migratoire : Johanne Boisvert

Excursions et activités : Benoît Laliberté

Promotion de la SLOE : Luc Bilodeau

Recherche de commanditaires : Luc Bilodeau

Bulletin « Le Jaseur » : Marc Martineau

Services internet : Benoît Laliberté

Renseignements : Johanne Boisvert

Oiseaux menacés : Benoît Laliberté

UQROP : Vacant

Cours d'ornithologie : Marc-André Bouchard

Dossiers environnementaux : Benoît Laliberté

Fichier des membres : Bianca Côté

PRÉCIEUX COLLABORATEURS

Nouveaux membres : Johanne Boisvert

Fichier ÉPOQ : Benoît Laliberté

Oiseaux menacés : Benoît Laliberté

Recensement de Noël : Camille Dufresne

Excursions et activités : Daniel Labbé, Benoît Turgeon

RAP'AILES : Nicole Charbonnier

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>

COMITÉ DU BULLETIN

(EN RÉVISION)

Responsable : Marc Martineau

Observations saisonnières : Lina Corriveau

Excursions et activités : Daniel Labbé, Benoît Turgeon

Bilan des activités : Lina Corriveau

La chronique éthologique : Serge Beaudette

La chronique étymologique : Michel Pilon

La rubrique photo : Marc Martineau

Révision des textes : Marc Martineau

Collaborateurs pour ce numéro : Benoît Laliberté, Michel Pilon, Camille Dufresne

Publicité : Luc Bilodeau

Envoi postal : Hermel Bourque, Bianca Côté, Micheline Paré.

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 – 4^e trimestre 2007

Bibliothèque et archives nationales du Québec

Bibliothèque et archives Canada

ISSN 0836-687XP

Impression : Multicopie Estrie

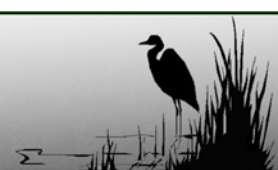
Envoi via le bureau du Député Serge Cardin
 Papier intérieur : 100% de fibres postconsommation

Couverture : 50% de fibres postconsommation



Merci à nos annonceurs de leur fidélité !

Merci à nos membres de les encourager !





Mot du président...

MARC-ANDRÉ BOUCHARD

Bonjour cher membres de la SLOE,

Depuis que j'ai accédé à la présidence de la SLOE à la fin octobre 2007, nous avons assigné aux membres du C.A. de nouvelles tâches et reconstruit les comités, dont ceux des activités et du Jaseur. Notre Jaseur a un nouvel éditeur et sera à la hauteur de vos attentes, j'en suis certain. Bien qu'il y avait avant les fêtes des rumeurs sur l'arrêt de nos activités, celles-ci n'étaient pas fondées. Nous avons eu besoin de temps pour apprivoiser nos nouvelles tâches et fonctions et voir à la bonne marche de notre Société. Nous avons renouvelé nos engagements de complicité avec le Musée de la Nature et des Sciences pour nos conférences et réunions et avons consolidé nos relations avec nos partenaires et donateurs pendant cette période.

Je profite de ce début d'année pour vous faire part de mon admiration et de ma reconnaissance à l'égard des personnes qui œuvrent au sein de la SLOE. Que ce soient les membres du C.A., les membres des comités ou les membres

qui nous aident à vous informer ou vous guider, et surtout à vous enseigner par leur exemple le plaisir qu'ils ont d'être membre d'une grande famille comme la nôtre. Ils travaillent bénévolement et sont toujours disponibles pour répondre aux questions des membres et des non membres. Ils ne comptent pas les efforts et le temps qu'ils investissent dans la bonne marche de la Société de Loisir Ornithologique de l'Estrie.

Je me dois aussi de vous souligner le travail des membres du C.A. qui nous ont quitté. Ils ont travaillé très fort pour nous et plusieurs des réalisations associées aujourd'hui à la SLOE leurs sont attribuables.

C'est avec plaisir qu'aujourd'hui, je peux vous dire que la SLOE a terminé sa migration. L'année 2008 sera une année de retrouvailles, de découvertes et de plaisirs multiples.

Au plaisir de voir des oiseaux ensemble.

Marc-André Bouchard
Président

DANS CE NUMÉRO :

Mot du président

3

Éditorial

4

Chronique éthologique

5

Chronique étymologique

7

Des nouvelles de l'île du Marais

9

Recensement des oiseaux de Noël

10

Observations saisonnières

11

Grand décompte Nord-Américain des oiseaux

19

Bilan des observations

20

Le projet Colibris

23

Excursions et activités hiver 2008

24

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



Éditorial

MARC MARTINEAU

Un nouveau rédacteur en chef !

Eh oui, un nouveau rédacteur en chef ! Et j'en suis très heureux et fier ! Permettez-moi, avec cette nouvelle tribune, de remercier **CHALEUREUSEMENT** M Jacques Turgeon pour son travail hors de l'ordinaire dans la rédaction de notre revue trimestrielle Le Jaseur ! Si la revue a atteint un niveau de qualité qu'on connaît maintenant, c'est grâce à Jacques et à tout le travail mit sans cesse à améliorer le contenu de parution en parution par lui et ses prédécesseurs !

Prendre les rennes du Jaseur, ce n'est pas une mince tâche ! Pour ma part, j'ai accepté ce défi non sans expérience en arrière de la cravate... J'ai été le rédacteur en chef de la revue « L'Orionide » du Club des Astronomes Amateurs de Laval pendant 8 ans, été membre du conseil d'administration des Éditions Astronomiques qui publiait jadis la revue « Le Québec Astronomique », publié des articles dans cette même revue et aussi dans Le Jaseur. Donc, mon expérience passée va m'aider à continuer à améliorer encore cette revue, pour vous donner un produit de qualité. Il est certain que, dans

cette transition, l'édition présente vous sera livrée en retard. Cependant pour les prochains numéros, la ponctualité sera de rigueur et je prévois aussi m'adjoindre des collaborateurs et des écrivains chevronnés qui sauront vous entretenir et vous divertir sur ce si beau loisir !

J'en profite donc pour vous lancer une invitation ; tout ceux qui veulent collaborer au Jaseur par des articles de fond, des histoires ornithologiques, des rapports de voyages, des dessins, photos, tout ce que vous pouvez penser qui a rapport à l'ornithologie, je suis PRENEUR ! Même des mots croisés !

J'ai aussi besoin de personnes qui peuvent m'aider pour la correction de textes. La mise en page n'étant qu'une mince partie du Jaseur (mais Ô combien importante, ne l'oubliez pas !), pas d'articles de fond = pas de Jaseur ! Alors, écrivains et correcteurs 101, manifestez-vous !

Sur cette nouvelle lancée, je vous souhaite une merveilleuse année 2008 avec pleins de « prime-coches » et aussi, de petits bonheurs à chaque jour !

Vous pouvez m'écrire à l'adresse suivante :

martinomarc@videotron.ca

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**



Des oiseaux migrateurs nocturnes voient le champ magnétique de la Terre



SERGE BEAUDETTE

La plus grande majorité des oiseaux migrateurs le font la nuit... Il y a plusieurs avantages à faire ainsi, notamment que l'air nocturne est moins turbulent, qu'il est plus frais donc, participe à la réduction de la dépense énergétique des oiseaux, et que le risque de prédation ou de mortalité par la chasse sont moindres.

Pour réussir à parcourir des milliers de kilomètres en pleine noirceur, il faut cependant être doté de sens particuliers!

Depuis longtemps, on sait que les oiseaux utilisent les étoiles pour ce faire... Soit, en suivant l'étoile polaire... et si elle n'est pas visible, comme lors d'expérimentations en planétarium, ils s'orientent à partir de la combinaison de 5 constellations principales!

De plus, plusieurs migrateurs nocturnes utilisent la lumière polarisée du soleil, une lumière invisible pour l'humain qui indique la position du soleil jusqu'à 45 minutes après qu'il soit couché! Les étoiles sont alors visibles en même temps que cette lumière polarisée... ce qui n'est pas le cas lorsque le soleil n'est pas couché!

On sait aussi que les oiseaux utilisent le champ magnétique comme il a été démontré pour plusieurs migrateurs continentaux dans des planétariums où l'on simulait un champ magnétique artificiel. Si on décalait la force du champ magnétique de 120 degrés par rapport à ce qu'indique les étoiles, les oiseaux suivaient le champ magnétique... Mais en diminuant la force du champ au deçà de la perception très fine des oiseaux, ceux-ci réalinaient leur vol, cette fois, en rapport avec la position des étoiles! On augmente à nouveau le champ magnétique et voilà que les oiseaux changent leur trajectoire pour ce champ, faisant à nouveau fi de la position des étoiles!

D'où vient cette perception du champ magnétique? C'est sur cette question que les chercheurs Erich Jarvis, de la Duke University Medical Center (Etats-Unis) et Henrik Mouritsen, de l'Université d'Oldenberg (Allemagne) ont travaillé...

Ils ont découvert une zone du cerveau spéciale qui est active chez les migrateurs nocturnes (ex. : Fauvette des jardins) et non chez les oiseaux non-migrateurs (ex. : Diamant mandarin)... et qui ne s'active que la nuit. Cette zone

est constituée d'un groupe de cellules situé à proximité d'une ère visuelle déjà connue.

Cette zone permettrait de VOIR littéralement les lignes de force du champ magnétique, transformant cette force en une représentation visuelle!

Incroyable tout ce que l'on apprend sur les capacités surdéveloppées chez les oiseaux : perception des ultraviolets, des infrasons (sons à basse fréquence), tendance de la pression atmosphérique, lumière polarisée, et... le champ magnétique terrestre!

...Une perception du monde tellement différente de nous, humains... fruit d'une évolution de 200 millions d'années!

...Alors que la première forme d'homme date d'au plus 6 millions d'années, pourquoi n'aurions-nous rien à apprendre de ces chefs-d'œuvre de l'évolution?

Poursuivons nos observations et laissons-nous impressionner, épater et émerveiller par ces petites créatures qui agrémentent l'air que nous respirons!

Serge Beaudette
www.pitpitpit.com



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

AGRI-SERVICES St-Laurent inc.

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



Membres de la SLOE,

ne manquez pas notre offre exclusive!

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

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



Merci à notre partenaire
pour sa grande collaboration.



Musée
de la nature
et des sciences

Les COURS de la SLOE... pour être « aux oiseaux »!

Formateur : *Serge Beaudette*

Le premier cours de chaque session est un
Cours d'essai GRATUIT ! Essayez-le!
(Inscription obligatoire)

OBSERVER LES OISEAUX

- Peu importe depuis quand les oiseaux piquent votre curiosité, vous irez chercher des acquis dont vous profiterez des années durant!
- Observation (où? Comment?), identification, mangeoires, nichoirs,...



COMPRENDRE ET PRÉVOIR LES OISEAUX

(Niveau intermédiaire)

TOUT POUR MAXIMISER VOS OBSERVATIONS ET COMPRÉHENSIONS DES OISEAUX ET DE LEURS COMPORTEMENTS!

- Où et quand observer chaque espèce d'oiseau (en lien avec la saison, l'alimentation, l'habitat, le mode de vie, ...)
- Les différents plumages pour reconnaître tous les oiseaux, de tout âge, en toutes saisons.
- Prévoir les bonnes journées d'observation, les phénomènes ornithologique d'importance (selon la météo et la géographie).

PHOTO-NATURE



- Approfondissez votre passion ou découvrez-la!
- Apprenez à maîtriser votre caméra et à tirer le plein potentiel de votre outil.
- Développez vos compétences artistiques et pratiques.
- Cours en salle et en nature.

Informations et inscriptions sur :

www.pitpitpit.com ou appelez le (819) 348-4333



Mais qui est-donc ce Martin ?

MICHEL PILON

Vous êtes-vous déjà demandé qui est ce Martin qui a donné son nom au Martin-Pêcheur???

Et bien ce Martin a donné son nom à bien des choses: Martin-Pêcheur, Martin-Chasseur, Busard St-Martin, Martinet Ramoneur, pour ne nommer que quelques oiseaux; il a même donné son nom à de superbes îles des Antilles: la Martinique, St-Martin, etc... Il est même responsable du mot "chapelle"!

Et bien ce Martin, n'est nul autre que St-Martin de Tours.

En tous pays aussi, Martin de Tours a été l'un des sujets favoris de l'imagerie religieuse ; des cycles racontent sa vie et ses miracles dans la sculpture, les vitraux (Tours, Chartres, Saint-Florentin...), dans les peintures murales (Assise), dans la tapisserie (Angers, Montpezat...).

Martin de Tours est enfin le saint européen populaire par excellence, «un héros du folklore».

On rencontre partout des fontaines, des pierres levées, des arbres, des rochers, des ponts Saint-Martin.

Son nom revient en cent dictons, on l'a donné à des fruits (poire, pêche) à des animaux (l'ours, l'âne, le martinet, le martin-pêcheur...).

C'est le patronyme de loin le plus fréquent, un prénom souvent choisi.

Sa fête du 11 novembre faisait date et donne lieu encore à des réjouissances : manger l'oie, déguster le vin nouveau, allumer le feu de la saint

Martin, se réjouir de l'été de la saint Martin avec de nouvelles fleurs sur les arbres à cette occasion se pratiquent dans toute l'Europe.

Il est le patron des voyageurs, des vigneron, des aubergistes...

Qui est St-Martin?

La vie de Martin de Tours concerne donc plusieurs pays européens : né à Savaria (aujourd'hui Szombathely en Hongrie) - certains disent à Pannonhalma -, il grandit à Pavie en Italie, donna son congé de l'armée à Worms en Allemagne, tenta de convertir ses parents en Illyrie (Croatie - Serbie actuelles), après une traversée mouvementée des Alpes. A son retour il

pèlerinage de l'époque, après Jérusalem et Rome.

Il faut rappeler l'épisode de son enlèvement qui en fit l'évêque de Tours : L'an 371, au début de l'été, il advint que le second évêque de Tours, rend son âme. Les Tourangeaux se mirent en peine de trouver au défunt un successeur. Un nom fut très vite prononcé et voilà de bouche en bouche: Martin, l'homme à qui ses vertus avaient valu des récits extraordinaires. Mais Martin est à Ligugé, près de Poitiers. Il y vit depuis dix ans dans le monastère qu'il a fondé. Un artifice est trouvé par un certain Rusticus. « J'irai, dit-il, auprès de Martin. Je me jetterai à ses genoux en le suppliant de venir voir ma femme gravement malade. Charitable

comme il est, il ne refusera pas de venir me prêter assistance. Il sortira de son monastère. Je l'amènerai dans un endroit où sera postée une petite troupe de nos amis, et...».

Martin sera entraîné, tournant le dos à son monastère, poussé sur le chemin de Tours. Sans doute, des chevaux avaient-ils été amenés pour que le voyage fût plus rapide : de Ligugé à Tours il y avait plus de soixante-dix milles romains, soit une centaine de kilomètres. Sa vie à Tours, selon Sulpice Sévère, sera celle d'un moine, fondant près de Tours l'Abbaye de

Marmoutier.

Évêque, il part rencontrer trois fois les empereurs, à Trèves en Allemagne et se déplace dans une grande partie de la Gaule où il détruit les cultes païens pour y fonder à la place les premières églises rurales d'occident.

Saint Martin meurt à Candé Saint Martin (Indre-et-Loire), le 8 no-



Martin pêcheur d'Amérique

© 2005 Michel Pilon

s'installe à Milan et se réfugie dans l'île de «Gallinaria» et devint plus tard, après son établissement à Ligugé, près de Poitiers, évêque du diocèse de Tours.

Après sa mort, sa tombe à Tours attira de nombreux pèlerins européens, surtout de France, d'Italie et d'Allemagne et devint ainsi le troisième lieu de

vembre 397. Il est enterré à Tours, le 11 novembre.

Outre quelques autres toponymes, il existe des noms communs faits à partir de celui du saint.

Le petit manteau de Martin, par exemple, la cappella, ou chape de saint Martin, donna son nom à la Sainte Chapelle de Paris où il était conservé comme une précieuse relique.

De nos jours, les petites églises sont appelées "chapelles", mot que la plupart des gens utilisent sans soupçonner qu'il remonte à Martin.

Saint populaire par excellence, héros du folklore religieux et rural, saint Martin a imprégné la vie des paysans européens qui ont donné son nom à des fruits (poires, pêches), des oiseaux (martin-pêcheur et martin-chasseur), à la rainette (martinette), à l'ours dressé, qui ont créé le "martinage" du vin (la dégustation du vin nou-

veau à la Saint-Martin), le mal Saint-Martin (l'ivresse), l'été de la Saint-Martin, etc. Le saint leur a souvent donné son nom et son prénom et a influencé leur vocabulaire. Le paysan a appelé son âne Martin et quand l'âge rend ses pas chancelants, il s'appuie sur son "Martin", "le Martin-bâton" dont parle La Fontaine". Faut-il ajouter le "martinet", le petit bâton qui contribua à l'éducation enfantine...

Et pour revenir à notre Martin-Pêcheur, celui-ci était appelé Martinet-Pescheur au XVIe siècle. La légende veut que St-Martin a donné des plumes brillantes et blanches à un laid oiseau noir et qu'il est alors devenu le Martin-Pêcheur.

Alors la prochaine fois que vous croiserez un Martin-Pêcheur, ayez une petite pensée pour ce saint si influent à son époque et dont l'influence se répercute jusqu'à aujourd'hui...



Martin pêcheur d'Amérique

© 2007 Marc Martineau

La chronique photo sera de retour au prochain numéro avec « Les logiciels de traitement d'image »

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

Des nouvelles de l'Île du Marais !



BENOÎT LALIBERTÉ

L'été dernier, le petit Blongio a été entendu pour la première fois depuis plusieurs années à l'Île du Marais. Personnellement, ça fait plus de 10 ans que je fréquente l'endroit et c'était la première fois que j'entendais cet oiseau rare et évasif! Deux individus y ont même été entendus. L'espèce, qui est l'emblème de l'Île du Marais, semble faire un retour dans la région, puisque la nidification au Marais Carbonneau a aussi été confirmée. C'est donc une excellente nouvelle pour ces sites dédiés à la conservation et pour cette espèce menacée.

En 2008, plusieurs travaux d'aménagement auront lieu à l'Île du Marais. Ces travaux sont effectués dans le but d'assurer la durabilité des installations et pour maintenir l'accessibilité au site

pour tous les amants de la nature. Ces réalisations sont possibles entre autres grâce à la contribution de la SLOE, que nous tenons à remercier. Nous espérons que vous profiterez pleinement de ce site exceptionnel pour l'observation des oiseaux!

Pour ceux qui ne connaissent pas l'endroit, le marais est situé à l'extrémité sud du lac Magog (voir carte). Plus de 180 espèces d'oiseaux et 200 espèces de plantes y ont été dénombrées! Il s'agit donc d'une zone de conservation importante pour la biodiversité dans la région.

Bien que l'endroit soit aujourd'hui protégé, il n'en a pas toujours été ainsi. Le site est en fait constitué d'une île reliée

à la terre ferme par une ancienne voie ferrée et entourée de végétation flottante. Une voie ferrée? Et oui, au début du XXe siècle, un chemin de fer reliant

Magog à Sherbrooke traversait le lac à cet endroit. On aperçoit d'ailleurs les anciens pilotis du pont lorsque l'on se trouve dans la tour d'observation. Le sentier principal est donc le vestige de cette époque. Il y a aussi cet immense tuyau que l'on enjambe en arrivant sur l'île. Ce tuyau est en fait l'ancienne chaudière de la locomotive! Cependant, le chemin de fer a rapidement été abandonné à cause du terrain instable, ce qui forçait l'arrêt du train à mi-chemin. Les voyageurs devaient alors terminer la traversée de lac en barque... Si vous prenez le temps de parcourir le site, vous trouverez d'autres signes datant de l'époque, dont la carcasse d'une Ford 1903. L'une des pièces semble d'ailleurs à l'épreuve du temps!

Finalement, nous sommes toujours à la recherche de nouveaux membres ou de gens qui souhaitent s'impliquer dans ce projet. Je vous invite donc à nous contacter pour obtenir plus d'information.

Au plaisir de vous rencontrer au détour d'un sentier!



Petit Blongio ©2007 Marc Martineau



Le recensement des oiseaux de Noël !



CAMILLE DUFRESNE

NDLR : mille excuses à Camille pour le retard dans la parution du Jaseur dûe aux circonstances que vous connaissez ; l'article est toujours pertinent par contre sauf pour les inscriptions !

La fébrilité se fait déjà sentir chez les observateurs d'oiseaux de la région. Plusieurs se préparent pour le plus grand recensement d'oiseaux en Amérique qui se tiendra durant la période des Fêtes, plus précisément le 15 décembre dans notre région.

Cette activité organisée par la Société nationale Audubon a célébré en 1999 son 100^e anniversaire. Au Canada, en 2006, plus de 8241 participants ont recensé 290 espèces d'oiseaux pour un total de 3 658 278 individus. Le pays compte 371 territoires qui sont répartis dans les diverses provinces. Au Québec, on parle de 578 participants, 30 territoires patrouillés et un total de 140 espèces et 280 195 individus.

L'activité a vu le jour à Noël de l'année 1900, alors que l'ornithologue américain Frank Chapman s'indigna de cette vieille coutume qui consistait à abattre le plus de bêtes possibles en 24 heures durant la journée de Noël. Comme moyen de contestation, M. Chapman décida d'organiser le premier recensement d'oiseaux dans le but de dénombrer et non de tuer. Publicisée dans la revue *Bird Lore* de la *Société Audubon*, l'activité attira 27 observateurs qui participèrent au premier recensement des oiseaux de Noël. Depuis ce jour, le recensement est organisé chaque année par la société Audubon. Depuis quelques années, au Canada l'activité est orchestrée par *Études d'oiseaux Canada* qui a ses bureaux en Ontario.

Dans notre région, l'activité a vu le jour il y a plus de 40 ans au sein du *Saint Francis Valley Naturalist Club* qui regroupe une cinquantaine de personnes. Depuis 1980, la SLOE collabore aux efforts de cette association et partage le même territoire.

Le territoire, qui s'étend sur 24 km de diamètre, a été délimité il y a 40 ans et couvre les environs de Sherbrooke jusqu'au marais de Katevale. Le déroulement de la journée est simple. Les coordonnatrices séparent le territoire entre les différentes équipes inscrites et remettent à chacune une carte de leur section et des feuillets à compléter. Chaque équipe organise alors son trajet de façon à parcourir tout son secteur dans la journée. Le territoire peut être patrouillé à pied, en auto, en skis, à cheval...comme vous le voulez. Chaque équipe peut déterminer l'effort qu'elle veut consacrer à l'activité (quelques heures ou toute la journée). Il est même possible d'effectuer le recensement à partir de sa résidence si elle est située dans le territoire. Tous les oiseaux observés doivent être identifiés, comptés et inscrits sur les feuillets. À la fin de la journée, chaque équipe compile ses résultats et doit les remettre aux coordonnatrices.

Pour plus d'information ou pour vous inscrire, communiquer avec Mme Camille Dufresne, (819) 563-9917 ou Mme Gladys Beattie au (819) 346-5301.

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

Observations saisonnières

Printemps 2007



LINA CORRIVEAU

Nous avons eu cette année un printemps tout à fait dans les moyennes. Rien d'exceptionnel. Cette chronique printanière 2007 mettra en évidence l'arrivée chez nous des espèces migratrices nicheuses. De plus, une attention particulière est portée aux espèces hivernantes de chez nous et qui retournent dans le Grand Nord pour y nicher. Vous pourrez constater que plusieurs records ont été fracassés. (Réf.: L'observation des oiseaux en Estrie. D. Lepage, éd. SLOE, 1993, 290 p.)

Dans cette chronique, pour chaque espèce, le nombre total de mentions pour la saison (N) et en détail pour les mois (mars, avril, mai) sont notés. **Première Mention (P.M.)** s'applique pour les espèces migratrices et ou nicheuses en région. **Dernière Mention (D.M.)** indique la dernière fois que l'espèce aura été vue - pour les espèces qui migrent habituellement vers le nord pour nicher - et compilée dans un feuillet EPOQ pour la région.

Merci à nos 85 observateurs qui ont effectué 432 heures d'observation (observations aux mangeoires comprises) pour un total de 163 espèces d'oiseaux. Cette liste comprend 215 feuillets et 3059 mentions. La période couverte s'étend du 1^{er} mars 2007 au 31 mai 2007. 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.

Bonne lecture !

Plongeon huard : N = 13 (0, 5, 8) P.M. le 20 avril à l'île du Marais, 1 individu (M. Pilon);

Grèbe jougris : N = 3 (0, 2, 1) P.M. les 7 et 14 avril à Magog, rivière Magog, 1 individu (B. Turgeon). Le 5 mai à Baldwin Mills, 6 individus (D. Rodrigue);

Grèbe à bec bigarré: N = 5 (0, 3, 2) P.M. les 14 et 24 avril à Magog, rivière Magog, 1 individu (B. Turgeon). Le 5 mai à l'île du Marais, 1 individu (A. Mireault);

Cormoran à aigrettes : N = 13 (0, 7, 6) P.M. le 14 avril à Magog, rivière Magog, 2 individus (B. Turgeon);

Grand Héron: N = 25 (2, 10, 13) P.M. le 25 mars à Rock Forest, rivière Magog, 1 individu (A. Mireault, M.-J. Pariseau). Le 26 mai au parc national du Mont-Orford, 15 individus (M. Plante, M. Marcoux, N. D'Entremont, K. D'Entremont, N. D'Entremont et al);

Héron vert : N = 6 (0, 1, 5) P.M. le 21 avril à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 1 individu (J.-P. Pelletier);

Grande Aigrette : N = 1 (0, 1, 0) le 23 avril à l'île du Marais, 1 individu (B. Laliberté);

Bihoreau gris : N = 4 (0, 4, 0) les 20 et 21 avril à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 1 individu. Photographie (D. Jeanson, J.-P. Pelletier);

Petit Blongios : N = 2 (0, 0, 2) P.M. le 28 mai à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 1 individu (N. Messier);

Butor d'Amérique : N = 23 (0, 7, 16) P.M. le 20 avril à l'île du Marais, 2 individus (A. Mireault). Le 21 avril à

Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 1 individu (J.-P. Pelletier). Le 29 mai à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 1 individu (N. Messier, A.-R. Lévesque, J. Jutras et al.);

Ibis falcinelle : N = 1 (0, 1, 0) le 26 avril à l'île du Marais, 2 individus (P. Francis). Il s'agit de la première année où cette espèce est observée le printemps;

Bernache du Canada : N = 59 (7, 27, 25) P.M. le 5 mars à Venise, 1 individu (B. Turgeon);

Canard colvert : N = 85 (13, 37, 35)

Canard noir : N = 28 (3, 16, 9)

Canard chipeau : N = 4 (1, 2, 1) P.M. le 24 mars au lac Magog, 2 individus (C. Dufresne, J. Héneault et al.). Le 15 avril au lac Magog, 1 individu (S. Beaudette). **D.M.** le 24 avril à Magog, rivière Magog, 1 individu (B. Turgeon);

Canard pilet : N = 2 (0, 2, 0) les 7 et 24 avril à Magog, rivière Magog, 2 individus et 1 individu (B. Turgeon);

Sarcelle d'hiver : N = 7 (0, 5, 2) P.M. le 8 avril à Tomifobia, 1 individu (S. Mailhot). Le 21 avril au marais de la Rivière-aux-Cerises, 4 individus (P. Francis). **D.M.** le 23 avril à l'île du Marais, 10 individus (B. Laliberté);

Sarcelle à ailes bleues : N = 5 (0, 2, 3) le 26 avril à l'île du Marais, 2 individus (P. Francis);

Canard d'Amérique: N = 7 (0, 5, 2) P.M. le 3 avril à Sherbrooke, parc Lucien-Blanchard. 1 individu. Description du comportement : "Un mâle se reposait sur le gazon. Je crois qu'il s'est lié d'amitié avec un couple de col-

verts." (S. Champigny). Le 22 avril à Sherbrooke, parc Lucien-Blanchard, 1 individu. Description du comportement: *"Un mâle, occupé à faire la cour à madame colvert. Il la suit partout et ne laisse pas un colvert mâle s'en approcher. Très surprenant à surveiller!"* (H. Bourque). **D.M.** le 23 avril à l'île du Marais, 10 individus (B. Laliberté);

Canard branchu : N = 33 (1, 15, 17) P.M. le 25 mars à Rock Forest, rivière Magog, 6 individus. Description des conditions d'observation : *"Les Canards branchus sont toujours de passage à cette période de l'année et toujours au même endroit, près de l'usine d'épuration des eaux de Rock Forest."* (A. Mireault);

Fuligule à tête rouge : N = 1 (0, 1, 0) le 27 avril à l'île du Marais, 1 individu (S. Kohl);

Fuligule à collier : N = 17 (1, 13, 3) P.M. le 25 mars à Rock Forest, rivière Magog, 2 individus (A. Mireault, M.-J. Pariseau). Le 14 avril à Magog, rivière Magog, 70 individus (B. Turgeon);

Petit Fuligule : N = 2 (0, 2, 0) P.M. le 15 avril à Sherbrooke, parc Lucien-Blanchard, 2 individus (S. Beaudette). **D.M.** le 23 avril à l'île du Marais, 20 individus (B. Laliberté);

Garrot à oeil d'or : N = 15 (6, 8, 1) P.M. le 5 mars à Venise, lac Magog, 20 individus (B. Turgeon). **D.M.** le 5 mai à l'île du Marais, 8 individus (C. Dufresne, J. Héneault);

Garrot d'Islande : N = 2 (1, 1, 0) le 24 mars au lac Magog, 1 individu (L. Coriveau, S. Bouchard et al.). Le 24 avril à Magog, rivière Magog, 1 individu (B. Turgeon);

Petit Garrot : N = 6 (2, 3, 1) P.M. le 5 mars à Venise, lac Magog, 2 individus (B. Turgeon). **D.M.** le 5 mai à l'île du Marais, 2 individus (A. Mireault);

Érismature rousse : N = 1 (0, 1, 0) le 14 avril à Magog, rivière Magog, 5 indivi-

us (B. Turgeon). Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximum printanier (ancien record, 2 individus, à l'île du Marais, le 5 avril 1998);

Harle couronné : N = 20 (5, 13, 2) P.M. le 5 mars à Venise, lac Magog, 2 individus (B. Turgeon);

Grand Harle : N = 26 (8, 16, 11) P.M. le 5 mars à Venise, lac Magog, 4 individus (B. Turgeon);

Harle huppé : N = 2 (0, 2, 0) P.M. le 14 avril à Magog, rivière Magog, 1 individu (B. Turgeon). Le 21 avril à Magog, au marais de la Rivière-aux-Cerises, 1 individu (P. Francis);

Urubu à tête rouge : N = 39 (5, 7, 27) P.M. le 21 mars à Stoke, 3 individus (J. Turgeon). Le 3 avril à Tomifobia, 30 individus. Note : *"Des groupes de 5 à 10 individus"* (S. Mailhot);

Autour des palombes : N = 1 (1, 0, 0) le 5 mars à Stoke, 1 individu (J. Turgeon);

Épervier brun : N = 8 (0, 1, 7) P.M. le 14 avril à Magog, rivière Magog, 1 individu (B. Turgeon). Le 17 mai à Compton, 1 individu (M.-L. Paré);

Épervier de Cooper : N = 9 (1, 6, 2) P.M. le 5 mars à Stoke, 1 individu (J. Turgeon);

Buse à queue rousse : N = 3 (0, 2, 1) P.M. le 7 avril dans le canton d'Hatley, 1 individu, Description des conditions d'observation: *"Elle est arrivée au dessus de la mangeoire et retournée se percher sur un arbre plus loin, j'ai pu voir très bien sa queue rousse en vol."* (A. Croteau). Le 19 avril au lac Brome, marais Quilliams, 1 individu (C. Dufresne, J. Héneault);

Buse à épaulettes : N = 5 (0, 1, 4) P.M. le 14 avril à Magog, rivière Magog, 1 individu (B. Turgeon). Les 10, 11 et 14 mai à Richmond, 1 et 2 individus (Y. Charrette);

Petite Buse : N = 13 (0, 2, 11) P.M. le 24 avril à Stanstead, 6 individus (S. Mailhot);

Buse pattue : N = 2 (1, 0, 1) le 25 mars à Saint-Georges-de-Windsor, lac Saint-Georges, 1 individu (I. Blanchette-Turcotte, E. Brouillard). Le 28 mai à Ayer's Cliff, 1 individu (A. Cyr, Y. Charrette);

Pygargue à tête blanche : N = 10 (5, 0, 5) P.M. le 9 mars à Rock Forest, rivière Magog, 1 individu (A. Mireault). Le 10 mars à Sherbrooke, parc du Bois-Beckett, 1 individu (S. Sdicu).

Busard Saint-Martin : N = 11 (1, 5, 5) P.M. le 16 mars à Magog, 1 individu (B. Turgeon);

Balbusard pêcheur : N = 13 (0, 3, 10) P.M. le 23 avril à l'île du Marais, 1 individu (B. Laliberté). Au même endroit le 26 avril, 1 individu (P. Francis). Le 1^{er} mai au lac Desmarais, 1 individu (Y. Dallaire). Le 14 mai à l'île du Marais, 1 individu (J. Cadorette);

Faucon pèlerin : N = 1 (0, 0, 1) le 14 mai à Baldwin Mills, 1 individu. Note du feuillet: *"Se nourrit de Chardonneret jaune."* (D. Rodrigue);

Faucon émerillon : N = 4 (0, 2, 2) P.M. le 10 avril à Magog, 1 individu. Description du comportement: *"Le faucon gagnait du terrain et j'étais persuadé qu'il réussirait à capturer sa proie. Mais l'Étourneau sansonnet a plongé à la dernière seconde et s'est caché au sol. Le pauvre faucon est venu se poser sur un poteau de téléphone."* (B. Turgeon);

Crécerelle d'Amérique : N = 2 (0, 1, 1) P.M. le 15 avril au lac Magog, 1 individu (S. Beaudette);

Tétras du Canada : N = 1 (0, 1, 0) le 7 avril dans le canton Hatley, 1 individu. . Note du feuillet: *"Se nourrit à une mangeoire."* (A. Croteau). Il s'agit de la première année où cette espèce est observée le printemps;

Gélinotte huppée : N = 17 (0, 6, 11)

Faisan de Colchide : N = 5 (0, 2, 3) les 8 et 18 avril à Tomifobia, 1 individu (S. Mailhot);

Dindon sauvage : N = 14 (7, 6, 1) le 3 mars à Saint-Élie-d'Orford, 50 individus (N. Charbonnier, M. Agagnier). Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximum printanier (ancien record, 34 individus, North Hatley, le 4 mars 2006). Le 24 mars à Ayer's Cliff, 28 individus (S. Bouchard et al.). Le 21 avril à Sherbrooke, 1 individu. Description des conditions d'observation : *"Nous avons observé une femelle perchée dans un grand pin à environ 90 pieds du sol pendant environ 10 minutes. Elle s'est finalement envolée pour descendre sur un terrain ouvert à environ 300 pieds d'où nous étions (notre balcon)"*. (M. Rondeau);

Râle de Virginie : N = 11 (0, 0, 11) P.M. le 5 mai à l'île du Marais, 1 individu (A. Mireault). Les autres mentions sont à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, avec un maximum de 5 individus;

Marouette de Caroline: N = 8 (0, 0, 8) P.M. le 6 mai à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 1 individu (R. Smith, S. Bouchard, L. Corriveau). Les autres mentions sont à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, avec un maximum de 1 individu;

Gallinule poule-d'eau : N = 8 (0, 0, 8) P.M. le 1^{er} mai à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 1 individu (R. Smith, H. Lebrun). Cette mention constitue une nouvelle date d'observation printanière hâtive (ancien record, le 3 mai 2003 à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau). Les autres mentions sont à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, avec un maximum de 2 individus;

Pluvier kildir : N = 20 (0, 8, 12) P.M. le 1^{er} avril à Saint-Élie d'Orford, 1 individu (N. Charbonnier);

Bécasse d'Amérique : N = 1 (0, 1, 0) le 18 avril à Magog au marais de la Rivière-aux-Cerises, 5 individus. Description du comportement et du vol: *"Aucune des 5 bécasses n'a effectué de parade nuptiale en ma présence. Elles ne faisaient que "pinter", puis s'envolaient en rase motte dans les milieux ouverts et de manière horizontale au-dessus de la cime des arbres, pour se poser une centaine de pieds plus loin."* (B. Turgeon);

Bécassine de Wilson : N = 24 (0, 6, 18) P.M. le 3 avril à Tomifobia, 1 Individu (S. Mailhot). Le 26 mai au parc national du Mont-Orford, 1 individu (N. D'Entremont, K. D'Entremont, A. D'Entremont et al.);

Grand Chevalier : N = 2 (0, 0, 2) P.M. le 6 mai à Stanstead, chemin Curtis, 1 individu (S. Mailhot). Le 28 mai, à Inverurie, 1 individu (A. Cyr, Y. Charette);

Chevalier solitaire: N = 4 (0, 0, 4) P.M. le 7 mai à Stanstead, chemin Curtis, 4 individus (S. Mailhot, G. Gilbert);

Chevalier grivelé : N = 7 (0, 0, 7) P.M. le 7 mai à Stanstead, chemin Curtis, 1 individu (S. Mailhot, G. Gilbert);

Bécasseau semipalmé : N = 1 (0, 0, 1) le 25 mai à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 2 individus (S. Bouchard, L. Corriveau);

Bécasseau minuscule : N = 1 (0, 0, 1) le 18 mai à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 2 individus (A. Cyr, B. Gendreau);

Bécassin roux : N = 2 (0, 0, 2) le 22 mai le matin à Tomifobia, 35 individus. Migration massive : *"Probablement les mêmes que l'on a pu voir le soir-même au marais Réal-D.-Carbonneau. Ils sont probablement arrêtés ici pour prendre un peu de repos avant de continuer leur voyage vers le nord."* (H. Bourque). Le soir du 22 mai à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 40 individus (D. Jeanson, S. Champigny, G. Boulé, C. Bégin);

Goéland arctique : N = 1 (0, 1, 0) le 23 avril à l'île du Marais, 1 individu (B. Laliberté);

Goéland marin : N = 11 (6, 3, 2)

Goéland argenté : N = 14 (5, 7, 2)

Goéland à bec cerclé : N = 36 (8, 17, 11)

Guifette noire : N = 2 (0, 0, 2) le 14 mai à l'île du Marais, 1 individu (J. Cadochette, A. Cyr, B. Gendreau);

Pigeon biset : N = 13 (5, 5, 3)

Tourterelle triste : N = 81 (21, 23, 37)

Chouette rayée : N = 5 (0, 1, 4) le 22 avril à Lennoxville, 1 individu (C. Dufresne). Le 14 mai à Richmond, 2 individus (Y. Charrette). Le 29 mai à Sherbrooke, parc du Bois-Beckett, 2 individus (M. Roy);

Martinet ramoneur : N = 7 (0, 0, 7) P.M. le 7 mai à Granby, lac Boivin, 4 individus (A. Cyr, B. Gendreau). Le 15 mai à Sherbrooke, 75 individus. Description des conditions d'observation: *"Au-dessus du collège Mont-Notre-Dame à Sherbrooke, environ 75 martinets qui virevoltaient dans tous les sens."* (H. Bernier, F. Baillargeon). Le 24 mai à Sherbrooke, l'Olive Bleue, anciennement l'église Sainte-Thérèse, 32 individus. Dortoir. (L. Corriveau). Le 26 mai au parc national du Mont-Orford, 4 individus (M. Plante, G. Gilbert et al.);

Colibri à gorge rubis : N = 13 (0, 0, 13) P.M. le 10 mai à Richmond, 1 individu (Y. Charrette, L. Mercier);

Martin-pêcheur d'Amérique : N = 22 (0, 6, 22) P.M. le 14 avril à Magog, rivière Magog, 2 individus (B. Turgeon);

Pic flamboyant: N = 29 (1, 5, 23) le 4 mars à Lennoxville, 1 individu. Mention singularisée. Description du comportement: *"Se nourrit de suif. L'an passé, tout l'hiver, j'ai aussi vu une femelle. Est-ce la même? Mystère!"* (C. Dufresne, J. Hé-

TOUT EST POSSIBLE À POINTE-PELÉE !



Paruline à capuchon – SB



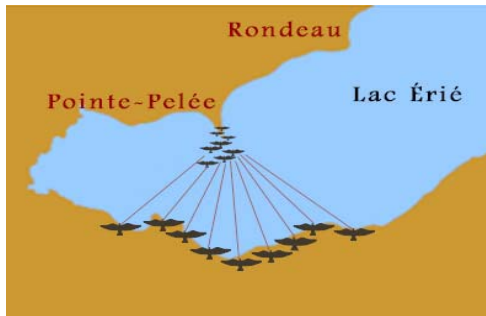
Paruline de Kirtland – SB



Tangara vermillon - SB



Serge Beaudette



Que vous soyez débutant ou initié, un voyage à Pointe-Pelée va vous **ÉMERVEILLER** !
Un incontournable dans la vie d'un observateur d'oiseaux...

Venez voir « de vos propres yeux » le meilleur endroit pour observer des passereaux migrateurs en Amérique du Nord. Des oiseaux en très grand nombre, plus de 175 espèces observées en une semaine à plusieurs exemplaires. Une excursion dont vous vous souviendrez toute votre vie!

Pour la 4^e année consécutive, Serge Beaudette guidera deux groupes de voyageurs à travers ce paradis d'oiseaux durant le mois de mai. 1^{er} voyage **du 5 au 11 mai** et le 2^e du **12 au 18 mai** 2008.

Les succès des voyages des années précédentes parlent à eux seuls! Visitez le site :
www.pitpitpit.com/poin-te-pelee.htm

Si vous voulez vous joindre à nous, FAITES-VITE... La réputation de ces voyages n'est plus à faire, ainsi, avant même l'annonce officielle, plusieurs places étaient déjà comblées... mais il reste quelques places au moment d'écrire ces lignes!

Vous pouvez vous inscrire en ligne ou en communiquant avec Serge Beaudette, votre guide, via le site web ci-haut mentionné, par courriel à sbnature@videotron.ca ou par téléphone au **819.348.4333**.

Coût du voyage d'une semaine pour les membres à partir de **275\$** tout inclus (hébergement, droits d'entrées dans les parcs et réserves,+++)
(N'est pas inclus : co-voiturage (prévoir environ 50\$), nourriture (accès à une cuisinette)).

Serez-vous avec nous pour cette expérience inoubliable ?

www.pitpitpit.com
Serge Beaudette

neault). Cette mention constitue une nouvelle date d'observation printanière hâtive (ancien record 7 mars 1985 à Rock Forest);

Grand Pic : N = 17 (2, 4, 11)

Pic maculé : N = 30 (1, 5, 24) P.M. le 11 mars à Lennoxville, 4 individus (C. Dufresne);

Pic chevelu : N = 64 (21, 17, 27)

Pic mineur: N = 74 (23, 23, 28)

Pic à dos noir : N = 1 (1, 0, 0) le 19 mars à Stoke, 1 individu (J. Turgeon);

Pic à dos rayé : N = 1 (0, 0, 1) le 14 mai à l'île du Marais, 1 individu (J. Cado-rette);

Pioui de l'Est : N = 5 (0, 0, 5) P.M. le 25 mai à Johnville, parc écoforestier, 1 individu (S. MacClean, A. Caron, A.-R. Lévesque et al.);

Tyran tritri : N = 17 (0, 0, 17) P.M. le 10 mai à Stanstead, chemin Curtis, 6 individus (S. Mailhot, G. Gilbert);

Tyran huppé : N = 21 (0, 0, 21) P.M. le 7 mai à Stanstead, chemin Curtis, 4 individus (S. Mailhot, G. Gilbert);

Moucherolle à côtés olive: N = 3 (0, 0, 3) P.M. le 23 mai à Stanstead, chemin Curtis, 1 individu (S. Mailhot, G. Gilbert);

Moucherolle phébi : N = 12 (0, 7, 5) P.M. le 1^{er} avril à Magog, au marais de la Rivière-aux-Cerises, 1 individu (B. Turgeon);

Moucherolle des aulnes: N = 5 (0, 0, 5) P.M. le 24 mai au lac Brome, 3 individus (M. Berlinguette, M. Maheu). Le 27 mai à Stanstead, chemin Curtis, 15 individus (S. Mailhot, G. Gilbert). Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximum printanier (ancien record, 10 individus, Saint-Honoré en Beauce, le 29 mai 1982). Le 26 mai au

parc national du Mont-Orford, 3 individus (M. Plante, M. Marcoux, N. D'Entremont, K. D'Entremont, N. D'Entremont et al)

Moucherolle tchébec : N = 22 (0, 0, 22) P.M. le 5 mai à Baldwin Mills, 1 individu (D. Rodrigue);

Moucherolle des saules : N = 2 (0, 0, 2) P.M. le 25 mai à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 1 individu (S. Bouchard, L. Corriveau). Le 29 mai à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 3 individus (M. Roy);

Pie-grièche grise : N = 7 (5, 2, 0) D.M. le 14 avril dans le canton de Magog, 1 individu (B. Turgeon);

Viréo à gorge jaune: N = 1 (0, 0, 1) le 26 mai au parc national du Mont-Orford, 5 individus (G. Gilbert, M. Plante, M. Marcoux, N. D'Entremont, K. D'Entremont, N. D'Entremont);

Viréo à tête bleue : N = 15 (0, 0, 15) P.M. le 1^{er} mai à Stanstead, chemin Curtis, 2 individus (S. Mailhot);

Viréo de Philadelphie : N = 2 (0, 0, 2) P.M. le 11 mai à Sherbrooke, bois Bectett, 1 individu (A. Cyr). Le 28 mai à Ayer's Cliff, 1 individu (Y. Charrette. A. Cyr);

Viréo aux yeux rouges : N = 12 (0, 0, 12) P.M. le 8 mai à Saint-François-Xavier-de-Brompton, 1 individu (D. Ouellette);

Viréo mélodieux : N = 18 (0, 0, 18) P.M. le 7 mai à Granby, lac Boivin, 4 individus (A. Cyr, B. Gendreau), **Le même jour** à Stanstead, chemin Curtis, 1 individu (S. Mailhot, G. Gilbert);

Geai bleu : N = 72 (25, 18, 29)

Corneille d'Amérique : N = 104 (35, 28, 41)

Grand Corbeau : N = 24 (3, 5, 16)

Hirondelle noire : N = 1 (0, 0, 1) P.M. le

7 mai à Granby, lac Boivin, 1 individu (A. Cyr, B. Gendreau);

Hirondelle bicolore : N = 49 (0, 14, 35) P.M. le 1^{er} avril à Saint-Élie d'Orford, 3 individus (N. Charbonnier);

Hirondelle à ailes hérissées : N = 8 (0, 0, 8) P.M. le 1^{er} mai à Sherbrooke, Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 1 individu (R. Smith, H. Lebrun);

Hirondelle de rivage : N = 1 (0, 0, 1) P.M. le 14 mai à l'île du Marais, 15 individus (A. Cyr, B. Gendreau);

Hirondelle rustique : N = 20 (0, 4, 16) P.M. le 24 avril à Stanstead, chemin Curtis, 6 individus (S. Mailhot);

Hirondelle à front blanc : N = 3 (0, 0, 3) P.M. le 14 mai à l'île du Marais, 5 individus (A. Cyr, B. Gendreau);

Mésange à tête noire: N = 116 (39, 34, 43)

Mésange bicolore : N = 14 (3, 0, 11) le 17 mai à Compton, 5 individus. (M.-L. Paré). Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximum printanier (ancien record, 4 individus, Marbelton, le 6 avril 2005);

Sittelle à poitrine blanche : N = 41 (15, 9, 17)

Sittelle à poitrine rousse : N = 33 (8, 5, 20)

Grimpereau brun : N = 11 (0, 2, 9)

Troglodyte familier : N = 2 (0, 1, 1) le 14 mai à Richmond, 1 individu (Y. Charrette). Le 27 mai à Stanstead, chemin Curtis, 6 individus (S. Mailhot, G. Gilbert);

Troglodyte mignon: N = 14 (0, 1, 13) P.M. le 28 avril au lac Desmarais, 1 individu (A. Royer);

Troglodyte des marais : N = 5 (0, 1, 4) P.M. le 24 avril à Stanstead, chemin

Curtis, 1 individu (S. Mailhot);

Roitelet à couronne dorée : N = 5 (1, 1, 3);

Roitelet à couronne rubis : N = 17 (0, 3, 14) P.M. le 21 avril à Lennoxville, piste cyclable, 1 individu (C. Dufresne, J. Héneault);

Merlebleu de l'Est : N = 4 (0, 0, 4) P.M. le 14 mai dans le canton d'Hatley, 2 individus (A. Cyr, B. Gendreau). Le 19 mai dans le canton de Magog, 1 individu. Description des conditions d'observation: "*Plusieurs nichoirs ont été installés le long des clôtures du centre équestre.*" (C. Ouimet, P. Breault);

Grive des bois : N = 10 (0, 0, 10) P.M. le 11 mai à Richmond, 1 individu (Y. Charrette), **Le même jour** à Sherbrooke, bois Beckett, 3 et 1 individus (A. Cyr, M. Belisle);

Grive solitaire : N = 19 (1, 2, 16) P.M. le 11 mars à Lennoxville, 1 individu (C. Dufresne). Cette mention constitue une nouvelle date d'observation printanière hâtive (ancien record 8 avril 1986 à Sherbrooke);

Grive fauve : N = 13 (0, 0, 13) P.M. le 18 mai à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 1 individu (A. Cyr, B. Gendreau);

Merle d'Amérique : N = 98 (8, 38, 52) P.M. le 4 mars au parc du Mont-Orford, 2 individus. Description de l'habitat: "*Près du chalet Les Pléiades. Beaucoup de sorbiers avec des fruits.*" (D. Ouellette, M. Roussel, C. Allard, C. Carpentier);

Moqueur chat : N = 10 (0, 0, 10) P.M. le 11 mai à Richmond, 2 individus (Y. Charrette);

Moqueur roux : N = 19 (0, 1, 18) P.M. le 29 avril à Saint-Élie d'Orford, 1 individu (N. Charbonnier, M. Agagnier);

Étourneau sansonnet : N = 51 (17, 16, 18)

Jaseur d'Amérique : N = 5 (0, 0, 5) P.M. Le 26 mai au parc national du Mont-Orford, 7 individus (G. Gilbert, M. Plante, M. Marcoux, N. D'Entremont, K. D'Entremont, N. D'Entremont);

Paruline obscure : N = 3 (0, 0, 3) P.M. le 14 mai à l'île du Marais, 1 individu (A. Cyr, B. Gendreau). Le 26 mai au parc national du Mont-Orford, 10 individus (G. Gilbert, M. Plante, M. Marcoux, N. D'Entremont, K. D'Entremont, N. D'Entremont);

Paruline à joues grises: N = 20 (0, 0, 20) P.M. le 3 mai à Stanstead, chemin Curtis, 1 individu (S. Mailhot, G. Gilbert);

Paruline à collier : N = 9 (0, 0, 9) P.M. le 10 mai à Stanstead, chemin Curtis, 6 individus (S. Mailhot, G. Gilbert);

Paruline jaune : N = 28 (0, 0, 28) P.M. le 6 mai à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 1 individu (S. Bouchard, L. Corriveau). Le 14 mai à l'île du Marais, 20 individus (J. Cadorette);

Paruline à flancs marron : N = 15 (0, 0, 15) P.M. le 10 mai à Stanstead, chemin Curtis, 4 individus (S. Mailhot, G. Gilbert);

Paruline à tête cendrée : N = 17 (0, 0, 17) P.M. le 10 mai à Stanstead, chemin Curtis, 2 individus (S. Mailhot, G. Gilbert);

Paruline à croupion jaune : N = 44 (0, 6, 38) P.M. 23 avril à l'île du Marais, 5 individus (B. Laliberté);

Paruline bleue : N = 18 (0, 0, 18) P.M. le 10 mai à Richmond, 2 individus (Y. Charrette, L. Mercier). **Le même jour** à Stanstead, chemin Curtis, 4 individus (S. Mailhot, G. Gilbert);

Paruline à gorge noire : N = 23 (0, 0, 23) P.M. le 5 mai à Baldwin Mills, 1 individu (D. Rodrigue);

Paruline à gorge orangée : N = 9 (0, 0, 9) P.M. le 11 mai à Richmond, 1 individu

(Y. Charrette). La même journée à Sherbrooke, bois Beckett, 1 et 3 individus (A. Cyr, M. Belisle);

Paruline des pins : N = 3 (0, 1, 2) P.M. le 24 avril à Stanstead, chemin Curtis, 2 individus (S. Mailhot);

Paruline à couronne rousse : N = 5 (0, 0, 5) P.M. le 6 mai à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 1 individu (R. Smith);

Paruline à poitrine baie : N = 1 (0, 0, 1) le 11 mai à Sherbrooke, bois Beckett, 1 individu (M. Belisle);

Paruline rayée : N = 4 (0, 0, 4) P.M. le 24 mai au lac Brome, 1 individu (M. Berlinguette, M. Maheu). Le 26 mai au parc national du Mont-Orford, 10 individus (G. Gilbert, M. Plante, M. Marcoux, N. D'Entremont, K. D'Entremont, N. D'Entremont). Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximum printanier (ancien record : 8 individus à Weedon, 31 mai 1979);

Paruline noir et blanc : N = 23 (0, 0, 23) P.M. le 7 mai à Granby, lac Boivin, 1 individu (A. Cyr, B. Gendreau). **Le même jour** à Stanstead, chemin Curtis, 2 individus (S. Mailhot, G. Gilbert);

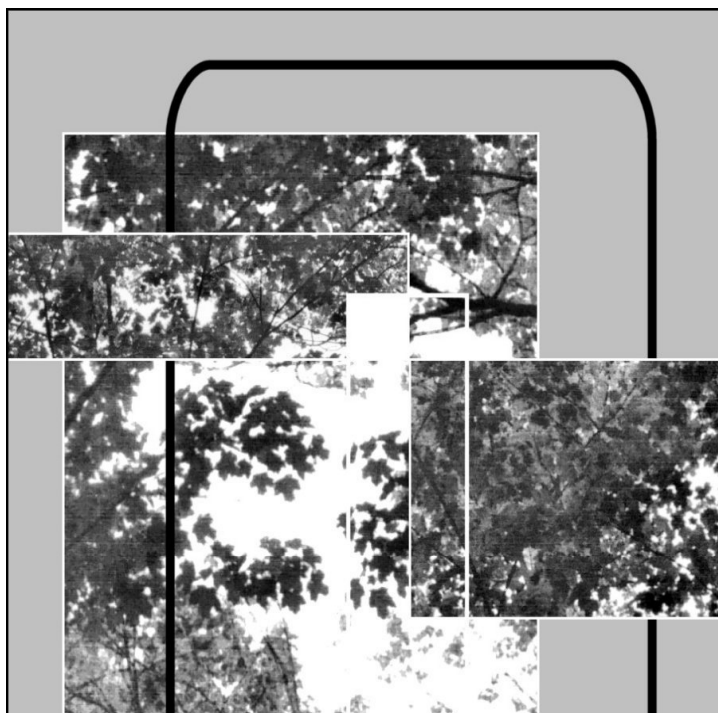
Paruline flamboyante : N = 17 (0, 0, 17) P.M. le 11 mai à Sherbrooke, bois Beckett, 2 individus (A. Cyr, M. Belisle);


Paruline couronnée : N = 19 (0, 0, 19) P.M. le 7 mai à Stanstead, chemin Curtis, 2 individus (S. Mailhot, G. Gilbert);

Paruline des ruisseaux : N = 13 (0, 0, 13) P.M. le 3 mai à Stanstead, chemin Curtis, 1 individu (S. Mailhot, G. Gilbert);

Paruline triste : N = 4 (0, 0, 4) P.M. le 24 mai au Lac Brome, 1 individu (M. Berlinguette, M. Maheu). Le 25 mai à Johnville, parc écoforestier, 3 individus (S. Bouchard, L.Hick, M. Reinfrett et al.);

Paruline masquée : N = 22 (0, 0, 22) P.M. le 10 mai à Richmond, 2 individus





Syndicat
des Producteurs
de Bois de l'Estrie

4300, boulevard Bourque
Sherbrooke (Québec) J1N 2A6

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



AU SERVICE DU CULTIVATEUR
998, 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, mais 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.



Épinglette de la SLOE



L'an dernier, 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 est 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

(Y. Charrette, L. Mercier);

Paruline à calotte noire : N = 3 (0, 0, 3) P.M. le 23 mai à Stanstead, chemin Curtis, 1 individu (S. Mailhot, G. Gilbert). **Le même jour** à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 1 individu. Description physique brève: "Un mâle, ventre, poitrine et le cou jaune, le dos verdâtre. Une petite calotte noire qui ne touche pas les yeux, ni le bec." Photographie. (S. Latulippe). Le 27 mai à Baldwin Mills, 1 individu (D. Rodrigue);

Paruline du Canada : N = 5 (0, 0, 5) P.M. le 25 mai à Johnville, parc écoforestier, 1 individu (A.R. Lévesque, N. Messier, A. Caron et al.);

Tangara écarlate : N = 7 (0, 0, 7) P.M. le 11 mai à Sherbrooke, bois Beckett, 2 individus (A. Cyr, M. Belisle);

Bruant hudsonien : N = 17 (9, 7, 1) D.M. le 10 mai à Stanstead, chemin Curtis, 2 individus (S. Mailhot, G. Gilbert);

Bruant familier : N = 41 (0, 6, 35) P.M. le 7 avril dans le canton Hatley, 1 individu (A. Croteau);

Bruant des champs : N = 1 (0, 0, 1) le 24 mai au lac Brome, 2 individus (M. Berlinguette, M. Maheu);

Bruant vespéral : N = 7 (0, 1, 6) P.M. le 29 avril à Stanstead, chemin Curtis, 6 individus (S. Mailhot, G. Gilbert);

Bruant des prés : N = 12 (1, 2, 9) P.M. le 15 mars à Magog, marais de la Rivière-aux-Cerises, 1 individu (P. Francis);

Bruant chanteur : N = 74 (4, 27, 43) P.M. le 5 mars à Venise, 2 individus (B. Turgeon). **La même journée** au lac Bowker, 1 individu (A. Turcotte);

Bruant fauve : N = 1 (0, 1, 0) le 8 avril à Tomifobia, 1 individu. Se nourrit à une mangeoire. (S. Mailhot);

Bruant de Lincoln : N = 3 (0, 0, 3) P.M. le 10 mai à Richmond, 1 individu (Y.

Charrette, L. Mercier). Le 22 mai à Johnville, parc écoforestier, 3 individus (S. Bouchard, L. Corriveau). Le 25 mai à Johnville, parc écoforestier, 1 individu (S. MacClean, S. Latulippe, S.Kohl et al.);

Bruant familier : N = 16 (0, 2, 14) P.M. le 7 avril dans le canton Hatley, 1 individu (A. Croteau);

Bruant des marais : N = 24 (0, 4, 20) P.M. le 22 avril à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 2 individus (S. Beaudette);

Bruant à gorge blanche : N = 31 (0, 5, 26) P.M. le 21 avril à Hatley, 1 individu (S. Kohl);

Bruant à couronne blanche : N = 8 (0, 0, 8) P.M. le 8 mai à Saint-Élie d'Orford, 3 individus (N. Charbonnier, M. Agagnier). Le 12 mai à Rock Forest, 2 individus (M. Godbout). Le 16 mai à Saint-François-Xavier-de-Brompton, 1 individu (D. Ouellette). **D.M.** le 27 mai à Baldwin Mills, 2 individus (D. Rodrigue);

Junco ardoisé : N = 33 (15, 13, 5)

Bruant des neiges : N = 5 (5, 0, 0) P.M. le 6 mars à Saint-Élie d'Orford, 15 individus (N. Charbonnier, M. Agagnier). **D.M.** le 11 mars à Saint-Camille, 10 individus (É. Dumouchelle);

Cardinal rouge : N = 36 (13, 7, 16)

Cardinal à poitrine rose : N = 20 (0, 0, 20) P.M. le 8 mai à Saint-François-Xavier-de-Brompton, 1 individu (D. Ouellette);

Passerin indigo : N = 5 (0, 0, 5) P.M. le 11 mai à Tomifobia, 1 individu (S. Mailhot). **Le même jour** à Sherbrooke, bois Beckett, 4 individus (M. Belisle);

Goglu des prés : N = 4 (0, 0, 4) P.M. le 14 mai à l'île du Marais, 25 individus (A. Cyr, B. Gendreau);

Sturnelle des prés : N = 5 (0, 2, 3) P.M.

le 9 avril à Rock Forest, 1 individu. Description du comportement: "Elle cherchait des insectes le long des fondations d'une maison. C'est le seul endroit où cette pauvre sturnelle a pu trouver de l'herbe." (D. Labbé, J. Boisvert). Le 14 avril à Magog, rivière Magog, 1 individu (B. Turgeon);

Carouge à épaulettes : N = 85 (8, 34, 43)

Quiscale rouilleux : N = 3 (0, 1, 2) P.M. le 24 avril à Stanstead, chemin Curtis, 2 individus (S. Mailhot);

Quiscale bronzé : N = 77 (10, 30, 37)

Vacher à tête brune : N = 24 (1, 8, 15) P.M. le 26 mars à Stoke, 5 individus (J. Turgeon);

Oriole de Baltimore : N = 22 (0, 0, 22) P.M. le 8 mai à Sherbrooke, marais Réal-D.-Carbonneau, 1 individu (H. Bourque);

Roselin pourpré : N = 60 (17, 16, 27)

Roselin familier : N = 2 (0, 1, 1) le 5 avril à Sherbrooke, 2 individus (J.-P. Gilbert). Le 11 mai à Sherbrooke, bois Beckett, 3 individus (M. Belisle);

Bec-croisé bifascié : N = 2 (2, 0, 0) le 4 mars au parc National du mont Orford, 10 individus (D. Ouellette, M. Roussel, C. Allard, C. Carpentier). Le 17 mars au parc national du Mont-Mégantic, 150 individus (C. Savignac);

Tarin des pins : N = 9 (3, 0, 6)

Chardonneret jaune : N = 107 (28, 33, 46)

Gros-bec errant : N = 5 (1, 2, 2) le 26 mars à Stoke, 2 individus (J. Turgeon). **D.M.** le 25 mai à Johnville, parc écoforestier, 1 individu (S. Bouchard, L. Corriveau, C. Dufresne et al.);

Moineau domestique: N = 11 (5, 4, 2)

Nombre de feuillets traités : 215 (65, 68,

83)

Nombre de mentions traitées : 3059 (449, 796, 1834)

Nombre d'espèces dans cette liste : 163

Nombre d'heures d'observation : 432 (153, 127, 152)

Nombre d'observateurs : 85

Nombre d'espèces de statut "Hivernant" : 7

Nombre d'espèces de statut "Résident" *: 18

Nombre d'espèces de statut "Sédentaire" **: 14

Nombre d'espèces de statut "Migrateur" : 133

Nombre d'espèces de statut "Visiteur" : 8

Nombre d'espèces de type "Nicheur" : 146

Nombre d'espèces de type "De passage" : 18

Nombre d'espèces de type "Exotique" : 1

Nombre de migrateurs nicheurs : 114

Nombre de migrateurs de passage : 14

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

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

Liste des observateurs :

Marcel Agagnier, Catherine Allard, François Baillargeon, Serge Beaudette, Claudette Bégin, Marc Belisle, Hélène Bernier, Josée Bernard, Monique Berlinguette, Isabelle Blanchette-Turcotte, Julie Blundell, Johanne Boisvert, Serge Bouchard, Gaston Boulé, Hermel Bourque, Pierre Breault, Éric Brouillard, Jocelyn Cadorette, Pascal Cadorette, Angèle Caron, Claude Carpentier, Nicole Charbonnier, Suzanne Champigny, Yanik Charrette, Francis Cloutier, Tony Cloutier, Lina Corriveau, André Croteau, André Cyr, Yves Dallaire, Alexandre D'Entremont, Ketsia D'Entremont, Natalie D'Entremont, Camille Dufresne, Élise Dumouchelle, François Émond, Philippe Francis, Yann Gagnon, Benoit Gendreau, Omer Giasson, Gisèle Gilbert, Jean-Pierre Gilbert, Martin Godbout, Jacques Héneault, Lucienne Hick, Daniel Jeanson, Jacquie Jutras, Suzanne Kohl, Daniel Labbé, Benoît Laliberté, Sylvain Latulippe, Hélène Lebrun, Lynn Lebrun, Robert Lebrun, Aimée-Rose Lévesque, Sheila MacClean, Monique Maheu, Serge Mailhot, Marielle Martineau, Léonie Mercier, Maryline Marcoux, Nicole Messier, Antoine Mireault, Daniel Ouellette, Carole Ouimet, Mico Line Paré, Marie-Josée Pariseau, Jean-Paul Pelletier, Michel Pilon, Maryse Plante, Marc Plourde, Jocelyn Praud, Michelle Reinfrett, Denise Rodrigue, Michel Rondeau, Myriam Roussel, Annie Royer, Louise Roy, Mélissa Roy, Carl Savignac, Michel Sdicu, Johanne Simard, Richard Smith, Andrée Turcotte, Benoît Turgeon, Jacques Turgeon.



LE GRAND DÉCOMPTE NORD-AMÉRICAIN DES OISEAUX Great Backyard Bird Count

Ce dénombrement des oiseaux de votre entourage, initié par la Société Audubon, qui en sera à sa 11^e édition, se tient partout en Amérique du Nord. Cet inventaire, qui n'est pas en compétition avec les autres programmes, est un complément et permet selon les scientifiques, un meilleur portrait continental des oiseaux hivernants que le Recensement des oiseaux de Noël ou le Projet FeederWatch et se déroule sur l'ensemble du territoire au lieu d'être sur des parcelles spécifiques ou uniquement dans votre cour.

Pour y participer, il suffit de connaître les oiseaux sans être un expert et de se débrouiller un peu en anglais. Facile la façon de faire; c'est de dénombrer le nombre maximal d'oiseaux de chaque espèce, observés en même temps, en un même lieu, pour une ou chacune des 4 journées. Le temps minimal d'observation pour chaque lieu est de 15 minutes par jour d'observation et le nombre de jours est selon votre disponibilité.

Une autre belle occasion de contribuer à l'avancement de l'ornithologie tout en pratiquant votre loisir gratuitement, entre amis ou en famille.

Le moment venu, vous trouverez toutes les informations nécessaires pour la collecte et la saisie des données à l'adresse suivante <http://www.gbbc-quebec.org>

Responsable québécois : Jacques Turgeon info@gbbc-quebec.org



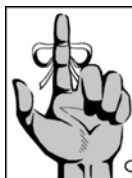
Bilan des observations

Excursions du 2 juin au 28 août 2007

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
Parc du Bois-Beckett	02/06	Jocelyn Praud			Annulée
Parc national de Frontenac	09/06	Michel Striganuk	56	11	Grand Harle, Gélinotte huppée, Busard Saint-Martin, Moucherolles à ventre jaune et des aulnes, Viréos à tête bleue, mélodieux et aux yeux rouges, Mésangeais du Canada , Sitelles à poitrine blanche et à poitrine rousse, Roitelets à couronne rubis et à couronne dorée, Grives fauve, à dos olive et solitaire, Parulines à joues grises, à collier, jaune, à flanc marron,, à tête cendrée , bleue, à croupion jaune, à gorge noire, orangée, à couronne rousse , à poitrine baie , noir et blanc, flamboyante, couronnée, masquée, et du Canada, Bruants chanteur, familial, des marais et à gorge blanche, Bec-croisé bifascié , Tarin des pins .
Refuge Inverugie Georgeville	07/07	Isabelle Frenière			Annulée
L'île du Marais Katevale	18/08	Benoît Gendreau	n.d.	n.d.	n.d.
Marais Réal-D.Carbonneau	28/08	Nicole Messier	7	20	Canards branchu et colvert, Grand héron, Héron vert, Urubu à tête rouge, Faucon émerillon , Marouette de Caroline , Gallinule poule-d'eau , Martin-pêcheur, Bruant chanteur, Chardonneret jaune.



Carte de membre

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



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.

Photo Robert Côté



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

Bienvenue spéciale à nos nouveaux membres !

Nouveaux membres individuels :

Christiane Bolduc
Thérèse Côté
Bruno Courtemanche
Daniel Couture
Francine Fauteux
Claire Labelle
Louise Ménard
Jocelyne Pellerin
Martine Rousson
Johanne Simard
Carmen Vaillancourt
Diane Vigneux

Nouveaux membres familiaux :

Claire Bélanger et France Leblanc
Pierrette Lachance et Serge Thibault

Nouveau membre corporatif :

LAMRAC

Membres non-actif redevenu membre :

Serge et Lise Turgeon
Diane Hamel et Marcel Nadeau
Noëlla Pagé et Norma Matte



Courroie Confort
pour jumelles
et appareil photo
flexible & élastique

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



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

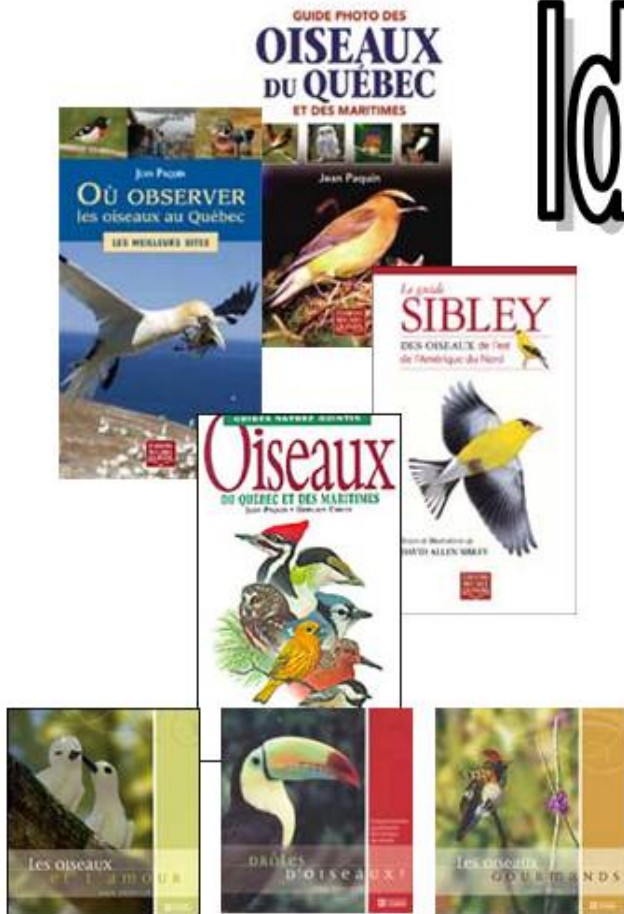
899, rue Principale
MAGOG
819 843-5233

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.



Idées cadeaux



- Où observer les oiseaux au Québec 34.95 \$
- Oiseaux du Québec et des maritimes 29.95 \$
- Guide Sibley, version française 34.95 \$

Plus de 200 livres d'animaux en magasin !

Présentez cette publicité,
recevez 5\$ de rabais
à l'achat d'un livre

Valide jusqu'au 15 avril 2008

LJDA
3315

Présentez votre carte de la SLOE et recevez des
escomptes automatiquement sur tout en magasin

Dépositaire des marques:

OPUS

**TOP LIGHT
FORTRESS**

**YULE-HYDE
ASSOCIATES CO.**

**avant
GARDEN**

Agri Tel
From Field to Market

GARDENSONG

- Tournesol noir 16 kg 13.49\$*
- Chardon première qualité 2 kg 6.74\$*
- Cœur d'arachide 2 kg 3.14\$*
- Millet Blanc 2 kg 4.04\$*
- Suif quatre saison 345 gr 1.57\$*

*Prix membre de la SLOE

LE JARDIN DES ANIMAUX

BOUTIQUE D'ANIMAUX DE COMPAGNIE



3315 De Portland, 819-563-8056

1110 King est, 819-822-0814

www.lejardindesanimaux.com

Le Projet colibris

Un projet de recherche sur le Colibri à gorge rubis est en cours présentement. Mené par des chercheurs de l'Université de Sherbrooke, il se déroule en Estrie, mais il sollicite la participation de tous les passionnés du Québec.

Pour nous fournir des données, nous avons sollicité, par le biais de divers moyens de communication, la participation des passionnés à travers le Québec, et des réponses nous en avons eu! Plus de 500 de partout.

Concernant le projet de capture et de baguage, cette année, en date du 1^{er} septembre, nous avons dépassé les 400 individus capturés, dont 32 retours d'individus bagués en 2006. Par ces captures, un individu avait été bagué en septembre 2005, un peu à l'ouest de Houston au Texas. C'est tout un voyage qu'il a accompli plusieurs fois depuis ce temps là.



On ne peut jamais savoir combien de colibris fréquentent nos abreuvoirs. Fait intéressant, dans une cour de Stoke, depuis le 6 mai, 241 colibris furent capturés dont 13 retours de l'an dernier.

C'est un projet qui va nous apporter beaucoup de renseignements sur ces charmants petits bijoux.

Pour suivre le déroulement du projet et trouver des informations, consulter ce site :

<http://www.projetcolibris.org>

Collaborateurs recherchés...

Dans la foulée de la restructuration du comité du bulletin "Le Jaseur", l'équipe de rédaction ainsi que le rédacteur en chef sont à la recherche de collaborateurs pour la production d'articles de fond pour la revue. Aussi, si vous êtes écrivain en herbe et que vous voulez nous faire part de vos expériences en ornithologie (voyages, vacances, projet, etc...), n'hésitez pas à nous envoyer un petit article et nous l'incorporerons dans la revue ! Des réviseurs de texte ainsi que des correcteurs seraient grandement appréciés ! Vous pouvez communiquer avec Camille Dufresne ou moi au :

Camille Dufresne : dufresne.camille@globetrotter.net

Marc Martineau : martinomarc@videotron.ca

Souper migratoire

Voici le menu du prochain souper migratoire de la SLOE qui aura lieu **le 09 février prochain** (une réservation est requise avant le 31 janvier 2008).

Le buffet offrira cinq choix de salades, trois choix de repas chauds ainsi que de petites bouchées sucrées servies avec café, thé ou tisane.

LES SALADES

- Californienne (légumes, haricots rouge, pois chiches...)
- Marocaine (tomates, poivrons, orange, oignon)
- Chinoise (fèves germées et légumes)
- Grecque
- César

LES REPAS CHAUDS

- Roast-beef au jus (coupé en salle)
- Noisette de porc, sauce au miel
- Suprême de poulet et sa fondue de poireaux à l'érable

On vous attend en grand nombre !

(Voir fiche d'inscription sur le site de la SLOE et/ou faire parvenir votre inscription au 312 Rivard, Magog, QC J1X 4W5)



Excursions et activités

Hiver 2008

Responsable: Benoît Laliberté

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 concernant les conférences: Musée ☎ 819 564-3200 poste 0

Dimanche 13 janvier

Domaine du Mésangeai du Canada

Une ballade à pied de 4 km dans divers types de forêts nous mènera au domaine du Mésangeai du Canada. Cet oiseau occupe un habitat dominé par les conifères. Nous aurons peut-être la chance d'observer aussi la Mésange à tête brune, le Pic à dos noir et la Sittelle à poitrine rousse.

Attention : Apportez un repas (lunch) pour vous, du pain pour les Mésangeais et un petit sac de tournesol noir que vous pourrez laisser dans la mangeoire pour les Sittelles et Mésanges.

Rendez-vous :

À 9h00 à la fromagerie l'Étoile, 162, rang 2 Ouest St-François-Xavier-de-Brompton, sortie 71 de l'autoroute si vous arrivez de Richmond où 71 Sud si vous arrivez de Sherbrooke.

Durée : 4:30 heures

Niveau de difficulté : Moyen

Responsable : Daniel Labbé 819-845-4442

Dimanche 20 janvier

Conférence-causerie par Manon Morissette : La nidification dans l'arctique, pas toujours évident !

L'Arctique est un milieu fascinant, mais méconnu ! Des milliers d'oiseaux parcourent à chaque année de très grandes

distances pour s'y reproduire. Manon Morissette a passé plusieurs étés dans l'Arctique Canadien pour étudier cet écosystème. Elle vous fera découvrir un monde captivant où le climat et les prédateurs (renard arctique, harfang des neiges, labbe, etc.) influencent grandement le succès reproducteur de ces oiseaux, dont la grande oie des neiges. Venez découvrir ce milieu menacé par les changements climatique et discuter de diverses thématiques allant de la conservation des écosystèmes arctique à l'intégration du savoir Inuits.

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

Durée : 10h à 12h

Gratuit pour les membres de la SLOE

Samedi 27 janvier

Le sentier des mangeoires

Voici une opportunité de regarder les oiseaux de mangeoires dans un milieu naturel. Ce site accueille environ 25 mangeoires. On pourra également visiter quelques postes d'alimentations de propriétés privées.

Pour s'y rendre, prendre la route 141 à la sortie 118 de l'autoroute 10 en direction de Magog. On tourne à droite sur le Chemin Couture. Ce chemin est tout de suite après être passé sur le viaduc qui enjambe l'autoroute. On se rend au bout du chemin et on tourne à gauche sur le chemin Roy. Le stationnement se trouve sur votre gauche à environ 100m avant la voie ferrée.

Rendez-vous: 8:45h au stationnement du Marais de la rivière aux Cerises secteur Canton d'Orford.

Durée de l'activité : 3 heures

Niveau de difficulté : Facile

Responsable: Benoît Turgeon 819-843-1911

Samedi 2 février

Le boisé Beckett sous la neige

Une visite aux mangeoires du bois Beckett en cette période de l'année vous surprendra agréablement. La Mésange bicolore sera-t-elle au rendez-vous? C'est ce que nous allons découvrir ensemble lors de cette intéressante sortie. Bienvenue aux nouveaux membres et aux autres amateurs d'oiseaux. Ce sera l'occasion idéale pour une petite initiation aux oiseaux de mangeoires. Habillez-vous chaudement.

Rendez-vous : 8 h à l'entrée principale rue Beckett, Sherbrooke (coin Jacques-Cartier et Beckett).

Durée de l'activité : 2h

Niveau de difficulté : facile

Responsable : Jocelyn Praud (819) 566-5519

Dimanche 3 février

Conférence-causerie par Benoît Laliberté

Galápagos – Îles enchantées!

Venez découvrir cet archipel fabuleux qui recèle de créatures uniques! En 2005, Benoît Laliberté a séjourné 'à la Robison Crusoe' pendant 5 mois dans ces îles mystiques. Il relatera son expérience de terrain qui s'est déroulé dans le cadre d'un projet de recherche sur le Moqueur des Galápagos; l'oiseau à la base de la théorie de l'évolution de Charles Darwin. Il partagera avec vous sa passion pour la diversité biologique et il abordera plusieurs thèmes dont l'évolution des espèces, El Nino, la migration des Albatros et plus encore!

Lieu : Musée de la Nature et des Sciences, 225, rue Frontenac Sherbrooke

Durée de l'activité : 10h à 12h

Gratuit pour les membres de la SLOE

Clarke & Fils ltée

2881, rue College

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.

Samedi 9 février

Souper migratoire

Nous vous invitons *vous et vos amis (es)* à la migration des ornithologues de la SLOE.

Cette année nous vous accueillerons au centre communautaire Richard Gingras. Évidemment après une si grande migration vous aurez l'estomac dans les talons, donc un bon souper vous sera servi. Cette soirée en est une pour se rencontrer, avoir beaucoup de plaisir et aussi amasser des fonds pour la SLOE et l'UQROP.

Nous aurons pour vous de belles surprises, comme d'habitude....

Responsable : Johanne Boisvert 819-845-4442

l'église de St-Élie d'Orford. Après le marais du lac Brompton, rouler environ 1 Km et tourner sur le chemin Thibault à votre droite jusqu'au chemin du lac Brompton (boîtes aux lettres). Prendre encore la droite et parcourir environ 3 Km. Après une courbe très accentuée, tourner encore à droite sur le ch. JT Charland qui changera de nom pour rue Morissette. On prend toujours à droite sur le ch. Nicole et on se rend à la maison qui a une clôture en fer forgé verte no 67 (il y a deux gros chiens adorables) . Ça semble bien compliqué mais c'est assez simple lorsqu'on y est. Il suffit de toujours prendre à droite. PS laissez votre voiture dans le rond point, en haut de la clôture.

15, 16, 17 et 18 février

LE GRAND DÉCOMPTE NORD-AMÉRICAIN DES OISEAUX Great Backyard Bird Count

Responsable : Jacques Turgeon info@gbbc-quebec.org

VOIR INFO PAGE 17!

Attention: Apportez votre lunch, raquettes ou skis de fond et bas de rechange.

Annoncez votre participation au nettoyage et au remplacement des nichoirs, ou annoncez votre participation avec votre motoneige et un traîneau

Rendez-vous : 09h30 chez Daniel et Lucie

Responsable : Daniel Bergeron (819) 868-1024

Samedi 1er ou dimanche 2 mars

(Date à déterminer selon dame nature)

Nettoyage des nichoirs à Canard branchu Lac Brompton

L'association de protection du lac Brompton vous invite à participer au nettoyage et au déplacement des nichoirs à canards arboricoles. Il y a environ 30 nichoirs qui devront être déplacés sur un site à environ 1km. Nous espérons former plusieurs équipes. Certaines auront la tâche d'enlever les nichoirs et d'autres à les replacer dans leur nouvel environnement. Nous aurons besoin de quelques motoneigistes qui feront la navette entre les deux sites. Nous espérons la participation d'une quinzaine de personnes.

Alors, venez nombreux. On vous y attend.

Nous étudions le contenu des nichoirs pour déterminer l'occupant et là, des surprises nous attendent. C'est vraiment très intéressant.

Pour se rendre, prendre la route 220 ouest en direction de Bonsecours sur environ 10 Km à partir de

Date indéterminée : Un des trois samedis ; 8, 15 ou 22 mars

Les canards hivernants

Saviez-vous que plusieurs canards restent dans notre région durant l'hiver? Venez les découvrir avec nous. Nous ferons une tournée de la rivière à partir de l'embouchure du petit lac Magog en remontant vers la ville de Magog. Nous aurons accès à des terrains privés sur le bord de la rivière.

Rendez-vous : 8 :45 h au stationnement de l'église de Sainte-Catherine-de-Hatley un samedi du mois de mars.

Durée de l'activité : 3 heures

Niveau de difficulté : Facile

Responsable : Benoît Turgeon 819-843-1911

**Surveiller le message d'invitation sur Ornitho-
Estrie ou téléphoner au responsable.**

Dimanche 6 avril

Conférence de Juliane Bertrand

Buffon et les oyseaux !

Trop souvent méconnu, Buffon est un naturaliste au moins aussi important qu'Audubon. Son importance culturelle est primordiale, tant dans le domaine des sciences (c'est un artisan de première importance de l'inventaire de la faune mondiale, à l'égal de Linné) que dans celui de la littérature (c'est l'un des grands auteurs de la littérature française). Il est fascinant de comprendre comment les deux approches se renforcent mutuellement chez lui, à une époque où la liberté de s'exprimer n'était pas garantie. C'est un grand génie qui a oeuvré à la fois sur les tableaux scientifique et littéraire, sans sacrifier ni l'un ni l'autre. Il est prodigieux, par exemple, de voir Buffon énoncer les trois grandes valeurs de la Révolution française dans une phrase descriptive au sujet du cygne.

Le plus grand best-seller de son époque a été un livre sur la nature et les oiseaux, celui qu'il a consacré à l'avifaune mondiale ainsi qu'à d'autres animaux (dans lequel il s'intéresse à plusieurs de nos oiseaux).

Qui a écrit le premier livre sur les oiseaux ? Comment l'iconographie aviaire a-t-elle évolué de l'Antiquité au XVIII^e siècle ? La nomenclature était-elle très différente de celle que nous employons aujourd'hui ? De quelle façon nos espèces nord-américaines étaient-elles perçues ? Voilà quelques-unes des questions qui seront abordées dans cette conférence.













Lieu : Musée de la Nature et des Sciences, 225 rue Frontenac, Sherbrooke.

Durée de l'activité : 10h à 12h

Gratuit pour les membres de la SLOE

La boutique du COLVERT

La nature sous toutes ses coutures!

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

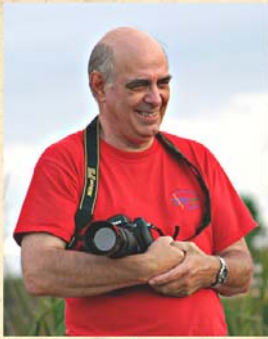


15 % de rabais sur tous les produits ornithologiques pour les membres de la SLOE

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



M. Leo Courchesne

Baldini Photo

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

b.photo@videotron.ca



Canon 40D



12x
Zoom
Optical

OPTICAL
IMAGE
STABILIZER

Canon

DÉTAILLANT AUTORISÉ



Le Grand Pic

Photo: Gracieuseté de M. Leo Courchesne



Sigma 80-400mm
stabilisateur optique



Celestron
Ultima 100



Vortex Viper
8 X 42

10%
Pour les membre

ÉQUIPEMENTS NUMÉRIQUES
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)