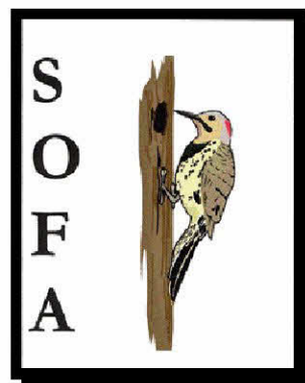


Le Picocheur

*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 2012 volume XX III numéro 1*



MOT DU PRÉSIDENT

Mai, un mois exceptionnel pour faire de l'observation d'oiseaux au Québec. On peut voir ou entendre plus de 60 espèces par jour dans plusieurs sites de la région. Les oiseaux sont très actifs, chantent, se nourrissent et se préparent à procréer. Ils ont leurs plus beaux atours. Tout pour s'émerveiller. Allez dehors et remplissez des feuillets d'observation.

Des activités spéciales sont organisées par le regroupement Québec-Oiseaux comme le Grand Défi oiseaux, les 11 et 12 mai, et le congrès des ornithologues amateurs du Québec, le 15 septembre 2012. Le site du regroupement www.quebecoiseaux.org vous renseignera.

Une bonne nouvelle : la planification de l'implantation de corridors verts pour relier les hauts lieux de la biodiversité du Suroît, comme la réserve nationale de faune du lac Saint-François, la Covey Hill et le Mont Rigaud, est commencée. Deux (2) organismes, Nature-Action et la SCABRIC (organisme de bassin versant), ont consulté plus d'une vingtaine d'organismes régionaux dont la SOFA pour délimiter les zones propices à l'implantation de tels corridors verts. Nous suivons le dossier.

Une autre belle nouvelle : l'affectation de l'île Dondaine au schéma d'aménagement de la MRC Vaudreuil-Soulanges a été modifiée de « récréatif » à « conservation de type 2 ». Adieu les condos...on garde les yeux et les oreilles ouverts...les ornithologues sont excellents pour garder les yeux et les oreilles en alerte.

Passez un bon printemps et un été splendide...il y aura peut-être une activité spéciale au début de l'automne.

Denis Gervais
Président

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2011

Sorties et conférences

DATE	DESCRIPTION	PERS.	ESP.	GUIDE/CONF.
11-02-06	Recensement des canards hivernants	3	13	D. Gervais
11-02-22	Conférence : Atlas des oiseaux nicheurs	28	---	Benoît Laliberté
11-03-26	Haut Saint-Laurent	7	37	A. Quenneville
11-04-06	Les oiseaux de Cuba	29	---	R. Fortin
11-04-17	À la découverte du canal de Beauharnois	pluie	---	A. Quenneville
11-04-30	Réserve nationale... (Dundee)	14	62	D. Gervais
11-05-07	Mont Rigaud	14	44	D. Gervais
11-05-11	Marais de St-Timothée	11	41	D. Gervais
11-05-15	Ingleside	pluie	---	D. Gervais
11-05-18	Île Dondaine	10	38	D. Gervais
11-05-22	Île St-Bernard	8	69	A. Quenneville
11-05-25	Boisé Grande-Île	8	29	D. Gervais
11-05-28	St-Anicet et Godmanchester	2	57	A. Quenneville
11-08-28	Ste-Martine, Beauharnois et Maple-Grove	5	55	A. Quenneville
11-09-10	Refuge Marguerite d'Youville	10	39	R. Fortin
11-10-23	Île Dondaine	10	33	D. Gervais
11-11-12	Pont de St-Louis-de-Gonzague	4	20	A. Hogue
11-11-16	Conférence : Moucherolles et tyrans du Qc	10	---	Michel Bertrand
11-12-07	Conférence : Paruline à ailes dorées	15	---	Le Duing Lang
11-12-18	Décompte de Noël d'Audubon	11	54	D. Gervais
		199	147	

Réunions et représentations

Réunions de Vélo berge (2 réunions) Parc régional du canal de Beauharnois

Réunions des Amis de la Réserve nationale de faune du lac Saint-François (4 réunions) et suivi des nichoirs pour 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)

Rencontres Corridor vert (3 rencontres)

Dossiers

Fichier EPOQ

Espèces menacées et vulnérables du territoire

Invitation à participer au Grand Défi QuébecOiseaux 2012

Le Regroupement QuébecOiseaux est heureux de vous inviter une nouvelle fois cette année à participer au Grand Défi QuébecOiseaux. Cette journée est notamment en lien avec la Journée internationale des oiseaux migrateurs, lui conférant ainsi une importance accrue. L'activité suggérée vise, entre autres, à observer les différentes espèces d'oiseaux observées au même endroit, et ce, en 24 heures (vendredi 11 mai 2012 à 18 h, jusqu'au samedi 12 mai, 18 h). Voilà une belle occasion de mobiliser les amateurs d'ornithologie autour d'une nouvelle activité!

Les objectifs de cette activité sont : (1) sensibiliser la population à l'observation des oiseaux et à leur conservation, (2) tenir une campagne de collecte de fonds dédiée à la conservation des oiseaux et de leurs habitats, et (3) offrir aux ornithologues amateurs une occasion de confronter leurs connaissances et leurs habiletés dans le cadre d'une compétition amicale à travers tout le Québec.

Le Regroupement QuébecOiseaux a de grandes ambitions cette année, car nous mettrons tout en place pour avoir beaucoup d'équipes participantes. C'est vraiment une activité festive et rassembleuse. C'est pourquoi notre objectif est d'atteindre plus de 100 équipes! Avec une telle participation, la portée en sera très impressionnante.

Les règlements et informations détaillés sont disponibles sur la page du Grand Défi QuébecOiseaux (<http://bit.ly/AshHcg>).

Pour toute information supplémentaire, n'hésitez pas à nous joindre au 1 888 647-3289 `begin_of_the_skype_highlighting` ou à l'adresse info@quebecoiseaux.org.

Cet oiseau bat tous les records de migration

Une étude révèle que le traquet motteux est l'oiseau capable de parcourir le plus de kilomètres dans le cadre de son cycle migratoire. Il est capable de voler 30 000 km aller-retour par année.



Le traquet motteux est le seul oiseau terrestre connu qui relie deux écosystèmes radicalement différents entre le Vieux Monde et les régions arctiques du Nouveau Monde.

Image: DR

Petit oiseau de seulement 25 grammes, le traquet motteux pourrait bien être le recordman toutes catégories de la migration: il passe la saison chaude dans l'Arctique et hiverne en Afrique subsaharienne, parcourant près de 30 000 km aller-retour chaque année, révèle une étude.

"Rapporté à sa taille, ce cycle migratoire est l'un des plus longs jamais observé pour un quelconque oiseau dans le monde", estime l'étude, publiée mardi dans la revue *Biology Letters* de l'Académie des sciences britannique.

Si l'on sait que ces petits passereaux insectivores se reproduisent dans le nord du Canada et en Alaska et qu'ils migrent vers différentes régions d'Afrique, les scientifiques ignoraient jusqu'à présent avec précision s'ils suivaient tous la même route et si les différents groupes de traquets motteux (*Oenanthe oenanthe*) se mélangeaient.

GPS miniature

Faute de disposer de balises suffisamment petites pour être fixées sur un oiseau pesant l'équivalent de deux cuillères à soupe de sel, les allers et venues de l'oiseau restaient un mystère. Grâce à des engins de géolocalisation miniaturisés de seulement 1,2 gramme, des biologistes canadiens et allemands ont enfin pu suivre les traquets durant plusieurs mois et sur de longues distances.

Trente oiseaux ont été équipés de minuscules harnais portant cette balise dans les montagnes d'Alaska et seize autres sur l'île de Baffin, située sur la côte arctique orientale du Canada, de l'autre côté du continent nord-américain.

Hiver en Afrique de l'est

Si seulement cinq des trente traquets d'Alaska équipés en 2009 sont revenus l'année suivante, l'analyse de leur détecteur, qui enregistrait deux fois par jour la lumière du soleil, a montré qu'ils avaient passé l'hiver en Afrique de l'est, aux confins du Soudan, de l'Ouganda et du Kenya.

Durant l'automne, les oiseaux survolaient le nord de la Russie et le Kazakhstan avant de traverser le désert d'Arabie. Un périple d'environ 14.600 km qui leur a demandé quelque 90 jours en moyenne. Au printemps suivant, ces oiseaux poids plume ont suivi la même route migratoire en sens inverse, en seulement 55 jours.

De leur côté, les 16 traquets marqués dans l'est du Canada en 2010 ont parcouru les 3.400 km séparant l'île de Baffin des îles britanniques en seulement quatre jours, soit une vitesse moyenne de 850 km par jour, souligne l'étude. Les traquets canadiens ont alors mis le cap au sud, traversant l'Europe pour hiverner sur la côte de Mauritanie, rebroussant chemin une fois le printemps revenu.

Deux écosystèmes différents

"Ce sont des migrations incroyables, particulièrement pour un oiseau de cette taille. Imaginez quelque chose de plus petit qu'un rouge-gorge élevant ses petits dans la toundra arctique et qui, quelques mois plus tard, est en train de chercher sa nourriture en Afrique", résume Ryan Norris, de l'université canadienne de Guelph (Ontario).

Le traquet motteux est "le seul oiseau terrestre connu qui relie physiquement deux écosystèmes radicalement différents entre le Vieux Monde et les régions arctiques du Nouveau Monde", conclut M. Norris.

Je suis de mon... ÉPOQ !



ÉPOQ signifie *Étude des populations d'oiseaux du Québec*. C'est le nom de la plus grande banque de données sur les oiseaux du Québec.

Chaque année, des centaines de personnes inscrivent dans la banque ÉPOQ leurs observations d'oiseaux. Amateurs comme professionnels contribuent ainsi à une meilleure connaissance de la distribution et de la présence des oiseaux au Québec.

Tout le monde peut contribuer ! Qu'il s'agisse d'observations à vos mangeoires ou de celles faites lors de vos sorties, toutes les observations sont importantes et méritent d'être rapportées.

À quoi sert ÉPOQ ?

La banque de données ÉPOQ est administrée par le Regroupement QuébecOiseaux (RQO), un organisme sans but lucratif voué à la promotion du loisir ornithologique et à la protection des oiseaux et de leurs habitats.

Les principaux utilisateurs d'ÉPOQ sont:

- Les étudiants et les chercheurs qui utilisent ÉPOQ dans le cadre de leurs travaux.
- Les promoteurs qui doivent tenir compte des oiseaux dans la planification de leurs projets de développement.
- Les ministères chargés de la gestion du territoire et du suivi des populations d'oiseaux.
- Les auteurs qui ont besoin de renseignements sur les oiseaux.

Des retombées insoupçonnées !

ÉPOQ fournit maintenant de l'emploi à de jeunes diplômés québécois qui ont l'opportunité d'évoluer dans un domaine hautement spécialisé. ÉPOQ a aussi permis de développer et de conserver au Québec une technologie et une expertise qui autrement nous auraient échappé.

La vente de données de la banque ÉPOQ rapporte une somme d'argent appréciable. Ces dernières années, grâce à ÉPOQ, plus de 300 000 \$ ont pu être réinvestis pour le développement du loisir ornithologique et pour la protection et l'étude des oiseaux du Québec. Une part importante des revenus est distribuée aux clubs d'ornithologie du Québec en fonction de la contribution de leurs membres. Plus les membres d'un club participent à ÉPOQ, plus la somme que leur club reçoit est importante.

Contribuer à ÉPOQ est plus facile que jamais !

Le Regroupement QuébecOiseaux vient tout juste de lancer un nouveau site web pour faciliter l'entrée de vos observations. Il est désormais possible d'entrer, de modifier et de consulter vos observations en ligne. D'autres fonctions seront graduellement mises en service durant l'année 2012. Pour contribuer à la banque de données ÉPOQ et aider à mieux connaître les oiseaux du Québec, il suffit de vous rendre sur le site ÉPOQ et d'ouvrir un compte. <http://www.quebecoiseaux.org/epoq/>

Merci de votre participation



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

DR MARC QUENNEVILLE, M.V.

151, rue Maden
Valleyfield (Québec) J6S 3V5

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

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

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

Le Coulicou à bec noir



Photo: Régis Fortin

Ce texte est tiré en grande partie du site internet Questmachine (<http://www.questmachine.org/>). Les informations complémentaires sont tirées de l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional (édition 1995)

Description :

Le coulicou à bec noir est un membre original de la famille des coucous : ses cousins parasitent le nid d'autres oiseaux, alors qu'il construit le sien et élève sa propre nichée.

Le coulicou à bec noir possède la longue queue, le bec arqué et la silhouette propres aux coucous. Aux États-Unis, il est parfois appelé « corbeau de pluie » car son cri, pour certains, annonce la pluie.

Le coulicou à bec noir est un oiseau que l'on entend plus souvent qu'on ne le voit. Il est souvent difficile à repérer car il a tendance à se faufiler sans bruit dans les fourrés.

Répartition :

Le coulicou à bec noir est l'un des coucous d'Amérique du Nord. Il y niche en lisière des forêts de feuillus, dans les vergers et les fourrés du centre et de l'est, depuis le sud du Canada jusqu'au nord du Mexique.

Il arrive généralement à la mi-mai et quitte vers le mois d'août. Quelques mentions font état de départs plus tardifs, soit jusqu'en octobre.

Il hiverne en général plus au sud, en Amérique du Sud, et ses migrations peuvent le conduire jusqu'au Pérou.

Le coulicou à bec noir a opéré de rares incursions en Europe après s'être écarté de ses routes migratoires. Les observations ont surtout eu lieu en Grande-Bretagne.

Habitat :

Oiseau farouche et solitaire, le coulicou à bec noir préfère le couvert des arbres aux terrains dégagés. On peut l'apercevoir lorsqu'il traverse une clairière. Il fréquente les bordures de forêt, les bois jeunes avec des clairières, les fourrés, les aubépines, les bois en bordure des cours d'eau ou des marais, et les anciennes terres cultivées puis laissées en friche et recouvertes entre autres d'amas de trembles, de peupliers et de bouleaux.

On peut aussi l'entendre, attirant l'attention de ses congénères par des séries rythmées de sons graves <<clouc-clouc-clouc>> dont chacune compte trois à cinq notes. Chaque chant est suivi d'une pause, dont la durée est très variable. L'un de ses chants, un << kat-kat-kat-kat>> ressemble au chant du coulicou à bec jaune. L'oiseau chante aussi bien la nuit que le jour. Durant la nidification, ce coulicou devient de plus en plus silencieux, le rendant plus difficile à repérer.

Reproduction :

Contrairement au coucou européen qui pond ses œufs dans le nid d'autres oiseaux, le coulicou à bec noir construit le sien. En mai, le coulicou construit un nid sommaire dans un petit arbre ou un buisson, un à trois mètres au-dessus du sol. Fait de branchettes et d'écorce, il est tapissé d'herbes, de feuilles et de duvet végétal.

La femelle pond de deux à quatre gros œufs vert-bleu à deux ou trois jours d'intervalle. Durant onze à seize jours, les deux adultes assurent l'incubation à tour de rôle, celui qui couve étant ravitaillé par l'autre.

Les années où la nourriture abonde, le coulicou à bec noir peut cependant pondre quelques œufs dans le nid d'un autre individu de son espèce ou dans celui d'un coulicou à bec jaune, ou encore, mais rarement, dans le nid d'autres espèces d'oiseau, comme le moqueur chat, le Pioui de l'Est, le jaseur d'Amérique, la grive des bois et la paruline jaune. Ce comportement semble plus fréquent les années d'invasions locales de chenilles. En effet, la surabondance de nourriture provoque chez la femelle une production excessive d'œufs.

L'importance exacte de la ponte du coulicou n'est pas connue. Les pontes atteignant 7 œufs pourraient être dues à 2 femelles.

Les jeunes sont presque nus à l'éclosion et leurs yeux ne s'ouvrent qu'au bout de 2 ou 3 jours. Les deux adultes veillent au nourrissage, y compris lorsque les oisillons quittent le nid. En effet, les jeunes quittent le nid vers l'âge de 7 à 9 jours avant même de savoir voler car ils ne sont pas totalement emplumés avant l'âge de quatre semaines.

Alimentation :

Le coulicou trouve sa nourriture à terre et en vol. Il capture des invertébrés, dont des vers, des coléoptères et des sauterelles.

Les chenilles forment l'essentiel de son régime, notamment les variétés poilues vivant dans les arbres. La plupart des oiseaux ne parviennent pas à digérer ces chenilles mais le coulicou lui, y parvient. Il en avale tellement que son estomac se tapisse de poils et d'épines. Lorsque la digestion devient trop difficile, le revêtement intérieur de son estomac se détache et l'oiseau régurgite le tout.

Le coulicou à bec noir sautille souvent dans les sous-bois à la recherche d'insectes. Au vol, il chasse les mouches et autres insectes aériens qu'il saisit vivement du bec. Le coulicou ajoute quelques fois à son menu insectivore des fruits charnus et des baies, plus particulièrement en hiver.

Situation et tendance au Québec :

Le nombre d'individus de cette espèce varie d'une année à l'autre et semble suivre les cycles des invasions des chenilles velues : la spongieuse, la chenille à tente estivale, la livrée des forêts et la livrée d'Amérique.

Où et quand observer le coulicou à bec noir dans le territoire de la SOFA :

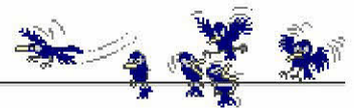
Le coulicou à bec noir est régulièrement signalé, de la deuxième semaine de mai jusqu'à la fin de juin, sur les chemins Biggar, Smellie et Carr-Front à Godmanchester, sur les chemins Jamieson et Shearer à Elgin ainsi que sur le chemin Gowan à Hinchinbrooke.



Bienvenue!

*La SOFA est fière d'accueillir un nouveau membre
qui a joint nos rangs au cours de l'hiver 2012 :*

Bernard Fréchette



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 2011-2012

Le temps chaud et pluvieux du mois de décembre s'est poursuivi au début de janvier. Le mois de janvier est resté doux sans pourtant battre de records, il a aussi été caractérisé par des variations de température importantes avec des journées très froides suivies de journées fortement au-dessus de la normale saisonnière. Ces variations de température en dent de scie se sont considérablement calmées en février faisant de l'hiver un des plus doux des dix dernières années. Mars, lui, passera à l'histoire au Québec pour avoir connu une vague de chaleur historique. Le mois n'a cependant pas été le plus chaud jamais enregistré en raison des températures plus froides de sa dernière semaine. Ces températures en dent de scie se sont maintenues durant 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 11 mars, dans le marais du sentier de la digue aux aigrettes, sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (plusieurs observateurs). Le 17 mars quatre individus ont été observés au même endroit, probablement les deux mêmes couples de l'année précédente. Le 1er avril, deux des grues de la réserve ont été observées en train de construire un nid. Le 7 avril, un des individus a été observé sur un nid contenant deux œufs. Ce nid était situé de l'autre côté du canal, pratiquement en face de la cache la plus près du stationnement, sensiblement au même endroit où un nid avait été observé les deux années précédentes. Le même jour, un autre individu a été observé couché sur un deuxième nid, celui-ci était mieux dissimulé et plus difficile à repérer que celui du premier couple. Ce dernier était situé un peu plus loin le long du sentier de la digue, de l'autre côté du petit boisé, toujours de l'autre côté du canal (plusieurs observateurs).

Goéland brun

Un individu a été observé le 9 avril, parmi une bonne bande de goélands argentés et de goélands à bec cerclé, dans un champ bordant la rivière des Outaouais le long du chemin Saint-Thomas, à Rigaud (J.C.).

Canard siffleur

Un mâle a été observé le 27 mars, parmi une douzaine de canards d'Amérique sur l'étang situé près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (M.J.).

Érismature rousse

Deux mâles en plumage nuptial ont été observés les 14 et 15 avril parmi d'autres espèces de canards, dans le premier étang du marais de Saint-Étienne-de-Beauharnois (plusieurs observateurs). Les oiseaux sont probablement encore présents dans ce secteur à la fin d'avril, au moment d'écrire ces lignes.

Harelde kakawi

Un individu de type femelle a été observé régulièrement de décembre à mars à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs).

Garrot d'Islande

Un mâle a été observé régulièrement de janvier à mars parmi une bonne bande de garrots à œil d'or, à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs).

Oie rieuse	Un individu a été observé le 15 mars, parmi une vingtaine de bernaches du Canada, dans un champ du boulevard Cadieux, entre Saint-Timothée et Melocheville (D.C.). Un deuxième individu a été observé le 30 mars sur l'étang situé près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (M.B.). L'oiseau était sensiblement un immature de la race nominale avec le bec orange et sans blanc au front. L'oiseau a été revu au même endroit le 2 avril (M.D.).
Bernache nonnette	Un individu a été observé le 10 mars, parmi une bonne bande d'oies des neiges et de bernaches du Canada, dans la petite baie située près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (P.L.).
Bernache de Hutchins	Un individu a été observé le 15 avril parmi une bonne bande de Bernaches du Canada, dans le premier étang du marais de Saint-Étienne-de-Beauharnois (plusieurs observateurs).
Martin pêcheur d'Amérique	Un individu a été observé le 20 décembre, en bordure de la rivière située à l'entrée de l'île Dondaine dans la municipalité de Valleyfield, secteur de Grande-Île (D.C.). Un deuxième individu a été observé en janvier et février en bordure de la petite rivière Saint-Louis, presque à l'entrée du parc du Bois Robert, dans la municipalité de Beauharnois (plusieurs observateurs).
Aigle royal	Il a été vu régulièrement (jusqu'à 29 individus le 20 mars), de la fin mars à la fin avril, lors de la migration printanière, aux postes d'observation de Saint-Stanislas-de-Kotska et de la montée Smellie (plusieurs observateurs). En fait, en moins d'une semaine, soit du 18 au 23 mars, 67 individus ont été recensés (R. B. et M. Mc I.).
Pygargue à tête blanche	Un adulte a été observé le 31 décembre, au sol, en face du barrage hydroélectrique de Beauharnois (D.C.). Un adulte, peut-être le même, a été observé en vol le 3 février, houpillé par des corneilles d'Amérique, survolant le boulevard Cadieux à Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (P.L.). Un adulte a été observé, le 2 janvier, survolant le lac Saint-François près de l'accueil de la réserve nationale de faune du lac Saint-François, à Dundee (R.F.). Un adulte a été observé en vol le 5 mars, à la halte routière de Saint-Timothée (P.L.). Le 18 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 depuis plusieurs jours (L.G.). Des pygargues à tête blanche ont été vus régulièrement (jusqu'à 28 individus le 18 mars), de la fin mars à la fin avril, aux deux postes d'observation des rapaces.
Harfang des neiges	Un individu a été observé le 31 janvier, perché sur un panneau rouge en face du barrage hydroélectrique de Beauharnois (D.C.). Une femelle de deuxième année fréquentait depuis le 16 novembre les environs du croisement entre le chemin Sainte-Julie et la montée Sainte-Marie, à Saint-Clet (plusieurs observateurs). Deux autres individus ont rejoint ce secteur par la suite, portant le nombre de harfangs des neiges à trois, au début de décembre. Trois mâles adultes ont finalement rejoint le groupe et le nombre d'oiseaux de ce secteur s'est stabilisé à six, à la fin de janvier. Au début de mars, le nombre d'oiseaux a littéralement explosé, pour atteindre 20 individus avec six mâles adultes et quatorze femelles et immatures (plusieurs observateurs). À la mi-mars, après plusieurs jours de chaleur presque caniculaire, tous les individus ont finalement quitté la région, sauf une femelle immature qui a été observée pour la dernière fois le 4 avril, toujours au croisement entre le chemin Sainte-Julie et la montée Sainte-Marie à Saint-Clet (M.D.).

Grand Duc d'Amérique	Un individu a été observé dès la mi-mars, dans les aménagements de Canards Illimités du marais de Saint-Timothée. L'oiseau occupait le nid le plus élevé de la colonie de hérons de ce site (plusieurs observateurs). L'oiseau est probablement encore présent dans ce secteur à la fin d'avril, au moment d'écrire ces lignes.
Dindon sauvage	Des groupes familiaux (jusqu'à 60 individus) ont été observés de novembre à mars à Saint-Stanislas-de-Kostka, Huntingdon, Saint-Anicet et Dundee (plusieurs observateurs). Une vingtaine d'individus a été observée 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	Quatre individus ont été observés le 22 janvier, le long de la montée Léger, à Saint-Polycarpe (D.C.). Les oiseaux se tenaient en bordure des fossés perpendiculaires à la montée Léger, immédiatement passé le chemin Élie-Aclair. De janvier à mars, cinq individus ont été vus régulièrement dans les champs en bordure du chemin Sainte-Julie, à Saint-Clet (plusieurs observateurs). En février et mars, dix individus ont été observés régulièrement à l'entrée du village de Sainte-Marthe, soit à partir de la montée Sainte-Marie ou du chemin Saint-Guillaume (plusieurs observateurs).
Pic à dos noir	Un mâle a été observé, le 7 janvier, dans la pinède de Saint-Lazare. L'oiseau a été vu dans le secteur situé au bout la montée Sainte -Angélique (A.Q., S.C. et L.D.).
Bec-croisé bifascié	Une trentaine d'individus ont été présents du début de janvier à la fin de mars dans la pinède de Saint-Lazare (plusieurs observateurs).
Merlebleu de l'est	Trois individus ont été observés le 26 décembre en bordure de la montée Saint-Henri à Sainte-Marthe (A.B. et C.P.). Les oiseaux s'alimentaient de petits fruits dans des arbustes pas très loin du chemin. Un individu a été observé le 29 décembre, parmi une bonne bande de merles d'Amérique et d'étourneaux sansonnet, en bordure d'un petit étang le long du boulevard des Érables à Valleyfield (R.F.). Un individu a été observé le 26 janvier, perché dans un arbre en bordure de la route 236, à Saint-Louis-de-Gonzague, à la hauteur du numéro civique 262 (L.L. et J.B.)
Sturnelle des prés	Un individu a été observé le 7 janvier, sur le chemin Saint-Thomas à Rigaud (M.C.). L'oiseau se trouvait sur une balle de foin au milieu d'un enclos à chevaux près du numéro civique 1080.
Troglodyte de Caroline	Un individu a été observé du 26 décembre au début d'avril, aux mangeoires de la résidence de monsieur Yvan Saint-Hilaire, située sur la rue Corrigan à Rigaud (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). 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).
Bruant à couronne blanche	Un individu a été observé de janvier à mars sur le rang 4 à Sainte-Justine-de-Newton (plusieurs observateurs). L'oiseau se tenait principalement aux mangeoires du numéro civique 3032.

Plectrophane lapon

Une soixantaine d'individus ont été observés régulièrement, en janvier et février, en bordure du chemin Sainte-Marie, pas très loin de l'intersection de ce chemin et de la montée Sainte-Marie, à Saint-Clet (plusieurs observateurs). Plusieurs individus ont été observés en janvier et février au milieu d'une bonne centaine de plectrophanes des neiges se nourrissant dans une butte de sable située le long du boulevard Cité-des-Jeunes, pas très loin de son intersection avec la rue Ranger, à Saint-Clet (plusieurs observateurs). De décembre à mars, plusieurs individus ont été observés avec des alouettes hausse-col, en bordure du rang du Vingt à Saint-Étienne-de-Beauharnois (plusieurs observateurs).

Vous pouvez contacter Denis Gervais au (450) 371-6514 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 :

R.B.	Robert Barnhurst	L.D.	Liette Desfossés
A.B.	André Brazeau	R.F.	Régis Fortin
M.B.	Marc Boivert	L.G.	Luc Goneau
J.B.	Jean Brodeur	M.J.	Michel Juteau
J.C.	Jean Cadieux	P.L.	Patrick Laniel
S.C.	Sylvain Cardinal	L.L.	Lucien Lemay
M.C.	Michel Chalifoux	M.Mc I.	Mabel Mc Intosh
D.C.	Denis Collins	C.P.	Christiane Prévost
M.D.	Mark Dennis	A.Q.	Alain Quenneville

Comment faire pour signaler une observation ?

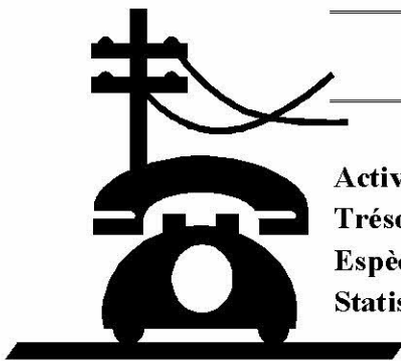
Vous avez observé une espèce que vous croyez digne de mention? N'hésitez pas! Contactez Denis Gervais au (450) 371-6514. Nous vous suggérons également de remplir un feuillet d'observation. De cette façon, vos observations seront inscrites dans la banque de données provinciale d'Étude des populations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

Voici les résultats du Recensement des oiseaux de Noël de la SOFA qui a eu lieu le 18 décembre dernier.

Des conditions exceptionnelles, sans neige, sans glace et sans vent ont permis aux 9 participants d'observer **17141** oiseaux.

En tout, **54** espèces dont voici les plus notables:

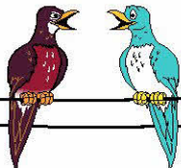
Autour des palombes (1)
Grèbe esclavon (1)
Harelde kakawi (2)
Harle huppé (4)
Macreuse brune (1)
Mésange bicolore (1)
Pic flamboyant (1)
Plongeon huard (3)

Au chapitre des nombres hors du commun pour un 18 décembre::

Bernache du Canada (5135)
Cormoran à aigrettes (14)
Merle d'Amérique (104)
Oies des neiges (5762)

Alain Hogue
SOFASO

COMPTES RENDUS DES ACTIVITÉS



Samedi 14 janvier 2012
Saint-Lazare et Saint-Clet

Par une belle journée ensoleillée mais froide (-10°C), 6 observateurs (5 + le guide)
ont eu la chance d'observer 12 espèces.

L'objectif principal de la sortie était l'observation du harfang des neiges. Nous avons parcouru plusieurs chemins et rangs des régions de Saint-Clet, Sainte-Marthe, Saint-Polycarpe et Sainte-Justine-de-Newton mais, malheureusement sans succès. Par contre, nos recherches nous ont permis de découvrir une bonne bande de dindons sauvages dans la région de Sainte-Marthe et de faire observation de petites bandes de plectrophanes des neiges et d'alouettes hausse-col dans la région de Sainte-Justine-de-Newton. Nous avons même eu la chance de découvrir un bruant chanteur hivernant, parmi une des bandes d'alouettes hausse-col. 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!

Sortie du 5 février 2012

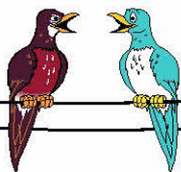
À la recherche des canards hivernants

7 participants, 19 espèces

Nous avons fait le tour des endroits potentiels dans la région de Salaberry-de-Valleyfield, soit la rivière Saint-Charles et le canal de Beauharnois. Nous avons observé 7 espèces de canards, dont un harelde kakawî sur le canal de Beauharnois. Nous avons eu tout le loisir d'observer les merles d'Amérique qui ont passé l'hiver dans la région. Le lac Saint-François n'étant pas gelé, les canards avaient tout le loisir de passer inaperçus dans ce vaste plan d'eau.

Les conditions d'observation changent avec les années.

COMPTES RENDUS DES ACTIVITÉS



Mercredi 22 février 2012

Conférence : *Un oiseau c'est beau... mais c'est quoi*

Une causerie animée par Monsieur Régis Fortin, qui a fait découvrir les oiseaux sous leurs diverses facettes. Il nous a fait voir les becs et les pattes des oiseaux sous un autre angle. La diversité des oiseaux par leur différence de taille, mais aussi celle des œufs, des couleurs, du nombre de plumes et de bien d'autres choses. 26 personnes étaient présentes.

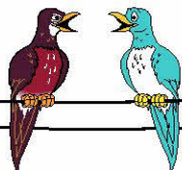
Sortie du 24 mars 2012

Le Haut Saint-Laurent

7 participants, 35 espèces observées

La sortie a débuté par la recherche de volées d'oies des neiges dans la région de Sainte-Barbe : aucun résultat. Un premier arrêt le long du chemin de Planches, pour observer une trentaine de dindons sauvages, dont 3 magnifiques mâles et une buse à queue rousse. Deuxième arrêt sur chemin de la Rivière à la Guerre, pour y voir quelques espèces de canards dans un champ. La sortie s'est terminée à la réserve nationale de faune du lac Saint-François, pour y voir des grues du Canada et de magnifiques canards branchus.

COMPTES RENDUS DES ACTIVITÉS



Mercredi 4 avril 2012

Conférence : Les oiseaux d'ici et d'ailleurs

Le conférencier, M. Régis Fortin, a remplacé le conférencier prévu, pour nous faire voir des oiseaux d'ici et d'ailleurs. Il nous a montré des oiseaux des quatre coins de l'Amérique centrale (Cuba, Costa Rica, Mexique). Il nous a permis de découvrir et d'admirer des aigrettes, des colibris, beaucoup de parulines et bien d'autres espèces. Les oiseaux d'ici étaient tout aussi impressionnants, soit le coulicou à bec noir, la paruline à ailes bleues, la maubèche des champs et le tohi à flancs roux. Il nous a fait voir les oiseaux caractéristiques du parc de la Pointe Pélée. 17 personnes étaient présentes.

Dimanche 15 avril 2012

À la découverte du canal de Beauharnois...

Par une belle journée chaude (16°C) ensoleillée mais venteuse,
7 personnes (6 + le guide) ont pu observer 45 espèces.

Cette sortie avait pour but la visite des sites entourant le canal de Beauharnois. Nous avons débuté le tout par les environs du pont Larocque. Sur place nous avons pu voir un faucon pèlerin en vol ainsi que nos premières hirondelles bicolores et hirondelles rustiques de l'année. Nous y avons aussi découvert un moucherolle phébi, qui s'est laissé observer longuement, au grand plaisir de tous les participants. Par la suite, une visite à l'embouchure du canal n'ayant permis d'observer qu'un lointain plongeon huard, nous avons décidé d'orienter la sortie un peu plus vers les marais entourant le canal, en commençant par les étangs du marais de Saint-Étienne-de-Beauharnois. Ce fût une sage décision, car nous avons eu la chance d'observer 13 espèces d'ois et de canards, dont l'érismature rousse et la rare bernache de Hutchins. Pour finir, nous avons jeté un coup d'oeil au marais de Saint-Timothée, où nous avons pu ajouter, à nos observations de la journée, le fuligule à tête rouge, le grèbe à bec bigarré et un Grand-duc d'Amérique couché sur son nid.

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



**CALENDRIER DES ACTIVITÉS
PRINTEMPS 2012**

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

<p align="center">Samedi 5 mai 2012 Le Mont Rigaud</p>	<p align="center">Mercredi 9 mai 2012 Marais de St-Timothée</p>
<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>
<p align="center">11 mai 18 heures au 19 mai 18 heures 2012 Grand Défi QuébecOiseaux</p>	<p align="center">Mercredi 16 mai 2012 Île Dondaine</p>
<p>Dans le cadre de la journée internationale des oiseaux migrateurs, 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, 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>Vous pouvez 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 2012

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

Dimanche 20 mai 2012 Île Saint-Bernard	Mercredi 23 mai 2012 Grande-Île
<p>Ce refuge est situé sur l'Île Saint-Bernard, aux abords du lac Saint-Louis, près de Châteauguay. Les berges du lac Saint-Louis étant au trois quarts aménagées par l'homme, cette île, dont la moitié est inondée périodiquement, avec ses herbiers, ses marais et ses plages est un excellent endroit pour observer des oiseaux de toutes sortes. Un sentier de 6 km faisant le tour de l'île, en traversant de vastes champs en friches et des boisés, permet, en plus, d'observer bon nombre de passereaux champêtres et forestiers. En pleine période de migration printanière cette sortie risque d'être pleine de surprises...</p> <p>Coût : Contribution volontaire de 2,50\$ car l'entrée se fera avant 9 heures</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 6 heures</p> <p>Durée de l'activité : 6 heures</p> <p>Guide : Alain Quenneville (514) 425-5499</p>	<p>Un endroit où l'on rencontre des oiseaux des milieux ouverts et forestiers comme le goglu des prés et la sturnelle des prés. On y observe des orioles de Baltimore, des parulines, un ou deux rapaces. Au cours des années, environ 130 espèces ont été observées dans cette zone en friche.</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 27 mai 2012 St-Anicet	Les activités font relâche pour la période estivale, mais revenez-nous en grand nombre en août et surtout, profitez de l'été!
<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>	



EXCURSIONS 2012

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

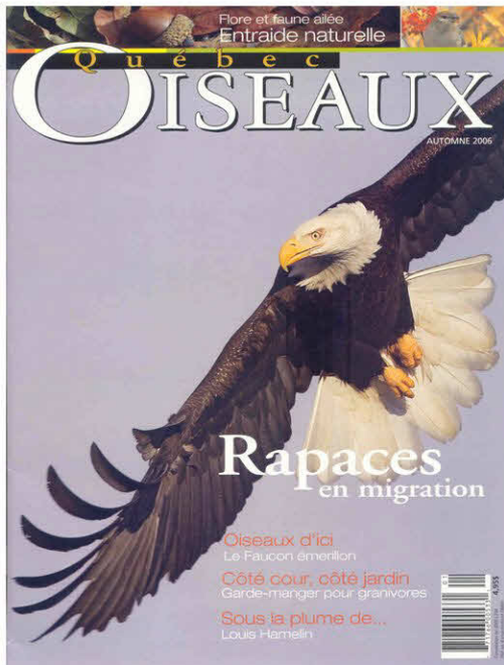
Votre guide est là pour animer et diriger le groupe tout au long de la journée. N'hésitez pas à le questionner et à lui faire part de vos commentaires et suggestions. N'oubliez pas que votre guide est un membre qui a eu la gentillesse d'animer bénévolement votre excursion. Il est responsable des allées 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