

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

L'INFO • OISEAUX

Juin, juillet, août, septembre 2009

Vol. 19 No 3

Mésange bicolore



(photo Bertrand Hamel)

SOMMAIRE

**Page 2
Le COBM**

**Page 3
Mot du président**

**Page 4
Résumé de conférence**

**Pages 5-6
Calendrier des activités**

**Page 7
Baguage des
Faucons pèlerins**

**Page 8
Les harfangs
prodiges**

**Page 9-10
À qui dois-je
m'adresser?**

**Pages 11
Observations
régionales**

**Pages 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 2008 / 2009

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
RESP. DES ACTIVITÉS	Claude Lalande	293-0308	lalande_c@yahoo.ca
ADMINISTRATRICE	Chantal Boisvert	263-1872	rose.creek@videotron.ca
RESP. COMMUNICATIONS	Ghislaine Delisle	263-4556	ndelisle@sympatico.ca
ADMINISTRATEUR	Alain Deschamps	266-7761	alaindeschamps@qc.aibn.com
ADMINISTRATEUR	Bertrand Hamel	263-0954	bertrand-hamel@videotron.ca

Cotisation annuelle

Carte individuelle : 20 \$
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)

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



Une bonne nouvelle, le printemps est bien arrivé et c'est vraiment la saison idéale pour vous gâter à l'observation des oiseaux. Nos arrivants du sud se manifestent à tous les jours, les couples sont en mode fabrication de leurs nids, ce sont des moments privilégiés pour observer leurs comportements. Plusieurs nichoirs sont déjà occupés par les merlebleus et hirondelles bicolores.

J'ai constaté que la participation des membres aux activités s'est accrue, bravo c'est encourageant pour ceux qui s'efforcent à vous préparer des sorties des plus intéressantes.

Pour ceux qui ont la chance de posséder un peu de terrain, l'installation de fleurs et d'arbustes à fruits pour attirer notre faune ailée. Si vous êtes abonnés à la revue QuébecOiseaux de l'été 2009, dans la chronique Côté cour, côté jardin par Camille Dufresne, une nomenclature de fleurs et arbustes est énumérée afin de séduire les oiseaux, mais si vous n'êtes pas abonnés, vous pouvez vous le procurer à différents kiosques.

Le propriétaire de l'Animalerie Cowansville apprécie que plusieurs membres du COBM se procurent la nourriture d'oiseaux, c'est une bonne raison de le remercier pour sa générosité de garnir nos deux postes d'alimentation. En plus, vous profiterez d'un escompte de 10% sur présentation de votre carte de membre.

Notre journal Info-oiseaux est disponible en version électronique, vous n'avez qu'à communiquer avec moi, c'est une solution plus écologique (moins d'arbres coupés) plusieurs membres se sont déjà inscrits.

Bonnes observations pour la saison estivale.

Jean-Jacques Hamel *✍* *président.*

Bienvenue aux nouveaux membres suivants :

Chantal Généreux (Brigham)

Mariette Boivin (Cowansville)

Gilberte Rouleau (Bromont)

Gérard Gévry (Ste Cécile de Milton)

Richard Morel (Dunham)

Jacqueline St-Aubin (Dunham)



JARDINER POUR LES OISEAUX

Réjean Millette conférencier

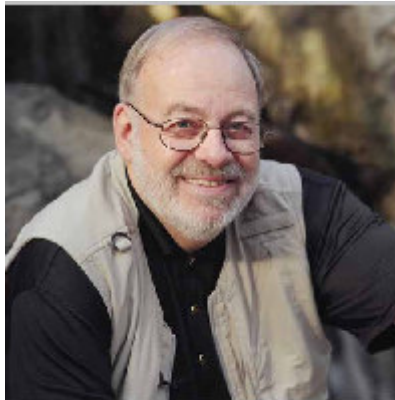


Photo : © Josée Lambert

Notre conférencier, M. Réjean Millette, est l'auteur de livres sur les Hostas, les Hémérocales et les Iris.

<http://www.hostas.ca/rm.asp?Language=FR>

Résumé de la conférence offerte par le COBM en collaboration par les Sociétés d'horticulture de Cowansville et de Dunham le mardi 10 mars 2009 :

En premier lieu, monsieur Millette nous expose, d'après lui, quels sont les avantages du jardinage :

- Ça nous remet les pieds sur terre et on retrouve nos racines
- On lève le nez vers le ciel pour voir passer les nuages et profiter du soleil
- Ça nous rapproche de la nature et nous apprend l'humilité
- Ça contribue à la convivialité quand on s'échange trucs, plantes et semences
- Ça entretient la forme physique
- Ça nous oblige à mettre le nez dehors même par temps maussade
- Ça procure une satisfaction rapide quand on récolte fleurs et fruits
- Ça nous permet de recevoir nos amis dans un bel environnement
- Et enfin, on peut attirer les oiseaux au jardin

C'est le but de sa conférence nous dit-il, attirer et garder les oiseaux au jardin. Il nous raconte qu'en 1994, il achète une propriété. En 1996, le médecin diagnostique un 'burn-out' et lui conseille d'aller jouer dans son jardin et d'observer les oiseaux. C'est ce qui l'a amené à jardiner, à faire des lectures sur les oiseaux et à visiter des endroits où on peut les observer comme le Boisé de Liesse; un paradis ornithologique nous dit-il.

Il nous informe qu'on a recensé 464 espèces d'oiseaux au Québec et il affirme que la présence des oiseaux dépend essentiellement de la végétation et que le pire ennemi de l'ornithologue est le bruit. Il nous explique que les oiseaux ont trois besoins fondamentaux : abri, nourriture et eau.

LES BESOINS

Un abri

- pour se cacher
- pour éviter le vent, la pluie et la neige
- pour se protéger des prédateurs
- pour construire son nid

Les conifères sont les abris naturels les plus intéressants. Ils offrent en plus des graines, des insectes et des endroits pour nicher. Les arbustes sont aussi appréciés surtout s'ils font des fruits et des épines. Toutes les hauteurs sont bonnes. Les haies de cèdres sont aussi un abri contre les intempéries et les prédateurs et sont un écosystème très intéressant. Monsieur Millette nous dit qu'il y a 100 espèces vivantes dans 20 mètres de haie de cèdres. Il nous conseille aussi de garder des arbres morts qui attirent les pics et autres oiseaux qui nichent en cavité. Un tas de bois, si on a l'espace, attire aussi plusieurs espèces d'oiseaux autant que mammifères, reptiles et insectes.

De la nourriture

Les arbres fruitiers font des fleurs qui attirent les insectes qui attirent les oiseaux, et des fruits. Les fleurs font du nectar qui attire les colibris et puis des graines. Laissez ces semences à l'automne pour les oiseaux pendant l'hiver. Quelques informations sur nos Colibris que nous donne monsieur Millette : ils aiment le nectar des fleurs et les insectes, ils consomment par jour la moitié de leur poids en sucre. Ils sont très rapides et ils hivernent au Mexique. Ils traversent le golfe du Mexique d'un trait.

... suite page 7

CALENDRIER DES ACTIVITÉS : ÉTÉ - AUTOMNE 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.

Samedi 20 juin : Fiducie de la Vallée Ruiter

Dans les massifs des monts Sutton, de vastes forêts abritent plusieurs espèces d'oiseaux. Un petit marais, une forêt d'arbres matures et un boisé plus dense sont parsemés de sentiers où l'on peut observer parulines, moucherolles, viréos, roitelets, grives et bien d'autres. Bien des surprises nous y attendent chaque année.

Départ : 7h du restaurant McDonald de Cowansville

Durée : toute la journée. Prévoir un lunch et une collation.

Responsable : Ghislaine Delisle

☎ 450-263-4556

sauvages qui passent régulièrement sur mon terrain), tourterelles, bruants, ictéridés, colibris, etc. Je vous propose une balade d'observation dans les sentiers. Des crêpes et du café vous seront servis pour vous accueillir à un pique-nique au bord du ruisseau chez Dominique et Viviane.

Départ 1 : 7h30 du restaurant McDonald de Cowansville

Départ 2 : 8h à Knowlton, au croisement des routes 104 et 243

Durée : jusqu'en après-midi. Apportez un lunch.

Responsable : Viviane Gendreau

☎ 450-243-0206

Mercredi 24 juin : Une Fête nationale aux oiseaux

La piste cyclable entre Farnham et Saint-Jean s'est révélée fort intéressante pour les ornithologues amateurs. Plusieurs espèces y ont été observées, dont le très rare Troglodyte à bec court. Comme une sortie à vélo ne convient pas à tout le monde, nous marcherons quelques km, puis ferons demi-tour pour rejoindre nos autos, et nous nous déplacerons ensuite vers d'autres points en voiture pour marcher de nouveau. Le terrain est plat et linéaire, ce qui en fait un parcours aisé. À noter que nous serons constamment exposés au soleil, et il va de soi qu'il est important d'avoir la protection adéquate et de l'eau à sa disposition.

Départ : 7 h du stationnement de Parachutisme Nouvel Air, sur le rang Lebeau à Farnham.

Durée : retour en fin d'après-midi. Apportez un lunch.

Responsable : Claude Lalande

☎ 450-293-0308

Dimanche 28 juin : Bolton Ouest

La passe de Bolton est un habitat d'une grande variété d'animaux et bien sûr d'oiseaux : rapaces diurnes (Urubus à tête rouge, Faucons pèlerins), galliformes (j'ai une compagnie de Dindons

Dimanche 19 juillet : Les nicheurs de l'île Saint-Bernard (Châteauguay)

Nous irons à la découverte des oiseaux nicheurs qui peuplent cette île fabuleuse de la Montérégie. Si vous avez raté la sortie printanière, ou si vous voulez tout simplement vous en remettre plein la vue, profitez de cette excursion en cet endroit unique. Soyez attentif, le lieu de rendez-vous est nouveau.

Début : 7h du stationnement municipal de Farnham, derrière le restaurant Valentine situé au 244, rue Principale est.

Durée : toute la journée. Apportez un lunch.

Responsable : Claude Lalande

☎ 450-293-0308

Samedi 25 juillet : La région de Magog

Plusieurs sites de la région de Magog valent une visite annuelle. Ils seront déterminés selon les observations récentes ou selon le désir des participants le matin même.

Départ : 7h du restaurant McDonald de Cowansville

Durée : toute la journée. Apportez un lunch.

Responsable : Claude Lalande

☎ 450-293-0308



Dimanche 16 août : Sortie surprise

Nous nous dirigerons vers une région où des observations intéressantes auront été mentionnées au cours des dernières semaines. À moins de se diriger vers une destination éloignée, le retour sera vers 15h

Départ : 8h du restaurant McDonald de Cowansville

Durée : retour vers 15h. Apportez un lunch.

Responsable : Bertrand Hamel

☎ 450-263-0954

Dimanche 6 septembre : Parc de la Yamaska

Nous explorerons le réservoir Choinière à la recherche d'oiseaux aquatiques. Les limicoles en migration font halte sur ses rives. Nous avons parfois la chance d'y observer, entre autres, les Bécasseaux sanderling et de Baird. Les passereaux estivants toujours présents et les migrateurs d'automne se retrouvent dans la forêt et les buissons en bordure du lac.

Frais d'admission de 3,50\$ ou carte du parc ou de la SEPAQ exigés.

Départ : 8h du restaurant McDonald de Cowansville

Durée : Toute la journée. Apportez un lunch.

Votre guide : Alain Deschamps

☎ 450-266-7761

Dimanche 13 septembre : Pointe de Yamachiche (Sous toute réserve. Voir note)

Situé tout juste avant Trois-Rivières, cet endroit est fréquenté en cette période de l'année par de nombreux limicoles, et par conséquent par de nombreux ornithologues amateurs. À condition que le niveau de l'eau s'y prête, il est possible d'y faire des découvertes surprenantes.

N.B. : Veuillez consulter le forum internet du COBM quelques jours avant pour savoir s'y l'excursion est maintenue. Soyez attentifs au lieu de rendez-vous.

Départ : 8h du stationnement municipal de Farnham, derrière le restaurant Valentine, 244 Principale est.

Durée : toute la journée. Apportez un lunch.

Responsable : Claude Lalande

☎ 450-293-0308

Mercredi 16 septembre : Assemblée générale du Club des ornithologues de Brome-Missisquoi

Venez prendre des nouvelles de votre club et élire une partie de ses administrateurs.

Endroit : Centre socio-communautaire de

Cowansville, 169, rue Principale (sous le pont)

Début : inscription à 19h et assemblée à 19h30

Samedi 26 septembre : Refuge de Philipsburg

Nous visiterons le marais pour les canards, puis la forêt pour voir la migration des passereaux, surtout des parulines et des viréos. Nous irons probablement aussi au parc de la Tortue molle à épinges à Philipsburg en après-midi. Là aussi les parulines devraient être au rendez-vous et si l'eau est basse les bécasseaux y seront peut-être.

Départ : 8h30 du stationnement du Motel Frontière sur la route 133 à Philipsburg. Si vous ne connaissez pas l'endroit, veuillez communiquer avec le guide qui vous donnera rendez-vous à 8h au restaurant McDonald de Cowansville

Durée : retour en après-midi. Apportez votre lunch et des bottes de marche imperméables (rosée du matin).

Votre guide : Jean-Guy Papineau

☎ 450-248-7989

Dimanche 4 octobre : Tournée des lacs

Nous visiterons les beaux lacs de notre région dans le but d'y observer plusieurs espèces de canards et d'autres espèces intéressantes et, sait-on jamais, une petite surprise. Prévoir des vêtements chauds et une collation.

Départ : 8h du restaurant McDonald de Cowansville

Durée : ½ journée

Responsable : Francine Surprenant

☎ 450-266-6611

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.



Le 16 avril, je suis allé voir les Faucons pèlerin. Je suis allé sur le terrain de la compagnie et j'ai assisté au baguage et à l'installation de l'appareil GPS sur le dos de la femelle. C'est un programme pour connaître le domaine vital du faucon à cet endroit. La cause est un parc éolien à St-Valentin et le gouvernement provincial (ministère des Ressources naturelles et de la Faune) capture toutes les femelles potentiellement actives dans ce parc. Belle expérience, car j'ai vu comment se fait la capture.

Le premier essai : un pigeon comme appât.

Attaché par une patte au centre d'un filet au sol muni d'un détonateur que quelqu'un enclenche lorsque le faucon a capturé le pigeon (le pigeon est rarement tué, mais quelque peu secoué). Les faucons ont fait quelques piqués sans toutefois capturer le pigeon, j'imagine qu'ils se posaient la question à savoir pourquoi il ne s'envolait pas. Aucun résultat après 2 heures, la femelle n'a rien voulu savoir du pigeon et elle est partie.

Le deuxième essai : le grand-duc comme appât.

Un grand-duc est installé au même endroit (que le pigeon auparavant), mais cette fois-ci, deux filets japonais sont installés. La réaction fut assez rapide; le mâle est venu charger, puis la femelle qui était retournée au nid, après l'histoire du pigeon, est venue porter main-forte à son compagnon. Étant beaucoup plus grosse, elle s'est finalement fait prendre dans le filet, car elle fonçait plus que le mâle sur le grand-duc.

Ensuite, ce fut la pesée officielle : 1100 g. Ce qui est très gros pour une femelle pèlerin (la moyenne se situe à 950 g). Le mâle n'a pas été capturé (son poids est d'environ 650 g) et il est retourné couvrir les oeufs, lors de la

manipulation de la femelle. Une bague a été installée sur chacune des pattes et un émetteur sur son dos avec des courroies pour le maintenir en place. Cet émetteur est muni d'un capteur solaire et pèse environ 40 g. C'est en raison du poids qu'il est installé sur la femelle, qui est beaucoup plus robuste. Il n'y aura pas de problème de cohabitation cette année entre le faucon et la compagnie; ils pourront continuer leur nichée dans leur petite cavité. Et c'est une très bonne nouvelle!

Jean-Guy Papineau *St-Armand*



Photo prise sur internet à l'adresse suivante (et lien sur le Mont St-Hilaire) : <http://francais.mcgill.ca/gault/reserve/annoncements/2001/>

Suite de la page 4 ...

Note : Les variétés d'arbres et arbustes à planter sont répertoriées sur une feuille qui nous a été distribuée au début de la conférence.

De l'eau

- pour boire
- pour se laver
- pour se baigner
- pour se rafraîchir

Pour satisfaire ce besoin, on peut installer un jardin d'eau avec bassin, cascade ou simplement un petit étang. Prévoir des endroits peu profonds pour le bain de vos amis ailés.

LES PRÉDATEURS

Les chats bien sûr, à qui il nous conseille de mettre une clochette, les rapaces aussi. Les nids sont quelquefois pillés par les écureuils, geais bleus et étourneaux. Quelques chiffres intéressants que nous livre monsieur Millette : en Amérique chaque année, ... suite page 10



Les harfangs prodiges

Suivi par satellite, l'emblème aviaire du Québec révèle des habitudes insoupçonnées.

Une équipe du Centre d'études nordiques qui étudie les déplacements d'un petit groupe de harfangs des neiges depuis maintenant 16 mois est en voie de récrire une partie de la biologie de cette espèce. En effet, les pérégrinations saisonnières de ce rapace remettent en question certaines idées reçues. C'est ce qu'ont laissé entendre Jean-François Therrien, Gilles Gauthier et Joël Bêty lors de la conférence *Arctic Change*, en décembre 2008.

À l'été 2007, les chercheurs ont capturé 12 femelles alors qu'elles nichaient sur l'île Bylot et ils les ont munies d'un harnais permettant un suivi par satellite de leurs déplacements. Première surprise: les harfangs sont des oiseaux marins pendant une partie de l'année. «Six des sept oiseaux qui sont demeurés dans le Nord tout l'hiver ont passé entre un et trois mois au large des côtes, précise Gilles Gauthier, professeur de biologie à l'Université Laval. Nous croyons qu'ils se rendent aux polynies (des étendues d'eau libres de glace dans les mers nordiques) pour y chasser des oiseaux comme les eiders.»

Deuxième surprise : l'extrême variabilité des migrations automnales. Alors que la plupart des harfangs ont migré quelques

centaines de kilomètres vers le sud, deux ont migré vers le nord et un autre vers Terre-Neuve. Un aventurier a même choisi le Dakota du Nord comme destination soleil. En moyenne, 1727 km séparent le lieu de nidification et le lieu d'hivernage de chaque oiseau, mais cette distance varie de 410 à 3245 km.

Par ailleurs, contrairement à la plupart des espèces, les femelles harfangs ne retournent pas au même site de nidification d'une année à l'autre. En moyenne, 733 km séparent leur nid de 2007 et celui de 2008. «C'est la plus grande différence jamais rapportée parmi toutes les espèces d'oiseaux. En général, on parle d'au plus de 10 km d'écart», souligne le professeur Gauthier. Les femelles choisiraient leur site de nidification en fonction de l'abondance locale des lemmings, leur principale proie.

L'été 2008 a été faste côté lemmings dans l'est de l'Arctique, alors que les chercheurs ont observé un pic dans le cycle d'abondance de ces rongeurs. «Lorsqu'il y a beaucoup de lemmings, plus de jeunes harfangs survivent et prennent leur envol», observe Gilles Gauthier, qui rappelle que son équipe avait prédit une invasion de ces rapaces dans le sud du pays

cet hiver.

En décembre dernier, de nombreux harfangs ont été vus dans le sud du Québec et de l'Ontario. Au point où la présence de cette espèce, qui apprécie les grands espaces ouverts, pourrait devenir problématique. «Il y aurait au moins six harfangs à proximité des pistes de l'aéroport international Trudeau à Montréal, souligne le biologiste. Un employé nous a d'ailleurs contactés pour savoir comment les éloigner afin d'éviter les collisions avec les avions.»

Jean Hamann
Magazine *Contact*, Hiver 2009



Photo Gilles Gauthier

Surprise! Le harfang est un oiseau marin pendant une partie de l'année. Au large des côtes de l'Arctique, il chasse des proies comme les eiders.



Jacques Samson

Le Soleil (Article paru le 7 février 2009).

(Québec) Un oiseau vient se fracasser dans ma fenêtre ou, tout simplement, je trouve un oiseau blessé quelque part dans la nature, qu'est-ce que je fais? À qui dois-je m'adresser?

Les gens qui ont lu ma chronique du 24 janvier se rappelleront sans aucun doute de ma mauvaise humeur. À la suite d'un appel d'un lecteur, le capitaine Stéphane Julien, qui avait fait des pieds et des mains pour essayer de faire traiter un Autour des palombes qui s'était blessé gravement en défonçant sa porte-fenêtre et à la suite de mes propres démarches infructueuses, j'avais littéralement pétié les plombs.

Cette colère a eu de nombreuses suites autant de gens des milieux concernés par le traitement des oiseaux blessés que par des lecteurs voulant savoir que faire quand une telle situation se produit.

Je fais donc le point aujourd'hui en commençant par l'Union québécoise de réhabilitation des oiseaux de proie (UQROP). Son grand patron, le Dr Guy Fitzgerald, m'a passé un coup de fil pour m'indiquer les meilleures façons de procéder et pour me dire que certains correctifs avaient été apportés dans les messages téléphoniques des divers intervenants.

Ce qu'il faut d'abord dire, c'est que les rapaces, comme l'Autour des palombes du capitaine Julien, sont des oiseaux à déclaration obligatoire. Si on en trouve un blessé ou mort, il faut le signaler aux agents de conservation de la faune. Si l'oiseau est blessé, il y a tout un processus qui est mis en marche pour le récupérer et le traiter.

La première chose à faire, c'est de contacter **Services Québec** au 1-877-644-4545 et, dans les options qu'on nous propose, on fait le 3. C'est un service qui fonctionne sept jours sur sept en été et cinq jours sur sept en hiver.

Quand vous avez joint ce numéro, on vous transfère à la centrale de signalement qui, elle, prend vos coordonnées en note et vous met en contact avec le **Service de la protection de la faune**.

Si on ne vous répond pas immédiatement, vous laissez un message dans la boîte vocale et c'est certain qu'on vous rappellera. En attendant, le Dr

Fitzgerald suggère de garder l'oiseau dans un endroit tempéré et de lui mettre un bol d'eau. Selon lui, un oiseau de proie peut survivre facilement jusqu'à 48 heures sans se nourrir. C'est important de ne pas ajouter au stress de l'oiseau. Par exemple, ce n'est pas une bonne idée d'inviter les voisins à voir notre pensionnaire blessé.

Si l'accident se produit en fin de semaine durant l'hiver ou que Services Québec n'est pas disponible, on peut alors téléphoner directement à la **Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal**, à Saint-Hyacinthe, au 450-773-8521. Là, on suit les directives données par le message téléphonique. On fait le 1, une seule fois (c'est très important de ne le faire qu'une seule fois) et ensuite on fait le numéro du poste, le 8427. Si on ne vous répond pas immédiatement, c'est qu'on est en train d'examiner ou de soigner un oiseau, mais laissez un message et vous pouvez être assuré qu'on retournera votre appel.

Si c'est en semaine, c'est la compagnie DICOM qui viendra prendre charge de l'oiseau et le conduira à l'hôpital. Dans certaines circonstances, on peut faire affaire avec des bénévoles disponibles dans plusieurs régions. Et finalement, on peut conduire nous-mêmes l'oiseau blessé à Saint-Hyacinthe. C'est vrai que ce peut être un déplacement important, mais ça vous donnerait l'occasion de participer à une expérience enrichissante. C'est sans doute la solution idéale : comme ça, il n'y a aucune perte de temps. Dans tous les cas, on vous donnera des directives précises pour vous occuper de l'oiseau en attendant son arrivée chez le vétérinaire.

Dans les jours qui suivent, vous serez informé de l'état de l'oiseau et, s'il est réhabilité, on peut vous inviter à sa remise en liberté.

Autres ressources

Il y a plein d'autres ressources pour s'occuper des oiseaux blessés à la grandeur du Québec. À Québec même, il y a le **Centre vétérinaire Daubigny** où le Dr Claude Martineau traite les oiseaux sauvages malades ou blessés. Cette clinique, située au 3349, boul. Hamel à Québec, fonctionne sept jours sur sept, et ce, 24 heures sur 24. On peut téléphoner au 418-872-5355. Il y a à ce numéro un service d'urgence. La seule contrainte, il faut apporter nous-mêmes l'oiseau



à la clinique qui peut faire le lien avec l'UQROP et la Société protectrice des animaux (SPA).

Les gens qui habitent la région du Saguenay Lac-Saint-Jean peuvent s'adresser au **Centre d'interprétation des battures et de réhabilitation des oiseaux de proie (CIBRO)**. Là aussi on s'occupe de tous les oiseaux sauvages et, si le centre est fermé, il y a un lien avec une clinique vétérinaire qui possède un service d'urgence qui fonctionne 24 heures sur 24, sept jours sur sept. Le numéro à composer est le 418-674-2425.

En Montérégie, il y a le **Care and Rehabilitation of Injured Birds of la Montérégie (CRIB)**. Ce n'est pas un hôpital vétérinaire, mais c'est un endroit où on peut accueillir les oiseaux blessés. Cet organisme, situé à Otterburn Park, a un lien avec l'UQROP. On

peut le joindre au 450-467-2375. Là aussi, il faut qu'on apporte l'oiseau.

Dans la région d'Hudson, il y a le Nichoir qu'on peut joindre au 450-458-2809.

Il y avait aussi le Centre aviaire de l'Université McGill qui accueillait des oiseaux, mais ce n'est plus le cas. Lui aussi a été rattrapé par le manque d'argent et a été obligé d'abandonner ce service.

Voilà, avec toutes ces coordonnées, je pense que maintenant il vous sera possible de trouver de l'aide quand vous trouvez un oiseau blessé.

Source :

<http://www.cyberpresse.ca/le-soleil/vivre-ici/oiseaux-et-cie/200902/05/01-824614-a-qui-madresser.php>

Suite de la page 7 ...

- 100 millions d'oiseaux sont capturés par des chats,
- 50 millions sont tués par des autos, les vitres, les éoliennes et les gratte-ciels,
- 30 millions sont victimes de l'écologie : froid, vents, pluie,
- 50 millions sont empoisonnés par les pesticides.

Il nous dit qu'on tue plus d'oiseaux que leurs nichées en produisent. Ça fait peur. POUR AIDER LA NATURE : on peut installer mangeoires, nichoirs et bains d'oiseaux.

LES MANGEOIRES

Là aussi pour les mangeoires, une feuille détaillée d'informations nous a été fournie. Monsieur Millette insiste sur la vérification préalable des règlements municipaux. Il y a différents types de mangeoires et on peut les installer sur un poteau, suspendues ou par terre. Toujours à l'abri du vent avec une ouverture avant arrière pour les mangeoires ouvertes, idéalement dans un endroit inaccessible aux chats, proche d'arbustes épineux et loin des fenêtres pour éviter que les oiseaux s'y frappent en voulant fuir un danger. L'hygiène est importante, nous dit monsieur Millette : nettoyer à l'eau de javel un pour neuf régulièrement, surtout les plateaux. La nourriture qu'on y met : des graines, des fruits, du suif. Le

tournesol noir est le gagnant, car il attire la plus grande variété d'oiseaux. Les abreuvoirs à colibris et orioles doivent être nettoyés hebdomadairement.

LES NICHOKS

Encore une fois, des informations écrites nous ont été fournies. Monsieur Millette insiste sur l'orientation sud de l'ouverture (jamais ouest), la hauteur d'installation de 1,8 à 3 mètres, à l'ombre ou mi-ombre. Prévoir 10 à 15 mètres entre chaque nichoir pour éviter la compétition. Vérifier le diamètre du trou d'entrée selon l'espèce qu'on veut attirer. Et nettoyer les nichoirs à l'automne. Monsieur Millette nous offre des plans de nichoirs qu'il a apportés.

LES BAINS D'OISEAUX

Idéalement en ciment, mettre une pierre au milieu pour faire un endroit peu profond et nettoyer régulièrement. Pour compléter, un coin de sable à proximité permettra aux oiseaux de s'y vautrer pour se débarrasser des insectes.

Monsieur Millette a agrémenté sa conférence avec de belles photos de plantes et d'oiseaux et nous avons tous passé une soirée agréable et instructive. 85 personnes étaient présentes dont 17 membres du COBM.

Ghislaine Delisle ✍



Hiver 2009

(1^{er} décembre 2008 au 28 février 2009)

Bertrand Hamel

J'ai reçu 93 feuillets totalisant 57 espèces observées sur le territoire du club au cours de la saison Hiver 2009. Je remercie les 31 observateurs qui ont collaboré à ce rapport. Voici quelques mentions dignes d'intérêt.

Perdrix grise : Des mentions à Sainte-Sabine le 19 décembre (6 inds) et 26 janvier (11) et Notre-Dame-de-Stanbridge 18 janvier (6) (C.Lalande) également 2 oiseaux à Notre-Dame-de-Stanbridge le 21 février (Y.Cardinal)

Dindon sauvage : Des groupes de plus en plus nombreux un peu partout dans la région dont 74 dans un même champ à East-Farnham le 21 février (F.Surprenant) et 180 individus répartis dans plusieurs endroits à Dunham le 10 janvier (Y.Cardinal)

Buse à épaulettes : Une rare mention hivernale, un adulte était perché dans un arbre près de la route 104 (entre St-Joseph et Wellington) le 20 décembre lors du recensement de Noël (C.Lalande, B.Hamel, A.Robert)

Petit-duc maculé : Un oiseau présent au Centre de la nature de Farnham le 30 janvier (C.Lalande)

Harfang des neiges : Plusieurs mentions à Sainte-Sabine et Notre-Dame-de-Stanbridge en décembre et janvier pour le bonheur de plusieurs observateurs.

Chouette épervière : Une rare mention dans la région, un oiseau a été observé par plusieurs observateurs à l'intersection du 10^e Rang et Chemin Béranger à partir de la mi-janvier.

Troglodyte de Caroline : Des mentions le 17 décembre et 6 janvier à Cowansville (B.Hamel) et Philipsburg le 3 décembre (J.G Papineau)

Bruant à gorge blanche : L'unique mention de l'hiver, 2 oiseaux observés le 20 décembre à Notre-Dame-de-Stanbridge (H.Jetten, J.G papineau)

Cardinal rouge : Une journée exceptionnelle à ses mangeoires, 9 mâles et 6 femelles étaient présents le 25 janvier à St-Armand (N.Bourbon)

Bruant lapon : Un groupe de 24 oiseaux observés le 1^{er} février à Stanbridge-East (Y.Cardinal)

Quiscale rouilleux : 8 individus ont été observés À St-Armand et Frelighsburg entre le 8 janvier et le 22 février. (Y.Cardinal)



© Suzanne Labbé

Chouette épervière

(photo Suzanne Labbé)

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 publiées dans le journal du club. Si vous avez besoin des feuillets, n'hésitez pas à me contacter.

RAPPORT DES ACTIVITÉS : HIVER - PRINTEMPS 2009



DATE	ACTIVITÉ	DURÉE	MÉTÉO	PARTICIPANTS	NOMBRE D'ESPÈCES	OBSERVATIONS (les plus marquantes)
18 janvier	À LA RECHERCHE DU HARFANG DES NEIGES	Toute la journée	-15° à -5° Neige en matinée, nuageux en après-midi	6	23	Perdrix grise , Épervier de Cooper, Buse pattue, Buse à queue rousse, Harfang des neiges , Chouette épervière , Pie-grièche grise , Pic chevelu, Alouette hausse-col, Bruant des neiges, Bruant hudsonien, Junco ardoisé, Chardonneret jaune, Sizerin flammé.
8 février	FARNHAM ET MUNICIPALITÉS AVOISINANTES	Toute la journée	De 2° à -7° Pluie et neige en matinée, ensoleillé en après-midi, venteux du N-O.	4	20	Canard colvert, Dindon sauvage, Perdrix grise , Buse pattue, Buse à queue rousse, Épervier brun, Pie-grièche grise , Alouette hausse-col, Corneille d'Amérique, Cardinal rouge, Junco ardoisé, Bruant hudsonien, Bruant des neiges, Sizerin flammé , Moineau domestique.
15 février	TOURNÉE DES MANGEOIRS	8h à midi	-8° à -5° Nuageux, neige légère	8	21	Canard noir, Canard colvert, Pie-grièche grise , Grand Corbeau, Sittelle à poitrine rousse, Bruant hudsonien, Junco ardoisé, cardinal rouge, Sizerin flammé, Tarin des pins, Chardonneret jaune.
8 mars	LES ROUTES DE CAMPAGNE DE NOTRE RÉGION	Toute la journée	3° à 5° Brumeux, puis ensoleillé. Venteux en après-midi.	7	26	Bernache du Canada , Canard colvert, Buse à queue rousse, Buse pattue, Faucon pèlerin , Perdrix grise , Dindon sauvage, Goéland à bec cerclé , Mésange bicolore , Merle d'Amérique , Carouge à épauettes , Junco ardoisé, Vacher à tête brune, Sizerin flammé.
10 mars	CONFÉRENCE DE RÉJEAN MILLETTE	19h à 21h	-	85 dont 13 du COBM	-	Voir le résumé dans ce numéro.
22 mars	SORTIE SURPRISE : BEDFORD ET HAUT-RICHELIEU	Toute la journée	De -3° à 1° Neige en matinée, ensoleillé et venteux en après-midi	3	38	Oie des neige , Bernache du Canada, Canards : branchu, d'Amérique, pilet, Sarcelle d'hiver, Petit Garrot , Harle couronné, Grand Héron, Busard Saint-Martin, Faucon pèlerin, Pluvier kildir , Grand Corbeau, Merle d'Amérique, Jaseur d'Amérique , Cardinal rouge, Carouge à épauettes, Quiscale bronzé , Vacher à tête brune, Chardonneret jaune.
11 avril	CHEMINS COVEDUCK ET CHOINIÈRE (BRIGHAM)	8h à midi	5°, Ensoleillé, venteux	14	39	Grand Héron, Canards : branchu, noir, colvert, Harle couronné, Busard Saint-Martin, Épervier brun, Crécerelle d'Amérique, Dindon sauvage, Pic maculé, Hirondelles : bicolores, rustiques, Merlebleu de l'Est, Sturnelle des prés, Quiscale rouilleux .
13 avril	PARC DE LA YAMASKA, LAC BOIVIN, BROMONT ET BEDFORD	9h à 19h45	0° à 8°, Ensoleillé, venteux	5	44	Canards : chipeau, d'Amérique, colvert, Cormoran à Aigrettes, Busard Saint-Martin, Buses : à épauettes , à queue rousse, pattue, Petite Buse, Crécerelle d'Amérique, Faucon pèlerin , Grand Pic, Grimpeur brun, Sturnelle des prés , Roselin pourpré.
19 avril	APPEL À LA CHOUETTE AU DOMAINE DU LAC GALE	18h30 à 21h15	8°, ciel dégagé, vent faible.	7	16	2 Chouettes rayées ont répondu . Autres espèces : Urubu à tête rouge, Balbusard pêcheur, Crécerelle d'Amérique , Pic flamboyant, Merle d'Amérique, Bruant chanteur.
25 avril	BAIE-DU-FÈVRE	9h30 à 17h	De 15° à 27°, ensoleillé	17	54	Oie de Ross, Bernache de Hutchins , Canards : chipeau, souchet, pilet, Fuligules : à tête rouge, milouinan, Érismature rousse, Foulque d'Amérique, Petite Buse, Buse à queue rousse, Buse pattue, Busard Saint-Martin Faucons : émerillon, pèlerin, Pluvier bronzé , Grand Chevalier, Petit Chevalier, Bécasseau variable, Martin-pêcheur d'Amérique, Hirondelles : noire , bicolore, rustique, Bruants : vespéral , des marais, des prés, familier.
3 mai	BOUT DU CHEMIN NORD (BRIGHAM)	7h30 à 12h	De 12° à 19°, ensoleillé	12	47	Busard Saint-Martin, Crécerelle d'Amérique, Petite Buse, Pluvier kildir, Pics : maculé, flamboyant, mineur, Moucherolles phébi et tchébec, Hirondelles bicolore et rustique, Parulines à joues grises, jaune, à croupion jaune, à gorge noire, noir et blanc, couronnée, Bruants familier, des marais, chanteur, à couronne blanche , à gorge blanche, Roselin pourpré, Tarin des pins .