

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 2008, volume XIX numéro 1*



MOT DU PRÉSIDENT L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE

Nous constatons une légère hausse de la participation à nos activités. Cela est-il dû à la mauvaise température, aux sites et jours choisis?. Dites nous ce qui pourrait être amélioré...

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

Un organisme comme le nôtre ne peut pas fonctionner sans des bénévoles : un secrétaire toujours présent depuis plus de quinze ans, Denis Talbot et un trésorier qui surveille tout, Denis Lefebvre, il s'occupe aussi du membership.

La banque de données ÉPOQ est mise à jour par Régis Fortin. Le site WEB, www.sofaso.com, est mis à jour par notre pigeon voyageur, Alain Hogue. Alain Quenneville est toujours responsable du suivi des populations d'oiseaux susceptibles d'être désignées menacées et vulnérables dans le Suroît.

Notre journal interne, "Le Picocheur" a paru à trois (3) reprises. La mise en page est faite par Jacinthe Sauvé. Un énorme MERCI pour ton implication. Une nouvelle bénévole, Louise Laplante, prendra la relève en 2008.

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

Encore un fois merci, merci et merci

À mettre à votre agenda la journée plein air du 7 juin 2008 au Camp Bosco. La sortie d'observation est prévue pour 7h.

Denis Gervais
Président

COMMUNIQUE DE L'ÉQUIPE DE RÉTABLISSEMENT DES OISEAUX DE PROIE

Le signalement de l'emplacement d'un nid de Pygargue à tête blanche, un geste vital pour sa protection !

L'Équipe de rétablissement des oiseaux de proie (ÉROP), maître d'œuvre des plans de rétablissement des oiseaux de proie vulnérables, sollicite la collaboration du personnel des territoires structurés (pourvoires, réserves fauniques, zones d'exploitation contrôlée, etc.), des trappeurs et des membres des organismes de loisirs et de plein air pour documenter l'occupation et protéger les territoires de nidification du Pygargue à tête blanche. Dans le but d'établir la taille de la population de cette espèce au Québec, l'ÉROP souhaite obtenir toute information qui permettrait de mieux connaître l'emplacement des nids. Les sites de nidification connus peuvent ensuite faire l'objet de mesures de protection qui limitent les risques de coupe forestière à proximité des nids.

Caractéristiques du territoire de nidification

Le Pygargue à tête blanche établit son territoire de nidification dans les forêts matures à proximité de grands plans d'eau, tels que les lacs de grande superficie, les réservoirs, les rivières de même qu'en bordure ou sur des îles du fleuve, de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent. Cette association avec le milieu aquatique est attribuable à son régime alimentaire basé principalement sur les poissons en période de reproduction. Les couples montrent un fort attachement à leur territoire et y reviennent normalement année après année.

L'arbre portant le nid est situé dans la plupart des cas à moins de 300 m de la rive ou plus rarement jusqu'à 3 km du plan d'eau. Le couple utilise l'un des plus grands arbres d'un peuplement pour y construire son nid au tiers supérieur ou à la cime. L'arbre porteur du nid est généralement sain, bien qu'à l'occasion un arbre moribond ou mort soit sélectionné. Plusieurs essences de conifères (pin, sapin, épinette et mélèze) et de feuillus (bouleau, peuplier) peuvent abriter un nid.

Le nid est volumineux; son épaisseur varie entre 0,7 et 1,2 m et son diamètre peut atteindre 1,8 m. Une structure de nidification peut être utilisée pendant de nombreuses années. Au fil des ans, les pygargues ajoutent du matériel à la structure de sorte que le nid devient de plus en plus imposant. Cette masse impressionnante et sombre se repère de loin. Dans un feuillu, le nid est plus facilement repérable au printemps, avant le développement du feuillage.

Pour obtenir plus d'informations sur l'espèce et sa situation au Québec, consulter le site Internet du Regroupement QuébecOiseaux : www.quebecoiseaux.org/sospop

Pour signaler la découverte d'un nid de pygargue

Communiquez avec Pierre Fradette au 1 877 367-3745 (sans frais) ou à sos-pop@quebecoiseaux.org. Vous pouvez aussi remplir l'un ou l'autre des formulaires en ligne suivants :

- Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec : www.cdpnq.gouv.qc.ca
- Regroupement QuébecOiseaux : www.quebecoiseaux.org/sospop

Pour signaler une capture accidentelle ou un oiseau blessé (Pygargue à tête blanche, Faucon pèlerin ou Aigle royal)

Appelez au 1 877 644-4545 ou consultez le site Internet de l'Union québécoise de réhabilitation des oiseaux de proie (UQROP) : www.uqrop.qc.ca

Votre geste peut faire la différence!

IRVING CONTESTE UNE LOI DE PROTECTION DES OISEAUX MIGRATEURS

LA PRESSE CANADIENNE

Le géant de l'industrie forestière au Nouveau-Brunswick, J.D. Irving, conteste la loi canadienne protégeant les oiseaux migrateurs, au moment où des experts disent que les populations de certaines espèces d'oiseaux sont en chute libre.

Les parties présentaient leurs arguments, mardi, en Cour provinciale du Nouveau-Brunswick, relativement à la requête d'Irving, qui souhaite faire déclarer inconstitutionnelle la Loi sur la convention concernant les oiseaux migrateurs.

La société Irving a entamé ces procédures après avoir été accusée en vertu de la loi fédérale d'avoir détruit plusieurs nids de grands hérons en ouvrant un chemin forestier. Irving a plaidé non coupable, mais en prévision du procès, elle a déposé une motion contestant la constitutionnalité de la loi.

Selon l'entreprise, la Loi sur la convention concernant les oiseaux migrateurs enfreint la Charte des droits, et elle est inconstitutionnelle parce que cela relève de la juridiction provinciale, et non fédérale.

Témoin pour la poursuite, Steve Wendt, un ancien directeur du Service canadien de la faune, a dit au tribunal que la protection des oiseaux migrateurs est tout aussi importante maintenant qu'elle l'était il y a 90 ans, quand les États-Unis et la Grande-Bretagne ont promulgué la loi au nom du Canada. Des espèces migratrices, dont l'engoulevent d'Amérique et l'hirondelle rustique, disparaissent du paysage canadien, ce qui rend la protection des habitats restants cruciale, a-t-il fait valoir.

Selon Alvert Koehl, un avocat d'Ecojustice, anciennement le Sierra Legal Defence Fund, l'industrie forestière canadienne surveille attentivement la cause d'Irving. Les compagnies craignent que l'accusation portée contre Irving ne soit le signe d'un changement d'approche au ministère fédéral de l'Environnement, qui avait jusqu'à présent laissé l'industrie tranquille en ce qui concerne l'application de la loi, dit-il. «Nous savons que les compagnies forestières sont inquiètes (...) la loi stipule clairement qu'on ne peut pas détruire un nid d'oiseau migrateur.»

Les grands hérons sont protégés en vertu de la loi concernant les oiseaux migrateurs. Toute infraction peut entraîner des peines sévères, incluant des amendes pouvant atteindre 1M\$, trois ans de prison ou les deux.



La région de godmanchester



La montée Biggar, la montée Smellie et le chemin Carr-Front

Profil ornithologique :

Rapace diurne et passereaux. Spécialité : l'aigle royal, le pygargue à tête blanche, la buse à épauettes, le dindon sauvage, le faisán de Colchide, le merlebleu de l'Est, le coulicou à bec noir, le moqueur roux, le goglu des prés, la sturnelle des prés, la paruline à ailes dorées, la paruline triste, le tohi à flancs roux, le bruant des champs et le passerin indigo.

En mars et avril, il faut ouvrir les yeux car des espèces comme le faucon gerfaut, l'autour des palombes, la grue du Canada, le cygne siffleur, l'oie de Ross et l'oie rieuse ont été observées

En mai et juin, on rencontre la mésange bicolore et le bruant des plaines mais aussi des espèces plus rares comme le viréo aux yeux blancs, le bruant sauterelle et le bruant de Henslow.

Localisation :

Les sites proposés dans ce texte sont situés pour la plupart le long du chemin Ridge à Godmanchester. Cette petite municipalité agricole est localisée dans le comté de Huntingdon au sud du Valleyfield, à environ 70 km de Montréal. On peut accéder au site en un peu plus d'une heure de Montréal et en moins de 30 minutes de Valleyfield.

Accès :

Les routes 132 et 138 ouest sont les chemins les plus directs pour se rendre à ce site. De Valleyfield, il est plus commode d'y accéder par la route 132 ouest et à partir de Montréal, c'est plutôt via la route 138 qui le chemin est plus facile. (voir carte)

Périodes cibles :

Le printemps est la période de l'année la plus animée dans ce secteur, soit de la mi-mars à la fin juin. Une demi-journée peut suffire pour visiter cette région. Mais il est possible d'y passer la journée sans trouver le temps de s'ennuyer.

Description du site :

La montée Biggar :

Comme tous les sites dont l'on parle dans ce texte, il est composé de plusieurs types de milieu. Au début du chemin, en haut de la pente, c'est l'érablière qui domine, c'est la partie où l'on peut y observer la grive des bois, le viréo à gorge jaune le tangara écarlate, la buse à épauettes et parfois même la chouette rayée. Au centre, une friche partiellement inondée abrite le dindon sauvage, la gélinotte huppé, le faisán de Colchide, la bécassine de Wilson, la bécasse d'Amérique, le coulicou à bec noir, des grives, des moqueurs, le tohi à flancs roux, le cardinal à poitrine rose, le bruant des champs, le passerin indigo, la paruline à flancs marron et la paruline à ailes dorées peuvent être observés. À l'extrémité du chemin, là où il rejoint le chemin Ridge, le milieu agricole domine avec des champs de foin traversés par une voie ferrée. On y observe le busard Saint-Martin, la maubèche des champs, le merle bleu de l'est, le goglu des prés et la sturnelle des prés.



La région de godmanchester



La montée Biggar, la montée Smellie et le chemin Carr-Front

La montée Smellie :

La section de ce chemin qui est la plus prolifique pour l'observation des rapaces en migration est la portion située entre le chemin Ridge et le 4^e rang (Back-Ridge). Ce site donne une excellente vue d'ensemble de la vallée de la rivière Châteauguay. L'avantage du site de la montée Smellie, c'est qu'il est situé le long d'un champ de foin où l'on peut stationner la voiture et installer son télescope sans trop nuire à la circulation. Par contre, les boisés bordant la montée Smellie près du site d'observation peuvent gêner la vue des observateurs. Ce qui n'est pas le cas d'un autre site situé plus bas sur Smellie près de la voie ferrée qui traverse la montée entre le chemin Ridge et la route 138. Ce deuxième site est moins fréquenté que le premier et les arbres des boisés environnants sont suffisamment éloignés pour ne pas nuire à l'observation de rapaces en vol. C'est dans cette dernière portion de chemin que les observations d'oiseaux, autre que les rapaces, sont les plus variées. On peut y voir le faisan de Colchide, le dindon sauvage, la maubèche des champs, le grand corbeau, le merle bleu de l'est, le goglu des prés et la sturnelle des prés.

Le chemin Carr-Front :

Ce chemin débute sur la montée Smellie, croise le chemin Ridge et se termine à la montée Leblanc. Il traverse plusieurs types de milieu ouvert dont des friches et des champs cultivés. C'est dans la partie entre la montée Smellie et le chemin Ridge que la variété d'oiseaux est la plus grande. Cette partie, avec ses îlots boisés et ses terrains en friches, permet l'observation du coulicou à bec noir, du tohi à flancs roux, du cardinal à poitrine rose, du passerin indigo et des parulines triste, à flancs marron et à ailes dorées. Dans le secteur, situé entre le chemin Ridge et la montée Leblanc, c'est plutôt les champs cultivés qui dominent. On peut y voir le faisan de Colchide, le dindon sauvage, la perdrix grise, la maubèche des champs et le tyran tritri.

Autres sites d'importance :

À moins de vingt minutes en voiture des sites discutés dans ce texte, à l'extrême est de la route 132, se trouve la réserve nationale de faune du lac Saint-François. Environ les deux tiers de son territoire se composent de marais et le dernier tiers restant est couvert par différentes variétés de forêts. Au cours de l'année, on y a observé plus de 270 espèces d'oiseaux dont près de 130 sont nicheuses. Ce site est reconnu pour abriter une bonne variété de sauvagines mais il est aussi possible d'y observer facilement des espèces plus rares comme la grue du Canada, la grande aigrette, le petit blongios, le râle jaune et le troglodyte à bec court.

Renseignements spéciaux :

La visite de ce secteur se faisant en voiture et les routes de campagne n'étant pas très larges, il est important de laisser suffisamment d'espace pour le passage des voitures au moment des arrêts. L'accotement étant presque inexistant à certains endroits, on se doit aussi de faire attention aux fossés.



La région de godmanchester



La montée Biggar, la montée Smellie et le chemin Carr-Front

Itinéraires suggérés :

En mars et avril, lorsque les passereaux sont encore rares et que la migration des rapaces, des oies et des canards est à son maximum, l'itinéraire est un peu différent de celui de la fin mai où migrent les petits oiseaux chanteurs. C'est surtout la montée Smellie qui a plus de chances de générer de belles observations. À la fin de mai et au début de juin, l'observateur devra porter plus attention à la montée Biggar et au chemin Carr-Front.

Au début du printemps :

À partir de Valleyfield, l'observateur doit suivre la route 132 vers l'ouest en direction de Sainte Barbe en prenant bien soin de surveiller les champs bordant la route. Les oies des neiges affectionnent ces champs au printemps et il arrive souvent d'y trouver des espèces plus rares d'oies ou de bernaches. Juste avant Saint-Anicet on tourne à gauche sur la montée Quesnel et la suivre jusqu'à ce que l'on croise le 4^e rang. Ensuite, on doit continuer quelques dizaines de mètres jusqu'au site d'observation des rapaces, toujours en prenant bien soin d'examiner les champs en chemin. Les rapaces migrent de 9h à 15h.. Les impatientes qui n'ont pas toujours envie d'attendre des heures au même endroit le passage des premiers oiseaux de la journée attendent souvent l'arrivée des gros rapaces pour se rendre à un site d'observation des rapaces. Une fois sur place, si le site ne semble pas propice ou s'il est trop achalandé rien n'empêche l'observateur de continuer son chemin vers d'autres sites plus prometteurs. Si vers 14:00h ou 15:00h, il n'y a plus vraiment de rapace en migration, le retour vers Valleyfield pourrait être considéré. Des vents du sud peuvent avoir poussé les rapaces vers le lac Saint-François et un arrêt dans les environs de l'aéroport de Valleyfield pourrait être prolifique. Sinon, le rassemblement en fin de journées des oies et des canards dans le secteur de Hungry Bay pourrait être une alternative intéressante.

Vers la fin de mai :

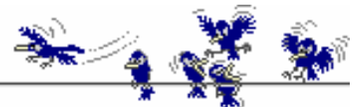
À partir de Valleyfield, l'observateur doit traverser le pont Larocque et suivre la route 132 jusqu'au village de Sainte Barbe. De là, il doit prendre la route 202 en direction de la ville de Huntingdon. Un peu avant d'arriver à cette ville, la route 202 croise le chemin Teafield. L'observateur doit tourner à droite sur cette route et la suivre. Ce chemin devient un peu plus loin le chemin Back-Ridge (4^e rang) et croise la montée Biggar. Chemin faisant, l'on se doit d'observer les champs le long de la route, de grandes bandes de dindons sauvages y sont souvent observées. On ne doit pas non plus oublier de jeter un œil sur les fils électriques le long du chemin, la crécerelle d'Amérique, le tyran tritri et le merl bleu de l'Est y sont souvent perchés. Au début du chemin Biggar l'observateur traverse une érablière. Mais très rapidement, lorsque l'on atteint une petite carrière de sable, le boisé s'éclaircit et les oiseaux sont plus faciles à localiser. C'est à cet endroit que l'on a plus de chance d'observer la grive des bois, le viréo à gorge jaune et le tangara écarlate. Les arbres isolés bordant la carrière servent souvent de perchoir à un moqueur chat, à un tohi à flanc roux, à un cardinal à poitrine rose et même à un passerin indigo. Une fois la carrière passée, le chemin descend et est bordé de champs en friches et de vergers laissés à l'abandon. C'est le milieu idéal pour faire l'observation du moqueur roux, du coulicou à bec noir, du bruant des champs, de la paruline à flancs marron et de la paruline à ailes dorées.



Bienvenue!

*La SOFA est fière d'accueillir un nouveau membre
qui a joint nos rangs au cours de l'hiver 2007 :*

PHILIPPE COM-NOUGUÉ



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

hiver 2007-2008

Octobre, malgré un court épisode mémorable de chaleur intense, est demeuré dans les normales de saison. Ce temps automnal s'est maintenu jusqu'à la fin de novembre, jusqu'à la première bordée de neige. Le temps doux mais neigeux s'est poursuivi jusqu'en février avec quelques épisodes de pluie en janvier. En mars, après une 29^e tempête, la neige a continué à tomber en petite quantité régulièrement presque à chaque jour

Grand héron

Deux individus ont été observés, le 9 décembre, au bord du petit étang d'épuration situé au coin des rues Des Érables et Déserte sud à Valleyfield (L.G.). Le 29 décembre, lors du recensement des Oiseaux de Noël de Hudson, un individu, qui a d'abord été observé en vol, a été retrouvé dans un fossé non gelé en bordure du rang Saint-Dominique à près d'un kilomètre au sud du boulevard de la Cité-des-Jeunes, à Saint-Clet (P.B. et G.Z.).

Goéland arctique

Un individu a été observé en décembre, parmi d'autres espèces de goélands plus communs, au pied du barrage hydroélectrique de Beauharnois (plusieurs observateurs).

Goéland bourgmestre

Un individu a été observé, le 11 novembre, parmi d'autres espèces de goélands plus communs, dans les environs des étangs d'épuration de la ville de Mercier (L.G.). Un individu a été observé, le 30 décembre, parmi d'autres espèces de goélands plus communs, au pied du barrage hydroélectrique de Beauharnois (S.R.).

Grèbe jougris

Un individu en plumage d'hiver a été observé, le 21 octobre, à l'embouchure du canal de Beauharnois, dans le secteur de Hungry Bay, à Saint-Stanislas-de-Kostka. L'oiseau y a été présent jusqu'au 10 novembre (plusieurs observateurs). Trois individus ont été observés au même endroit le 1er novembre (D.L.). Trois individus ont été observés, le 9 décembre, sur le canal de Beauharnois à la hauteur du pont de Saint-Louis-de-Gonzague (D.O.).

Les faits saillants

hiver 2007-2008

Bernache cravant

Deux individus ont été observés, le 1er novembre, à l'embouchure du canal de Beauharnois, dans le secteur de Hungry Bay, à Saint-Stanislas-de-Kostka (D.L.).

Harelde kakawi

Un mâle a été observé le 5 novembre à l'embouchure du canal de Beauharnois, dans le secteur de Hungry Bay, à Saint-Stanislas-de-Kostka (L.G.). Un mâle et une femelle ont été observés, du 10 au 12 novembre sur le canal de Beauharnois, près du pont Larocque (plusieurs observateurs). Le 18 novembre, seul le mâle était encore présent sur place (A.Q.). Un couple, probablement le même, a été observé le 25 novembre à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka (L.G.). Un individu était toujours présent au même endroit, le 16 décembre, lors de notre recensement de Noël (A.H.). Trois individus ont été observés, le 9 décembre, sur le lac Saint-Louis, à partir du quai de Melocheville (D.O.). Deux individus ont été observés, le 26 décembre, sur le canal de Beauharnois en aval du pont de Saint-Louis-de-Gonzague (D.O.).

Macreuse brune

Un mâle de macreuse brune en plumage nuptial a été observé, du 30 septembre au 2 décembre, sur le canal de Beauharnois près du pont Larocque (plusieurs observateurs). Une femelle de la même espèce a été observée, du 25 novembre au 2 décembre, à l'embouchure du canal de Beauharnois dans le secteur de Hungry Bay, à Saint-Stanislas-de-Koska (L.G. et A.Q.).

Eider à tête grise

Un mâle de premier hiver a été observé du 6 janvier au 4 mars à l'embouchure du canal de Beauharnois dans le secteur de Hungry Bay, à Saint-Stanislas-de-Kostka. Il était aussi visible du bout de la rue Saint-Jean-Baptiste à Valleyfield (plusieurs observateurs). L'oiseau est probablement encore présent à la fin de mars au moment d'écrire ces lignes.

Les faits saillants

hiver 2007-2008

Canard branchu

Un individu a été observé, du 10 novembre au 2 février, avec des canards colverts à l'embouchure de la petite rivière Saint-Louis à Beauharnois (plusieurs observateurs).

Martin-pêcheur d'Amérique

Un individu a été observé le 9 décembre dans les environs du pont de Saint-Louis-de-Gonzague (D.O.).

Pygargue à tête blanche

Un probable immature de première année (la possibilité d'un aigle royal n'est pas écartée) a été vu le 16 janvier posé sur la glace, se nourrissant d'une carcasse de cerf de Virginie, dans la baie de la pointe Breezy à Saint-Anicet (D.R. et H.C.). Deux individus, un adulte et un immature, ont été observés le 21 février, en vol puis perchés dans un arbre en bordure du canal de Beauharnois entre le pont Larocque et son embouchure (A.H. et J-S.G.). Un adulte a été vu sur la glace le 7 mars à l'embouchure du canal de Beauharnois du côté de Valleyfield (M.B. et T.H.). Un adulte (probablement le même) a été vu sur la glace le 16 mars sensiblement au même endroit, soit à l'embouchure du canal de Beauharnois du côté de Saint-Stanislas-de-Kostka (D.O.). L'oiseau semblait être attiré par le grand nombre de canards plongeurs qui se rassemblent à cet endroit à ce temps-là de l'année.

Faucon pèlerin

Les couples qui occupent la structure des ponts Larocque et de Saint-Louis-de-Gonzague le long du canal de Beauharnois ont été observés régulièrement en novembre (plusieurs observateurs). Le couple fréquentant le pont Larocque a été revu régulièrement en janvier (L.G.).

Autour des Palombes

Un adulte a été observé lors d'une sortie de la SOFA, le 10 novembre en vol au-dessus du pont Larocque à Valleyfield (plusieurs observateurs). Un juvénile a été observé le 30 décembre perché sur le toit de l'usine Kruger à Beauharnois (S.R.). Le couple fréquentant la pinède de Saint-Lazare a été revu le 5 janvier dans les environs de la carrière Meloche au bout du rang Saint-Dominique à Les Cèdres (M.D.). Un adulte a été vu le 10 février perché dans un arbre en bordure du boulevard Cité-des-Jeunes à Saint-Lazare (D-J.L.).

Les faits saillants

hiver 2007-2008

Chouette lapone

Deux individus ont été observés le 23 février en bordure du chemin de fer qui croise la montée Lavigne à Hudson à environ un kilomètre du marché Finnegan (W.G.). Un individu y était toujours présent à la fin de mars au moment d'écrire ces lignes (plusieurs observateurs). Un troisième individu a été observé le 6 mars à la pointe Hopskins sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (D.H.).

Harfang des neiges

Un individu a été observé le 6 décembre sur le rang Sainte-Marie à Saint-Polycarpe pas très loin de la montée Bertrand (plusieurs observateurs). Un individu assez foncé, probablement une jeune femelle, a été observé le 12 décembre perché sur un pylône en bois d'Hydro-Québec dans un champ bordant le rang 3 à Sainte-Justine-de-Newton presque à la hauteur de la montée Bertrand (L.G.). Un immature, probablement le même, a été observé le 25 décembre loin dans un champ bordant le chemin Sainte-Marie à Saint-Clet (M.D.). Un individu d'un blanc immaculé a été observé les 29 et 30 décembre sur la montée Sainte-Julie et le chemin Sainte-Marie à Saint-Clet (plusieurs observateurs). Les 5 et 6 janvier, en plus du mâle d'un blanc immaculé, quatre individus assez foncés, soit des jeunes femelles ou des mâles immatures ont été observés dans la région de Saint-Clet, Sainte-Marthe et Sainte-Justine-de-Newton à partir des chemins Sainte-Julie et Sainte-Marie, des montées Sainte-Julie, Sainte-Marie et Bertrand ainsi que des rangs 3 et 4 (plusieurs observateurs). Le mâle adulte y a été vu tout le mois de janvier. Au début de février ce sont deux immatures, probablement des femelles, qui ont occupé la région et à la fin de mars un jeune mâle était toujours présent sur le chemin Sainte-Julie à Saint-Clet (M.D.).

Les faits saillants

hiver 2007-2008

Pie-grièche grise

Un immature a été observé le 3 novembre perché dans un arbre bordant le chemin Gowan à Herdman (J-L.G.). Un autre individu immature a été observé le 10 novembre près des mangeoires de monsieur Luc Goneau sur sa propriété bordant la route 236 à Saint-Stanislas-de-Kostka (L.G.). Un individu immature, peut-être le même, a été vu au même endroit le 13 janvier (L.G. et A.Q.). Le 10 novembre, un autre individu a été observé perché dans un arbre à l'entrée de la base de plein air Les Cèdres à Les Cèdres (M.D.). Un autre individu a été observé le 18 novembre perché dans un arbre bordant l'autoroute 30 à Valleyfield (A.Q.). Un individu a été observé, du 18 décembre à la fin de mars, dans le champ bordant le Petit-Rang à Saint-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs). Un autre individu a été observé le 30 décembre en bordure de la montée Saint-Joseph à Saint-Étienne-de-Beauharnois (S.R.). Un individu a été observé le 31 décembre perché dans un arbre en bordure de la sortie 14 de l'autoroute 20 à Côteau-du-Lac, la sortie menant au pont Monseigneur-Langlois de Valleyfield (A.Q.). Un adulte a été observé régulièrement en janvier et février perché dans un arbre près des serres Savoura sur le chemin Sainte-Marie à Sainte-Marthe (plusieurs observateurs). Un autre individu a été observé le 5 janvier sur le chemin Chénier pas très loin de son intersection d'avec le chemin de l'Église à Saint-Polycarpe (M.D.). Un individu a été observé le 27 janvier perché dans un arbre en bordure du chemin Sainte-Julie à Saint-Clet (plusieurs observateurs). Un dernier individu a été observé le 10 février perché dans un arbre en bordure du boulevard Cité-des-Jeunes à Saint-Clet pas très loin de la montée Lanthier (D-J.L.).

Durbec des sapins

Une dizaine d'individus sont présents depuis le début de novembre dans les régions de Hudson et Saint-Lazare (plusieurs observateurs). Trois individus sont venus le 3 janvier visiter les arbres fruitiers de monsieur Luc Goneau à sa résidence de la route 236 à Saint-Stanislas-de-Kostka (L.G.).

Les faits saillants

hiver 2007-2008

Dindon sauvage

Des groupes familiaux (jusqu'à 27 individus) ont été observés de novembre à mars à Saint-Stanislas-de-Kostka, Huntingdon, Saint-Anicet et Dundee (plusieurs observateurs). Six individus ont même été vus de décembre à mars dans un champ labouré situé au coin des chemins du canal et de la Baie dans le secteur d'Hungry Bay à Saint-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs). Deux individus ont été observés sous la ligne de pylônes en bois d'Hydro-Québec dans un champ bordant la montée Bertrand à Sainte-Justine-de-Newton (M.D.). Le 29 décembre, lors du recensement des Oiseaux de Noël de Hudson, six individus ont été observés près d'une mangeoire en bordure du rang Saint-Émanuel un peu au sud du chemin Poirier (P.B. et G.Z.). Huit individus ont été observés le 6 janvier en bordure de la montée Saint-Henri à Sainte-Marthe (A.Q.). Il y en avait douze le 19 janvier lors d'une sortie de la S.O.F.A. Ces oiseaux ont été revus régulièrement au même endroit depuis jusqu'au moment d'écrire ces lignes à la fin de mars (plusieurs observateurs),

Perdrix grise

Quatre individus ont été observés le 12 décembre dans un champ bordant le rang Sainte-Julie au nord du village de Saint-Clet (plusieurs observateurs). Trois individus ont été vus au même endroit le 23 mars (L.L.). Deux individus ont été vus le 12 janvier sur le chemin Sainte-Marie à Sainte-Marthe (plusieurs observateurs). Onze individus ont été observés le 4 février en bordure du rang du 30 à Saint-Stanislas-de-Kostka près de l'ancien chemin de fer (R.L.). Une dizaine d'individus ont été observés le 7 mars en bordure du chemin du canal à Saint-Stanislas-de-Kostka (M.B. et T.H.).

Faisan de Colchide

Un individu a été observé à quelques reprises en décembre sous des mangeoires de la 87e avenue à Saint-Anicet (plusieurs observateurs).

Gros-bec errant

Une douzaine d'individus sont présents depuis le début de novembre dans les régions de Hudson et Saint-Lazare (plusieurs observateurs). Un mâle est venu à quelques reprises visiter les mangeoires de monsieur Luc Goneau le 9 décembre à sa résidence de la route 236 à Saint-Stanislas-de-Kostka (L.G.).

Les faits saillants

hiver 2007-2008

Carouge à tête jaune

Un mâle adulte a été observé le 26 décembre parmi un bon groupe d'étourneaux sansonnets et de vachers à tête brune près des bâtiments d'une ferme du rang du vingt à Saint-Étienne-de-Beauharnois (D.O.). L'oiseau a été revu le 28 décembre toujours avec un bon nombre d'étourneaux sansonnets et de vachers à tête brune, perché dans un arbre en face du 1692 chemin Châteauguay à Ormstown entre le rang du vingt et le rang 30 (D.P.).

Quiscale rouilleux

Un individu a été observé le 16 décembre lors de notre recensement de Noël aux mangeoires de monsieur Alain Hogue à sa résidence du rang Sainte-Marie à Saint-Timothée (A.H.).

Mésange bicolore

Deux individus ont été observés, de octobre à mars, 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). Deux individus, peut-être les mêmes, ont été observés le 2 décembre à une mangeoire de la rue Brosseau à Saint-Stanislas-de-Kostka (L.G.).

Bruant fauve

Un individu a été observé, du 28 novembre au 1er décembre, aux mangeoires de monsieur Luc Goneau à sa résidence de la route 236 à Saint-Stanislas-de-Kostka (L.G.).

Sizerin blanchâtre

Plusieurs individus (jusqu'à 3) ont été observés à des mangeoires de plusieurs propriétés dans les régions de Hudson et Saint-Lazare (M.D.).

Pic à ventre roux:

Un individu a été observé, d'octobre à mars, aux mangeoires de monsieur Guy Métras, à sa résidence de la rue des Grands Mâts à Valleyfield. Cette rue est située dans un nouveau développement résidentiel qui longe le canal de Beauharnois, près de son embouchure, dans le secteur de la Baie à Valleyfield (A.H.).

Pic à dos rayé

Une femelle a été observée le 22 février dans la pinède de Saint-Lazare du côté de la montée Sainte-Angélique (M.L. et S.V.).

Les faits saillants

hiver 2007-2008

Bruant lapon

Un individu a été observé le 25 novembre au milieu d'une bonne bande de bruants des neiges sur le rang 20 à Saint-Louis-de-Gonzague (L.G.). Toujours le 25 novembre, deux individus ont été observés au milieu d'une bonne bande de bruants des neiges sur le rang 3 à Sainte-Justine-de-Newton (B.M.). Un individu a été observé au milieu d'une bonne bande de bruants des neiges le 18 décembre le long du chemin de la Baie à Saint-Stanislas-de-Kostka (L.G.). Une dizaine d'individus accompagnant des bruants des neiges et des alouettes hausse-col ont été observés le 25 décembre dans les champs bordant la montée Bertrand à Sainte-Justine-de-Newton (M.D.). Une bande de 20 à 30 individus a été observée régulièrement en janvier et février sur la montée Bertrand à Sainte-Justine-de-Newton (Plusieurs observateurs).

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

Observateurs :

P.B.	Pierre Bannon	L.L.	Lance Laviolette
M.B.	Michel Bertrand	D-J.L.	Don-Jean Léandri
H.C.	Henriette Côté	D.L.	Denise Leduc
M.D.	Mark Dennis	R. L.	Réal Lessard
L.G.	Luc Goneau	B.M.	Betsy McFarlane
J-L.G.	Jean-Louis Goneau	D.O.	Daniel Ouellette
W.G.	Wayne Grubert	D.P.	Danielle Paquette
J-S.G.	Jean-Sébastien Guénette	A.Q.	Alain Quenneville
D.H.	Denis Hamel	S.R.	Sébastien Rioux
T.H.	Tom Harrison	D.R.	Daniel Roy
A.H.	Alain Hogue	S.V.	Sylvie Vanier
M.L.	Martine Laporte	G.Z.	Guy Zenaitis

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.

Observateurs :

J.B.	Jeremy Bodycomb
J.C.	Jasmine Cantara
C.C.	Cécile Chevrier
M.D.	Mark Dennis
R.F.	Régis Fortin
L.G.	Luc Goneau
J-L.G.	Jean-Louis Goneau
W.G.	Wayne Grubert
A.H.	Alain Hogue
G.L.	Gilles Leduc
M.O.	Micheline Ouellet
A.Q.	Alain Quenneville
L.R.	Linda Riach
A.T.	Ann Tarassoff
P.T.	Peter Tarassoff

IMPORTANT

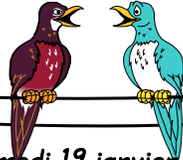
Veillez poster vos feuillets ÉPOQ à l'adresse suivante :
Société d'observation de la faune ailée du Sud-Ouest
C.P. 1231, Succursale A,
Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6S 6S1

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



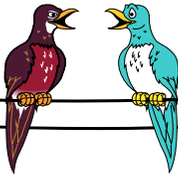
*Samedi 19 janvier 2008
Secteur Vaudreuil Soulange*

*Sous une température de -5°C, venteux avec une faible neige (poudrerie)
14 participants ont réussi à observer 13 espèces.*

La visite de ce prolifique secteur de Vaudreuil-Soulange a vraiment porté ses fruits sur le rang 3 à Sainte-Justine-de-Newton pas très loin de la montée Bertrant. Un premier arrêt à cette endroit pour y observer une bande d'une centaine de bruants des neiges et de quelques bruants lapons a permis aussi d'y voir brièvement un épervier brun perché dans un arbre près du chemin. Par la suite, une visite attentive des environs de Saint-Polycarpe n'a rien donné d'intéressant. Nous avons fini par trouver une bande d'une quinzaine d'alouette hausse-col peu farouches sur le rang 4 à notre retour dans le secteur de Sainte-Justine-de-Newton. Lors d'un second passage sur le rang 3, c'est une trentaine de bruants lapons qui nous attendaient sur le bord du chemin. Ensuite, ce n'est qu'à notre dernier arrêt à notre arrivée à Sainte-Marthe sur le chemin Saint-Guillaume, que tous le monde fût comblé par l'observation d'une trentaine de dindons sauvages. Les autres observations d'intérêt furent celle d'un harfang des neiges vu de loin par trois personnes de la voiture de queue sur le chemin Sainte-Julie à Saint-Clet et celle d'un faucon émerillon vu par trois personnes de la voiture de tête sur le chemin Sainte-Marie à Sainte-Marthe.

Les oiseaux observés sont le harfang des neiges, le dindon sauvage, l'épervier brun, le faucon émerillon, le pigeon biset, la tourterelle triste, la corneille d'Amérique, le geai bleu, l'étourneau sansonnet, l'alouette hausse-col, le bruant lapon, le bruant des neiges et le moineau domestique.

COMPTES RENDUS DES ACTIVITÉS



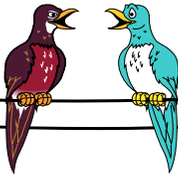
Samedi 29 mars 2008
Le Haut Saint-Laurent

*Sous une température de -5°C, légèrement venteux
7 participants (6+le guide) ont réussi à observer 27 espèces.*

Les oiseaux observés sont la bernache du Canada, le grand harle, le garrot à oeil d'or, le petit garrot, le fuligule milouinan, le fuligule à tête rouge, le goéland marin, le goéland argenté, le goéland à bec cerclé, l'urubu à tête rouge, la buse à queue rousse, l'épervier de Cooper, le dindon sauvage, la corneille d'Amérique, le geai bleu, le pigeon biset, la tourterelle triste, le merle d'Amérique, l'alouette hausse-col, le cardinal rouge, l'étourneau sansonnet, le quiscale bronzé, le carouge à épaulettes, le bruant chanteur, le bruant hudsonien, le bruant des neiges et le moineau domestique.

Le premier arrêt de la sortie s'est effectué à l'embouchure du canal de Beauharnois à Hungry Bay. Il fut assez bref à cause du vent glacial. Mais nous avons quand même pris le temps de bien y observer la belle bande de fuligule milouinan qui s'y trouvait ainsi que les beaux mâles de petit garrot et de fuligule à tête rouge qui nageaient parmi eux. Par la suite, une visite des rangs de Sainte-Barbe, de Saint-Anicet ainsi que de la montée Smellie à Godmancher n'a donné rien d'intéressant. Nous avons tous, d'un commun accord, décidés de finir la sortie dans les environs de Dundee. Ce fût une sage décision car, sur place ainsi que le long de la route 132 entre Cazaville et la frontière américaine, nous avons pu faire de très belles observations de dindon sauvage, d'urubu à tête rouge, de merle d'Amérique et de bruant des neiges.

COMPTES RENDUS DES ACTIVITÉS



*Dimanche 13 avril 2008
Le Canal de Beauharnois*

*Par une température fraîche 2°C, peu venteuse avec souvent de subites averses de neige
4 observateurs (3+ le guide) ont pu observer les 37 espèces suivantes:*

Bernache du Canada, canard d'Amérique, canard chipeau, canard colvert, canard noir, grand harle, harle couronné, harle huppé, petit fuligule, fuligule milouinan, fuligule à collier, garrot à oeil d'or, petit garrot, érismaure rousse, plongeon huart, grand héron, goéland à bec cerclé, goéland argenté, cormoran à aigrettes, grèbe à bec bigarré, pluvier kildir, faucon pèlerin, pigeon biset, tourterelle triste, corneille d'Amérique, grand corbeau, geai bleu, merle d'Amérique, alouette hausse-col, bruant chanteur, bruant hudsonien, chardonneret jaune, étourneau sansonnet, carouge à épaulettes, quiscale bronzé, vacher à tête brune et moineau domestique.

La sortie a vraiment débuté à notre arrivé à Hungry Bay où nous avons pu observer nos premiers plongeon huart et grèbe à bec bigarré de la saison. L'observation sur place des trois espèces de harle au télescope a aussi été très appréciée des participants. Par la suite, un petit arrêt au pont Larocque a permis, entre autre d'y observé, toujours au télescope, un premier faucon pèlerin ainsi que des petits fuligules et des fuligules milouinans. Un arrêt au pont de Saint-Louis-de-Gonzague fut plus fructueux avec l'observation d'un faucon pèlerin plus coopératif, de plusieurs cormorans à aigrettes en plumage nuptial ainsi que d'une plus grande variété de canards plongeurs et barboteurs. Parmi ceux-ci la découverte d'un beau mâle érismaure rousse a su ravir les participants. Les deux autres arrêts nous ont permis de découvrir certaines colonies d'oiseaux de la région. Un arrêt au marais de Saint-Timothée nous a permis d'y observer la colonie de grand héron qui a fait la réputation du site et un arrêt au barrage de Beauharnois nous a permis d'y voir de près les colonies de goélands à bec cerclé et de cormorans à aigrettes qui s'y trouvent.



CALENDRIER DES ACTIVITÉS

(PRINTEMPS 2008)

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

Samedi 3 mai 2008 Ingleside, Ontario	Samedi 10 mai 2008 Réserve faunique du lac St-François (Dundee)
<p>Le sanctuaire d'oiseaux migrateurs que nous visiterons nous permettra de découvrir une nature et un emplacement splendides. Nous chercherons dans les boisés les arrivants en migration. Nous suggérons d'apporter un repas</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 6 heures</p> <p>Durée de l'activité : 8 heures</p> <p>Guide : Alain Hogue (450) 373-2890</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. Nous recommandons d'apporter un repas. Une randonnée en rabaska sera également au programme. Le coût de cette randonnée est de 10 \$ et vous devez réserver votre place auprès de Denis Gervais. 450-371-6514</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 6 heures</p> <p>Durée de l'activité : la journée</p> <p>Guide : Denis Gervais (450) 371-6514</p>

Mercredi 14 mai 2008 Marais de Saint-Timothée	Mercredi 21 mai 2008 Île Dondaine
<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 à Salaberry-de-Valleyfield à 18 heures</p> <p>Durée de l'activité : 2 heures</p> <p>Guide : Denis Gervais (450) 371-6514</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 à 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 2008)

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

Samedi 24 mai 2008 Île Saint Bernard	Dimanche 1 juin 2008 Saint-Anicet
<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 quart 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>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 6 heures</p> <p>Durée de l'activité : 8 heures</p> <p>Guide : Alain Quenneville (514) 425-5499</p>	<p>Cette excursion nous mènera, entre autres, vers le chemin Curram et la montée Biggar. Ce sont deux endroits réputés pour l'observation des parulines, bruants, viréos, moucherolles, tangaras, tohis, etc. Notons que nous avons déjà observé 2 Parulines à ailes dorées de très près à cet endroit.</p> <p>Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 6 heures</p> <p>Durée de l'activité : 8 heures</p> <p>Guide : Alain Quenneville (514) 425-5499</p>

<p>Samedi 7 juin 2008 Journée plein air</p>	<p><i>Les activités font relâche pour la période estivale, mais revenez-nous en grand nombre en août et surtout, profitez de l'été!</i></p>
<p>Venez passer une journée exceptionnelle à découvrir cette île, près de Salaberry-de-Valleyfield, les oiseaux, le St-Laurent, et les plantes exceptionnelles de ce milieu. On y trouve le plus gros chêne rouge de la région (plus de 6 mètres de circonférence), de magnifiques micocouliers occidentaux et des oiseaux pour vous émerveiller.</p> <p>Lieu du rendez-vous : Camp Bosco (Île Dondaine) à 7 heures</p> <p>Durée de l'activité: 5 heures</p> <p>Guide : Denis Gervais (450) 371-6514</p>	 A cartoon illustration of a young boy with brown hair, wearing an orange shirt and blue shorts, running happily. He is holding a large white net on a wooden handle. To his right, a colorful butterfly with yellow, blue, and pink wings is flying. The background is a simple light brown ground.



EXCURSIONS 2008

RÉSULTATS

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



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 Québec Oiseaux!

Une revue sans but lucratif publiée par l'Association Québécoise des groupes d'ornithologues et ses clubs affiliés.

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.

Pour vous abonner, remplissez le coupon ci-dessous et postez-le avec votre chèque à l'adresse suivante :



Regroupement Québec Oiseaux
4545, avenue Pierre-de-Coubertin, C.P. 1000, Succ. M
Montréal (Québec) H1V 3R2

Je veux m'abonner au magazine QuébecOiseaux

20,00 \$ - 4 numéros (1 an) Nouvel abonnement

38,00 \$ - 8 numéros (2 ans) Renouvellement

Nom : _____

Adresse : _____

Ville : _____

Code postal : _____

Payable à : Regroupement Québec Oiseaux

Chèque Mandat poste MasterCard Visa

No de carte : _____

Date d'expiration : _____

Signature : _____

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