

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

L'INFO • OISEAUX

Février, mars, avril, mai et juin 2011

Vol. 21 No 2

Roselin pourpré Photo Alain Deschamps



SOMMAIRE

Page 2

Le COBM

Page 3

Mot du président

Invitation

Page 4 - 5

Résumé de conférence

Pages 6-7

**Calendrier
des activités**

Page 8

Nos mangeoires

Page 9

Étang Burbank

Pages 10

Observations régionales

Page 11

**Recensement
des oiseaux d'hiver**

Page 12

**Rapport
des activités**





Le Club des ornithologues de Brome-Missisquoi (COBM) est un organisme à but non lucratif, membre de *Regroupement Québec Oiseaux*. 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 2010 / 2011

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	Francine Surprenant	266-6611	fsurprenant@hotmail.com
ADMINISTRATRICE	Chantal Boisvert	263-1872	direction.mousse@bellnet.ca
RESP. COMMUNICATIONS	Ghislaine Delisle	263-4556	ndelisle@sympatico.ca
ADMINISTRATEUR	Bertrand Hamel	263-0954	bertrand-hamel@videotron.ca
RESP. DES ACTIVITÉS	Ginette Béland	295-2677	ginebel56@live.ca
CO-RESP. ACTIVITÉS	Alain Deschamps	266-7761	alaindeschamps@qc.aibn.com

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 : Claude Lalande

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)
94 rue Sud (angle Sud et Principale)
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**
Secteur Iron Hill.....**Ghislaine Delisle**
Ferme Soucy.....**Jean R. Soucy**
Verger 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



J'aimerais attirer l'attention de tous les membres du COBM concernant un futur sondage sur les activités et sorties du Club que Madame Antoinette Chevrolat, notre vice-présidente, est en train de préparer en accord avec les membres du conseil d'administration. Le succès d'une association dépend de la participation de ses membres. Ce sondage nous permettra de connaître vos intérêts afin de mieux cibler vos besoins ornithologiques en espérant augmenter la participation des membres aux sorties.

Les conférences sont sans contredit une des activités très populaires mais c'est surtout les sorties où la participation nous laisse un peu perplexes.

Dans le but de mieux vous servir, il est très important que tous les membres puissent remplir le questionnaire qui sera publié dans le prochain journal. En attendant, faites l'exercice suivant : demandez-vous quelles sont vos attentes envers votre Club, quelle genre de sorties vous inciterait à participer plus activement. Nous avons très hâte de connaître vos suggestions.

Nous vous remercions à l'avance de l'intérêt que vous porterez à ce sondage et nous comptons sur votre collaboration.

Jean-Jacques Hamel  président

INVITATION

Le Salon de Musique **Tous Azimuts** reçoit, dans le cadre de ses activités 2010/2011, M. Antoine Ouellet, musicologue, biologiste, compositeur et auteur du livre « Le chant des oyseaux », qui donnera une conférence s'intitulant « Le printemps musical des oiseaux ».

En effet, l'équinoxe du printemps nous ramène les oiseaux et leurs chants variés! Chanteurs experts du règne animal, les oiseaux ont toujours fasciné les musiciens : leurs chants ont inspiré plusieurs pièces musicales, dans une grande variété de styles. Mais comment et pourquoi les oiseaux chantent-ils ? Quels sont les points communs entre leurs chants et la musique humaine ? Comment les chants d'oiseaux peuvent-ils être traduits en musique humaine et quelles significations portent-ils ? Cette rencontre donnée par un biologiste-musicien invite à un dialogue fascinant entre la nature et la culture.

Notre invité est titulaire d'un PH.D. en Étude et pratique des arts (UQÀM) pour des recherches interdisciplinaires sur la musique des oiseaux. Son ouvrage « Le chant des oyseaux » est publié aux Éditions Triptyque (2008). Il enseigne la musicologie et l'histoire de la musique à l'UQÀM, et dirige du chant grégorien qu'il a étudié auprès de maîtres réputés. Membre agréé du Centre de musique canadienne, il est l'auteur d'une quarantaine de partitions, depuis des œuvres pour instrument solo (dont Bourrasque pour flûte éditée chez Henry Lemoine à Paris), jusqu'à des pièces pour grand orchestre (dont Joie des Grives, créée en 2008 au Festival de Lanaudière).

L'activité se déroulera le dimanche 3 avril à 15 h au 546 Draper à Sutton Junction. Le coût d'entrée est de 15\$. La rencontre sera suivie d'un échange avec le conférencier.

Pour information et réservation : Monique Picard ou Pierre Lefrançois au 450-538-0045.

Bienvenue au nouveau membre suivant :

Gilles Poirier (Cowansville)



« L'OBSERVATION DES OISEAUX EN HIVER »

Pierre Wéry conférencier

Tenue le 4 novembre 2010 (28 participants)

Pierre Wéry commence sa conférence en affirmant que c'est une erreur de dire que ça ne vaut pas la peine de faire de l'observation d'oiseaux en hiver. Il dit aussi que c'est le meilleur temps pour les débutants. Les oiseaux sont plus regroupés à des endroits précis à proximité de leur nourriture. Et il affirme que décembre, janvier et février sont les meilleurs mois pour l'observation d'oiseaux en hiver.

Il conseille aussi, si on fait du hors piste en raquette par exemple, de ne pas partir seul ou au moins d'avertir quelqu'un de notre destination et de porter des lunettes en forêt pour protéger les yeux des branches. Rechercher les indices de présence et varier nos heures peut nous donner la chance de faire de belles rencontres.

Une petite parenthèse sur le nourrissage des mésanges dans la main. Toujours porter des gants pour éviter les zoonoses comme la salmonellose.

L'hiver est aussi une belle saison pour faire de la photographie. Il nous en montre en effet de très belles tout au long de la conférence.

Il nous présente plusieurs milieux où on peut observer les oiseaux en hiver.

Milieux urbains

D'abord, les postes d'alimentation :

Pierre nous présente ce qu'on y offre aux oiseaux : graines de tournesol, chardon, millet, blé, avoine, alpiste, carthame, des noix et du gras animal et beurre d'arachide.

Différentes espèces s'y rassemblent. On peut y observer

- Pics mineur et chevelu
- Cardinal rouge
- Tourterelle triste
- Gros becs errants
- Geais bleus (**Photo Alain Deschamps**)
- Moineaux domestiques
- Étourneaux sansonnets
- Juncos ardoisés
- Bruants chanteurs et à gorge blanche quelquefois
- Tarins des pins, qui abondent cette année
- Sizerins flammés certains hivers
- Chardonnerets jaunes
- Mésange à tête noire
- Mésange bicolore, de plus en plus présente
- Roselins pourprés et flammés

Les arbres fruitiers attirent d'autres espèces plus frugivores comme

- Merles d'Amérique
- Jaseurs d'Amérique et boréal
- Durbecs des sapins

Et tous ces petits oiseaux attirent à leur tour des prédateurs comme les Éperviers bruns et de Cooper.

Pierre Wéry nous explique ensuite la différence entre hivernage réussi (un oiseau qui passe l'hiver) et présence hivernale (un oiseau qui est inusité et ne passera peut-être pas l'hiver)

En milieu urbain il peut aussi y avoir, depuis quelques années, des dortoirs d'oiseaux noirs, principalement de corneilles. Elles viennent y passer la nuit par milliers. Un spectacle très impressionnant quand elles reviennent à la brunante, nous dit notre conférencier.

Les milieux aquatiques

Certaines années, les plans d'eau et le fleuve gèlent. Mais s'il reste de l'eau libre on peut y observer des canards plongeurs et barboteurs, des laridés (goélands), des cormorans, des bernaches, l'Harelde kakawi et des harles.





On utilise nos jumelles pour trouver leur position et la lunette d'approche pour les détails. Quelques Faucons pèlerins passent l'hiver avec nous et chassent le long des cours d'eau. Le Harfang des neiges aime aussi chasser près des cours d'eau.

Les milieux ouverts et les terres agricoles

Pierre Wery nous conseille de toujours demander la permission avant de s'aventurer sur un terrain privé. On peut y faire de belles observations hivernales comme les

- Alouettes hausse-col
- Plectrophane des neiges (ancien Bruant des neiges) et bruants lapons qui les accompagnent
- Vachers à tête brune sur les tas de fumier
- Buses à queue rousse et pattue
- Crécerelle d'Amérique
- Faucon gerfaut
- Busard St-Martin
- Hibou des marais
- Perdrix grises
- Dindons sauvages (**Photo Bertrand Hamel**)
- Chouettes épervière et laponne
- Harfangs de neiges
- Corneilles d'Amérique qui sont de bons indicateurs de la présence d'un rapace. Pierre nous dit de toujours regarder au centre d'un groupe de Corneilles qui crient et s'énervent.



Bords de routes

Les oiseaux viennent y manger les granules de sel de calcium que les municipalités épandent. On les observe plus facilement si on reste dans le véhicule.

Milieux forestiers

On les parcourt en raquette ou en ski de fond, tôt le matin. On visite surtout la lisière des forêts entre 150 et 200m. Et Pierre nous conseille de faire un balayage aux jumelles avant de s'y engager. On peut y découvrir :

- Le Grand Pic et les Pics mineur. Chevelu, à dos noir et tridactyle.
- Les Sittelles à poitrine blanche et à poitrine rousse
- Les Becs croisés bi fasciés
- Le Roitelet à couronne dorée
- Le Grimpereau brun
- Le Bruant Hudsonien
- La Gélinotte huppée

Les prucheraies, les pessières, et les pinèdes sont de bons endroits pour découvrir les rapaces nocturnes qui se chauffent au soleil comme

- la Petite Nyctale et la Nyctale de Tengmalm qui affectionnent les enchevêtrements de vignes
- le Hibou moyen-duc,
- le Grand Duc d'Amérique
- la Chouette rayée.
- le Petit Duc maculé qui se cache dans un trou d'arbre

Monsieur Wery nous dit aussi que chez ces strigidés, les plus gros mangent les plus petits. Il nous explique aussi la différence entre un oiseau résident comme le Grand Duc d'Amérique qui réside au Québec mais peut se déplacer l'hiver sur de courtes distances et un oiseau sédentaire comme la Gélinotte huppée qui demeure sur son territoire toute l'année.

Pierre Wéry est un conférencier des plus dynamiques qui communique bien avec son auditoire. Sa conférence a été très appréciée de la trentaine de participants. Et après toutes les espèces qu'il nous a présentées, nous ne dirons jamais qu'il n'y a pas d'oiseaux à observer en période hivernale.

Ghislaine Delisle ✍



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 un chasse-moustiques et de la 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 27 février : Bois Papineau à Laval

Ce site est reconnu pour la présence d'une variété d'espèces de strigidés. Le Petit-duc maculé y niche et y réside à longueur d'année. Le Grand-duc d'Amérique, la Chouette rayée, la Chouette lapone, le Hibou moyen-duc, la Petite Nyctale et la Nyctale de Tengmalm sont toutes des espèces que nous y avons déjà observées. Avec un peu de chance, quelques-unes seront au rendez-vous. L'endroit possède aussi un poste d'alimentation bien entretenu où les oiseaux sont toujours nombreux et variés.

Départ : 8h du restaurant McDonald's de Cowansville.

Durée : toute la journée, dîner au resto

Responsable : Alain Deschamps

☎ 450-266-7761

alaindeschamps@qc.aibn.com

Mardi 15 mars : Conférence de Denis Henri

Titre : Plumes becs et pattes

À partir d'une douzaine de spécimens d'oiseaux naturalisés, venez constater la grande diversité de becs et de pattes que le monde aviaire possède pour survivre dans leur environnement. Vous constaterez aussi que les plumes servent à de multiples utilisations et non pas seulement à voler... C'est un rendez-vous

Début : 19h

Endroit : Chalet de la plage municipale du centre de la nature, 225 Ch. de la plage, Cowansville

Responsable: Jean-Jacques Hamel

☎ 450-263-0436

Dimanche 20 mars: Sortie Surprise

La destination sera choisie en fonction des dernières nouvelles ornithologiques et de la météo.

Départ : 8h du restaurant McDonald's de Cowansville.

Durée : toute la journée, dîner au resto

Responsable : Alain Deschamps

☎ 450-266-7761

alaindeschamps@qc.aibn.com

Dimanche 27 mars: Jardin Botanique de Montréal & Biodôme

Nous marcherons sur le sentier de deux km, qui fait le tour des jardins. De poste d'alimentation en poste d'alimentation, nous aurons l'occasion de faire de belles observations comme le **Chardonneret élégant** de l'an dernier. Les nombreux arbres fruitiers attirent les frugivores comme **Jaseurs boréaux et Merle d'Amérique**. Les éperviers profitent aussi de l'abondance d'oiseaux, nous en observons chaque année. En après-midi, pour ceux qui le désirent, nous irons visiter le Biodôme.

Départ: 8h00 du restaurant McDonald de Cowansville

Durée : ½ ou une journée, au choix. Habillez-vous chaudement et apportez une collation. Pour le dîner au Biodôme, on peut apporter son lunch ou acheter quelque chose sur place.

Responsable: Ghislaine Delisle

☎ 450-263-4556

ndelisle@sympatico.ca

Dimanche 10 avril: Appel à la chouette

Nous irons en forêt à la brunante à la recherche des hiboux nicheurs de la région. Nous appellerons différentes espèces à l'aide de leur chant. La Chouette rayée nous procure habituellement de belles observations. Nous profiterons aussi des derniers instants de clarté pour observer les



oiseaux diurnes, dont les premiers migrateurs du printemps.

Départ : 18h30 du restaurant McDonald's de Cowansville.

Durée : Deux heures environ (Début de soirée)

Responsable : Alain Deschamps

☎ 450-266-7761

alaindeschamps@qc.aibn.com

Dimanche 1^{er} mai : Bout du chemin Nord

Une sortie qui est devenue une tradition mais que je bonifie cette année. Comme toujours, une matinée de marche et d'observation dans plusieurs habitats : érablière, champs ouverts, cédrière, étang et bleuetière. Nous avons toujours la joie d'observer et d'entendre les premières parulines. Merlebleus, moqueurs et autres espèces fraîchement arrivées. La nouveauté c'est que ceux qui le désirent peuvent apporter leur lunch, j'offre le dessert, et après dîner nous irons au bord de la rivière au bout de Coveduck.

Départ : 7h du restaurant McDonald's de Cowansville.

Durée : toute la journée, apportez un lunch

Responsable : Ghislaine Delisle

☎ 450-263-4556 ndelisle@sympatico.ca

Samedi 14 mai: Domaine naturel du lac Gale

Anciennement la Base de plein air Davignon, ce domaine d'une grande beauté appartient maintenant à la municipalité de Bromont. Une forêt mature de feuillus et mixte, de la jeune forêt et des zones broussailleuses et une prairie constituent les habitats, le tout entourant le lac Gale. La grande variété d'espèces inclut, entre autre, le Viréo à gorge jaune, le Tohi à flancs roux, le Piranga écarlate, et la Chouette rayée.

Départ : 7h du restaurant McDonald's de Cowansville.

Durée : ½ journée

Responsable : Claire Caron

☎ 450-260-1188 claire.caron@sympatico.ca

Lundi 23 mai : Chez Jean-Luc, chemin McCullough à Sutton, aux limites de Dunham

Nous irons faire connaissance de l'avifaune sur un terrain de 50 acres où on peut retrouver différentes essences de bois. Une partie du terrain longe un lac. C'est une première visite. N'oubliez pas d'avoir de bonnes chaussures car le terrain est en pente.

Départ : 7h du restaurant McDonald's de Cowansville.

Durée : ½ journée

Responsables et guides :

Ginette Béland ☎ 450-295-2677

ginebel56@live.ca

Alain Deschamps ☎ 450-266-7761

alaindeschamps@qc.aibn.com

Dimanche 29 mai: Sutton-Ville-de-Lac-Brome

Nous parcourrons différents habitats tels que forêts, champs et marais à la recherche d'une variété d'espèces nicheuses et de quelques migrateurs tardifs.

Départ : 7h30 au magasin BMR au coin des routes 104 et 139 (West Brome)

Durée : presque toute la journée, prévoir de bons souliers de marche et un lunch.

Responsable : Raymonde Boyer

☎ 450-538-1397 / 450-538-1398

rboyer@endirect.ca

Dimanche 12 juin: Passe de Bolton

La passe de Bolton abrite une faune variée. Les passereaux forestiers y abondent, le Dindon sauvage, la Gélinotte huppée sont aperçus fréquemment. Depuis plusieurs années, un couple de Faucon pèlerin niche sur la falaise. Nous aurons peut-être la chance d'admirer les jeunes exercer leur vol en compagnie de leurs parents. C'est un spectacle auquel on a eu droit l'an dernier.

Un pique-nique nous attend au bord du ruisseau chez Dominique et Viviane, apportez votre lunch.

Départ : 7h du restaurant McDonald's de Cowansville.

Durée : Toute la journée, apportez votre lunch

Responsable : Viviane Gendreau

☎ 450-243-0206 vigend02@yahoo.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 quelques fois 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.



Les deux postes d'alimentation du Club sont encore en fonction cet hiver. Comme vous le savez, ils sont situés respectivement au **Centre de la Nature de Cowansville** et au **Parc Naturel Jacques Bonnette** de la rue Norman en mémoire de l'un des fondateurs du COBM qui nous a quittés en 2007. Allez y faire un petit tour avec vos jumelles, lors de vos promenades. Vous pourriez avoir de belles surprises.

Bertrand Hamel s'occupe de ravitailler les mangeoires pour que pics, sittelles, mésanges, chardonnerets, geais et bien d'autres ne manquent pas de nourriture cet hiver. Nous le remercions. On y voit aussi, au printemps, des canards, bernaches et limicoles puisque le parc est en bordure de la rivière.

Commanditaires

Comme il faut approvisionner ces mangeoires, nous avons encore fait appel à la générosité des marchands de la région. Nous vous encourageons à y acheter vos nourritures à oiseaux et à vous identifier comme membre du COBM pour qu'ils puissent réaliser l'impact de leur commandite.

Voici la liste de nos commanditaires

- **Animalerie Cowansville** (181 rue principale, Cowansville, 450-263-9422) nous a offert trois poches de 20 kg de tournesol noir. De plus, il offre une réduction de 10% sur présentation de la carte de membre du COBM et ses prix sont compétitifs.
- **H. Coderre et fils Cie Ltée**, 101 rue Victoria, Ville de Lac Brome, 450-243-6138 On peut y trouver toutes les nourritures pour oiseaux sauvages et en cage ainsi que chats, chiens et animaux de ferme. Madame Defoy nous a fait don de deux poches de tournesol noir.
- **Abattoir Ray Fortin**, 1756 Rte 139 N, Sutton, 450 538-2961 pour le suif de bœuf. C'est un bon endroit pour s'en procurer et aussi pour acheter de la viande locale à bon prix sans coût environnemental de transport.

Articles à vendre : Si vous avez l'intention de vous procurer le DVD de l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec, il m'en reste seulement deux copies au prix de \$20.95 l'unité (frais d'expédition, si applicable). Il me reste aussi plusieurs épinglettes à l'effigie du club. Pour information, contacter **Jean-Jacques Hamel au 450-263-0436**

Phénomène inexplicable **PLUIE D'OISEAUX MORTS**

Voici quelques liens qui peuvent vous intéresser :

<http://www.la-vie-rurale.ca/contenu/24705>

<http://www.lefigaro.fr/sciences/2011/01/03/01008-20110103ARTFIG00423-une-pluie-d-oiseaux-morts-s-abat-sur-l-arkansas.php>

<http://www.radio-canada.ca/nouvelles/International/2011/01/05/005-oiseaux-mort-subite.shtml>

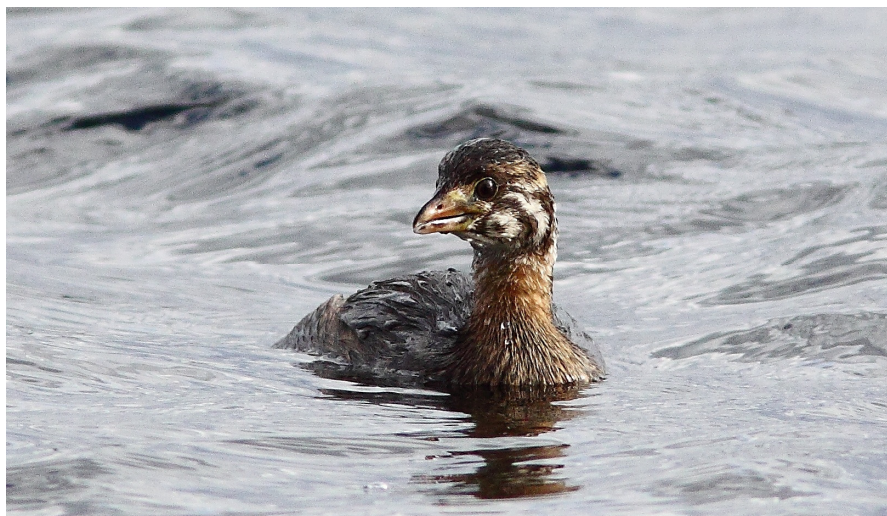


Le 10 octobre dernier, j'avais convié par courriel, les membres du COBM à faire une sortie hors calendrier à l'étang Burbank. J'avais lu sur internet que la fin de semaine du 9 au 11 octobre se tenait la Fête des Oiseaux Migrateurs à l'occasion de l'arrivée annuelle de centaines d'Oies des neiges sur ce lac. Sous la présidence de Suzanne Brûlotte, plusieurs activités et conférences avaient lieu du vendredi soir au dimanche.

Le comité de l'étang Burbank, qui autrefois relevait de la municipalité de Danville (au nord-est de Sherbrooke), est devenu la Corporation de l'étang Burbank. Son mandat est de favoriser la préservation, la mise en valeur et l'exploitation du site, le faire connaître à la population et aux visiteurs et organiser des activités dont ce Festival. L'étang Burbank, d'une superficie de 1km carré, abrite plus de 100 espèces d'oiseaux, plus de 19 espèces de mammifères, amphibiens, reptiles et une végétation luxuriante dans le lac et autour du lac.

Trois personnes seulement avaient accepté mon invitation. Nous sommes donc partis à 4 pour Danville et l'étang Burbank. À notre arrivée vers 10h30, il y avait déjà beaucoup de monde mais pas encore d'Oies blanches. Par contre, nous avons pu observer des Bernaches du Canada, des Canards colvert, des Fulligules à collier, des Harles couronnés et des Grèbes à bec bigarré. C'est vers 11h que les oies ont fait une entrée spectaculaire. Elles sont arrivées par vagues, un voilier après l'autre. Il y en avait plein le ciel aussi loin que portait le regard et elles se sont posées comme des flocons de neige sur le lac. Quel spectacle, ça valait le déplacement et nous en avons bien profité.

Comme il y a un sentier de 3.6 km qui fait le tour de l'étang, nous l'avons emprunté. Nous avons pu y faire de l'observation à partir d'une passerelle qui s'avance dans l'étang, d'un belvédère et de trois tours d'observations. Les oies étaient très nombreuses, plusieurs milliers, mais le nombre de Grèbes à bec bigarré a aussi attiré notre attention. Ils étaient présents partout autour de l'étang. Nous en avons compté au moins une quinzaine. Il y en avait même un qui avait encore la tête rayée des juvéniles **(photo ci-contre de**



Alain Deschamps). On nous a dit qu'ils nichaient partout autour du lac. Sur ce sentier, nous avons observé plusieurs autres espèces : Pic chevelu, Bécasse d'Amérique, Roitelet à couronne dorée, parulines à croupion jaune et masquées, Sturnelle des prés, Carouge à épaulette, bruants familier, chanteur, à couronne blanche et à gorge blanche, ainsi que Junco ardoisé, Merle d'Amérique, Geai bleu et l'inévitable Corneille d'Amérique. Ça vous donne une idée des différents habitats autour de l'étang.

Après le dîner, nous voulions assister à la conférence de Suzanne Brûlotte mais nous sommes arrivés à la dernière minute et il y avait trop de monde. Nous sommes plutôt allés visiter les exposants sous le chapiteau. Étaient présents des constructeurs de nichoir, le magazine Québec-Oiseaux, le Centre de Conservation de la Faune ailée et plusieurs autres. Un exposant extérieur nous a particulièrement intéressés : un fauconnier présentait une magnifique Buse à queue rousse adulte qu'il avait acquise à l'âge de 4 mois et qu'il dressait pour la chasse. C'était très intéressant de jaser avec lui. En plus, Alain et Raymonde, nos deux photographes en ont profité pour faire de beaux clichés.

Vers 16h, les Oies ont pris leur envol vers d'autres cieus et nous avons dû quitter nous aussi. C'était la première fois que j'allais à cet endroit et nous avons convenu qu'il y avait un bon potentiel d'observation tout autour de l'étang. Peut-être y organiserons-nous une autre sortie au printemps. Je vous encourage à visiter ce site d'abord virtuellement au www.etangburbank.ca puis pourquoi pas en personne.

Ghislaine Delisle ✍



Été 2010

(1^{er} juin 2010 au 31 juillet 2010)

Bertrand Hamel

J'ai reçu 27 feuillets totalisant 103 espèces observées sur le territoire du club au cours de la saison Été 2010. Je remercie les 16 observateurs qui ont collaboré à ce rapport. Voici quelques mentions dignes d'intérêt.

Grand Harle : L'observation d'une femelle avec un jeune à l'étang Mill's Pond à Lac Brome le 15 juin était une première mention de nidification pour cette espèce dans la région. (R.Boyer, C.Lalande)

Sterne caspienne : Un oiseau présent au lac Davignon le 9 juillet était une première sur le territoire du club. (B.Hamel, J.P Santerre, G.Poirier)

Moucherolle des saules : Un individu observé près du sommet du mont Gale le 19 juin. (B.Hamel, J.P Santerre)

Viréo à gorge jaune : Quelques mentions dans la région dont un au lac Gale le 19 juin (B.Hamel, J.P Santerre)

Bruant des plaines : Une rare mention sur le territoire du club, un oiseau était présent sur le rang Saint-Joseph à Dunham du 11 au 13 juillet (J.P Santerre) et plusieurs observateurs



Grand Harle avec jeune

Photo Raymonde Boyer

Automne 2010

(1^{er} août au 30 novembre 2010)

Bertrand Hamel

J'ai reçu 52 feuillets totalisant 81 espèces observées sur le territoire du club au cours de la saison Automne 2010. Je remercie les 5 observateurs qui ont collaboré à ce rapport. Voici quelques mentions dignes d'intérêt.

Petit Garrot : Un groupe de 69 oiseaux au lac Davignon le 9 novembre constituait un record de maximum d'individus (ancien record de 50 au lac Boivin le 5 nov 2000) (B.Hamel, J.P Santerre)

Perdrix grise : Une rare mention dans la région, 7 oiseaux observés à Sainte-Sabine le 10 novembre (C.Lalande)

Plongeon catmarin : Un oiseau au lac Davignon le 26 novembre (B.Hamel)

Grèbe esclavon : 12 oiseaux observés au lac Brome le 3 novembre (J.P Santerre). Un individu au lac Davignon le 18 novembre (B.Hamel)

Grèbe jougris : 8 oiseaux présents au lac Brome le 3 novembre (J.P Santerre)

Foulque d'Amérique : Une rare mention à cette période de l'année, 3 oiseaux au lac Brome le 3 novembre (J.P Santerre)

Goéland arctique : Un oiseau de premier hiver présent au lac Davignon du 9 au 18 novembre (B.Hamel, J.P Santerre)

Goéland brun : Un adulte en plumage d'hiver a fréquenté le lac Davignon du 9 novembre au 3 décembre (J.P Santerre, B.Hamel)

Troglodyte de Caroline : Des mentions à East-Farnham à partir du 1 septembre (F.Surprenant), à Cowansville le 10-11-12 octobre (J.P Santerre) et 13 novembre (B.Hamel).

Merlebleu de l'Est : Une mention tardive, chez G.Poirier le 26 octobre

Grive à dos olive : Un oiseau très tardif était présent au parc Jacques-Bonnette de Cowansville le 17 octobre (B.Hamel)(record tardif, ancien record 8 octobre 1972 au Mont Sutton)

Bruant fauve : Un oiseau présent du 15 au 30 octobre à Cowansville (B.Hamel), un individu à East-Farnham le 31 octobre (F.Surprenant)

N'hésitez pas à nous mentionner vos observations par courriel ou par téléphone et n'oubliez pas de remplir un feuillet d'observations quotidiennes et de le faire parvenir au club avant les dates de tombées suivantes :

Hiver : 15 mars

Printemps : 15 juin

Été : 15 août

Automne : 15 décembre

Si des feuillets nous parviennent après ces dates, ils seront enregistrés dans la banque ÉPOQ, mais ne seront pas nécessairement utilisés pour le rapport des observations régionales publié dans le journal du club. Si vous avez besoin des feuillets, n'hésitez pas à me contacter.

23^e Recensement de Noël
Club des ornithologues de Brome-Missisquoi Inc.

	Année	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
	Observateurs	8	17	26	27	25	26	23	28	28	39	35	45	44	38	39	41	33	26	31	25	30	22	23	
	Total des espèces	26	18	31	32	31	34	30	38	34	37	45	50	47	49	44	45	47	43	41	43	42	44	49	
Oies des neiges	Snow goose												2250									35			
Bernache du Canada	Canada Goose											28	133	3	488	6		6		94			1		
Cygne tuberculé	Mute swan											3		2											
Canard noir	American Black Duck						1		14	2	1	85	30	12	16	2	20	12	45	26	7	14	18		
Canard colvert	Mallard		4				1	1	5	2	16	323	221	132	36	13	70	43	82	12	4	39	122		
Petit Fuligule	Lesser Scaup											1													
Petit Garrot	Bufflehead											1													
Harle couronné	Hooded Merganser											53		80	1					3				1	
Grand Harle	Common Merganser			1								2	142	2	171	3	4	1	52	135	4			3	
Faisan de Colchide	Ring-necked Pheasant																			1					
Gélinotte huppée	Ruffed Grouse				2	3	4		1	2	3	16	16	4	3	4		9		2	2		5	cw	
Dindon sauvage	Wild Turkey				1								3		2		29	39	58	61	72	215	381	524	
Grèbe à bec bigarré	Pied-billed Grebe																			1					
Grand Héron	Great Blue Heron			1	1	1			1	1				2	1	1	5	1	2	2	2	1	1	4	2
Héron vert	Green Heron												1												
Balbusard pêcheur	Osprey		1																						
Pygargue à tête blanche	Bald Eagle				2		1							1	1	2		1				1		cw	
Busard St-Martin	Northern Harrier				2	1		1						1				1		1					
Épervier brun	Sharp-shinned Hawk	1									3	1	1	1	4	1	3	2	1		2	2	1	1	
Épervier de Cooper	Cooper's Hawk										1			2	4	3		3	2	3	3		1	2	
Autour des palombes	Northern Goshawk					1					2	1	1	5			sr	1	1		1	1	2	3	
Buse à épaulettes	Red-shouldered Hawk																						1		
Buse à queue rousse	Red-tailed Hawk			1	1		2	2		5	1	4	9	1	9	5	16	9	12	10	17	20	18	8	
Buse pattue	Rough-legged Hawk	1	9	9	5	5		1	3	2	1	6	9	14	5	6	10	17	5	7	6	12	5	5	
Crécerelle d'Amérique	American Kestrel				2		1									1								1	
Faucon pèlerin	Peregrine Falcon																						1		
Faucon émerillon	Merlin																	1	1			1			
Foulque d'Amérique	American Coot														1										
Goéland à bec cerclé	Ring-billed Gull			12						3		62			60									14	
Goéland argenté	Herring Gull				9			1	14			7	101	4	2	70	51	3	104	507			125	142	
Goéland arctique	Iceland Gull																			1					
Goéland marin	Great Black-backed Gull												5		sr	4	3		10	27			3	5	
Pigeon biset	Rock Dove	381	174	490	577	365	526	294	417	481	540	605	756	1273	1317	906	710	818	373	558	658	397	513	477	
Tourterelle triste	Mourning Dove	84	46	119	75	80	240	155	435	329	320	268	305	423	500	425	532	364	439	243	396	285	306	477	
Petit-duc maculé	Eastern Screech-Owl																						1	1	
Grand-duc d'Amérique	Great Horned Owl											1													
Chouette rayée	Barred Owl			1								1					2	2						4	
Martin-pêcheur d'Amérique	Belted Kingfisher				1							1	1	1					1						
Pic mineur	Dowmy Woodpecker	12	30	19	18	22	28	22	35	36	47	35	63	57	34	32	78	61	41	43	54	53	37	61	
Pic chevelu	Hairy Woodpecker	12	23	18	14	12	25	8	38	27	56	29	59	46	40	27	61	57	25	22	76	66	58	79	
Pic flamboyant	Northern Flicker											1						1							
Grand Pic	Pileated Woodpecker	1			1	1	4		4	1	1	1	4	6	3	2	2	6		4	7		2	4	
Pie-grièche grise	Northern Shrike		1	3	3	2		2	8	2	3	4	10	8	4		3	10	5	5	11	7	1	3	
Geai bleu	Blue Jay	118	269	234	193	158	215	114	295	344	345	201	266	513	185	425	668	445	295	206	413	415	385	460	
Cornelle d'Amérique	American Crow	161	161	170	120	136	414	505	597	838	344	524	570	1121	428	594	1545	962	5334	1085	2005	886	978	1232	
Grand Corbeau	Common Raven	3		9	12	7	12	19	56	48	21	15	38	55	39	23	56	41	65	63	31	45	55	43	
Alouette hausse-col	Horned Lark	1							5			6	100	15	98	4	2	27			18			4	
Mésange à tête noire	Black-capped Chickadee	310	442	716	497	505	545	404	651	643	962	682	1034	746	694	822	1246	928	871	758	1185	1121	1146	1309	
Mésange bicolor	Tufted Titmouse						1		2			2	1	14	8	13	5	12	16	18	5	14	8	12	
Sittelle à poitrine rousse	Red-breasted Nuthatch		4	4		11	2	2	2	2	10	7	5	15	7	3	7	19	8	5	2	7	12	15	
Sittelle à poitrine blanche	White-breasted Nuthatch	11	33	18	29	27	19	14	31	22	38	32	55	61	53	36	63	72	38	56	58	43	56	80	
Grimpereau brun	Brown Creeper		1	1	2	2	2		1			2	9	7	4	9	3	4		3	3	7	2	5	
Troglodyte de Caroline	Caroline Wren					1										1			cw			cw		1	
Roitelet à couronne dorée	Golden-crowned Kinglet				1			2			2	2	2	11		14	2	3	1	18		3	3	8	
Merle d'Amérique	American Robin	1										2		2	3	1	2	1				5	1	4	
Moqueur polyglotte	Northern Mockingbird			1	1							1													
Étourneau sansonnet	European Starling	110	104	686	607	1438	926	845	485	742	601	2154	1625	4295	1181	1322	1305	741	803	1059	1585	714	1236	940	
Jaseur boréal	Bohemian Waxwing						53					12		49		15						7	15	22	
Bruant hudsonien	American Tree Sparrow	11	90	14	57	37	45	52	69	123	162	67	58	112	113	121	317	249	53	50	121	206	156	240	
Bruant chanteur	Song Sparrow		3		1	1	7	1	1			14		2	3	2					1				
Bruant à couronne blanche	White-crowned Sparrow									1															
Bruant à gorge blanche	White-throated Sparrow		2				1		1			2						1	4			4	1	1	
Junco ardoisé	Dark-eyed Junco		44	2	3	39	17	61	23	35	75	78	55	265	91	83	179	164	99	74	254	299	130	319	
Bruant lapon	Lapland Longspur																		1					2	
Bruant des neiges	Snow Bunting	40	655	20			200	89	43	5		50	309	949	175	36	119	1020	716		291	1039	1817	288	
Cardinal rouge	Northern Cardinal	2	15	14	3	17	4	35	16	18	25	23	25	30	31	38	45	48	27	36	56	35	57		
Carouge à épaulettes	Red-winged Blackbird								2		1	1													



DATE	ACTIVITÉ	DURÉE	MÉTÉO	PARTICIPANTS	NOMBRE D'ESPÈCES	OBSERVATIONS (les plus marquantes)
3 octobre	TOURNÉE DES LACS	8h	Ensoleillé, 5 à 10°C	4	47	Plongeon huard au lac Brome, grèbe à bec bigarré au lac Boivin, Pélican d'Amérique au lac Boivin , 3 espèces de hérons dont un Butor d'Amérique au lac Boivin, 10 espèces d'Anatidés dont de nombreux voiliers de Bernaches du Canada, Canard branchu, d'Amérique et fuligule à collier au lac Boivin, Un Fuligule milouinan et un Garrot à œil d'or au lac Brome, Grand Harle au lac Davignon, Dindon sauvage près du lac Davignon, Mouette de Bonaparte au lac Brome, Martin-pêcheur d'Amérique au lac Boivin, Mésange bicolore, les deux espèces de roitelets, Moqueur chat, Bruant des marais.
24 octobre	RIVIÈRE RICHELIEU	8h	Nuageux, vent léger 5°C	4	37	Plongeon catmarin , Grèbe jougris, 14 espèces d'anatidés dont Canard branchu, Canard pilet, Fuligule à dos blanc , Macreuse à bec jaune, Harelde kakawi , Petit garrot, Foulque d'Amérique, 4 espèces de laridés dont Mouette de Bonaparte, Roitelet à couronne dorée.
30 octobre	CINLB GRANBY	8h45-12h00	Nuageux, 5°C	3	19	Bernaches du Canada, canards colvert, branchu, chipeau, d'Amérique, Harle couronné, Grèbe à bec bigarré, Goélands à bec cerclé. Juncos ardoisés, Cardinal rouge, Mésanges à tête noire etc. Pélican d'Amérique que nous avons observé en vol. Commentaires : les canards colverts et branchus se sont habitués à être nourris et viennent très près. Nous avons pu bien les observer et particulièrement les belles couleurs et le cri des branchus mâles et femelles.
7 novembre	SORTIE SURPRISE (MANGEOIRES DES MEMBRES, LACS DAVIGNON ET BROME)	7h	Nuageux, 3°C	5	36	9 espèces d'Anatidés dont la Macreuse brune, le Petit Garrot, Garrot à œil d'or, Harle couronné, le Plongeon huard, les 3 espèces de Grèbes, Mésange bicolore, Roselin familier, Tarin des pins.
18 décembre	RECENSEMENT DE NOËL		-8 et -2°C neige	23	49	23 ^e recensement de Noël de Cowansville, 49 espèces ont été observées. Le Dindon sauvage continu sa progression dans la région avec 525 individus, une Crécerelle d'Amérique était de retour après une absence de 7 ans et seulement une 4 ^e mention en 23 ans. La Chouette rayée était aussi bien présente avec un record de 4 oiseaux. Un Troglodyte de Caroline présent à la mangeoire Francine Surprenant à East-Farnham était aussi au rendez-vous. Un record également pour le Cardinal rouge avec 57 individus. Les absents : Gélinotte huppée, Alouette hausse-col, Dur-bec des sapins et le Gros-bec errant. Voir les données individuelles dans le tableau de la page 11.
16 janvier	A LA RECHERCHE DU HARFANG (MONTÉRÉGIE, DE STE-BRIGIDE À BOUCHERVILLE)	7h	Nuageux, neige, soleil froid, -11°C	2	25	Canard noir, Canard colvert, Garrot à œil d'or, Grand Harle, Buse pattue, Alouette hausse-col, Roitelet à couronne dorés, Merle d'Amérique, Plectrophane des neiges, Carouge à épaulettes, Roselin familier. Nous n'avons pas réussi à trouver de Harfang.
30 janvier	TOURNÉE DES MANGEOIRES	5h	Ensoleillé, passages nuageux, -12°C	8	27	Dindon sauvage, Épervier de Cooper, Buse à queue rousse, Buse pattue, Chouette rayée , Mésange bicolore, Plectrophane des neiges, Cardinal rouge, Roselin familier, Sizerin flammé, Sizerin blanchâtre , Tarin des pins.