



Bulletin de la Société d'observation de la faune ailée C.P. 1231 – St-Timothée (Québec) J6S 6S1 Août 2005, Volume XVI Numéro 2

## **MOT DU PRÉSIDENT**

#### Des petites nouvelles

Un inventaire de Troglodyte à bec court dans trois (3) marais de la Réserve nationale de faune du lac Saint-François a permis de localiser 45 mâles territoriaux. Le but de l'inventaire était de connaître l'habitat du troglodyte, car il est possible que le Service canadien de la faune essaie de contrôler les aulnes (arbustes) pour favoriser le Râle jaune. En faisant cela, il ne faut pas nuire au Troglodyte à bec court.

Le 19 juin, la halte ornithologique de la piste cyclable du parc régional du canal de Beauharnois a été enfin inaugurée. Le président était sur place, ainsi qu'Alain Hogue, pour prodiguer des conseils aux 150 personnes qui ont visité notre kiosque. Une deuxième tour devrait voir le jour lorsque le financement sera disponible. Alain m'a lancé l'idée de faire un inventaire du Parc régional dans les années à venir pour faire suite à notre inventaire de 1992. Une bonne idée... À suivre.

#### Éditorial

La chasse aux dindons a eu lieu... sans commentaire...

#### Mot de la fin

On vous attend nombreux aux activités de l'automne et n'oubliez pas le décompte de Noël le 18 décembre...

Denis Gervais Président

# Le coeur s'enflamme, le corps désire

## Deux régions du cerveau s'activent indépendamment pour l'amour et le sexe

L'amour et le sexe font parfois chambre à part. Des images du cerveau de jeunes tourtereaux nous le confirment bel et bien. Deux régions du cerveau s'activent indépendamment quand le cœur s'enflamme et que le corps désire.

On savait déjà que les hommes peuvent désirer sexuellement une personne dont ils ne sont pas amoureux. Bien que plus rare, l'inverse est aussi possible, certaines personnes vivant yeux dans les yeux un amour romantique sans pour autant éprouver le besoin de brûlantes étreintes, rappelle le psychologue Arthur Aron, de

l'université de l'État de New York – Stony Brook, qui a participé à une étude dont les « passionnants » résultats seront publiés le mois prochain dans le Journal of Neurophysiology, publié par la Société américaine de physiologie.

Les chercheurs ont en fait observé, au moyen de la technique d'imagerie par résonance magnétique fonctionnelle, le cerveau de 17 jeunes hommes et femmes qui se décrivaient comme étant éperdument amoureux d'une personne récemment rencontrée. Au moment où une photo de l'être aimé était tegmentale ventrale, deux régions situées au cœur du cerveau et formant le circuit de la récompense, une structure associée à la motivation visant à obtenir une récompense comme la richesse, l'amour, voire le plaisir que procurent certaines droques.

« Le circuit de la récompense produit un médiateur chimique, appelé dopamine, qui est l'acteur clé dans cet intense désir qui foudroie les victimes du choc amoureux », précise Arthur Aron.

Le circuit permettant au désir sexuel de s'exprimer prend quant à lui racine dans une tout autre région du cerveau, l'hypothalamus, qui gère les fonctions de base que sont la faim, la soif et la régulation de la température corporelle.

Ce désir qui dévore les nouveaux amants conduit à des émotions les plus diverses qui s'apparentent parfois à la folie.

« si vous êtes follement amoureux de quelqu'un et que vous êtes persuadé que cette personne vibre aussi intensément que vous, vous éprouverez une joie incommensurable, précise Arthur Aron. Mais si vous n'êtes pas certain de cette réciprocité, vous vivrez une terrible anxiété. Également, si vous pressentez que la personne aimée vous rejettera, vous serez alors envahi par une immense tristesse ou une violente colère. Chaque situation est singulière et active des régions cérébrales différentes selon les émotions ressenties. Par contre, chez toutes les personnes sous l'emprise de la passion, le circuit de la récompense et de la motivation est en pleine ébullition », ce qui expliquerait pourquoi le soupirant pourchasse son âme sœur avec autant de fouque.

Toutes ces observations confirment clairement que l'intense romantisme qui caractérise les prémices de l'amour ont peu à voir avec les émotions et le sexe, résument les auteurs de l'étude.

# Le coeur s'enflamme, le corps désire

Elles soulignent plutôt le rôle central de la motivation et du puissant désir récompense dans l'amour humain.

Comme chez bon nombre d'animaux, dont les mammifères et quelques espèces d'oiseaux, l'amour passionnel semble avoir pour fonction de concentrer l'énergie sexuelle sur un individu spécifique, avance M. Aron. «Le désir sexuel peut être assouvi avec n'importe qui alors qu l'amour passionnel tend à se concentrer sur un seul être. L'avantage

évolutif d'avoir deux

Les personnes dont l'amour survit au coup de foudre voient néanmoins leur cerveau souligne Helen changer, Fisher, anthropologue à l'université Rutgers, au New Jersey, coauteur de l'étude. L'intensité de l'activité du circuit de la récompense s'estompe au profit d'une nouvelle région du cerveau, le globus pallidus, associée quant à elle au sentiment d'attachement.

systèmes distincts pour le sexe et pour l'amour qu'il est permet de conserver davantage d'énergie pour la reproduction. Votre plus nombreuse progéniture sera si vous conservez toujours le même partenaire au lieu d'être volage. »

Le Devoir.com Édition du vendredi 3 juin 2005.

Par Pauline Gravel

passion amoureuse est l'une expériences humaines les plus foudroyantes. affirment les chercheurs. Il ne fait aucun doute qu'elle est nettement plus puissante que le désir sexuel. Personne ne se suicidera si on oppose un refus à ses avances sexuelles, explique Arthur Aron. Par contre, de nombreuses personnes commettent des actes d'une rare violence si elles ont été repoussées par l'être aimé. En fait, des études indiquent que près de 40 % des amoureux abandonnés sombrent dans la dépression.







## Bienvenue!

## La SOFA est fière d'accueillir les personnes qui ont joint ses rangs au cours du printemps 2005:

Cécile Chevrier, Yvon Chicoine

un eq.	
"A A"	
an Palifalan	

## 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'ABONNEMENT À LA SOFA				
NOM: ADRESSE: VILLE:	TÉLÉPHONE : ( ) CODE POSTAL : COURRIEL :			
NOMBRE DE PERSONNES DANS LA FAMILLE : (Coût annuel de 25 \$)				
Veuillez nous faire parvenir cette fiche d'adhésion ainsi que votre chèque à l'adresse suivante : SOFA, C.P. 1231, SAINT-TIMOTHÉE (QUÉBEC) J6S 6S1				
☐ Je refuse que mes coordonnées soient divulguées à d'autres organismes.				

## Printemps 2005

Grue blanche (d'Amérique)

Un individu a été vu en vol le 3 mai au-dessus de Maple Grove. L'oiseau semblait se diriger vers Montréal (P.B.).

Grue du Canada

Un individu a été vu en vol le 31 mars au-dessus de la montée Smellie, pas très loin de la voie ferrée (P.É.). Deux grues ont été vues, le 22 mai, près de la rivière aux Saumons, sur le territoire de la Réserve nationale de faune du lac St-François à Dundee (D.G.).

**Grande Aigrette** 

Toujours présente, d'avril à juillet, dans l'aménagement de Canards Illimités, sur la Réserve nationale de faune du lac St-François à Dundee. Des individus ont aussi été vus, durant cette période, au pied du barrage de Ste-Martine, au bout de la rue MacDonald à Maple Grove, ainsi qu'aux marais de St-Timothée (dès le 16 avril) et de St-Étienne-de-Beauharnois (plusieurs observateurs).

**Petit Blongios** 

Ils ont été entendus et vus régulièrement dans les aménagements de Canards Illimités de St-Timothée. Un individu a été observé le 25 juin aux Cèdres, dans un marais bordant la 338 entre les chemins St-Dominique et St-Féréol (S.D.). Une espèce considérée comme menacée au Québec

Râle jaune

Deux individus ont été observés, du 22 mai au 12 juin, dans le marais Cazinet, à 500 mètres de la rivière aux Saumons, sur le territoire de la Réserve nationale de faune du lac St-François à Dundee (D.G. et G.G.). Une espèce considérée comme menacée au Québec.

Cygne tuberculé

Un adulte a été observé, du 28 mai au début juillet, dans le dernier étang (le troisième) du marais de St-Étienne-de-Beauharnois (plusieurs observateurs)

Fou de Bassan

Un adulte a été observé, le 31 mai, le long du canal de Beauharnois, à la hauteur de St-Timothée (J-M.L.).

Harelde kakawi

Un mâle en plumage nuptial a été observé , le 4 mai, près du pont Larocque, sur le canal de Beauharnois, du côté de St-Stanislas-de-Kostka (A.Q.).

## Printemps 2005

**Garrot d'Islande** 

Un mâle et une femelle ont été observés séparément, le 27 mars, à l'embouchure du canal de Beauharnois à St-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs).

Érismature rousse

Un couple a été observé, le 18 mai, dans le marais de St-Timothée (plusieurs observateurs). Une douzaine d'individus (4 femelles et au moins 8 mâles) ont été vus, le 28 mai, dans le troisième étang du marais de St-Étienne-de-Beauharnois (A.Q.).

Bernache de Hutchins

Trois individus ont été observés le 2 avril, au milieu d'une dizaine de Bernache du Canada, dans un champ de maïs bordant la route 132, près de la Réserve nationale de faune du lac St-François à Dundee (A.Q.).

Bernache nonette

Un individu a été observé en vol, le 9 avril, parmi des Bernache du Canada, près de l'aéroport de Valleyfield à St-Stanislas-de-Kostka (M.M et R.B.).

Oie rieuse

Un individu a été observé, le 6 avril, dans un champ parmi des centaines de Bernache du Canada, sur la montée Quesnel, entre la Concession Quesnel et le chemin de la rivière à la Guerre, à St-Anicet (P.B.).

Aigle royal

Vu régulièrement (dès le 11 mars) lors de la migration printanière aux postes d'observation de St-Stanislas-de-Kotska et de la montée Smellie. Deux immatures qui se suivaient ont été observés en vol, le midi du 16 avril chez M. Luc Goneau à St-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs).

Autour des palombes

Un couple nicheur a été observé d'avril à juin sur le territoire de la base de plein air Les Forestiers (section 32A, située entre les sentiers H et J, près de la ligne de l'Hydro-Québec) aux Cèdres (plusieurs observateurs).

Faucon pèlerin

Deux couples nicheurs ont été observés de mars à juillet, un sur le pont St-Louis-de-Gonzague et un autre sur le pont Larocque à Valleyfield (plusieurs observateurs). Un immature a été observé, le 18 juin, au marais de St-Timothée (G.É.)

## Printemps 2005

Pygargue à tête blanche

Il a été vu régulièrement, de la fin mars à la fin avril, aux deux postes d'observation des rapaces. Un immature a été observé, le 1er avril, perché dans un arbre au milieu d'un champ bordant la montée Ste-Julie à Ste-Marthe (A.Q.). Un adulte a été observé, le 7 avril, survolant la propriété de M. Luc Gonneau à St-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs). Un immature a été vu le 7 iuin, survolant la rivière aux Saumons, sur le territoire de la Réserve nationale de faune du lac St-François à Dundee (D.G.). Un immature a été observé, au bout de la rue Mac-Donald, à Maple Grove, le 30 mai (A.Q.). Trois immatures ont été vus, au même endroit, le 18 juin (plusieurs observateurs).

Dindon sauvage

Des groupes familiaux (jusqu'à 27 individus) ont été observés en mai, juin et juillet à St-Stanislas-de-Kostka, Huntingdon, St-Anicet et Dundee (plusieurs observateurs).

Perdrix grise

Un couple a été vu régulièrement dès le 22 mai chez M. Luc Goneau à St-Stanislas-de-Kostka (L.G.).

Faisant de Colchide

Un premier mâle a été entendu et vu, du 20 mars à la fin mai, près du chemin de fer croisant la montée Smellie à Godmanchester. Un mâle, probablement le même, a été vu, le 18 juin, sur le chemin Carr toujours à Godmanchester (plusieurs observateurs). Un dernier mâle a été entendu, le 28 mai, dans le boisé près du troisième étang du marais de St-Étienne-de-Beauharnois (A.Q.).

Sterne caspienne

Observées aux Îles de la paix à Maple Grove à partir de la fin mai, jusqu'à 9 individus (plusieurs observateurs). Deux individus ont été observés, le 22 mai, à la pointe Fraser de Dundee (L.L.).

Viréo à gorge jaune

Un individu a été observé, le 27 mai, sur le chemin Biggar à St-Anicet (P.B.).

## Printemps 2005

Coulicou à bec noir

Il a été signalé à partir de la dernière semaine de mai jusqu'à la mi-juin, sur le chemin Biggar, à St-Anicet (plusieurs observateurs). Un individu a été entendu, le 28 mai, sur le chemin Leahy, à St-Anicet (R.F.). Un individu a aussi été entendu au bout du chemin Walsh le 8 juin (L.G.). Au début juin, un autre individu a été entendu régulièrement sur la propriété de St-Stanislas-de-Kostka (plusieurs Gonneau à observateurs). Un dernier individu a été entendu, le 18 juin, sur le chemin Gowan à Herdman (plusieurs observateurs).

Coulicou à bec jaune

Un individu a été entendu, les 4 et 5 juin, près du pont couvert de Powerscourt (pont Percy) à l'intersection du chemin Powerscourt et de la 1ère Concession à Athelstan (J-M.B.). Un deuxième individu a été entendu, le 8 juin, sur le chemin Biggar à St-Anicet (L.G.). Un dernier individu a été entendu, le 22 juin, dans le parc municipal de Pointe-des-Cascades (V.L.).

**Engoulevent bois**pourri

Toujours présent à la réserve écologique du Pin rigide à St-Pierre, ainsi qu'aux environs de la carrière Meloche (chemin St-Dominique) à St-Lazare (plusieurs observateurs).

Troglodyte à bec court

Toujours présent dans la région de Dundee (jusqu'à 70 individus), sur le chemin de la pointe Fraser, le long du ruisseau Terrien (jusqu'à 25 individus) et sur le chemin de la pointe Leblanc (plusieurs observateurs).

Paruline à ailes dorées

Deux mâles chantants ont été vus, en mai et juin, sur le chemin Biggar (plusieurs observateurs). Un autre mâle a été entendu, le 24 juin, sur Carr-Front dans un sentier entre la montée Smellie et la montée Carr à Godmanchester (D.O.). Un dernier mâle chantant a été vu, toujours le 24 juin, dans une clairière au bout d'un sentier boisé accessible du chemin Gowan (du côté de la 202) à Herdman (D.O.)

Paruline à ailes bleues

Un individu a été vu, le 29 juin et le 3 juillet sur le chemin Biggar à St- Anicet (M.B., R.D. et P.B.).

## Printemps 2005

Paruline de Brewster

Un mâle de première génération a été observé, le 24 juin, transportant de la nourriture, et le 10 juillet sur le chemin Biggar à St-Anicet, ainsi qu'une femelle de 2<sup>e</sup> génération. (P.B., R.B. et D.O.).

Bruant sauterelle

Plusieurs individus auraient été observés (jusqu'à 3) sur le chemin Jamieson à Athelstan de la fin mai au début juin, soit jusqu'à ce que le champ de foin, où ils nichaient, soit coupé (plusieurs observateurs).

Bruant des plaines

Un mâle chantant a été entendu et vu, du 22 mai au 24 juin, sur le chemin Carr-Front à Godmanchester (plusieurs observateurs). Un couple a été observé (en pleine séance d'accouplement), le 8 juin, à St-Lazare, au bout de la montée Ste-Angélique (S.D.).

Mésange bicolore

Un individu a été observé le 16 avril aux mangeoires de M. Luc Goneau sur la route 236 à St-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs).

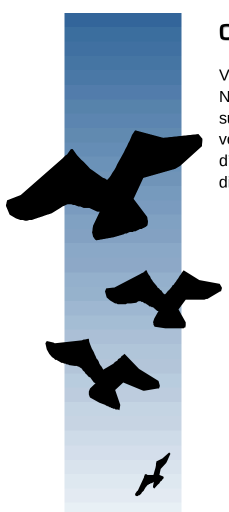
Sizerin blanchâtre

Un individu a été observé, le 23 mars, parmi un groupe de six Sizerin flammé aux mangeoires de M. Luc Gonneau à St-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs).

Chardonneret élégant

Un individu a été observé, le 31 mai, aux mangeoires de Mme Micheline Ouellette à Ste-Martine (M.O.).

Le printemps a débuté en mars avec un temps doux mais frais. Les températures fraîches se sont poursuivies en avril avec un vent toujours assez présent. En mai, au temps frais s'est ajouté la pluie et ce temps maussade s'est maintenu tout au long du mois. Ce n'est qu'aux premiers jours de juin que le temps chaud (vraiment chaud) de l'été a commencé à se faire sentir.



## 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:

P.B. R.B.	Pierre Bannon Robert Barnhurst
J-M.B.	Jean-Marc Béliveau
M.B.	Michel Bertrand
R.D.	Raynald Daoust
S.D.	Samuel Denault
Ğ.É.	Gilles Éthier
P.É.	Pierre Éthier
R.F.	Régis Fortin
D.G.	Denis Gervais
G.G.	Geneviève Gervais
L.G.	Luc Goneau
L.L.	Louise Lalonde
J-M.L.	Jean-Marc Legris
V.L.	Vincent Létourneau
M.M.	Mabel McIntosh
D.O.	Daniel Ouellette
M.O.	Micheline Ouellette
A.Q.	Alain Quenneville
R.B.	Robert Barbeau



## Les numéros de téléphone ou adresses à retenir

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

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

# La campagne québécoise



Dans le dernier numéro de QuébecOiseaux (Été 2005), le rédacteur en chef, Michel Préville, constate que la campagne québécoise fout le camp. La pression urbaine et l'évolution de l'agriculture font en sorte que les populations d'oiseaux champêtres accusent une régression notable dans la province.

Depuis plusieurs années, j'effectue un relevé d'oiseaux nicheurs entre Varennes et Contrecoeur, une région durement touchée par les transformations provoquées par l'agriculture moderne. Les résultats de ce relevé que j'effectue avec l'aide de Guy Zenaitis témoignent nettement de ces changements.

Parmi les 60 espèces observées régulièrement sur cette route, une forte proportion affichent une régression très significative. Voici quelques exemples.

Dans les années 1970, environ 200 long de cette route. Ce matin, nous Au milieu des années 1980, jusqu'à champs étaient présentes sur ce avons vu aucune. Il en est de marais. Même situation alarmante les années 1960, on comptait une route. Ce matin, aucun oiseau

Encore plus sournoise Bruant des prés, une ornithologues comme commune. À la fin des encore compter plus d'individus le long de un très maigre décompte

Goglus des prés étaient recensés le n'avons compté que 12 individus. une dizaine de Maubèches des tracé. Ce matin, nous n'en même pour la Bécassine des pour la Sturnelle des prés. Dans quarantaine d'individus sur cette n'a été repéré.

> est la diminution du espèce que les considèrent encore années 1980, on pouvait d'une centaine cette route. Ce matin. de 17 individus est le plus

bas total jamais enregistré. Plusieurs autres espèces affichent une baisse considérable, eg. le Carouge à épaulettes, la Crécerelle d'Amérique (aucun individu ce matin), le Martinet ramoneur (aucun individu ce matin), le Tyran tritri, l'Alouette hausse-col, l'Hirondelle rustique, etc.

Maigre consolation, certaines espèces enregistrent des hausses. L'une de celle-là est l'Oriole de Baltimore dont la moyenne des individus observés jusqu'à l'an dernier était de 6. Un surprenant total de 22 individus a été atteint ce matin. S'agit-il d'un phénomène transitoire ? L'avenir le dira. Le Bruant familier est aussi à la hausse sur ce trajet, probablement le résultat de la plantation de conifères décoratifs autour des habitations. La Bernache du Canada montre aussi une hausse importante depuis environ 1990. Ce matin, ce sont 294 individus qui ont été enregistrés.

Vraiment, la campagne fout le camp. J'en suis un témoin encore bien vivant.

À la prochaine

Pierre Bannon Montréal

## comptes rendus des activites

## Dimanche 3 avril 2005 St-Anicet rapaces diurnes

Cette sortie a été annulée en raison de la mauvaise température.



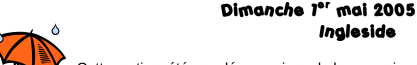
## Mercredi 20 avril 2005 « Le Dindon sauvage »

Le conférencier M. Sébastien Rioux a informé les 19 personnes présentes des impacts de la chasse sur le Dindon sauvage et a également fourni de nombreuses statistiques fort intéressantes concernant l'évolution des populations de Dindon sauvage aux États-unis, en Ontario, ainsi que des statistiques toutes récentes sur les populations présentes au Québec.

## Samedi 23 avril 2005 Excursion d'observation des hiboux



Cette sortie a été annulée en raison de la mauvaise température.





Cette sortie a été annulée en raison de la mauvaise température.

## Dimanche 7 mai 2005 Réserve nationale de faune du lac St-François 15°C, ensoleillé

Une superbe journée où 11 participants ont observé un total de 63 espèces vues et entendues. Entre autres : Butor d'Amérique, Grande Aigrette, Canard Branchu, Balbuzard pêcheur, Râle de Virginie, Pic flamboyant, Grimpereau brun, Paruline à gorge noire, couronnée et à joues grises, Bruant des prés, des marais, et Junco ardoisé.

## comptes rendus des activites

## Mercredi 18 mai 2005 Marais de St-Timothée 16°C, nuageux

6 personnes ont observé 32 espèces dont un magnifique Râle de Virginie pratiquement à leurs pieds sans même l'avoir appelé. Un couple d'Érismature rousse, Grande Aigrette, Guifette noire, Petit Chevalier, Fuligule à tête rouge, etc.

## Samedi 21 mai 2005 St-Lazare et les environs 9°C, nuageux et venteux

9 participants ont observé 40 espèces d'oiseaux. Les faits saillants de la sortie sont l'observation sur la montée Ste-Angélique d'un couple de Roselin pourpré, de deux Sturnelle des prés et d'un Tyran tritri qui se tenaient dans un champ. Dans la pinède, ils ont eu la surprise d'observer un Geai bleu qui a tenté sans grand succès de tuer et de manger un crapaud d'Amérique (le plus toxique de nos batraciens). Par la suite, ils ont tenté de localiser des Paruline tigrée et à joues grises qui chantaient à quelques endroits dans la pinède, sans succès.

Ce n'est qu'après un petit détour à la carrière Meloche qu'ils ont admiré un

couple d'Oriole de Baltimore et quatre espèces d'hirondelles (bicolore,

## Samedi 29 mai 2005 St-Anicet Entre 14°C (am) et 20°C (pm) vents légers

rustique, de rivage et à front blanc).

5 participants ont pu observer (et/ou entendre) 70 espèces d'oiseaux. Certaines ont étés vues en chemin, comme une vingtaine de Dindon sauvage (dont certains en parade) sur le chemin Teafield. La sortie a débuté sur le chemin Biggar. Dès la sortie des voitures, un Passerin indigo et plusieurs

Cardinal à poitrine rose se sont laissés des prés, Grive des bois, Oriole de et Moqueur roux, Paruline jaune, à flancs marrons ont fait de Paruline à tête cendrée, à ailes Tohi à flancs roux et le Coulicou à Sur le chemin Curran, la Paruline

admirer. Viréo aux yeux rouges, Goglu Baltimore, Pioui de l'Est, Moqueur chat masquée, flamboyante, noir et blanc et même tout au long du chemin. La dorées, le Bruant des champs, le bec noir ont seulement été entendus. à flancs marrons, le Moucherolle des

saules, et deux Tangara écarlate mâles se disputant une femelle, ainsi que leur premier Colibri à gorge rubis de la saison. Le Bruant des champs et le Tohi à flancs roux y ont été entendus. Finalement, une marche le long du sentier au bout du chemin Walsh a permis l'observation d'une Paruline triste femelle, ainsi qu'une Gélinotte huppée jouant l'oiseau blessé afin de les éloigner de son nid.



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

## Dimanche 21 août 2005 Ste-Martine, Beauharnois et Maple Grove

# Au cours de cette sortie, nous visiterons le barrage de Ste-Martine où plusieurs espèces de limicoles pourront être observées, ainsi que le marais situé au bout de la rue Mac Donald à Maple Grove. À Beauharnois, l'endroit est idéal pour la Guifette noire et la Sterne pierregarin.

Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian

Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 7 h.

Durée de l'activité : 5 heures.

Guide: Alain Quenneville (514) 425-5499

#### Samedi 24 septembre 2005 Marais de St-Timothée

À cette période de l'année, plusieurs espèces de canards seront présentes sur les eaux. Au marais de St-Timothée, il sera sûrement possible d'y observer la Grande Aigrette, le Héron vert, le Grand Héron, ainsi que de nombreuses autres espèces intéressantes.

Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian

Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 8 h.

Durée de l'activité : 3 heures

Guide: Denis Gervais (450) 371-6514

## Mercredi 12 octobre 2005 : Conférence « Les pics, percussionnistes de nos forêts québécoises »

La plupart des neuf espèces de percussionnistes qui rythment la vie des forêts québécoises, se nourrissent majoritairement d'insectes. Comme une grande partie de ces insectes creuse des cavités dans le bois, l'importance de ces échenilleurs est très grande. Cette conférence vous renseignera autant sur la physiologie que sur les comportements des divers pics. Conférencier : M. Pierre Wéry.

Lieu et heure du rendez-vous : À 19 h 30 au 1<sup>er</sup> 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

## Samedi 22 octobre 2005 Excursion d'observation des hiboux

Cette sortie est toujours très populaire auprès des observateurs d'oiseaux; pour cette raison, si vous souhaitez y participer, vous devez obligatoirement réserver votre place auprès de Denis Gervais. Le nombre de places est limité. Il faut prévoir des vêtements supplémentaires car les soirées sont parfois fraîches. La sortie sera annulée en cas de précipitations ou de forts vents

Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian

Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 19 h.

Durée de l'activité : 4 heures

Pour réservation : Denis Gervais (450) 371-6514



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

## Dimanche 6 novembre 2005 Pont St-Louis-de-Gonzague

Le mois d'octobre est celui des migrations. L'Oie des neiges et la Bernache du Canada forment de grands rassemblements avant leur départ. Le pont St-Louis-de-Gonzague est propice à ces rassemblements. Nous pourrons possiblement y observer quelques espèces de canards en groupes de plusieurs individus.

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

## Mercredi 23 novembre 2005 : Conférence « Pointe Pelée »

Le parc national de la Pointe-Pelée a été protégé en 1918 grâce aux efforts de naturalistes et d'ornithologues locaux qui ont su voir l'importance de cette péninsule pour les oiseaux. Depuis, le monde entier en est venu à reconnaître Pointe-Pelée comme un des meilleurs endroits en Amérique du Nord où observer les espèces migratrices. Sa situation - loin au sud en bordure du lac Érié - et sa forme particulière font de Pointe-Pelée un arrêt naturel pour ces espèces au printemps et à l'automne. Chaque printemps, des milliers d'oiseaux chanteurs font le voyage de leurs aires d'hivernage à leurs aires de reproduction, plus au nord. Conférencier : M. Régis Fortin.

Lieu et heure du rendez-vous : À 19 h 30 au 1<sup>er</sup> 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

## Dimanche 18 décembre 2005 Décompte de Noël d'Audubon

Un secteur du territoire de la SOFA sera ratissé afin de faire un décompte qui nous renseignera sur le nombre d'espèces et d'individus présents à cette période de l'année. La durée de l'activité variera selon le nombre de participants présents. Prévoir des vêtements chauds. Il est nécessaire de communiquer avec le responsable pour une meilleure planification de l'activité.

Lieu du rendez-vous : Stationnement du Canadian

Tire à Salaberry-de-Valleyfield à 6 h 45. **Durée de l'activité** : de 4 à 8 heures.

Responsable: Denis Gervais: (450) 371-6514





EXCURSIONS 2005
RESULTATS
Paruline

				JULAIS		Paruline verdâtre		
Plongeon huard		Perdrix grise		Pioui de l'Est	X	Paruline à calotte noire		I
<b>G</b>			x	Moucherolle des aulnes		Paruline à joues grises	x	
Grèbe à bec bigarré	x		x	Moucherolle des saules	x	Paruline à collier		
				Moucherolle tchébec	x	Paruline jaune	X	
Cormoran à aigrettes	x	Râle de Virginie	х	Moucherolle phébi		Paruline à flancs marrons	X	
_		Marouette de Caroline		Tyran huppé	x	Paruline à tête cendrée	x	
Butor d'Amérique	х	Gallinule poule d'eau	x	Tyran tritri	x	Paruline bleue		
Petit Blongios		Foulque d'Amérique		•		Paruline à croupion jaune	x	
Grand Héron	x			Pie-grièche grise		Paruline à gorge noire	x	
Grande Aigrette	x	Pluvier semipalmé				Paruline tigrée	X	
Héron vert			х	Viréo à gorge jaune		Paruline à ailes dorées	X	
Bihoreau gris				Viréo à tête bleue		Paruline triste	X	
-		Grand Chevalier	x	Viréo mélodieux	X	Paruline rayée		
Urubu à tête rouge	х	Petit Chevalier	x	Viréo aux yeux rouges	X	Paruline noir et blanc	X	
•		Chevalier solitaire		Viréo de Philadelphie		Paruline flamboyante	x	
Oie des neiges	x	Chevalier grivelé	x	Geai bleu	x	Paruline couronnée	X	
Bernache du Canada	x	Maubèche des champs		Corneille d'Amérique	x	Paruline des ruisseaux		
Bernache cravant		Bécasseau semipalmé	7	Grand Corbeau		Paruline à poitrine baie		
Cygne tuberculé		Bécasseau minuscule	x			Paruline masquée	X	
Canard branchu	x	Bécasseau variable		Alouette hausse-col	x	·		
Canard chipeau	х	Bécasseau à poitrine cendrée				Tangara écarlate	X	
Canard d'Amérique	x	Bécassin à long bec		Hirondelle noire				
Canard noir	х	Bécassine des marais	x	Hirondelle bicolore	x	Tohi à flancs roux	X	
Canard colvert	х	Bécasse d'Amérique		Hirondelle à ailes		Bruant hudsonien	x	
		Decasse d'Amenque		hérissées			^	
Sarcelle à ailes bleues	X			Hirondelle de rivage	X	Bruant familier	X	
Canard souchet	<b>X</b>	Mouette de Bonaparte		Hirondelle à front blanc	X	Bruant fauve		
Canard pilet	X		X	Hirondelle rustique	Х	Bruant des champs	X	
Sarcelle d'hiver		-	X			Bruant vespéral		
Fuligule à tête rouge	X	Goéland marin	x	Mésange à tête noire	X	Bruant des prés	X	
Fuligule à collier	X			Mésange bicolore		Bruant chanteur	X	
Fuligule milouinan		Sterne caspienne				Bruant des marais	X	
Petit Fuligule			x	Sitelle à poitrine rousse	X	Bruant à gorge blanche	X	
Arlequin plongeur		Guifette noire		Sittelle à poitrine blanche	X	Bruant à couronne blanche		
Macreuse à front blanc		A				Bruant des neiges	X	
Macreuse brune			х	Grimpereau brun	X	Junco ardoisé	X	
Macreuse noire		Tourterelle triste	x					
Harelde kakawi				Troglodyte de Caroline		Cardinal rouge	X	
Petit Garrot		Coulicou à bec noir	X	Troglodyte familier		Cardinal à poitrine rose	X	
Garrot à œil d'or	X	1171		Troglodyte mignon		Passerin indigo	X	
Garrot d'Islande			X	Troglodyte à bec court		Carly day water		
Harle couronné		Grand-duc d'Amérique		Troglodyte des marais	X	Goglu des prés	X	
Grand Harle	X		X	Roitelet à couronne dorée	A M	Carouge à épaulettes	X	
Harle huppé		Chouette rayée	.		X	Sturnelle des prés	X	
Érismature rousse	X	Chouette Lapone	X	Roitelet à couronne rubis	Х	Quiscale rouilleux Quiscale bronzé	X	١
Balbuzard pêcheur		Engayloyent bois pourri		Merlebleu de l'Est		Vacher à tête brune	X	
•	X	Engoulevent bois-pourri		Grive fauve	x	Oriole de Baltimore	X	
Pygargue à tête blanche <b>Busard Saint-Martin</b>	x	Martinet ramoneur		Grive rauve Grive solitaire	X	Carouge à tête jaune	X X	
Épervier brun	X	Martinet ramoneur		Grive des bois	A	Durbec des sapins	X	
Épervier de Cooper	x	Colibri à gorge rubis	,	Merle d'Amérique	X X	Roselin pourpré	v	
	^	Colibit a gorge rubis	Х	•		Roselin familier	X	
Autour des palombes Buse à épaulettes		Martin-pâcheur d'Amérique		Moqueur chat Moqueur roux	X	Bec-croisé bifascié	X	I
Petite Buse	v	Martin-pêcheur d'Amérique			X	Sizerin flammé		١
	X	Pic maculé	4	Moqueur polyglotte		Chardonneret jaune	v	l
Buse à queue rousse	X			Étourneau sansonnet	v	•	X	l
Buse pattue	X		x x	Liburneau Sansonnet	X	Tarin des pins		١
Aigle royal		Pic à dos noir	^	lacour d'Amóriana	v	Moineau domosticus	v	
Crécarelle d'Amérique			ͺ	Jaseur d'Amérique	X	Moineau domestique	X	l
Crécerelle d'Amérique Faucon émerillon			X	Faisan de Colchide		TOTAL : 119 espèces		ı
Faucon pèlerin		Pic Tridactyle	Х	i aisaii ue Cuitillue		•	ge	1
i aucon pelenn		The muactyle	1			ı	ອິ	•



## 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

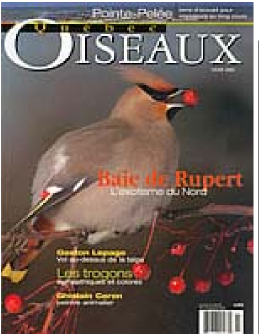
Votre guide est là pour animer et diriger le groupe tout au long de la journée. N'hésitez pas à le questionner et à lui faire part de vos commentaires et suggestions. N'oubliez pas que votre guide est un membre qui a eu la gentillesse d'animer bénévolement votre excursion. Il est responsable des allées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

Oui, je m'abonne à QuébecOiseaux				
☐ 20,00 \$* - 4 numéros (1 an) ☐ 38,00 \$* - 8 numéros (2 ans) * Taxes incluses	<ul><li>□ Nouvel abonnement</li><li>□ Renouvellement</li></ul>			
NOM				
ADRESSE				
VILLE CODE PO	OSTAL TÉLÉPHONE			
Payable aux Éditions Tricycle ind CHÈQUE  MANDAT POSTAL				
NO DE CARTE	DATE D'EXPIRATION			
SIGNATURE				
Pour un service plus rapide (514) 875-4444 ou 1-800-667-4444 L'abonnement débutera avec le premier numéro publié après la réception de ce coupon.				