

**Club des ornithologues
de Brome-Missisquoi INC.**

L'INFO • OISEAUX

Septembre à novembre 2013

Vol. 23 No 3

Bécassine de Wilson

Photo R. Morel



SOMMAIRE

Page 2
Le COBM

Page 3
Mot du président

Pages 4 - 5
**Calendrier
des activités**

Pages 6-7
Résumé de conférence
La Paruline à ailes dorées

Page 8
Ouest canadien

Page 9
Nos photographes

Page 10
Divers

Page 11
Une belle rencontre

Page 12
Rapport des activités





Le Club des ornithologues de Brome-Missisquoi (COBM) est un organisme à but non lucratif, membre de *Regroupement QuébecOiseaux*. Un des buts du Club est de favoriser le développement et la pratique du loisir ornithologique dans notre région par des conférences, des réunions, des activités extérieures d'observations et la parution périodique de ce bulletin d'information.

Conseil d'administration 2012 / 2013

| | | | |
|-----------------|-----------------------------|----------|---------------------------------|
| PRÉSIDENT | Jean-Jacques Hamel | 263-0436 | j-j.hamel@videotron.ca |
| VICE-PRÉSIDENTE | Antoinette Chevrolat | 263-1127 | antoinette.che@videotron.ca |
| TRÉSORIER | Marcel Poulin | 263-2013 | marcelpoulin@b2b2c.ca |
| SECRÉTAIRE | Chantal Boisvert | 263-1872 | rose.creek@videotron.ca |
| ADMINISTRATRICE | Lucille Robert | 263-3779 | lrobert@ville.cowansville.qc.ca |
| ADMINISTRATEUR | Bertrand Hamel | 263-0954 | bertrand-hamel@videotron.ca |
| ADMINISTRATEUR | David Trescak | 775-4919 | david.trescak@gmail.com |
| ADMINISTRATEUR | Alain Deschamps | 266-7761 | alaindeschamps@qc.aibn.com |
| ADMINISTRATRICE | Ghislaine Delisle | 263-4556 | ndelisle@sympatico.ca |

Cotisation annuelle

Carte individuelle : 24 \$
Carte familiale : 30 \$

Vous connaissez une personne qui désire devenir membre?
Communiquez avec un des membres du conseil d'administration.

Club des ornithologues de Brome-Missisquoi Inc.

Casier postal 256
Cowansville (Québec)
J2K 3S7

N.B. Tous les numéros de téléphone font partie du code régional 450

JOURNAL L'INFO-OISEAUX

Rédacteur : Denis Messier

Révision linguistique : les membres du C.A.

Version électronique disponible auprès de :

Jean-Jacques Hamel (j-j.hamel@videotron.ca)

Fondé en 1990, le journal *L'Info-Oiseaux* est publié trois fois par année :
février / juin / octobre

Copies VHS des conférences disponibles au
Centre du livre usagé (450-266-3766)
706 rue Sud
Cowansville

Base de données ÉPOQ et dossier « Espèces menacées » :
Bertrand Hamel

SENTIERS À MERLEBLEU DE L'EST

Alain Deschamps (resp.)

Ferme expérimentale : **Henriette Jetten, Jean-Guy Papineau**


Ferme Norli : **Ginette Béland, Ghislaine Delisle**

Grande Ligne : **Yves Cardinal**

Vergers Tougas : **Alain Deschamps, Francine Surprenant**

Golf Cowansville : **Bertrand Hamel**

ADHÉSION AU COBM ET RENOUVELLEMENT
Chantal Boisvert

 450-263-1872
rose.creek@videotron.ca

Articles promotionnels
Jean-Jacques Hamel
 450-263-0436
j-j.hamel@videotron.ca



Légende : Disponible en format VHS

Dépôt légal
Bibliothèque nationale du Québec

MOT DU PRÉSIDENT



Chers membres du COBM,

Vous êtes cordialement invités à l'assemblée générale annuelle du COBM. Cette rencontre importante se tiendra le 18 septembre prochain à l'Hôtel de Ville de Cowansville sis au 220, place Municipale à 19H00.

Il y aura élection d'un nouveau conseil d'administration. Par contre, certains membres demeureront en poste pour une autre année et l'autre partie consistera à élire les postes vacants afin de poursuivre les objectifs du club.

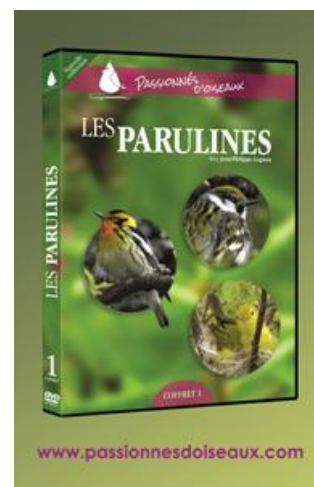
Le 25^e anniversaire d'existence de notre club est maintenant chose du passé et nous devons penser à l'avenir et continuer ce que les conseils d'administration précédents ont accompli et faire preuve de dynamisme et d'imagination encore pour plusieurs années.

N'ayez crainte de vous mouiller les pieds, il ne s'agit que de quelques heures de travail; plus les bénévoles seront nombreux, plus le partage des tâches sera facile à combler. Ce sera un nouveau départ positif et prometteur pour l'avenir du club.

Je me joins au conseil d'administration pour transmettre nos condoléances à Madame Antoinette Chevrolat, notre vice-présidente, à l'occasion du décès récent de sa mère.

Avis aux intéressés :

Nous avons en inventaire les deux derniers DVD " LES PARULINES " au prix de \$25.00 chacun taxes incluses.



Jean-Jacques Hamel  président

Surprise chez les bruants

Que se passera-t-il ce printemps lorsque des oiseaux découvriront que la forêt où ils nichaient l'an dernier a été coupée pendant qu'ils séjournèrent dans le sud? Contrairement à ce qu'en disent les bonzes de l'écologie animale, même des oiseaux appartenant à une espèce dite généraliste peuvent être perturbés, si l'on en croit une étude publiée dans *Canadian Journal of Zoology*.



Patrick Rousseau, André Desrochers et Adam Hadley, du Centre d'étude de la forêt de l'Université Laval, ont mesuré la dispersion de 96 bruants à gorge blanche, une espèce généraliste, après des coupes forestières hivernales dans leur habitat à la forêt Montmorency, la forêt expérimentale de l'Université. Au retour printanier des oiseaux, les chercheurs ont mesuré la distance qui séparait leur ancien et leur nouveau territoire.

Résultat? Les mâles dont les territoires ont été touchés par les coupes se sont déplacés deux fois plus loin que ceux dont le territoire est demeuré intact. Et les territoires qu'ils avaient abandonnés ont été repris par d'autres bruants à gorge blanche, signe que l'habitat était encore propice à l'espèce. Selon les chercheurs, ces résultats suggèrent que chaque bruant exprime une préférence pour certains types d'habitats parmi tous ceux utilisés par l'espèce. «Une espèce généraliste peut être composée d'individus spécialistes», résume André Desrochers.

Jean Hamann

Contact, Hiver 2013

Crédit photo: Stephen Tabone



Voici la liste des activités qui a été préparée pour vous par le Comité des activités de votre Club. Prenez note que toute activité peut être modifiée, le matin même au lieu de rendez-vous, par le responsable de la sortie. Si, selon les circonstances, un site ne peut être visité ou ne semble pas présenter l'intérêt voulu, un autre site pourrait y être substitué. Encouragez vos guides en vous présentant nombreux aux activités avec votre enthousiasme. Vous n'en serez pas déçus, car chaque sortie apporte son lot de surprises. Nous vous souhaitons de belles observations. Voici quelques conseils utiles :

- Pour toutes les excursions, des chaussures imperméables sont fortement recommandées.
- Prévoyez une collation et suffisamment de liquides pour vous désaltérer. *Il serait prudent d'apporter chasse-moustiques et crème solaire.* Un sac à dos pourrait vous être utile.
- Apportez le moins possible d'objets de valeur. Gardez toujours sur vous tout document important, cartes de crédit et argent.
- Assurez-vous de bien verrouiller les portières de votre voiture.

Lorsque non spécifié, les coordonnées du responsable de l'activité se trouvent en page 2 du présent journal.

Dimanche 15 septembre : Parc de la Yamaska

Nous explorerons le réservoir Choinière à la recherche d'oiseaux aquatiques. Les limicoles en migration font halte sur ses rives. Nous avons parfois la chance d'y observer les bécasseaux sanderling et de Baird. Les passereaux estivants toujours présents et les migrateurs d'automne dont plusieurs parulines se retrouvent dans la forêt et les buissons en bordure du lac. Depuis quelques années, le Pygargue à tête blanche est observé fréquemment au réservoir Choinière à l'automne.

Frais d'admission de \$6 ou carte du parc ou de la SEPAQ exigés

Départ : 8h du restaurant McDonald de Cowansville.

Durée : toute la journée. Apportez un lunch.

Responsable : Alain Deschamps

☎ 450-266-7761

alaindeschamps@qc.aibn.com

Mercredi 18 septembre: Assemblée Générale Annuelle du COBM

Venez prendre des nouvelles de votre club

Endroit : Hôtel de Ville de Cowansville, 220 Place Municipale, Cowansville.

Début : Inscription à 19h, début de l'assemblée à 19h30

Responsable : Jean-Jacques Hamel

☎ 450-263-0436

Dimanche 22 septembre, Philipsburg

On visitera le refuge en commençant par le marais et ensuite nous irons faire une promenade en forêt. Il y aura sûrement plusieurs parulines au rendez-vous ainsi que des bruants, grives, hérons, rapaces et canards.

Départ : 8h au refuge Montgomery, plus précisément au stationnement du marais (chemin St-Armand).

Durée : Jusqu'en après-midi. Apportez votre lunch et de bonnes bottes.

Responsable : Jean-Guy Papineau

☎ 450-248-7989

jean-guy.papineau@sympatico.ca

Dimanche 6 octobre : Tournée des lacs

Nous ferons le tour des lacs de la région pour tenter d'y observer les espèces de la famille des anatidés et quelques espèces de la famille des laridés qui pourraient être encore présentes. Peut être aurons-nous la chance d'y découvrir une espèce rare. Portez des vêtements chauds et apportez une collation.

Départ : 8h du restaurant McDonald de Cowansville.

Durée : demi-journée.



Responsable : Francine Surprenant

☎ 450-266-6611

fsurprenant@hotmail.com

Dimanche 13 octobre 2013 : Fête des Oiseaux Migrateurs, Étang Burbank

Chaque année pendant la fin de semaine de l'Action de Grâce, se tient la Fête des Oiseaux Migrateurs à l'Étang Burbank à Danville. On peut y observer des milliers d'Oies blanches et autres oiseaux aquatiques en faisant le tour du lac, qui comprend un trottoir de bois. Il y a aussi des conférences et des exposants. Une belle Fête.

Départ : 8h du restaurant McDonald de Cowansville.

Durée : toute la journée, apportez votre lunch.

Responsable : Ghislaine Delisle

☎ 450-263-4556

ndelisle@sympatico.ca

Sam 2 nov : Conférence sur les laridés par Michel Bertrand ...

En collaboration avec le Club d'Observateurs d'Oiseaux de la Haute-Yamaska (COOHY)

Heure : 13h

Responsable : Ghislaine Delisle

Endroit : Bibliothèque municipale de Cowansville.

LA... LARI... LARIDÉS...

Un tour d'horizon des espèces de goélands, mouettes, sternes, guifettes et labbes présenté en expliquant comment les identifier ainsi que où et quand les observer. L'éventail des espèces inclut toutes les espèces régulièrement présentes au Québec ainsi que divers visiteurs occasionnels ou potentiels.

... suivie d'une excursion sur le terrain

Depuis plusieurs années à l'automne en particulier au mois de novembre, le lac Davignon en fin d'après-midi est un lieu de

rassemblement pour les laridés dont 6 espèces peuvent être observées. Parmi les migrateurs nordiques, il est possible d'y voir le Goéland arctique, le Goéland bourgmestre et le rarissime Goéland brun. Suite à la conférence de Michel Bertrand sur les laridés, nous tenterons de débusquer quelques individus qui parfois se retrouvent parmi plus de 1000 goélands. Étant donné que ces oiseaux sont souvent à bonne distance du rivage, il serait préférable de se munir d'une lunette d'approche.

Départ : après la conférence

Lieu de rassemblement : chemin de la plage au lac Davignon à Cowansville.

Durée : fin de l'après-midi

Responsable : Jean-Pierre Santerre

☎ 450-263-8308

j.p.santerre@sympatico.ca

Dimanche 10 novembre 2012 : Lacs Davignon & Brome

N'oubliez pas d'apporter votre lunette d'approche (téléscope). Je vous suggère de vous habiller comme en hiver, mais en pelures d'oignon. Les oiseaux barboteurs et plongeurs, et quelques passereaux devraient être au rendez-vous.

Départ : 8h du restaurant McDonald de Cowansville.

Durée : ½ journée

Responsable : Raymonde Boyer

☎ 450-538-1397

rboyer@xplornet.ca

MESSAGE IMPORTANT

Nous demandons aux membres de se présenter au point de rencontre au moins 15 minutes avant le départ des excursions. Nous avons quelquefois des rendez-vous avec des membres d'autres clubs ou des guides pour des sorties et il est très désagréable de faire attendre ces personnes. Les départs se feront précisément à l'heure indiquée dans le calendrier.



« LA PARULINE À AILES DORÉES »
Mme Le Duing Lang, conférencière
Tenue le 22 mai 2013



Yong, comme elle aime se faire appeler, nous présente d'abord le Regroupement QuébecOiseaux pour lequel elle travaille depuis 2007 et qui regroupe 32 Clubs d'ornithologues.

Elle nous parle de la mission de l'organisme qui est de faire connaître et de promouvoir le loisir ornithologique, la protection des oiseaux, ainsi que de leur habitat.

Elle nous énumère aussi ses activités : la publication du magazine QuébecOiseaux, le Grand Défi, le Congrès, l'Atlas des Oiseaux Nicheurs, la base de données ÉPOQ et aussi des projets de recherche pour la conservation des espèces en péril comme la Paruline à ailes dorées dont elle va entretenir les 23 personnes présentes à la conférence.

Elle nous présente la vedette de la soirée et nous indique ses caractéristiques : la calotte et les barres alaires jaune doré, le masque et la gorge noirs. Elle nous dit qu'on peut la confondre au premier regard avec la Paruline à flancs marron, à cause de la calotte jaune et avec la Mésange à tête noire à cause du masque et de la gorge noirs.

Elle nous présente une vidéo sur le projet de recherche au site de Godmanchester : la recherche d'un bon site pour l'installation du filet japonais, l'installation, l'élagage autour de l'installation, la capture, le démaillage, et les manipulations pour prendre un échantillon de sang et de plume, la pesée, le bagage, la prise de photos et le relâchement. On manipule l'oiseau le moins longtemps possible. Et ces échantillonnages se font quand l'oiseau arrive et chante pour délimiter son territoire, avant la nidification. Nouveau cette année, on pose des émetteurs aux oiseaux capturés. Ces émetteurs sont très petits et l'antenne est très flexible ce qui ne les empêchent ni de voler ni de nicher. Et il se détache au bout de quelques semaines.

Les champs en friche et les emprises électriques sont les habitats préférés de la Paruline à ailes dorées : strate de plantes herbacées, étage de buissons et arbres dispersés. Malheureusement, les champs en friche ne sont pas très appréciés. La Paruline à ailes dorées y niche près du sol dans un petit nid où elle dépose 4 à 5 œufs, nous dit Yong. Elle nous montre une carte de ses aires de reproduction, au sud du Québec, et d'hivernage, en Amérique centrale.



Yong nous présente aussi les menaces qui pèsent sur la Paruline à ailes dorées. Principalement la perte d'habitat par reforestation, par retour agricole, par succession végétale naturelle, quand les arbres repoussent. Il y a aussi le parasitage des nids par le Vacher à tête brune et finalement l'hybridation avec la Paruline à ailes bleues.

Yong nous présente les deux espèces et cible leurs différences. Puis, elle se lance dans un cours de génétique pour les nuls, en nous montrant un tableau des hybrides de ces deux espèces et en nous expliquant qu'ils ne se reproduisent pas entre eux, mais toujours avec un individu de la race mère. Ce qui donne une variété de plumage.

Leur groupe de recherche et les ornithologues-bénévoles sur le terrain ont identifié 173 sites de reproduction dont 44 sont actifs. Par exemple, elle nous parle de la Montée Biggar à Huntingdon, qui est un très bon site d'observation, très connu et visité par les ornithologues.

Ce projet de recherche se passe dans le sud du Québec en milieu privé. Le groupe de recherche identifie les sites potentiels à partir d'images satellites. Ensuite, ils contactent les propriétaires pour leur parler de la Paruline à ailes dorées et du projet de recherche et leur demander la permission de travailler sur leur terrain. Ils ont un accueil positif la plupart du temps. Quand ils rencontrent les propriétaires, ils lui remettent un feuillet sur la Paruline à ailes dorées et leur projet de recherche.

Le Duing nous montre un tableau des résultats de 2009 et 2010 et ces informations sont partagées avec le Service Canadien de la Faune, l'Université Cornell et les propriétaires participants. Certains propriétaires collaborent même en faisant des aménagements pour garder des champs en friche utilisés par la Paruline à ailes dorées.

Le travail de terrain 2013 commence et Le Duing doit se rendre à Huntingdon tout de suite après la conférence.

Elle a quand-même pris le temps de nous parler du projet sur le Martinet ramoneur auquel elle travaille aussi et qui sera peut-être le sujet d'une future conférence.

Le Duing Lang a été très appréciée, comme conférencière, par les personnes présentes et la conférence a été plus que dynamique et interactive. Les questions ont foisonnées et Yong se faisait un plaisir d'y répondre avec enthousiasme.

Ghislaine Delisle ✉ *administratrice*

ESPÈCES DE L'OUEST CANADIEN



Lors d'un voyage dans l'Ouest canadien à l'été 2011, j'ai eu la chance d'observer quelques espèces. Photos D.Messier



La Pie bavarde (*Pica pica*) a attiré mon attention par son cri. Elle était très présente en milieu habité; on la voit se nourrir d'insectes collés sur le pare-choc d'une automobile dans une aire de stationnement.



Le Cassenoix d'Amérique (Clark's Nutcracker) fut observé sur le bord du lac Cameroun. Le pin à écorce blanche compte sur cet oiseau qui cache des milliers de graines à l'automne; les graines oubliées pourront devenir des arbres.



J'ai aussi eu la chance de voir un Cincle d'Amérique (American Dipper) dans un cours d'eau à Watertown (que je n'ai pu photographier). Oiseau qui se nourrit sous l'eau et qui utilise ses ailes pour 'voler' sous l'eau. Voici sa fiche explicative.

Les corbeaux (61 cm) quant à eux, sont aussi fréquents que notre Corneille d'Amérique et très peu farouches (cet individu photographié à 10 pieds de distance). Observés à Whistler et autres parcs de stationnement.



Les corneilles (non photographiées) par contre m'ont parues beaucoup plus petites (40 cm) que les nôtres (43 – 53 cm)..



Le Geai de Steller (à gauche) fut observé au lac Cameroun. Difficile à photographier car il bougeait continuellement.



Collin de Californie (Mâle) (California Quail) (à droite) fut observé à Summerland.

Denis Messier ✉ collaborateur



Geai bleu (R.Morel)



Héron vert (B.Hamel)



Jaseur d'Amérique (A.Deschamps)



Mésange à tête noire (R.Morel)



Viréo aux yeux rouges (A.Deschamps)



Pic flamboyant (Yves Miclette)

Merci à nos précieux collaborateurs!
Jean-Jacques Hamel *président*



Pierre Verville devient porte-parole pour le Regroupement QuébecOiseaux

C'est avec plaisir que nous vous annonçons en primeur, que Pierre Verville a accepté de devenir porte-parole pour QuébecOiseaux et tous les ornithologues québécois, par le fait même. Il y a plusieurs années déjà que Monsieur Verville participe aux diverses activités de QuébecOiseaux et sa passion pour l'ornithologie lui procure toujours autant de plaisir et de bonheur. On planifie son entrée en fonction à compter de l'automne 2013.

À titre de porte-parole de QuébecOiseaux, Pierre Verville a la crédibilité voulue pour bien représenter l'organisme et tous ses membres. Présent à la télé et à la radio de façon régulière, ses contacts et sa facilité à accéder aux grands médias sauront servir efficacement les causes défendues par le Regroupement QuébecOiseaux et tous les clubs d'ornithologie du Québec.

Personnalité extrêmement sympathique, c'est spontanément que les gens s'adressent à lui par son prénom, ce qui ne l'offusque aucunement.

Imitateur de grand talent, son travail de comédien a été salué et prisé pour sa performance incroyable dans *Les Lavigreur : la vraie histoire*, pour laquelle il remporta un Gémaux, en plus du FIPA d'or interprétation masculine au *Festival international de programmes audiovisuels* de Biarritz, en 2009.

Un peu d'histoire du COBM



Il y a déjà 25 ans, en 1988, voici la formation du premier conseil d'administration. Nous reconnaissons dans l'ordre: Marcel Poulin secrétaire-trésorier, Jean-Jacques Hamel vice président projets spéciaux, Bertrand Hamel responsable des activités extérieures, feu Jacques Bonnette président, Miles Fortin Jr responsable des activités intérieures, Denis Messier responsable des communications.

À ce jour, quatre membres sont toujours actifs.

UNE BELLE RENCONTRE



C'était un beau dimanche de début juillet, je venais tout juste de terminer un après-midi de jardinage assez intense et je m'accordais une petite pause sur la terrasse avec mon conjoint. Une petite mésange à tête noire, fraîchement sortie du nid, les plumes n'ayant pas encore pris toute la place du duvet, se tenait en déséquilibre sur le rebord du bain d'oiseau. Ses petits yeux étaient fermés comme si elle était très fatiguée et tentait de récupérer ou de conserver le peu d'énergie qui l'habitait.

Je m'approchai doucement et elle n'a même pas essayé de s'enfuir, j'ai même pu la toucher sans qu'elle ne bouge. Je me suis dit qu'elle devait avoir besoin de se nourrir et qu'elle avait de la difficulté à le faire. Je lui présentai une graine de tournesol et elle n'avait pas la force ou elle ne savait pas comment la défaire. J'ai alors décortiqué la graine de tournesol et la lui coupai en petits morceaux, puis je lui ai tendu dans ma main. Elle a tout de suite pris un petit morceau et l'a mangé. Ensuite, elle en a pris un autre et s'en est allée dans le lilas pour le déguster. Elle est revenue dans ma main, puis dans le lilas et ce fut comme ça jusqu'à la fin de l'après-midi. J'ai pu observer toutes les petites parties de son corps et voir comment ce petit oiseau peut à la fois être si fragile et en même temps si fort pour passer à travers toutes sortes d'obstacles et particulièrement nos hivers québécois.



J'ai donc décortiqué plusieurs graines de tournesol et je les ai déposées sur la rampe de la galerie. Le lendemain matin, tous les petits morceaux avaient disparus. J'en ai mis d'autres avant de partir pour le travail et j'en ai aussi mis quelques-unes sans les avoir décortiquées. J'ai aussi déposé une roche au centre du bain d'oiseau pour qu'elle puisse aller s'y percher afin de s'y abreuver, car il faisait très chaud. Je ne voulais pas faire d'imprégnation humaine, mais je voulais juste essayer d'aider ce petit oiseau frêle et sans défense. C'est évident qu'elle n'était pas capable de se nourrir seule.

J'avais hâte de revenir à la maison pour voir si elle était encore dans les parages. J'espérais qu'elle n'avait pas été la victime d'un quelconque prédateur, car il en rôde plusieurs espèces de prédateurs chez-moi, dont les félins du genre chat, l'Épervier de Cooper, l'Épervier brun, la Crécerelle d'Amérique et le Faucon Émerillon.



J'arrive donc à la maison à la fin de journée et oui, elle était là, elle se tenait sur la rampe de la galerie comme si elle m'attendait. Je me suis approchée d'elle et elle est restée bien en place en me lançant un petit tchic-a-di-di-di un peu faible qui semblait vouloir dire : « Enfin te voilà! Décortique-moi d'autres graines de tournesol... » Ce que je fis, mais en laissant quelques-unes entières et d'autres à moitié décortiquées pour qu'elle puisse s'habituer à les décortiquer elle-même. Ce qu'elle fit à moitié dès le lendemain et deux jours plus tard, elle était capable elle-même de le faire. Ses allées et venues vers moi se sont espacées et elle se rendait maintenant à la mangeoire avec les autres de son espèce. Ce qui mit un terme à notre relation et à sa dépendance humaine. J'ai tenté de la différencier parmi les autres mésanges à tête noire qui fréquentent mes mangeoires, mais sans succès. Elle était maintenant autonome. Je ne saurais jamais si elle a eu la même espérance de vie que ses congénères, mais j'espère juste avoir eu l'occasion d'y contribuer.

Francine Surprenant ✍ collaboratrice

RAPPORT DES ACTIVITÉS : Mars à juin 2013



| DATE | ACTIVITÉ | DURÉE | MÉTÉO | PARTICIPANTS | NOMBRE D'ESPÈCES | OBSERVATIONS (les plus marquantes) |
|---------------|--|---------------|---|--------------|------------------|--|
| 10 mars 2013 | Jardin botanique de Montréal | 6h | Nuageux 3 ° C | 8 | 20 | Épervier de Cooper, Alouette hausse-col, Sittelle à poitrine rousse |
| 20 mars 2013 | Diaporama sur le Panama | 2h | -- | -- | -- | Raymonde Boyer nous a résumé son dernier voyage et fait découvrir l'avifaune fascinante et variée de ce pays d'Amérique tropicale. |
| 24 mars 2013 | Sortie surprise Haut-Richelieu | Journée (8h) | 0-3° C, nuageux, percées de soleil, vent léger. | 5 | 43 | 11 espèces d'Anatidés dont le Canard pilet et le Petit Garrot, Dindon sauvage, Grand Héron, Busard Saint-Martin, Alouette hausse-col, Hirondelle bicolore (nouvellement arrivées), Mésange bicolore, Grimpereau brun, Plectrophane des neiges. |
| 28 avril 2013 | Baie-du-Fèbvre | Journée (10h) | vent léger, 15 – 20° C | 8 | 57 | 15 espèces d'oies et canards dont le Canard souchet, le Canard pilet, le Fuligule à tête rouge et l' Érismature rousse . Grèbe à bec bigarré. Huit espèces de rapaces dont le Balbuzard pêcheur et le Pygargue à tête blanche. Alouette hausse-col, Hirondelle noire, Bruant vespéral , Bruant des prés, Plectrophane lapon en plumage nuptial, Plectrophane des neiges. |
| 4 mai 2013 | Chemin Nord, (Chez Ghislaine) | Demi-journée | Ensoleillé, pas de vent, 25° C | 6 | 47 | Petite Buse, Buse à queue rousse, Grand Pic, Viréo à tête bleue, Sittelle à poitrine rousse creusant son nid, Grimpereau brun, Troglodyte des forêts, Merlebleu de l'Est, Moqueur roux, Bruant à couronne blanche, Gros-bec errant. |
| 19 mai 2013 | Lac Gale | Demi-journée | Ensoleillé, peu de vent, 10-20° C | 9 | 54 | Grand pic, Pioui de l'Est, Tyran huppé, Grimpereau brun, Troglodyte des forêts. Quinze espèces de parulines dont : Paruline obscure, Paruline à poitrine baie, Paruline triste. Piranga écarlate, Tohi à flancs roux , Bruant des champs , Passerin indigo. |
| 22 mai 2013 | Conférence Paruline à ailes dorées | | | | | Présentation de Le Duing Lang sur une étude sur la Paruline à ailes dorées effectuée en Montérégie. |
| 2 Juin 2013 | Boisé des douze et St-Théodore d'Acton | Journée (8h) | Nuageux, chaud, humide, 27° C | 9 | 45 | Busard Saint-Martin, Colibri à gorge rubis, Pic maculé, Pic flamboyant, Pioui de l'Est, Moucherolle des aulnes, Tyran huppé, Viréo mélodieux, Sittelle à poitrine rousse, Moqueur chat, Moqueur roux, Jaseur d'Amérique, Passerin indigo, Oriole de Baltimore. |
| 9 Juin 2013 | Refuge Marguerite d'Youville (Châteauguay) | Journée (8h) | Nuageux, dégagement après-midi, 26° C | 4 | 46 | Canard chipeau, Grande Aigrette, Héron vert, Chevalier grivelé, Sterne pierregarin, Grand Pic, Pioui de l'Est, Viréo mélodieux, Hirondelle à front blanc, Troglodyte familial, Troglodyte des marais, Bruant des marais, Quiscale rouilleux, Oriole de Baltimore. |
| 23 Juin 2013 | Passe de Bolton | Journée (9h) | Couvert, humide et avec éclaircies, 25° C | 6 | 44 | Le Faucon pèlerin au site de nidification, la Grive fauve, solitaire et des bois, onze (11) espèces de parulines dont la P. triste et à gorge orangée, les Viréo mélodieux et à tête bleue, le Cardinal à poitrine rose. le Harle couronné, le Bruant familial et quatre (4) oisillons au nid, le Merle d'Amérique et des oisillons au nid, une Paruline à flancs marron et son oisillon sur une branche (il était si petit!). |

Dû au manque d'espace, certaines activités (au nombre de 3) qui furent annulées à cause de la pluie ont été retirées de ce tableau.