

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
Janvier 2017 volume XXVII numéro 1*



Visitez notre site internet: au www.sofaso.com

Tout savoir sur le Harle huppé



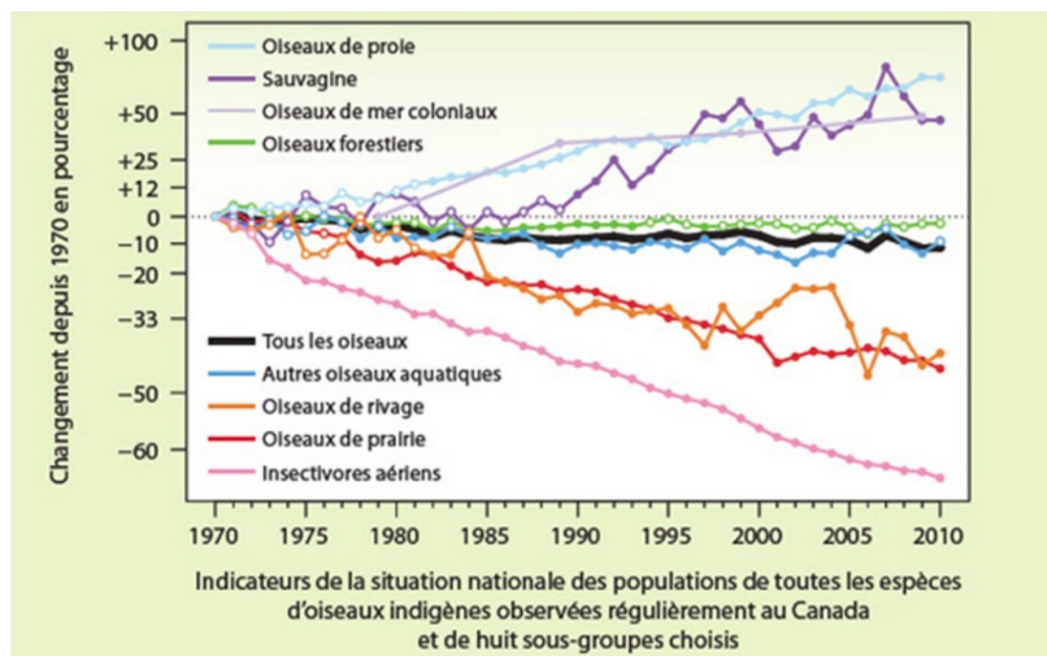
MOT DU PRÉSIDENT

PRÉOCCUPATION

Je constate depuis plusieurs années que c'est de plus en plus difficile de voir des oiseaux. Je ne suis pas fou... il y a plus de 40 ans, j'observais jusqu'à des centaines d'hirondelles lors de sorties dans les îles du pont Mgr Langlois et dans les années '80 sur la Réserve Nationale de Faune du Lac Saint-François... Mais, je ne suis pas fou...lisez ce qui suit.

Les populations canadiennes d'oiseaux ont changé

En moyenne, les populations canadiennes d'oiseaux nicheurs ont diminué de 12% depuis 1970, lorsque la surveillance efficace de la plupart des espèces a débuté. Les effectifs des espèces, pour lesquelles il existe des données suffisantes sur leur situation, ont diminué chez 44% de celles-ci, augmenté chez 33% et peu changé chez 23%. Certains groupes, comme les oiseaux de prairie, les insectivores aériens et les oiseaux de rivage, connaissent une importante diminution. D'autres groupes, comme la sauvagine, les oiseaux de proie et les oiseaux de mer coloniaux, connaissent une augmentation grâce à une gestion prudente, des changements dans l'habitat et des réductions dans les contaminants environnementaux.



Indicateurs de la situation nationale des populations de toutes les espèces d'oiseaux indigènes observées régulièrement au Canada et de huit sous-groupes choisis.

Tiré de

<http://www.etatdesoiseauxcanada.org/overview.jsp>

Bonne année 2017

Denis Gervais
Président

HARLE HUPPÉ par Alain Quenneville

Ce texte est en grande partie tiré du site internet: <http://www.oiseaux-birds.com/>

Description

Son nom anglais est 'Red-breasted Merganser' et son nom scientifique est *Mergus serrator*. Le harle huppé tient son nom latin de son habitude à nager le corps submergé (*Mergus*, demergere, submerger).

Ce sont des canards plongeurs d'une longueur d'environ 52 à 58 cm et qui pèsent entre 750 et 1350 grammes. La longévité du Harle huppé est d'environ 9 ans.

Le mâle est facilement reconnaissable à sa tête noire avec des reflets verts, à sa poitrine roussâtre tachetée de noir, à son collier blanc et à sa double huppe. Son bec, de couleur orangé, est long et mince. Il est coupant et dentelé sur les bords, typique du genre *Mergus*. Il a les yeux rouges ainsi que les pattes. Ses doigts sont palmés. La femelle a le dos gris-brun; sa tête est d'un brun-roux qui se fond sans transition dans le gris de son cou. Son ventre est blanc.

Le juvénile ressemble à la femelle avec une crête plus courte et le plumage plus terne.

Le mâle en plumage d'éclipse est semblable à la femelle, mais il a le manteau plus noir et les couvertures alaires blanches.

Habitat

Le Harle huppé se trouve sur les lacs d'eau douce profonds et les petits fleuves où il peut se reproduire, souvent dans des zones boisées, mais pas toujours.

Il passe l'hiver près des côtes, dans les estuaires, les baies et les lagunes côtières aux eaux saumâtres.

Comportement

Le Harle huppé est un plongeur expérimenté qui peut disparaître facilement sous l'eau pour gagner un endroit plus abrité. Il dépend plutôt de l'eau douce mais on peut le trouver dans les lagunes saumâtres et les baies pendant les hivers rudes.

Le Harle huppé est plutôt silencieux en dehors de la période nuptiale. En revanche, pendant les parades, le mâle émet des grognements doux et une sorte de miaulement bas «yeow-yeow», tandis que la femelle lance des cris aigres et grinçants «krrrr-krrrr», et des croassements en vol.

Le Harle huppé a un vol rapide et direct, mais il a besoin de courir sur l'eau pour décoller. Ensuite, il effectue des battements actifs. Son vol est rapide et rectiligne, le plus souvent au ras de l'eau, cou et corps allongés avec l'impression d'avoir les ailes très en arrière du corps.

Ces canards vivent souvent en groupes toute l'année, et se reproduisent parfois en colonies lâches, ainsi qu'avec d'autres espèces (des Laridés et des Eiders). Sur les aires d'hivernage, ils sont souvent rassemblés en grands nombre.

Alimentation

Le Harle huppé est opportuniste quand il se nourrit, mais son régime varie selon l'habitat et la distribution géographique. Il se nourrit principalement de poissons, mais son menu habituel comprend également des amphibiens, des mollusques, des crustacés, des vers et des insectes aquatiques, notamment des libellules. A tous ces éléments d'origine animale, il faut ajouter la matière végétale en quantité plus ou moins variable selon les ressources disponibles.

Il se nourrit en plongeant pour capturer des invertébrés aquatiques. Il cherche aussi en mettant la tête sous l'eau, et peut picorer des proies à la surface. Les jeunes se nourrissent surtout d'invertébrés aquatiques, de petits poissons et des graines de carex.

Reproduction

Ce canard vit souvent en groupe. Les couples se forment pendant l'hiver. Ensuite le couple migre seul ou en petits groupes. La femelle revient chaque année au même site de nidification que les années précédentes.

Les parades nuptiales commencent au milieu de l'hiver. Plusieurs mouvements et postures sont observés afin d'exposer les couleurs et les dessins du plumage des mâles. Ces parades sont accompagnées de grognements doux. Le mâle tend la tête et le cou vers le ciel pour mettre en valeur le collier blanc, tandis que la crête est hérissée. Ensuite, il décrit des cercles autour de la femelle avec le corps partiellement submergé, exposant alors le bec et les pattes rouges. L'accouplement a lieu sur l'eau. Le mâle monte sur le dos de la femelle et picore doucement les plumes de sa tête. Il reste au voisinage du nid jusqu'à ce que la ponte soit terminée et la femelle en train d'incuber. Ensuite, il quitte le site et gagne les zones où il va muer (mais ces endroits ne sont pas connus), tandis que la femelle mue avec les jeunes sur l'aire de reproduction.

La saison de reproduction peut commencer en Avril-Juin, mais souvent plus tard selon la distribution. La nidification se fait soit en couple solitaire, ou en groupes peu nombreux. Le Harle huppé nidifie sur le sol près de l'eau. Il peut parfois utiliser des crevasses sur les côtes rocheuses et des îlots selon la disponibilité. Le nid est une dépression peu profonde bien cachée, souvent avec de la végétation haute au-dessus, formant presque un toit. Il est fait avec des herbes et tapissé de duvet. Au fur et à mesure que l'incubation progresse, la

femelle ajoute des herbes et des plumes duveteuses.

Après l'accouplement, la femelle pond de 7 à 10 œufs, mais d'autres femelles peuvent venir pondre dans le même nid, ce qui donne des couvées pouvant compter jusqu'à 24 œufs. Elle incube pendant un mois. A la naissance, les poussins sont couverts de duvet brunâtre dessus et blanc dessous. Ils sont nidifuges et se rassemblent souvent en crèche, où une seule femelle les surveille. Ils sont emplumés à l'âge de 60-65 jours et sont matures sexuellement à l'âge de deux ans. La femelle peut produire une seconde couvée si la première est perdue.

Répartition

Les harles huppés se reproduisent au Nord de l'Amérique du Nord, au Groenland, en Europe et aussi en Asie. Cette espèce migratrice passe les hivers sur les côtes maritimes plus au sud de leur site de nidification.

Menaces

Le Harle huppé n'est pas menacé actuellement. En dépit de la chasse intensive dans certaines régions, ce n'est pas une source majeure de mortalité. La pollution des eaux, les développements humains et la destruction des forêts sont des menaces importantes qui pèsent sur cette espèce. Mais les populations ne sont pas en danger pour l'instant.

Où et quand observer le Harle huppé sur le territoire de la SOFA

Dans la région, le Harle huppé s'observe généralement en migration tôt au printemps et tard en automne. Mais lors d'une saison froide pas trop rigoureuse, il arrive souvent qu'on l'observe en plein cœur de l'hiver, seul ou avec une bande de grands harles. On peut l'observer principalement le long du canal de Beauharnois, de la fin de novembre au début d'avril. Le meilleur endroit pour le voir est situé aux environs de l'embouchure du canal, à Hungry Bay, du côté de Saint-Stanislas-de-Kostka.

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 fin de l'été-automne 2016

Le temps chaud, presque caniculaire, de la fin du mois de juillet s'est maintenu jusqu'à la fin de septembre, avec quelques records de haute température au milieu du mois. Après quelques jours de douceur, le temps froid est revenu dès la mi-octobre, sans vraiment s'installer. Le froid a vraiment débuté la troisième semaine de novembre avec une belle grosse bordée de neige, qui n'a pas vraiment fondu complètement depuis. Ce temps hivernal s'est maintenu jusqu'à une bonne partie du mois de décembre, avec quelques épisodes de précipitations de neige abondantes.

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. Même chose du côté de la carrière Meloche: l'eau étant trop haute, les berges étaient presque inexistantes. Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à Les Cèdres. 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. On a pu y voir des espèces comme le pluvier argenté, le bécasseau sanderling, le bécasseau variable, le bécasseau à poitrine cendrée et le bécasseau à croupion blanc (plusieurs observateurs).

Bécassin à long bec

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

Bécassin roux

Deux Bécassins roux ont été observés du 6 au 9 août parmi un groupe de limicoles au centre de la rivière Châteauguay, près du barrage de Sainte-Martine (plusieurs observateurs).

Bernache cravant

Un individu a été observé le 15 novembre à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de

Hungry Bay (R.T.).

Canard siffleur

Un mâle en plumage usé a été observé le 11 octobre nageant parmi les fuligules à collier, sur l'étang situé près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Salaberry-de-Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (P.L.). L'oiseau est demeuré au même endroit jusqu'au 14 octobre (plusieurs observateurs). Un individu, probablement le même, a été observé le 8 novembre à partir de la Halte de l'Oie des Neiges qui longe un des étangs du marais de Saint-Étienne-de-Beauharnois (P.B. et S.L.).

Cygne siffleur



Un individu a été observé dès le 5 juin sur la rivière Saint-Charles à Salaberry-de-Valleyfield, à la hauteur du boulevard Mgr-Langlois (route 201). L'oiseau était surtout visible de la rue Léger (plusieurs observateurs). L'oiseau a été vu pour la dernière fois à cet endroit le 2 novembre (M.B.). Un

individu a été observé le 7 novembre parmi une centaine de Bernaches du Canada dans la baie de Vaudreuil, à Vaudreuil-Dorion (M.C. et M.L.). Deux individus ont été observés en vol le 13 novembre au dessus des champs de maïs de la montée Chénier, à Saint-Lazare (J.Cô.).

Dindon sauvage

De nombreux groupes familiaux (jusqu'à 15 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-Gonzague, le long du canal de Beauharnois, ont été observés régulièrement d'octobre à décembre (plusieurs observateurs). Les oiseaux fréquentent encore les environs de leur site de nidification au moment d'écrire ces lignes, soit à la fin de décembre. Un troisième couple a été observé régulièrement en novembre et décembre sur la structure du nouveau pont de l'autoroute 30 qui traverse le canal de Beauharnois, le pont Madeleine-Parent (plusieurs observateurs).

Fuligule à dos blanc

Un mâle adulte a été observé le 15 novembre parmi une bande de près d'un millier de fuligules, toutes espèces confondues, dans la baie en face de la halte panoramique du Lac Saint-François à Saint-Zotique (plusieurs observateurs).

Goéland brun

Un individu a été observé le 26 novembre sur le fleuve Saint-Laurent, à la hauteur du marais des aménagements de Canards Illimités de Saint-Timothée (plusieurs observateurs).

Grand Cormoran

Un individu juvénile en plumage de 1er hiver a été observé le 7 novembre dans les rapides en face du barrage hydroélectrique de Beauharnois (R.B.).

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 (jusqu'à 25 individus). Elles étaient aussi présentes, jusqu'au 19 octobre, dans le marais de Saint-Étienne-de-Beauharnois (plusieurs observateurs).

Grèbe esclavon



Trois premiers individus en plumage inter-nuptial ont été observés le 9 octobre à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (R.L. et D.S.). Un peu plus d'un mois plus tard, soit le 10 novembre, seulement un individu était présent dans ce secteur (P.C.). Seize individus ont été vus le 8 novembre sur le fleuve Saint-Laurent, en face du camping À la Claire Fontaine de Saint-Stanislas-de-Kostka (P.L.). Le 17 novembre, un individu était toujours présent au même endroit (P.L.). Ce fût le dernier Grèbe esclavon observé dans la région cet automne.

Grèbe jougris

Deux individus en plumage inter nuptial ont été observés le 6 octobre à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (P.L.). Le 30 octobre, jusqu'à 15 individus ont été vus au même endroit (plusieurs observateurs). Le 8 novembre, le nombre de Grèbes jougris dans ce secteur est passé à 23 individus (J.C. et P.L.). Une douzaine de ces individus ont été observés régulièrement jusqu'au 26 novembre tout au long du canal de Beauharnois, du barrage jusqu'à son embouchure à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (plusieurs observateurs). Un individu a été observé le 6 décembre sur le canal de Beauharnois, à la hauteur du pont Larocque, du côté de Saint-Stanislas-de-Kostka (P.L.). Toujours le 6 décembre, un individu, probablement le même, a été observé à l'embouchure du canal de Beauharnois, à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (R.L. et D.S.). Ce fût le dernier Grèbe jougris observé dans la région cet automne.

Grue du Canada

Sept individus ont été vus et entendus régulièrement, en juillet et août, posés par groupe de deux ou trois 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 27 août, 8 individus ont été observés à cet endroit (J.C.). Un mois plus tard, le 26 septembre, le nombre d'oiseaux est passé à 16 (M-L.B.). Le 19 octobre, le nombre de grues est passé à 20 individus (P.B. et S.L.). Le maximum d'oiseaux sur le site de la réserve a été atteint le 14 novembre avec 43 individus (D.B.). Les oiseaux fréquentaient assidûment un champ cultivé situé le long de la route 132, pas très loin à l'est de l'entrée du sentier de la digue aux Aigrettes (plusieurs observateurs). Seize de ces oiseaux ont été vus sur le site pour la dernière fois le 6 décembre (M.B.).



Harelda kakawi

Quatre individus ont été observés le 26 octobre à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (P.L.). Un de ces individus a été vu régulièrement dans le même secteur jusqu'au 2 novembre (plusieurs observateurs). Un individu a été observé le 26 novembre sur l'étang situé près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Salaberry-de-Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (plusieurs observateurs). Le dernier individu observé dans la région cet automne l'a été le 6 décembre à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (R.L. et D.S.).

Macreuses

Deux Macreuses brunes ont été observées le 4 octobre à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (P.L.). Le 17 octobre, quatorze Macreuses brunes, six Macreuses à bec jaune et deux Macreuses à front blanc ont été observées au même endroit (Plusieurs observateurs). Le 26 octobre, trois Macreuses à front blanc, huit Macreuses brunes et vingt-deux Macreuses à bec jaune ont été observées, nageant sur le canal de Beauharnois entre son embouchure et le pont Larocque. En novembre, tout le long du canal de Beauharnois, de son embouchure jusqu'au barrage, le nombre d'individus observés par

espèce a grandement diminué, allant à un maximum de deux Macreuses à front blanc, de quatre Macreuses à bec jaune et de six Macreuses brunes vues en même temps (plusieurs observateurs). La dernière Macreuse à front blanc de la région, cet automne, a été observée le 10 novembre à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (P.C.). Au moment d'écrire ces lignes, soit à la fin de décembre, une Macreuse brune est toujours présente à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka et deux Macreuses à bec jaune sont encore présentes à la Halte du pêcheur, c'est-à-dire, dans la baie près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, toujours du côté de Salaberry-de-Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (plusieurs observateurs).

Mésange bicolore

D'octobre à décembre, jusqu'à cinq 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 de Hungry Bay (plusieurs observateurs).



Mouette de Sabine

Un individu en plumage juvénile a été observé du 27 août au 3 septembre dans les rapides en face du barrage hydroélectrique de Beauharnois (plusieurs observateurs).

Mouette tridactyle

Un individu juvénile a été observé le 20 août dans les rapides en face du barrage hydroélectrique de Beauharnois (plusieurs observateurs).

Oie à bec court

Un individu a été observé les 7, 9 et 10 décembre parmi près de 3000 Bernaches du Canada, dans l'étang principal de la carrière Meloche (plusieurs observateurs). Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à Les Cèdres.

Oie de Ross

Un individu a été observé, le 8 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 (P.L.). Un individu, probablement le même, a été observé le 13 décembre à la Halte du pêcheur, c'est-à-dire, dans la baie près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, toujours du côté de Salaberry-de-Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (P.L.).

Oie rieuse

Un individu a été observé, le 8 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 (P.L.). Un individu a été observé du 5 au 8 décembre parmi près de 3000 Bernaches du Canada dans l'étang principal de la carrière Meloche (plusieurs observateurs). Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à Les Cèdres.

Petit blongios

Ils ont été entendus et vus régulièrement, de la fin mai jusqu'à la deuxième semaine de septembre, dans les aménagements de Canards Illimités de Saint-Timothée (plusieurs observateurs).

Phalarope à bec étroit

Deux individus ont été observés le 1er août aux étangs d'épuration de la ville de Mercier (plusieurs observateurs). Un de ces individus est demeuré sur le site jusqu'au 3 août (plusieurs observateurs). Quatre individus ont été observés le 16 août, toujours aux étangs d'épuration de la ville de Mercier (plusieurs observateurs). Le lendemain cinq individus ont été vus au même endroit. Le dernier individu à être vu sur le site l'a été le 19 août (L. D.).

Pic à ventre roux

Un beau mâle a été observé régulièrement, du 22 novembre au 18 décembre dans les arbres entourant le camping À la Claire Fontaine à Saint-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs). Une femelle a été observée le 10 décembre aux mangeoires de madame Christiane Meloche à sa résidence du chemin du canal à Saint-Stanislas-de-Kostka, dans le secteur de Hungry Bay (plusieurs observateurs). L'oiseau est toujours présent à cet endroit au moment d'écrire ces lignes, soit à la fin de décembre.

Plongeon catmarin

Jusqu'à quatre individus en plumage nuptial ont été observés le 26 novembre sur le canal de Beauharnois, de son embouchure jusqu'à la hauteur du marais des aménagements de Canards Illimités de Saint-Timothée (plusieurs observateurs). Jusqu'au 4 décembre, deux de ces individus sont demeurés sur le canal de Beauharnois à la hauteur de la Halte du pêcheur, c'est-à-dire, dans la baie située près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Salaberry-de-Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (plusieurs observateurs).

Pluvier bronzé

Douze individus ont été observés le 3 septembre dans un champ près de la ferme G-E Paiement au 24 rang du 40, à Saint-Louis-de-Gonzague (P.L.). Dix-huit individus ont été observés le 19 septembre sur

la montée Chénier à Saint-Lazare (P.L.). La plupart des oiseaux de ce groupe ont été observés sur place jusqu'au 22 septembre (plusieurs observateurs).

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).



Sterne caspienne

Elles ont été observées régulièrement, jusqu'à huit individus à la fois, de la mi-juillet au début de septembre, au bout des rues MacDonald et Jean-Cauvier à Beauharnois, secteur de Maple Grove, ainsi qu'au site historique national de Côteau-du-Lac (plusieurs observateurs). Deux individus ont été observés régulièrement du 16 juillet au 13 août en bordure des étangs de la carrière Meloche (plusieurs individus). Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à Les Cèdres.

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

Observateurs :

D.B.	David Bird
D.S.	Denise Simon
J.C.	Jasmine Cantara
J.C.	Jean Côté
L.D.	Liette Desfossés
M.B.	Michel Bourque
M.C.	Michel Chalifoux
M.L.	Michel Laquerre
M.-L.B.	Marie-Lise Beaudin
P.B.	Pierre Bannon
P.C.	Pierre Casavant
P.L.	Patrick Laniel
R.B.	Robert Banhurst
R.L.	Réal Leduc
R.T.	Rodger Titman
S.L.	Suzanne Labbé



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

Samedi 10 septembre 2016 Ste-Martine et Beauharnois

Guide: Régis Fortin

Nous avons commencé par le barrage de Ste-Martine, où l'endroit a été décevant en ce qui a trait à la présence de bécasseaux: nous n'avons observé qu'un Chevalier grivelé. Par contre, un participant a pu observer un QUISCALE ROUILLEUX qui a rapidement disparu.

Notre deuxième site a été le barrage de Beauharnois, où nous avons remarqué que les Sternes pierregarin étaient encore présentes en bon nombre.

Notre troisième arrêt a été le Domaine des érables dans le secteur Maple Grove de Beauharnois, où nous avons été surpris d'y dénombrer 13 Sternes caspiennes.

Quatre(4) participants ont pu observer les 25 espèces suivantes:

Balbusard pêcheur, Bernache du Canada, Canard colvert, Canard noir, Chevalier grivelé, Cormoran à aigrettes, Corneille d'Amérique, Étourneau sansonnet, Geai bleu, Goéland à bec cerclé, Goéland argenté, Goéland marin, Grand Corbeau, Grand Harle, Grand Héron, Grande Aigrette, Grèbe à bec bigarré, Martin-pêcheur d'Amérique, Mouette de Bonaparte, Quiscale rouilleux, Sittelle à poitrine blanche, STERNE CASPIENNE, Sterne pierregarin, Urubu à tête rouge, Viréo mélodieux.

Dimanche 25 septembre 2016 Réserve Nationale de Faune du Lac St-François

Guide: Denis Gervais

Trois(3) participants ont observé les 38 espèces suivantes:

Balbusard pêcheur, Bernache du Canada, Bruant à couronne blanche, Bruant à gorge blanche, Bruant chanteur, BRUANT DE LINCOLN, Bruant des marais, Busard St-Martin, Canard branchu, Canard colvert, Canard noir, Carouge à épauettes, Chardonneret jaune, Corneille d'Amérique, Épervier brun, Geai bleu, Gelinotte huppée, Goéland à bec cerclé, Grand Corbeau, Grand Pic, Grande Aigrette, Grimpereau brun, Grue du Canada, Harle couronné, Jaseur d'Amérique, Merle d'Amérique, Mésange à tête noire, Moqueur chat, Moucherolle phébi, Paruline à croupion jaune, Pic flamboyant, Pic mineur, Quiscale rouilleux, Roitelet à couronne dorée, Roitelet à couronne rubis, Sittelle à poitrine blanche, Troglodyte familial, Urubu à tête rouge.

Compte-rendu des activités (suite)

Samedi 15 octobre 2016
Île St-Bernard

Guide: Alain Quenneville

Par une journée froide (15°C) et venteuse, 12 observateurs (11+ le guide) ont pu observer les 36 espèces suivantes:



Bernache du Canada, Bruant à couronne blanche, Bruant à gorge blanche, Bruant chanteur, Busard Saint-Martin, Canard branchu, Canard colvert, Canard noir, Canard pilet, Cardinal rouge, Carouge à épaulettes, Cormoran à aigrettes, Corneille d'Amérique, Étourneau sansonnet, Geai bleu, Goéland à bec cerclé, Goéland marin, Grand Harle, Grand Héron, Grande Aigrette, Grimpereau brun, GRIVE À DOS OLIVE, Junco ardoisé, Martin-pêcheur d'Amérique, Merle d'Amérique, Mésange à tête noire, Oie des neiges, Paruline à croupion jaune, PIC À VENTRE ROUX, Pic chevelu, Pic mineur, Pigeon biset, Quiscale bronzé, Roitelet à couronne dorée, Roitelet à couronne rubis, Sittelle à poitrine blanche.

Pour maximiser le nombre d'espèces d'oiseaux observées lors d'une visite à l'Île Saint-Bernard, on prend généralement le sentier qui mène à la Pointe Nord et, au retour, on passe par la Grande Digue. Et si certains participants ont toujours le goût de continuer, on peut compléter la visite de l'Île en après-midi en faisant le tour des deux digues. Nous avons donc débuté la sortie en prenant la direction de la Pointe Nord. Tout était assez tranquille jusqu'à notre arrivée à la hauteur de la Grande Digue, où nous avons finalement observé quelques espèces d'oiseaux typiques du site, comme le Busard Saint-Martin, la Grande Aigrette et le Martin-pêcheur d'Amérique. Le reste du trajet fût assez tranquille, jusqu'à notre arrivée à la Pointe Nord, où nous sommes tombés sur une petite bande d'oiseaux intéressants composée surtout des deux espèces de roitelets, d'une Grive à dos olive et d'un Pic à ventre roux. Par la suite, le reste du parcours vers l'accueil s'étant déroulé sans grandes surprises, nous avons donc décidé, d'un commun accord, de ne pas poursuivre en après-midi l'exploration de l'île et de mettre un terme à la sortie.

Compte-rendu des activités (suite)

Dimanche 6 novembre 2016

Pont de St-Louis-de-Gonzague et barrage de Beauharnois

Guide: Denise Simon et Réal Leduc

La Halte du Canal à Hungry Bay, l'étang de St-Louis-de-Gonzague, la Halte des pêcheurs à proximité de l'étang et le Marais de St-Timothée ont été les sites visités. Il va sans dire que les canards ont été les vedettes de cette excursion. Le nombre d'Oie des neiges à l'étang de St-Louis-de-Gonzague a été estimé à 15,000.

Neuf observateurs ont observé les 27 espèces suivantes:

Bernache du Canada, Busard St-Martin, Canard chipeau, Canard colvert, Canard d'Amérique, Canard noir, Canard pilet, CANARD SOUCHET, Carouge à épaulettes, Cormoran à aigrettes, Étourneau sansonnet, Foulque d'Amérique, Fuligule à collier, Fuligule milouinan, Geai bleu, Goéland à bec cerclé, Grand Harle, Grèbe jougris, Harle couronné, Macreuse à bec jaune, Macreuse brune, Oie des neiges, Petit Garrot, Pic chevelu, Pic mineur, Plongeon huard, Sarcelle d'hiver.



Dimanche 4 décembre 2016 La tournée des spots

Guide: Alain Quenneville

Par une journée froide (3°C) et venteuse, 7 observateurs (6+ le guide) ont pu observer les 34 espèces suivantes:

Bernache du Canada, Bruant hudsonien, Buse pattue, Canard chipeau, Canard colvert, Canard noir, Carouge à épauettes, Cormoran à aigrettes, Corneille d'Amérique, Étourneau sansonnet, FOULQUE D'AMÉRIQUE, Fuligule à collier, Fuligule milouinan, Garrot à oeil d'or, Geai bleu, Goéland à bec cerclé, Goéland argenté, Grand corbeau, Grand Harle, Grèbe à bec bigarré, Harle couronné, Macreuse à bec jaune, Macreuse brune, Merle d'Amérique, Mésange à tête noire, Oie des neiges, Petit fuligule, Pic chevelu, Pic flamboyant, Pic mineur, Pigeon biset, Plongeon huart, Sarcelle d'hiver, Sittelle à poitrine blanche.



Cette sortie avait pour but la visite des points chauds de la région de Salaberry-de-Valleyfield qui, à l'approche de l'hiver, se résume souvent aux points d'eau encore libres de glace. Cette année, à cette date, la glace étant inexistante partout sur le territoire de la SOFA, nous avons donc concentré nos observations le long du canal de Beauharnois. Nous avons d'abord visité les environs du pont de Saint-Louis-de-Gonzague. Sur place, dans l'étang ainsi que dans la baie bordant le pont, nous avons découvert, parmi une bande de plusieurs milliers d'Oie des neiges, quelques re-

tardataires comme des Fuligules à collier, de beaux mâles de Harle couronné, un couple de Sarcelles d'hiver, un Foulque d'Amérique et un Grèbe à bec bigarré. Ensuite, un arrêt au marais de Saint-Timothée nous a permis d'ajouter d'autres espèces intéressantes, à cette date, comme le Pic flamboyant, le Merle d'Amérique et le Carouge à épauettes. Avant de quitter l'endroit, nous avons eu la chance d'observer une bataille aérienne entre deux Grands Corbeau et une Buse pattue. Les oiseaux se sont longuement laissé admirer au grand plaisir de tous les participants. Pour finir, nous avons jeté un coup d'oeil sur le canal, aux environs du pont Larocque. Sur place, nous avons pu voir un Plongeon huart, un Cormoran à aigrettes, un groupe de Petit Fuligule, trois Macreuses à bec jaune femelle et un beau mâle de Macreuse brune. Le tout n'était malheureusement visible qu'au télescope.

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

Dimanche 18 décembre 2016 Décompte de Noël d'Audubon

Les quinze personnes suivantes ont contribué à ce décompte:

Alain Hogue, Alain Quenneville, Cécile Chevrier, Christiane Meloche, Danièle Ulrich, Denis Gervais, Denise Simon, Francine Deschamps, Francine Joannette, Francine Poupard, Guy Leroux, Jasmine Cantara, Luc Goneau, Michel Chalifoux, Réal Leduc.

La Société d'Observation de la Faune Ailée (SOFA) remercie toutes ces personnes pour leur participation au décompte.

Les faits saillants de ce décompte sont:

Les nombres d'Alouette hausse-col (434), de Faucon émerillon(3), de Faucon pèlerin (2), et de Merle d'Amérique (60) constituent des records.

Chouette rayée et Bruant fauve sont les espèces notées pour la première fois lors d'un décompte de Noël. Le Grèbe à bec bigarré est une espèce observée pour la deuxième fois seulement lors d'un décompte.

Le tableau ci-après montre les distances parcourues par zone, à pied et en auto, ainsi que le temps consacré à recenser à pied et en auto et le temps consacré au repas.

ZONE	DISTANCE(KM)		TEMPS(MINUTES)		
	À pied	En auto	À pied	Repas	En auto
A	0,3	73,5	20	50	268
B	1	39	20		208
C	1	82	40		320
D	1	78	30	120	350
E		55		30	150
F		131			210
G		30			90
H		40			150
I		97			240
TOTAL	3,3	552	110	200	1986

Le tableau de la page 17 montre les résultats du décompte 2016 par zone et par espèce.

Le tableau de la page 18 montre la liste des records

RÉSULTATS DU DÉCOMPTE DE NOËL DU 18 DÉCEMBRE 2016										
Espèces/Zones	A	B	C	D	E	F	G	H	I	TOTAL
ALOUETTE HAUSSE-COL		10		113	70	27		54	160	434
Bernache du Canada	60	240	375					4	1	680
Bruant à gorge blanche	1									1
Bruant chanteur		1		4					2	7
BRUANT FAUVE				1						1
Bruant hudsonien	8	10	1	16	10	8	2	6	3	64
Buse à queue rousse					5				2	7
Canard colvert	217	95	105	2						419
Canard d'Amérique			1							1
Canard colvert	2	6	18							26
Cardinal rouge	5	2		7	1	1				16
Carouge à épaulettes	1			8				1		10
Chardonneret jaune	4	2		5					5	16
CHOUETTE RAYÉE				1						1
Cormoran à aigrettes			2							2
Corneille d'Amérique	155	9	4	16	85	4	4	12	23	312
Dindon sauvage									15	15
Épervier brun	1	1			1					3
Épervier de Cooper	1									1
Étourneau sansonnet	470	252	199	146	180	68	6	22	10	1353
FAUCON ÉMERILLON	1	1			1					3
FAUCON PÉLERIN		1				1				2
Fuligule à collier			4							4
Garrot à œil d'or		7	15							22
Geai bleu	9	10	1	29	6	6		8	8	77
Goéland argenté		2	3							5
Goéland à bec cerclé	2	1								3
Goéland marin		2								2
Grand Corbeau	1				3					4
Grand Harle		29	35							64
Grand Pic		1								1
GRÈBE À BEC BIGARRÉ			1							1
Harfang des neiges									1	1
Harle couronné	2		12							14
Harle huppé			1							1
Junco ardoisé	28	44	2	50	20	12	2	50	23	231
Macreuse brune			1							1
Merle d'Amérique	1	14	41	1	2	1				60
Mésange à tête noire	16	15	7	28	10	9		13	21	119
Mésange bicolore	1									1
Moineau domestique	106	22		43	10	4		15	15	215
Oie des neiges	2		3							5
Petit Fuligule			7							7
Pic chevelu	1			1					1	3
Pic mineur	3	6	1	5		2		2		19
Pie-grièche grise		1								1
Pigeon biset	117	24		22	25	68		22	65	343
Plectrophane des neiges	143	80		46	60	75		214	140	758
Plectrophane lapon	1					4				5
Quiscale bronzé	1									1
Roselin familial	6							3		9
Sittelle à poitrine blanche	4	2		4						10
Tourterelle triste	23	1		58	15	1	1	25	10	134
Vacher à tête brune	12	3		11		1				27
NOMBRE D'INDIVIDUS	1405	894	839	617	504	292	15	451	505	5522
NOMBRE D'ESPÈCES	33	31	23	23	17	17	5	15	18	54

Espèce hors décompte : Buse pattue

En majuscules : Record de nombre total d'individus ou nouvelle espèce

TABLEAU DES RECORDS POUR LES DÉCOMPTES DE NOËL
En majuscules : espèce observée une seule fois

Alouette hausse-col	434	Faisan de Colchide	1	MERLEBLEU DE L'EST	3
Autour des Palombes	3	Faucon pèlerin	2	Merle d'Amérique	60
Bernache du Canada	7266	Faucon émerillon	1	Mésange bicolore	4
BERNACHE DE HUTCHINS	3	Foulque D'Amérique	17	Mésange à tête noire	361
BERNACHE CRAVANT	1	Fuligule à collier	31	Moineau domestique	2393
Bruant à g. blanche	18	FULIGULE À DOS BLANC	1	MOQUEUR POLYGLOTTE	1
Bruant chanteur	23	FULIGULE À TÊTE ROUGE	1	Oie des neiges	21848
BRUANT DES PRÉS	1	Fuligule milouinan	13	Oie de Ross	1
BRUANT DES CHAMPS	1	Garrot à oeil d'or	422	Paruline jaune	1
BRUANT DES MARAIS	1	Geai bleu	185	Perdrix grise	10
Bruant familier	1	Gélinotte huppée	16	Petit-Duc maculé	2
BRUANT FAUVE	1	Goéland marin	68	Petit Garrot	25
Bruant hudsonien	297	GOÉLAND ARCTIQUE	1	Petit Fuligule	68
BRUANT VESPÉRAL	1	Goéland argenté	98	Pic chevelu	14
Busard St-Martin	5	Goéland à bec cerclé	159	Pic flamboyant	1
Buse à queue rousse	17	Grand harle	521	Pic mineur	40
Buse pattue	10	Grand corbeau	9	Pie-grièche grise	6
CANARD BRANCHU	1	Grand Héron	3	Pigeon biset	2465
Canard noir	196	Grand Pic	2	Plectrophane des neiges	1704
Canard colvert	1994	Grand-Duc	2	Plectrophane lapon	8
Canard chipeau	13	GRÈBE JOUGRIS	1	Plongeon huard	7
Canard d'Amérique	5	Grèbe à bec bigarré	1	Pygargue à tête blanche	1
Canard pilet	1	Grimpereau brun	5	Quiscale bronzé	5
Cardinal rouge	41	Gros-bec errant	95	Quiscale rouilleux	5
Carouge à épaulettes	102	Harelde kakawi	4	Roitelet à couronne dorée	7
Chardonneret jaune	187	Harfang des neiges	7	Roselin pourpré	7
CHOUETTE RAYÉE	1	Harle huppé	8	Roselin familier	272
Cormoran à aigrettes	8	Harle couronné	94	SARCELLE D'HIVER	2
Corneille d'Amérique	639	HIBOU DES MARAIS	1	Sittelle à p. blanche	24
Crécerelle d'Amérique	6	JASEUR D'AMÉRIQUE	15	Sittelle à p. rousse	3
CYGNE SIFFLEUR	11	Jaseur boréal	22	Sizerin flammé	643
Dindon sauvage	62	Junco ardoisé	601	STURNELLE DES PRÉS	1
Dur-bec des sapins	11	Macreuse noire	2	Tarin des pins	3
Épervier de Cooper	5	Macreuse brune	4	Tourterelle triste	735
Épervier brun	5	MACREUSE À FR. BLANC	1	TROGLO. DE CAROLINE	1
ÉRISMATURE ROUSSE	2	Martin-pêcheur d'Amérique	1	Vacher à tête brune	711
Étourneau sansonnet	2955				

CALENDRIER DES ACTIVITÉS HIVER-PRINTEMPS 2017

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

**Samedi 14 janvier 2017
St-Lazare et St-Clet**

Les régions de St-Clet et de St-Lazare seront parcourues afin d'y dénicher Harfang des neiges, éperviers, buses, Alouette hausse-col, Plectrophane des neiges, Plectrophane lapon, Perdrix grise et Dindon sauvage.

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

Durée de l'activité : 4 heures

Guide: Alain Quenneville (514) 425-5499

**Dimanche 12 février 2017
Les canards hivernants**

Nous nous efforcerons de dénicher les diverses espèces de canards qui passent l'hiver parmi nous et qui sont présents sur les différents cours d'eau de la région.

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

**Mardi 21 février 2017
CONFÉRENCE**

Conférence intitulée

**Des oiseaux
aux couleurs imaginaires**

Conférence présentée par
Serge Beaudette

conjointement avec le Club d'ornithologie de Vaudreuil-Soulanges.

Voir détails Page 21

**Samedi 25 mars 2017
Canal de Beauharnois et environs**

Le printemps est arrivé. Si l'hiver n'a pas été trop rude, nous devrions assister à l'arrivée de nos premiers oiseaux migrateurs. Oie des neiges, canards, rapaces et autres oiseaux aquatiques devraient être au rendez-vous.

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

Durée de l'activité : 4 heures

Guide: Alain Quenneville (514) 425-5499

CALENDRIER DES ACTIVITÉS HIVER-PRINTEMPS 2017 (SUITE)

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

**Mercredi 29 mars 2017
CONFÉRENCE**

Conférence intitulée

Les oiseaux rares de la Côte Nord

Conférence présentée par
Samuel Denault

Voir détails Page 22

**Dimanche 9 avril 2017
De Ste-Catherine à Beauharnois**

C'est la première fois que nous offrons cette sortie. Alors, nous nous attendons à plein de surprises. Canards, oies et rapaces seront présents, tout comme les premiers passereaux, comme les bruants. Peut-être verrons-nous quelques hirondelles.

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

Durée de l'activité : 4 heures

Guide: Alain Quenneville (514) 425-5499

**Samedi 29 avril 2017
Réserve Nationale de Faune
du Lac St-François**

C'est notre pèlerinage annuel de fin du mois d'avril. À cette date, les Grues du Canada sont arrivées. Plusieurs autres espèces qui fréquentent les marais sont aussi présentes, comme la Bécassine de Wilson. Peut-être qu'une paruline sera là.

Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 7h00

Durée de l'activité : 7 heures

Guide: Denis Gervais (450) 371-6514

**Samedi 6 mai 2017
Les Îles Mgr Langlois**

Les Îles Mgr Langlois sont situés dans le fleuve Saint-Laurent et rassemblent divers habitats propices à l'observation d'une variété d'espèces d'oiseaux, autant aquatiques que forestiers.

Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 7h00

Durée de l'activité : 5 heures

Guide: Denis Gervais (450) 371-6514

CONFÉRENCE

Des oiseaux aux couleurs imaginaires

Mardi 21 février 2017, 19h30

Centre sportif (Aréna) de St-Timothée

situé au 4949 Boulevard Hébert

à Salaberry-de-Valleyfield (secteur St-Timothée)

Conférencier: Serge Beaudette

Conférence offerte conjointement avec le Club d'ornithologie de Vaudreuil-Soulanges.



Dans toute la variété de couleurs qu'on peut retrouver dans la classe des oiseaux, certaines, que l'on nomme les « couleurs structurales » (ou « couleurs vivantes ») créent une véritable fascination. Certaines espèces animales seulement peuvent les percevoir (comme l'humain et l'oiseau). Comment, sur des plumes uniquement blanches peuvent apparaître tous ces coloris et des dessins d'une extrême précision? Constamment changeantes et pouvant disparaître, elles nous montrent à quel point la nature est parfaite dans tous ses détails... même à un grossissement de 60 000 fois!

D'où provient la couleur des oiseaux ?

Saviez-vous que:

les paons ne sont en réalité que noirs et blancs ?

les Flamants roses peuvent changer de couleur en changeant de diète ?

certaines couleurs ne sont visibles que par les humains et quelques animaux ?

il n'existe aucun pigment bleu dans le règne animal...

tout ce qui est bleu est... ...IMAGINAIRE !

CONFÉRENCE

Les oiseaux rares de la Côte Nord

Mercredi 29 mars 2017, 19h30

Salle Marie-Jeanne-Perron-Clermont
située au 222 rue Alphonse-Desjardins
À Salaberry-de-Valleyfield

Conférencier: Samuel Denault



Bruant à joues marron

Samuel Denault a effectué les relevés visuels de l'Observatoire d'Oiseaux de Tadoussac (OOT) pendant onze saisons. À l'affût de la présence d'oiseaux rares, il a eu la chance d'accumuler des découvertes et des observations exceptionnelles de différentes espèces au fil des ans. La présence d'espèces égarées demeure

hautement imprévisible mais la Côte-Nord, l'automne, constitue une des régions les plus riches du Québec à ce niveau. Dans cette conférence, Samuel tracera un historique de ses séjours en Haute-Côte-Nord, l'automne, et un bilan des raretés qu'il a pu y observer. Il tentera de déterminer s'il existe des périodes clés pour leur découverte et d'expliquer pourquoi la région de l'OOT se démarque autant à l'échelle de la province. Il identifiera quelques trucs afin d'augmenter ses chances d'être l'auteur d'une observation inusitée. Finalement, il vous racontera les émotions vécues lors de ces rencontres avec ces différents oiseaux qui auraient dû être ailleurs.

Biographie: Samuel Denault possède un baccalauréat en biologie à l'UQAM et une maîtrise en Natural Resources Sciences à l'Université McGill. Passionné d'oiseaux depuis l'âge de 12 ans, il se fait surnommer assez jeune « le disque dur » en raison de sa mémoire encyclopédique sur la distribution des oiseaux au Québec. Il travaille maintenant comme biologiste en environnement pour le Groupe Hémisphères à Montréal."



Résultats des excursions 2016

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

TOTAL: 148 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

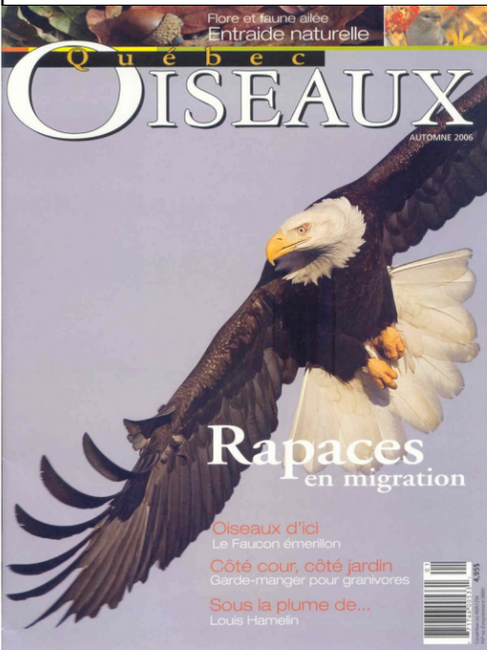
Vous aimez les oiseaux ?

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