

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
Décembre 2013 volume XXIV numéro 3*



MOT DU PRÉSIDENT

J'ai relu « Charmants voisins » de Claude Mélançon publié en 1954. Un ouvrage qui décrit 70 oiseaux d'une façon qui reflète la perception des oiseaux durant cette période pas très lointaine.

Deux passages m'ont intrigué, le premier sur le vacher. Il n'avait pas la tête brune dans le temps...

« Tous ces oiseaux noirs...sont de mœurs douteuses. » Il poursuit en écrivant « Bien entendu il s'agit là d'une impression purement humaine et qui nous ramènerait à la doctrine des signatures si nous ne nous hâtions de lui opposer des lois naturelles bien établies, indépendantes de nos conceptions morales et esthétiques »

Un peu plus loin « ... il est tout de même commode d'imposer nos lois aux bêtes et d'associer ce qui nous déplaît en elles à leur apparence extérieure ». Nous ne faisons pas seulement cela avec les oiseaux, je pense.

Le deuxième passage est celui décrivant le bruant des neiges. Cet oiseau est un symbole de fortitude selon lui.

« Comment ne pas accepter le long hiver canadien avec un sourire résigné quand nous voyons cette boule de duvet, ce souffle de vie animale, jouer dans la poudrerie et gazouiller joyeusement sous un ciel de plomb? »

Vive l'hiver...

Passez un bel hiver avec beaucoup de plectrophanes des neiges.

Denis Gervais
Président

Le goéland brun

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

Description :

Le goéland brun est un oiseau palmipède (selon la classification de Cuvier) ou ciconiiforme (selon celle de Sibley-Ahlquist, 1994), de la famille des Laridae ou Laridés. Son nom savant est *Larus fuscus*; c'est un oiseau migrateur. Il est d'une taille similaire ou légèrement inférieure au Goéland argenté. La seule espèce avec laquelle on puisse le confondre est le Goéland marin. Si on le compare à ce dernier, le Goéland brun est un peu plus petit, plus fin, plus élancé avec des pattes jaunes à jaune orangé (celles du goéland marin sont rosâtres) et avec des miroirs blancs plus petits en bout d'aile. Le goéland brun a un manteau gris foncé à noir, le reste du corps étant blanc. Le bec est jaune et mince, avec une tache rouge sur la mandibule inférieure. En hiver, les adultes ont la tête striée de gris. Les deux sexes sont semblables.

Le juvénile et le premier hiver exhibent généralement un motif foncé et clair comme les jeunes goélands des autres espèces, mais ils se distinguent par le motif foncé uniforme de leurs rémiges primaires. Le bec est noir. Les yeux sont bruns. Les pattes et les doigts sont brun rosâtre. Le croupion est blanc. Le deuxième hiver présente une tête et un corps plus blancs. Quelques plumes grises apparaissent sur le dos et les scapulaires. Le bec et les pattes commencent à ressembler à ceux des adultes.

Les goélands bruns de deux et trois ans restent généralement dans la zone d'hivernage en Afrique tropicale et sont donc rarement observés en Amérique du Nord. Ils obtiennent le plumage adulte la troisième année. Ils commencent à se reproduire à l'âge de 4 ans. Le goéland brun peut vivre de 26 à 32 ans.

Habitat :

Le goéland brun se reproduit sur les falaises côtières, les immeubles, les dunes, les landes marécageuses et les zones cultivées d'Europe. Il passe l'hiver sur les côtes, dans les estuaires, les lacs intérieurs, les réservoirs et les décharges.

Comportement :

Le goéland brun est un migrateur. Oiseau essentiellement marin, il peut aussi migrer au travers des terres. Les déplacements ont lieu de jour, surtout effectués par les jeunes. Il est en réalité un migrateur partiel. Le goéland brun a un vol agile. Il vole avec puissance et il est capable de faire des acrobaties pour se nourrir ou pour pirater d'autres oiseaux. Le goéland brun est un "pirate" des plages, un charognard qui suit les bateaux de pêche à la recherche de déchets, et qui fréquente les ports et les décharges. Il vit en grands groupes.

Il se nourrit de plusieurs façons. Tout en volant ou en nageant, il prend des proies sur la surface de l'eau, mais il peut également plonger pour les capturer.

Bien que le goéland brun, tout comme les autres goélands, ait les pattes palmées, il ne sait pas très bien nager : il préfère se contenter de flotter ou de nager en surface.

Il se nourrit aussi sur le sol en marchant, et prend alors des proies vivantes ou des charognes sur la rive. Le goéland brun pratique aussi le harcèlement sur les oiseaux de sa propre espèce ou sur d'autres oiseaux de mer. Il les poursuit et les harcèle jusqu'à ce qu'ils régurgitent leur proie.

Alimentation :

Le goéland brun est omnivore comme la plupart des Laridés, c'est-à-dire qu'il mange des petits animaux, des poissons, des insectes, des algues, des œufs et quelques fois des charognes. Il est davantage piscivore que le Goéland argenté; il se nourrit principalement de déchets de poissons rejetés et de poissons pris lorsque les bateaux remontent leurs filets.

Reproduction :

Le Goéland brun se reproduit en colonies sur les côtes et au bord des lacs. La saison de reproduction a lieu au printemps. Les oiseaux arrivent à la colonie au mois de mars. La colonie est établie sur différentes sortes de rivages tels que des rives herbeuses, des dunes, des corniches sur les falaises, et même sur des immeubles. Les goélands bruns nidifient souvent en colonies mixtes avec des goélands argentés. Ils préfèrent les sites de nidification avec une végétation dense, parfois sous des pins. Le couple est souvent uni pour la vie, avec un haut degré de fidélité année après année. Ce sont des oiseaux territoriaux et ils défendent vigoureusement leur espace et le site du nid.

Pendant la saison de reproduction, le goéland brun est très bruyant tout au long du cycle. Les parades sont accompagnées de cris. Le long cri typique est émis par le goéland tandis qu'il lève la tête et qu'ensuite, graduellement, il la baisse en lançant une série de notes longues. Cette parade est souvent suivie du « jeté de tête ». Le goéland lance sa tête sur son dos tout en émettant une note plaintive. Le mâle effectue aussi des offrandes de nourriture à la femelle. Les parades nuptiales augmentent petit à petit jusqu'au choix de l'emplacement du nid par les deux partenaires.

Le Goéland brun fait son nid sur le sol ou au bord des falaises, parfois dans des lieux plus abrités par les bruyères ou les fougères. C'est un nid fait d'herbes, d'algues et de plumes. La ponte a lieu en mai-juin, trois oeufs châtain-olive ou verdâtre clair avec des taches sombres. L'incubation dure de 23 à 27 jours, assurée par le couple. Les jeunes, nourris principalement par la femelle, volent au bout de cinq semaines. Le poussin ou grisard, possède un duvet rayé clair et brun. Il sera nourri jusqu'à l'âge de 42 jours. Quand il a faim, il donne des coups sur la tache rouge du bec de l'adulte, provoquant ainsi la régurgitation. Les oisillons apprennent à voler 35 à 40 jours après l'éclosion.

Habituellement, le goéland brun produit une seule couvée par an, mais parfois deux si la première est perdue.

Répartition :

Cet oiseau vit sur la côte atlantique en Europe. Le Goéland brun se reproduit du Portugal jusqu'au Groenland et la mer Blanche. On distingue les oiseaux de la sous-espèce nominale, *Larus f. fuscus*, occupant la majeure partie de la Fennoscandie et de la région balte, au manteau plus noir, et les oiseaux occidentaux, *Larus f. graellsii*, nichant de l'Islande à la péninsule ibérique, plus grands et à manteau plus clair. Les oiseaux nichant entre ces deux groupes ont une coloration de manteau intermédiaire et sont nommés *intermedius* : on les trouve du Nord de la France au sud de la Scandinavie. La population mondiale est estimée à 350 000 couples, dont 114 000 en Grande-Bretagne.

Il est migrateur. Les Goélands bruns des Iles Britanniques hivernent en Afrique de l'Ouest et dans l'océan Indien. De nombreux jeunes oiseaux restent dans leur zone d'hivernage méridionale lors du premier été. En automne, la plupart des oiseaux quittent au début de la période qui va d'août à octobre. Ils reviennent d'avril à mai. En hiver, cette espèce est également rencontrée régulièrement sur la Côte Est des États-Unis ; sans doute s'agit-il de populations qui se reproduisent en Islande.

Menaces :

Les populations de goéland brun sont stables et même en augmentation depuis les années 1940. Le goéland argenté est un prédateur important au sein des colonies, et cette prédation affecte sérieusement les effectifs. Les changements dans les pratiques de la pêche, et les compétitions avec d'autres espèces pour se nourrir peuvent aussi entraîner quelques déclin, surtout dans le nord de l'Europe. Cependant, cette espèce n'est pas vraiment menacée actuellement.

Le Grand déclin de la sous-espèce nominale est du, en Scandinavie, à une mortalité importante des juvéniles causée par les maladies dont l'origine n'est pas parfaitement connue (les organochlorés DDE et PCB semblent être en cause).

Protection légale :

Des lois fédérale (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.

Statut juridique :

Le goéland brun est une espèce protégée, inscrite sur l'annexe 2.2 de la directive Oiseaux de l'UICN :
Larus fuscus graellsii et intermedius : Préoccupation mineure (LC). Larus fuscus fuscus : Vulnérable (VU).



Photo : Alain Quenneville



Bienvenue!

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

Lise Proulx et Pascale Simard



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 la fin de l'été et de l'automne 2013

Le temps frais, quoique dans les normales de saison, du mois d'août s'est considérablement détérioré en septembre avec quelques épisodes de forts vents et de pluies abondantes. Après un mois d'octobre dans les normales de saison, le temps froid est rapidement revenu et s'est installé pour de bon dès la mi-novembre. Ce temps hivernal s'est maintenu jusqu'au début de janvier avec régulièrement des épisodes de froid intense et de précipitations de neige abondantes.

Grue du Canada

Cinq individus ont été vus et entendus régulièrement, en août et septembre, posés par groupe de deux ou trois dans le marais du sentier de la digue aux Aigrettes, sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (plusieurs observateurs). Le 14 octobre, neuf individus ont été observés à cet endroit. Le 19 novembre, le nombre d'individus est passé à 12 (plusieurs observateurs). Les oiseaux fréquentaient assidûment un champ cultivé situé le long de la route 132, pas très loin à l'est de l'entrée du sentier de la digue aux Aigrettes. (plusieurs observateurs). Onze de ces oiseaux ont été vus sur le site pour la dernière fois, le 21 novembre (P.L.). Le 3 novembre, une bande d'une cinquantaine de grues du Canada a été vue en vol à l'ouest de la ville de Rigaud, les oiseaux se dirigeaient vers l'ouest (L.L.).

Grande aigrette

Elles ont été observées régulièrement jusqu'à la fin novembre à Sainte-Martine, au bout de la rue MacDonald à Maple Grove, ainsi qu'aux marais de Saint-Timothée et de Saint-Étienne-de-Beauharnois (jusqu'à 25 individus). Elles étaient aussi présentes jusqu'à la fin octobre, 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).

Petit blongios

Ils ont été entendus et vus régulièrement (jusqu'à 3 individus), de la fin mai jusqu'à la première semaine d'octobre, dans les aménagements de Canards Illimités de Saint-Timothée.

Sterne caspienne

Elles ont été observées régulièrement, jusqu'à une quinzaine d'individus à la fois, de la mi-juillet à la fin septembre au bout des rues MacDonald et Jean-Cauvier à Beauharnois (secteur Maple Grove).

Goéland arctique

Deux individus ont été observés du 24 au 26 décembre sur la glace située en face du barrage hydroélectrique de Beauharnois (D.C. et P.L.).

Grèbe esclavon

Deux individus en plumage inter nuptial ont été observés le 19 octobre sur le fleuve Saint-Laurent à la hauteur du quai de Saint-Zotique (plusieurs observateurs).

- Cygne** Un individu, probablement un cygne siffleur, a été observé le 18 novembre, nageant parmi les oies des neiges sur l'étang situé près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (D.L., R.L. et D.G.).
- Oie de Ross** Un individu a été observé, le 4 novembre, nageant parmi les oies des neiges sur l'étang situé près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (P.L.). Les 16 et 17 novembre, deux individus ont été observés au même endroit (plusieurs observateurs).
- Oie rieuse** Un individu a été observé, le 15 octobre, nageant parmi les oies des neiges sur l'étang situé près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (P.L.). Le 19 novembre, deux individus ont été observés au même endroit (plusieurs observateurs).
- Harelde de Kakawi** Un mâle en plumage d'hiver a été observé le 5 novembre sur le lac des Deux-Montagnes du côté de l'Anse-de-Vaudreuil (M.J.). Le 17 novembre, deux femelles l'on rejoint au même endroit (plusieurs observateurs). Le 19 novembre, six individus ont été vus dans le même secteur (plusieurs observateurs).
- Érismature rousse** Quatre individus immatures ont été observés le 19 octobre dans l'étang de la carrière Meloche (plusieurs observateurs). Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à LesCèdres. Le 28 octobre, six individus ont été vus au même endroit (M.D.).
- Macreuse** Huit macreuses brunes ont été observées le 19 octobre sur le fleuve Saint-Laurent à la hauteur du quai de Saint-Zotique (plusieurs observateurs). Trois macreuses brunes et une macreuse à front blanc ont été observées le 2 novembre à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (plusieurs observateurs). Le 18 novembre quatre macreuses brunes ont été observées au même endroit (P.L.). Une macreuse brune mâle presque en plumage nuptial et trois macreuses à bec jaune femelles ont été observées le 3 novembre sur le canal de Beauharnois, près du pont Larocque (plusieurs observateurs). Le 17 novembre, quatre macreuses à bec jaune ont été observées au même endroit. (plusieurs observateurs). Le 1^{er} décembre, la dernière macreuse brune de la saison a été vue à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (D.C.).

**Pygargue
à tête blanche**

Quatre individus différents, trois immatures et un adulte, ont été vus régulièrement en octobre et novembre dans le marais du sentier de la digue aux Aigrettes, sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (plusieurs observateurs). Un adulte a été vu régulièrement en décembre le long du canal de Beauharnois, de son embouchure jusqu'aux environs du marais de Saint-Timothée (plusieurs observateurs). Un adulte, probablement le même, a été vu quotidiennement en janvier à l'embouchure du canal de Beauharnois, du côté de Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (plusieurs observateurs).

Faucon pèlerin

Les couples qui occupent la structure des ponts Larocque et de Saint-Louis-de-Gonzague, le long du canal de Beauharnois, ont été observés régulièrement d'octobre à décembre (plusieurs observateurs). Les oiseaux fréquentent encore les environs de leur site de nidification au moment d'écrire ces lignes, soit au début janvier.

Harfang des neiges

Une femelle de deuxième année fréquente depuis le 1er décembre les environs du croisement entre le chemin Sainte-Julie et de la montée Sainte-Julie à Sainte-Marthe (plusieurs observateurs). Le 4 décembre, trois femelles ont été vues dans le même secteur (plusieurs observateurs). Le 18 décembre, jusqu'à 16 individus ont été observés dans la grande région de Saint-Clet, dont un premier mâle tout blanc sur le chemin Sainte-Marie à Saint-Polycarpe (M.D.). Le 4 janvier, 11 individus étaient toujours présents dans le même secteur (M.D.). Un mâle presque entièrement blanc a été observé les 2 et 3 janvier à Coteau-du-Lac dans les environs du restaurant Subway situé sur la route 201 pas très loin de l'autoroute 20 (K.M.). Dès le 20 décembre, une douzaine d'individus se sont mis à fréquenter les abords des autoroutes 20, 30 et 40 entre LesCèdres, Saint-Lazare, Vaudreuil-Dorion et Beauharnois (plusieurs observateurs). Les oiseaux sont toujours dans les mêmes secteurs au moment d'écrire ces lignes, soit au début de janvier. Un individu a été vu dans un nid de grand héron au marais de Saint-Timothée, le 4 décembre (S.V.). Un autre individu a été vu le 5 décembre perché sur un lampadaire de l'autoroute 530 près du boulevard Pie XII (sortie 9) à Valleyfield, dans le secteur de Saint-Timothée (plusieurs observateurs). Un individu a été observé le 26 janvier sur le terrain en face du barrage hydroélectrique de Beauharnois (P.L.). Le même jour, trois individus ont été observés sur le boulevard Gérard-Cadieux à Valleyfield, entre le marais de Saint-Timothée et l'usine CeZinc (P.L.). Deux individus ont été vus le 5 décembre le long de la route 201 entre Saint-Stanislas-de-Kostka et Ormstown (fide R.F.). Le 5 janvier, deux individus, probablement les mêmes, ont été vus dans le même secteur, un sur la 201 au coin du rang 5 à Saint-Stanislas-de-Kostka, et un deuxième sur le rang du 30 à Saint-Louis-de-Gonzague (plusieurs observateurs). Le 5 décembre, un individu a été observé au fond d'un champ bordant la route 132 aux limites de Saint-Anicet et de Dundee (fide S.C.). Le 24 décembre, un individu a été observé le long de la route 132 près des étangs d'épuration de la ville de Sainte-Barbe. L'oiseau était déjà sur place depuis plusieurs jours (P.L.). 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 (fide L.G.). Un individu,

probablement le même, a été observé régulièrement depuis le 4 janvier sur la glace du canal de Beauharnois du côté de Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (plusieurs observateurs).

Hibou des marais

Un individu a été observé le 1^{er} décembre en vol au-dessus d'un champ bordant le rang 3 pas très loin de la montée Bertrand à Sainte-Justine-de-Newton (M.D.). Les 1^{er} et 2 décembre, un individu a été vu au fond d'un champ situé sur les terres de monsieur Jean-Louis Goneau tout près de sa résidence du chemin Gowan à Herdman (J-L.G. et L.G.).

Dindon sauvage

Des groupes familiaux (jusqu'à 30 individus) ont été observés d'août à janvier à Saint-Stanislas-de-Kostka, Huntingdon, Saint-Anicet et Dundee, ainsi que dans les régions de Saint-Clet, Sainte-Marthe, Rigaud et Sainte-Justine-de-Newton (plusieurs observateurs).

Bécasseau

Les bécasseaux ont été rares cette saison du côté de l'Anse-de-Vaudreuil : le niveau de l'eau du lac des Deux-Montagnes était trop haut. Par contre, les observations de limicoles ont été plus intéressantes cet automne du côté de la carrière Meloche. Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à LesCèdres. On a pu y voir des espèces comme le bécasseau variable, le bécasseau de Baird, le bécasseau à poitrine cendrée et le bécasseau à croupion blanc (plusieurs observateurs).

Phalarope de Wilson

Un mâle a été observé le 7 septembre parmi d'autres espèces de limicoles en bordure des étangs de la carrière Meloche (A.Q.). Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à LesCèdres.

Coulicou à bec jaune

Un individu a été observé le 27 août à la carrière Meloche (M.D. et R.Y.). Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à LesCèdres.

Mésange bicolore

D'octobre à janvier, jusqu'à deux individus ont été observés aux mangeoires de madame Christiane Meloche à sa résidence du chemin du canal à Saint-Stanislas-de-Kostka, dans le secteur de Hungry Bay (plusieurs observateurs). Jusqu'à six individus ont été régulièrement observés en décembre et janvier à des mangeoires de la 102e avenue à Saint-Anicet (P.L.).

Gobemoucheon gris-bleu

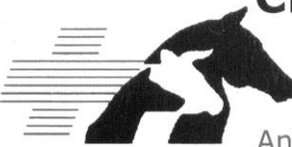
Un individu a été vu le 8 octobre dans les arbres bordant le sentier de la digue aux Aigrettes, sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (plusieurs observateurs).

Vous pouvez contacter Denis Gervais au (450) 371-6514 ou Alain Quenneville au (514) 425-5499 pour signaler vos observations.

Observateurs :

S.C.. Sébastien Castagnier
D.C. Denis Collins
M.D. Mark Dennis
R.F. Régis Fortin
D.G.. Denis Gervais
J.L.G. Jean-Louis Goneau
L.G. Luc Goneau
M.J. Michel Juteau

L.L. Larry Lafleur
P.L. Patrick Laniel
D.L. Denise Leduc
R.L. Réal Leduc
K.M. Karine Murphy
A.Q. Alain Quenneville
S.V. Sylvie Vanier
R.Y. Richard Yank



**Clinique Vétérinaire
St-Anicet**
Médecine & Chirurgie
Animaux de ferme et de compagnie

DR MARC QUENNEVILLE, M.V.

151, rue Maden 1882, Route 132
Valleyfield (Québec) J6S 3V5 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

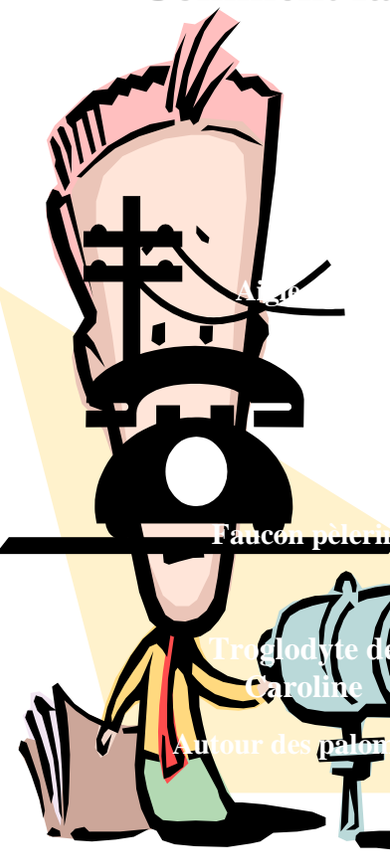
Comment faire pour signaler une observation ?

Vous avez observé une espèce que vous croyez digne de mention? N'hésitez pas!
Contactez Denis Gervais au (450) 371-6514.

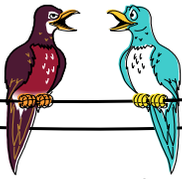
Les numéros de téléphone ou adresses à retenir

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 14 septembre 2013

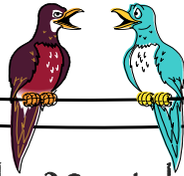
Refuge Marguerite d'Youville

Par une belle journée fraîche (15°C) nuageuse et venteuse,

10 participants (9 + le guide) ont observé 46 espèces.

Pour maximiser le nombre d'espèces d'oiseaux observées lors d'une visite à l'Île Saint-Bernard, on prend généralement le sentier qui mène à la Pointe Nord et au retour on passe par la Grande Digue. Et si ce n'est pas assez et que certains participants ont toujours le goût de continuer, on peut compléter la visite de l'Île en après-midi en faisant le tour des deux Dignes. Nous avons donc débuté la sortie en prenant la direction de la Pointe Nord. À l'arrivée au petit marais près de la Plage du Grillon, nous avons observé une première vague de parulines; parmi elles, la paruline rayée, la paruline à tête cendrée, la paruline à poitrine baie et l'omniprésente paruline à croupion jaune. Ça augurait bien pour le reste de la sortie. Malheureusement, nous avons observé peu d'oiseaux avant notre arrivée à la Pointe Nord, et ce n'est que passé le secteur de l'érablière à carrières que nous avons pu voir plus d'oiseaux en tombant sur une deuxième vague de parulines. Comme toujours, à l'automne, la plupart était des parulines à croupion jaune mais, parmi celles-ci nous avons pu dénicher une paruline à tête cendrée, une paruline tigrée, une paruline à poitrine baie et une paruline à gorge orangée en plumage d'automne. Par la suite, le reste du parcours vers l'accueil s'étant déroulé sans grandes surprises, nous avons donc décidé, d'un commun accord, de ne pas poursuivre en après-midi l'exploration de l'île et de mettre un terme à la sortie.

COMPTES RENDUS DES ACTIVITÉS



Dimanche 20 octobre 2013

Île Dondaïne

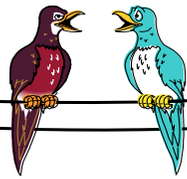
Une matinée merveilleuse, de très nombreux merles d'Amérique, une pie-grièche grise et près d'une trentaine d'espèces. Les parulines étaient absentes. 9 personnes ont profité de cette belle journée.

Conférence du 23 octobre 2013 «LA VIE DE COUPLE»

Une causerie animée par Monsieur Réal Boulet, photographe, devant une vingtaine de personnes. Au cours de la soirée, M. Boulet nous a parlé d'un sujet sérieux et délicat, d'une façon moins sérieuse et plus détendue. Pour ce faire, il a analysé les hauts et les bas dans la vie d'un couple, à travers un cycle de reproduction complet à partir de la première rencontre jusqu'à la période de sevrage des rejetons.

Une conférence différente des autres.

COMPTES RENDUS DES ACTIVITÉS



Samedi 9 novembre 2013
Étang de Saint Louis de Gonzague

Tôt le matin, le temps était gris et la température assez fraîche. Bien que nous n'étions que 5 valeureux observateurs à nous lancer à la recherche d'oies et de canards, les résultats furent tout de même des plus intéressants. En tout, nous avons observé 20 espèces d'oiseaux, dont 13 espèces d'oies et de canards. Parmi celles-ci, le Canard branchu, le Harle couronné et surtout l'Oie de Ross, une première pour plusieurs participants. Mais le clou du spectacle demeure encore et toujours les milliers d'Oies de neiges qui fréquentent l'étang. Vers 9h30, quittant les champs avoisinants, elles sont arrivées graduellement. Par un heureux hasard, le soleil fit de même, ce qui ajouta au spectacle. Au moment de notre départ, vers 11h00, elles étaient environ 22 000 à patauger dans l'étang.

Conférence du 12 novembre 2013 « LES PARULINES »

Le conférencier, M. Jean-Philippe Gagnon, nous a fait découvrir des oiseaux magnifiques, les parulines du Québec. Oui, comment les identifier, mais surtout où les trouver à partir des habitats présents au Québec. Nous avons appris que les parulines, selon les espèces, cherchent leur nourriture à des endroits différents dans les arbres, pour limiter la compétition interspécifique (entre espèces). De cette façon, on pourrait trouver 5 espèces de parulines se nourrissant dans un même arbre. Une vingtaine de personnes étaient présentes.

Compte rendu de la sortie du 7 décembre 2013 : La tournée de l'Avicourse

Aujourd'hui, je guidais ma première sortie pour la SOFA, dont je suis administrateur. De 08h15 à 15h30 (effort d'inventaire de 6h30), les 13 participants, dont Alain Sylvain, Jacques Héneault, Alain Quenneville, Michel Chalifoux, Christiane Meloche et Marieta) + le guide (moi!) - 6 non-membres SOFA, 8 membres SOFA - ont pu observer 37 espèces d'oiseaux.

Endroit 1 (lieu historique du Fort de Coteau-du-Lac) : **1 Martin-pêcheur d'Amérique** était présent en compagnie de 1 Grand Pic. Malheureusement, aucune présence du Bécasseau variable ni de Goéland bourgmestre.

Endroit 2 (île Dondaine ou Camp Bosco) : **2 Martin-pêcheurs d'Amérique** nous attendent au petit pont d'entrée! En entrant légèrement dans le boisé, 1 Pic chevelu mâle est venu nous voir en compagnie de Pic mineur, mésanges, sittelle et grimpeur. Voyant que le Pic flamboyant ne se pointe pas, nous laissons partir un seul appel de l'espèce. Résultat : **5 Pics flamboyants** nous survolent en moins de 20 secondes après l'appel! En sortant du Camp Bosco, **1 Crécerelle d'Amérique** nous attendait.

Endroit 3 (pont de St-Louis-de-Gonzague) : 500 Oies des neiges, 100 Bernaches du Canada, 200 Canards colvert, 40 Canards noirs, **11 Fuligules à collier**, **1 Foulque d'Amérique**, 1 Merle d'Amérique, 1 Bruant hudsonien et quelques goélands étaient présents. Au moment de partir du site, un cri fort me titille l'oreille! Tout le monde ressort des véhicules et regarde tout près des grosses roches délimitant le stationnement. Tiens donc, un petit oiseau jaune qui ressemble à une Paruline des pins! GÉ-NI-AL! Après consensus avec photo d'Alain Quenneville, on convient qu'il s'agit plutôt d'une **Paruline jaune**. Tout de même GÉ-NI-AL!

Endroit 4 (marais de St-Timothée) : Des goélands et 2 **Pygargues à tête blanche** au canal de Beauharnois. Au marais, 1 Bruant hudsonien au sol. Boff, la rengaine habituelle... 😊 Pas de Grand Héron malgré le petit canal dégelé près du stationnement....

Endroit 5 (Parc riverain de Beauharnois, derrière le Subway) : 2 Plongeurs huard, 2 Cormorans à aigrettes, 4 Canards colvert, 1 Grand Harle, 1 Goéland argenté et 40 Étourneaux sansonnet.

Endroit 6 (chemin de la Baie, Baie-des-Brises ou Hungry Bay) : Tant qu'à avoir observé en compagnie de la propriétaire des fameuses mangeoires de ce chemin, aussi bien s'y arrêter! Sur place, Pic mineur, mésanges, sittelles, moineaux et tourterelles accompagnent Bruants hudsoniens, **1 Mésange bicolore** et 5 Roselins familiers. Près de l'aéroport de St-Stan-de-Kostka, 7 Alouettes hausse-col courent sur le champ agricole récemment retourné.

Endroit 7 (embouchure ouest du canal de Beauharnois) : Beaucoup de vent et de vagues! 2 Plongeurs huard accompagnent 1 **Harle huppé femelle**. Pas mal!

Vive les îles du fleuve Saint-Laurent du sud québécois! Merci aux 26 paires de yeux des participants!

Patrick Laniel

Administrateur - SOFA Société d'observation de la faune ailée du sud-ouest (*Salaberry-de-Valleyfield*)

RÉSULTATS DU DÉCOMPTE DE NOËL

Espèces/Zones	A	B	E	C-D	F	G	H	I	TOTAL
ALOUETTE HAUSSE-COL					50			35	85
AUTOUR DES PALOMBES						1			1
BERNACHE DU CANADA	5			2					7
BRUANT CHANTEUR				2					2
PLECTROPHANE DES NEIGES	100			80	10			28	218
BRUANT FAMILIER						1			1
BRUANT HUDSONIEN	25	5	13	56	8		9	41	157
BUSE PATTUE							1	1	2
BUSE À QUEUE ROUSSE	2		1		2	1		3	9
CANARD COLVERT	175	100		67					342
CANARD NOIR	3			12					15
CARDINAL ROUGE		1		13	3	4	1	5	27
CAROUGE À ÉPAULETTES	2			1				9	12
CHARDONNET JAUNE	28	16	10	24	13	27	3	10	131
CORNEILLE D'AMÉRIQUE	188	7	46	90	9	14	27	16	397
DINDON SAUVAGE				1				23	24
ÉPERVIER BRUN						1			1
ÉPERVIER DE COOPER	2			2		1			5
ÉTOURNEAU SANSONNET	19	69	179	140	16	86	9		518
FAUCON PÈLERIN				1					1
GARROT À OEIL D'OR	22			277					299
GEAI BLEU	9	18	24	28	3	20	37	46	185
GÉLINOTTE HUPPÉE							1		1
GOÉLAND MARIN	1			1					2
GRAND CORBEAU	3			1			3		7
GRAND HARLE	265	6		250					521
GRAND PIC						1			1
HARFANG DES NEIGES	1	1		1					3
GRIMPEREAU BRUN				1				1	2
HARLE COURONNÉ	1								1
JASEUR D'AMÉRIQUE		15							15
JUNCO ARDOISÉ	12	26	7	32	1	15	7	11	111
MERLE D'AMÉRIQUE	3		1						4
MÉSANGE À TÊTE NOIRE	24	34	6	31	3	7	42	65	212
MÉSANGE BICOLORE				2					2
MOINEAU DOMESTIQUE	39	53	21	137	73	61	3	31	418
PIC CHEVELU			1	2		1	1	3	8
PIC FLAMBOYANT	1					1			2
PIC MINEUR	7	2	2	5	1	1	3	6	27
PIE-GRIÈCHE GRISE							1	1	2
PIGEON BISET	309	375	101	72	84	86	159	92	1278
PLONGEON HUARD				1					1
PYGARGUE À TÊTE BLANCHE				1					1
QUISCALE ROUILLEUX	5								5
ROSELIN FAMILIER				5	3	5		1	14
SITTELE À POITRINE BLANCHE	3	1	1	2	1	2	3	12	25
TOURTERELLE TRISTE	23	6	49	64	15	24	22	12	215
VACHER À TÊTE BRUNE	5	1	1		1	25		4	37
NOMBRE D'INDIVIDUS	1282	736	463	1404	296	385	332	456	5354
NOMBRE D'ESPÈCES	31	18	17	31	18	22	18	23	48

PARTICIPANTS

ALAIN QUENNEVILLE
LUC GONEAU
FRANCINE POUPARD
GUY LEROUX
MICHEL CHALIFOUX
DENIS GERVAIS
CÉCILE CHEVRIER
RÉAL LEDUC
DENISE LEDUC
JASMINE CANTARA
ULRIC THIBEAULT
PATRICK LANIEL
MAXIME CARBONNEAU
FRANCE MAÏCE

Mercredi le 19 mars 2014, aura lieu l'assemblée générale annuelle.

**Une invitation vous sera envoyée vous indiquant le lieu
et l'heure de la rencontre.**

Bienvenue à tous les membres de la SOFA





CALENDRIER DES ACTIVITÉS

HIVER 2014

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

Samedi 18 janvier 2014 Saint Lazare et Saint Clet	Dimanche 9 février 2014 Les canards hivernants
<p>Les régions de St-Clet et de St-Lazare seront parcourues afin d'y dénicher des harfangs, éperviers et buses. Les alouettes hausse-col, bruants des neiges et lapon ainsi que les perdrix grises sont aussi à prévoir. Les dindons sauvages seront peut-être au rendez-vous.</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 8 heures Durée de l'activité : 4 heures Guide : Alain Quenneville (514) 425-5499</p>	<p>Nous tenterons de dénicher les diverses espèces de canards passant l'hiver parmi nous et présents sur les différents cours d'eau de la région.</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 8 heures Durée de l'activité : 4 heures Guide : Denis Gervais (450) 371-6514</p>

Mardi 18 février 2014 Conférence : Les adaptations des oiseaux aux rigoureux de l'hiver	Mercredi 12 mars 2014 Conférence : Les oies des neiges
<p>Comment d'aussi petits oiseaux que la mésange ou le sizerin peuvent-ils survivre à nos hivers rigoureux. Nous scruterons l'anatomie de l'oiseau afin de déceler les adaptations physiologiques assurant la protection de l'oiseau. Les adaptations physiques, conjuguées à des techniques d'alimentation bien développées, nous permettront de saisir de quelle façon le métabolisme réussit à tirer le maximum avec le minimum de dépense.</p> <p>Lieu du rendez-vous : Club nautique 410 rue Victoria à Valleyfield à 19 :30 Durée de l'activité : 2 heures Conférencier : M. Réal Boulet</p>	<p>La présentation portera sur le suivi des oies des neiges à l'échelle locale, régionale et continentale. Il présentera également 3 études qu'il a menées (bernaches, goélands et eiders), pour expliquer les différentes méthodes de suivi allant du baguage conventionnel au suivi par satellite. Pour terminer, il traitera de la science citoyenne et sur l'importance d'encourager les observateurs à rapporter les observations de colliers de bernaches ou de bagues de goélands...</p> <p>Lieu du rendez-vous : Club nautique 410 rue Victoria à Valleyfield à 19 :30 Durée de l'activité : 2 heures Conférencier : M. Jean-François Giroux</p>

CALENDRIER DES ACTIVITÉS

HIVER 2014

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

<p align="center">Samedi 22 mars 2014 Le Haut Saint-Laurent</p>	<p align="center">Dimanche 13 avril 2014 À la découverte du canal de Beauharnois...</p>
<p>Le début du printemps apporte toujours son lot de surprises. C'est pourquoi nous profiterons de cette période pour rechercher des oies, des canards, des rapaces, des perdrix, des dindons et tous les nouveaux arrivants venus du Sud. Bref tout ce qui, dans notre belle région, peut nous faire sortir de la grisaille de l'hiver.</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 8 heures Durée de l'activité : 4 heures</p> <p>Guide : Alain Quenneville (514) 425-5499</p>	<p>Le canal de Beauharnois est un endroit qui, au printemps est reconnu pour la migration des canards et des rapaces. Nous explorerons donc à fond ses meilleurs secteurs : son embouchure (Hungry Bay), les environs des ponts Larocque et de Saint-Louis de Gonzague, le marais de Saint-Timothée ainsi que l'arrière du barrage de Beauharnois.</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 8 heures Durée de l'activité : 4 heures</p> <p>Guide : Alain Quenneville (514) 425-5499</p>
<p align="center">Samedi 26 avril 2014 Réserve nationale de faune du lac St-François à Dundee</p>	<p align="center">Samedi 3 mai 2014 Mont Rigaud</p>
<p>Le printemps est un excellent moment pour l'observation des oiseaux migrateurs. À cette période, nous aurons peut-être la chance de dénicher quelques parulines.</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 7 heures Durée de l'activité : 7 heures</p> <p>Guide : Denis Gervais (450) 371-6514</p>	<p>Venez découvrir cette montagne splendide où le Grand Pic est roi. On peut entendre son cri à plusieurs reprises 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 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 Durée de l'activité : 5 heures</p> <p>Guide : Denis Gervais (450) 371-6514</p>



Résultats des excursions 2014

Plongeon huard	x	Perdrix grise		Pioui de l'Est	x	Paruline à ailes dorées	x
Grèbe esclavon		Gélinotte huppée	x	Moucherolle des aulnes	x	Paruline obscure	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		Moucherolle phébi	x	Paruline à flancs marron	x
Grand cormoran		Marouette de Caroline	x	Moucherolle à coté olive		Paruline à tête cendrée	x
Butor d'Amérique	x	Gallinule poule d'eau		Tyran huppé	x	Paruline bleue	
Petit Blongios		Foulque d'Amérique		Tyran tritri	x	Paruline à croupion jaune	x
Grand Héron	x			Pie-grièche grise	x	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 des pins	x
Bihoreau gris	x	Pluvier bronzé		Viréo à tête bleue		Paruline tigrée	x
Grue du Canada	x	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 des neiges forme bleue		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 cravant		Bécasseau semipalmé		Grand Corbeau	x	Paruline à poitrine baie	x
Bernache de Hutchins		Bécasseau minuscule				Paruline masquée	x
Canard branchu	x	Bécasseau variable		Alouette hausse-col	x	Paruline joues grises	
		Bécasseau à poitrine cendrée				Piranga écarlate	x
Canard chipeau	x	Bécassin roux		Hirondelle noire			
Canard d'Amérique	x	Bécassine de Wilson		Hirondelle bicolore	x	Tohi à flancs roux	x
Canard noir	x			Hirondelle à ailes hérissées			
		Bécasse d'Amérique				Bruant hudsonien	x
Canard colvert	x					Bruant vespéral	x
Cygne siffleur	x					Bruant familial	x
Sarcelle à ailes bleues	x	Mouette tridactyle		Hirondelle de rivage	x	Bruant fauve	
Canard souchet	x	Mouette de Bonaparte		Hirondelle à front blanc	x	Bruant lapon	
Canard pilet	x	Goéland de bourgmestre		Hirondelle rustique	x	Bruant des champs	x
Sarcelle d'hiver	x	Goéland argenté	x			Bruant des prés	x
Fuligule à tête rouge	x	Goéland marin	x	Mésange à tête noire	x	Bruant chanteur	x
Fuligule à collier	x	Goéland à bec cerclé	x	Mésange bicolore	x	Bruant des marais	x
Fuligule milouinan	x	Sterne caspienne				Bruant à gorge blanche	x
Petit Fuligule	x	Sterne pierregarin	x	Sittelle à poitrine rousse		Bruant à couronne blanche	
Arlequin plongeur		Guifette noire	x	Sittelle à poitrine blanche	x	Bruant des neiges	
Macreuse à front blanc						Bruant de Lincoln	
Macreuse brune		Pigeon biset	x	Grimpereau brun	x	Junco ardoisé	x
Macreuse noire		Tourterelle triste	x			Cardinal rouge	x
Harelde kakawi				Troglodyte de Caroline		Cardinal à poitrine rose	x
Petit Garrot	x	Coulicou à bec noir x		Troglodyte familial	x	Passerin indigo	
Garrot à œil d'or	x	Petit duc maculé x		Troglodyte mignon	x	Plectrophane des neiges	x
Garrot d'Islande	x	Hibou moyen-duc		Troglodyte des forêts		Goglu des prés	x
Harle couronné	x	Grand-duc d'Amérique		Troglodyte des marais	x	Carouge à épaulettes	x
Grand Harle	x	Harfang des neiges x					
				Roitelet à couronne dorée	x	Sturnelle des prés	x
Harle huppé		Chouette rayée x		Roitelet à couronne rubis	x	Quiscale rouilleux	x
Érismature rousse		Chouette Lapone		Merlebleu de l'Est	x	Quiscale bronzé	x
				Grive à dos olive		Vacher à tête brune	x
Balbusard pêcheur	x	Engoulevent bois-pourri	x			Oriole de Baltimore	x
Pygargue à tête blanche	x			Grive fauve	x	Oriole ds vergers	
Busard Saint-Martin	x	Martinet ramoneur	x	Grive solitaire		Carouge à tête jaune	
Épervier brun	x			Grive des bois		Durbec des sapins	
Épervier de Cooper	x	Colibri à gorge rubis	x	Merle d'Amérique	x	Roselin pourpré	
Autour des palombes	x	Martin-pêcheur d'Amérique	x	Moqueur chat	x	Roselin familial	x
Buse à épaulettes	x	Pic à ventre roux		Moqueur roux	x	Bec-croisé bifascié	
Petite Buse	x	Pic Tridactyle		Moqueur polyglotte		Gros bec errant	
Buse à queue rousse	x	Pic maculé	x			Chardonneret jaune	x
Buse pattue	x	Pic mineur	x	Étourneau sansonnet	x	Tarin des pins	
Faucon émerillon	x	Pic chevelu	x			Sizerin flammé	x
Faucon pèlerin	x	Pic à dos noir		Jaseur d'Amérique	x	Moineau domestique	x
Crécerelle d'Amérique	x	Pic flamboyant	x	Jaseur boréal	x	TOTAL : 153 espèces	
		Grand pic	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.

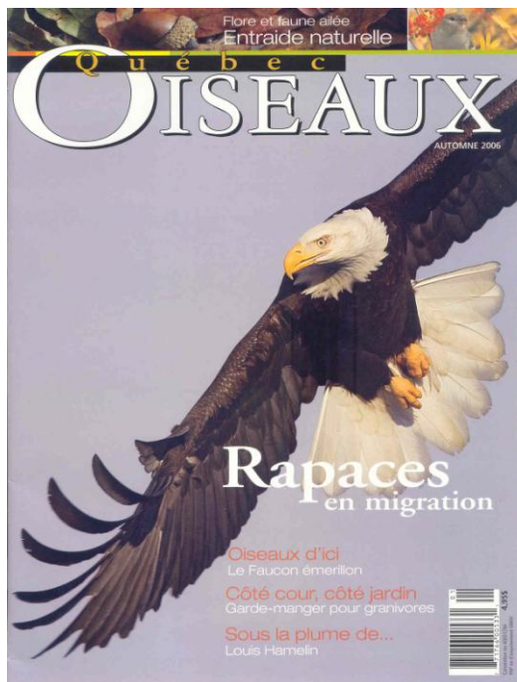
Vous aimez les oiseaux ?

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