



Photo : Geneviève Perreault

Les participants à la sortie herpétologique du 29 avril dernier au boisé Sainte-Dorothée à Laval

NOTRE CONFÉRENCE DE LA RENTRÉE

Les hirondelles au Québec

avec Luc Laberge

RÉCIT DE VOYAGE

Aux oiseaux en Floride

par Michèle DuBerger et Claude Ducrot

Le mot du rédacteur

Dans la précédente livraison du Bio-Nouvelles, j'en appelais à une plus grande contribution des membres à leur bulletin. Eh bien mon appel a été entendu! Il me fait donc plaisir de vous proposer à nouveau une édition de 24 pages!

Les premières de ces pages sont consacrées aux feuillets ÉPOQ. Car en plus de l'habituel rapport des activités et observations, Claude Ducrot nous présente les récents changements survenus dans la version électronique du Feuilleton d'observations quotidiennes. Marie Couture nous livre à la suite un vibrant plaidoyer en faveur de la contribution à la banque ÉPOQ: « Pourquoi je remplis des feuillets ÉPOQ ». Vous n'êtes toujours pas convaincu du bien fondé de produire vous aussi des feuillets? Jetez un œil à la publicité réalisée par le Regroupement QuébecOiseaux qui traite justement de cette question et que nous reproduisons en page 7.

Dans un autre ordre d'idées, Lucie Chartrand nous propose un retour sur la conférence que M. Gilles Cyr nous a présentée en avril dernier et qui portait sur l'identification d'un groupe d'oiseaux que j'affectionne particulièrement: les bruants.

Enfin, Michèle DuBerger et Claude Ducrot nous amènent visiter la Floride, et surtout nous font profiter de leur connaissance approfondie de cette destination au potentiel ornithologique indéniable.

À tous, bonne lecture et bon été!

Hugues Brunoni
Rédacteur en chef

DANS CE NUMÉRO

3	Activités et observations	Vous avez dit Bruant ?	14
	Rapport des mois de mars à mai 2012	Retour sur la conférence du 25 avril dernier	
6	Changements au feuillet électronique	Récit de voyage	16
		Aux oiseaux en Floride	
8	Pourquoi je remplis des feuillets ÉPOQ	Événements	18
		Conférence et activité spéciale	
10	Nouvelles de la Société	Calendrier des activités	20
		Sorties et conférences de l'été	
12	Le coin ludique		
	L'Entrecroisé de Lucette D'Amours		

Consignes pour l'envoi de vos textes

Afin d'uniformiser l'aspect du Bio-Nouvelles et de le rendre plus agréable à lire, de nouvelles normes concernant vos textes ont été adoptées. Les voici:

- > Mettre tous vos textes dans la police Times New Roman, 10 points (sauf vos titres et sous-titres qui peuvent être un peu plus gros).
- > La longueur de vos textes ne doit pas excéder les 2 pages (ou 1700 mots). Nous nous réservons le droit de publier les textes plus longs sur deux numéros.

N'hésitez pas à m'écrire pour plus de renseignements. Je vous remercie chaleureusement pour votre aimable collaboration!

Hugues Brunoni
bionouvelles@gmail.com

Bio-Nouvelles

Le Bio-Nouvelles est l'organe d'information des membres de la Société de biologie de Montréal et est publié quatre fois par année.

Rédacteur en chef

Hugues Brunoni

Collaborateurs à ce numéro

Lucie Chartrand Michèle DuBerger
Marie Couture Claude Ducrot
Lucette D'Amours Annie Tellier

Publicité: Raynald D'Aoust

Dépôt légal – 3^e trimestre 2012

Bibliothèque nationale du Canada

Bibliothèque nationale du Québec

ISSN 0319-3446

Première année de publication: 1972

Prochaine date de tombée

7 septembre 2012



**SOCIÉTÉ DE
BIOLOGIE DE
MONTRÉAL**

Fondée en 1922, la Société de biologie de Montréal est un organisme sans but lucratif qui regroupe les personnes intéressées à la biologie et aux sciences naturelles. Elle a pour mission de faire découvrir, comprendre et aimer la nature au grand public par la vulgarisation des sciences naturelles et l'immersion dans la nature.

Présidente: Annie Tellier

Vice-président: André St-Arnaud

Trésorier: Raynald D'Aoust

Secrétaire: Monique Hénaut (par intérim)

Conseillers: Francine Allaire,

Franklin Baril, Robert Boulanger, Nicole Courtemanche, Marie Couture, Claude Ducrot, Monique Hénaut, Blanche Hélène Lessard.

Affiliations

- Regroupement QuébecOiseaux
- Conseil régional de l'environnement de Montréal (CRE-Montréal)
- Société Provancher
- Union québécoise de réhabilitation des oiseaux de proie (UQROP)

Tarifs d'abonnement à la SBM

Individu 25\$

Famille 35\$

Étudiant 15\$

Institution 60\$

Ces tarifs représentent le coût d'une adhésion annuelle, taxes comprises.

Faites votre chèque à l'ordre de la Société de biologie de Montréal.

SOCIÉTÉ DE BIOLOGIE DE MONTRÉAL

Biodôme de Montréal

4777, av. Pierre-De Coubertin

Montréal (Québec) H1V 1B3

Tél.: 514 868-3278

Télééc.: 514 868-3065

<http://sbm.quebecoiseaux.org>

sbm.nature@gmail.com

RAPPORT DES ACTIVITÉS ET DES OBSERVATIONS

mars à mai 2012



DATE	ACTIVITÉ	SITE VISITÉ	NBRE DE PARTICIPANTS	NBRE D'ESPÈCES OBSERVÉES	ESPÈCES D'INTÉRÊT PARTICULIER OU FAITS REMARQUABLES
4 mars	O	À la recherche du harfang Sortie conjointe avec le COST Parc de la Frayère et rangs de Varennes	19 (6 SBMistes, 13 du COST)	28	Bernache du Canada, Garrot à œil d'or, Grand Harle, Buses : à queue rousse, pattue, Faucon pèlerin, Goéland marin, Harfang des neiges, Pie-grièche grise, Geai bleu, Grand Corbeau, Alouette hausse-col, Grimpereau brun, Plectrophane des neiges, Bruants : hudsonien, chanteur, Junco ardoisé, Chardonneret jaune.
10 mars	O	Parc Angrignon	5	11	Épervier de Cooper, Goéland à bec cerclé, Pics : mineur, chevelu, Grand, Corneille d'Amérique, Mésange à tête noire, Sittelle à poitrine blanche, Grimpereau brun, Merle d'Amérique, Cardinal rouge.
25 mars	O	À la recherche des oiseaux de proie Aéroport de Saint-Hubert et rangs de Varennes	2	17	Bernache du Canada, Buses : à queue rousse, pattue, Pic chevelu, Pie-grièche grise, Merle d'Amérique, Cardinal rouge, Carouge à épaulettes, Quiscal bronzé, Chardonneret jaune.
7 avril	O	Grand tour du lac Saint-Pierre Sortie conjointe avec le COST	21 (9 SBMistes, 12 du COST)	50	Oies : rieuse, des neiges, de Ross, Bernaches : du Canada, de Hutchins, Canards : branchu, chipeau, d'Amérique, noir, souchet, pilet, Sarcelle d'hiver, Fuligules : à tête rouge, à collier, milouinan, Petit, Petit Garrot, Harle couronné, Érismaure rousse, Grèbe à bec bigarré, Urubu à tête rouge, Pygargue à tête blanche, Busard Saint-Martin, Buses : à queue rousse, pattue, Crécerelle d'Amérique, Faucons : émerillon, pèlerin, Pluvier kildir, Bécassine de Wilson, Goélands : argenté, arctique, bourgmestre, marin, Harfang des neiges, Alouette hausse-col, Merle d'Amérique, Bruant chanteur, Cardinal rouge, Carouge à épaulettes, Quiscale bronzé.
15 avril	O	Baie-du-Febvre	10	42	Oie des neiges, Bernache du Canada, Canards : chipeau, noir, pilet, Sarcelle d'hiver, Fuligules : à collier, milouinan, Petit, Petit Garrot, Harle couronné, Érismaure rousse, Grèbe à bec bigarré, Urubu à tête rouge, Buses : à queue rousse, pattue, Foulque d'Amérique, Pluvier kildir, Pic maculé, Grand Corbeau, Hirondelle bicolore, Grimpereau brun, Bruant chanteur, Cardinal rouge, Quiscale bronzé, Vacher à tête brune, Chardonneret jaune.
28 avril	O	À la découverte des oiseaux de proie, à Prévost	9 SBMistes	13	Urubu à tête rouge, Balbuzard pêcheur, Épervier brun, Crécerelle d'Amérique, Grand Corbeau (nid avec petit), Grive solitaire, Tarin des pins, Chardonneret jaune.
29 avril	H/C	Boisé Sainte-Dorothée, Laval	18	36 (oiseaux)	<i>Ornithologie</i> : Bernache du Canada, Canard branchu, Fuligule à collier, Urubu à tête rouge, Épervier brun, Buses : à épaulettes, Petite, Martin-pêcheur d'Amérique, Pics : maculé, flamboyant, Grand Pic, Grand Corbeau, Grimpereau brun, Troglodytes : familier, mignon, Roitelet à couronne rubis, Grive solitaire, Moqueur roux, Bruants : familier, chanteur, à gorge blanche, Cardinal rouge, Quiscales : rouilleux, bronzé, Vacher à tête brune, Chardonneret jaune. <i>Herpétologie</i> : Couleuvre rayée (8), Couleuvre brune (1), Tortue peinte (10), Rainette crucifère, Salamandre cendrée (20). <i>Mammalogie</i> : Raton laveur. <i>Entomologie</i> : Vulcain, Anaxe (de juin ou juillet ?) (libellule). <i>Botanique</i> : Caytonie de Caroline, Violette sp., Trille blanc, Trille « rouge » dressé, Gingembre sauvage, Sanguinaire du Canada, prêle, Érythron d'Amérique.

DATE	ACTIVITÉ	SITE VISITÉ	N ^{BRE} DE PARTICIPANTS	N ^{BRE} D'ESPÈCES OBSERVÉES	ESPÈCES D'INTÉRÊT PARTICULIER OU FAITS REMARQUABLES
1 ^{er} mai	O	Jardin botanique	7	32	Bernache du Canada, Grèbe à bec bigarré, Grand Héron, Épervier de Cooper, Crécerelle d'Amérique, Phalarope de Wilson, Pic flamboyant, Grimpeur brun, Troglodyte mignon, Roitelet à couronne rubis, Grive solitaire, Jaseur d'Amérique, Paruline à couronne rousse, Bruants : familier, chanteur, à gorge blanche, Cardinal rouge, Vacher à tête brune, Roselin familier, Tarin des pins, Chardonneret jaune.
5 mai	B/O	Arboretum Morgan et Sainte-Anne-de-Bellevue	21	15	<i>Botanique</i> : Actée sp., Arisème petit-prêchur, Asaret gingembre, Dentaire à deux feuilles, Caryer ovale, Charme de Caroline, Cohosh bleu, Cornouiller à feuilles alternes, Érythron d'Amérique, Érable à sucre, Hêtre à grandes feuilles (+ semis), Matteucie tête-de-violon, Ménéole de Virginie, Onoclée sensible, Prêle des bois, Pruche du Canada, Sanguinaire du Canada, Sceau-de-Salomon pubescent, Staphylier trifolié*, Streptope rose, Sureau rouge, Trille blanc, Trille rouge, Uvulaire grande-fleur, Violette du Canada, Violette jaune, Violette minuscule (<i>V. macloskeyi</i>). * Plantes sur la liste des espèces rares ou menacées <i>Ornithologie</i> : Urubu à tête rouge, Balbuzard pêcheur, Pics : Grand, maculé, Corneille d'Amérique, Mésange à tête noire, Grive solitaire, Paruline à gorge noire, Cardinal rouge, Bruants : familier, chanteur.
11-12 mai	O	Grand Défi QuébecOiseaux	6 (2 équipes de 3 personnes)	30	Canard colvert avec 9 cannetons, Épervier de Cooper, Martinet ramoneur, Colibri à gorge rubis, Moucherolle phébi, Hirondelle bicolor, Corneille d'Amérique, Roitelet à couronne rubis, Viréos : à tête bleue, aux yeux rouges, mélodieux, Parulines : noir et blanc, jaune, à tête cendrée, à croupion jaune, à gorge noire, à couronne rousse, masquée, Oriole de Baltimore, Cardinal rouge, Bruants : familier, des marais, chanteur, Chardonneret jaune.
8 mai	O	Jardin botanique	—	—	Sortie annulée en raison de la pluie abondante.
22 mai	O	Jardin botanique	4	20	Bernache du Canada, Canard colvert, Martinet ramoneur, Moucherolle tchébec, Viréo mélodieux, Grive à dos olive, Parulines : jaune, masquée, Bruants : familier, chanteur, Cardinal rouge, Roselin familier, Chardonneret jaune.

Légende des activités :

O : Ornithologie, B : Botanique, H : Herpétologie

Compilation effectuée par : **Claude Ducrot**

ADRESSE DU SITE INTERNET DE LA SBM

Chers membres, veuillez noter notre adresse Internet.
Vous trouverez toutes les informations concernant la SBM en tapant :

<http://sbm.quebecoiseaux.org>

ESPÈCES OBSERVÉES EN 2011 – 2012

h = hiver (décembre, janvier-février); p = printemps (mars à mai); e = été (juin, juillet); a = automne (août à novembre)

p	Oie fieuse	Océanite de Wilson	Barge marbrée	Petit-duc maculé	h, p	Mésange à tête noire	Paruline flamboyante
p	Oie des neiges	Océanite cul-blanc	Tourterelle à collier	Grand-duc d'Amérique	h	Mésange à tête brune	Paruline couronnée
p	Bemache cravant	Bécasseau maubeche	Bécasseau sandering	Hannang des neiges	h	Mésange bicolor	Paruline des ruisseaux
h, p	Bemache du Canada	Fou de Bassan	Bécasseau semipalmé	Chouette épinevère	h	Sittelle à poitrine rousse	Paruline hochqueue
p	Bemache de Hutchins	Cormoran à aigrettes	Bécasseau d'Alaska	Chouette japonne	h, p	Sittelle à poitrine blanche	Paruline grise
p	Cygne tuberculé	Grand Cormoran	Bécasseau minuscule	Hibou moyen-duc	h, p	Grimpereau brun	Paruline masquée
p	Cygne siffleur	Butor d'Amérique	Bécasseau à croupion blanc	Nyctale de Tengmaï	h, p	Troglodyte de Caroline	Paruline à calotte noire
p	Canard branchu	Petit Blongios	Bécasseau de Baird	Petite Nyctale	p	Troglodyte familier	Paruline du Canada
p	Canard chipeau	Grand Héron	Bécasseau violet	Engoulevent d'Amérique	p	Troglodyte des forêts	Tohi à flancs roux
p	Canard siffleur	Grand Aigrette	Bécasseau variable	Engoulevent bois-pourri	p	Troglodyte à bec court	Bruant hudsonien
p	Canard noir	Aigrette neigeuse	Bécasseau à échasses	Martinet ramoneur	p	Troglodyte des marais	Bruant familier
h, p	Canard colvert	Aigrette bleue	Bécasseau roussâtre	Combattant varié	p	Bruant des plaines	Bruant des champs
p	Sarcelle à ailes bleues	Héron garde-bœufs	Combattant varié	Bécassin varié	p	Bruant des prés	Bruant vespéral
p	Canard souchet	Héron vert	Bécassin roux	Bécassin à long bec	p	Bruant des prés	Bruant des prés
p	Canard pilet	Bihoreau gris	Bécassin à long bec	Bécassin de Wilson	p	Bruant sauterelle	Bruant de Le Conte
p	Sarcelle d'hiver	Isis à face blanche	Bécassin de Wilson	Bécasse d'Amérique	p	Bruant de Nelson	Bruant fauve
p	Fuligule à dos blanc	Isis falcinelle	Phalarope de Wilson	Phalarope à bec étroit	p	Bruant chanteur	Bruant de Lincoln
p	Fuligule à tête rouge	Uruba à tête rouge	Phalarope à bec large	Labbe pomarin	p	Bruant de Lincoll	Bruant des marais
p	Fuligule à collier	Balbuzard pêcheur	Labbe à longue queue	Labbe parasite	h, p	Bruant des marais	Bruant à gorge blanche
p	Fuligule milouinan	Pygargue à tête blanche	Mouette atricille	Labbe à longue queue	h, p	Bruant à gorge blanche	Bruant à couronne blanche
p	Petit Fuligule	Busard Saint-Martin	Mouette de Franklin	Mouette à bec cerclé	h, p	Bruant ardoisé	Junco ardoisé
p	Eider à tête grise	Épervier de Cooper	Mouette pygmée	Mouette à bec cerclé	h, p	Plectrophane lapon	Plectrophane des neiges
p	Eider à duvet	Buse à queue rousse	Mouette réieuse	Mouette de Bonaparte	h	Piranga écarlatée	Piranga écarlatée
p	Macreuse à front blanc	Buse à queue rousse	Mouette de Franklin	Goéland à bec cerclé	h, p	Cardinal rouge	Cardinal à poitrine rose
p	Macreuse brune	Aigle royal	Goéland à bec cerclé	Goéland argenté	p	Cardinal à poitrine rose	Cardinal à poitrine rose
p	Macreuse à bec jaune	Buse pattue	Goéland arctique	Goéland brun	h, p	Passerin indigo	Dickcissel d'Amérique
p	Harelda kakawi	Buse à queue rousse	Goéland arctique	Goéland brun	p	Goglu des prés	Carouge à épaulettes
p	Petit Garrot	Aigle royal	Goéland arctique	Goéland brun	p	Carouge à tête jaune	Stumelle des prés
p	Garrot à œil d'or	Crécerelle d'Amérique	Goéland arctique	Goéland brun	p	Quiscalc rouilleux	Carouge à tête jaune
p	Harle couronné	Faucon émerillon	Goéland arctique	Goéland brun	p	Quiscalc bronzé	Vacher à tête brune
p	Harle huppé	Faucon gérfaut	Goéland arctique	Goéland brun	p	Onole de Baltimore	Onole de Baltimore
p	Érismature rousse	Faucon pèlerin	Goéland arctique	Goéland brun	p	Onole des vergers	Onole des vergers
h	Pardrix grise	Râle jaune	Goéland arctique	Goéland brun	h	Durbec des sapins	Durbec des sapins
p	Gélinotte huppée	Râle de Virginie	Mouette de Sabine	Mouette tridactyle	h, p	Roselin pourpré	Roselin pourpré
p	Tétraz du Canada	Marouette de Caroline	Mouette de Sabine	Mouette tridactyle	h	Roselin familier	Roselin familier
p	Lagopède des saules	Gallinule poule-d'eau	Mouette de Sabine	Mouette tridactyle	p	Bec-croisé des sapins	Bec-croisé des sapins
p	Tétraz à queue fine	Foulque d'Amérique	Mouette de Sabine	Mouette tridactyle	p	Bec-croisé des saules	Bec-croisé des saules
p	Dindon sauvage	Grue du Canada	Mouette de Sabine	Mouette tridactyle	p	Sizem flammé	Sizem flammé
p	Plongeon catman	Pluvier argenté	Mouette de Sabine	Mouette tridactyle	p	Sizem blanchâtre	Sizem blanchâtre
p	Plongeon huard	Pluvier bronzé	Mouette de Sabine	Mouette tridactyle	p	Tarn des pins	Tarn des pins
p	Grèbe à bec bigarré	Pluvier semipalmé	Mouette de Sabine	Mouette tridactyle	h, p	Charbonnet jaune	Charbonnet jaune
p	Grèbe esclavon	Pluvier siffleur	Mouette de Sabine	Mouette tridactyle	h, p	Gros-bec errant	Gros-bec errant
p	Grèbe jougris	Pluvier kildir	Mouette de Sabine	Mouette tridactyle	p	Moineau domestique	Moineau domestique
p	Fulmar boréal	Chevalier grivelé	Mouette de Sabine	Mouette tridactyle	p	Autres :	Autres :
p	Puffin majeur	Grand Chevalier	Mouette de Sabine	Mouette tridactyle	p		
p	Puffin fuligineux	Chevalier semipalmé	Mouette de Sabine	Mouette tridactyle	p		
p	Puffin des Anglais	Petit Chevalier	Mouette de Sabine	Mouette tridactyle	p		
		Maubeche des champs	Mouette de Sabine	Mouette tridactyle	p		
		Courlis corlieu	Mouette de Sabine	Mouette tridactyle	p		
		Barge hudsonienne	Mouette de Sabine	Mouette tridactyle	p		

CHANGEMENTS AU FEUILLET ÉLECTRONIQUE ÉPOQ

par CLAUDE DUCROT

Dans le cadre de la dernière avicourse d'hiver, le Regroupement QuébecOiseaux (RQO) a mis en ligne un nouveau formulaire électronique de saisie pour la base ÉPOQ. Depuis cette course, ce formulaire a été peaufiné et est devenu un outil très utile aux ornithologues pour inscrire leurs observations dans la base.

Pour ceux qui n'ont encore jamais utilisé ce nouveau feuillet électronique, il vous faut vous inscrire (l'inscription éventuelle à l'ancien formulaire n'est pas reconnue par le nouveau) :

1. Ouvrez la page Web à l'adresse suivante : <http://www.quebecoiseaux.org/epoq/> . Sous le paragraphe de présentation, vous verrez la phrase : « Si vous souhaitez vous inscrire, cliquez ici ».
2. Cliquez sur le mot « ici ».
3. Dans la page formulaire « Mes informations » qui s'ouvre alors :
4. Remplissez les champs obligatoires, et ;
5. Cliquez sur le bouton « Créer compte ».
6. Une page vous indique que votre compte a été créé et vous indique qu'un courriel de confirmation va vous être envoyé, à l'adresse que vous avez donnée précédemment. Dans ce courriel, vous devez cliquer sur un lien pour la validation de la création de votre compte. Une fois cette validation de création faite, vous pouvez entrer des observations dans la base.

Pour ceux qui sont déjà inscrits à la base EPOQ et désirent utiliser le nouveau feuillet, il vous faut :

1. Ouvrir la page Web à l'adresse suivante : <http://www.quebecoiseaux.org/epoq/>.
2. Accéder à la base ÉPOQ en donnant, dans les champs à droite, votre adresse de courriel et votre mot de passe en cliquant sur le bouton « Entrer » ; ce qui ouvre la page qui résume vos saisies dans la base.
3. Cliquez sur l'option « Ajouter un feuillet » du menu « Soumettre des observations » ; le feuillet de saisie est alors ouvert.
4. Dans ce feuillet, remplissez les champs obligatoires bien sûr mais aussi, comme membre de la SBM, sélectionnez « Société de biologie de Montréal » dans la liste déroulante associée au champ « Destiné à ». En sélectionnant notre club, vous lui permettez de bénéficier d'une partie de la ristourne de 5 000 \$, distribuée chaque année par le Regroupement QuébecOiseaux au prorata du nombre de feuillets associés à chacun des clubs.

Si la liste des observateurs vous pose problème, vous pouvez au moins indiquer dans le champ « Commentaires généraux » combien d'observateurs au total participaient aux observations que vous saisissez.

Note : Les listes déroulantes associées aux divers champs du formulaire n'apparaissent qu'avec un double-clic sur leur triangle d'appel.

Photo : Jean-Sébastien Guénette



FICHER ÉPOQ • UN RAPPEL

VOS FEUILLETS D'OBSERVATIONS SVP !

Le COSBM participe à l'alimentation de la base de données ÉPOQ (Études des populations d'oiseaux du Québec). À cet effet, il invite tous les observateurs d'oiseaux de la région de Montréal à lui envoyer leurs feuillets d'observations.

Dates limites de réception des feuillets

Hiver (déc., janv., fév.) : **5 mars**

Printemps (mars, avril, mai) : **5 juin**

Été (juin et juillet) : **5 août**

Automne (août, sept., oct., nov.) : **5 décembre**

Je suis de mon... ÉPOQ!



ÉPOQ signifie *Étude des populations d'oiseaux du Québec*. C'est le nom de la plus importante banque de données sur les oiseaux du Québec. Chaque année, des centaines de personnes inscrivent dans la banque ÉPOQ leurs observations d'oiseaux. Amateurs comme professionnels contribuent ainsi à une meilleure connaissance de la distribution et de la présence des oiseaux au Québec.

Tout le monde peut contribuer! Qu'il s'agisse d'observations à vos mangeoires ou de celles faites durant vos sorties, toutes sont importantes et méritent d'être rapportées.

À quoi sert ÉPOQ?

La banque ÉPOQ est administrée par le Regroupement QuébecOiseaux, un organisme sans but lucratif voué au développement du loisir ornithologique et à la protection des oiseaux et de leurs habitats.

Les principaux utilisateurs d'ÉPOQ sont :

- les ministères responsables de la gestion du territoire, du suivi des populations d'oiseaux et de leur protection;
- les promoteurs et les firmes de consultants qui doivent tenir compte des oiseaux dans la planification de leurs projets de développement;
- les étudiants et les chercheurs;
- les auteurs qui ont besoin de renseignements sur les oiseaux.

Des retombées insoupçonnées!

ÉPOQ fournit maintenant de l'emploi à de jeunes diplômés québécois qui ont l'opportunité d'évoluer dans un domaine hautement spécialisé. ÉPOQ a aussi permis de créer et de conserver au Québec une technologie et une expertise qui, autrement, nous auraient échappé.

La vente de données de la banque ÉPOQ rapporte une somme d'argent appréciable. Ces dernières années, grâce à ÉPOQ, plus de 300 000 \$ ont pu être investis pour le développement du loisir ornithologique et pour la protection et l'étude des oiseaux du Québec. Une part importante des revenus est distribuée aux clubs d'ornithologie du Québec en fonction de la contribution de leurs membres. Plus les membres d'un club participent à ÉPOQ, plus la somme que leur club reçoit est importante.

Contribuer à ÉPOQ est plus facile que jamais!

Le Regroupement QuébecOiseaux vient tout juste de lancer un nouveau site web pour faciliter l'entrée de vos observations et vous permettre de tenir à jour vos listes d'observation (listes annuelles, listes régionales et autres). Il est désormais possible d'entrer, de modifier et de consulter vos observations en ligne. D'autres fonctions seront graduellement mises en service en 2012.

Pour contribuer à la banque ÉPOQ et aider à mieux connaître les oiseaux du Québec :

www.quebecoiseaux.org/epoq



Pourquoi je remplis des feuillets ÉPOQ

par MARIE COUTURE

J'ai commencé à m'intéresser aux oiseaux sur le tard, soit à peu près à l'âge de 35 ans. Du plus loin que je me souviens, dans la petite ville où nous habitons, à la porte des Cantons-de-l'Est, mon montréalais de père appelait les Quiscales bronzés des «têtes bleues» et les Merles d'Amérique étaient des grives. Je suis fière aujourd'hui de lui parler de pygargues, limicoles et autres justes appellations, fruit de ma métamorphose en ornithologue amateur. J'ai donc commencé à cheminer dans ce merveilleux monde et j'ai appris l'existence de la base de données ÉPOQ, acronyme pour «Étude des populations d'oiseaux du Québec». Puis je suis sortie très souvent avec une amie chevronnée qui se fait un devoir de remplir un feuillet d'observations quotidiennes à chacune de ses sorties... lesquelles sorties sont pratiquement quotidiennes par beau temps! C'est à force de la voir se discipliner de la sorte que j'en suis venue à remplir un feuillet moi-même, lors de mes sorties en solitaire. Les avantages, même s'ils ne semblaient pas tangibles au début, me sont lentement apparus. Par exemple, en conservant une copie de mes feuilles, je pouvais comparer les observations d'une année à l'autre pour un même site, au lieu de me demander: «Qu'ai-je vu ici l'an passé à pareille date?» De plus, à la longue, je pouvais constater et comprendre la notion d'habitat. Pour un débutant, c'est encourageant de constater qu'il est en train de devenir un meilleur ornithologue amateur de fois en fois.

Les objectifs de la base de données ÉPOQ sont de diffuser les connaissances sur les oiseaux et d'en favoriser par le fait même la protection. En remplissant un feuillet ÉPOQ, vous contribuez au développement de l'expertise ornithologique au Québec. Saviez-

vous que ce système a été créé par Jacques Larivée (il en est encore le coordonnateur) qui habite le Bas-Saint-Laurent et qu'ÉPOQ existe depuis environ 35 ans? De plus, des responsables régionaux contribuent à la compilation des données. Quant au gestionnaire de la base, c'est le Regroupement QuébecOiseaux. Diverses publications se réfèrent à ÉPOQ pour diffuser de l'information. Pensez à un guide des sites ornithologiques ou encore une liste annotée des oiseaux d'une région donnée. Bref ces statistiques sont une vraie mine d'or.

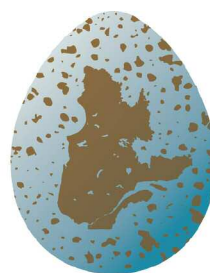
Il y a un certain nombre de règles à respecter pour remplir un feuillet. Par exemple on doit mentionner la durée des observations, le site, le nom des observateurs, etc. Vous trouverez tous les détails du comment à la page Internet du feuillet électronique citée ci-dessous. Si vous ne disposez pas d'un accès à Internet, vous pouvez vous renseigner auprès du Regroupement Québec Oiseaux. Rappelez-vous que le feuillet, avant d'être électronique était en papier. Vous pouvez encore vous procurer cette version.

Cet été, pendant les vacances, j'aurai l'occasion d'aller observer mes amis les volatiles. J'aimerais leur faire comprendre qu'il est important qu'ils se manifestent! Quand j'entendrai un Pioui de l'Est, j'imiterai son chant, et il viendra se percher bien en vue pour me saluer. Et moi je brandirai mon feuillet ÉPOQ et lui montrerai la coche à côté de son nom.

Source :

Présentation PowerPoint de M. Jacques Larivée

<http://www.oiseauxqc.org/feuillets.jsp?ts=1338943751078>



ATLAS DES
OISEAUX NICHEURS
DU QUÉBEC

WWW.ATLAS-OISEAUX.QC.CA

COAQ 2012

Congrès des ornithologues amateurs du Québec

Le **15 septembre 2012** à l'Hôtel des Seigneurs de Saint-Hyacinthe

*Pierre Verville
participera
au congrès*

**Inscrivez-vous
du 1^{er} juin au
5 septembre 2012**

au www.quebecoiseaux.org
ou au **1888-OISEAUX** (647-3289)

Tarif d'inscription :

forfait incluant les conférences,
la pause-café, le dîner style buffet
(chaud et froid) et le cocktail de
fermeture

65 \$ (taxes non-incluses) et

15 % de rabais pour les membres
individuels du regroupement

Profitez du tarif réduit en mentionnant
votre participation au congrès du RQO
lors de votre réservation,
en vigueur avant le 15 août 2012.



Hôtel des Seigneurs
1200, rue Johnson, Saint-Hyacinthe
(Québec) J2S 7K7 (1 866 734-4638)

Fier partenaire de cet événement

Ressources naturelles
et Faune

Québec

▶ Le congrès 2012, c'est :

- **21 conférenciers** partageant leurs découvertes et leur passion des oiseaux en lien avec le loisir, la photographie, les voyages, les recherches ainsi que des projets de conservation;
- le **plus gros rassemblement au Québec** pour les amateurs de la faune aviaire, tant des amateurs que des professionnels;
- la présence de **plusieurs partenaires et artisans** dans la salle des exposants.

▶ Le Championnat ornithologique est de retour pour une 2^e édition!

- **Compétition captivante** désignant le meilleur ornithologue grâce à des questions basées sur les connaissances ornithologiques (nomenclature, biologie, identification, chants...)
- **Ronde préliminaire** avec prix de participation
- Les meilleurs participants s'affronteront en **grande finale**



▶ Horaire de la journée

- 8 h 30 **Arrivée**
- 9 h **Conférences 1-2-3-4**
- 12 h 15 **Dîner et visite des exposants**
- 14 h **Conférences 5-6-7**
- 16 h **Finale du Championnat ornithologique**
- 17 h **Cocktail dînatoire et visite des exposants**

REGROUPEMENT
Québec Oiseaux

NOUVELLES DE LA SOCIÉTÉ

**SOCIÉTÉ DE BIOLOGIE
DE MONTRÉAL**
Une Passion Nature



4^e édition du Festival

des oiseaux migrateurs de la Haute Côte-Nord

Le Festival des oiseaux migrateurs de la Côte-Nord est de retour en 2012 avec une formule améliorée. Les ornithologues chevronnés tout aussi bien que les amateurs de la nature sont invités à participer à la panoplie d'activités qui seront offertes du 21 au 23 septembre 2012. Les très populaires excursions aux oiseaux pélagiques, activités de baguage d'oiseaux (passereaux et chouettes) et conférences grand public par des professionnels du domaine seront encore au rendez-vous! La programmation complète de l'événement sera mise en ligne bientôt. En attendant, réservez votre fin de semaine du 21 au 23 septembre!

Pétition

Un moratoire complet et permanent sur :

- > l'uranium et le nucléaire, incluant le déclassé de Gentilly-2;
- > les hydrocarbures sous toutes leurs formes sur tout le territoire terrestre et marin du Québec;
- > l'amiante;

La constitution du golfe Saint-Laurent dans sa totalité en parc marin.

L'application d'un plan intégré des ressources énergétiques afin de prioriser l'économie énergétique, l'efficacité énergétique, le développement d'énergies alternatives renouvelables.

<http://tinyurl.com/petition2853> (Date limite 11 juillet 2012)

Sauvez les tortues !

Pour les adeptes de Facebook et des tortues, voici le lien vers le groupe «Sauvez les tortues».

<http://tinyurl.com/sauveztortues>

Le Nichoir

Le samedi 14 juillet, de 10 à 14 h, se tiendra une journée portes ouvertes aux installations de l'organisme Le Nichoir, à Hudson. Depuis 1994, Le Nichoir fournit tous les soins appropriés aux oiseaux sauvages blessés ou orphelins, puis il les relâche dans leur habitat naturel.

Le Nichoir

637, Main Road, Hudson

450-458-2809



NOUVEAUX MEMBRES DE LA SBM

Nous avons le plaisir d'accueillir au sein de la SBM :

Simon Forest, Denise Jobin, Veronika Jolicœur, Louise Lamarre, Christiane Robitaille et Liliane Tessier.

Bienvenue
à tous !!



L'Atlas des amphibiens et des reptiles du Québec

L'Atlas des amphibiens et des reptiles du Québec (AARQ) est ouvert à toute personne ou organisation ayant un intérêt pour les amphibiens et les reptiles du Québec. Il est donc accessible à tous ceux qui désirent apporter une contribution en partageant leurs observations, qu'ils soient naturalistes, membres d'une organisation de conservation, employés d'une firme spécialisée en environnement ou fonctionnaires.

À cet effet, nous vous invitons à vous inscrire et ainsi recevoir annuellement des fiches d'observations, une banque de donnée vierge pour y transcrire vos observations et le protocole en vigueur.

Il n'y a aucun secteur d'inventaire d'attribué aux participants et aucun nombre minimal d'observations à fournir par année. Vous êtes donc libres d'effectuer vos observations où et quand bon vous semble, sans aucune restriction! À titre indicatif, certains participants transmettent une ou deux données par année alors que d'autres parcourent le Québec et effectuent des centaines d'observations.

Toutes les observations de toutes les espèces d'amphibiens et de reptiles du Québec sont importantes pour l'AARQ. En effet, l'objectif de l'AARQ est de cerner le plus précisément possible la distribution de nos 38 espèces.

En tant que participant, vous êtes donc invité à contribuer en faisant parvenir des observations de toutes espèces à chaque année et ce même si vous aviez déjà noté auparavant la présence d'une espèce en un lieu donné. En effet, ce type d'information peut notamment servir à confirmer la présence d'une population ou éventuellement la disparition de celle-ci.

www.atlasamphibiensreptiles.qc.ca

Sortie herpétologique

Le 28 avril dernier se tenait la sortie herpétologique de la SBM au boisé Sainte-Dorothée, à Laval. Frédéric Bussière, du Regroupement Québec-Oiseaux et de l'Association pour la protection du boisé de Sainte-Dorothée, nous servait de guide pour l'occasion.

Même si ce n'était pas le but premier de l'excursion, les quelque 18



Photo : Henri Hamel

membres présents ont observé un total respectable de 36 espèces d'oiseaux, incluant une nichée d'Urubus à tête rouge. Les autres espèces notables incluaient la Buse à épaulettes, la Petite Buse, l'Épervier brun et le Canard branchu.

Pour ce qui est des reptiles et des amphibiens, l'inspection du sol forestier a d'abord permis la découverte de nombreuses Salamandres cendrées. L'inspection des secteurs propices à la découvertes de couleuvres s'est révélée pour sa part quelque peu décevante. Quelques Couleuvres rayées ont été récoltées au premier site, auxquelles s'ajoutent des individus croisés ici et là, pour un total de huit spécimens.

Heureusement, au second site, une magnifique — mais minuscule — Couleuvre brune a pu être trouvée. Tous toutefois n'ont pas eu le loisir de la contempler. Elle n'a pas non plus pu être mesurée. La faute en incombe à son découvreur, qui l'a malencontreusement laissé s'échapper!



Photo : Henri Hamel

Sur ce, passez un magnifique été et au plaisir de vous voir le 9 septembre!

 — Annie Tellier

« Si vous avez l'impression de ne pas pouvoir y faire grand chose, tentez l'expérience de dormir avec un moustique... et vous verrez lequel des deux empêche l'autre de dormir »

— Le Dalai Lama





ASSEMBLÉE NATIONALE
QUÉBEC

Bertrand St-Arnaud
Député de Chambly

450 658-5452 
www.bertrandst-arnaud.org

L'ENTRECROISÉ

de LUCETTE D'AMOURS

Remplissez la grille avec les mots fournis. Rayez les mots au fur et à mesure que vous les insérez. Une fois la grille remplie, il ne vous restera qu'un seul mot dont le nombre de lettres est indiqué en haut de la grille. Ce mot en trop sera la solution de cet entrecroisé. Un conseil : commencez par les mots les plus longs. Bon jeu !



Étangs, lacs et rivières Un mot de 7 lettres

Photo : Gilles Cusson / CCDMD (image modifiée)

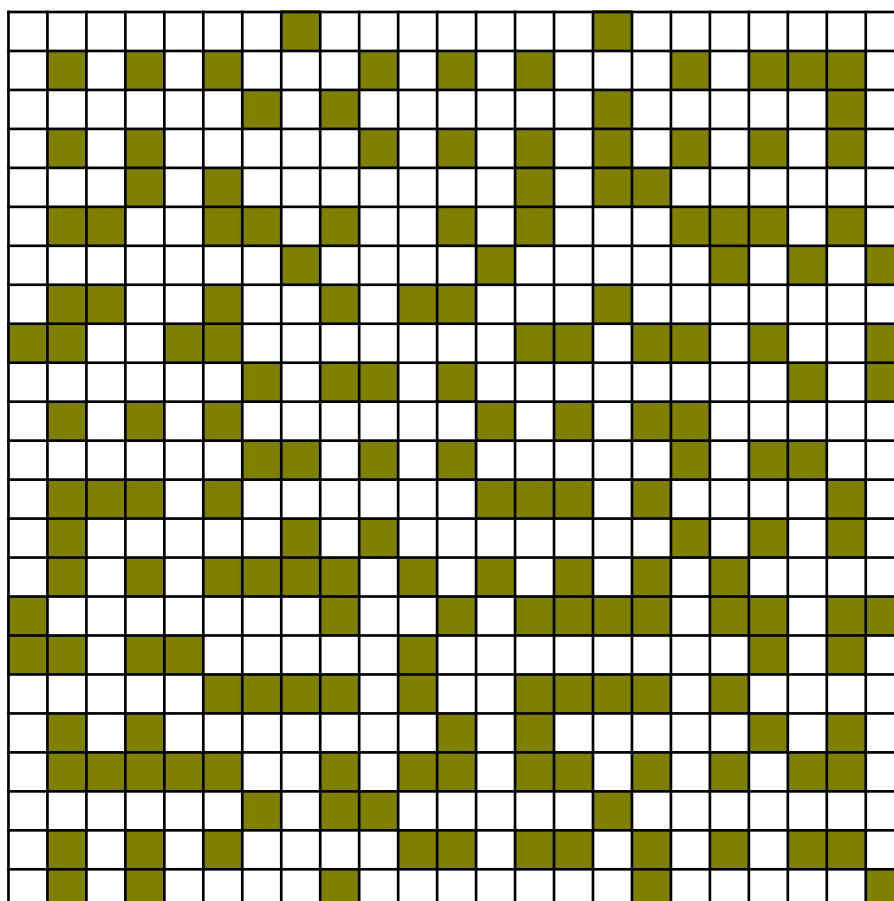
Plante aquatique retrouvée aux abords des lacs

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

2 lettres		
AH	ER (2)	OR
AM	ET	RE (2)
AN	EU	SA
AS	FI	SE
AU	ID	TE (2)
CA	IE (2)	UN
CI	IR	US
DE	LU	UT
DO	NA	
EN (2)	NE	

3 lettres		
AIL	ÉTÉ	SOL
AIR	LIS	SUR
EAU	LOT	VER
ÉPI	NID	VIE

4 lettres		
BUSE	MARE	TYPE
DORÉ	ORME	ZONE
ÉLAN	PARC	
IBIS	RÔLE	
JONC	TIGE	



5 lettres	
ALGUE	HÉRON
AMIBE	LESTE
ANSES	MOULE
ASTER	NUÉES
AUNEE	ŒUFS
CARPE	SUMAC
EIDER	TRACE
FAUNE	VAGUE
FLEUR	
HARLE	

6 lettres	
ALEVIN	LOUTRE
CANARD	NATURE
CASTOR	RELIEF
CHASSE	SCIRPE
ELODÉE	SIALIS
ELYMES	STERNE
ESPACE	TUNNEL
GERRIS	
LARVES	
LÉZARD	

7 lettres	
ACHIGAN	ODONATE
ANOURES	POISSON
AULNAIE	POTAMOT
CRAPAUD	RANÂTRE
ÉCHASSE	REPTILE
ÉROSION	SENTIER
FRAYÈRE	SOUCHET
GRAVIER	TRUITES
LAGUNES	ZIZANIE
LOBÉLIE	

8-9 lettres
AIGRETTE
CORMORAN
GUIFETTE
MOUETTES
RAINETTE
SARCELLE
OUAOUARON

SOLUTION DU JEU PRÉCÉDENT

Le mot mystère du Bio-Nouvelles de l'hiver était...

Le rivage, c'est la partie de la terre qui borde la mer; c'est le bord, la côte, le littoral mais c'est aussi la zone soumise à l'action des vagues et éventuellement des marées: c'est en fait la grève ou la plage. Les organismes qu'on y retrouve sont des algues brunes, vertes ou rouges, des coquillages, des oursins et des dollars des sables quelquefois; y vivent et s'y nourrissent des petits crabes, des Bernard-L'Ermite et des puces de sable. Par ailleurs, les oiseaux qui fréquentent le rivage sont surtout des limicoles, les huîtres, les goélands, sternes et bec-en-ciseaux.

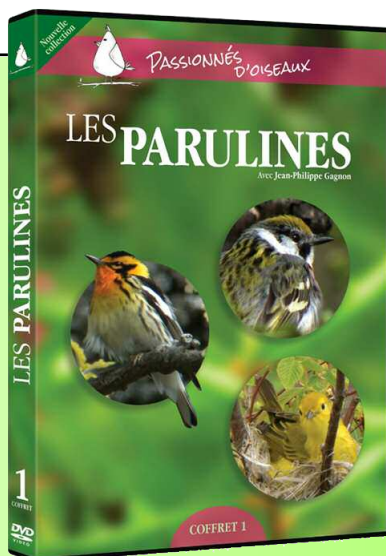
RIVAGE

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

P	E	R	C	H	E			L	I	M	O	N	I	E		E	L	Y	M	E		
E		E				A		A		Y		E		A		C				O		
T	A	C	O	N		I		G	R	E	S		F	U	C	U	S		U	V		
R		I				O	R	Q	U	E		T			X		M			L	A	
E		F	O	S	S	E		N		F	R	A	I		V	E	R		E	S		
L						T				D	E		A			L				F	E	
	P	L	A	G	E	S				A	S	T	E	R	I	E		B	A	R		
A			R				I	L	E			E		A	S			U				
N	A	V	I	R	E		A			U	S		Z		C	Y	C	L	E	S		
C		I	E				T	U	R	B	O	T		F		A		C			O	
H		E		B				G		U		C	L	A	M		L	I	M	O	N	
O	I	S	E	A	U		E		R			O		A			N					
I				L	S				S	C	A	R	E		L				A	I	R	
S		F	L	E	T	A	N		I		R	E		G	A	L	E	T				
	C						A		N		G		H		M			O		S		
P	E	I	G	N	E			T	E		L	I	M	A	C	E	S		L	I	T	
U					E	T	O	I	L	E		L		B					L		E	
F	O	N	D					C			S	E	D	I	M	E	N	T	S		R	
F		A	U				F	L	E	T		A							U		A	N
I				N		O	U					L	I	M	A	N	D	E		E		E
N	I	V	E	A	U			M	A	R	E				T		A	N	C	R	E	S



Photo : Denis Chabot / CCDMD



LES PARULINES

Sur ce premier DVD, l'ornithologue Jean-Philippe Gagnon aborde la migration, les habitats, la nidification et la mue d'automne des plus de 30 espèces de parulines.

Disponible lors de nos conférences ou sur demande.
Annie Tellier : 514 252-3190

Passionnés d'oiseaux, c'est une nouvelle collection DVD tournée en haute définition, consacrée aux gens qui aiment les oiseaux et qui met en vedette des passionnés qui nous font part de leur coup de cœur. Dans le premier coffret, le biologiste Jean-Philippe Gagnon, ex-collaborateur à l'émission 1-888-OISEAUX, nous fait découvrir les parulines.

25\$
dont 5\$ iront à la SBM

Vous avez dit Bruant ?

par LUCIE CHARTRAND

Ce sont des oiseaux gris ou bruns, avec la poitrine striée ou non, qui posent bien des défis à l'observateur. Au premier coup d'œil, les bruants paraissent tous semblables. Un sourcil blanc ou jaune, une tache pectorale, une gorge blanche, une calotte rousse les distingue les uns des autres. En comparaison avec la flamboyance des parulines, ces détails semblent bien discrets.

Cofondateur du Club d'ornithologie de la région des Moulins (CORDEM), l'ex-professeur de biologie Gilles Cyr est sorti de sa retraite le 25 avril 2012 pour présenter une conférence sur l'identification des bruants. Sa présentation multimédia avait pour but de démythifier les particularités évidentes liées à certaines espèces.

Quand on est du genre «Bruant», on appartient à la famille des Embérizidés, qui elle-même appartient à l'ordre des Passériformes qui regroupe 50% de tous les oiseaux du monde, précise Gilles Cyr.

Parmi les caractéristiques qui peuvent distinguer les bruants, il faut noter la poitrine. Chez certains, elle est unie ; chez d'autres, elle est striée, faiblement ou fortement.

Poitrine unie

Parmi les bruants ayant la poitrine unie, l'un des plus connus est peut-être le **Bruant à gorge blanche**. Même les néophytes reconnaissent facilement le chant de *Frédéric*. Outre sa gorge blanche, il a le sourcil blanc ou chamois et un lore jaune. Le **Bruant à couronne blanche** lui ressemble un peu puisqu'il a aussi un sourcil blanc, mais sa gorge est grise et son bec est rosé. De plus, les rayures noires et blanches sur sa tête sont un peu bouffantes. Comme il niche dans la taïga, il n'est chez nous que de passage. Le **Bruant des plaines** a aussi un sourcil blanc en plus d'une raie claire sur la calotte. Toutefois, sa joue s'orne d'un triangle brun et beige et contraste avec sa nuque grise. Enfin, le **Bruant saute-relle** a une tête aplatie. Sa gorge et sa poitrine chamois le distinguent des autres bruants de milieux ouverts. Son habitat de nidification consiste en champs bien drainés, au sol sablonneux et sec. Au fil des ans, plusieurs sites fréquentés par ce petit bruant, qui vit surtout au sol, ont été perturbés par l'introduction de nouvelles cultures, la coupe de foin hâtive ou la plantation de conifères. Le Bruant saute-relle serait une espèce susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable¹.

Poitrine unie et calotte rousse

Quatre bruants dont la poitrine est unie portent une calotte rousse. Le plus facile à reconnaître est probablement le **Bruant familier**, qui en plus d'une calotte roux vif a une ligne noire en travers de l'œil et un sourcil blanc. Le **Bruant des champs** a le bec rose, un cercle oculaire clair qui lui agrandit l'œil et le sourcil gris. Le **Bruant hudsonien**, ce visiteur hivernal, affiche une tache sombre sur sa poitrine unie. Une ligne orangée traverse l'œil et contraste avec la face grise. La mandibule inférieure est plus pâle que la supérieure. Le **Bruant des marais** a la queue et les ailes



Photo : Hugues Bunoni

Bruant familier

rousses, le sourcil gris et la gorge blanche. Il n'a pas de barres alaires contrairement aux Bruants des champs et hudsonien.

Poitrine fortement striée

Le plus notoire représentant de cette catégorie est probablement le **Bruant chanteur**. La teinte de son plumage varie de brun à rouille. Sa grosse tache pectorale facilite son identification. Toutefois, le **Bruant des prés** peut aussi avoir une tache pectorale. Ce dernier a une raie blanchâtre au centre de la calotte qui le distingue et ses pattes sont plus rosées. De plus, il présente souvent du jaunâtre au-dessus de l'œil, mais pas toujours. Pour les distinguer, il faut regarder la queue. Celle du Bruant chanteur est longue et arrondie, alors que celle du Bruant des prés est courte et encochée. Le **Bruant vespéral** ressemble au Bruant chanteur, mais n'a pas de point pectoral. Il a un cercle oculaire blanchâtre

et une épaulette rousse, néanmoins discrète. Toutefois, les plumes latérales blanches de sa queue sont bien visibles, notamment en vol. Le **Bruant fauve** est un gros bruant à la robe rousse, parsemée de gris surtout au cou, vu en migration au printemps et à l'automne. La queue bien rousse est voyante en vol. Plutôt terne, le **Bruant maritime** est gris ou brun olive. Son bec fort, sa moustache foncée et un lore jaune peuvent aider à l'identifier. Visiteur exceptionnel au Québec, il habite les marais côtiers.

Poitrine faiblement striée

Le **Bruant de Le Conte**, qui chante surtout le soir et la nuit, a une poitrine et un sourcil jaune-ocre vif. Les raies sont limitées aux flancs. Sa calotte rayée et les marques marron sur la nuque le différencient du **Bruant de Nelson**. La raie grise de la calotte de ce dernier qui s'étend jusqu'à la nuque le distingue du Bruant de Le Conte. Sa joue grise est bien nette et son bec, bleuâtre. Sa poitrine finement rayée est ocre, tout comme ses flancs et son sourcil. Le Bruant de Nelson fait partie des espèces susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables². Cet oiseau vit dans les marais le long du fleuve. La régression de son habitat limiterait la population de ce petit bruant au Québec. Le **Bruant de Lincoln** vit dans les tourbières. La large bande ocre en arc sur la poitrine et les flancs facilite l'identification de ce bruant discret. Contrairement aux deux précédents bruants, son sourcil est gris, tout comme sa face. Le **Bruant de Henslow** est petit, à la tête aplatie, le bec pâle et fort et la queue courte. La tête verdâtre et rayée et les ailes roussâtres le caractérisent. Son chant ressemble au hoquet.

Vérification des acquis!

À la fin de sa conférence, Gilles Cyr a distribué une planche cartonnée pour faciliter l'identification des bruants du Québec sur le terrain. D'un côté, huit bruants à poitrine unie, dont quatre portant une calotte rousse. De l'autre, neuf bruants à poitrine striée, dont cinq fortement. En guise de conclusion, un petit quiz a permis aux participants de mesurer leurs acquis. Dix photos de bruants à identifier. Aïe! Aïe! Aïe! Sur dix oiseaux, je n'ai réussi qu'une fois sur deux. Et pourtant, dans tous les cas, il s'agissait d'une image bien stable, rien à voir avec un petit oiseau sautillant d'une branche à un poteau de clôture comme dans la vraie vie ou encore se faufilant entre les herbes hautes. Patience et longueur de temps... Un jour, je réussirai bien à aller chercher le petit détail qui me permettra de mieux les reconnaître. À la fin de cette soirée, un ornithologue expérimenté me confiait que l'identification des bruants demeure difficile, même pour les observateurs chevronnés. De son côté, il se fie beaucoup aux dessins de la

tête. Le fait de reconnaître leur chant et de tenir compte de leur habitat ne peut que faciliter la tâche aux ornithologues, qu'ils soient novices ou expérimentés.

Nul doute que la conférence de Gilles Cyr a suscité beaucoup d'intérêt parmi les participants. Et la planche d'identification s'avère un outil très utile.

Fin de semaine du 25 au 27 mai dans la région de Lanaudière

Lors de cette sortie, nous avons discuté ferme pour réussir à identifier un bruant qui se perchait sur un poteau de clôture, avant de plonger dans les herbes hautes. Heureusement pour nous, ce petit manège se répétait, ce qui nous donnait l'occasion d'observer l'oiseau à loisir et de vérifier l'information sur la planche d'identification remise par Gilles Cyr et dans quelques guides. L'oiseau en question avait une tache pectorale au centre de sa poitrine striée. L'une des observatrices a donc affirmé qu'il s'agissait d'un Bruant chanteur. Toutefois, il semblait avoir les pattes rosées. Ne serait-ce pas plutôt un Bruant des prés, demanda une autre? Mais non, il n'a pas le sourcil jaunâtre. Comme le soleil était éblouissant, peut-être que le sourcil jaunâtre ne se discernait pas bien, pas plus que les pattes rosées. En outre, l'oiseau était un peu plus mince qu'un Bruant chanteur. C'est à ce moment que l'attention de toutes se porta sur la queue. Celle de ce bruant était courte et encochée et non pas longue et arrondie. Il s'agissait donc d'un Bruant des prés et non pas d'un Bruant chanteur. Quel travail d'équipe!

En passant, nous avons vu bien d'autres oiseaux lors de cette fin de semaine dans Lanaudière: une Gélinothe huppée et ses petits, des parulines, des rapaces et tant d'autres. Merci à Francine Allaire qui a organisé cette belle sortie.

¹ Daniel ST-HILAIRE, « Victime de sa discrétion », dans *Les espèces en péril, Québec Oiseaux hors série*, nov. 2002, p. 76.

² Michel LEBŒUF, « Vraiment tenace », *ibid.*, p. 78.



Bruant chanteur

Photo : Hugues Brunon

Aux oiseaux en Floride

par MICHÈLE DUBERGER ET CLAUDE DUCROT



Dendrocygnes à ventre noir
— Wakodahatchee Wetlands

Photo : Michèle DuBerger

La Floride! Qu'évoque ce lieu pour vous? Sûrement la chaleur, les plages, les autoroutes, les centres commerciaux aux stationnements gigantesques, le développement sauvage et des personnes âgées jouant au « shuffle board » dans des campings surpeuplés...

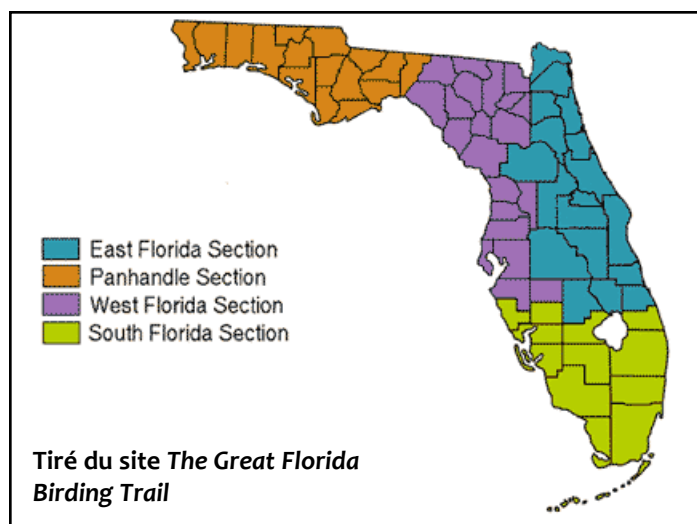
Tout ça malheureusement est vrai, et c'est certainement pour cette raison qu'à l'annonce de notre départ imminent pour un voyage ornithologique en Floride, nos interlocuteurs avaient un petit air sceptique...

Or les sceptiques ont été confondus... Parce que, oui, on peut faire de l'observation d'oiseaux de qualité en Floride.

Ça fait quelques années que l'ornithologie est notre occupation principale quand on descend dans le Sud. Des centaines de sites, souvent quasi déserts, s'offrent à nous avec des centaines d'espèces d'oiseaux. Mais la Floride est vaste, comment s'y retrouver? Avec l'Internet, toute l'information est à un clic de souris *via* le site The Great Florida Birding Trail à l'adresse www.floridabirdingtrail.com. Cet organisme divise la Floride en quatre grands secteurs: South, East et West pour la partie péninsulaire de l'état et Panhandle pour sa partie bordant la rive nord du golfe du Mexique. Chaque section est divisée en plusieurs regroupements de sites, les « clusters ».

Pour chacune des grandes sections, l'organisme publie un petit fascicule répertoriant, « cluster » par « cluster », les sites d'observation d'oiseaux, du plus petit au plus grand, donnant pour chacun le moment de l'année et du jour où il y a les meilleures possibilités d'observation et même le temps à y consacrer, en plus des indications pour s'y rendre à partir des routes principales. Les espèces les plus susceptibles d'être observées selon la période de l'année sont aussi indiquées.

La variété des sites proposés est très large que ce soit en superficie ou en nature. Le Venice Area Audubon Rookery, par exemple, est un petit trou d'eau avec en son centre un îlot où des hérons, aigrettes, aningas et ibis viennent nicher; ce site pourrait rentrer des milliers de fois dans le Everglades National Park tellement vaste que plusieurs lieux d'observation lui sont consacrés et ce dans deux « clusters ». Le Brian Piccolo Park regroupe de nombreux terrains de sport; pourtant c'est un endroit de prédilection pour observer la Chevêche des terriers dont les trous sont « protégés » par des cordes blanches respectées de tous; tout aussi artificiels mais très différents, les Wakodahatchee Wetlands ou Green Cay Wetlands and Nature Center, sites de traitement des eaux usées constitués de bassins de formes et de profondeurs diverses



Tiré du site *The Great Florida Birding Trail*

contenant quelques îlots. Des trottoirs de bois permettent de parcourir ces sites à travers une végétation variée qui couvrent aussi bien les îlots et les digues qu'une bonne partie des bassins; le Tantale d'Amérique, toutes les espèces d'aigrettes, le Courlan brun, la Talève violacée, etc. y sont facilement observables.

D'un type différent, les 26 000 hectares de pinèdes constituant la Fred C. Babcock/Cecil M. Webb Wildlife Management Area sont traversés par des routes de gravier qu'on peut parcourir doucement en voiture; les zones où le Pic à face blanche peut être vu sont signalées par des pancartes et des cercles de peintures blanches sur les pins; nous avons déplié nos chaises de toile dans une clairière à l'écart de la route et nous avons attendu 15 minutes au maximum pour pouvoir admirer ce fameux Pic à face blanche ainsi que la Sittelle à tête brune (seul le Bruant des pinèdes, une autre vedette du site, ne s'est pas montré). Le J.N. «Ding» Darling National Wildlife Refuge, sur Sanibel Island, et le Merritt Island National Wildlife Refuge, près de Cape Canaveral, offrent une boucle se parcourant très lentement en voiture permettant d'observer une multitude de limicoles, d'échassiers, de canards et autres oiseaux d'eau peu profonde; à ces deux endroits vous pouvez voir les Spatules rosées rentrer à leur dortoir à la tombée du jour: un beau spectacle coloré, s'il en est un. Comme vous pouvez le constater, ce n'est pas l'embarras du choix qui manque.

Nos premières années, nous avons écumé les South Florida Birding Trails car nous logions pour de longues périodes dans cette région. Dans un rayon de 1 à 2 heures de notre domicile, nous avons pu faire de magnifiques observations. Cette année, nous avons procédé autrement et avons plutôt voyagé de Gainesville à Naples en résidant de 3 à 4 jours dans un même lieu et en visitant les sites avoisinants. Partis de Montréal le 26 février, nous faisons nos premières observations en T-shirt dès le 28 au matin, à Ridgeland, Caroline du Sud et nous sommes revenus

le 14 mars après avoir visité plus de 25 sites et observé plus de 130 espèces d'oiseaux.

Voici comment nous avons organisé ce périple:

1. Nous avons établi un itinéraire en nous servant des fascicules du Great Florida Birding Trail avec comme point de départ le Paynes Prairie Preserve State Park, près de Gainesville et comme point d'arrivée le Corckscrew Swamp Sanctuary près de Naples.
2. Nous avons entré dans le GPS les adresses ou coordonnées des sites choisis, informations facilement trouvables sur Internet.
3. Nous avons ciblé des hôtels au centre de «clusters» d'où nous pouvions rayonner facilement, sans nécessairement réserver d'avance — nous ne l'avons fait que de proche en proche *via* le site web: www.choicehotel.com. Ce site offre des chambres à prix raisonnable avec frigo et four à micro-ondes très utiles pour le repas du soir.
4. Chaque jour, nous partions avec une bonne provision d'eau, un chapeau, de bonnes chaussures, etc. comme pour toute autre excursion ornithologique.

Dans les années à venir, en suivant ce même mode opératoire, nous nous concentrerons sur le nord des sections est et ouest, régions que nous n'avons fait qu'effleurer, et sur la section Panhandle, qui reste à découvrir complètement.

Nous espérons que ces informations vous seront utiles si vous désirez aller faire de l'ornithologie en Floride.



Photo : Claude Ducrot

Chevêches des terriers — Brian Piccolo Park

ÉVÉNEMENTS

NOTRE CONFÉRENCE DE LA RENTRÉE

LES HIRONDELLES AU QUÉBEC

AVEC LUC LABERGE

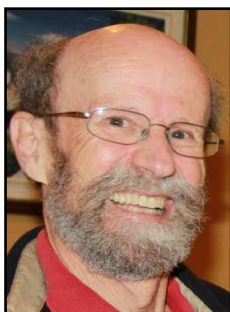
mercredi 26 septembre 2012, 19 h 30

Présentation de la conférence

Au Québec, nous observons six espèces d'hirondelles: H. rustique, H. bicolore, H. à front blanc, H. à ailes hérissées, H. de rivage et H. noire. Toutes sont en déclin. Dans cette conférence, j'explique des indices pour les identifier, je parle de leur habitat, de la nidification et du déclin des hirondelles. Aussi, je proposerai quelques stratégies simples pour favoriser la nidification de certaines espèces et finalement, je montrerai le sauvetage d'une famille d'Hirondelles à front blanc.



Photo: Luc Laberge



Biographie du conférencier

Depuis mon enfance, je suis un amoureux de la nature. Pour bien l'apprécier, j'ai fait de la randonnée pédestre et du cyclo-touriste. J'ai débuté l'ornithologie en 1983. Durant plusieurs années, j'ai pratiqué l'observation des oiseaux en solitaire. En 2004, j'ai participé à un voyage à Cap May avec la SBM. Par la suite, je suis devenu membre et en 2005, on m'a demandé de me joindre au CA. Mes principaux intérêts sont l'ornithologie, le kayak, la lecture, la musique, l'horticulture. Pour moi, la nature, c'est une façon de me ressourcer. Je guiderai un voyage pour le Costa-Rica en début 2013.

LES CONFÉRENCES ONT LIEU À 19 H 30 PRÉCISES

au Centre de loisirs communautaires Lajeunesse

7378, rue Lajeunesse, salle 212 (2^e étage)

Métro Jean-Talon (sortie tour Jean-Talon)

Stationnement gratuit à l'arrière du centre (sur Berri, au coin de Faillon)

PRIX D'ENTRÉE :

Gratuit pour les membres; 5 \$ pour les non-membres; gratuit pour les enfants de 17 ans et moins.

Infos: Annie Tellier, 514 274-1171

NOTRE ACTIVITÉ SPÉCIALE



90 ANS, ÇA SE FÊTE !
le 9 septembre 2012



Vous êtes tous invités à une journée spéciale pour fêter le 90^e anniversaire de la
SOCIÉTÉ DE BIOLOGIE DE MONTRÉAL,
le dimanche 9 septembre 2012.

C'est au vignoble *Aux Pieds des Noyers* que nous aurons le plaisir de nous rencontrer,
de faire connaissance avec les anciens présidents et de festoyer!

10 h 30: Arrivée

11 h : Mot de bienvenue

12 h : Dîner (salade, blé d'Inde, gâteau et café)

13 à 16 h : visite du vignoble, dégustation de vins,
observations ornithologiques sur le terrain et au nord du fleuve

Coût :

30 \$: adulte

21 \$: jeunes de 13-17 ans

17 \$: enfants de moins de 12 ans

Inscription :

Du 6 au 17 août

Du 18 au 28 août : annulation avec remboursement

Pour information et inscription : veuillez svp contacter Monique Hénaut au 514-484-6146

Vignoble *Aux Pieds des Noyers* : 71, Grande-Côte Est, Lanoraie
Point de rendez-vous pour le covoiturage : 9 h 45 au métro Radisson, sortie Nord



CALENDRIER

15 juillet (dimanche)



**SORTIE
ORNITHOLOGIQUE**

Île Bizard

Venez voir les petites familles des oiseaux qui nichent dans ce parc.

Rendez-vous au **métro Crémazie** sous la Métropolitaine à **7h**. Sortie en avant-midi.

Prévoir eau, chapeau, collation et lunch, nous dînerons avant de repartir. Prévoir **6\$** pour le covoiturage et **7\$** pour le stationnement.



Francine Allaire
514 279-8073
barresalaires@hotmail.com

28 juillet (samedi)



**SORTIE
ORNITHOLOGIQUE**

Franklin et Havelock

Le matin, nous observerons les oiseaux dans un verger privé et dans l'après-midi, nous visiterons la ferme de François D'Aoust, producteur bio, à Franklin.

Rendez-vous au **métro Crémazie**, sous l'autoroute Métropolitaine, à **8h** et de là, nous nous rendrons à Havelock.

— ou —

Rendez-vous à **9h15** à la **cabane à sucre L'Ermine**, à Havelock. Raynald nous y attend.

Prévoir un lunch et environ **18\$** pour le covoiturage.



Luc Laberge
450-622-7419
luc.laberge@videotron.ca

RÈGLES ET REMARQUES

- Sauf avis contraire, il n'est pas nécessaire de réserver. Un responsable vous attend au point de rendez-vous et à l'heure indiqués dans le *Bio-Nouvelles*. Attention, le déroulement des sorties est dicté par l'actualité ornithologique régionale. Les parcours ne sont donc pas immuables. Alors, la meilleure façon de se joindre à une sortie reste de se présenter au lieu de rendez-vous indiqué dans le calendrier. **Il est à noter toutefois que les sorties pourront désormais être annulée en cas de mauvais temps.** Vérifiez auprès du responsable en cas de doute.
- Sauf avis contraire, nos activités sont ouvertes à tous. Cependant, pour les sorties d'une demie à une journée, **les non-membres doivent payer des frais de participation de 5\$.**
- Le transport pour les sorties se fait par covoiturage. Les membres avec voiture s'engagent à transporter, pendant toute la durée de la sortie, un ou plusieurs membres à pied et également à les ramener au lieu de rendez-vous ou à un autre endroit convenu avec le ou les passagers.
- La SBM souscrit au code de déontologie du Regroupement QuébecOiseaux en matière de respect de l'environnement et de ses habitants. La SBM étend les énoncés de ce code à toutes ses autres activités de terrain non ornithologiques.

NOTRE POLITIQUE CONCERNANT LE COVOITURAGE

En voici les termes :

- Les premiers 100 km sont facturés 0,12\$/km par personne ;
- Après les premiers 100 km, c'est 0,07\$/km par personne ;

Les moniteurs seront là pour vous informer de cette politique de covoiturage à chaque début d'excursion. Merci de votre collaboration et bonnes sorties printanières !

L'équipe du COSBM

SORTIE SURPRISE DE FIN JUILLET !

Date à confirmer selon le mûrissement des cerises et la météo (autour du 26 juillet)

Le temps des cerises Charrette (Mauricie)



Comme cette entreprise est pionnière dans la culture de la cerise griotte, au Québec, il sera intéressant de visiter cette entreprise et de faire un peu d'auto-cueillette.

Nous pourrons pique-niquer sur place et ensuite nous irons dans les environs pour faire une excursion. À Saint-Paulin, tout près, il y a des sentiers nature à l'auberge Le Baluchon.

Départ de la station de **métro Crémazie Nord**, à **8h30**. Apportez votre lunch, de la crème solaire, un insectifuge et un chapeau de soleil. Prévoir les frais de covoiturage de **25\$**, environ **6\$** pour le sentier et un peu pour les cerises et produits dérivés si vous le désirez. M'informer si possible de votre participation en vue du covoiturage lorsque la date sera confirmée.



Claire Picotte
514 524-8116
clairepicotte@hotmail.com

1^{er} août (mercredi)



**SORTIE
ORNITHOLOGIQUE**

Rapides de Lachine

La migration des anatidés bat son plein. Les espèces nicheuses sont à l'honneur. Les familles de Canards colverts et d'Amérique défilent devant nous. Mais attention: le temps sera aussi aux espèces inusitées! La Sterne caspienne, le Canard siffleur, la Guifette noire? À la brunante, la pleine lune se lèvera au-dessus du fleuve, un spectacle à voir!

Rendez-vous au **métro Jolicoeur**, à **18 h**.

Attention! Le stationnement et le point de départ de l'excursion seront en bordure du fleuve à Verdun ou à La Salle et seront déterminés à la dernière minute. Donc, pour ne pas perdre votre temps à chercher le groupe, présentez-vous au point de rendez-vous indiqué.



Richard Guillet
514-768-4569 (de 18 à 21 h)
tangara@sympatico.ca

12 août (dimanche)



**SORTIE
ORNITHOLOGIQUE**

Parc-Nature de la Pointe-aux-Prairies (Secteur des marais)

C'est un très beau secteur pour voir des passereaux et des canards.

Apportez votre lunch, eau, crème solaire, insectifuge et votre bonne humeur!

Départ du **métro Radisson**, coté Nord, à **8 h**.

Prévoyez des frais de stationnement qui sont de **7 \$** par voiture.

Huguette Lonpré
514-355-9916
h-longpre@sympatico.ca



Béatrice Bellocq
514-251-7912
bellocq@videotron.ca

1^{er} septembre (samedi)



**SORTIE
ORNITHOLOGIQUE**

Pointe-Yamachiche

La pointe est un site réputé pour les oiseaux de proie et pour les limicoles. Fin août est le début du pic des observations de limicoles.

Rendez-vous au **métro Crémazie** sous la Métropolitaine à **7 h 30**.

Prévoir une collation, de l'eau, un lunch et des bottes imperméables selon les conditions des sentiers.

Prévoir également des frais de covoiturage d'environ **20 \$**.



Francine Allaire
514 279-8073
barresalaires@hotmail.com

4 août (samedi)



**SORTIE
ORNITHOLOGIQUE**

Île Saint-Bernard (Châteauguay)

Venez parcourir les sentiers à l'île Saint-Bernard à la recherche d'oiseaux nicheurs! En après-midi, nous visiterons, selon les observations récentes, un autre site de la région.

Le rendez-vous est au **métro Jolicoeur** à **8 h**. Apportez votre dîner.

Prévoir environ **8 \$** pour le covoiturage.



Richard Guillet
514-768-4569 (de 18 à 21 h)
tangara@sympatico.ca

25 août (samedi)



**SORTIE
BOTANIQUE**

Les pins et les chênes de Tracy et Sorel

Agréable forêt où se côtoient l'Érable à sucre, le Chêne rouge et le Pin blanc. Nous foulerons le sable pour observer des plantes de milieu xérique (sec).

Départ de la station de **métro Radisson**, sortie Nord, à **9 h**.

Prévoir un lunch et des bonnes chaussures parce que le sable peut être très chaud. Pensez aux frais de covoiturage **15 \$**.



Claire Picotte
514-524-8116
clairepicotte@hotmail.com

7 septembre (vendredi)



**BIO-NOUVELLES
DATE DE TOMBÉE**

Réception finale du matériel :

- Articles
- Photos
- Annonces de sorties et conférences
- Publicités

À tous ceux et celles qui souhaitent contribuer au *Bio-Nouvelles*, veuillez me faire parvenir vos textes, photos, annonces ou autre matériel pour le prochain numéro du *Bio-Nouvelles*.

Vous avez jusqu'au **vendredi 7 septembre** pour le faire.



Hugues Brunoni
819-693-2991
hugues.brunoni@cgcable.ca

22 septembre (samedi)



**SORTIE
ORNITHOLOGIQUE**

Île des Sœurs

La migration automnale est en cours depuis déjà deux mois. Nous profiterons donc de l'occasion pour observer et étudier les passereaux. Après avoir fait le tour du boisé, nous irons visiter d'autres sites.

Apportez un **lunch** pour le midi et prévoyez des sous pour le covoiturage.

Départ de la station de **métro Jolicoeur** à 8 h.



Richard Guillet
514 768-4569 (de 18 à 21 h)
tangara@sympatico.ca

23 septembre (dimanche)



**SORTIE
ORNITHOLOGIQUE**

Parc du Mont-Saint-Bruno

L'emblème du parc est le Grand Pic. Le parc comprend cinq lacs et un verger. Il est un refuge pour la faune.

Nous parcourrons les sentiers de ce bel habitat forestier.

Rendez-vous au **métro Radisson** sortie Nord-Ouest (aire de débarquement).

Prévoir collation et lunch ainsi que des frais de 6 \$ pour le covoiturage et 6 \$ également pour l'entrée dans le parc.



Francine Allaire
514 279-8073
barresalaires@hotmail.com

26 septembre (mercredi)



CONFÉRENCE SBM

Les Hirondelles au Québec

Au Québec, nous observons six espèces d'hirondelles : Hirondelle rustique, Hirondelle bicolore, Hirondelle à front blanc, Hirondelle à ailes hérissées, Hirondelle de rivage et Hirondelle noire. Toutes sont en déclin. Dans cette conférence, j'explique des indices pour les identifier, je parle de leur habitat, de la nidification et du déclin des hirondelles. Aussi, je proposerai quelques stratégies simples pour favoriser la nidification de certaines espèces et finalement, je montrerai le sauvetage d'une famille d'Hirondelles à front blanc.

À 19 h 30, au **Centre de loisirs communautaires Lajeunesse**. Voir tous les détails en **page 18** de ce numéro du Bio-Nouvelles.



Moucherolle phébi

Photo: Hugues Brunoni

PETITES ANNONCES

Un service de petites annonces est offert gratuitement aux membres en règle de la SBM.

Les annonces doivent être limitées à des objets reliés à l'observation ou à l'étude de la nature (par exemple: télescopes, microscopes, appareils photographiques, mangeoires, nichoirs, certains articles pour les activités de plein air, etc.). Les non-membres peuvent également profiter de ce service contre une contribution de 5 \$ par annonce. Chaque annonce ne paraît qu'une fois, sauf avis contraire.

Envoyez votre texte par courrier, courriel ou télécopieur.

N'oubliez pas de tenir compte de la date de tombée du Bio-Nouvelles (voir en page 2) pour la publication de votre annonce. Nous nous réservons le droit de refuser toute annonce non conforme à nos critères.

MARCHÉ
FRUITS ET LÉGUMES
BIOLOGIQUES
de la ferme



C'est enfin la saison!

Sam -Dim
10h • 17h

Plateau Mont-Royal
Laurier / Fabre

Les Bontés de la Vallée
FRANKLIN, QUÉBEC

www.lesbontes.org

CONNAISSEZ-VOUS SBMNET?

C'est un groupe de discussion où vous pouvez échanger rapidement toute information pertinente, rapporter vos observations inusitées, demander conseil au groupe.

Abonnez-vous, c'est gratuit!
<http://cf.groups.yahoo.com/group/sbmnet>

Huguette Longpré
h-longpre@sympatico.ca



Tarifification publicitaire pour le Bio-Nouvelles

Format carte d'affaires

membre individuel	5 \$/n° 20 \$/vol.*
membre institutionnel (entreprise)	8 \$/n° 32 \$/vol.
non-membre individuel	20 \$/n° 80 \$/vol.
non-membre institutionnel	30 \$/n° 120 \$/vol.

Format 1/4 à 1/2 page

pour tous 50 \$/n°

Page entière

pour tous 100 \$/n°

* Un volume correspond à quatre numéros.



La SBM a besoin de vos dons!

La SBM est enregistrée comme organisme de bienfaisance. En faisant un don à la société, vous êtes en mesure de récupérer un crédit d'au moins 35% sur votre déclaration de revenu. Un reçu vous sera envoyé avec votre bulletin Bio-Nouvelles à la fin de l'année. Vos dons seront très appréciés. La SBM ne reçoit aucune subvention et fonctionne grâce aux cotisations et aux dons de ses membres.

Merci pour votre générosité!

NOTRE CONFÉRENCE DE LA RENTRÉE



LES HIRONDELLES AU QUÉBEC

avec LUC LABERGE

mercredi 26 septembre 2012, 19 h 30

(voir en [page 18](#) de ce numéro)



**SOCIÉTÉ DE
BIOLOGIE DE MONTRÉAL**

Voyage ornithologique

accompagné par *Luc Laberge*

AU COSTA-RICA

janvier 2013

14 jours / 13 nuits



Il reste
encore 10
places!

**VOYAGES
CULTURELS
PLUS**

PERMIS DU QUÉBEC

3702, RUE ST-HUBERT,
MONTRÉAL (QUÉBEC) H2L 4A2
TÉLÉPHONE : 514-288-0357
TÉLÉCOPIEUR : 514-842-4139
www.voyagesculturelsplus.ca
culturelsplus@videotron.ca