

# 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 2011 volume XXII numéro 3



**JOYEUSES FÊTES**



## RECENSEMENTS ORNITHOLOGIQUES AU PARC NATIONAL DU MONT-TREMBLANT

Le parc national du Mont-Tremblant invite une fois de plus les ornithologues à inclure ses recensements hivernal et printanier à leur agenda annuel. La mission première d'un parc national est la préservation du milieu naturel et, pour bien protéger le parc national du Mont-Tremblant, il est primordial de connaître les divers éléments de sa biodiversité. Dans ce contexte, votre participation aux activités de recensement est très appréciée.



Sizerain flammé  
Shutterstock Images ©

Grâce aux observations d'ornithologues amateurs et chevronnés, ces événements annuels permettent d'améliorer nos connaissances sur les oiseaux de ce territoire de 1 510 km<sup>2</sup>. L'hiver dernier, 21 espèces ont été recensées dont le pic à dos rayé dans le secteur de la Pimbina. L'événement printanier a quant à lui permis d'observer plusieurs espèces rarement vues sur le territoire, dont la sarcelle d'hiver, la pie-grièche grise, la paruline des pins, à couronne rousse et rayée. De plus, une première mention de présence de gallinules poule d'eau dans le nord du secteur de L'Assomption, s'ajoute à notre liste!

Un prix de participation, un bon d'achat de 50 \$, sera tiré parmi les coupons des participants ayant transmis leurs résultats. Les participants qui le désirent pourront recevoir les résultats du recensement.

Au plaisir de vous accueillir au parc national du Mont-Tremblant!

### Recensement hivernal samedi 7 janvier et dimanche 8 janvier 2012

Un garde-parc accueillera les participants le matin de 8 h à 10 h. Il conviendra avec eux d'un ou de plusieurs sites d'observation. Les gens qui désireraient s'inscrire après ces heures pourront s'adresser à un préposé à l'accueil.

Lieux d'inscription :

- Centre de services du Lac-Monroe (secteur de la Diable)
- Poste d'accueil de Saint-Donat (secteur de la Pimbina)

Le recensement pourra se faire à pied, en raquettes ou en skis de fond. Tous les participants seront invités à laisser une copie de leurs feuillets d'observations à un employé du parc avant de quitter.

Veuillez noter que pour ce recensement, les ornithologues n'auront à déboursier aucun frais pour avoir accès au parc ni pour y marcher, faire du ski de fond ou faire de la raquette. Les gens doivent toutefois avoir leurs équipements ou en louer sur place.





## Recensement printanier samedi 26 mai et dimanche 27 mai 2012

À cette occasion, les ornithologues n'auront aucun frais à déboursier pour avoir accès au parc. Les participants qui désireraient accéder au parc avant 8 h les samedi 26 mai ou dimanche 27 mai peuvent demander de recevoir leurs laissez-passer et autres documents par la poste en procédant à leur préinscription en communiquant avec Émilie Dorion au (819) 688-2336, poste 2622, ou par courriel à [dorion.emilie@sepaq.com](mailto:dorion.emilie@sepaq.com) en mai, au plus tard le jeudi 17 mai. Leurs feuillets d'observations complétés devront être remis dans un poste d'accueil avant de quitter le parc.



Sarcelle d'hiver Shutterstock lma9es ©

Les jours mêmes de l'événement, les participants qui ne se seront pas préinscrits pourront se présenter à toute heure du jour à l'un des trois postes d'accueil suivants pour s'inscrire, choisir leurs sites d'observation et recevoir les documents requis :

- Poste d'accueil de la Diable (entrée via Lac-Supérieur).
- Poste d'accueil de Saint-Donat (secteur de la Pimbina).
- Poste d'accueil de Saint-Côme (secteur de L'Assomption).

# Le plectrophane lapon

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

## Description :

Le mâle en plumage hivernal a la poitrine blanche, la calotte, les joues et la bordure de la gorge et des flancs chamois maculé de noir. Ses ailes ont les rémyges primaires et secondaires sombres à bordures brunes et blanches, et ses petites couvertures sont grises à extrémités blanches et noires. Son manteau et son croupion sont chamois striés de longues bandes sombres. Le mâle est facilement identifiable en période de reproduction à sa calotte, ses joues et sa gorge noires, et à sa nuque brune. La femelle ressemble au mâle en plumage hivernal mais avec un aspect généralement plus pâle, sans trace de noir.

C'est le plus rare des deux plectrophanes arctiques hivernant régulièrement au Québec, l'autre espèce étant le plectrophane des neiges.

## Habitat :

Le Plectrophane lapon (*Calcarius lapponicus*) est observé uniquement dans le nord de la province l'été. Il se reproduit dans la toundra arctique de tout l'hémisphère Nord, notamment au nord du Canada; il s'agit de l'espèce d'oiseau terrestre la plus courante dans l'Arctique. Le plectrophane lapon niche de préférence dans les secteurs de la toundra où l'on trouve des touffes d'herbe ou de carex, avec ou sans bouquets d'arbre.

## Alimentation :

Le bruant lapon consomme de petits insectes, des araignées et des graines (partie majeure de son alimentation en hiver).

## Reproduction :

Au printemps, les mâles arrivent les premiers sur les aires de nidification et sont rejoints par les femelles dans les jours qui suivent. Les plectrophanes lapons demeurent en groupes jusqu'à la fonte des neiges. On assiste ensuite aux parades nuptiales qui consistent en des poursuites aériennes et des parades au sol effectuées par les deux sexes.

Le nid est construit par la femelle, au pied d'un arbuste, à terre sous le camouflage de graminées à partir d'éléments végétaux (feuilles, racines, mousses). Le fond est tapissé de plumes et d'herbes fines. La femelle dépose une ponte annuelle de 5 à 6 oeufs qu'elle couve seule pendant environ deux semaines. En période de nidification, le mâle se perche souvent en évidence sur un arbuste ou un rocher. L'emplacement du nid influence directement la superficie du territoire du mâle ; ainsi lorsque la femelle choisit un emplacement pour le nid qui est à l'extérieur de la zone défendue par le mâle, celui-ci doit agrandir son territoire pour y inclure le nid. Par ailleurs, plus les proies sont abondantes, plus le territoire est petit. Il peut être aussi petit que 400 m<sup>2</sup> à aussi grand que 11330 m<sup>2</sup>.

Le plectrophane lapon niche souvent en petites colonies.

Hivernant rare au Québec, en période postnuptiale, le plectrophane lapon a un comportement grégaire. Pendant les migrations, on pourra apercevoir quelques individus mêlés à des groupes d'autres espèces, le plus souvent des plectrophanes des neiges ou des alouettes hausse-col, dont ils se distinguent par leur taille plus petite et leur plumage de couleur plus sombre.



## Répartition :

Le plectrophane lapon est un nicheur circumpolaire limité à la toundra. Il niche dans le nord de l'Eurasie, au Groenland, en Alaska et dans le nord du Canada, soit dans le nord du Yukon, dans les Territoires du Nord-Ouest, ainsi que dans la portion septentrionale du Manitoba, de l'Ontario, du Québec et du Labrador. Au Québec, il niche dans la péninsule d'Ungava, le long des côtes de la baie d'Hudson, jusqu'au sud de la Baie James. Sauf sur le littoral, la limite méridionale de son aire de reproduction est encore inconnue.

L'hiver, le plectrophane lapon se retrouve dans les provinces de l'Atlantique et dans l'extrême sud des autres provinces canadiennes, notamment dans le sud-ouest du Québec où toutefois on ne l'observe qu'en très petits nombres.

En Amérique du Nord, cette espèce hiverne principalement aux États-Unis, où elle est surveillée grâce au Recensement des oiseaux de Noël. Les données du Recensement des oiseaux de Noël semblent indiquer des fluctuations importantes mais une population stable dans l'ensemble depuis 1970 environ. L'abondance de la répartition du plectrophane lapon ne semble pas avoir changé de façon notable depuis le début du siècle dernier.

## Menaces :

Un grand nombre d'individus est souvent tué au cours des tempêtes d'hiver, mais cela ne semble pas avoir de répercussions importantes sur le nombre d'individus hivernant pendant les années qui suivent.

## Où et quand observer le plectrophane lapon dans le territoire de la SOFA :

Le plectrophane lapon est fréquemment observé dans les rangs qui entourent les municipalités de Saint-Clet, Sainte-Marthe, Saint-Polycarpe et Sainte-Justine-de-Newton. Il est aussi fréquent de l'observer dans les rangs qui entourent les municipalités de Saint-Louis-de-Gonzague et de Saint-Étienne-de-Beauharnois.

Il est présent dans la région du début de décembre à la fin d'avril. Il peut fréquenter des mangeoires mais, il est plus facilement repérable en bordure de la route lorsqu'il se nourrit au sol au milieu de bonnes bandes de plectrophanes des neiges ou d'alouettes hausse-col.



Bonjour,

Avec le mois de décembre qui arrive à grands pas, il est temps de se préparer pour l'avicourse d'hiver! Cette année, le Regroupement QuébecOiseaux prend la relève de Sylvain Mathieu pour la compilation des observations. D'ailleurs, nous tenons à souligner tout le travail que Sylvain a mis lors des derniers hivers, à développer, maintenir et gérer le système de compilation des données de l'avicourse.

Le principe de l'avicourse demeure le même et consiste à observer le plus grand nombre d'espèces d'oiseaux durant les mois de décembre, janvier et février. En plus de stimuler les observateurs d'oiseaux à pratiquer leur loisir préféré pendant la saison froide, cette activité nous permet de récolter de précieuses observations sur la distribution et les tendances des populations d'oiseaux durant cette période.

Les participants seront aussi heureux d'apprendre que les feuillets remplis avec le nouveau formulaire de l'avicourse seront automatiquement intégrés à la banque de données ÉPOQ. Vous n'aurez donc pas besoin de remplir un formulaire supplémentaire pour soumettre vos observations à ÉPOQ. En fait, même les personnes qui ne participent habituellement pas à l'avicourse, mais qui soumettent des observations à la banque de données ornithologiques provinciale pourront utiliser ce nouveau formulaire si elles le désirent.

L'adresse du formulaire vous sera communiquée autour du 28 novembre prochain, soit quelques jours avant le début de l'avicourse.

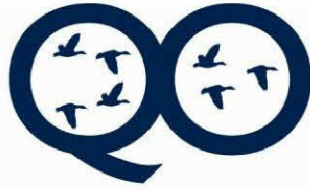
D'ici là, bonne fin d'automne ornithologique!

-----

Jean-Sébastien Guénette, directeur général  
Regroupement QuébecOiseaux  
4545, avenue Pierre-De Coubertin  
C.P. 1000, succursale M  
Montréal (Québec) H1V 3R2

Téléphone : 514 252-3190  
Sans frais : 1 888 OISEAUX (647-3289)  
Courriel : [info@quebecoiseaux.org](mailto:info@quebecoiseaux.org)

Site Web : [www.quebecoiseaux.org](http://www.quebecoiseaux.org)  
Facebook : [www.facebook.com/quebecoiseaux](http://www.facebook.com/quebecoiseaux)  
Twitter : [www.twitter.com/quebecoiseaux](http://www.twitter.com/quebecoiseaux)



R E G R O U P E M E N T  
**QuébecOiseaux**

AV. PIERRE-DE COUBERTIN, C.P. 1000, SUCC. M, MONTRÉAL (QUÉBEC) H1V 3R2 | 514 252-3190 • 1 888 647-3289  
WWW.QUEBECOISEAUX.ORG | INFO@QUEBECOISEAUX.ORG Pour publication immédiate

### **COMMUNIQUÉ**

Le Regroupement QuébecOiseaux dévoile les résultats d'une étonnante étude

### **Plus de 1,5 million d'ornithologues au Québec !**

Montréal, le 24 septembre 2011 – À l'occasion de son 30<sup>e</sup> anniversaire, le Regroupement QuébecOiseaux a dévoilé les résultats d'une étude sur le profil et l'impact économique des amateurs d'ornithologie au Québec. Réalisée durant l'été 2011 par la maison de sondages SOM et le cabinet-conseil CFM Stratégies, cette étude évalue le nombre d'observateurs d'oiseaux à plus de 1,5 million d'amateurs.

En démontrant que 22 % des ménages québécois s'adonnent à l'observation des oiseaux, l'étude vient confirmer que l'intérêt des Québécois pour ce loisir est tout aussi important que celui constaté aux États-Unis. « Nous n'avions pas de statistiques pour le Québec, mais nous soupçonnions qu'une proportion considérable de la population s'intéressait au loisir ornithologique », mentionne à ce sujet Jean-Sébastien Guénette, directeur général du Regroupement QuébecOiseaux. Fort de ces chiffres, le Regroupement QuébecOiseaux espère maintenant que les décideurs gouvernementaux accorderont au loisir ornithologique une attention comparable à celle dont bénéficient les activités de chasse et de pêche.

### **Des retombées économiques considérables**

Sur le plan des retombées économiques, la nouvelle étude nous apprend que les dépenses directes liées à la pratique de l'observation des oiseaux représentent une somme de 195,5 M\$ annuellement. Mentionnons que cette analyse ne tient pas compte de la contribution des ornithologues aux différents projets de recherche et de conservation en cours au Québec. En 2010 seulement, les observateurs d'oiseaux du Québec ont consacré plus de 50 000 heures d'observations pour la cueillette de divers renseignements sur l'avifaune. Ces précieuses notes ont été ajoutées aux différentes banques de données sur les oiseaux du Québec. « Sans l'engagement bénévole des amateurs, les autorités gouvernementales auraient eu à déboursier plusieurs millions de dollars pour recueillir une telle somme de renseignements », ajoute Gilles Goulet, président du Regroupement QuébecOiseaux.

Cette étude sur la popularité du loisir ornithologique a été réalisée par entrevues téléphoniques, du 18 mai au 12 juin 2011, auprès de 2 003 répondants. La marge d'erreur est de 2,6 %, 19 fois sur 20.

Le Regroupement QuébecOiseaux est un organisme sans but lucratif qui représente les personnes et les organismes intéressés à l'étude, à l'observation et à la protection des oiseaux du Québec. Ses objectifs sont de favoriser le développement du loisir ornithologique, de promouvoir l'étude des oiseaux et de veiller à leur protection ainsi qu'à celle de leurs habitats.

Pour information : [www.quebecoiseaux.org](http://www.quebecoiseaux.org)

– 30 –

Source : Monsieur Jean-Sébastien Guénette

Directeur général

514 252-3190

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

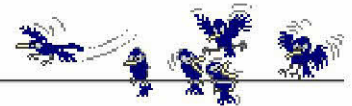




**Bienvenue!**

*La SOFA est fière d'accueillir les nouveaux membres  
qui ont joint nos rangs au cours de l'automne 2011:*

*Denise Boisvert et Françoise Boisvert*



#### **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 \$)

Veuillez nous faire parvenir cette fiche d'adhésion ainsi que votre chèque à l'adresse suivante :

**SOFA, C.P. 1231, SUCC. A  
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD (QUÉBEC) J6S 6S1**

Je refuse que mes coordonnées soient divulguées à d'autres organismes.

## Les faits saillants de la fin de l'été et de l'automne 2011

Le temps estival qui s'est installé en juillet s'est maintenu jusqu'au milieu du mois d'octobre avec quelquefois de petits épisodes de pluies abondantes, surtout en fin de journée. En novembre, l'ensemble du Québec a connu des températures moyennes supérieures aux normales saisonnières, les quantités de précipitations reçues ont même été inférieures aux normales partout. Ce temps anormalement doux s'est maintenu durant la première moitié du mois de décembre.

### **Grue du Canada**

Deux individus ont été vus et entendus régulièrement, en août et septembre, 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 (plusieurs observateurs). Le 30 octobre, six individus ont été observés à cet endroit ; le 6 novembre, le nombre d'individus est passé à neuf (plusieurs observateurs). Les oiseaux fréquentaient assidûment un champ cultivé situé le long de la route 132, pas très loin à l'est de l'entrée du sentier de la digue aux Aigrettes. Sept grues sont toujours présentes sur le site au moment d'écrire ces lignes, au début de décembre (plusieurs observateurs).

### **Grande aigrette**

Elles ont été observées régulièrement jusqu'à la fin novembre 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 octobre, dans le marais du sentier de la digue aux Aigrettes, sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (plusieurs observateurs).

### **Petit blongios**

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

### **Sterne caspienne**

Elles ont été observées régulièrement, jusqu'à une vingtaine d'individus à la fois, de la mi-juillet à la fin septembre au bout des rues MacDonald et Jean-Cauvier à Beauharnois (secteur Maple Grove) ainsi que sur la rivière Saint-Charles à Valleyfield, dans les environs du boulevard Monseigneur-Langlois (plusieurs observateurs).

**Mouette de Sabine**

Un individu a été observé du 6 au 14 septembre, survolant le fleuve en face du barrage hydroélectrique de Beauharnois (plusieurs observateurs). Deux individus ont été observés les 16 et 17 septembre au même endroit (plusieurs observateurs).

**Grèbe esclavon**

Deux individus en plumage inter nuptial ont été observés le 2 octobre, sur le canal de Beauharnois, près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague. Les oiseaux ont été vus du côté de Saint-Timothée (L.G.). Un individu a été observé, le 24 octobre, à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (R.F.). Quatre individus ont été observés au même endroit du 26 octobre au 1<sup>er</sup> novembre (plusieurs observateurs). Le 6 novembre, un seul individu a été observé à l'embouchure du canal de Beauharnois (R.F.). Le 11 décembre, un individu a été observé parmi un groupe de colverts sur le canal de Beauharnois, près du pont Larocque (S.D.). L'oiseau était encore présent lors de notre recensement des oiseaux de Noël le 18 décembre (plusieurs observateurs).

**Goéland bourgmestre**

Un individu a été observé le 28 novembre, survolant le fleuve en face du barrage hydroélectrique de Beauharnois (D.C.).

**Grèbe jougris**

Un individu a été observé, le 6 octobre, à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (R.F.). Le 9 octobre, un individu, probablement le même a été observé avec 3 macreuses brunes sur le canal de Beauharnois entre son embouchure et le pont Larocque (AQ). Le 26 octobre, onze individus ont été observés sur le canal de Beauharnois entre son embouchure et le pont Larocque (plusieurs observateurs) Quatre individus étaient encore présents sur le canal de Beauharnois, le 13 novembre, près du pont Larocque (D.C.). Un individu était toujours présent, le 11 décembre, à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (plusieurs observateurs).

**Oie de Ross**

Un individu a été observé le 1<sup>er</sup> novembre nageant parmi les oies des neiges sur l'étang situé près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Valleyfield, secteur de Saint-Timothée. Un individu, probablement le même a été observé au même endroit le 13 novembre (M.D.).

Un individu a été observé parmi plusieurs centaines de bernaches du



**Oie rieuse** Canada, le 11 décembre, sur le canal de Beauharnois dans la petite baie située à l'est du pont de Saint-Louis-de-Gonzague (Y.G. et S.M).

**Fuligule à dos blanc**

Un individu a été observé le 22 novembre sur le canal de Beauharnois près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague du côté Saint-Timothée (G.H et J.C.). De six à quinze individus (10 mâles et 5 femelles) ont été observés du 3 au 8 décembre sur le lac des Deux Montagnes, le long du chemin de l'Anse de Vaudreuil-Dorion entre les numéros civiques 353 et 434 (plusieurs observateurs). Le 9 décembre, il restait encore deux mâles à cet endroit. Quatre individus ont été observés le 10 décembre nageant parmi les oies des neiges sur l'étang situé près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (M.C.). Le lendemain un seul individu a été revu à cet endroit (S.D.).

**Harelde kakawi**

Un individu a été observé le 1er novembre à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur d'Hungry Bay (R.F.). Le 13 novembre, un deuxième individu a été observé sur le canal de Beauharnois, à la hauteur du pont Larocque, du côté de Saint-Stanislas-de-Kostka (D.C.). Le 20 novembre, deux individus ont été observés à l'embouchure du canal de Beauharnois (plusieurs observateurs). Le 1<sup>er</sup> décembre un individu était encore présent au même endroit, nageant au milieu de six macreuses brunes (R.F.). Lors d'une sortie de la SOFA, un mâle adulte a été observé le 12 novembre nageant parmi les oies des neiges sur l'étang situé près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (plusieurs observateurs). Un individu était toujours présent, le 11 décembre, à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (plusieurs observateurs).

**Canard siffleur**

Un individu a été observé du 2 au 4 novembre, nageant parmi des canards d'Amérique, au marais de Saint-Timothée (plusieurs observateurs).

**Érismature rousse**

Jusqu'à huit individus immatures ont été observés en octobre dans l'étang de la carrière Meloche. Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à Les Cèdres (plusieurs observateurs). Le 12 novembre, trois individus étaient encore présents sur le site (M.D.). Le 13 décembre, un individu a été observé sur le premier étang du marais de Saint-Étienne-de-Beauharnois parmi des centaines de canards pilets, de canards souchets et de sarcelles d'hiver (M.D.). Un individu a été observé le 1<sup>er</sup> décembre sur l'étang situé près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (M.D.). Les 10 et 11 décembre, deux individus ont été observés au même endroit (M.C. et S.D.). Les oiseaux nageaient parmi un millier de Fuligules à collier, Fuligules milouinans et Petits Fuligules.

Une macreuse brune et une macreuse à front blanc ont été observées le 2 octobre, sur le canal de Beauharnois, près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague. Les oiseaux ont été vus du côté de Saint-Timothée (L.G.). Dix macreuses brunes et un mâle adulte de macreuse à bec jaune ont été observés le 31 octobre sur le canal de Beauharnois, près du pont Larocque. Le 1<sup>er</sup> novembre une bande d'une soixantaine de macreuses brunes ont été vus à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka,

- Macreuse** secteur de Hungry Bay. Elles partaient de l'embouchure du canal et se laissaient dériver avec le courant dans le canal (M.D.). Deux mâles et deux femelles de macreuses à bec jaune ont été observés, le 6 novembre, sur le canal de Beauharnois, près du pont Larocque. Les oiseaux ont été observés sur place jusqu'au 27 novembre (plusieurs observateurs). Huit macreuses brunes et cinq macreuses à bec jaune ont été observées, le 27 novembre, à l'embouchure du canal de Beauharnois près d'Hungry Bay à Saint-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs). Un mâle de macreuse brune était présent le 4 décembre, sur le canal de Beauharnois, près du pont Larocque (A.Q.).
- Pygargue à tête blanche** Un immature a été observé le 13 novembre sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (M.D.). L'oiseau a fait s'envoler une bande d'un bon millier d'oies des neiges qui fréquentaient un champ de maïs situé le long de la route 132, pas très loin de la réserve.
- 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 octobre et novembre (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 hydroélectrique de Beauharnois (plusieurs observateurs). Un adulte a été observé régulièrement en août et septembre dans les environs du barrage de Sainte-Martine (plusieurs observateurs).
- Harfang des neiges** Une femelle de deuxième année fréquente depuis le 16 novembre les environs du croisement entre le chemin Sainte-Julie et de la montée Sainte-Marie (plusieurs observateurs). Deux autres individus ont rejoint ce secteur depuis, ce qui porte à trois le nombre d'harfang des neiges observés au moment d'écrire ces lignes au début de décembre (plusieurs observateurs).
- Dindon sauvage** Des groupes familiaux (jusqu'à 12 individus) ont été observés d'août à novembre à Saint-Stanislas-de-Kostka, Huntingdon, Saint-Anicet et Dundee (plusieurs observateurs).
- Faisan de Colchide** Un individu a été observé, le 4 décembre, près du belvédère situé dans le boisé du sentier de la digue aux Aigrettes, sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (D.C.).
- Bécasseau** Les bécasseaux ont été rares cette saison du côté de l'Anse-de-Vaudreuil, le niveau de l'eau du lac des Deux-Montagnes était trop élevé. Par contre, les observations de limicoles ont été plus intéressantes cet automne du côté de la carrière Meloche. Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à Les Cèdres. On a pu y voir des espèces comme les bécasseaux variables, de Baird et les bécasseaux à poitrine cendrée et à

croupion blanc (plusieurs observateurs).

**Phalantrope à bec étroit** Deux individus ont été observés les 24 et 25 septembre dans les étangs d'épuration de la ville de Mercier (plusieurs observateurs).

**Pluvier argenté** Un individu a été observé le 24 septembre, sur le site de la carrière Meloche. Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à Les Cèdres (M.D.). Le nombre d'individus a augmenté graduellement sur le site pour atteindre la quantité impressionnante de 144 individus le 24 octobre (plusieurs observateurs). Le dernier oiseau a quitté le secteur de la carrière Meloche le 28 octobre (M.D.).

**Pluvier bronzé** Six individus ont été observés du 3 au 13 octobre, sur le site de la carrière Meloche. Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à Les Cèdres (plusieurs observateurs). Le dernier oiseau a quitté le secteur de la carrière Meloche le 18 octobre (M.D.). Environ soixante-dix individus ont été observés le 2 octobre dans un champ bordant le chemin Sainte-Marie à Sainte-Marthe (M.D.).

**Bécassin roux** Un individu a été observé du 23 au 27 septembre, sur le site de la carrière Meloche. Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à Les Cèdres (plusieurs observateurs).

**Bécassin à long bec** Cinq individus ont été observés, en septembre et octobre, sur le site de la carrière Meloche. Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à Les Cèdres (plusieurs observateurs). Le 23 octobre, quatre individus ont été vus ensemble sur le site (M.D.). Le premier individu a été observé sur les lieux le 30 septembre et le dernier oiseau a quitté le secteur de la carrière Meloche le 28 octobre (plusieurs observateurs).

**Bécassin à échasses** Un individu a été observé le 3 octobre à la carrière Meloche. Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à Les Cèdres (M.D.).

**Barge hudsonienne** Un individu a été observé du 3 au 7 octobre à la carrière Meloche. Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à Les Cèdres (plusieurs observateurs). Trois individus ont été observés au même endroit le 12 octobre. Le lendemain, un quatrième individu les a rejoint (plusieurs observateurs). Les oiseaux sont restés sur le site jusqu'au 14 octobre (M.D.).

**Mésange bicolore** En octobre et novembre, jusqu'à quatre individus, ont été observés aux mangeoires de madame Christiane Meloche à sa résidence du chemin du canal à Saint-Stanislas-de-Kostka, dans le secteur de Hungry Bay (plusieurs observateurs).

**Paruline à gorge jaune** Un individu a été observé le 12 novembre au bout de la rue Jean-Cauvier 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 :**

J.C.	Jean Cadieux	Y.G.	Yves Gauthier
M.C..	Michel Chalifoux	L.G.	Luc Goneau
D.C.	Denis Collins	G.H.	Guy Huot
M.C.	Mark Dennis	S.M.	Suzanne Morand
S.D.	Samuel Denault	A.Q .	Alain Quenneville
R.F..	Régis Fortin		



## 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

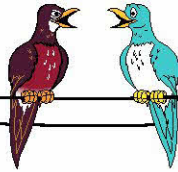
**Veillez poster vos feuillets ÉPOQ à l'adresse suivante :**  
**Société d'observation de la faune ailée du Sud-Ouest**  
**C.P. 1231, Succursale A,**  
**Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6S 6S1**

### Les numéros de téléphone ou adresses à retenir

<b>Activités :</b>	Denis Gervais	(450) 371-6514
<b>Trésorerie :</b>	Denis Lefebvre	<a href="mailto:administration@sofaso.com">administration@sofaso.com</a>
<b>Espèces menacées :</b>	Alain Quenneville	(514) 425-5499
<b>Statistiques ÉPOQ :</b>	Régis Fortin	(450) 371-4927

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

# COMPTES RENDUS DES ACTIVITÉS



Dimanche 28 août 2011  
Sainte Martine, Beauharnois, Maple Grove

Par une journée fraîche (18 °C), nuageuse et pluvieuse,  
quatre observateurs (3+ le guide) ont pu observer 55 espèces.

Nous avons débuté notre tournée de la région par un arrêt au barrage de Beauharnois. Dès la sortie de l'auto nous avons rapidement repéré une bonne bande d'hirondelles qui virevoltaient entre les arbres au bord du fleuve. Parmi celles-ci on pouvait distinguer des hirondelles bicolores, rustiques, de rivage et à front blanc et même un martinet ramoneur. Au large, au dessus des barres de courant, on pouvait voir voler plusieurs goélands argentés et à bec cerclé, des sternes pierregarins et quelques guifettes noires. Le tout étant assez loin, nous avons décidé de nous déplacer vers le stationnement plus à l'ouest du barrage dans l'espoir de repérer une ou deux mouettes rares parmi les sternes et les goélands, mais ce fût sans grand succès. Par contre, sur place nous avons pu observer d'assez près des urubus à tête rouge disputant la carcasse d'un grand brochet à un goéland marin presque aussi grand qu'eux.

Samedi 10 septembre 2011

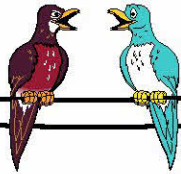
Refuge Marguerite d'Youville

Ensoleillé, frais et venteux, 9 participants plus le guide ont participé à la sortie.

39 espèces ont été observés.



# COMPTES RENDUS DES ACTIVITÉS



Dimanche 23 octobre 2011

L'Île Dondaïne

Une matinée merveilleuse, de nombreux oiseaux, de la diversité dont un grèbe exclavon, une grive à dos olive et 5 espèces de pics. Le nombre d'espèces 33 ou 38 je ne sais plus. De nombreux groupes de parulines à croupion jaune avec des roitelets ont permis de pratiquer l'utilisation des jumelles. J'oubliais : la grive s'est laissé admirer à seulement 2 à 3 m de distance.

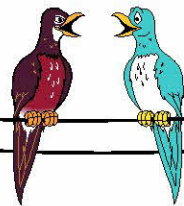
10 personnes ont profité de cette belle journée ...le guide aussi.

Samedi 12 novembre 2011

Pont de Saint-Louis-de-Gonzague

Un petit groupe de 4 observateurs ont bravé le vent froid du canal de Beauharnois pour se rendre observer les oiseaux à l'étang de Saint-Louis-de-Gonzague. Ils furent bien récompensés car ils ont pu observer 20 espèces d'oiseaux, dont 12 espèces de canards et d'oies. Les plus remarquables furent certainement le fuligule à tête rouge (7), le harlede kakawi (1) et le harle couronné (12). La présence d'un groupe de 37 foulques d'Amérique mérite également d'être mentionnée ! En fin d'excursion un court passage au marais de St-Timothée a permis d'ajouter 3 autres espèces de canards soit le canard chipeau, le canard pilelet et la sarcelle d'hiver. (guide Alain Hogue)

# COMPTES RENDUS DES ACTIVITÉS



Mercredi 16 novembre 2011  
Conférence : Les moucherolles et les tyrans

Une conférence de M. Michel Bertrand qui a attiré seulement 10 personnes. Au cours de la soirée, M. Bertrand nous a fait un survol des mœurs de ces oiseaux, leurs habitats, leurs chants et comment les identifier. Il nous a permis de les découvrir sous toutes leurs facettes.

Mercredi 7 décembre 2011  
Conférence : Les parulines à ailes dorées

La conférencière Madame Le Duing Lang, la responsable de l'étude sur l'espèce au regroupement Québec-Oiseaux, nous en a mis plein la vue avec les dernières nouvelles de cette espèce en péril de notre région. Saviez-vous qu'il y a des parulines à ailes dorées qui ne sont pas tout à fait des parulines à ailes dorées. Vous avez manqué cela...ne manquez pas nos prochaines conférences. 15 personnes étaient présentes.



# CALENDRIER DES ACTIVITÉS

## HIVER 2012

---

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

---

<p><b>Samedi 14 janvier 2012</b> <b>Saint Lazare et Saint Clet</b></p> <p>Les régions de St-Clet et de St-Lazare seront parcourues afin d'y dénicher des harfangs, éperviers et buses. Les alouettes hausse-col, bruants des neiges et lapon ainsi que les perdrix grises sont aussi à prévoir. Les dindons sauvages seront peut-être au rendez-vous.</p> <p><b>Lieu du rendez-vous :</b> Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 8 heures <b>Durée de l'activité :</b> 4 heures <b>Guide :</b> Alain Quenneville (514) 425-5499</p>	<p><b>Dimanche 5 février 2012</b> <b>Les canards hivernants</b></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 <b>Durée de l'activité :</b> 4 heures <b>Guide :</b> Denis Gervais (450) 371-6514</p>
<p><b>Mercredi 22 février 2012</b> <b>Conférence</b> <b>Un oiseau, c'est beau... mais c'est quoi?</b></p> <p>Les oiseaux comptent parmi les animaux les plus mobiles. Leur taille va du minuscule colibri à l'imposante autruche. Avec près de 10,000 espèces, on peut affirmer qu'il existe des oiseaux de toutes les couleurs et ornés d'une variété infinie de motifs.</p> <p><b>Lieu du rendez-vous :</b> Club nautique 410 rue Victoria à Valleyfield à 19 :30 <b>Durée de l'activité :</b> 2 heures <b>Conférencier :</b> .Régis Fortin.</p>	<p><b>Mercredi 28 mars 2012</b> <b>Assemblée annuelle</b></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. Nous vous attendons en très grand nombre.</p>



# CALENDRIER DES ACTIVITÉS

## HIVER 2012

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

<b>Samedi 24 mars 2012 Le Haut st-Laurent</b>	<b>Mercredi 4 avril 2012 Conférence : Miroise sud-californienne</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 <b>Durée de l'activité :</b> 4 heures <b>Guide :</b> Alain Quenneville (514) 425-5499</p>	<p>En novembre 2002, Michel Bertrand a eu l'occasion de parcourir la région de Los Angeles et de se rendre à Salton Sea pour miroiser en compagnie d'amis ornithologues californiens. Sur le bord du Pacifique, dans les montagnes, dans le désert et ailleurs, il a observé 172 espèces d'oiseaux en une semaine, ajoutant à sa liste à vie 63 nouvelles espèces et 20 nouvelles sous-espèces dont certaines qui seraient sur le point d'être élevées au rang d'espèces. Il va nous raconter ses visites d'habitats inhabituels pour un Québécois et les observations qu'il y a faites. Un véritable dépaysement en perspective !</p> <p><b>Lieu du rendez-vous :</b> Club nautique 410 rue Victoria à Valleyfield à 19 :30 <b>Durée de l'activité :</b> 2 heures <b>Conférencier :</b> Michel Bertrand</p>

<b>Dimanche 15 avril 2012 À la découverte du canal de Beauharnois...</b>	<b>Samedi 28 avril 2012 Réserve nationale de faune du lac St-François à Dundee</b>
<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-Timothee 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 <b>Durée de l'activité :</b> 4 heures <b>Guide :</b> Alain Quenneville (514) 425-5499</p>	<p>Le printemps est un excellent moment pour l'observation des oiseaux migrateurs. À cette période, nous aurons peut-être la chance de dénicher quelques parulines.</p> <p><b>Lieu du rendez-vous :</b> Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 7 heures <b>Durée de l'activité :</b> 7 heures <b>Guide :</b> Denis Gervais (450) 371-6514</p>

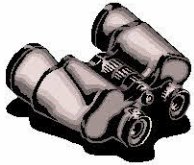




## Résultats des excursions 2011

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

TOTAL : 142 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)