

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 2013 volume XXIV numéro 1*



MOT DU PRÉSIDENT L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE

Les activités de la SOFA semblent intéresser les membres, car plus de 200 personnes ont participé aux sorties et conférences. Mais il y a toujours place à l'amélioration.

Cette année, nous avons une bonne nouvelle : des organismes (Nature-Action, Comité ZIP du Haut Saint-Laurent et SCABRIC) ont pris en main la mise en place de corridors verts dans la vallée du Haut Saint-Laurent. La SOFA participe dans la mesure de ses moyens à la table de concertation concernant ce projet ambitieux.

Nous avons débuté les démarches pour obtenir les fonds nécessaires pour produire 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. Le guide contiendrait les fiches de plus de 40 sites. Nous avons l'appui des deux autres clubs d'ornithologues de la région.

Nous suivons et suivrons les activités sur la Réserve nationale de faune du lac Saint-François et le développement du Parc régional de Beauharnois.

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 2012

Sorties et conférences

DATE	DESCRIPTION	PERS.	ESP.	GUIDE/CONF.
12-02-05	Recensement des canards hivernants	7	19	D. Gervais
12-02-22	Conférence : Un oiseau c'est beau...mais c'est quoi?	26	---	Régis Fortin
12-03-24	Haut Saint-Laurent	7	36	D. Gervais
12-04-04	Les oiseaux d'ici et d'ailleurs	17	---	R. Fortin
12-04-15	À la découverte du canal de Beauharnois	7	45	A. Quenneville
12-04-28	Réserve nationale... (Dundee) Très froid	1	51	D. Gervais
12-05-05	Mont Rigaud	4	36	D. Gervais
12-05-09	Marais de St-Timothée	4	35	D. Gervais
12-05-16	Île Dondaine	7	29	D. Gervais
12-05-20	Île St-Bernard	2	70	A. Quenneville
12-05-23	Boisé Grande-Île	7	24	D. Gervais
12-05-25	St-Anicet et Godmanchester	9	65	A. Quenneville
12-08-28	Ste-Martine, Beauharnois et Maple-Grove	5	53	A. Hogue
12-09-08	Refuge Marguerite d'Youville	9	51	A. Quenneville
12-10-17	Conférence Nourrir les oiseaux	30	---	D. Gervais
12-10-21	Île Dondaine	9	26	D. Gervais
12-11-10	Pont de St-Louis-de-Gonzague	9	31	A. Hogue
12-11-23	Conférence : Les oiseaux du sud Californie	26	---	Michel Bertrand
12-12-16	Décompte de Noël d'Audubon	16	57	D. Gervais
		203	151	

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 Regroupement Québec-oiseaux (Alain Hogue)

Communiqués pour les conférences dans les journaux locaux.

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

Rencontres corridor vert (3 rencontres)

Représentation colloque sur le développement touristique

Dossiers

Fichier EPOQ

Espèces menacées et vulnérables du territoire

Le Grand Défi QuébecOiseaux du 10 au 11 mai 2013

Dans le cadre de la Journée internationale des oiseaux migrateurs, pour une 3e année consécutive, le Regroupement QuébecOiseaux 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, durant une période de 24 heures.

Cette activité annuelle s'adresse autant aux ornithologues débutants qu'aux plus chevronnés. Les objectifs de l'activité sont de :

- Sensibiliser la population à l'observation et à la conservation des oiseaux et partager avec le public vos connaissances et vos découvertes.
- Amasser des fonds pour la conservation et la protection des oiseaux au Québec.
- Offrir aux ornithologues amateurs une occasion de confronter leurs habiletés dans le cadre d'une compétition amicale.

Des fonds pour les oiseaux !

Les fonds amassés dans le cadre du Grand Défi permettront au Regroupement QuébecOiseaux, aux clubs d'ornithologie et aux organismes de conservation de financer des projets d'étude et de conservation afin de protéger nos oiseaux ! Par conséquent, même si vous ne participez pas à l'activité, vous pouvez commanditer une ou plusieurs équipes en leur versant une somme d'argent pour chaque espèce qu'elle parviendra à identifier.

Déroulement

L'activité se déroulera du 10 au 11 mai, de 18h00 à 18h00. Durant cette période de 24 heures, les équipes tenteront d'observer le plus grand nombre d'espèces d'oiseaux, mais sans se déplacer de plus de cinq mètres d'un point fixe, qu'ils auront déterminé au moment de leur inscription. Évidemment, les équipes devront choisir leur site d'observation avec soin puisque leur succès dépendra largement de la diversité des habitats environnants.

Des prix à gagner

Des prix seront remis à l'équipe ayant récolté le plus d'argent. Des prix de participation seront également tirés au sort parmi tous les participants inscrits au Grand Défi. Finalement, un trophée sera remis aux membres de l'équipe ayant observé le plus grand nombre d'espèces.

Pour inscrire une équipe ou pour commanditer une équipe

Visitez le site web du Grand défi pour connaître les règlements du Grand Défi ou pour inscrire votre équipe. Rendez-vous également sur le site web pour voir quelles sont les équipes déjà inscrites ou pour supporter financièrement votre équipe favorite.

Site web : <http://www.quebecoiseaux.org/gdgo/>

La maubèche des champs

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

Description :

Les maubèches des champs sont des oiseaux de rivage de taille moyenne avec une relative petite tête ronde juchée sur un long cou. Leur court bec étroit est légèrement incurvé vers le bas et possède une extrémité sombre. Leur longue queue dépasse bien au-delà des ailes. Cette queue est la plus longue de toutes celles des bécasseaux et elle contribue à donner à l'oiseau une silhouette particulièrement élancée.

Les adultes ont un dessus brun moucheté et un capuchon brun foncé séparé en son milieu par une étroite rayure bien visible. La face et le cou sont brun clair rayé de noir, contrastant avec la gorge chamois clair. Un anneau pâle et saillant entoure l'oeil. La poitrine et les flancs sont recouverts de brun pâle fortement marqué de noir, le reste des parties inférieures étant blanc et chamois sableux pâle. Les plumes de la queue sont barrées de brun-noir. Les rectrices externes sont chamois orangé pâle avec des bordures blanches. Les pattes sont jaune terne et ne dépassent pas de la queue lorsqu'elle est en vol.

Les maubèches des champs ressemblent aux courlis dont ils sont des proches parents par l'apparence extérieure; cependant ils s'en distinguent assez aisément en raison de l'absence de long bec fortement incurvé vers le bas. La confusion est également possible avec le pluvier bronzé et le bécasseau roussâtre. On distingue les maubèches des champs des pluviers bronzés par leur long cou et leur petite tête. De plus, bien que leur bec soit court pour un bécasseau, ceux des maubèches des champs sont d'une taille bien supérieure à celle de n'importe quel pluvier. Les bécasseaux roussâtres sont assez semblables aux maubèches des champs par leur plumage et leurs pattes jaunes; toutefois ils sont beaucoup plus petits et ils ont un plus petit cou et une plus courte queue. Les bécasseaux roussâtres n'ont pas la poitrine ni les flancs marqués de noir.

Lorsque les maubèches des champs sont posées, leurs ailes sont souvent maintenues en l'air momentanément. Les poteaux électriques et les piliers de clôture à partir desquels les mâles délivrent leurs chants sont fréquemment utilisés comme perchoirs. Les maubèches des champs sont de grands migrants, passant habituellement leurs quartiers d'hiver dans les pampas d'Amérique du Sud. La migration d'automne commence à la mi-juillet et s'étale jusqu'à la fin du mois de septembre. Le retour vers les sites de nidification s'effectue de mars à mai. Certains individus parviennent accidentellement en Europe Occidentale.

Les maubèches des champs volent à la manière des bécasseaux à poitrine cendrée, avec des battements d'ailes lents. La large envergure et la queue allongée lui donnent une silhouette en forme de croix.

Habitat :

Bien qu'elle soit classée comme un oiseau de rivage, la maubèche des champs est avant tout un oiseau de l'intérieur des terres et elle fréquente assez peu les zones littorales et côtières. Son habitat préféré est constitué par des étendues d'herbes courtes particulièrement propices à son alimentation et à ses pratiques rituelles. Cependant, elle alterne volontiers avec des zones où l'herbe haute est plus favorable à la nidification. C'est un oiseau typique de la prairie originelle, des champs arides et des pâturages dont l'aire de distribution s'étend de l'Alaska au nord-est des Etats-Unis en passant par les états des grandes plaines et la vallée du Saint-Laurent au Canada. Elle est très répandue dans les grandes plaines, où sa population n'a fait que croître au cours des dernières décennies. Dans l'est, elle s'est développée dans un premier temps grâce à la déforestation, mais elle marque à nouveau un temps d'arrêt à cause de la perte récente d'habitats au profit de l'agriculture. Les aéroports constituent désormais un terrain privilégié dans le nord-est.

Alimentation :

La maubèche des champs se nourrit principalement d'insectes, mais elle consomme également des mauvaises herbes et de nombreuses autres graines. Elle se nourrit à la manière d'un pluvier, produisant des accélérations sur une courte distance, avec des mouvements saccadés et heurtés, puis marquant des temps d'arrêt au cours desquels elle prélève sa nourriture par des brusques mouvements du bec dans la terre meuble.

Reproduction :

Venu de ses lointaines aires d'hivernage situées aux confins de la Pampa, en Argentine, ce migrateur arrive au Québec au début de mai, parfois en avril. Pendant la période de nidification, la maubèche des champs utilise une variété d'habitats ouverts comportant très peu de dénivellation, comme les champs de foin, les pâturages et les terrains où l'herbe est courte, par exemple en bordure des aéroports ou des autoroutes. Elle peut occuper les mêmes sites année après année. La maubèche évite généralement les vieilles prairies en régénération parsemées d'arbustes. Dans l'ouest du continent, il lui arrive de fréquenter les tourbières.

Les maubèches des champs nichent en colonies lâches. Les territoires de nidification sont adjacents aux aires de nourrissage et gérés en commun. Les mâles entreprennent de spectaculaires parades nuptiales, émettant des cris pendant qu'ils grimpent en flèche ou décrivent de larges cercles à de grandes hauteurs. Les nids sont des cuvettes peu profondes grattées au sol dans les herbes hautes. Les deux partenaires creusent habituellement plusieurs cuvettes mais n'en utilisent qu'une seule. Elles sont souvent bien dissimulées, les végétaux formant une espèce de voûte au-dessus. Les deux parents participent à leur construction et couvent alternativement pendant une période variant de 22 à 27 jours. Une seule nichée est produite chaque année et la ponte est généralement constituée de 4 oeufs couleur crème ou rose-chamois tachetés de rouge-brun. Les jeunes quittent le nid peu de temps après l'éclosion et sont capables très rapidement de se nourrir par eux-mêmes. Les parents continuent à les protéger et à s'en occuper. L'envol intervient au bout de 30 ou 31 jours.

À la fin de l'été, quand la maubèche des champs retourne vers le sud, on peut l'apercevoir dans de petits groupes d'individus, pouvant compter une dizaine d'oiseaux, sur les terrains gazonnés en bordure des aéroports, des autoroutes et dans les champs ouverts. La plus

grande partie de la population de maubèches aura quittée nos latitudes dès la fin d'août. Toutefois, quelques individus pourront être encore présents en octobre.

Répartition :

Au Canada, la Maubèche des champs vit dans les prairies des provinces des Prairies, du sud de l'Ontario et du Québec, des Maritimes et du territoire du Yukon. Au Québec, l'espèce se retrouve principalement dans les basses terres du Saint-Laurent et de l'Outaouais, de même que dans les zones agricoles de l'Estrie.

Situation et tendance au Québec :

Les populations de Maubèche des champs ont considérablement fluctué sur le continent nord-américain depuis 200 ans. Le déboisement des forêts dans l'est du continent au cours du XVIIIe et du XIXe siècle a permis à ces populations de connaître un essor important, coïncidant avec l'expansion du paysage agricole. Puis, au milieu du dix-neuvième siècle, la maubèche est devenue un gibier de choix ; une pression de chasse intense a alors fait baisser ses populations de façon spectaculaire. En 1917, les populations de maubèches ont connu un répit avec l'adoption de la « Convention concernant les oiseaux migrateurs », à la suite de quoi elle a été retirée de la liste des espèces gibiers. Encore aujourd'hui, le sort de la maubèche des champs demeure incertain, mais pour d'autres raisons. C'est maintenant l'urbanisation et les pratiques agricoles qui menacent cette espèce. Le Relevé des oiseaux nicheurs indique que les populations ont diminué de façon modérée depuis 1970, mais qu'elles se sont récemment stabilisées.

Menaces :

L'espèce a besoin de prairies à herbes hautes et à herbes courtes pour différentes phases de son cycle de reproduction. La conversion des prairies marginales en terres cultivables dans l'ouest du Canada a nui à l'espèce. Bien qu'elle ne soit inscrite dans aucune région canadienne, la Maubèche des champs est en général inscrite dans chaque État américain comme espèce dont la conservation fait l'objet de préoccupations en raison de la perte importante de prairies à herbes hautes.



photo : Alain Quenneville



Bienvenue!

*La SOFA est fière d'accueillir les nouveaux membres
qui ont joint nos rangs au cours de l'hiver 2012.*

Daniel Mallette, Sylvain Daoust et Patrick Laniel



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 2012

Après un mois de novembre assez sec, le temps anormalement doux (jusqu'à 18°C le 4 décembre) s'est maintenu durant la première moitié du mois de décembre. Après la tempête du siècle de la fin du mois (45 cm le 27 décembre), janvier a continué dans les variations extrêmes de température, en débutant avec une semaine de redoux et en finissant avec une semaine de grands vents et de grands froids. Ce froid s'est maintenu en février pour être suivi d'un redoux à la fin du mois. Contrairement aux températures en dents de scie du reste de l'hiver, la température du mois de mars est demeurée assez stable, quoiqu'un peu sous les normales de saison. Cette température froide s'est maintenue jusqu'à la mi-avril.

Grue du Canada	Après un hiver passé un peu plus au sud, cinq individus ont été vus régulièrement, dès le 15 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). Ce sont probablement les mêmes oiseaux qui ont fréquenté le territoire de la réserve l'an passé. Le 3 avril, deux des grues de la réserve ont été observées en parade nuptiale (plusieurs observateurs). Une grue du Canada a été observée le 4 avril à la carrière Meloche (M.D.). Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à Les Cèdres. Un autre individu a été observé le lendemain 5 avril dans un champ du rang Sainte-Marie à Valleyfield, secteur Saint-Timothée (plusieurs observateurs).
Fuligule à dos blanc	Du 13 au 20 mars, une femelle a été observée, parmi une bande d'une cinquantaine de fuligules milouinans, à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs).
Harelde Kakawi	Une femelle a été observée régulièrement du 23 février au 27 mars à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs).
Garrot d'Islande	Un mâle a été observé le 24 décembre à Coteau-du-Lac, parmi une bonne bande de garrots à œil d'or, sur le fleuve, en bordure de la piste cyclable passant sur la digue d'Hydro-Québec (P.L.).
Canard branchu	Un mâle a été observé le 15 décembre en bordure de la rivière Saint-Louis à Saint-Stanislas-de-Kostka (D.C.). L'oiseau a été vu à partir du chemin de la petite rivière Saint-Louis Sud, un chemin généralement fermé l'hiver. L'oiseau a été revu au même endroit le 12 janvier (L.L.).
Foulque d'Amérique	Un individu a été observé, du 4 février au 1 ^{er} mars, en bordure de la rivière Saint-Charles dans la municipalité de Salaberry-de-Valleyfield (plusieurs observateurs). L'oiseau était habituellement observé à partir de la rue Sullivan.
Grèbe jougris	Un individu a été observé le 14 avril, à Coteau-du-Lac, sur le fleuve en bordure du pont Monseigneur-Langlois (A.Q.).
Plongeon huart	Un individu a été observé le 20 janvier, nageant en face des écluses du barrage de Beauharnois (D.C.).
Martin pêcheur d'Amérique	Un individu a été observé, le 24 décembre, en bordure de la piste cyclable qui passe sur la digue d'Hydro-Québec à Coteau-du-Lac (P.L.).

- Dindon sauvage** Des groupes familiaux (jusqu'à 40 individus) ont été observés de novembre à mars à Saint-Stanislas-de-Kostka, Huntingdon, Saint-Anicet et Dundee (plusieurs observateurs). Une soixantaine 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
- Perdrix grise** 19 individus ont été observés le 29 décembre en bordure du 3^e rang à Sainte-Justine-de-Newton (P.L.). Le 3 février, cinq individus ont été vus au même endroit (plusieurs observateurs). Une dizaine d'individus ont été observés le 30 janvier, à l'abri du vent, en bordure de la grange située au 520 chemin Sainte-Julie à Sainte-Marthe (plusieurs observateurs). Cinq autres individus ont été observés le 16 janvier, traversant la route au coin du chemin du Ruisseau nord et du chemin Ranger à Coteau-du-Lac (S.V.).
- Aigle royal** Il a été vu régulièrement de la mi-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).
- Pygargue à tête blanche** Un adulte a été observé le 26 décembre, à la halte routière de Saint-Timothée (D.C.). Un adulte, peut-être le même, a été observé le 17 janvier, survolant le pont Serge Marcil (autoroute 30) à Salaberry-de-Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (D.G.). Un adulte a été observé régulièrement, de décembre à avril, survolant le lac Saint-François près de l'accueil de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (plusieurs observateurs). Régulièrement en mars, un adulte a été observé en vol à l'embouchure du canal de Beauharnois dans le secteur d'Hungry Bay à Saint-Stanislas-de-Kostka. L'oiseau a été vu survolant une bande de plusieurs milliers d'oies des neiges présentes dans ce secteur tout le long du mois (plusieurs observateurs). Un pygargue immature a été observé en vol au même endroit le 14 avril (plusieurs observateurs). Des pygargues à tête blanche ont été vus régulièrement de la mi-mars à la fin avril, aux deux postes d'observation des rapaces (plusieurs observateurs).
- Faucon pèlerin** Un individu a été vu occasionnellement de décembre à février, perché sur la structure du pont de Saint-Louis-de-Gonzague (plusieurs observateurs). Les deux couples fréquentant depuis plusieurs années les ponts Larocque et de Saint-Louis-de-Gonzague ont été vus régulièrement à leur site de nidification respectif dès la mi-mars (plusieurs observateurs). Au début mars, un couple a été vu régulièrement perché sur la structure du pont de l'autoroute 30, celui qui traverse le canal de Beauharnois (plusieurs observateurs). Ce couple va-t-il tenter de nicher sur la structure de ce nouveau pont? L'avenir nous le dira!
- Hibou des marais** Un individu a été observé en vol le 26 décembre, entre les numéros civiques 180 et 198, chemin du Grand-Marais à Sainte-Martine (P.L.). Un autre individu a été observé le 6 janvier, en bordure du chemin Sainte-Julie à Saint-Clet (T.L. et B.G.).

Harfang des neiges

Une femelle de première année a fréquenté, de la fin décembre à la mi-mars, les environs du croisement entre le chemin Sainte-Julie et de la montée Sainte-Marie à Saint-Marthe (plusieurs observateurs). Vers la fin de février, l'oiseau a semblé se déplacer un peu plus vers le village de Saint-Clet; il semblait plus précisément apprécier les environs du 300 chemin Sainte-Julie à Saint-Clet (plusieurs observateurs) Un mâle adulte, d'un blanc presque immaculé, est venu fréquenter le même secteur dès le 3 février (plusieurs observateurs). L'oiseau fréquentait principalement les environs du 520 chemin Sainte-Julie à Sainte-Marthe, où il a souvent été observé jusqu'au 1^{er} mars. Une femelle a été observée les 4 et 5 avril en bordure de la Baie-des-Brises à Saint-Stanislas-de-Kostka (J.G.). Le 6 avril, l'oiseau a été revu sur le quai du camping À la Claire Fontaine à Saint-Stanislas-de-Kostka (D.C.). Le 8 avril, deux harfangs des neiges ont été vus au même endroit (A.D.).

Chouette lapone

Un individu a été observé le 23 décembre près du village de Hudson (plusieurs observateurs). L'oiseau y est demeuré jusqu'au 6 janvier, où il a été trouvé mort dans la neige, près d'une maison privée. Un autre individu a été observé le 29 décembre, perché dans un arbre en bordure de la route en face du 570 chemin Saint-Féréol à Les Cèdres (M.J.). Un individu, probablement le même, a été trouvé mort le 9 janvier, en bordure du chemin Saint-Emmanuel à Saint-Clet (M.D.). La grande quantité de neige observée au sol après la tempête du 27 décembre semble avoir rendu difficile l'accès à la nourriture aux hiboux de la région, ce qui en a tué plusieurs. Un individu a été observé du 29 décembre au 1^{er} mars près du village de Saint-Lazare (plusieurs observateurs) L'oiseau fréquentait un champ situé derrière le centre sportif, et qui est facilement visible de la montée Saint-Lazare. Des photographes sans scrupules ont rapidement adopté cette chouette, la nourrissant une bonne partie de l'hiver. Un deuxième individu est venu rejoindre le premier au même endroit, le 3 février; il est demeuré sur place jusqu'au 10 février, jusqu'à ce que la première chouette chasse définitivement la deuxième (plusieurs observateurs). Un autre individu a été observé du 3 au 7 janvier à Salaberry-de-Valleyfield dans le secteur de Grande-Île (plusieurs observateurs). L'oiseau fréquentait un boisé visible du bout de la rue Lecompte. Un individu a été observé le 5 janvier, dans un arbre situé en bordure de la route 132 près du sentier de la Digue aux Aigrettes, près du territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (plusieurs observateurs). Un autre individu a été observé le lendemain 6 janvier, dans un arbre situé en bordure du chemin du canal à Saint-Stanislas-de-Kostka (C.M.). Un individu a été observé les 5 et 6 janvier, perché dans un arbre situé au fond d'un champ visible de la rue Ranger à Saint-Polycarpe (S.V. et D.C.). Deux derniers individus ont été observés le 12 mars, derrière une ferme située au numéro civique 358 route 342, tout près de la ville de Rigaud (T.L.).

Pic à ventre roux

Un individu a été observé, le 14 avril, près de l'accueil de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (D.C.).

Durbec des sapins

De petits groupes d'une dizaine d'individus ont été observés de novembre à mars, à Saint-Stanislas-de-Kostka, Huntingdon, Saint-Anicet et Dundee, ainsi qu'à Saint-Lazare, Hudson et Rigaud (plusieurs observateurs).

Bec croisé des sapins

Un mâle a été observé le 25 décembre, aux mangeoires de mesdames Jasmine Cantara et Cécile Chevrier, à leur résidence de la rue principale à Saint-Zotique.

- Moqueur chat** Un individu a été observé le 15 décembre, en bordure de la rivière Saint-Louis à Saint-Stanislas-de-Kostka (D.C.). L'oiseau a été vu à partir du chemin de la petite rivière Saint-Louis Sud, un chemin généralement fermé l'hiver.
- Moqueur polyglotte** Un individu a été observé, le 25 décembre, en bordure de la piste cyclable qui passe sur la digue d'Hydro-Québec à Coteau-du-Lac (P.L. et M.C.). Un individu de type femelle a été observé du 15 au 17 mars à la résidence de monsieur Régis Fortin sur la rue Daigneault à Salaberry-de-Valleyfield. L'oiseau fréquentait le pommier du voisin de monsieur Fortin. L'oiseau a été revu le 24 mars derrière l'ancienne Schenley, à partir du boulevard Sainte-Marie, là où de gros barils de chêne sont empilés (R.F.).
- Cardinal à poitrine rose** Un jeune mâle a été observé régulièrement du 22 au 27 janvier, aux mangeoires de monsieur Jean-Pierre Lebel, à sa résidence de la rue Ouimet à Vaudreuil-Dorion (plusieurs observateurs).
- Carouge à tête jaune** Un individu de type femelle a été observé régulièrement du 12 au 22 janvier, en face du 903, rang du Vingt à Saint-Étienne-de-Beauharnois (plusieurs observateurs). L'oiseau se tenait sur les toits des bâtiments de la ferme, parmi une bonne bande d'étourneaux sansonnets et de vachers à tête brune
- Pipit d'Amérique** Un individu a été observé le 26 janvier, seul au pied d'une pile de bottes de foin située en face du 903, rang du Vingt à Saint-Étienne-de-Beauharnois (S.D.).
- Mésange bicolore** Cinq 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). Trois mâles chanteurs, probablement nicheurs, ont été observés régulièrement dès le début de mars, près des mangeoires de la rue Brosseau et de la rue de Montigny à Saint-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs).
- Plectropane lapon** Plusieurs individus ont été observés en janvier, parmi une bonne centaine de plectrophanes des neiges, se nourrissant en bordure de la route, sur la montée Sainte-Julie à Saint-Marthe (plusieurs observateurs). En décembre et janvier, plusieurs individus ont été observés se nourrissant avec des alouettes hausse-col, en bordure du rang du Vingt à Saint-Étienne-de-Beauharnois (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 donnée EPOQ.

Observateurs :

M.C.	Maxime Carbonneau	B.G.	Brenda Guldemon
D.C.	Denis Collins	M.J.	Michel Juteau
S.D.	Samuel Denault	P.L.	Patrick Laniel
M.D.	Mark Dennis	L.L.	Lucien Lemay
A.D.	Andrée Duval	T.L.	Terry Lunn
R.F.	Régis Fortin	C.M.	Christiane Meloche
D.G.	Denis Gervais	A.Q.	Alain Quenneville
J.G.	Josée Grégoire	S.V.	Sylvie Vanier

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:

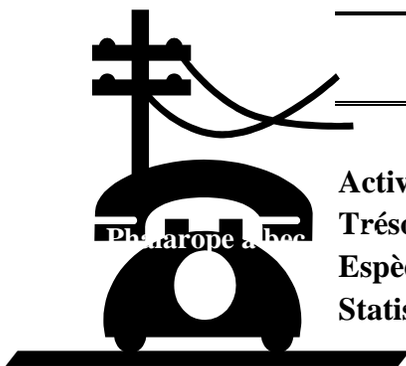
<http://www.quebecoiseaux.org/epoq/>

Si vous êtes déjà inscrit, accédez à votre compte pour soumettre vos observations.

Dans le formulaire électronique de la banque ÉPOQ, il est possible de sélectionner la Société d'Observation de la Faune Ailée du Sud-Ouest, à qui sera destiné le feuillet. En sélectionnant notre club, vous lui permettrez de bénéficier d'une partie de la ristourne de 5 000 \$, distribuée chaque année par le Regroupement QuébecOiseaux au prorata du nombre de feuillets associés à chacun des clubs.

Même si vous n'observez les oiseaux qu'à la maison, à vos mangeoires, vous pouvez remplir un feuillet ÉPOQ par jour.

Les numéros de téléphone ou adresses à retenir

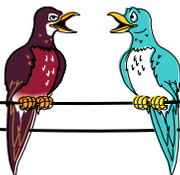


Activités :	Denis Gervais	(450) 371-6514
Trésorerie :	Denis Lefebvre	administration@sofaso.com
Espèces menacées :	Alain Quenneville	(514) 425-5499
Statistiques ÉPOQ :	Régis Fortin	(450) 371-4927

<http://www.quebecoiseaux.org/epoq/>

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

COMPTES RENDUS DES ACTIVITÉS



Samedi 19 janvier 2013
Région de Saint-Clet

Par une belle journée froide et venteuse (-15°C),
5 participants ont eu la chance d'observer 17 espèces.

L'objectif principal de la sortie était l'observation du harfang des neiges. Étant donné la rareté de cette espèce dans la région cet hiver, nous avons plutôt opté pour la recherche du dindon sauvage.

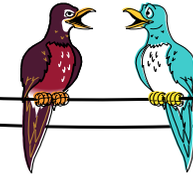
Ce fût une sage décision car, dès notre arrivée dans le secteur où il est facile d'en voir (sur le chemin Saint-Émmanuel, entre Cité-des-Jeunes et le boulevard Sainte-Angélique), nous en avons vu une cinquantaine. Par la suite, vu qu'il était encore tôt dans la journée, nous avons continué notre chemin à la 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. Et, contre toute attente, nous avons réussi à en trouver un, perché sur le toit d'une grange, sur le rang 3 à Sainte-Justine-de-Newton. Comme quoi, quoiqu'il arrive, on peut avoir d'agréables surprises à chacune de nos sorties...

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

Dimanche 10 février 2013
Les canards hivernants

Nous avons visité plusieurs sites où l'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'une foulque d'Amérique sur la rivière Saint-Charles est inusitée. Un total de 17 espèces ont été observées par les 7 participants.

COMPTES RENDUS DES ACTIVITÉS



Conférence mercredi 27 février 2013 Cape May et la baie Delaware

Une conférence animée par André Boulianne qui a attiré 18 personnes malgré le mauvais temps. Au cours de la soirée, M. Boulianne nous a fait voir un site exceptionnel pour l'observation des oiseaux aquatiques et des oiseaux de rivage. Il nous a fait voir le spectacle des limules qui viennent pondre sur les plages à partir de la mi-mai. Tout cela sous forme de vidéo.

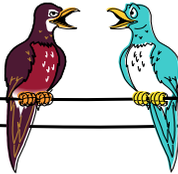
Samedi 23 mars 2013 Haut Saint-Laurent

Par une journée ensoleillée mais froide (-1°C) et venteuse,
8 observateurs (7+ le guide) ont observé 24 espèces.

Le but de cette sortie était d'observer les premiers oiseaux migrateurs, principalement les oies, les canards et les rapaces. Malheureusement, le froid et les grands vents de cette journée de printemps ne nous ont pas permis de voir beaucoup d'oiseaux revenus du sud mais plutôt des hivernants qui s'attardaient dans la région.

La sortie a débuté par la visite de l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, dans le secteur d'Hungry Bay. La présence, depuis quelques semaines sur le canal, d'une belle femelle fuligule à dos blanc nous stimulait à tenter notre chance de la retrouver. Malheureusement, nous n'avons pas réussi à trouver l'oiseau. Malgré cela, la présence de quelques fuligules milouinans et d'un beau mâle petit garrot nous a permis de rendre notre recherche moins pénible. En plus, un peu plus loin sur la baie, nous avons observé plusieurs centaines de bernaches du Canada ainsi qu'une bonne cinquantaine d'oies des neiges en vol. Le reste de la sortie s'est concentré sur la recherche des rapaces nouvellement arrivés dans la région. Le résultat de ces recherches a été un peu décevant. Les grands vents persistants les ont certainement cloués au sol, les rendant difficiles à repérer. Malgré tout, une bonne partie des participants ont pu voir, chemin faisant, quelques espèces dignes de mention. Des espèces comme le canard pilet, le harle couronné, la mésange bicolore, l'alouette hausse-col et le plectrophane des neiges. Des espèces qui ont été pour nous autant de signes laissant croire que l'hiver n'était pas encore fini et que le printemps tardait à s'installer.

COMPTES RENDUS DES ACTIVITÉS



Dimanche 14 avril 2013 À la découverte du canal de Beauharnois

Par une belle journée fraîche (10°C) et nuageuse,
8 personnes (7 + le guide) ont observé 50 espèces.

Cette sortie avait pour but la visite des sites entourant le canal de Beauharnois. Nous avons débuté le tout en visitant les environs du pont Larocque. Sur place, nous avons pu voir un faucon pèlerin en vol ainsi que nos premières hirondelles bicolores de la saison. Par la suite, nous avons pris la direction de l'embouchure du canal. Chemin faisant, nous avons croisé une bande d'une douzaine de dindons sauvages. Les oiseaux sont passés rapidement devant nos véhicules pour disparaître dans un boisé bordant le canal. Une fois rendu à l'embouchure du canal de Beauharnois, nous y avons vu un plongeon huard qui semblait nous attendre, nageant tranquillement près de la rive. Pendant que nous l'observions, un pygargue à tête blanche immature est passé en vol. Un peu plus tard, un arrêt au pont de Saint-Louis-de-Gonzague, nous a permis de découvrir une bonne bande de jaseurs boréaux. Les oiseaux se sont longuement laissé admirer, au grand plaisir de tous les participants. Pour finir, nous avons jeté un coup d'œil au marais de Saint-Timothée, ce qui nous a permis d'ajouter le fuligule à tête rouge, la sarcelle d'hiver et une bonne douzaine de grands hérons à nos observations de la journée.

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



CALENDRIER DES ACTIVITÉS

PRINTEMPS 2013

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

Samedi 4 mai 2013 Mont Rigaud	Mercredi 8 mai 2013 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 : Régis Fortin (450) 371-4927</p>

Fin de semaine du 11 mai 2013 Grand Défi QuébecOiseaux	Mercredi 15 mai 2013 Île Dondaine
<p>Dans le cadre de la journée internationale des oiseaux migrants, 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>Voir la publicité dans ce journal</p>	<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</p> <p>Durée de l'activité : 2 heures</p> <p>Guide : Denis Gervais (450) 371-6514</p>



CALENDRIER DES ACTIVITÉS

PRINTEMPS 2013

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

Dimanche 19 mai 2013 Ingleside Ontario	Mercredi 22 mai 2013 St-Étienne de Beauharnois
<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</p> <p>Durée de l'activité : 8 heures</p> <p>Guide : Alain Hogue:</p>	<p>Cette nouvelle sortie en soirée nous permettra d'observer plusieurs espèces d'oiseaux de milieu ouvert et de marais, en plus de jeter un coup d'œil sur le canal de Beauharnois. Les espèces que nous allons voir... je ne 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</p> <p>Durée de l'activité : 2 heures</p> <p>Guide : Denis Gervais (450) 371-6514</p>

Dimanche 26 mai 2013 Saint-Anicet et Godmanchester	Vendredi 14 juin 2013 Les Forestiers et carrière Meloche
<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</p> <p>Durée de l'activité: 8 heures</p> <p>Guide : Alain Quenneville (514) 425-5499</p>	<p>Sortie conjointe avec le Club ornithologique de Vaudreuil-Soulanges</p> <p>Lieu du rendez-vous : Tim Horton (autoroute 20) à 17h30</p> <p>Durée de l'activité: 4 heures</p> <p>Guide : Alain Quenneville (514) 425-5499</p>



EXCURSIONS 2013

RÉSULTATS

Plongeon huard	x	Perdrix grise	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	x	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	x	Paruline à croupion jaune	
Grand Héron	x		Tyran tritri	Paruline à gorge noire	
Grande Aigrette		Pluvier semipalmé	Pie-grièche grise	Paruline à gorge orangée	
Héron vert		Pluvier kildir	x	Paruline des pins	
Bihoreau gris		Pluvier bronzé	Viréo à gorge jaune	Paruline triste	
Plongeon catmaran		Grand Chevalier	Viréo à tête bleue	Paruline rayée	
Urubu à tête rouge	x	Petit Chevalier	Viréo mélodieux	Paruline noir et blanc	
Oie rieuse		Chevalier solitaire	Viréo aux yeux rouges	Paruline flamboyante	
Oie des neiges	x	Chevalier grivelé	Viréo de Philadelphie	Paruline couronnée	
Oie de Ross			Geai bleu	x	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	x	Bécasseau à poitrine cendrée	Pipit d'Amérique		Tangara écarlate
Canard d'Amérique	x	Bécassin roux	Hirondelle noire		
Canard noir	x	Bécassine de Wilson	Hirondelle bicolore	x	Tohi à flancs roux
			Hirondelle à ailes hérissées		
Canard colvert	x	Bécasse d'Amérique			Bruant hudsonien
		Phalarope à bec étroit			
Sarcelle à ailes bleues		Mouette tridactyle	Hirondelle de rivage		Bruant familial
Canard souchet		Mouette de Bonaparte	Hirondelle à front blanc		Bruant fauve
Canard pilet	x	Mouette de Sabine	Hirondelle rustique		Bruant lapon
Sarcelle d'hiver		Goéland argenté	x		Bruant des champs
Fuligule à tête rouge	x	Goéland marin	x	Mésange à tête noire	x
Fuligule à collier	x	Goéland à bec cerclé	x	Mésange bicolore	x
Fuligule milouinan	x	Sterne caspienne			Bruant chanteur
Petit Fuligule	x	Sterne pierregarin	Sitelle à poitrine rousse		Bruant des marais
Arlequin plongeur		Guifette noire	Sitelle à poitrine blanche	x	Bruant à gorge blanche
Macreuse à front blanc					Bruant à couronne blanche
Macreuse brune		Pigeon biset	x	Grimpereau brun	Bruant des neiges
Macreuse noire		Tourterelle triste	x		Junco ardoisé
Harelde kakawi				Troglodyte de Caroline	Plectrophane des neiges
Petit Garrot	x	Coulicou à bec noir		Troglodyte familial	Cardinal rouge
Garrot à œil d'or	x	Petit duc maculé		Troglodyte mignon	Cardinal à poitrine rose
Garrot d'Islande		Hibou moyen-duc		Troglodyte à bec court	Passerin indigo
Harle couronné	x	Grand-duc d'Amérique		Troglodyte des marais	
Grand Harle	x	Harfang des neiges	x		Goglu des prés
Harle huppé	x	Chouette rayée		Roitelet à couronne dorée	Carouge à épaulettes
Érismature rousse		Chouette Lapone		Roitelet à couronne rubis	Sturnelle des prés
					Quiscale rouilleux
Balbusard pêcheur		Engoulevent bois-pourri	Merlebleu de l'Est		Quiscale bronzé
Pygargue à tête blanche	x				Vacher à tête brune
Busard Saint-Martin	x	Martinet ramoneur		Grive fauve	Oriole de Baltimore
Épervier brun				Grive solitaire	Carouge à épaulettes
Épervier de Cooper	x	Colibri à gorge rubis		Grive des bois	Durbec des sapins
Autour des palombes		Martin-pêcheur d'Amérique	Merle d'Amérique	x	Roselin pourpré
Buse à épaulettes		Pic à ventre roux	Moqueur chat		Roselin familial
Petite Buse		Pic Tridactyle	Moqueur roux		Bec-croisé bifascié
Buse à queue rousse	x	Pic maculé	Moqueur polyglotte		Gros bec errant
Buse pattue		Pic mineur	x	Étourneau sansonnet	Chardonneret jaune
Aigle royal		Pic chevelu	x	Jaseur boréal	x
Faucon Pèlerin	x	Pic à dos noir		Jaseur d'Amérique	Tazerin flammé
Crécerelle d'Amérique		Pic flamboyant	x		Moineau domestique
Faucon émerillon		Grand Pic		Pie-grièche grise	

TOTAL : 60 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.

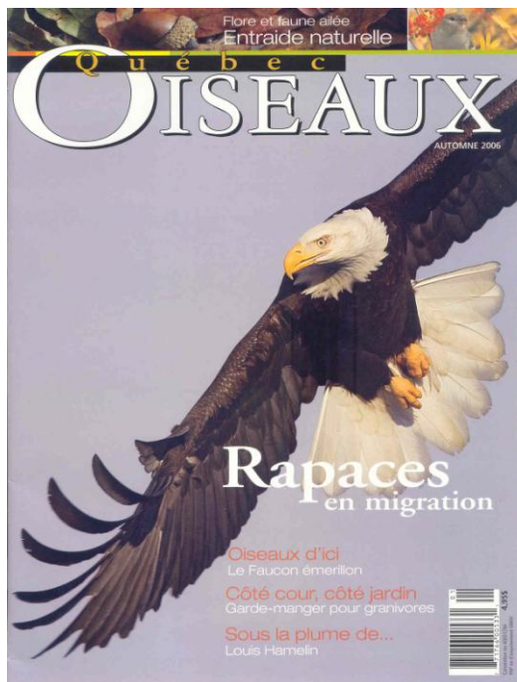
Vous aimez les oiseaux ?

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
 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