

Le Picocheur

*Bulletin de la Société d'Observation de la Faune Ailée du Sud-Ouest
222 rue Alphonse-Desjardins suite 202
Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6S 2N9
Août 2019 volume XXX II numéro 2*



**Mouette atricille juvénile
photographiée le 25 août 2019
devant le barrage de Beauharnois**



Le Mot du Président

Le président a eu de la difficulté avec le mot du ... président. Je commence par une petite nouvelle. Le regroupement QuébecOiseaux, en collaboration avec le Parc régional de Beauharnois-Salaberry et la SOFA, ont installé deux nichoirs à Hirondelle noire. Nous planifions l'installation d'autres nichoirs dans le Parc régional des îles de Saint-Timothée.

Un cours d'initiation à l'observation des oiseaux a été donné cet automne. Un autre cours sera probablement offert le printemps prochain...si le président le veut.



Nous avons au calendrier une conférence sur le site Ebird et sur les oiseaux des rapides de Coteau-du-lac, le mercredi 27 novembre.

J'aimerais vous parler d'une activité assez spéciale: nous organisons, pour la 14ème fois, un décompte des oiseaux de Noël. Ce décompte aura lieu le 15 décembre, de 6h45 à 16h30, de Saint-Timothée à Ormstown et de Sainte-Barbe à Howick. Nous vous encourageons à participer à cette activité. Il faut s'enregistrer pour pouvoir former les équipes responsables d'une section géographique du décompte.

Lors du décompte de Noël, chaque année, la SOFA dénombre environ 45 espèces d'oiseaux pour un total de 6 à 10 000 individus. On observe fréquemment le Harfangs des neiges, des espèces de canards et des oiseaux du nord comme les sizerins flammés et des Plectrophanes des neiges.

On vous attend nombreux à nos activités.

Denis Gervais
Président

Barge marbrée

Ce texte est en grande partie tiré du site de oiseaux-birds (www.oiseaux-birds.com)

La Barge Marbrée est un oiseau échassier de la famille des Scolopacidés. Au Québec, c'est un oiseau migrateur peu fréquemment observé.

La Barge marbrée (*Limosa fedoa*) est la plus grande des quatre espèces de barges. Elle a de longues pattes et un très long bec, bien adaptés à sa façon de chercher sa nourriture dans les marais, sur les plages et dans les vasières. Elle nidifie sur le sol, au sec, dans l'herbe rase. Elle ressemble à la barge hudsonienne, qui est plus petite, et porte une barre alaire et un croupion blanc.

La durée de vie de la barge marbrée peut atteindre 14 ans.

L'estimation de la population de la barge marbrée au Canada est de 50,000 à 100,000 adultes (elle comprend les oiseaux nicheurs et migrateurs).

Description:

Quelques mesures:

Longueur: 42-48 cm

Envergure: 70-80 cm

Poids: Mâle: 278-396 gr – Femelle: 312-510 gr

La Barge marbrée, en plumage nuptial, a les parties supérieures tachetées et barrées de noir brunâtre et de châtain chamoisé pâle, donnant une apparence mouche-tée. Le croupion et les rectrices sont brun foncé et tachetés cannelle ou chamois terne. La queue est barrée brun et cannelle.

Sur le dessus des ailes, les couvertures ont des centres bruns et des liserés cannelle. Les couvertures primaires sont brun foncé et on peut voir une barre alaire couleur cannelle.

Les parties inférieures sont cannelle pâle, avec des barres fines et brunes sur la poitrine, tandis que les flancs et le dessous des rectrices sont barrés de façon plus sombre. Les couvertures sous-alaïres et les axillaires sont couleur cannelle.

Sur la tête, la calotte est brun foncé. Le sourcil, le menton et les côtés de la face sont cannelle chamoisés. On remarque une ligne oculaire évidente et sombre en travers des lores, qui s'étend jusqu'en haut des couvertures auriculaires.

L'arrière du cou est couleur cannelle et strié de brun foncé, tandis que la partie antérieure est blanchâtre chamoisé.



Le long bec est pointu et recourbé vers le haut, souvent de deux couleurs; à la base le bec est plutôt rose avec quelques variantes, tandis que l'extrémité est noirâtre. Les yeux sont brun foncé. Les longues pattes et les doigts sont gris ou bleu-gris.

Mâle et femelle sont assez similaires, mais la femelle est légèrement plus grande et

volumineuse que le mâle, avec le plumage moins marqué.

La Barge marbrée en plumage d'hiver est plus claire, avec un plumage plus uniforme sur le dessus, tandis que le dessous est plus pâle avec moins de barres brunes.

Le juvénile ressemble aux adultes en hiver, mais il a les plumes des parties supérieures bordées de chamois. Les parties inférieures sont chamois-cannelle et légèrement striées.

Sous-espèces et distribution géographique:



La Barge marbrée a deux sous-espèces. L.f. *beringiae* se reproduit sur la Péninsule d'Alaska et hiverne sur la côte ouest du Pacifique aux États-Unis, depuis l'État de Washington jusqu'au centre de la Californie.

Cette race a le bec, les ailes et les tarses plus courts, et peut paraître plus trapue que la race nominale.

L.f. *fedoa* (décrite plus haut) se reproduit dans le centre de l'Alberta, le sud de la Saskatchewan et le sud du Manitoba, vers le sud aux États-Unis jusqu'au centre-sud

du Montana, dans le nord du Dakota et l'ouest du Minnesota, ainsi que dans le sud-ouest de la Baie de James.

Elle hiverne depuis la Californie et les Carolines vers le sud jusqu'au Panama. Quelques observations sont occasionnelles vers le sud jusqu'au Venezuela et la Colombie et jusqu'au Chili.

Cris et chants:

La Barge marbrée émet un «cor-ack» sonore et dur en guise de contact. Pendant les parades, quelques «ger-whit» et un «rack-a» semblable à un aboiement sont généralement répétés. Lorsque l'oiseau se sent menacé, il émet un «wik-wik» aigu.

Vol:

Le vol est puissant et direct.

Habitat:

Comme habitat, elle affectionne les endroits humides et vaseux où elle trouve crustacés, mollusques, insectes, sauterelles et autres invertébrés dont elle se nourrit. Elle complète avec des petits fruits sauvages et des graines.

Ce grand oiseau de rivage niche en nombres modérés à élevés dans des prairies indigènes et des habitats modifiés par l'humain, comme des bassins de stabilisation des eaux usées, des terres à foin et même dans certaines terres cultivées, comme des champs de céréales, de lin et de chaume (The Birds of Manitoba; Gratto-Trevor, 2000). L'oiseau peut nicher en terrain élevé et dans de grands pâturages, à une distance considérable de l'eau. La Barge marbrée est absente des vastes étendues de forêt boréale.

La Barge marbrée fréquente les prairies, les vasières, les mares et les rives, mais pendant la saison de reproduction, elle est surtout présente dans le nord des Grandes Plaines, dans les prairies humides proches des étangs et des marais.

Quelques populations nidifient dans la toundra dans les parties les plus au nord des aires de reproduction.

Pendant les migrations et en hiver, la Barge marbrée se trouve surtout dans les régions côtières autour des vasières laissées par les marées, dans les marécages et aux abords des étangs.

Alimentation:

La Barge marbrée se nourrit principalement d'insectes, et surtout de sauterelles. Mais les mollusques, les crustacés, les racines et les graines des plantes aquatiques font aussi partie de son régime.

Elle cherche sa nourriture en sondant la vase et l'eau grâce à son long bec, et la tête est parfois complètement submergée. Les proies sont surtout détectées au toucher avec l'extrémité du bec. Dans les prairies, les insectes sont capturés sur le sol ou la végétation.

La Barge marbrée se nourrit aussi bien de jour que de nuit. A marée haute, de grandes troupes d'oiseaux se reposent dans les prairies. Dans les eaux peu profondes, de nombreuses barges sondent la vase en groupes.

Reproduction:

La Barge marbrée est monogame et nidifie souvent de manière semi-coloniale, mais les limites des territoires ne sont pas clairement définies. Elle nidifie dans les prairies humides et les herbages, souvent à proximité des mares.

Le mâle effectue des parades aériennes au-dessus des aires de nidification, une parade au cours de laquelle il décrit des cercles en hauteur pour finir en plongeon abrupt. Ce vol est accompagné de cris sonores. Les deux partenaires creusent la dépression du nid sur le sol avec des parades rituelles.

Le nid est sur le sol, une dépression peu profonde tapissée d'herbes et creusée dans l'herbe rase à un endroit sec. Il arrive parfois qu'une touffe d'herbes soit aménagée au-dessus du nid de façon à le masquer aux yeux d'un éventuel prédateur.

La ponte a lieu entre début mai et le mois de juin dans le nord du Dakota, mais plus tard vers le nord.

La femelle dépose 4 œufs chamois clair ou vert-olive avec des taches plus foncées. Les deux adultes incubent pendant 21 à 23 jours (le mâle souvent pendant la nuit). L'adulte qui incube reste immobile sur le nid, même s'il est approché de très près.

Les poussins duveteux sont brun chamoisé avec des marques sombres sur la tête et le dessus, tandis que le dessous est rosâtre chamoisé. Les poussins quittent le nid très vite après la naissance et sont capables de se nourrir seuls, accompagnés par les adultes. Les deux parents élèvent les jeunes qui s'envolent au bout de 26-30 jours après l'éclosion.

Répartition:



Cet oiseau migrateur a deux sous-espèces dont l'une se reproduit dans la Péninsule d'Alaska tandis que la seconde se reproduit dans l'ouest du Canada et le centre-nord des Grandes Plaines aux États-Unis.

Elle migre après la reproduction pour aller passer l'hiver sur les côtes du sud des États-Unis et au Mexique, et quelques populations peuvent atteindre l'Amérique du Sud.

Cet oiseau limicole fait la migration vers le sud une fois que l'automne arrive. Elle vit sur les rivages dans les Provinces de l'Ouest Canadien et aux États Unis, dans le Dakota du Nord, le Montana Central et au Minnesota.

C'est essentiellement une espèce de prairie qui niche du Manitoba à l'Alberta et, vers le sud, jusqu'au Dakota du Sud, environ 80 % de ses populations nichant dans la région des Marmites torrentielles des Prairies (Niemuth et al., 2013), et de petites populations nicheuses isolées étant présentes aux environs du lac des Bois, à la baie James et en Alaska. Le principal corridor migratoire passe par le centre des États-Unis pour atteindre les lieux d'hivernage le long des côtes est et ouest de l'Amérique du Nord et de l'Amérique centrale (Gratto-Trevor, 2000).

Les données de bagage et de pistage donnent à penser que les Barge marbrée qui se reproduisent dans les Prairies hivernent dans le nord-ouest du Mexique et dans le sud-est des États-Unis (Gratto-Trevor, 2011; Olson, 2011).

La Barge marbrée est migratrice et se déplace vers les régions côtières du sud en hiver. Beaucoup d'entre elles passent l'hiver dans le nord du Panama, mais elles peuvent aussi atteindre l'Amérique du Sud. Elles migrent en groupes et sur des distances relativement courtes.

Menaces:

Les œufs sont vulnérables à la prédation par les mammifères et les autres oiseaux.

La Barge marbrée a actuellement des populations stables, mais quelques déclin sont apparus dans les années 1800 jusqu'à la fin du 20ème siècle, à cause de la

chasse. Après une récupération des nombres, la population décline à nouveau à cause de la perte de l'habitat sur les aires de nidification qui sont reconverties en zones agricoles.

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

Où et quand observer la barge marbrée sur le territoire de la SOFA:



La barge marbrée est un visiteur très rare dans la région du Suroît, mais il est possible de l'observer, environ une année sur trois, sur des sites comme dans les étangs de la carrière Meloche. Cette carrière est située au bout du chemin Saint-Dominique à LesCèdres. Il est aussi possible de l'observer 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. L'espèce peut aussi être observée en bordure du lac des Deux Montagnes dans la baie qui longe le chemin de l'Anse à Vaudreuil-Dorion.

La barge marbrée peut être présente dans la région de la fin de juillet au début de novembre. On l'observe souvent seule ou au milieu d'un groupe d'autres grands limicoles comme des bécassins roux.

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.

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

**SOFA, 222, RUE ALPHONSE-DESJARDINS, SUITE 202
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD (QUÉBEC) J6S 2N9**

Les faits saillants printemps-été 2019

Le temps froid et abondamment venteux de la fin du mois d'avril s'est poursuivi jusqu'à la fin juin. Par la suite, les mois de juillet et d'août ont connu quelques journées chaudes, mais sans être caniculaires comme l'année précédente. Par contre, les températures des journées de septembre se sont maintenues dans les normales de saison.

Bernache cravant

28 individus ont été observés le 3 juin, nageant sur le fleuve Saint-Laurent à la hauteur du quai de Les Côteaux (J.C. et C.C.).

Bruant des plaines

Un mâle chanteur a été observé régulièrement, du 16 mai au 15 juin, sur la montée Biggar à Godmanchester (plusieurs observateurs). Un autre mâle chanteur a été observé occasionnellement, du 18 mai au 1er juillet, sur la montée Smellie à Godmanchester (plusieurs observateurs).

Coulicou à bec jaune



Un mâle chanteur a été découvert le 22 mai sur le chemin de Planches à Huntingdon, entre les chemins Teafield et Ridge (A.Q.). Un autre individu a été entendu et vu régulièrement, du 20 au 26 mai sur la montée Biggar à Godmanchester (plusieurs observateurs). Un individu a été entendu et vu du 22 mai au 16 juin sur la montée Smellie à Godmanchester (plusieurs observateurs). Un individu a été vu et photographié sur le chemin Rankin à Godmanchester (D.S. et R.L.). Un dernier individu a été observé le 16 juin sur le chemin Gowan à Herdman (R.F. et L.G.). L'oiseau se tenait dans les arbustes en bordure du chemin, pas très loin de l'intersection avec le chemin Massey.

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, Seigneurial et Carr-Front à Godmanchester, sur le chemin Jamieson à Elgin, ainsi que sur les chemins Gowan et Demers à Hinchinbrooke (plusieurs observateurs).

Cygne tuberculé

Trois individus ont été observés, le 1er juin, passant en vol au dessus du marais du sentier de la digue aux Aigrettes, sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (A.H.). Trois individus, probablement les mêmes, ont été observés le 12 juin nageant sur le fleuve Saint-Laurent à la hauteur du quai de Les Côteaux (plusieurs observateurs).

Engoulevent bois-pourri

Toujours présent (dès le 11 mai) à la réserve écologique du Pin rigide à Saint-Pierre, ainsi qu'aux environs de la carrière Meloché (Chemin Saint-Dominique) à LesCèdres (plusieurs observateurs). Il en est de même pour la montée Mercier à Saint-Chrysostome, le rang des Botreaux à Ormstown et le chemin de 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, l'un sur le pont de Saint-Louis-de-Gonzague à Saint-Timothée et l'autre sur le pont Larocque à Valleyfield (plusieurs observateurs). Le couple occupant le pont de Saint-Louis-de-Gonzague a produit un seul jeune, alors que celui du pont Larocque en a produit quatre (A.Q. et S.La.). Un dernier 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

Elle a été observée régulièrement, d'avril à août, à Sainte-Martine, au bout de la rue McDonald 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 2 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

Après un hiver passé un peu plus au sud, quatre individus ont été vus régulièrement, dès le 27 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 2 avril, douze individus ont été observés au même endroit. Le 4 avril, trois individus ont été vus en vol au dessus du marais de Saint-Timothée (J.Co). Ce marais est situé sur le rang Saint-Joseph à Salaberry-de-Valleyfield, secteur de Saint-Timothée. Le 14 avril, 19 individus ont été observés sur le territoire de la Réserve nationale du Lac Saint-François (plusieurs observateurs). Le 17 avril, 8 individus étaient toujours présents sur le site (plusieurs observateurs). Le 10 avril, deux grues de la réserve ont été observées en parade nuptiale (M.B). Selon le comportement des grues, le nid de cette année semble avoir été construit dans le même secteur que les années précédentes, même s'il n'était pas visible du sentier. En effet, ce nid était très bien situé pour les observateurs et les photographes.: il était de l'autre côté du canal, en face de la cache la plus proche du stationnement. On présume que le nid de cette année aurait été situé dans le même secteur que d'habitude étant donné que, le 20 mai, deux grons ont été observés avec deux adultes en face de la cache la plus près du stationnement. Le même jour, six autres grues adultes ont été vues sur le site portant le nombre à dix individus sur le territoire de la réserve (plusieurs observateurs). Deux au-

tres gruens avec deux adultes ont été observés, le 8 juin, dans les environs de la troisième cache, celle située la plus près de la pointe Fraser, portant cette fois le nombre de grues à douze individus sur le territoire de la réserve (A.Q.). Par la suite, les grues ont été vues à plusieurs reprises, dans la partie la plus marécageuse du site, à partir de la cache située dans la section boisée du sentier de la digue aux Aigrettes (plusieurs observateurs). Au moment d'écrire ces lignes, soit au début d'octobre, au moins dix individus fréquentent encore le territoire de la Réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (plusieurs observateurs).

Hybride Bruant des plaines X Bruant des champs

Un mâle chanteur a été observé régulièrement, du 18 mai au 17 juin, sur la montée Smellie à Godmanchester (plusieurs observateurs).

Maubèche des champs

Deux individus ont été observés, le 5 mai, dans un champ situé le long de la montée Leblanc pas très loin de son intersection avec le chemin Carr-Front (D.O.). Jusqu'à trois individus ont été observés, de mai à juillet, dans un pâturage près de la voie ferrée qui croise la montée Smellie à Godmanchester (plusieurs observateurs). Deux autres individus ont été vus régulièrement en mai et 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).

Moqueur polyglotte



Un individu a été observé, le 17 mai, dans le parc des Bâtisseurs à Salaberry-de-Valleyfield (D.C. et R.F.). Deux individus ont été découverts le 7 juillet, près du stationnement situé à l'entrée des écluses du barrage hydroélectrique de Beauharnois (plusieurs observateurs). Les oiseaux se seraient reproduits car, à une sortie de la SOFA en septembre, deux adultes et deux jeunes ont été observés sur le site. Au moins un individu serait toujours présent au même endroit au moment d'écrire ces lignes, au début du mois d'octobre (plusieurs observateurs).

Mouette atricille

Du 25 août au 3 septembre, une mouette atricille juvénile a été observée, s'alimentant avec des goélands à bec cerclé, dans les rapides situés en face du barrage hydroélectrique de Beauharnois (plusieurs observateurs).

Mouette de Sabine

Un individu adulte a été observé, les 18 et 19 septembre, s'alimentant avec des goé-

lands à bec cerclé, dans les rapides situés en face du barrage hydroélectrique de Beauharnois (plusieurs observateurs).

Mouette pygmée

Un individu adulte a été observé, les 18 et 19 septembre, s'alimentant avec des goélands à bec cerclé, dans les rapides situés en face du barrage hydroélectrique de Beauharnois (plusieurs observateurs).

Oriole des vergers

Un mâle a été observé le 24 juin, perché dans un arbuste situé près du 1362 chemin Gore à Hinchinbrooke (plusieurs observateurs).

Paruline à ailes bleues

Un possible individu a été entendu régulièrement du 22 mai au 17 juin sur le chemin Biggar à Godmanchester (Plusieurs observateurs). L'oiseau n'a jamais été assez convenablement observé pour que son identification soit confirmée.

Paruline à ailes dorées



Un premier mâle chanteur a été observé le 19 mai sur le chemin Biggar à Godmanchester (Plusieurs observateurs). Le lendemain, 20 mai, cinq individus de cette espèce étaient observés sur le site, soit trois mâles et deux femelles (plusieurs observateurs). Par la suite, un seul mâle a pu être observé le long de ce chemin. Il a été vu sur le site pour la dernière fois le 4 juillet (plusieurs observateurs). Un autre mâle chanteur a été observé, le 20 mai, le long du chemin Seigneurial à Godmanchester (plusieurs observateurs). Un dernier mâle chanteur a été vu et entendu sur le chemin Curran à Saint-Anicet le 4 juin (P.B. et S.L.).

Paruline de Brewster

Deux individus de deuxième génération ont été observés dès le 18 mai sur le chemin Biggar à Godmanchester. Au moins un individu est demeuré sur le site jusqu'au 29 juin (plusieurs observateurs).

Paruline orangée

Un possible mâle chanteur a été entendu le 1er juin dans le petit boisé du marais du sentier de la digue aux Aigrettes, sur le territoire de la Réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (A.H.).

Pélican d'Amérique

Un individu a été observé en vol le 28 juin à partir du pont Serge-Marcil à Saint-Timothée (D.St-A. et S.F.). L'oiseau se dirigeait vers le canal de Beauharnois, mais n'a pas été retrouvé par la suite. Un individu, probablement le même, a été observé, du 18 au 20 juillet, nageant sur le fleuve Saint-Laurent à la hauteur de l'embouchure du canal de Beauharnois (plusieurs observateurs). L'oiseau a été vu à partir du parc Thomas-Monro à Les Côteaux.

Petit blongios

Un individu a été observé, le 9 mai, en bordure de l'étang de Saint-Louis-de-Gonzague (L.C. et M.R.). Cet étang est si-

tué près du pont du même nom du côté de Salaberry-de-Valleyfield, secteur de Saint-Timothée. Ils ont été entendus et vus régulièrement (jusqu'à 3 individus), du début de mai jusqu'au début de septembre, dans les aménagements de Canards Illimités du marais de Saint-Timothée (plusieurs observateurs). Ce marais est situé sur le rang Saint-Joseph à Salaberry-de-Valleyfield, secteur de Saint-Timothée.

Phalarope à bec étroit

Un individu a été observé, le 4 juin, dans les étangs d'épuration de la ville de Mercier (plusieurs observateurs).

Pic à ventre roux

Un individu a été observé, les 11 et 20 mai, dans la forêt mature à l'entrée du chemin Seigneurial à Godmanchester (plusieurs observateurs).

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.

Sterne caspienne



Un adulte et un immature ont été observés régulièrement, dès le 16 juillet, avec une bande de goélands à bec cerclé, dans le grand stationnement en gravier, près de l'entrée des écluses, sur le site du barrage hydroélectrique de Beauharnois (plusieurs observateurs). Trois individus ont été vus occasionnellement, de juin à septembre, dans l'archipel d'Akwesane, sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (plusieurs observateurs). Un adulte a été observé régulièrement en août, 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 ont tous quitté la région au milieu de septembre. Un adulte et un juvénile ont été vus et photographiés, le 18 août, alors qu'ils étaient posés sur des roches sur la rivière Saint-Charles, près du pont qui surplombe la rivière, entre le boulevard Hébert et la rue Léger, dans l'ancien secteur Nitro (Saint-Timothée) (R.F.).

Troglodyte à bec court

Un individu a été entendu régulièrement, du 19 mai au 22 juin, le long du sentier de la digue aux Aigrettes, sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (plusieurs observateurs). L'oiseau se tenait dans la section du marais la plus proche de la partie du sentier qui rejoint la pointe Fraser. Un à deux individus ont été observés régulièrement, du 27 mai au 24 juillet, le long de la montée Gordon à Dundee (plusieurs observateurs).

Viréo à gorge jaune

Un individu a été vu et entendu régulièrement, du 8 mai au 17 juin, sur le chemin Curran à Saint-Anicet (plusieurs observateurs). Un individu a été observé, du 11 mai au 21 juillet, dans un boisé de la montée Murchisson à Dundee (plusieurs observateurs). Un dernier individu a été observé, du 25 mai au 16 juin, à l'entrée de la pointe Fraser à Dundee (plusieurs observateurs).

Troglodyte à bec court

Un individu a été entendu régulièrement, du 19 mai au 22 juin, le long du sentier de la digue aux Aigrettes, sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (plusieurs observateurs). L'oiseau se tenait dans la section du marais la plus proche de la partie du sentier qui rejoint la pointe Fraser. Un à deux individus ont été observés régulièrement, du 27 mai au 24 juillet, le long de la montée Gordon à Dundee (plusieurs observateurs).

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

Observateurs :

A.Â.	Alison Hackney
A.L.	André Lanouette
A.Q.	Alain Quenneville
C.C.	Cécile Chevrier
D.C.	Denis Collins
D.O.	Daniel Ouellette
D.S.	Denise Simon
D.St-A.	Dolorès Saint-Armand
J.C.	Jasmine Cantara
J.C.	Jean Côté
L.C.	Louise Cadieux
M.B.	Michel Bourque
M.R.	Michel Renaud
L.G.	Luc Goneau
P.B.	Pierre Bannon
R.L.	Réal Leduc
R.F.	Régis Fortin
S.F.	Sébastien Faucher
S.L.	Suzanne Labbé
S.L.	Sylvier Latreille



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

Rigaud

Samedi 4 mai 2019

Le guide, Denis Gervais, et les participants ont observé et/ou entendu les 30 espèces suivantes:

Tourterelle triste 1, Bécassine de Wilson 1, Urubu à tête rouge 2, Épervier de Cooper 1, Chouette rayée (entendue) 1, Pic maculé 6, Pic mineur 5, Pic chevelu 3, Pic flamboyant 2, Geai bleu 4, Corneille d'Amérique 1, Grand Corbeau 1, Mésange à tête noire 8, Sittelle à poitrine blanche 5, Grimpereau brun 2, Troglodyte des forêts 6, Roitelet à couronne dorée 2, Roitelet à couronne rubis 8, Grive à dos olive 2, Grive solitaire 3, Merle d'Amérique 50, Étourneau sansonnet 2, Chardonneret jaune 3, Bruant familier 1, Junco ardoisé 4, Bruant à gorge blanche 5, Bruant chanteur 4, Carouge à épaulettes 2, Paruline des ruisseaux 3, Paruline à croupion jaune 2.

Marais de Saint-Timothée

Mercredi 8 mai 2019

Le guide, Alain Hogue, et les participants ont observé et/ou entendu les 32 espèces suivantes:

Bernache du Canada 20, Canard branchu 2, Canard colvert 4, Sarcelle d'hiver 4, Fuligule à collier 4, Grand Harle 4, Grèbe à bec bigarré 2, Râle de Virginie 1, Marouette de Caroline 1, Gallinule d'Amérique 3, Chevalier grivelé 3, Chevalier solitaire 4, Petit Chevalier 2, Goéland à bec cerclé 150, Cormoran à aigrettes 2, Butor d'Amérique 4, Petit Blongios 3, Grand Héron 6, Pic mineur 1, Hirondelle bicolore 300, Hirondelle rustique 2, Troglodyte des marais 10, Roitelet à couronne rubis 1, Merle d'Amérique 1, Moqueur chat 1, Étourneau sansonnet 2, Bruant à gorge blanche 1, Bruant chanteur 8, Carouge à épaulettes 175, Quiscale bronzé 2, Paruline jaune 2, Cardinal rouge 1.

Compte-rendu des activités

Marais Cooper, South Lancaster (Ontario)

Samedi 11 mai 2019

Le guide, Régis Fortin, était accompagné de six participants. Quarante espèces (40) ont été observées au cours de cette excursion.

Bernache du Canada 12, Canard branchu 1, Canard colvert 25, Fuligule à tête rouge 10, Râle de Virginie 7, Bécassine de Wilson 5, Goéland à bec cerclé 6, Cormoran à aigrettes 1, Grand Héron 2, Grande Aigrette 1, Bihoreau gris 1, Balbuzard pêcheur 2, Busard des



marais 3, Pic mineur 5, Pic chevelu 1, Pic flamboyant 1, Viréo mélodieux 2, Geai bleu 5, Corneille d'Amérique 2, Mésange à tête noire 1, Hirondelle bicolore 6, Hirondelle rustique 1, Sittelle à poitrine blanche 2, Troglodyte familier 7, Moqueur chat 2, Grive fauve 1, Merle d'Amérique 15, Chardonneret jaune 5, Bruant familier 6, Bruant à couronne blanche 10, Bruant à gorge blanche 5, Bruant chanteur 15, Bruant des marais 20, Oriole de Baltimore 2, Carouge à épaulettes 50, Quiscale bronzé 40, Paruline masquée 3, Paruline jaune 10, Cardinal rouge 3, Cardinal à poitrine rose 1.

Parc des Îles de Saint-Timothée

Mercredi 15 mai 2019

Le guide, Denis Gervais, et les participants ont observé les 23 espèces suivantes

Bernache du Canada 2, Canard colvert 2, Grand Harle 1, Goéland à bec cerclé 10, Cormoran à aigrettes 1, Martin-pêcheur d'Amérique 1, Pic maculé 2, Pic mineur 1, Pic chevelu 1, Pic flamboyant 2, Viréo mélodieux 1, Mésange à tête noire 1, Hirondelle bicolore 1, Hirondelle rustique 1, Troglodyte familier 1, Étourneau sansonnet 6, Merle d'Amérique 10, Chardonneret jaune 1, Bruant chanteur 10, Carouge à épaulettes 20, Quiscale bronzé 8, Paruline jaune 1, Paruline à croupion jaune 10

Compte-rendu des activités (suite)

Ingleside (Ontario)

Dimanche 19 mai 2019

Excursion annulée en raison des mauvaises conditions météorologiques.

Saint-Étienne-de-Beauharnois

Mercredi 22 mai 2019

Le guide, Denis Gervais, et les participants ont observé les 23 espèces suivantes



Bernache du Canada 10, Canard colvert 2, Grèbe à bec bigarré 1, Tourterelle triste 2, Pluvier kildir 1, Goéland à bec cerclé 100, Guifette noire 6, Sterne pierregarin 2, Pic mineur 1, Corneille d'Amérique 2, Hirondelle bicolore 30, Hirondelle de rivage 2, Étourneau sansonnet 10, Merle d'Amérique 2, Chardonneret jaune 2, Bruant des prés 12, Bruant chanteur 8, Bruant des marais 2, Carouge à épauettes 8, Quiscale bronzé 3, Paruline masquée 3, Paruline jaune 6, Cardinal rouge 1.

Compte-rendu des activités (suite)

Île Saint-Bernard, Châteauguay

Dimanche 26 mai 2019

Le guide, Alain Quenneville, et les neuf participants ont observé les 63 espèces suivantes, par une journée fraîche et ensoleillée:

Bernache du Canada
15, Canard branchu 4,
Canard colvert 12,
Grèbe à bec bigarré 3,
Martinet ramoneur 1,
Colibri à gorge rubis 1,
Gallinule d'Amérique 3,
Goéland à bec cerclé
8, Guifette noire 20,
Sterne pierregarin 4,
Cormoran à aigrettes
3, Grand Héron 1,
Grande Aigrette 3, Bi-
horeau gris 1, Pic ma-
culé 1, Pic mineur 12,
Pic chevelu 6, Grand
Pic 1, Pic flamboyant
1, Moucherolle des
saules 1, Moucherolle
tchébec 2, Tyran hup-



pé 2, Tyran tritri 4, Viréo mélodieux 3, Viréo aux yeux rouges 6, Geai bleu 6, Corneille d'Amérique 1, Grand Corbeau 1, Mésange à tête noire 50, Mésange bicolore 2, Hirondelle noire 6, Hirondelle bicolore 30, Hirondelle rustique 2, Sittelle à poitrine blanche 3, Grimpereau brun 1, Troglodyte familier 6, Troglodyte des marais 2, Étourneau sansonnet 10, Moqueur chat 15, Merlebleu de l'Est 2, Grive fauve 1, Merle d'Amérique 50, Jaseur d'Amérique 12, Chardonneret jaune 4, Bruant chanteur 25, Bruant des marais 4, Oriole de Baltimore 20, Carouge à épaulettes 6, Vacher à tête brune 2, Quiscale rouilleux 1, Quiscale bronzé 40, Paruline obscure 3, Paruline masquée 2, Paruline flamboyante 3, Paruline tigrée 1, Paruline à tête cendrée 6, Paruline à gorge orangée 1, Paruline jaune 30, Paruline rayée 3, Paruline à croupion jaune 15, Paruline du Canada 1, Piranga écarlate 2, Cardinal rouge 2.

Compte-rendu des activités (suite)

Île Saint-Bernard, Châteauguay (suite)

Dimanche 26 mai 2019



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.

Toutefois, avec les inondations de ce printemps, les trois quarts des sentiers étaient fermés; seule une petite portion était ouverte au public, soit celle longeant le fleuve jusqu'à un peu plus loin que la grande digue. Nous avons donc débuté la sortie en prenant la direction de la grande digue. 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, la paruline à collier, 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 qu'après le secteur du chêne bicolore que nous avons pu augmenter notre liste d'espèces de la journée avec quelques oiseaux nicheurs assez coopératifs, la paruline flamboyante, la mésange bicolore, le piranga écarlate et le tyran huppé qui chantaient pour protéger leur territoire et étaient très occupés à bâtir leur nid, le tout presque à la hauteur des yeux et à quelques mètres 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.

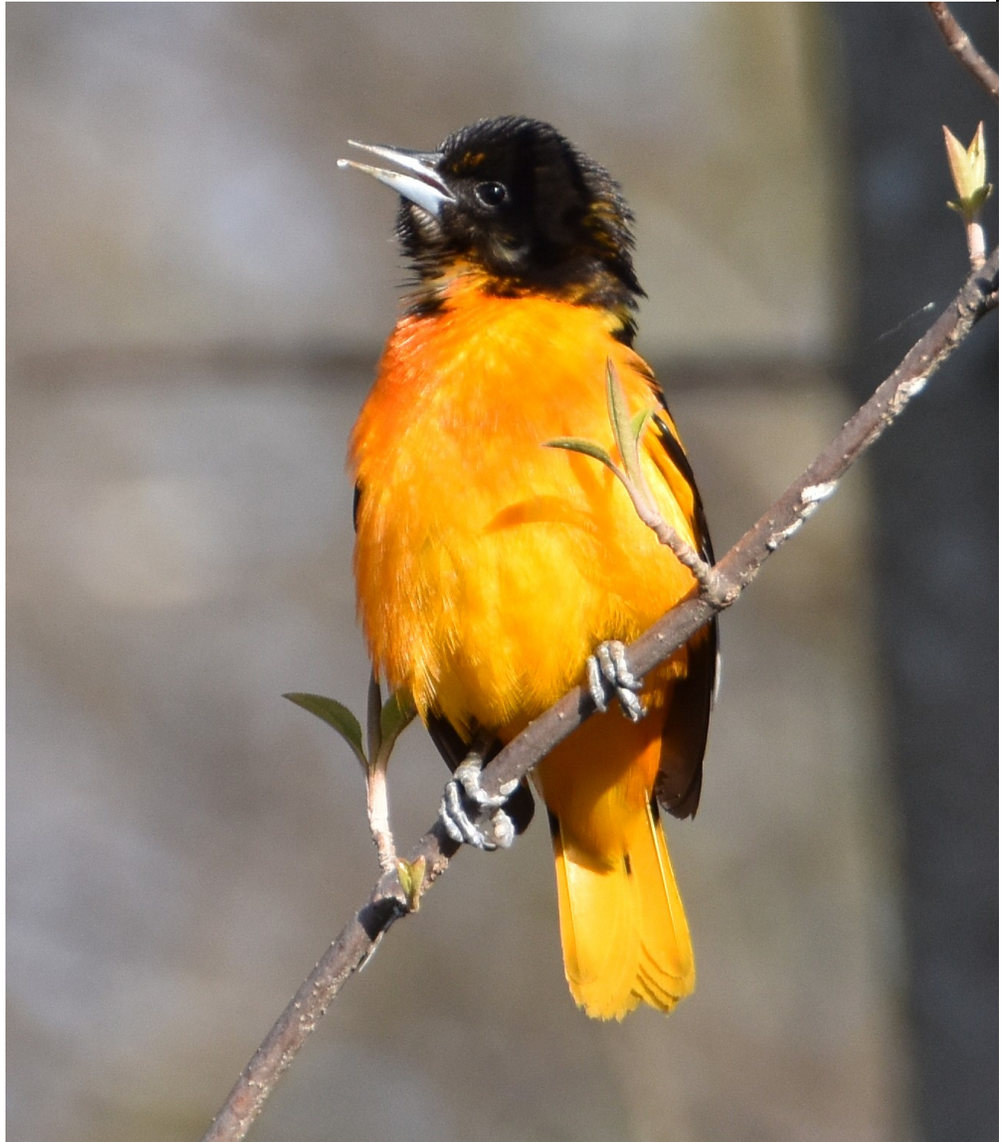
Compte-rendu des activités (suite)

Île Dondaine, Coteau-du-Lac

Mercredi 29 mai 2019

Le guide, Denis Gervais, et les participants ont observé les 36 espèces suivantes

Bernache du Canada 30, Canard colvert 25, Martinet ramoneur 5, Goéland à bec cerclé 10, Cormoran à aigrettes 2, Grand Héron 4, Pic maculé 1, Pic mineur 1, Pioui de l'Est 1, Tyran huppé 2, Tyran tritri 2, Viréo mélodieux 7, Viréo aux yeux rouges 4, Geai bleu 1, Corneille d'Amérique 6, Mésange à tête noire 1, Hironnelle bicolore 50, Sittelle à poitrine blanche 1, Troglodyte



familier 1, Étourneau sansonnet 4, Moqueur chat 3, Merle d'Amérique 4, Bruant familier 2, Bruant chanteur 8, Oriole de Baltimore 1, Carouge à épaulettes 10, Quiscale bronzé 6, Paruline obscure 8, Paruline flamboyante 4, Paruline à collier 1, Paruline jaune 30, Paruline à flancs marron 2, Paruline rayée 1, Paruline à croupion jaune 1, Piranga écarlate 1, Cardinal rouge 1.

Compte-rendu des activités (suite)

Chemin Biggar et Réserve du Lac St-François

Dimanche 2 juin 2019

Par une journée chaude (18°C) mais nuageuse et pluvieuse, le guide, Alain Quenneville, et 3 participants ont pu observer et/ou entendre les 72 espèces suivantes:



Bernache du Canada, canard colvert, fuligule à tête rouge, râle de Virginie, grand héron, grande aigrette, butor d'Amérique, grue du Canada, bécassine de Wilson, chevalier grivelé, pluvier kildir, urubu à tête rouge, épervier de Cooper, balbuzard pêcheur, busard des marais, grand-duc d'Amérique, dindon sauvage, tourterelle triste, pic maculé, pic mineur, pic flamboyant, pic chevelu, coulicou à bec noir, 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, geai bleu, hirondelle noire, hirondelle bicolore, hirondelle rustique, mésange à tête noire, troglodyte familier, grive

fauve, grive des bois, merle d'Amérique, moqueur chat, moqueur roux, étourneau sansonnet, jaseur d'Amérique, paruline à ailes dorées, paruline à ailes bleues, paruline couronnée, paruline obscure, paruline jaune, paruline à flancs marron, paruline à joues grises, paruline à poitrine baie, paruline noir et blanc, paruline flamboyante, paruline masquée, paruline rayée, tohi à flancs roux, bruant familier, bruant des champs, bruant des prés, bruant chanteur, bruant des marais, cardinal rouge, cardinal à poitrine rose, passerin indigo, goglu des prés, carouge à épauettes, quiscale bronzé, vacher à tête brune, oriole de Baltimore et le chardonneret jaune.

Généralement, lors de cette sortie, 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 d'avance qui varie d'une année à l'autre selon les goûts des participants et la présence d'espèces rares signalées dans les régions visitées.

Compte-rendu des activités (suite)

Chemin Biggar et Réserve du Lac St-François (suite)

Dimanche 2 juin 2019

Cette fois-ci, nous avons débuté la sortie par le chemin Biggar où la paruline à ailes dorées et le coulicou à bec noir avaient été observés quelques jours auparavant. Malheureusement, nous n'avons vu ces deux raretés que très brièvement et bien dissimulés dans la végétation. Par contre, un Tohi à flancs roux s'est laissé observer facilement ainsi que d'autres espèces toutes aussi intéressantes, des espèces comme le goglu des prés, le cardinal à poitrine rose et le passerin indigo. Par la suite, nous avons décidé de partir vers la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee dans l'espoir d'y retrouver le couple de grues du Canada et leurs poussins qui y avaient été observés la veille. Et nous avons été chanceux. En effet, dès notre arrivée sur le site, nous avons assez rapidement retrouvé les grues adultes se promenant dans le marais, chacune d'entre elles s'occupant d'un grupon à la plus grande joie de tous les participants présents. Après ce moment d'excitation passé, nous avons exploré un peu les sentiers de la réserve et nous avons pu y observer quelques espèces typiques de l'endroit, des espèces comme le fuligule à tête rouge, le balbuzard pêcheur et le râle de Virginie. Par la suite, la chaleur aidant, les oiseaux se faisant plus silencieux et plus rares, nous avons décidé d'un commun accord de mettre fin à la sortie.

Bref, ce fût une merveilleuse sortie passée en excellente compagnie!

Réserve écologique du Pin rigide

Saint-Antoine-Abbé

Le guide, Régis Fortin, et les trois participants ont observé et/ou entendu les 13 espèces suivantes:

Engoulevent bois-pourri 3, Chouette rayée 2 entendues, Tyran tritri 1, Geai bleu entendu, Moqueur chat 1, Grive solitaire 4 entendues, Merle d'Amérique 3, Bruant à gorge blanche 4 entendus, Bruant chanteur 1 entendu, Tohi à flancs roux 2 entendus, Paruline couronnée 1 entendue, Paruline à joues grises 1 entendue, Paruline masquée 2.

Calendrier des activités (suite)

- Dimanche 8 sept. 2019** **Sainte-Martine et Beauharnois**
Rendez-vous : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield
Heure : 7h30
Durée : 5 heures
Guide : Alain Quenneville
- Samedi 28 sept. 2019** **Réserve Nationale de Faune du Lac Saint-François**
Rendez-vous : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield
Heure : 7h30
Durée : 7 heures
Guide : Denis Gervais
- Dimanche 13 oct. 2019** **Ile Saint-Bernard (Châteauguay)**
Rendez-vous : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield
Heure : 8h00
Durée : 4 heures
Guide : Alain Quenneville
Tarif accès journalier: 5.00\$
- Mercredi 23 oct. 2019** **Conférence: Labrador et Terre-Neuve**
Présentée par Alain Hogue
Rendez-vous : édifice Raphaël-Barrette
222 rue Alphonse-Desjardins, Salaberry-de-Valleyfield
Heure : 19h30
Durée : 2 heures
- Samedi 9 nov. 2019** **Pont de St-Louis de Gonzague et barrage de Beauharnois**
Rendez-vous : **Pont de St-Louis-de-Gonzague, rive nord**
Heure : 8h00
Durée : 4 heures
Guide : Alain Hogue
- Mercredi 27 nov. 2019** **Conférence 1: La base de données ornithologiques eBird**
Conférence 2: Les oiseaux des rapides de Coteau-du-Lac
Présentées par Régis Fortin
Rendez-vous : édifice Raphaël-Barrette
222 rue Alphonse-Desjardins, Salaberry-de-Valleyfield
Heure : 19h30
Durée : 2 heures
- Dimanche 1 déc. 2019** **La tournée des spots**
Rendez-vous : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield
Heure : 8h00
Durée : 4 heures et plus
Guide : Alain Quenneville

Calendrier des activités (suite)

- Dimanche 15 déc. 2019** **Décompte de Noël d’Audubon**
 Il faut confirmer votre présence à l’avance pour la formation des équipes
 contacter Denis Gervais au 450-371-6514
Heure : 6h45
Durée : de 4 à 8 heures
- Samedi 11 janv. 2020** **Saint-Lazare et Saint-Clet**
Rendez-vous : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield
Heure : 8h00
Durée : 4 heures
Guide : Alain Quenneville
- Dimanche 9 fév. 2019** **Les canards hivernants**
Rendez-vous : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield
Heure : 8h00
Durée : 4 heures
Guide: Denis Gervais
- Mercredi 26 fév. 2020** **Conférence: Les nichoirs**
Présentée par Denis Gervais
Rendez-vous : édifice Raphaël-Barrette
 222 rue Alphonse-Desjardins, Salaberry-de-Valleyfield
Heure : 19h30
Durée : 2 heures
- Mercredi 18 mars 2020** **Conférence: Les oiseaux aux comportements extrêmes**
Présentée par Régis Fortin
Rendez-vous: édifice Raphaël-Barrette
 222 rue Alphonse-Desjardins, Salaberry-de-Valleyfield
Heure : 19h30
Durée : 2 heures
- Samedi 21 mars 2020** **Sainte-Barbe et environs**
Rendez-vous : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield
Heure : 8h00
Durée : 4 heures
Guide : Alain Quenneville
- Mercredi 25 mars 2020** **Assemblée générale annuelle**
- Dimanche 12 avril 2020** **De Beauharnois à Sainte-Catherine**
Rendez-vous : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield
Heure : 8h00
Durée : 4 heures
Guide: Alain Quenneville

Calendrier des activités (suite)

- Samedi 25 avril 2020** **Cooper Marsh (Ontario)**
Rendez-vous : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield
Heure : 7h00
Durée : 5 heures
Guide: Régis Fortin
- Samedi 2 mai 2020** **Réserve Nationale de Faune du Lac St-François**
Rendez-vous : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield
Heure : 7h00
Durée : 7 heures
Guide: Denis Gervais
- Mercredi 6 mai 2020** **Marais de Saint-Timothée**
Rendez-vous : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield
Heure : 18h00
Durée : 2 heures
Guide: Alain Hogue
- Samedi 9 mai 2020** **Mont Rigaud**
Rendez-vous : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield
Heure : 7h00
Durée : 5 heures
Guide: Denis Gervais
- Mercredi 13 mai 2020** **Parc des îles de Saint-Timothée**
Rendez-vous : **STATIONNEMENT ÉGLISE ST-TIMOTHÉE**
Heure : 18h00
Durée : 2 heures
Guide: Denis Gervais
- Dimanche 17 mai 2020** **Ingleside (Ontario)**
Rendez-vous : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield
Heure : 6h00
Durée : 8 heures (apporter nourriture et breuvage)
Guide: Alain Hogue
- Mercredi 20 mai 2020** **Marais de Saint-Étienne-de-Beauharnois**
Rendez-vous : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield
Heure : 18h00
Durée : 3 heures
Guide: Denis Gervais
- Dimanche 24 mai 2020** **Île Saint-Bernard (Châteauguay)**
Rendez-vous : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield
Heure : 7h00
Durée : 6 heures (apporter nourriture et breuvage)
Guide: Alain Quenneville
Tarif accès journalier: 5.00\$ sujet à changement

Calendrier des activités (suite)

Mercredi 27 mai 2020

Île Dondaine

Rendez-vous : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield

Heure : 18h00

Durée : 2 heures

Guide: Denis Gervais

Samedi 30 mai 2020

Saint-Anicet et Godmanchester

Rendez-vous : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield

Heure : 6h00

Durée : 8 heures (apporter nourriture et breuvage)

Guide: Alain Quenneville

Mercredi 3 juin 2020

Réserve écologique du Pin rigide (Village St-Pierre)

Rendez-vous : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield

Heure : 19h00

Durée : 2h30

Guide: Régis Fortin

Les conférences

23 octobre

Labrador et Terre-Neuve par Alain Hogue

Terres de découvertes et de défis ! Le climat imprévisible et l'isolement sont autant d'embûches pour qui veut observer les oiseaux et photographier dans ces contrées. Je vous invite à défier l'immensité du Labrador et à respirer les embruns salés de la côte échancrée de Terre-Neuve, à la recherche des plus beaux oiseaux et de paysages à couper le souffle.

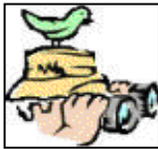
27 novembre

Première partie: Qu'est-ce que eBird?

eBird est un programme de listes d'observations en ligne et en temps réel qui a révolutionné la façon avec laquelle la communauté ornithologique rapporte l'information sur les oiseaux et y accède.

Deuxième partie: Les oiseaux des rapides de Coteau-du-Lac

Hérons, canards, rapaces, bécasseaux, goélands et sternes fréquentent ce milieu aquatique agité.



Résultats des excursions 2019

Alouette hausse-col		Durbec des sapins		Junco ardoisé	x	Petit duc maculé	
Arlequin plongeur		Engoulevent bois-pourri	x	Macreuse à front blanc		Petit Fuligule	
Autour des palombes		Épervier brun		Macreuse à bec jaune		Petit Garrot	x
Balbusard pêcheur	x	Épervier de Cooper	x	Macreuse brune		Petite Buse	
Bécasse d'Amérique		Érismature rousse		Marouette de Caroline	x	Pic à tête rouge	
Bécasseau à poitrine cendrée		Étourneau sansonnet	x	Martinet ramoneur	x	Pic à ventre roux	
Bécasseau minuscule		Faucon émerillon		Martin-pêcheur d'Amérique	x	Pic chevelu	x
Bécasseau semipalmé		Faucon pèlerin	x	Maubèche des champs		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	x	Pic mineur	x
Bécassine de Wilson	x	Fuligule à tête rouge	x	Mésange à tête noire	x	Pic Tridactyle	
Bec-croisé bifascié		Fuligule milouinan	x	Mésange bicolore	x	Pie-grièche boréale	
Bernache cravant		Gallinule d'Amérique	x	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	x	Moqueur polyglotte		Piranga écarlate	x
Bihoreau gris	x	Geai bleu	x	Moqueur roux	x	Plectropane des neiges	x
Bruant à couronne blanche	x	Gélinotte huppée		Moucherolle à cotés olive		Plectropane lapon	x
Bruant à gorge blanche	x	Goéland à bec cerclé	x	Moucherolle à ventre jaune		Plongeon catmarin	
Bruant chanteur	x	Goéland argenté		Moucherolle des aulnes	x	Plongeon huard	
Bruant de Lincoln		Goéland bourgmestre		Moucherolle des saules	x	Pluvier argenté	
Bruant des champs	x	Goéland marin	x	Moucherolle phébi		Pluvier kildir	x
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	x
Bruant fauve		Grand cormoran		Oie de Ross		Râle de Virginie	x
Bruant hudsonien	x	Grand Harle	x	Oie des neiges		Râle jaune	
Bruant vespéral		Grand Héron	x	Oie des neiges forme bleue		Roitelet à couronne dorée	x
Busard des marais	x	Grand pic	x	Oriole de Baltimore	x	Roitelet à couronne rubis	x
Buse à épaulettes		Grand-duc d'Amérique	x	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	x	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	x	Sitelle à poitrine rousse	
Canard chipeau		Grimpereau brun	x	Paruline à croupion jaune	x	Sittelle à poitrine blanche	x
Canard colvert	x	Grive à dos olive	x	Paruline à flancs marron	x	Sizerin blanchâtre	
Canard d'Amérique		Grive des bois	x	Paruline à gorge noire		Sizerin flammé	x
Canard noir	x	Grive fauve	x	Paruline à gorge orangée	x	Sterne caspienne	
Canard pilelet		Grive solitaire	x	Paruline à joues grises	x	Sterne pierregarin	x
Canard souchet		Gros-bec errant		Paruline à poitrine baie		Stumelle des prés	
Cardinal à poitrine rose	x	Grue du Canada		Paruline à tête cendrée	x	Tohi à flancs roux	x
Cardinal rouge	x	Guifette noire	x	Paruline couronnée	x	Tourterelle triste	x
Carouge à épaulettes	x	Harelde kakawi		Paruline de Brewster	x	Troglodyte à bec court	
Carouge à tête jaune		Harfang des neiges	x	Paruline des ruisseaux		Troglodyte de Caroline	
Chardonneret jaune	x	Harle couronné	x	Paruline du Canada	x	Troglodyte des forêts	x
Chevalier grivelé	x	Harle huppé		Paruline flamboyante	x	Troglodyte des marais	x
Chevalier solitaire	x	Héron vert		Paruline jaune	x	Troglodyte familial	x
Chouette lapone		Hibou moyen-duc		Paruline masquée	x	Tyran huppé	x
Chouette rayée	x	Hirondelle à ailes hérissées		Paruline noir et blanc	x	Tyran tritri	x
Colibri à gorge rubis	x	Hirondelle à front blanc		Paruline obscure	x	Urubu à tête rouge	x
Cormoran à aigrettes	x	Hirondelle bicolore	x	Paruline rayée	x	Vacher à tête brune	x
Corneille d'Amérique	x	Hirondelle de rivage	x	Paruline tigrée	x	Viréo à gorge jaune	
Coulicou à bec noir	x	Hirondelle noire	x	Passerin indigo	x	Viréo à tête bleue	
Crécerelle d'Amérique		Hirondelle rustique	x	Perdrix grise		Viréo aux yeux rouges	x
Cygne tuberculé		Jaseur boréal		Petit Blongios	x	Viréo de Philadelphie	
Dindon sauvage		Jaseur d'Amérique	x	Petit Chevalier	x	Viréo mélodieux	x
				TOTAL: 131 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

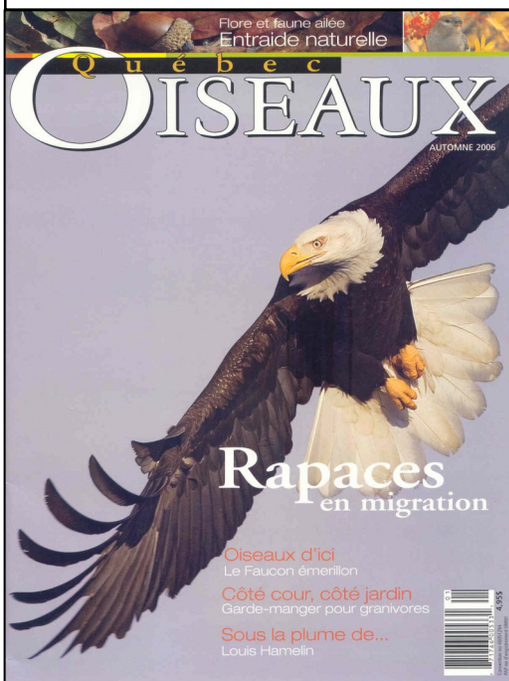
Votre guide est là pour animer et diriger le groupe tout au long de la journée. N'hésitez pas à le questionner et à lui faire part de vos commentaires et suggestions. N'oubliez pas que votre guide est un membre qui a eu la gentillesse d'animer bénévolement votre excursion. Il est responsable des allées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