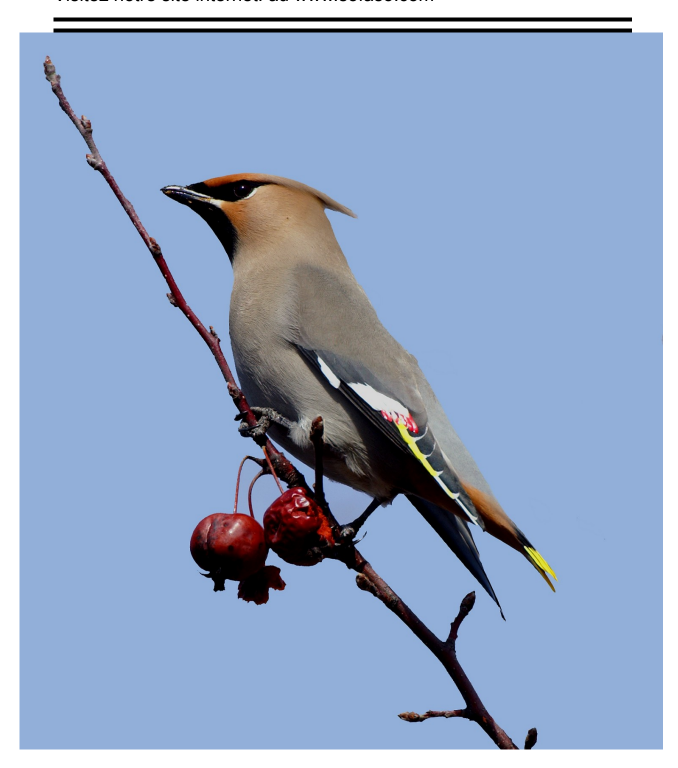
# Le Picocheur

Bulletin de la Société d'observation de la faune ailée du Sud-Ouest C.P. 1231, Succursale A, Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6S 6S1 Janvier 2016 volume XXV III numéro 1



Visitez notre site internet: au www.sofaso.com



### **MOT DU PRÉSIDENT**

Je ne fais jamais de politique mais j'écris seulement cela « nous avons eu une bonne nouvelle le 19 octobre (jour de l'élection fédérale) ». Une autre bonne nouvelle, le 8 novembre, le retour de l'avicourse d'hiver permettra aux observateurs d'avoir une excuse pour sortir cet hiver. Il y a des oiseaux magnifiques comme la Bernache nonette, la Paruline des pins, l'Oie de Ross, le Fuligule à dos blanc et le Pic à ventre roux qui ont été observés dans la région et bien d'autres espèces nous attendent.

Oui, les oiseaux nous permettent de penser à autre chose, de prendre l'air et de s'émerveiller même durant la période hivernale. Les endroits à visiter sont les cours d'eau libres de glace, les massifs de conifères, les champs et les sites ayant des mangeoires.

Du sérieux maintenant, n'oubliez pas l'assemblée générale annuelle en mars et les conférences de l'hiver à notre calendrier d'activités.

Je vous souhaite de passer un hiver avec de la neige et une année 2016 remplie de petits plaisirs.

Bonnes observations

Denis Gervais Président

### **SOMMAIRE**

Déc2015/janv/fév/mars 2016



- 3 Portrait: Jaseur boréal Alain Quenneville
- 7 Faits saillants automne 2015 Alain Quenneville
- 13 Compte-rendu des activités
- 16 Résultats du recensement des oiseaux de Noël
- 18 Calendrier des activités
- 21 Conférence: Les rapaces diurnes
- 22 Conférence à la rescousse du Martinet ramoneur
- 23 Résultats excursions 2015

### Jaseur boréal

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

### Description

De la taille d'un étourneau sansonnet, le Jaseur boréal (Bombycilla garrulus), anciennement jaseur de Bohême, arbore un plumage général rose-saumon. Sa tête est ornée d'une huppe de cette même couleur. Un fin sourcil noir se prolonge jusque dans la nuque. Les lores et la gorge sont noirs. Le bec est noir avec la base plus claire. Les yeux sont brun foncé. Les pattes et les doigts sont gris foncé ou noirs. Le bas du dos, le croupion et une partie des couvertures sont gris. Chose remarquable, l'extrémité des rectrices est blanche et le vexille externe est partiellement jaune. Deux taches blanches marquent encore l'aile. Les rémiges secondaires ont une pointe rouge. La courte queue noire est terminée par du jaune, comme si l'oiseau avait trempé ses rectrices dans un pot de peinture.

La femelle est presque semblable au mâle, mais elle a la bande terminale de la queue plus étroite. La gorge noire est moins bien définie sur la bordure inférieure. Elle a moins d'extrémités rouges aux rémiges secondaires, ou elles sont plus courtes.

Le juvénile est plus terne et plus gris que les adultes, avec la crête plus courte, le masque noir moins étendu et pas de noir sur la gorge. Les dessins des ailes sont moins nets et la bande terminale de la queue est plus étroite. Les parties inférieures sont blanchâtres et légèrement striées de brunâtre.

Le nom anglais du jaseur boréal (Bohemian Waxwing) vient des dessins particuliers de ses ailes. Les extrémités aplaties des rémiges secondaires sont rouge vif, et ressemblent à des gouttes de cire (wax = cire).

### Il existe trois sous-espèces :

**B.g. garrulus** se reproduit au nord de la Suède, de la Norvège, de la Finlande et de la Russie. En dehors de la saison de reproduction, les oiseaux se trouvent vers le sud jusqu'en Pologne, dans les Balkans, en Ukraine, et ils sont assez irréguliers plus au sud.

B.g. centralasiae se reproduit dans le centre et l'est de la Russie, depuis les Monts de l'Oural, vers l'est jusqu'à la Mer d'Okhotsk et au Kamchatka, vers le sud jusqu'aux Monts Altaï, le Lac Baïkal et la basse vallée de l'Amour. En dehors de la période de reproduction, on le trouve vers le sud jusqu'au Kazakhstan, au nord de la Chine et au Japon.

**B.g. pallidiceps** se reproduit dans le nordouest et le nord-centre de l'Amérique du Nord. En dehors de cette période, les oiseaux se trouvent vers l'est jusqu'au sudest du Canada (Terre-Neuve) et vers le sud jusqu'au centre et au nord-est des États-Unis.

Cette dernière sous-espèce est légèrement plus claire et présente moins de couleurs vives que la race nominale. La couleur cannelle est plus étendue sur la tête que chez la race précédente.

### Habitat

Le jaseur boréal est un passereau typique de la taïga (forêt boréale de conifères), forme de forêt la plus nordique et qui se situe en limite avec la toundra. En hiver, l'espèce fréquente, de plus, les parcs, les jardins et les haies.

Le Jaseur boréal se reproduit au nord dans les forêts de conifères, surtout dans les forêts ouvertes ou aux lisières et habituellement près des fleuves, et comportant des zones où il peut trouver des bois denses et des plantes fructifères.

En hiver, il fréquente divers types d'habitats avec des arbres clairsemés et des arbres ou des buissons fruitiers. On peut aussi le voir dans les jardins, les cultures, les bords des routes et les lisières des forêts de feuillus.

### Comportement

Le jaseur boréal est grégaire presque toute l'année, et on le trouve souvent en grands groupes en dehors de la saison de reproduction, à raison de 200 à 1000, mais jusqu'à 3000 oiseaux ont été observés ensemble. Ils sont en général arboricoles et grimpent sur les branches et les brindilles avec une grande agilité, alors qu'ils ne pratiquent que des sauts courts au sol.

Ils se rassemblent aux dortoirs communautaires, habituellement dans des arbres au feuillage épais, ou dans les haies, mais aussi dans les parties abritées des immeubles ou sous le couvert dense sur le sol.

En hiver, peu craintifs, les jaseurs se posent souvent par dizaines sur un même arbre, formant des groupes importants qui peuvent de très loin être confondus avec des nuées d'étourneaux.

Le jaseur boréal est un migrateur partiel, avec de grands nombres d'oiseaux abandonnant les aires de reproduction en hiver. Cette espèce n'est pas fidèle aux sites d'hivernage, et erre largement pendant les mois d'hiver selon les disponibilités de nourriture.

Le jaseur boréal a des ailes longues et pointues qui lui permettent un vol rapide. Ce vol est direct sur des distances courtes, avec des battements énergiques. Sur de longues distances, les battements alternent avec des glissés, mais le vol n'est pas vraiment ondulant.

Le jaseur boréal émet un « sirrr » faible et

tremblotant lorsqu'il est posé ou en vol. Le chant est une série douce mais soutenue, formée de trilles calmes, semblables au cri précédent mais mélangés à d'autres sons tels que des notes poussives ou des sons durs et râpeux.

#### Répartition

Présent au Québec surtout en hiver, alors qu'il visite les banlieues pour se nourrir des petits fruits gelés. Il effectue des migrations régionales sur tout le territoire du Québec, sauf le Grand-Nord. En été, il vit dans les provinces du centre du Canada, surtout dans les régions du nord.

Le jaseur boréal est une espèce de passereau frugivore semi-migrateur se reproduisant dans les forêts boréales de certaines régions du nord de l'Europe, de l'Asie et de l'ouest de l'Amérique du Nord. Alors que le jaseur d'Amérique (anciennement appelé « jaseur des cèdres ») n'occupe que l'Amérique du Nord et le jaseur du Japon n'habite qu'en Asie, le jaseur boréal est le seul dont l'aire inclut tous les continents ayant des zones subarctiques.

Le jaseur boréal est commun avec des populations stables, et l'on a même constaté quelques augmentations ces dernières années.

L'espèce n'est pas menacée actuellement.

### Alimentation

Pour se nourrir, le jaseur boréal suit les cycles naturels, passant des insectes aux fruits, suivant l'abondance des uns ou des



#### autres.

Le jaseur boréal se nourrit de fruits et d'insectes, mais il consomme aussi les bourgeons de plusieurs espèces d'arbres, des fleurs, de la sève d'arbre, de l'écorce, des jeunes pousses, des feuilles, de la mousse et des lichens, avec en plus des araignées et des escargots.

Le jaseur boréal est surtout frugivore, mais il consomme aussi des insectes, spécialement pendant la saison de reproduction. Il dépend de la disponibilité des fruits en dehors de la période de reproduction, bien qu'il en consomme également beaucoup en été.

Il cherche dans les arbres fruitiers et les buissons, et il arrive qu'un grand vol de ces oiseaux décime une riche source de nourriture en quelques heures ou jours. Les insectes sont en général capturés en fouillant la végétation et en pratiquant le vol stationnaire.

### Reproduction

Le jaseur boréal effectue souvent quelques parades nuptiales dans les bandes hivernales, assez tôt vers fin novembre, mais ces comportements durent jusqu'à fin juin. Le mâle dresse sa crête pointue ainsi que les plumes grises du croupion.

On peut assister à des échanges de nourriture entre le mâle et la femelle, avec l'un des oiseaux qui sautille de-ci de-là tout en tenant la nourriture dans le bec avant de rejoindre son ou sa partenaire. Ce comportement est appelé « parade des sautillements ». Elle est souvent initiée par le mâle, et parfois, les deux partenaires ne font que se toucher le bec sans échange de nourriture. Après plusieurs échanges, environ une douzaine ou plus, la parade se termine lorsque la femelle (souvent elle) consomme la nourriture. L'accouplement suit en général ces parades.

La saison de reproduction a lieu relativement tard, avec la ponte qui se situe de mijuin à fin juillet. Le mâle maintient ses rivaux éloignés de la femelle tandis que la période de la ponte approche. Il adopte une posture dressée en face des autres mâles, ou se penche vers l'avant avec le bec ouvert. Cette espèce doit aussi défendre le nid car les jaseurs volent souvent des matériaux dans les autres nids, y compris ceux de leurs congénères.

Cependant, ils les tolèrent près du nid, et plusieurs couples peuvent souvent nidifier très près les uns des autres. Certaines observations rapportent des comportements presque coloniaux parfois, avec six à douze nids à l'intérieur d'une petite zone. Mais la majorité des couples nidifie habituellement en solitaire.

Le jaseur boréal est apparemment monogame. Les deux sexes construisent le nid, une coupe ouverte faite de brindilles et d'herbes grossières. L'intérieur est tapissé de matériaux plus doux tels que des herbes fines, de la mousse, des fibres végétales, des plumes ou de la fourrure animale. Le nid est situé près du tronc sur une branche horizontale, entre 1,5 et 15 mètres de hauteur, en forêt ou dans des zones humides.

La femelle dépose 3 à 7 œufs et incube pendant environ deux semaines. Elle est nourrie au nid par le mâle pendant cette période. Les deux parents nourrissent les poussins qui quittent le nid au bout de 15 à 17 jours après la naissance.

# Où et quand observer le Jaseur boréal sur le territoire de la SOFA

Le jaseur boréal est présent dans la région du Suroît du début de novembre à la fin d'avril. On peut l'observer relativement facilement à des endroits où des arbustes fruitiers abondent comme le long de la piste cyclable qui longe le canal de Beauharnois ainsi que le long du chemin de fer qui se trouve derrière le marché Finnigan à Hudson.

### 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.





# 

Visitez notre site internet: au www.sofaso.com

### Les faits saillants printemps/été 2015

Le temps frais du mois d'août s'est maintenu jusqu'à la fin de septembre avec quelques records de haute température au milieu du mois. Après quelques jours de douceur, les normales de saison ont été atteintes dès la mi-octobre. Malgré quelques averses de neige en novembre, ce qui a retenu l'attention, c'est le temps anormalement doux de la fin du mois. Ce temps doux automnal s'est maintenu jusqu'à une bonne partie du mois de décembre avec quelques épisodes de précipitations de pluie abondantes.

#### Bécasseaux

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 haut. Par contre, les observations de limicoles ont été plus intéressantes cet automne du côté du barrage de Sainte-Martine et 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 le bécasseau sanderling, le bécasseau variable, le bécasseau de Baird, le bécasseau à croupion blanc (plusieurs observateurs).

### Bécasseau à échasses

Un bécasseau à échasses a été observé du 28 août au 7 septembre parmi un groupe de limicoles au centre de la rivière Châteauguay près du barrage de Sainte-Martine (Plusieurs observateurs). Un deuxième individu est venu rejoindre le premier, les 1er et 2 septembre (plusieurs observateurs). Deux individus ont été observés le 2 septembre parmi d'autres espèces de limicoles en bordure des étangs de la carrière Meloche (Plusieurs observateurs). Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à Les Cèdres. Quatre individus ont été vus au même endroit le 7 septembre (plusieurs observateurs). Le dernier bécasseau à échasses observé en bordure des étangs de la carrière Meloche y a été vu le 26 septembre (P.L. et F.H.).

### Bécasseau d'Alaska

Un individu a été observé du 18 au 25 août parmi d'autres espèces de limicoles en bordure des étangs de la carrière Meloche (Plusieurs observateurs). Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à Les Cèdres. L'oiseau a été formellement identifié comme étant un bécasseau d'Alaska que le 23 août.

### Bécassin à long bec

Un Bécassin à long bec a été observé du 14 août au 25 septembre parmi un groupe de limicoles au centre de la rivière Châteauguay près du barrage de Sainte-Martine (Plusieurs observateurs).

### Bernache cravant

34 individus ont été observées le 17 octobre à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (T.G. et P.L.). Deux groupes totalisant 28 bernaches cravants ont été observées le 20 octobre survolant le canal de Beauharnois entre son embouchure et le pont Larocque (L.L.). Deux individus ont été observés le 27 octobre dans l'Anse-de-Vaudreuil à Vaudreuil-Dorion (W.G.). Du 2 au 5 octobre, un individu fréquentait le canal de Beauharnois entre son embouchure et le pont Larocque (plusieurs observateurs). L'oiseau se tenait avec un petit groupe de canards colvert

### Bernache nonnette

Deux individus ont été observés, du 7 au

13 octobre, nageant parmi quelques centaines de bernaches du Canada sur l'étang situé près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Salaberry-de-Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (plusieurs observateurs). Deux individus, probablement les mêmes, ont été observées le 31 octobre dans l'anse de Vaudreuil à Vaudreuil-Dorion (M.J. et M.C.). Le lendemain, les deux oiseaux ont été revus au même endroit (plusieurs observateurs). Deux individus, probablement encore les mêmes, ont été vus parmi des centaines de bernaches du Canada le 17 novembre dans la carrière Meloche (M.J.). Cette carrière est située au bout de la montée Saint-Dominique à Les Cèdres. Toujours deux individus ont été observés parmi une centaine de bernaches du Canada du 6 au 8 décembre sur la rivière Saint-Charles à partir du boulevard Monseigneur-Langlois à Salaberry-de-Valleyfield (M.B. et P.L.).

### Canard siffleur

Un mâle en plumage éclipse a été observé du 11 octobre au 2 novembre dans les aménagements de Canards Illimités du marais de Saint-Timothée à Salaberry-de-Valleyfield (plusieurs observateurs).

### Dindon sauvage

De nombreux groupes familiaux (jusqu'à 20 individus) ont été observés d'août à décembre à Saint-Stanislas-de-Kostka, Huntingdon, Saint-Anicet et Dundee ainsi que dans les régions de Saint-Clet, Sainte-Marthe, Rigaud et Sainte-Justine-de-Newton (plusieurs observateurs).

### Érismature rousse

Deux individus immatures ont été observés du 17 octobre au 28 novembre dans l'étang situé près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (plusieurs observateurs). Un individu a été observé au même endroit jusqu'au 5 décembre (S.M.).

### Faucon pèlerin

Les couples qui occupent la structure des ponts Larocque et de Saint-Louis-de-Gonzaque, le long du canal de Beauharnois, ont été observés régulièrement d'octobre à décembre (plusieurs observateurs). Les oiseaux fréquentent encore les environs de leur site de nidification au moment d'écrire ces lignes, soit à la midécembre. Un troisième couple a été observé régulièrement en novembre et décembre sur la structure du nouveau pont de l'autoroute 30 qui traverse le canal de Beauharnois, le pont Madeleine-Parent (plusieurs observateurs).

### Fuligule à dos blanc

Un mâle adulte a été observé du 26 au 29 novembre nageant parmi les bernaches du Canada et les oies des neiges sur l'étang situé près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Salaberry-de-Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (plusieurs observateurs). Un individu, probablement le même, a été observé au même endroit les 13 et 14 décembre (plusieurs observateurs).

### **Grande Aigrette**

Elles ont été observées régulièrement jusqu'à la fin octobre à Sainte-Martine, au bout de la rue Mac-Donald à Maple Grove ainsi qu'aux marais de Saint-Timothée et de Saint-Étienne-de-Beauharnois (jusqu'à 25 individus). Elles étaient aussi présentes jusqu'au 15 novembre, 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).

### Grèbe esclavon

Deux individus en plumage inter-nuptial ont été observés sur le fleuve le 10 octobre à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (plusieurs observateurs). Quatre individus ont été observés le 25 octobre au même endroit (L.D. et M.G.). Deux individus ont été observés pour la dernière fois dans le secteur de l'embouchure du canal de Beauharnois le 9 novembre (P.L.). Un individu a été observé le 30 novembre sur l'étang situé près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Salaberry-de-Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (plusieurs observateurs).

#### Grèbe à cou noir



Un individu en plumage nuptial usé a été observé sur la rivière des Outaouais du 8 au 23 août à la hauteur du barrage de Carillon (plusieurs observateurs). L'oiseau était plus visible du côté ontarien de la rivière.

### Grèbe jougris

Quatre individus en plumage inter-nuptial ont été observés le 4 octobre à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (D.S. et R.L.). Le 27 octobre, 31 individus fréquentaient le canal de Beauharnois entre son embouchure et le pont Larocque (plusieurs observateurs). Au moment d'écrire ces lignes, soit à la midécembre, trois individus fréquentent encore le même secteur (plusieurs observateurs). Un individu a été observé du 28 au 30 novembre sur l'étang situé près du pont

de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Salaberry-de-Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (plusieurs observateurs).

#### Grue du Canada

Six individus ont été vus et entendus régulièrement, en août et septembre, posés par groupes de deux ou trois 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 27 octobre, 11 individus ont été observés à cet endroit (P.L.). Le 20 novembre, le nombre d'individus est passé à 13 (L.L. et N.G.). Les oiseaux fréquentaient assidument 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 Ai-(plusieurs observateurs). Neuf de ces oiseaux ont été vus sur le site pour la dernière fois le 24 novembre (M.A.).

### Harelde kakawi

Un individu a été observé le 17 octobre à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur Hungry Bay (plusieurs observateurs). Le 26 octobre, jusqu'à 23 individus ont été observés sur le canal de Beauharnois entre son embouchure et le pont Larocque (plusieurs observateurs). Tout le mois de novembre, un seul individu semble avoir été observé dans le secteur soit à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint -Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (plusieurs observateurs). Au moment d'écrire ces lignes, soit à la mi-décembre, l'oiseau serait toujours présent au même endroit (plusieurs observateurs).

### Harfang des neiges

Une vieille femelle a été observée le 30 novembre à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (P.B. et S.L.). Les 5 et 7 décembre, un individu a été observé perché ou au sol le long de l'autoroute 530 à Salaberry-de-Valleyfield (plusieurs observateurs). Dès le 1er décembre, une vieille

femelle a été observée régulièrement le long du boulevard Pie XII ainsi que près du marais de Saint-Timothée à Salaberry-de-Valleyfield (A.Q., M.C. et B.F.). . Le 22 novembre, un individu a été observé sur la montée Cholette à Sainte-Marthe (plusieurs observateurs). Le 7 décembre, trois individus ont été observés le long de ce même chemin (plusieurs observateurs). Au moment d'écrire ces lignes, soit à la midécembre un individu serait toujours présent dans le même secteur (plusieurs observateurs).

### **Macreuses**



Une première macreuse brune a été observée le 7 octobre à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (P.L.). Le 18 octobre, 30 macreuses brunes, quatre macreuses à bec jaune et trois macreuses à front blanc ont été observées au même endroit (Plusieurs observateurs). Le 27 octobre, les trois macreuses à front blanc, 17 macreuses brunes et 13 macreuses à bec jaune ont été observées nageant sur le canal de Beauharnois entre son embouchure et le pont Larocque (plusieurs observateurs). Une trentaine de macreuses brunes, une macreuse à front blanc et une macreuse à bec jaune femelle ont été observées le 31 octobre à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de -Kostka, secteur de Hungry Bay (plusieurs observateurs). Le 28 novembre, La macreuse à front blanc était toujours présente ainsi que la macreuse à bec jaune femelle et 13 macreuses brunes (plusieurs observateurs). Le 1er décembre, la macreuse à bec jaune et la macreuse à front blanc ont été observées au même endroit (plusieurs observateurs). Au moment d'écrire ces lignes, soit à la mi-décembre, la macreuse à bec jaune femelle serait toujours présente au même endroit (plusieurs observateurs).

### Mésange bicolore

D'octobre à décembre, jusqu'à trois 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).

### Mouette de Sabine

Un individu juvénile a été observé dès le 13 septembre dans les rapides en face du barrage hydroélectrique de Beauharnois (S.D.). Du 15 au 20 septembre, deux individus ont été vus au même endroit, tous des juvéniles (plusieurs observateurs). Le dernier individu a été observé le 23 septembre toujours dans les rapides en face du barrage hydroélectrique de Beauharnois (A.Q.).

### Mouette pygmée

Deux individus en plumage de premier été ont été observés pendant quelques jours, dès le 29 août, dans les rapides en face du barrage hydroélectrique de Beauharnois (plusieurs observateurs). Un de ces individus a été vu au même endroit pour la dernière fois le 6 septembre (S.D.).

### Oie de Ross

Trois individus ont été observés le 24 octobre nageant parmi les oies des neiges sur l'étang situé près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Salaberry-de-Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (C.F.). Un individu a été observé occasionnellement, du 31 octobre au 2 décembre, toujours nageant parmi les oies des neiges

sur l'étang situé près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Salaberry-de-Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (plusieurs observateurs). Un individu a été observé le 6 décembre parmi une centaine d'oies des neiges dans l'anse de Vaudreuil à Vaudreuil-Dorion (S.G.).

#### Oie rieuse

Un individu a été observé, le 15 octobre, parmi les bernaches du Canada dans un champ du rang Sainte-Marie, du côté de Salaberry-de-Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (G.C.). Un individu a été observé le 8 novembre parmi plusieurs centaines d'oies des neiges au centre de la rivière Châteauguay près du barrage de Sainte-Martine (A.L.). Un individu a été observé le 10 novembre, nageant parmi des milliers d'oies des neiges sur l'étang situé près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Salaberry-de-Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (P.B. et S.L.).

### **Petit Blongios**

Ils ont été entendus et vus régulièrement (jusqu'à 5 individus), de la fin mai jusqu'à la première semaine d'octobre, dans les aménagements de Canards Illimités de Saint-Timothée (plusieurs observateurs).

### **Petit Pingouin**

Un individu, et peut-être même deux, ont été observés les 17 et 18 novembre sur le fleuve Saint-Laurent à la hauteur du barrage de Beauharnois (R.B).

### Phalarope de Wilson

Un Phalarope de Wilson a été observé du 27 au 29 septembre, parmi un groupe de petits chevaliers, au centre de la rivière Châteauguay près du barrage de Sainte-Martine (Plusieurs observateurs).

### Plongeon catmarin

Un individu en plumage inter-nuptial a été observé le 17 octobre sur le canal de

Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (T.G.). Durant quelques semaines, l'oiseau a été vu régulièrement, soit à l'embouchure du canal, soit près du pont Larocque, toujours sur le canal de Beauharnois (plusieurs observateurs). Un deuxième individu a rejoint le premier dès le 27 octobre (plusieurs observateurs). Un de ces plongeons catmarins a été vu pour la dernière fois le 17 novembre sur le canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (P.L.).

### Pluvier bronzé

Douze individus ont été observés le 1er septembre dans un champ près du 35 rang du 40 à Saint-Louis-de-Gonzague (D.C.). 29 individus ont été observés le 3 septembre parmi une quinzaine de pluviers kildir toujours en bordure du rang du 40 à Saint-Louis-de-Gonzague (R.L. et D.S.). 21 individus étaient toujours au même endroit les 4 et 5 septembre (P.L.). Le 6 septembre, un individu a été observé pour la dernière fois dans le même secteur du rang du 40 à Saint-Louis-de-Gonzague (D.T.).

### Pygargue à tête blanche

Un adulte a été vu régulièrement d'octobre à décembre le long du canal de Beauharnois de son embouchure jusqu'aux environs du barrage de Beauharnois (plusieurs observateurs).

### Sterne caspienne

Elles ont été observées régulièrement, jusqu'à six individus à la fois, de la mi-juillet à la mi-septembre, au bout des rues MacDonald et Jean-Cauvier à Beauharnois, secteur de Maple Grove (plusieurs observateurs).

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

### Observateurs :

A.L.	André Lanouette
A.Q.	Alain Quenneville
B.F.	Bernard Fréchette
C.F.	Chris Finlay
D.C.	Denis Collins
D.S.	Denise Simon
D.T.	David Trescak
F.H.	Frédéric Hareau
G.C.	Guillaume Caron
L.D.	Liette Desfossés
L.L.	Lucien Lemay
M.A.	Michel Asselin
M.B.	Michel Bourque
M.C.	Michel Chalifoux
M.G.	Monique Groulx
M.J.	Michel Juteau
N.G.	Nicole Guénette
P.B.	Pierre Bannon
P.L.	Patrick Laniel

R.B.	Robert Banhurst
R.L.	Réal Leduc
S.D.	Samuel Denault
S.G.	Stéphane Guimont
S.L.	Suzanne Labbé
S.M.	Sylvain Mathieu
T.G.	Thierry Grandmont
W.G.	Wayne Grubert





NUMÉROS DE TÉLÉPHONES OU ADRESSES À RETENIR						
Activités	Denis Gervais	(450) 371-6514				
Trésorerie	Réal Leduc	administration@sofaso.com				
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 27 septembre 2015 Dundee (Réserve nationale de faune du lac Saint-François)

Guide: Denis Gervais

Huit (8) personnes ont participé à cette excursion et 39 espèces ont été notées:

Par une journée splendide, les participants ont observé Grue du Canada et Chouette rayée. Nous avons aussi entrevu un Épervier brun et une Buse à queue rousse, chemin faisant vers la réserve. L'observation de la Chouette rayée et du Râle de Virginie est le fait saillant de la journée. Ils ont été vus par tous les participants. Une Sterne caspienne, loin sur le lac Saint-François, a été repérée sur le lac St-François, par un seul participant. Les autres participants l'ont cru sur parole. Des Quiscales rouilleux ont surtout été entendus. En ce qui a trait aux parulines, la Paruline à croupion jaune fut la seule espèce de paruline identifiée pendant cette sortie. On a vu d'autres espèces de parulines, mais nous ne sommes pas parvenus à les identifier.

# Samedi 17 octobre 2015 Châteauguay (Île Saint-Bernard)

Guide: Alain Quenneville

Sortie annulée. Personne ne s'est présenté au point de rendez-vous. La pluie a probablement découragé les plus motivés de nos membres...

### Mercredi 21 octobre 2015 Conférence «Le Nichoir et les soins aux oiseaux blessés»

Une causerie animée par Madame Jo-Annie Gagnon, animatrice pour Le Nichoir, devant 27 personnes. Au cours de la soirée, Madame Gagnon a partagé ses connaissances et nous a fait visiter Le Nichoir en images. Savez-vous que?

- Le Nichoir est devenu le plus grand centre de réadaptation des oiseaux chanteurs au Canada.
- En 2015, Le Nichoir a déjà procédé à l'admission de plus de 1 560 oiseaux de 84 espèces différentes et les a soignés.
- Le personnel et les bénévoles répondent à plus de 6 000 courriels et appels chaque année.
- L'an passé, les bénévoles ont donné plus de 4 500 heures pour aider à soigner les oiseaux.
- En 2014, les oiseaux provenaient de plus de 144 villes et municipalités du Québec.

# Compte-rendu des activités (suite)

## Mercredi 21 octobre 2015 Conférence «Le Nichoir et les soins aux oiseaux blessés» (Suite)

### Premiers soins

- SOYEZ certains que l'oiseau a besoin de votre aide avant d'intervenir ou de l'emporter.
- ESSAYEZ de remettre les oisillons dans leur nid ou de les réunir avec leur mère (si vraiment il s'agit d'oiseaux perdus) : ce sont les parents oiseaux qui savent le mieux comment élever des oisillons. Les parents ne rejetteront pas les oisillons qui ont été touchés par les humains : les oiseaux n'ont pas d'odorat.
- GARDEZ les oiseaux dans un endroit tranquille, sombre et en sécurité, loin du bruit, des enfants et des animaux.
- NE PAS manipuler l'oiseau ou le caresser dans vos mains même s'il semble calme. Pour un oiseau, les êtres humains sont les pires prédateurs. Ce genre de manipulation stresse inutilement l'oiseau, ce qui peut créer ou empirer un état de choc et peut conduire à sa mort. Parler à l'oiseau va aussi l'effrayer.
- N'ESSAYEZ PAS de nourrir l'oiseau ou de lui donner de l'eau ou du lait. Si l'oiseau est incapable de boire ou manger par lui-même, il ne tolérera pas d'être gavé.

# Samedi 7 novembre 2015 Beauharnois et étang de St-Louis-de-Gonzague

Guide: Alain Hogue

Sept (7) personnes ont participé à cette excursion et 22 espèces ont été notées:

La météo s'annonçait hasardeuse, mais ce fût finalement un bel avant-midi. Le tout a débuté à Maple Grove avec l'observation de quelques canards colvert, d'un bon nombre de grèbes à bec bigarré, de quelques cormorans à aigrettes et d'un plongeon huard. Un peu plus tard, un arrêt à la marina de Beauharnois a permis l'observation des goélands à bec cerclé, argenté et marin, d'autres plongeons huard et cormorans à aigrettes ainsi que de quelques corneilles d'Amérique. Par la suite, lors d'un court arrêt au marais de Saint-Timothée, le groupe a pu observer de nombreux canards pilet et d'Amérique, ainsi que quelques canards souchet. Le tout s'est terminé à l'étang de Saint-Louis-de-Gonzague où, comme prévu, plusieurs milliers d'oies des neiges étaient au rendez-vous en compagnie de nombreux petits fuligules et fuligules à collier. Sur le canal, étaient aussi présents des bernaches du Canada et des harles couronnés.

# Compte-rendu des activités (suite)

### Mercredi 25 novembre 2015 Conférence «Les oiseaux au pays des aurores boréales»

Le conférencier, Monsieur Joël Coutu, nous a fait vivre ses deux excursions au Nord de Schefferville dans des camps de fortune pour inventorier les oiseaux de la taïga et de la toundra. Des oiseaux comme le tétras du Canada, le mésangeai du Canada, la mésange à tête brune, le grand chevalier, l'autour des Palombes, le quiscale rouilleux, la paruline à calotte noire faisaient partie de son quotidien mais aussi les moustiques et les mouches noires. Cependant il n'a pas vu de caribou...mais il a vu un merle d'Amérique et un moqueur chat...changement climatique??? 18 personnes étaient présentes ... les chanceuses.

### Dimanche 6 décembre 2015 La tournée des spots (sur le thème de l'avicourse)

Guide: Alain Quenneville

7 observateurs (6+ le guide) ont pu observer les 34 espèces suivantes:

Plongeon huard, grèbe jougris, oie des neiges, bernache du Canada, canard noir, canard colvert, fuligule à collier, fuligule milouinan, petit fuligule, macreuse à bec jaune, garrot à oeil d'or, harle couronné, harle huppé, grand harle, buse à queue rousse, goéland à bec cerclé, goéland argenté, pigeon biset, harfang des neiges, pic mineur, pic chevelu, geai bleu, grand corbeau, corneille d'Amérique, mésange à tête noire, sittelle à poitrine blanche, grimpereau brun, étourneau sansonnet, merle d'Amérique, bruant hudsonien, junco ardoisé, cardinal rouge, carouge à épaulettes et chardonneret jaune.

Cette sortie avait pour but la visite des points chauds de la région de Salaberry-de-Valleyfield qui, à l'approche de l'hiver, se résument souvent aux points d'eau encore libres de glace. Cette année, la glace étant inexistante partout sur le territoire de la SO-FA en décembre, nous avons concentré nos observations le long du canal de Beauharnois. Nous avons débuté le tout en visitant les environs du pont Larocque. Sur place, nous avons pu voir un petit groupe de fuligules et notre première grèbe jougris de la journée. Par la suite, nous avons pris la direction de l'embouchure du canal de Beauharnois. Une fois rendus sur place, nous avons pu observer jusqu'à trois plongeons huard, autant de grèbes jougris et une belle macreuse à bec jaune femelle, nageant tranquillement à l'entrée du canal. Un peu plus tard, vers midi, un arrêt au pont de Saint-Louis-de-Gonzague nous a permis de découvrir, parmi une bande de plusieurs milliers d'oies des neiges, quelques fuligules à collier et de beaux mâles de harle couronné. Les oiseaux se sont longuement laissés admirer au grand plaisir de tous les participants. Pour finir, nous avons jeté un coup d'oeil au marais de Saint-Timothée, ce qui nous a permis d'ajouter le carouge à épaulettes, le grimpereau brun et quelque merles d'Amérique à nos observations de la journée.

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

# Dimanche 20 décembre 2015 Recensement des oiseaux de Noël

Espèces/Zones	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	Total
Bernache du Canada	326	455	4774	182	100	30		1288	111	7266
Bruant hudsonien	3	16	16	1		7	1		2	46
Busard Saint-Martin									1	1
Buse à queue rousse	1	4		2	2	2	3	2		16
Buse pattue	1								1	2
Canard branchu	1									1
Canard colvert	97	16	102	13					6	234
Canard domestique (*)	2									2
Canard noir			21							21
Cardinal rouge	1	4		6	2	2		2	5	22
Carouge à épaulettes						1				1
Chardonneret jaune	24		6	89		11	15	34	8	187
Cormoran à aigrettes	1		4	- 00			10	0-1		5
Corneille d'Amérique	42	18	18	47	140	8	37	31	20	361
Dindon sauvage	72	10	10	2	140	0	- 37	31	20	2
Épervier brun		1								1
Étourneau sansonnet	731	92	31	533	230	87	160	253	175	2292
Faucon émerillon	731	92	31	555	230	07	100	200		
Fuligule à collier			470						1	1
Fuligule à dos blanc			170							170
Garrot à œil d'or			1							1
	44		51			10			40	51
Geai bleu	11	5	2	26	3	16	7	23	19	112
Goéland à bec cerclé	3	1	1							5
Goéland argenté	5		61							66
Goéland marin	1		2							3
Goéland SP (*)		5								5
Grand Corbeau	3			2		1		2	1	9
Grand Harle	2		20							22
Grand Héron									1	1
Grand Pic							2			2
Grimpereau brun							1			1
Harfang des neiges						1				1
Harle couronné	32	2	60							94
Jaseur d'Amérique									6	6
Junco ardoisé	24			35		3	1	11	25	99
Merle d'Amérique		2	21	2			35			60
Mésange à tête noire	44	5	2	27	3	4	14	36	35	170
Moineau domestique	58	4			45	58		4		169
Oie de Ross			1							1
Oie des neiges	100		8852			12600	250	46		21848
Oie domestique (*)	19									19
Pic chevelu			2	4			4		1	11
Pic mineur	3	1	1	5		2		2		14
Pigeon biset	203	28	3	79	1	120	65	79	125	703
Plectrophane des neiges	75						225			300
Pygargue à tête blanche					1					1
Roselin familier	2									2
Sittelle à poitrine blanche	7		5	3			4	1		20
Tourterelle triste				3				26		29
Vacher à tête brune	53			29				60		142
Nombre d'individus	1854	654	14227	1090	527	12953	824	1900	543	34572
intonibio a martidas										

### Dimanche 20 décembre 2015 Recensement des oiseaux de Noël

Les résultats pour les espèces accompagnées d'un astérisque(\*) (canard domestique, goéland SP et oie domestique) ne sont pas inclus dans les résultats totaux.

Ce recensement soulève les remarques suivantes:

- Moins d'espèces que lors du recensement de 2014 (47 versus 48)
- Le nombre de bernaches(7266) et d'oies des neiges(21848) est spectaculaire mais il sera ajusté pour Audubon
- Beaucoup de chardonnerets jaune(187), de fuligules à collier(170) et de harles couronné(94)
- Oie de Ross et Pygargue à tête blanche ont été recensés pour une 2ème fois seulement
- Mis à part les oies et les bernaches, le nombre total des individus recensés est à peu près identique aux totaux des années 2013 et 2014
- Le Fuligule à dos blanc constitue une première pour le recensement
- Il y a une espèce hors recensement: la Mésange bicolore

### Les participants au recensement des oiseaux de Noël

Alain Hogue Denis Gervais Jasmine Cantara
Alain Quenneville Denise Simon Luc Goneau
Cécile Chevrier France Maice Michel Chalifoux
Christiane Meloche Francine Poupard Steve Hamel

Danièle Ulrich Guy Leroux

7015	DISTANCE (KM) TEMPS (MINUTES)							
ZONE	DISTAN	CE (KM)		IEN	MPS (MINUTES)			
					MAN-			
	À PIED	AUTO		À PIED	<b>GEOIRES</b>	AUTO		
Α	2	125		60		440		
В	1,5	45		40		140		
С	2,5	76		70		430		
D	1	102		30	90	380		
Е		48				170		
F		58				260		
G	3,8	104		80		265		
Н	2	107		60	15	300		
Ī	1	97		30		360		
TOTAL	13,8	637		370		2745		

# CALENDRIER DES ACTIVITÉS

**HIVER 2016** 

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

### Samedi 16 janvier 2016 Saint-Lazare et Saint-Clet

Les régions de Saint-Clet et de Saint-Lazare seront parcourues afin d'y dénicher harfangs des neiges, éperviers, buses. Alouette hausse-col, plectrophane des neiges, plectrophane lapon et perdrix grise sont aussi à prévoir. Les dindons sauvages seront peut-être aussi au rendez-vous.

**Lieu du rendez-vous** : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 8h00

Durée de l'activité : 4 heures

Guide: Alain Quenneville (450) 425-5499

### Dimanche 7 février 2016 Les canards hivernants

Nous tenterons de dénicher les diverses espèces de canards qui passent l'hiver dans la région et qui sont présents sur les nombreux cours d'eau.

**Lieu du rendez-vous** : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 8h00

Durée de l'activité : 4 heures

**Guide:** Denis Gervais (450) 371-6514

### Mercredi 17 février 2016 Conférence « Les rapaces diurnes »

# Rendez-vous à la page 21 pour les détails

**Lieu du rendez-vous**: Salle Marie-Jeanne-Perron-Clermont, 222 rue Alphonse-Desjardins, Sal.-de-Valleyfield à 19h30

Rendez-vous à la page 21 pour les indications routières

Durée de l'activité : 2 heures

Info: Denis Gervais (450) 371-6514

### Samedi 26 mars 2016 Le Haut Saint-Laurent

L'arrivée du printemps apporte toujours son lot de surprises. C'est pourquoi nous profitons de ce moment pour rechercher des canards, des oies, des rapaces, des perdrix, des dindons et tous les nouveaux arrivants revenus du sud. C'est une belle opportunité de nous faire sortir de la grisaille de l'hiver.

**Lieu du rendez-vous** : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 8h00

Durée de l'activité : 4 heures

Guide: Alain Quenneville (514) 425-5499

# CALENDRIER DES ACTIVITÉS HIVER 2016 (SUITE)

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

### Mercredi 30 mars 2016 Assemblée générale annuelle

# Bienvenue à tous nos membres

Vous recevrez une invitation vous informant du lieu et de l'heure de l'assemblée

Nous vous attendons en grand nombre

### Dimanche 17 avril 2016 À la découverte du canal de Beauharnois

Le canal de Beauharnois est un endroit qui, au printemps, est reconnu pour la migration des canards et des rapaces. Nous explorerons donc ses meilleurs secteurs: son embouchure (Hungry Bay), les environs des ponts Larocque et Saint-Louis-de-Gonzague, le marais de Saint-Timothée et l'arrière du barrage de Beauharnois.

**Lieu du rendez-vous** : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 8h00

Durée de l'activité : 4 heures

Guide: Alain Quenneville (514) 425-5499

### Lundi 18 avril 2016 Conférence sur le Martinet ramoneur

# Rendez-vous à la page 22 pour les détails

Durée de l'activité : 2 heures

Info: Denis Gervais (450) 371-6514

### Samedi 30 avril 2016 Réserve Nationale de Faune du Lac Saint-François

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.

Compte tenu de la durée de l'excursion, prière d'apporter lunch et breuvage.

**Lieu du rendez-vous** : Stationnement du Canadian Tire de Salaberry-de-Valleyfield à 7h00

Durée de l'activité : 7 heures

Guide: Denis Gervais (450) 371-6514

# CALENDRIER DES ACTIVITÉS

**HIVER 2016** 

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

### Samedi 7 mai 2016 Les Îles Mgr Langlois

Les Îles Mgr Langlois sont situés dans le fleuve Saint-Laurent et rassemblent un diversité d'habitats propices à l'observation d'une variété d'espèces d'oiseaux, autant aquatiques que forestiers.

Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire de

Salaberry-de-Valleyfield à 7h00

Durée de l'activité : 5 heures

Guide: Denis Gervais (450) 371-6514

La Paruline jaune est une espèce commune dans les îles Mgr

Langlois



# Remerciements

Les membres du Conseil d'administration, au nom de tous les membres, remercient

- Monsieur Denis Lefebvre qui a occupé bénévolement la fonction de trésorier pendant plus de 23 ans, soit depuis le 9 juin 1992. Merci beaucoup pour ton implication.
- Monsieur Patrick Laniel et son équipe, Les Trinoculaires, qui ont amassé une somme de 805.00\$, lors de l'activité printanière Grand Défi QuébecOiseaux. Les Trinoculaires avaient décidé que la moitié de cette somme, 402.50\$, soit remise à notre club, la Société d'Observation de la Faune Ailée(SOFA).

# Conférence

# Les rapaces diurnes Mercredi 17 février 2016, 19h30 Salle Marie-Jeanne-Perron-Clermont, située au 222 rue Alphonse-Desjardins, à Salaberry-de-Valleyfield

### Biographie de Michel Juteau

Je suis retraité de l'enseignement depuis juin 2010, j'ai participé au 2ième Atlas des oiseaux nicheurs du Québec, je suis membre du Club ornithologique de Vaudreuil-Soulanges (COVS) depuis 2011 et finalement je suis réviseur bénévole pour eBird pour la région de Vaudreuil-Soulanges.

J'ai toujours été impressionné par les oiseaux de proie diurnes par leur grandeur, leur vol, leur force et leur habilité à capturer leurs proies. J'ai eu ma première caméra numérique en 2005 et commencé à photographier les oiseaux. Je voyais souvent des oiseaux de proie en allant au travail et je n'étais pas toujours capable de les identifier.

J'ai donc pris beaucoup de mon temps à réviser mes photos, à demander des conseils à des ornithologues chevronnés tels Pierre Bannon et Michel Bertrand. J'ai fait l'achat de plusieurs livres de référence. Tout cela m'a permis maintenant d'être capable d'identifier presque toujours tous les oiseaux de proie diurnes du Québec, les juvéniles, les immatures, les adultes, les mâles, les femelles.

Vous qui avez de la difficulté à identifier les différents oiseaux de proie diurnes du Québec, cette conférence est pour vous et sera un atout de plus pour vos prochaines sorties ornithologiques. Le conférencier vous présentera, à l'aide de plus de 200 de ses photos, les principales caractéristiques et indices de chacun des oiseaux de proie pour vous permettre de les reconnaître à l'avenir. Vous verrez des photos d'aigles, de buses, d'éperviers et de faucons dans différentes positions de vol et aussi perchés.



# Conférence

### À la rescousse du Martinet ramoneur enjeux et initiatives pour sa protection Lundi 18 avril 2016, 19h30

### Salle de l'Amitié, 10 Rue Saint Jean Baptiste Est, Rigaud

Offert conjointement par la ville de Rigaud, le Club d'ornithologie de Vaudreuil-Soulanges et la Société d'observation de la faune ailée

Bien qu'il puisse passer inaperçu, le Martinet ramoneur est un oiseau que nous côtoyons de près pendant la saison estivale. En ville ou à la campagne, il suffit de lever les yeux vers le ciel pour l'apercevoir en vol à la poursuite d'insectes ou de tendre l'oreille pour entendre son cliquetis caractéristique. Malgré qu'il soit facile de repérer cet oiseau associé aux milieux habités, l'espèce subit actuellement un grand déclin.

CIIII.

© Christophe Turcotte

Qui est cet oiseau « locataire » de nos cheminées de maçonnerie? Quels sont les enjeux et les principaux défis pour la sauvegarde de cette espèce en péril? Quelles sont les initiatives qui ont été réalisées pour lui venir en aide? Voilà les principaux thèmes qui seront abordés dans cette conférence.

### **Yong Lang**

Yong Lang est biologiste au Regroupement

QuébecOiseaux depuis 2007 et elle travaille principalement pour la protection des oiseaux en péril. Son objectif est d'outiller les ornithologues et les intervenants en environnement afin qu'on puisse agir collectivement. Elle a orchestré et exécuté plusieurs projets, dont des démarches entreprises au niveau des propriétaires pour la protection du Martinet ramoneur et de la Paruline à ailes dorées. Elle a fait sa maîtrise en biologie à l'Université de Montréal.



### Geneviève Perreault

Geneviève Perreault est biologiste au Regroupement QuébecOiseaux depuis plus de quatre ans. Détentrice d'une maîtrise en biologie de l'Université de Sherbrooke, elle a étudié l'influence de la structure du paysage sur une communauté de Strigidés en tenant compte de la probabilité de détection. En 2009, Geneviève s'est jointe à l'équipe de l'Observatoire d'oiseaux de Tadoussac comme responsable du suivi migratoire des nyctales. Chargée de projets au Regroupement QuébecOiseaux depuis 2011, elle a réalisé de nombreux projets en lien avec les espèces en péril, notamment la Grive de Bicknell et le Martinet ramoneur.



# Résultats des excursions 2015

Alouette hausse-col	<u> </u>	Durbec des sapins		Junco ardoisé	х	Petit Fuligule	Х
Arlequin plongeur		Engoulevent bois-pourri	Macreuse à front blanc			Petit Garrot	Х
Autour des palombes		Épervier brun	X	Macreuse à bec jaune		Petite Buse	х
Balbuzard pêcheur	X	Épervier de Cooper	x Macreuse brune			Pic à dos noir	_
Bécasse d'Amérique		Érismature rousse		Marouette de Caroline	X	Pic à ventre roux	
Bécasseau à poitrine cendrée		Étourneau sansonnet	X	Martinet ramoneur		Pic chevelu	X
Bécasseau minuscule		Faucon émérillon	X	Martin-pêcheur d'Amérique	X	Pic flamboyant	X
Bécasseau semipalmé		Faucon pèlerin	X	Maubèche des champs	X	Pic maculé	X
Bécasseau variable		Foulque d'Amérique		Merle d'Amérique	X	Pic mineur	X
Bécassin roux		Fuligule à collier	X	Merlebleu de l'Est		Pic Tridactyle	
Bécassine de Wilson	X	Fuligule à tête rouge	X	Mésange à tête noire	X	Pie-grièche grise	
Bec-croisé bifascié	-	Fuligule milouinan	X	Mésange bicolore	X	Pigeon biset	X
Bernache cravant	-	Gallinule d'Amérique	X	Moineau domestique	X	Pioui de l'Est	X
Bernache de Hutchins		Garrot à œil d'or	X	Moqueur chat	X	Piranga écarlate	X
Bernache du Canada	X	Garrot d'Islande		Moqueur polyglotte		Plectrophane des neiges	X
Bihoreau gris	X	Geai bleu	X	Moqueur roux		Plectrophane lapon	
Bruant à couronne blanche		Gélinotte huppée	X	Moucherolle à cotés olive		Plongeon huard	X
Bruant à gorge blanche	X	Goéland à bec cerclé	X	Moucherolle à ventre jaune		Pluvier bronzé	-
Bruant chanteur	X	Goéland argenté	X	Moucherolle des aulnes	Х	Pluvier kildir	X
Bruant de Lincoln		Goéland bourgmestre		Moucherolle des saules	X	Pluvier semipalmé	
Bruant des champs		Goéland marin	X	Moucherolle phébi	X	Pygargue à tête blanche	X
Bruant des marais	X	Goglu des prés	X	Moucherolle tchébec	X	Quiscale bronzé	X
Bruant des prés	X	Grand Chevalier		Mouette de Bonaparte		Quiscale rouilleux	X
Bruant familier	X	Grand Corbeau	X	Mouette tridactyle		Râle de Virginie	X
Bruant fauve	-	Grand cormoran		Oie de Ross	X	Râle jaune	
Bruant hudsonien	X	Grand Harle	X	Oie des neiges	X	Roitelet à couronne dorée	
Bruant vespéral		Grand Héron	X	Oie des neiges forme bleue		Roitelet à couronne rubis	X
Busard Saint-Martin	X	Grand pic	X	Oriole de Baltimore	X	Roselin familier	X
Buse à épaulettes	X	Grand-duc d'Amérique		Oriole des vergers		Roselin pourpré	
Buse à queue rousse	X	Grande Aigrette	X	Paruline des pins		Sarcelle à ailes bleues	
Buse pattue	X	Grèbe à bec bigarré	X	Paruline à ailes dorées	X	Sarcelle d'hiver	X
Butor d'Amérique	X	Grèbe esclavon		Paruline à collier		Sitelle à poitrine rousse	
Canard branchu	X	Grèbe jougris	X	Paruline à croupion jaune	X	Sittelle à poitrine blanche	X
Canard chipeau	X	Grimpereau brun	X	Paruline à flancs marron	X	Sizerin flammé	X
Canard colvert	X	Grive à dos olive		Paruline à gorge noire	X	Sterne caspienne	X
Canard d'Amérique	X	Grive des bois	X	Paruline à gorge orangée		Sterne pierregarin	X
Canard noir	X	Grive fauve	X	Paruline à joues grises	X	Sturnelle des prés	
Canard pilet	X	Grive solitaire		Paruline à poitrine baie		Tarin des pins	
Canard souchet	X	Gros-bec errant		Paruline à tête cendrée		Tohi à flancs roux	X
Cardinal à poitrine rose	X	Grue du Canada	X	Paruline bleue	-	Tourterelle triste	X
Cardinal rouge	X	Guifette noire		Paruline couronnée	X	Troglodyte de Caroline	
Carouge à épaulettes	X	Harelde kakawi		Paruline des ruisseaux	X	Troglodyte des forêts	
Carouge à tête jaune	l	Harfang des neiges	X	Paruline flamboyante	X	Troglodyte des marais	X
Chardonneret jaune	X	Harle couronné	X	Paruline jaune	X	Troglodyte familier	X
Chevalier grivelé		Harle huppé	X	Paruline masquée	X	Troglodyte mignon	
Chevalier solitaire	X	Héron vert	X	Paruline noir et blanc	X	Tyran huppé	X
Chouette lapone	-	Hibou moyen-duc		Paruline obscure	X	Tyran tritri	X
Chouette rayée	X	Hirondelle à ailes hérissées		Paruline rayée	X	Urubu à tête rouge	X
Colibri à gorge rubis	X	Hirondelle à front blanc		Paruline tigrée		Vacher à tête brune	Х
Cormoran à aigrettes	X	Hirondelle bicolore	X	Paruline verdâtre	**	Viréo à gorge jaune	
Corneille d'Amérique	X	Hirondelle de rivage	X	Passerin indigo	X	Viréo à tête bleue	
Coulicou à bec noir		Hirondelle noire	l	Perdrix grise		Viréo aux yeux rouges	X
Crécerelle d'Amérique	X	Hirondelle rustique	X	Petit Blongios		Viréo de Philadelphie	-
Cygne siffleur	╂—	Jaseur boréal	<u> </u>	Petit Chevalier		Viréo mélodieux	X
Dindon sauvage	X	Jaseur d'Amérique	X	Petit duc maculé	1	i	1

### 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

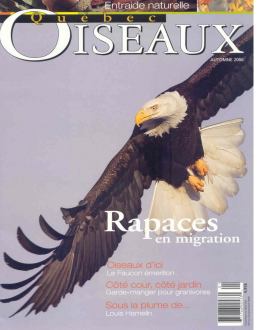
Votre guide est là pour animer et diriger le groupe tout au long de la journée. N'hésitez pas à le questionner et à lui faire part de vos commentaires et suggestions. N'oubliez pas que votre guide est un membre qui a eu la gentillesse d'animer bénévolement votre excursion. Il est responsable des allées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

<u>Être abonné c'est</u>:

- 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