

L'INFO - OISEAUX

Club des ornithologues de Brome-Missisquoi Inc.



Le Grand Corbeau

photo de Bertrand Hamel



**Club des ornithologues
de Brome-Missisquoi**

Le Club des ornithologues de Brome-Missisquoi (COBM) est un organisme à but non lucratif, membre de Regroupement QuébecOiseaux. 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.

Page 2
Le COBM

Page 3
Le mot de la
présidente

Pages 4
L'oiseau vedette

Pages 5 et 6
Suivi du Martinet
ramoneur

Pages 7 et 8
Une chance qu'il
n'y a pas que du
noir!

Page 9
Un Grand Défi
difficile!

Page 10
Tendances
ornithologiques

Pages 11 à 14
Calendrier des
activités

Pages 15 et 16
Oiseau de
malheur!

Page 17
Rapport des
activités

CLUB DES ORNITHOLOGUES DE BROME-MISSISQUOI INC.



CONSEIL D'ADMINISTRATION 2018 / 2019



PRÉSIDENTE	Ghislaine Delisle	450-263-4556	ndelisle@sympatico.ca
VICE-PRÉSIDENTE	Chantal Boisvert	450-263-1872	rose.creek@videotron.ca
TRÉSORIÈRE	Louise Sylvestre	450-994-1700	louisesylvestre@gmail.com
SECRÉTAIRE	Lise Brassard	450-538-0355	lisebrassard@axion.ca
ADMINISTRATEUR	Philippe Blain	450-812-7774	philippeblain@gmail.com
ADMINISTRATEUR	Bertrand Hamel	450-263-0954	bertrand-hamel@videotron.ca
ADMINISTRATEUR	Alain Deschamps	450-266-7761	alain.deschamps.01@videotron.ca
ADMINISTRATRICE	Sylvie Péloquin	438-869-8484	peloqusy@gmail.com

JOURNAL L'INFO-OISEAUX

Rédactrice : Chantal Boisvert

Révision linguistique : les membres du C.A.

Version électronique disponible auprès de :

louisesylvestre@gmail.com

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

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.

SENTIERS À MERLEBLEUS DE L'EST

Alain Deschamps (responsable)

Ferme expérimentale

Henriette Jetten et Jean-Guy Papineau

Ferme Norli

Normand et Ghislaine Delisle

Grande-Ligne et Chemin du Pinacle

Yves Cardinal

Verger Tougas

Alain Deschamps et Francine Surprenant

Golf Cowansville

Bertrand Hamel

CLUB DES ORNITHOLOGUES DE BROME-MISSISQUOI

1110, chemin Nord

Brigham(Québec) J2K 4R7

Site web : www.cobm.ca

Responsable : Raymond Garrett

Dépôt légal Bibliothèque nationale du Québec

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

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 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

MOT DE LA PRÉSIDENTE



Bonjour chers membres,

J'espère que vous passez un bel été qui, je vous le rappelle, se termine seulement le 21 septembre. N'hésitez-pas à partager vos observations sur le forum.

Comme vous l'avez constaté, nous avons choisi le Grand Corbeau pour la page couverture de ce journal. Peut-être à cause de l'Halloween qui tombe en plein milieu de la période qu'il couvre. D'ailleurs, je suis sûre que vous en apprendrez beaucoup sur cet oiseau mal aimé, dans le texte de Philippe.



Dans la même ligne, Louise, notre biologiste-maison, nous propose d'en savoir plus sur les couleurs de plumage. Pourquoi noir ?

Philippe et Alain vous ont préparé un calendrier de sorties pour la fin de l'été et l'automne où les vedettes sont les oies, canards et limicoles. Plusieurs membres, que je remercie, ont la générosité de guider ces sorties. Encouragez-les en y participant. Nous aurons aussi une conférence sur le « making of » de l'Atlas des oiseaux nicheurs auquel ont participé plusieurs membres de notre Club.

Et je vous attends en grand nombre à votre assemblée générale annuelle le 20 octobre 2019 au chalet de la plage de Cowansville, de 9h30 à 12h. Nous avons gardé la formule « Photo-brunch » très appréciée lors des deux dernières années.

Bonne lecture !

Ghislaine Delisle, présidente

ADHÉSION AU COBM ET
RENOUVELLEMENT
Louise Sylvestre
450-994-1700
sylvestrelouise@gmail.com

RESPONSABLE DE
L'ACCUEIL
Sylvie Péloquin
438-869-8484
peloquusy@gmail.com

BASE DE DONNÉES eBIRD
ET DOSSIER
« SOS POP » :
Bertrand Hamel
bertrand-hamel@videotron.ca

OISEAU VEDETTE : LE GRAND CORBEAU

Par Philippe Blain



Tout de noir vêtu, le grand corbeau est un oiseau bien présent à longueur d'année dans Brome-Missisquoi. Membre de la famille des Corvidés, il est assez facile à distinguer de sa petite cousine plus abondante, la Corneille d'Amérique. En effet, il est une fois et demie plus gros qu'elle; son bec très fort donne à sa tête un profil fuyant; sa queue cunéiforme est plus longue que la queue arrondie de la corneille; en vol, il plane davantage, au point de faire penser parfois à un oiseau de proie. Son croassement est plus rauque et plus court que celui de la corneille.



Photo Alain Deschamps

Le Grand Corbeau est le plus gros passereau du Monde et celui qui peut vivre le plus loin au Nord; en effet, c'est souvent le seul oiseau qu'on observe en hiver dans le Haut-Arctique canadien. Comme tous les Corvidés, son régime alimentaire est omnivore. Sa grande intelligence lui confère une formidable capacité d'adaptation : il est cosmopolite et a bien su s'adapter à l'Homme. Il n'y a pas si longtemps, on ne le rencontrait au Québec que dans la zone boréale et les grandes régions montagneuses. Il est aujourd'hui beaucoup plus courant et familier, et fréquente même les villes.



Photo Alain Deschamps



Photo Alain Deschamps

Voici pour nos auditifs, le croassement du Grand Corbeau :
<https://www.xeno-canto.org/179965/download>



SUIVI DU MARTINET RAMONEUR AUX DORTOIRS

par Lise Brassard

Chez le Martinet ramoneur, le dortoir est un lieu où les oiseaux se rassemblent pour y passer la nuit ou pour s'abriter du mauvais temps. Le nombre d'oiseaux peut varier de quelques individus à plusieurs centaines. C'est l'endroit où les martinets en migration se regroupent à leur arrivée au printemps et également en fin de saison. Entre ces deux périodes, soit au cours de la période de nidification, les oiseaux se dispersent vers leurs sites de nidification, si bien qu'ils sont peu nombreux à utiliser les dortoirs. Les dortoirs, principalement de grosses cheminées sont faciles à identifier en raison du comportement particulier des martinets.



Peu avant le coucher du soleil, il est facile d'apercevoir et d'entendre les oiseaux qui se rassemblent en tournoyant au-dessus de la cheminée, puis soudainement de les voir s'y engouffrer, quelques individus au début suivis de groupes plus nombreux, au coucher du soleil. Par beau temps, ils quittent la cheminée tôt le matin avant le lever du soleil pour n'y revenir que le soir suivant. Par mauvais temps, surtout s'il fait froid, les oiseaux peuvent entrer au dortoir beaucoup plus tôt qu'à l'habitude ou encore rester à l'abri à l'intérieur parfois même toute la journée. (*Source : « Service canadien de la Faune, région du Québec »*)

Depuis quelques années, des membres du COBM participent à compter les Martinets ramoneurs entrant dans les cheminées-dortoir selon le protocole d'Environnement et changement climatique Canada. L'inventaire se fait 4 soirées à date fixe, uniquement au printemps, partout au Québec et dans les autres provinces (Ontario, Manitoba, Nouveau-Brunswick et Nouvelle Écosse). En effectuant le décompte le même soir, le risque de compter plus d'une fois les oiseaux qui pourraient se déplacer d'un dortoir à l'autre est minimisé. Les soirées d'inventaire à date fixe contribuent à établir un portrait général de la population des martinets pour l'ensemble de son aire de répartition.

Au Québec, plus de 800 sites connus ont déjà été utilisés comme sites de nidification ou comme dortoir. Les sites suivis par les membres du COBM sont la cheminée de l'École St-Léon à Cowansville et celle de la Règle de Bedford à Bedford. Les dates de suivi cette année ont été les 22, 26 et 30 mai de même que le 3 juin. Colette Ferri était responsable à Cowansville et Lise Brassard à Bedford. Pour effectuer un décompte le plus exact que possible, plusieurs paires d'yeux.



sont nécessaires. Aussi, Colette était aidée de son amie Lise Paquette et Lise, de Louise Lalumière, membre du COBM et de Micheline LeBlanc, une amie ayant participé l'an dernier.

Cette expérience ludique d'environ 90 minutes durant 4 soirées est fascinante par son unicité et la vivre c'est vouloir la revivre. Cette année, le dernier soir de notre décompte, seulement 14 oiseaux sont entrés dans la cheminée de Bedford et on se demandait pourquoi. Le propriétaire du site nous a informées que les oiseaux étaient entrés dans la cheminée entre 15h00 et 16h00 ce jour-là, par vagues de 40-30-10, alors qu'il ventait beaucoup et que le ciel était noir. C'était la réponse à notre questionnement : les oiseaux s'étaient mis à l'abri !

VOUS QUI LISEZ CES LIGNES, JOIGNEZ-VOUS À NOUS L'AN PROCHAIN. VOUS NE LE REGRETTEREZ PAS. Le tableau qui suit fait état des résultats de nos observations.

Dates	La Règle de Bedford à Bedford	École St-Léon de Cowansville
22 mai 2019	152	87
26 mai 2019	125	98
30 mai 2019	140	108
3 juin 2019	14	3



site : Ville de Montréal - Conseil du patrimoine



UNE CHANCE QU'IL N'Y A PAS QUE DU NOIR!

par Louise Sylvestre

En couleurs

Les oiseaux sont les vertébrés les plus colorés du règne animal à l'exception peut-être des poissons des récifs coralliens. Leurs couleurs sont la résultante des longueurs d'onde qui se rendent à l'œil de l'observateur.

La lumière blanche est composée de six radiations de couleurs différentes, chacune ayant sa propre longueur d'onde. Quand la lumière du jour frappe le corps de l'oiseau, certaines longueurs d'onde du spectre sont « enlevées » (par réfraction ou absorption) et les autres sont réfléchies vers l'œil de l'observateur qui capte une couleur spécifique. Chez les oiseaux, les longueurs d'onde peuvent être réfractées ou absorbées de deux façons : soit par les pigments, soit par les structures des plumes.

Il existe deux principaux groupes de pigments chez l'oiseau : les mélanines synthétisées par l'animal (jaune, rouge, brun, noir) et les caroténoïdes provenant de l'alimentation (jaune, orange, rouge). Ils prennent la forme de granules ou de gouttes qui agissent sur les longueurs d'onde.

Les couleurs structurales quand à elles, sont le produit de deux phénomènes optiques différents. Elles peuvent être le fruit de l'interférence comme les couleurs iridescentes qui changent selon l'angle de vue (ex : les bulles de savon, le paon, les colibris); ou celui de la dispersion de certaines longueurs d'onde par des structures microscopiques dans la plume. C'est ce qu'on appelle l'effet de Tyndall qui explique le bleu du Geai bleu et du Passerin indigo. C'est le même phénomène qui explique le bleu du ciel, les longueurs d'onde étant dispersées par la poussière ou les gouttes d'eau dans l'atmosphère.



Photo Wikipédia

En noir et blanc

Des changements dans les mécanismes héréditaires normaux peuvent résulter en des colorations anormales.

Quand les pigments sont entièrement absents, on parle d'albinisme total (incluant les yeux) ou partiel. Cette anomalie génétique a été relevée chez plus de 300 espèces en Amérique du Nord et elle est plus répandue chez les espèces sociales ou sédentaires, ces deux facteurs conduisant à un risque plus élevé de consanguinité.

Quand seulement les mélanines sont absentes, le plumage de l'oiseau peut changer dans les teintes de jaune comme c'est le cas chez les canaris.



UNE CHANCE QU'IL N'Y A PAS QUE DU NOIR! (suite)

Quand au contraire, les mélanines sont présentes en excès, l'oiseau souffre de mélanisme, un état plus rare et relevé chez seulement une trentaine d'espèces de notre continent. On observe deux fréquences d'occurrence : une occurrence régulière comme chez la Buse pattue et la Buse à queue courte, ou plus rare comme chez la Petite buse.

L'érythrisme qui est un excès de pigments rouges n'est pas fréquent mais on l'observe régulièrement chez le Petit-duc maculé (forme rousse) et parfois chez la Gélinothe huppée, le Tétrard des prairies et le Petit Blongio.

Au-delà de ces considérations optiques, les couleurs jouent un grand rôle chez les oiseaux que ce soit dans la reconnaissance intraspécifique, interspécifique et sexuelle, l'identification individuelle, la cour, la captation de la chaleur et le camouflage. Et il faut bien l'avouer : les couleurs sont aussi une grande source de plaisir pour l'ornithologue!

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE - INVITATION

L'assemblée générale annuelle de votre club, le COBM, aura lieu au Chalet de la Plage de Cowansville le dimanche 20 octobre à partir de 9h30.

Nous utiliserons la même formule que l'année dernière : le BRUNCH-PHOTOS. Donc, en première partie, un brunch sera offert aux membres présents pendant lequel des photos d'oiseaux vous seront présentées et commentées. En deuxième partie, l'assemblée générale sera tenue comme à l'habituel. Les membres vous présenteront les rapports des différents comités. Et nous procéderons aux élections du prochain conseil d'administration.

Afin de faciliter l'organisation du brunch, nous vous demandons de confirmer votre présence auprès de Chantal Boisvert à rose.creek@videotron.ca Nous vous attendons en grand nombre !





Un Grand Défi difficile !

par Philippe Blain

En janvier dernier, je me suis fracturé le col du fémur en glissant sur un trottoir glacé. Cet accident m'a immobilisé pour plusieurs mois. Cependant, le printemps venu, l'envie de sortir aux oiseaux a été plus forte que la douleur. À l'approche du 25 mai, date prévue pour le Grand Défi Québec Oiseaux, il n'y avait plus d'hésitation possible : je devais y participer, comme l'année dernière. Réveillé avant l'aube à Saint-Lambert, j'ai pris la route de Phillipsburg à 4 heures du matin après un copieux petit-déjeuner, en compagnie de mon ami ornithologue David Soares.

Nous avons retrouvé Bertrand Hamel à l'entrée du refuge Montgomery située sur la route 133, à deux pas de la frontière américaine. Bertrand était déjà là depuis une demi-heure et avait déjà entendu quelques espèces qui, à cette période de l'année, commencent à chanter et à s'activer avant le lever du soleil. Armés de nos jumelles, avec en plus, dans mon cas, mon bâton de marche, nous sommes partis sur le sentier qui descend vers l'érablière, nous avons rencontré un à un les migrateurs encore présents et les nicheurs déjà installés pour la saison.



Au total, nous avons vu ou entendu 62 espèces. Ce résultat n'est peut-être pas spectaculaire, mais compte tenu du fait que c'était ma première véritable randonnée depuis mon accident, et que je devais avancer laborieusement sur les sentiers, il est tout à fait honorable. Parmi les quinze espèces de parulines présentes, la Paruline obscure, migrateur tardif, était particulièrement abondante. Malgré notre patiente recherche dans l'érablière adulte qui borde la frontière, la Paruline azurée est demeurée introuvable, cette espèce méridionale, vedette de l'endroit, ne sera finalement observée qu'à quelques reprises un peu plus tard dans la saison. Par contre, nous avons vu et entendu quelques individus du Pic à ventre roux et du Viréo à gorge jaune, autres oiseaux du sud présent au refuge.

En fin de matinée, après un bref arrêt au quai de Philipsburg pour tenter d'ajouter à notre liste quelques oiseaux aquatiques, nous nous sommes rendus à Bedford au Sentier-nature Sornberger, où nous ont rejoint d'autres membres du COBM pour une agréable randonnée dans ce petit bois urbain. En à peine plus que trois heures, Bertrand, David et les autres participants ont récolté 53 espèces. Pour ma part, j'étais trop fatigué pour suivre le groupe et j'ai dû me contenter d'observer les oiseaux à partir d'un banc situé à l'entrée du parc.

Somme toute, ce fut une très belle activité, par une journée radieuse. Nous avons récolté des fonds qui serviront aux projets de conservation du COBM. Merci de votre générosité!



TENDANCES ORNITHOLOGIQUES DU QUÉBEC - un nouveau site web!

par André Desrochers, juin 22, 2019

Vous êtes des milliers à contribuer aux connaissances ornithologiques du Québec, en soumettant vos observations à eBird. Le portail eBird-Québec vous procure en échange une multitude d'informations sur les oiseaux observés dans la province et ailleurs. Mais ces informations ne sont que la pointe de l'iceberg!

Un nouveau site web, [Tendances Ornithologiques du Québec](#), résume les activités des ornithologues du Québec, ainsi que leurs observations, dans chaque club participant et à l'échelle de la province, année après année, saison après saison. Ces résumés prennent la forme de rapports saisonniers, divisés en 2 volets principaux: les activités d'observation et les oiseaux. On y retrouve aussi les tendances récentes des espèces pour chaque saison et chaque club.

Chaque rapport résume les activités d'observations (nombres de listes, localités visitées, etc.) ainsi que les résultats ornithologiques (espèces observées, tendances récentes, annotations, etc.). Je produis rétroactivement les rapports, je suis rendu à l'automne 2016.

Le site est ouvert à toute la planète mais juste quelques personnes en ont l'adresse à date. Mais j'aimerais faire connaître le produit, alors vous êtes libres de partager le lien URL à tous vos confrères et sur vos publications de club, réseaux sociaux, etc. Écrivez-moi pour me faire des suggestions. Le produit est encore en version préliminaire mais j'espère avoir une formule stable à l'automne 2019.

Merci, et bonne exploration du site!

André Desrochers
Vice-président du Regroupement QuébecOiseaux
Co-responsable du comité ÉPOQ/eBird
andre.desrochers@sbf.ulaval.ca



Pic flamboyant
@André Desrochers 2010



CALENDRIER DES ACTIVITÉS

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 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.



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.

Jeudi, 29 août 2019 : Observation à vélo dans la région de Waterloo

Nous parcourons aller-retour une dizaine de kilomètres à basse vitesse en direction de Waterloo, sur la piste cyclable qui traverse des habitats variés. Si nous avons le temps et l'énergie, nous pédalerons également en direction du Centre d'interprétation du Lac Boivin. Nous ferons de courtes pauses pour observer les oiseaux, en descendant de vélo.

Départ : 09h00 du relais des Cheminots, au croisement de la piste cyclable l'Estriade et de la route 241.

Durée : matinée, dîner facultatif après la sortie

Responsable : Philippe Blain

Tél. : 450-812-7774

Courriel : philippeblain@gmail.com



CALENDRIER DES ACTIVITÉS (suite)



Dimanche, 8 septembre 2019 : Parc de la Yamaska

Les rives du réservoir Choinière accueillent les limicoles lors de la migration d'automne. Au fil des ans, plusieurs espèces communes, et des raretés à l'occasion, ont fréquenté ses rives. Le Pipit d'Amérique les accompagne souvent. Les ardéidés, anatidés, et autres oiseaux aquatiques seront également de la partie. Les groupes de passereaux se retrouvent dans la forêt et les buissons autour du lac. Nous tenterons de relever le défi de l'identification des parulines d'automne.

Des frais d'entrée de \$8.50 ou une carte annuelle valide sont exigés par la SÉPAQ.

Si le niveau de l'eau devait être trop élevé pour favoriser la présence des limicoles, la destination pourrait être changée dans les jours précédant la sortie.

Départ : 08h00 du restaurant McDonald de Cowansville

Durée : Retour à la fin de l'après-midi, apportez votre lunch

Responsable : Alain Deschamps

Tél. : 450-266-7761

Courriel : alain.deschamps.01@videotron.com



Jeudi, 12 septembre 2019 : Ruisseau McFee et Baie Missisquoi

Le Sentier de la Nature de Venise et celui du ruisseau McFee aboutissent au même endroit ; ils traversent une pinède, une forêt de feuillus et un marécage. À cette date, les oiseaux migrateurs, aquatiques et terrestres devraient être bien présents. Si le niveau de l'eau du lac Champlain est assez bas pour que ses rives accueillent des limicoles, nous irons également marcher sur la grève à leur recherche.

Départ : 09h00 du stationnement du Sentier de la Nature, situé sur la route 202 à l'ouest de Venise-en-Québec

Durée : Retour en milieu d'après-midi si nous allons marcher sur la grève du lac Champlain. Prévoir un lunch.

Responsable : Philippe Blain

Tél. : 450-812-7774

Courriel : philippeblain@gmail.com

Samedi, le 28 septembre 2019 : Sortie surprise

Les observations intéressantes des derniers jours orienteront notre destination. C'est une bonne période pour les raretés.

Départ : 08h00 du restaurant McDonald de Cowansville

Durée : Retour vers 14h00. Apportez une collation

Responsable : Bertrand Hamel

Tél. : 450-263-0954

Courriel : bertrand-hamel@videotron.ca



CALENDRIER DES ACTIVITÉS (suite)

Samedi 5 octobre 2019 : Centre d'interprétation de la nature du lac Boivin

Le lac Boivin accueille une quantité impressionnante d'oies et canards en migration automnale. Plusieurs espèces associées aux marais et à l'eau libres seront également présentes. En plus des passereaux en migration s'attardant dans les environs, nous aurons peut-être la surprise d'apercevoir les premiers visiteurs hivernants. Le CINLB est toujours un endroit agréable à visiter. N'oubliez pas que le tarif pour les non-résidents de Granby est de 5\$ ou de 4\$ pour les aînés.

Départ: 08h30 du restaurant McDonald de Cowansville puisque le Centre ouvre à 9h

Durée: ½ journée

Responsable: Ghislaine Delisle

Tél. : 450-263-4556

12 au 14 octobre 2019 : Congrès des ornithologues et virée dans le bas Saint-Laurent

<https://quebecoiseaux.org/index.php/fr/evenements/congres-ornithologique>

Si vous êtes intéressés à cette activité spéciale, il est indispensable de communiquer avec moi longtemps d'avance; nous tâcherons d'organiser le covoiturage et des sorties en marge du congrès proprement dit qui se tient le dimanche. Nous effectuerons sûrement une traversée de l'estuaire aller-retour, soit Trois-Pistoles – Les Escoumins, soit Matane – Godbout. Selon le temps disponible, nous pourrions faire quelques arrêts en route : Montmagny, Rivière-Ouelle, Cacouna, etc.

Notez que nous pourrions prolonger notre séjour d'une journée dans le Bas du Fleuve, et faire une étape gastronomique à Notre-Dame-Portage.

Responsable : Philippe Blain

Tél. : 450-812-7774

Courriel : philippeblain@gmail.com



Dimanche, le 20 octobre 2019 : Assemblée générale annuelle (BRUNCH + PHOTOS)

L'assemblée générale annuelle aura lieu dimanche le 20 octobre à 9h30 au Chalet de la plage, situé au 225 Chemin de la Plage à Cowansville. C'est l'occasion pour les membres du conseil de présenter les rapports des activités et des comités ainsi que de proposer des changements aux règlements (s'il y a lieu). Il est important pour les membres d'y participer et d'indiquer leurs souhaits pour la prochaine année. Surveillez l'ordre du jour qui vous sera envoyé sous peu.



CALENDRIER DES ACTIVITÉS (suite)

Mardi, 29 octobre 2019 : Conférence sur l'Atlas des oiseaux nicheurs

L'Atlas : un ouvrage issu d'une mobilisation sans précédent par Marie-Hélène Hachey

Publié au printemps dernier, le Deuxième atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional est un ouvrage de référence qui guidera nombre de projets de conservation de l'avifaune québécoise au cours des prochaines décennies. C'est aussi l'aboutissement du plus vaste projet ornithologique entrepris au Québec depuis un quart de siècle. De 2010 à 2014, des centaines d'observateurs d'oiseaux ont passé plus de 100 000 heures à ratisser les différents habitats du Québec méridional. Ces « ornithologues-détectives » ont ainsi recueilli un demi-million d'indices de nidification qui sont à la base du nouvel atlas. Ces indices ont permis d'établir des cartes montrant la situation actuelle des oiseaux du Québec méridional et de la comparer à celle de l'époque du premier atlas. La rédaction de l'Atlas s'est échelonnée sur une année et a requis pas moins de 30 auteurs. Des photographes des quatre coins du Québec ont pour leur part fourni plus de 5 000 photos parmi lesquelles ont été sélectionnées celles qui illustrent l'Atlas.



Cette conférence présente l'histoire de l'Atlas, de ses tout débuts en 2009 à sa parution en avril 2019. Dix ans d'efforts par des centaines de personnes dont le résultat est un livre magnifique.

Heure : 19 h à 21 h

Lieu : CINLB

Responsable : Ghislaine Delisle

Tél. : 450-263-4556

Courriel : ndelisle@sympatico.ca

Dimanche, 3 novembre 2019 : Lac Brome

À cette période, les canards font une halte au lac Brome. Les harles, garrots, macreuses, fuligules ainsi que grèbes, mouettes et Plongeon huard s'y arrêtent avant de prendre la direction du Sud.

Départ : Rendez-vous au stationnement du IGA de Knowlton à 08h20. Il est possible de co-voiturer à partir du restaurant McDonald de Cowansville à 08h00.

Durée : 1/2 journée de 08h00 à midi.

Responsable : Claire Caron

Tél. : 450- 242-1527

Courriel : claire.caron123@gmail.com



OISEAU DE MALHEUR

par Chantal Boisvert

« *La superstition est la croyance irraisonnée fondée sur la crainte ou l'ignorance qui prête un caractère surnaturel ou sacré à certains phénomènes, à certains actes, à certaines paroles.* » (tiré de Wikipédia)

Les oiseaux comblent notre quotidien par leur chant mélodieux. Mais ils peuvent être aussi de alliés précieux pour savoir ce que la vie nous réserve. Dans l'Antiquité, les différentes civilisations (Chinois, Grecs, Romains, Aztèques) ont longtemps accordé des vertus aux oiseaux. Ces peuples croyaient aux vertus divines de la faune ailée et voyaient dans les comportements des oiseaux des signes de volonté bien supérieure à celle des hommes.



Légendes

Plusieurs légendes sont associées aux oiseaux. Une de ces légendes a déterminé l'emplacement actuel de Rome : Romulus et Romulus ont décidé de déterminer lequel d'entre eux aurait le droit de bâtir sa ville en comptant le nombre de vautours vus dans le ciel. Pour cela, ils se rendirent sur deux collines qui se faisaient face. Le mont Aventin pour le premier et le mont Palatin pour le second. L'observation des vautours a permis à Romulus de remporter ce défi, apercevant davantage de spécimens que son frère. C'est ainsi que Rome a vu le jour.

Les oiseaux dans les superstitions

Dans les superstitions, les oiseaux sont considérés comme les habitants du ciel, les seuls être de notre monde à avoir accès au monde supérieur et à l'univers spirituel. Dans l'Antiquité, ils étaient vus comme les messagers des créatures de l'autre monde. Et leur présence était synonyme de présage, bon ou mauvais. Et les habitants de l'Antiquité y accordaient une grande importance.

Superstitions notoires



. présage d'abondance : apercevoir un aigle ou une alouette, trouver un nid d'oiseau contenant des oeufs, entendre un oiseau chanter le matin

. présage de malheur : apercevoir un corbeau, quelque soit le lieu ou les circonstances, en particulier lorsqu'il pousse son cri. S'il se pose sur votre toit ou sur le rebord d'une fenêtre, il annoncera une mort prochaine. Si un oiseau vient s'abattre sur votre vitre... mauvais présage...

. présage de sagesse : une chouette qui vient hululer près de votre fenêtre la nuit présage une grande connaissance, un pigeon qui vient se poser près de vous lorsque vous êtes assis sur un banc signifie que votre ange-gardien veille sur vous.

. présage lié au comportement : une nuée d'oiseaux qui volent bas est présage de pluie, ou d'un hiver rigoureux si les oiseaux arrivent plus tôt que prévu. Voir un oiseau voler de gauche à droite est un bon présage, et de droite à gauche un mauvais présage. Lorsqu'une personne quittant sa



OISEAU DE MALHEUR (suite)

maison voit un oiseau voler près d'elle, elle recevra dans la journée des nouvelles qui la mettront d'excellente humeur. Mais si l'oiseau vole sur elle comme pour l'attaquer, qu'il la frôle de justesse, c'est signe qu'elle devra se tenir sur ses gardes. Voir des oiseaux se becqueter présage un mariage prochain, si se sont des tourterelles ou des colombes, le mariage sera heureux. Celui qui voit deux corneilles voler ensemble recevra sous peu une somme d'argent. Voir plusieurs pies est un présage très heureux. Les poules qui rentrent au poulailler annoncent la pluie.

. autres croyances :

Les cygnes - Selon une légende écossaise, 3 cygnes volant en groupe annoncent une catastrophe.

Le coq - Si vous aviez vécu au Moyen Âge, vous auriez l'habitude de prendre vos médicaments à l'heure où le coq chante. De cette façon, leur efficacité serait « apparemment » garantie. Aussi, voir un coq loin de son poulailler signifie que vous devriez vous méfier d'une trahison.

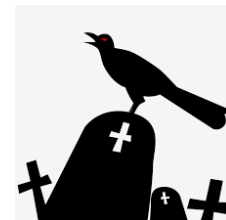


La cigogne - La cigogne est un oiseau de très bon augure. Ce n'est pas pour rien que la légende veut que celle-ci apporte les nouveau-nés aux parents. Un réel porte-bonheur. Une cigogne volant au-dessus de votre maison annoncerait une naissance.

Le pigeon - Le pigeon est l'oiseau messager, en croiser un, était réputé bon signe et l'annonce d'une visite joyeuse. Mais attention, trouver une plume de pigeon chez soi est un message funeste.

Le héron - Un héron croise votre regard ? Un but jalousement gardé au sein de votre esprit pourrait bien être atteint.

Le caca d'oiseau - Vous faites un pique-nique et MALHEUR : un oiseau défèque sur votre tête. Détrompez-vous, le dîner est peut-être ruiné, mais la fiente d'oiseau, elle, porte bonheur !



AVIS AUX INTÉRESSÉS - ATLAS DES PLUMES POUR LES OISEAUX DE L'AMÉRIQUE DU NORD

Cet atlas est malheureusement en anglais mais vous y retrouverez des renseignements utiles pour vos recherches :

<https://www.fws.gov/lab/featheratlas/idtool.php?button=Get+Started+with+Feather+Identification%21>



RAPPORT DES ACTIVITÉS D'AOÛT À NOVEMBRE 2018

Date	Activité	Durée	Participants	Nombre d'espèces	Observations les plus marquantes
16 mai 2019	Parc municipal de Fréligsburg	1/2 journée	9	50	Grand Harle, Buse à épaulettes, Petite Buse, Buse à queue rousse, Moucherolle tchébec, Tyran huppé, Troglodyte familial, Roitelet à couronne rubis, Paruline tigrée, Paruline à tête cendrée, Cardinal à poitrine rose
19 mai 2019	Marais Quilliams (plage Douglas, Parc Tiffany)	1/2 journée	7	53	Plongeon huard, Cormoran à aigrettes, Balbuzard pêcheur, Pygargue à tête blanche au nid, Martin-pêcheur d'Amérique, Troglodyte des forêts, Viréo à tête bleue, 16 espèces de parulines dont la P. obscure, P. tigrée, P. à collier, P. à poitrine baie, P. du Canada.
21 mai 2019	Réserve naturelle des Montagnes-vertes	journée	5	49	Gélinotte huppée, Chevalier solitaire, Chevalier grivelé, Martin-pêcheur d'Amérique, Viréo à tête bleue, Paruline obscure, Paruline à collier, Paruline à poitrine baie, Cardinal à poitrine rose.
22 mai 2019	École St-Léon, décompte des Martinets ramoneurs	en soirée entre 20h30 et 21h00	9	5	87 martinets ramoneurs sont entrés dans la cheminée dortoir de l'école St-Léon. Liste complète des espèces observées : Martinet ramoneur, Geai bleu, Merle d'Amérique, Étourneau sansonnet, Cardinal rouge
1er juin 2019	Chemin Nord	1/2 journée	10	52	Nid de Buse à queue rousse dans un grand pin, Crécerelle d'Amérique, Colibri à gorge rubis, Moucherolle des aulnes, Troglodyte familial, Troglodyte des forêts, Merlebleu de l'Est, Goglu des prés, Paruline à tête cendrée, à gorge noire, des pins, couronnée et les Viréos aux yeux rouges et à tête bleue.
6 juin 2019	Parc écologique Paul Forand	1/2 journée	6	51	Canard branchu. Harle couronné, Grand Héron, Buse à épaulettes, Moucherolle à côtés olive, Moucherolle des aulnes, Tyran huppé, Viréo mélodieux, Paruline triste, Paruline du Canada, Piranga écarlate, Passerin indigo.
9 juin 2019	Austin	journée	7	42	Gélinotte huppée, Grand Héron (nids inoccupés malheureusement), Petite Buse, Viréo à gorge jaune, Troglodyte des forêts, 3 espèces de grives, 11 espèces de parulines dont Paruline à joues grises, triste, à collier, et du Canada, Piranga écarlate.