



Bulletin de la Société d'observation de la faune ailée C.P. 1231 – St-Timothée (Québec) J6S 6S1 Décembre 2005, Volume XVI Numéro 3

Un très bon site d'observation de la région a connu un excellent automne : les Oie des neiges étaient au rendez-vous cette année au pont de Saint-Louis-de-Gonzague. Quelques observateurs m'ont signalé que le bassin adjacent était plein. Cela signifie probablement que plus de 100 000 oies et canards y étaient rassemblés. C'est beaucoup de monde à la messe. Le spectacle du va et vient de cette masse d'oiseaux est très spectaculaire. Il n'y a rien de mieux pour oublier le stress quotidien. Il fait bon voir ces voiliers entrer du lunch en fin de matinée et de soirée. Il faut entendre les divers sons qu'ils produisent pour communiquer entre eux. Je me dis alors : « une chance que cela ne se produit pas au centre ville ». Il y aurait certainement des personnes pour chialer car elles jacassent même la nuit. En passant, je me promet d'y aller pendant la nuit pour entendre et pourquoi pas voir, lors d'une nuit de pleine lune ce rassemblement magnifique qui vaut probablement plus que tout pour se changer les idées et ça ne coûte pratiquement rien. On pourrait peut-être faire une sortie dans les années à venir en la combinant à l'observation des hiboux.

Éditorial

Les Faucon pèlerin des ponts Larocque et Saint-Louis-de-Gonzague ont été dérangés dans leur quiétude cette année. Un de nos bénévoles nous a signalé des comportements étranges. Après enquête, il semble que les oeufs ont été remplacés par des œufs en plâtre pour permettre l'entretien des ponts aux dates prévues pour les entrepreneurs. Je vous reparle de cela dans le prochain bulletin car maintenant je pourrais dire ou écrire des choses pas très gentilles sans avoir tous les paramètres.

N'oubliez pas l'assemblée générale, nous avons besoin de sang neuf.

Passez de joyeuses fêtes et un hiver avec de la neige.

Denis Gervais Président

Le Pic à bec d'ivoire

Un oiseau redécouvert aux États-Unis

Soixante ans après la destruction de ce qu'on croyait être son dernier habitat et alors qu'on le croyait disparu à jamais, un Pic à bec ivoire est apparu dans le sud des États-Unis, un événement si inespéré qu'un biologiste américain en a versé des larmes.

L'observation et la capture sur vidéo d'un spécimen de Pic à bec ivoire dans les forêts marécageuses de l'Arkansas couronnent des décennies de recherche afin de retrouver encore quelques individus de l'espèce, le deuxième plus gros pic en Amérique du Nord. La précédente observation remontait à 1944.

Un ornithologue amateur a le premier aperçu l'oiseau, le 11 février 2004. Deux semaines plus tard, il est revenu sur les lieux avec deux spécialistes. À leur premier jour de ce qui devait être une semaine d'observation, un Pic à bec ivoire leur est apparu, volant vers leur canot. À la vue de l'oiseau, rapporte le New York Times, l'un des deux spécialistes s'est mis à sangloter, en répétant sans arrêt: «J'ai vu un Pic à bec ivoire.»

Aucun autre oiseau n'a fait l'objet d'un mythe aussi fort chez les naturalistes américains. D'ailleurs, même s'il était considéré comme «probablement» disparu, les guides d'identification en présentaient une illustration.

Comme le rapporte la revue Science, qui publiait jeudi l'article attestant l'identification de l'oiseau, le Pic à bec ivoire a marqué l'histoire de la conservation de la nature aux États-Unis.

«Sa disparition a coïncidé avec l'annihilation systématique de la forêt vierge dans tout le sud-est des États-Unis, entre 1880 et les années 1940, rappelle la revue. Le déclin de l'espèce a été accéléré par les collectionneurs professionnels qui le pourchassaient sans relâche. La dernière population attestée occupait une forêt marécageuse de feuillus dans le nord-est de la Louisiane. Cette population a disparu quand la forêt a été rasée, malgré les appels à la protection. Le dernier individu, une femelle solitaire, a été observé pour la dernière fois dans un coin saccagé de la forêt en 1944.»

Au cours des années, des Pic à bec ivoire ont été signalés dans leur zone originale de distribution, allant de la Floride à l'Arkansas, le long du golfe du Mexique. Mais ces oiseaux se sont finalement avérés des Grand Pic, une espèce similaire, assez répandue au Québec, qui partage le même habitat en territoire américain.

Le Pic à bec ivoire se nourrit d'insectes qu'il déniche sous l'écorce des vieux arbres mais aussi de fruits et de noix. Il se reproduit de janvier à mai et pond habituellement d'un à trois oeufs. Sa longévité est de l'ordre de 35 ans.

Comment a-t-il pu rester caché aussi longtemps? « C'est un oiseau qui a toujours été rare », dit Normand David, directeur général de l'Association québécoise des groupes d'ornithologues. « La densité a toujours été très faible: un couple a besoin de 16 km carrés d'habitat.»

Et il est loin d'être sorti du bois. «C'est une bonne nouvelle, mais ca ne veut pas dire que l'espèce est sauvée, loin de là», dit Michel Gosselin, responsable de la collection d'oiseaux du Musée canadien de la nature.

Quant à l'émotion qu'a perçue son collègue américain, M. David la comprend, mais ne la partage pas. «Pour les Américains, c'est une histoire tragique qui a un élément patriotique, dit-il. Il y a des gens qui vont réagir de façon très émotive. Moi, même si je suis émotif, je serais resté calme.»



Même si le Pic à bec ivoire était considéré comme «probablement» disparu, les guides d'identification en présentaient une illustration.

Source: La Presse du vendredi, 29 avril 2005. Article de Charles Côté et Pierre Gingras







Bienvenue!

La SOFA est fière d'accueillir les personnes qui ont joint ses rangs au cours de l'automne 2005 :

Mme Colette Pagé

AT 15		
40.40		
سيخف لوالوالها بالمسيسي		

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 gualifiés. Se joindre à un club d'ornithologie lui permettra également de rencontrer d'autres personnes qui partagent les mêmes intérêts et d'échanger sur une foule de sujets reliés à la nature, la faune et la flore.

Il en coûte aussi peu que 25 \$ par année pour devenir membre de la SOFA.

Sceptique? Vous pouvez l'inviter à participer à l'une de nos activités pour aussi peu que 5 \$ sans aucune obligation de sa part.

COUPON D'ABONN	EMENT À LA SOFA
NOM: ADRESSE: VILLE:	TÉLÉPHONE : () CODE POSTAL : COURRIEL :
NOMBRE DE PERSONNES DANS LA FAMI	LLE : (Coût annuel de 25 \$)
Veuillez nous faire parvenir cette fiche d'adhésion ains SOFA, C.P. 1231, SAINT-TIN	·
Je refuse que mes coordonnées soier	nt divulguées à d'autres organismes.

Automne 2005

Grue du Canada

Deux individus ont été vus, du 19 août au 5 octobre, sur le territoire de la Réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee, ainsi que sur le futur terrain de golf adjacent (D.G.). Ces deux oiseaux ont été observés pas très loin de l'endroit où deux grues ont été vues le 22 mai dernier. Est-ce que ce serait les mêmes oiseaux qui auraient passés l'été là? Mystère.

Grande Aigrette

Toujours présentes dans le marais de Saint-Timothée durant la fin de l'été. Elles ont aussi été observées régulièrement, jusqu'à la fin octobre, dans les étangs de Saint-Étienne-de-Beauharnois (jusqu'à 30 individus), au bout de la rue MacDonald à Maple Grove, à l'embouchure de la rivière Saint-Louis à Beauharnois ainsi qu'au barrage de Sainte-Martine (plusieurs observateurs).

Petit Blongios

Plusieurs individus (jusqu'à 5 ensemble) ont été facilement observables, jusqu'à la fin septembre, dans le marais de Saint-Timothée (plusieurs observateurs).

Grèbe esclavon

Deux individus en plumage d'hiver ont été vus le 12 octobre, sur le canal de Beauharnois, à la hauteur du pont Larocque, à Saint-Stanislas-de-Kostka (A.Q.). Un d'entre eux était toujours présent le 6 novembre (plusieurs observateurs). Six individus en plumage d'hiver ont été observés ensemble, le 27 octobre, à l'embouchure du canal de Beauharnois, à Saint-Stanislas-de-Kostka (L.G.). Un dernier individu, toujours en plumage d'hiver, a été observé le 29 octobre, les 13 et 20 novembre sur le canal de Beauharnois, à la hauteur du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Saint-Timothée (plusieurs observateurs).

Grèbe jougris

Cinq individus ont été vus le 12 octobre à la Baie des Brises, à Saint-Stanislas-de-Kostka. Un d'entre eux était toujours présent au même endroit le 19 octobre (L.G.). Un individu a été observé, le 27 octobre et le 20 novembre, à l'embouchure du canal de Beauharnois, à Saint-Stanislas-de-Kostka (L.G.). Deux individus, en plumage d'hiver, ont été observés du 29 octobre au 2 novembre, sur le canal de Beauharnois, à la hauteur du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Saint-Thimothée

Gobemoucheron gris-bleu

Un adulte transportant de la nourriture a été observé le 16 juillet sur la montée Biggar à Godmanchester (J-S.G. et S.R.).

Automne 2005

Fuligule à dos blanc

Un couple a été observé, le 3 juillet, dans le premier étang du marais de Saint-Étienne-de-Beauharnois (D.P.). Deux individus assez pâles, probablement des femelles, ont été vus, le 16 octobre, à l'embouchure du canal de Beauharnois, à Saint-Stanislas-de-Kostka (L.G.). Un couple (un mâle et une femelle) a été observé du 22 octobre au 6 novembre sur l'étang Saint-Louis à Saint-Timothée, près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague (plusieurs observateurs).

Érismature rousse

Plusieurs individus ont été observés (jusqu'à 9) jusqu'au début novembre, dans le dernier étang du marais de Saint-Étienne-de-Beauharnois (plusieurs observateurs). Dix individus ont été observés le 13 novembre sur le canal de Beauharnois à la hauteur du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Saint-Timothée (A.Q.). Le 20 novembre, il y avait toujours cinq Érismature rousse dans le troisième et dernier étang des marais de Saint-Étienne-de-Beauharnois. (A.Q.).

Harelde Kakawi

Un jeune de premier automne a été observé le 29 octobre sur le canal de Beauharnois à la hauteur du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Saint-Timothée (A.Q.). Un mâle, en plumage d'hiver a été observé, le 5 novembre à l'embouchure du canal de Beauharnois, à Saint-Stanislas-de-Kostka (R.F.).

Bernache nonnette

Un individu a été observé le 22 octobre sur l'étang de Saint-Louis près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Saint-Timothée (plusieurs observateurs). L'oiseau a été revu le 29 octobre nageant avec une trentaine de Bernache du Canada sur le canal de Beauharnois, du côté de Saint-Timothée, pas très loin du pont de Saint-Louis-de-Gonzague (J.L.).

Bernache de Hutchins

Une dizaine d'individus (dont au moins une de la sous-espèce nominale) ont été observées les 29, 30 octobre, 13 et 20 novembre sur le canal de Beauharnois, ainsi que sur l'étang de Saint-Louis, près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague du côté de Saint-Timothée (plusieurs observateurs). 15 individus (dont 3 de la sous-espèce nominale) ont été observés les 13 et 20 novembre sur la rivière Saint-Charles, à partir de la rue Léger, près du pont du boulevard Monseigneur Langlois à Valleyfield (A.Q.).

Automne 2005

Macreuses

Oie rieuse

Fou de Bassan

Deux femelles Macreuse à front blanc ont été vues le 2 octobre sur le canal de Beauharnois près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague (Y.G., S.G et S.M.). Au même endroit le 23 octobre, une Macreuse noire femelle accompagnait un groupe mixte d'une trentaine de Macreuse brune et de Macreuse à front blanc (surtout des mâles) (L.G.). Sur le canal de Beauharnois, à la hauteur du pont Larocque, un groupe de Macreuse brune (jusqu'à 19 individus) a été observé du 11 au 16 octobre (plusieurs observateurs). Au même endroit, un mâle Macreuse à front blanc a été observé le 20 octobre (L.G.), un mâle macreuse noire, du 29 octobre au 20 novembre (plusieurs observateurs) et un mâle Macreuse brune les 13 et 20 novembre (A.Q.). Une bande mixte de macreuse (une noire, 19 brunes et 3 à front blanc) a été observée le 16 octobre à l'embouchure du canal de Beauharnois, à Saint-Stanislas-de-Kostka (L.G.). endroit, en octobre et novembre, la composition de la bande mixte de macreuses a souvent changée pour atteindre un maximum de 19 individus le 16 octobre, pour les Macreuse brune, de 8 individus le 6 novembre, pour les Macreuse à front blanc et de 3 individus le 27 octobre, pour les Macreuse noire, (dont un mâle en plumage nuptial, probablement le même observé au pont Larocque deux jours plus tard). Au moment d'écrire ces lignes, soit en date du 13 novembre, cette bande mixte de macreuses est composée de 13 Macreuse brune et de 2 Macreuse à front blanc, toutes des femelles (plusieurs observateurs). Le 20 novembre une Macreuse noire et trois Macreuse brune, toutes des femelles étaient présentes à l'embouchure du canal de Beauharnois. (A.Q.)

Un individu a été observé les 29 et 30 octobre sur le canal de Beauharnois, ainsi que sur l'étang de Saint-Louis, près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Saint-Timothée (plusieurs observateurs). Un individu (peut-être le même) a été observé le 13 novembre sur l'étang de Saint-Louis à Saint-Timothée (A.Q.).

Un individu de première année a été vu en vol le 31 octobre sur le lac Saint-François, à la hauteur de Saint-Stanislas-de-Kostka (S.B.).

Automne 2005

Oie de Ross

Labbe

Mouette de Sabine

Sterne caspienne

Pluvier bronzé

Maubèche des champs

Bécasseau

Deux individus ont été observés le 23 octobre sur l'étang de Saint-Louis près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Saint-Timothée (plusieurs observateurs). Les 29 et 30 octobre un individu a été vu au même endroit (plusieurs observateurs). Le 29 octobre, toujours à l'étang de Saint-Louis, un possible individu de forme bleue a aussi été observé (J.L.). La forme bleue de l'Oie de Ross n'ayant jamais été officiellement observée au Québec, l'oiseau était probablement un hybride d'Oie de Ross et d'Oie des neiges.

Un labbe (probablement un pomarin à cause de la grosseur de l'oiseau) à été vu le 31 octobre sur le lac Saint-François, à la hauteur de Saint-Stanislas-de-Kostka. L'oiseau harcelait des grèbes et des goélands (S.B.).

Une juvénile a été observée le 11 septembre à Beauharnois, en face du barrage, volant au dessus du fleuve Saint-Laurent (L.G.).

Toujours présentes au bout de la rue MacDonald à Maple Grove, jusqu'à 22 individus. Deux adultes ont été vus le 3 septembre au pied du barrage du parc municipal de Pointe-des-Cascades (D.O.).

Quatre individus ont été observés le 18 septembre dans un champ de maïs fraîchement coupé, situé sur le rang Saint-Georges, à Beauharnois (P.B.).

Sept individus ont été vus ensemble le 3 juillet dans un champ de foin fraîchement coupé situé du côté sud-est du croisement du chemin Carr-Front et de la montée Leblanc à Godmanchester, (P.B.). Plusieurs d'entre elles ont été revues, au même endroit, tout au long du mois de juillet (plusieurs observateurs).

Les bécasseaux ont été présents jusqu'à la mi-novembre au barrage de Sainte-Martine! On a pu y voir, entre autres : Bécassin roux et à long bec, Bécasseau Sanderling, à échasses et à poitrine cendrée.

Automne 2005

Pygargue à tête blanche

Un immature a été observé le 23 juillet au marais de Saint-Timothée (A.Q.). Un possible immature (la probabilité d'un Aigle royal immature n'étant pas écartée) a été observé le même jour (23 juillet) survolant la pointe Fraser à Dundee (D.O.).

Aigle royal

Un immature a été observé le 2 novembre survolant l'étang de Saint-Louis, près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Saint-Timothée (M.D.).

Autour des Palombes

Un adulte a été vu le 6 novembre survolant le canal de Beauharnois, à la hauteur de son embouchure, du côté de Saint-Stanislas-de-Kostka (R.F.).

Dindon sauvage

Deux mâles isolés et souvent un groupe familial (une femelle et cinq jeunes), ont été observés régulièrement en juillet dans les environs de la rue de Calypso à Saint-Lazare, ainsi que sur le terrain de golf adjacent (F.A. et M.D.). Des groupes d'individus (jusqu'à 22) ont été signalés de Dundee jusqu'à Hemmingford. On les observe aussi plus au nord à Saint-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs).

Perdrix grise

Trois individus (deux adultes et un poussin) ont été observés le 10 juillet sur le rang Sainte-Anne, le rang qui mène au premier étang du marais de Saint-Étienne-de-Beauharnois (J.G. et L.L-C.). Six perdrix ont été vues au même endroit le 27 août (A.Q. et R.F.). Une dizaine d'individus ont été observés le 12 septembre au bout de la terre de M. Luc Goneau à Saint-Stanislas-de-Kostka (L.G.).

Faisan de Colchide

Une femelle a été observée le 2 octobre au beau milieu de la route menant au pont de Saint-Louis-de-Gonzague bloquant la circulation, à Saint-Louis-de-Gonzague (plusieurs observateurs).

Coulicou à bec noir

Un individu a été entendu le 23 juillet aux environs de la Digue aux Aigrettes sur le territoire de la Réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (D.O.).

Automne 2005

Faucon pèlerin

Un adulte a été vu du 14 août au 20 septembre surveillant les limicoles, au pied du barrage à Sainte-Martine (plusieurs observateurs). Les couples nicheurs des ponts Larocque et de Saint-Louis-de-Gonzague ont été observés régulièrement en octobre et novembre près de leur site de nidification respectif (plusieurs observateurs). Un individu a été observé le 2 octobre dans les environs des gazonières de Coteau Landing (Y.G., S.G. et S.M.). Un adulte et un immature ont été observés le 8 octobre survolant le marais de la Digue aux Aigrettes sur le territoire de la Réserve nationale de faune du lac Saint-François, à Dundee (A.Q.). Un immature a été observé occasionnellement en octobre aux environs de l'étang de Saint-Louis à Saint-Timothée (plusieurs observateurs).

Coulicou à bec jaune

Un individu a été vu le 2 octobre dans la lisière de bosquets et d'arbustes longeant le canal de Beauharnois, entre l'embouchure du canal et le pont Larocque, du côté de Valleyfield (Y.G., S.G. et S.M.). Un deuxième individu a été observé par Mme Henriette Côté et M. Daniel Roy le 8 octobre à leur chalet de la pointe Breezy à Saint-Anicet.

Dickcissel d'Amérique

Quatre juvéniles ont été observés le 26 août à l'entrée de la dernière ferme au bout du rang Sainte-Anne, à Saint-Étienne-de-Beauharnois (H.L. et G.D.). Les oiseaux étaient perchés sur les fils électriques près de la maison en compagnie de nombreux Étourneau sansonnet et Vacher à tête brune. Se pourrait-il qu'un couple ait niché dans le secteur?

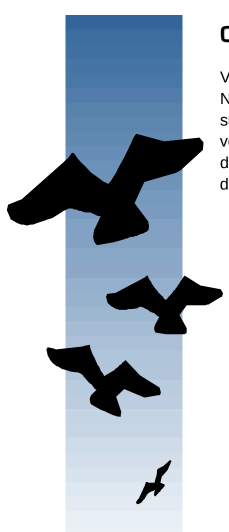
Troglodyte de Caroline

Un mâle chantant a été entendu le 24 juillet au milieu de la journée aux environs de l'hôtel de ville de Saint-Anicet, dans le village de Saint-Anicet (A.Q.). Deux juvéniles ont été observés à Saint-Timothée le 31 juillet sur la rive du canal de Beauharnois, aux environs de la borne de 7 km de la piste cyclable entre le marais de Saint-Timothée et le pont de Saint-Louis-de-Gonzague (P.B.).

Carouge à tête jaune

Un mâle adulte (presque en plumage nuptial) a été observé le 2 octobre en face du 754 rue Léger, rue située entre l'autoroute 30 et la rivière Saint-Charles à Valleyfield. L'oiseau se tenait au milieu d'un gros groupe mixte de carouges, quiscales, étourneaux et vachers (Y.G., S.G. et S.M.). L'oiseau a été revu le 16 octobre, toujours au milieu d'une grosse bande d'oiseaux noirs, sur la rue Déserte sud à Valleyfield (A.Q.).

Le temps caniculaire du mois de juillet a fait place à des températures plus clémentes en août et septembre. Octobre, par contre, s'est avéré être particulièrement froid, venteux et pluvieux. Novembre fut semblable à octobre quoiqu'en plus venteux et en moins pluvieux.



Comment faire pour signaler une observation?

Vous avez observé une espèce que vous croyez digne de mention? N'hésitez pas! Contactez Denis Gervais au (450) 371-6514. Nous vous suggérons également de remplir un feuillet d'observation. De cette façon, vos observations seront inscrites dans la banque de données provinciale d'Étude des populations d'oiseaux du Québec (ÉPOQ). Les feuillets sont disponibles gratuitement sur demande.

Observateurs:

F.A. P.B. S.B.	Frank Alleruzzo Pierre Bannon Stéfane Bougie	
M.D.	Mark Denis	
G.D.	Géraldine Dumas	
Y.G.	Yves Gauthier	
J.G.	Jean Gavloski	
D.G.	Denis Gervais	1
L.G.	Luc Goneau	•
J-S.G.	Jean-Sébastien Guénette	
S.G.	Stéphane Guimond	
H.L.	Huguette Longpré	
J.L.	Jacques Laplante	
L.L-C.	Louise Ladouceur-Côté	
S.M.	Suzanne Morand	
D.P.	Danielle Paquette	
D.O.	Daniel Ouellette	
A.Q.	Alain Quenneville	
S.R.	Sébastien Rioux	
Ř.F.	Régis Fortin	



Les numéros de téléphone ou adresses à retenir

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

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



Hydro déménage un nid d'aigle à tête blanche



« J'étais là à toutes les étapes. Lorsque je l'ai vu prendre son envol, j'ai crié de joie! »

Pour la biologiste Isabelle Chartier, le nid de pygargues qui se trouvait en plein cœur de la future route menant au barrage des chutes Allard était une vraie fête.

Vêtue de manches longues, coiffée d'un filet contre les moustiques, camouflée dans la forêt, la conseillère en environnement pour Hydro-Québec a observé l'évolution d'un aiglon de sa naissance à sa première autonomie, soit du mois de juin au mois d'août.

Oiseau emblème des Etats-Unis, le Pygargue à tête blanche ou Bald Eagle est considéré comme une espèce vulnérable au Québec. Le chantier d'Hydro, qui s'est arrêté à 500 mètres du nid du couple d'adultes et de leur petit, a donc dû s'accommoder de leur présence.

« Une zone tampon a été créée. Un horaire spécial, pour respecter les heures d'alimentation, a été mis en place. Par exemple, il n'y avait pas de dynamitage avant 16 h », explique la spécialiste que les Atikamekws ont fini par surnommer « celle qui observe l'aigle ».

Le roi des cieux

D'une envergure de deux mètres, d'une hauteur de 80 cm, le Pygargue à tête blanche est le plus grand oiseau de proie en Amérique. Les Amérindiens lui vouaient un grand respect, disant qu'il était celui qui mène au gibier. Les colonisateurs l'on presque éliminé puisqu'ils le considéraient comme un chasseur nuisible. Un pesticide nommé le DDT n'a pas aidé sa cause.

Aujourd'hui, il y aurait 40 nids actifs au Québec, ce qui équivaut à une centaine de couples. Hydro-Québec se devait donc de respecter la présence de ce roi des cieux, même s'il était en plein cœur du futur chantier des chutes Allard.

« Nous avons une entente avec le ministère des Ressources naturelles avec qui nous sommes en communication constante. Nous devions attendre que l'aiglon soit rendu à maturité avant de procéder », affirme Ginette Dontigny, porte-parole pour la société d'État.

Les premiers pas

« Le nid était placé sur l'arbre le plus élevé de la forêt, à 28 mètres du sol. Les parents perchaient sur deux arbres morts, situés à proximité. Le père servait de pourvoyeur, ramenant surtout du poisson, mais on voyait que c'était la femelle qui décidait », explique Isabelle Chartier.

Surnommé Plumeau, l'aiglon a surmonté le difficile apprentissage de la vie. « Au début, il était très maladroit. Il évaluait mal la distance, il manquait le nid lorsqu'il atterrissait ou bien il fonçait dans les branches ».

Une première

Lorsque Plumeau a atteint suffisamment d'autonomie, le 15 septembre, une équipe de six personnes a entrepris de déménager le nid des pygargues, pour que le chantier puisse progresser.

Enveloppé dans des filets, pour ne pas qu'il s'effrite, le nid, qui fait environ 1,60 m de diamètre et 60 cm de profondeur, a été transposé directement de la cime de l'arbre à l'intérieur d'un hélicoptère vidé de ses bancs de passagers. Il est présentement entreposé par la firme Alliance-Environnement, au Cap-de-la-Madeleine.

Avant la fin de l'automne, le nid, qui ne sert qu'au moment de la reproduction, sera replacé dans la nature, quelque part dans les 15 km² qui sont l'étendue naturelle du territoire des pygargues qui l'occupaient à l'origine.

« Le déménagement d'un nid de pygargue est une première au Québec. Plusieurs années pourraient se passer avant qu'un couple ne l'occupe, mais il s'agit d'une opération qui intéresse tous les biologistes », soutient Mme Chartier.

En captivité, les pygargues peuvent vivre 50 ans. Leur longévité est estimée à 30 ans dans la nature. En tenant compte des accidents et autres avatars, les chances de survie de Plumeau sont de 50 %. « Mais je suis pleine d'espoir », a conclu la biologiste qui l'a couvé, ne serait-ce que du regard, pendant trois mois.

Source: Journal de Trois-Rivière, 15 octobre 2005 Par Jean-Marc Beausoleil

comptes rendus des activites

Dimanche 21 août 2005 Ste-Martine, Beauharnois et Maple Grove 27°C, ensoleillé et venteux

Cinq personnes étaient présentes et 51 espèces ont été observées lors de la visite d'un large secteur entourant Valleyfield soit; les marais de St-Timothée et de St-Étienne-de-Beauharnois, le bout de la rue MacDonald à Maple-Grove et le barrage de Ste-Martine. Au marais de St-Timothée, ils ont



observé, entre autres, beaucoup de Gallinule poule-d'eau et de Grèbe à bec bigarré, quelques Héron vert et Bihoreau gris et y ont entendu un Râle de Virginie. À Maple grove, ils ont ajouté une dizaine de Sterne caspienne à leur liste ainsi qu'une Grande Aigrette. Au barrage de Ste-Martine, ils ont vu une Grande Aigrette, un Faucon pèlerin adulte qui surveillait des Grand, Petit Chevalier et des Chevalier grivelé qui se nourrissaient au pied du barrage. En route vers le marais de St-Étienne-de-Beauharnois, ils ont fait une halte au ruisseau traversant le chemin du Grand Marais pour y observer des Chevalier solitaire. Ensuite, au 1^{er} étang de St-Étienne: Sarcelle à ailes bleues, Butor d'Amérique et un Faucon émerillon avec une proie dans les serres. Au 3^e étang, des Grande Aigrette, Canard d'Amérique, Fuligule à collier et 7 Érismature rousse. Au retour vers Valleyfield, à l'étang du pont St-Louis-de-Gonzague, plusieurs hirondelles étaient perchées sur les fils. De celles-ci, seule l'Hirondelle à front blanc manquait à leur liste de la journée.

Samedi 24 septembre 2005 Marais de St-Timothée 19°C, partiellement ensoleillé

Malgré un temps incertain, 8 personnes se sont présentées pour cette sortie. Elles ont vu 31 espèces dont un magnifique Bihoreau gris, de nombreuses Gallinule poule-d'eau et Grèbe à bec bigarré. Quelques espèces de bruants en migration et des espèces communes comme le Pic flamboyant, quelques espèces de canards dont des Sarcelle à ailes bleues et le Cormoran à aigrettes. Aucune Grande Aigrette n'a été observée. Bizarre...

Mercredi 12 octobre 2005 Les pics, percussionnistes de nos forêts québécoises »

Une conférence de M. Pierre Wéry qui a attiré 23 personnes. L'assistance a obtenu beaucoup d'informations, parfois surprenantes, sur la physiologie de ces oiseaux et sur leur comportement.

Samedi 22 octobre 2005 Excursion d'observation des hiboux

9 personnes étaient au rendez-vous. Le vent était présent et on annonçait de la pluie en fin de soirée. Les participants ont entendu un Grand Duc au marais de St-Timothée avant d'essuyer un grachin pendant qu'ils appelaient le Petit Duc maculé à Rockburn. Sur le chemin Gowan, deux Chouette rayée se sont manifestées, mais elles sont restées invisibles. Enfin un Petit Duc maculé a répondu près de Huntingdon sans qu'ils puissent le voir. Ce fut une bonne sortie pour l'écoute des hiboux!

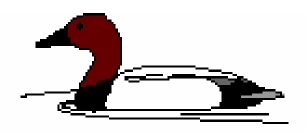
comptes rendus des activites

Dimanche 6 novembre 2005 Pont St-Louis-de-Gonzague 8°C, nuageux et venteux

3 personnes ont pu observer 30 espèces, dont certaines assez rares. La sortie a débuté par les environs du pont St-Louis-de-Gonzague. Sur le canal, ils ont aperçu des Bernache du Canada, et parmi elles, ils ont déniché une bernache partiellement albinos. À l'étang de St-Louis-de-Gonzague, par la piste cyclable, cinq espèces de fuligules dont une, observable facilement aux jumelles, un couple de **Fuligule** à dos blanc qui a élu domicile dans l'étang depuis au moins trois semaines. De retour à l'auto, ils ont observé le couple de Faucon pèlerin du pont de Saint-Louis tenter de capturer un pigeon, mais sans succès. Par la suite, ils ont visité le pont Larocque. Sur place, ils ont repéré une Macreuse noire. De retour à l'auto ils ont vu une Sarcelle d'hiver qui se faisait poursuivre, non pas par un mais par deux Faucon pèlerin (le couple du pont Larocque). Les oiseaux sont passés très près, plusieurs fois, sans s'occuper des participants. La Sarcelle d'hiver a fini par s'en tirer et les faucons sont repartis bredouilles devant des observateurs comblés.

Mercredi 23 novembre 2005 « Pointe-Pelée »

26 personnes étaient au rendez-vous ce soir-là. M. Régis Fortin a donnée une conférence si intéressante que l'on aurait pu entendre une mouche voler dans la salle tellement l'assistance était attentive à ses paroles et aux informations très détaillées qu'il a donné... une excellente conférence!





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

Samedi 21 janvier 2006 St-Lazare et St-Clet

Les régions de St-Clet et St-Lazare seront parcourues afin d'y dénicher des harfangs, éperviers et buses. Les Alouette hausse-col, Bruant des neiges et lapon, ainsi que les Perdrix grise sont aussi à prévoir. Les Dindon sauvage seront peut-être au rendez-vous. ..

Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian

Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 8 h.

Durée de l'activité : 4 heures.

Guide: Alain Quenneville (514) 425-5499

Dimanche 5 février 2006 Inventaire des canards hivernants

Nous formerons des équipes afin de dénombrer les diverses espèces de canards présentes sur les différents cours d'eau de la région. La durée de l'activité est de 6 heures, il faut donc prévoir dîner dans un casse-croûte ou apporter votre repas

Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian

Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 8 h.

Durée de l'activité : 6 heures

Information: Denis Gervais (450) 371-6514

Mercredi 15 février 2006 « Planifier son aménagement paysager pour attirer les oiseaux»

Propriétaire d'un petit terrain de ville ou d'un grand terrain à la campagne, il est possible d'aménager votre cour pour la rendre très attrayante pour les oiseaux. La conférence vous permettra de découvrir les meilleures espèces de végétaux pour offrir gîte, site de nidification et nourriture. Par une présentation visuelle, vous verrez aussi comment aménager les diverses plates-bandes pour attirer une diversité d'espèces. Conférence par Mme Camille Dufresne, de la Société de loisir ornithologique de l'Estrie.

Lieu et heure du rendez-vous : Rendez-vous à 19 h 30 au 3e étage du Club touriste situé au 133, rue Victoria à Valleyfield

Durée de la conférence : ± 2 heures.

Information: Denis Gervais (450) 371-6514

Mercredi 15 mars 2006 « L'avifaune des milieux aquatiques en eau douce »

oiseaux des milieux Les aquatiques attirent particulièrement notre curiosité puisqu'ils vivent dans des milieux habituellement éloignés de habitations et donc, de notre quotidien. Les lacs, rivières, étangs, marais, marécages et tourbières font partie de ces milieux d'eau douce. Suite à de nombreuses recherches en eau douce, ces milieux humides sont maintenant reconnus comme étant des première importance pour environnement en plus de l'être pour nos oiseaux. Venez découvrir les espèces d'oiseaux associées à ces milieux et en apprendre davantage sur leurs moeurs... Une conférence de M. Pierre Wéry.

Lieu et heure du rendez-vous : À 19 h 30 au 1^{er} étage de la Place St-Charles située au 2055, boulevard Hébert, à Salaberry-de-Valleyfield

Durée de la conférence : ± 2 heures.

Information: Denis Gervais (450) 371-6514



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

Samedi 25 mars 2006 Le Haut St-Laurent	Mardi 28 mars 2006 Assemblée annuelle générale
Le début du printemps apporte toujours son lot de surprises. C'est pourquoi nous profiterons de cette période pour rechercher des oies, des canards, des rapaces, des perdrix, des dindons et tous les nouveaux arrivants fraîchement venus du Sud. Bref tout ce qui, dans notre belle région, peut nous sortir de la grisaille de l'hiver.	Bienvenue à tous les membres de la S.O.F.A.
Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 8 h. Durée de l'activité : 4 heures.	Lieu et heure du rendez-vous : 3 ^e étage du Club touriste situé au 133, rue Victoria à Valleyfield à 19 h 30. Durée de l'assemblée: ± 2 heures.
Guide: Alain Quenneville (514) 425-5499	Information: Denis Gervais (450) 371-6514

Mardi 11 avril 2006 « Le grand mystère des migrations»	Dimanche 23 avril 2006 Canal de Beauharnois
Une conférence de M. Serge Beaudette qui vous offrira des réponses intéressantes aux questions suivantes : Qu'est-ce qui pousse un oiseau à partir ? Comment font-ils pour s'orienter au-dessus de l'océan ? Comment des jeunes qui partent 3 semaines après leurs parents arrivent-ils à destination ?	Le canal de Beauharnois est un endroit qui, au printemps, est reconnu pour la migration des canards et des rapaces. Nous explorerons donc à fond ses meilleurs secteurs; soit son embouchure (Hungry Bay), les environs des ponts Larocque et de Saint-Louis-de-Gonzague, le marais de Saint-Timothée, ainsi que l'arrière du barrage de Beauharnois.
Lieu et heure du rendez-vous : Rendez-vous à 19 h 30 au 3e étage du Club touriste situé au 133, rue Victoria à Valleyfield Durée de la conférence : ± 2 heures.	Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 8 h. Durée de l'activité : 4 heures.
Information: Denis Gervais (450) 371-6514	Guide : Denis Gervais (450) 371-6514



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

Samedi 29 avril 2006 Richelieu

Le Richelieu est une rivière qui coule lentement du lac Champlain vers le fleuve Saint-Laurent. Elle déborde souvent au printemps, et étant donné qu'elle est au beau milieu d'une voie migratoire de la sauvagine, c'est un endroit tout indiqué pour faire de belles découvertes. Pour se faire, nous explorerons ses rives du bassin de Chambly jusqu'à Noyan.

Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian

Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 6 h. **Durée de l'activité** : La journée

Guide: Alain Quenneville (514) 425-5499

La SOFA vous souhaite de passer de joyeuses fêtes!





EXCURSIONS 2005
RESULTATS
Paruline

		CLIAIS	Paruline verdâtre	
Plongeon huard	Perdrix grise	Pioui de l'Est x	Paruline à calotte noire	
•	Gélinotte huppée	Moucherolle des aulnes	Paruline à joues grises x	
Grèbe à bec bigarré	x Dindon sauvage	Moucherolle des saules x	Paruline à collier	
		Moucherolle tchébec x	Paruline jaune x	1
Cormoran à aigrettes	x Râle de Virginie	Moucherolle phébi x	Paruline à flancs marrons x	1
	Marouette de Caroline	Tyran huppé x	Paruline à tête cendrée x	1
Butor d'Amérique	x Gallinule poule d'eau	Tyran tritri x	Paruline bleue	
Petit Blongios	Foulque d'Amérique		Paruline à croupion jaune	1
Grand Héron	x	Pie-grièche grise	Paruline à gorge noire x	1
Grande Aigrette	x Pluvier semipalmé		Paruline tigrée x	1
Héron vert	Pluvier kildir	0 0 1	Paruline à ailes dorées x	(
Bihoreau gris	x	Viréo à tête bleue	Paruline triste x	Ĺ
	Grand Chevalier		Paruline rayée	
Urubu à tête rouge	x Petit Chevalier		Paruline noir et blanc	
<u>.</u>	Chevalier solitaire		Paruline flamboyante x	
Oie des neiges	x Chevalier grivelé		Paruline couronnée x	
Bernache du Canada	x Maubèche des champs	Corneille d'Amérique x Grand Corbeau	Paruline des ruisseaux x	
Bernache cravant	Bécasseau semipalmé Bécasseau minuscule		Paruline à poitrine baie	
Cygne tuberculé Canard branchu	x Bécasseau minuscule x Bécasseau variable	Alouette hausse-col x	Paruline masquée x	
Canard chipeau	x Bécasseau à poitrine cendrée	Alouette Hausse-col	Tangara écarlate x	,
Canard d'Amérique	x Bécassin à long bec	Hirondelle noire	Tunguru obunuto	
Canard noir	x Bécassine des marais	Hirondelle bicolore x	Tohi à flancs roux	
Canard colvert	x Bécasse d'Amérique	Hirondelle à ailes	Bruant hudsonien x	,
		hérissées		
Sarcelle à ailes bleues Canard souchet	x Mouette de Bonaparte	Hirondelle de rivage x Hirondelle à front blanc x	Bruant familier x Bruant fauve	
Canard pilet	x Goéland à bec cerclé		Bruant des champs	,
Sarcelle d'hiver	x Goéland argenté		Bruant vespéral	
Fuligule à tête rouge	x Goéland marin		Bruant des prés	,
Fuligule à collier	x	Mésange bicolore	Bruant chanteur x	
Fuligule milouinan	Sterne caspienne		Bruant des marais	
Petit Fuligule	Sterne pierregarin	Sitelle à poitrine rousse x	Bruant à gorge blanche x	1
Arlequin plongeur	Guifette noire	Sittelle à poitrine blanche x	Bruant à couronne blanche	
Macreuse à front blanc			Bruant des neiges x	1
Macreuse brune	Pigeon biset	Grimpereau brun x	Junco ardoisé x	1
Macreuse noire	Tourterelle triste			
Harelde kakawi		Troglodyte de Caroline	Cardinal rouge x	(
Petit Garrot	Coulicou à bec noir	.3	Cardinal à poitrine rose	
Garrot à œil d'or	x	Troglodyte mignon	Passerin indigo x	Ĺ
Garrot d'Islande	Hibou moyen-duc		Conty to a majo	_
Harle couronné Grand Harle	Grand-duc d'Amérique	Troglodyte des marais x	Goglu des prés x Carouge à épaulettes x	
Harle huppé	x Harfang des neiges Chouette rayée	Roitelet à couronne dorée x	Carouge à épaulettes x Sturnelle des prés x	
Érismature rousse	x Chouette Lapone		Quiscale rouilleux	
		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Quiscale bronzé	
Balbuzard pêcheur	x Engoulevent bois-pourri	Merlebleu de l'Est	Vacher à tête brune	
Pygargue à tête blanche		Grive fauve x	Oriole de Baltimore	
Busard Saint-Martin	x Martinet ramoneur	Grive solitaire	Carouge à tête jaune	1
Épervier brun	x	Grive des bois x	Durbec des sapins	
Épervier de Cooper	x Colibri à gorge rubis	Merle d'Amérique x	Roselin pourpré x	1
Autour des palombes		Moqueur chat x	Roselin familier	[
Buse à épaulettes	Martin-pêcheur d'Amérique	•	Bec-croisé bifascié	
Petite Buse	X Diamonté	Moqueur polyglotte	Sizerin flammé	
Buse à queue rousse	x Pic maculé	<u> </u>	Chardonneret jaune	:
Buse pattue	x Pic mineur >		Tarin des pins	
Aigle royal	Pic chevelu Pic à dos noir	Jaseur d'Amérique x	Moineau domestique x	,
Crécerelle d'Amérique	Pic a dos non		·	•
Faucon émerillon	x Grand Pic		TOTAL : 128 espèces	
Faucon pèlerin	x Pic Tridactyle		Page	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 co-voiturage

Nous encourageons vivement le co-voiturage lors des excursions. Il est de mise que chaque participant qui profitera de la voiture d'un autre lui verse une contribution de 0,05 \$ du kilomètre.

Les invités

Si vous avez un ami ou un parent qui s'intéresse aux oiseaux, vous pouvez l'inviter à participer à une activité sans obligation de sa part. Les frais sont de 5 \$.

Les enfants

L'observation des oiseaux est un magnifique loisir pour les enfants. Cependant, pour des raisons de sécurité, les jeunes de moins de 16 ans devront être accompagnés d'un adulte.

Votre guide

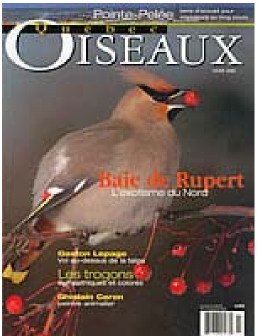
Votre guide est là pour animer et diriger le groupe tout au long de la journée. N'hésitez pas à le questionner et à lui faire part de vos commentaires et suggestions. N'oubliez pas que votre guide est un membre qui a eu la gentillesse d'animer bénévolement votre excursion. Il est responsable des allées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

Vous aimez les oiseaux?

Alors vous devriez lire... QuébecOiseaux

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

Pour vous abonner, veuillez remplir le coupon ci-dessous, l'accompagner de votre chèque et le poster à l'adresse suivante :



QuébecOiseaux 525, rue Saint-Louis Boucherville (Québec) J4B 8E7

Doddinoi Viiik	((C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Oui, je m'abonr	ne à QuébecOiseaux
☐ 20,00 \$* - 4 numéros (1 an) ☐ 38,00 \$* - 8 numéros (2 ans) * Taxes incluses	□ Nouvel abonnement□ Renouvellement
NOM	
ADRESSE	
VILLE COD	E POSTAL TÉLÉPHONE
Payable aux Éditions Tricycle CHÈQUE MANDAT POSTAL	inc. □ MASTERCARD □ VISA □
NO DE CARTE	DATE D'EXPIRATION
SIGNATURE	
	(514) 875-4444 ou 1-800-667-444 numéro publié après la réception de ce co