Bio - Nouvelles Bulletin d'information de la Société de biologie de Montréal



Volume 39, numéro 4

octobre, novembre, décembre 2011



Castor

NOS CONFÉRENCES DE L'AUTOMNE

Le frère Marie-Victorin et l'Odyssée de la *Flore laurentienne* avec Lucie Jasmin

La Paruline à ailes dorées, cet oiseau rare et menacé avec Le Duing Lang

RÉCIT DE VOYAGE

Le festival de la Paruline de Kirtland par Hugues Brunoni et Annie Tellier

Le mot du rédacteur

Avec la fin septembre s'achève définitivement l'été. Limicoles, rapaces, passereaux et oiseaux aquatiques s'entremêleront bientôt sur fond de feuillage multicolore.

Quoi de mieux pour profiter du spectacle que de participer aux quelque huit sorties au programme du calendrier de cette livraison automnale du Bio-Nouvelles? Autant d'occasions de suivre le déroulement de la saison, avec pour point culminant le Recensement des oiseaux de Noël, lorsque derniers retardataires et hivernants fraîchement débarqués cohabitent parmi nous l'espace d'un instant.

Des sorties toujours riches en découvertes que celles de la SBM, comme en témoigne la chronique des observations que nous livre comme à l'accoutumée notre fidèle rapporteur, M. Claude Ducrot. Pour preuve de cette diversité, les 150 espèces observées par les membres au terme des huit premiers mois de l'année. Parions que plusieurs autres s'ajouteront d'ici la parution du prochain bulletin.

Entretemps, je vous invite à prendre connaissance celui-ci, au menu duquel se trouvent, outre ce qui précède, le Mot de notre présidente, ainsi que celui, plus mystérieux, de Lucette d'Amours!

Au menu également, les récits de deux petits voyages effectués à la faveur du long week-end des Patriotes. D'abord le compte rendu de la fin de semaine conduite par la SBM dans la région de Sherbrooke que nous relate Daniel Roy; ensuite l'exposé du périple que se sont offert la présidente de la société et le rédacteur du bulletin, afin d'observer de leur côté une espèce peu banale: la Paruline de Kirtland.

Sur ce, bonne lecture et surtout bon automne!

Hugues Brunoni Rédacteur en chef

10

DANS CE NUMÉRO

Activités et observations Fin de semaine ornithologique

	Rapport des mois de mai à août	La SBM dans la région de Sherbrooke	
6	Nouvelles de la société Mot de la présidente	Récit de voyage Le festival de la Paruline de Kirtland	12
8	Le coin ludique Le mot mystère de Lucette D'Amours		14
		Calendrier des activités Sorties et conférences de l'automne	17

Consignes pour l'envoi de vos textes

A fin 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).
- 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

Hugues Brunoni Lucette D'Amours Claude Ducrot Daniel Roy Annie Tellier

Publicité: Raynald D'Aoust Dépôt légal – 4° trimestre 2011 Bibliothèque nationale du Canada Bibliothèque nationale du Québec ISSN 0319-3446

> Première année de publication: 1972 **Prochaine date de tombée** 7 décembre 2011



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: Richard Guillet
Conseillers: Francine Allaire,
Franklin Baril, Robert Boulanger, Nicole
Courtemanche, Marie Couture, Claude
Ducrot, Monique Hénaut, Blanche Hélène

Affiliations

Lessard

- 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.

Envoyez 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

Téléc.: 514 868-3065 http://sbm.quebecoiseaux.org

3

RAPPORT DES ACTIVITÉS ET DES OBSERVATIONS

Rapport des mois de mai à août 2011

DATE	ACTIVITÉ	Site visité	N ^{BRE} DE PARTICIPANTS	N ^{BRE} D'ESPÈCES OBSERVÉES	Espèces d'intérêt particulier ou faits remarquables
13-14 mai	0	Grand défi QuébecOiseaux	2	_	Défi interrompu pour cause de mauvais temps par l'équipe de la SBM.
21 au 23 mai	F	Fin de semaine dans la région de Sherbrooke Lieux visités: • marais de Katevale • marais Réal D Carbonneau • boisé Beckett • tourbière de Compton • le Sentier poétique à Saint-Venant-de- Paquette et la Tour de Saint-Malo.	17	73	Bernache du Canada, Canard branchu, Gélinotte huppée, Dindon sauvage, Butor d'Amérique, Petit Blongios, Héron vert, Urubu à tête rouge, Balbuzard pêcheur, Petite Buse, Râle de Virginie, Gallinule poule-d'eau, Pluvier kildir, Goéland argenté, Martinet ramoneur, Colibri à gorge rubis, Martin-pêcheur d'Amérique, Pioui de l'Est, Moucherolles: tchébec, phébi, Tyran tritri, Viréos: mélodieux, aux yeux rouges, Grand Corbeau, Hirondelles: bicolore, rustique, Grives: fauve, solitaire, des bois, Moqueur chat, Jaseur d'Amérique, Parulines: à ailes bleues, jaune, à flancs marron, tigrée, bleue, à croupion jaune, à gorge noire, rayée, noir et blanc, flamboyante, des ruisseaux, masquée, Bruants: familier, des prés, chanteur, des marais, à gorge blanche, à couronne blanche, Cardinaux: rouge, à poitrine rose, Goglu des prés, Vacher à tête brune, Oriole de Baltimore, Roselin pourpré, Chardonneret jaune.
28 mai	0	Île Saint-Bernard (Châteauguay)	_	_	Recensement annulé en raison du très mauvais temps.
12 juin	0	Ornithologie et œnologie au Vignoble des Négondos, producteur bio	10	32	Martinet ramoneur, Colibri à gorge rubis, Pic maculé, Moucherolle phébi, Tyran huppé, Viréo aux yeux rouges, Grives: fauve, solitaire, Moqueur chat, Jaseur d'Amérique, Parulines: jaune, à flancs marron, bleue, à gorge noire, couronnée, masquée, Bruants: familier, chanteur, Cardinal à poitrine rose, Passerin indigo, Vacher à tête brune, Chardonneret jaune.
18 juin	Е	Sortie commémorative pour Guy Généreux à l'île Bizard Sortie conjointe avec la SPQ et la SAPEM	6 SBMistes	31	Grèbe à bec bigarré avec jeunes, Petit Blongios, Héron vert, Bihoreau gris, Bernache du Canada, Canard branchu avec jeunes, Buse à épaulettes, Râle de Virginie, Guifette noire au nid, Tyrans: huppé, tritri, Viréo aux yeux rouges, Hirondelle bicolore, Troglodyte des marais, Moqueur chat, Jaseur d'Amérique, Paruline flamboyante, Bruants: chanteur, des marais, Oriole de Baltimore, Chardonneret jaune.
19 juin	0	Les secrets du Suroît (Montée Biggar, Huntingdon, Chemin Curran)	16	56	Bernache du Canada, Grande Aigrette, Urubu à tête rouge, Busard Saint-Martin, Buses: à épaulettes, à queue rousse, Coulicou à bec noir, Colibri à gorge rubis, Martinet ramoneur, Pic maculé, Pioui de l'est, Moucherolles: des aulnes, des saules, tchébec, Tyran huppé, Viréo aux yeux rouges, Hirondelles: à front blanc, rustique, Grives: fauve, des bois, Moqueur chat, Jaseur d'Amérique, Parulines: jaune, à flancs marron, bleue, à gorge noire, noir et blanc, flamboyante, couronnée, masquée, Bruants: familier, des prés, chanteur, des marais, à gorge blanche, Cardinaux: rouge, à poitrine rose, Goglu des prés, Vacher à tête brune, Chardonneret jaune.
15 juillet	0	Parc Angrignon	8	21	Grand Héron, Bernache du Canada, Martinet ramoneur, Pic flamboyant, Tyran huppé, Viréo aux yeux rouges, Moqueur chat, Jaseur d'Amérique, Paruline flamboyante, Bruants: familier, chanteur, Cardinal rouge, Chardonneret jaune.

Légende des activités :

F: Fin de semaine, O: Ornithologie, E: Excursion

DATE	A CTIVITÉ	Site visité	N ^{BRE} DE PARTICIPANTS	N ^{BRE} D'ESPÈCES OBSERVÉES	Espèces d ['] intérêt particulier ou faits remarquables
13 août	0	Île Saint-Bernard et rue Higgins (Châteauguay)	8	48	Butor d'Amérique, Grande Aigrette, Héron vert, Bihoreau gris, Busard Saint-Martin, Épervier brun, Buses: à épaulettes, Petite, Crécerelle d'Amérique, Petit Chevalier, Martinet ramoneur, Colibri à gorge rubis, Martin-pêcheur d'Amérique, Tyrans: huppé, tritri, Hirondelle rustique, Grimpereau brun, Troglodyte des marais, Moqueur chat, Jaseur d'Amérique, Parulines: à joues grises, jaune, à croupion jaune, Bruant chanteur, Cardinal rouge, Oriole de Baltimore, Chardonneret jaune.
24 août	0	Rapides de Lachine	9	15	Canards: chipeau, d'Amérique, Cormoran à aigrettes, Grand Héron, Bihoreau gris, Balbuzard pêcheur, Chevalier grivelé, Goélands: à bec cer- clé, argenté, marin, Martin-pêcheur d'Amérique, Tyran tritri, Étourneau sansonnet.
27 août	0	Pointe de Yamachiche et Saint-Ignace-de-Loyola Sortie conjointe avec le CORDEM	9 SBMistes et 6 CORDEM- istes	47	Oie des neiges, Bernache du Canada, Canards: branchu, chipeau, noir, Sarcelle à ailes bleues, Butor d'Amérique, Grande Aigrette, Héron vert, Balbuzard pêcheur, Pygargue à tête blanche, Éperviers: brun, de Cooper, Buse à queue rousse, Faucon émerillon, Pluviers: argenté, semipalmé, kildir, Chevaliers: grivelé, grand, Petit, Tournepierre à collier, Bécasseaux: sanderling, semipalmé, minuscule, de Baird, à poitrine cendrée, à échasses, Goélands: argenté, marin, Colibri à gorge rubis, Martin-pêcheur d'Amérique, Pioui de l'Est, Tyran huppé, Chardonneret jaune.

Légende des activités :

F: Fin de semaine, O: Ornithologie, E: Excursion

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



FICHIER 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

ESPÈCES OBSERVÉES EN 2010 – 2011

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

Paruline flamboyante Paruline couronnée	Paruline des ruisseaux	Faruline nocnequeue Paruline à gorge grise	Paruline triste Paruline masquée	Paruline à calotte noire	Paruline du Canada	Tohi à flancs roux	Bruant hudsonien	Bruant familier Bruant des plaines	Bruant des champs	Bruant vespéral	Bruant sauterelle	Bruant de LeConte	Bruant fauve	Bruant chanteur	Bruant de Lincoln	Bruant des marais Bruant à conne blanche	Bruant à couronne blanche	Junco ardoisé	Plectrophane lapon	Plectrophane des neiges	Piranga écarlate	Cardinal rouge	Cardinal à poitrine rose	Passerin Indigo	Dickassel a Amerique	Goglu des prés	Carouge a epaulettes	Swinene des pres Carouge à tête jaune	Quiscale rouilleux	Quiscale bronzé	Vacher a tete brune	Oriole des vergers	Durbec des sapins	Roselin pourpré Roselin familiar	Rec-croisé des sapins	Bec-croisé bifascié	Sizerin flammé	Sizerin blanchâtre	Chardonneret jarine	Gros-bec errant	Moison domosticus	Molineau dornesuque		Autres:	
٥ ف ف	d		9				h, p	ь, е		1	o Ĉ			p, e, a		5, c 0, c		h, p	ا ع	n, p		h, p, e, a	р, е	Φ		Φ	p, e, a		۵	ď	0 0	ซ ซ์ วั		٥ ـ د د	<u>ا</u> ا		ч		h n e		0 0 2 2	n, p, e, a			
Mésange à tête noire Mésange à tête brune	Mésange bicolore	Sittelle à poitrine rousse	Sittelle à poitrine blanche	Grimpereau brun	Tradical de de Caralina	Troglodyte familier	Troglodyte des forêts	Troglodyte à bec court Troglodyte des marais		Roitelet à couronne dorée	Rollerer a couloin e Tubis	Gobernoucheron gris-bleu	Traquet motteux	Merlebleu de l'Est	Grive fauve	Grive de Bicknell	Grive à dos olive	Grive solitaire		Merle d'Amenque	Moqueur chat	Moqueur polyglotte	Moqueur roux		Etourneau sansonnet	Pipit d'Amérique		Jaseur d'Amérique		Paruline de Brewster [hybride]	Paruline a alles bleues	Paruline obscure	Paruline verdâtre	Paruline à joues grises	Paniline ia come	Paruline à flancs marron	Paruline à tête cendrée	Paruline tigrée	Panline deue Panline à croupion jaune	Paruline à gorge noire	Paruline à gorge orangée	Paruline à couronne rousse	Paruline à poitrine baie	Paruline rayee Paruline azurée	Paruline noir et blanc
h, p, e, a			h, p, e, a	h, p, a				ď	5 5	<u>م</u> ا	2				b, e			b, e	р, е :	n, p, e, a	p, e, a		ď	2	п, р, е, а			D. e. a	i î		Q			o, c	0 2 2	ာ် ထိ စ် စ		<u>م</u> د	D 0	b, e	2	2 2		<u>a</u>	р, е
Petit-duc maculé Grand-duc d'Amérique	Harfang des neiges	Chouette rayée	Chouette lapone Hibou moven-duc	Hibou des marais	Nyctale de Tengmalm	ו כווכ ואלמוכ	Engoulevent d'Amérique	Engoulevent bois-pourri	Martinet ramoneur		Colloir a gorge rubis	Martin-pêcheur d'Amérique	Pic à tête rouge	Pic à ventre roux	Pic maculé	Pic chevelu	Pic à dos rayé	Pic à dos noir	Pic flamboyant	Grand Mc	Moucherolle à cotés olive	Pioui de l'Est	Moucherolle à ventre jaune	Moucherolle des aulnes	Moucherolle des saules Moucherolle tchébec	Moucherolle phébi	Iyran huppe	lyldii uiui	Pie-grièche migratrice	Pie-grièche grise	od jej omob é obrìV	viieo a gorge jaurie Viréo à tête bleue	Viréo mélodieux	Viréo de Philadelphie Viréo aux vaux muses	viied aux yeux louges	Mésangeai du Canada	Geai bleu	Corneille d'Amérique	Giai la colbeau	Alouette hausse-col	ميزمد مالملمونيال	Hirondelle bicolore	Hirondelle à ailes hérissées	Hirondelle de rivage Hirondelle à front blanc	Hirondelle rustique
٥۔			ع		2				p, e, a		o Č	p, a				п, р, е, h п	5		p, e, a	n, p		p, a		Φ (ο Ο	p, e, a	e, a	ຕ ນັ					p, a	9	ט ב		h, p, e, a	h, p, e, a	2	h, p		p, e, a		Φ	p, e, a
Barge marbrée Toumepierre à collier	Bécasseau maubèche	becasseau sandening Bécasseau semipalmé	Bécasseau d'Alaska Bécasseau minuscule	Bécasseau à croupion blanc	Bécasseau de Baird	Bécasseau violet	Bécasseau variable	Bécasseau à échasses Bécasseau mussâtre	Combattant varié	Bécassin roux	becassin a forig bec Bécassine de Wilson	Bécasse d'Amérique	Phalarope à bec étroit	Phalarope à bec large		Labbe pomarin Labbe parasite	Labbe à longue queue		Mouette atricille	Mouette de Franklin Mouette pyomée	Mouette rieuse	Mouette de Bonaparte	Goéland à bec œrdé	Goeland argente	Goeland arctique Goéland brun	Goéland bourgmestre	Goeland mann	Mouette tridactyle		Sterne caspienne	Guirette noire	Steme pierregarin	Steme arctique	Memule pain	Ricigale Lall	Guillemot de Brünnich	Petit Pingouin	Guillemot à miroir	Macaleux IIIOIIIe	Pigeon biset	Tourterelle triste	Coulicou à bec noir	Coulicou à bec jaune		
, ro		ത ത	n	3	<i>თ ი</i>	5		о О			٥												p, e, a	h, p, a			h, p, a				Φ									h, p, e, a	h, p, e, a	Φ			
Océanite de Wilson Océanite cul-blanc		Fou de Bassan	Comoran à aigrettes Grand Comoran	5	Butor d'Amérique	Grand Héron	Grande Aigrette	Aigrette neigeuse Aigrette blei ie	Héron garde-bœufs	Héron vert	birioreau girs Ibis à face blanche	lbis falcinelle	Urubu à tête rouge	; ;	Balbuzard pecheur	Pygargue a tete blanche Rusard Saint-Martin	Épervier brun	Épervier de Cooper	Autour des palombes	Buse a epaulettes	relite buse Buse à queue rousse	Buse pattue	Aigle royal	2	Crederelle d'Amenque Faucon émerillon	Faucon gerfaut	Faucon pelerin	Râle jaune	Râle de Virginie	Marouette de Caroline	Gallinule poule-d'eau		Grue du Canada	Di wier argenté	Flavier algente Pluvier bronzé	Pluvier semipalmé	Pluvier siffleur	Pluvier kildir	Chevalier onivelé	Chevalier solitaire	Grand Chevalier	Orlevaller Sernipairrie Petit Chevalier	Maubèche des champs	Couris conieu Barge hudsonnienne	
			h, p, a		o o	р 6 6	p, e, a			p, e, a	ซ บ์		о О	:	o, a	מ ס ס ס	h, p, a	_O		ο, ο, ο, ο,	h p p p	d		\$	ρ, α Ο .α				о' С		Q		d	a	ថ	B		р, а	2		ത	n			
Oie rieuse Oie des neiges	Oie de Ross		Bemache de Hutchins Cyone fulbero Ilé	Cygne siffeur	Canard branchu	Canard siffeur	Canard d'Amérique	Canard noir		Canard souchet	Saroelle d'hiver	Fuligule à dos blanc	ruilgule à collier	Fuligule milouinan	Petit Fuligule	Eider a tete grise	Arlequin plongeur	Macreuse à front blanc	Macreuse brune	Macreuse a bec jaune	Petit Garrot	Garrot à œil d'or	Garrot d'Islande	Harle couronne	Grand Hane Harle huppé	Érismature rousse	Coinc virlage	Gélinotte huppée	Tétras du Canada	Lagopède des saules	l etras a queue fine	Dillidoi i sadvage	Plongeon catmarin	Plongeon huard	Grèbbe à bec bigarré	Grèbe esclavon	Grèbe jougris	Eulmar baráal	Puffin majeur	Puffin fuligineux	Puffin des Anglais				
e O		h, p, e, a			p, e, a	5	p, a	p, a	9 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	d i	2 C		Q		۵						Q	h, p	ب	ত ন ন	<u>α</u> Ω	L		0	L		2	2	d		٥	o									

Nouvelles de la société



Le mot de la présidente

90° anniversaire de la SBM

La SBM a été fondée le 16 février 1922. Dès cet automne, nous débuterons sans tarder les célébrations de notre 90° anniversaire. Quoi de mieux qu'une confé-



rence à la découverte du frère Marie-Victorin, l'un des quatre fondateurs de la société? «Le frère Marie-Victorin et l'Odyssée de la *Flore laurentienne* » sera présentée le 26 octobre par Lucie Jasmin. Bienvenue à tous! Vous avez des idées d'activités pour célébrer notre anniversaire? N'hésitez pas à communiquer avec moi:

tortuevolante39@gmail.com; (514) 868-3278.

La SBM a sa page Facebook

Notre vice-président, André St-Arnaud, a créé la page Facebook de la Société de biologie de Montréal. Pour la visionner, cliquez sur le lien suivant:

www.facebook.com/pages/Soci%C3%A9t%C3%A9-de-Biologie-de-Montr%C3%A9al/179152275446402

Si vous avez un compte Facebook et que vous y êtes connec-

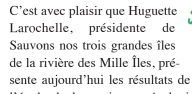


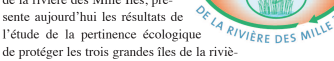
té, vous pouvez aussi trouver la page en tapant «Société de biologie de Montréal» dans la case de recherche.

Pour ajouter un commentaire sur le babillard de la page, il vous faut avoir un compte Facebook. Si ce n'est pas le cas, vous pouvez vous inscrire en remplissant le formulaire à l'adresse suivante:

www.facebook.com/r.php?possible_fb_user=1&app_id=0&is_en abled=1&next=&locale=fr_CA

Trois grandes îles de la rivière des Mille Îles.





re des Mille Îles: les îles Saint-Joseph, aux Vaches et Saint-Pierre.

Le comité espère que cette nouvelle étape sera un pas de plus vers la réalisation du projet de parc, et il souhaite que le présent rapport sache éclairer la réflexion des principaux intervenants dans la protection des trois grandes îles de la rivière des Mille Îles.

Pour plus d'information, les documents sont accessibles au www.sauvonsnostroisgrandesiles.com

13th Snapperfest

Le 20 août dernier se déroulait la 13° édition du Snapperfest. Il s'agit d'une séries d'épreuves infligées à des Tortues serpentines. Les pauvres bêtes sont prélevées du milieu naturel et gardées captives jusqu'au moment de la compétition. Le but est de lancer la

Nouveaux membres de la SBM

Nous avons le plaisir d'accueillir au sein de la SBM: Michèle Bédard, François Couture, Michèle Fournier, Louise Lavallée, Jocelyne Masse, Sylvie Moisan et Johanne Paquin.



tortue de toutes ses forces, la frapper, l'assommer par terre et finalement de lui tordre le cou. Elles meurent de façon atroce et cruelle. C'est un événement qui en est à sa 13° édition! Il a lieu sur un camping du comté d'Ohio dans l'Indiana. Cela contrevient au règlement de l'article de l'État, code de référence: 35-46-3. Je vous invite fortement à signer la pétition en cliquant sur le lien suivant: www.change.org/petitions/stop-snapperfest

Attention! Les personnes sensibles doivent s'abstenir de regarder la vidéo:

www.piaberrend.org/turtle-torture-event-in-ohio-county-indiana-snapperfest/

Il est plutôt ironique de constater qu'un tel événement existe de nos jours d'autant plus que l'organisme PARC qui œuvre aux États-Unis a proclamé l'année 2011 celle de la tortue.



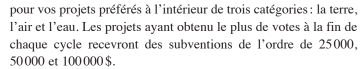
Ils ont d'ailleurs conçu un guide (uniquement disponible en anglais) pour soutenir la protection et la conservation des espèces d'amphibiens et de reptiles qui fréquentent nos jardins. Il est possible de le télécharger gratuitement en visitant le lien suivant: http://www.pwrc.usgs.gov/neparc/Products/Backyard.htm Pourquoi ne pas prendre de l'avance pour le printemps prochain?

Pour plus d'informations:

http://parcplace.org/news-a-events/year-of-the-turtle.html

Alimenter le changement

«Alimenter le changement» est un nouveau programme de Shell Canada. Pour soutenir les projets et les organismes environnementaux choisis par les personnes ayant voté, Shell accordera un total d'un million de dollars par année aux projets d'amélioration et de restauration de l'environnement du Canada. Votez



Je vous invite à voter jusqu'au 31 octobre en cliquant sur: fuellingchange.com/main/project/184/The-Amazing-Turtle-Migration

Je vous laisse sur une bonne nouvelle

Nature-Action Québec et Brossard protègent à perpétuité 230 hectares de plus, soit 519 hectares de nature.

Une excellente nouvelle pour la Rainette faux-grillon de l'Ouest! Félicitations aux partenaires qui ont œuvré à ce projet. Extrait du *Devoir* du 20 septembre dernier:

«La Ville de Brossard et le groupe Nature-Action Québec ont annoncé hier l'acquisition de 230 hectares supplémentaires de boisés naturels et de milieux humides dans ce qu'on appelle le Bois de Brossard.

Cette acquisition porte à 519 hectares la zone protégée à perpétuité dans un des milieux les plus importants pour la sauvegarde de la Rainette faux-grillon, une espèce menacée du Québec. »

Voir:

www.ledevoir.com/environnement/actualites-sur-l-environnement/331771/milieux-humides-brossard-double-l-aire-protegee-aux-abords-du-quartier-dix-30

Voir aussi:

gaiapresse.ca/nouvelles/nature-action-quebec-et-brossard-protegent-a-perpetuite-230-hectares-de-plus-soit-519-hectares-de-nature-31786.html

Profitez bien de ce que la nature et la faune ont à vous offrir!





LE MOT MYSTÈRE

de Lucette D'Amours

Trouvez dans la grille les mots proposés et rayez-les. Ceux-ci peuvent être placés verticalement, horizontalement ou en diagonale, ordre normal ou inverse. Certaines lettres peuvent être partagées par plusieurs mots. Les lettres restantes vous donneront la solution. Bon jeu!



1	2	3	4	5	6	7	ð	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
В	Е	U	Р	I	G	U	I	R	Α	C	Α	S	F	L	F	Е	٧	Е	L	А	Т
N	Α	N	R	Ι	Н	0	0	Е	В	В	Α	L	Ε	Α	S	N	Т	Α	R	Ι	N
Ι	L	L	R	U	G	0	Ε	F	L	R	Α	R	U	U	0	J	Т	L	N	G	Α
U	В	Χ	В	0	В	Е	Т	L	Т	М	Т	٧	В	D	U	0	Е	Α	N	L	М
0	Α	U	0	U	D	U	0	Е	Α	Е	I	U	N	N	L	Q	С	0	С	Е	А
G	Τ	Е	Н	Е	Z	Α	Т	N	Р	N	S	I	С	Е	U	I	R	0	S	Е	Z
N	R	R	I	N	R	А	Т	0	Е	Α	D	0	٧	I	L	Е	R	Α	D	N	0
Ι	0	Α	В	Α	Α	I	R	R	R	D	L	Α	N	Е	Н	Μ	N	I	Α	А	N
Р	S	С	0	I	М	Α	٧	D	0	I	R	Α	Р	С	0	G	L	L	I	R	Е
G	Α	Α	U	R	L	G	C	N	N	G	0	I	Е	R	Е	Α	I	Е	G	Υ	N
Ε	R	М	Е	А	U	Т	0	U	R	Р	0	٧	Α	0	Т	M	R	С	R	Т	Ι
C	I	I	Н	U	F	0	U	L	Q	U	Ε	N	C	R	Ε	Α	G	Е	Ε	Е	S
N	Α	Р	٧	А	G	U	R	Ε	I	Н	Н	0	0	S	Р	U	Т	В	Т	L	S
0	S	Μ	Ι	Ε	L	R	L	U	C	Ι	U	Ε	А	I	I	Ε	D	R	Т	Е	Α
Ε	Р	S	А	G	Ε	Т	Α	Α	N	C	N	N	R	L	N	Z	I	U	Ε	Т	C
G	Α	Ι	0	_	R	Е	Ν	G	0	J	J	J	L	I	J	Α	Ε	D	Ε	I	Е
N	T	G	٧	Α	R	R	Α	U	Υ	Е	Α	Ε	Т	Α	Е	L	L	R	Е	0	В
0	U	U	Q	0	Ε	Ε	R	C	А	Р	М	R	В	L	R	O	Ι	Ε	Ι	R	S
L	L	U	Н	В	Ε	L	0	I	R	0	Α	I	R	Ε	C	Α	R	В	U	N	0
Р	Е	I	R	В	I	L	0	C	Т	М	R	Α	М	0	R	I	L	Α	I	R	R
Т	В	Р	Α	S	S	Е	R	I	N	U	Н	I	U	0	Т	G	Р	Е	В	S	G

Un mot de 8 lettres: un oiseau blanc

А
ANI
ARIANE
ARLEQUIN
AURIPARE
AUTOUR

	В
BALBUZARD	BIHOREAU
BARGE	BUSARD
BÉCASSINE	BUSE
BERNACHE	BUTOR

	C
CAMA	CORMORAN
CHEVÊCHE	COURLAN
COLIBRI	COURLIS
COLIN	CYGNE

D-	E-F
DINDON	FAISAN
DURBEC	FAUCON
	FAUVINE
EIDER	FLAMANT
ELANION	FOU
	FOULQUE
	FULMAR

	GARROT GEAI	GUIRACA
	GÉOCOUCOU	HARLE
	GOÉLAND	HÉRON
$\overline{\mathbf{T}}$	GOGLU	HIBOU
G-H-I-J	GRAVELOT	
ٺ	GRÈBE	IBIS
	GRIVE	
	GROSBEC	JABIRU
	GRUE	JUNCO
	GUILLEMOT	

	LABBE
N-W-7	MACAREUX MARTINET MERLE MÉSANGE MÉSANGEAI MILAN

	ORIOLE ORTALIDE	PIOUI PLONGEON PLUVIER
	PASSERIN	PYGARGUE
10		FIGANGUE
4	PELICAN	
O-P-R-S	PETREL	RALE
Ò	PHALAROPE	ROITELET
	PIC	
	PIE	SIZERIN
	PIGEON	SPATULE
	PINGOUIN	

	TADORNE TALEVE	
V-U-T	TARIN TETRAS TOHI TOUI TOURTERELLE TRAQUET TROGON TYRAN	URUBU VIREO

SOLUTION DES JEUX PRÉCÉDENTS

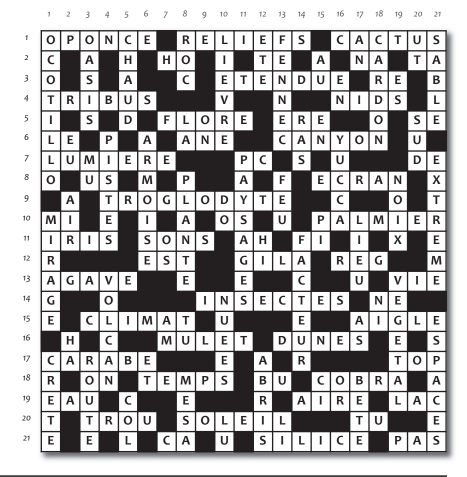
Le mot mystère du Bio-Nouvelles de l'été était...

nimal nocturne pourvu d'appendices chéli-Acères et formé d'éléments articulés dont le dernier porte un aiguillon crochu et venimeux. Les scorpions sont des habitants des déserts, des savanes ou des forêts parfaitement adaptés à leur environnement : ils habitent aussi sur les sommets, dans les grottes. On les retrouve en abondance dans les régions intertropicales. Sortant la nuit ou au crépuscule, les scorpions chassent en solitaire et se nourrissent de proies vivantes telles que criquets, termites, araignées, lézards et petits rongeurs. Bien que venimeux, ils sont eux-mêmes la proie de nombreux animaux, entre autres les mygales, les veuves noires, les crapauds, reptiles, iguanes, varans et couleuvres. Des oiseaux aussi, en font leur festin; entre autres: les chouettes, hiboux,



pie-grièches, calaos et toucans, ainsi que le serpentaire. Et finalement, de nombreux mammifères s'en délectent tel les coyotes, genettes, mangoustes, mus a r a i g n e s, porcs-épics et singes.

Scorpion





Expert-comptable toujours recherché

Nous sommes à la recherche d'un expert-comptable (si possible un membre CGA, CA) qui serait en mesure d'exercer une mission de vérification ou d'examen à l'égard des états financiers de la SBM pour le prochain exercice financier terminé le 31 mars 2011.

Des honoraires sont prévus à cet effet.

SVP communiquer votre intérêt avec le trésorier, **Raynald D'Aoust**, au 450 676-1956.

Compte rendu

Fin de semaine dans la région de Sherbrooke du 21 au 23 mai 2011

par DANIEL ROY

uelle belle région que celle des Cantons-de-l'Est! La fin de semaine que nous y avons passée était enchanteresse. Un peu par la diversité des oiseaux, beaucoup par la beaute des paysages, énormément par la chaleur des participants.

Tout a commencé par notre rendez-vous à l'île du Marais, près de Sainte-Catherine-de-Hatley. C'est un endroit où une digue (ancienne emprise du chemin de fer) nous amène à travers un marais jusqu'à une petite île remplie de majestueux arbres fleuris. Le temps plutôt venteux nous a permis d'apercevoir des Bernaches du Canada avec leurs petits, des Parulines masquées et plusieurs autres oiseaux mais pas d'espèce exceptionnelle.

Après le dîner, on s'est dirigé vers la piste Tomifobia. À cet endroit, sous un beau ciel ensoleillé, on a admiré, entre autres, la construction d'un nid par un Oriole de Baltimore, des Moqueurs chats qui se pourchassaient (ou s'amusaient???) et deux

Parulines à ailes bleues qui furent entendues par tous et vues par certains.

Après une nuit sur le campus de l'Université Bishop, on a vu plusieurs Goglus des prés sur le terrain de l'université ainsi que des Bécassines de Wilson. Le déjeuner étant servi sur place, on a ensuite pris la route pour le marais Réal-D.-Carbonneau. Endroit qui ressemble un peu au marais de l'île Bizard, on a pu y admirer trois Hérons verts, plusieurs Tortues peintes, quelques parulines et surtout un Râle de Virginie, caché dans les herbages mais que l'on a pu apercevoir lorsqu'il se déplaçait.

L'après-midi fut consacrée à la découverte du boisé Beckett, situé dans la ville de Sherbrooke. Des sentiers sillonnent cette forêt où on entendait plusieurs oiseaux mais sans les voir. Heureusement, une Grive des bois s'est laissée admirer pendant un certain temps.



dit photo: Luc Laberae

Le groupe avançant à la queue leu leu sur un sentier du marais de la rivière aux Cerises. ➤

Autre nuit à l'Université Bishop. Puis on a pris la route pour aller explorer la tourbière de Compton, qui porte le nom de tourbière sans en être vraiment une. C'est plutôt une série de monts et vallées avec quelques marais. Très beau à voir mais peu d'oiseaux. Un Dindon sauvage a toutefois eu la gentillesse de nous devancer pendant quelques minutes, sur le chemin de terre où nous nous promenions.

En après-midi, le groupe a décidé d'aller visiter le Sentier poétique de Saint-Venant-de-Paquette, inauguré en 1998 par les Amis du patrimoine dont fait partie Richard Séguin, afin de rendre hommage aux poètes du Québec. Très belle balade dans le village et à flanc de montagne. Peu d'oiseaux mais nous étions surtout là pour savourer la quiétude de l'endroit. Et en partant, nous avons fait un arrêt pour grimper dans la tour d'observation de Saint-Malo, municipalité qui se clame être la plus haute du Québec avec ses 585 m d'altitude. Du haut de ces dix mètres, on a pu admirer le paysage époustouflant de l'Estrie et, du coup, voir, sans les effaroucher, une douzaine de Dindons sauvages qui se déplaçaient tranquillement dans les champs.

Retour à la maison après avoir tout de même observé 73 espèces d'oiseaux. Au nom de Louise Charbonneau (notre Madame GPS), Linda, Franklin, Yvette, Bernadette, Jeannette, Mireille, France, Blanche, Angèle, Michel, Irène, Henriette et Henriette (eh oui, deux), je tiens à remercier Luc Laberge, notre guide pour la fin de semaine, ainsi que notre organisatrice, Nicole Courtemanche, qui a dû consacrer plusieurs heures à la logistique de ce voyage.

C'est avec grand plaisir que je vous recommande de visiter cette magnifique région.



 Les passerelles de bois du marais Réal-D.-Carbonneau, à Sherbrooke.

Le festival de la Paruline de Kirtland

par Hugues Brunoni et Annie Tellier

En mai dernier, nous nous sommes rendus jusque dans le lointain Michigan afin d'y observer rien de moins que «la paruline la plus rare du monde». Récit de voyage.

Près de mille deux cents kilomètres. C'est la distance qu'il nous a fallu parcourir pour rallier notre destination finale: le Kirtland Community College, à Roscommon, dans l'État américain du Michigan.

Partis le vendredi 20 mai vers les 8 h, nous ne nous arrêterons finalement qu'une douzaine d'heures plus tard. Pour passer la nuit à Grayling, à un petit peu moins d'une heure et demie de notre destination finale. Il nous faudra par conséquent nous lever très tôt le lendemain matin. Car c'est à 7 h précises qu'est prévu le départ pour la sortie tant attendue: une petite virée en autobus scolaire censée nous permettre d'observer la Paruline de Kirtland.

Nous arrivons sur place juste à temps. Pour autant, nous serions arrivés en retard que ça n'aurait pas posé de problème; un second départ étant programmé pour 8 h. Une petite attention de la part des organisateurs qui traduit bien l'esprit qui anime cet événement on ne peut moins compliqué qu'est le Kirtland's Warbler Wildlife Festival (voir: warbler.kirtland.edu). Par exemple, aucune inscription n'est nécessaire pour y participer. Il s'agit simplement de se présenter sur place et de débourser les 6\$ exigés pour accéder au site. Pour participer à l'excursion qui nous amène voir la Paruline de Kirtland, dix dollars de plus doivent être versés et le tour est joué! Difficile de faire plus économique, vous en conviendrez.

Prennent place à bord de l'autobus, outre quelques dizaines d'observateurs débordant d'enthousiasme, un *ranger* et quelques biologistes, lesquels nous serviront de guides pour l'occasion. La sortie, c'est entendu, est conçue pour permettre aux participants d'observer la rarissime Paruline de Kirtland. Mais non sans les entretenir au préalable des mesures de conservation mises en place pour la protéger. Nous sont ainsi expliquées en particulier les exigences de l'espèce en termes d'habitat.

La Paruline de Kirtland niche dans de très jeunes peuplements de Pins gris. Un tel habitat doit être désormais maintenu artificiellement; en procédant à des incendies contrôlés, suivis aussitôt par la plantation de jeunes arbres. Autrement les pins poursuivraient leur croissance et l'habitat ne conviendrait bientôt plus à la paruline. Autrefois un tel habitat se régénérait naturellement, mais plus maintenant. Quoique le cycle du feu, nécessaire pour que les cônes du Pin gris laissent échapper leurs semences, s'exerce encore à l'occasion, comme nous avons pu nous en rendre compte en traversant un secteur récemment rasé par les flammes. Quelques nichées de parulines ont péri à l'occasion, mais beaucoup de nouvel habitat a été créé en contrepartie. De sorte que le bilan s'avère finalement positif.

Le temps en cette journée est resplendissant et nos guides ont

bon espoir que nous parviendrons à observer sans problème la paruline. De fait, dès le tout premier arrêt, le chant de l'espèce se fait immédiatement entendre. Il n'est toutefois pas facile d'arriver à repérer l'oiseau qui l'émet. C'est qu'il nous est strictement interdit de quitter l'emprise du chemin. De sorte que la distance qui nous sépare des oiseaux — car au final ce sont quelques individus qui se font entendre— est relativement grande. Ce qui n'aide en rien le repérage. Nous voyons finalement une Paruline de Kirtland, mais de loin: même à la lunette c'est à peine si on distingue les motifs du plumage. Une observation d'autant moins satisfaisante qu'elle s'avère en outre de très courte durée: quelques secondes tout au plus avant que l'oiseau ne se dérobe.

On nous persuade de remonter dans l'autobus en nous faisant miroiter des parulines plus coopératives au prochain arrêt. Espérons. Car pour l'heure nous restons fortement sur notre appétit. Pour nous, ce genre d'observation à la sauvette n'est pas ce qui s'appelle *cocher* convenablement une nouvelle espèce.

Une fois l'autobus immobilisé de nouveau, le ranger nous explique que nous allons cette fois pouvoir nous avancer dans l'habitat. Celui-ci part d'abord en éclaireur. Histoire de bien s'assurer qu'aucun nid — l'espèce niche au sol — ne se trouve sur le trajet qu'il s'apprête à nous faire emprunter. Cette précaution prise, nous nous engageons à sa suite. Rapidement un oiseau est localisé. L'excitation monte d'un cran, car il se trouve —beaucoup— plus près que l'individu observé prédédemment. Mais perturbé par l'intrusion d'un tel détachement sur son territoire, il ne tient malheureusement pas en place. Et quant on parvient à le voir enfin, c'est à contre-jour. Par chance ses déplacements l'amènent petit à petit à recevoir un meilleur éclairage. D'abord à notre gauche, soit du même côté que le soleil, il en vient bientôt à nous faire face, avant que de venir se placer à l'exact opposé de sa position initiale. Habitué maintenant à notre présence, il demeure désormais de longue minutes bien en vue, posé sur le même perchoir. L'observation dans la lunette en gros plan, sous un éclairage parfait d'un individu presqu'immobile et parfaitement à découvert s'avère au final un moment de pure d'extase.

La fameuse Paruline de Kirtland, «la paruline la plus rare du monde», qu'une visite au Kirtland's Warbler Wildlife Festival nous a permis d'observer dans son fragile habitat de nidification.



redit photo: Alaın Hogue

Tout entiers absorbés par la contemplation de la plus rare paruline du monde, les autres espèces ne retiennent alors que peu notre attention. Nous nous contentons de les noter mentalement tandis qu'elles se font entendre. Dans ce jeune peuplement de Pins gris se manifestent notamment les Bruants familiers, des champs, des plaines et de Lincoln.

Il est par ailleurs un autre oiseau qui fréquente ces lieux. Celui-là hautement nuisible pour l'espèce qui nous a conduits ici et pour la conservation de laquelle, nous l'avons dit, d'importants moyens sont mis en œuvre. Parmi ces moyens figure justement le contrôle de ce parasite des nichées que constitue le Vacher à tête brune...

Pour réduire au minimum l'impact du vacher, des sortes de volières sont installées ici et là en bordure l'habitat de la paruline. À l'intérieur, quelques vachers captifs jouent le rôle d'appelants vivants. Leurs cris, ainsi qu'un généreux approvisionnement en graines, attirent invariablement les vachers qui viennent à passer par là. Les installations sont conçues de telle sorte que, s'il est aisé pour les oiseaux d'entrer à l'intérieur, il l'est beaucoup moins d'en ressortir. Comme pour tout bon piège qui se respecte en somme... Au final, ce sont des centaines de vachers qui sont ainsi retirés de la circulation à chaque année. Des oiseaux dont le sort, on s'en doute, n'a rien de bien enviable : on leur tord littéralement le cou! Triste fin mais rendue nécessaire dans un contexte de conservation. Car la Paruline de Kirtland est, nous a-t-on appris, de toutes les espèces d'Amérique du Nord, la plus sensible au parasitage par le vacher. Et compte tenu de la faiblesse de ses effectifs (quelques centaines d'individus) et de la petitesse de son aire (essentiellement le nord du Michigan), les gestionnaires n'ont d'autres choix que de se montrer sans pitié envers nos petits amis à la tête brune.

De retour au collège au terme de cette sortie à la fois fructueuse et instructive, nous entreprenons de visiter les différents stands érigés dans le pavillon d'accueil à l'intention des visiteurs. Un kiosque en particulier retient notre attention: celui d'un exposant qui offre à voir un individu de chacune des espè-

Rencontre inattendue en bordure de la route alors que nous cherchions plutôt à ajouter une espèce d'oiseau à notre liste: une magnifique Tortue des bois, bientôt suivie d'une seconde!



ces de tortues présentes à l'état sauvage au Michigan: Tortues serpentine, des bois, musquée, boîte, molle à épines, géographique, ponctuée, moucheté et peinte; elles sont toutes là! Annie, qui s'y connaît en la matière, mesure à sa juste valeur le caractère exceptionnel d'une pareille collection. Jamais elle n'aurait cru que ce voyage, et surtout pas une festival consacré à une espèce d'oiseau, lui permettrait de contempler toutes ces tortues réunies. Annie qui rêve à présent de cocher en nature au moins une nouvelle espèce de tortue...

Le Kirtland's Warbler Wildlife Festival offre également aux participants d'assister à différentes conférences. Une demi-douzaine de présentations étaient au menu de cette édition 2011, parmi lesquelles —évidemment— un exposé portant sur la Paruline de Kirtland. Y étaient abordés les problèmes auxquels doit faire face l'espèce dans son aire de nidification du Michigan, mais également les menaces qui pèsent sur elle dans son aire d'hivernage des Bahamas.

Sur les pelouses du collège se trouvaient exposés d'autres attraits, ceux-là destinés à un plus large public: des kiosques d'artisanat, mais surtout plusieurs enclos et cages à l'intérieur desquels se trouvaient toutes sortes d'animaux exotiques. Fidèles à notre habitude, ne nous sommes pas fait prier pour nourrir chèvres et moutons. Mais c'est la chance de pouvoir prendre sur nous un petit singe qui nous a le plus ravis!

En prévision de séjourner sur place jusqu'au lendemain midi, nous sommes partis en quête d'un hôtel situé à proximité. Qu'il nous soit permis à cet égard de mentionner que l'hébergement au Michigan à ce temps de l'année est étonnamment abordable. Raison de plus d'inscrire la visite de ce festival à votre agenda!

En début de soirée nous sommes allés parcourir les environs immédiats de l'hôtel. Ce fut l'occasion de noter de très nombreux Tohis à flancs roux, de même que plusieurs dindons, la plupart aperçus alors qu'ils déambulaient placidement sur le bascôté de la route.

Le lendemain matin devait être consacré à des recherches un peu plus ciblées. Notre but était en fait de trouver le Quiscale de Brewer. Une petite visite sur eBird (ebird.org) nous avait permis de repérer au préalable quelques sites où l'espèce avait été observée récemment. Malheureusement, et malgré nos efforts, aucun Quiscale de Brewer n'a pu être détecté au terme de ces quelques heures d'observation. Par contre nos recherches nous auront permis de tomber à deux reprises sur une nouvelle espèce... de tortue : deux magnifiques Tortues de bois qu'Annie s'est empressée de «sauver», alors qu'elles traversaient la route à leurs risques et périls.

Avec tout ça s'achevait cette matinée du dimanche 22 mai 2011, et avec elle notre trop court périple en terre américaine. C'est que la perspective de nous taper le trajet d'une seule traite, comme nous l'avions fait à l'aller, ne nous emballait guère. Aussi avions-nous prévu d'employer ce dimanche après-midi pour rallier l'Ontario; puis la journée du lendemain — fête des Patriotes — pour regagner, de là, tranquillement le Québec.

Chemin faisant, nous nous sommes pris à rêver d'un autre petit voyage ornitho hors Québec: quelques jours de tourisme et d'observation sur la côte est américaine quelque part dans les derniers jours de juillet, afin cette fois d'observer le Bruant à queue aiguë. Un autre projet que nous n'avons pas manqué de concrétiser à son tour le moment venu!

ÉVÉNEMENTS

NOS CONFÉRENCES DE L'AUTOMNE

LE FRÈRE MARIE-VICTORIN ET L'ODYSSÉE DE LA FLORE LAURENTIENNE

avec Lucie Jasmin mercredi 26 octobre 2011, 19 h 30

Présentation de la conférence

En 1905, le frère Marie-Victorin (Conrad Kirouac, 1885-1944), en compagnie de son ami érudit, le frère Rolland-Germain, va entreprendre un voyage extraordinaire au cœur de sa Laurentie bien-aimée. Ceci afin de réaliser l'inventaire des plantes de la nation. Ce périple, devenu légendaire, fut accompli sous les auspices du savoir mais encore sous l'influence d'une certaine tournure d'esprit poétique. Cette causerie vous permettra de mieux connaître l'homme Marie-Victorin et le grand œuvre auquel il a consacré plus de vingt-cinq années de sa vie.



Crédit photo: Div. des Archives de l'UdeM



Biographie de la conférencière

En 2004, Gilles Beaudet et Lucie Jasmin ont établi et annoté l'édition du texte intégral de *Mon Miroir – Journaux intimes 1903-1920*, frère Marie-Victorin (Fides). Recherchiste professionnelle, M^{me} Jasmin a également composé de la musique pour le cinéma, la radio et la télévision.

Je suis restée sous le charme. La conférencière nous fait découvrir avec douceur une figure scientifique intéressante, humaine, que je croyais austère et lointaine. J'ai découvert également l'importante influence et les legs du frère Germain pour la botanique québécoise, lesquels m'étaient inconnus.

Louise Cloutier Animatrice et Conceptrice La Maison Léon-Provancher Novembre 2009

Lucie Jasmin nous a donné une fort intéressante conférence sur Marie-Victorin, ce printemps à Lévis (Saint-Nicolas). Elle est bien documentée et nous montre des photos qu'on ne voit pas ailleurs. Je vous la recommande.

Gisèle Lamoureux FloraQuebeca Juin 2009

LES CONFÉRENCES ONT LIEU À 19 H 30 PRÉCISES

au Centre de loisirs communautaires Lajeunesse

7378, rue Lajeunesse, salle 212 (2º 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

LA PARULINE À AILES DORÉES, CET OISEAU RARE ET MENACÉ

avec Le Duing Lang mercredi 30 novembre 2011, 19 h 30

Présentation de la conférence

La Paruline à ailes dorées est une espèce à statut précaire. Elle a été l'objet d'un projet de repérage et d'acquisition de connaissances afin de mieux la protéger au Québec. Lors de cette présentation, vous en apprendrez davantage sur la Paruline à ailes dorées, les différentes menaces pesant sur elle, le concept d'hybridation avec la Paruline à ailes bleues, le projet de repérage en milieu privé, l'analyse génétique ainsi que le baguage des oiseaux nichant en Montérégie.



Crédit photo: Le Duing Lang



Biographie de la conférencière

Biologiste de formation, Le Duing a fait ses études à l'Université de Montréal. Elle travaille chez QuébecOiseaux depuis 2007. Elle se consacre notamment aux projets liés à la conservation des espèces en péril telles que la Paruline à ailes dorées et le Martinet ramoneur. Elle participe également à la mise en valeur du barrage de Sainte-Martine, un site important pour l'observation des oiseaux de rivage.





ATLAS DES
OISEAUX NICHEURS
DU QUÉBEC

WWW.ATLAS-OISEAUX.QC.CA

CALENDRIER

15 octobre (samedi)



Bois-de-Liesse

Voici un parc-nature comportant plusieurs milieux et donc de nombreuses espèces possibles.

Rendez-vous à **7 h 30** au **métro Crémazie** sous la Métropolitaine ou à **8 h** à l'accueil du parc sur le boul. Gouin. Prévoir **4 \$** pour le covoiturage.

Notre guide sera Joël Coutu (falconbleu65@hotmail.com)

Sortie en avant-midi seulement.



Francine Allaire (514) 279-8073 barresalaires@bell.net

23 octobre (dimanche)



SORTIE ASTRO-ORNITHO-ARCHÉO

Parc archéologique de la Pointe-du-Buisson (Melocheville)

Sortie conjointe avec les clubs de paléontologie, archéologie, astronomie et ornithologie.

Les guides des différents clubs se partageront l'après-midi et la soirée (le soleil se couche à 18 h).

Prévoir des vêtements chauds et un lunch pour le souper. Covoiturage : environ 12 \$

Aucun frais d'accès au parc pour l'occasion.

Rendez-vous à 12 h au métro Crémazie sous la Métropolitaine ou à 13 h à l'entrée du parc de la Pointe-du-

RÈGLES ET REMARQUES

- Les excursions inscrites au calendrier ont lieu beau temps, mauvais temps. 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.
- 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

Buisson (333, rue Emond, Beauharnois, secteur Melocheville) Info: Nicole Courtemanche (514) 354-6749 (de 10 h à 20 h); merledamerique@videotron.ca



Francine Allaire (514) 279-8073 barresalaires@bell.net



26 octobre (mercredi)



CONFÉRENCE SBM

Le frère Marie-Victorin et l'Odyssée de la Flore laurentienne

Avec Lucie Jasmin

En 1905, le frère Marie-Victorin va entreprendre un voyage extraordinaire au cœur de sa Laurentie bien-aimée. Pour réaliser l'inventaire des plantes de la nation. Cette causerie vous permettra de mieux connaître l'homme et le grand œuvre auquel il a consacré plus de vingtcinq années de sa vie.

À 19 h 30, au Centre de loisirs communautaires Lajeunesse. Voir tous les détails en page 14 de ce numéro du Bio-Nouvelles.

29 octobre (samedi)



ORNITHOLOGIQUE

Récré-o-Parc de Sainte-Catherine et Bassin de Chambly

À l'automne, ces deux sites sont d'excellentes haltes pour les migrateurs (canards, grèbes...) et pour les oiseaux de proie.

Habituellement, on y fait de belles observations. Quelles belles surprises nous réservent le fleuve et le bassin cette année?

Rendez-vous à **8 h 30** au **métro Radisson** (édicule nord).

Nous arrêterons à un Tim Hortons pour dîner. Prévoir 18 \$ pour le covoiturage.

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

5 novembre (samedi)



Île des Sœurs

Ce boisé peut nous réserver de belles surprises (comme la fois où j'ai pu y voir l'Effraie des clochers).

Sortie en avant-midi seulement (apportez une collation).

Rendez-vous au **métro Jolicœur** à **8 h 30.** Frais de covoiturage de **3 \$.**



Francine Allaire (514) 279-8073 barresalaires@bell.net

12 novembre (samedi)



SORTIE ORNITHOLOGIQUE

Récré-o-Parc de Sainte-Catherine, Bassin de Chambly et Saint-Jean-sur-Richelieu

Le Récréo-parc Sainte-Catherine sera notre premier arrêt où nous pourrons observer une variété d'oies, de canards barbotteurs et plongeurs et de laridés.

Ensuite, nous irons visiter plusieurs sites sur la rivière Richelieu qui sert de corridor migratoire pour de nombreuses espèces d'oiseaux aquatiques. Nous commencerons donc à Chambly par faire le tour du bassin, où il y aura des probabilités de voir des macreuses, des Oies des neiges, la Mouette de Bonaparte et peut-être une rareté comme la Mouette pygmée. Nous remonterons ensuite la rivière Richelieu vers Saint-Jean-sur-Richelieu où les grands groupes de Garrots à œil d'or cachent habituellement un Garrot d'Islande! À nous de le trouver!

Rendez-vous à la station de **métro Jolicoeur** à **8 h 30**. Apportez votre **lunch** et des vêtements chauds. Prévoir des frais de **18** \$ pour le covoiturage.



Richard Guillet (514) 641-6330 tangara@sympatico.ca 16 novembre (mercredi)



ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE

Vous êtes conviés à l'Assemblée générale annuelle des membres de la Société de biologie de Montréal.

Vous pourrez ainsi élire le conseil d'administration pour la prochaine année et débattre des sujets qui vous tiennent à cœur.

Toutes les activités de la SBM sont organisées par des bénévoles et financées par la cotisation des membres.

Nous comptons sur votre présence; nous avons besoin de votre appui!

Il y aura des prix de présence.

C'est un rendez-vous à ne pas manquer!

Mercredi, 16 novembre à 19 h 30

Centre de loisirs

communautaires Lajeunesse
7378, rue Lajeunesse, salle 212

(2e étage)

Métro Jean-Talon

(sortie Tour Jean-Talon)

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



20 novembre (dimanche)



SORTIE ORNITHOLOGIQUE

Jardin botanique

Nous ferons le tour des nombreuses mangeoires installées dans le jardin pour l'hiver.

Sortie en avant-midi seulement (apportez une collation).

Rendez-vous à **8 h 30** à l'entrée de la maison de l'Arbre du jardin Botanique.



Francine Allaire (514) 279-8073 barresalaires@bell.net 30 novembre (mercredi)



La Paruline à ailes dorées, cet oiseau rare et menacé

Avec Le Duing Lang

La Paruline à ailes dorées est une espèce à statut précaire. Elle a été l'objet d'un projet de repérage et d'acquisition de connaissances afin de mieux la protéger au Québec. Lors de cette présentation, vous en apprendrez davantage sur la Paruline à ailes dorées ainsi que sur le baguage de ces oiseaux nichant en Montérégie.

À 19 h 30, au Centre de loisirs communautaires Lajeunesse. Voir tous les détails en page 15 de ce numéro du Bio-Nouvelles. 4 décembre (dimanche)



Dimanche 4 décembre à 18h30 Restaurant Grenadine 2004, Hôtel-de-Ville au coin d'Ontario **Métros Berri** ou **Saint-Laurent**

- Coût: 33\$ taxes et pourboires inclus.
- Veuillez apporter votre vin.
- Veuillez vous inscrire avant le 25 novembre auprès de Monique Hénaut, responsable de l'activité. Vous pouvez la joindre au: (514) 484-6146.
- Votre réservation sera confirmée à la réception de votre chèque.



Monique Hénault (514) 484-6146

3 décembre (samedi)



Sortie aux hiboux

Nous rechercherons les strigidés dans la région de Montréal. Les sites visités seront déterminés dans la journée même et inclueront l'un ou l'autre de ces sites: le boisé Papineau, le boisé Saint-François, le Bois-de-l'Héritage, le Boisé de l'île des Sœurs, l'aéroport de Saint-Hubert, le Parc des Îles-de-Boucherville et/ou d'autres sites déterminés selon les observations récentes.

Prévoir son **dîner**, des vêtements chauds, des frais de covoiturage de 12 \$ et 5,50 \$ pour l'entrée au Parc des Îlesde-Boucherville

Départ de la station de **métro Crémazie**, dans le stationnement sous l'autoroute Métropolitaine, à 8 h.

7 décembre (mercredi)



Réception finale du matériel:

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

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

Vous avez jusqu'au mercredi 7 décembre pour le faire.

Merci à l'avance!

18 décembre (dimanche)



Nous aiderons encore cette année le **Club d'ornithologie de Longueuil** dans la réalisation du Recensement des oiseaux de Noël pour 2011. Le recensement consiste à couvrir un territoire de 24 km de diamètre centré sur Pointe-aux-Trembles. Notre équipe couvrira une parcelle de ce territoire, en particulier le parc Thomas-Chapais, le boisé de l'hôpital Rivière-des-Prairies, le Cégep Marie-Victorin, les secteurs du Bois-de-la-Réparation et du Bois-de-l'Héritage, du Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies, et les terrains adjacents à tous ces lieux.

Suite au recensement, un souper «cuisse ou poitrine» des Rôtisseries Saint-Hubert (coût du repas: 8 \$) se tiendra au Parc régional de Longueuil, suivi du décompte des observations de toutes les équipes.

Vous devez réserver votre place AVANT LE 15 DÉCEMBRE pour le souper en mentionnant votre préférence (cuisse ou poitrine). Des boissons seront disponibles sur les lieux.

De plus, apportez-vous un **lunch** pour le midi et habillez-vous chaudement. Il y a normalement des **frais de participation de 5** \$ pour financer l'événement (organisé par Études d'oiseaux Canada).

Le départ se fera du **métro Crémazie** sous la Métropolitaine ou selon les inscriptions, à **7 h 30**.

N'oubliez pas:

L'inscription est obligatoire en me téléphonant ou en me faisant parvenir un courriel en précisant si vous désirez réserver pour le souper et, si oui, si vous désirez une « cuisse » ou bien une « poitrine ».





Hugues Brunoni (819) 693-2991 hugues.brunoni@cgocable.ca



PETITES ANNONCES

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

Les annonces doivent être limitées à des obiets 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.



Tarification 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°

non-membre institutionnel 30\$/n°

120\$/vol.

Format 14 à 15 page

pour tous 50\$/n°

Page entière

pour tous 100\$/n°

* Un volume correspond à quatre numéros.



80\$/vol.

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!

NOS CONFÉRENCES DE L'AUTOMNE

LE FRÈRE MARIE-VICTORIN ET L'ODYSSÉE DE LA FLORE LAURENTIENNE

avec Lucie Jasmin mercredi 26 octobre 2011, 19 h 30 (voir en page 14 de ce numéro)

LA PARULINE À AILES DORÉES, CET OISEAU RARE ET MENACÉ



avec Le Duing Lang mercredi 30 novembre 2011, 19 h 30 (voir en page 15 de ce numéro)

