

# *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  
Août 2018 volume XXVIII numéro 3*



# Le Mot du Président

## Une nouvelle démarche

Nous avons rencontré la responsable du Parc régional de Beauharnois-Salaberry, le 22 mai 2018 pour la sensibiliser à l'importance de l'activité ornithologique pour ce parc. Toutefois, à cause du peu d'aménagements appropriés et de la difficulté d'accès (phragmite envahissant), les lieux sont de moins en moins propices à l'observation des oiseaux.

Nous avons tenté de convaincre la responsable du potentiel touristique de l'ornithologie, si certaines améliorations étaient faites pour rendre les lieux plus attractifs et augmenter ainsi l'achalandage. Par exemple, il faudrait couper le phragmite envahissant de chaque côté du chemin du marais de St-Timothée et augmenter le niveau d'eau. On pourrait aussi ériger des infrastructures pouvant attirer des espèces rares ou en péril, ce qui inciterait plus d'observateurs à fréquenter les lieux. Les hirondelles noire, rustique et de rivage, ainsi que le martinet ramoneur seraient quatre espèces qui pourraient être facilement attirées.

Des nichoirs pour l'hirondelle de rivage, des condos pour l'hirondelle noire, des structures pour l'hirondelle rustique et des cheminées pour le martinet ramoneur seraient des équipements appropriés, dont la confection pourrait être échelonnée sur plusieurs années.

Une carte des emplacements projetés, un estimé approximatif des coûts et des possibilités de financement ont été présentés lors de la rencontre.

Un dossier à suivre.

Il ne manque que.....argent. Mais il y a des possibilités.

Denis Gervais  
Président

PS: Ce numéro du Picocheur contient le calendrier annuel des activités

La photo qui apparaît en page couverture est un rare témoignage illustré de la présence de la mouette de Sabine au barrage de Beauharnois. Elle a été prise le 2 septembre 2016, par Régis Fortin.

# Mouette de Sabine

Ce texte est tiré en grande partie du site internet des oiseaux-birds ([www.oiseaux-bird.com](http://www.oiseaux-bird.com))

La Mouette de Sabine (*Xema sabini*) est une petite mouette élégante qui se reproduit en Arctique et passe l'hiver en mer plus au sud. Elle est l'unique membre du genre *Xema*, bien que certains auteurs l'incluent encore dans le genre *Larus* sous le nom scientifique de *Larus sabini*. Cette espèce présente quelques critères morphologiques presque uniques, comme le bec noir et la queue fourchue. Elle partage ces deux particularités avec la Mouette à queue fourchue des Iles Galápagos, mais un certain nombre de différences au niveau des comportements excluent l'hypothèse d'une relation proche entre ces deux laridés. En fait, les comportements de la Mouette de Sabine ressemblent davantage à ceux des sternes que des mouettes et goélands. Le nom de genre *Xema* est peut-être dérivé du grec «*xeima*» qui signifie «mauvais temps, hiver». Cette espèce a été baptisée du nom du scientifique anglais Edward Sabine qui l'a découverte le 24 juillet 1818 lors de son voyage au Groenland avec John Ross.

## Description

### Quelques mesures:

Longueur: 27-33 cm

Envergure: 81-87 cm

Poids: 135-225 gr



La Mouette de Sabine en plumage nuptial a le manteau et le dos gris foncé, tandis que le cou, le croupion et la queue sont blancs. Sur le dessus des ailes, la partie interne depuis la pliure jusqu'aux scapulaires est gris foncé comme le dos, alors que les primaires externes sont noires avec les extrémités blanches, formant ainsi un triangle blanc bien visible en vol entre la zone gris foncé et les primaires noires.

Les parties inférieures sont blanches, avec une légère teinte rosée au début de la saison de reproduction. Le dessous des ailes est blanchâtre et contraste avec les taches noires subterminales des primaires externes. La tête porte un beau capuchon gris foncé, finement bordé de noir entre la tête et le cou. Le bec est noir avec une extrémité jaune très nette et la commissure rouge. Les yeux sont brun foncé, entourés d'un cercle oculaire rouge. Les pattes et les doigts palmés sont gris noirâtre.

Mâle et femelle sont semblables, quoique le mâle soit légèrement plus grand et, pendant la saison de reproduction, avec la tête d'un gris plus foncé que celle de la femelle.

En plumage d'hiver, les adultes ont la nuque et les couvertures auriculaires sombres. Sur les ailes, les extrémités blanches ne sont plus visibles sur les primaires usées.

Le juvénile a le bec noir, y compris l'extrémité. La queue blanche est légèrement fourchue et présente une bande terminale noire. Le manteau, la partie antérieure de l'aile, les côtés de la tête, du cou et de la poitrine sont brunâtres. Ce plumage dure encore pendant l'automne. Le dessous des ailes présente une bande sombre sur les grandes couvertures. Les pattes et les doigts sont rosâtres.

Le 1er hiver (janvier à mai) ressemble au juvénile mais il a les dessins de la tête et du cou disposés comme ceux de l'adulte. Le manteau devient gris uni, tandis que les couvertures alaires sont d'un brun délavé. La poitrine et l'arrière du cou peuvent être teintés de gris.

### Habitat

La Mouette de Sabine se reproduit dans la toundra près des mares et des marécages proches des côtes. Elle préfère les zones avec des étangs et les vasières côtières. Pendant la migration et en hiver, elle se trouve surtout en mer, habituellement à quelques milles au large, au-dessus de la plaque continentale. Elles se rassemblent souvent sur les zones de remontées d'eau froide, près des côtes, dans le sud de l'Équateur.

### Comportement



La mouette de Sabine est grégaire en toute saison. Après la nidification, elle migre au large en petites troupes vers le sud. Elle peut descendre jusqu'au large des côtes du Chili. Le pic de migration intervient à partir de la fin août jusqu'à la mi-septembre. Au printemps, les retours sont très étalés et peuvent durer de la mi-avril à la mi-juin. Bien qu'elle soit connue pour se nourrir en volant à très basse altitude au dessus de l'eau, et pour prélever ses proies à la surface sans se poser, la mouette de Sabine s'alimente également en nageant ou en marchant dans les vasières à marée basse.

Pendant les migrations et en hiver, la Mouette de Sabine se trouve en mer et se montre vraiment pélagique. Elle pêche en grandes troupes composées d'espèces mélangées au large dans l'océan. Elles suivent aussi les bateaux de pêche dont elles récupèrent les débris de poisson, et il leur arrive de se nourrir de charognes.

La Mouette de Sabine pêche seule ou en groupes pendant la saison de reproduction. Elle se nourrit à terre sur les eaux douces et quelquefois aussi sur les eaux saumâtres.

Elle pêche en trempant le bec dans l'eau ou en picorant à la surface de l'eau, en volant ou en nageant. En été, elle marche dans les vasières laissées par les marées et dans les marécages. Elle décrit des cercles dans les eaux peu profondes afin de déranger et de capturer les proies au fond de l'eau.

La Mouette de Sabine a un vol très actif, semblable à celui des sternes. Le vol est gracieux, avec des battements assez rapides et continus.

La Mouette de Sabine émet un «krrrr» rauque semblable au cri des sternes, lorsqu'elle est loin de ses aires de reproduction. Ces cris sont fréquemment entendus et ressemblent à ceux de la Sterne Arctique.

### Alimentation

Son régime alimentaire zoophage est très varié, comportant toutes sortes de proies, tant que leur taille convient. Elle vole également des œufs aux colonies voisines de sternes arctiques.

En été, la mouette de Sabine consomme surtout des insectes et des larves. Au cours de la migration, les petits crustacés, poissons et autres petites créatures marines font également partie de son alimentation. On a peu d'informations sur son régime hivernal. Comme la Mouette pygmée, elle se nourrit en piquant la surface de

l'eau.

Des graines et autres matières végétales sont consommées sur les sites de nidification, lorsque le sol est encore couvert de neige, au moment de leur arrivée sur les lieux.

## Reproduction

Plusieurs parades nuptiales sont observées au début de la saison de reproduction. La Mouette de Sabine revient sur ses aires de reproduction fin mai/début juin, et elle nidifie souvent près du site de l'année précédente.

Le mâle attire la femelle en émettant un long cri, tout en faisant des courbettes avec le cou arrondi. Des offrandes de nourriture du mâle à la femelle sont également observées.

Elle se reproduit en colonies, souvent en petits groupes de 15 à 20 nids, à environ un mètre les uns des autres. Mais elle peut aussi nidifier en couples isolés, souvent en compagnie de la Sterne arctique.

Le site du nid se situe généralement dans la basse toundra marécageuse, les marais côtiers et les côtes basses, souvent près des étendues d'eau douce. Le nid est placé près de l'eau sur les rochers, le sol nu ou couvert d'algues, d'herbes et de mousses. Il est fait avec des herbes et des plumes dans une dépression ou un creux dans le sol.

La femelle dépose dans le nid deux ou trois œufs tachetés d'un brun olivâtre. Les deux adultes incubent alternativement pendant 23-25 jours. A la naissance, les poussins duveteux sont brun doré sur le dessus, avec la calotte et le bas du dos tachetés et striés. Les parties inférieures sont brunes avec la poitrine et l'abdomen blanchâtres.

Ils quittent le nid trois jours après l'éclosion et suivent les parents jusqu'au bord de l'eau. Mâle et femelle les élèvent et les pro-

tègent. S'ils sont menacés, les adultes effectuent des parades de distraction ou feignent une blessure pour éloigner les prédateurs dont le principal est le Renard arctique.



Les jeunes sont ensuite laissés seuls au bout de dix jours après avoir quitté le nid et ils doivent se débrouiller, tandis que les parents commencent leur migration vers le sud, de fin juillet à août.

## Répartition

Comme nicheuse, elle est très localisée et assez peu commune en Europe et dans le Paléarctique Occidental en général. Elle est par contre assez bien représentée au passage, venant du Groenland ou du Canada. Elle niche sur les étangs et dans les marais de la toundra. Dès le début de l'automne, elle migre vers le sud par l'Atlantique, très au large. Elle devient alors exclusivement pélagique, mais des tempêtes d'ouest la repoussent régulièrement en direction des côtes de l'Europe Occidentale, notamment dans le golfe de Gascogne et le sud-ouest de la Grande-Bretagne. Elle est mentionnée beaucoup plus rarement au cours du printemps. Elle est exceptionnelle à l'intérieur des terres, même après de sévères tempêtes.

La Mouette de Sabine est un migrateur trans-équatorial. Elle migre en groupes composés de quelques oiseaux ou de centaines d'individus, et généralement au large. Les oiseaux de Sibérie et d'Alaska migrent par la Mer de Béring et le Déroit de

Béring, le long des côtes californiennes, jusqu'à l'ouest des côtes de l'Amérique du Sud.

De la même manière, elles sont observées au large des côtes Japonaises dans l'Océan Pacifique, mais c'est un rare migrateur de passage dans les zones pélagiques du nord.

Les tempêtes d'automne poussent quelquefois de nombreux oiseaux sur les côtes des continents, y compris dans l'ouest de l'Europe, dans la Mer du Nord et la Mer Baltique et sur les côtes de la Scandinavie.

### Sous-espèces et distribution géographique:

La Mouette de Sabine a 4 sous-espèces reconnues, bien que certains auteurs considèrent cette espèce comme monotypique. Les races diffèrent peu et deviennent plus foncées en allant de l'est du Canada, vers l'est jusqu'à l'Alaska.

**X.s. palaeartica** se trouve au Spitzberg, vers l'est jusqu'à la Péninsule de Taïmyr et le delta de la Lena.

**X.s. tschukstchorum** se trouve dans le nord-est de la Russie, sur la Péninsule Chukotski.

**X.s. woznesenskii** se trouve dans le nord-est de la Sibérie (Golfe d'Anadyr) jusqu'en Alaska. Cette race est la plus foncée, avec les parties supérieures très ardoisées et les extrémités blanches des primaires très réduites.

**X.s. sabini** (décrite) se reproduit dans l'Arctique Canadien jusqu'à l'est du Groenland. Elle hiverne dans le sud-est de l'Océan Atlantique, au large du sud-ouest de l'Afrique (dans la zone du courant de Benguela), et dans l'est de l'Océan Pacifique, au large du nord-ouest de l'Amérique du Sud (dans la zone du courant de Humboldt).

### Menaces

La Mouette de Sabine n'est pas globale-

ment menacée en dépit des dérangements causés par les humains dans le nord-est du Groenland, et de la chasse et de la récolte des œufs en Alaska.

La population est estimée à 330 000/700 000 individus (2006) et la tendance est stable.

### Où et quand observer la Mouette de Sabine dans le territoire de la SOFA:



La mouette de Sabine est un visiteur rare dans la région du Suroît, et on ne peut la voir qu'en migration au milieu des grands plans d'eau, là où les laridés des autres espèces se rassemblent pour se nourrir. Il est possible d'observer cette espèce presque à chaque année de la mi-août à la fin de septembre, mais puisque la mouette de Sabine a un comportement pélagique à ce moment de l'année, il faut la chercher au milieu du fleuve Saint-Laurent. Ce qui veut dire, qu'à moins d'avoir un bateau, il n'est pas facile d'observer cette espèce de la rive même avec une lunette d'approche. Il n'existe probablement qu'un seul endroit sur le territoire de la SOFA, où il est possible de l'observer à partir de la rive, avec une lunette d'approche; cette espèce se nourrit au milieu du fleuve, et c'est certainement le terrain situé en face du barrage hydroélectrique de Beauharnois. Ce terrain est ouvert au public, et les laridés s'y rassemblent à la fin de l'été et à l'automne pour se nourrir et cela souvent assez près de la rive.

## 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.



### COUPON D'ABONNEMENT À LA SOFA

NOM : \_\_\_\_\_ TÉLÉPHONE : ( ) \_\_\_\_\_

ADRESSE : \_\_\_\_\_ CODE POSTAL : \_\_\_\_\_

VILLE : \_\_\_\_\_ COURRIEL : \_\_\_\_\_

NOMBRE DE PERSONNES DANS LA FAMILLE : \_\_\_\_\_ (Coût annuel de 25 \$)

Cochez s'il y a lieu:  « Je refuse que mes coordonnées soient divulguées à d'autres organismes. »

La contribution annuelle pour adhérer à la SOFA est de 25 \$. Votre adhésion est familiale, c'est à dire qu'elle s'applique à votre conjoint (e) ainsi qu'à vos enfants résidant à la même adresse.

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**

## Les faits saillants printemps-été 2018

Le temps froid et abondamment venteux de la fin du mois d'avril s'est poursuivi jusqu'à la fin du mois de mai. Par la suite, le mois de juin a été marqué par plusieurs vagues de chaleur. Juillet et août en ont fait de même. En fait, malgré quelques journées avec des températures dans les normales de saison, au moins six canicules ont été ressenties du début de juin jusqu'au début de septembre.

### Bécasseau à échasses

Un bécasseau à échasses juvénile a été observé les 3 et 4 septembre parmi un groupe de limicoles au centre de la rivière Châteauguay, près du barrage de Sainte-Martine (plusieurs observateurs). L'oiseau est probablement encore sur place, au début de septembre, au moment d'écrire ces lignes.

### Bernache cravant

Dix-huit individus ont été observés le 22 mai, nageant sur le fleuve Saint-Laurent, à la hauteur du quai de Les Côteaux (J.C. et C.C.).

### Bruant de Nelson

Un adulte a été observé le 9 juin, perché dans un arbuste situé en bordure de la montée Gordon à Dundee (M.L. et J.Mas.).

### Bruant des plaines

Deux mâles chanteurs ont été vus et entendus dès le 12 mai sur le chemin de Planches à Huntingdon, entre les chemins Teafield et Ridge. Au moins un individu a été présent au même endroit jusqu'au 27 juin (plusieurs observateurs). Un troisième mâle chanteur a été observé régulièrement, du 31 mai au 6 juin, sur la montée Biggar à Godmanchester (plusieurs observateurs). Un dernier mâle chanteur a été observé occasionnellement, du 21 mai au 7 juillet, sur la montée Smellie à Godmanchester (plusieurs observateurs).

### Bruant sauterelle

Un mâle chanteur a été vu et entendu du 29 mai au 2 août en bordure du chemin Nichols à Hemmingford (plusieurs observateurs).

### Coulicou à bec jaune

Un mâle chanteur a été découvert le 29 mai sur le chemin de Planches à Huntingdon, entre les chemins Teafield et Ridge (J.W.). L'oiseau est demeuré sur place jusqu'au 27 juin (plusieurs observateurs). Il est très possible qu'il y ait eu plus d'un individu, et même un couple, car un adulte a été photographié transportant de la nourriture le 23 juin (L.L.). Un autre individu a été observé régulièrement, du 9 au 16 juin sur la montée Biggar à Godmanchester (plusieurs observateurs). Un dernier individu a été observé le 30 juin sur la montée Smellie à Godmanchester (J.M. et L.T.).

### Coulicou à bec noir

Il a été signalé, à partir de la deuxième semaine de mai jusqu'à la fin de juillet, sur les chemins Biggar, Smellie, Seigneurial et Carr-Front à Godmanchester, sur le chemin Jamieson à Elgin ainsi que sur les chemins Gowan et Demers à Hinchinbrooke (plusieurs observateurs).

### Cygne siffleur

Deux individus ont été observés le 9 mai se nourrissant dans le troisième bassin du marais de Saint-Étienne-de-Beauharnois (M-L.B. et P.L.).

### **Engoulevent bois-pourri**

Toujours présent (dès le 8 mai) à la réserve écologique du Pin rigide à Saint-Pierre ainsi qu'aux environs de la carrière Meloché (Chemin Saint-Dominique) à LesCèdres (plusieurs observateurs). Il en est de même pour la montée Mercier à Saint-Chrysostome, le rang des Botreaux à Ormstown et le chemin de Planches à Huntingdon, qui sont toujours d'excellents endroits pour l'observation de cette espèce (plusieurs observateurs).

### **Faucon pèlerin**

Deux couples nicheurs ont été observés, de mars à juillet, un sur le pont de Saint-Louis-de-Gonzague à Saint-Timothée, et un autre sur le pont Larocque à Valleyfield (plusieurs observateurs). Un couple, peut-être nicheur, a été vu régulièrement, dès le début de mars, perché sur la structure du pont de l'autoroute 30, le pont Madeleine-Parent, celui qui traverse le canal de Beauharnois (plusieurs observateurs).

### **Grande Aigrette**

Elles ont été observées régulièrement, d'avril à août, à Sainte-Martine, au bout de la rue MacDonald à Maple-Grove ainsi qu'aux marais de Saint-Timothée et de Saint-Étienne-de-Beauharnois (plusieurs observateurs). Elles ont fait leur apparition, dès le 30 mars, dans le marais du sentier de la digue aux Aigrettes, sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee.

### **Grèbe esclavon**

Quatre individus ont été observés le 1er mai à la pointe à Frappier (L.G.). La pointe à Frappier est située à Saint-Stanislas-de-Kostka entre la Baie-des-Brisés et Hungary Bay.

### **Grue du Canada**

Après un hiver passé un peu plus au sud, trois individus ont été vus régulièrement,

dès le 23 mars, dans le marais du sentier de la digue aux Aigrettes, sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (plusieurs observateurs). Le 2 avril, sept individus ont été observés au même endroit. Le 9 avril, 25 individus ont été observés sur le territoire de la réserve nationale (W.H.). Le 13 avril, 8 individus étaient toujours présents sur le site (plusieurs observateurs). Le 7 avril, deux des grues de la réserve ont été observées en parade nuptiale (plusieurs observateurs). Le 12 avril, deux des grues, probablement les mêmes, ont été observés finalisant la construction d'un nid (plusieurs observateurs). Ce nid est situé de l'autre côté du canal, pratiquement en face de la cache la plus près du stationnement, mais beaucoup plus loin dans le marais que l'endroit où un nid avait été observé les sept années précédentes. La naissance du premier grüon a été observé le 1er juin. Le 10 juin, deux poussins ont été observés avec les deux adultes pas très loin de la deuxième cache. Le même jour, six autres grues adultes ont été vues sur le site, portant le nombre à dix individus sur le territoire de la réserve (plusieurs observateurs). Par la suite, les grues ont été vues à plusieurs reprises, dans la partie la plus marécageuse du site, à partir de la cache située dans la section boisée du sentier de la digue aux Aigrettes (plusieurs observateurs). Au moment d'écrire ces lignes, soit au début de septembre, au moins six individus fréquentent encore le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (plusieurs observateurs).

### **Hybride Bruant des plaines X Bruant des champs**

Un mâle chanteur a été observé régulièrement, du 30 juin au 7 juillet, sur la montée Smellie à Godmanchester. L'oiseau se serait probablement reproduit, car il a été photographié à plusieurs reprises en compagnie d'au moins trois bruants juvéniles (plusieurs observateurs).

### **Ibis falcinelle**

Un individu a été observé en vol, le 19 mai, près du stationnement du marais du sentier de la digue aux Aigrettes, sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (D.O.). L'oiseau a été revu le 28 mai, toujours en vol, à l'entrée du marais du sentier de la digue aux Aigrettes (plusieurs observateurs).

### **Macreuse à front blanc**

Deux individus, un mâle et une femelle, ont été observés le 1er mai à la Pointe à Frappier (L.G.). La pointe à Frappier est située à Saint-Stanislas-de-Kostka entre la Baie-des-Brises et Hungry Bay.

### **Maubèche des champs**

Deux individus ont été observés, du 6 au 19 mai, dans un champ situé le long de la montée Leblanc, pas très loin de son intersection avec le chemin Carr-Front (plusieurs observateurs). Jusqu'à trois individus ont été observés, de mai à juillet, dans un pâturage près de la voie ferrée qui croise la montée Smellie à Godmanchester (plusieurs observateurs). Trois autres individus ont été vus régulièrement en mai et juin dans un champ situé en face du 1444 chemin Gore à Hinchinbrooke (plusieurs observateurs).

### **Mésange bicolore**

Quatre mâles chanteurs, probablement nicheurs, ont été observés régulièrement du début de mars au début de juillet, près de mangeoires de la rue Brosseau, de la rue de Montigny et de l'avenue des Villas à Saint-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs).

### **Oriole des vergers**

Un mâle de première année a été observé le 5 mai, perché dans un arbuste situé le long de l'entrée du belvédère de la Halte du canal (R.F.). Cette halte est située à l'embouchure du canal de Beauharnois, du

côté de Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay.



© Régis Fortin

### **Paruline à ailes dorées**

Deux mâles chanteurs ont été observés, du 12 mai au 28 juin, sur le chemin Biggar à Godmanchester (Plusieurs observateurs).

### **Paruline de Brewster**

Deux individus de deuxième génération ont été observés dès le 12 mai sur le chemin Biggar à Godmanchester. Au moins un individu est demeuré sur le site jusqu'au 28 juin (plusieurs observateurs).

### **Pélican d'Amérique**

Un individu a été observé en vol le 8 mai à partir du boisé Vallée Chaline à Vaudreuil-Dorion (M.J.). L'oiseau se dirigeait vers la baie de Vaudreuil, mais n'a pas été retrouvé par la suite.

### **Petit Blongios**

Ils ont été entendus et vus régulièrement (jusqu'à 3 individus), du début de mai jusqu'à maintenant (début septembre), dans les aménagements de Canards Illimités du marais de Saint-Timothee (plusieurs observateurs).

### **Pic à tête rouge**

Un individu a été observé le 24 mai dans un arbre près des mangeoires de madame Michèle Descent, à sa résidence de la route 340 à Saint-Télesphore, tout près de la frontière ontarienne (M.D.). L'oiseau n'est resté sur place que quelques minutes.

### **Pic à ventre roux**

Un individu a été observé le 29 mai dans la forêt mature à l'entrée du chemin Biggar à Godmanchester (J.W.).

### **Pygargue à tête blanche**

Un adulte a été observé régulièrement, d'avril à août, tout le long du canal de Beauharnois, du barrage jusqu'à son embouchure (plusieurs observateurs). Un couple de pygargue à tête blanche fréquente encore cette année un gros nid dans un arbre situé en bordure de la rivière Fraser à Dundee (plusieurs observateurs). Le nid est parfaitement visible de la route 132 à partir du pont de la rivière Fraser; ce pont est situé entre le chemin de la pointe Fraser et la montée Watson à Dundee. Toujours à Dundee, un deuxième couple de pygargue à tête blanche occupe un énorme nid dans un grand pin situé sur l'Île Collins. Ce nid est assez gros pour être visible du bout de la Place Caza, située à plus d'un kilomètre de distance de l'Île Collins (plusieurs observateurs). On n'a aucune information sur la productivité du nid de l'Île Collins, mais il est certain que le nid près de la route 132 a produit un jeune (plusieurs observateurs).

### **Sterne caspienne**

Jusqu'à 20 individus ont été observés régulièrement de juillet à août, à la marina de Beauharnois. (plusieurs observateurs). Deux individus ont été vus occasionnellement, de juin à août, dans l'archipel d'Akwesane, sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (plusieurs observateurs). Un adulte et un immature ont été observés réguliè-

rement depuis le 26 juillet en bordure des étangs de la carrière Meloche (Plusieurs observateurs). Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à Les-Cèdres. Les oiseaux étaient toujours présents sur le site au début de septembre, au moment d'écrire ces lignes.

### **Troglodyte à bec court**

Jusqu'à trois individus ont été observés régulièrement du 19 mai au 3 août le long de la montée Gordon à Dundee (plusieurs observateurs).

### **Troglodyte de Caroline**

Deux individus ont été observés le 10 août sur la montée Biggar à Godmanchester (J.McG. et P.McG.).

### **Viréo à gorge jaune**



Un individu a été vu et entendu régulièrement du 12 mai au 9 juin sur la montée Biggar à Godmanchester (plusieurs observateurs). Un couple (peut-être deux) a été observé du 20 mai au 25 juin dans un boisé de la montée Murchisson à Dundee (plusieurs observateurs). Un deuxième couple a été observé, du 25 mai au 10 juin, à l'entrée de la pointe Fraser à Dundee (plusieurs observateurs).

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

### **Observateurs :**

C.C.	Cécile Chevrier
D.O.	Daniel Ouellette
J.C.	Jasmine Cantara
J.M.	Johanne Marcotte
J.M.	Johanne Masson
J.C.	Jasmine Cantara
J.McG.	Joe McGill
J.W.	Jesse White
L.G.	Luc Goneau
L.L.	Lucien Lemay
L.T.	Luc Tremblay
M.D.	Michèle Descent
M.J.	Michel Juteau
M. L.	Marc Lemay
M.-L.B.	Marie-Lise Beaudin
P.L.	Patrick Laniel
P.McG.	Patrick McGill
R.F	Régis Fortin
W.H.	Wido Hoville



**hello!**



### **NUMÉROS DE TÉLÉPHONES OU ADRESSES À RETENIR**

Activités	Denis Gervais	(450) 371-6514
Trésorerie	Réal Leduc	<a href="mailto:administration@sofaso.com">administration@sofaso.com</a>
Faits saillants	Alain Quenneville	(514) 425-5499
Révision eBird	Régis Fortin	(450) 601-5027
S.O.S. Braconnage		1-800-463-2191

### **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.

# Compte-rendu des activités

Samedi 5 mai 2018  
Îles du Pont Mgr Langlois

Guide: Alain Quenneville

Par une journée nuageuse, fraîche (10°C) et venteuse, 7 participants ont pu observer les 44 espèces suivantes:



Bernache du Canada, canard colvert, sarcelle d'hiver, petit fuligule, petit garrot, grand harle, cormoran à aigrettes, grand héron, urubu à tête rouge, balbuzard pêcheur, pluvier kildir, chevalier grivelé, goéland à bec cerclé, goéland argenté, goéland marin, pigeon biset, tourterelle triste, martin-pêcheur d'Amérique, pic maculé, pic mineur, pic flamboyant, grand pic, viréo mélodieux, geai bleu, corneille d'Amérique, hirondelle à ailes hérissées, hirondelle bicolore, mésange à tête noire, sittelle à poitrine blanche, grimpereau brun, troglodyte familial, roïtelet à couronne rubis, merle d'Amérique, étourneau sansonnet, paruline jaune, bruant familial, bruant chanteur, bruant des marais, cardinal rouge, carouge à épaulettes, vacher à tête brune, quiscale bronzé, quiscale rouilleux et chardonneret jaune.

Normalement, le but de cette sortie est la visite des Îles qui bordent le pont Monseigneur Langlois; nous nous sommes limités à celles qui sont visibles de la rive ou qui sont accessibles à pied ou

en voiture. Nous avons d'abord débuté l'excursion par une visite du site du Fort de Co-teau-du-Lac. Sur place, nous avons vu quelques espèces intéressantes comme le grand héron, le balbuzard pêcheur, le martin-pêcheur d'Amérique et nos premiers pluvier kildir, chevalier grivelé et hirondelle à ailes hérissées de l'année. Par la suite, nous avons continué notre excursion en marchant le long de la piste cyclable qui mène aux barrages du pont. Le long de ce sentier asphalté nous avons pu observer nos premières paruline jaunes, nos premiers viréo mélodieux et nos premiers quiscale rouilleux de l'année et, en prime, nous avons pu admirer, au bout du chemin, en plein sur la structure du barrage, un beau nid de balbuzard pêcheur, avec le couple occupé à le construire, le tout assez près pour être pris en photo par tous ceux qui avait l'équipement pour le faire. La dernière partie de la sortie s'est faite par une visite à l'Île Dondaine. Cette visite, quoique très agréable, s'est faite sans véritable surprise et aucune espèce nouvelle n'y a été découverte. Nous avons quand même fini l'excursion avec un total de 44 espèces, ce qui est excellent pour une sortie du début de mai.

Bref, ce fût une agréable sortie faite en agréable compagnie!

# Compte-rendu des activités (suite)

## Mercredi 9 mai 2018 Marais de St-Timothée

Guide: Alain Hogue

Huit personnes et le guide ont observé les 35 espèces suivantes:

Bernache du Canada, Canard branchu, Canard colvert, Sarcelle à ailes bleues, Fuligule à collier, Harle couronné, Grèbe à bec bigarré, Tourterelle triste, Gallinule d'Amérique, Pluvier kildir, Chevalier grivelé, Petit Chevalier, Goéland à bec cerclé, Goéland argenté, Sterne pierregarin, Butor d'Amérique, Grand Héron, Pic mineur, Pic flamboyant, Hironnelle bicolore, Troglodyte des marais, Merle d'Amérique, Moqueur chat, Étourneau san-sonnet, Chardonneret jaune, Bruant à couronne blanche, Bruant à gorge blanche, Bruant chanteur, Bruant des marais, Oriole de Baltimore, Carouge à épaulettes, Quiscale bron-zé, Paruline masquée, Paruline jaune, Paruline à croupion jaune.

## Samedi 12 mai 2018 Marais Cooper (Ontario)

Guide: Régis Fortin

Six personnes et le guide ont observé les 38 espèces suivantes:



Bernache du Canada, Canard colvert, Fuligule à tête rouge, Grèbe à bec bigarré, Cormoran à aigrettes, Butor d'Amérique, Grand Héron, Grande Aigrette, Héron vert, Bihoreau gris, Balbuzard pêcheur, Busard des marais, Râle de Virginie, Bécassine de Wilson, Goéland à bec cerclé, Martin-pêcheur d'Amérique, Pic chevelu, Pic flamboyant, Moucherolle phébi, Viréo mélodieux, Geai bleu, Corneille d'Améri-que, Hironnelle bicolore, Hironnelle rustique, Mésange à tête noire, Troglodyte familier, Troglodyte des marais, Grive fauve, Merle d'Améri-que, Moqueur chat, Paruline masquée, Paru-line tigrée, Paruline jaune, Paruline à croupion jaune, Bruant chanteur, Bruant des marais, Carouge à épaulettes, Quiscale bronzé.

# Compte-rendu des activités (suite)

## Mercredi 16 mai 2018 Parc des îles de St-Timothée

Guide: Denis Gervais

Huit personnes et le guide ont observé les 35 espèces suivantes:

Bernache du Canada, Canard colvert, Grand Harle, Urubu à tête rouge, Chevalier grivelé, Goéland à bec cerclé, Martinet ramoneur, Pic maculé, Pic mineur, Pic chevelu, Pic flamboyant, Tyran huppé, Viréo mélodieux, Geai bleu, Corneille d'Amérique, Hirondelle bicolor, Mésange à tête noire, Sittelle à poitrine blanche, Merle d'Amérique, Moqueur chat, Étourneau sansonnet, Jaseur d'Amérique, Paruline à poitrine baie, Paruline jaune, Paruline à croupion jaune, Paruline à gorge noire, Bruant familier, Bruant chanteur, Cardinal rouge, Oriole de Baltimore, Carouge à épaulettes, Vacher à tête brune, Quiscale bronzé, Chardonneret jaune, Moineau domestique.

## Dimanche 20 mai 2018 Ingleside (Ontario)

Sortie annulée à cause de la pluie

## Mercredi 23 mai 2018 Bois Robert (Beauharnois)

Guide: Denis Gervais

Sept participants et le guide ont observé les 28 espèces suivantes:



Bernache du Canada, Canard colvert, Colibri à gorge rubis, Goéland à bec cerclé, Grand Héron, Héron vert, Balbuzard pêcheur, Pic maculé, Pic mineur, Grand Pic, Pic flamboyant, Pioui de l'Est, Tyran huppé, Corneille d'Amérique, Hirondelle bicolor, Mésange à tête noire, Troglodyte familier, Grive fauve, Merle d'Amérique, Moqueur chat, Chardonneret jaune, Bruant chanteur, Oriole de Baltimore, Carouge à épaulettes, Quiscale bronzé, Paruline masquée, Paruline jaune, Cardinal rouge.

# Compte-rendu des activités (suite)

Dimanche 27 mai 2018  
Île St-Bernard (Châteauguay)

Guide: Alain Quenneville

Par une belle journée fraîche (15°C) mais ensoleillée, 8 participants et le guide ont pu observer les 59 espèces suivantes:

Bernache du Canada, canard branchu, canard colvert, grèbe à bec bigarré, grand héron, grande aigrette, urubu à tête rouge, pygargue à tête blanche, buse à queue rousse, goéland à bec cerclé, goéland argenté, sterne pierregarin, cormoran à aigrettes, gallinule d'Amérique, pigeon biset, tourterelle triste, coulicou à bec noir, pic maculé, pic mineur, pic chevelu, pic flamboyant, pioui de l'est, moucherolle des saules, moucherolle tchébec, tyran tritri, tyran huppé, viréo mélodieux, viréo aux yeux rouges, corneille d'Amérique, grand corbeau, mésange à tête noire, sittelle à poitrine blanche, grimpereau brun, hirondelle bicolore, hirondelle à front blanc, hirondelle rustique, moqueur chat, jaseur d'Amérique, troglodyte familier, troglodyte des marais, roîtelet à couronne rubis, merlebleu de l'Est, merle d'Amérique, étourneau sansonnet, paruline obscure, paruline à collier, paruline bleue, paruline jaune, paruline flamboyante, paruline rayée, bruant familier, bruant des marais, bruant chanteur, cardinal rouge, cardinal à poitrine rose, carouge à épaulettes, quiscale bronzé, oriole de Baltimore et chardonneret jaune.

Pour maximiser le nombre d'espèces d'oiseaux observées lors d'une visite à l'Île Saint-Bernard, on prend généralement le sentier qui mène à la Pointe Nord et, au retour, on passe par la Grande Digue. Et si ce n'est pas assez et que certains participants ont toujours le goût de continuer, on peut compléter la visite de l'Île en après-midi en faisant le tour des deux Digues. Nous avons donc débuté la sortie en prenant la direction de la Pointe Nord. Déjà, à peine passé la grille en bordure du verger, nous avons eu la chance d'observer un couple de merles bleus de l'Est, dont un beau mâle, occupé à visiter les nichoirs spécialement installés pour les accueillir. Ça augurait bien pour le reste de la sortie. Par la suite, à l'arrivée au petit marais près de la Plage du Grillon, nous avons observé une petite vague de parulines: parmi elles, la paruline rayée, la paruline obscure, l'omniprésente paruline jaune et une belle paruline à collier bien en voix mais un peu trop haut perché dans les arbres pour permettre à tous les participants de bien la voir. Malheureusement, notre chance n'a pas duré, puisque nous avons observé peu d'oiseaux avant notre arrivée à la grande digue, et ce n'est que passé le secteur du chêne bicolore que nous avons pu augmenter notre liste d'espèces de la journée, en tombant sur quelques oiseaux nicheurs assez coopératifs. Des oiseaux comme la paruline flamboyante, le troglodyte familier, le pioui de l'Est et le tyran huppé qui chantaient pour protéger leur territoire. Ensuite, la sortie s'est déroulé sans grandes surprises avec l'observation d'oiseaux assez communs pour l'endroit et le temps de l'année, comme le grand héron, la grande aigrette, la gallinule d'Amérique et le grèbe à bec bigarré. Ce qui fait qu'à notre retour à l'accueil nous avons donc décidé, d'un commun accord de mettre un terme à l'excursion.

Bref, ce fût une merveilleuse sortie faite en d'excellente compagnie!

# Compte-rendu des activités (suite)

## Mercredi 30 mai 2018 St-Étienne-de-Beauharnois

Guide: Denis Gervais

Douze participants et le guide ont observé les 32 espèces suivantes:

Bernache du Canada, Canard branchu, Canard colvert, Grèbe à bec bigarré, Pigeon biset, Marouette de Caroline, Pluvier argenté, Chevalier grivelé, Goéland à bec cerclé, Sterne pierregarin, Butor d'Amérique, Grand Héron, Grande Aigrette, Pic mineur, Corneille d'Amérique, Alouette hausse-col, Hirondelle bicolore, Troglodyte des marais, Merlebleu de l'Est, Merle d'Amérique, Étourneau sansonnet, Chardonneret jaune, Bruant vespéral, Bruant des prés, Bruant chanteur, Bruant des marais, Goglu des prés, Carouge à épaulettes, Quiscale bronzé, Paruline masquée, Paruline jaune, Cardinal rouge.

## Dimanche 3 juin 2018 St-Anicet et Godmanchester

Guide: Alain Quenneville

Par une journée chaude (21°C) 7 participants et le guide ont pu observer les 80 espèces suivantes:

Bernache du Canada, canard colvert, canard branchu, grand héron, grande aigrette, butor d'Amérique, héron vert, goéland à bec cerclé, sterne pierregarin, sterne Caspienne, bécassine de Wilson, maubèche des champs, urubu à tête rouge, crécerelle d'Amérique, balbuzard pêcheur, busard Saint-Martin, épervier de Cooper, buse à épaulettes, buse à queue rousse, petite buse, dindon sauvage, pigeon biset, tourterelle triste, colibri à gorge rubis, martin-pêcheur d'Amérique, pic maculé, pic mineur, pic flamboyant, grand pic, pioui de l'Est, moucherolle des aulnes, moucherolle des saules, moucherolle tchébec, tyran huppé, tyran tritri, viréo mélodieux, viréo aux yeux rouges, corneille d'Amérique, hirondelle noire, hirondelle bicolore, hirondelle à front blanc, hirondelle rustique, mésange à tête noire, sittelle à poitrine blanche, troglodyte familier, troglodyte à bec court, grive fauve, grive des bois, merle d'Amérique, moqueur chat, moqueur roux, étourneau sansonnet, jaseur d'Amérique, paruline à ailes dorées, paruline couronnée, paruline obscure, paruline jaune, paruline à flancs marron, paruline noir et blanc, paruline flamboyante, paruline masquée, Pirangua écarlate, tohi à flancs roux, bruant familier, bruant des champs, bruant des prés, bruant chanteur, bruant des marais, bruant à gorge blanche, cardinal rouge, cardinal à poitrine rose, passerin indigo, goglu des prés, carouge à épaulettes, sturnelle des prés, quiscale bronzé, vacher à tête brune, oriole de Baltimore, chardonneret jaune et moineau domestique.

Suite à la page suivante ...

## Compte-rendu des activités (suite)

### Dimanche 3 juin 2018 (suite) St-Anicet et Godmanchester

Généralement, lors de cette dernière sortie matinale de la saison, nous en profitons pour faire une tournée des secteurs de Saint-Anicet et de Huntingdon, à la recherche des spécialités aviaires de la région. C'est une sortie sans itinéraire préétabli, qui varie d'une année à l'autre selon les goûts des participants et la présence d'espèces rares signalées dans les régions visitées. Cette fois-ci, nous avons débuté la sortie par le chemin Biggar, où la paruline à ailes dorées et le coulicou à bec noir avaient été observés quelques jours auparavant. Malheureusement, de ces deux raretés, nous n'avons vu que le coulicou à bec noir et cela, très brièvement. Par contre, un Tohi à flancs roux s'est laissé observer facilement ainsi que d'autres espèces toutes aussi intéressantes, comme le goglu des prés, le cardinal à poitrine rose et la paruline couronnée. Par la suite, nous avons fait un long arrêt sur la montée Smellie, pour tenter d'y observer les spécialités du site, c'est à dire, la maubèche des champs, la sturnelle des prés et le goglu des prés. Et nous avons été chanceux. En effet, nous avons assez rapidement trouvé une maubèche des champs qui se promenait dans le fond d'un terrain en friche. Pendant que la plupart des participants tentaient de la retrouver aux jumelles ou au télescope, un autre individu s'est montré, bien dégagé, perché sur une petite bute, pas très loin de la première maubèche dans le même terrain en friche. Pour ce qui est des deux autres vedettes du site, le goglu de prés était partout mais la sturnelle des prés, par contre, était introuvable. On ne peut que supposer que probablement à cette date, l'espèce était au nid, et qu'elle se faisait discrète. Ensuite, vu que l'heure du midi approchait, une des participantes voulait voir un passerin indigo avant d'aller dîner. Nous avons donc été faire un tour sur le chemin Carr-Front pas très loin de là, où cette espèce est fréquemment signalée, et nous l'avons rapidement trouvé chantant, bien dégagé, au sommet d'un érable au grand plaisir de toutes les personnes présentes. Par la suite, la chaleur aidant, les oiseaux se faisant plus silencieux et plus rares, nous avons décidé d'un commun accord de mettre fin à la sortie.

Bref, ce fût une merveilleuse sortie passée en excellente compagnie!

### Mercredi 6 juin 2018 (suite) Réserve écologique du Pin Rigide

Guide: Régis Fortin

Quatre participants et le guide ont pu observer et/ou entendre les 12 espèces suivantes:

Bernache du Canada, Engoulevent bois-pourri, Bécasse d'Amérique, Geai bleu, Grive solitaire, Moqueur chat, Jaseur d'Amérique, Bruant familial, Bruant à gorge blanche, Paruline couronnée, Paruline à joues grises, Paruline masquée.

# Calendrier des activités

Soyez attentifs aux changements suivants:

Le calendrier des activités s'étale sur une année entière.

Pour certaines excursions, le lieu de rendez-vous peut être ailleurs qu'au stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield.

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Samedi 22 septembre 2018</b>  | <b>Réserve nationale de faune du lac Saint-François</b><br><b>Rendez-vous :</b> Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield<br><b>Heure :</b> 7h30<br><b>Durée :</b> 7 heures<br><b>Guide:</b> Denis Gervais   |
| <b>Samedi 13 octobre 2018</b>    | <b>Île Saint-Bernard</b><br><b>Rendez-vous :</b> Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield<br><b>Heure :</b> 8h00<br><b>Durée :</b> 4 heures<br><b>Prix à l'entrée:</b> 3,30\$ + taxes<br><b>Guide:</b> Alain Quenneville                            |
| <b>Mercredi 17 octobre 2018</b>  | <b>Conférence:</b> Les grues <b>Lire détails page 22</b><br><b>Conférencier:</b> Daniel Fortin<br><b>Rendez-vous :</b> Édifice Raphaël Barrette,<br>222 Alphonse-Desjardins, Salaberry-de-Valleyfield<br><b>Heure :</b> 19h30<br><b>Durée :</b> 2 heures |
| <b>Dimanche 11 novembre 2018</b> | <b>Pont de St-Louis de Gonzague et barrage de Beauharnois</b><br><b>Rendez-vous :</b> <b>Pont de St-Louis-de-Gonzague, rive nord</b><br><b>Heure :</b> 8h00<br><b>Durée :</b> 4 heures<br><b>Guide:</b> Alain Hogue                                      |
| <b>Mercredi ?? novembre 2018</b> | <b>Conférence:</b> sujet et date à déterminer<br><b>Rendez-vous :</b> Édifice Raphaël Barrette,<br>222 Alphonse-Desjardins, Salaberry-de-Valleyfield<br><b>Heure :</b> 19h30<br><b>Durée :</b> 2 heures  |
| <b>Dimanche 2 décembre 2018</b>  | <b>La tournée des spots</b><br><b>Rendez-vous :</b> Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield<br><b>Heure :</b> 8h00<br><b>Durée :</b> 4 heures et plus<br><b>Guide:</b> Alain Quenneville   |
| <b>Dimanche 16 décembre 2018</b> | <b>Décompte de Noël D'Audubon</b><br>Veuillez confirmer votre présence pour la formation des équipes auprès de Denis Gervais au 450-371-6514<br><b>Heure :</b> 6h45<br><b>Durée :</b> 4 à 8 heures   |

# Calendrier des activités (suite)

- Samedi 12 janvier 2019**      **Saint-Lazare et Saint-Clet**  
**Rendez-vous** : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield  
**Heure** : 8h00  
**Durée** : 4 heures  
**Guide**: Alain Quenneville
- Dimanche 10 février 2019**      **Les canards hivernants**  
**Rendez-vous** : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield  
**Heure** : 8h00  
**Durée** : 4 heures  
**Guide**: Denis Gervais
- Mercredi ?? février 2019**      **Conférence**: sujet et date à déterminer  
**Rendez-vous** : Édifice Raphaël Barrette,  
 222 Alphonse-Desjardins, Salaberry-de-Valleyfield  
**Heure** : 19h30  
**Durée** : 2 heures
- Samedi 23 mars 2019**      **Sainte-Barbe et environs**  
**Rendez-vous** : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield  
**Heure** : 8h00  
**Durée** : 4 heures  
**Guide**: Régis Fortin
- Mercredi 20 mars 2019**      **Assemblée générale annuelle**
- Mercredi 27 mars 2019**      **Conférence**: Les oiseaux aux capacités extrêmes  
**Conférencier**: Régis Fortin  
**Rendez-vous** : Édifice Raphaël Barrette,  
 222 Alphonse-Desjardins, Salaberry-de-Valleyfield  
**Heure** : 19h30  
**Durée** : 2 heures
- Dimanche 14 avril 2019**      **De Beauharnois à Côte Ste-Catherine**  
**Rendez-vous** : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield  
**Heure** : 8h00  
**Durée** : 4 heures  
**Guide**: Alain Quenneville
- Samedi 27 avril 2019**      **Réserve nationale de faune du lac Saint-François**  
**Rendez-vous** : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield  
**Heure** : 7h00  
**Durée** : 7 heures  
**Guide**: Denis Gervais
- Samedi 4 mai 2019**      **Mont Rigaud**  
**Rendez-vous** : Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield  
**Heure** : 7h00  
**Durée** : 5 heures  
**Guide**: Denis Gervais

# Calendrier des activités (suite)

- Mercredi 8 mai 2019**                      **Marais de St-Timothée**  
**Rendez-vous :** Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield  
**Heure :** 18h00  
**Durée :** 2 heures  
**Guide:** Alain Hogue
- Samedi 11 mai 2019**                      **Marais Cooper (Ontario)**  
**Rendez-vous :** Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield  
**Heure :** 7h00  
**Durée :** 5 heures  
**Guide:** Régis Fortin
- Mercredi 15 mai 2019**                      **Parc des îles de St-Timothée**  
**Rendez-vous :** Stationnement de l'église de St-Timothée  
**Heure :** 18h00  
**Durée :** 2 heures  
**Guide:** Denis Gervais
- Dimanche 19 mai 2019**                      **Ingleside (Ontario)**  
**Rendez-vous :** Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield  
**Heure :** 6h00  
**Durée :** 8 heures (apporter lunch et breuvage)  
**Guide:** Alain Hogue
- Mercredi 22 mai 2019**                      **St-Étienne-de-Beauharnois**  
**Rendez-vous :** Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield  
**Heure :** 18h00  
**Durée :** 3 heures  
**Guide:** Denis Gervais
- Dimanche 26 mai 2019**                      **Île St-Bernard (Châteauguay)**  
**Rendez-vous :** Stationnement de l'Île St-Bernard  
**Heure :** 7h00  
**Durée :** 6 heures (apporter lunch et breuvage)  
**Prix à l'entrée:** 3,30\$ + taxes  
**Guide:** Alain Quenneville
- Mercredi 29 mai 2019**                      **Île Dondaine**  
**Rendez-vous :** Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield  
**Heure :** 18h00  
**Durée :** 2 heures  
**Guide:** Denis Gervais
- Dimanche 2 juin 2019**                      **St-Anicet et Godmanchester**  
**Rendez-vous :** Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield  
**Heure :** 6h00  
**Durée :** 8 heures (apporter lunch et breuvage)  
**Guide:** Alain Quenneville
- Mercredi 5 juin 2019**                      **Réserve écologique du Pin Rigide (Village St-Pierre)**  
**Rendez-vous :** Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield  
**Heure :** 19h00    **Durée :** 2h30    **Guide :** Régis Fortin

# Conférence intitulée LES GRUES

## présentée par Daniel Fortin

Daniel Fortin est professeur titulaire de biologie à l'Université Laval. Il est spécialiste des grands mammifères et il effectue aussi des recherches sur les communautés aviaires. Ses autres champs d'intérêt sont :

Aménagement et conservation de la faune

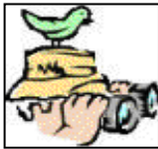
Écologie comportementale

Interactions trophiques

Modélisation écologique



Les grues, famille des Gruidae, comptent une quinzaine d'espèces réparties sur tous les continents sauf l'Amérique du Sud et l'Antarctique. Ces grands oiseaux que l'on associe plus volontiers aux échassiers sont, de fait, plus proches des râles que des aigrettes et des hérons. Plusieurs espèces étaient admirées et vénérées par les humains comme des messagers de la paix, de l'harmonie et de la fidélité. Avec la perte de leur habitat, les grues sont maintenant, à l'instar du panda, associées à la conservation de la biodiversité animale, ainsi que des milieux humides. Si certaines espèces sont particulièrement menacées, d'autres bénéficient dans certaines contrées du monde d'une certaine protection. Notre conférencier, Daniel Fortin, auteur, photographe et ethnologue, vous présentera les différentes espèces avec une emphase particulière sur la grue du Canada (*Antigone canadensis*) qui effectue un retour dans la vallée du Saint-Laurent et la grue blanche d'Amérique (*Grus americana*), menacée de disparition dans les années '30, dont le nombre d'individus est en croissance en Amérique du Nord.



## Résultats des excursions 2018

Alouette hausse-col	x	Durbec des sapins		Junco ardoisé	x	Petit duc maculé	
Arlequin plongeur		Engoulevent bois-pourri	x	Macreuse à front blanc		Petit Fuligule	x
Autour des palombes		Épervier brun		Macreuse à bec jaune		Petit Garrot	x
Balbusard pêcheur	x	Épervier de Cooper	x	Macreuse brune		Petite Buse	x
Bécasse d'Amérique	x	Érismature rousse		Marouette de Caroline	x	Pic à tête rouge	
Bécasseau à poitrine cendrée		Étourneau sansonnet	x	Martinet ramoneur	x	Pic à ventre roux	
Bécasseau minuscule		Faucon émerillon		Martin-pêcheur d'Amérique	x	Pic chevelu	x
Bécasseau semipalmé		Faucon pèlerin	x	Maubèche des champs	x	Pic flamboyant	x
Bécasseau variable		Foulque d'Amérique		Merle d'Amérique	x	Pic maculé	x
Bécassin roux		Fuligule à collier	x	Merlebleu de l'Est	x	Pic mineur	x
Bécassine de Wilson	x	Fuligule à tête rouge	x	Mésange à tête noire	x	Pic Tridactyle	
Bec-croisé bifascié		Fuligule milouinan		Mésange bicolore	x	Pie-grièche grise	
Bernache cravant		Gallinule d'Amérique	x	Moineau domestique	x	Pigeon biset	x
Bernache de Hutchins		Garrot à œil d'or	x	Moqueur chat	x	Pioui de l'Est	x
Bernache du Canada	x	Garrot d'Islande	x	Moqueur polyglotte		Piranga écarlate	x
Bihoreau gris	x	Geai bleu	x	Moqueur roux	x	Plectropane des neiges	x
Bruant à couronne blanche	x	Gélinotte huppée		Moucherolle à cotés olive		Plectropane lapon	x
Bruant à gorge blanche	x	Goéland à bec cerclé	x	Moucherolle à ventre jaune		Plongeon catmarin	
Bruant chanteur	x	Goéland argenté	x	Moucherolle des aulnes	x	Plongeon huard	
Bruant de Lincoln		Goéland bourgmestre		Moucherolle des saules	x	Pluvier argenté	x
Bruant des champs	x	Goéland marin	x	Moucherolle phébi	x	Pluvier kildir	x
Bruant des marais	x	Goglu des prés	x	Moucherolle tchébec	x	Pygargue à tête blanche	x
Bruant des prés	x	Grand Chevalier		Mouette de Bonaparte		Quiscale bronzé	x
Bruant familial	x	Grand Corbeau	x	Mouette tridactyle		Quiscale rouilleux	x
Bruant fauve		Grand cormoran		Oie de Ross		Râle de Virginie	x
Bruant hudsonien	x	Grand Harle	x	Oie des neiges	x	Râle jaune	
Bruant vespéral	x	Grand Héron	x	Oie des neiges forme bleue		Roitelet à couronne dorée	
Busard des marais	x	Grand pic	x	Oriole de Baltimore	x	Roitelet à couronne rubis	x
Buse à épaulettes	x	Grand-duc d'Amérique	x	Oriole des vergers		Roselin familial	x
Buse à queue rousse	x	Grande Aigrette	x	Paruline des pins		Roselin pourpré	
Buse pattue		Grèbe à bec bigarré	x	Paruline à ailes bleues		Sarcelle à ailes bleues	x
Butor d'Amérique	x	Grèbe esclavon		Paruline à ailes dorées	x	Sarcelle d'hiver	x
Canard branchu	x	Grèbe jougris		Paruline à collier	x	Sitelle à poitrine rousse	
Canard chipeau		Grimpereau brun	x	Paruline à croupion jaune	x	Sittelle à poitrine blanche	x
Canard colvert	x	Grive à dos olive		Paruline à flancs marron	x	Sizerin flammé	
Canard d'Amérique		Grive des bois	x	Paruline à gorge noire	x	Sterne caspienne	x
Canard noir	x	Grive fauve	x	Paruline à gorge orangée		Sterne pierregarin	x
Canard pilelet	x	Grive solitaire	x	Paruline à joues grises	x	Stumelle des prés	x
Canard souchet	x	Gros-bec errant		Paruline à poitrine baie	x	Tarin des pins	
Cardinal à poitrine rose	x	Grue du Canada	x	Paruline à tête cendrée		Tohi à flancs roux	x
Cardinal rouge	x	Guifette noire		Paruline bleue	x	Tourterelle triste	x
Carouge à épaulettes	x	Harelde kakawi		Paruline couronnée	x	Troglodyte à bec court	x
Carouge à tête jaune		Harfang des neiges		Paruline des ruisseaux		Troglodyte de Caroline	
Chardonneret jaune	x	Harle couronné	x	Paruline flamboyante	x	Troglodyte des forêts	
Chevalier grivelé	x	Harle huppé		Paruline jaune	x	Troglodyte des marais	x
Chevalier solitaire		Héron vert	x	Paruline masquée	x	Troglodyte familial	x
Chouette lapone		Hibou moyen-duc		Paruline noir et blanc	x	Tyran huppé	x
Chouette rayée		Hirondelle à ailes hérissées	x	Paruline obscure	x	Tyran tritri	x
Colibri à gorge rubis	x	Hirondelle à front blanc	x	Paruline rayée	x	Urubu à tête rouge	x
Cormoran à aigrettes	x	Hirondelle bicolore	x	Paruline tigrée	x	Vacher à tête brune	x
Corneille d'Amérique	x	Hirondelle de rivage		Paruline verdâtre		Viréo à gorge jaune	
Coulicou à bec noir	x	Hirondelle noire	x	Passerin indigo	x	Viréo à tête bleue	
Crécerelle d'Amérique	x	Hirondelle rustique	x	Perdrix grise		Viréo aux yeux rouges	x
Cygne tuberculé		Jaseur boréal		Petit Blongios		Viréo de Philadelphie	
Dindon sauvage	x	Jaseur d'Amérique	x	Petit Chevalier	x	Viréo mélodieux	x
				TOTAL: 141 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 covoiturage

Nous encourageons vivement le covoiturage 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

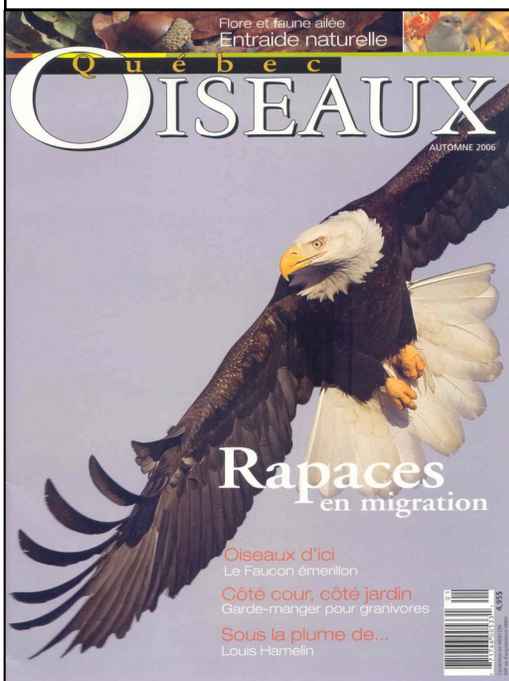
Votre guide est là pour animer et diriger le groupe tout au long de la journée. N'hésitez pas à le questionner et à lui faire part de vos commentaires et suggestions. N'oubliez pas que votre guide est un membre qui a eu la gentillesse d'animer bénévolement votre excursion. Il est responsable des allées 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  
 39,95 \$ - 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 : \_\_\_\_\_

OU abonnez-vous en ligne à [www.quebecoiseaux.org](http://www.quebecoiseaux.org)