

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 2013 volume XXIV numéro 2*

S
O
F
A



MOT DU PRÉSIDENT

Pour plusieurs, la fin de l'été signifie la fin des vacances, la fin du bon temps. Il est cependant un peu tôt : l'hiver est encore bien loin et le début de l'automne nous réserve des journées magnifiques. En fait, cette transition entre l'été et l'automne est une période remarquable à bien des points de vue. Les oiseaux, dont le nombre a été gonflé par les naissances de l'été, sont abondants mais pas toujours faciles à 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.

Vient ensuite la plus belle saison : l'automne, avec les migrateurs, 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 qui les accompagne au pont de Saint-Louis-de-Gonzague. En décembre, leur départ marque pour nous, ornithologues amateurs, le début de l'hiver.

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

Bonnes observations

Denis Gervais

Président



Paruline à tête cendrée en plumage d'automne
Photo : Alain Quenneville

Le grèbe esclavon

Ce texte est tiré en grande partie du site internet du Ministère des Richesses Naturelles de l'Ontario (<http://www.mnr.gov.on.ca/fr/>)

Description :

Le grèbe esclavon est un petit oiseau aquatique semblable à un canard de 31 à 38 cm de long ayant un bec court et pointu. Les mâles et les femelles se ressemblent, bien que les mâles soient habituellement plus brillamment colorés que les femelles dans leur plumage de reproduction.

En été, le Grèbe esclavon possède un plumage nuptial éclatant. Il porte sur sa tête noire deux belles bandes de plumes érectiles dorées s'étendant du coin de l'œil jusqu'à l'arrière du crâne. Son cou et ses flancs sont alors roux, le dos est noir et le ventre blanc. Lorsque ce grèbe émerge d'une plongée, les crêtes dorées sont parfois plaquées sur le crâne.

En hiver, cet oiseau présente un aspect très différent. Son plumage est alors beaucoup plus terne : le sommet de son crâne (calotte) est noir, et l'arrière du cou et le dos sont sombres, généralement gris très foncé. Sa gorge, le haut de sa nuque, le bas de ses joues, ses flancs et son ventre sont blancs.

Les jeunes adultes sont légèrement plus brunâtres, avec parfois des taches brunes sur les côtés de la tête et sur la nuque.

Les oisillons ont le dos gris; le cou et la tête sont blancs, rayés de noir. Ils portent une tache rouge rosée entre l'œil et le bec.

Habitat :

Le grèbe esclavon niche habituellement sur de petits étangs, des marais et des baies peu profondes qui contiennent des aires d'eau libre et de la végétation émergente. Les nids sont habituellement situés à quelques mètres de l'eau libre. La végétation fournit aux adultes les matériaux dont ils ont besoin pour bâtir leurs nids et leur permettent de se cacher et de protéger leurs petits. Le grèbe esclavon a tendance à occuper plutôt les habitats naturels que les réservoirs et les étangs artificiels.

Comportement :

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.

Les grèbes esclavons avalent leurs propres plumes, un comportement qui ne se retrouve que chez les grèbes.

Les grèbes esclavons 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 esclavon 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.

Alimentation :

Le grèbe esclavon se nourrit principalement de petits poissons et d'insectes, mais également de petits crustacés (écrevisses, crevettes), mollusques, vers ou araignées. Il complète son alimentation grâce aux plantes aquatiques qui flottent à la surface ou qui poussent sur les rives. Le Grèbe esclavon, comme la plupart des grèbes, avale régulièrement des plumes pour protéger son système digestif des arêtes de poisson. Il en donne aussi à ses petits pour la même raison. Il s'alimente surtout en plongeant, mais aussi à la surface de l'eau.

Reproduction :

Au printemps, vers la fin mai ou au début juin, le mâle et la femelle arrivent ensemble sur le site de nidification et sont relativement fidèles à ce site d'année en année. Ils effectuent des parades nuptiales spectaculaires comprenant des mouvements de tête, du transport de matière végétale et des «dances» en posture verticale sur l'eau. Le nid, construit par le couple, est une plate-forme flottante faite de débris végétaux, de plantes aquatiques en décomposition et de boue, généralement ancrée à la végétation émergente. La femelle a une couvée par an comprenant 1 à 7 œufs blanc bleuâtre de 44 mm de longueur. Une deuxième couvée est possible si la première est détruite. L'incubation dure de 22 à 25 jours et est réalisée par les deux parents, mais surtout par la femelle. Lorsque le parent quitte le nid, il recouvre partiellement les œufs avec de la boue et des débris végétaux. Il y a un intervalle de 1 à 2 jours entre l'éclosion de chaque œuf. À la naissance, les nouveau-nés sont très développés et restent moins de 72 heures au nid. Ils ont les yeux ouverts, sont recouverts de duvet, ont des rayures foncées, surtout visibles sur la tête et le cou. Les poussins sont capables de nager et de plonger immédiatement après l'éclosion, mais passent habituellement la plus grande partie de leur temps sur le dos de leurs parents au cours des sept ou dix premiers jours. Ils se nichent entre les ailes de leurs parents et les accompagnent quand ils nagent. Ils peuvent même rester à bord au cours des plongées. Les parents leur apportent des soins en les nourrissant pendant les deux premières semaines. Le premier envol survient 49 à 60 jours après l'éclosion.

Répartition :

Le grèbe esclavon se retrouve dans toute l'Amérique du Nord et l'Eurasie. La plus grande partie de l'aire de reproduction nord-américaine est située au Canada et s'étend du nord-ouest de l'Ontario à la Colombie-Britannique et jusqu'en Alaska au nord (population de l'ouest). Une petite population reproductrice isolée existe aussi au Québec, où elle est confinée aux îles de la Madeleine.

Il existe deux sous-espèces de Grèbe esclavon dont les répartitions sont les suivantes : * *Podiceps auritus auritus* (Linnaeus, 1758): Nord de l'Europe, Asie, mer Caspienne. * *Podiceps auritus cornutus* (Gmelin, 1789): Amérique du Nord

L'UICN estime la population mondiale de cet oiseau à entre 160 000 et 1 200 000 individus.

Situation et tendance au Québec :

Le grèbe esclavon est désigné « menacé » selon la Loi sur les espèces menacées et vulnérables du gouvernement du Québec. Les populations de grèbes esclavons de l'ouest et des îles de la Madeleine ont été classées comme préoccupantes et en voie de disparition, respectivement, par le Comité fédéral sur la situation des espèces en péril au Canada (COSEPAC).

Menaces :

L'espèce est menacée principalement par la modification de son habitat ainsi que par les dérangements dûs aux pêcheurs, photographes et touristes. Les prélèvements d'oeufs et les fluctuations du niveau d'eau ont un impact très négatif sur la réussite de la reproduction.

En clair, les adultes n'ont que peu de prédateurs, mais les œufs peuvent être la proie des ratons laveurs, des corbeaux, des corneilles ou des goélands. Ce grèbe est surtout menacé par la détérioration de son habitat et par le dérangement occasionné par la présence humaine, mais aussi par les pollutions aux hydrocarbures et aux pesticides ainsi qu'aux variations de niveau de l'eau, pouvant détruire les nids.

On ne sait pas pourquoi le grèbe esclavon dépérit dans toute l'Amérique du Nord. On croit que les populations sont menacées par la perte définitive de terres humides au profit de l'agriculture et du développement. Les sécheresses généralisées et récurrentes dans les prairies ont également entraîné une perte de terres humides.

Protection légale :

Des lois fédérales (Loi sur les espèces en péril) et provinciale (Loi sur les espèces menacées ou vulnérables) protègent les espèces dont les effectifs atteignent des niveaux suffisamment critiques pour mettre en danger leur survie à long terme. Ces espèces se voient attribuer un statut qui reflète leur situation. Sur les terres privées, la préservation de leur habitat se fonde essentiellement sur des actions volontaires de la part des propriétaires.

Où et quand observer le grèbe esclavon sur le territoire de la SOFA :

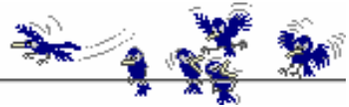
Dans la région, le grèbe esclavon s'observe généralement en migration au printemps et en automne. On peut l'observer principalement le long du canal de Beauharnois surtout en octobre et novembre. Le meilleur endroit pour le voir est situé aux environs de l'embouchure du canal, à Hungry Bay, du côté de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



Bienvenue!

La SOFA est fière d'accueillir deux nouveaux membres joignant nos rangs.

Danièle Ulrich et Ghyslain Henry



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 \$)

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

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

Les faits saillants du printemps et du début de l'été 2013

La fraîcheur de la fin du mois d'avril s'est poursuivie en mai et, malgré quelques journées chaudes au début 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 le mois de juillet pour avoir les premiers jours de vraie chaleur. Ce temps chaud s'est maintenu presque tout le mois ensuite; les normales de saison se sont installées dès l'arrivée du mois d'août.

Grue du Canada

Cinq individus ont été vus régulièrement, dès le 11 mars, dans le marais du sentier de la digue aux Aigrettes, sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (plusieurs observateurs). Le 3 avril, deux des grues de la réserve ont été observées en parade nuptiale (plusieurs observateurs). Le 7 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 8 mai, deux poussins ont été observés avec deux adultes près du nid. Par la suite, les grues ont été vues à plusieurs reprises, dans la partie plus marécageuse du site, à partir de la cache située dans la section boisée du sentier de la digue aux aigrettes (plusieurs observateurs). À la fin de juillet, deux adultes accompagnés d'un jeune presque aussi grand qu'eux, ont été vus régulièrement le long du sentier de la digue aux Aigrettes. Le deuxième couple, qui ne s'est pas reproduit cette année, a été revu régulièrement sur le site ainsi que dans le champ de maïs situé en face du sentier de la digue aux Aigrettes (plusieurs observateurs).

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 leur 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.

Petit blongios

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

Sterne caspienne

Plusieurs individus (jusqu'à 9) ont été observés en juin et juillet, au bout de la rue Mac-Donald à Maple-Grove, ainsi qu'aux environs du quai de Melocheville. Trois individus ont été observés régulièrement en juillet et août, dans l'archipel d'Akwesasne, sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (plusieurs observateurs).

Pélican d'Amérique

Un individu a été observé en vol le 2 mai, au site d'observation des rapaces, près de l'aéroport de Valleyfield, sur le petit rang à Saint-Stanislas-de-Kostka (R.B. et M.Mc I). Un deuxième individu ou peut-être le même, a été observé du 3 au 6 mai dans le premier étang du marais de Saint-Étienne-de-Beauharnois (plusieurs observateurs).

| | |
|--------------------------------|---|
| Canard siffleur | Un mâle en plumage nuptial a été observé le 12 juillet sur le canal de Beauharnois à environ 1,5 km en amont du pont de Saint-Louis-de-Gonzague. Le site est accessible à pied via le chemin d'Hydro-Québec, celui qui longe l'étang de Saint-Louis-de-Gonzague. L'oiseau accompagnait des canards d'Amérique, des canards chipecaux et des canards colverts (P.B.). |
| Urubu à tête noire | Un individu a été observé en vol le 29 avril au site d'observation des rapaces, près de l'aéroport de Valleyfield, sur le petit rang à Saint-Stanislas-de-Kostka (R.B. et M.Mc I). |
| Pygargue à tête blanche | Dès le début d'avril trois adultes ont été observés régulièrement sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (plusieurs observateurs). En juin et juillet un adulte a été observé régulièrement en vol près du site historique du fort de Coteau-du-Lac (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 de l'autoroute 30, celui qui traverse le canal de Beauharnois (plusieurs observateurs). |
| 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). Trois individus ont été vus régulièrement tout le mois de juin dans un champ situé en face du 1444 chemin Gore à Hinchinbrooke (plusieurs observateurs). Deux individus ont été observés, en juin et juillet, dans un champ situé au coin du chemin Carr-Front et de la montée Leblanc (plusieurs observateurs). Une femelle avec des poussins a été observée le 9 juin en bordure du chemin de la 1ère Concession près du numéro civique 763 (A.Q.). |
| Coulicou à bec noir | Il a été signalé, à partir de la deuxième semaine de mai jusqu'à la fin de juillet, sur les chemins Biggar, Smellie, Seigneurial et Carr-Front à Godmanchester, sur les chemins Jamieson et Shearer à Elgin ainsi que sur les chemins Gowan et Demers à Hinchinbrooke (plusieurs observateurs). Un individu a été observé régulièrement en juin et juillet à l'entrée 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). |
| Coulicou à bec jaune | Un mâle chanteur a été vu et entendu du 1er juin au 1er juillet en bordure de la montée Biggar à Godmanchester (plusieurs observateurs). |
| Engoulevent bois-pourri | Toujours présent (dès le 1 mai) 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). |

Moqueur polyglotte

Un individu a été observé le 10 juin dans les pins rouges longeant le terrain de football au coin du chemin Lotbinière et de la rue des Bouleaux blancs à Saint-Lazare (M.J.). Un mâle a été observé en juin et juillet à l'intersection des rues Avon et Morin à Valleyfield (plusieurs observateurs). L'oiseau est probablement le même qui avait été observé en mars dernier derrière l'ancienne Schenley, à partir du boulevard Sainte-Marie, là où de gros barils de chêne sont empilés.

Piranga à tête rouge

Une femelle a été observée les 2 et 3 mai aux mangeoires de monsieur Luc Goneau, à sa résidence de la route 236 à Saint-Stanislas-de-Kostka (L.G. et R.F.).

Viréo à gorge jaune

Un individu a été observé, du 30 mai au 10 juin, dans un boisé en bordure du 4e rang à Godmanchester, entre la montée Biggar et la montée Smellie (plusieurs observateurs).

Paruline à ailes dorées

En mai et juin, 16 mâles et 5 femelles ont été observés lors d'un projet d'inventaire du regroupement Québec-Oiseaux dans les secteurs de Saint-Anicet, Godmanchester et Huntingdon. De ce nombre, deux mâles ont été trouvés sur de nouveaux sites. Lors de cet inventaire, deux nids contenant chacun 5 jeunes ont été trouvés, portant le total de parulines à ailes dorées recensées à 31 individus pour la région (plusieurs observateurs).

Paruline à ailes bleues

Un mâle a été observé le 13 juin sur le chemin Curran à Saint-Anicet (R.F.). En mai et en juin, lors d'un projet d'inventaire de parulines à ailes dorées du regroupement Québec-Oiseaux dans les secteurs de Saint-Anicet, Godmanchester et Huntingdon, 5 mâles ont été observés (plusieurs observateurs). L'individu vu par monsieur Régis Fortin n'ayant pas été comptabilisé lors de cet inventaire, nous arrivons à un total de 6 parulines à ailes bleues pour la région.

Paruline de Brewster

Un individu de première génération a été observé le 7 mai sur le chemin Walsh à Saint-Anicet (R.F.). En mai et en juin, lors d'un projet d'inventaire de parulines à ailes dorées du regroupement Québec-Oiseaux dans les secteurs de Saint-Anicet, Godmanchester et Huntingdon, 3 mâles et 1 femelle ont été observés (plusieurs observateurs). L'individu vu par monsieur Régis Fortin n'ayant pas été revu lors de cet inventaire, nous arrivons à un total de 5 parulines de Brewster pour la région.

Gobemoucheon gris-bleu

Un individu, probablement une femelle, a été observé le 30 avril dans le boisé de l'Île Dondaine dans Grande-Île (R.L., D.L. et R.F.). Un couple construisant un nid a été observé le 20 mai à l'entrée du marais du sentier de la digue aux Aigrettes, sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee. Après avoir abandonné le nid, le couple en a construit un deuxième dans un autre arbre et a réussi à mener à terme une nichée de deux jeunes. Les oiseaux ont été vus sur le site la dernière fois le 14 juillet (plusieurs observateurs).

Bruant des plaines

Un mâle chanteur a été entendu le 22 mai autour de l'accueil de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (P.L.). Un autre mâle chanteur a été entendu le 5 juin devant le 414 montée Smellie à Godmanchester (P.B.). Un dernier individu a été vu et entendu régulièrement, du 5 juin au 2 juillet, au coin des rues Prince et Baird dans la ville de Huntingdon (plusieurs observateurs).

Mésange bicolore

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

Vous pouvez contacter Denis Gervais au 377-8289 ou Alain Quenneville au (514) 425-5499 pour signaler vos observations. Vous devez remplir un feuillet d'observation pour nous permettre de les entrer dans la banque de données EPOQ.

Observateurs :

| | | | |
|------|-----------------|---------|-------------------|
| P.B. | Pierre Bannon | P.L | Patrick Laniel |
| R.B. | Robert Barnurst | D.L. | Denise Leduc |
| R.F. | Régis Fortin | R.L. | Réal Leduc |
| L.G. | Luc Goneau | M. Mc.I | Mabel Mc Intosh |
| M.J. | Michel Juteau | A.Q. | Alain Quenneville |



Clinique Vétérinaire St-Anicet

Médecine & Chirurgie
Animaux de ferme et de compagnie

DR MARC QUENNEVILLE, M.V.

151, rue Maden
Valleyfield (Québec) J6S 3V5

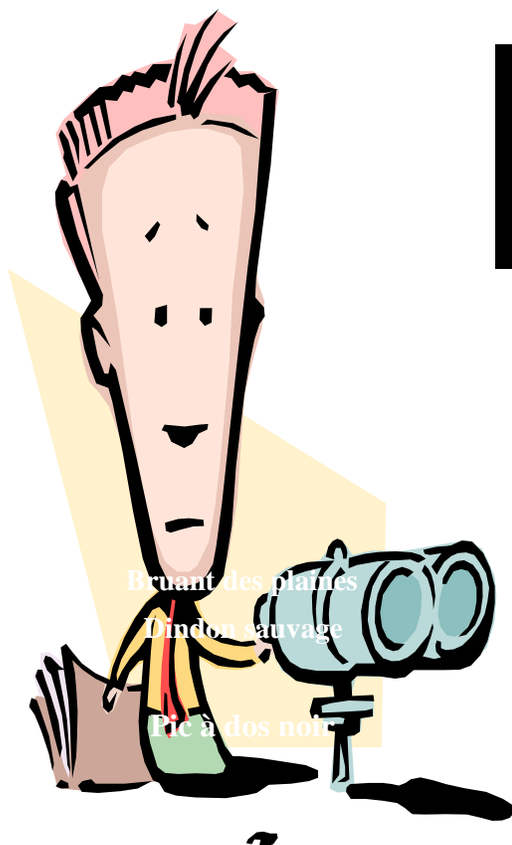
1882, Route 132
St-Anicet (Québec) J0S 1M0

Tél. 373-3456 **Tél. 264-3790**
Sans frais : 1-877-734-3790

Visite à la ferme et à domicile • Sur rendez-vous • Service 24 heures

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. Nous vous suggérons également de remplir un feuillet d'observation. De cette façon, vos observations seront inscrites dans la banque de données provinciale d'Étude des populations d'oiseaux du Québec (ÉPOQ). Les feuillets sont disponibles gratuitement sur demande.



IMPORTANT

Veillez poster vos feuillets ÉPOQ à l'adresse suivante :
Société d'observation de la faune ailée du Sud-Ouest
C.P. 1231, Succursale A,
Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6S 6S1

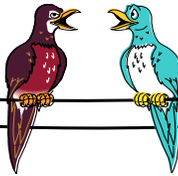
ÉPOQ est un système de gestion des données ornithologiques qui vous permet de contribuer à l'acquisition de connaissances sur la répartition et les tendances des populations d'oiseaux du Québec. ÉPOQ vous permet également de conserver vos observations personnelles et de tenir à jour vos différentes listes d'oiseaux. Si vous souhaitez vous inscrire, suivre le lien suivant:
<http://www.quebecoiseaux.org/epoq/>
Si vous êtes déjà inscrit, accédez à votre compte pour soumettre vos observations.

Les numéros de téléphone ou adresses à retenir

| | | |
|---------------------|----------------|--|
| Activités : | Denis Gervais | (450) 371-6514 |
| Trésorerie : | Denis Lefebvre | administration@sofaso.com |
| Espèces menacées : | Quenneville | (514) 425-5499 |
| Statistiques ÉPOQ : | Paul Fortin | (450) 371-4927 |

S.O.S Braconnage : 1-800-463-2191

Compte rendu des activités



Samedi 27 avril 2013

Réserve nationale de faune du lac Saint-François, Dundee

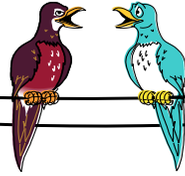
Une belle journée, 11 participants et 58 espèces observées, dont la grue du Canada et les balbuzards sur leur nid. Nous avons aussi admiré, chemin faisant vers la réserve, un groupe de dindons sauvages à Saint-Anicet. Un tohi à flancs roux et 8 espèces de canards, dont le canard souchet et la sarcelle à ailes bleues, ont été vus par la plupart des participants. Un quiscale rouilleux a été observé à loisir durant l'heure du dîner. Le fait saillant de la journée est négatif, car la paruline à croupion jaune fut la seule espèce de parulines observée pendant cette sortie. Dans une dépression remplie d'eau près du ruisseau Fraser, nous avons observé des grands chevaliers et un petit chevalier.

Samedi 4 mai 2013

Mont Rigaud

Un très beau temps; 6 personnes étaient présentes. De nombreux urubus à tête rouge et quelques rapaces comme le busard Saint-Martin et la petite buse étaient présents. Mais les oiseaux de la journée ont été le troglodyte mignon et le merle bleu de l'Est. Nous avons entendu un bruant vespéral. Nous avons pu admirer un moqueur roux. Total 40 espèces.

Compte rendu des activités



Mercredi 8 mai 2013
Les marais de Saint-Timothée

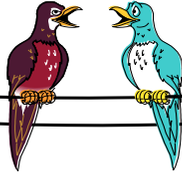
Cinq participants incluant le guide ont observé 16 espèces.

Mercredi 15 mai 2013
Île Dondaïne

Six personnes ont observé 33 espèces. Les parulines et les viréos étaient pratiquement absents. Le grand pic s'est fait entendre. Nous avons repéré 6 martinets ramoneurs. Nous avons observé trois espèces de canards soit le commun canard colvert, le canard d'Amérique et le grand harle.

Une soirée très tranquille.

Compte rendu des activités



Dimanche 19 mai 2013

Ingleside, Ontario

Neuf observateurs enthousiastes ont parcouru les sentiers du refuge de 7h10 à 12h30. La journée a débuté sous un soleil radieux, mais le ciel s'est rapidement ennuagé. Heureusement, il n'a pas plu; la température est restée clémente et les insectes se sont faits plutôt discrets. Un total de 62 espèces a été observé ou entendu. Parmi celles-ci, il y a eu le plongeon huard, le dindon sauvage, le râle de Virginie, la chouette rayée, le piranga écarlate et le cardinal à poitrine rose. Au chapitre des parulines, 11 espèces furent observées dont la paruline à gorge orangée et la paruline à poitrine baie. À un certain moment, le groupe a même cru entendre le chant d'une paruline orangée, mais malheureusement cette possible présence n'a pu être confirmée.

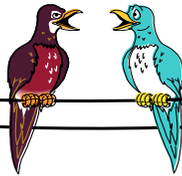
Mercredi 22 mai 2013

Saint-Étienne de Beauharnois

Une vraie excursion, car c'était la première fois que le club y allait. Le temps était incertain, mais nous avons eu droit à seulement quelques gouttes. Les 5 participants ont observé ou entendu 33 espèces. Les alouettes hausse-col étaient omniprésentes dans les champs.

Nous avons entendu le bruant vespéral mais, malgré notre patience, il est resté invisible.

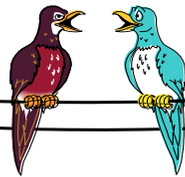
Compte rendu des activités



Dimanche 26 mai 2013
Saint-Anicet et Godmanchester

Généralement, lors de cette dernière sortie de la saison, nous en profitons pour faire une tournée du secteur de Saint-Anicet, 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 roux, le tohi à flancs roux et le discret coulicou à bec noir. Par la suite, nous avons fait un arrêt sur la montée Smellie, ce qui nous a permis d'y observer le goglu des prés et d'autres espèces communes. Un autre endroit visité, le chemin Jamieson à Elgin, était prometteur pour l'observation d'une espèce rare : le bruant sauterelle. Mais nos recherches ont été vaines, ce qui ne nous a pas empêché d'y voir la sturnelle des prés et de mieux observer le goglu des prés. Finalement, nous avons fait un arrêt sur le chemin Gowan à Hinchinbrooke, ce qui nous a permis d'ajouter à notre liste de la journée l'observation d'une surprenante paruline à gorge orangée nicheuse ainsi que celle de la rare paruline des pins.

Compte rendu des activités



Vendredi 14 juin 2013
Région de la sablière Meloche à St-Lazare

Le but de cette sortie était l'observation de l'engoulevent bois-pourri. Cet oiseau ne se montrant qu'au coucher du soleil, l'activité s'est passée en fin de journée. L'endroit choisi pour observer cette espèce dans la région de la SOFA étant le site de la base de Plein Air Les Cèdres, nous en avons profité pour visiter les étangs de la Sablière Meloche, située à deux pas de l'endroit. À la mi-juin, ce site est assez pauvre en espèces, mais nous avons quand même pu y observer le moqueur roux, la grive fauve, le chevalier grivelé et une belle colonie d'hirondelles de rivage. Au coucher du soleil, nous sommes finalement entrés sur le site de la base de plein air, dans l'espoir d'y observer un engoulevent. Ce n'est qu'une fois que la nuit fût presque installée que nous avons entendu son cri caractéristique et que nous avons réussi à y entrevoir plusieurs individus.

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

CALENDRIER DES ACTIVITÉS

AUTOMNE 2013

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

| Samedi 14 septembre 2013 Refuge Marguerite d'Youville | Dimanche 20 octobre 2013 Île Dondaine |
|--|---|
| <p>Ce refuge est situé sur l'Île St-Bernard, aux abords du lac St-Louis, près de Châteauguay. Cette île, dont plus de la moitié est inondée périodiquement, avec ses herbiers, ses marais et ses plages, est un excellent endroit pour observer des oiseaux aquatiques de toutes sortes. Un sentier de 6 km faisant le tour de l'île en traversant de vastes champs en friche et des boisés (dont une érablière à cayers) permet, en plus, d'observer bon nombre de passereaux champêtres et forestiers. En pleine période de migration automnale cette sortie risque d'être pleine de surprises...</p> <p>Coût : 2.50\$</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 7 heures</p> <p>Durée de l'activité : 5 heures</p> <p>Guide : Alain Quenneville</p> | <p>Cette île est un excellent site en période de migration, on y trouve de nombreux bruants et quelques fois des bécasseaux en cette période de l'année. Au cours des années, environ 170 espèces d'oiseaux y ont été dénombrées. On y voit quelquefois le Balbuzard pêcheur et de la sauvagine vous y attend. Seront-ils au rendez-vous?</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 8 heures</p> <p>Durée de l'activité : 3 heures</p> <p>Guide : Denis Gervais (450) 371-6514</p> |

| Mercredi 23 octobre 2013 Conférence : La vie de couple | Samedi 9 novembre 2013 Pont St-Louis de Gonzague |
|---|---|
| <p>«Drôle de titre me direz-vous ! Hé oui, à force de rencontrer des onomatopées, des énoncés poétiques et parfois suggestifs, et des tournures de phrases à consonances "humaines", j'en suis venu à me dire qu'il serait agréable de parler d'un sujet sérieux et délicat, d'une façon moins sérieuse et plus détendue. Pour ce faire, j'analyserai les hauts et les bas dans la vie du couple, à travers un cycle de reproduction complet à partir de la première rencontre jusqu'à la période de sevrage des rejetons.» (Réal Boulet)</p> <p>Lieu du rendez-vous : Club nautique 410 Victoria Valleyfield à 19 :30</p> <p>Durée de l'activité : 2 heures</p> <p>Conférencier : Réal Boulet</p> | <p>Le mois de novembre est celui des migrations. L'Oie des neiges et la Bernache du Canada forment de grands rassemblements avant leur départ. Le pont St-Louis de Gonzague est propice à ces rassemblements. Nous pourrions possiblement y observer quelques espèces de canards en groupes de plusieurs individus.</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 8 heures</p> <p>Durée de l'activité : 4 heures</p> <p>Guide : Alain Hogue (450) 373-2890</p> |

CALENDRIER DES ACTIVITÉS

AUTOMNE 2013

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

| Mardi 12 novembre 2013 Conférence : Les parulines et leurs habitats | Samedi 7 décembre 2013 La tournée de l'Avicourse |
|---|--|
| <p>«La présentation cible les habitats où se retrouvent les parulines et comment elles se partagent un milieu pour éviter la compétition. Entre autres sujets, nous aborderons les obstacles de la migration et les enjeux de conservation pour l'avenir.» (Jean-Philippe Gagnon)</p> <p>Lieu du rendez-vous : Club nautique 410 Victoria Valleyfield à 19 :30</p> <p>Durée de l'activité: 2 heures</p> <p>Conférencier : Jean-Philippe Gagnon</p> | <p>Piste cyclable/Digue Hydro-Québec (Coteau-du-Lac) Pont de St-Louis-de-Gonzague, Marais de St-Timothée Digue/barrage Smith à Beauharnois Marais de St-Étienne-de-Beauharnois Hungry Bay Espèces espérées : Des canards dont l'harelde kakawi et les macreuses, la mésange bicolore et des rapaces. Les participants peuvent quitter à tout moment.</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 8 heures</p> <p>Durée de l'activité : 4 heures et plus</p> <p>Guide : Patrick Laniel</p> |

| Dimanche 22 décembre 2013 Décompte de Noël d'Audubon | |
|---|--|
| <p>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 cette période de l'année. Selon le nombre de participants présents, l'activité durera de quatre à huit heures. Prévoir des vêtements chauds. Confirmez votre présence auprès du responsable afin de planifier les équipes.</p> <p>Responsable : Denis Gervais (450) 371-6514</p>  | <p><i>L'équipe de Sofa vous souhaite un très joyeux Temps des Fêtes.</i></p>  |

Résultats des excursions 2013

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|----------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Plongeon huard | x | Perdrix grise | | Pioui de l'Est | x | Paruline obscure | x |
| Grand cormoran | | Gélinotte huppée | x | Moucherolle des aulnes | x | Paruline à ailes dorées | x |
| Grèbe à bec bigarré | x | Dindon sauvage | x | Moucherolle des saules | | Paruline à collier | |
| Grèbe jougris | | Râle jaune | | Moucherolle tchébec | x | Paruline jaune | x |
| Cormoran à aigrettes | x | Râle de Virginie | x | Moucherolle phébi | x | Paruline à flancs marron | x |
| Grue du Canada | x | Marouette de Caroline | x | Moucherolle à coté olive | | Paruline à tête cendrée | |
| Butor d'Amérique | x | Gallinule poule d'eau | | Tyran huppé | x | Paruline bleue | |
| Petit Blongios | | Foulque d'Amérique | x | Tyran tritri | x | Paruline à croupion jaune | x |
| Grand Héron | x | | | Pie-grièche grise | | Paruline à gorge noire | x |
| Grande Aigrette | x | Pluvier semipalmé | | | | Paruline à gorge orangée | x |
| Héron vert | x | Pluvier kildir | x | Viréo à gorge jaune | | Paruline à la poitrine baie | x |
| Bihoreau gris | x | Pluvier bronzé | | Viréo à tête bleue | | Paruline des pins | x |
| Plongeon catmaran | | Grand Chevalier | x | Viréo mélodieux | x | Paruline rayée | x |
| Urubu à tête rouge | x | Petit Chevalier | x | Viréo aux yeux rouges | x | Paruline noir et blanc | x |
| Oie rieuse | | Chevalier solitaire | | Viréo de Philadelphie | | Paruline flamboyante | x |
| Oie des neiges | x | Chevalier grivelé | x | Geai bleu | x | Paruline couronnée | x |
| Oie de Ross | x | | | | | Paruline verdâtre | |
| Bernache du Canada | x | Maubèche des champs | | Corneille d'Amérique | x | Paruline des ruisseaux | x |
| Bernache de Hutchins | | Bécasseau semipalmé | | Grand Corbeau | x | Paruline de Brewster | |
| Cygne siffleur | x | Bécasseau minuscule | | | | Paruline masquée | x |
| Canard branchu | x | Bécasseau variable | | Alouette hausse-col | x | Paruline à couronne rousse | |
| Canard chipeau | x | Bécasseau à poitrine cendrée | | Pipit d'Amérique | | Paruline à ailes dorées | |
| Canard d'Amérique | x | Bécassin roux | | Hirondelle noire | | Paruline à calotte noire | |
| Canard noir | x | Bécassine de Wilson | | Hirondelle bicolor | x | Tohi à flancs roux | x |
| | | | | Hirondelle à ailes hérissées | | | |
| Canard colvert | x | Bécasse d'Amérique | | | | Piranga écarlate | x |
| Sarcelle d'hiver | x | Phalarope à bec étroit | | | | Bruant hudsonien | x |
| Sarcelle à ailes bleues | x | | | | | | x |
| Canard souchet | x | Mouette tridactyle | | Hirondelle de rivage | x | Bruant familial | |
| Canard pilet | x | Mouette de Bonaparte | | Hirondelle à front blanc | x | Bruant des champs | x |
| | | Mouette de Sabine | | Hirondelle rustique | x | Bruant vespéral | x |
| | | Goéland argenté | x | | | Bruant des neiges | |
| Fuligule à tête rouge | x | Goéland marin | x | Mésange à tête noire | x | Bruant des prés | x |
| Fuligule à collier | x | Goéland à bec cerclé | x | Mésange bicolor | | Bruant chanteur | x |
| Fuligule milouinan | x | Sterne caspienne | | | | Bruant des marais | x |
| Petit Fuligule | x | Sterne pierregarin | x | Sitelle à poitrine rousse | | Bruant à gorge blanche | x |
| Arlequin plongeur | | Guifette noire | x | Sittelle à poitrine blanche | x | Bruant à couronne blanche | |
| Macreuse à front blanc | | | | | | Bruant sauterelle | |
| Macreuse brune | | Pigeon biset | x | Grimpereau brun | x | Junco ardoisé | x |
| Macreuse noire | | Tourterelle triste | x | | | Plectrophane des neiges | x |
| Harelde kakawi | | | | Troglodyte de Caroline | | Cardinal rouge | x |
| Petit Garrot | x | Coulicou à bec noir | x | Troglodyte familial | x | Cardinal à poitrine rose | x |
| Garrot à œil d'or | x | Petit duc maculé | | Troglodyte mignon | x | Passerin indigo | |
| Garrot d'Islande | | Hibou moyen-duc | | Troglodyte à bec court | | | |
| Harle couronné | x | Grand-duc d'Amérique | | Troglodyte des marais | x | Goglu des prés | x |
| Grand Harle | x | Harfang des neiges | x | Troglodyte des forêts | | Carouge à épaulettes | x |
| | | | | Roitelet à couronne dorée | x | | |
| Harle huppé | | Chouette rayée | x | Roitelet à couronne rubis | x | Sturnelle des prés | x |
| Érismature rousse | | Chouette Lapone | | Merle d'Amérique | x | Quiscale rouilleux | x |
| Balbuzard pêcheur | x | Engoulevent bois-pourri | x | | | Quiscale bronzé | x |
| Pygargue à tête blanche | x | | | Merle bleu de l'est | x | Vacher à tête brune | x |
| Busard Saint-Martin | x | Martinet ramoneur | x | Grive fauve | x | Oriole de Baltimore | x |
| Épervier brun | | Colibri à gorge rubis | | Grive solitaire | x | | |
| Épervier de Cooper | x | | | Grive des bois | | Durbec des sapins | |
| Crécelle d'Amérique | x | Martin-pêcheur d'Amérique | x | Grive à dos olive | x | Roselin pourpré | |
| Buse à épaulettes | x | Pic à ventre roux | | Moqueur chat | x | Roselin familial | |
| Petite Buse | x | Pic Tridactyle | | Moqueur roux | x | Bec-croisé bifascié | |
| Buse à queue rousse | x | Pic maculé | x | Moqueur polyglotte | | Gros bec errant | |
| Buse pattue | | Pic mineur | x | Étourneau sansonnet | x | Chardonneret jaune | x |
| Faucon Émérillon | x | Pic chevelu | x | Jaseur Boréal | x | Tarin des pins | |
| Faucon Pèlerin | x | Pic flamboyant | x | Jaseur d'Amérique | x | Sizerin flammé | x |
| Crécerelle d'Amérique | x | Grand Pic | x | | | | |
| TOTAL : 145 espèces | | | | Pie-grièche grise | | Moineau domestique | x |



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 co-voiturage

Nous encourageons vivement le co-voiturage 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.

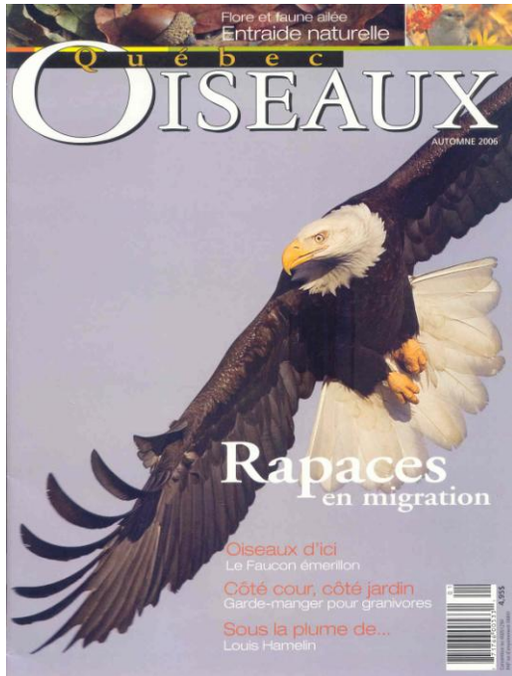
Vous aimez les oiseaux ?

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
 42,95 \$ - 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 : _____

Visitez notre site internet et abonnez-vous en ligne : www.quebecoiseaux.org