



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

L'INFO • OISEAUX

Juin, juillet, août, septembre et octobre 2011

Vol. 21 No 3

Colibri à gorge rubis



Photo Bertrand Hamel

SOMMAIRE

Page 2

Le COBM

Page 3

Mot du président

Reflets du Sondage

Pages 4 - 5

Chouette à voir

Pages 6 - 7

Calendrier

des activités

Reflets du Sondage (suite)

Pages 8 - 9

Résumé de conférence

Pages 10 - 11

Nourrir les oiseaux

dans sa cour

Page 12

Rapport

des activités





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

Conseil d'administration 2010 / 2011

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

Cotisation annuelle

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

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

Club des ornithologues de Brome-Missisquoi Inc.

Casier postal 256
Cowansville (Québec)
J2K 3S7

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

JOURNAL L'INFO-OISEAUX

Rédacteur : Denis Messier

Révision linguistique : Claude Lalande

Version électronique disponible auprès de :
Jean-Jacques Hamel (j-j.hamel@videotron.ca)

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

Copies VHS des conférences disponibles au Centre du livre usagé (450-266-3766)
94 rue Sud (angle Sud et Principale)
Cowansville

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

SENTIERS À MERLEBLEU DE L'EST

Alain Deschamps (resp.)

Ferme expérimentale...**Henriette Jetten, Jean-Guy Papineau**
Secteur Iron Hill.....**Ginette Béland, 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



Membres du COBM,

je vous invite comme à tous les ans à l'assemblée générale annuelle qui se tiendra le mercredi 14 septembre prochain, voir les détails à la fin du calendrier des activités. Profitez de cette occasion pour fraterniser et échanger avec les membres de vos expériences ornithologiques et je suis convaincu que vous en avez plusieurs.

Il y aura également élections et quelques postes sont disponibles au conseil d'administration. Tous les membres élus l'an dernier poursuivront leur mandat jusqu'en septembre 2012, sauf Ginette Béland dont le mandat se termine cette année. Si vous êtes désireux de participer au C.A., c'est avec grand plaisir que nous vous accueillerons et la relève est très importante. Tous les individus sont différents et les nouvelles idées sont toujours bienvenues.

N'oubliez pas le renouvellement de votre carte de membre pour l'année 2011/2012.

Au plaisir de vous rencontrer bientôt et entre-temps, bonnes observations!

Jean-Jacques Hamel  président

Reflets du sondage : Les sorties du COBM

Les répondants au sondage ont démontré la parité hommes/femmes qui existe dans l'ensemble de notre club puisqu'ils étaient 12 de chaque sexe. La majorité avait entre 50 et 64 ans et 6 d'entre eux participent depuis les premières années de la création du COBM mais la moitié y adhère depuis moins de dix ans ce qui peut être un indice de la vitalité du Club des Ornithologues de Brome-Missisquoi. Si certains attendent la retraite ou d'avoir élevé leur famille pour participer aux sorties, 17 répondants ont une activité professionnelle et 2 personnes sont éloignées de 50 ou 60 km de notre point de départ.

Des sorties organisées

La satisfaction est générale sur le choix des sorties (excellent : 6, bon : 17); 1 seule réponse qualifie le déroulement de moyen (excellent : 12, bon : 9); l'encadrement est moyen pour 2 personnes tandis que 10 le trouvent excellent ou bon (10); la logistique (transport, repas, halte) est très appréciée par 5 répondants, bon pour 16 et moyen pour 1 seul. Nous retiendrons l'avis plus nuancé de ces quelques personnes pour améliorer certains aspects de notre activité.

Des sorties de petits groupes

Tandis que 5 des répondants n'ont participé à aucune sortie, 12 en ont fait de 1 à 3, 3 en ont fait de 4 à 6; 1 de 7 à 9 et 1 seul a fait de 13 à 15 sorties mais 18 font de l'observation individuelle et 7 en font lors de voyages. Les feuillets de participation aux sorties de l'année 2010 nous indiquent en moyenne des groupes de 6 ou 7 personnes selon qu'on inclut ou non la journée du recensement de Noël. ... suite à la page 7

Bienvenue au nouveau membre suivant :

Nancy Coderre (Cowansville)

UNE JOURNÉE AVEC LES OISEAUX DE PROIE

Le 12 septembre dernier, j'avais organisé une sortie du COBM, pour l'activité « Chouette à voir » au site de l'UQROP (Union Québécoise de Réhabilitation des Oiseaux de Proie) à St-Jude, près de Saint-Hyacinthe. C'est à cet endroit que l'UQROP accueille les oiseaux de proie blessés, qui ont été soignés à l'École de Médecine Vétérinaire de Saint-Hyacinthe. Ils sont réhabilités dans de grandes volières puis relâchés dans la nature. Si on pense qu'ils ne pourront pas survivre en nature à cause de la gravité de leur blessure comme une aile cassée ou qu'on a dû amputer ou un œil crevé, ils sont gardés en captivité et participent à des activités de sensibilisation et de vulgarisation. L'UQROP visite notamment des écoles. La majorité de ces blessures résultent de collision avec des véhicules ou des fils électriques ou de l'utilisation d'armes à feu.

À notre arrivée, en matinée, nous avons été conviés à la visite guidée des grandes volières de réhabilitation. Elles sont dans un bâtiment fermé et on ne peut y voir les oiseaux qu'à travers une fente. En effet, ces rapace qui doivent être remis en liberté doivent garder intacte leur crainte de l'homme et on doit diminuer au minimum nos contacts visuels et auditifs avec les humains. Donc, on pose nos questions à voix basse au guide qui nous explique l'histoire des blessures de chaque oiseau présent, les étapes de la réhabilitation et du relâché dans la nature. Nous avons pu y observer l'Autour de Palombes, le Faucon émerillon, le Grand Duc d'Amérique, le Faucon pèlerin et la Petite Buse.

À 11h00, il y avait un spectacle de vol. Deux animateurs-fauconniers nous présentent des rapaces, nous racontent leur histoire et pourquoi on les a gardés puis les font voler vers une plate-forme ou le gant de l'autre



animateur. On pense qu'ils participent docilement à l'exercice, mais en fait, un morceau de viande les attend à leur arrivée. Il arrive même que l'oiseau refuse de voler ou se fait prier. On nous a présenté un Pygargue à tête blanche, une Chouette rayée (que Ghislaine nous présente fièrement photo de Raymonde Boyer), un Harfang des neiges, une Crécerelle d'Amérique, une Buse pattue, une Petite Nyctale (que Francine nous présente fièrement sur la

page suivante photo de Alain Deschamps) et finalement, un Urubu à tête rouge timide et indocile et un Urubu noir plus docile mais très entreprenant qui se promenait parmi nous en cherchant quelque chose à se mettre sous la dent ou le bec dans les sacs à dos des spectateurs comme ils fouillent les carcasses d'animaux morts...

Après la présentation, on peut se faire photographier, pour 5\$ avec une des vedettes. En plus de rapporter un beau souvenir, on contribue aux fonds de l'organisme. Je peux vous dire, photo à l'appui, que c'est assez impressionnant de porter sur sa main gantée, une chouette rayée.



Il y avait aussi une exhibition de serres et de plumes de rapaces. Encore une fois, un animateur était sur les lieux pour répondre aux questions.

Nous avons ensuite emprunté le sentier des volières. Encore de grandes volières, mais grillagées cette fois avec l'histoire de chaque oiseau. Nous nous sommes régalés de la vue d'oiseaux magnifique comme : le Petit Duc maculé, la Chouette lapone, la Chouette épervière, l'Épervier de Cooper, le Harfang des neiges et plusieurs autres.

Après avoir mangé le lunch que nous avons apporté, parce qu'il n'y a pas de nourriture sur le site, nous avons assisté au spectacle de vol de l'après-midi avec des oiseaux différents de ceux du matin. Nous avons pu apprécier la présentation d'une Buse à queue rousse, d'une Effraie des clochers, d'un Petit Duc maculé et particulièrement d'un Faucon pèlerin. Celui-ci volait librement au-dessus de nous pour attraper une fausse proie que l'animateur faisait tourner au bout d'une corde en nous expliquant les diverses stratégies d'approche et de chasse de l'oiseau. Nous avons été très impressionnés par la beauté, la puissance et le vol du Faucon et sa façon de prendre le vent. À la fin, ça s'est compliqué quand l'oiseau indocile s'est sauvé à tire-d'aile et que l'animateur a dû le récupérer à l'autre bout des champs. Heureusement qu'il pouvait le localiser grâce à une clochette que le faucon portait à la patte.

Nous avons été ravis de notre journée. Nous avons coché presque toute la liste des 27 oiseaux de proie du Québec. Je vous encourage à visiter cet endroit qui est parfait pour une journée en famille. Petits et grands adoreront leur expérience et en apprendront beaucoup sur ces oiseaux mystérieux que sont les rapaces diurnes et nocturnes.

Pour en apprendre plus sur l'organisme, les dates et heures d'ouverture, on peut visiter le site internet : www.uqrop.qc.ca

Ghislain Delisle ✍ *Responsable des communications*



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

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

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

Vendredi 24 juin : Saint-Joachim de Shefford

Une destination appréciée l'an dernier, nous visiterons à nouveau cette érablière où l'on trouve de nombreux passereaux dont une variété de parulines, le Piranga écarlate, et le Passerin indigo, entre autres. On y trouve aussi toutes les espèces de pics nicheurs de la région dont le Grand Pic. Des rapaces fréquentent aussi les environs.

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

Durée : toute la journée, apportez un lunch

Responsable : Ginette Béland

ginebel56@live.ca

☎ 450-295-2677

Dimanche 26 juin : Austin

Je vous invite dans une propriété où nous avons découvert l'an dernier une héronnière dans le marécage créé par un barrage de castor. Nous y avons aussi découvert un couple de Moucherolle à côtés olive, la Paruline du Canada, la Paruline triste, et toute une grande variété d'oiseaux forestiers. Nous irons suivre le développement de ce site tout en étant accompagnés par les nombreux oiseaux qui demeurent dans le bois. Soyez bien chaussés, les chemins peuvent être difficiles ou boueux.

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

Durée : Retour au point de départ au plus tard à 16 heures. Apportez un lunch

Responsable: Antoinette Chevrolat

antoinette.che@videotron.ca

☎ 450-263-1127

Dimanche 21 août : Sortie surprise

Une bonne période de l'année pour l'observation des limicoles sur leur retour vers le sud. Une rareté pourrait également faire son apparition. Les sites de Baie-du-Febvre, Sainte Martine et le parc de la Yamaska pourraient faire partie des destinations. J'annoncerai la destination finale quelques jours avant le 21.

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

Durée : toute la journée, apportez un lunch

Responsable : Bertrand Hamel

bertrand-hamel@videotron.ca

☎ 450-263-0954

Dimanche 4 septembre : Parc de la Yamaska

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

Frais d'admission de \$5.50 (ou carte du parc ou de la SEPAQ exigée).

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

Durée : toute la journée, apportez un lunch

Responsable: Alain Deschamps

alaindeschamps@qc.aibn.com

☎ 450-266-7761



Dimanche 25 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 épines 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.

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

jean-guy.papineau@sympatico.ca

Mercredi 14 septembre : Assemblée Générale Annuelle du COBM

Venez prendre des nouvelles de votre club.

Endroit : Centre culturel et aquatique de Cowansville,
rte 104, 431 rue Bachand, 2e étage.

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

Responsable : Jean-Jacques Hamel

☎ 450-263-0436

j-j.hamel@videotron.ca

Dimanche 2 octobre : Tournée des lacs

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

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

Durée : demi-journée

Responsable : Francine Surprenant

☎ 450-266-6611

fsurprenant@hotmail.com

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.

Reflets du sondage : Les sorties du COBM

... suite de la page 3

Des sorties de fin de semaine

La journée préférée reste le dimanche mais aussi le samedi ce qui est peut-être relié aux activités professionnelles cependant 6 personnes demandent des sorties en semaine et la majorité préfère des sorties d'une demi-journée.

Nous tiendrons compte des suggestions exprimées

Ainsi, bien que la majorité des membres consulte essentiellement l'Info-Oiseaux, désormais, en plus des annonces dans les journaux, nous vous ferons un rappel de chacune des sorties sur le forum de discussion c-o-b-m@groupesyahoo.ca

Les sorties d'une demi-journée seront majoritaires et l'heure de retour sera précisée pour les sorties d'une journée. Les sorties en semaine dépendront de la disponibilité des guides.

Nous remercions tous les membres qui ont pris du temps pour répondre à ce sondage destiné à faire le point sur cette activité fondamentale et à encourager les hésitants à nous rejoindre.

Antoinette Chevrolat ✍ *vice-présidente*



CONFÉRENCE

DENIS HENRI

PLUMES, BECS ET PATTES

Trois mots qui définissent parfaitement les OISEAUX. Notre conférencier, Denis Henri qui est technicien de la faune, chroniqueur à Radio Canada et intervenant auprès des jeunes dans le programme M.E.S.A.N.G.E. nous refait prendre conscience de ces éléments déterminants et de leur variété en fonction de l'adaptation de chaque oiseau.

BECS ET PATTES

À l'aide de spécimens, du dessin des pattes et des becs, nous nous sommes livrés à un jeu de spécifications, feuille et crayon en main pour 13 oiseaux. Chacun prit au sérieux son exercice, allant du spécimen au dessin ou vice versa.

De ses boîtes, notre conférencier avait sorti un PETIT DUC MACULÉ *roux*, variété inhabituelle dans notre région mais qu'on rencontre plus au sud où la présence de vinaigriers pourrait expliquer la couleur dominante de ce plumage. C'est, avons-nous appris ensuite, toutes proportions gardées, le rapace le plus puissant; il n'hésite pas à s'attaquer aussi bien à un pigeon qu'à un rat. Ses yeux représentent 5% de son poids, ce qui est énorme.

Suivit le petit HÉRON VERT, qui possède une palmure entre deux orteils de ses pattes adaptées à la marche en eau profonde. En outre, un ongle *pectiné* lui permet de lisser ses plumes tandis qu'avec son bec, il harponne ses proies dans l'eau.

Le ROSELIN POURPRÉ, nom actualisé du *Sizerin flammé*, utilise son bec pour briser les graines et ses pattes pour se percher.

Puis la SARCELLE À AILES BLEUES aux pattes palmées adaptées à la nage devait retenir notre attention par son bec filtreur.

Un autre nageur aux pattes palmées, le HARLE COURONNÉ dont le nom inspiré du nom européen remplace celui de *Bec-scie*; pour nous, le nom paraissait plus descriptif puisque son bec est fait pour retenir la nourriture qu'il trouve dans l'eau.

Curieuses les pattes du GRÈBE À BEC BIGARRÉ! Longues et lobées, placées en arrière du corps, elles rendent la marche difficile; quant à son bec, il lui permet de manger de tout.

La BÉCASSE d'AMÉRIQUE au long bec fouille le sol pour trouver les vers de terre dont elle peut consommer jusqu'à une longueur de 8 mètres. Savez-vous qu'avec ses pattes à tout faire, elle est capable de piétiner le sol pour les faire remonter par temps sec?

Le bec du BEC CROISÉ BIFASCIÉ lui permet de décortiquer les cônes des conifères. La forme de ce bec n'est pas innée car à la naissance il est normalement droit.

Le PIC MACULÉ plutôt que *chevelu*, utilise son bec pour creuser tandis que ses pattes lui permettent de grimper; munies de 4 doigts dont l'un peut se rabattre vers l'arrière, elles se distinguent de celles du *Pic à dos noir* et du *Pic rayé* qui n'ont que 3 doigts.

Chez la GÉLINOTTE HUPPÉE, le bec recourbé comme celui d'un oiseau de proie est fait pour briser tandis que ses pattes particulières lui permettent de marcher dans la neige.

L'HIRONDELLE BICOLORE, lorsqu'elle n'est pas perchée, peut, grâce à son bec en entonnoir, capter en vol les insectes

Le COLIBRI À GORGE RUBIS peut lui aussi se percher même si nous le voyons le plus souvent aspirer avec son long bec le nectar des fleurs.



Enfin la CORNEILLE D'AMÉRIQUE est capable de tout faire avec ses pattes et son bec; elle est même capable d'apprentissage mais sa couleur, son nombre, son cri sont autant de caractères qui la relèguent parmi les oiseaux mal aimés.

Voilà bien des détails intéressants sur les PATTES et les BECS et pour terminer la présentation, un diaporama sur quelques oiseaux particuliers soulignait les différents rôles des plumes.

PLUMES

Commençons par quelques précisions sur les différentes sortes de plumes chez les oiseaux.

La RÉMIGE d'un *Gypaète barbu* est un exemple des plumes des ailes. Cet oiseau qui se nourrit de la moelle des os qu'il brise sur les rochers vit en Europe.

Les RECTRICES sont les plumes de la queue tandis que les VIBRISSES sont placées autour du bec pour aider à capter un maximum de proies.

Le DUVET se cache à la base des plumes comme nous le voyons sur l'aile de la *Bernache*. Les canards en tapissent leur nid, en particulier l'*Eider* qui recommencera à garnir une deuxième fois son nid en arrachant le duvet de son poitrail après une première cueillette de cet isolant naturel.

Les plumes ne recouvrent pas la totalité du corps et les zones de peau sans plume sont les mêmes chez le mâle et la femelle.

La **couleur** change une ou deux fois par année. Chez le *Chardonneret jaune*, elle change parce que la saison de reproduction est terminée; il n'y a plus lieu d'attirer le regard et cela évite l'agressivité et permet les regroupements tandis que le *Gros bec errant* lui appartient à une espèce grégaire garde le même plumage. Après le maintien de la température, les plumes servent à **voler** mais elles jouent également d'autres rôles.

Défense du territoire : Le plumage du *Carouge* qui est polygame lui permet de défendre son territoire où il doit surveiller plusieurs nids. Celui du *Cardinal à poitrine rose* attire le regard tandis que la *Gélinotte huppée* se servira de ses ailes pour tambouriner et étalera une collerette en éventail pour pallier au manque de couleur voyante de ses plumes.

Protection des œufs : Les plumes de duvet garnissent les nids et permettent de dissimuler les œufs lors de l'absence de la femelle chez l'*eider* afin de les soustraire à la vue des opossums qui les mangent.

Capture des proies : L'*Engoulevent* possède des **vibrisses** autour du bec qui fonctionnent comme un entonnoir et lui permettent d'attraper un plus grand nombre d'insectes.

Appui : Les *Pics flamboyants*, s'appuient sur les troncs grâce à des plumes pointues et rigides.

Camouflage : Le *Butor d'Amérique* droit dans les roseaux ressemble aux quenouilles qui le dissimulent à ses prédateurs, renard, coyote, grand-duc. Même à quatre jours, l'attitude du jeune Blongios imite les quenouilles.

Flottaison : Les canards doivent sortir de temps à autre de l'eau pour ne pas se noyer; une glande sur le dos imperméabilise les plumes mais a aussi un rôle antifongique.

Vol silencieux : Les premières plumes des rapaces nocturnes ont la particularité de permettre un vol silencieux. Elles ont une forme de peigne qui leur permet de fendre l'air, les plumes frangées qui recouvrent les pattes jusqu'aux ongles permettent d'attraper leurs proies sans bruit.

On termine à regret cette conférence sur d'autres particularités du monde des oiseaux : les mères qui élèvent seules leur progéniture comme les canards ou les colibris ou à l'inverse, celles qui prennent plusieurs mâles comme le Chevalier grivelé, le Huard ou le Phalarope. Ce sont d'autres sujets sur lesquels nous aurions du plaisir à entendre à nouveau M. Denis Henri.

Antoinette Chevrolat ✉ vice-présidente

Nourrir les oiseaux dans sa cour : 10 bonnes habitudes à cultiver!

Extrait du **Bulletin « Le Jaseur »** (édition mars 2011),
publié par la Société du Loisir Ornithologique de l'Estrie,
Auteure : Camille Dufresne

L'observation des oiseaux est une activité extrêmement appréciée par de plus en plus d'adeptes. Certains aménagent un jardin pour observer les oiseaux dans leur cour. D'autres installent des mangeoires qu'ils approvisionnent en nourriture (graines, suif et autres) tout au long de l'année, mais surtout en hiver.

Toutefois, nourrir les oiseaux comporte certaines tâches qui sont importantes si on veut assurer la sécurité des oiseaux et les aider à demeurer en santé. En effet, comme les humains qui attrapent le rhume au contact de leurs semblables, les oiseaux qui se nourrissent à des mangeoires très achalandées ou sales courent aussi le risque d'attraper des maladies qui peuvent leur être fatales. Voici donc un rappel de quelques points élémentaires sur « l'art de nourrir les oiseaux ».

Utiliser des graines fraîches

Il faut s'assurer de faire une bonne rotation de nos réserves de graines et ne jamais utiliser des graines de l'année précédente, car elles risquent de ne plus être comestibles et de rendre les oiseaux malades. Toutes les variétés de graines doivent être entreposées dans un endroit sec et frais. Il faut éviter la formation d'humidité, de moisissures et utiliser des contenants hermétiques à l'épreuve des petits rongeurs.

Offrir aux oiseaux la nourriture appropriée

Les oiseaux sont attirés par les restes de pain sec et ranci, mais cette nourriture est sans réelle valeur nutritive pour eux surtout en hiver. Elle attire également les oiseaux comme les étourneaux, les corneilles et les pigeons. Il est préférable de nourrir avec des graines, du suif, du beurre d'arachide, des fruits ou toute autre nourriture suggérée dans les livres spécialisés.

Nettoyer les mangeoires régulièrement

Il est prouvé par maintes études que les résidus de graines et l'accumulation d'excréments sur les plateaux peuvent rendre les oiseaux malades. Il est donc important de nettoyer vos mangeoires au moins une fois toutes les deux semaines, et plus souvent si vous nourrissez les oiseaux durant les saisons chaudes. Lors de l'achat de nouvelles mangeoires, choisissez les modèles qui se défont en morceaux pour faciliter leur nettoyage.

Nettoyer les bassins d'eau

En toutes saisons, mais surtout en été, les bassins d'eau sont très populaires auprès des oiseaux, et il est important de les garder bien propres. Certaines espèces, comme les tourterelles, vont se percher sur le rebord et y demeurent longtemps. Leurs excréments polluent l'eau. En été, il est facile d'utiliser le boyau d'arrosage, une brosse et un peu d'eau de Javel pour désinfecter régulièrement ces contenants.

Éviter de laisser les débris de graines s'accumuler au sol

Il est important d'éviter toute accumulation de débris au sol afin d'éviter la transmission de maladies et la présence d'indésirables (raton laveur, mouffette, écureuil et autres rongeurs). La meilleure solution est d'installer un cône sous chaque mangeoire. Pour construire ces cônes, consulter les documents cités en référence. Sinon, surtout durant les mois de chaleur, il faut gratter le sol sous les mangeoires régulièrement et recueillir les débris.

Nettoyer très souvent les abreuvoirs à colibri

Les abreuvoirs contenant du nectar doivent être lavés au moins une fois par semaine et plus souvent durant les périodes de canicule. Surveiller le réservoir qui ne doit en aucun cas présenter

des moisissures ou une eau laiteuse. Il faut laver scrupuleusement les abreuvoirs dans une eau savonneuse, rincer et laisser ensuite tremper dans une solution d'eau de Javel et d'eau (une partie d'eau de Javel pour neuf parties d'eau), puis les laisser sécher soigneusement.

Déplacer les mangeoires

Si le terrain est vaste, il est aussi recommandé de changer les mangeoires de place si on veut éviter l'accumulation d'excréments et de débris au sol.

Disperser vos invités

Évitez le surpeuplement de vos invités en installant plusieurs mangeoires distancées les unes des autres ou en utilisant des mangeoires qui ne permettent l'accès qu'à quelques individus à la fois.

Réduire l'incidence de collision dans les fenêtres

Les oiseaux n'ont pas la capacité de voir les surfaces vitrées comme des obstacles. Ils voient plutôt le reflet de la végétation environnante. Il faut donc éloigner toute mangeoire ou abreuvoir d'au moins 1 mètre de toute fenêtre. Les grandes portes-fenêtres demandent une attention particulière si elles sont près des mangeoires. Différents trucs sont décrits dans les sites Internet mentionnés dans les références.

Rendre votre cour sécuritaire pour les oiseaux

Autour des postes d'alimentation, conserver un espace dégagé de toute végétation et d'objets qui pourraient servir de cachette aux chats errants à l'affût.

Si vous possédez un chat, il est fortement conseillé de le garder à l'intérieur si vous nourrissez les oiseaux. *L'Association américaine pour la conservation des oiseaux* a mis sur pied la campagne « Cats Indoors! » pour sensibiliser les gens au problème posé par les chats. Pour plus d'information :

<http://www.abcbirds.org/abcprograms/policy/cats/index.html>

La Société protectrice des animaux de Sherbrooke conseille aussi les propriétaires sur les avantages de garder les chats à l'intérieur.

http://www.spaestrie.qc.ca/article/garder_minou_a_l_interieur

En terminant, si vous observez un ou plusieurs oiseaux malades, retirez vos mangeoires pour une période d'au moins une semaine afin de laisser le temps aux oiseaux de se disperser. Ne réinstallez pas vos mangeoires avant d'être certain qu'aucun oiseau infecté ne fréquente les environs. N'oubliez pas que la prévention constitue le meilleur moyen pour éviter les maladies.

Références (sites internet et livres) :

Études d'oiseaux Canada : <http://www.bsc-eoc.org> Section sur le projet «Feeder Watch»

Renseignements sur les maladies qui peuvent affecter les oiseaux aux mangeoires.

http://www.birds.cornell.edu/pfw_fr/AboutBirdsandFeeding/DiseasedBirds.htm

National Bird-Feeding Society, Top ten birding tips <http://www.birdfeeding.org/>

BRÛLOTTE, Suzanne et Gilles LACROIX (2010). *Le grand livre pour attirer les oiseaux chez soi*, Québec, Broquet, 488 p.

PAQUIN, Jean (2002). Les oiseaux aux mangeoires. Attirez-les en toutes saisons, Québec, Éditions Michel Quintin, 239 p.

RAPPORT DES ACTIVITÉS : Hiver - Printemps 2011



DATE	ACTIVITÉ	DURÉE	MÉTÉO	PARTICIPANTS	NOMBRE D'ESPÈCES	OBSERVATIONS (les plus marquantes)
27 février 2011	BOIS PAPINEAU, LAVAL	6h	Vent léger, soleil, passages nuageux, 5oC	3	22	En route et à un arrêt à la rivière Richelieu : Canards noir et colvert, Grand Harle, Buse à queue rousse, Buse pattue, Faucon émerillon, Alouette hausse-col. Au bois Papineau : Grand-duc d'Amérique au nid, Bruant hudsonien, Cardinal rouge, Roselin familier,
15 mars 2011	CONFÉRENCE DE DENIS HENRI	2h		16		Voir compte-rendu en page 8
27 Mars 2011	JARDIN BOTANIQUE					Activité annulée
10 avril 2011	APPEL À LA CHOUETTE	1h30	Pluie, 10oC	7	3	Sous la pluie qui a débuté au départ de la sortie: une Bécasse d'Amérique, un Merle d'Amérique, une Chouette rayée vue et entendue.
1er mai 2011	BOUT DU CHEMIN NORD	4h30	Soleil, 17oC	13	55	Bernache du Canada, Canards : noir et colvert, Grands Harles, Butor d'Amérique, Busard St-Martin, Buse à queue rousse, Crécerelle d'Amérique, Pluvier kildir, Chevalier grivelé, Pics : maculé, grand, flamboyant, mineur, chevelu, Roitelet à couronne rubis, Moqueur roux, Parulines : jaune, à croupion jaune, des pins, noir et blanc, couronnée, Bruants : familier, chanteur, des marais, à gorge blanche, à couronne blanche, Quiscales : bronzé, rouilleux, Roselin pourpré
14 mai 2011	DOMAINE NATUREL DU LAC GALE					Sortie annulée à cause de la météo
23 mai 2011	CHEZ JEAN-LUC GERMAIN, CHEMIN MCCOLLOUGH, SUTTON	4h	Soleil et nuages, venteux, 20oC	10	41	Famille de Harle couronné, Grand Pic, Grimpereau brun, Troglodyte des forêts, 10 espèces de parulines dont les Parulines des pins, à poitrine baie, et triste, Piranga écarlate, Cardinal à poitrine rose.
29 mai 2011	SUTTON ET VILLE DE LAC BROME	30 min	Pluie	2	0	Sortie écourtée en raison de la météo
12 juin 2011	PASSE DE BOLTON	6h	Vent, pluie passagère parfois forte	4	37	Faucon pèlerin à son site de nidification, Colibri à gorge rubis, Pioui de l'Est, Grives fauve et des bois, Cardinal à poitrine rose, 8 espèces de parulines dont la Paruline à flancs marron en abondance.