

Bernache-Express

Club d'ornithologie Sorel-Tracy inc.

Volume 12 no 5 : été 2011 (juin-juillet-août)



Dans ce numéro :

Nos membres font «la cour» aux oiseaux : Micheline Du Tremble

Une artiste de chez nous : Nathalie Turcotte

Participation de votre club au « Grand défi » de QuébecOiseaux

Opération Atlas des oiseaux nicheurs du Québec : un appel à tous



Femelle de Piranga écarlate - Photo prise par Raymonde Tessier, membre de notre Club

Sommaire

- P. 3 - Nouvelles du club
- P. 4 - Une artiste de chez nous
- P. 5 - Nos membres font « la cour aux oiseaux »
- P. 7 - Résumé des activités passées
- P. 9 - Participation au « Grand défi »
- P. 11 - Photos de nos membre
- P. 12 - Compte-rendu de nos dernières sorties
- P. 13 - Parc national des Îles-de-Boucherville
- P. 14 - Calendrier des activités
- P. 15 - Oiseaux vus par le club



Paruline à couronne rousse | Gilles Turcotte

Bernache-Express

Le *Bernache-Express* est l'organe d'information des membres du Club d'Ornithologie Sorel-Tracy et est publié quatre fois par année.

Prochaine date de tombée : le 15 août 2011

Pour contacter notre journal :
bernache@clubornithosorel-tracy.org

*

Le contenu de *Bernache-Express* peut être reproduit si l'on en cite la provenance.

Le générique masculin utilisé dans le texte de cette publication ne véhicule aucune discrimination et doit être considéré comme incluant le générique féminin.

*

Dépôt légal : Bibliothèque et Archives nationales du Québec

Tarif d'abonnement au club

25 \$ pour une cotisation annuelle individuelle

30 \$ pour une cotisation annuelle familiale

Envoyez votre chèque à l'ordre du Club d'Ornithologie Sorel-Tracy à l'adresse suivante :

COST, C.P. 1111, Sorel-Tracy, (Qc) J3P 7L4

*

Il est important que les membres renouvellent leur abonnement dès son expiration et nous vous remercions beaucoup de maintenir votre fidélité au COST.

Notre club est également affilié au

Regroupement QuébecOiseaux que l'on peut consulter

sur le site suivant :

www.quebecoiseaux.org

Conseil d'administration

Clément-Michel Côté – Président, Atlas 450-743-3685 / clementmichelcote@videotron.ca

Bernard Goulet – Vice-président, Sorties, Rédacteur en chef, Atlas, Infomestre
450-551-0682 / bernard.j.goulet@videotron.ca

Françoise Grondin – Secrétaire 450-746-0545 / francoise.grondin@hotmail.com

Michel Surprenant – Trésorier, Comptoir des ventes 450-587-2372 / surmil@hotmail.com

Lucille Cournoyer – Directrice, Sorties, Publicité, Atlas 450-746-5715 / lucillecournoyer@bell.net

Francine Ouellet – Directrice, Conférences 450-743-0665 / faetma@hotmail.com

Madeleine Robidoux – Directrice, Commanditaires, Comité des relations publiques 450-743-2805 /
mrob@videotron.ca

Cécile Page – Directrice, Accueil, Comité des relations publiques 450-746-8451 / pagececile@videotron.ca

*

Autres bénévoles

Julien de la Bruère-Terreault, concepteur de notre site internet www.clubornithosorel-tracy.org

Micheline Du Tremble, webmestre et correction de textes - contenu-web@clubornithosorel-tracy.org

Raymonde Tessier, inscription des nouveaux membres

Reine-Marie St-Germain, préposée à l'accueil lors des assemblées

Danielle Déziel, préposée à l'accueil lors des assemblées

Notre journal: bernache@clubornithosorel-tracy.org

Notre site sur internet: www.clubornithosorel-tracy.org

Notre forum: <http://cf.groups.yahoo.com/group/cost-express/>

Notre courriel: bernache_cost@yahoo.fr

Notre adresse postale:

COST, C.P. 1111, Sorel-Tracy, (Qc) J3P 7L4

Nouvelles du club

LE MOT DU PRÉSIDENT

Bonjour, chers ornithoguetteurs

« En avril, ne vous découvrez pas d'un fil ». Vous avez sûrement pu constater la véracité de cette maxime au cours d'avril 2011 ; l'hiver nous a semblé ne pas vouloir finir et le printemps ne pas vouloir commencer. Néanmoins, les oiseaux sont au rendez-vous et nos sorties d'avril nous ont permis d'observer une moyenne d'environ 40 espèces d'oiseaux à chacune de nos sorties. Les oiseleurs les plus assidus en sont donc à près de 100 espèces dans leur décompte de 2011.

La seconde partie du printemps s'annoncera aussi active pour votre club car c'est généralement le mois d'arrivage ou de transit de bien des oiseaux comme : parulines, bruants, passereaux, limicoles et autres. Advenant votre intérêt pour participer à une quelconque sortie, nous vous suggérons donc de vous tenir informés sur les activités à venir en consultant votre journal le Bernache-Express dans sa forme papier ou électronique ou encore, en allant sur notre site internet www.clubornithosorel-tracy.org.

Comme nous arrivons à grand pas à la fin de notre 28^e saison d'activités (eh oui, la nouvelle saison débutera en septembre), j'aimerais profiter de l'occasion pour dire un « Merci Particulier » à nos membres-conférenciers et pour remercier chaleureusement l'ensemble des collaborateurs qui donnent vie au club à tous les niveaux. Sans vouloir en oublier, je pense à toutes les personnes impliquées ou associées aux activités suivantes :

Conseil d'administration du COST,
rédaction et de révision du Bernache-Express,
maintien du site Web,
planification et organisation des conférences,
planification et organisation des sorties,
comité des relations publiques,
gestion des commanditaires,
organisation de la salle de conférence et accueil des membres.

Je souhaite à tous et à toutes un « Très Bel Été et Bonne Miroise » !

Clément-Michel Côté

Le président

Michelle Gauthier

Conseillère Avon
Sorel-Tracy
450-742-3357

**Rio Tinto
Fer et Titane**

Chantal Capistran
Directrice
Développement durable
et communications

DERNIERS TIRAGES

Gagnants du 19 avril : un numéro de la revue QuébecOiseaux : Gilles Turcotte - un nichoir : Sylvain Dumont - un livre de Suzanne Brûlotte donné par Francine Ouellet : Frédéric Bossert - photos de Francine Ouellet : Shirley Skeans-Newell - le prix Avon : Diane Lapalme et le moitié-moitié : Clément-Michel Côté.

Gagnants du 17 mai : le prix Avon : Michel Surprenant - photos de Diane Parent : Sylvain Chabot - moitié-moitié^o : Francoise Grondin.

Bénévoles recherchés... Urgent!!!

Le CA du Club recherche des bénévoles parmi ses membres. Être bénévole est une autre façon d'être actif au sein du Club, d'assurer un suivi pour les activités répétitives et de **partager les tâches**. C'est notre Club!

Une banque de noms fait gagner du temps, élimine nombre d'appels téléphoniques, etc.

✍ Ex : Préposés à l'accueil, à l'entrée et à la table de vente de billets et renouvellement, café, collaborateurs au journal *BernacheExpress*, pour les conférences, publicité, collaborateurs ou guides pour sorties, etc.

Communiquez avec Clément-Michel Côté

Des liens intéressants pour notre région :

Le Biophare : Exposition virtuelle

« EAUX DE VIES » www.eauxdevies.ca

À l'aide de plusieurs capsules vidéo et d'images captées au-dessus et sous la surface de l'eau, l'exposition présente la vie à la base de la vie !

Le Club photo Sorel-Tracy

www.clubphotosoreltracy.org

La Société d'aménagement de la baie Lavallière

Pour la protection du plus grand marais aménagé de l'est de l'Amérique du Nord

Société d'aménagement de la baie Lavallière

3742, chemin du Chenal-du-Moine

Sainte-Anne-de-Sorel (Québec)

<http://www.sablmaisondumarais.org/francais/>

Une artiste de chez nous : Nathalie Turcotte

Il y a quelques mois, Gilles Turcotte a donné à notre club trois magnifiques tableaux représentant des oiseaux peints par sa fille Nathalie ; ces toiles furent attribuées au moment du tirage des prix de présence lors de nos conférences. Au début de mai, Micheline Du Tremble et moi, en tant que journalistes improvisés et accompagnés de Gilles Turcotte, sommes allés rencontrer Nathalie chez elle à Saint-Liboire pour prendre quelques renseignements concernant l'artiste et son œuvre.

Nathalie a commencé à peindre sérieusement vers vingt-deux ans. Pour bien débiter dans ce qu'elle considère comme un passe-temps, elle a suivi des cours à Granby du peintre Suzanne Desmarais qui a également enseigné à Andréa Marquis. Nathalie évoque aussi la peintre Chantal Poulin qui l'inspire beaucoup, particulièrement avec « les yeux » de ses personnages. Nathalie Turcotte consacre à son activité de loisir de nombreuses heures lorsque ses deux jeunes filles, 11 et 13 ans, lui en laisse le temps !



Sur plus d'une centaine de toiles exécutées à ce jour, ses préférences portent sur les oiseaux et les paysages. Ses sources d'inspiration sont ses proches et, comme elle le dit si bien, « cela dépend de ce que je vis » : les oiseaux, comme le couple d'Effraie des clochers ci-dessous, surtout car son père est un observateur assidu ; les paysages car son frère vit dans l'Ouest canadien dans de grandioses paysages ; les portraits d'amis et de connaissances et quelques toiles diverses (moto, yacht de plaisance, une murale, un triptyque pour chambre à

coucher), sont des commandes passées par des gens de son entourage et qui définissent son œuvre.

Nathalie a exposé ses œuvres dans la région lors de diverses manifestations : au « Sentier des Couleurs » à Saint-Pie-de-Bagot durant cinq ans, à Saint-Hyacinthe, à Sainte-Rosalie, au « Village d'antan » de Drummondville, entre autres.

Artiste dotée d'une personnalité pleine d'entrain et de ressources, Nathalie anime aussi des soirées un peu partout dans la région (alors, si vous cherchez quelqu'un...!).

Si Nathalie peint à l'huile généralement, elle s'intéresse aussi au dessin et à l'infographie qu'elle va tenter d'approfondir ces prochaines années. Nous lui souhaitons bonne chance.

Bernard Goulet



Mon jardin et ses oiseaux

Pour satisfaire toute ma faune-marmaille du jardin comprenant oiseaux, écureuils, chats, chien, un peu d'espace résout le problème : plusieurs supports doubles ou quadruples sont disséminés au fond du jardin. Ainsi le tour est joué, chacun y picore à sa guise et la convivialité est préservée.



Afin d'attirer les chers petits ailés au jardin, j'utilise le carthame apprécié exclusivement de cardinal et mésange, le tournesol noir, les pains d'oiseaux rectangulaires et ronds, le maïs non concassé, le chardon, les arachides écalées, bien oui, sinon les arachides entières sont immédiatement enfouies par les écureuils besogneux et par la suite de mignons petits plants d'arachides poussent un peu partout selon un plan de jardinage-écureuil.



En aparté je dois avouer que la cohabitation avec les écureuils fait partie de mes projets oiseaux-nutrition. Comment peut-il en être autrement, jamais ils ne se laissent oublier ! Cependant je suis incapable de sacrifier au rituel des pare-écureuils-par-ci-par-là qui à mon avis enlaidissent à coup sûr mon environnement. Les supports faciles à installer, suffit de les enfoncer dans le sol, sont en métal, discrets et résistants, qualité indispensable pour supporter la visite des écureuils. Les postes d'alimentations possèdent les

mêmes qualités et autant que possible j'évite le bois, sauf pour offrir le carthame superbement ignoré par les écureuils.



Les grains qui retombent sont dissimulés par fougère, cœur saignant, hémérocalle poussant au pied des supports ; cet aménagement permet de conserver une certaine élégance au resto-oiseaux durant sa période estivale et invite également les espèces préférant se nourrir au sol en toute quiétude.

Au cours des années, utilisant uniquement le jardin comme point de vue d'observation, j'ai eu le plaisir de noter 60 espèces différentes. Des espèces des premières années telles Tyrann tritri et Gros-bec errant qui profitaient du voisinage de quartier peu construit à l'époque, des espèces observées exclusivement en vol, levant la tête, telles Bernache du Canada, Grand Corbeau, Crécerelle d'Amérique et des espèces qui font leur entrée sur scène depuis quelques années telles Cardinal rouge, Mésange bicolore.



L'eau un atout retenant les oiseaux

Il va sans dire que le plaisir est constant et les modifications apportées à l'organisation également... constituant sans aucun doute une occupation des plus gratifiantes à l'année longue.

Micheline Du Tremble

Retour sur les activités passées

Conférence du 15 février

La conférence est présentée par M. Benoît Laliberté de Regroupement QuébecOiseaux, biologiste, détenteur d'un bac en environnement et adjoint à la coordination de l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec. Il vient nous entretenir sur la biodiversité aviaire au Québec et son évolution depuis 25 ans. Se joignent à lui pendant la conférence, M. Daniel Jauvin et M. Michel Bertrand deux ornithologues de renom.

Le premier Atlas des oiseaux nicheurs du Québec publié en 1995 fut la réalisation de six années de données recueillies de 1984 à 1989. Le travail pour le deuxième Atlas est déjà commencé et couvrira en plus les endroits plus difficiles d'accès non observés lors du premier Atlas. Celui-ci permettra de mettre à jour les données et de les comparer. Un des objectifs est de recueillir des données pour les espèces en péril (Pie-grièche migratrice), les espèces coloniales (Macareux moine) et les espèces rares (Cygne trompette) et de mesurer l'abondance relative des oiseaux nicheurs.

Benoît Laliberté nous présente quelques résultats pour l'année 2010. On peut déjà constater un déclin chez certaines espèces telles le Goglu des prés, la Sturnelle des prés, le Martinet ramoneur, l'Hirondelle bicolore mais une augmentation chez d'autres espèces telles le Faucon pèlerin, le Cardinal rouge et l'Urubu à tête rouge (rare en 1960). Il nous informe sur les espèces les plus répandues au Québec (le Merle d'Amérique arrive au premier rang), sur les découvertes, en autres, le Cygne trompette, première confirmation nicheuse en Abitibi, la Pie-grièche migratrice et le Pic à tête rouge en Outaouais et les nouveaux arrivants et expansionnistes tels le Dindon sauvage, l'Oriole des vergers, la Grue du Canada, le Bruant des plaines en Abitibi et le Petit Garrot au nord de Joliette. On a répertorié 70 espèces nicheuses dans la région.

Par sa part, Daniel Jauvin couvre le volet « aspect méthodologique » de l'atlas. Il est responsable de la région 13 qui est divisée en 55 parcelles. Il donne des informations facilitant l'observation, comme par exemple connaître les habitats, le moment de nidification, les heures où l'oiseau manifeste davantage sa présence. Il termine en expliquant le feuillet de nidification, le code de lettres, les renseignements pertinents à inscrire, les espèces qui nécessitent un feuillet spécial.

Michel Bertrand nous présente le territoire dont il est responsable, soit la région de Montréal et une partie qui longe la rivière Richelieu pour laquelle plusieurs parcelles ne sont pas couvertes à défaut de participants (Saint-Denis-sur-Richelieu, Saint-Amable) et trois façons de s'y impliquer.

Ce fut une soirée très intéressante, riche d'informations qui nous conscientisent sur la fragilité de notre héritage aviaire. On doit se réjouir et aussi remercier les gens qui travaillent à développer des outils qui permettent de veiller sur cet héritage.

Merci à Benoît Laliberté, Michel Bertrand et un Merci plus spécifique à Daniel Jauvin d'avoir pris de son temps pour contribuer à cette présentation malgré un agenda très chargé.

Cécile Page

Conférence du 15 mars 2011

« Les habitats des oiseaux forestiers : au-delà du « field guide »

Par : André Desrochers, Professeur à la Faculté de foresterie et de géomatique (Centre de recherche en biologie forestière) au Pavillon Abitibi-Price de l'Université Laval.

Le parcours professionnel de ce conférencier est émaillé de nombreuses études universitaires, recherches, stages et expériences sur le terrain, tant au Canada qu'aux États-Unis.

L'habitat est un type d'endroit où un animal pourra s'abriter, se nourrir et se reproduire. Durant son cheminement le Professeur Desrochers a testé différentes hypothèses se rapportant à cette définition de « l'habitat » et du « comment » l'oiseau gère ces trois activités de sa vie quotidienne. Des graphiques, tableaux et images illustrent ses expériences et hypothèses de travail sur le sujet. Il fallait y être pour capter la richesse des connaissances qu'il a transmises proportionnellement au court temps d'une conférence !

Il a eu l'amabilité de nous fournir le résumé de conférence que voici.

« L'habitat d'un oiseau forestier peut se décrire en quelques mots. Mais derrière cette apparente simplicité se cache une foule de subtilités. Le 15 mars dernier, le Professeur André Desrochers a présenté une synthèse des travaux de son laboratoire depuis 15 ans. Son équipe tente d'élucider les facteurs qui déterminent à quels endroits on retrouve telle ou telle espèce d'oiseau dans un paysage forestier.

Parmi ces facteurs on retrouve le type de végétation bien sûr, mais aussi des facteurs sociaux, le risque de prédation et l'isolement des parcelles d'habitat. Le Professeur Desrochers nous a montré comment l'isolement des habitats est parfois un réel problème pour les oiseaux qui, malgré leur grande mobilité, éprouvent des difficultés à franchir les obstacles que sont les milieux ouverts tels les champs, les villes, etc.

C'est une des raisons qui expliquent la tendance commune des oiseaux forestiers à s'établir dans des grandes plutôt que des petites forêts. Mais ce n'est pas la seule raison, puisque les petites forêts sont souvent de mauvais habitats tout simplement, par exemple à cause de la facilité qu'ont les prédateurs de milieux ouverts à pénétrer dans les petites forêts pour y piller les nids, etc. Aussi, les recherches de l'équipe du Professeur Desrochers indiquent que les oiseaux gagnent à avoir des voisins de la même espèce, car ils s'en servent pour s'informer de la qualité du milieu et parfois pour avoir des échanges « extra-maritiaux » ! Nous avons aussi vu que la dynamique des forêts peut entraîner des changements importants et rapides dans le comportement et même la morphologie des oiseaux. »

Un grand merci à M. André Desrochers qui a su nous transmettre des données scientifiques très intéressantes de façon claire et facilement « digestibles ».

Ses coordonnées :

André Desrochers, Centre d'étude de la forêt, Pavillon
Abitibi-Price
2405, rue de la Terrasse, Université Laval, Québec,
(Québec), G1V0A6
Tél : 418-656-2131 # 2908
Télécopie : 418-656-3551
Adresse internet : andre.desrochers@sbf.ulaval.ca
Site : <http://desrolab.sbf.ulaval.ca>

Mado



Colibri à gorge rubis - photo de Lucille Cournoyer

Conférence du 19 avril 2011

Passionné d'ornithologie et membre de notre club, notre conférencier M. Mario Cloutier s'est aussi fait connaître par son talent de photographe. Ses magnifiques photographies enjolivent souvent nos affiches pour nos soirées-conférences.

C'est lors de cette soirée s'intitulant « Séjour ornithologique l'hiver en Floride » que Mario nous partage ses deux passions, fruit de trois semaines d'observation, de 2 500 à 2 900 km de route en 29 h d'automobile. Il introduit son sujet en nous présentant son itinéraire, quelques conseils légaux pour les douanes, conseil de sécurité (halte routière à éviter) et anecdotes de voyage (la Mouette atricille qui vole les cornets de crème glacée aux marcheurs sur les promenades). Son voyage se continue avec des photographies toutes aussi superbes les unes que les autres. Il fait état de 70 espèces observées durant son séjour, certaines communes dans notre région telles Grande Aigrette, Grand Héron, Pygargue, Grèbe, plusieurs limicoles et d'autres spécifiques au climat de la Floride telles Pélican brun, Ibis à œil bleu, Spatule rosée, Tantale d'Amérique et Courlan brun qui est l'emblème ornithologique de la Floride. La qualité des photographies et les nombreux clichés du même oiseau pris sous différents angles nous permettent de l'admirer dans sa totalité, dans son habitat et même dans ses habitudes de vie. Certaines séries de photos nous donnent l'impression d'assister en direct à l'envol ou au repas des oiseaux. Il nous présente aussi des oiseaux en captivité au zoo, en autres, le Perroquet, le Tadorne à tête grise, le Manchot du Cap, l'Ibis rouge ainsi que des animaux de cette région tels le tatou et les alligators dormant au soleil tout près des photographes et des observateurs d'oiseaux.

Merci à Mario pour cette magnifique soirée, merci pour sa générosité, bravo pour son professionnalisme et nous espérons un prochain visionnement d'autres oiseaux provenant d'un autre coin de pays.

Cécile Page

Grand Défi QuébecOiseaux

Dans le cadre de la journée internationale des oiseaux migrateurs, le Regroupement QuébecOiseaux, dont nous faisons partie et qui héberge notre site internet, a lancé un défi aux observateurs d'oiseaux du Québec : identifier le plus grand nombre d'oiseaux possible à partir d'un point fixe de notre choix sélectionné évidemment en fonction de la diversité d'habitats qui l'entoure, et sans se déplacer de plus de cinq mètres de ce point, et ce, à l'intérieur d'une période de 24 heures qui, cette année, a eu lieu les 13 et 14 mai de 18 h à 18 h. Cette activité, qui sera reprise annuellement, s'adresse autant aux ornithologues débutants qu'aux plus chevronnés. Ce cercle, d'un diamètre donc de 10 mètres, ne peut évidemment pas contenir beaucoup de monde et c'est pourquoi le maximum d'observateur a été fixé à quatre et, pour rendre le défi un peu plus relevé, il fallait qu'au moins deux observateurs dans le cercle voient ou entendent clairement les oiseaux des environs. Cette activité nous vient en fait des États-Unis où elle prend le nom bien approprié de « Big Sit ».

Votre équipe, composée de Lucille Cournoyer, Françoise Grondin, Michel Surprenant et Bernard Goulet avait sélectionné un point au bout de la passerelle du sentier dans la baie de Lavallière, près de la rivière Yamaska mais vous aurez sans doute deviné qu'il nous a été impossible de s'y rendre pour cause d'inondation totale du marais. Nous nous sommes donc déplacés sur la piste cyclable derrière la laiterie Chalifoux, dans une petite clairière près de magnifiques Pin rouge dont l'un est certainement multicentenaire.



Le dépliant produit par le Regroupement QuébecOiseaux que je recopie et adapte librement ici, indiquait trois objectifs à cette activité :

- Sensibiliser la population à l'observation et à la conservation des oiseaux ; les ornithologues partageront sur place avec le public leurs connaissances et leurs découvertes. Inutile d'insister sur le fait que cette année, cet objectif fut contrarié par Dame Nature qui nous a aspergés de pluie durant tout le temps que nous avons passé dans notre cercle, sauf quelques rares et courtes périodes d'accalmie. Et je ne parle pas du vent froid et humide qui nous a transis ! En fait, deux personnes ont circulé dans notre champ de vision, une joggeuse et un cycliste pressés. Micheline Du Tremble est venue vendredi soir prendre des photographies, dont celle qui accompagne ce texte, et notre président, Clément-Michel Côté nous a accompagnés et soutenu moralement durant toute la durée de notre séjour dans le cercle. C'est tout... ! Mais fallait s'y attendre, bien sûr.
- Amasser des fonds dédiés à la conservation des oiseaux au Québec ; chaque nouvelle espèce notée devait augmenter la valeur des dons sollicités. Nous avons choisi de ne pas activer cet objectif cette année.

- Offrir aux ornithologues une occasion de confronter leurs connaissances dans le cadre d'une compétition amicale ; quelle équipe verra le plus grand nombre d'espèces ? Chose certaine, ce n'est pas nous ! Les résultats officiels seront dévoilés à la fin de mai et cette édition de notre magazine sera déjà publiée ; mais nous les placerons sur notre site. Quelques résultats ont cependant parus sur le groupe de discussion d'OrnithoQC et, avec nos quarante-cinq (45) espèces, nous sommes dans la bonne moyenne. Une équipe cependant a déjà rapporté plus de soixante-dix (70) espèces et une autre dans la bonne cinquantaine.

Personnellement, je n'ai jamais bien aimé avier sous la pluie mais une compétition pour mieux faire connaître notre club, c'est une force majeure. À nous quatre (et j'inclus aussi Clément-Michel) nous avons passé malgré tout d'agréables moments et plusieurs des quarante-cinq espèces observées sont revenues nous voir à quelques reprises et très près de nous. Un couple de Merle d'Amérique a passé tout ce temps en allers et retours pour construire son nid que l'on pouvait voir de notre cercle. Également, un Bruant à gorge blanche nous a sérénadé son air de « cache-ton-nez Frédéric, Frédéric, Frédéric » durant toutes les heures que nous avons passées sur place. Des vingt-quatre heures permises, nous en avons passé onze ; coucher sous la pluie n'est pas très adéquat pour nos vieux os et, en début d'après-midi, le vent s'est levé et la pluie est devenue plus abondante et continue. Vous nous pardonnerez sans doute d'avoir écourté notre séjour. Peut-être que l'an prochain la température sera meilleure, ou que de jeunes avistes de notre clubs seront impliqués et plus résistants aux intempéries. C'est à voir, car nous entendons bien continuer à participer à cette activité.

Bernard Goulet, pour l'équipe



Famille de **Canard colvert** – photo de Gilles Turcotte
Que pensez-vous du canard dans le centre de la photo ?

Photos de nos membres



Pascale Berthe - Merle d'Amérique



Lucille Cournoyer - Tarin des pins en sittelle



Une pointe d'exotisme : Micheline Du Tremble - Messenger sagittaire



Raymonde Tessier - Qui suis-je ?
Les paris sont ouverts...



Gilles Turcotte - Urubu à tête rouge
Oui, il a bien regardé à gauche et à droite

Compte-rendu de nos dernières sorties

Si un oiseau devait remporter la palme de la meilleure observation ces trois derniers mois je crois bien que le Butor d'Amérique est un candidat sérieux. En effet, lors de notre sortie conjointe avec des membres de la SBM (Société de Biologie de Montréal) au Parc national de Plaisance, Michel Surprenant a repéré un Butor d'Amérique tout près, mais vraiment tout près du sentier et, pour une fois, l'oiseau en question a continué à se promener lentement, comme le font les oiseaux de sa famille, sans être intimidé par notre présence. Il a été photographié par plusieurs et c'est celui que vous pouvez apercevoir sur la photo ci-dessous. L'oiseau nous a fait toute une démonstration et nous a laissé voir ses grandes pattes verdâtres ; nous avons pu étudier son type de déambulation également. Habituellement, ces oiseaux sont vus d'assez loin et fuient la présence humaine mais celui-là s'est montré coopératif comme ça se peut pas ! Enfin, un excellent souvenir.



Le **Butor d'Amérique** de Plaisance, tel que photographié par Richard Guillet de la SBM

Je me dois aussi de souligner notre rencontre avec la Maubèche des champs sur l'île de Saint-Ignace-de-Loyola, oiseau trouvé par Lucille Cournoyer. Le nombre d'individus au Québec est en déclin marqué et c'est toujours un grand plaisir de la rencontrer, d'autant plus qu'elle nous a offert un spectacle que l'on voit rarement. Bien perchée sur un piquet de clôture comme il se doit, la Maubèche des champs a relevé ses ailes et les a tenues ainsi plusieurs secondes, comme si elle voulait les faire sécher, comportement que l'on voit chez le Cormoran à aigrettes par exemple. Je crois bien que c'est la première fois que je voyais ce comportement chez cette espèce. Sur cette même île, nous avons aussi vu évoluer plusieurs Goglu des prés et bien des espèces qui fréquentent le bord de l'eau, héron, canard, aigrette, etc.

Si le printemps a été un peu tardif et très prolifique en litres d'eau, les oiseaux sont arrivés quand même et plutôt tôt que tard ; on parle d'une migration hâtive cette année. Comme les feuilles n'étaient pas encore rendues à leur pleine grandeur, cela nous a permis de localiser et de voir plus facilement les petits oiseaux forestiers. Ce printemps, la récolte a été fructueuse en parulines surtout, d'ailleurs, treize (13) espèces lors de notre participation au Grand défi de QuébecOiseaux mais aussi à Plaisance. D'habitude, nous allons dans ce parc au printemps pour la sauvagine mais les canards étaient malheureusement absents, peut-être à cause de l'eau très haute qui recouvre beaucoup trop leur nourriture. Cependant, les petits oiseaux forestiers y étaient dont la Paruline à couronne rousse, la Paruline des pins, la Paruline des ruisseaux, et j'en passe.

Enfin, pour terminer, signalons l'excellente coopération du Rôle de Virginie au parc-nature du Bois-de-l'Île-Bizard. Je dois cependant dire que j'ai un peu provoqué sa présence, sans insister cependant, mais tous les gens présents s'en sont mis plein la vue de ces petits oiseaux évoluant à nos pieds car ils étaient deux en fait, un couple. Le dérangement n'a pas dû être trop grave car le couple s'est permis de copuler sous nos yeux, à peine caché par quelques tiges d'herbes. Cette sortie aussi, organisée par Rio Tinto Fer et Titane a rejoint vingt-quatre personnes, dont vingt de notre Club ; la plus grosse présence de membres sur le terrain depuis que j'en fais partie. À quand la prochaine sortie avec une vingtaine de membres ? Enfin, on espère tous vous voir et vous revoir un jour...

Bernard Goulet

Communiqué de presse
Le 13 avril 2011

Initiation à l'observation des comportements d'oiseaux

Boucherville – Nouveauté ce printemps : le parc national des Îles-de-Boucherville organise des petites formations pour aider les gens à observer et interpréter les comportements d'oiseaux. Ces ateliers s'adressent à quiconque désire apprendre à approfondir ses connaissances des oiseaux par l'observation et l'interprétation des comportements. Ces mini-stages auront lieu les samedis et dimanches **18, 19, 25 et 26 juin 2011 de 9h00 à 12h00**. Quel beau cadeau à s'offrir !

Un territoire protégé

Situé en plein cœur du fleuve Saint-Laurent, le parc national des Îles-de-Boucherville se trouve sur une grande route migratoire de l'est du continent. En fait, l'archipel constitue à la fois une halte migratoire et un lieu de nidification pour plus de 80 espèces d'oiseaux. L'Oriole de Baltimore, le Tyran tritri, les bruants, les parulines ainsi qu'une grande variété d'oiseaux aquatiques peuvent, entre autres, être observés au parc.

Un apprentissage en deux temps

D'une durée de 3 heures, cette formation sera divisée en deux étapes. Le tout débutera par un atelier théorique qui permettra aux participants de se familiariser avec les comportements les plus fréquents adoptés par les oiseaux. Cette partie théorique contribuera également à faciliter la recherche dans un guide spécialisé dans l'interprétation des comportements d'oiseaux. Ensuite, une excursion dans le parc permettra de mettre en pratique les trucs et outils afin d'en arriver à une meilleure compréhension des comportements observés. **Les guides d'identification, les jumelles et les volumes sur les comportements d'oiseaux seront fournis pour la durée de la formation.**

Pour participer à l'activité « **Initiation à l'observation des comportements d'oiseaux** », les visiteurs sont priés de réserver leur place en communiquant avec le Centre de découverte et de services au **450-928-5088**.

Il en coûte 18 \$ par personne pour participer à cette activité de découverte (tarification d'accès et taxes en sus).

Pour de plus amples renseignements sur ces activités et sur la programmation complète de la saison, les visiteurs peuvent appeler au Centre de découverte et de services au **450-928-5088** et visiter le

www.parcsquebec.com

Denis Henri
Garde-parc Technicien du milieu naturel
Parc national des Îles-de-Boucherville
450-928-5089 poste 227
Nathalie Rivard
Responsable du service de la conservation
et de l'éducation
Parc national des Îles-de-Boucherville
450-928-5089 poste 223



Famille de **Grand Harle** –
photo de Raymonde Tessier

Photo Gariépy

Manon Prud'homme, gérante
239, boul. Fiset, Sorel-Tracy
450-742-0907

Rabais de 5 % à l'achat de jumelles
et de lunettes d'approche

*Sur présentation de votre carte
de membre valide du **COSS***

**Mouvement
écologique du
Comté de
Richelieu
Merci pour le
don des 26
nichoirs !**

Multi-Moulées

Delaney

1230, rang Sainte-Thérèse
Sorel-Tracy, 450-743-2166

Rabais de 7 % à l'achat de nourriture
ou accessoires pour oiseaux

*Sur présentation de votre carte de
membre valide du **COSS***

Calendrier des activités

Opération « Atlas des oiseaux nicheurs »

Sorties pour accompagner et épauler les atlasseurs du COST qui participent au projet du 2^{ième} Atlas des Oiseaux nicheurs du Québec. Venez nous encourager, en foule ! Et qui sait, peut-être deviendrez-vous aussi un atlasseur !

Jeudi 2 juin : Parcelle 18XR49 (Sorel-Tracy) avec Lucille Cournoyer

Samedi 4 juin : Parcelle 18XR48 (Saint-Ours / Saint-Roch) avec Thérèse Goulet

Lundi 6 juin : Parcelle 18XR37 (Contrecoeur) avec Michel Surprenant

Jeudi 9 juin : Parcelle 18XR58 (Saint-Aimé) avec Bernard Goulet

Jeudi le 16 juin : Parcelle 18XR57 (Saint-Bernard / Saint-Jude) avec Lucille Cournoyer

Samedi le 18 juin : Parcelle 18XR56 (au sud de Saint-Jude), avec Jean Crépeau

Dimanche le 19 juin : Parcelle 18XR47 (Saint-Denis) avec Jean Beaudreault et Michel Surprenant

Jeudi le 23 juin : Parcelle 18XR68 (Massueville / Saint-Marcel) avec Bernard Goulet

Samedi le 25 juin : Parcelle 18XR49 (Sorel-Tracy) avec Lucille Cournoyer

Samedi le 2 juillet : Parcelle 18XR48 (Saint-Ours / Saint-Roch) avec Thérèse Goulet

Jeudi le 7 juillet : Parcelle 18XR37 (Contrecoeur) avec Michel Surprenant

Samedi le 9 juillet : Parcelle 18XR58 (Saint-Aimé) avec Bernard Goulet

Dimanche le 10 juillet : Parcelle 18XR47 (Saint-Denis) avec Jean Beaudreault et Michel Surprenant

Jeudi le 14 juillet : Parcelle 18XR56 (au sud de Saint-Jude), avec Jean Crépeau

Samedi le 16 juillet : Parcelle 18XR68 (Massueville / Saint-Marcel) avec Bernard Goulet

Jeudi le 21 juillet : Parcelle 18XR57 (Saint-Bernard / Saint-Jude) avec Lucille Cournoyer



Tous les départs (sauf le 19 juin) ont lieu au restaurant Tim Horton, près du Colisée Cardin, à 07h00. L'activité se termine en milieu d'après-midi et il faut donc prévoir un lunch.

Pour la sortie du 19 juin, rendez-vous chez Michel Surprenant, 785 rue Handfield, Contrecoeur, 450-587-2372.

Autres sorties

Dimanche 19 juin : **Les secrets du Suroît** en compagnie de la Société de Biologie de Montréal et de Richard Guillet qui sera notre guide expérimenté.

Le chemin Curran et la montée Biggar sont de petites routes peu fréquentées de Godmanchester où il est possible de voir plusieurs espèces d'oiseaux d'intérêt dont le Piranga écarlate, le Troglodyte des forêts, la Paruline à gorge orangée, le Passerin indigo, le Bruant des champs, la Paruline à ailes dorées, le Viréo à gorge jaune, la Grive des bois, la Maubèche des champs et plusieurs autres.

Rendez-vous au restaurant Valentine de Tracy à 06h00. Apportez votre lunch et aussi de l'insectifuge.

Samedi 23 juillet : **Le parc national d'Oka**

Comme Jean-Pierre Pratte l'indique dans son livre « Guide des sites d'observation des oiseaux du Québec », ce parc est très fructueux en fauve aviaire, 265 jours par année. Comme nous serons en été, nous visiterons surtout les abords des chemins de service de des grands champs pour trouver les sturnelles, les merlebleus, les petits passereaux et les rapaces qui viennent aussi visiter ces endroits. En début d'après-midi, après ou avant notre lunch, ceux qui veulent pourront se baigner avant de terminer notre visite dans ce parc sur la fin de l'après-midi.

Rendez-vous au restaurant Valentine de Tracy à 07h00. Apportez votre lunch et de l'insectifuge.

Samedi 20 août : **Excursion dans les îles de Sorel**

À travers les chenaux et les marais de l'archipel du lac Saint-Pierre, on découvrira l'histoire, la faune et la flore de ces îles qui font partie de la Réserve mondiale de la biosphère du Lac-Saint-Pierre. C'est aussi un lieu important de nidification pour des milliers de canards barboteurs et plongeurs et d'observation de limicoles (bécasseaux, pluviers, etc.), laridés (goélands, sternes, etc.), rapaces et passereaux des marais. Cette excursion se fait en canot rabaska motorisé et est accompagnée par les guides expérimentés de la SABL.

Circuit sur l'eau le matin et sentier en après-midi. Le coût est de 30 \$ par personne. L'excursion requiert un minimum de 12 inscriptions, membres du COST, parents ou amis.

L'inscription et le paiement (chèque au nom du club) doivent être faits avant le **20 juillet** ; contacter Lucille Cournoyer, 450-746-5715, pour l'inscription et aussi pour lui remettre le chèque.

Des informations supplémentaires seront données en août.

Anatidae

- Oie rieuse
 - Oie des neiges
 - Oie de Ross
 - Bernache cravant
 - Bernache de Hutchins
 - Bernache du Canada
 - Cygne tuberculé
 - Cygne siffleur
 - Canard branchu
 - Canard chipeau
 - Canard siffleur
 - Canard d'Amérique
 - Canard noir
 - Canard colvert
 - Sarcelle à ailes bleues
 - Canard souchet
 - Canard pilet
 - Sarcelle d'hiver
 - Fuligule à dos blanc
 - Fuligule à tête rouge
 - Fuligule à collier
 - Fuligule milouinan
 - Petit Fuligule
 - Eider à tête grise
 - Eider à duvet
 - Arlequin plongeur
 - Macreuse à front blanc
 - Macreuse brune
 - Macreuse à bec jaune
 - Harelde kakawi
 - Petit Garrot
 - Garrot à œil d'or
 - Garrot d'Islande
 - Harle couronné
 - Grand Harle
 - Harle huppé
 - Érismaire rousse
- ## Phasianidae
- Perdrix grise
 - Gélinotte huppée
 - Tétras du Canada
 - Lagopède des saules
 - Lagopède alpin
 - Tétras à queue fine
 - Dindon sauvage
- ## Gaviidae
- Plongeon catmarin
 - Plongeon du Pacifique
 - Plongeon huard
- ## Podicipedidae
- Grèbe à bec bigarré
 - Grèbe esclavon
 - Grèbe jougris
- ## Procellariidae
- Fulmar boréal
 - Puffin majeur
 - Puffin fuligineux
- ## Hydrobatidae
- Océanite de Wilson
 - Océanite cul-blanc
- ## Sulidae
- Fou de Bassan
- ## Phalacrocoracidae
- Cormoran à aigrettes
 - Grand Cormoran
- ## Ardeidae
- Butor d'Amérique
 - Petit Blongios
 - Grand Héron
 - Grande Aigrette
 - Héron vert
 - Bihoreau gris

Cathartidae

- Urubu à tête rouge
- ## Pandionidae
- Balbuzard pêcheur
- ## Accipitridae
- Pygargue à tête blanche
 - Busard Saint-Martin
 - Épervier brun
 - Épervier de Cooper
 - Autour des palombes
 - Buse à épaulettes
 - Petite Buse
 - Buse à queue rousse
 - Buse pattue
 - Aigle royal
- ## Falconidae
- Crécerelle d'Amérique
 - Faucon émerillon
 - Faucon gerfaut
 - Faucon pèlerin
- ## Rallidae
- Râle jaune
 - Râle de Virginie
 - Marouette de Caroline
 - Gallinule poule-d'eau
 - Foulque d'Amérique
- ## Gruidae
- Grue du Canada
- ## Charadriidae
- Pluvier argenté
 - Pluvier bronzé
 - Pluvier semipalmé
 - Pluvier siffleur
 - Pluvier kildir
- ## Scolopacidae
- Chevalier grivelé
 - Chevalier solitaire
 - Grand Chevalier
 - Chevalier semipalmé
 - Petit Chevalier
 - Maubèche des champs
 - Courlis corlieu
 - Barge hudsonienne
 - Barge marbrée
 - Tournepière à collier
 - Bécasseau maubèche
 - Bécasseau sanderling
 - Bécasseau semipalmé
 - Bécasseau d'Alaska
 - Bécasseau minuscule
 - Bécasseau à croupion blanc
 - Bécasseau de Baird
 - Bécasseau à poitrine cendrée
 - Bécasseau violet
 - Bécasseau variable
 - Bécasseau à échasses
 - Bécasseau roussâtre
 - Bécassin roux
 - Bécassin à long bec
 - Bécassine de Wilson
 - Bécasse d'Amérique
 - Phalarope de Wilson
 - Phalarope à bec étroit
 - Phalarope à bec large
- ## Laridae
- Mouette tridactyle
 - Mouette de Sabine
 - Mouette de Bonaparte
 - Mouette rieuse
 - Mouette pygmée
 - Goéland à bec cerclé
 - Goéland argenté
 - Goéland arctique

- Goéland brun
 - Goéland bourgmestre
 - Goéland marin
 - Sterne caspienne
 - Guifette noire
 - Sterne de Dougall
 - Sterne pierregarin
 - Sterne arctique
- ## Stercorariidae
- Labbe pomarin
 - Labbe parasite
 - Labbe à longue queue
- ## Alcidae
- Mergule nain
 - Guillemot marmette
 - Guillemot de Brünnich
 - Petit Pingouin
 - Guillemot à miroir
 - Macareux moine
- ## Columbidae
- Pigeon biset
 - Tourterelle triste
- ## Cuculidae
- Coulicou à bec jaune
 - Coulicou à bec noir
- ## Tytonidae
- Effraie des clochers
- ## Strigiformes
- Petit-duc maculé
 - Grand-duc d'Amérique
 - Harfang des neiges
 - Chouette épervière
 - Chouette rayée
 - Chouette lapone
 - Hibou moyen-duc
 - Hibou des marais
 - Nyctale de Tengmalm
 - Petite Nyctale
- ## Caprimulgidae
- Engoulevent d'Amérique
 - Engoulevent bois-pourri
- ## Apodidae
- Martinet ramoneur
- ## Trochilidae
- Colibri à gorge rubis
- ## Alcedinidae
- Martin-pêcheur d'Amérique
- ## Picidae
- Pic à tête rouge
 - Pic à ventre roux
 - Pic maculé
 - Pic mineur
 - Pic chevelu
 - Pic à dos rayé
 - Pic à dos noir
 - Pic flamboyant
 - Grand Pic
- ## Tyrannidae
- Moucherolle à côtés olive
 - Pioui de l'Est
 - Moucherolle à ventre jaune
 - Moucherolle des aulnes
 - Moucherolle des saules
 - Moucherolle tchébec
 - Moucherolle phébi
 - Tyran huppé
 - Tyran tritri
- ## Laniidae
- Pie-grièche migratrice
 - Pie-grièche grise
- ## Vireonidae

- Viréo à gorge jaune
 - Viréo à tête bleue
 - Viréo mélodieux
 - Viréo de Philadelphie
 - Viréo aux yeux rouges
- ## Corvidae
- Alouette hausse-col
 - Geai bleu
 - Corneille d'Amérique
 - Grand Corbeau
- ## Alaudidae
- Alouette hausse-col
- ## Hirundinidae
- Hirondelle noire
 - Hirondelle bicolore
 - Hirondelle à ailes hérissées
 - Hirondelle de rivage
 - Hirondelle à front blanc
 - Hirondelle rustique
- ## Paridae
- Mésange à tête noire
 - Mésange à tête brune
 - Mésange bicolore
- ## Sittidae
- Sittelle à poitrine rousse
 - Sittelle à poitrine blanche
- ## Certhiidae
- Grimpereau brun
- ## Troglodytidae
- Troglodyte de Caroline
 - Troglodyte familial
 - Troglodyte des forêts
 - Troglodyte à bec court
 - Troglodyte des marais
- ## Poliptilidae
- Gobe-moucheron gris-bleu
- ## Regulidae
- Roitelet à couronne dorée
 - Roitelet à couronne rubis
- ## Turdidae
- Traquet motteux
 - Merle-bleu de l'Est
 - Grive fauve
 - Grive à joues grises
 - Grive de Bicknell
 - Grive à dos olive
 - Grive solitaire
 - Grive des bois
 - Merle d'Amérique
- ## Mimidae
- Moqueur chat
 - Moqueur polyglotte
 - Moqueur roux
- ## Sturnidae
- Étourneau sansonnet
- ## Motacillidae
- Pipit d'Amérique
- ## Bombycillidae
- Jaseur boréal
 - Jaseur d'Amérique
- ## Calcariidae
- Plectrophane lapon
 - Plectrophane des neiges
- ## Parulidae
- Paruline à ailes bleues
 - Paruline à ailes dorées
 - Paruline obscure
 - Paruline verdâtre
 - Paruline à joues grises
 - Paruline à collier
 - Paruline jaune
 - Paruline à flancs marron
 - Paruline à tête cendrée
 - Paruline tigrée

- Paruline bleue
 - Paruline à croupion jaune
 - Paruline à gorge noire
 - Paruline à gorge orangée
 - Paruline des pins
 - Paruline à couronne rousse
 - Paruline à poitrine baie
 - Paruline rayée
 - Paruline azurée
 - Paruline noir et blanc
 - Paruline flamboyante
 - Paruline couronnée
 - Paruline des ruisseaux
 - Paruline hochequeue
 - Paruline à gorge grise
 - Paruline triste
 - Paruline masquée
 - Paruline à calotte noire
 - Paruline du Canada
- ## Thraupidae
- Piranga écarlate
- ## Emberizidae
- Tohi à flancs roux
 - Bruant hudsonien
 - Bruant familial
 - Bruant des plaines
 - Bruant des champs
 - Bruant vespéral
 - Bruant des prés
 - Bruant sauterelle
 - Bruant de Henslow
 - Bruant de Le Conte
 - Bruant de Nelson
 - Bruant fauve
 - Bruant chanteur
 - Bruant de Lincoln
 - Bruant des marais
 - Bruant à gorge blanche
 - Bruant à couronne blanche
 - Junco ardoisé
- ## Cardinalidae
- Cardinal rouge
 - Cardinal à poitrine rose
 - Passerin indigo
- ## Icteridae
- Goglu des prés
 - Carouge à épaulettes
 - Sturnelle des prés
 - Sturnelle de l'Ouest
 - Quiscale rouilleux
 - Quiscale bronzé
 - Vacher à tête brune
 - Oriole des vergers
 - Oriole de Baltimore
- ## Fringillidae
- Durbec des sapins
 - Roselin pourpré
 - Roselin familial
 - Bec-croisé des sapins
 - Bec-croisé bifascié
 - Sizerin flammé
 - Sizerin blanchâtre
 - Tarin des pins
 - Chardonneret jaune
 - Gros-bec errant
- ## Passeridae
- Moineau domestique
- ## Espèce d'origine captive
- Chardonneret élégant

151 espèces en date du 21 mai