

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
Avril 2014 volume XXV numéro 1*



MOT DU PRÉSIDENT

Les activités de la SOFA, comme à chaque année, ont intéressé plus de 220 personnes. Mais il y a toujours place à l'amélioration. Lors des sorties, 152 espèces ont été observées.

Cette année, des organismes (Nature-Action, Comité ZIP du Haut Saint-Laurent et SCABRIC) ont poursuivi la mise en place de corridors verts dans la vallée du Haut Saint-Laurent. La progression est cependant plus lente, à cause de l'intégration de nouveaux partenaires.

Nous avons poursuivi les démarches pour obtenir les ressources financières nécessaires à la production d'un guide des sites d'observation des oiseaux de la vallée du Haut Saint-Laurent, soit dans 5 MRC : Beauharnois-Salaberry, Vaudreuil-Soulanges, Haut Saint-Laurent, Roussillon et les Jardins de Napierville. Cependant l'état de santé des participants au comité a ralenti la demande de subvention.

Nous suivons et suivrons les activités sur la Réserve nationale de faune du lac Saint-François.

Merci aux membres du conseil d'administration pour leur implication dans le fonctionnement de l'organisme.



Photographie Alain Hogue

Denis Gervais, président

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2013

Sorties et conférences

DATE	DESCRIPTION	PERS.	ESP.	GUIDE/CONF.
13-01-19	Saint-Clet et Saint-Lazare	5	17	A.Quenneville
13-02-10	Canards hivernants	7	17	D. Gervais
13-02-27	Conférence : Cap May et la baie	18	---	André Boulianne
13-03-23	Haut Saint-Laurent	8	24	A.Quenneville
13-04-14	À la découverte du canal de Beauharnois	8	50	A. Quenneville
13-04-24	Tourisme ornithologique en Floride	30	---	A.Hogue
13-04-27	Réserve nationale... (Dundee)	11	58	D. Gervais
13-05-04	Mont Rigaud	6	40	D. Gervais
13-05-08	Marais de St-Timothée	5	15	D. Gervais
13-05-15	Île Dondaine	6	33	D. Gervais
13-05-20	Ingleside	9	62	A.Hogue
13-05-22	Sain-Étienne-de-Beauharnois	5	33	D. Gervais
13-05-26	St-Anicet et Godmanchester	7	71	A. Quenneville
13-06-14	Le forestier (Les Cèdres)	16	33	A Quenneville
13-09-14	Refuge Marguerite d'Youville	10	46	A, Quenneville
13-10-20	Île Dondaine	9	26	D. Gervais
13-10-23	Conférence la vie de couple	24	---	M. Boulé
13-11-09	Pont de St-Louis-de-Gonzague	5	20	A. Hogue
13-11-22	Conférence : Les Parulines	19	---	Jean-Philippe Gagnon
13-12-07	Sortie avicourse	13	37	Patrick Laniel
14-01-05	Décompte de Noël d'Audubon	14	48	D. Gervais
		235	152	

Réunions et représentations

Réunions des Amis de la Réserve nationale de faune du lac Saint-François (5 réunions) et suivi des nichoirs à canard branchu sur la réserve.

Réunions du Groupement Québec-oiseaux (Alain Hogue)

Communiqués pour les conférences dans les journaux locaux.

Le journal interne a paru 3 fois (avril, août et décembre)

Dossiers

Fichier EPOQ

Nouveau portail eBird Québec

Le Regroupement QuébecOiseaux a récemment signé une entente avec le laboratoire d'ornithologie de l'université Cornell et Études d'oiseaux Canada afin de mettre en place un portail eBird pour le Québec. Ce portail permet aux ornithologues du Québec de contribuer au suivi des populations d'oiseaux, tout en offrant des outils interactifs de visualisation des données (cartes de répartition, histogrammes de présence, etc.).

Au cours des prochains mois, ce portail deviendra le guichet principal pour l'enregistrement des observations d'oiseaux du Québec. Du même coup, certaines observations pourront être redirigées automatiquement vers la Page des oiseaux rares et d'autres programmes de suivi des populations d'oiseaux, comme SOS-POP.

Le portail eBird Québec est en ligne depuis le 1^{er} mars 2014 à l'adresse www.ebird-qc.ca. Le formulaire ÉPOQ du Regroupement QuébecOiseaux sera quant à lui accessible jusqu'au 31 mai, mais nous encourageons les observateurs à utiliser le portail eBird Québec dès que possible.

La S.O.F.A. vous encourage également à utiliser ledit portail, car le feuillet ÉPOQ ne sera plus inclus lors de l'envoi de votre nouvelle carte de membre.

Si vous avez des questions sur le fonctionnement d'eBird Québec, nous vous invitons à les poser à l'adresse <http://bit.ly/1fXvz28>.

Virée ornithologique 2015

Le Club des ornithologues de Québec, avec la collaboration du Regroupement QuébecOiseaux, sera l'hôte de la Virée ornithologique 2015. Ce sera l'occasion pour les observateurs d'oiseaux de se réunir, le temps d'une fin de semaine, et de découvrir une région riche en faune ailée. Diverses activités vous seront proposées, dont des excursions dans des sites représentatifs de la région.

Réservez à votre agenda la **fin de semaine des 23 et 24 mai 2015**. L'accueil des participants aura lieu le vendredi 22 mai.

Surveillez les prochaines parutions de la revue QuébecOiseaux ou du Picocheur pour les modalités d'inscription.

Le Goglu des prés

Ce texte est tiré en grande partie du site internet de oiseaux-birds.com (<http://www.oiseaux-birds.com/fiche-goglu-des-pres.html>)

Description : Le mâle en plumage nuptial est noir avec la nuque crème chamoisé, des scapulaires blanches et un croupion blanc depuis le dos jusqu'aux couvertures caudales. Les ailes sont pointues, et les plumes de la queue ont les extrémités effilées. On peut voir des stries chamoisées sur le dos, et les liserés des tertiaires sont également de couleur chamois. La face est entièrement noire. Le bec noir est court et conique. Les yeux sont bruns. Les pattes et les doigts sont brun rosé foncé. On peut voir une longue griffe au bout du doigt postérieur. Pendant la migration de printemps, le mâle présente des liserés clairs sur son plumage noir. Le mâle non nicheur a les parties inférieures chamoisées avec des stries noires sur les flancs, le dos et les sous-couvertures caudales. La queue et les ailes sont brunâtres. Sur la tête, la calotte noire est séparée en deux par une ligne jaunâtre, et une fine ligne noire s'étend en arrière de l'œil. Le bec est clair.

La femelle ressemble au mâle non nicheur, mais son plumage est plus terne. Elle est plus brune sur la tête, avec une ligne blanchâtre au centre de la calotte et au-dessus de l'œil.

Le juvénile ressemble à la femelle, mais il est un peu plus jaune.

Le goglu des prés adulte subit deux mues complètes par an, la première en fin d'été-début d'automne, et la seconde à la fin de l'hiver-début du printemps. En plumage frais, mâle et femelle présentent une chaude couleur chamois sur la tête et le corps. En plumage usé, ils sont blanchâtres sur les côtés de la face et la gorge.

Vol: Le goglu des prés a un vol puissant et légèrement ondulant.

Cris et chant: Le cri habituel du goglu des prés est un « pink » fluide, clair et bas, lancé en vol. Ce cri est entendu toute l'année et souvent répété. On peut aussi entendre un « chek » rauque. Le chant est une série de notes roulées aigües et pétillantes, allant de notes profondes à de hautes et fines tonalités, souvent traduites par « bobolink – bobolink – bobolink... ». Ces notes sont fréquemment émises pendant les vols chantés. Le chant est fréquemment lancé pendant le vol, mais aussi depuis un perchoir, sur un buisson, ou agrippé au sommet d'une herbe haute.

Alimentation : Le goglu des prés se nourrit principalement de graines (riz, graines de mauvaises herbes et autres) qu'il avale entières, d'insectes et d'araignées. L'hiver, il est granivore.

Cet oiseau se nourrit d'insectes qui sont des parasites pour l'agriculture, et aussi des graines des mauvaises herbes. Il se nourrit en marchant sur le sol.

Le goglu des prés peut présenter des avantages pour les prairies de fauche puisqu'il se nourrit de grandes quantités d'insectes qui pourraient autrement nuire aux cultures.

Le goglu des prés se nourrit en grands groupes dans les prairies et les zones agricoles dans le centre de l'Amérique du Sud et sur les zones d'hivernage. Ils se nourrissent surtout de riz pendant leur migration vers le Sud. Mais dans le nord, ils sont plutôt insectivores. Le goglu des prés est aussi appelé « l'oiseau du beurre » parce qu'il est bien connu pour se gaver littéralement en Caroline du Sud et en Géorgie. Ensuite, il devient tellement gras qu'il est considéré comme du gibier et tué en tant que tel. On

l'appelle aussi » l'oiseau du riz » ou également « oiseau des roseaux ». Mais le goglu des prés est dorénavant protégé. Le goglu des prés vit de 5 à 9 ans.

Habitat : Autrefois, le goglu des prés nichait dans les prairies à grandes graminées d'Amérique du Nord et dans les prés. Depuis la transformation de ces habitats, il niche désormais dans les prairies de fauche.

Le goglu des prés se reproduit dans les zones herbeuses ouvertes et semi-ouvertes. Pendant la migration et en hiver, on peut le trouver dans les marais d'eau douce, les prairies et les rizières.

Nidification : Probablement l'oiseau des prés et des champs le plus facile à identifier, il arrive à la mi-mai. Il aime les champs de foin sur terrain sec, pas très loin d'un point d'eau et il revient nicher souvent dans le même secteur année après année. Le goglu des prés nidifie dans les prairies de mai à début juillet.

Pendant la parade nuptiale, le mâle porte la tête basse, hérissé les plumes de son cou, déploie sa queue, et arque ses ailes afin de montrer les taches blanches des scapulaires.

Le mâle est polygame et peut avoir cinq femelles qui nidifient sur son territoire. Le mâle apporte de la nourriture et défend le site du nid et son territoire. Le nid est une coupe ouverte très bien cachée dans la végétation dense, dans une dépression peu profonde à la base d'une touffe d'herbes. Le bord extérieur du nid est fait d'herbes grossières et de tiges de mauvaises herbes. L'intérieur est tapissé d'herbes plus fines. Il peut y avoir une sorte de « toit » fait d'herbes sèches qui pendent au sommet. Le nid est construit par la femelle. Le goglu des prés nidifie en petites colonies lâches. La femelle dépose 3 à 7 œufs gris-bleuâtre ou brun-roux clair, intensément tachetés de foncé. L'incubation dure environ 10 à 13 jours, assurée par la femelle. Le mâle aide la couvée et nourrit les jeunes de sa première partenaire. Les poussins sont nidicoles et quittent le nid au bout de 10 à 14 jours après la naissance. Ils peuvent voler normalement à l'âge de 16 jours.

Le comportement nicheur du Goglu des prés est particulier. Parfois, on peut voir plus de deux adultes nourrir les jeunes sur un seul nid. Les « aides » peuvent être ou mâles ou femelles, et ce sont en général des jeunes de l'année précédente, ou de l'un des adultes, ou des deux. Ils peuvent aussi être des adultes qui ont perdu leur couvée et qui sont poussés par le besoin de nourrir des poussins. Cette espèce produit une seule couvée par an.

Répartition : Le Goglu des prés vit dans les prairies et les zones agricoles du Canada, de l'intérieur de la Colombie-Britannique à la côte est. Il est commun dans les champs des États-Unis et du Canada. Il est quelques fois observé en Europe, principalement dans les îles britanniques.

De tous les oiseaux chanteurs d'Amérique du Nord, le goglu des prés est celui qui effectue la migration la plus longue, un aller-retour de 20 000 km du Canada à l'Argentine. Pendant la migration, le goglu des prés peut parcourir jusqu'à 1 800 km en une seule journée. Cette espèce peut parfois s'égarer vers l'ouest de l'Europe, mais rarement.

Menaces : Au début du 20ème siècle, dans les années 1900, le goglu des prés était noté comme parasite de l'agriculture dans la plupart des États-Unis, principalement dans les zones de rizières. Cette espèce occasionnait des dommages importants dans les rizières où elle se nourrissait en grands rassemblements. En sept ans, plus de 700 000 oiseaux furent tués, et parfois, les gens les vendaient comme nourriture sur les marchés. Dix ans plus tard, les populations de goglus des prés avaient considérablement diminué, et les changements des méthodes agricoles avaient conduit l'espèce vers

l'Amérique du Sud. Aujourd'hui, le goglu des prés est toujours apprécié en tant qu'oiseau d'ornement en Argentine, mais il est désormais protégé en Amérique du Nord.

La coupe du foin pendant la saison de reproduction peut par inadvertance tuer et perturber les adultes qui couvent et les oisillons, et peut aussi détruire les oeufs et les nids. La coupe du foin au début ou au milieu de juillet coïncide avec la période où les oisillons ne volent pas encore. Par ailleurs, la qualité de l'habitat de nidification s'est détériorée au fil du temps en raison de la modernisation des techniques de fauchage comme la maturation précoce des semences et un cycle de rotation des cultures plus court.

Les populations de goglus des prés sont en déclin, à cause de l'éclaircissage des forêts, des changements survenus dans la pratique de l'agriculture, et de la rotation des cultures, ayant rendu ces zones cultivées défavorables à la reproduction de l'espèce. La perte de l'habitat est la cause la plus importante dans le déclin du goglu des prés. A présent considéré comme bénéfique pour l'agriculture en Amérique du Nord, l'espèce est un parasite agricole en Amérique du Sud, causant des dommages importants dans les rizières. Le goglu des prés est capturé pour en faire un oiseau d'ornement, et tué en tant que gibier.

Les menaces qui pèsent sur l'espèce sont la mortalité accidentelle causée par les activités agricoles, la perte et la fragmentation de l'habitat, l'exposition aux pesticides et le contrôle aviaire aux sites de repos dans l'aire d'hivernage.



Photos de Alain Quenneville

Statut du goglu des prés :

* Au Canada : menacé (COSEPAC)

* Au Québec : susceptible d'être désigné menacé ou vulnérable (MRNF)

Que pouvez-vous faire pour sa protection?

Comme pour toutes les espèces sauvages, évitez de perturber ou de harceler les oiseaux ou les sites de nidification. Respectez-les et observez-les à distance.

Certains dérangements peuvent entraîner une augmentation de la prédation sur les oeufs ou les jeunes au nid. Afin de ne pas nuire à la reproduction des couples nicheurs de goglu des prés, il importe:

de ne pas piétiner la végétation émergente, ne pas chercher ni s'approcher d'un nid ;

de ne pas utiliser de façon abusive des enregistrements sonores destinés à provoquer une réponse des oiseaux nicheurs aux endroits achalandés par des ornithologues.

Où et quand observer le goglu des prés dans le territoire de la SOFA :

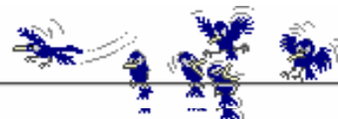
Le goglu des prés est fréquemment observé dans les champs de foin et les pâturages de la région. Des champs comme ceux de la 1ère et de la 3ème Concession à Elgin ainsi que ceux du Chemin du Fief à Saint-Lazare.

Le goglu des prés est présent dans la région du début de mai à la fin de septembre. Il est plus facilement repérable en mai et juin quand les mâles chantent et protègent leur territoire.



BIENVENUE !

La SOFA est fière d'accueillir à nouveau Luc Goneau parmi ses membres.



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.

Il en coûte aussi peu que 25 \$ par année pour devenir membre de la SOFA.

Sceptique? Vous pouvez l'inviter à participer à l'une de nos activités pour aussi peu que 5 \$ sans aucune obligation de sa part.

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**

Je refuse que mes coordonnées soient divulguées à d'autres organismes.

Les faits saillants de l'hiver 2014

Le temps froid et neigeux du mois de décembre s'est poursuivi au début de janvier. Le mois de janvier est resté froid sans pourtant battre de records. Ces températures basses se sont maintenues en février et mars faisant de l'hiver un des plus froids des vingt dernières années. Ces températures froides ont été encore très présentes tout au long de la première moitié du mois d'avril.

Grue du Canada

Après un hiver passé un peu plus au sud, trois individus ont été vus régulièrement, dès le 3 avril, dans le marais du sentier de la digue aux aigrettes, sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (plusieurs observateurs). Le 7 avril sept individus ont été observés au même endroit (P.B.). Le 19 avril quatre individus étaient toujours présents sur le territoire de la réserve nationale, probablement les deux mêmes couples de l'année précédente (plusieurs observateurs).

Grèbe esclavon

Un individu en plumage inter nuptial a été observé le 30 janvier à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur d'Hungry Bay (P.B., R.L. et D.S.). L'oiseau a été revu au même endroit le lendemain 31 janvier (M.D.). Un second individu en plumage inter nuptial a été observé du 30 janvier au 16 février sur la rivière Saint-Charles à Salaberry-de-Valleyfield (plusieurs observateurs). Un individu avec encore un plumage partiellement juvénile a été observé les 5 et 6 avril à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs). Trois individus en plumage nuptial presque complet ont été observés le 14 avril au même endroit (M.D.).

Grèbe jougris

Un individu en plumage inter nuptial a été observé le 30 janvier à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs). Le 1^{er} février trois individus ont été observés au même endroit. Les oiseaux sont demeurés sur place jusqu'au 3 février (plusieurs observateurs). Un quatrième individu en plumage inter nuptial a été observé du 9 au 13 février dans une petite portion d'eau non gelée du canal Soulanges située à l'intersection du chemin Saint-Émmanuel et du chemin du Canal (338) à Côteau-du-Lac (plusieurs observateurs).

Grèbe à bec bigarré

Un individu a été observé régulièrement du 30 janvier au 30 mars sur la rivière Saint-Charles à Salaberry-de-Valleyfield (plusieurs observateurs).

Harelde Kakawi

Deux individus, vraisemblablement un mâle et une femelle ont été observés les 1^{er} et 2 février à l'embouchure du canal de Beauharnois, à partir du Belvédère Omer Bourdeau situé au bout de la rue Saint-Jean-Baptiste à Salaberry-de-Valleyfield (plusieurs observateurs).

Garrot d'Islande

Un mâle a été observé le 4 janvier parmi une bonne bande de garrots à œil d'or à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-

Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs)

Fuligule à dos blanc

Un mâle a été observé le 4 avril parmi une bonne bande d'oies des neiges à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka (M.D.). L'oiseau a été revu au même endroit le 7 avril (P.L.) et le 12 avril (D.C.).

Aigle royal

Il a été vu régulièrement de la fin mars à la fin avril, lors de la migration printanière aux postes d'observation de Saint-Stanislas-de-Kostka et de la montée Smellie (plusieurs observateurs). Contrairement aux années précédentes, il n'y a pas eu de gros passages d'aigles cette année, seulement un ou deux individus à la fois ont été observés.

Pigargue à tête blanche

Un adulte a été observé régulièrement, de janvier à mars, dans le secteur des îles du pont Mgr Langlois à Côteau-du-lac ainsi qu'à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, dans le secteur d'Hungry Bay. Des pigargues à tête blanche ont été vus régulièrement, de la fin mars à la fin avril, aux postes d'observation de Saint-Stanislas-de-Kostka et de la montée Smellie (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 en novembre (plusieurs observateurs). Le couple fréquentant le pont de Saint-Louis-de-Gonzague a été revu occasionnellement en décembre et janvier. Les deux couples ont été vus plus régulièrement à leur site de nidification respectif dès la mi-mars (plusieurs observateurs). Dès le début d'avril, le couple fréquentant la structure du nouveau pont à péage de l'autoroute 30 près de Salaberry-de-Valleyfield, secteur de Saint-Timothée, a encore été vu régulièrement cette année près de son site de nidification (plusieurs observateurs).

Harfang des neiges

Dès le milieu de décembre, jusqu'à 16 individus ont été observés dans la grande région de Saint-Clet (plusieurs observateurs). Le 10 avril, il en restait toujours 5 (L.L.). Dès le 20 décembre une douzaine d'individus se sont mis à fréquenter les abords des autoroutes 20, 30 et 40 entre Les Cèdres, Saint-Lazare, Vaudreuil-Dorion et Beauharnois (plusieurs observateurs). 5 individus sont toujours dans les mêmes secteurs au moment d'écrire ces lignes, soit au milieu du mois d'avril. Un individu a été observé le 14 avril dans le champ situé en face de l'entrée du marais de Saint-Timothée à Salaberry-de-Valleyfield (M.D.). Le 24 décembre un individu a été observé le long de la route 132, près du numéro civique 205, en sortant du village de Sainte-Barbe (plusieurs observateurs). L'oiseau était toujours sur place le 6 avril (A.Q.). Au début de janvier, un autre individu a été observé, perché dans un arbre au coin du petit rang et de la route 132 à Saint-Stanislas-de-Kostka (L.G.). Un individu, probablement le même, a été observé régulièrement dès le 4 janvier sur les glaces du canal de Beauharnois du côté de Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (plusieurs observateurs). Un individu, probablement toujours le même, a été observé le 18 avril en bordure de la piste cyclable à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (R.F.). Trois individus ont été observés le 6 avril près d'une fissure de la glace située en face du 1233 rue Principale à Saint-Zotique. Un

individu se tenait toujours au même endroit le 11 avril (C.C. et J.C.).

Hibou des marais

Un individu a été observé le 6 février, perché sur une pancarte routière le long de l'autoroute 530 entre les sorties du boulevard Mgr Langlois et du Boul. Pie XII à Salaberry-de-Valleyfield (P.L.)

Dindon sauvage

Des groupes familiaux (jusqu'à 30 individus) ont été observés de novembre à mars à Saint-Stanislas-de-Kostka, Huntingdon, Saint-Anicet et Dundee (plusieurs observateurs). Une dizaine d'individus ont été observés de novembre à mars dans les champs environnant la résidence située au 640 chemin Saint-Émanuel à Saint-Clet (plusieurs observateurs). Les oiseaux ont souvent été observés sous les mangeoires de cette même résidence

Pic à dos noir

Une femelle a été observée, le 27 février, dans la pinède de Saint-Lazare. L'oiseau a été vu à environ 60 mètres du Chemin Poirier, sur le retour du sentier principal de ski de fond. (A.R.).

Moqueur polyglotte

Un individu a été observé régulièrement en avril, sur la rue Morin à Salaberry-de-Valleyfield (plusieurs observateurs).

Mésange bicolore

Quatre individus ont été observés, d'octobre à avril, à des mangeoires du chemin de la Baie et de la rue des Villas, dans le secteur de Hungry Bay, à Saint-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs).

Plectrophane lapon

Plusieurs individus ont été observés régulièrement, en janvier et février, en bordure de la montée Sainte-Marie, située pas très loin de l'intersection de cette montée et du chemin Sainte-Marie, à Sainte-Marthe (plusieurs observateurs). Plusieurs individus ont été observés de janvier à mars au milieu d'une bonne dizaine de plectrophanes des neiges se nourrissant dans les herbes bordant la montée Chénier, pas très loin de son intersection avec le chemin de la Rivière Rouge à Saint-Clet (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
J.C.	Jasmine Cantara	L.L.	Lance Laviolette
C.C.	Cécile Chevrier	R.L.	Réal Leduc
D.C.	Denis Collins	A.Q.	Alain Quenneville
M.D.	Mark Dennis	A.R.	André Rouleau
R.F.	Régis Fortin	D.S.	Denise Simon
L.G.	Luc Goneau		

Comment faire pour signaler une observation ?

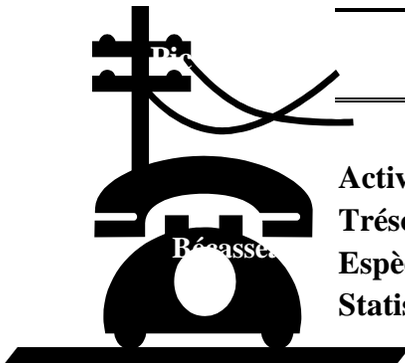
Vous avez observé une espèce que vous croyez digne de mention? N'hésitez pas! Contactez Denis Gervais au (450) 371-6514. Nous vous suggérons également de remplir un feuillet d'observation. De cette façon, vos observations seront inscrites dans la banque de données provinciale d'Étude des populations d'oiseaux du Québec (ÉPOQ). Les feuillets sont disponibles gratuitement sur demande.



IMPORTANT

Veuillez 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

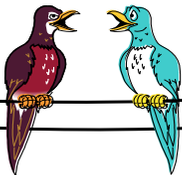
Les numéros de téléphone ou adresses à retenir



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

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

COMPTES RENDUS DES ACTIVITÉS



Samedi 18 janvier 2014 **Sortie des harfangs des neiges**

Par une belle journée ensoleillée mais froide (-16°C)

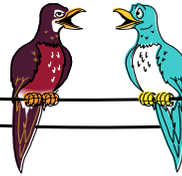
12 participants (11 +le guide) ont pu observer 13 espèces.

L'objectif principal de la sortie était l'observation du harfang des neiges. Étant donné l'abondance de cette espèce dans la région cet l'hiver, nos chances étaient assez bonnes d'en trouver au moins un. Et on a été chanceux dès le début. En effet, en prenant la route 201, avant même notre arrivée dans le secteur de Saint-Clet, le plus propice à l'observation de cette espèce, nous en avons repéré un sur un lampadaire de la rue Dupont. L'oiseau s'est laissé observer un petit moment jusqu'à ce qu'un camion venant du quartier industriel finisse par le faire partir. Par la suite, nous avons continué notre recherche du harfang des neiges en parcourant plusieurs chemins et rangs des régions de Saint-Clet, Sainte-Marthe, Saint-Polycarpe et Sainte-Justine-de-Newton. Nous avons finalement réussi à en trouver un deuxième, perché sur un piquet de clôture, loin dans un champ visible à partir du rang 3 de Sainte-Justine-de-Newton. Pendant que nous observions l'oiseau au télescope, un des participants a aperçu un faucon émerillon perché dans un arbre pas très loin du groupe. Ce dernier a été très coopératif, se laissant longuement observer sous toutes ses coutures ; l'oiseau est même resté sur place quand le groupe a décidé de continuer sa route et de poursuivre la sortie. Le reste de l'activité s'est déroulé sans que l'on fasse d'autres rencontres aussi marquantes. Bref, ce fût une excellente sortie faite en agréable compagnie!

Dimanche 9 février 2014 **Les canards hivernants**

Nous avons visité plusieurs sites où on trouve de l'eau libre de glace : le fort de Coteau-du-lac, la rivière Saint-Charles à Salaberry-de-Valleyfield, le canal de Beauharnois et le Parc des îles de Saint-Timothée. Nous avons observé les espèces habituelles soit : le canard colvert, le canard noir, le Grand harle, le garrot à œil d'or et la bernache du Canada. Cependant la présence d'un grèbe à bec bigarré sur la rivière Saint-Charles est inusitée. Nous avons profité des mangeoires d'une de nos membres pour y observer plusieurs espèces dont la mésange bicolore. Nous avons aussi observé un harfang des neiges. Un total de 23 espèces a été observé par les 3 participants.

COMPTES RENDUS DES ACTIVITÉS



Conférence mardi 18 février 2014 **Les adaptations des oiseaux à l'hiver**

Une conférence animée par Réal Boulet a attiré 16 personnes. Au cours de la soirée, M. Boulet nous a expliqué les diverses adaptations aux rigueurs de notre hiver 2014...il a fait froid en « tabarouette ». La baisse du métabolisme durant la nuit, le nombre de plumes qui augmentent avant l'hiver, etc

Conférence mercredi 12 mars 2014 **Les oies des neiges**

Annulée à cause d'une tempête de neige

Samedi 22 mars 2014 **Région de Salaberry-de-Valleyfield**

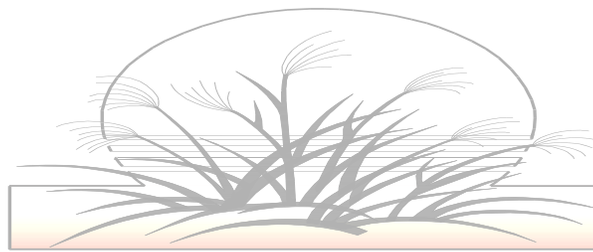
Par une journée froide (-10°C) et neigeuse,
4 participants (3 + le guide) ont eu la chance d'observer 12 espèces.

Le but de cette première sortie du printemps était de trouver des oiseaux migrateurs fraîchement arrivés du sud. Pour ce faire nous avons débuté par une exploration de la rivière Saint-Charles à Salaberry-de-Valleyfield. Dès notre premier arrêt, sur la rue Léger, nous avons observé un bon nombre de canards colvert mais aussi plusieurs goélands à bec cerclé et un beau couple de fuligules à collier. Un peu plus loin, à notre deuxième arrêt, sur la rue Sullivan, nous avons réussi à repérer le grèbe à bec bigarré qui se tenait sur la rivière depuis le début du mois de février. Malheureusement, peu de temps après la neige s'est mise à tomber trop fort pour nous permettre de continuer notre exploration de la rivière, nous forçant à mettre fin à la sortie.

Bref, ce fût une brève mais excellente sortie faite en agréable compagnie!

Dimanche 13 avril 2014 **À la découverte du canal de Beauharnois**

Annulée car personne n'était au rendez-vous



CALENDRIER DES ACTIVITÉS PRINTEMPS 2014

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

Samedi 3 mai 2014 Mont Rigaud	Mercredi 7 mai 2014 Marais de St-Timothée
<p>Venez découvrir cette montagne splendide où le Grand Pic est roi. On peut entendre son cri à plusieurs endroits sur le mont. Le Tarin des pins y est observé à l'occasion et le paysage est fort agréable pour les yeux! Rien de mieux qu'une bonne marche en plein air et de grandes bouffées d'air frais pour stimuler vos yeux et vos oreilles aux sons de la nature.</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 : Denis Gervais (450) 371-6514</p>	<p>. Cette sortie en soirée nous permettra d'observer plusieurs espèces d'oiseaux qui se réunissent au marais pour y passer la nuit. Le soir, plusieurs espèces manifestent également leur présence par leurs chants et leurs cris. Apportez des vêtements supplémentaires, les soirées sont parfois fraîches.</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 18 heures</p> <p>Durée de l'activité : 2 heures</p> <p>Guide : Denis Gervais (450) 371-6514</p>

Fin de semaine du 10 mai 2014 Grand Défi QuébecOiseaux	Samedi 10 mai 2014 Cooper Marsh, Ontario
<p>Dans le cadre de la journée internationale des oiseaux migrateurs, le Regroupement Québec-Oiseaux lance un défi aux observateurs d'oiseaux du Québec : identifier le plus grand nombre d'espèces d'oiseaux possible à partir d'un point fixe, et ce, à l'intérieur d'une période maximale de 24 heures. Cette activité annuelle s'adresse autant aux ornithologues débutants que les plus chevronnés.</p> <p style="text-align: center;">Voir la publicité dans ce journal</p>	<p>Le sanctuaire d'oiseaux migrateurs que nous visiterons nous permettra de découvrir un milieu humide exceptionnel. Nous chercherons dans les marais de la sauvagine, dont des canards, râles et autres oiseaux de marais. Les hérons sont omniprésents.</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 : Régis Fortin</p>



CALENDRIER DES ACTIVITÉS

PRINTEMPS 2014

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

Mercredi 14 mai 2014 Île Dondaine	Dimanche 18 mai 2014 Ingleside, Ontario
<p>Cette île est un excellent site en période de migration : on y trouve de nombreuses parulines. Au cours des années environ 170 espèces d'oiseaux y ont été dénombrées. On y voit quelquefois le Balbuzard pêcheur et le Héron vert vous y attend. Le Petit-Duc maculé y a déjà été observé. Seront-ils au rendez-vous?</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 18 heures Durée de l'activité : 2 heures Guide : Denis Gervais (450) 371-6514</p>	<p>Le sanctuaire d'oiseaux migrateurs que nous visiterons nous permettra de découvrir une nature et un emplacement splendides. Nous chercherons dans les boisés les arrivants en migration. Nous suggérons d'apporter un repas.</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 6 heures Durée de l'activité : 8 heures Guide : Denis Gervais (450) 371-6514</p>

Mercredi 21 mai 2014 St-Étienne de Beauharnois (nouveau site)	Samedi 31 mai 2014 Saint-Anicet et Godmanchester
<p>Cette nouvelle sortie en soirée nous permettra d'observer plusieurs espèces d'oiseaux de milieu ouvert, de marais et de jeter un coup d'œil sur le canal de Beauharnois. Les espèces que l'on va voir... je ne le sais pas encore : ce sera une surprise et une découverte.</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 18 heures Durée de l'activité : 2 heures Guide : Denis Gervais (450) 371-6514</p>	<p>Cette excursion nous mènera, entre autres, vers le chemin Curram et la montée Biggar. Ce sont deux endroits réputés pour l'observation des parulines, bruants, viréos, moucherolles, tangaras, tohis, etc. Notons que nous avons déjà observé 2 parulines à ailes dorées de très près à cet endroit.</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 6 heures Durée de l'activité : 8 heures Guide : Alain Quenneville (514) 425-5499</p>

Il y aura une sortie conjointe avec le club ornithologique de Vaudreuil-Soulanges, vendredi, le 13 juin 2014 à 17 :30 heures, pour une durée de 4 heures, aux Forestiers et à la carrière Meloche.

Le rendez-vous sera au Tim Horton, à les Coteaux, sortie 12 de l'autoroute 20, et la sortie sera guidée par Bernard Fréchette.

GRAND DÉFI
Québec
Oiseaux

Événement organisé dans le cadre
de la Journée internationale
des oiseaux migrateurs

SOYEZ PRÊTS
pour le retour des migrateurs
du 9 mai (18 h) au 10 mai (18 h)

Formez une équipe, choisissez votre site
et tentez d'observer le plus grand
nombre d'espèces en 24 heures

Date limite d'inscription :
2 mai 2014

Plusieurs prix à gagner pour
les participants et les donateurs
PLAISIR GARANTI!

Participez au Grand Défi et contribuez au financement
de projets de conservation importants, notamment :

- Campagne de sensibilisation à l'impact sur les insectivores aériens de l'utilisation des pesticides
- Conservation de la biodiversité aviaire dans les milieux agricoles
- Campagne de sensibilisation des propriétaires de chats afin de réduire le taux de mortalité des oiseaux

Pour tous les détails, visitez le
www.quebecoiseaux.org/gdqo
ou communiquez au
514 252-3190 ou 1 888 OISEAUX
ou à l'adresse info@quebecoiseaux.org

Le Grand Défi est commandité par

 REGROUPEMENT
Québec Oiseaux





EXCURSIONS 2014

RÉSULTATS

Plongeon huard	Perdrix grise	x	Pioui de l'Est	Paruline obscure	
Grèbe esclavon	Gélinotte huppée		Moucherolle des aulnes	Paruline à gorge grise	
Grèbe à bec bigarré	x Dindon sauvage	x	Moucherolle des saules	Paruline à collier	
Grèbe jougris			Moucherolle tchébec	Paruline jaune	
Cormoran à aigrettes	Râle de Virginie		Moucherolle phébi	Paruline à flancs marron	
Grue du Canada	Marouette de Caroline		Moucherolle à coté olive	Paruline à tête cendrée	
Butor d'Amérique	Gallinule poule d'eau		Tyran huppé	Paruline bleue	
Petit Blongios	Foulque d'Amérique		Tyran tritri	Paruline à croupion jaune	
Grand Héron			Pie-grièche grise	Paruline à gorge noire	
Grande Aigrette	Pluvier semipalmé			Paruline à gorge orangée	
Héron vert	Pluvier kildir		Viréo à gorge jaune	Paruline des pins	
Bihoreau gris	Pluvier bronzé		Viréo à tête bleue	Paruline triste	
Plongeon catmaran	Grand Chevalier		Viréo mélodieux	Paruline rayée	
Urubu à tête rouge	Petit Chevalier		Viréo aux yeux rouges	Paruline noir et blanc	
Oie rieuse	Chevalier solitaire		Viréo de Philadelphie	Paruline flamboyante	
Oie des neiges	Chevalier grivelé		Geai bleu	x Paruline couronnée	
Oie de Ross				Paruline verdâtre	
Bernache du Canada	x Maubèche des champs		Corneille d'Amérique	x Paruline des ruisseaux	
Bernache cravant	Bécasseau semipalmé		Grand Corbeau	x Paruline à poitrine baie	
Cygne tuberculé	Bécasseau minuscule			Paruline masquée	
Canard branchu	Bécasseau variable		Alouette hausse-col	x Paruline à couronne rousse	
Canard chipeau	Bécasseau à poitrine cendrée		Pipit d'Amérique	Tangara écarlate	
Canard d'Amérique	Bécassin roux		Hirondelle noire		
Canard noir	x Bécassine de Wilson		Hirondelle bicolore	Tohi à flancs roux	
Canard colvert	x Bécasse d'Amérique		Hirondelle à ailes hérissées	Bruant hudsonien	x
	Phalarope à bec étroit				
Sarcelle à ailes bleues	Mouette tridactyle		Hirondelle de rivage	Bruant familier	
Canard souchet	Mouette de Bonaparte		Hirondelle à front blanc	Bruant fauve	
Canard pilelet	Mouette de Sabine		Hirondelle rustique	Bruant lapon	
Sarcelle d'hiver	Goéland argenté			Bruant des champs	

Fuligule à tête rouge	Goéland marin	x	Mésange à tête noire	x	Bruant des prés		
Fuligule à collier	x	Goéland à bec cerclé	x	Mésange bicolore	x	Bruant chanteur	
Fuligule milouinan		Sterne caspienne				Bruant des marais	
Petit Fuligule		Sterne pierregarin		Sittelle à poitrine rousse		Bruant à gorge blanche	
Arlequin plongeur		Guifette noire		Sittelle à poitrine blanche	x	Bruant à couronne blanche	
Macreuse à front blanc							
Macreuse brune		Pigeon biset	x	Grimpereau brun		Junco ardoisé	x
Macreuse noire		Tourterelle triste	x			Plectophane des neiges	x
Harelde kakawi				Troglodyte de Caroline		Cardinal rouge	x
Petit Garrot		Coulicou à bec noir		Troglodyte familier		Cardinal à poitrine rose	
Garrot à œil d'or	x	Petit duc maculé		Troglodyte mignon		Passerin indigo	
Garrot d'Islande		Hibou moyen-duc		Troglodyte à bec court			
Harle couronné		Grand-duc d'Amérique		Troglodyte des marais		Goglu des prés	
Grand Harle	x	Harfang des neiges	x			Carouge à épaulettes	
Harle huppé		Chouette rayée		Roitelet à couronne dorée		Sturnelle des prés	
Érismature rousse		Chouette Lapone		Roitelet à couronne rubis		Quiscale rouilleux	
						Quiscale bronzé	
Balbusard pêcheur		Engoulevent bois-pourri		Merlebleu de l'Est		Vacher à tête brune	
Pygargue à tête blanche				Grive fauve		Oriole de Baltimore	
Busard Saint-Martin		Martinet ramoneur		Grive solitaire		Carouge à épaulettes	
Épervier brun				Grive des bois		Durbec des sapins	
Épervier de Cooper		Colibri à gorge rubis		Merle d'Amérique		Roselin pourpré	
Autour des palombes		Martin-pêcheur d'Amérique		Moqueur chat		Roselin familier	
Buse à épaulettes		Pic à ventre roux		Moqueur roux		Bec-croisé bifascié	
Petite Buse		Pic Tridactyle		Moqueur polyglotte		Gros bec errant	
Buse à queue rousse	x	Pic maculé				Chardonneret jaune	x
Buse pattue		Pic mineur	x	Étourneau sansonnet	x	Tarin des pins	
Aigle royal		Pic chevelu	x	Jaseur boréal		Sizerin flammé	
Faucon Pèlerin		Pic à dos noir		Jaseur d'Amérique		Moineau domestique	x
Crécerelle d'Amérique		Pic flamboyant					
Faucon émerillon	x	Grand Pic		Pie-grièche grise			

TOTAL : 32 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 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.

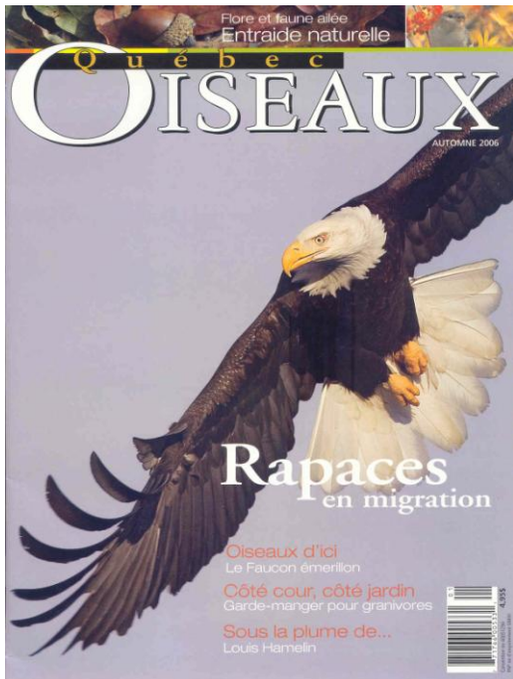
Vous aimez les oiseaux ?

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
 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 : _____

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