



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

# **L'INFO • OISEAUX**

Septembre 2009 à janvier 2010

Vol. 20 No 1

## **Grande aigrette**

(photo Alain Deschamps)



### **SOMMAIRE**

**Page 2**

**Le COBM**

**Page 3**

**Mot du président**

**Page 4**

**Dindon sauvage**

**Pages 5**

**Atlas des oiseaux  
nicheurs  
du Québec 2e édition**

**Page 6-7**

**Calendrier des activités**

**Page 8-9**

**Observations régionales  
Printemps  
Été**

**Page 10-11**

**Rapport des activités**

**Pages 12**

**Statistiques Sentiers  
Merlebleus 2008**





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 2008 / 2009

PRÉSIDENT	<b>Jean-Jacques Hamel</b>	263-0436	j-j.hamel@videotron.ca
VICE-PRÉSIDENTE	<b>Antoinette Chevrolat</b>	263-1127	antoinette.che@videotron.ca
TRÉSORIER	<b>Marcel Poulin</b>	263-2013	marcelpoulin@b2b2c.ca
SECRÉTAIRE	<b>Francine Surprenant</b>	266-6611	fsurprenant@hotmail.com
RESP. DES ACTIVITÉS	<b>Claude Lalande</b>	293-0308	lalande_c@yahoo.ca
ADMINISTRATRICE	<b>Chantal Boisvert</b>	263-1872	direction.mousse@bellnet.ca
RESP. COMMUNICATIONS	<b>Ghislaine Delisle</b>	263-4556	ndelisle@sympatico.ca
ADMINISTRATEUR	<b>Alain Deschamps</b>	266-7761	alaindeschamps@qc.aibn.com
ADMINISTRATEUR	<b>Bertrand Hamel</b>	263-0954	bertrand-hamel@videotron.ca
ADMINISTRATRICE	<b>Ginette Béland</b>	295-2677	ginebel56@live.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 :** Denis Messier

**Version électronique disponible auprès de :**  
Jean-Jacques Hamel ([j-j.hamel@videotron.ca](mailto: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](mailto:rose.creek@videotron.ca)

**Articles promotionnels**  
Jean-Jacques Hamel  
 450-263-0436  
[j-j.hamel@videotron.ca](mailto:j-j.hamel@videotron.ca)



**Légende : Disponible en format VHS**

**Dépôt légal**  
**Bibliothèque nationale du Québec**



Durant les années 2008-2009, douze nouveaux membres se sont ajoutés et avec le renouvellement des autres cotisations, nous atteignons un total de 82 membres.

Cette année, le conseil d'administration a lancé l'idée de produire le Journal Info-Oiseaux disponible en version électronique; sur un total de 76 membres, 29 ont opté pour cette version, concernant les clubs avec qui nous échangeons des journaux, 9 sur 30 ont également choisi la version électronique. Nous avons donc économisé des frais de poste, papeterie et sans compter une solution plus écologique.

Pour la page Web, le COBM a été privilégié, puisqu'un membre anonyme nous a fait don d'environ 160\$ pour les frais d'enregistrement. Au nom du club je veux remercier Denis Dumouchel, ex-membre du club, pour avoir commandité la conception du site, Antoinette Chevrolat pour sa participation, Bertrand Hamel, Raymonde Boyer, Jean-Guy Papineau et votre humble serviteur pour les photos afin d'agrémenter le site. Voici le lien pour accéder à notre site web : [www.cobm.ca](http://www.cobm.ca) Veuillez noter qu'il est présentement en construction et il est donc normal que certaines erreurs y soient décelées. Au besoin nous vous communiquerons par courriel la façon de le consulter.

Concernant le Parc naturel Jacques Bonnette, M. Marc-André Roy, responsable de la gestion du territoire de la Ville de Cowansville, a pris le dossier en main et procédera au nettoyage des sentiers et à l'aménagement. Espérant que le projet se poursuivra graduellement.

Je vous rappelle que notre club entre dans sa 22<sup>e</sup> année d'existence et est toujours aussi actif. Comme il se doit, je remercie les administrateurs, administratrices et les autres membres qui se sont impliqués pour la bonne marche de notre club.

*Jean-Jacques Hamel* *pr*ésident.

---

**Bienvenue au nouveau membre suivant :**

*Pierre LeFrançois* (Sutton )

---

## L'IMMANENCE DU DINDON SAUVAGE

Comme vous avez sûrement dû le constater, on voit de plus en plus fréquemment de dindons sauvages (meleagris gallopavo) dans notre région. C'est un oiseau assez impressionnant et on se pose bien des questions sur sa nature.

### D'abord, d'où vient-il?

Les dindons que nous voyons s'alimenter dans les champs de maïs, proviennent de l'expansion des populations de Nouvelle-Angleterre où ils ont été massivement réimplantés avec succès depuis 50 ans. Abondant avant l'arrivée des Européens, ce grand gallinacé avait disparu graduellement au cours du 18<sup>e</sup> siècle, en raison du défrichage intensif des grandes forêts de feuillus et d'une chasse abusive. Contrairement à ce qu'on pourrait penser, on ne réimplante pas des dindons d'élevage, mais bien des oiseaux capturés en nature à l'aide de filets, là où ils sont abondants, et relâchés dans des milieux favorables. Cette méthode a connu un vif succès et notre grand gallinacé est aujourd'hui plus répandu qu'à l'époque précoloniale.

Par contre, il n'y a aucune preuve tangible, dans les anciens sites amérindiens, de la présence du dindon sauvage dans le sud du Québec à l'époque précoloniale. C'est donc un nouvel arrivant. Les premières observations datent de 1976 et sa nidification en sol québécois ne fut confirmée qu'en 1984.

### Comment reconnaît-on les mâles des femelles?

Le mâle est plus massif et robuste. En posture d'alerte, sa taille peut atteindre jusqu'à un mètre de hauteur. Son plumage est d'apparence noire, mais démontre un scintillement de rouge, vert, cuivre et or en période de reproduction. Sa tête et son cou, dépourvus de plumes, présentent des protubérances de peau rouge. La coloration de sa tête est bleue et rouge et est pourvue d'une couronne blanche. Ça vaut la peine de prendre ses jumelles pour l'observer, n'est-ce pas? Il possède également une pendeloque qui ressemble à un doigt mou et qui pend le long de son front et de son bec. Une touffe de filaments kératineux raides, appelée barbe, émerge de sa poitrine. À la base de chaque patte, il possède un ergot noir, long et très pointu chez l'adulte qui lui sert principalement de défense contre les prédateurs. La femelle est plus petite et présente un plumage plus terne. Sa tête et son cou sont gris-bleu.

### Que mangent-ils?

Les dindons se nourrissent surtout le matin tôt et en fin d'après-midi. Le dindon est très mobile et peut couvrir une grande superficie pour se nourrir. Sa vision fine lui permet de voir de minuscules grains de nourriture. Les dindons sont omnivores et mangent une variété de matières végétales et animales selon la disponibilité. Leur régime comprend principalement des graines, des fruits et des feuilles. Mais ils consomment aussi des insectes, des invertébrés et des amphibiens.

### Où et comment nichent-ils?

La période de reproduction du dindon sauvage débute tôt au printemps. Dès le mois d'avril, les mâles attirent les femelles en émettant leur caractéristique « glouglou » qui peut s'entendre à une distance de plus de 1,5 km. Les mâles sont polygynes et tentent donc de courtiser plusieurs dindes, soit 4 ou 5. Ils ne participeront pas à la construction du nid, ni à la couvaison et à l'élevage des petits. Pour faire leur cour, les mâles se pavanent, hérissant leurs plumes aux reflets irisés, abaissant les ailes et déployant la queue en éventail. Une seule copulation peut fertiliser tous les œufs d'une couvée. La femelle construit un nid sur le sol consistant en une simple dépression recouverte de feuilles mortes et dissimulée près d'un arbre renversé ou sous un buisson à moins de 200 mètres d'une source d'eau. Elle aura besoin de boire pendant qu'elle couvera, pendant 28 jours, les 10 à 12 œufs qu'elle va pondre à raison d'un œuf par jour. Si une dinde perd ses œufs, soit à la suite de prédation ou de toute autre perturbation, elle pondra une deuxième couvée. Seulement 12 heures après l'éclosion, les poussins peuvent pourchasser activement les insectes et picorent vigoureusement en suivant leur mère. Ils peuvent déjà voler pour se percher pour la nuit avec leur mère dès l'âge de 9 à 14 jours.

Plusieurs femelles et leurs rejetons s'atroupent au cours de la saison estivale et forment des crèches. Mais dès la fin de l'automne, les mâles et les femelles se séparent et forment des groupes distincts jusqu'au printemps suivant. Le dindon sauvage, ce poids lourd de la faune aviaire nord-américaine, est certainement l'un des oiseaux les plus impressionnants du Québec et nous sommes bien chanceux de pouvoir l'observer dans notre région.

*Ghislaine Delisle* ✍

## **Le deuxième Atlas des oiseaux nicheurs du Québec s'en vient!**

Connaissez-vous l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec?

Paru en 1995 et véritable « Bible des oiseaux du Québec », cet ouvrage (Gauthier & Aubry 1995) nous a permis de cartographier la répartition des espèces d'oiseaux du Québec méridional. De 1984 à 1989, près de 1000 bénévoles ont contribué à récolter des données pour ce premier atlas.

Vingt ans plus tard, le Regroupement QuébecOiseaux, le Service canadien de la faune d'Environnement Canada et Étude d'oiseaux Canada s'associent afin de réaliser un deuxième Atlas des oiseaux nicheurs du Québec.

On s'en doute, de nombreux changements sont survenus au cours des deux dernières décennies au sein des populations d'oiseaux. Par exemple, l'Urubu à tête rouge, le Cardinal rouge, le Dindon sauvage et la Mésange bicolore sont toutes des espèces qui ont connu une expansion vers le Nord. À l'inverse, peut-être découvrirons-nous que d'autres espèces sont en régression dans certaines régions.

Les atlas nous permettent de mesurer ces changements. Les données serviront à la recherche et surtout, s'avèreront des outils très utiles pour la conservation et le suivi des populations d'oiseaux du Québec.

Seul ou en groupe, débutant ou expérimenté, vous pourrez tous participer à ce grand projet. Participer à l'atlas, c'est pratiquer une activité d'observation où l'on se donne comme défi de trouver des indices de nidification pour le plus grand nombre d'espèces.

Pour réaliser ce projet, nous avons besoin de votre participation. À partir du printemps prochain (2010) et pour les cinq prochaines années, le projet d'atlas sera sur les lèvres de tous les ornithologues du Québec!

Surveillez les annonces dans votre club et le magazine *QuébecOiseaux* pour connaître le déroulement des activités de l'atlas.

Bon atlas!

Benoit Laliberté,  
Adjoint à la coordination,  
Atlas des oiseaux nicheurs du Québec

## CALENDRIER DES ACTIVITÉS : AUTOMNE - HIVER 2009



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.

### **Jeudi 15 octobre : Farnham et Bedford**

Nous tenterons de découvrir les migrateurs de cet automne au Centre de la nature de Farnham et au Sentier de la nature de Bedford, en plus d'un arrêt rapide à deux autres sites de Farnham

**Départ :** 8h30 du stationnement du Centre de la nature de Farnham (au bout de la rue Yamaska Est).

**Durée :** retour vers 15h. Apportez un lunch.

**Responsable :** Claude Lalande

☎ 450-293-0308

\*\*\*\*\*

### **Dimanche 18 octobre : Centre d'interprétation de la nature du lac Boivin**

Le lac Boivin accueille une quantité impressionnante de canards et d'oies en migration automnale. Plusieurs autres espèces associées aux marais et à l'eau libre seront également présentes. En plus des passereaux en migration s'attardant dans les environs, nous aurons peut-être la surprise d'observer les premiers visiteurs hivernants.

**Départ :** 8h du restaurant McDonald de Cowansville

**Durée :** ½ journée (peut-être plus si les participants le souhaitent).

**Responsable :** Alain Deschamps

☎ 450-266-7761

\*\*\*\*\*

### **Dimanche 1er novembre : Laridés, plongeurs et barboteurs**

Nous serons à la recherche de toutes ces espèces aquatiques qui nous amènent à nous habiller chaudement en cette période de l'année. L'observation d'un Grèbe esclavon ou jougris, d'un radeau de macreuses ou d'une espèce inusitée nous fait toujours chaud au cœur et nous fait oublier les rigueurs du climat. Nous

visiterons entre autres le lac Davignon et la plage Douglass du lac Brome.

**Départ :** 8h du restaurant McDonald de Cowansville

**Durée :** retour vers 14h.

**Responsable :** Bertrand Hamel

☎ 450-263-0954

bertrand-hamel@videotron.ca

\*\*\*\*\*

### **Mercredi 4 novembre : Conférence de Serge Beaudette : Cervele d'oiseau : compliment ou insulte?**

Conférence organisée en collaboration avec le COOHY (Club d'observateurs d'oiseaux de la Haute-Yamaska).

De quoi est capable le cerveau des oiseaux? Les oiseaux sont-ils des animaux intelligents? Est-ce que tous les comportements d'oiseaux qui nous épatent sont dus à l'intelligence? Est-ce que tous les oiseaux ont un cerveau aussi développé? Est-il vrai que l'on compare l'intelligence de certains oiseaux à celui d'enfants de 5 ans? Est-ce que l'humain est le seul animal à avoir «conscience» de son existence?

Par un regard sur les oiseaux qui lui est propre, Serge partage avec nous ses connaissances, souvent en y incluant l'humain, avec une touche d'humour et des réflexions philosophiques non moralisatrices. (texte ayant paru dans le Jaseur, fourni par Mme Danièle Thibault et reproduit avec sa permission).

**Début :** 19h

**Endroit :** Centre socio-communautaire de Cowansville, 169, rue Principale (sous le pont)

**Responsable :** Claude Lalande

☎ 450-293-0308



## **Dimanche 8 novembre : À la recherche des nids d'oiseaux au Domaine naturel du lac Gale**

Dans ce beau domaine boisé d'arbres matures dénudés de feuillage en cette période de l'année, nous irons à la recherche des nids et à l'aide d'une clé d'identification, nous tenterons de leur associer les espèces qui y ont niché. Je vous y attends en grand nombre. Apportez une collation et portez des vêtements chauds.

**Départ :** 8h du restaurant McDonald de Cowansville

**Durée :** ½ journée

**Responsable :** Francine Surprenant

☎ 450-266-6611

\*\*\*\*\*

## **Dimanche 15 novembre : Rivière Richelieu**

Canards plongeurs, barboteurs, laridés et par conséquent ornithologues se donnent rendez-vous en automne sur cet important plan d'eau. Chaque année apporte son lot d'observations intéressantes, parfois même inusitées. Nous ne savons jamais ce qui nous y attend, mais c'est toujours intéressant. Habillez-vous chaudement.

**Départ :** 8h du restaurant McDonald de Cowansville

**Durée :** toute la journée. Dîner au restaurant.

**Responsable :** Alain Deschamps

☎ 450-266-7761

\*\*\*\*\*

## **Dimanche 22 novembre : Voir le Costa Rica**

Venez assister à la présentation d'un diaporama monté par Raymonde Boyer qui résume son voyage ornithologique au Costa Rica en mars dernier. Vous découvrirez les beautés de la nature de ce petit pays de l'Amérique centrale: sa faune, sa végétation tropicale et surtout ses nombreuses espèces d'oiseaux très colorés que l'on ne voit pas par ici.

**Début :** 14h au Centre socio-communautaire de Cowansville, 169, rue Principale (sous le pont)

**Responsable :** Raymonde Boyer

☎ 450-538-1397

## **Samedi 19 décembre : Recensement des oiseaux de Noël de la société Audubon**

On continue la tradition pour une 22e année. Venez faire le décompte des oiseaux de Brome-Missisquoi. Les paysages hivernaux de nos routes de campagne sont magnifiques et les oiseaux sont nombreux même durant la saison froide. Le territoire (cercle de 24 km de diamètre) est divisé en dix secteurs. Vous devez réserver le vôtre avant le 10 décembre. Le décompte de la journée se fera au centre socio-communautaire de Cowansville (169, rue Principale) vers 17h.

Des frais de \$5.00 par participant sont exigés par la Société Audubon. Ces frais servent à la gestion des données, à la publication des rapports ainsi qu'à la distribution de la revue Birdwatch remise à tous les participants.

**Renseignements et réservations :** Bertrand Hamel

☎ 450-263-0954

bertrand-hamel@videotron.ca

\*\*\*\*\*

## **Dimanche 17 janvier : À la recherche du Harfang des neiges**

Cette sortie hivernale est devenue un classique annuel pour notre club. Le Harfang des neiges, oiseau emblème du Québec, se retrouve chaque hiver dans la région de Saint-Barthélemy. Il est noté à l'aéroport de Saint-Hubert également. L'an dernier, notre région a été l'hôte d'au moins quatre individus qui y ont passé tout l'hiver. Nous débiterons près de chez nous, pour nous diriger vers Saint-Hubert et éventuellement Saint-Barthélemy si nous n'avons pas découvert l'oiseau convoité. En plus de ce hibou majestueux, nous pourrions voir la Perdrix grise, le Bruant des neiges, le Bruant lapon, l'Alouette hausse-col et bien d'autres espèces encore.

**Départ :** 8h du restaurant McDonald de Cowansville

**Durée :** Toute la journée. Dîner au restaurant.

**Responsable :** Alain Deschamps

☎ 450-266-7761



## Printemps 2009

(1<sup>er</sup> mars 2009 au 31 mai 2009)

*Bertrand Hamel*

**J'ai reçu 83 feuillets totalisant 147 espèces observées sur le territoire du club au cours de la saison Printemps 2009. Je remercie les 16 observateurs qui ont collaboré à ce rapport. Voici quelques mentions dignes d'intérêt.**

**Urubu à tête rouge :** L'observation de 2 individus à Philipsburg le 15 mars constituait un nouveau record d'observation hâtive (Y.Cardinal) (l'ancien record était le 18 mars 1990 à Brigham (ch.Coveduck)

**Pygargue à tête blanche :** Une mention à St-Armand le 15 mars (Y.Cardinal) et des mentions à Philipsburg le 10 avril, 2 mai (C.Lalande) et 25 mai (C.Lalande, M.Laforce, S.Morrisette)

**Faucon pèlerin :** Un couple était présent à la carrière de Bedford à partir du 1<sup>er</sup> mars. Également à la passe de Bolton le 19 avril (B.Hamel) **Photo Bertrand Hamel**



**Petit-duc maculé :** Un oiseau présent au Centre de la nature de Farnham le 19 mars (C.Lalande)

**Grand-duc d'Amérique :** Un couple a niché au sanctuaire de Philipsburg (C.Lalande)

**Harfang des neiges :** Un oiseau présent du 4 au 31 mars à Sainte-Sabine (C.Lalande)

**Moucherolle à ventre jaune :** Un oiseau observé le 16 mai au parc municipal de Frelighsburg (Y.Cardinal)

**Viréo à gorge jaune :** Deux oiseaux observés au sanctuaire de Philipsburg le 28 mai (J.G Papineau, N.Bourbon)

**Troglodyte de Caroline :** Une mention le 11 avril à Brigham (A.Boyer et COBM)

**Paruline de Brewster :** Un oiseau à Iron Hill à partir du 20 mai (B.Hamel) **Photo Bertrand Hamel**



**Paruline à ailes dorées :** Un oiseau présent au parc municipal de Frelighsburg le 16 mai (Y.Cardinal)

**Paruline ... ? :** 2 oiseaux chantant comme des parulines à ailes bleues ont été entendues mais pas vues au parc municipal de Frelighsburg le 24 mai (B.Hamel et le COBM)

**Paruline à joues grises :** La mention d'un oiseau à Sutton le 28 avril établissait un nouveau record d'observation hâtive (R.Boyer) L'ancien record était le 29 avril 1990 à Iron Hill (R.Sédillot)

**Oriole des vergers :** Une observation exceptionnelle, un mâle chanteur à St-Armand le 31 mai. (N.Bourbon)

**Sizerin blanchâtre :** Deux rares mentions dans la région, un individu observé aux mangeoires de Y.Cardinal à Frelighsburg le 15 mars et un à St-Armand le 1<sup>er</sup> mars (N.Bourbon)



## Été 2009

(1<sup>er</sup> juin au 31 juillet 2009)

*Bertrand Hamel*

**J'ai reçu 27 feuillets totalisant 108 espèces observées sur le territoire du club au cours de la saison Été 2009. Je remercie les 10 observateurs qui ont collaboré à ce rapport. Voici quelques mentions dignes d'intérêt.**

**Pygargue à tête blanche :** un adulte à Philipsburg le 25 juin (C.Auchu, C.Girard)

**Faucon pèlerin :** Quatre jeunes en compagnie de deux adultes à la carrière de Bedford le 12 juin (C.Lalande)

**Coulicou à bec noir :** Un oiseau présent à Frelighsburg le 18 juillet (Y.Cardinal)

**Petit-duc maculé :** Un oiseau au centre de la nature de Farnham le 15 juin (C.Lalande)

**Chouette rayée :** Deux jeunes et un adulte observé sur le chemin Eccles à Pigeon Hill le 13 juin et également deux jeunes au club de golf de Cowansville le 14 juin (B.Hamel)

**Engoulevent bois-pourri :** Un oiseau présent à Bromont le 5 juillet (Y.Cardinal et pls obs)

**Viréo à gorge jaune :** Un oiseau sur son nid en juin au sanctuaire de Philipsburg (plusieurs observateurs)

**Paruline à ailes bleues :** Un mâle chanteur observé sur le chemin Hallé à Brigham le 6 juin (B.Hamel)

**Paruline de Brewster :** Un oiseau présent à Iron Hill le 8 juin (B.Hamel)

**Paruline azurée :** Deux mâles chanteurs observés au sanctuaire de Philipsburg le 25 juin (C.Auchu, C.Girard)

**Bruant des champs :** Un oiseau a chanté pendant un mois à partir du 19 juin au 228 Vétérans à Cowansville (B.Hamel)

**Oriole des vergers :** Une 2<sup>e</sup> mention de nidification pour cette espèce dans la région, un mâle, une femelle, un mâle de 1<sup>er</sup> été et un immature ont été observés par plusieurs observateurs sur la rue Champlain à Philipsburg à partir du 24 juin (C.Auchu, C.Girard et plusieurs obs.)



Oriole des vergers (photo Gilles Ethier)

**Chardonneret élégant :** Une observation inusitée, deux individus de la sous espèce à tête grise (carduelis caniceps) ont fait le bonheur de Suzanne et Yves Cardinal ainsi que plusieurs observateurs à leur résidence de Frelighsburg le 13 juillet.



Chardonneret élégant (photo Alain Deschamps)

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.**

# RAPPORT DES ACTIVITÉS : PRINTEMPS - ÉTÉ 2009



DATE	ACTIVITÉ	DURÉE	MÉTÉO	PARTICIPANTS	NOMBRE D'ESPÈCES	OBSERVATIONS (les plus marquantes)
17 mai	REFUGE FAUNIQUE MARGUERITE-D'YOUVILLE	Toute la journée	6° à 11°, Froid, vents forts	6	65	Grèbe à bec bigarré, Grande Aigrette, 5 espèces d'anatidés dont une Oie des neiges, Sterne pierregarin, <b>Guifette noire</b> , Martinet ramoneur, Grand Pic, 5 espèces d'hirondelles dont l' <b>Hirondelle noire</b> , Troglodyte des marais, 9 espèces de Parulines dont la <b>Paruline obscure</b> , la <b>Paruline à collier</b> et la <b>Paruline à poitrine baie</b> .
18 mai	CENTRE DE LA NATURE DE FARNHAM, PARC MUNICIPAL DE FRELIGSBURG ET SANCTUAIRE DE PHILIPSBURG	Toute la journée	4° à 15°, généralement ensoleillé	8	68	Héron vert, Râle de Virginie, Marouette de Caroline, Petite Buse, Chevaliers grivelé et solitaire, <b>Grand-duc d'Amérique</b> (au nid avec petits), Viréo aux yeux rouges, 5 espèces d'hirondelles, Mésange bicolore, Grive fauve, Grive à dos olive, Moqueur chat, 8 espèces de parulines, Oriole de Baltimore.
20 mai	PHILIPSBURG	-	-	-	-	Sortie annulée.
23 mai	DOMAINE NATUREL DU LAC GALE	7h30 à 15h	19° à 25°	7	56	Pioui de l'Est, Grive des bois, Tyran huppé, <b>Virée à gorge jaune</b> , Viréo à tête bleue, , 14 espèces de parulines dont : <b>obscur</b> , à joues grises, à collier, à gorge orangée rayée, des ruisseaux, <b>triste</b> , <b>Tangara écarlate</b> .
24 mai	PARC MUNICIPAL DE FRELIGSBURG	4h30	14° à 23°, nuageux avec averses, puis beau	7	53	Petite Buse, Mésange bicolore, 13 espèces de parulines dont la Paruline à ailes dorées ou à ailes bleues (entendue seulement), à tête cendrée, des pins, Passerin indigo, Piranga écarlate.
31 mai	SAINT-THÉODORE D'ACTON ET SAINT-HYACINTHE	Toute la journée	10° à 15°, Nuageux, vents de 50km/h	5	41	<b>Coulicou à bec noir</b> , Moucherolle tchébec, <b>Hirondelle noire</b> , 6 espèces de parulines, Cardinal à poitrine rose, <b>Goglu des prés</b> , Busard Saint-Martin, Buse à queue rousse.
7 juin	SUTTON ET VILLE DE LAC BROME	7h30 à 17h	Ensoleillé et frais	8	72	Dindon sauvage, Bécassine de Wilson, Martinet ramoneur, 4 espèces de pics, 6 espèces de moucherolles, Merlebleu de l'Est, Moqueur chat, Moqueur roux, 12 espèces de parulines, Piranga écarlate, Cardinal à poitrine rose, Passerin indigo, <b>Goglu des prés</b> , <b>Sturnelle des prés</b> , Roselin pourpré.
20 juin	VALLÉE RUITER ET RÉSERVE DES MONTAGNES VERTES	8h à 14h	18°, Nuages et bruine, puis ensoleillé	3	44	Pic maculé, Moucherolle tchébec, Tyran tritri, 10 espèces de parulines dont : à flancs marron, bleue, couronnée, à tête cendrée, masquée, <b>triste</b> , Viréo à tête bleue, Cardinal à poitrine rose, Piranga écarlate, Dindon sauvage.
24 juin	PISTE CYCLABLE ENTRE FARNAHM ET SAINTE-BRIGIDE ET BEDFORD	7h à 17h	19° à 30°, ensoleillé	6	57	Héron vert, Petite Buse, <b>Faucon pèlerin</b> , Martinet ramoneur, Moucherolle des aulnes, <b>Moucherolle des saules</b> , Moucherolle tchébec, 4 espèces d'hirondelles, <b>Tohi à flancs roux</b> , Passerin indigo, Oriole de Baltimore, Roselin pourpré.

# RAPPORT DES ACTIVITÉS : PRINTEMPS - ÉTÉ 2009



DATE	ACTIVITÉ	DURÉE	MÉTÉO	PARTICIPANTS	NOMBRE D'ESPÈCES	OBSERVATIONS (les plus marquantes)
28 juin	BOLTON OUEST	Toute la journée	16° à 27°, Brumeux le matin, Ensoleillé avec passages nuageux en après-midi	11	52	<b>Faucon pèlerin</b> , Viréo à tête bleue, Viréo aux yeux rouges, Grimpereau brun, Troglodyte mignon, Grives : solitaire, fauve, des bois, Jaseur d'Amérique, Viréo à tête bleue, 9 espèces de parulines dont la gorge orangée et la Paruline à flancs marron,, Junco ardoisé. Oriole de Baltimore.
19 juillet	REFUGE FAUNIQUE MARGUERITE-D'YOUVILLE (CHÂTEAUGUAY)	Toute la journée	6° à 11°, Vents forts	6	65	Grèbe à bec bigarré, <b>Grande Aigrette</b> , 5 espèces d'anatidés dont 1 Oie des neiges, <b>Sterne pierregarin</b> , <b>Guifette noire</b> , <b>Martinet ramoneur</b> , Grand Pic, 5 espèces d'hirondelles dont l'Hirondelle noire, <b>Troglodyte des marais</b> , 9 espèces de parulines dont les Paruline <b>obscur</b> , <b>à collier</b> et <b>à poitrine baie</b> .
25 juillet	RÉGION DE MAGOG	Toute la journée	20° à 28° Bruine en matinée, ciel variable par la suite.	5	60	Butor d'Amérique, <b>Petit Blongios</b> , Héron vert, Harle couronné, Canard branchu, Grand Harle, Balbuzard pêcheur, Petite Buse, Râle de Virginie, Chevalier grivelé, Colibri à gorge rubis, <b>Moucherolle des saules</b> , Tyran huppé, Troglodyte mignon, Paruline à joues grises, Bruant des marais, Oriole de Baltimore.
16 août	SORTIE SURPRISE : PARC DE LA YAMASKA	2h30	14° à 23°, Nuageux avec averses, puis ensoleillé	7	53	<b>Bihoreau gris</b> (jeune), Crécerelle d'Amérique, Grimpereau brun, Bruant des marais.
6 septembre	PARC DE LA YAMASKA	6h	20°, Ensoleillé, vent léger	5	42	Gélinotte huppée, <b>Grande Aigrette</b> , 4 espèces de rapaces dont le Balbuzard pêcheur et la Buse à épaulettes, Pluvier semipalmé, Bécasseau minuscule, 8 espèces de Parulines dont les Parulines à gorge noire, rayée, noir et blanc.
13 septembre	POINTE DE YAMACHICHE	-	-	-	-	Sortie annulée.

## La naissance d'un oiseau-mouche, en photos sur le net.

Ceci est vraiment exceptionnel.

Une dame a trouvé un nid d'oiseau-mouche et a pris ces photos durant la période de la ponte jusqu'au moment où ils ont quitté le nid. Cela a pris 24 jours de la naissance à l'envol. Une chose que vous ne reverrez probablement pas dans votre vie. La dernière photo est vraiment particulière ; elle vous démontre les proportions du nid.

Assurez-vous de cliquer sur le lien ci-dessous (CTRL + clic), puis cliquez sur 'NEXT PAGE' au bas de chaque page. Il y a cinq pages au total. Bon visionnement!

<http://community-2.webtv.net:80/Velpics/HUM/>

**Statistiques des nichoirs à Merlebleus de l'est  
Année 2008**

Compilation par Alain Deschamps

Site / Espèce	Merlebleu de l'est			Hirondelle bicoloré			Troglodyte familial			Mésange à tête noire			Autre		
	Oeufs	Éclos	Envolés	Oeufs	Éclos	Envolés	Oeufs	Éclos	Envolés	Oeufs	Éclos	Envolés	Oeufs	Éclos	Envolés
Ferme expérimentale par Henriette Jetten et Jean-Guy Papineau	61	47	47	95	93	58	0	0	0	0	0	0			
Vergers Tougas par Francine Surprenant et Alain Deschamps	20	20	14	25 à 27	25 à 27	25 à 27	21 ou 22	13 à 22	13 à 22	0	0	0			
Bull Pond par Ghislaine Delisle et Denis Lévesque	5	0	0	80	52	50	6	6	6	0	0	0			
Club de golf par Bertrand Hamel	28	28	24	21	20	20	0	0	0	0	0	0			
Sommaire	124	95	85	221 à 223	190 à 192	153 à 155	27 ou 28	plus de 19	plus de 19	0	0	0			

**Sommaire**

**72 nichoirs suivis**

**64 nichoirs occupés**

**8 nichoirs restés vacants**

**Club de golf de Cowansville :**

8 nichoirs avec nids sur 10

8 nichoirs occupés (oeufs) sur 10

4 petits merlebleus morts entre le 19 et le 31 mai (nichoir 126)

**Chemin du Bull Pond, secteur Iron Hill :**

16 nichoirs occupés (oeufs) sur 17

1 nichoir occupé par merlebleus et hirondelles bicolores successivement.

14 nichoirs occupés par hirondelles bicolores

1 nichoir occupé par troglodytes familiaux

**Vergers Tougas, sur le chemin Godbout à Dunham :**

15 nichoirs sur 15 occupés (contenant des matériaux)

2 nids dans lequel aucun œuf n'a été pondu, espèce(s) inconnue(s)

3 nichoirs occupés par merlebleus de l'Est

6 nichoirs occupés par hirondelles bicolores

5 nichoirs occupés par troglodytes familiaux (œufs pondus)

1 nid de troglodyte inachevé trouvé dans un nichoir suite au départ d'une nichée d'hirondelles

1 nid de troglodyte inachevé trouvé dans un nichoir suite au départ d'une nichée de merlebleus

**Ferme expérimentale d'agriculture Canada à Frelighsburg :**

En tout, nous avons 30 nichoirs et 25 de ceux-ci ont été occupés à un moment donné dans la saison pour un taux d'occupation de 83%.

77% des œufs pondus par les merlebleus ont produit des jeunes envolés. En début de saison surtout (début mai), nous avons connu de la prédation/pillage de nids.

Chez les hirondelles, le taux de réussites fut de 61%. Contrairement au merlebleu, la prédation/pillage des nids s'est observée surtout après la naissance des jeunes, vers la fin juin-début juillet.