



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

L'INFO • OISEAUX

Décembre 2014 à mars 2015

Vol. 25 No 1

Alouette hausse-col

Photo Suzanne Labbé



SOMMAIRE

**Page 2
Le COBM**

**Page 3
Mot de la présidente**

**Pages 4-5
Résumé de conférence
Oie des neiges**

**Pages 6-7
Calendrier
des activités**

**Page 8
Décorations pour tous**

**Page 9
Séjour ornithologique en
Gaspésie**

**Pages 10-11
Nos sentiers de
Merlesbleus**

**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'observation et la parution périodique de ce bulletin d'information.

Conseil d'administration 2014 / 2015

PRÉSIDENTE	Chantal Boisvert	263-1872	rose.creek@videotron.ca
VICE-PRÉSIDENTE	Ghislaine Delisle	263-4556	ndelisle@sympatico.ca
TRÉSORIÈRE	Monique Michiels	293-5200	moniquemichiels@hotmail.com
SECRÉTAIRE	Louise Sylvestre	994-1700	sylvestrelouise@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	Carole Kierulf	242-2296	ckierulf@gmail.com

Cotisation annuelle

Carte individuelle : 24 \$
Carte familiale : 30 \$
Carte corporative : 50 \$
Vous connaissez une personne qui désire devenir membre?
Communiquez avec un des membres du C.A.

Club des ornithologues de Brome-Missisquoi Inc.

Casier postal 256
Cowansville (Québec)
J2K 3S7
Site web :

www.cobm.ca
responsable David Trescak

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 :

Louise Sylvestre (sylvestrelouise@videotron.ca)

Fondé en 1990, le journal *L'Info-Oiseaux* est publié trois fois par année.

Dépôt légal Bibliothèque nationale du Québec

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

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

Sentiers à Merlebleu de l'Est

Alain Deschamps (resp.)

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

Ferme Norli **Ghislaine et Normand Delisle**

Grande-Ligne et Chemin du Pinnacle **Yves Cardinal**

Verger Tougas **Alain Deschamps, Francine Surprenant**

Golf Cowansville **Bertrand Hamel**

NUTRI-VERT 2003

Sur présentation de votre carte de membre, Nutri-Vert vous offre **10% d'escompte sur les mangeoires et accessoires en magasin**. De plus, si vous trouvez des grains pour oiseaux à un meilleur prix dans les animaleries, Nutri-Vert s'engage à égaliser ce prix et à ajouter 5% (avec preuve du prix de la concurrence).

Nutri-Vert 2003 a offert au Club une provision de graines de tournesol pour ses mangeoires. Une raison supplémentaire pour les encourager !

Nutri-Vert 2003, 2415 Principale, Dunham
www.nutrivert2003.ca 450-263-4126

**ADHÉSION AU COBM
ET RENOUVELLEMENT**
Louise Sylvestre
☎ 450-994-1700
sylvestrelouise@videotron.ca

**Articles
promotionnels**
Chantal Boisvert
☎ 450-263-1872
rose.creek@videotron.ca

MOT DE LA PRÉSIDENTE



Chers membres du COBM,

Je profite de cette chronique pour vous présenter mon premier rapport en tant que présidente du conseil d'administration pour l'année 2013-2014. Cet exercice n'a pas été sans créer de remous puisque nous avons dû faire face au départ de M. Jean-Jacques Hamel qui aura présidé le conseil au cours des 22 dernières années.



Le conseil d'administration a tenu 5 rencontres et quelques membres se sont rencontrés en sous-comité pour faire avancer différents projets.

- Concernant le Pacte rural, les deux panneaux élaborés ont été dévoilés durant le recensement des oiseaux de Noël 2013. Avant d'être installé, l'un d'entre eux a séjourné à la Bibliothèque municipale de Cowansville pour être ensuite installé au Parc Jacques Bonnette. Le deuxième attend toujours d'être installé à l'entrée du parc dans le secteur J.-A. Deragon.

- Au cours du recensement de Noël, nous avons profité de l'occasion pour souligner l'implication de certains membres fondateurs toujours actifs au sein du CA et au sein de l'organisation après plus de 25 ans. Il s'agit de Jean-Jacques Hamel, Bertrand Hamel, Marcel Poulin et Denis Messier.

- Un sondage a été présenté aux membres afin de nous aider à connaître leurs intérêts ornithologiques. Trente-quatre personnes ont répondu à l'invitation et les résultats obtenus nous permettront d'orienter les articles proposés dans le journal.

- Le conseil a aussi décidé de contribuer au projet d'intendance de l'habitat de la Paruline à ailes dorées dans la MRC de Brome-Missisquoi. Nous considérons que ce projet répondra à un besoin important de conservation de l'habitat de cet oiseau. En plus, le partage de nos connaissances avec le Regroupement QuébecOiseaux permettra à l'espèce de continuer à peupler notre belle région.

- Une membre de notre conseil a déployé des efforts soutenus afin de retarder la démolition de l'École Rivier. Sa ténacité aura permis à des Martinets ramoneurs de continuer à occuper la cheminée de l'école jusqu'à leur récent départ.

- De plus, les membres du comité « site Web » ont redoublé d'efforts pour actualiser notre site.

Je profite de l'occasion pour remercier tous les membres qui de près ou de loin se sont impliqués au cours de l'année 2013-2014 au sein du COBM. Vos efforts, votre implication, votre temps, votre dévouement sont toujours aussi importants pour la survie de notre club.

J'offre aussi un MERCI chaleureux à tous les membres qui de près ou de loin, continuent à s'impliquer par leur présence aux sorties, leur appui anonyme aux différents comités, leur encouragement, leur partage de connaissances et la place qu'ils donnent à l'ornithologie dans Brome-Missisquoi. MERCI !

Je ne saurai passer sous silence l'implication de Marcel Poulin. Ce dernier nous a annoncé le mois dernier qu'il tirait sa révérence comme membre du conseil d'administration. Cher Marcel... votre chaise restera à jamais « vide » sans votre présence... MERCI Marcel pour ces 26 dernières années !

Nouveau conseil d'administration

Nous avons le plaisir d'accueillir au sein du conseil d'administration, une nouvelle membre. Il s'agit de Monique Michiels. Madame Michiels occupera le poste de trésorière en remplacement de Marcel Poulin. Actuellement le conseil est composé de 9 personnes dont 6 femmes et 3 hommes. Nous vous invitons à consulter la page 2 de la présente édition afin de connaître les rôles et/ou tâches de chacun des membres.

Chantal Boisvert ✍ *présidente*

Nouvelle membre

Nous souhaitons la bienvenue à Madame Monique Michiels de Farnham.



UNE OIE PARMİ TANT D'AUTRES

(comment suivre et gérer une population abondante dans un monde en changement).

Compte-rendu de la conférence donnée par Marie-Christine Cadieux, le 9 novembre 2014

Marie-Christine Cadieux possède une maîtrise en biologie et est la coordonnatrice du projet à long terme sur les études écologiques et le suivi environnemental à l'île Bylot dans le parc national Sirmilik au Nunavut. Elle monte rejoindre les oies sur l'île tous les mois d'août pour les baguer et elle est responsable du programme du baguage et de la pose des colliers depuis 2011.

Pour commencer, Marie-Christine nous fait retourner 30 ans en arrière et nous présente l'aire de distribution de la Petite oie des neiges, de la Grande oie des neiges et de l'Oie de Ross. Les populations actuelles sont sous le million pour la Grande, de 15 à 25 millions pour la Petite et de 2 millions pour l'Oie de Ross.



Pourquoi une population si abondante?

- 1- La création de refuges au début du 20^{ème} siècle
- 2- Les changements climatiques ont affecté la distribution et les ont amenées plus au nord
- 3- La diminution de la pression de chasse
- 4- La modification des pratiques agricoles (fertilisation, augmentation des superficies)

Marie-Christine nous présente par des graphiques, le cas de la Grande oie des neiges

- Il en restait de 2 000 à 4 000 au début de l'année 1900 probablement à cause de la sur-chasse.
- Il y en avait 165 000 en 1974, avant l'instauration de la chasse.
- De 1965 à 1974, leur nombre a augmenté de 15%.
- De 1975 à 1983 (après l'instauration de la chasse), de 1%.
- De 1984 à 1998, de 9% par année; on a atteint 836 600 individus et cela aurait pu continuer.
- C'est pourquoi, au printemps 1999, on a commencé une chasse de conservation à cause de la surabondance.

Pourquoi réduire la population?

- Pour diminuer l'effet négatif sur les habitats qu'elles fréquentent, l'Oie étant essentiellement herbivore.
- Pour limiter les dommages qu'elle fait à son habitat puisqu'elle mange les racines et que plus rien ne repousse ce qui a des impacts sur d'autres espèces et diminue la biodiversité.



La chasse a pour objectif de maintenir la population à moins d'un million d'individus. La chasse de printemps vise les adultes qui se reproduiront dans l'année. En 2014, la population est évaluée à 800,000 et l'objectif est atteint.

Comment suivre une si grande population nous demande Marie-Christine? Par un programme de marquage ou baguage.

Le projet se passe à l'île Bylot sur leur aire de nidification. Les oies pondent jusqu'à 6 œufs, la femelle les couve 23 jours et les œufs éclosent simultanément. C'est le moment du premier marquage à la palmure des oisons. Entre 2 000 et 3 000 jeunes sont marqués chaque année.

Trente jours après, les petits ne peuvent pas encore voler, ni les adultes, qui sont en période de mue. Ils se tiennent en gros groupes. Les oiseaux sont donc faciles à attraper et c'est le moment du deuxième marquage. L'équipe de marquage installe un filet en entonnoir et y pousse le groupe d'oies. Les femelles sont alors marquées, une par une, avec une bague à la patte droite et le 2/3 des femelles reçoivent également un collier jaune au cou avec un code. Les oies sont aussi pesées et mesurées. L'équipe de dix personnes en marque 3 500 à 5 000 par année. Ils utilisent aussi des colliers verts avec un émetteur qui a une survie de 16 à 24 mois et quelques émetteurs-satellites attachés sur le dos.

Les données ainsi obtenues donnent des renseignements sur :

- la survie (chasse);
- les déplacements;
- la date d'arrivée sur le site de reproduction au nord;
- la durée du séjour;
- la reproduction;
- le site de reproduction;
- la migration et le site d'hivernage.

Le suivi se fait sur deux ans et fournit plus de détails sur la migration.

Depuis 1989,

- 44 000 jeunes ont été marqués à l'éclosion;
- plus de 100 000 bagués à la patte;
- plus de 7 700 ont eu des marqueurs secondaires à la patte gauche;
- des colliers jaunes ont été posés sur 16 700 femelles adultes;
- et des émetteurs-satellites sur 90 femelles adultes.



La longévité moyenne d'une Grande oie des neiges est de 8 à 10 ans avec des records jusqu'à 23 ans.

On peut rapporter nos observations sur un site internet : www.cen.ulaval.ca/gon-gsg/

Marie-Christine nous affirme que si on leur envoie des codes de collier, ils nous retournent l'historique de l'oie observée.

Pendant la pause, nous avons pu manipuler les bagues et les colliers que notre conférencière avait apportés.

En deuxième partie, Marie-Christine nous présente l'effet des changements climatiques sur les populations d'Oies des neiges. Elle nous affirme que la région arctique est plus à risque pour la hausse de température et on prévoit une augmentation des précipitations de 10 à 20%.

À Bylot, depuis 1989, trois stations météorologiques recueillent des données. L'étude sur les oies a permis de connaître à chaque année la date de ponte du premier œuf, la taille de ponte, la date d'éclosion, le succès de nidification et la taille des familles. On a aussi mesuré l'impact du broutage.

Suite à la page ... 7



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 souhaité, 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 liquide pour vous désaltérer. 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.

De plus, le COBM vous recommande de ne pas utiliser d'enregistrements sonores, ni d'imiter la voix des oiseaux lorsqu'ils sont en période de reproduction ou lorsque les conditions risquent de leur être néfastes.

Samedi 20 décembre : R.O.N.

Description : Pour une 27^e année, le COBM tiendra son recensement des oiseaux de Noël le 20 décembre prochain, une belle occasion de venir découvrir les oiseaux qui passeront l'hiver parmi nous. En plus, les centaines de kilomètres de route secondaire de Brome-Missisquoi cachent parfois des raretés. Les paysages sont également magnifiques.

Réservez votre territoire avant le 13 décembre.

Rendez-vous pour le décompte de fin de journée à l'Hôtel de ville de Cowansville à 16 h.

Responsable: Bertrand Hamel

☎ 450-263-0954 bertrand-hamel@videotron.ca

Dimanche 18 janvier : À la recherche du harfang et autres hivernants

Description : Les pronostics semblent encourageants pour la présence du Harfang cet hiver. Nous visiterons un site propice à son observation possiblement du côté de St-Hubert ou de Varennes. Nous chercherons également d'autres espèces hivernantes dont les Buses pattue et à queue rousse, l'Alouette hausse-col, le Plectrophane des neiges et, si la chance nous sourit, le Plectrophane lapon ou la Perdrix grise.

Départ: 8 h du restaurant McDonald de Cowansville

Durée: toute la journée, dîner au resto

Responsable: Alain Deschamps

☎ 450-266-7761 alaindeschamps@qc.aibn.com

Dimanche 8 février : Tournée des mangeoires

Nous visiterons les deux postes d'alimentation du COBM installés au Parc naturel Jacques-Bonnette (rue Mair) et au Centre de la nature de Cowansville (plage municipale) ainsi que les mangeoires de certains membres du club dans le but d'y observer les espèces qui passent l'hiver avec nous. Parfois nous avons de belles surprises. Portez des vêtements chauds. Après la sortie, je vous invite pour un petit goûter et une boisson chaude histoire de se réchauffer. Nous ferons du covoiturage.

Départ: 8 h du restaurant McDonald de Cowansville

Durée : demi-journée

Responsable: Francine Surprenant

☎ 450-266-6611 Cell. 450-405-7335

fsurprenant@hotmail.com

Mercredi 18 février : Atelier-conférence sur eBird par Jean-Sébastien Guénette, de Québec-Oiseaux

Depuis sa création, le portail eBird a littéralement révolutionné notre façon de consigner et de partager nos observations, en plus de permettre d'accroître nos connaissances sur la distribution des oiseaux. Sous la forme d'un atelier pratique, cette conférence vous permettra de connaître le fonctionnement de base et les outils du portail eBird-Québec. Vous apprendrez notamment comment créer un compte, comment localiser vos observations et comment remplir vos listes d'observation. Pour rendre la conférence encore plus interactive, vous êtes invités à apporter les notes concernant vos plus récentes observations afin que nous puissions les consigner en direct dans eBird. Nous examinerons aussi les différents outils à notre disposition (ex. : listes d'espèces, cartes de distribution, alertes).

Endroit : Salle du conseil, Hôtel de ville, 200 Place Municipale, Cowansville

Heure : 19 h, durée de 2 h

Prix : Gratuit pour les membres du COBM et COOHY, 3\$ pour les non-membres

Responsable : Bertrand Hamel

☎ 450-263-0954 bertrand-hamel@videotron.ca

Dimanche 22 février : Région de Magog-Sherbrooke

Le courant fort empêche certaines portions de la rivière Magog de geler. Cela favorise la présence des canards hivernants dont le Garrot d'Islande qui y est vu assez fréquemment. Nous serons aussi attentifs aux oiseaux qui restent dans les environs en hiver.

Départ: 8 h du restaurant McDonald de Cowansville

Durée: toute la journée, dîner au resto

Responsable: Claire Caron

☎ 450-242-1527



Dimanche 8 mars : Rapides de Lachine

Voici une nouvelle destination où nous observerons des canards plongeurs, des rapaces (peut-être le Pygargue à tête blanche et la Crécerelle d'Amérique) et d'autres oiseaux hivernants que l'eau libre attire.

Ne pas oublier de changer l'heure dans la nuit de samedi à dimanche

Départ: 8 h du restaurant McDonald de Cowansville

Durée: toute la journée, dîner au resto

Responsable: Ghislaine Delisle

☎ 450-263-4556 ndelisle@sympatico.ca

Samedi 28 mars : Conférence sur les parulines et leurs habitats par Jean-Philippe Gagnon

En collaboration avec le Club d'Observateurs

d'Oiseaux de Haute-Yamaska

Endroit : au CINLB, 700 rue Drummond, Granby

Les détails se trouveront dans le prochain InfoOiseaux

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.

... suite de la page 5

Toutes ces données ont permis de dégager ces chiffres :

- pour la température au printemps, on constate une augmentation de 1.1 °C sur 10 ans
- celle d'été a augmenté de 0.6 °C sur 10 ans;
- l'épaisseur de neige au 5 juin a augmenté de 48% et la date de 50% de couverture de neige est devancée de 5 jours. Malgré ces faits, la date de ponte reste inchangée.
- pour les plantes, la production végétale a augmenté de 123% et l'impact du broutage des oies a diminué de 131%.

Ils ont constaté que les habitudes des oies ne sont pas affectées par les changements climatiques. Mais si les changements deviennent plus importants, il pourrait en être autrement.

Marie-Christine nous parle d'une étude sur la Synchronie entre l'éclosion des jeunes et la disponibilité des plantes. Cette étude a démontré que l'avancement du printemps a un effet négatif sur la santé et la condition physique des oies et que le phénomène peut aller en augmentant. Elle nous a aussi montré le phénomène de retrait du glacier à l'île Bylot et nous a présenté les effets du réchauffement sur le sol de l'île par l'apparition de crevasses notamment.

Naturellement, elle croit qu'il faut continuer les recherches pour connaître l'effet des changements climatiques à long terme sur la population de Grandes Oies des neiges.



Cette conférence très appréciée des 25 participants nous a été présentée avec un support vidéo. Nous avons pu voir des photos de Grandes oies des neiges, de leur marquage, du site de l'île Bylot et beaucoup de graphiques. Merci Marie-Christine, ce fut très intéressant !

Ghislaine Delisle ✍



Décorations pour tous

À l'approche des fêtes, nos pensées vont souvent vers les achats, les réceptions, les repas entre amis, etc. Question de penser aussi à nos compagnons ailés, voici quelques petites idées afin d'orner nos mangeoires et notre cour arrière. Ces ornements sont faciles à fabriquer seul ou pourquoi pas, en compagnie de jeunes enfants. Laissez aller votre imagination!



1- Guirlande perlée

À l'aide d'une aiguille et de fil, enfilez ensemble des raisins de différentes couleurs. Vous pouvez ajouter de la variété en alternant raisins, canneberges, raisins secs.

2- Guirlande de maïs soufflé

En utilisant de la ficelle et une aiguille, confectionnez une guirlande à l'aide de maïs soufflé. Naturellement, le maïs ne doit pas être imprégné de beurre, ni être salé. On peut mettre de la couleur en alternant le maïs avec des canneberges.

3- Bracelet de craquelins

Pour fabriquer ces ornements, il s'agit d'utiliser des craquelins non salés de différentes formes et de les enfiler sur un fil à l'aide d'une aiguille. Ensuite, attachez le tout afin de former un bracelet.

4- Tranches de pomme et/ou d'orange

Coupez de minces tranches de pomme et/ou d'orange. À l'aide de ruban coloré, accrochez chacune d'elles dans votre cour arrière.

5- Paradis d'arachides

Vous n'aurez besoin que de quelques arachides, de la ficelle, d'une aiguille et de ruban coloré. Enfilez ensemble quelques arachides sur un fil. Attachez un ruban coloré au sommet ; il permettra d'attirer le regard des oiseaux.

6- Délicieuse « cocotte »

Ramassez des « cocottes » de différentes grosseurs. Mélangez du beurre d'arachide et du gruau jusqu'à une consistance épaisse. Appliquez le mélange à l'intérieur et autour de la « cocotte ». Roulez celle-ci dans un mélange de graines pour oiseaux. Il ne reste qu'à accrocher votre « délicieuse cocotte » à l'aide d'un ruban.

7- Gâteau de Noël

En hiver, les oiseaux ont besoin d'une diète riche en gras. Pourquoi ne pas leur offrir une friandise qui répondra à leurs besoins énergétiques. Il suffit de recueillir du gras de boeuf ou de la graisse de bacon et de la laisser refroidir. Ajoutez-y des graines pour oiseaux, du beurre d'arachides, des fruits séchés ou des céréales de type granola. Vous pouvez déposer le mélange dans un sac en mèche (sac pour oignons) ou dans le trou d'une bûche pré-coupée. Un vrai régal!

Pour davantage d'idées, consultez le site suivant : <http://www.fws.gov/southeast/ea/funfacts.html>

Chantal Boisvert ✍



SÉJOUR ORNITHOLOGIQUE EN GASPÉSIE

C'est le 27 mai au matin que je suis partie avec Lise Brassard en direction de la Gaspésie pour un séjour ornithologique de 4 jours organisé par le Club des Ornithologues de la Gaspésie. Le séjour commençait le 28 au souper mais nous avions décidé de faire le trajet en 2 jours.

Nous avons donc couché au Bic le 27 et en avons profité pour faire un petit tour dans le Parc du même nom en soirée avant le souper. Ces deux premières journées nous ont permis d'observer sur le trajet et au parc : Plongeon huard, Fou de Bassan, Cormoran à aigrettes, Urubu à tête rouge, Bernache cravant, Canard chipeau, Harle huppé, Goélands argenté et marin, Guillemot à miroir, Martin pêcheur d'Amérique, Moqueur chat, Parulines tigrée, jaune et à couronne rousse, Bruant maritime, Quiscales rouilleux et bronzé et quelques autres espèces communes.

Nous sommes donc arrivées à l'Auberge Douglas à Douglastown (au sud de Gaspé) pour souper le mercredi 28 mai. L'Auberge est une ancienne école convertie, très confortable et gérée par des bénévoles qui nous ont traitées aux petits oignons : déjeuners copieux, lunchs pour le midi, petites bouchées quand on revenait en fin de journée et soupers de cuisine régionale dont un au homard.

Les journées étaient bien remplies : déjeuner à 6 h, départ à 7 h en autobus scolaire pour nos destinations d'observation : Barchois de la rivière York à Gaspé, une journée au Parc national Forillon; forêt et marais de Bridgeville, pointe St-Pierre, arrière-pays de Douglastown et une journée au Parc National de l'Île Bonaventure et du Rocher-Percé. En plus, nous avions près de l'auberge, le Barchois de la rivière York où nous pouvions aller après le souper. Toutes ces sorties étaient guidées par des bénévoles du Club des Ornithologues de la Gaspésie et par un garde du Parc Forillon, les deux très expérimentés et très sympathiques.

Pendant toutes ces journées, de beau temps en plus, j'ai observé 97 espèce d'oiseaux dont notamment :

- Des Fous de Bassan en quantité; des Cormorans à aigrettes et le Grand Cormoran; les Bernaches cravant et du Canada; les Canards chipeau, d'Amérique, noir, colvert; les Sarcelles à ailes bleues et d'hiver; le Fuligule à collier; l'Eider à duvet; l'Arlequin plongeur; les Macreuses à front blanc et à bec jaune; les Garrots à œil d'or et d'Islande; le Grand Harle et le Harle huppé.
- Chez les rapaces : plusieurs Pygargues à tête blanche juvéniles, Busard St-Martin, Petite buse, Buse à queue rousse, Buse pattue, Crécerelle d'Amérique, Faucon émerillon.
- La Marouette de Caroline, le Chevalier Grivelé et la Bécasse d'Amérique.
- Les Goélands à bec cerclé, argenté, arctique, brun, marin et la Mouette tridactyle qui niche à l'Île Bonaventure.
- Le Guillemot marmette, le Petit pingouin, et le Guillemot à miroir.
- Le Pic à dos rayé, le Viréo de Philadelphie, la Mésange à tête brune, le Troglodyte des forêts, le Roitelet à couronne rubis, les Grives fauve, à dos olive et solitaire.
- Les Parulines : à joues grises, à collier, jaune, à tête cendrée, tigrée, à croupion jaune, à gorge noire, à couronne rousses, à poitrine bais, noire et blanc, flamboyante, couronnée, masquée, à calotte noire, du Canada. Et toutes en plumage nuptial.
- Les Bruants : familier, des prés, fauve, chanteur, à gorge blanche, maritime.
- Et le Quiscale rouilleux.

Mes coups de cœur : toutes ces parulines qui grouillaient partout, la danse nuptiale de la Bécasse d'Amérique, un couple de Mésanges à tête brune qui creusait son nid, les Pygargues à tête blanche omniprésents.

Je ne saurais trop vous recommander ce séjour que j'ai tellement apprécié et qui se répète chaque année.

Ghislaine Delisle ✍



SOMMAIRE VERGER TOUGAS

ESPÈCE	OEUFS	ÉCLOS	ENVOLÉS
Merlebleu de l'Est	14	14	13
Hirondelle bicolore	33	33	33
Troglodyte familier	--	--	--
Mésange à tête noire	--	--	--
Autres espèces	--	--	--

3 visites : du 28 mai au 17 juin.

14 nichoirs sur 15 occupés (contenant des matériaux)

4 nichoirs occupés par Merlebleus de l'Est

6 nichoirs occupés par Hirondelles bicolores

2 nichoirs avec nids de Souris à pattes blanches ou Souris sylvestre (souris trouvée dans le nichoir)

1 des nichoirs, occupé par des souris, a par la suite, contenu un nid de brindilles construit par un Troglodyte familier

1 nichoir contenait un nid d'insectes (guêpes?)

1 nichoir a été trouvé avec un oisillon mort au nid dès la première visite.

1 nichoir contenait un début de nid qui n'a jamais été complété.

Données recueillies par Francine Surprenant et Alain Deschamps.

SOMMAIRE FERME D'ALPAGAS NORLI 2014

ESPÈCE	OEUFS	ÉCLOS	ENVOLÉS
Merlebleu de l'Est	13	13	13
Hirondelle bicolore	41	36	32
Troglodyte familier	--	--	--
Mésange à tête noire	--	--	--
Moineau domestique	10	10	10



6 visites du 13 mai au 6 septembre

13 nichoirs sur 13 occupés (contenant des matériaux)

Certains nichoirs occupés deux fois

3 nichées de Merlebleus de l'Est

12 nichées d'Hirondelles bicolores

2 nichées de Moineaux domestiques

Données recueillies par Ghislaine et Normand Delisle

SOMMAIRE CLUB DE GOLF COWANSVILLE 2014

ESPÈCE	OEUFS	ÉCLOS	ENVOLÉS
Merlebleu de l'Est	17	16	16
Hirondelle bicolore	34	34	34
Troglodyte familier	0	0	0
Mésange à tête noire	7	7	7

10 nichoirs sur 10 avec nids

10 nichoirs sur 10 occupés (oeufs)

2 nichées de Merlebleus de l'Est abandonnées en début de saison et reprises par des Hirondelles bicolores

Une 2^e nichée de Merlebleus de l'Est

Une première pour le club de Golf : une nichée de Mésange à tête noire

Données recueillies par Bertrand Hamel

Alain Deschamps ✍

RAPPORT DES ACTIVITÉS : Août à Novembre 2014



DATE	ACTIVITÉ	DURÉE	MÉTÉO	PARTICIPANTS	NOMBRE D'ESPÈCES	OBSERVATIONS (les plus marquantes)
31 août	Halte migratoire de Ste-Martine					Sortie annulée en raison de la météo
7 septembre	Parc de la Yamaska	Journée	Ensoleillé, passages nuageux, 13 à 21 °C	5	47	Un groupe de Canards souchets en vol, Cormoran à aigrettes, Grand Héron, Héron vert, Pygargue à tête blanche, Épervier brun, 9 espèces de limicoles dont le Chevalier solitaire, le Tourneperre à collier , et le Bécasseau variable, 4 espèces de Laridés dont la Mouette de Bonaparte, Martin-pêcheur d'Amérique. Viréos mélodieux et aux yeux rouges, Grive fauve, Moqueur chat, Jaseur d'Amérique, 6 espèces de parulines dont la Paruline à tête cendrée.
5 octobre	Tournée des lacs	½ journée	Ensoleillé, 6 à 8 °C	7	31	Bernache du Canada, Canard branchu, Fuligule à collier, Cormoran à aigrettes, Grand Héron, Héron vert, Balbuzard pêcheur, Urubu à tête rouge, Goéland argenté, Martin pêcheur d'Amérique, Grand pic, Moucherolle phébi, Grimpereau brun, Moqueur chat, Pauline à croupion jaune, Bruant des marais, Bruant à gorge blanche
11 octobre	CINLB (Lac Boivin)	½ Journée	Soleil-nuages, 4 à 8 °C	3	23	Canards : branchus, d'Amérique, Colverts, Fuligule à collier, Bernache du Canada, Roitelet à couronne rubis, Moqueur chat, Grive solitaire, Jaseur d'Amérique, Paruline à croupion jaune, Bruants chanteur et à gorge blanche
8 novembre	Lacs Davignon et Brome	½ journée	Nuageux, 5 °C	2	18	6 espèces d'Anatidés dont le Petit Garrot et le Harle couronné, Plongeon huard, Grèbe esclavon, Grèbe jougris.
9 novembre	Conférence sur l'Oie des neiges	½ journée	Sans objet	25	Sans objet	Conférence donnée par Marie-Christine Cadieux

Visite d'une forêt aménagée par Ghislaine Delisle

Le 30 octobre dernier, j'ai représenté le COBM à une activité axée sur l'exploitation forestière, organisée par le service agro-forestier de la CRÉ (Conférence régionale des élus).

Nous avons visité une forêt aménagée avec les conseils d'un groupe forestier. Il s'agissait de coupe de jardinage. Là, je me sentais concernée et j'ai voulu savoir si l'aménagement d'une forêt tient compte de la faune ailée. Est-ce que des chicots sont gardés ainsi que des buissons et du « bois sale »? J'ai été heureuse d'apprendre que « Oui ! ». Et plusieurs oiseaux nichent dans cette forêt mais ce sont essentiellement des oiseaux forestiers. Une biologiste a fait remarquer qu'aucune ouverture n'était tolérée dans la forêt et qu'il y avait toujours un couvert forestier ce qui diminue la diversité créée par des gros chablis et des arbres brisés.