

Le Picocheur

*Bulletin de la Société d'observation de la faune ailée du Sud-Ouest
C.P. 1231, Succursale A, Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6S 6S1
Août 2015 volume XXV II numéro 3*



Visitez notre site internet: au www.sofaso.com



MOT DU PRÉSIDENT

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

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

N'oubliez pas le décompte de Noël.

Bonnes observations

Denis Gervais
Président

SOMMAIRE

Août/sept/oct/nov 2015

- 3 Portrait: Grèbe jougris
Alain Quenneville
- 6 Nouveaux membres
Denis Lefebvre
- 7 Faits saillants printemps-été 2015
Alain Quenneville
- 12 Compte-rendu des activités
- 17 Calendrier des activités
- 19 Résultats des excursions 2015

Photo page couverture

Trois Barges hudsoniennes photographiées le 30 septembre 2004 à l'Anse-Vaudreuil. Cette espèce en est une qui migre assez tardivement. On peut l'observer dans le sud du Québec au mois d'octobre et parfois même au début du mois de novembre.

Grèbe jougris

Ce texte est en grande partie tiré de l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec

Description

Le grèbe jougris adulte possède une calotte noire, tandis que ses joues et sa gorge sont grisâtres. Son cou, son poitrail et ses flancs sont brun-rougeâtre, tandis que son dos est gris foncé. Son bec noir présente une base jaunâtre. Ses pattes sont noires. Son iris est marron foncé. Le juvénile du grèbe jougris a un cou plus court brun-rougeâtre et son bec est foncé. Sa gorge présente des marques blanches qui s'étendent jusqu'à l'arrière du cou, tandis que son dos est gris-brunâtre et ses flancs sont gris. Dans sa livrée hivernale, le grèbe jougris possède une calotte noire et des joues grises et est presque totalement exempt de sa coloration estivale brun



Grèbe jougris en plumage nuptial

-rougeâtre.

Habitat

Le Grèbe jougris se reproduit sur des lacs, étangs, marécages ou réservoirs, même de petite taille, mais toujours riches en végétation aquatique (roseau, quenouille et scirpe en général) autant en milieu forestier que dans les prairies. En hiver, on pourra le trouver sur des lacs de plus grandes taille (par exemple les Grands Lacs américains pour les populations du continent) ou des plans d'eau salés ou saumâtres (baies, lagunes ou estuaires).

Comportement

Les Grèbes jougris migrateurs arrivent sur les sites de nidification vers les mois d'avril/mai et repartent entre septembre et novembre. Lors de la migration d'automne, ils s'arrêtent en route sur des sites de mue où ils attendent la pousse de leurs nouvelles plumes avant de continuer leur migration.

Ils migrent généralement seuls ou en petits groupes, mais peuvent se concentrer pour se reposer sur certains points d'eau au cours de leur migration : on a ainsi rapporté une concentration de plus de 200 de ces grèbes au Cap Cod lors d'une migration de printemps. Ils sont souvent observés individuellement en hiver.

Ils volent au-dessus des terres généralement de nuit, mais peuvent passer au-dessus des mers et des côtes de jour. En vol, ils ont une silhouette typique de grèbe avec le cou tendu, les pattes semi-palmées un peu pendantes, et des battements d'ailes rapides.

Comme tous les grèbes, cet oiseau est un excellent nageur et plongeur. Il peut parcourir jusqu'à 50 mètres sous l'eau. Il localise ses proies par la vue et les capture avec son bec. Avant de plonger, le grèbe jougris exécute un petit saut. Il porte souvent ses petits sur son dos ou sous ses ailes même en plongée.

Les grèbes jougris avalent leurs propres plumes pour favoriser leur digestion, un comportement qui ne se retrouve que chez les grèbes.

Les grèbes jougris sont maladroits sur la terre ferme et passent la plus grande partie de leur temps à nager ou à flotter sur l'eau. Un grèbe jougris dort le cou posé sur le dos et l'une de ses pattes glissée sous

l'aile. Il utilise l'autre patte pour manœuvrer dans l'eau.

Lors de la parade nuptial, l'adulte pousse un cri puissant et rauque, un peu comme un furieux croassement, pouvant rappeler le grognement du cochon, mais son cri habituel est une sorte de "kek-kek". En hiver, c'est un oiseau silencieux.

L'oiseau qui couve protège les oeufs avec des matériaux divers s'il vient à s'absenter momentanément. Comme l'ensemble des autres grèbes, les parents transportent les petits sur leur dos lors des premières sorties.

Alimentation

Le régime alimentaire du Grèbe jougris se compose majoritairement de poissons en hiver et d'insectes en été, mais les crustacés peuvent représenter jusqu'à 20% de ses proies. Il peut aussi consommer, plus occasionnellement, des mollusques, des amphibiens et des vers.

Le Grèbe jougris, ne pouvant digérer rapidement les arêtes de poisson, arrache et avale de grandes quantités de ses propres plumes pour favoriser sa digestion. Les plumes enveloppent et bloquent les arêtes dans l'estomac de l'oiseau. Les arêtes auront ainsi le temps d'être digérées. Le Grèbe jougris fait aussi avaler des plumes à ses petits pour la même raison.

Reproduction

Pendant la période de reproduction, les adultes ont un comportement territorial qui les pousse à menacer les oiseaux intrus, voire à les agresser par des attaques subaquatiques.

Dès leur arrivée sur les sites de nidification, les adultes reproducteurs débutent leur parade nuptiale. Ils se tiennent dressés l'un en face de l'autre, tournent la tête vers la droite et la gauche. La femelle ébouriffe son plumage tandis que le mâle prend une position rappelant celle d'un

cygne. Cette parade présente aussi des phases où le couple se présente mutuellement des végétaux ou réalise des courses



Grèbe jougris sur son nid

sur l'eau côte à côte, le corps en extension. La nidification se fait en général autant en milieu forestier que dans les prairies, en couple isolé, en groupes dispersés ou en petite colonie. Le nid est toujours bâti par le mâle et la femelle au bord de l'eau, voire en eau libre; c'est un petit tas flottant de végétaux vivants mélangés à d'autres en décomposition mêlés à de la boue, ancrés à la végétation ou à des branches mortes submergées. Les parents apportent continuellement de nouveaux matériaux pour consolider le nid. La base du nid est située en dessous du niveau de l'eau. Comme les troglodytes, le grèbe jougris peut se construire plusieurs nids avant de finalement s'installer dans l'un d'entre eux.

La femelle y pond en avril, mai ou juin de 3 à 5 œufs blancs qui bruniront au contact des végétaux en décomposition. Elle peut pondre jusqu'à 2 fois dans la saison. La couvaison, puis le soin aux jeunes, seront assurés par les deux parents.

Les parents partagent l'incubation des œufs et protègent le nid avec conviction, à certaines occasions ils vont même jusqu'à affronter l'intrus à grands coups de bec. Cependant, lorsqu'il se sent menacé, l'oiseau qui incube essaie plutôt de fuir sans se faire repérer tout en prenant bien soin de recouvrir ses œufs de végétation avant son départ.

L'incubation dure de 22 à 27 jours. Les oisillons sont nidifuges et savent nager très rapidement après l'éclosion. Les adultes

les portent très souvent sur leur dos, même parfois au cours d'une plongée. Les petits se déplaceront très souvent de cette façon pendant les deux premières semaines de leur existence. En six semaines, ils apprendront à se nourrir seuls et aux alentours de la dixième semaine, ils prendront leur envol. Ils pourront se reproduire à leur tour à l'âge de 1 an. Le Grèbe jougris a une durée de vie estimée à environ 10 ans.

Répartition

Le Grèbe jougris se reproduit sur les lacs et les étangs d'eau douce des prairies et de la forêt boréale de l'ouest, et hiverne principalement sur les côtes canadiennes de l'Atlantique et du Pacifique. Quelques individus hivernent aussi sur les Grands Lacs et se reproduisent partout en Ontario et dans le sud-ouest du Québec; l'espèce semble actuellement s'étendre vers l'est, probablement à cause de la perte de terres humides occasionnée par les sécheresses généralisées et récurrentes dans les prairies de l'ouest canadien. Le Grèbe jougris n'est pas bien surveillé au Canada. Toutefois, les résultats existants semblent indiquer que la taille de la population actuelle est semblable à celle des années 1970.

Espèce commune dans le centre et l'ouest du Canada, au Québec l'oiseau a le statut de migrateur dans la plus grande partie de son aire de répartition, excepté en Abitibi-Témiscamingue où il est un nicheur de moins en moins localisé et rare. Ailleurs c'est principalement à l'automne qu'on l'observe, le long du Saint-Laurent, en route vers ses aires d'hivernage sur la côte atlantique. La première nidification réussie de cette espèce l'a été en 1982 au lac Pelletier en Abitibi près de Rouyn-Noranda.

Menaces

Les principaux prédateurs de l'espèce qui menacent les couvées et les oisillons sont surtout les corbeaux et les goélands ou certains grands poissons carnivores comme les Achigans et les brochets, mais aussi les adultes sont convoités par cer-

tains rapaces comme les buses et les mustélidés comme le vison.

Les activités humaines peuvent aussi induire une dégradation des conditions de vie de ces oiseaux, comme les pollutions aux hydrocarbures, aux métaux lourds (comme le mercure) ou aux produits chlorés. Ils sont aussi des victimes accidentelles de la chasse et des filets de pêche, où ils peuvent s'emmêler par mégarde. Mais la principale menace pour l'espèce est la perte de son habitat naturel, au profit de l'agriculture par exemple. Une note positive cependant, ce grèbe est prompt à coloniser les étendues d'eau artificielles si ces dernières possèdent la végétation adéquate.

Le Grèbe jougris ne connaît pas autant de difficultés de conservation que de nombreux autres oiseaux aquatiques. Cependant, il demeure sensible aux pesticides en raison de sa position dans la chaîne alimentaire aquatique. La perte de son habitat causée par le drainage des étangs a déjà menacé l'espèce; la dégradation et la perturbation de cet habitat dues à des acti-



tivités récréatives et à l'aménagement des berges affectent actuellement ce grèbe.

Où et quand observer le Grèbe jougris sur le territoire de la SOFA

Dans la région, le Grèbe jougris s'observe généralement en migration au printemps et en automne. On peut l'observer principalement le long du canal de Beauharnois surtout en octobre et novembre. Le meilleur endroit pour le voir est situé aux environs de l'embouchure du canal, à Hungry Bay,

La SOFA est fière d'accueillir trois nouveaux membres.



*Céline Julien et Jean-Pierre Julien
Monique Bossé
Sylvie-Anne Maheu*

AIDEZ-NOUS À RECRUTER DE NOUVEAUX MEMBRES

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



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

COUPON D'ABONNEMENT À LA SOFA

NOM : _____

TÉLÉPHONE : (____) _____

ADRESSE : _____

CODE POSTAL : _____

VILLE : _____

COURRIEL : _____

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

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

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

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

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

Visitez notre site internet: au www.sofaso.com

Les faits saillants printemps/été 2015

La fraîcheur de la fin du mois d'avril s'est poursuivie en mai et malgré quelques journées chaudes au cours du mois, la température moyenne est demeurée sous les normales saisonnières. Les températures de juin n'ont pas été très élevées non plus, il a fallu attendre la fin du mois de juillet pour avoir les premiers jours de vraie chaleur. Ce temps chaud s'est maintenu à un niveau presque caniculaire jusqu'au début du mois d'août.

Bernache cravant

Treize individus ont été observés le 15 mai sur le canal de Beauharnois à la hauteur du marais de Saint-Timothée (P.B. Et S.L.).

Bruant des plaines

© Denis Collins, Parc des bâtisseurs



Un mâle chanteur a été observé le 13 mai au parc des Bâtisseurs à Salaberry-de-Valleyfield (D.C.). Un deuxième mâle chanteur a été vu, toujours le 13 mai, en bordure du chemin des Planches dans un habitat propice à l'espèce, à 1.2 km au nord du chemin Ridge à Godmanchester (P.B. Et S.L.). Le 21 mai, deux mâles chanteurs ont été observés au même endroit. Les oiseaux sont demeurés sur place jusqu'au 6 juin (plusieurs observateurs). Un dernier mâle chanteur a été observé le 17 mai, perché dans les jeunes pins situés en bordure du chemin Leahy à Saint-Anicet, pas très loin du Centre d'interprétation du site archéologique Droulers-Tsionhiakwhata (A.Q.).

Canard siffleur

Un individu en plumage nuptial a été ob-

servé le 18 avril parmi une dizaine de canards d'Amérique sur le canal de Beauharnois à la hauteur du pont de Saint-Louis-de-Gonzague (P.L.). Un individu, probablement le même, a été observé les 19 et 20 avril parmi une dizaine de canards d'Amérique et des centaines de bernaches du Canada sur l'étang près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague du côté de Saint-Timothée (plusieurs observateurs). Un autre individu a été observé le 26 avril dans un des marais des aménagements de Canards Illimités de Saint-Étienne-de-Beauharnois (B.B. et H.L.). L'oiseau y est demeuré présent jusqu'au 29 avril (plusieurs observateurs).

Coulicou à bec jaune

Un individu a été observé les 21 et 22 mai au coin des chemins Carr et Carr-Front à Godmanchester (plusieurs observateurs).

Coulicou à bec noir

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

Engoulevent bois-pourri

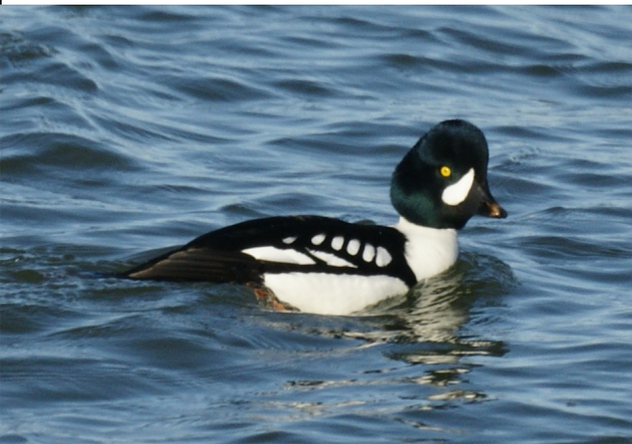
Toujours présent (dès le 29 avril) à la réserve écologique du Pin rigide à Saint-Pierre ainsi qu'aux environs de la carrière Meloche (Chemin Saint-Dominique) à LesCèdres (plusieurs observateurs). Il en est de même pour la montée Mercier à Saint-Chrysostome, le rang des Botreaux à

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

Garrot d'Islande



Un individu a été observé le 6 avril parmi une bonne bande de garrot à œil d'or à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka dans le secteur de Hungry Bay (P. L.).

Grande Aigrette

Elles ont été observées régulièrement, d'avril à juillet, à Sainte-Martine, au bout de la rue Mac-Donald à Maple-Grove ainsi qu'aux marais de Saint-Timothée et de Saint-Étienne-de-Beauharnois (plusieurs observateurs). Elles ont fait son apparition, dès le 31 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.

Grèbe jougris

Un individu en plumage internuptial a été observé le 3 avril à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka à la hauteur d'Hungry Bay (D.O. et S.V.). Onze individus en plumage nuptial ont été observés le 13 avril sur le canal de Beauharnois à la hauteur du pont de Saint-Louis-de-Gonzague (P.L.).

Grue du Canada

Deux individus ont été vus régulièrement, dès le 4 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 (plusieurs observateurs). Le 11 avril, cinq individus ont été vus au même endroit (plusieurs observateurs). Le 12 avril, cinq individus, probablement les mêmes, ont été vus dans un champ de la 1ère concession à Hinchinbrooke (R.L. et D.S.). Le 14 avril, six grues du Canada ont été vues en vol au dessus des aménagements de Canards Illimités de Saint-Timothée (M-L.B.). Le 18 avril, deux des grues de la réserve ont été observées en parade nuptiale (plusieurs observateurs). Le 22 avril, un des individus a été observé sur un nid contenant deux œufs. Ce nid était situé de l'autre côté du canal pratiquement en face de la cache la plus près du stationnement, sensiblement au même endroit où un nid avait été observé les trois années précédentes. Le 23 mai, un poussin a été observé avec deux adultes près du nid. Par la suite, les grues ont été vues à plusieurs reprises avec deux poussins dans les environs du nid ainsi que dans la partie herbacée près de l'entrée du sentier de la digue aux Aigrettes (plusieurs observateurs). Le 4 juillet, en plus du couple possédant deux grons, un deuxième couple a été vu avec un poussin toujours dans le marais du sentier de la digue aux Aigrettes, sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (plusieurs observateurs). Un individu a été vu le 10 mai dans les aménagements de Canards Illimités de Saint-Timothée (M-L.B. et S.M.).

Maubèche des champs

Trois individus ont été vus et entendus, en mai et juin, dans un pâturage près de la voie ferrée qui croise la montée Smellie à Godmanchester (plusieurs observateurs). Deux individus ont été observés en mai et juin en bordure du champ de foin situé au coin du chemin Carr-Front et de la montée Leblanc à Godmanchester (Plusieurs observateurs). Deux individus ont été vus régulièrement tout le mois de juin dans un champ situé en face du 1444 chemin Gore à Hinchinbrooke (plusieurs observateurs).

Mésange bicolore

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

Moqueur polyglotte

Un individu a été découvert le 6 juin près du stationnement à l'entrée des écluses près du barrage hydroélectrique de Beauharnois (P.B. et S.L.). L'oiseau serait toujours présent au même endroit au moment d'écrire ces lignes au début du mois d'août (plusieurs observateurs).

Moucherolle vert

Un individu a été entendu et vu le 19 mai, perché dans un arbre en bordure du sentier de l'Escapade à Rigaud (G.R.).

Oie de Ross

Deux individus ont été observés le 3 avril parmi plusieurs milliers d'oies des neiges sur le canal de Beauharnois à la hauteur du pont de Saint-Louis-de-Gonzague (M.B.). Un individu a été vu parmi plusieurs milliers d'oies des neiges le 12 avril dans les étangs de la carrière Meloche (G.R.). Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à LesCèdres.

Oie rieuse

Un individu a été vu en vol au milieu de six bernaches du Canada le 9 avril à partir du poste d'observation des rapaces de Saint-Stanislas-de-Kostka situé sur le petit rang (R.B.). Une deuxième Oie rieuse a été observée le 1er mai parmi un grand groupe de bernaches du Canada sur le canal de Beauharnois à la hauteur du pont de Saint-Louis-de-Gonzague (C. P.).

Paruline à ailes bleues



Un mâle a été observé le 22 mai sur la montée Biggar à Godmanchester (S.B.). L'oiseau n'a pas été revu par la suite.

Paruline à ailes dorées

En mai et juin, une dizaine d'individus ont été observés sur le chemin Walsh à Saint-Anicet, sur le chemin Carr-Front et la montée Biggar (dès le 17 mai) à Godmanchester ainsi que sur les chemins Gore et Gowan à Hinchinbrooke (plusieurs observateurs). De ce nombre, les trois individus (deux mâles et une femelle) de la montée Biggar ont été les plus populaires auprès des observateurs et des photographes de la province. Le dernier individu, un des mâles de la montée Biggar aurait été vu sur le site pour la dernière fois le 25 juin (plusieurs observateurs).

Paruline à gorge grise

Un mâle a été observé le 13 mai sur la montée Biggar à Godmanchester (M.D. et G.R.). L'oiseau n'a pas été revu par la suite.

Paruline azurée

Deux individus ont été observés le 21 mai en bordure d'un boisé longeant le 4e rang à Godmanchester entre la montée Biggar et la montée Smellie (plusieurs observateurs). Les oiseaux n'ont pas été revus par la suite.

Paruline de Brewster

Un individu de deuxième génération a été observé du 14 mai au 25 juin sur le chemin Biggar à Godmanchester (plusieurs observateurs). L'oiseau se serait accouplé avec une femelle de paruline à ailes dorées et aurait vraisemblablement mené sa nichée à terme malgré la très grande popularité du couple auprès des observateurs et des photographes de la province.

Petit Blongios

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

Phalarope à bec étroit

Un phalarope à bec étroit a été observé le 6 août parmi un groupe de petit chevalier au centre de la rivière Châteauguay près du Domaine-de-la-Pêche-au-Saumon qui borde le barrage de Sainte-Martine (Plusieurs observateurs).

Pygargue à tête blanche

De juin à août, un adulte a été observé régulièrement en vol et perché dans les arbres en bordure du 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).

Sterne caspienne

Plusieurs individus (jusqu'à 5) ont été observés dès le début de mai jusqu'au début d'août, au bout de la rue Mac-Donald à Maple-Grove ainsi qu'aux environs du quai de Melocheville. Sept individus ont été observés régulièrement en juin et juillet, dans l'archipel d'Akwesasne sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (plusieurs observateurs). Jusqu'à 3 individus ont été observés, toujours en juin et juillet, posés sur les rochers des rapides situés juste en face du site historique de Côteau-du-lac (plusieurs observateurs). Un adulte et un immature ont été observés régulièrement en bordure des étangs de la carrière Meloche (Plusieurs observateurs). Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à Les Cèdres.

Troglodyte à bec court

Un mâle chanteur, peut-être même deux, ont été observés le 29 mai dans un marais bordant la montée Gordon à Saint-Anicet (plusieurs observateurs). Un de ces mâles a été vu au même endroit pour la dernière fois le 18 juillet (A.Q). Un mâle chanteur a été observé le 6 juin dans le marais du Sentier du ruisseau à Charette et baie Brazeau près de Pointe Fortune (F.H.). L'oiseau a été revu au même endroit le 20 juin (F.H.).

Viréo à gorge jaune

Deux individus ont été observés le 18 mai dans un boisé en bordure du 4e rang à Godmanchester entre la montée Biggar et la montée Smellie (D.C.). Un individu a été observé le 22 juin perché dans un arbre en bordure de la partie boisée de la Montée Murchisson à Dundee (L.L. et N.G.). L'oiseau a été revu au même endroit le 25 juin (B.F.) Un dernier individu a été observé le 26 juin dans un boisé en bordure du chemin Shearer à Elgin (M.B. et A.S.).

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

Observateurs :

A.Q.	Alain Quenneville
A.S.	Alain Sylvain
B.B.	Béatrice Bellocq
B.F.	Bernard Fréchette
C.P.	Christiane Poirier
D.C.	Denis Collins
D.O.	Daniel Ouellette
D.S.	Denise Simon
F.H.	Frédéric Hareau
G.R.	Greg Rand
H.L.	Huguette Longpré
L.L.	Lucien Lemay
M.B.	Marc Boisvert
M.B.	Michel Bertrand
M.D.	Mark Dennis
M.-L.B.	Marie-Lise Beaudin
N.G.	Nicole Guénette
P.B.	Pierre Bannon

P.L.	Patrick Laniel
R.B.	Robert Banhurst
R.L.	Réal Leduc
S.B.	Stéphane Blais
S.L.	Suzanne Labbé
S.M.	Serge Morneau
S.V.	Sylvie Vanier



hello!



NUMÉROS DE TÉLÉPHONES OU ADRESSES À RETENIR

Activités	Denis Gervais	(450) 371-6514
Trésorerie	Denis Lefebvre	administration@sofaso.com
Espèces menacées	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

Dimanche 12 avril 2015
Canal de Beauharnois

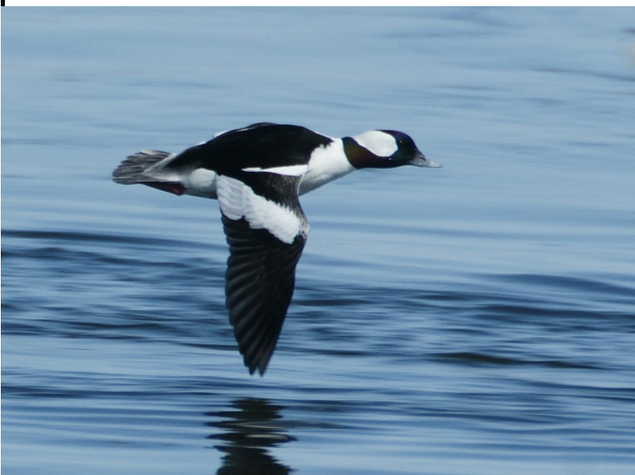
Guide: Alain Quenneville

Par une belle journée ensoleillée mais fraîche (13°C) et venteuse, 23 personnes (22 + le guide) ont observé 40 espèces.

Cette sortie avait pour but la visite des sites entourant le canal de Beauharnois. Nous avons débuté le tout en visitant les environs du pont Larocque. Sur place, nous avons pu voir quelques garrots à oeil d'or ainsi que nos premiers fuligules à collier de la saison. Par la suite, nous avons pris la direction de l'embouchure du canal. Une fois rendu sur place, nous y avons vu une bonne bande d'oies des neiges passer en vol, alors que sur l'eau tous les canards se tenaient assez loin au large. Parmi eux, seul un couple de canards chipeau et une petite bande de fuligules milouinan ont été dignes de mention. Un autre fait intéressant, pendant que nous les observions, un beau Martin-pêcheur d'Amérique est passé en vol. Un peu plus tard, un arrêt au pont de Saint-Louis-de-Gonzague nous a permis de découvrir une autre bonne bande d'oies des neiges nageant assez loin sur le canal. Dans le même secteur, un peu plus près de la rive, nous avons découvert un couple de harles couronnés ainsi qu'un Cormoran à aigrettes. Dans l'espoir de rendre un peu plus intéressante cette sortie assez ordinaire, nous avons jeté un coup d'oeil au marais de Saint-Timothée, ce qui nous a permis d'ajouter le Canard pilet, le Petit Garrot, quelques hirondelles bicolores et une bonne douzaine de grands hérons à nos observations de la journée.

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

Espèces observées lors de la sortie:



Oie des neiges, Bernache du Canada, Canard chipeau, Canard noir, Canard colvert, Canard pilet, Fuligule à collier, Fuligule milouinan, Petit Garrot, Garrot à oeil d'or, Harle couronné, Grand Harle, Plongeon huard, Grèbe à bec bigarré, Cormoran à aigrettes, Grand Héron, Urubu à tête rouge, Pygargue à tête blanche, Buse à queue rousse, Goéland à bec cerclé, Pigeon biset (domestique), Tourterelle triste, Martin-pêcheur d'Amérique, Pic mineur, Pic flamboyant, Crécerelle d'Amérique, Faucon pèlerin, Moucherolle phébi, Geai bleu, Corneille d'Amérique, Hirondelle bicolore, Mésange à tête noire, Sittelle à poitrine blanche, Merle d'Amérique, Étourneau sansonnet, Bruant chanteur, Junco ardoisé, Carouge à épaulettes, Quiscale bronzé, Vacher à tête brune.

Compte-rendu des activités (suite)

Samedi 2 mai 2015

Îles du Pont Mgr Langlois et Île Dondaine

Guide: Denis Gervais

Sept (7) personnes ont participé à cette excursion et 38 espèces ont été notées:

Bernache du Canada, Canard chipeau, Canard colvert, Sarcelle d'hiver, Garrot à oeil d'or, Harle couronné, Grand Harle, Cormoran à aigrettes, Grand Héron, Urubu à tête rouge, Balbuzard pêcheur, Pluvier kildir, Goéland à bec cerclé, Sterne pierregarin, Tourterelle triste, Martin-pêcheur d'Amérique, Pic maculé, Pic mineur, Pic chevelu, Pic flamboyant, Corneille d'Amérique, Hirondelle bicolore, Mésange à tête noire, Sittelle à poitrine blanche, Roitelet à couronne rubis, Merle d'Amérique, Étourneau sansonnet, Paruline jaune, Paruline à croupion jaune, Bruant chanteur, Junco ardoisé, Cardinal rouge, Carouge à épaulettes, Quiscale rouilleux, Quiscale bronzé, Vacher à tête brune, Oriole de Baltimore, Chardonneret jaune.

Mercredi 6 mai 2015

Marais de Saint-Timothée

Guide: Denis Gervais

Seize (16) personnes ont participé à cette excursion et 24 espèces ont été notées:



Bernache du Canada, Canard colvert, Fuligule à tête rouge, Fuligule à collier, Petit Garrot, Harle couronné, Grèbe à bec bigarré, Butor d'Amérique, Grand Héron, Marouette de Caroline, Gallinule d'Amérique, Pluvier kildir, Goéland à bec cerclé, Martin-pêcheur d'Amérique, Pic chevelu, Hirondelle bicolore, Hirondelle de rivage, Troglodyte des marais, Merle d'Amérique, Paruline jaune, Bruant chanteur, Bruant des marais, Carouge à épaulettes, Quiscale bronzé

Compte-rendu des activités (suite)

Samedi 9 mai 2015 Cooper Marsh (Ontario)

Guide: Régis Fortin

Conditions: température aux alentours entre 20 et 25 degrés celsius, alternance de soleil et de nuages, pluie légère d'une durée d'environ cinq minutes

Six (6) personnes ont participé à cette excursion et 37 espèces ont été notées

Les faits saillants:

Une Bécassine de Wilson posée sur la rampe de la passerelle, relativement facile à approcher et qui a aussi fait le bonheur de deux membres du groupe qui ont pu la photographier à souhait. Un groupe imposant d'environ 25 Parulines à croupion jaune se trouvait près de l'entrée du pavillon d'accueil. Un beau Bihoreau gris adulte était perché sur une branche basse surplombant l'eau. Il a montré un comportement rarement observé. L'extrémité de son bec entrouvert était dans l'eau. Il faisait de légers mouvements de rotation pour agiter l'eau. Cela lui a réussi puisqu'il a capturé un poisson. Un membre du groupe a pu l'approcher à une dizaine de pieds pour le photographier. Le bihoreau a montré quelques signes de nervosité, mais est resté sur place.

Bernache du Canada, Canard colvert, Grand Héron, Bihoreau gris, Balbuzard pêcheur, Busard Saint-Martin, Râle de Virginie, Marouette de Caroline, Chevalier solitaire, Bécassine de Wilson, Goéland à bec cerclé, Sterne pierregarin, Martin-pêcheur d'Amérique, Pic mineur, Pic flamboyant, Moucherolle phébi, Tyran huppé, Geai bleu, Corneille d'Amérique, Hirondelle bicolore, Hirondelle rustique, Mésange à tête noire, Merle d'Amérique, Moqueur chat, Étourneau sansonnet, Paruline masquée, Paruline jaune, Paruline à croupion jaune, Paruline à gorge noire, Paruline sp., Bruant familier, Bruant chanteur, Bruant des marais, Bruant à gorge blanche, Carouge à épauettes, Quiscale bronzé, Oriole de Baltimore, Chardonneret jaune

Mercredi 13 mai 2015 Grande Île

Guide: Denis Gervais

Seize (16) personnes ont participé à cette excursion et 22 espèces ont été notées

Canard colvert, Pluvier kildir, Goéland à bec cerclé, Pic maculé, Pic mineur, Pic chevelu, Pic flamboyant, Tyran huppé, Tyran tritri, Viréo aux yeux rouges, Corneille d'Amérique, Hirondelle bicolore, Mésange à tête noire, Merle d'Amérique, Moqueur chat, Paruline couronnée, Paruline jaune, Paruline à croupion jaune, Bruant chanteur, Cardinal rouge, Quiscale bronzé, Chardonneret jaune.

Compte-rendu des activités (suite)

Dimanche 17 mai 2015
Ingleside (Ontario)

Guide: Alain Hogue

Conditions: temps variable, mais journée confortable

Dix (10) personnes ont passé plus de cinq heures à explorer les sentiers de l'endroit. Le déplacement en a valu la peine, car 61 espèces ont été observées.

Parmi les espèces dignes de mention, il y a le Plongeon huard, la Marouette de Caroline, la Buse à épauettes, six espèces de moucherolles, une dizaine d'espèces de parulines, dont la Paruline obscure, le Piranga écarlate et le Cardinal à poitrine rose.

Mercredi 20 mai 2015
Bois Robert (Beauharnois)

Sortie annulée en raison de mauvaises conditions météo

Dimanche 24 mai 2015
Île Saint-Bernard

Guide: Régis Fortin

Conditions: début de matinée froid, venteux et nuageux; dégagé en fin de matinée.

Les faits saillants:

Nous avons observé un nid de Parulines flamboyantes et un nombre élevé de Parulines rayées, regroupées près de la toilette chimique à la plage Le Grillon.

Trois (3) personnes ont participé à cette excursion et 38 espèces ont été notées.

Bernache du Canada, Canard colvert, Grande Aigrette, Urubu à tête rouge, Goéland à bec cerclé, Pic mineur, Pic chevelu, Pic flamboyant, Pioui de l'Est, Tyran huppé, Viréo mélodieux, Viréo aux yeux rouges, Corneille d'Amérique, Hirondelle bicolore, Mésange à tête noire, Sittelle à poitrine blanche, Troglodyte familier, Grive fauve, Merle d'Amérique, Moqueur chat, Étourneau sansonnet, Paruline obscure, Paruline jaune, Paruline à croupion jaune, Paruline à gorge noire, Paruline rayée, Paruline flamboyante, Paruline couronnée, Paruline masquée, Bruant chanteur, Piranga écarlate, Cardinal rouge, Cardinal à poitrine rose, Carouge à épauettes, Quiscale bronzé, Vacher à tête brune, Oriole de Baltimore, Roselin familier.

Compte-rendu des activités (suite)

Samedi 30 mai 2015
St-Anicet et Godmanchester

Guide: Alain Quenneville

Conditions: ensoleillé, chaud(27°C) et très venteux

Généralement, lors de cette dernière sortie de la saison, nous en profitons pour faire une tournée des secteurs de Saint-Anicet et de Godmanchester, à la recherche des spécialités aviaires de la région. C'est une sortie sans itinéraire préétabli, qui varie d'une année à l'autre selon les goûts des participants et la présence d'espèces rares signalées dans la région visitée. Cette fois-ci, nous avons choisi de commencer la sortie par le chemin Biggar, où la Paruline à ailes dorées et la Paruline à ailes bleues avaient été observées quelques jours auparavant. Malheureusement, nous n'avons pas vu la Paruline à ailes bleues. Par contre, la Paruline à ailes dorées s'est laissée observer facilement ainsi que d'autres espèces toutes aussi intéressantes, des espèces comme le Piranga écarlate, le Moqueur chat et le Tohi à flancs roux. Par la suite, nous avons fait un arrêt sur le rang 4, ce qui nous a donné l'occasion d'ajouter la Paruline des ruisseaux à notre liste de la journée. Pour finir, nous avons fait un arrêt sur le chemin Carr-Front, ce qui nous a permis de trouver un couple de Maubèches des champs et de mieux observer le Goglu des prés. Bref, ce fût une merveilleuse sortie passée en excellente compagnie!

Dix personnes ont participé à cette excursion et 64 espèces ont été notées:

Bernache du Canada, Canard colvert, Goéland à bec cerclé, Maubèche des champs, Gélinoite huppée, Urubu à tête rouge, Busard Saint-Martin, Buse à épaulettes, Petite Buse, Tourterelle triste, Grand Pic, Pic chevelu, Pic mineur, Pic flamboyant, Moucherolle des aulnes, Moucherolle tchébec, Tyran huppé, Tyran tritri, Pioui de l'Est, Viréo mélodieux, Viréo aux yeux rouges, Geai bleu, Corneille d'Amérique, Grand corbeau, Hirondelle bicolore, Hirondelle rustique, Mésange à tête noire, Sittelle à poitrine blanche, Troglodyte familier,



Grive fauve, Grive des bois, Merle d'Amérique, Moqueur chat, Étourneau sansonnet, Jaseur d'Amérique, Colibri à gorge rubis, Paruline à ailes dorées, Paruline couronnée, Paruline des ruisseaux, Paruline obscure, Paruline jaune, Paruline à flancs marron, Paruline noir et blanc, Paruline à gorge noire, Paruline à joues grises, Paruline flamboyante, Paruline masquée, Paruline rayée, Paruline à croupion jaune, Pirangua écarlate, Tohi à flancs roux, Bruant des marais, Bruant des prés, Bruant chanteur, Bruant à gorge blanche, Cardinal rouge, Cardinal à poitrine rose, Goglu des prés, Carouge à épaulettes, Quiscale bronzé, Vacher à tête brune, Oriole de Baltimore, Passerin indigo et Chardonneret jaune.

CALENDRIER DES ACTIVITÉS

AUTOMNE 2015



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

Dimanche 27 septembre 2015
RNF du Lac St-François

Le début de l'automne peut être un très bon moment pour observer des oiseaux forestiers en migration. C'est aussi le temps d'observer des espèces aquatiques, comme les canards, qui commencent à se rassembler sur les plans d'eau et dans les marais.

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

Durée de l'activité : 7 heures

Guide : Denis Gervais (450) 371-6514

Samedi 17 octobre 2015
Île Saint-Bernard

Le refuge faunique Marguerite-d'Youville, situé sur l'Île Saint-Bernard, est un milieu naturel protégé proposant huit kilomètres de sentiers propices pour l'observation des oiseaux. C'est un bon endroit pour y observer la Mésange bicolore et le Pic à ventre roux

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

Durée de l'activité : 3 heures

Guide : Alain Quenneville (514) 425-5499

Mercredi 21 octobre 2015
Conférence « Le Nichoir et la réhabilitation des oiseaux »

Mme Jo-Annie Gagnon vous fera découvrir l'histoire de l'organisme et vous fera connaître le travail effectué par un centre de réhabilitation et son importance dans la conservation. Vous apprendrez aussi quoi faire si vous trouvez un oiseau blessé ou orphelin.

Lieu du rendez-vous : Club nautique de Salaberry-de-Valleyfield, 410 rue Victoria, à 19h30

Durée de l'activité : 2 heures

Info: Denis Gervais (450) 371-6514

Samedi 7 novembre
Pont de St-Louis-de-Gonzague et barrage de Beauharnois

L'étang de St-Louis-de-Gonzague est un important lieu de rassemblement pour les canards et les Oies des neiges en novembre. Le barrage de Beauharnois peut réserver de belles surprises. On peut y observer des goélands ou mouettes qu'on observe rarement.

Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 18h00

Durée de l'activité : 4 heures

Guide : Alain Hogue

CALENDRIER DES ACTIVITÉS

AUTOMNE 2015 (SUITE)

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

? novembre 2015
Conférence (à déterminer)

Au moment d'écrire ces lignes, la date, le sujet et le lieu de la conférence ne sont pas encore connus. Ces renseignements vous seront envoyés par courrier électronique dès qu'ils seront connus.

Lieu du rendez-vous : à déterminer

Durée de l'activité :

Dimanche 7 décembre 2015
La tournée des spots

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

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

Durée de l'activité : au moins 4 heures

Guide: Alain Quenneville (514) 425-5499

Dimanche 20 décembre 2015
Décompte de Noël d'Audubon

Un secteur du territoire de la SOFA sera ratissé afin de faire un décompte qui nous renseignera sur le nombre d'espèces et d'individus présents à ce moment de l'année. Selon le nombre de participants, l'activité durera de quatre à huit heures. Prévoir des vêtements chauds. **Confirmez votre présence auprès du responsable, Denis Gervais, afin de planifier les équipes.**

Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 6h45

Durée de l'activité : entre 4 et 8 heures

Responsable: Denis Gervais (450) 371-6514 .



Résultats des excursions 2015

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

TOTAL: 114 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

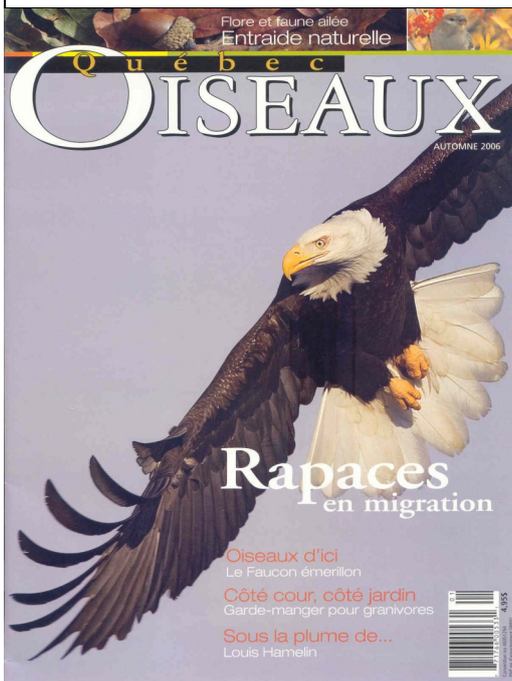
Votre guide est là pour animer et diriger le groupe tout au long de la journée. N'hésitez pas à le questionner et à lui faire part de vos commentaires et suggestions. N'oubliez pas que votre guide est un membre qui a eu la gentillesse d'animer bénévolement votre excursion. Il est responsable des allées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