

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

L'INFO • OISEAUX

Juin à septembre 2010

Vol. 20 No 3

Pygargue à tête blanche

Photo Alain Deschamps



SOMMAIRE

**Page 2
Le COBM**

**Page 3
Mot du président**

**Page 4-5
Résumé de
Conférence**

**Pages 6-7
Calendrier
des activités**

**Page 8
Observations
régionales**

**Pages 9 - 11
Tous aux p'tits oiseaux**

**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 2009 / 2010

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	direction.mousse@bellnet.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
ADMINISTRATRICE	Ginette Béland	295-2677	ginebel56@live.ca

Cotisation annuelle

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

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

Club des ornithologues de Brome-Missisquoi Inc.

Casier postal 256
Cowansville (Québec)
J2K 3S7

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

JOURNAL L'INFO-OISEAUX

Rédacteur : Denis Messier

Révision linguistique : Denis Messier

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

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



Nous sommes en pleine saison pour l'observation des oiseaux; tous les passereaux sont déjà arrivés et les résidents sont toujours présents et la nidification bat son plein. C'est une période idéale pour observer cette magnifique faune ailée. Soyez à l'affût et profitez de cette manne qui nous est offerte gratuitement.

Personnellement, j'ai eu la joie de voir un couple de Merle d'Amérique venir s'installer dans une de mes épinettes à peine six pieds du patio. J'ai suivi l'évolution du cycle, du début à la fin : accouplement, fabrication du nid, couvaion, naissance des petits et va-et-vient du mâle et de la femelle afin d'approvisionner la nourriture nécessaire aux petits rejets, une expérience passionnante.

Le responsable des activités Claude Lalande a dressé pour vous des sorties ornithologiques réduites à cause de la saison des vacances. N'oubliez pas que votre participation est le gage du succès et de la performance de votre club.

Le 15 septembre prochain aura lieu la réunion générale annuelle, les membres du conseil d'administration termineront leurs mandats sauf une personne. Il serait souhaitable que de nouveaux bénévoles s'impliquent pour la bonne marche du club. Je vous demande donc de penser sérieusement à la relève et j'ai confiance en vous. Il s'agit de disposer de quelques heures par mois au sein du c.a. ou de sous-comités afin d'assurer au club un avenir vivant et prometteur. Je vous invite tous à cette importante réunion et profitez-en en même temps pour échanger avec les autres membres de vos belles découvertes.

Le COBM s'implique dans la campagne de terrain pour la réalisation du deuxième Atlas des oiseaux nicheurs du Québec qui a débuté ce printemps et se poursuivra pendant au moins cinq ans et devrait mobiliser plus d'un millier de participants dans toutes les régions du Québec. À ce jour, plusieurs bénévoles de notre club se sont inscrits au projet sur le territoire de Brome-Missisquoi et de la Haute-Yamaska. Si vous êtes désireux de participer et de vous inscrire, le responsable Bertrand Hamel se fera un grand plaisir de vous transmettre tous les renseignements nécessaires. Info : 450-263-0954

Si vous avez l'intention de vous procurer le DVD de l'atlas des oiseaux nicheurs du Québec, il m'en reste quelques-uns au prix de \$ 20.95 (+ les frais d'envoi si applicables) Info : 450-263-0436

Jean-Jacques Hamel ✍️ *président*

Bienvenue aux nouveaux membres suivant :

Pierre LeFrançois (Sutton)

Lucille Robert (Cowansville)

Jean-Louis Lefebvre (Bromont)

Jean-François Boivin (Brossard)

Marie Codebecq (Brigham)

**« LES ARDÉIDÉS DU QUÉBEC »****Pierre Wéry conférencier**

Tenue le 13 mars (50 participants)

Comme introduction, Pierre Wéry nous demande « Combien y a-t-il d'ardéidés nicheurs au Québec? » La réponse est 6 : le **Grand Héron**, le **Héron vert**, la **Grande Aigrette**, le **Bihoreau gris**, le **Butor d'Amérique** et le **Petit Blongios**. Il nous informe qu'il y a 67 espèces d'ardéidés dans le monde et qu'ils sont tous liés directement aux milieux humides, en eau douce ou salée, jusqu'à la limite des arbres.

Les marécages forestiers sont un garde-manger pour les Ardéidés. Le plus commun et le plus gros étant le Grand Héron. La fluctuation du niveau d'eau joue sur la disponibilité de la nourriture.

Morphologie

Monsieur Wéry nous présente le pied d'un ardéidé. Le pouce est derrière et des trois doigts devant, celui du milieu est pectiné comme un peigne pour nettoyer ses plumes. Chez plusieurs, les pattes tournent au rouge à la saison des amours.

Il nous présente ensuite la tête : Elle porte souvent des plumes ornementales comme chez le bihoreau. Le bec est comme un poignard pour darder ses proies dans la végétation dense. Le lore, partie entre le bec et l'œil, arbore aussi des couleurs vives au printemps.

Alimentation

A notre grande surprise, notre conférencier nous explique que les ardéidés produisent des pelotes de régurgitation parce que, comme les hiboux et les chouettes, ils avalent leurs proies entières. En effet, tout ce qui n'est pas digéré par l'estomac, est régurgité en une boulette.

Ils peuvent aussi nager et ont plusieurs techniques de pêche comme : ouvrir les ailes en parasol pour créer un coin d'ombre qui attire les poissons ou jeter un appât dans l'eau comme le fait le Héron vert encore pour attirer les petits poissons.

Leur régime alimentaire est très vaste dépendant de la grosseur de l'oiseau. Il va de la petite crevette jusqu'au rat musqué (Grand Héron) en passant par les poussins de canards, les œufs, les poissons, les batraciens, les petits rongeurs et même le Râle de Virginie peut leur servir de petit déjeuner.

Prédateurs et mortalité

Monsieur Wéry nous dit qu'un faible pourcentage des jeunes se rend à l'âge adulte. Il y a beaucoup de mortalité infantile, les jeunes étant souvent la proie d'un prédateur.

Leurs prédateurs sont : malheureusement l'homme fait encore des cartons sur les adultes, le raton laveur pille les nids des héronnières, le renard roux se régale des jeunes tombés du nid, l'ours noir, la moufette rayée, le Grand Duc, le Goéland marin et la Corneille.

Pierre Wéry nous présente ensuite chacune des espèces (encore de belles photos!).

Le Grand Héron : Il niche en colonie et peut avoir le même partenaire d'une année à l'autre. Le mâle apporte les branches au nid mais c'est la femelle qui les dispose. Après la parade



nuptiale et l'accouplement, la femelle pond 2 à 4 œufs blancs qui deviennent bleutés au contact de l'air. C'est une ponte asynchrone. Elle commence donc à couvrir dès le premier œuf et il y a donc toujours un aîné qui jette les autres en bas du nid si la nourriture est rare. Au début, les parents régurgitent la nourriture dans le nid et les petits s'en nourrissent. Après, ils s'alimentent directement au jabot des parents. Ils hivernent sur la côte atlantique jusqu'au Mexique.

La Grande Aigrette : On la retrouve partout dans le monde. Elle niche au Québec seulement depuis les années 1980 au cœur des héronnières, à l'étage inférieur. Pierre Wéry nous assure qu'il y en a plus de 1000 couples qui nichent dans les héronnières de l'archipel des îles du lac St-Pierre. Sa nidification est semblable à celle du Grand Héron mais c'est la femelle seule qui couve les œufs. À la saison des amours, elles développent de grandes plumes ébouriffées qu'on appelle aigrettes, de là son nom. En 1903, pour orner les chapeaux des dames, on offrait 80\$US pour une once de ces plumes. En 1907, le prix montait jusqu'à 100\$. Heureusement, en 1916 a été votée la Convention des oiseaux migrateurs qui a stoppé la chasse à la Grande Aigrette.

Le Héron vert : Il y en a trente races au monde dont une seule au Québec. Il niche solitaire et construit un nid lâche avec des branches dans un arbre bas au pourtour d'un plan d'eau. Il y pond 5 œufs blancs. C'est le plus inventif et il utilise des appâts pour la pêche qu'il pratique à l'affût perché sur des branches basses au-dessus de l'eau.

Petit Blongios : C'est le plus petit ardéidé au monde (de taille d'un Quiscale) et il est classé vulnérable au Québec. Il y en a entre 1000 et 2000 couples en Amérique et seulement 60 à 70 au Québec. La plus grande concentration se situe dans le sud de l'Ontario. C'est le seul de nos ardéidés présentant un dimorphisme sexuel apparent; le mâle a la calotte, le dos et la queue noirs en plumage nuptial tandis qu'ils sont bruns chez la femelle adulte. On a peu de connaissance de sa biologie et de sa présence. Peut-être est-il plus abondant qu'on croit, nous dit Pierre Wéry. Il niche dans la végétation du marais à quenouilles. Son nid se compose d'une petite assiette de végétation de quenouille de l'année précédente et se situe un peu au-dessus du niveau de l'eau. Comme il niche à moins de 10 mètres de l'eau, les fluctuations de niveau d'eau peuvent compromettre la nichée. Si elle est perdue, il ne fera pas une deuxième couvée, ça ira à l'année suivante. Le mâle participe à l'incubation.

Le Butor d'Amérique : Solitaire, il niche au sol et ses œufs sont chamois pour le camouflage. Il est champion du camouflage et est endémique en Amérique du Nord. Il adore les grenouilles et comme il vit dans une végétation dense, son bruit caractéristique de pompe à eau, lui permet une communication vocale avec ses semblables. Les ardéidés qui nichent en colonie et chassent à découvert ont plutôt une communication visuelle.

Le Bihoreau gris : C'est le plus crépusculaire des ardéidés du Québec. On le surnomme « Corbeau de nuit ». On le retrouve partout au monde et il niche dans les héronnières à l'étage du bas.

Ainsi s'est terminée une conférence des plus intéressantes, supportée par des diapos superbes. Pierre Wéry nous a transmis son intérêt pour les ardéidés avec simplicité mais enthousiasme et a répondu à toutes les questions de la salle. Tous les participants ont été conquis.

Ghislaine Delisle ✍



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.

Dimanche 13 juin : Saint-Joachim de Shefford

Nous visiterons une érablière pour y observer divers passereaux dont le Piranga écarlate, et peut-être aussi des oiseaux de proie. La présence du Grand Pic y est signalée par de grands trous creusés dans les arbres.

Départ : 8h du restaurant McDonald de Cowansville.

Durée : une demi-journée

Responsables : Ginette Béland

☎ 450-295-2677

Raymonde Boyer

☎ 450-538-1397

Samedi 19 juin : Ville de Lac Brome

Nous parcourrons différents habitats tels que forêts, champs et marais afin de trouver une bonne variété d'espèces.

Départ : 8h au magasin BMR au coin des routes 104 et 139

Durée : presque toute la journée. Prévoir de bons souliers de marche et un lunch.

Responsable : Raymonde Boyer

☎ 450-538-1397

Vendredi 25 juin : Domaine naturel du lac Gale

Cet endroit magnifique est propice à la découverte de nombreuses espèces, étant donné qu'il regroupe une grande variété d'habitats. Le

Tohi à flancs roux, le Viréo à gorge jaune, la Chouette rayée, ne sont que quelques exemples des espèces que nous pourrions y observer.

Départ : 8h du restaurant McDonald de Cowansville

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

Responsable : Raymonde Boyer

☎ 450-538-1397

Dimanche 27 juin : Sortie-découverte dans la région d'Austin

Nous explorerons un terrain boisé avec des barrages de castor sur un terrain privé. Prévoir de bonnes chaussures, de l'eau et une collation..

Durée : toute la journée

Départ : 7h du restaurant McDonald de Cowansville.

Responsables : Antoinette Chevrolat

☎ 450-263-1127

Alain Deschamps

☎ 450-266-7761

Samedi 3 juillet : Passe de Bolton

Comme les deux années précédentes je vous invite à une sortie dans la passe de Bolton. Nous ferons un premier arrêt pour observer la «Famille Faucon pèlerin». Puis nous irons sur le chemin Baker Talc à partir duquel nous retournerons à notre point de départ par le sentier de l'Estrie où j'ai entendu la Chouette rayée. Peut-être qu'avec



plusieurs yeux nous pourrions la voir!

Pique-nique au bord du ruisseau chez nous. En après-midi, retour au pied de la falaise pour y observer les faucons. (Viviane)

Départ : 7h30h du restaurant McDonald de Cowansville

Durée : toute la journée. Apportez un lunch.

Responsables : Viviane Gendreau

☎ 450-243-0206

Raymonde Boyer

☎ 450-538-1397

Dimanche 5 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 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.

Responsable : Alain Deschamps

☎ 450-266-7761

Dimanche 12 septembre : Chouette à voir (UQROP)

Nous visiterons le site de l'Union québécoise de réhabilitation des oiseaux de proie à Saint-Jude. Une présentation de rapaces en vol, des volières de réhabilitation, une exposition consacrée aux oiseaux de proie et des sentiers de randonnée pédestre sont au programme. L'entrée est de 10\$ par adulte (comptant seulement) et il y a des prix spéciaux pour les groupes de 10 personnes ou plus. J'aimerais avoir confirmation de votre présence une semaine d'avance. Comme le site ouvre à 10h, nous partirons à 9h.

Départ : 9h du restaurant McDonald de Cowansville.

Durée : retour en après-midi. Apportez un lunch (il n'y a pas de restauration sur place).

Responsable : Ghislaine Delisle

☎ 450-263-4556

Mercredi 15 septembre : Assemblée générale du COBM

Venez prendre des nouvelles de votre club d'ornithologie et y participer activement en élisant une partie de son conseil d'administration..

Endroit : Centre socio-communautaire de Cowansville, 169, rue Principale (sous le pont) 8h du restaurant McDonald de Cowansville

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

Dimanche 3 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 de Cowansville

Durée : demi-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.



Hiver 2010

(1^{er} décembre 2009 au 28 février 2010)

Bertrand Hamel

J'ai reçu 59 feuillets totalisant 54 espèces observées sur le territoire du club au cours de la saison Hiver 2010. Je remercie les 23 observateurs qui ont collaboré à ce rapport. Voici quelques mentions dignes d'intérêt.

Oies des neiges : Un bon groupe de 5,000 oiseaux le 10 décembre à St-Sabine (C.Lalande)

Pygargue à tête blanche : Un individu le 13 février à St-Ignace (Y.Cardinal)



Photo Alain Deschamps

Faucon pèlerin : Une première mention pour le COBM en hiver lors du recensement de Noël (G.Delisle, N.Delisle, L.Brassard)

Goéland arctique : Un individu présent au lac Davignon de Cowansville le 10 décembre (B.Hamel)

Petit-duc maculé : Un oiseau présent au centre de la nature de Farnham du 21 janvier au 2 février (C.Lalande)

Martin-pêcheur d'Amérique : Une rare mention en hiver, un oiseau sur la rivière Yamaska à Cowansville le 25 décembre (B.Hamel)

Troglodyte de Caroline : Un oiseau le 2 janvier à Brigham (G.Delisle)

Merle d'Amérique : 8 individus à Dunham le 30 janvier (un record de nombre maximum en hiver) (ancien record de 4 le 1^{er} décembre 1974 à Granby) (Y.Cardinal)

Bruant lapon : 15 oiseaux le 31 janvier à Frelighsburg (Y.Cardinal), 2 individus à St-Sabine le 10 décembre (C.Lalande)

Vacher à tête brune : Un nombre record en hiver de 35 oiseaux le 31 janvier à St-Armand (Y.Cardinal) (ancien record de 15 à Granby le 2 février 1974)



Photo Alain Deschamps

Bec-croisé bifascié : 4 individus le 19 décembre à Brigham (F.Surprenant, G.Béland)



Merle d'Amérique

Photo Alain Deschamps

N'hésitez pas à nous mentionner vos observations par courriel ou par téléphone et n'oubliez pas de remplir un feuillet d'observations quotidiennes et de le faire parvenir au club avant les dates de tombées suivantes :

Hiver : 15 mars

Printemps : 15 juin

Été : 15 août

Automne : 15 décembre

Si des feuillets nous parviennent après ces dates, ils seront enregistrés dans la banque ÉPOQ mais ne seront pas nécessairement utilisés pour le rapport des observations régionales publié dans le journal du club. Si vous avez besoin des feuillets, n'hésitez pas à me contacter.

Tous aux p'tits oiseaux

Par Mathieu-Robert Sauvé
(24 Mai 2010)

Est-ce vrai qu'il y a plus de cardinaux? Comment s'appelle cet oiseau bicolore qui fréquente votre arrière-cour? Plus de 6 000 ornithologues professionnels et amateurs commencent ce printemps le recensement des oiseaux du Québec, qui répondra à toutes nos questions.

L'hélicoptère survole la taïga à bonne vitesse, quand Michel Robert fait signe au pilote qu'il aimerait se faire déposer près d'un lac de la Baie-James. L'œil avisé de l'ornithologue du Service canadien de la faune, spécialiste des oiseaux en danger, a repéré une minuscule forme inhabituelle sur le lac. Il ne sera pas déçu.

« J'avais devant moi un couple de plongeurs du Pacifique qui nageait avec ses petits. Il s'agissait de la première confirmation de la nidification de cette espèce dans l'est du pays! » C'était le 4 août 1992.

De telles « premières mentions » - sorte de trophées de chasse des ornithologues - ont permis à l'explorateur de 46 ans d'observer 360 espèces d'oiseaux... dans une province qui en abrite environ 300, selon la bible des ornithos, l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional (1995).

Même s'il observe les oiseaux depuis son adolescence, Michel Robert vivra un été particulier en 2010. Il orchestre, avec Benoit Laliberté, du Regroupement QuébecOiseaux, la plus vaste initiative ornithologique depuis 25 ans au Québec : la rédaction de la deuxième édition de l'*Atlas*.



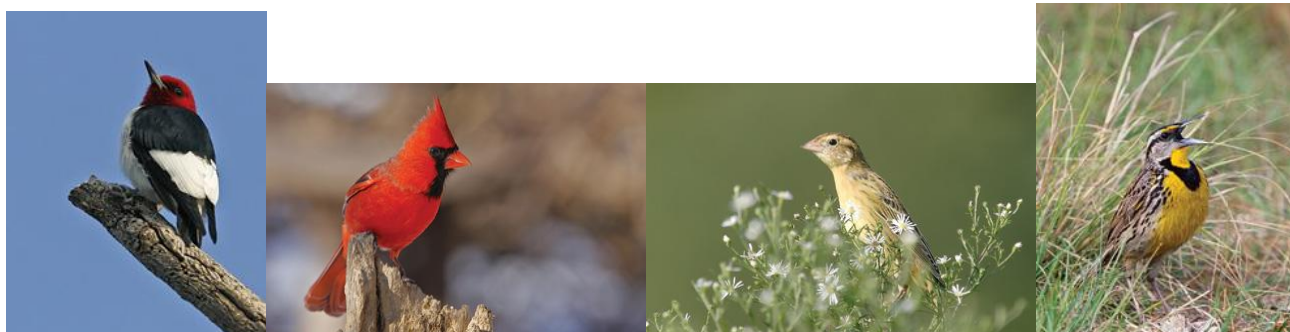
Le Québec a été divisé en 5 500 zones de 100 km², du lac Champlain au 55e parallèle. Les 6 000 membres des 31 clubs ornithologiques du Québec ont déjà été invités à se choisir une parcelle, où ils feront l'inventaire de la faune aviaire. Chaque observateur devra se rendre dans son secteur avec ses jumelles et son carnet de notes assez souvent pour

pouvoir relever la plupart des espèces d'oiseaux qui y nichent (on parle, *grosso modo*, d'une vingtaine d'heures par parcelle échelonnées sur cinq saisons). La mobilisation concerne aussi les ornithologues du dimanche. « Nous avons besoin de toutes les personnes capables d'identifier des espèces et de rapporter leurs observations. Cela comprend la petite famille d'amateurs qui observe les oiseaux dans la mangeoire du chalet », dit Michel Robert.

La première édition de l'*Atlas*, qui comptait 1 300 pages, a nécessité la collaboration d'un millier d'amateurs et de professionnels de 1985 à 1989... et 68 000 heures d'observation d'un bout à l'autre du Québec méridional! L'élaboration de la deuxième édition, qui pourrait mobiliser 2 000 ornithologues du sud du Québec jusqu'au Nunavik, se poursuivra pendant cinq ans.

« Je suis certain qu'on aura des surprises ! », dit Michel Robert. Depuis 25 ans, l'activité humaine a beaucoup empiété sur les forêts et les cours d'eau entre Montréal et Québec. De nombreux pâturages ont été transformés en monocultures de maïs et les populations d'oiseaux qui les affectionnaient ont été décimées. « Le réchauffement climatique pourrait aussi avoir eu des effets, notamment sur la chronologie de la migration et de la nidification de bien des espèces; certaines nichent maintenant plus tôt en saison. »

On ignore toujours pourquoi les gros-becs errants, ces chapardeurs jaune et noir qui arrivaient par groupes bruyants dans nos mangeoires dans les années 1980, ont presque disparu du Québec. Le pic à tête rouge, le goglu des prés, la maubèche des champs, la sturnelle des prés ont également connu une décroissance. La pie-grièche migratrice, pour sa part, est complètement disparue du Québec. Par contre, le nombre de cardinaux rouges n'a cessé d'augmenter, de sorte que l'oiseau écarlate au chant si mélodieux n'est plus une rareté en milieu urbain. La mésange bicolore, le bécasseau violet et la grue du Canada ont également connu des hausses de leur population.



Photos (de gauche à droite) : pic à tête rouge, cardinal rouge (Michel Lamarche/FindNature.com), goglu des prés (Christian Chevalier), sturnelle des prés (Alain Hogue).



« L'*Atlas* est notre bible sur la biologie des oiseaux », dit le vétérinaire Guy Fitzgerald, fondateur de l'Union québécoise de réhabilitation des oiseaux de proie, à Saint-Hyacinthe. Lui aussi s'attend à de nouvelles données sur des espèces comme le faucon pèlerin, l'urubu à tête rouge et le pygargue à tête blanche, nettement plus communes qu'il y a un quart de siècle.

« Ce genre de document est essentiel pour tous ceux qui s'intéressent au comportement des oiseaux », renchérit le Dr Jean Léveillé, médecin qui, avec sa femme, Denise Jodoin, a parcouru 108 pays à la recherche des plus étonnants volatiles. L'auteur des *Oiseaux et l'amour* et des *Oiseaux gourmands* (Éd. de l'Homme) avait acheté un exemplaire de la première édition de l'*Atlas* bien avant que l'ouvrage sorte de l'imprimerie. La prévente avait été une façon de financer l'opération. Cette fois, le budget de cinq millions de dollars (en excluant la publication du livre, qui ne paraîtra pas avant 2015) sera assuré principalement par le ministère de l'Environnement du Canada.

Pourquoi se limite-t-on aux « nicheurs »? Parce qu'on veut savoir quel milieu naturel est privilégié durant la période stratégique de nidification. De toute façon, comme le dit Jean-Sébastien Guénette, directeur général du Regroupement QuébecOiseaux, la grande majorité des oiseaux viennent au Québec seulement pour se reproduire. « Un geai bleu qui transporte une brindille, un couple de canards avec sa couvée ou un nid de merles, ce sont des indices très précieux pour nous », explique l'ornithologue.



Chaque participant s'engagera à rendre compte de ses observations dans le site atlas-oiseaux.qc.ca. Les observateurs aguerris pourront identifier les espèces grâce à leur chant. Et on veut des rapports sur les oiseaux nocturnes! Les données serviront à produire des cartes de répartition des espèces.

Le Québec n'est pas la seule province à mettre son atlas à jour. L'Ontario vient de terminer sa deuxième édition et les Maritimes s'apprêtent à faire de même. La Colombie-Britannique est rendue au milieu de son premier atlas et le Manitoba entamera le processus cet été.

Publié avec les autorisations de M. Mathieu-Robert Sauvé et la Rédaction de L'actualité.

URL source : <http://www.lactualite.com/environnement/tous-aux-ptits-oiseaux>

RAPPORT DES ACTIVITÉS : HIVER - PRINTEMPS 2010



DATE	ACTIVITÉ	DURÉE	MÉTÉO	PARTICIPANTS	NOMBRE D'ESPÈCES	OBSERVATIONS (les plus marquantes)
17 janvier	À LA RECHERCHE DU HARFANG DES NEIGES (SAINT-BARTHÉLEMY)	Toute la journée	-9°, Nuageux et venteux	6	18	Épervier de Cooper, Buses pattues et à queue rousse, Crécerelle d'Amérique, Goélands argenté et marin, Harfang des neiges (4) , Pic mineur, Grand Corbeau, Alouettes hausse-col, Bruant chanteur , Bruant des neiges.
7 février	TOURNÉE DES MANGEOIRES	½ journée	-12°, nuageux	9	21	Gélinotte huppée, Buse à queue rousse, Buse pattue, Mésange bicolore, Grimpereau brun, Bruant hudsonien, Junco ardoisé, Bruant des neiges, Cardinal rouge, Roselin familial, Chardonneret jaune.
21 février	MUSÉE DES SCIENCES ET DE LA NATURE DE SHERBROOKE	8h à 16h	-6°, Nuageux	10	44	Musée : presque toutes les espèces du feuillet naturalisées et présentées dans leur habitat. Rivière Magog et en route : Grand harle, Harle couronné, Garrot à œil d'or, Canard colvert, Buse pattue, Buse à queue rousse, Dindon sauvage .
20 mars	JARDIN BOTANIQUE DE MONTRÉAL	8h à 13h	5°, nuageux, un peu de pluie.	6	21	Roselins pourpré et familial, Sittelle à poitrine rousse, Jaseur d'Amérique , Chardonneret jaune, un couple d'Éperviers de Cooper fabriquant leur nid.
28 mars	SORTIE SURPRISE : BEDFORD, PIKE RIVER, NOYAN, VENISE, PHILIPSBURG	7h	4°, Vents forts	2	41	10 espèces d'anatidés dont l'Oie des neiges, Busard Saint-Martin , Épervier de Cooper, Buse à queue rousse, Dindon sauvage, Pluvier kildir , Grand-duc d'Amérique au nid , Martin-pêcheur d'Amérique , Hirondelle bicolore .
11 avril	CHEMINS COVEDUCK ET CHOINIÈRE, BROMONT (BOUL. DE L'AÉROPORT), CINLB	6h-1° à 10°, matin froid et venteux, un peu de pluie	-1° à 10°, matin froid et venteux, un peu de pluie	5	45	9 espèces d'anatidés dont une Bernache du Canada en train de couvrir, Dindon sauvage, Balbusard pêcheur , Buse à épaulettes, Bécassine de Wilson , Pic flamboyant , Moucherolle phébi , Sturnelle des prés , Mésange bicolore.
18 avril	APPEL À LA CHOUETTE AU BOIS DU GOLF DE COWANSVILLE	2h30	5°, pas de vent, pluie intermittente	4	16	Chouette rayée , Gélinotte huppée, Bécasse d'Amérique , Grimpereau brun, Troglodyte mignon, Grive solitaire , Pic maculé .
24 avril	BAIE-DU-FEBVRE	9h45 à 16h30	18°, ensoleillé, pas de vent	4	52	Oie des neiges (milliers), Bernache du Canada (centaines), Canards : chipeau, colvert, pilet, Sarcelle d'hiver, Érismature rousse , Fuligules : petit, à collier, à tête rouge, milouinan, Grèbe à bec bigarré, Foulque d'Amérique , Faucon pèlerin , Pygargue à tête blanche , Bruant des prés , Bruant des marais , Bruant chanteur.
8 mai	BOUT DU CHEMIN NORD (BRIGHAM)	7h30 à 11h30	7°, nuageux, un peu de pluie	5	42	Canard branchu, Buse à queue rousse, Chouette rayée , Grives : fauve, solitaire, Viréo mélodieux, Moqueur chat, Moqueur roux, Jaseurs d'Amérique, Parulines : jaunes, à croupion jaune, couronnée, masquée, Sturnelle des prés , Roselin pourpré, Pluvier kildir, Bruant à couronne blanche .
15 mai	DOMAINE NATUREL DU LAC GALE	5h	De 10° à 13°, nuageux	3	50	Viréo à gorge jaune , 14 esp. de parulines dont : tigrée , à gorge orangée, à joues grises, à gorge cendrée, noir et blanc, Piranga écarlate , Bruant des champs , Tohi à flancs roux .
16 mai	BOISÉ FISHER ET RÉGION AVOISINANTE	7h	25°, ensoleillé, venteux	6	56	Moucherolle tchébec, Grimpereau brun, Troglodyte mignon, Grives : fauve, solitaire, des bois, Moqueur chat, 13 espèces de parulines , Piranga écarlate , Cardinal à poitrine rose , Oriole de Baltimore, Butor d'Amérique, Râle de Virginie , Viréo mélodieux, Bruant des marais, Petite Buse, Martinet ramoneur, Roselin pourpré.