

Le Picocheur

*Bulletin de la Société d'observation de la faune ailée du Sud-Ouest
C.P. 1231, Succursale A, Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6S 6S1
Août 2010 volume XXI numéro 2*

S
O
F
A



MOT DU PRÉSIDENT

Bonjour,

Avez-vous vu ou entendu des troglodytes à bec court sur la Réserve nationale de faune du lac Saint-François? Ils semblent avoir disparu... Présents en assez grand nombre en 2008 (plus de 50 oiseaux) à peine quelques oiseaux auraient été repérés cette année. Une situation plutôt inquiétante qu'il nous faudra suivre de près.



- C'est cette année que débute le projet du 2e Atlas des oiseaux nicheurs du Québec. Pendant 5 années les populations d'oiseaux de tout le Québec seront inventoriées par une armée de bénévoles amateurs. Notre région compte une belle diversité d'habitats et d'oiseaux, et plusieurs secteurs d'inventaires sont encore disponibles.

Si vous avez le goût de participer à ce projet emballant, rien de plus facile ! Il suffit de vous rendre sur le site web du projet et de vous inscrire <http://www.atlas-oiseaux.qc.ca/>

- Comme à l'habitude, notre saison automnale d'activités débute à la fin août. La première excursion se déroulera dans la région de Sainte-Martine. Nous avons également deux conférences extrêmement intéressantes au calendrier. À ne pas manquer !
- Pour terminer, j'aimerais vous rappeler que nous organisons chaque année un décompte des oiseaux de Noël. Cette année, le décompte se déroulera le 19 décembre de 7:00 à 16:30. L'activité consiste à parcourir un petit secteur bien défini et à compter tous les oiseaux qui s'y trouvent ! C'est une activité qui s'adresse aux débutants comme aux plus aguerris. Que ce soit pour une demi-journée ou pour la journée entière, nous vous invitons vivement à participer à cette activité. En plus de prendre un gros bol d'air c'est aussi l'occasion de faire de belles découvertes ornithologiques. Pour en savoir plus n'hésitez pas à me contacter (450-371-6514).

Denis Gervais

Les fous de Bassan sont menacés

«Nos fous sont en train de se faire mazouter.»

Mélanie Sabourin, biologiste responsable de la conservation au parc de l'île Bonaventure, est inquiète. Aucun des 150 000 fous de Bassan de l'île n'a pour le moment les ailes engluées de pétrole - ils sont rentrés de leur migration saisonnière bien avant l'explosion de la plateforme pétrolière *Deepwater Horizon* dans le golfe du Mexique. Mais jusqu'à 15 000 fous de Bassan âgés de moins de 3 ans se trouvent actuellement dans les eaux touchées par la marée noire.

«Les oiseaux en âge de se reproduire (qui ont 5 ou 6 ans) reviennent vers le mois de mars, explique Mme Sabourin. Il faudra voir s'ils seront touchés l'hiver prochain, à la prochaine migration. Mais les jeunes fous qui ont moins de 2 ou 3 ans pourraient être touchés. On verra l'impact dans quelques années, quand ils deviendront reproducteurs, vers 5 ou 6 ans.»

Selon François Bolduc, biologiste au Service canadien de la faune à Québec, le quart des fous de l'île Bonaventure passe l'hiver dans le nord du golfe du Mexique, selon une étude réalisée en 2007, qui a suivi 25 oiseaux à la trace avec des émetteurs GPS. L'île Bonaventure abrite 120 000 oiseaux reproducteurs et de 30 000 à 40 000 oiseaux non nicheurs, qui ont entre 2 et 6 ans. Avant l'âge de 2 ou 3 ans, les fous restent dans les territoires d'hiver pour prendre des forces.

«Les plus jeunes qui ne reviennent pas au Québec sont les plus vulnérables à la marée noire, dit M. Bolduc. Les adultes pourraient aussi être touchés durant l'hiver. Ils passent leur temps loin des côtes. Ils pourraient entrer en contact avec des particules de pétrole ou se nourrir de poisson intoxiqué.» Selon M. Bolduc, aucun programme canadien n'étudie les impacts de la marée noire.

Cela dit, la population de fous de Bassan de l'île Bonaventure est à un sommet historique. Selon un rapport réalisé en 2005, elle n'a jamais dépassé 20 000 reproducteurs entre 1887 et 1962. L'épandage de DDT pour lutter contre les insectes dans les forêts du Golfe, dans les années 60, a ralenti la croissance de la population, qui n'a dépassé 60 000 reproducteurs que dans les années 90.

L'île Bonaventure abrite la plus importante population de fous de Bassan du monde.

Source : Mathieu Perreault, La Presse

Le Petit Blongios



Photo : Alain Quenneville

Description :

Le Petit Blongios est un échassier dont la taille est légèrement supérieure à celle du Merle d'Amérique. Sa calotte, son dos et sa queue noirs contrastent avec le reste de son plumage roux et blanc. Le mâle et la femelle sont semblables, mais chez le mâle, le dessus de la tête et le dos sont plus foncés et contrastent davantage avec ses parties inférieures. Le bec long et pointu du Petit Blongios lui permet de capturer ses proies (insectes et amphibiens) en eaux peu profondes.

Habitat :

Le Petit Blongios niche essentiellement dans les marais d'eau douce. Il fréquente particulièrement les marais à quenouilles, mais on le trouve aussi dans des marais dominés par d'autres végétaux comme le Roseau commun (phragmite) ou par des arbustes, comme le Céphalanthe occidental ou le Myrique baumier. Ces arbustes peuvent être isolés dans l'habitat ou encore, border un lac ou un cours d'eau. Le Petit Blongios serait davantage observé dans les marais de plus de cinq hectares.

Répartition :

Le Petit Blongios se reproduit surtout en Ontario, mais également dans le sud du pays, du Manitoba au Nouveau-Brunswick, et possiblement en Nouvelle-Écosse. Au Québec, on le trouve principalement le long des vallées du fleuve Saint-Laurent et des rivières Richelieu et des Outaouais, ainsi que dans plusieurs grands marais du sud de la province.

Situation et tendance au Québec :

Le Petit Blongios a toujours été considéré comme une espèce rare au Québec; sa population est estimée entre 200 et 300 couples, qui se concentrent avant tout dans les bassins versants des rivières Richelieu, Châteauguay et Outaouais, des lacs Saint-Louis et Saint-Pierre et du canal de Beauharnois. Bien que le Petit Blongios soit plus nombreux en Ontario, la population québécoise se situerait au deuxième rang au Canada. L'espèce serait en déclin au Canada et aux États-Unis en raison de la perte et de la détérioration de son habitat.

Menaces :

La menace la plus importante pour la survie du Petit Blongios est la destruction et la dégradation des milieux humides. Au Québec, la diminution de ces habitats est particulièrement importante dans la vallée du Saint-Laurent. On estime, par exemple, qu'environ 80 % des milieux humides de la grande région de Montréal ont disparu depuis l'époque de la colonisation. Ces pertes ont été causées par le remblayage (expansion urbaine), l'assèchement des terres pour l'agriculture, la modification des

rives, la construction de centrales électriques et l'aménagement de routes, de voies ferrées et de voies navigables.

Protection légale :

Des lois fédérale (Loi sur les espèces en péril) et provinciale (Loi sur les espèces menacées ou vulnérables) protègent les espèces dont les effectifs atteignent des niveaux suffisamment critiques pour mettre en danger leur survie à long terme. Ces espèces se voient attribuer un statut qui reflète leur situation. Sur les terres privées, la préservation de leur habitat se fonde essentiellement sur des actions volontaires de la part des propriétaires.

Statut du Petit Blongios :

* Au Canada : menacé (COSEPA)

* Au Québec : susceptible d'être désigné menacé ou vulnérable (MRNF)

Que pouvez-vous faire pour sa protection?

Afin de contribuer au rétablissement du Petit Blongios, il importe de préserver l'intégrité des milieux humides et de leur végétation; ainsi, il est recommandé :

* d'éviter les travaux qui contribuent à l'assèchement (p. ex. fossés de drainage) et au remblai des milieux humides;

* de ne pas nuire ou piéger le Rat musqué, lequel contribue à maintenir les ouvertures d'eau libre;

* de ne pas détruire les castors ou leur barrage dans les milieux humides où ils cohabitent avec le Petit Blongios. Les barrages régulent le niveau de l'eau.

* d'éliminer, s'il y a lieu, les plantes envahissantes qui changent la structure de la végétation et nuisent à la santé des marais.

* de laisser la succession végétale suivre son cours dans une bande de végétation naturelle (herbacée, arbustive ou forestière) d'au moins 30 mètres en périphérie des marais.

* de considérer la création de trouées lorsque le marais est trop envahi par la végétation émergente. En matière d'aménagement, il est préférable de consulter un expert avant d'agir.

* de prendre des dispositions pour éviter que les eaux usées, qui proviennent de la fonte de la neige en bordure des routes ou de l'augmentation du ruissellement (en milieu urbain ou agricole) à la suite de précipitations importantes, ne s'écoulent trop directement vers les marais.

Certains dérangements peuvent entraîner une augmentation de la prédation sur les oeufs ou les jeunes au nid. Afin de ne pas nuire à la reproduction des couples nicheurs de Petit Blongios, il importe :

* de ne pas récolter les tiges de quenouilles ou d'autres plantes aquatiques en période de nidification.

* de ne pas piétiner la végétation émergente, ne pas chercher ni s'approcher d'un nid.

* de ne pas utiliser de façon abusive des enregistrements sonores destinés à provoquer une réponse des oiseaux nicheurs aux endroits achalandés par des ornithologues.

* d'éviter de produire des vagues avec une embarcation à moteur le long des cours d'eau navigables. Les vagues peuvent provoquer l'immersion ou la destruction des nids.

Où et quand observer le Petit Blongios dans le territoire de la SOFA :

Le Petit Blongios est fréquemment observé dans les aménagements de Canards Illimités du marais de Saint-Timothée ainsi qu'aux abords de l'étang du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, toujours à Saint-Timothée. Il est aussi présent certaines années dans le marais du sentier de la digue aux aigrettes, sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François, à Dundee.

Le Petit Blongios est présent dans la région du début de mai à la fin de septembre. Il est plus facilement repérable en août quand les jeunes quittent le nid et se dispersent dans le marais.

Ce texte est tiré du site Internet du Regroupement Québec-Oiseaux (<http://www.quebecoiseaux.org/>)



Bienvenue !

*La SOFA est fière d'accueillir les nouveaux membres
qui ont joint nos rangs .*

*Sylvie Beauchamps, Germain Courval, Réal Debonville,
Jean-Marie Latreille et Francine Perreault et Gilles Jolin*



AIDEZ-NOUS À RECRUTER DE NOUVEAUX MEMBRES

Vous connaissez un ami, un parent qui cherche une activité de plein air à un prix abordable? Pourquoi ne pas lui parler de la SOFA!

Seul ou en famille, la SOFA lui propose de partir à la découverte du merveilleux monde des oiseaux en compagnie de guides qualifiés. Se joindre à un club d'ornithologie lui permettra également de rencontrer d'autres personnes qui partagent les mêmes intérêts et d'échanger sur une foule de sujets reliés à la nature, la faune et la flore.

COUPON D'ABONNEMENT À LA SOFA

NOM : _____ TÉLÉPHONE : () _____

ADRESSE : _____ CODE POSTAL : _____

VILLE : _____ COURRIEL : _____

NOMBRE DE PERSONNES DANS LA FAMILLE : _____ (Coût annuel de 25 \$)

Veillez nous faire parvenir cette fiche d'adhésion ainsi que votre chèque à l'adresse suivante :

**SOFA, C.P. 1231, SUCC. A
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD (QUÉBEC) J6S 6S1**

Les faits saillants du printemps et du début de l'été 2010

Les températures fraîches du mois de mars se sont maintenues jusqu'au début d'avril, avec un vent toujours assez présent. Au début d'avril, le beau temps s'est installé avec des températures de saison et toujours avec un vent frais assez présent (10 jours en haut de 20°C à la fin du mois), permettant ainsi à la faible quantité de neige au sol, accumulée durant l'hiver, de fondre rapidement. En mai, une suite de journées nuageuses et pluvieuses a rapidement été remplacée par de belles journées chaudes et ensoleillées. Ce temps estival s'est maintenu jusqu'à la fin du mois de juillet avec de petits épisodes de pluies abondantes (surtout les fins de semaines).

Grue du Canada

Trois individus ont été vus régulièrement, dès le 18 mars, dans le marais du sentier de la digue aux aigrettes, sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (plusieurs observateurs). Le 28 mars deux des grues de la réserve ont été observées en parade nuptiale. Le 10 avril un individu a été observé sur un nid contenant un œuf, de l'autre côté du canal pratiquement en face de la cache la plus près du stationnement. Le 11 avril, le nid contenait deux œufs. Le 11 mai, deux poussins ont été observés avec deux adultes près du nid (S.V. et M.L.). Par la suite, les grues ont été vues à plusieurs reprises, dans la partie plus marécageuse du site, à partir de la cache située dans la section boisée du sentier de la digue aux aigrettes (plusieurs observateurs). Le 12 juin, le couple de grues a été revu avec un seul poussin. Celui-ci avait déjà la moitié de la taille de ses parents (A.Q.). Le 31 mai une grue du Canada a été observée couchée sur un nid, dans le secteur de la cache la plus éloignée du stationnement, toujours dans le marais du sentier de la digue aux aigrettes, sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (P.L.). Un couple de grues a été observé dans ce secteur le 25 juin, sans présence de poussins à leurs côtés (plusieurs observateurs). Le 4 mai un individu a été observé dans les aménagements de Canards Illimités du marais de Saint-Timothée (Y.R.).

Grande aigrette

Elles ont été observées régulièrement, d'avril à juillet, à Sainte-Martine, au bout de la rue Mac Donald à Maple-Grove, ainsi qu'aux marais de Saint-Timothée et de Saint-Étienne-de-Beauharnois (plusieurs observateurs). Elles ont fait leur apparition, dès le 3 avril, dans le marais du sentier de la digue aux aigrettes, sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee.

Petit Blongios

Ils ont été entendus et vus régulièrement, de la fin mai jusqu'à maintenant (fin de juillet), dans les aménagements de Canards Illimités du marais de Saint-Timothée, ainsi qu'aux abords de l'étang du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, toujours à Saint-Timothée (plusieurs observateurs).

Ibis falcinelle	Deux individus ont été observés, le 27 mai, dans le marais du sentier de la digue aux aigrettes, sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (P.L.).
Sterne caspienne	Plusieurs individus (jusqu'à 9) ont été observés en juin et juillet au bout de la rue Mac Donald à Maple-Grove (plusieurs observateurs).
Grèbe esclavon	Deux individus ont été observés, le 19 avril, sur le lac Saint-François, dans le secteur de Baie-des-Brises à Saint-Stanislas-de-Kostka (L.G.).
Canard siffleur	Un mâle adulte a été observé du 30 mai au 1er juin sur le canal de Beauharnois dans la baie à l'arrière du barrage hydroélectrique (S.V. et M.B.).
Piguargue blanche	à tête Il a été vu régulièrement (jusqu'à 17 individus le 3 avril), de la fin mars à la fin avril, aux deux postes d'observation des rapaces. D'avril à juin, deux adultes ont été observés régulièrement sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (plusieurs observateurs).
Aigle royal	Il a été vu régulièrement (jusqu'à 20 individus le 24 mars), de la fin mars à la fin avril, lors de la migration printanière, aux postes d'observation de Saint-Stanislas-de-Kotska et de la montée Smellie. En mai et juin plusieurs possibles individus ont été observés dans les environs de l'île Christatie sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (plusieurs observateurs).
Faucon pèlerin	Deux couples nicheurs ont été observés, de mars à juin, un sur le pont de Saint-Louis-de-Gonzague à Saint-Timothée et un autre sur le pont Larocque à Salaberry-de-Valleyfield (plusieurs observateurs). La femelle occupant le site du pont de Saint-Louis-de-Gonzague a été munie d'un émetteur pour « monitorer » ses déplacements.
Faisan de Colchide	Un couple de faisans de Colchide a été vu le 16 mai dans les champs bordant le chemin Carr-Front près de la montée Leblanc à Godmanchester (D.O.). Un individu a été observé le 28 mai au coin des chemins Carr et Carr-Front, toujours à Godmanchester (A.H.). Un individu a été vu, le 31 mai, sur le bord de la route 132 près des limites de Saint-Anicet à l'entrée de Dundee (P.L.).
Faisan de Lady Amherst	Un mâle a été vu le 26 et le 29 avril à Rivière-Beaudette, sur le chemin Penville Baie (J.N.).
Bécasseau échasses	à Un individu a été observé dès le 9 juillet, dans la baie le long du chemin de l'Anse à Vaudreuil (plusieurs observateurs). L'oiseau, qui est souvent accompagné de bécassins roux, de pluviers kildirs et de petits chevaliers, était toujours présent à la fin de juillet, au moment d'écrire ces lignes.

Barge marbrée

Un individu a été observé du 6 au 10 juillet, dans la baie, le long du chemin de l'Anse à Vaudreuil (plusieurs observateurs).

Maubèche des champs

Un individu a été entendu le 16 mai au coin du chemin Carr-Front et de la montée Leblanc (D.O.). Deux individus ont été vus et entendus, en mai et juin, dans un pâturage près de la voie ferrée qui croise la montée Smellie à Godmanchester (plusieurs observateurs). Trois individus ont été observés, régulièrement en mai et juin, perchés sur un gros rocher ou des piquets de clôture près du 1794, 3ème Concession à Elgin (plusieurs observateurs). Un individu a été observé le 19 juin sur le 3e rang entre la route 201 et la montée Rocburn à Ormstown (plusieurs observateurs).

Coulicou à bec noir

Il a été signalé, à partir de la deuxième semaine de mai jusqu'à la fin de juillet, sur les chemins Biggar, Smellie et Carr-Front à Godmanchester, sur les chemins Jamieson et Shearer à Elgin ainsi que sur le chemin Gowan à Hinchinbrooke (plusieurs observateurs).

Coulicou à bec jaune

Un individu a été observé le 26 mai sur le chemin Biggar à Godmanchester (M.B.). Le 2 juin, pendant qu'un individu était observé au même endroit, un deuxième se faisait entendre (L.G. et A.Q.). L'espèce a été observée sur le chemin Biggar jusqu'au 8 juillet (plusieurs observateurs). Un individu a été entendu le 1er juin dans les trembles bordant la route de service qui longe le canal à proximité du barrage de Beauharnois, du côté de Saint-Timothée (M.B.) Un dernier individu a été observé sur le chemin Gowan à Hinchinbrooke. L'oiseau a été vu et entendu, perché dans un feuillu situé au nord du chemin Gowan à environ 150 m à l'est du numéro civique 2213 (D.L.).

Oriole des vergers

Un couple d'orioles des vergers a été observé le 26 mai le long de la rue Bergeron à Godmanchester (M.B.). Les oiseaux ont été présents sur place jusqu'au 19 juin (plusieurs observateurs).

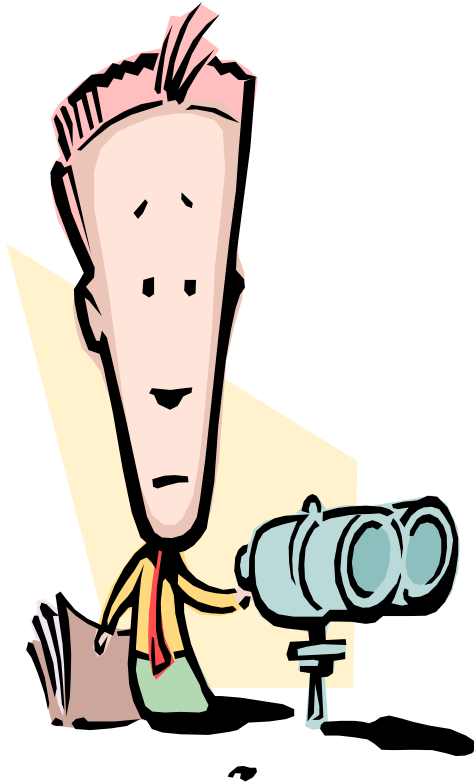
**Engoulevent
pourri****bois-**

Toujours présent (dès le 6 mai) à la réserve écologique du Pin rigide à Saint-Pierre ainsi qu'aux environs de la carrière Meloche (Chemin Saint-Dominique) à LesCèdres (plusieurs observateurs). Il en est de même pour la montée Mercier à Saint-Chrysostome et le rang des Botreaux à Ormstown qui sont toujours d'excellents endroits pour l'observation de cette espèce.

- Viréo à gorge jaune** Un individu a été observé du 28 mai au 6 juin sur le chemin Gowan à Hinchinbrooke (plusieurs observateurs). L'oiseau était surtout observé dans les environs du ruisseau au début du chemin (côté 202).
- Paruline dorées à ailes** Un inventaire effectué dans la région par le Regroupement QuébecOiseaux a permis de capturer et de baguer 7 nouvelles parulines à ailes dorées (trois sur le chemin Gore, une sur le chemin Leahy, une à l'ouest de la Montée Biggar, une sur le Chemin Carr-Front et une sous la ligne électrique d'Hydro-Québec de la région de Godmanchester). Cet inventaire a également permis de revoir des parulines baguées l'année dernière sur le chemin Gowan (trois individus), la Montée Biggar (deux individus) et sous la ligne électrique de Godmanchester (huit individus) (L.D.L.). Le couple d'individus revu dans un champ en friche situé au bout d'un chemin forestier, accessible à partir du chemin Gowan à Hinchinbrooke, a permis de confirmer la reproduction de l'espèce dans la région (plusieurs observateurs). Un individu a été observé le 28 mai sur le chemin Curran, près de l'entrée d'un ancien pâturage (A.H.). Un dernier individu a été observé le 6 juin sur le chemin Walsh à Saint-Anicet (R.F.).
- Paruline bleues à ailes** Un mâle chantant a été vu le 28 mai sous la ligne électrique d'Hydro-Québec, dans la région de Godmanchester, à environ un kilomètre à l'est de la montée Smellie (P.B.).
- Paruline de Brewster** Un individu de deuxième génération a été observé du 16 mai au 13 juin sur le chemin Biggar à Godmanchester (plusieurs observateurs). Un inventaire effectué dans la région par le Regroupement QuébecOiseaux a permis de capturer et baguer une paruline de Brewster sous la ligne électrique d'Hydro-Québec dans la région de Godmanchester (L.D.L.). Lors de ce même inventaire, les participants ont pu observer, sans réussir à la capturer, une dernière paruline de Brewster sous la ligne électrique d'Hydro-Québec dans la région de Dundee (plusieurs observateurs).
- Paruline azurée** Un individu a été observé le 28 mai sur le chemin Gowan à Hinchinbrooke (L.G. et A.Q.).
- Troglodyte court à bec** Toujours présent, en juin et juillet, le long du chemin de la pointe Fraser et du chemin de la pointe Hopkins sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (plusieurs observateurs). Un individu (peut-être deux) a été entendu le 18 juillet sur le sentier de la digue aux Aigrettes à partir de la section près d'où le sentier bifurque pour se rendre à la pointe Fraser (A.Q.). L'individu chantait toujours au même endroit au moment d'écrire ces lignes le 31 juillet (A.Q.).
- Troglodyte Caroline de** Un individu a été vu et entendu les 9 et 10 avril entre la rue des Plaines et la rue Belval à Saint-Timothée (B.L.).
- Bruant des plaines** Un mâle chanteur a été vu et entendu le 12 et le 13 juin en bordure du chemin Ridge à Dundee (plusieurs observateurs). L'oiseau se tenait dans une plantation de pins en face d'une tour de transmission située sur le chemin Ridge entre les montées Leblanc et Stuart, en biais avec un petit chemin nommé montée Currie.

Comment faire pour signaler une observation ?

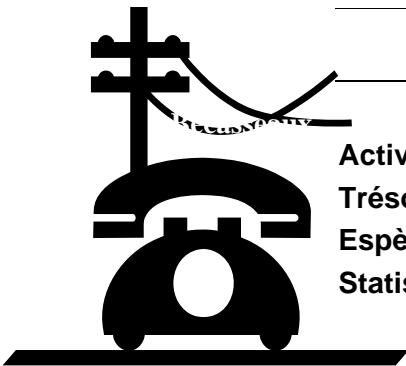
Vous avez observé une espèce que vous croyez digne de mention? N'hésitez pas! Contactez Denis Gervais au (450) 371-6514. Nous vous suggérons également de remplir un feuillet d'observation. De cette façon, vos observations seront inscrites dans la banque de données provinciale d'Étude des populations d'oiseaux du Québec (ÉPOQ). Les feuillets sont disponibles gratuitement sur demande.



IMPORTANT

Veillez poster vos feuillets ÉPOQ à l'adresse suivante :
Société d'observation de la faune ailée du Sud-Ouest
C.P. 1231, Succursale A,
Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6S 6S1

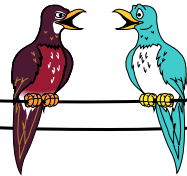
Les numéros de téléphone ou adresses à retenir



Activités :	Denis Gervais	(450) 371-6514
Trésorerie :	Denis Lefebvre	administration@sofaso.com
Espèces menacées :	Alain Quenneville	(514) 425-5499
Statistiques ÉPOQ :	Régis Fortin	(450) 371-4927

S.O.S Braconnage : 1-800-463-2191

Compte rendu des activités



Samedi 1^{er} mai 2010

Rigaud

Un très beau temps, neuf (9) personnes étaient présentes. L'observation de seulement 27 espèces ne semble pas avoir affecté le moral des troupes, car nous avons observé un magnifique merle bleu de l'Est sur le chemin Saint-Henri. Un pic maculé nous a fait le plaisir de se laisser admirer. De nombreux urubus à tête rouge étaient présents. J'oubliais, il semble qu'une buse pattue était dans les parages mais seulement une personne l'a vue...

Dimanche 9 mai 2010

Réserve nationale de faune du lac Saint-François

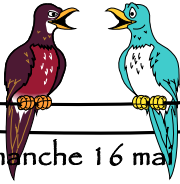
Sortie annulée à cause de la pluie

Mercredi 12 mai 2010

Marais de Saint-Timothée

Treize observateurs assidus ont observé 31 espèces. Une cinquantaine de grands hérons sont toujours présents dans l'héronnière. Un butor d'Amérique s'est laissé observer à loisir tout en lançant son cri ...magnifique. Un couple de tyrans tritri, nous a montré leur habilité à capturer des insectes; les observateurs ont pu l'observer à loisir. Les guifettes noires survolaient le sentier en poussant leurs cris. Un oriole s'est avéré être un ...moqueur chat (une bonne imitation). Un castor nous a aussi montré que les castors ne sont pas toujours farouches

Compte rendu des activités



Dimanche 16 mai 2010
Ingleside, Cooper March, Ontario

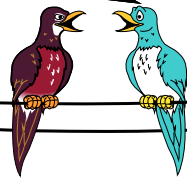
Par une belle journée ensoleillée (20°C) quatre participants (3+ le guide) ont pu observer
68 espèces

À notre arrivée au refuge d'oiseaux migrateurs de Upper Canada à Ingleside, les bernaches du Canada étaient partout. Dès le début du premier sentier un oriole de Baltimore et un bruant des marais chantaient : nous avons pu repérer l'oriole dans le feuillage d'un arbre, mais le bruant est resté introuvable. Ce fût la même chose pour le râle de Virginie entendu plus loin le long du marais. En fait, la plupart des oiseaux recensés lors de notre visite de ce site n'ont été qu'entendus. Le feuillage des arbres était un peu trop dense pour permettre de bien les observer. Le premier oiseau vraiment vu, après l'oriole, fut le piranga écarlate. Par la suite, ce n'est pratiquement qu'en longeant la piste cyclable, au retour au stationnement, que certains oiseaux ont bien voulu se montrer : comme la paruline jaune, le tyran tritri, l'oriole de Baltimore, le cardinal à poitrine rose, le viréo mélodieux et le pic maculé. Après une petite collation, nous avons décidé, d'un commun accord, de poursuivre notre sortie au marais Cooper à Lancaster. De toute façon, il n'était pas encore midi et c'était sur notre chemin du retour. Sur place, les oiseaux ont été un peu plus coopératifs. Des espèces comme le héron vert, le grèbe à bec bigarré, le tyran tritri, le moucherolle tchébec, le moucherolle phébi, le moqueur chat mais surtout le balbuzard pêcheur. Un couple de ces balbuzards nichait sur une des plates-formes aménagées pour eux sur le site. Lorsque nous les observions, le mâle nous a montré tout un élan d'affection, en apportant un poisson à la femelle qui couvait pour qu'elle s'en nourrisse. Ce qu'elle s'est empressée de faire sous nos yeux au plus grand plaisir de tous les observateurs présents.

Mercredi 19 mai 2010
Île Dondaïne

Douze (12) personnes ont observé 31 espèces, dont le tyran huppé. Les parulines étaient très rares. Le viréo mélodieux a fait entendre son chant. Je me demande encore si nous l'avons vu... comme l'an dernier. Nous avons cependant repéré 5 espèces d'hirondelles dont l'hirondelle noire...Il y a toujours des instants d'émerveillement lors des sorties.

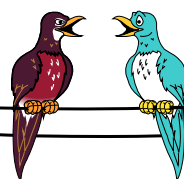
Compte rendu des activités



Dimanche 23 mai 2010
Île Saint Bernard

Par une belle journée ensoleillée (23°C), cinq participants (4+ le guide) ont pu observer 47 espèces.

Comme il est recommandé, lors de journées qui s'annoncent chaudes, nous avons d'abord exploré les parties boisées, pendant que les oiseaux forestiers chantaient toujours. Nous avons donc suivi le sentier qui fait le grand tour de l'île en avant-midi, nous réservant l'exploration des deux digues pour après la pause du dîner. Au début, les parulines jaunes, les tyrans tritris, les orioles de Baltimore et même un moqueur chat ont été suffisamment coopératifs pour se laisser voir quelques minutes. Mais dès que nous sommes entrés en forêt, ce fût une autre histoire : l'abondance des feuilles dans les arbres masquait très bien les oiseaux que nous entendions. Ce qui fait que, même nombreux, les parulines flamboyantes, les parulines rayées, les viréos mélodieux, les viréos aux yeux rouges, les tyrans huppés et les pioûis de l'est sont demeurés introuvables. Ce n'est qu'en faisant un arrêt aux différents accès au fleuve que nous pouvions enfin voir quelques oiseaux. Rien de très rare, comme des grands hérons, des cormorans, des bernaches, des colverts et des sternes pierregarins. Ce n'est qu'en approchant des digues que nous avons pu voir des espèces un peu plus intéressantes, comme des grandes aigrettes et surtout un pic flamboyant et un tyran huppé : des oiseaux que nous avons entendus souvent en plein bois sans jamais réussir à les voir. Après le repas, nous avons décidé, la chaleur aidant, de terminer la sortie et d'explorer les deux digues lors d'une prochaine visite.



Samedi 29 mai 2010
Saint-Anicet, Godmanchester

Par une belle journée chaude (22°C) cinq participants (4+ le guide) ont pu observer
60 espèces

Nous avons débuté notre sortie par un petit arrêt sur la rue Bergeron à Huntingdon. Un couple d'orioles des vergers y avait été observé la semaine précédente. Après une demi-heure d'attente quelques-uns des participants ont pu voir, durant quelques secondes, le mâle au sommet d'un érable. Malgré tout, cet arrêt nous a permis de très bien observer le roselin pourpré, l'oriole de Baltimore, le jaseur d'Amérique et la paruline masquée. Un autre arrêt sur le chemin Biggar, pour voir la paruline à ailes dorées, ne fût pas plus fructueux. Par contre, nous avons pu y observer le tohi à flancs roux, la grive fauve, le cardinal à poitrine rose et y entendre le coulicou à bec noir. Quelques espèces de parulines y ont aussi été observées, comme la paruline masquée, la paruline flamboyante, la paruline à flancs marrons, la paruline noir et blanc et la rare paruline de Brewster. Un troisième arrêt sur le chemin Carr-Front a permis l'ajout du passerin indigo aux observations de la journée. Un dernier arrêt, près du chemin de fer de la montée Smellie, a permis une brève observation de la maubèche des champs, mais de très bonnes de la sturnelle des prés, du goglu des prés et de la bécassine de Wilson.

Samedi 5 juin
Journée plein air au parc des Îles à Saint-Timothée : aucune participation

CALENDRIER DES SORTIES

AUTOMNE 2010

VEUILLEZ NOTER QUE LES EXCURSIONS SERONT ANNULÉES
EN CAS DE PRÉCIPITATIONS ABONDANTES OU DE FROID INTENSE

Dimanche 22 août 2010 Sainte-Martine, Beauharnois et Maple Grove	Samedi 18 septembre 2010 Refuge Marguerite d'Youville
<p>Au cours de cette sortie, nous visiterons le barrage de Ste-Martine où plusieurs espèces de limicoles pourront être observées, ainsi que le marais situé au bout de la rue Mac Donald à Maple Grove. À Beauharnois, l'endroit est idéal pour la Guifette noire et la Sterne caspienne.</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 7 heures Durée de l'activité : 5 heures Guide : Alain Quenneville (514) 425-5499</p>	<p>Ce refuge est situé sur l'Île St-Bernard, aux abords du lac St-Louis, près de Châteauguay. Les berges du lac St-Louis étant aux trois quarts aménagées par l'homme, cette île, dont plus de la moitié est inondée périodiquement, avec ses herbiers, ses marais et ses plages, est un excellent endroit pour observer des oiseaux aquatiques de toutes sortes. Un sentier de 6 km faisant le tour de l'île en traversant de vastes champs en friche et des boisés (dont une érablière à cayers) permet, en plus, d'observer bon nombre de passereaux champêtres et forestiers. En pleine période de migration automnale cette sortie risque d'être pleine de surprises...</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 7 heures Durée de l'activité : 4 heures Guide : Régis Fortin (450) 371-4927</p>

Samedi 6 novembre 2010 Pont de Saint-Louis de Gonzague	Dimanche 19 décembre 2010 Décompte de Noël D'Audubon
<p>Le mois de novembre est celui des migrations. L'Oie des neiges et la Bernache du Canada forment de grands rassemblements avant leur départ. Le pont St-Louis-de-Gonzague est propice à ces rassemblements. Nous pourrions possiblement y observer quelques espèces de canards en groupes de plusieurs individus.</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 8 heures Durée de l'activité : 4 heures Guide : Alain Hogue (450) 373-2890</p>	<p>Un secteur du territoire de la SOFA sera ratissé afin de faire un décompte qui nous renseignera sur le nombre d'espèces et d'individus présents à cette période de l'année. Selon le nombre de participants présents, l'activité durera de quatre à huit heures. Prévoir des vêtements chauds. Confirmez votre présence auprès du responsable afin de planifier les équipes.</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 6 :45 heures Durée de l'activité : 4 à 8 heures Responsable : Denis Gervais (450) 371-6514</p>

Conférence mercredi 27 octobre 2010 à 19 :30 au Club nautique

Aménager son sanctuaire

Conférencier : Luc Laberge, vice-président de la SBM

Présentation de la conférence

Lorsque j'ai acheté ma maison en 1987, il y avait cinq plants de pivoine, une haie de thuyas et beaucoup de gazon. Louise et moi avons décidé d'aménager le terrain pour attirer les oiseaux. Nous avons planté des annuelles, des vivaces, des arbustes, des feuillus, des conifères et maintenant, à la maison, nous observons annuellement plus de 55 espèces d'oiseaux. L'année 2009 fut ma meilleure avec 67 espèces d'oiseaux identifiés. À chaque printemps, j'ai la joie de voir chez moi plusieurs parulines dont la Paruline à tête cendrée, la Paruline bleue, la Paruline à flancs marron, évidemment la Paruline jaune et la Paruline à croupion jaune. L'automne dernier, j'ai eu les visites que j'attendais depuis longtemps : celle du Troglodyte de Caroline et celle du Troglodyte mignon, qui ont séjourné quelques jours chez moi.

Aussi, depuis plusieurs années, j'installe des mangeoires. J'ai la visite régulière des sittelles, de pics, des roselins, chardonnerets, sizerins, juncos... L'an dernier, les Tarins des pins sont restés jusqu'à la fin juin. L'hiver, les oiseaux animent le jardin et égayent mes journées. Au cours de cette conférence, je parlerai des végétaux qui attirent les oiseaux et de l'entretien d'un poste d'alimentation. Un jardin, c'est un endroit où l'on se repose, où l'on apporte son livre préféré, où l'on invite ses amis. C'est un endroit que l'on cajole, c'est un espace que l'on aménage pour son plaisir et pour accueillir les oiseaux.

Biographie de Luc Laberge

Depuis mon enfance, je suis un amoureux de la nature. Pour bien l'apprécier, j'ai fait de la randonnée pédestre et du cyclo-touriste. J'ai débuté l'ornithologie en 1983. Durant plusieurs années, j'ai pratiqué l'observation des oiseaux en solitaire. En 2004, j'ai participé à un voyage à Cap May avec la SBM. Par la suite, je suis devenu membre et en 2005, on m'a demandé de me joindre au CA. Mes principaux intérêts sont l'ornithologie, le kayak, la lecture, la musique, l'horticulture. Pour moi, la nature, c'est une façon de me ressourcer.

Conférence mercredi 24 novembre 2010 à 19 :30 au Club nautique

Les Bruants du Québec

Conférencier : Gilles Cyr

Résumé de la conférence

Les bruants sont un groupe de petits oiseaux généralement rayés de brun et qui, pour les observateurs, peuvent paraître tous semblables et difficiles à identifier.

Cependant certains d'entre eux possèdent quelques caractéristiques évidentes et particulières qui sont très utiles pour les distinguer les uns des autres.

A l'aide d'une présentation multimédia, le conférencier, Gilles Cyr, nous démontrera les particularités évidentes qui sont restreintes à quelques espèces ainsi que divers indices et caractères spécifiques à certaines autres. Suite à cette conférence, les gens auront en leur possession une planche cartonnée avec un petit guide qui se consultera rapidement sur le terrain pour identifier les bruants vivants au Québec.

Curriculum de Gilles Cyr

Biologiste de formation, j'ai enseigné au Collège de l'Assomption (section cégep) et je suis présentement à la retraite. J'ai fondé en 1990 le Club d'Ornithologie de la Région des Moulins (CORDEM) avec trois autres personnes, président de ce Club de 1990 à 1995, je donne des conférences aux clubs depuis cette date. J'anime aussi quelquefois les sorties ornithologiques, mycologiques et botaniques. Je fais au moins deux voyages ornithologiques par année..



Résultats des excursions 2010

|Plongeon huard

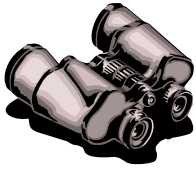
|Perdrix grise

|Pioui de l'Est

x |Paruline obscure

Grèbe esclavon		Gélinotte huppée	X	Moucherolle des aulnes	x	Paruline à joues grises	
Grèbe à bec bigarré	x	Dindon sauvage	X	Moucherolle des saules		Paruline à collier	
Grèbe jougris				Moucherolle tchébec	x	Paruline jaune	x
Cormoran à aigrettes	x	Râle de Virginie	X	Moucherolle phébi	x	Paruline à flancs marron	x
Grue du Canada	x	Marouette de Caroline		Moucherolle à coté olive		Paruline à tête cendrée	
Butor d'Amérique	x	Gallinule poule d'eau	X	Tyran huppé	x	Paruline bleue	x
Petit Blongios		Foulque d'Amérique		Tyran tritri	x	Paruline à croupion jaune	x
Grand Héron	x			Pie-grièche grise		Paruline à gorge noire	x
Grande Aigrette		Pluvier semipalmé				Paruline à gorge orangée	
Héron vert	x	Pluvier kildir	X	Viréo à gorge jaune		Paruline du Canada	
Bihoreau gris	x	Pluvier bronzé		Viréo à tête bleue		Paruline triste	
Plongeon catmaran		Grand Chevalier		Viréo mélodieux	x	Paruline rayée	x
Urubu à tête rouge	x	Petit Chevalier		Viréo aux yeux rouges	x	Paruline noir et blanc	x
Oie rieuse		Chevalier solitaire		Viréo de Philadelphie		Paruline flamboyante	x
Oie des neiges	x	Chevalier grivelé		Geai bleu	X	Paruline couronnée	x
Oie de Ross						Paruline verdâtre	
Bernache du Canada	x	Maubèche des champs	X	Corneille d'Amérique	X	Paruline des ruisseaux	x
Bernache cravant		Bécasseau semipalmé		Grand Corbeau	x	Paruline de Brewster	x
Cygne tuberculé		Bécasseau minuscule				Paruline masquée	x
Canard branchu	x	Bécasseau variable		Alouette hausse-col		Paruline des pins	x
Canard chipeau		Bécasseau à poitrine cendrée		Pipit d'Amérique		Paruline à ailes dorées	
Canard d'Amérique	x	Bécassin roux		Hirondelle noire	x	Paruline à calotte noire	
Canard noir	X	Bécassine de Wilson		Hirondelle bicolore	x	Tohi à flancs roux	x
				Hirondelle à ailes hérissées			x
Canard colvert	x	Bécasse d'Amérique				Piranga écarlate	
Sarcelle d'hiver		Phalarope à bec étroit				Bruant hudsonien	X
Sarcelle à ailes bleues		Mouette tridactyle		Hirondelle de rivage	x	Bruant familial	x
Canard souchet		Mouette de Bonaparte		Hirondelle à front blanc	x	Bruant fauve	
Canard pilet	x	Mouette de Sabine		Hirondelle rustique	x	Bruant lapon	X
		Goéland argenté	X			Bruant des champs	x
Fuligule à tête rouge	x	Goéland marin	X	Mésange à tête noire	x	Bruant des prés	x
Fuligule à collier	x	Goéland à bec cerclé	X	Mésange bicolore		Bruant chanteur	x
Fuligule milouinan	x	Sterne caspienne				Bruant des marais	x
Petit Fuligule	x	Sterne pierregarin	X	Sitelle à poitrine rousse		Bruant à gorge blanche	x
				Sitelle à poitrine blanche	X	Bruant à couronne blanche	x
Arlequin plongeur		Guifette noire	X			Bruant des neiges	X
Macreuse à front blanc				Grimpereau brun		Junco ardoisé	X
Macreuse brune		Pigeon biset	X				
Macreuse noire		Tourterelle triste	x	Troglodyte de Caroline		Cardinal rouge	X
Harelde kakawi				Troglodyte familial	x	Cardinal à poitrine rose	x
Petit Garrot	x	Coulicou à bec noir	x	Troglodyte mignon		Passerin indigo	x
Garrot à œil d'or	X	Petit duc maculé		Troglodyte à bec court			
Garrot d'Islande		Hibou moyen-duc		Troglodyte des marais	x	Goglu des prés	x
Harle couronné		Grand-duc d'Amérique	x			Carouge à épaulettes	x
Grand Harle	X	Harfang des neiges		Roitelet à couronne dorée		Sturnelle des prés	x
Harle huppé	x	Chouette rayée		Roitelet à couronne rubis	x	Quiscale rouilleux	
Érismature rousse		Chouette Lapone		Merle d'Amérique	x	Quiscale bronzé	x
				Grive à dos olive		Vacher à tête brune	x
Balbusard pêcheur	x	Engoulevent bois-pourri				Oriole de Baltimore	X
Pygargue à tête blanche	X			Grive fauve	x	Oriole des vergers	x
Busard Saint-Martin	x	Martinet ramoneur		Grive solitaire		Carouge à épaulettes	
Épervier brun				Grive des bois		Durbec des sapins	
Épervier de Cooper		Colibri à gorge rubis		Merle d'Amérique	x	Roselin pourpré	x
Autour des palombes		Martin-pêcheur d'Amérique	x	Moqueur chat	x	Roselin familial	
Buse à épaulettes		Pic à ventre roux		Moqueur roux		Bec-croisé bifascié	
Petite Buse	x	Pic Tridactyle		Moqueur polyglotte		Gros bec errant	
Buse à queue rousse	x	Pic maculé	x	Merlebleu de l'est	x	Chardonneret jaune	x
Buse pattue	x	Pic mineur	x	Étourneau sansonnet	X	Tarin des pins	
Aigle royal		Pic chevelu	x			Sizerin flammé	
Faucon Pèlerin	x	Pic à dos noir		Jaseur d'Amérique	x	Moineau domestique	X
Crécerelle							
d'Amérique	x	Pic flamboyant	x				
Faucon émerillon		Grand Pic	x	Pie-grièche grise			

TOTAL : 119 espèces



Règlements et suggestions pour les activités

L'équipement

En plus de votre guide d'identification et de vos jumelles, assurez-vous de porter des vêtements et des chaussures de circonstance et de prévoir de la nourriture et des breuvages en fonction de la durée de l'activité.

Le co-voiturage

Nous encourageons vivement le co-voiturage lors des excursions. Il est de mise que chaque participant qui profitera de la voiture d'un autre lui verse une contribution de 0,05 \$ du kilomètre.

Les invités

Si vous avez un ami ou un parent qui s'intéresse aux oiseaux, vous pouvez l'inviter à participer à une activité sans obligation de sa part. Les frais sont de 5 \$.

Les enfants

L'observation des oiseaux est un magnifique loisir pour les enfants. Cependant, pour des raisons de sécurité, les jeunes de moins de 16 ans devront être accompagnés d'un adulte.

Votre guide

Votre guide est là pour animer et diriger le groupe tout au long de la journée. N'hésitez pas à le questionner et à lui faire part de vos commentaires et suggestions. N'oubliez pas que votre guide est un membre qui a eu la gentillesse d'animer bénévolement votre excursion. Il est responsable des allées et venues du groupe et de l'application des règles d'éthique.

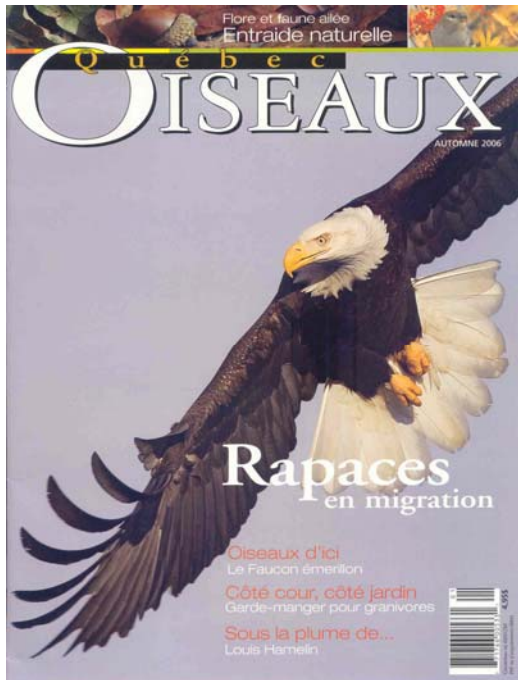
Vous aimez les oiseaux ?

Abonnez-vous au magazine QuébecOiseaux !

Une revue sans but lucratif publiée par le Regroupement QuébecOiseaux

Être abonné c'est :

- découvrir et partager la passion des oiseaux
- posséder un outil pédagogique et des références de qualité
- recevoir à domicile une revue exceptionnelle à un prix abordable
- aider à faire connaître et protéger les oiseaux du Québec.



Je veux m'abonner au magazine QuébecOiseaux

- 22,95 \$ - 4 numéros (1 an) Nouvel abonnement
 42,95 \$ - 8 numéros (2 ans) Renouvellement

Nom : _____

Adresse : _____

Ville : _____

Code Postal : _____

Payable à : Regroupement QuébecOiseaux

- Chèque Mandat poste MasterCard Visa

No de carte : _____

Date d'expiration : _____

Signature : _____

Visitez notre site internet et abonnez-vous en ligne : www.quebecoiseaux.org