

# Le Picocheur

*Bulletin de la Société d'observation de la faune ailée du Sud-Ouest  
C.P. 1231, Succursale A, Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6S 6S1  
Décembre 2008 volume XIX numéro 3*



## MOT DU PRÉSIDENT

Bonjour,

Le président est inquiet du taux de participation à nos activités surtout en ce qui concerne les excursions. Nous avons connu une stagnation au cours de la dernière année. Les chiffres vous seront fournis lors de notre assemblée générale en mars prochain. Pour mieux connaître votre club le meilleur moyen est de venir à l'assemblée générale annuelle.

L'hiver, une saison qui nous permet de voir le harfang des neiges, les bruants lapon et des neiges, les sizerins et le dur-bec des sapins. C'est le temps d'aller à des conférences produites par des membres illustres de notre conseil d'administration Régis Fortin et Alain Hogue. Ils sont aussi des photographes experts...

J'aimerais vous parler d'une activité assez spéciale, le dénombrement des canards hivernants (voir calendrier d'activités). Nous couvrons du pont Mgr Langlois jusqu'à la rivière Saint-Louis à Beauharnois. Des équipes de 3 ou 4 personnes se partagent le territoire. Il faut s'habiller très chaudement car généralement nous sommes souvent dans la période la plus froide de l'hiver. Nous découvrons souvent des oiseaux hivernants assez spéciaux lors de cette activité.

Les membres du conseil d'administration prépareront l'assemblée générale annuelle, suivront le dossier des aménagements du Parc régional du canal de Beauharnois et planifieront les futures activités de la forte saison (mai et juin 2009).

**NOUS VOUS SOUHAITONS UNE ANNÉE 2009 REMPLIE  
D'OBSERVATIONS MERVEILLEUSES.**

Denis Gervais  
Président

## **L'exploitation des sables bitumineux menace 166 millions d'oiseaux**

Agence Nomade Virginie Roy  
03/12/2008 17h03

Les sables bitumeux exploités en Alberta, au Canada, pourraient menacer la survie de 166 millions d'oiseaux de la région, en détruisant leur habitat naturel et en affectant les forêts boréales dont ils dépendent. C'est ce que dénonce une coalition d'organismes environnementaux d'Amérique du Nord aujourd'hui. En effet, une étude menée par le Conseil de défense des ressources naturelles des États-Unis, l'Initiative Boreal Songbirds, et l'Institut Pembina révèle que les projets d'extraction de pétrole dans la région riche en pétrole du nord d'Alberta représentent une menace pour les oiseaux migratoires et la forêt tropicale dont ils dépendent.

Les trois organismes concluent que jusqu'à 166 millions d'oiseaux pourraient mourir en raison du développement des sables bitumeux à cause de la perte d'habitat, de la réduction des zones humides, de l'accumulation de toxines et d'autres causes. Une seule solution possible : mettre fin aux nouveaux projets de sables bitumeux et nettoyer les usines existantes.

«Les individus doivent observer attentivement ce qui peut être nuancé ou si le développement des sables bitumeux est véritablement incompatible avec la protection de l'habitat des oiseaux», explique dans un communiqué Susan Casey-Lefkowitz, avocate pour le Conseil de défenses des ressources naturelles.

La coalition rappelle d'ailleurs que, plus tôt dans l'année, la mort d'environ 500 canards, après qu'ils aient atterri dans un bassin de stockage pollué et géré par la compagnie Syncrude Canada Ltd, le plus grand producteur de sables bitumeux, avait placé la région de l'Alberta sous le feu des projecteurs.

Notons que la prévision des groupes environnementaux est basée sur une grande expansion de la production pétrolière dans la région. Les sables bitumeux produisent actuellement plus d'un million de barils par jour, mais l'étude est basée sur une production potentielle de 5 millions de barils par jour, une production qui pourrait être atteinte selon l'industrie d'ici une à deux décennies.

Pour l'instant, l'Association canadienne des Producteurs de Pétrole, qui représente les grandes compagnies pétrolières du pays, rejette toujours la possibilité d'un moratoire.

## **Faisceaux lumineux**

Agence France-Presse  
New-York

Les deux faisceaux lumineux allumés jeudi soir à la verticale des deux tours disparues du World Trade Center peuvent désorienter et tuer des milliers d'oiseaux, selon le club de protection des oiseaux «New York City Audubon».

«En 2004, première année où nous avons observé le phénomène, des dizaines de milliers d'oiseaux ont été pris au piège des faisceaux», a expliqué dans une interview à l'AFP jeudi Glenn Philips, le directeur du club ornithologique.

«Leur boussole interne est désorientée, car un fort rayon lumineux comme les faisceaux la remettent à zéro.»

Déboussolés par les plus de 600.000 watts de chaque faisceau, qui apparaît bleuté quand on le regarde s'élever au dessus de la ville jusque loin dans le ciel, ces oiseaux d'environ trente grammes tournent alors en rond dans les rayons, qui forment chacun un carré de 15 mètres de large, au risque de tomber d'épuisement.

Le voyage requiert tellement d'énergie que «parfois, ces oiseaux ingèrent partiellement leur système digestif», explique M. Philips, qui surveillera jeudi soir le ciel avec des volontaires et alertera la municipalité en cas d'urgence. La présence de la lune dans le ciel jeudi devrait toutefois atténuer le danger cette année.

Des milliers de moineaux, parulines noir et blanc, parulines masquées et juncos ardoisés migrent chaque automne sur des milliers de kilomètres depuis l'est du Canada en direction du sud-est des Etats-Unis, des Caraïbes et de l'Amérique Centrale.

Manhattan et le site du WTC, Ground Zero, sont sur leur chemin. «Dans les années 1950, 1960 et début 1970, des milliers d'oiseaux entraient en collision avec l'Empire State Building» à cause des lumières, rappelle M. Philips. Actuellement, les illuminations de l'immeuble s'éteignent à minuit.

«L'Hommage en lumière», comme sont appelés les faisceaux, a été mis en place le 1er septembre 2003 et est financé jusqu'à cette année par une agence publique.

Chaque année le 11 septembre, les rayons s'allument de la tombée de la nuit jusqu'à environ 6 heures du matin pour symboliser les deux tours détruites lors des attentats du 11 septembre 2001.



# Le Barrage de Beauharnois

---

## Profil ornithologique :

Laridés, rapaces diurnes et canards plongeurs.

Spécialité : la guifette noire, la sterne caspienne, la mouette de Bonaparte, la mouette pygmée, la mouette tridactyle, la mouette de Sabine, le goéland arctique, le goéland bourgmestre, le goéland brun, le fuligule à tête rouge, le fuligule à dos blanc, le faucon pèlerin et le faucon gerfaut.

## Localisation : (voir carte)

Le barrage de Beauharnois est situé en bordure du lac Saint-Louis à environ 30 km au sud ouest de Montréal et à environ 20 km au nord est de Valleyfield.



## Accès :

Ce site est accessible via la route 132. De Montréal on rejoint cette route par tous les ponts reliant l'île à la rive sud. En se dirigeant vers l'ouest on atteint le barrage de Beauharnois en une trentaine de minutes. De Valleyfield, on rejoint la route 132 en prenant le boulevard Monseigneur-Langlois vers l'est on atteint le barrage en une vingtaine de minutes.

## Renseignements spéciaux :

Ce site offre très peu de protection contre les intempéries. À la fin de l'automne et en hiver, il est donc important de se vêtir adéquatement. Une lunette d'approche est également presque indispensable sur ce site.

## **Périodes cibles :**

Les oiseaux fréquentent les environs du barrage à l'année car l'eau n'y gèle jamais complètement. Mais les meilleures périodes pour observer une bonne variété d'espèces est la fin de l'été (d'août à la mi-septembre) et la fin de l'automne (de la fin octobre à la mi-janvier). C'est à ces moments que les mouettes et les goélands s'y rassemblent en plus grand nombre. Une heure peut suffire à la visite de ce site mais il n'est pas rare d'y passer une demi-journée quand le nombre d'oiseau est important.

## **Description du site :**

Beauharnois est une petite ville industrielle du premier coup d'oeil peu propice à l'observation de la faune ailée. Pour l'ornithologue qui met les pieds à Beauharnois pour la première fois, rien ne laisse présager qu'à l'automne, devient le théâtre d'un spectacle ornithologique unique au Québec. La scène est un barrage hydroélectrique situé à l'extrémité est du canal de Beauharnois et les acteurs sont les milliers de laridés qui s'y rassemblent pour se reposer et s'alimenter avant leur départ pour des régions plus clémentes.

Ce spectacle automnal au barrage de Beauharnois n'est pas uniquement réservé aux mouettes et aux goélands, bien que ces derniers dominent incontestablement la scène. En effet, le lac Saint-Louis accueille aussi plusieurs milliers de canards plongeurs, y compris le fuligule à dos blanc, le fuligule à tête rouge, et occasionnellement, des espèces plus rares. Il est également possible de rencontrer quelques limicoles sur les pelouses à proximité du barrage. En fin de compte, tout un programme attend l'observateur qui explore ce site.

## **Itinéraire suggéré :**

Devant le barrage, l'eau s'écoule par trois canaux creusés dans le roc et séparés par des espaces gazonnés. La route 132 traverse ces canaux à quelques centaines de mètres devant le barrage. L'observateur aura le choix de stationner sa voiture du côté est du pont en bordure de la route 132 ou du côté ouest en bordure du troisième canal. Un passage pour piétons permet de longer la route 132 et d'accéder aux espaces gazonnés, ce qui permet de se rapprocher des oiseaux qui se nourrissent dans les canaux. Les goélands qui se reposent sur les pelouses sont alors très faciles à observer, à condition de les approcher lentement pour ne pas les effrayer. Au début de l'hiver, d'autres oiseaux se reposent parfois à distance considérable sur le lac Saint-Louis ou sur les glaces à la dérive. Il est alors important de bien prendre son temps pour explorer à fond tous les regroupements d'oiseaux. Une espèce inusitée, égarée parmi plusieurs milliers d'oiseaux, peut facilement échapper à l'attention de l'observateur et ce n'est parfois qu'après plusieurs heures de recherche qu'elle sera repérée. La rive ouest du troisième canal devra faire l'objet d'une attention particulière car à cet endroit, les conditions d'éclairages sont à leurs meilleures en après-midi. On y voit, surtout en novembre, des bandes de fuligules.

L'arrière du barrage ne manque pas non plus d'attrait, surtout que la piste cyclable, qui fait tout le tour du canal de Beauharnois, passe tout près. La proximité du barrage étant libre de glace tout l'hiver, des espèces intéressantes peuvent être observées à cet endroit lorsque tout est gelé partout ailleurs. On peut rejoindre ce site en laissant sa

voiture près du barrage dans un stationnement public prévu pour les utilisateurs de la piste cyclable.

### **Espèces d'intérêts :**

Dès le mois d'août, les sternes, les mouettes et les goélands (ou laridés) commencent leur migration automnale. Généralement les premiers arrivés sont les goélands à bec cerclé (qui nichent sur le site), les mouettes de Bonaparte, les sternes pierregarins et les guifettes noires. Dès la fin d'août, le nombre d'oiseaux augmente et d'autres espèces apparaissent comme la sterne caspienne, la mouette tridactyle et la mouette pygmée. Dès les premiers jours de septembre, des espèces plus rares peuvent être découvertes sur le site comme la mouette de Sabine, la mouette rieuse, la mouette de Franklin, la sterne de Forster et parfois même le labbe parasite.

Vers la fin d'octobre, après une accalmie de plusieurs semaines, les mouettes de Bonaparte commencent à devenir rare et le nombre de goélands à bec cerclé explose pour atteindre plusieurs milliers d'individus à la mi-novembre. Au cours des semaines suivantes le nombre de goéland à bec cerclé diminue pour être graduellement remplacé par des goélands argentés. Ces derniers sont eux aussi graduellement remplacés en décembre par les goélands marins, les goélands arctiques et les goélands bourgmestres. Tous ces oiseaux finissent aussi par quitter et à la fin janvier le site est pratiquement désert. C'est dans cette deuxième vague de laridés que sur ce site on a déjà observé des espèces inusitées comme le goéland cendré, le goéland brun, le goéland de Thayer, le goéland de Californie, la rare mouette blanche et le fou de Bassan.

Il va s'en dire que tout grand rassemblement d'oiseau attire des prédateurs. Donc, il n'est pas rare, lorsque des milliers de mouettes et de goélands fréquentent ce site, d'y observer le faucon pèlerin, le faucon gerfaut, le pygargue à tête blanche et même le harfang des neiges.

### **Autres sites à proximité :**

Les laridés, lorsqu'ils sont quasiment absents au barrage, peuvent être observés à deux autres sites à proximité. Le plus connu est celui du parc archéologique de la Pointe-du-Buisson à Melocheville. Plusieurs goélands sont observés dans les rapides en face de cette pointe en automne. À la fin d'octobre et au début de novembre, des limicoles peuvent aussi être observés sur les rochers situés dans les rapides. Les espèces présentes sont le bécasseau variable, le bécasseau à poitrine cendrée, le bécasseau à croupion blanc et parfois le bécasseau violet, une espèce de passage rarement signalée dans le sud-ouest du Québec. Pour se rendre au parc archéologique de la Pointe-du-Buisson, à partir du barrage de Beauharnois, on roule environ 4km vers l'ouest sur la route 132 et on tourne à droite sur la rue Émond.

Un deuxième endroit dans la région, où des laridés spéciaux sont souvent observés, est la petite baie derrière le parc situé au bout de la rue MacDonald à Maple Grove. La sterne pierregarin, la sterne caspienne et même la sterne de Forster y sont souvent observées en vol ou se reposant sur les rochers bordant les Îles de la Paix. Cette petite baie est aussi fréquentée par tous les hérons et aigrettes présents dans la province, l'ibis falcinelle, le cygne tuberculé et le pélican blanc y ont déjà été observés. Pour se rendre à la rue MacDonald, à partir du barrage, on roule environ 5km vers l'est sur la route 132 et on tourne à gauche sur le chemin Saint-Laurent.



## ***Bienvenue!***

*La SOFA est fière d'accueillir les nouveaux membres qui ont joint nos rangs au cours de l'automne 2008 :*

*Denise Boisvert, Robert St-Onge et Audrey Boursaud*



### **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 Fin de l'été et automne 2008

Le temps pluvieux et instable du mois de juillet s'est maintenu jusqu'au milieu d'août. À ce moment le temps s'est considérablement rafraîchi, tout en demeurant très confortable jusqu'à la fin de septembre. Octobre, malgré un court épisode mémorable de chaleur intense, est demeuré dans les normales de saison. Novembre a débuté par un été des indiens et fini par des épisodes de pluie et de neige rappelant que l'hiver s'en venait à grand pas.

### Grue du Canada

Un individu a été vu et entendu, le 16 août, posés au bord du sentier, 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 (A.Q.). Le même oiseau a été observé au milieu du même marais le 18 octobre (A.Q.). Il a été vu une dernière fois le 30 novembre, toujours dans le marais du sentier de la digue aux Aigrettes (A.Q.).

### Grande aigrette

Elles ont été observées régulièrement jusqu'à la fin octobre à Sainte-Martine, au bout de la rue Mac-Donald à Maple Grove ainsi qu'aux marais de Saint-Timothée et de Saint-Étienne-de-Beauharnois (jusqu'à 45 individus). Elles étaient aussi présentes jusqu'à la fin septembre, 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).



Une grande aigrette en ville et en plus...en hiver !!!  
Photo prise par Diane Langlais

<b>Petit blongios</b>	Ils ont été entendus et vus régulièrement (jusqu'à 3 individus), de la fin mai jusqu'à la fin septembre, dans les aménagements de Canards Illimités de Saint-Timothée.
<b>Sterne caspienne</b>	Elles ont été observées régulièrement, deux ou trois individus à la fois, jusqu'à la fin septembre au bout des rues MacDonald et Jean-Cauvier à Maple Grove ainsi que sur la rivière Saint-Charles à Valleyfield, dans les environs du boulevard Monseigneur-Langlois (plusieurs observateurs). Deux individus, un adulte et un juvénile ont été observé le 10 août à la carrière Meloche (M.D.). Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à LesCèdres. Le 21 août, un individu a été observé en vol au-dessus du fleuve Saint-Laurent à la hauteur de Côteau-du-Lac et un autre individu a été observé, le 22 août en vol au-dessus du lac Saint-François près de l'île Christatie à Dundee (A. H.).
<b>Mouette de Sabine</b>	Une mouette de Sabine Une mouette sabbine juvénile a été observée, le 20 septembre, survolant le fleuve en face du barrage hydroélectrique de Beauharnois (M.B. et R.B.).
<b>Mouette tridactyle</b>	Une mouette tridactyle juvénile a été observée, le 5 août, survolant le fleuve en face du barrage hydroélectrique de Beauharnois (L.G.). Un individu, probablement le même, a été observé le 7 août au bout de la rue MacDonald à Maple Grove (M.O.). Le 10 août, c'est 6 individus qui ont été observés au barrage hydroélectrique de Beauharnois (D.C.). Le 10 août, un individu adulte y a aussi été observé (R.F.). Les oiseaux sont rester dans les environs du barrage tout le reste du mois d'août (plusieurs observateurs).
<b>Grèbe esclavon</b>	Un individu en plumage inter-nuptial a été observé le 12 octobre sur le canal de Beauharnois près du pont Larocque (à environ 500m à l'ouest du pont). L'oiseau a été vu du côté de Saint-Stanislas-de-Kostka (R.F.). L'oiseau a été présent sur place jusqu'au 20 octobre (plusieurs observateurs). Un individu (probablement le même) à été vu au même endroit le 9 novembre (A.Q.). Sept individus ont été observés, le 18 octobre, nageant et plongeant ensemble sur le canal de Beauharnois à environ la mi-chemin entre son embouchure et le pont Larocque (A.Q.).
<b>Grèbe jougris</b>	Quatre individus en plumage d'hiver ont été observés, le 4 octobre, à l'embouchure du canal de Beauharnois, dans le secteur de Hungry Bay, à Saint-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs). Le 16 octobre, c'est jusqu'à 15 individus qui ont été observés sur le canal de Beauharnois entre son embouchure et le pont Larocque (plusieurs observateurs). Le premier novembre, seul deux individus étaient encore présents à l'embouchure du canal de Beauharnois, dans le secteur d'Hungry Bay, à Saint-Stanislas-de-Kostka (A.Q.).

<b>Plongeon catmarin</b>	Un individu immature a été observé les 26 et 27 août sur le canal de Beauharnois près du pont Larocque du côté de Saint-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs).
<b>Cygne tuberculé</b>	Un adulte a été présent du 2 au 31 octobre sur le fleuve Saint-Laurent à la hauteur de Maple Grove. L'oiseau était surtout visible à partir de l'arrière du petit parc situé au bout de la rue MacDonald.
<b>Bernache cravant</b>	Un individu immature a été observé le 1 <sup>er</sup> novembre sur le canal de Beauharnois près du pont Larocque du côté de Saint-Stanislas-de-Kostka (A.Q. et L.G.).
<b>Oie rieuse</b>	Un individu à été observé le 2 novembre, parmi des bernaches du Canada, sur le canal de Beauharnois près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Saint-Timothée (L.G.).
<b>Oie de Ross</b>	Un individu immature a été observé au milieu d'une petite bande d'une vingtaine d'oies des neiges, le 7 octobre, dans le premier étang du marais de Saint-Étienne-de-Beauharnois (M.O.). Un individu a été observé du 6 au 20 novembre dans la carrière Meloche. Cette carrière est située au bout de la montée Sainte-Dominique à LesCèdres. L'oiseau se tenait au milieu d'une trentaine d'oies des neiges sur la petite île située au milieu de l'étang de la carrière (plusieurs observateurs).
<b>Harelde kakawi</b>	Un mâle a été observé les 9 et 15 novembre sur le canal de Beauharnois près du pont Larocque à Saint-Stanislas-de-Kostka (A.Q.).
<b>Macreuse</b>	Un jeune mâle de macreuse brune a été observé le 18 octobre sur le canal de Beauharnois, près du pont Larocque (plusieurs observateurs). L'oiseau a été rejoint par un autre jeune mâle le 27 octobre (A.Q.). Les oiseaux sont restés sur place jusqu'au 15 novembre (plusieurs observateurs). Le 27 octobre, une femelle macreuse noire a aussi été observée sur le canal de Beauharnois, toujours près du pont Larocque (A.Q.). Le 1 <sup>er</sup> novembre elles étaient deux. Le 9 octobre, un mâle macreuse noire en plumage nuptial les a rejoint (plusieurs observateurs). Plusieurs individus ont été observés (jusqu'à sept), dès le 19 avril, dans le marais de Saint-Étienne-de-Beauharnois. Les individus y ont été présents jusqu'au début novembre, et ils étaient surtout visibles dans le dernier étang (plusieurs observateurs).
<b>Érismature rousse</b>	
<b>Harfang des neiges</b>	Un immature a été observé le 2 novembre sur une brise-vague en pierre situé au bout de la piste cyclable de Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (plusieurs observateurs) Le 8 novembre, un immature (probablement le même) a été observé sur le sommet d'un poteau d'Hydro-Québec près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Saint-Timothée (plusieurs observateurs). Dans la soirée du 16 octobre, un immature passablement affaibli (probablement toujours le même) a été capturé par la police de Châteauguay. L'oiseau se tenait au sol sur le terrain en face du barrage hydro-électrique de Beauharnois. Le lendemain l'oiseau a été remis à des agents de la faune qui l'ont amené à la Clinique des oiseaux de proies de la faculté de Médecine vétérinaire de Saint-Hyacinthe

<b>Pygargue à tête blanche</b>	Un immature de deuxième année a été vu en vol le 15 juillet au-dessus du port de Valleyfield (D.C.). Un autre immature (ou peut-être le même) a été observé en vol le 11 août au bout de la rue Jean-Cauvier à Maple Grove (R.F.). Un adulte a été vu en vol au-dessus du fleuve le 10 août à Côteau-du-Lac (D.L. et R.L.). Un autre adulte a été observé toujours en vol, le 24 août, sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (A.H.).
<b>Faucon pèlerin</b>	Un adulte a été vu le 5 août au pied du barrage de Sainte-Martine (L.G.). 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 octobre (plusieurs observateurs). Les oiseaux fréquentent encore les environs de leur site de nidification au moment d'écrire ces lignes, soit au début décembre. Deux adultes ont été observés régulièrement en août et septembre dans les environs du barrage hydro-électrique de Beauharnois (plusieurs observateurs)
<b>Dindon sauvage</b>	Des groupes familiaux (jusqu'à 27 individus) ont été observés d'août à octobre à Saint-Stanislas-de-Kostka, Huntingdon, Saint-Anicet et Dundee (plusieurs observateurs). En octobre et novembre, 9 individus ont été facilement observés aux environs d'un petit boisé près de l'intersection du chemin de la Baie et de la rue Brosseau à Saint-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs).
<b>Bécasseau</b>	Les bécasseaux ont été présents jusqu'au début de novembre à la carrière Meloche. Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à LesCèdres. On a pu y voir, entre autre, des espèces comme les bécasseaux variables et à poitrine cendrée, ainsi que les pluviers semi palmés, argenté et bronzé (plusieurs observateurs).
<b>Phalarope à bec étroit</b>	Trois individus ont été observés du 5 au 16 août aux étangs d'épuration de la ville de Mercier (plusieurs observateurs).
<b>Pluvier bronzé</b>	Deux individus ont été observés parmi une quinzaine de pluvier kildir, le 23 septembre, dans un champ de céréales fraîchement coupé du rang Saint-Joseph à Saint-Timothée, pas très loin de l'arrêt de taxi-bus 2228 (D.C.). Un individu était toujours présent sur place le 25 septembre (M.O.). 14 individus ont été observés le 27 septembre sur le site de la carrière Meloche (M.D.). Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à LesCèdres.
<b>Paruline à gorge grise</b>	Un individu immature a été observé le 6 septembre à l'abreuvoir de monsieur Luc Goneau, à sa résidence de la route 236 à Saint-Stanislas-de-Kostka (L.G.).
<b>Paruline verdâtre</b>	Un individu a été observé le 3 octobre à l'abreuvoir de monsieur Luc Goneau, à sa résidence de la route 236 à Saint-Stanislas-de-Kostka (L.G.).
<b>Moucherolle à côtés olive</b>	Un individu a été observé le 10 août dans un arbre mort le long du chemin Poirier à Saint-Lazare, pas très loin du début des sentiers de ski de fond (M.D.).

**Bec-croisé bifascié** Plusieurs bandes de 5 à 20 individus ont été observées en novembre, dans la pinède de Saint-Lazare ainsi qu'un peu partout dans les régions de Hudson et de Rigaud (plusieurs observateurs).

**Gros-bec errant** Une bande de 4 à 5 individus a été observée en octobre et novembre, dans la pinède de Saint-Lazare ainsi qu'un peu partout dans les régions de Hudson et de Rigaud (plusieurs observateurs).

**Pic à ventre roux** Deux individus ont été observés se pourchassant, le 19 octobre, au bout de la rue MacDonald à Maple Grove (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 :**

R.B. Raymond Belhumeur  
M.B. Michel Bertrand  
D.C. Denis Collins  
M.D. Mark Dennis  
R.F. Régis Fortin  
L.G. Luc Goneau

A.H. Alain Hogue  
D.L. Denise Leduc  
R.L. Réal Leduc  
G.L. Guy Leroux  
M.O. Micheline Ouellet  
A.Q. Alain Quenneville



**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**

## 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

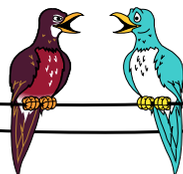
**Veillez poster vos feuillets ÉPOQ à l'adresse suivante :**  
**Société d'observation de la faune ailée du Sud-Ouest**  
**C.P. 1231, Succursale A,**  
**Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6S 6S1**

### Les numéros de téléphone ou adresses à retenir

Activités :	Denis Gervais	(450) 371-6514
Trésorerie :	Denis Lefebvre	<a href="mailto:administration@sofaso.com">administration@sofaso.com</a>
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



Dimanche 24 août 2008

Sainte Martine, Beauharnois, Maple Grove

Par une belle journée ensoleillée de 25°C avec un vent léger, six observateurs (5+le guide) ont pu observer les 37 espèces suivantes

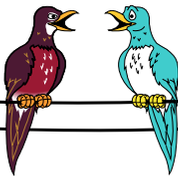
Comme prévu nous avons fait la tournée des meilleurs sites de Beauharnois, Maple Grove, Sainte-Martine et Saint-Étienne. En partant, une visite du barrage de Beauharnois s'imposait. La présence de plusieurs espèces de laridés, dont une rare pour la région, la mouette tridactyle, rendait ce détour inévitable. Par bonheur, deux individus de cette espèce ont vite été trouvés sur une plateforme de ciment près du pont en face du barrage. Les oiseaux, des immatures, se laissaient admirer à moins de vingt pieds des observateurs au grand plaisir de tous les participants présents, particulièrement des photographes. Au même endroit, les sternes pierregarins étaient abondantes et un faucon pèlerin qui montait la garde au sommet d'un pylône s'est rapidement laissé repérer. À Maple Grove, deux sternes caspiennes ont rapidement été trouvées confortablement installées sur un rocher près de la rive se laissant, elles aussi facilement observées et photographiées. À Sainte-Martine, il y avait peu d'observations intéressantes à faire si ce n'est la présence en petit nombre de grands chevaliers, de petits chevaliers et de chevaliers grivelés, le tout surveillé attentivement par un faucon émerillon perché au sommet d'un arbre mort. Nous avons ensuite terminé la sortie au premier étang du marais de Saint-Étienne-de-Beauharnois où seule la présence de plusieurs grèbes à bec bigarré, de grands hérons, et d'une grande aigrette fût digne de mention.

Samedi 20 septembre 2008

Refuge Marguerite d'Youville

Six personnes ont participé à cette activité et trente cinq espèces ont été observées.

# COMPTES RENDUS DES ACTIVITÉS



Mercredi 15 octobre 2008  
Conférence : Les parulines d'automne

Une vingtaine de personnes ont assisté à la conférence de M. Bernard Cloutier.

Samedi 8 novembre 2008  
Pont de St-Louis de Gonzague

La sortie prévue a été annulée à cause de la pluie.

Vendredi 14 novembre 2008  
Observation des hiboux

Nous avions tout pour voir des hiboux. Une lune splendide (par moment), un 10°C, un vent léger (au début) mais les 9 personnes présentes ont seulement entendu 4 chouettes rayées. Nous avons parcouru le sud de Huntingdon, la réserve des pins rigides et le marais de Saint-Timothée sans beaucoup de succès. On se reprend l'automne prochain, a bien y pensé peut-être au printemps.

Mercredi 26 novembre 2008  
Conférence : Les trésors de la réserve nationale de faune du lac St-François

Vingt huit personnes ont assisté à la conférence animée par Alexandre Venne, directeur des amis de la réserve nationale de faune du lac Saint-François et Denis Gervais, président de la Société d'observation de la faune ailée du Sud-ouest.

**Dimanche 14 décembre 2008**  
**Décompte de Noël d'Audubon**

Huit personnes ont participé à l'activité totalisant 25 heures d'observation.  
 Ils ont parcouru 192 kilomètres à pied ou en auto.

**Zones :**

- A= Valleyfield
- B= Saint-Timothée
- C= Canal de Beauharnois
- D= Saint-Stanislas de Kotska
- E= Ormstown
- G= Dewitville

<b>Espèces/Zones</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>G</b>	<b>TOTAL</b>
ALOUETTE HAUSE-COL		7		23	5	2	37
BERNACHE DU CANADA	4	9	12				25
BRUANT DES NEIGES	12	155		16	24	46	253
BRUANT HUDSONIEN	10	4		2			16
BRUANT LAPON					2	2	4
BUSE PATTUE		1	1				2
BUSE À QUEUE ROUSSE	6		1			1	8
CANARD COLVERT	356	301	30				687
CANARD NOIR	6	5	12				23
CARDINAL ROUGE	4	1		2			7
CAROUGE À ÉPAULETTES		5					5
CHARDONNERET JAUNE	2	2		2			6
CORMORAN À AIGRETTE			4				4
CORNEILLE D'AMÉRIQUE	70	24	4	22	15	22	157
CRÉCERELLE D'AMÉRIQUE		1					1
DINDON SAUVAGE						21	21
ÉPERVIER DE COOPER	1			1			2
ÉTOURNEAU SANSONNET	163	125		20	73	4	385
FULIGULE MILOUINAN			2				2
GARROT À OEIL D'OR			66				66
GEAI BLEU	5	6		13	2	7	33
GOÉLAND À BEC CERCLÉ			2				2
GOÉLAND ARGENTÉ			13				13
GOÉLAND MARIN	1		7				8

<b>Espèces/Zones</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>G</b>	<b>TOTAL</b>
GRAND CORBEAU				5			5
GRAND HARLE		10	100				110
GRAND HÉRON			3				3
GRAND PIC	1			1			2
GRIMPEREAU BRUN		1					1
HARLE COURONNÉ		2	2				4
JUNCO ARDOISÉ	13			4		1	18
MACREUSE BRUNE			1				1
MÉSANGE À TÊTE NOIRE	44	7	24	19		4	98
MOINEAU DOMESTIQUE	75	82		11		18	186
OIE DES NEIGES			18				18
PETIT DUC MACULÉ			1				1
PIC CHEVELU	3	2					5
PIC MINEUR	8	3	5	3		1	20
PIGEON BISET	340	77		15	50	37	519
PLONGEON HUARD			1				1
SITTELE À POITRINE BLANCHE	2	2		1			5
TOURTERELLE TRISTE	9	22		13	4	2	50
VACHER À TÊTE BRUNE		4					4
<b>NOMBRE D'INDIVIDUS</b>	<b>1135</b>	<b>858</b>	<b>309</b>	<b>173</b>	<b>175</b>	<b>168</b>	<b>2818</b>
<b>NOMBRE D'ESPÈCES</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>43</b>



# CALENDRIER DES ACTIVITÉS

## HIVER 2009

---

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

---

<b>Samedi 17 janvier 2009 Saint Lazare et Saint Clet</b>	<b>Dimanche 8 février 2009 Visite des canards hivernants</b>
<p>Les régions de St-Clet et de St-Lazare seront parcourues afin d'y dénicher des harfangs, éperviers et buses. Les alouettes hausse-col, bruants des neiges et lapons ainsi que les perdrix grises sont aussi à prévoir. Les dindons sauvages seront peut-être au rendez-vous.</p> <p><b>Lieu du rendez-vous :</b> Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 8 heures</p> <p><b>Durée de l'activité :</b> 4 heures</p> <p><b>Guide :</b> Alain Quenneville (514) 425-5499</p>	<p>Nous tenterons de dénicher les diverses espèces de canards passant l'hiver parmi nous et présents sur les différents cours d'eau de la région.</p> <p><b>Lieu du rendez-vous :</b> Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 8 heures</p> <p><b>Durée de l'activité :</b> 4 heures</p> <p><b>Guide :</b> Denis Gervais (450) 371-6514</p>

<b>Mercredi 18 février 2009 Conférence : Aventure ornithologique à Terre Neuve et au Labrador</b>	<b>Mercredi 25 mars 2009 Assemblée annuelle</b>
<p>Le Labrador et Terre-Neuve sont de merveilleuses destinations pour ceux et celles qui aiment la nature sauvage. Ce sont des lieux de découvertes, mais aussi de défis. L'immensité du territoire, le climat parfois difficile et l'isolement sont autant d'embûches pour qui ose s'y rendre. Le photographe Alain Hogue vous propose de parcourir avec lui ces territoires grandioses et d'en apprendre un peu plus sur la faune aviaire qui l'habite.</p> <p><b>Lieu du rendez-vous :</b> Club nautique de Salaberry-de-Valleyfield à 19 :30</p> <p><b>Durée de l'activité :</b> 2 heures</p> <p><b>Conférencier :</b> Alain Hogue</p>	<p>Bienvenue à tous les membres de la S.O.F.A.</p> <p>Une invitation vous sera envoyée vous indiquant le lieu et l'heure de la rencontre.</p> <p>Nous vous attendons en très grand nombre.</p>



# CALENDRIER DES ACTIVITÉS

## HIVER 2009

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

<b>Samedi 28 mars 2009</b> <b>Le Haut st-Laurent</b>	<b>Dimanche 19 avril 2009</b> <b>À la découverte du canal de Beauharnois</b>
<p>Le début du printemps apporte toujours son lot de surprises. C'est pourquoi nous profiterons de cette période pour rechercher des oies, des canards, des rapaces, des perdrix, des dindons et tous les nouveaux arrivants venus du Sud. Bref tout ce qui, dans notre belle région, peut nous faire sortir de la grisaille de l'hiver.</p> <p><b>Lieu du rendez-vous :</b> Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 8 heures</p> <p><b>Durée de l'activité :</b> 4 heures</p> <p><b>Guide :</b> Alain Quenneville (514) 425-5499</p>	<p>Le canal de Beauharnois est un endroit qui, au printemps est reconnu pour la migration des canards et des rapaces. Nous explorerons donc à fond ses meilleurs secteurs : son embouchure (Hungry Bay), les environs des ponts Larocque et de Saint-Louis de Gonzague, le marais de Saint-Timothée ainsi que l'arrière du barrage de Beauharnois.</p> <p><b>Lieu du rendez-vous :</b> Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 8 heures</p> <p><b>Durée de l'activité :</b> 4 heures</p> <p><b>Guide :</b> Alain Quenneville (514) 425-5499</p>

<b>Mercredi 22 avril 2009</b> <b>Conférence</b> <b>Les oiseaux du Costa Rica et du Panama</b>	<b>Samedi 2 mai 2009</b> <b>Mont Rigaud</b>
<p>Comment brosser un portrait de ces pays débordant de mille et une richesses? Situés au centre des Amériques les territoires costaricain et panaméen ont le privilège d'accueillir une faune et une flore aussi diversifiées que la nature le permet, c'est-à-dire presque sans limite! Les montagnes, les rivières, les vallées, les plaines, les forêts sèches et humides sont reconnues pour receler l'une des plus grandes diversités fauniques du monde. M. Régis Fortin montrera les envoutantes beautés naturelles de ces pays, pour sûr vous serez charmés...</p> <p><b>Lieu du rendez-vous</b> Club nautique de Salaberry-de-Vallefield à 19 :30</p> <p><b>Durée de l'activité:</b> 2 heures</p> <p><b>Conférencier :</b> Régis Fortin</p>	<p>Venez découvrir cette montagne splendide où le Grand Pic est roi. On peut entendre son cri à plusieurs reprises sur le mont. Le tarin des pins y est observé à l'occasion et le paysage est fort agréable pour les yeux. Rien de mieux qu'une bonne marche en plein air et de grandes bouffées d'air pour stimuler vos yeux et vos oreilles aux sons de la nature.</p> <p><b>Lieu du rendez-vous :</b> Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 8 heures</p> <p><b>Durée de l'activité :</b> 6 heures</p> <p><b>Guide :</b> Denis Gervais (450) 371-6514</p>

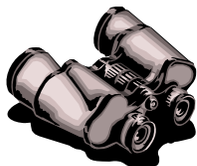


# EXCURSIONS 2008

## RÉSULTATS

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

TOTAL : 134 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.

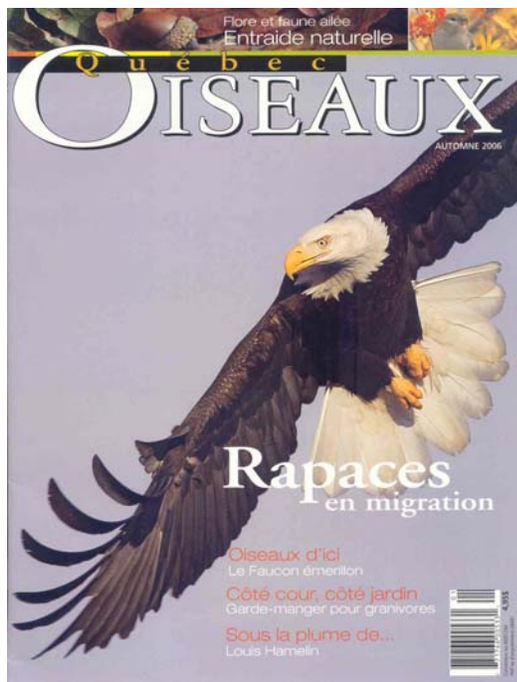
## Vous aimez les oiseaux ?

### 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](http://www.quebecoiseaux.org)