

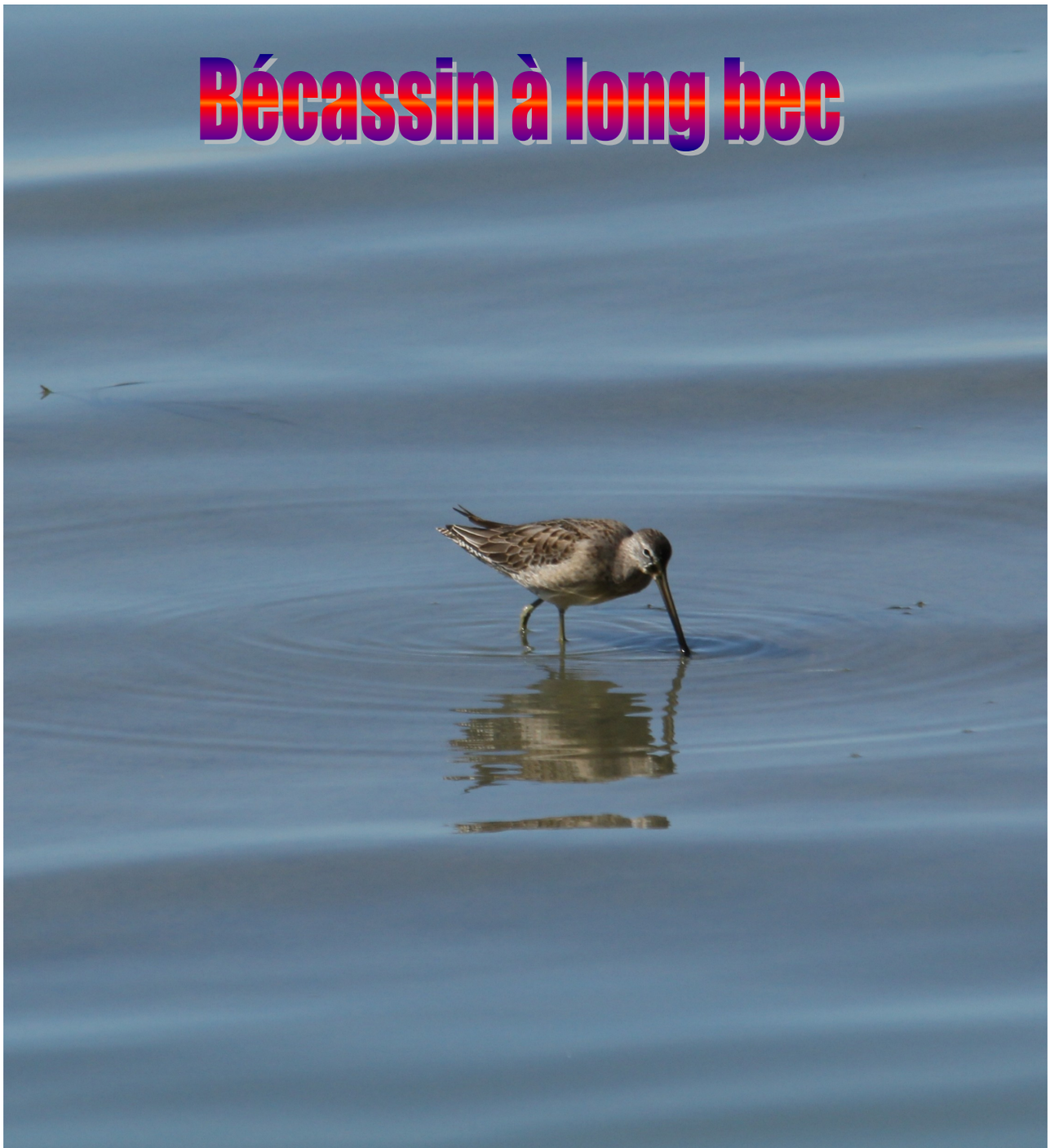
Le Picocheur

*Bulletin de la Société d'observation de la faune ailée du Sud-Ouest
C.P. 1231, Succursale A, Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6S 6S1
Septembre 2017 volume XXVII numéro 3*



Visitez notre site internet: au www.sofaso.com

Bécassin à long bec



Le Mot du Président

Pour plusieurs, la fin de l'été signifie la fin des vacances, la fin du bon temps. Il est cependant un peu tôt: l'hiver est encore bien loin et le début de l'automne nous réserve des journées magnifiques. En fait, cette transition entre l'été et l'automne est une période remarquable à bien des points de vue. Les oiseaux, dont le nombre a été gonflé par les naissances de l'été, sont abondants, mais pas toujours faciles à voir et à identifier. C'est aussi le temps des grandes rosées qui scintillent sur les fleurs jaunes, blanches, mauves et bleues des verges d'or et des asters de la fin de l'été et du début de l'automne.

Vient ensuite la plus belle saison, l'automne avec les migrants, la préparation de nos mangeoires et la fraîcheur du vent...l'absence des insectes piqueurs (peut-être pas cette année). J'aime bien cette période. Les couleurs de la végétation compensent celles un peu défraîchies des oiseaux. La chute des feuilles annonce l'arrivée, début novembre, des oies des neiges et de la multitude d'oiseaux les accompagnant, au pont de Saint-Louis-de-Gonzague. En décembre, leur départ marque pour nous, ornithologues amateurs, le début de l'hiver.

L'hiver et le décompte de Noël d'Audubon, une activité à ne pas manquer... pensez à former une équipe.

Bonnes observations

Denis Gervais
Président



Merci à Madame Denise Simon pour la photo de Bécassin à long bec qui apparaît en page couverture. On a rarement l'occasion de rencontrer cette espèce dans notre région.

Bécassin à long bec

Description

Le Bécassin à long bec est un oiseau échassier qui fait partie des oiseaux limicoles. Il mesure de 27 à 31 cm, a une envergure qui va de 46 à 52 cm, et un poids de 90 à 135 grammes.

C'est un oiseau au dos et aux ailes foncés, taché de roux et de points blancs. Sa poitrine et ses flancs sont zébrés et non mouchetés comme chez le Bécassin roux avec lequel on le confond souvent. Il a un long bec vert foncé qui devient de plus en plus noir vers la pointe. Le bec du mâle n'est pas plus long que celui du Bécassin roux, mais celui de la femelle l'est. Il a un sourcil blanc, une ligne qui traverse l'oeil, et une calotte plus foncée que le cou. Les lores sont brun foncé. Les yeux sont brun foncé, entourés d'un fin cercle oculaire blanc. Les pattes et les doigts sont jaune verdâtre.



En plumage nuptial, les parties inférieures sont rousses. Le devant du cou est tacheté de brun. La poitrine et les flancs sont tachetés et barrés de clair, et l'abdomen est légèrement plus clair et uni. Le dessous des ailes est plutôt gris pâle. Les parties supérieures sont brunes, avec des liserés étroits de couleur fauve et des plumes aux extrémités blanchâtres. Une tache blanche allongée et pointue est visible au milieu du dos quand les ailes sont déployées. Les

ailes ont les extrémités brun foncé. Les rémiges secondaires sont bordées de blanc et on peut voir un bord de fuite étroit et blanc visible en vol. Sur la queue, des bandes noires alternent avec de fines bandes blanches. En plumage d'hiver, l'oiseau est plus gris et plus terne dans l'ensemble, avec l'abdomen blanc uni. La poitrine est grise, les flancs sont barrés gris et blanc. Les parties supérieures sont brunes et moins marquées qu'au printemps. La femelle est légèrement plus grande que le mâle. Le juvénile est d'un gris plus foncé avec des plumes aux liserés plus étroits sur le dessus.

Cris et chants

Le cri du Bécassin à long bec est un pépielement aigu et court, habituellement un unique, « kik », mais quelquefois répété en séries rapides. Le cri d'alarme reprend le même son, mais plus long « kiiik ». Le chant est une phrase rapide, « pee-ter-wee-too », répétée entièrement ou en partie. Ce chant est émis par le mâle pendant le vol nuptial.

Jusque dans les années 1950, le Bécassin roux et le Bécassin à long bec, morphologiquement semblables, étaient considérés comme une seule et même espèce. En effet, les deux espèces ont une silhouette plutôt rebondie et en vol, une tache blanche sur le dos, qui forme une pointe entre les tertiaires; ces caractéristiques les distinguent des autres oiseaux de rivage. Par ailleurs, comme elles sont très semblables et difficiles à reconnaître par leur plumage, c'est avec le cri que l'on peut le mieux identifier à quelle espèce on a affaire. En effet, le cri du Bécassin roux, un « tou-tou-tou » mélodieux et rapide, ne ressemble pas vraiment au « kik » aigu et court du Bécassin à long bec. Au Québec, le Bécassin roux est considéré comme nicheur, alors que le Bécassin à long bec est un migrateur rare.

Vol

Le Bécassin à long bec effectue des vols rapides et acrobatiques pendant les parades. En vol, les pattes dépassent la queue; la queue paraît habituellement plus sombre que celle du Bécassin roux.

Habitat

Le Bécassin à long bec aime les marais herbeux ou couverts de joncs, les marécages dans la toundra arctique, les rives des lacs peu profonds, les plaines inondées et la toundra humide.

En migration et en hiver, on le trouve plutôt près des eaux douces, dans les marais et sur les rives des lacs asséchés, dans les mares et les zones boueuses, parfois sur les zones côtières.

Alimentation



Le Bécassin à long bec se nourrit en sondant la vase de son long bec, tout en patageant. Parfois, il immerge complètement la tête. Son bec est très innervé au bout, et son sens tactile est très développé, lui permettant de trouver ses proies dans la boue ou la vase. Il marche lentement, faisant aller sa tête de haut en bas.

Le Bécassin à long bec se nourrit de coléoptères, crustacés, petits escargots, graines et même des mousses et des fibres végétales. Sur les aires de reproduction, il se nourrit d'insectes et de leurs larves. Sur

les zones boueuses, il trouve aussi des mollusques, des vers marins et autres invertébrés aquatiques.

Reproduction



Il vit habituellement en petits groupes. C'est une espèce grégaire.

Des vols nuptiaux sont observés. Le mâle pratique le vol stationnaire en chantant. Des poursuites ont lieu avec deux ou trois mâles poursuivant une femelle.

La saison de reproduction a lieu entre fin mai et août.

Le Bécassin à long bec est monogame. Construit par la femelle, le nid situé près de l'eau se trouve habituellement dans une touffe de carex, ce qui le rend souvent humide au fond. La femelle dépose 4 œufs bruns, tachetés de vert terne. L'incubation dure environ 21 à 22 jours, assurée par les deux parents. Les jeunes abandonnent le nid 24 heures après l'éclosion, et se nourrissent eux-mêmes. Ils sont élevés par les deux parents, mais la femelle abandonne le groupe très tôt après la naissance. Les jeunes volent au bout de 19 à 20 jours. Le mâle les surveille jusqu'à la pousse complète de leur plumage, soit au bout de 20 à 30 jours. Il n'y a qu'une seule couvée par an. Le nid est construit sur le sol, dans une légère dépression, ou dans un petit coin de végétation. Il est simplement fait de quelques végétaux et fibres amassés ensemble.

Répartition

Le Bécassin à long bec est un limicole nord américain de taille moyenne, qui atteint régulièrement les côtes de l'ouest de l'Europe au cours de ses migrations.

Le Bécassin à long bec niche au Nord et à l'Ouest des côtes arctiques en Alaska, au Canada et au nord de la Sibérie. Il hiverne le long des côtes Atlantiques et Pacifique, et au sud des USA, Amérique Centrale et Mexique.



Le Bécassin à long bec est commun, en migration l'automne, dans l'Ouest du Canada, et peu commun dans l'Est. Il est encore plus rare dans l'Est, en migration au printemps. La migration débute plus tard que chez le Bécassin roux, soit à la mi-juillet dans l'Ouest et à la fin juillet dans l'Est. Les juvéniles migrent après les adultes et rarement avant septembre. Un bécassin, vu dans notre région après la mi-octobre, a toutes les chances d'être un Bécassin à long bec.

Menaces

En dépit de la destruction de son habitat et des divers polluants environnementaux qui les affectent, les populations de Bécassin à long bec semblent augmenter selon les régions et ne sont donc pas menacées.

Où et quand observer le Bécassin à long bec dans le territoire de la SOFA:

Le Bécassin à long bec est fréquemment observé dans les étangs de la carrière Meloche. Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à LesCèdres. Il est aussi observé quelques fois au centre de la rivière Châteauguay, du côté du Domaine-de-la-pêche-au-saumon, près du barrage de Sainte-Martine. Ce barrage est situé sur la rivière Châteauguay, à la hauteur du village de Sainte-Martine. Il est aussi possible de l'observer dans la baie que longe le chemin de l'Anse à Vaudreuil-Dorion.

Le Bécassin à long bec est présent dans la région de la fin de juillet au début de novembre. On le voit souvent au milieu d'un groupe de Petit Chevalier. Les jeunes et les adultes en plumage hivernal sont assez difficiles à distinguer du Bécassin roux, car les deux espèces se ressemblent assez, autant en taille, en coloration que par leur comportement lors de leur quête de nourriture.

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 \$)

Cochez s'il y a lieu: « Je refuse que mes coordonnées soient divulguées à d'autres organismes. »

La contribution annuelle pour adhérer à la SOFA est de 25 \$. Votre adhésion est familiale, c'est à dire qu'elle s'applique à votre conjoint (e) ainsi qu'à vos enfants résidant à la même adresse.

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 printemps début-été 2017

Le temps froid et abondamment pluvieux de la fin du mois d'avril s'est poursuivi jusqu'à la fin juin. Par la suite, malgré quelques journées chaudes, la température moyenne est demeurée basse jusqu'à la fin d'août, avec des moyennes jusqu'à 10°C sous les normales de saison.

Bécassin à long bec

Un Bécassin à long bec a été observé le 18 août parmi un groupe de limicoles au centre de la rivière Châteauguay près du barrage de Sainte-Martine (D.C.).

Bernache cravant

17 individus ont été observés le 19 mai, nageant sur le fleuve Saint-Laurent à la hauteur du quai de Les Côteaux. 80 individus ont été vus au même endroit le 20 mai (J.C. et C.C.).

Bruant des plaines

Un mâle a été observé le 6 mai, chantant dans un petit vinaigrier situé en bordure du chemin Lotbinière à Saint-Lazare, pas très loin de la carrière Meloche (M.J.). Deux mâles chanteurs ont été vus et entendus dès le 20 mai sur le chemin des Planches à Huntingdon, entre les chemins Teafield et Ridge. Au moins un individu a été présent au même endroit jusqu'au 28 juin (plusieurs observateurs).

Bruant sauterelle



Un mâle chanteur a été vu et entendu du 28 mai au 3 juillet, en bordure du chemin Nichols à Hemmingford (plusieurs observateurs). Un deuxième mâle chanteur a été observé le 7 juin, en bordure du chemin Jamieson à Elgin (J.D.).

Coulicou à bec jaune

Un individu a été observé le 28 juin, au coin des chemins Carr et Carr-Front à Godmanchester (P.B. et S.L.).

Coulicou à bec noir

Il a été signalé, à partir de la troisième semaine de mai jusqu'à la fin de juillet, sur les chemins Biggar, Smellie, Seigneurial et Carr-Front à Godmanchester, sur le chemin Jamieson à Elgin, ainsi que sur les chemins Gowan et Demers à Hinchinbrooke (plusieurs observateurs). Un individu a été observé régulièrement en juin et juillet, dans les aménagements de Canards Illimités du marais de Saint-Timothée (plusieurs observateurs).

Engoulevent bois-pourri

Toujours présent (dès le 28 avril) à la réserve écologique du Pin rigide à Saint-Pierre ainsi qu'aux environs de la carrière Meloche (Chemin Saint-Dominique) à Les-Cèdres (plusieurs observateurs). Il en est de même pour la montée Mercier à Saint-Chrysostome, le rang des Botreaux à Ormstown et le chemin des Planches à Huntingdon, qui sont toujours d'excellents endroits pour l'observation de cette espèce (plusieurs observateurs).

Faucon pèlerin

Deux couples nicheurs ont été observés, de mars à juillet, un sur le pont de Saint-Louis-de-Gonzague à Saint-Timothée, et un autre sur le pont Larocque à Valleyfield (plusieurs observateurs). Un couple, peut-être nicheur, a été vu régulièrement, dès le début de mars, perché sur la structure du pont de l'autoroute 30, le pont Madeleine-Parent, celui qui traverse le canal de Beauharnois (plusieurs observateurs).

Grande Aigrette

Elles ont été observées régulièrement, d'avril à août, 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.

Grue du Canada

Cinq individus ont été vus régulièrement, dès le 29 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 3 avril, huit individus ont été observés au même endroit. Le 15 avril, les huit individus étaient toujours présents sur le territoire de la réserve nationale (plusieurs observateurs). Le 3 avril, deux des grues de la réserve ont été observées en parade nuptiale (L.L et N.G.). Le 18 avril, un des individus a été observé sur un nid contenant deux œufs (plusieurs observateurs). Ce nid était situé de l'autre côté du canal pratiquement en face de la cache la plus près du stationnement, sensiblement au même endroit où un nid avait été observé les six années précédentes. La naissance du premier grüon a été observée le 14 mai. Le 17 mai, deux poussins ont été observés près du nid avec les deux adultes. 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 15 juin, deux couples se promenant avec chacun un jeune ont été observés dans la partie plus marécageuse du sentier (D.J.). Le même jour, un groupe de 5 individus a été vu sur le site, tantôt en vol, tantôt posé dans le marais (plusieurs observateurs).

Ibis falcinelle

Un individu a été observé, le 22 juin, 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 (L.A.).

Maubèche des champs



Deux individus ont été observés, le 30 avril, dans un champ situé le long de la montée Leblanc, pas très loin de son intersection avec le chemin Carr-Front (D.O. et S.V.). Deux autres 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). Cinq autres individus ont été vus régulièrement tout le mois de juin,

dans un champ situé en face du 1444 chemin Gore à Hinchinbrooke (plusieurs observateurs).

Mésange bicolore

Trois mâles chanteurs, probablement nicheurs, ont été observés régulièrement du début de mars au début de juillet, près de mangeoires de la rue Brosseau, de la rue de Montigny et de l'avenue des Villas à Saint-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs).

Milan du Mississippi

Un individu a été vu le 24 mai en vol, au dessus de l'aéroport de Valleyfield, près du pont Larocque, du côté de Saint-Stanislas-de-Kostka (R.B. et M.Mcl.). Ces oiseaux sont reconnus pour errer loin de leur aire de reproduction.

Oriole des vergers

Un mâle de première année a été observé le 20 mai, perché dans un des conifères bordant le chemin de fer situé derrière le marché Finnegan à Hudson (W.G.).

Paruline à ailes bleues

Un mâle chanteur a été observé le 29 avril au Camp Bosco, tout près du bac bleu et du bac vert, une fois passé le petit pont de l'entrée, sur le large chemin de gravier menant à l'île des Patriotes (P.L.). Un mâle chanteur assez discret a été observé du 24 mai au 16 juin sur le chemin Biggar à Godmanchester (plusieurs observateurs).

Paruline à ailes dorées

En mai et juin, deux mâles chanteurs ont été observés sur le chemin Biggar à Godmanchester (Plusieurs observateurs). Un troisième mâle chanteur a été observé le 30 juin sur le chemin Curran à Saint-Anicet (P.B. et S.L.).

Paruline de Brewster

Un individu de deuxième génération a été observé dès le 11 mai sur le chemin Biggar à Godmanchester. L'oiseau est demeuré sur le site jusqu'au 28 juin (plusieurs observateurs).

Pélican d'Amérique



Deux individus ont été observés le 9 mai se nourrissant dans le troisième bassin du marais de Saint-Étienne-de-Beauharnois (M-L.B. et P.L.).

Petit Blongios

Ils ont été entendus et vus régulièrement (jusqu'à 3 individus), du début de mai jusqu'à maintenant (début septembre), dans les aménagements de Canards Illimités du marais de Saint-Timothée (plusieurs observateurs).

Phalarope à bec étroit

Une femelle adulte a été observée, le 30 mai, aux étangs d'épuration de la ville de Mercier (M-L.B. et P.L.). Un deuxième individu a été observé le 25 août, parmi un groupe de limicoles, au centre de la rivière Châteauguay, du côté du Domaine-de-la-pêche-au-saumon, près du barrage de Sainte-Martine (Plusieurs observateurs).

Phalarope de Wilson

Une femelle adulte a été observée le 10

mai, dans un des étangs de la carrière Meloche à LesCèdres (M.L.). Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à LesCèdres. Un individu a été observé le 23 mai, aux étangs d'épuration de la ville de Mercier (M-L.B.). Deux individus ont été observés au même endroit le 24 août. Le lendemain, il n'en restait plus qu'un sur le site (plusieurs observateurs).

Pic à tête rouge

Un individu a été observé le 22 mai, dans un arbre au bord du chemin de la montée Biggar, à environ 250 mètres de son intersection avec le 4e rang (M.Le. et É.T.). Le Pic à tête rouge a attaqué et pourchassé un Pic maculé, et a disparu dans le boisé. L'oiseau n'a pas été revu par la suite.

Pic à ventre roux

Un individu a été observé le 24 mai, en bordure d'un boisé longeant le 4e rang à Godmanchester, entre la montée Biggar et la montée Smellie (R.G.).

Pygargue à tête blanche

Un adulte a été observé régulièrement, d'avril à août, tout le long du canal de Beauharnois, du barrage jusqu'à son embouchure (plusieurs observateurs). Un couple de Pygargue à tête blanche fréquente encore cette année un gros nid dans un arbre situé en bordure de la rivière Fraser à Dundee (plusieurs observateurs). Le nid est parfaitement visible de la route 132, à partir du pont de la rivière Fraser; ce pont est situé entre le chemin de la pointe Fraser et la montée Watson à Dundee. Toujours à Dundee, un deuxième couple de Pygargue à tête blanche occupe un nid dans un grand pin de la montée Murchisson, pas très loin du bord du lac Saint-François (plusieurs observations). Le nid près de la route 132 a produit un jeune et celui de la montée Murchisson en a produit deux. Le deuxième jeune pygargue a quitté le nid de la montée Murchisson le 26 juillet (plusieurs observateurs).

Sterne caspienne

Jusqu'à sept individus ont été observés régulièrement de juin à août, dans l'archipel d'Akwesasne sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (plusieurs observateurs). Un adulte et un immature ont été observés régulièrement depuis le 30 juillet, en bordure des étangs de la carrière Meloche (Plusieurs observateurs). Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à LesCèdres. Les oiseaux étaient toujours présents sur le site à la fin d'août, au moment d'écrire ces lignes.

Troglodyte à bec court

Dès le 20 mai, jusqu'à cinq adultes ont été observés régulièrement le long de la montée Gordon à Dundee (plusieurs observateurs). Les oiseaux étaient toujours présents sur le site à la mi-août.

Troglodyte de Caroline

Deux individus ont été vus le 29 mai dans les environs du 439, route 138 à Dewittville (É.L.).

Viréo à gorge jaune

Un couple (peut-être deux) a été observé du 20 mai au 25 juin, dans un boisé de la montée Murchisson à Dundee (plusieurs observateurs). Un deuxième couple a été observé, du 4 au 10 juin, à l'entrée de la pointe Fraser à Dundee (plusieurs observateurs).

Vous pouvez contacter Denis Gervais au 371-6514 ou Alain Quenneville au (514) 425-5499 pour signaler vos observations

Observateurs :

C.C.	Cécile Chevrier
D.C.	Denis Collins
D.J.	Daniel Jauvin
D.O.	Daniel Ouellette
É.L.	Élise Létourneau
É.T.	Éric Tremblay
J.C.	Jasmine Cantara
J.D.	Jean Demers
L.A.	Louise Auclair
L.L.	Lucien Lemay
M.J.	Michel Juteau
M.L.	Michel Laquerre
M.Le.	Micheline Leclerc
M. Mcl.	Mabel McIntosh
M.-L.B.	Marie-Lise Beaudin
N.G.	Nicole Guénette
P.B.	Pierre Bannon
P.L.	Patrick Laniel
R.B.	Robert Barnhurst
R.G.	Richard Guillet

S.L.	Suzanne Labbé
S.V.	Sylvie Vanier
W.G.	Wayne Grubert



hello!



NUMÉROS DE TÉLÉPHONES OU ADRESSES À RETENIR

Activités	Denis Gervais	(450) 371-6514
Trésorerie	Réal Leduc	administration@sofaso.com
Faits saillants	Alain Quenneville	(514) 425-5499
Révision eBird	Régis Fortin	(450) 601-5027
S.O.S. Braconnage		1-800-463-2191

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.

Compte-rendu des activités (suite)

Samedi 13 mai 2017
Cooper Marsh (Ontario)

Guide: Régis Fortin

Par une journée assez froide 14 à 17 degrés celsius, 8 observateurs (7 + le guide) ont pu observer les 42 espèces suivantes:



Bernache du Canada, Canard branchu, Canard colvert, Cormoran à aigrettes, Grand Héron, Grande Aigrette, Balbuzard pêcheur, Râle de Virginie, Bécassine de Wilson, Goéland à bec cerclé, Pic maculé, Pic mineur, Moucherolle phébi, Tyran huppé, Viréo mélodieux, Geai bleu, Corneille d'Amérique, Hirondelle noire, Hirondelle bicolore, Mésange à tête noire, Sittelle à poitrine blanche, Troglodyte familier, Roitelet à couronne rubis, Merle d'Amérique, Moqueur chat, Étourneau sansonnet, Paruline noir et blanc, Paruline masquée, Paruline flamboyante, Paruline jaune, Paruline à croupion jaune, Bruant familier, Bruant à couronne blanche, Bruant à gorge blanche, Bruant chanteur, Bruant des marais, Cardinal rouge, Cardinal à poitrine rose, Carouge à épaulettes, Quiscale bronzé, Oriole de Baltimore, Chardonneret jaune.

Compte-rendu des activités (suite)

Mercredi 17 mai 2017 Parc des Îles de St-Timothée

Guide: Denis Gervais

Quatre observateurs (3 plus le guide) ont observé les 24 espèces suivantes:

Urubu à tête rouge, Épervier de Cooper, Buse à queue rousse, Goéland à bec cerclé, Tourterelle triste, Martinet ramoneur, Pic chevelu, Viréo mélodieux, Geai bleu, Corneille d'Amérique, Mésange à tête noire, Sittelle à poitrine blanche, Merle d'Amérique, Étourneau sansonnet, Jaseur d'Amérique, Paruline jaune, Paruline à croupion jaune, Bruant familial, Bruant chanteur, Carouge à épaulettes, Quiscale bronzé, Vacher à tête brune, Oriole de Baltimore, Moineau domestique.

Dimanche 21 mai 2017 Ingleside (Ontario)

Guide: Alain Hogue

Les 62 espèces suivantes ont été observées:

Bernache du Canada, Cygne tuberculé, Canard branchu, Canard colvert, Grand Harle, Harle huppé, Dindon sauvage, Cormoran à aigrettes, Butor d'Amérique, Grand Héron, Héron vert, Urubu à tête rouge, Balbuzard pêcheur, Chevalier grivelé, Goéland à bec cerclé, Goéland argenté, Sterne pierregarin, Tourterelle triste, Martin-pêcheur d'Amérique, Pic maculé, Pic mineur, Pic chevelu, Grand Pic, Pioui de l'Est, Moucherolle phébi, Tyran huppé, Tyran tritri, Viréo mélodieux, Viréo aux yeux rouges, Geai bleu, Corneille d'Amérique, Hirondelle bicolore, Hirondelle à front blanc, Hirondelle rustique, Mésange à tête noire, Sittelle à poitrine rousse, Sittelle à poitrine blanche, Troglodyte familial, Troglodyte des marais, Roitelet à couronne rubis, Merle d'Amérique, Moqueur chat, Étourneau sansonnet, Paruline obscure, Paruline jaune, Paruline à croupion jaune, Paruline à gorge noire, Paruline noir et blanc, Paruline couronnée, Paruline des ruisseaux, Paruline masquée, Bruant familial, Bruant chanteur, Bruant des marais, Bruant à couronne blanche, Piranga écarlate, Cardinal rouge, Cardinal à poitrine rose, Carouge à épaulettes, Quiscale bronzé, Oriole de Baltimore, Chardonneret jaune.

Compte-rendu des activités (suite)

Mercredi 24 mai 2017 Bois Robert (Beauharnois)

Guide: Denis Gervais

Par une belle et chaude soirée, 8 personnes (7 plus le guide ont observé les 25 espèces suivantes:

Canard branchu, Canard colvert, Grand Héron, Goéland à bec cerclé, Pic maculé, Pic mineur, Pioui de l'Est, Tyran huppé, Viréo mélodieux, Viréo aux yeux rouges, Corneille d'Amérique, Mésange à tête noire, Troglodyte familier, Grive solitaire, Merle d'Amérique, Moqueur chat, Paruline jaune, Paruline flamboyante, Paruline masquée, Bruant chanteur, Cardinal rouge, Cardinal à poitrine rose, Passerin indigo, Oriole de Baltimore, Chardonneret jaune.

Dimanche 28 mai 2017 Île Saint-Bernard (Châteauguay)

Guide: Alain Quenneville

Par une belle journée fraîche (15°C) mais ensoleillée, 9 participants (8 plus le guide) ont pu voir les 48 espèces suivantes:

Cormoran à aigrettes, bernache du Canada, canard colvert, grand héron, grande aigrette, bihoreau gris, héron vert, crécerelle d'Amérique, goéland à bec cerclé, pigeon biset, tourterelle triste, coulicou à bec noir, pic mineur, pic chevelu, pic flamboyant, grand pic, pioui de l'est, moucherolle tchébec, tyran tritri, tyran huppé, viréo mélodieux, viréo aux yeux rouges, corneille d'Amérique, mésange à tête noire, sittelle à poitrine blanche, hirondelle bicolore, hirondelle à front blanc, moqueur chat, jaseur d'Amérique, troglodyte familier, troglodyte de Caroline, merle d'Amérique, étourneau sansonnet, paruline obscure, paruline à tête cendrée, paruline à gorge orangée, paruline masquée, paruline jaune, paruline flamboyante, paruline rayée, bruant chanteur, cardinal rouge, cardinal à poitrine rose, carouge à épauettes, quiscale bronzé, vacher à tête brune, oriole de Baltimore et chardonneret jaune.

Pour maximiser le nombre d'espèces d'oiseaux observées lors d'une visite à l'Île Saint-Bernard, on prend généralement le sentier qui mène à la Pointe Nord et au retour, on passe par la Grande Digue. Et si ce n'est pas assez et que certains participants ont toujours le goût de continuer, on peut compléter la visite de l'Île en après-midi, en faisant le tour des deux digues. Mais avec les inondations de ce printemps, les trois quarts des sentiers étaient fermés; seule une petite portion, longeant le fleuve jusqu'à un peu dépassé la grande digue, était ouverte au public ... Suite page suivante.

Compte-rendu des activités (suite)

Dimanche 28 mai 2017
Île Saint-Bernard (Châteauguay) suite



Nous avons donc débuté la sortie en prenant la direction de la grande digue. À l'arrivée au petit marais, près de la Plage du Grillon, nous avons observé une petite vague de parulines; parmi elles, la Paruline rayée, la Paruline à tête cendrée, la Paruline à gorge orangée et l'omniprésente Paruline jaune. Ça augurait bien pour le reste de la sortie. Malheureusement, nous avons observé peu d'oiseaux avant notre arrivée à la grande digue, et ce n'est que passé le secteur du chêne bicolore, que nous avons pu augmenter notre liste d'espèces de la journée, en tombant sur quelques oiseaux nicheurs assez coopératifs. Des oiseaux, comme la Paruline flamboyante, le Troglodyte familier, le Pioui de l'Est et le Tyran huppé chantaient pour protéger leur territoire et s'affairaient à bâtir leur nid, le tout presque à la hauteur des yeux, à quelques pas du groupe. C'est tout ce qu'il nous fallait pour faire de cette sortie une vraie journée d'observation d'oiseaux. Par la suite, le retour vers l'accueil s'étant déroulé sans grandes surprises, nous avons donc décidé, d'un commun accord, de mettre un terme à l'excursion. Bref ce fût une merveilleuse sortie faite en d'excellentes compagnies!

Compte-rendu des activités (suite)

Mercredi 31 mai 2017 St-Étienne-de-Beauharnois

Guide: Denis Gervais

Huit participants (Sept plus le guide) ont observé les 25 espèces suivantes:

Bernache du Canada, Canard branchu, Canard chipeau, Canard colvert, Grèbe à bec bigarré, Butor d'Amérique, Grande Aigrette, Bihoreau gris, Goéland à bec cerclé, Guifette noire, Sterne pierregarin, Moucherolle des saules, Tyran tritri, Hirondelle bicolore, Hirondelle rustique, Merle d'Amérique, Paruline masquée, Paruline jaune, Bruant des prés, Bruant chanteur, Bruant des marais, Goglu des prés, Carouge à épaulettes, Quiscale bronzé, Chardonneret jaune.

Dimanche 4 juin 2017 Saint-Anicet et Godmanchester

Guide: Alain Quenneville

Par une journée chaude (21°C), 8 participants (7+ le guide) ont pu voir les 80 espèces suivantes:

Bernache du Canada, Canard colvert, Canard branchu, Grand héron, Grande Aigrette, Butor d'Amérique, Héron vert, Goéland à bec cerclé, Sterne pierregarin, Sterne caspienne, Bécassine de Wilson, Maubèche des champs, Urubu à tête rouge, Crécerelle d'Amérique, Balbuzard pêcheur, Busard Saint-Martin, Épervier de Cooper, Buse à épaulettes, Buse à queue rousse, Petite buse, Dindon sauvage, Pigeon biset, Tourterelle triste, Colibri à gorge rubis, Martin-pêcheur d'Amérique, Pic maculé, Pic mineur, Pic flamboyant, Grand pic, Pioui de l'Est, Moucherolle des aulnes, Moucherolle des saules, Moucherolle tchébec, Tyran huppé, Tyran tritri, Viréo mélodieux, Viréo aux yeux rouges, Corneille d'Amérique, Hirondelle noire, Hirondelle bicolore, Hirondelle à front blanc, Hirondelle rustique, Mésange à tête noire, Sittelle à poitrine blanche, Troglodyte familier, Troglodyte à bec court, Grive fauve, Grive des bois, Merle d'Amérique, Moqueur chat, Moqueur roux, Étourneau sansonnet, Jaseur d'Amérique, Paruline à ailes dorées, Paruline couronnée, Paruline obscure, Paruline jaune, Paruline à flancs marron, Paruline noir et blanc, Paruline flamboyante, Paruline masquée, Piranga écarlate, Tohi à flancs roux, Bruant familier, Bruant des champs, Bruant des prés, Bruant chanteur, Bruant des marais, Bruant à gorge blanche, Cardinal rouge, Cardinal à poitrine rose, Passerin indigo, Goglu des prés, Carouge à épaulettes, Sturnelle des prés, Quiscale bronzé, Vacher à tête brune, Oriole de Baltimore, Chardonneret jaune et Moineau domestique ... Suite à la page suivante.

Compte-rendu des activités (suite)

Dimanche 4 juin 2017 Saint-Anicet et Godmanchester (suite)

Généralement, lors de cette excursion, nous en profitons pour faire une tournée des secteurs de Saint-Anicet et de Huntingdon, à la recherche des spécialités aviaires de la région. C'est une sortie sans itinéraire préétabli, qui varie d'une année à l'autre selon les préférences des participants et la présence d'espèces rares signalées dans les régions visitées. Cette fois-ci, nous avons débuté la sortie par le chemin Biggar, où la Paruline à ailes dorées et la Paruline à ailes bleues avaient été observées quelques jours auparavant. Malheureusement,



de ces deux raretés nous n'avons vu que la Paruline à ailes dorées et cela, très brièvement. Par contre, une Paruline de Brewster (l'hybride résultant du croisement entre la Paruline à ailes dorées et la Paruline à ailes bleues) s'est laissé observer facilement ainsi que d'autres espèces tout aussi intéressantes: des espèces comme le Piranga écarlate, le Moqueur roux et le Tohi à flancs roux. Par la suite, nous avons fait un court arrêt sur la montée Smellie pour tenter d'y observer les spécialités du site et nous n'avons pas été déçus. En effet, nous avons assez rapidement trouvé une Maubèche des champs qui se promenait près de la route, au centre d'un terrain labouré. Pour ce qui est de la Sturnelle des prés et du Goglu des prés, cela a été encore plus facile: nous les avons trouvés au télescope, perchés sur des arbustes au fond d'un champ. Ensuite, vu que l'heure du midi approchait, une des participantes nous a proposé d'aller sur la montée Gordon à Dundee pour pique-niquer. Cette montée est reconnue pour ses Troglodytes à bec court et nous pourrions tenter d'en observer au moins un. Une fois sur place, après quelques recherches, on en a trouvé deux. Et en prime, en mangeant notre lunch sur le bord du lac Saint-François, trois Sterne caspienne nous ont survolés. Pour finir, vu que l'on était déjà à Dundee, nous sommes allés au sentier de la Digue aux Aigrettes, dans l'espoir d'y voir les Grues du Canada et leur poussins. Malheureusement, nous ne les avons pas trouvés, mais nous avons pu ajouter le Troglodyte familier et le Troglodyte des marais à notre liste d'oiseaux de la journée, pour obtenir un impressionnant total de 80 espèces observées.

Bref, ce fût une merveilleuse sortie passée en d'excellentes compagnies!

Compte-rendu des activités (suite)

Mercredi 7 juin 2017

Réserve écologique du Pin Rigide (Village St-Pierre)

Guide: Régis Fortin

Par une très belle soirée, six participants (cinq plus le guide ont observé les 12 espèces suivantes:

Faucon émerillon, Pluvier kildir, Pic flamboyant, Pioui de l'Est, Tyran tritri, Sittelle à poitrine blanche, Grive solitaire, Merle d'Amérique, Paruline masquée, Bruant familier, Bruant chanteur, Bruant à gorge blanche. Chardonneret jaune.

La réserve est reconnue pour la présence de l'Engoulevent bois-pourri, qui devient actif au crépuscule. Le groupe a exploré la réserve du côté est de la Montée du rocher et le long du chemin Demers. Lorsque le groupe a terminé l'exploration de ces deux endroits, le temps était encore clair. Il était trop tôt pour espérer observer l'engoulevent, et les maringouins nous harcelaient. Nous avons donc décidé de mettre un terme à l'excursion. La Grive solitaire y est omniprésente. Il est possible qu'une Grive à dos olive ait été entendue.



CALENDRIER DES ACTIVITÉS

AUTOMNE 2017



**VEUILLEZ NOTER QUE LES EXCURSIONS SERONT ANNULÉES
EN CAS DE PRÉCIPITATIONS ABONDANTES**

Samedi 30 septembre Réserve du Lac St-François

La réserve est réputée pour ses nombreux oiseaux appartenant à toutes les familles. La migration d'automne bâtit son plein. Journée remplie de belles observations à prévoir.

Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 7h30

Durée de l'activité : 7 heures

Guide: Denis Gervais (450) 371-6514

Samedi 14 octobre Île Saint-Bernard

L'île Saint-Bernard constitue un joyau pour l'observation des oiseaux en toutes saisons. La migration d'automne tire à sa fin. Mésange bicolore et Pic à ventre roux devraient être au rendez-vous.

Lieu du rendez-vous: Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 8h00

Durée de l'activité : 3 heures

Guide: Alain Quenneville (514) 425-5499

Tarification: 3.30\$

Mercredi 25 octobre

CONFÉRENCE La Tourte voyageuse biologie et extinction

Description page 23

Rendez-vous : Édifice Raphaël-Barrette, 222 Alphonse-Desjardins, Salaberry-de-Valleyfield, à 19h30

Dimanche 12 novembre Pont St-Louis-de-Gonzague et barrage de Beauharnois

C'est l'automne. Eh oui! Les canards et les oies arrivent et font une halte de quelques semaines à St-Louis-de-Gonzague. Le barrage de Beauharnois accueille des goélands et mouettes qu'on a moins souvent l'occasion d'observer.

Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 8h00

Durée de l'activité : 4 heures

Guide: Alain Hogue

CALENDRIER DES ACTIVITÉS

AUTOMNE 2017 (SUITE)

**VEUILLEZ NOTER QUE LES EXCURSIONS SERONT ANNULÉES
EN CAS DE PRÉCIPITATIONS ABONDANTES**

Mercredi 15 novembre

CONFÉRENCE

Apprendre à identifier les
oiseaux

Description page 24

Rendez-vous : Édifice Raphaël-
Barrette, 222 Alphonse-Desjardins,
Salaberry-de-Valleyfield, à 19h30

Dimanche 3 décembre
La tournée des spots

La tournée des spots prend la relève de la tournée de l'avicourse de 2014. Ce sera l'occasion de visiter des sites où des espèces d'intérêt auront été signalées à ce moment ou dans les jours précédents.

Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 8h00

Durée de l'activité : au moins 4 heures

Guide: Alain Quenneville (514) 425-5499

Dimanche 17 décembre
Décompte de Noël d'Audubon



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 ce moment de l'année. Selon le nombre de participants, l'activité durera de quatre à huit heures.

Il faut confirmer votre présence pour la formation des équipes en communiquant avec le responsable Denis Gervais au 450-371-6514

Durée de l'activité : 4 à 8 heures

Nos conférences

La Tourte voyageuse biologie et extinction

présentée par Monsieur Pierre Dupuy

Mercredi, 25 octobre 2017, 19h30

Rendez-vous : Édifice Raphaël-Barrette, 222 Alphonse-Desjardins, Salaberry-de-Valleyfield



L'année 2014 marquait le centenaire de la disparition des Tourtes voyageuses dont on disait qu'elles étaient si nombreuses que le ciel en était obscurci par leur passage. L'occasion semble toujours appropriée de faire un retour sur cette espèce aux allures quelques peu mythiques qui a peuplé le Québec, le sud-est du Canada et tout l'est des États-Unis. Plusieurs hypothèses ont été avancées pour expliquer l'extinction de cette espèce. La cause première de cette disparition serait reliée à la biologie de l'espèce et non à la chasse comme on a longtemps cru.

Quelle est l'histoire de la Tourte voyageuse, sa disparition était-elle inévitable ?

57 diapositives, 83 photos et illustrations.

Nos conférences

Apprendre à identifier les oiseaux

les premiers problèmes d'identification que tout miroiseur rencontrera

Présenté par Monsieur Michel Bertrand

Mercredi, 15 novembre 2017, 19h30

Rendez-vous : Édifice Raphaël-Barrette, 222 Alphonse-Desjardins, Salaberry-de-Valleyfield



Les premiers oiseaux qu'on rencontre, quand on commence à s'intéresser à la faune ailée, ne sont pas nécessairement faciles à identifier. Plusieurs appartiennent à des groupes d'oiseaux qui se ressemblent et peuvent confondre l'observateur qui commence à édifier son expérience. Il nous faut tous apprendre à distinguer le Roselin familier du Roselin pourpré, le Pic mineur du Pic chevelu, le Bruant des prés du Bruant chanteur et du Bruant vespéral, le Jaseur boréal du Jaseur d'Amérique, le Pioui de l'Est du Moucherolle phébi, le Troglodyte des forêts du Troglodyte familier, les hirondelles brunes les unes des autres, etc. Voilà le genre de problèmes qui seront abordés dans cette conférence qui fait partie d'une trilogie sur les problèmes d'identification. Une belle occasion d'apprendre à regarder ces oiseaux avec la rigueur d'un expert.

Les premiers outils de l'observateur sont les guides d'identification généraux. Tout en traitant des problèmes d'identification, le conférencier fera voir les avantages des différents guides disponibles sur le marché. Une bibliographie sera distribuée.



Résultats des excursions 2017

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

TOTAL: 129 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 covoiturage

Nous encourageons vivement le covoiturage 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

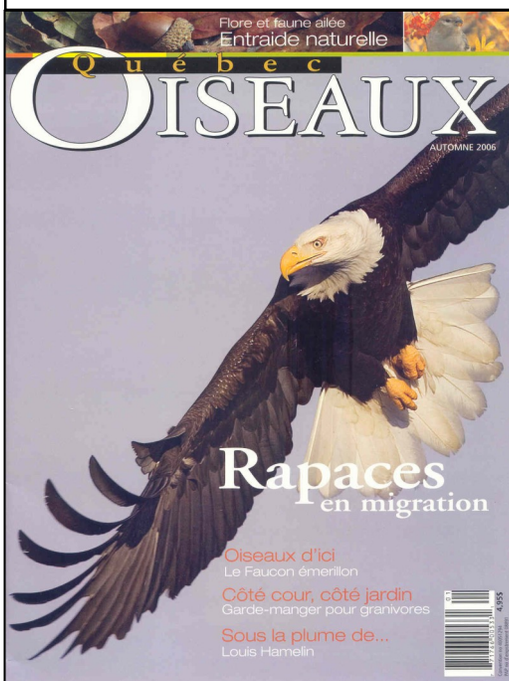
Votre guide est là pour animer et diriger le groupe tout au long de la journée. N'hésitez pas à le questionner et à lui faire part de vos commentaires et suggestions. N'oubliez pas que votre guide est un membre qui a eu la gentillesse d'animer bénévolement votre excursion. Il est responsable des allées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

39,95 \$ - 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 : _____

OU abonnez-vous en ligne à www.quebecoiseaux.org