Le Picocheur

Bulletin de la Société d'Observation de la Faune Ailée du Sud-Ouest 222 rue Alphonse-Desjardns suite 202 Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6S 2N9 Décembre 2019 volume XXX II numéro 3





Le Mot du Président

L'année 2019 se termine avec un arlequin plongeur sur le canal de Beauharnois. Il y a des oiseaux magnifiques, même en hiver, dans notre région. Oui, les oiseaux nous permettent de penser à autre chose, de prendre l'air et de s'émerveiller même durant la période hivernale. Les endroits à visiter sont les cours d'eau libres de glace, les massifs de conifères, les champs et les sites ayant des mangeoires.



Plus de sérieux maintenant; nous sommes en période de recrutement pour un ou une responsable du journal interne: le Picocheur. Il paraît 3 fois par année, généralement en fin décembre, fin mars et fin août. Le logiciel utilisé est Microsoft Publisher mais si l'heureux (euse) élu (e) est plus à l'aise avec un autre logiciel, ce sera OK. Il y a quelques personnes qui rédigent les textes. Cependant, de nouvelles figures seraient les bienvenues. Il faut contacter administration@sofaso.com. Nous aurions aussi besoin de nouveaux accompagnateurs (guides) pour les sorties.

Je vous souhaite une bonne année 2020.

Denis Gervais Président

Pie-grièche boréale

La Pie-grièche boréale (Lanius borealis) est une espèce de passereau aux mœurs alimentaires proches des rapaces et qui appartient à la famille des Laniidae.

La Pie-grièche boréale est un oiseau percheur robuste de taille moyenne: elle mesure environ 23 cm (9 po) de longueur et possède une envergure de 30 à 35 cm (12 à 14 po).

Elle possède un bec fortement crochu qui est muni de deux dents subterminales à sa partie supérieure. Ces dents ont pour fonction de tuer la proie et d'aider à déchiqueter les chairs. Il rappelle en cela le bec des Falconidés, qui en possède une. On surnomme parfois la Pie-grièche boréale « l'écorcheuse », car elle empale ses proies sur des épines ou sur des fils de fer barbelés, comme un boucher suspend ses quartiers de viande dans son étal. Son régime alimentaire se compose principalement de rongeurs, de petits oiseaux et de gros insectes.

Son nom scientifique, Lanius borealis, signifie «le boucher du Nord».

La durée de vie moyenne de la pie-grièche boréale est de 6 ans quoique, selon la littérature, certains individus ont pu vivre jusqu'à 12 ans.

Description

Le mâle et la femelle sont identiques. Leur taille est approximativement celle du merle d'Amérique. Le dessus de la tête et le dos sont gris clair. Les ailes, assez courtes, sont robustes et noires avec une assez grande tache blanche aux extrémités. La queue, assez longue, est noire, bordée de blanc. Un bandeau noir masque le dessous des yeux, allant des joues jusqu'au bec. Le bec est épais et court, légèrement crochu à son extrémité. Le dessous (menton.

poitrine et ventre) est blanc dans son intégralité. Elle ressemble à la pie-grièche migratrice mais cette dernière est un peu plus petite, a le bec entièrement noir, et son masque noir est continu au-dessus de la base du bec, et couvre l'œil dans son entier, alors que chez la Pie-grièche boréale on peut voir un peu de blanc au pourtour de l'œil.

Vol

Elle effectue un vol papillonnant caractéristique qui met en valeur les motifs noirs et blancs de ses ailes. Sur de longs parcours, son vol est plus onduleux. La Piegrièche boréale pratique aussi le vol stationnaire quand elle repère dans l'herbe haute une proie potentielle.



Chants et cris

Le chant de la Pie-grièche boréale est saccadé, parfois mélodieux; c'est un mélange de gazouillis, de sifflements ou d'imitation du chant d'autres oiseaux. Elle a des notes du moqueur roux ou du moqueur chat. Son cri est une série de notes grinçantes et courtes.

Comportement

La Pie-grièche boréale est un passereau qui agit comme un rapace, puisqu'il est le seul à se nourrir de proies vivantes. Elle n'hésite pas à s'attaquer à des rongeurs et des oiseaux, parfois plus gros qu'elle, comme le geai bleu. Il lui arrive souvent d'empaler ses victimes sur une épine, une branche pointue ou sur du fil barbelé.

La Pie-grièche boréale est un prédateur qui se nourrit d'insectes et de reptiles, d'oiseaux et de mammifères de petite taille. La plupart du temps, elle se perche à découvert sur un buisson, surveillant les environs, toujours à l'affût pour surprendre ses proies. Vive et agressive, elle attaque rapidement. Elle fonce sur ses proies qu'elle poursuit jusque dans les fourrés, les attrape et leur perce le crâne de son bec. Plus rarement, elle pratique le vol stationnaire pour repérer certaines catégories de proies potentielles.

La Pie-grièche a pour habitude de constituer des réserves de nourriture en coinçant ses proies dans la fourche d'une branche ou en les empalant sur les épines des buissons, sur des brindilles ou des objets fins et pointus.

Comme les rapaces, elle régurgite en petites boulettes les os et les poils qui ont été avalés.

Habitat

La Pie-grièche boréale fréquente une multitude de paysages qui peuvent être tous qualifiés de milieux ouverts parsemés d'arbres et de buissons. On peut donc la retrouver dans des zones semi-désertiques, des campagnes cultivées avec haies et bosquets, des bords de route, des friches et dans la partie la plus septentrionale de son aire de répartition, dans des toundras semi-boisées. Elle vit principalement dans le Grand Nord en été et migre au sud du Québec et au nord des États-Unis en hiver. On peut alors l'apercevoir près des mangeoires où elle attrape de petits oiseaux.

Reproduction

L'aire de nidification de la Pie-grièche boréale s'étend du nord du Labrador jusqu'à l'Alaska, entre le 50e et le 70e parallèle, et elle ne fréquente le sud du Québec qu'en hiver, généralement en solitaire. Elle niche en avril-mai dans la toundra et n'a généralement qu'une couvée contenant en moyenne six ou sept oisillons. Le mâle courtise la femelle en lui présentant des proies et en lui sifflant un chant mélodieux et complexe, comparable à celui des moqueurs. Il continue de lui apporter régulièrement de la nourriture après l'accouplement et tout au long de la couvaison.

Le mâle et la femelle participent à la construction d'un nid de brindilles épais et profond garni d'herbes, de poils, de plumes et de lichen. Il est situé dans un arbre, généralement dans une épinette, entre 1 à 6 mètres de hauteur.

Après l'accouplement, la femelle y pond de 5 à 8 œufs verdâtres maculés de brun qu'elle va couver seule pendant près de trois semaines. Le père participe aux soins des petits. Nidicoles, les jeunes pies peuvent s'envoler seulement 17 à 20 jours après l'éclosion.

Alimentation

La Pie-grièche boréale a un régime nettement carnivore. C'est un oiseau vorace, qui doit ingurgiter environ les deux tiers de son poids en nourriture chaque jour. Gros insectes, oisillons et petits passereaux constituent des éléments de choix dans son alimentation. Cependant, un complément non négligeable est fourni par la consommation de jeunes campagnols et de musaraignes. Quand l'occasion se présente, couleuvres et petits amphibiens sont également les bienvenus.

Répartition

La Pie-grièche boréale s'observe dans l'Eurasie, en Afrique et en Amérique du Nord. Sur le continent américain, cette pie-grièche nidifie seulement dans le Nord, à

l'intérieur de la large bande de forêt boréale qui s'étant de l'Alaska au Labrador. Elle n'est cependant pas associée aux grandes étendues de forêts de conifères. Elle habite plutôt les milieux conifériens ouverts ainsi que la périphérie des forêts plus denses. On la rencontre, par exemple, à proximité de tourbières, de brûlés, de lacs et de rivières. Elle fréquente aussi, près de la limite des arbres, des secteurs où la végétation est plus basse, plus buissonneuse.

Au Québec, la Pie-grièche boréale niche dans les basses terres de la baie de James et de la côte hudsonienne jusqu'au Labrador, entre Shefferville et le sud de la baie d'Ungava.

Les populations nord-américaines hivernent dans tout le sud du Canada, de Terre-Neuve à l'enclave de l'Alaska, et vers le sud jusqu'en Pennsylvanie et au Colorado.

Menaces

La Pie-grièche boréale est assez abondante et moins en danger que sa cousine la Pie-grièche migratrice, parce qu'elle niche au Nord, peut faire jusqu'à 9 petits par année et vit jusqu'à 12 ans.

Comme pour les autres espèces nordiques, on connaît mal la dynamique des populations de Pie-grièche boréale. Les analyses des données du RON indiquent un déclin annuel de 1,3 % de 1965 à 2003 pour l'ensemble de l'aire de répartition (Niven et al., 2004), et selon une évaluation récente, une baisse globale de la population de 14 % de 1970 à 2014 (Rosenberg et al., 2016). Ces estimations doivent être corroborées et, à ce jour, on ne sait à peu près rien des mécanismes de ce déclin ni de la façon dont l'espèce pourrait répondre aux changements climatiques. Certains auteurs ont avancé que la modification des habitats par l'humain dans les lieux d'hivernage pourrait en être la cause. Un meilleur suivi de cette espèce et d'autres espèces nordiques est hautement souhaitable.

Les populations de cette espèce sont influencées par le temps violent et par la disponibilité de nourriture dans les aires de reproduction (Cade et Atkinson 2002). Il est à prévoir que le réchauffement climatique aura une influence sur la répartition de l'espèce du fait de l'expansion de la limite forestière vers le nord (Cade et Atkinson 2002).



Où et quand observer la pie-grièche boréale dans le territoire de la SOFA :

La Pie-grièche boréale est observée généralement là où sa nourriture est abondante. c'est-à-dire là où des mangeoires bien garnies attirent les oiseaux dont elle se nourrit. On peut aussi la voir là où les oiseaux sont abondants comme près des fermes bovines. Sur le territoire de la SOFA, on trouve ce genre de ferme, entre autres, sur le Saint-Étienne-derand 20 à du Beauharnois, chemin Saintsur le Emmanuel à Saint-Clet, sur le chemin Sainte-Marie à Sainte-Marthe et sur le rang Saint-Joseph à Valleyfield, secteur de Saint-Timothée.

Sauvetage d'un balbuzard pêcheur à la Plage de St-Zotique

Mardi, le 30 juillet 2019 en après-midi

Devant la Plage de St-Zotique, sur un des phares de bifurcation, il y a un nid de balbuzard pêcheur. Il y a un couple avec 3 juvéniles. Après un orage avec des vents violents, un des juvéniles tomba à l'eau et, pour ne pas se noyer, il tentait désespérément de s'agripper à la base de la structure pour se sortir du pétrin.



Heureusement pour lui, des plaisanciers ont réussi à l'emmener au bord de la plage sous les regards des employés de la plage. Il essayait de voler mais il en était incapable. L'aiglon battait de l'aile et saignait des serres. Alors, ils ont réussi à le placer dans une boîte de carton. La responsable de la Plage a appelé l'UQROP (Union québécoise de réhabilitation des oiseaux de proie) pour l'informer qu'un jeune Balbuzard pêcheur était blessé.

Résident de St-Zotique, membre de l'UQROP depuis 2 ans et bénévole pour le transport d'oiseaux de proie, on m'a demandé de récupérer l'oiseau à la plage. Ce fût mon premier transport ambulancier à titre de bénévole de l'UQROP. Impossible de le ramener directement à l'UQROP, au 875 rue Salvail à St-Jude avant 17h00. Avec un trajet de 90 minutes, le centre serait fermé. On me demanda d'emmener le patient au centre hospitalier universitaire vétérinaire de St-Hyacinthe, au département des oiseaux de proie. Une équipe de vétérinaires pourrait s'occuper de lui jusqu'à ce que l'oiseau se rétablisse et puisse être transféré dans une volière à St-Jude. Aussitôt arrivé aux alentours de 19h50. l'oiseau a été examiné. Quelques serres saignaient. L'oiseau a été soigné et placé sous observation. J'ai demandé à être informé de son état de santé et j'ai donné ma disponibilité pour sa remise en liberté, de préférence dans son milieu naturel d'origine à St-Zotique (dans son nid si possible).

Le lendemain, une vétérinaire de l'UQROP m'a téléphoné pour m'informer de son état de santé. Un examen radiographique a révélé qu'il n'y avait pas de fracture. Il avait subi une subluxation à une aile. Il a été nourri avec du poisson décongelé. On l'a placé dans une grande volière pour observation.

Après quelques jours, on m'a informé que l'oiseau refusait de s'alimenter par luimême. Il devait être gavé. Pour y arriver, on devait le capturer à chaque fois. À chaque capture, Il y avait le risque d'aggraver sa blessure, en plus de lui imposer un grand stress. Après discussion, nous avons convenu qu'il serait préférable de le remettre en liberté, malgré sa convalescence non terminée. Nous nous sommes efforcés de repérer l'endroit idéal pour que ses parents naturels puissent s'occuper de lui en attendant qu'il prenne du mieux. Sur le

Sauvetage d'un balbuzard pêcheur à la Plage de St-Zotique (suite)

toit d'un bâtiment à la plage? Non, il y a trop de monde. Directement dans son nid? Non, il est trop haut et nous n'avons pas le droit d'accéder à ces structures qui appartiennent au gouvernement fédéral. La solution serait de le déposer sur la plateforme à la base du phare. Nous avons fixé la date de remise en liberté au samedi suivant, soit le 10 août 2019 à 13h30 car, dans la matinée, les employés de l'UQROP étaient engagés dans une activité de levée de fonds.

J'avais donc rendez-vous avec Audrey, la biologiste, à 13h30. Nous devions capturer l'aiglon dans la grande voilière et le placer dans le bac en plastique perforé. Dans la volière, il y avait le balbuzard pêcheur et deux chouettes rayées perchées sur deux grands perchoirs en bois situés à chaque extrémité. Mon épouse et moi étions contents de voir que l'oiseau était capable de voler. Ca simplifiait énormément les choses pour le remettre en liberté plus tard dans la journée. À l'aide d'une grande puise en tissu, elle le fit se déplacer d'un bout à l'autre de la volière pour qu'il se fatigue. Ensuite il s'est posé au sol; elle l'a immobilisé avec sa puise. C'est à ce moment que je l'ai photographié.

Voici le balbuzard pêcheur qu'Audrey de l'UQROP vient de capturer pour me le remettre, afin qu'il soit relâché en liberté devant la plage de St-Zotique vers 16h30. Un peu stressant, car c'est notre première expérience: gants de cuir, lunettes de protection, manteau épais. Il ne fallait pas se blesser, ni le blesser... Ça s'est bien passé. À notre approche du nid, les balbuzards pêcheurs se sont envolés et ont tourné autour de nous, le temps de se préparer. J'ai enfilé mes gants de cuir, j'ai ouvert le couvercle du bac, j'ai saisi les pattes du majestueux rapace et je me suis préparé à le relâcher. Avec un geste vers le haut vers son nid; il s'est envolé vers le sud en direction de Sainte-Barbe, puis il a

disparu au loin avec ses congénères. Avec leurs cris stridents, nous pensons qu'ils se sont reconnus. Quelques minutes plus tard, ils sont revenus en direction du nid. Nous nous sommes éloignés du nid pour les observer d'un peu plus loin. Ensuite, probablement un des parents s'est posé sur le nid et l'a appelé. Ils ont faits des cercles et se sont tous posés. Nous sommes allés avec le bateau ponton de nos voisins qui ont pris des photos et des vidéos...



Dans les jours suivants, nous sommes retournés à proximité du nid et avons constaté que toute la famille était encore réunie. La semaine suivante, nous avons apporté le bac de plastique perforé prêté par l'UQROP aux agents de la protection de la faune, forêts et parcs du Québec, à leur bureau de Valleyfield, car ils travaillent souvent ensemble. Mission accomplie

Gaëtan Matte

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 FAMILL	E: (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 :					
COLL AND DIR ALBHONICE DECLADDING CHIEFE AND					

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

Les faits saillants automne 2019

Le mois de septembre a été beau mais frais, contrairement au mois d'octobre qui a été un des mois les plus pluvieux et venteux des dernières années. La neige et le froid se sont installés en novembre, laissant prévoir un hiver hâtif. Cette prévision a rapidement été démentie en décembre, puisque ce mois a été doux et surtout pluvieux avec malgré tout une température moyenne dans les normales de saison.

Arlequin plongeur

Trois mâles adultes ont été observés le 2 novembre nageant en bordure du fleuve Saint-Laurent, à la hauteur de la pointe Saint-Louis à Beauharnois (D.B.). Un autre mâle, presque en pleine couleur, a été observé du 15 au 17 décembre nageant sur le canal de Beauharnois, à la hauteur du pont Larocque (plusieurs observateurs). Un individu, probablement le même, a été observé, du 21 au 24 décembre, à la Halte du pêcheur, c'est à dire dans la baie près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Salaberry-de-Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (plusieurs observateurs).

Bécasseau à échasses

Un bécasseau à échasses juvénile a été observé régulièrement du 24 au 29 août parmi un groupe de limicoles en bordure des étangs de la carrière Meloche (Plusieurs observateurs). Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à Les Cèdres.

Bécasseaux

Les bécasseaux ont été rares cette saison du côté de l'Anse-de-Vaudreuil; le niveau de l'eau du lac des Deux-Montagnes était trop haut. Par contre, les observations de limicoles ont été plus intéressantes cet automne du côté du Domaine-de-la-pêche-au-Saumon près du barrage de Sainte-Martine, et de la carrière Meloche à Les Cèdres. On a pu y voir des espèces comme le pluvier argenté, le pluvier bronzé, le bécasseau variable, le bécasseau de

Baird, le bécasseau à poitrine cendrée et le bécasseau à croupion blanc (plusieurs observateurs).

Canard siffleur

Un mâle en pleine couleur a été observé, du 4 au 6 novembre, nageant au milieu d'une trentaine de canards d'Amérique dans la partie marécageuse du marais de Saint-Timothée à Salaberry-de-Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (plusieurs observateurs). Un mâle, probablement le même, a été observé, le 7 novembre, nageant parmi les oies des neiges, sur l'étang situé près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Salaberry-de-Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (O.B.).

Cygne siffleur

Un individu a été observé, le 6 novembre, nageant parmi les oies des neiges, sur l'étang situé près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Salaberry-de-Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (N.P., N.T. et R.T.).

Dindon sauvage

De nombreux groupes familiaux (jusqu'à 28 individus) ont été observés d'août à décembre à Saint-Stanislas-de-Kostka, Huntingdon, Saint-Anicet et Dundee, ainsi que dans les régions de Saint-Clet, Sainte-Marthe, Rigaud et Sainte-Justine-de-Newton (plusieurs observateurs).

Faucon pèlerin

Les couples qui occupent la structure des ponts Larocque et de Saint-Louis-de-Gonzaque, le long du canal de Beauharnois, ont été observés régulièrement d'octobre à décembre (plusieurs observateurs). Les oiseaux fréquentaient encore les environs de leur site de nidification au moment d'écrire ces lignes, soit à la fin de décembre (plusieurs observateurs).

Grande Aigrette

Elles ont été observées régulièrement jusqu'à la fin octobre 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. Elles étaient aussi présentes jusqu'au 5 novembre, dans le marais de Saint-Timothée (plusieurs observateurs).

Grèbe esclavon

Un individu en plumage inter-nuptial a été observé pour la première fois de la saison le 22 septembre, à l'embouchure du canal Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur d'Hungry Bay (J.Cô.). L'oiseau a été rejoint par un deuxième individu le 9 octobre (plusieurs observateurs). Le 11 octobre, quatre individus étaient présents à l'embouchure du canal de Beauharnois. Le 21 octobre, le nombre maximal d'individus sur le site pour l'automne a été atteint avec six individus observés en même temps (plusieurs observateurs). Le 4 novembre, un seul individu était présent à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur d'Hungry Bay (S.M.). Ce fût le dernier grèbe esclavon observé dans la région cet automne.

Grèbe jougris

Deux individus en plumage inter-nuptial ont été observés le 21 octobre à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislasde-Kostka, secteur d'Hungry Bay (D.S. et S.C.). Les oiseaux sont demeurés dans ce secteur jusqu'au 29 octobre (plusieurs observateurs). Le 2 novembre, un individu a été observé sur le canal de Beauharnois à la hauteur du pont Larocque (Plusieurs observateurs). Un autre individu en plumage d'hiver a été observé, les 23 et 24 novembre, nageant en face du barrage hydroélectrique de Beauharnois (plusieurs observateurs). Ce fût le dernier grèbe jougris observé dans la région cet automne.



Grue du Canada

Huit individus ont été vus et entendus régulièrement, en juillet, août et septembre, posés par groupe de trois ou quatre 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 19 octobre, 25 individus ont été observés à cet endroit (W.H.). Trois semaines plus tard, soit le 10 novembre, le nombre maximum d'oiseaux sur le site de la réserve a été atteint avec 33 individus (A.Q.). Les oiseaux fréquentaient les bordures du large étang situé près de la partie à accès restreint du sentier de la dique aux Aigrettes, qui rejoint la pointe Fraser. Ce fut la dernière fois de l'année que des grues ont été observées sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François

Harelde kakawi

Quatre individus ont été observés le 6 novembre à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur d'Hungry Bay (G.B. et R.B.). Le 29 novembre, un individu a été observé nageant sur le canal de Beauharnois à la hauteur du pont de Saint-Louis-de Gonzague, du côté de Salaberry-de-Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (D.S.). Deux mâles ont été observés, les 20 et 21 décembre, nageant en face du barrage hydroélectrique de Beauharnois (J.C. et S.D.).

Harfang des neiges

Une femelle assez foncée a été observée régulièrement, dès le 20 novembre, dans les environs du croisement entre le chemin Sainte-Julie et la montée Sainte-Julie à Saint-Marthe (plusieurs observateurs). Une femelle, probablement la même, a été observée le 15 décembre, sur la montée Cholette à Sainte-Marthe (D.C.). Un mâle presque tout blanc a été observé, le 21 décembre, sur le chemin Sainte-Marie à Sainte-Marthe (R.G.). Une autre femelle a été observée régulièrement, dès le 8 décembre sur la montée Chénier à Saint-Clet près de la station de baguage de plectrophane des neiges (plusieurs observateurs). Un jeune mâle a rejoint le même secteur le 21 décembre, portant à quatre le nombre de harfang des neiges dans le secteur de Vaudreuil-Soulanges. Les oiseaux étaient toujours présents dans la région au moment d'écrire ces lignes, soit au début de ianvier.

Héron garde-bœufs

Un individu en plumage inter-nuptial a été observé régulièrement, du 1er au 6 novembre, dans un champ bordant la rue Sauvé à Les Côteaux (plusieurs observateurs).



Macreuses

Quatre macreuses à bec jaune ont été observées le 4 octobre à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de -Kostka, secteur de Hungry Bay (J.Cô.). Le 28 octobre, six individus ont été observés au même endroit (D.S.). Quatre macreuses à ailes blanches ont été observées le 10 octobre nageant sur le canal de Beauharnois, de son embouchure jusqu'au pont Larocque (D.S.). Dix macreuses à ailes blanches ont été observées le 22 octobre nageant sur le canal de Beauharnois, toujours à la hauteur du pont Larocque (B.F.). Une macreuse à front blanc femelle a été observée, le 13 octobre, nageant parmi des macreuses à ailes blanches, sur le canal de Beauharnois à la hauteur du pont Larocque (J.Cô.). Une femelle, peut-être la même, a été observée le 25 octobre, toujours nageant avec des macreuses à ailes blanches à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka. secteur d'Hungry Bay (plusieurs observateurs). Le nombre d'individus observés par espèces a grandement baissé sur le canal de Beauharnois en novembre: aucune macreuse à front blanc n'a été observée, et seulement trois macreuses à bec jaune et sept macreuses à ailes blanches ont été vues en même temps (plusieurs observateurs). En décembre, seulement un mâle

macreuse à ailes blanches était toujours présent sur le canal de Beauharnois à la hauteur du pont Larocque. L'oiseau a été observé à cet endroit jusqu'au 17 décembre (plusieurs observateurs).

Mésange bicolore

D'octobre à décembre, jusqu'à quatre individus, ont été observés aux mangeoires de madame Christiane Meloche à sa résidence du chemin du canal à Saint-Stanislas-de-Kostka, dans le secteur d'Hungry Bay (plusieurs observateurs).

Oie de Ross

Un individu a été observé, les 8 et 9 octobre, nageant parmi les oies des neiges, sur l'étang situé près du pont de Saint-Louisde-Gonzague, du côté de Salaberry-de-Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (plusieurs observateurs).

Plongeon catmarin

Un individu en plumage inter-nuptial a été observé régulièrement du 19 octobre au 4 novembre sur le canal de Beauharnois, de son embouchure jusqu'à la hauteur du pont Larocque (plusieurs observateurs). Un deuxième individu a été observé, le 25 octobre, nageant sur le fleuve Saint-Laurent, à la hauteur du quai de Les Coteaux (W.G, J.Cô. et B.F.). Un dernier individu, probablement le même, a été observé le 21 novembre, nageant sur le fleuve Saint-Laurent en face du parc Yvon Geoffrion (P.K.).

Pygargue à tête blanche

Un adulte et un immature ont été vus régulièrement en novembre et décembre le long du canal de Beauharnois, de son embouchure jusqu'aux environs du barrage de Beauharnois (plusieurs observateurs). Au moins deux adultes et un immature ont été vus régulièrement en novembre et décembre sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (plusieurs observateurs).

Des couleurs vives pour mieux survivre

La foulque d'Amérique (Fulica americana) est un oiseau d'eau au plumage sombre à l'âge adulte. Quel contraste avec les poussins, dont le bec et la tête rouge orangé sont parmi les plus colorés qui soient! En 1994, Bruce Lyon (Université de Californie à Santa Cruz) avait déjà démontré que les nouveau-nés aux tons les plus vifs obtenaient plus de nourriture de leurs parents et avaient un taux de survie plus important. La femelle pond assez fréquemment dans d'autres nids, si bien que l'ornithologue et son collèque. Daizaburo Shizuka (Université de Nebraska-Lincoln), avaient formulé l'hypothèse que les poussins parasites seraient plus colorés pour évincer la concurrence. Ce n'était pas le cas, expliquent-ils dans PNAS (Proceedings of the National Academy of Sciences) du 30 décembre. Les plus colorés sont ceux issus d'œufs pondus en dernier. Au début, les parents nourrissent la couvée indifféremment: les derniers éclos deviennent les préférés, ce qui leur permet de rattraper leur retard de croissance. (PHOTO: BRUCE E. LYON)



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

Observateurs:

A.Q.	Alain Quenneville
B.F.	Bernard Fréchette
D.B.	Dominique Bellemarre
D.C.	Denis Collins
D.S.	Denise Simon
G.B.	Ghislaine Boulet
J.C.	Jasmine Cantara
J. Cô.	Jean Côté
N.P.	Normand Pomminville
N.T.	Normand Trottier
O.B.	Olivier Barden
P.K.	Peter Kosiuk
R.B.	Réal Boulet
R.G.	Richard Gregson
R.T.	Robert Trottier
S.C.	Sylvain Cardinal
S.D.	Samuel Denault
S.M.	Sylvain Mathieu
W.G.	Wayne Grubert
W.H.	Wido Hoville





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

Sainte-Martine et Beauharnois

Dimanche 8 septembre 2019

Huit personnes ont participé à cette excursion. Les 16 espèces suivantes ont été observées:

Bruant chanteur, Chardonneret jaune, Cormoran à aigrettes, Étourneau sansonnet, Goéland à bec cerclé, Goéland argenté, Goéland marin, Hirondelle rustique, Jaseur d'Amérique, Martin-pêcheur d'Amérique, Moqueur chat, Moqueur polyglotte, Mouette de Bonaparte, Sterne pierregarin, Troglodyte familier, Urubu à tête rouge

Réserve Nationale de Faune du Lac St-François Samedi 28 septembre 2019

Excursion annulée en raison du mauvais temps

Île Saint-Bernard

Dimanche 13 octobre 2019

Par une belle journée ensoleillée et une température de 10 degrés celsius, huit personnes et le guide ont observé les 21 espèces suivantes:

Bernache du Canada, Bruant à gorge blanche, Bruant chanteur, Canard branchu, Canard colvert, Cardinal rouge, Carouge à épaulettes, Geai bleu, Goéland à bec cerclé, Goéland argenté, Grand Harle, Grand Héron, Grande Aigrette, Martinpêcheur d'Amérique, Merle d'Amérique, Mésange à tête noire, Mésange bicolore, Pic mineur, Plongeon huard, Quiscale rouilleux, Sittelle à poitrine blanche



Compte-rendu des activités

Pont de St-Louis-de-Gonzague et barrage de Beauharnois Samedi 9 novembre 2019

Au pont et à l'étang de Saint-Louis-de-Gonzague, quatorze personnes ont observé les 21 espèces suivantes:

Bernache de Hutchins, Bernache du Canada, Canard chipeau, Canard colvert, Canard d'Amérique, Canard noir, Canard souchet, Cormoran à aigrettes, Foulque d'Amérique, Fuligule à collier, Garrot à œil d'or, Geai bleu, Goéland argenté, Grand Harle, Harle couronné, Martin-pêcheur d'Amérique, Mésange à tête noire, Oie des neiges, Petit Fuligule, Sarcelle à ailes bleues, Sarcelle d'hiver.

Au barrage de Beauharnois, les participants ont observé les 17 espèces suivantes:

Bernache du Canada, Canard colvert, Canard pilet, Cormoran à aigrettes, Fuligule à collier, Garrot à œil d'or, Goéland à bec cerclé, Goéland argenté, Goéland marin, Grand Corbeau, Grand Harle, Harelde kakawi, Mésange à tête noire, Moineau domestique, Oie des neiges, Pic mineur, Plongeon huard.

La tournée des spots Dimanche 1 décembre 2019

Par une belle journée ensoleillée mais venteuse (-5°C), 6 observateurs (5+ le guide) ont observé les 23 espèces suivantes:

Canard colvert, grand harle, goéland marin, martin-pêcheur d'Amérique, tourterelle triste, pic à ventre roux, pic mineur, pic chevelu, geai bleu, corneille d'Amérique, mésange à tête noire, mésange bicolore, sittelle à poitrine blanche, grimpereau brun, étourneau sansonnet, merle d'Amérique, paruline des pins, cardinal rouge, junco ardoisé, bruant hudsonien, bruant chanteur, moineau domestique et chardonneret jaune.

Cette sortie avait pour but de rechercher les dernières espèces migratrices retardataires et les premiers oiseaux hivernants arrivés dans la région. Pour ce faire, on visite normalement les points chauds des environs de Salaberry-de-Valleyfield. Souvent ces points chauds, à l'approche de l'hiver, se résument aux points d'eau encore libres de glace. Cette année, en décembre, la glace étant inexistante partout sur le territoire de la SOFA; nous aurions donc dû concentrer nos observations le long du canal de Beauharnois, mais la présence de quelques espèces rares au refuge Marguerite D'Youville a plutôt orienté notre choix vers une visite de l'île Saint-Bernard à Châteauguay. Une fois sur place, nous nous sommes rapidement dirigés vers la mangeoire d'oiseaux de la Grande digue, où une paruline des pins était aperçue régulièrement depuis plusieurs jours. L'oiseau y était, et s'est laissé facilement observer, au grand plaisir de tous les participants.

Compte-rendu des activités (suite)

La tournée des spots (suite) Dimanche 1 décembre 2019

Parmi les autres espèces intéressantes qui fréquentaient cette même mangeoire, on a pu observer la rare mésange bicolore et un bruant chanteur retardataire. Par la suite, sur le chemin du retour vers l'entrée du parc, nous avons pu observer dans les arbres, le long du sentier, un pic à ventre roux, une espèce qui n'est pratiquement observable qu'à cet endroit dans la province. Après l'île Saint-Bernard. vu que certains participants voulaient observer plus d'espèces, nous sommes allés voir ce qu'il y avait aux mangeoires d'oiseaux de la résidence située au bout de la rue Higgins pas très loin de là. Chemin faisant, le long de rivière Châteauguay, nous sommes tombés sur un martin-pêcheur d'Amérique perché dans un arbre,



un oiseau assez rare et difficile à observer en décembre au Québec. Une fois arrivés à destination, nous avons pu ajouter la tourterelle triste, l'étourneau sansonnet et le merle d'Amérique à nos observations de la journée.

Bref, ce fût une agréable matinée passée en excellente compagnie!

Décompte de Noël Dimanche 15 décembre 2019

Voir détails pages suivantes

RÉSULTATS DU DÉCOMPTE DE NOËL (15 DÉCEMBRE 2019)

										TO-
Espèces/Zones	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	TAL
Bernache du Canada	680	500	2	2	400		250		56	1890
Bruant chanteur									2	2
Bruant hudsonien			22	1						23
Buse SP			2							2
Buse pattue	1									1
Buse à queue rousse	1	1	1	2		1	3		2	11
Canard colvert	24		31							55
Canard chipeau			1							1
Canard noir			58							58
Cardinal rouge	4	2		1				1		8
Chardonneret jaune	8	1		34			8	11		62
Corneille d'Amérique		4	3	11	24	13	24	15	6	100
Étourneau sansonnet			10	32	26	3	76	25	22	194
Fuligule milouoinan			1	4						5
Garrot à œil d'or			1	19						20
Geai bleu	6	2			5		5	7	3	28
Goéland argenté	40	1	23	26						90
Goéland à bec cerclé				7						7
Goéland marin	2		2	1						5
Grand Corbeau		2	1	2			3	2	1	11
Grand Harle	119		57	14				2	6	198
Grand Héron				1						1
Harle couronné	5		7	4						16
Junco ardoisé		10		28	12		1		1	52
Macreuse à ailes blanches				1						1
Merle d'Amérique			27				1			28
Mésange bicolore				2			1			3
Mésange à tête noire	13	12	1	20	5	6	24	18	18	117
Moineau domestique	88	75		38	51			42	31	325
Oie des neiges		60	42	305	41	1				449
Oie domestique						2				2
Pic chevelu				1				1		2
Pic mineur	3			3			1	3	1	11
Pic flamboyant			3							3
Pigeon biset	123	30		5	34	12	49	9	31	293
Pygargue à tête blanche			1	1			1			3
Sittelle à poitrine rousse								2		2
Sittelle à poitrine blanche	3	2		3	1		1	1		11
Tourterelle triste		1		1						2
Nombre d'individus	1120	703	296	569	599	38	448	139	180	4092
Nombre d'espèces	16	15	21	28	10	7	15	14	13	39
Espàces here décempte:		. •			. •			. '	. 0	

Espèces hors décompte:

Arlequin plongeur, vacher à tête brune et dindon sauvage

En rouge: records

Résultats du décompte de Noël 2019

Bonjour chers participants et membres du Conseil d'administration,

La Société d'Observation de la Faune Ailée vous remercie d'avoir participé au décompte de Noël 2019. Le tableau ci-joint montre le résultat officiel de nos efforts. Les chiffres en caractères rouges gras sont des records pour le nombre d'individus pour une espèce donnée. Une nouvelle espèce est aussi en caractères gras (fichier ci-joint).

Le nombre d'espèces (39) est parmi les plus bas. Les 4092 individus constituent un total très peu élevé.

Quelques faits intéressants

Le fait saillant a été le vent

Aucune nouvelle espèce pour le décompte de Noël 2019

Deux records égalés pour le nombre d'individus (Pic flamboyant et Pygargue à tête blanche). Le nombre de Grands corbeaux constitue un record.

La Bernache du Canada, au nombre de 1890 individus, représente près de la moitié des oiseaux observés.

Il y a eu quatorze(16) participants, près de 40 heures d'observation et près de 500 km parcourus, à pied ou en auto.

Nous espérons vous revoir bientôt, sinon au décompte de 2020; et encore une fois merci de votre participation.

Denis Gervais (président)

RÉSULTATS DU DÉCOMPTE DE NOËL (15 DÉCEMBRE 2019) SUITE

PARTICIPANTS

Alain Hogue
Alain P. Tremblay
Alain Quenneville
Bernard Fréchette
Cécile Chevrier
Danièle Ulrich
Denis Gervais
Denise Simon
Jasmine Cantara
Luc Goneau
Michel Chalifoux
Nicole Messier

Luc Goneau
Michel Chalifoux
Nicole Messier
Réal Leduc
Simon Lecompte
Sylvie Latreille
Daniel Chayer

ZONE	DISTANC	E(en km)	TEM	TEMPS(en minutes)			
	à pied	en auto	à pied	repas	en auto		
Α	1,8	79	30		405		
В		20			240		
С	1,5	39,3	50		280		
D	3	128	75	50	280		
Е	2	55	60		190		
F	2	38	40		105		
G	0,5	35	30		240		
Н	2	77	75		250		
I		96			240		
TOTAL	12,8	488,3	360	50	2230		

	-	espèce pour la période de 1993 à 2019 s: espèce vue une seule fois	
Alouette hausse-col	303	Grand-Duc d'Amérique	2
Autour des Palombes	3	Grèbe jougris	1
Bernache du Canada	3634	Grèbe à bec bigarré	1
Bernache de Hutchins	3	Grimpereau brun	5
Bernache cravant	1	Gros-bec errant	95
Bruant à gorge blanche	18	Harelde kakawi	4
Bruant chanteur	23	Harfang des neiges	7
Bruant des prés	1	Harle huppé	8
Bruant des champs	1	Harle couronné	59
Bruant des marais	1	Hibou des marais	1
Bruant familier	1	Jaseur d'Amérique	15
Bruant fauve	1	Jaseur boréal	22
Bruant hudsonien	297	Junco ardoisé	601
Bruant vespéral	1	Macreuse noire	2
Busard des marais	5	Macreuse à ailes blanches	4
Buse à queue rousse	17	Macreuse à front blanc	1
Buse pattue	10	Martin-pêcheur d'Amérique	1
Canard branchu	1	Merlebleu de l'Est	3
Canard noir	196	Merle d'Amérique	29
Canard colvert	1994	Mésange bicolore	4
Canard chipeau	13	Mésange à tête noire	361
Canard d'Amérique	5	Moineau domestique	2393
Canard pilet	1	Moqueur polyglotte	1
Cardinal rouge	41	Oie des neiges	6000
Carouge à épaulettes	102	Oie de Ross	1
Chardonneret jaune	125	Paruline jaune	1
Chouette rayée	1	Perdrix grise	10
Cormoran à aigrettes	8	Petit Duc maculé	2
Corneille d'Amérique	639	Petit Garrot	25
Crécerelle d'Amérique	6	Petit Fuligule	68
Cygne siffleur	11	Pic à ventre roux	1
Dindon sauvage	62	Pic chevelu	14
Dur-bec des sapins	11	Pic flamboyant	3
Épervier de Cooper	5	Pic mineur	40
Épervier brun	5	Pie-grièche boréale	6
Érismature rousse	2	Pigeon biset	2465
Étourneau sansonnet	2955	Plectrophane des neiges	1704
Faisan de Colchide	1	Plectrophane lapon	8
Faucon pèlerin	2	Plongeon huard	7
Faucon émerillon	2	Pygargue à tête blanche	3
Foulque d'Amérique	17	Quiscale bronzé	5
Fuligule à collier	31	Quiscale rouilleux	5
Fuligule à tête rouge	1	Roitelet à couronne dorée	7
Fuligule milouinan	13	Roselin pourpré	7
Garrot à oeil d'or	422	Roselin familier	272
Geai bleu	185	Sarcelle d'hiver	2
Gélinotte huppée	16	Sittelle à poitrine blanche	24
Goéland marin	68	Sittelle à poitrine rousse	3
Goéland arctique	1	Sizerin blanchâtre	1
Goéland argenté	98	Sizerin flammé	643
Goéland à bec cerclé	159	Sturnelle des prés	1
Grand harle	521	Tarin des pins	3
Grand corbeau	11	Tourterelle triste	735
Grand Héron	3	Troglodyte de Caroline	1
Grand Pic	3	Vacher à tête brune	711
Crana i io	J	vacioi a toto biulio	1 111

Calendrier des activités

Samedi 11 janv. 2020 Saint-Lazare et Saint-Clet

Rendez-vous : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield

Heure: 8h00 Durée: 4 heures

Accompagnateur: Alain Quenneville

Dimanche 9 fév. 2019 Les canards hivernants

Rendez-vous : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield

Heure: 8h00 Durée: 4 heures

Accompagnateur: 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

pas ordinaires

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

Accompagnateur: 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

Accompagnateur: Alain Quenneville

Samedi 25 avril 2020 Cooper Marsh (Ontario)

Rendez-vous : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield

Heure: 7h00 Durée: 5 heures

Accompagnateur: à déterminer

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

Accompagnateur: Denis Gervais

Calendrier des activités (suite)

Mercredi 6 mai 2020 Marais de Saint-Timothée

Rendez-vous : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield

Heure: 18h00 Durée: 2 heures

Accompagnateur: Alain Hogue

Samedi 9 mai 2020 Mont Rigaud

Rendez-vous: Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield

Heure: 7h00 **Durée**: 5 heures

Accompagnateur: Denis Gervais

Mercredi 13 mai 2020 Parc des îles de Saint-Timothée

Rendez-vous: STATIONNEMENT ÉGLISE ST-TIMOTHÉE

Heure: 18h00 Durée: 2 heures

Accompagnateur: 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)

Accompagnateur: 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

Accompagnateur: 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)

Accompagnateur: Alain Quenneville

Tarif accès journalier: 5.00\$ sujet à changement

Mercredi 27 mai 2020 Île Dondaine

Rendez-vous : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield

Heure: 18h00 Durée: 2 heures

Accompagnateur: 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)

Accompagnateur: Alain Quenneville

Calendrier des activités (suite)

Mercredi 3 juin 2020

Réserve écologique du Pin rigide (Village St-Pierre)

Rendez-vous : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield

Heure: 19h00 **Durée**: 2h30

Accompagnateur: à déterminer

Les conférences

Les nichoirs et les autres aménagements pour les oiseaux

Conférencier : M. Denis Gervais

Mercredi, 26 février 2020, 19h30

Rendez-vous: Édifice Raphaël-Barrette, 222 Alphonse-Desjardins,

Salaberry-de-Valleyfield



Denis Gervais présentera tout ce qu'il faut savoir sur les cabanes à oiseaux (nichoirs). Il vous montrera les espèces susceptibles de se servir de nichoirs...il y a des surprises. Une part importante de la présentation portera sur les autres aménagements comme des plateformes et d'autres aménagements pour les hirondelles rustiques, hirondelles de rivages, martinet, etc. en passant c'est seulement la deuxième fois depuis 1992 qu'une conférence sur les nichoirs est planifiée à la SOFA.

Une occasion à ne pas manquer,

Les oiseaux aux comportements pas ordinaires

Conférencier : M. Régis Fortin

Mercredi, 18 mars 2020, 19h30

Rendez-vous: Édifice Raphaël-Barrette, 222 Alphonse-Desjardins,

Salaberry-de-Valleyfield



Plusieurs espèces d'oiseaux ont des comportements étonnants, parfois extrêmes. Le héron vert utilise de petits bouts de branches, plumes, pain, insectes, fleurs et maïs, tous ramassés à l'écart du bord de l'eau et déposés à la surface. Le labbe parasite obtient sa nourriture en volant celle des autres oiseaux plutôt que par tout autre moyen plus légitime Le todier de Cuba a l'un des taux d'alimentation les plus rapides de tous les oiseaux du monde. Etc.



Résultats des excursions 2019

- July -		Resultats	u	es excursions		019	
Alouette hausse-col		Durbec des sapins		Junco ardoisé	Х	Petit duc maculé	
Arlequin plongeur		Engoulevent bois-pourri	X	Macreuse à ailes blanches	X	Petit Fuligule	X
Autour des palombes		Épervier brun		Macreuse à bec jaune		Petit Garrot	X
Balbuzard pêcheur	X	Épervier de Cooper	X	Macreuse à front blanc		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	X
Bécasseau minuscule		Faucon émérillon		Martin-pêcheur d'Amérique	X	Pic chevelu	X
Bécasseau semipalmé		Faucon pèlerin	X	Maubèche des champs		Pic flamboyant	X
Bécasseau variable		Foulque d'Amérique	X	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	X	Garrot à œil d'or	X	Moqueur chat	X	Pioui de l'Est	X
Bernache du Canada	X	Garrot d'Islande	X	Moqueur polyglotte	X	Piranga écarlate	X
Bihoreau gris	X	Geai bleu	X	Moqueur roux	X	Plectrophane des neiges	X
Bruant à couronne blanche	X	Gélinotte huppée		Moucherolle à cotés olive		Plectrophane lapon	X
Bruant à gorge blanche	X	Goéland à bec cerclé	X	Moucherolle à ventre jaune		Plongeon catmarin	
Bruant chanteur	X	Goéland argenté	X	Moucherolle des aulnes	X	Plongeon huard	X
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	X	Quiscale bronzé	X
Bruant familier	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	X	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 familier	
Buse à queue rousse	X	Grande Aigrette	X	Paruline des pins		Roselin pourpré	
Buse pattue	X	Grèbe à bec bigarré	X	Paruline à ailes bleues	X	Sarcelle à ailes bleues	X
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	X
Canard chipeau	X	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 pilet		Grive solitaire	X	Paruline à joues grises	X	Sterne pierregarin	X
Canard souchet		Gros-bec errant		Paruline à poitrine baie		Sturnelle des prés	
Cardinal à poitrine rose	X	Grue du Canada		Paruline à tête cendrée	X	Tohi à flancs roux	X
Cardinal rouge	Х	Guifette noire	X	Paruline couronnée	X	Tourterelle triste	X
Carouge à épaulettes	X	Harelde kakawi	X	Paruline de Brewster	X	Troglodyte à bec court	
Carouge à tête jaune		Harfang des neiges	X	Paruline des pins	X	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 familier	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	х	Hirondelle noire	X	Passerin indigo	X	Viréo à tête bleue	
Crécerelle d'Amérique			Х	Perdrix grise		x7: /	Х
Crecerciic a Amerique		Hirondelle rustique	А	Perdrix grise		Viréo aux yeux rouges	А
Cygne tuberculé		Hirondelle rustique Jaseur boréal	Λ	Petit Blongios	х	Viréo de Philadelphie	A

TOTAL: 146 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 accompagnateur

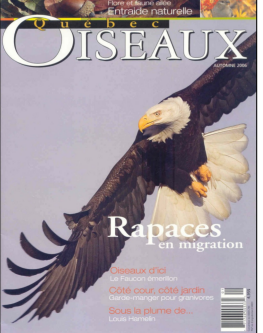
Votre accompagnateur est là pour animer et diriger le groupe tout au long de la journée. N'hésitez pas à le questionner et à lui faire part de vos commentaires et suggestions. N'oubliez pas que votre guide est un membre qui a eu la gentillesse d'animer bénévolement votre excursion. Il est responsable 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 m	agazine QuébecOiseaux
□ 22,95 \$ - 4 numéros (1 an) □ 39,95 \$ - 8 numéros (2 ans)	
Nom :	
Adresse :	
Ville :	
Code Postal :	
Payable à : Regroupement Qu	uébecOiseaux
□ Chèque □ Mandat poste	□ MasterCard □ Visa
No de carte :	
Date d'expiration :	
Signature :	
OU abonnez-vous en ligne	à www.quebecoiseaux.org