

LE JASEUR

Société de loisir ornithologique de l'Estrie

Été 2014

Volume 34, numéro 2



Société de loisir ornithologique de l'Estrie (SLOE)

C.P. 1263,
Succursale Place de la Cité,
Sherbrooke (Québec) J1H 5L7
Répondeur téléphonique : 819 563-6603
Courriel : info.sloe@gmail.com
Site internet : www.sloe.net

La Société de loisir ornithologique de l'Estrie (SLOE) est un organisme à but non lucratif qui regroupe des personnes qui s'intéressent à l'observation des oiseaux dans leur milieu naturel et assure le développement et la pratique du loisir ornithologique en Estrie.

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA SLOE

Lise Turgeon	présidente
Chantal Gagné	vice-présidente
Annie Pierard	secrétaire
Micheline Leclerc	trésorière
Denis Bolduc	administrateur
Jean-Pierre Gilbert	administrateur

AUTRES COLLABORATEURS

Banque de données ÉPOQ: Sylvain Latulippe
Recensement de Noël: Camille Lessard
RAP'AIRES: Nicole Charbonnier
Comité des activités: Benoît Turgeon, Daniel Labbé, Gisèle Gilbert, Bernard Héraud, Guy St-Onge
Responsable régional de l'Atlas des oiseaux nicheurs: Benoît Turgeon
Responsable du répondeur téléphonique et de la boîte courriel: poste à combler
Responsable d'Ornitho-Sloe: Benoît Turgeon
Responsable de l'envoi postal du Jaseur: Jean-Pierre Gilbert

Le bulletin *Le Jaseur* est un outil de communication et de sensibilisation permettant à chacun des membres de partager ses expériences et ses connaissances en ornithologie. L'équipe du bulletin vous invite donc à lui faire parvenir des textes, dessins, photos, commentaires ou questions. Votre contribution aidera à rendre plus vivant notre bulletin. Les articles dans *Le Jaseur* sont publiés sous la responsabilité exclusive de leurs auteurs. On suggère que les articles se limitent à 1 500 mots, soit environ 3 pages. Les textes soumis sont envoyés à la rédactrice en chef à : bulletinlejaseur@hotmail.com. La SLOE se réserve le droit de ne pas publier un article ou d'y apporter des modifications, avec le consentement de l'auteur. La reproduction des articles est autorisée à condition de mentionner la source.

Le Jaseur est distribué exclusivement aux membres de la Société de loisir ornithologique de l'Estrie. L'adhésion à la SLOE, et, par conséquent l'abonnement au *Jaseur*, est de 25\$ par année.

COMITÉ DU BULLETIN LE JASEUR

bulletinlejaseur@hotmail.com

Comité de rédaction

Sylvie Thiboutot
Danielle Mercier

Publicité

Jean-Pierre Gilbert

Correction et révision des textes

Serge Bouchard, Camille Dufresne, Bernard Héraud, Marielle Martineau, Sylviane Praud, Sylvie Thiboutot, Benoît Turgeon

Collaborateurs pour ce numéro

Camille Dufresne, Jean-Pierre Gilbert, Bernard Héraud, Dominic Langlois, Frédéric Langlois, Sylvain Latulippe, Camille Lessard, Alain Perras, Lin Sweeney, Sylvie Thiboutot, Antoine Turcotte-van de Rydt, Benoît Turgeon, Lise Turgeon

CALENDRIER DU BULLETIN

Date de tombée	Date de parution
1 ^{er} février	Printemps – 15 mars
1 ^{er} mai	Été – 15 juin
1 ^{er} août	Automne – 15 septembre
22 octobre	Hiver – 7 décembre

Dépôt légal – 2^e trimestre 2014 ISSN 0836-687XP

Bibliothèque et archives nationales du Québec

Bibliothèque et archives Canada

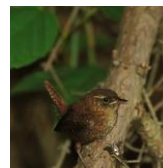
Impression : Multicopie Estrie

Papier intérieur : 100% de fibres postconsommation

Couverture : 50% de fibres postconsommation

Photo page couverture : Troglodyte des forêts

Serge Beaudette



LE MOT DE LA PRÉSIDENTE

Bonjour à vous tous,

Le printemps a tardé à faire son apparition, mais les oiseaux sont arrivés malgré le temps froid. Cette température froide semble affecter la SLOE, car nous éprouvons de la difficulté à recruter des bénévoles.

Les bénévoles qui sont impliqués depuis bien des années commencent à être épuisés. Le nombre de membres augmente toujours. Nous sommes rendus à près de 304 membres individuels et familiaux, mais le nombre de bénévoles diminue. Nous sommes à la recherche de trois bénévoles responsables de services donnés par la SLOE. Si cela vous intéresse de relever un défi, la SLOE a sûrement un comité qui vous conviendrait. C'est un cri d'alarme que nous lançons aujourd'hui.

Actuellement, nous sommes à la recherche d'une personne pour prendre les messages de notre répondeur téléphonique et des courriels d'info.sloe. Nous sommes également à la recherche de quelqu'un pour s'occuper de notre forum Ornitho-Sloe, et d'une autre pour s'occuper des commanditaires du Jaseur. De plus, *le Jaseur* est en pleine restructuration. N'ayez pas peur de vous impliquer. À chaque poste, le responsable vous aidera à apprendre la tâche.

Au CA, nous aurons besoin de membres supplémentaires. On vous attend le dimanche 7 septembre 2014 pour votre assemblée annuelle. Il y aura accueil, muffins et café, compte rendu de l'année, élection des membres du CA, le tout suivi d'une présentation de photos d'oiseaux offerte par nos joyeux gais lurons Guy St-Onge et Claude Tancrède, membres de la SLOE.

Lise Turgeon

SOMMAIRE

Les belles sorties de la SLOE	
L'île du marais	14
Jardins d'oiseaux	19
Le Jardin Daniel A. Séguin	
Les plus rares oiseaux du monde	
Le Manakin de Bokermann	23
Plumage et ramage	
Le Troglodyte des forêts	26

Et plus encore...

Monsieur Tapis-Net
M. TAPIS-NET
 Depuis 1974
NETTOYAGE
 DE TAPIS - MEUBLES -
 SYSTÈMES DE VENTILATION
 NETTOYAGE À LA VAPEUR

RÉSIDENTIEL
 COMMERCIAL
 INDUSTRIEL

J. C. Jalbert
 Michel Jalbert

819 566-6712
 Téléc. : (819) 564-9817
 122, boul. Queen Victoria
 Sherbrooke (Québec) J1H 3P7

Bienvenue à nos nouveaux membres

André Beaupré, Johanne Bérubé, Hélène Bouchard, Huguette Caron, Raymond Gagnon, Sylvie Gosselin, Jacques Jobin, Ghislain Lallier, Diane Lauzier, Carole Lemay, Jean Martel, Gisèle Mc Nabb, Jean-Guy Moreau, Georges Noble, Lucie Plante, Lyne Raymond, Lin Sweeney, Ginette Thiffault, Frédérique Voyer.

LE MOT DE LA RÉDACTION

Bonjour à toutes et à tous,

Un printemps effervescent se termine, caractérisé non pas par la chaleur et le beau temps, mais par une grande activité tant des oiseaux que des ornithologues. Un simple coup d'œil au forum Ornitho-Sloe nous permet de nous en rendre compte : de nombreuses sorties en nature, des oiseaux rares vus aux quatre coins de l'Estrie, des questions, des demandes d'aide à l'identification, etc. Ces beaux oiseaux qui fuient l'hiver, nous avons vraiment hâte de les admirer à nouveau. Dans ce bulletin, nous présentons un compte rendu d'une sortie à l'île du Marais, agrémenté de bien belles photos. Comme avant-goût de l'été, nous proposons également la visite d'un jardin hors du commun, des dessins d'un jeune ornithologue en herbe et plus encore.

Et l'avenir du *Jaseur* dans tout ça? De grands pas ont été faits au cours des derniers mois. En collaboration avec la vice-présidente du CA de la SLOE, Chantal Gagné, j'ai recruté les membres de la future équipe rédactionnelle. De deux personnes, l'équipe passera à cinq, ce qui permettra un juste partage des tâches et évitera que le sort du bulletin repose sur les épaules d'une ou de deux personnes. Vous en saurez plus dans *Le Jaseur* de l'automne. Je participerai à la transition en tant que coordonnatrice pour le premier numéro uniquement, le temps de mettre la nouvelle équipe en marche. **Le poste de coordonnatrice est donc vacant.** Contactez-moi pour en savoir plus sur ce poste et faire partie de notre équipe dynamique.

L'été est là, ça sent le beau temps, le soleil, les journées qui allongent et, surtout, les vacances. Et les oiseaux chantent bien et fort. Profitons-en pleinement!

Sylvie Thiboutot

Un petit mot pour vous dire qu'il y aura possiblement un retard dans la prochaine publication du *Jaseur*. La raison en est simple : la préparation du bulletin tombe en pleine période de vacances pour Sylvie et moi, et mon apprentissage n'est pas entièrement complété. Alors, ne soyez pas surpris s'il n'est pas dans la boîte aux lettres à la date habituelle.

Merci de votre compréhension.

Danielle Mercier

Clarke & Fils ltée
 2881, rue Collège
 Sherbrooke
 Tél.: 562-9444



Venez voir notre beau choix de nichoirs, de mangeoires, d'abreuvoirs à colibris et de bains d'oiseaux aussi fonctionnels que décoratifs.

Nous offrons aussi la sélection complète de graines pour oiseaux.

Spécial SLOE
10% de rabais 

à l'achat de tout produit pour oiseaux sauvages sur présentation de votre carte de membre.

** Cette offre ne peut être jumelée à aucune autre promotion.

OBSERVATIONS SAISONNIÈRES

HIVER 2013-2014 (du 1^{er} décembre 2013 au 28 février 2014)

Par Sylvain Latulippe avec la précieuse collaboration de Lina Corriveau

N'oubliez pas qu'à partir du 1^{er} juin prochain, la seule alternative que vous aurez pour entrer vos observations par voie électronique, sera l'utilisation du portail de « eBird Québec » : <http://ebird.org/content/qc/>. Je vous suggère donc de vous créer un compte dès maintenant et de commencer à utiliser ce nouvel outil pour soumettre vos observations. Comme pour les feuillets « RQO » et de « Denis Lepage », les feuillets « eBird » seront tous transférés dans la base de données ÉPOQ.

Voici le résumé des observations saisonnières pour l'hiver 2013-2014. Vous constaterez que dix records ont été fracassés. Un pour une date d'observation hâtive, quatre pour une date d'observation tardive et cinq autres pour des nombres maximums d'individus.

Merci à nos 86 observateurs, qui ont effectué 374 heures d'observation pour un total de 92 espèces. Cette liste comprend 503 feuillets et 3412 mentions.

Date d'observation hâtive record

Espèce	Record	Date	N^{bre}	Endroit	Observateurs
Plectrophane des neiges	Nouveau	2013-12-01	11	Canton Brompton	A. Perras, D. Veilleux
	Ancien	1994-12-02	5	Barrage Choinière	D. Bru, L. Gre

Date d'observation tardive record

Espèce	Record	Date	N^{bre}	Endroit	Observateurs
Fuligule milouinan	Nouveau	2014-02-23	2	Sainte-Catherine-de-Hatley, Lac Magog	M. Tétreault
	Ancien	2009-02-14	1	North Hatley, Rivière Massawippi	S. Kohl, S. MacLean
Canard d'Amérique	Nouveau	2014-02-22	2	Magog, Plage	B. Turgeon, É. Tremblay
	Ancien	2002-02-17	2	Sherbrooke, Rivière Magog	G. Gilbert, D. Carlos, G. Benoît, N. Messier, I. Simard, S. Mailhot
Harelde kakawi	Nouveau	2014-01-18	1	Sainte-Catherine-de-Hatley, Lac Magog	B. Turgeon
	Ancien	1982-01-10	1	Magog	Observateur inconnu
Sarcelle d'hiver	Nouveau	2014-02-22	1	Magog, Plage	B. Turgeon, É. Tremblay
	Ancien	1995-01-08	1	Sherbrooke, Rivière Magog	D. Bergeron, A. Pel

Nombre maximum record

Espèce	Record	Date	N ^{bre}	Endroit	Observateurs
Goéland arctique	Nouveau	2013-12-28	11	Sherbrooke, Parc des Quatre-Pins	C. Turcotte VdR, A. Turcotte VdR, S. Turcotte
	Ancien	2008-12-20	9	Sherbrooke	C. Lessard
Mésangeai du Canada	Nouveau	2014-02-18	10	Scotstown	L. Gagné
	Ancien	2010-01-23	9	Sherbrooke	M. Miljours, D. Veilleux, A. Perras
Goéland bourgmestre	Nouveau	2013-12-29	10	Sherbrooke, Lac des Nations	C. Turcotte VdR, B. Héraud, D. Boucher, A. Turcotte VdR
	Ancien	1978-01-05	5	Sherbrooke	P-H. Boisvenu
Jaseur d'Amérique	Nouveau	2014-02-26	70	Val-Joli, Rue Langlois	F. Langlois, E. Langlois, S. Langlois, D. Langlois, P. Langlois, A. Poirier
	Ancien	1982-12-23	36	Sherbrooke	F. Shaffer, J. Shaffer
Canard pilet	Nouveau	2014-02-22	31	Sainte-Catherine-de-Hatley, Lac Magog	É. Tremblay, B. Turgeon
	Ancien	2013-01-25	3	North Hatley	C. Turcotte VdR, A. Turcotte VdR, F. Turcotte VdR

Les dix espèces les plus observées (classé par le nombre de mentions)

#	Espèce	N ^{bre} mentions	N ^{bre} individus	N ^{bre} maximum individus	* N ^{bre} moyen individus/mention	** Constance	*** Indice d'abondance
1	Mésange à tête noire	305	2572	113	8,43	60,64	5,113
2	Corneille d'Amérique	277	6020	1500	21,73	55,07	11,968
3	Canard colvert	175	15052	700	86,01	34,79	29,924
4	Geai bleu	172	691	20	4,02	34,19	1,374
5	Tourterelle triste	153	1135	44	7,42	30,42	2,256
6	Chardonneret jaune	152	1397	65	9,19	30,22	2,777
7	Grand Harle	131	1224	51	9,34	26,04	2,433
8	Harle couronné	130	1726	69	13,28	25,84	3,431
9	Garrot à œil d'or	128	2087	100	16,3	25,45	4,149
10	Pigeon biset	105	1814	170	17,28	20,87	3,606

* Le nombre moyen d'individus par mention est le nombre moyen d'individus observés à chaque mention d'une espèce. Nombre moyen d'individus par mention = Nombre total d'individus d'une espèce / Nombre de mentions de cette espèce.

**** La constance est la fréquence d'observation d'une espèce exprimée en pourcentage. Constance = Nombre de mentions * 100 / Nombre de feuillets**

***** L'indice d'abondance permet la comparaison des espèces selon leur abondance. Indice d'abondance = Nombre total d'individus d'une espèce / Nombre de feuillets.**

Mentions inusitées et rares

Espèce	Date	N ^{bre}	Endroit	Observateurs	* 1939 à 2012	* 2003 à 2012
Foulque d'Amérique	2013-12-02	1	Sherbrooke, Parc Blanchard	F. Langlois, E. Langlois, S. Langlois, D. Langlois	2	0
	2013-12-05	1		M. Tétreault		
	2013-12-06	1		B. Héraud		
	2013-12-07	1		A. Perras		
	2013-12-08	1		C. Turcotte VdR, F. Turcotte VdR		
	2013-12-12	1		M. Tétreault		
Tohi tacheté	2013-12-14	1	Stoke	F. Rocheleau-Lieutenant	0	0
	2013-12-15	1		F. Rocheleau-Lieutenant, K. St-Cyr		
	2013-12-17	1		M. Tétreault, C. Turcotte VdR, F. Turcotte VdR, A. Turcotte VdR		
	2013-12-18	1		S. Bruneau		
	2013-12-19	1		M. Chalifoux, A. Quenneville, SIMD, F. Langlois, E. Langlois, S. Langlois, M. Langlois, D. Langlois, R. Langlois, A. Langlois, A. Perras, D. Veilleux		
Canard branchu	2013-12-08	1	Sherbrooke	C. Turcotte VdR	10	1
Quiscale rouilleux	2013-12-07	2	Stanstead	B. Turgeon	4	1
	2013-12-08	1		É. Tremblay		
	2013-12-28	1		É. Tremblay, B. Turgeon		
Bruant fauve	2013-12-15	1	Stoke	F. Rocheleau-Lieutenant, K. St-Cyr	1	1
	2013-12-17	1		M. Tétreault, C. Turcotte VdR, F. Turcotte VdR, A. Turcotte VdR		
	2013-12-19	1		M. Chalifoux, A. Quenneville, SIMD, F. Langlois, E. Langlois, S. Langlois, M. Langlois, D. Langlois, R. Langlois, A. Langlois, A. Perras, D. Veilleux		

Espèce	Date	N ^{bre}	Endroit	Observateurs	*	*
					1939 à 2012	2003 à 2012
	2013-12-20	1		G. Cyr, S. Rioux, O. Barden, B. Héraud, C. Tancrede, É. Tremblay		
Canard d'Amérique	2013-12-08	1	Sherbrooke, Lac des Nations	C. Turcotte VdR	9	3
Faisan de Colchide	2013-12-30	1	Stanstead	É. Tremblay	10	4
Sarcelle d'hiver	2013-12-08	1	Ayer's Cliff, Lac Massawipi	É. Tremblay	9	6
	2014-02-06	1	Magog, Plage	C. Turcotte VdR, A. Iwai		
Perdrix grise	2013-12-27	5	Val-Joli, Rue Langlois	F. Langlois, S. Langlois, E. Langlois, M. Langlois, P. Langlois	35	6
Faucon émerillon	2013-12-11	1	Sainte-Catherine-de-Hatley, Rivière Magog	L. Descarrie	11	9
	2014-02-06	1	Lennoxville	K. Adams		
Jaseur d'Amérique	2014-01-20	9	Lennoxville	C. Turcotte VdR, A. Turcotte VdR, S. Turcotte	15	10
	2014-01-20	5	Saint-François-Xavier-de-Brompton	D. Labbé		
	2014-02-22	13	Magog, bois de la Polyvalente La Ruche	É. Tremblay, B. Turgeon		
	2014-02-22	2	Val-Joli, Station d'épuration	F. Langlois, E. Langlois, S. Langlois		
	2014-02-26	10	Val-Joli, Rue Langlois	F. Langlois, E. Langlois, S. Langlois, M. Langlois, D. Langlois		
	2014-02-27	35		F. Langlois, E. Langlois, M. Langlois, R. Langlois, A. Poirier		
	2014-02-27	20	Windsor	C. Turcotte VdR, F. Turcotte VdR		
	2014-02-27	18	Val-Joli, Rue Langlois	É. Tremblay		
	2014-02-28	7	Magog, bois de la Polyvalente La Ruche	B. Turgeon		
Canard pilet	2013-12-28	1	North Hatley, Rivière Massawippi	É. Tremblay, B. Turgeon	16	11
	2014-01-12	1	Magog, Rivière Magog	É. Tremblay		
	2014-01-24	1	North Hatley, Rivière Massawippi	C. Turcotte VdR, F. Turcotte VdR		
	2014-01-25	1		A. Perras		
	2014-01-26	1		A. Perras, D. Veilleux, É. Tremblay		
	2014-01-29	1		É. Tremblay		

Espèce	Date	N ^{bre}	Endroit	Observateurs	* 1939 à 2012	* 2003 à 2012
	2014-02-04	1		C. Turcotte VdR, F. Turcotte VdR		
	2014-02-08	1		É. Tremblay		
	2014-02-11	1	North Hatley	C. Turcotte VdR, A. Turcotte VdR		
	2014-02-21	29	Sainte-Catherine-de-Hatley, Lac Magog	É. Tremblay		
	2014-02-23	1	Magog, Plage	É. Tremblay		
	2014-02-28	1	Magog, Rivière Magog	É. Tremblay		
Harfang des neiges	2013-12-19	1	Coaticook	B. Héraud, D. Boucher, C. Tan-crède	52	11
	2013-12-20	2		C. Turcotte VdR, A. Turcotte VdR, S. Turcotte, F. Turcotte VdR		
	2013-12-21	1		D. Bergeron		
	2013-12-24	2		A. Perras, D. Veilleux, D. Bergeron		
	2013-12-26	1		B. Turgeon		
	2013-12-28	2	Baldwin Mills	É. Tremblay, B. Turgeon		
	2013-12-28	1	Sherbrooke	M. Bouchard		
	2013-12-28	1	Magog	M. Bouchard		
	2013-12-28	1	Coaticook	A. Perras, D. Veilleux, C. Lahaye		
	2013-12-29	2		K. Adams		
	2013-12-29	1		S. Latulippe		
	2013-12-30	2		D. Trescak		
	2014-01-01	1	Omerville	D. Bergeron		
	2014-01-18	1	Coaticook, chemin Lamoureux	F. Langlois, E. Langlois, S. Langlois, M. Langlois, D. Langlois, R. Langlois, A. Poirier, P. Langlois, A. Langlois, C. Tan-crède		
	2014-01-18	1	Coaticook, chemin Devost	F. Langlois, E. Langlois, S. Langlois, M. Langlois, D. Langlois, R. Langlois, A. Poirier, P. Langlois, A. Langlois		
2014-01-19	1	A. Perras, M. Miljours, D. Veilleux				

Espèce	Date	N ^{bre}	Endroit	Observateurs	*	*
					1939 à 2012	2003 à 2012
	2014-01-23	1	Saint-Claude	F. Langlois, S. Langlois, E. Langlois, M. Langlois, D. Langlois, R. Langlois, A. Poirier, A. Langlois		
	2014-01-25	1		B. Turgeon, L. Turgeon		
	2014-01-28	1		C. Turcotte VdR, F. Turcotte VdR		
	2014-01-31	1	Sherbrooke, 6e rang sud-est	C. Turcotte VdR, F. Turcotte VdR, A. Iwai		
	2014-02-01	1		A. Perras, D. Veilleux, É. Tremblay, B. Turgeon, L. Turgeon		
	2014-02-01	1	Coaticook, chemin Lamoureux	Y. Bachand		
	2014-02-01	1	Saint-Claude	A. Perras, D. Veilleux		
	2014-02-02	2	Baldwin Mills	É. Tremblay, M. Leclerc		
	2014-02-04	1	Sherbrooke, 6e rang sud-est	A. Perras, C. Turcotte VdR, F. Turcotte VdR		
	2014-02-08	1	Baldwin Mills	É. Tremblay		
	2014-02-12	1	Sherbrooke, 6e rang sud-est	C. Turcotte VdR, F. Turcotte VdR, A. Iwai		
	2014-02-17	1		C. Turcotte VdR, F. Turcotte VdR		
Petit Fuligule	2013-12-12	2	Sherbrooke, Parc Blanchard	M. Tétreault	14	12
Buse pattue	2013-12-27	1	Bonsecours	C. Turcotte VdR, A. Turcotte VdR, S. Turcotte, F. Turcotte VdR	83	12
	2013-12-28	1	Coaticook	A. Perras, D. Veilleux, C. Lahaye		
	2013-12-28	1	Baldwin Mills	É. Tremblay, B. Turgeon		
	2013-12-28	1	Ulverton	F. Shaffer, C. Maurice		
	2013-12-29	1	Coaticook	K. Adams		
	2014-01-18	1	Coaticook, Chemin Martin	F. Langlois, E. Langlois, S. Langlois, M. Langlois, A. Poirier		
	2014-01-19	1	Coaticook, chemin Devost	A. Perras, M. Miljours, D. Veilleux		
2014-02-02	1	Baldwin Mills	É. Tremblay, M. Leclerc			
Harle huppé	2014-01-04	1	Magog, Rivière Magog	B. Turgeon	43	13

Espèce	Date	N ^{bre}	Endroit	Observateurs	* 1939 à 2012	* 2003 à 2012
	2014-01-18	1	Sainte-Catherine-de-Hatley, Lac Magog	C. Turcotte VdR, A. Turcotte VdR, F. Turcotte VdR		
	2014-01-24	1	Magog, Rivière Magog	F. Langlois, E. Langlois		
	2014-01-25	1	North Hatley, Rivière Massawippi	A. Perras		
	2014-01-26	1		A. Perras, D. Veilleux		
	2014-02-24	5	Sherbrooke, Lac des Nations	C. Turcotte VdR, A. Turcotte VdR, A. Iwai		
Fuligule milouinan	2013-12-21	2	Sherbrooke, Parc Blanchard	B. Turgeon	24	16
	2013-12-28	2		C. Turcotte VdR, F. Turcotte VdR, A. Turcotte VdR		
	2013-12-29	2		É. Tremblay		
	2013-12-29	2	Sherbrooke, Parc des Quatre-Pins	C. Turcotte VdR, A. Turcotte VdR, B. Héraud, D. Boucher		
	2014-01-11	1	Sherbrooke, Bois Blanchard	C. Turcotte VdR, A. Turcotte VdR, S. Turcotte		
	2014-02-01	1	Sherbrooke, boisé de la Sauvagine	C. Turcotte VdR, A. Turcotte VdR		
	2014-02-15	1	Sherbrooke, Rivière Magog	C. Turcotte VdR, S. Turcotte		
	2014-02-17	1	Sherbrooke, Boisé de la Sauvagine	C. Caron, C. Ferri		
	2014-02-21	2	Sainte-Catherine-de-Hatley, Lac Magog	É. Tremblay		
Plectrophane lapon	2014-02-09	4	Saint-Malo	É. Tremblay, M. Leclerc	21	16
Chouette rayée	2014-02-10	1	Lennoxville	K. Adams	38	17
Troglodyte de Caroline	2013-12-09	1	Windsor	C. Lahaye, M. Cloutier, C. Lahaye	29	18
	2014-01-05	1	Sherbrooke	F. Langlois, P. Langlois, S. Langlois, M. Langlois, D. Langlois, E. Langlois, R. Langlois, A. Poirier, A. Langlois		
	2014-01-11	1	Lennoxville	S. MacLean		
	2014-01-19	2	Sainte-Catherine-de-Hatley	A. Perras		
	2014-01-25	1		B. Turgeon		
	2014-01-26	2		A. Perras, D. Veilleux		
	2014-01-29	1		É. Tremblay		
Alouette hausse-col	2014-02-22	2	Waterville	D. Bergeron	65	19

Espèce	Date	N ^{bre}	Endroit	Observateurs	*	*
					1939 à 2012	2003 à 2012
	2014-02-23	5	Compton	É. Tremblay, C. Turcotte VdR, F. Turcotte VdR, A. Turcotte VdR		
	2014-02-26	8	Val-Joli	F. Langlois, E. Langlois, S. Lan- glois, M. Langlois, D. Langlois, R. Langlois, A. Poirier, A. Lan- glois		
	2014-02-27	8	Sherbrooke	C. Turcotte VdR, F. Turcotte VdR		
Petit Garrot	2013-12-08	1	Deauville, Lac Magog	C. Turcotte VdR	46	30

* N^{bre} de mentions saisonnières pour la période indiquée

Autres mentions intéressantes: Pic flamboyant, Quiscale bronzé, Martin-pêcheur d'Amérique, Grand Héron, Grèbe à bec bigarré, Buse à queue rousse, Faucon pèlerin, Oie des neiges, Fuligule à collier, Carouge à épaulettes, Autour des palombes, Hybride Colvert x Noir, Canard chipeau, Vacher à tête brune, Bruant chanteur, Épervier brun, Roselin familier, Roitelet à couronne dorée, Plongeon huard, Grimpeur brun, Garrot d'Islande, Grand Pic.

Statuts et types des espèces de toutes les observations de la période :

Nombre total d'espèces (excluant les sp) : **87**
 Nombre d'espèces au statut « Résident » : **16**
 Nombre d'espèces au statut « Migrateur » : **43**
 Nombre d'espèces de type « Nicheur » : **61**
 Nombre d'espèces de type « Exotique » : **1**
 Nombre de migrants nicheurs : **31**

Nombre d'espèces au statut « Hivernant » : **12**
 Nombre d'espèces au statut « Sédentaire » : **14**
 Nombre d'espèces au statut « Visiteur » : **7**
 Nombre d'espèces de type « De passage » : **15**
 Nombre d'espèces de type « Sp » : **5**
 Nombre de migrants de passage : **10**

Observateurs qui ont rempli des feuillets ÉPOQ

Kathleen Adams, Yves Bachand, Olivier Barden, Denis Bergeron, Nicholas Bertrand, Gilles Boisvert, Lise Boisvert, Denis Bolduc, Diane Boucher, Michel Bouchard, Claude Boyer, Stephen Bruneau, Claire Caron, Michel J. Chalifoux, Dominic Cloutier, Marcel Cloutier, Denis Collins, Michel Cournoyer, Andre Croteau, Gérard Cyr, Louise Descarie, Camille Dufresne, Colette Ferri, Jonathan Gagnon, Louise Gagné, Nathalie Gendron, Gisèle Gilbert, Marie-Julie Vander-Haeghe, Bernard Héraud, Denis Houle, Akiko Iwai, Suzanne Kohl, Daniel Labbé, Céline Lahaye, Angélie Langlois, Dominic Langlois, Emmanuel Langlois, Frédéric Langlois, Le Duing Lang, Maria Langlois, Patrick Laniel, Pierre Langlois, Rose-Anna Langlois, Sébastien Langlois, Luc Lapointe, Sylvain Latulippe, Joanie Lavigne, Suzanne Leblond, Micheline Leclerc, Sylvia Lessard, Sheila MacLean, Céline Maurice, Joanne Mégré, Maryse Miljours, Alain Perras, Geneviève Perreault, Jacques Plumet, Annie Poirier, Johanne Prevost, Alain Quenneville, Sébastien Rioux, François Rocheleau-Lieutenant, Manon Roy, Yvon Roy, François Shaffer, Denise Simon, Karine St-Cyr, Guy St-Onge, Brian Talbot, Claude Tancrede, Mathieu Tetreault, David Trescak, Éric Tremblay, Antoine Turcotte-van de Rydt, Christophe Turcotte-van de Rydt, Fabienne Turcotte-van de Rydt, Benoît Turgeon, Lise Turgeon, Sylvain Turcotte, Diane Veilleux.

Continuez de nous faire parvenir vos observations par feuillet électronique, une façon simple et efficace. N'oubliez pas qu'il est préférable de remplir un feuillet par jour et par site d'observation.

Voici quelques conseils permettant d'accélérer de façon significative le traitement des feuillets:

1. Toujours indiquer le nombre d'individus minimum observés (si entre 100 et 150, indiquer 100).
2. Lorsque vous entrez une note pour une espèce, écrivez des phrases complètes. Commencer la phrase par une lettre majuscule et terminer par un point. Si vous commencez la phrase par un nombre, écrivez-le avec un mot. Par exemple: « Dix mâles et trois femelles. » Faites aussi attention à l'orthographe.
3. Pour faire la mention d'un Canard de Rouen, utiliser l'espèce « Canard barboteur sp » et ajouter une note « Canard de Rouen ».
4. Si vous indiquez qu'un adulte nourrit un jeune, veuillez indiquer s'il le nourrit dans le nid ou hors du nid.
5. Si vous indiquez qu'un oiseau vient dans votre main, indiquer aussi si vous aviez de la nourriture dans la main.
6. Si vous indiquez que vous avez « seulement entendu » une espèce, mentionnez aussi si c'était un chant, un tambourinage ou un cri. Un chant et un tambourinage permettent la plupart du temps d'identifier un comportement nicheur contrairement au cri.

Si vous avez des commentaires concernant cette chronique, n'hésitez pas à communiquer avec moi par courriel : sylvain.latulippe@videotron.ca

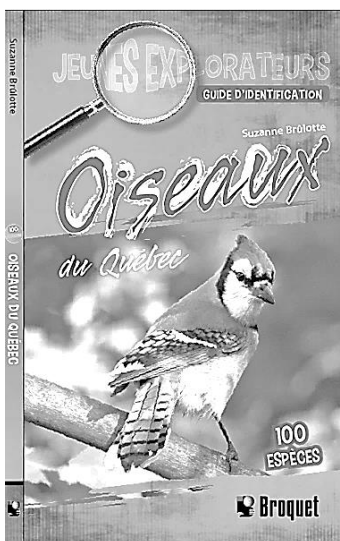
POUR EN SAVOIR PLUS

Oiseaux du Québec, guide d'identification pour les jeunes

Par Sylvie Thiboutot

En mars dernier paraissait *Oiseaux du Québec, guide d'identification*, de Suzanne Brûlotte, dans la collection Jeunes explorateurs. Ce petit livre (11 cm X 17 cm) s'adresse aux 9 ans et plus et répertorie une centaine d'oiseaux faciles à observer.

Les 20 premières pages traitent de la morphologie de l'oiseau, des signes distinctifs, du comportement, des espèces fréquentant les mangeoires, des types de mangeoires, etc. Par la suite, une page est réservée à chaque oiseau : une ou deux photos, des renseignements sur le mâle et la femelle, le chant, l'habitat et, en encadré, *Le savais-tu*, un commentaire sur l'oiseau (caractéristiques de son vol, endroit où il niche, habitudes, ancien nom, etc.). Le guide se termine par un glossaire qui explique des mots plus techniques (aigrettes, barres alaires, corvidés, huppe, hybride, etc.). Le tout est présenté de façon simple, claire et bien illustré.



Ce livre diffère considérablement de celui paru en 2008, *Observer les oiseaux avec les enfants*, qui traitait davantage d'activités, de bricolages (mangeoires, nichoirs) à faire avec des enfants et s'adressait surtout aux parents et aux grands-parents désireux d'initier les jeunes à l'observation des oiseaux.

Dans la même collection, *Insectes du Québec – Guide d'identification* et *Papillons du Québec - Guide d'identification*, tous deux écrits par Yves Dubuc.

BRÛLOTTE, Suzanne, (2014). *Oiseaux du Québec, Guide d'identification* Coll. Jeunes explorateurs, Broquet, 127 p.

LES BELLES SORTIES DE LA SLOE

L'ÎLE DU MARAIS À STE-CATHERINE-DE-HATLEY

Par Bernard Héraud

Photos Guy St-Onge

Dame Nature nous réserve parfois de belles surprises. Cette sortie de la SLOE du 21 avril dernier a bien failli être annulée. Les conditions climatiques n'étaient pas favorables et le lac Magog était encore gelé dans sa presque totalité.

Et pourtant, nous étions une bonne vingtaine au rendez-vous, avec une panoplie d'ornithologues expérimentés, dont deux nouveaux membres qui nous arrivent d'Abitibi (et qui sont fatigués de voir des Lagopèdes des saules, les pauvres!). Antoine et Christophe Turcotte se sont chargés de noter nos observations et Guy, notre photographe expérimenté, a pu prendre d'excellentes photos : nous étions en Cadillac!

Ce fut pourtant un départ sans grande activité le long du sentier de l'île, avec quand même une vingtaine d'Hirondelles bicolores chargées de nous accueillir, bien alignées sur les branches d'un arbre, au début du sentier des bernaches en grande quantité, des Fuligules à collier et deux beaux Canards branchus mâles à l'endroit habituel, au fond, à droite du sentier. Puis, à notre grande surprise, un splendide Butor d'Amérique s'est envolé juste sous nos yeux au-dessus du marais. Quelques Bruants des marais faisaient leurs vocalises du matin et nous avons réussi à en voir un distinctement. Nous sommes allés jusqu'au bout de l'île : des Grands Harles se sont



Hirondelles bicolores

ajoutés à notre liste ainsi que deux Bussards Saint-Martin qui volaient côte à côte et plongeaient ensemble vers les quenouilles, à la recherche possible d'un endroit pour nicher, selon Christophe. Un Balbuzard pêcheur s'est envolé tout près et est allé se percher sur un bouleau de l'autre côté du lac.

Puis, nous sommes revenus sur nos pas et nous avons pris la direction de la rue du Bord de l'eau toute proche, où des propriétaires très accueillants nous avaient donné la permission de nous rapprocher de la rive sur leur terrain. Quelle chance pour nous, une bonne centaine d'anatidés se trouvaient là dans une très grande variété d'espèces : beaucoup de Fuligules à collier, dont plusieurs couples, mais aussi des Petits Fuligules, des Harles couronnés, des Grands Harles, des Canards noirs, ainsi que plusieurs Canards d'Amérique, des Sarcelles d'hiver pas faciles à repérer car un peu loin, des Garrots à œil d'or accompagnés d'un Garrot d'Islande qui avait oublié de prendre la direction du Nord, mais surtout deux Grèbes esclavons qui ont ravi bien des observateurs pour lesquels c'était une primeur.



Plongeon huard

En allant ensuite un peu plus loin, au bout de la rue des Sapins, sur une propriété privée où nous avons accès, nous avons eu l'agréable surprise de découvrir deux Parulines des pins très actives en haut des arbres. Sur l'eau, plusieurs Plongeurs huards faisaient entendre leur chant si caractéristique et nous ont permis de les admirer un bref instant. Un Grèbe jougris se trouvait également à cet endroit, mais malheureusement trop loin pour être bien vu.

Au retour, nous nous sommes arrêtés sur le terrain du Club Optimiste de la rue des Érables. Nous y avons entendu le Troglodyte de Caroline qui avait été vu le matin même par Serge Bouchard et Lina Corriveau ainsi que le Bruant fauve. Également un Pic flamboyant est venu nous saluer deux fois de suite.



Pic flamboyant



Pic maculé

Auparavant, nous avons vu le Pic mineur, le Pic chevelu et le Pic maculé

Un Roselin pourpré est aussi venu se faire admirer. Et nous avons terminé par un véritable ballet de rapaces : Christophe a d'abord réussi à nous trouver une Buse à queue rousse sur un fond de nuages. Puis un Épervier de Cooper est venu faire son tour, mais le clou de la sortie fut le vol sur place d'un magnifique Balbuzard pêcheur, juste au-dessus de nos têtes.

Bref, nous avons tous eu de la difficulté à partir de cet endroit magique : il était déjà midi et cette matinée lors de laquelle nous avons identifié une soixantaine d'espèces était passée bien trop vite à notre goût. Les nouveaux membres en ont eu pour leur argent, mais ils risquent d'être plus difficiles à l'avenir!



Balbuzard pêcheur

LES SAISONS AU BOIS BECKETT

NATURE ET PATRIMOINE

LA FORÊT ANCIENNE, UN ÉCOSYSTÈME FORESTIER EXCEPTIONNEL !

Par Lin Sweeney
vice-président RBB

Le ministère des Ressources naturelles du Québec* décrit ainsi ce que sont les forêts anciennes :

« Cette expression désigne les peuplements qui n'ont pas été modifiés par l'Homme, qui n'ont subi aucune perturbation majeure récente et dans lesquels on trouve de très vieux arbres. Ces forêts ont comme particularité de renfermer à la fois des arbres vivants, sénescents et morts et un sol parsemé de gros troncs à divers stades de décomposition. On dénombre peu de forêts anciennes au Québec. Dans le sud de la province, la plupart des forêts ont en effet été considérablement affectées par la colonisation, puis par l'urbanisation. Plus au nord, ce sont les épidémies d'insectes et les feux qui les ont raréfiées. »

Les forêts intactes témoignent de la dynamique naturelle des écosystèmes forestiers. En plus d'être de véritables témoins du passé, les écosystèmes forestiers anciens renferment une flore et une faune particulières, voire uniques.

Tout le parc naturel du bois Beckett n'a pas cette appellation de forêt ancienne, il n'en subsiste que 6 hectares sur les 140 que parcourent surtout les pistes n° 3, 5 en partie, 6, et 7 en partie. Une forêt ancienne est donc simplement une vieille forêt vierge, vierge comme on peut imaginer par exemple la jungle équatoriale humide où l'Homme ne serait jamais intervenu, ni même jamais entré, l'évolution naturelle s'y déroulant sans heurts depuis « toujours ».

Et de fait, au sud du Québec, c'est bien dans les quelques très rares forêts anciennes encore existantes qu'on peut toujours observer les conditions écologiques prévalant AVANT l'arrivée des premiers occupants européens : il s'agit donc d'une partie importante de notre patrimoine naturel et culturel éminemment précieux, un joyau à conserver entier et intact.

En effet, au Québec, les beaux gros arbres furent tellement prisés que depuis les débuts de la colonisation, tous

les troncs exploitables le furent, sauf en campagne profonde (stations peu accessibles, sites surélevés, etc.) et dans deux autres lieux, en milieu urbain cette fois : les boisés Papineau (Laval, île Jésus) et Beckett ! Sur le territoire estrien au complet, seulement sept autres forêts anciennes seraient répertoriées, ce statut formel étant reconnu par l'autorité experte, soit le ministère des Ressources naturelles, l'instance décisionnelle en la matière. Pour Beckett, la désignation officielle de FORÊT ANCIENNE eut lieu le 21 juillet 2000, à la suite d'une caractérisation effectuée l'année précédente.

Mais, diront certains, les fermiers Beckett (Henry B., l'aïeul, fait partie des tout premiers pionniers et habitants de Sherbrooke) n'étaient-ils pas aussi acériculteurs, exploitant leur sucrerie d'une part et, d'autre part, n'ont-ils pas bûché dans le boisé de leur ferme, perturbant ainsi le milieu ? Et ces sentiers (plus d'un !) tracés dans ce bois, sur au moins 6 kilomètres, ne portent-ils pas déjà atteinte à la « virginité » des lieux ?

Réglons ce dernier point. Le Ministère a bel et bien constaté et considéré le réseau des sentiers de nature présents, mais si les randonneurs passent simplement et demeurent à l'intérieur des sentiers, leur empreinte anthropique sur le milieu ou l'environnement est négligeable, en autant, bien entendu, que l'édification des sentiers eux-mêmes soit faite puis maintenue dans les règles de l'art de la conservation, respectueuses de l'écosystème en place donc.

Quant au passé des trois générations des Beckett, là où ils ont coupé, ce sont aujourd'hui des boisés mais qui ne sont pas inclus dans le périmètre décrit « forêt ancienne » et, dans l'érablière, quelques petits trous dans les arbres pour recueillir la sève. Dans ces temps-là, l'aménagement sylvicole ou forestier, l'éclaircissement pour rajeunir ou assainir, etc., tout ça n'était pas encore d'usage. Le Ministère a sans nul doute jugé que l'exploitation d'alors de cette ressource pouvait être du même ordre que celle de leurs prédécesseurs, les Abénaquis !

Source : * <https://www.mrn.gouv.qc.ca/forets/connaissances/connaissances-ecosystemes.isp>

Fiche sur l'écosystème forestier exceptionnel - <http://nature-action.qc.ca/pamoc/fichesRepertoire.html> (peuplements forestiers)

DES NOUVELLES DE L'ÎLE DU MARAIS INC. - STE-CATHERINE-DE-HATLEY

Par Jean-Pierre Gilbert
Administrateur, CA de l'Île du marais

Si vous êtes des visiteurs un tant soit peu fidèles au site, vous avez certainement remarqué depuis l'année dernière que le sentier qui mène à l'île (Typha) a été amélioré soit par la réparation de certaines portions de celui-ci, soit par l'ajout de nouvelles passerelles.

Cette année, des travaux seront exécutés pendant la période du 15 juin au 1^{er} août.

Ces travaux consisteront à :

- 1) Ajouter des passerelles jusqu'à la jonction du sentier Typha et du sentier de l'If.
- 2) Construire un nouveau belvédère pour remplacer le belvédère existant, qui a fait son temps.

3) Remplacer la tour (F-Ailes), non utilisée depuis un certain temps.

Note : Les travaux de l'an dernier ainsi que de cette année sont rendus possible grâce à l'appui financier que nous avons reçu de : **Pacte rural, Fondation Massawipi, Municipalité de Ste-Catherine-de-Hatley**

Je voudrais porter à votre attention qu'une étude sur les tortues (serpentes, peintes) sera faite de mai à la fin juin. Cette étude sera menée par M. Patrice Bourgault, professeur à l'Université de Sherbrooke, responsable du cours : ECL 215. Il ne faudra pas être surpris à la vue de deux structures flottantes de 4' X 4' et de quelques pièges submersibles, dans un avenir rapproché.



Siège social

208, rue Principale Nord,
Windsor, Qc J1S 2E5
Tél.: 845-4961 845-3324
Télécopieur : 845-3679

Succursale

36, route 116 Ouest,
Danville, Qc JOA 1A0
Tél.: 839-2745
Télécopieur: 839-2244

AGRI-SERVICES St-Laurent inc.



Membres de la SLOE,

ne manquez pas notre offre exclusive!

*Sur présentation de votre carte de membre, vous obtiendrez **10%** de rabais sur tous les sacs de graines et accessoires pour oiseaux sauvages en magasin.*

Cette offre ne s'applique qu'aux prix réguliers et ne peut être combinée à aucune autre promotion.



QUOI DE NEUF EN ESTRIE?



DERNIÈRE SAISON POUR L'ATLAS DES OISEAUX NICHEURS DU QUÉBEC

Par Benoît Turgeon

Plusieurs ornithologues s'adonnent à l'observation des oiseaux durant toute l'année. D'autres préfèrent les saisons de migrations. Certaines personnes parcourent les forêts et les marais seulement le printemps, car les oiseaux chantent, ce qui les rend plus facilement repérables et de plus, ils ont leurs belles plumes de parade, ce qui les rend plus facilement identifiables. D'autres aiment bien le premier janvier, car cela leur permet de recommencer leur liste annuelle d'observations d'oiseaux. La saison la moins populaire est l'été.

C'est normal de faire moins d'observations d'oiseaux en été, car nous avons beaucoup de distractions. Certaines personnes adorent se jeter à l'eau, d'autres donnent des coups de pédales sur les pistes cyclables et les routes. C'est sans compter la période des vacances qui nous amène vers d'autres lieux, les fêtes familiales, les mariages et autres rencontres d'amis.

C'est aussi l'été que les oiseaux nourrissent leurs petits. Durant cette période d'apprentissage du vol et de sevrage, chaque oisillon apprend à trouver sa nourriture pour devenir indépendant de ses parents. Cette période d'activité intense les rend plus visibles, car ils sont plus nombreux et souvent plus bruyants. Alors, gardez les yeux et les oreilles ouverts que ce soit à la plage, en vélo ou à une fête.

Ce serait bien utile que cet été, vous preniez en note vos observations d'indices de nidification des oiseaux. Il suffit d'écrire dans un calepin la date, le lieu et le nom de l'oiseau et de décrire son comportement. Lorsque vous aurez quelques minutes, vous entrez vos observations sur un formulaire de l'Atlas ou me faites parvenir vos observations à :

benoit.turgeon@cgocable.ca

C'est la dernière saison pour trouver des indices de nidification des oiseaux. C'est le dernier effort à faire pour l'Atlas des oiseaux nicheurs. Que vous soyez en Gaspésie, en Abitibi ou en Estrie, ce sera utile.

Bonne saison!



AU SERVICE DU CULTIVATEUR

988, RUE Wellington Sud, Sherbrooke
(819) 822-2237



Chez ASC Purina, vous trouverez des mélanges de grains idéaux pour tous les oiseaux sauvages ! En hiver, ces mélanges attireront à votre mangeoire une grande variété d'oiseaux et assureront leur survie alors que la nourriture se fait rare au moment même où ils en ont le plus besoin.

Nous vendons aussi des graines en vrac de toutes sortes :
millet blanc et rouge, alpiste, colza, chardon, arachides, tournesol noir et rayé, maïs concassé, etc.

Vous trouverez aussi un vaste choix de mangeoires, d'abreuvoirs à colibris et de bains d'oiseaux.

VENEZ NOUS VOIR !

Sur présentation de votre carte de membre de la SLOE, vous obtiendrez



à l'achat de tous les grains et mangeoires pour oiseaux.



***Offre limitée aux achats payés au comptant ou par paiement direct.**



LES JARDINS D'OISEAUX

LE JARDIN DANIEL A. SÉGUIN

POUR LES PASSIONNÉS DE JARDINS D'OISEAUX

Texte et photos Camille Dufresne

Situé à Saint-Hyacinthe, le jardin Daniel A. Séguin constitue un véritable laboratoire grandeur nature dont la vocation pédagogique est reconnue depuis longtemps. Initialement créé pour répondre aux besoins de l'enseignement des cours d'horticulture de l'Institut de technologie agroalimentaire (ITA), il a ouvert ses portes au public en 1995. Ce parc floral qui s'étend sur plus de 4,5 hectares est composé de 16 jardins thématiques où l'on trouve plus de 2000 espèces et variétés de végétaux.



Le Sureau du Canada sera vite dépouillé de ses petits fruits juteux par les oiseaux.

Pour l'amateur de jardins d'oiseaux, l'intérêt du parc réside d'abord dans la grande diversité des arbres, arbustes, fleurs et graminées qui s'y trouvent. En déambulant dans les jardins thématiques, on peut apprécier à leur juste valeur les caractéristiques de plantes matures en pleine floraison ou au stade de la fructification.

De tout pour la faune ailée

Sur le site, les jardins thématiques sont délimités par des haies ou des bosquets de différentes espèces. J'ai remarqué, entre autres, un bosquet composé de conifères qui m'a semblé très intéressant pour accueillir les oiseaux. Des genévriers rampants ont été judicieusement aménagés au premier plan, ce qui permet aux oiseaux de s'alimenter au sol sous leur feuillage dense. À l'arrière, on a choisi des variétés au port élancé, de différentes hauteurs, qui forment un abri très fourni contre le vent ou les

intempéries. En plus, ce bosquet peut offrir un lieu de nidification très adéquat pour certaines espèces comme le Bruant familier qui affectionne particulièrement les genévriers.

Dans le **jardin québécois**, l'amateur de plantes indigènes sera ravi. Selon la saison, on peut y voir des plantes printanières de sous-bois ou des fleurs des champs. Plusieurs de ces espèces fournissent aux

oiseaux des fruits et des graines.

J'ai aussi retenu le nom de plusieurs arbustes dont les fruits sont consommés par les oiseaux, dont le Sureau du Canada; ses grappes de petits fruits juteux font le délice des grives.

Une visite s'impose aussi dans le **jardin des graminées**. Colonisant presque tous les milieux, ces espèces sont une source importante de nourriture pour les oiseaux. Implantées dans nos jardins, elles y ajoutent une richesse de formes et de textures. Parmi elles, j'ai retenu le *Pennisetum glaucum* «Purple Majesty» qui ressemble à un plant de maïs et dont les épis garnis de petits grains, semblables à du millet, font fureur auprès des Chardonnerets jaunes.

Le jardin Daniel A. Séguin possède de très belles plates-bandes de fleurs annuelles réparties le long des sentiers.



Ce cosmos attirera à coup sûr les colibris

Le **jardin français**, à lui seul, en offre une collection de plus de 350 variétés. Elles sont exposées dans des plates-bandes en damiers au design formel et symétrique. Encadré d'arbres, le jardin est traversé par un sentier principal qui mène à une fontaine. J'y ai découvert quelques trésors qui pourraient figurer au palmarès des fleurs préférées des colibris. Il s'agit du *Cosmos bipinnatus* «Sea Shells», aux pétales tubulaires, et de la *Salvia coccinea* «Lady in Red», aux fleurs rouges flamboyantes.

En 2006, le jardin Daniel A. Séguin a innové en aménageant le **jardin des oiseaux**. Afin de réaliser les différents aménagements, la direction a fait appel à un spécialiste, Gilles Lacroix, qui a déjà présenté son jardin d'oiseaux dans le cadre de l'émission 1 888 OISEAUX en plus de partager ses connaissances avec les lecteurs de *QuébecOiseaux*. À l'intention des visiteurs, des panneaux décrivent les divers aménagements.

Dans un premier temps, M. Lacroix a installé des abreuvoirs à colibris en bordure du grand étang du parc.



Un groupe de la SLOE a eu grand plaisir à visiter le jardin en 2009

L'aménagement est aussi entouré des fleurs annuelles et vivaces préférées des colibris. M. Lacroix a aussi pensé aux Orioles de Baltimore et installé des abreuvoirs spécialement conçus pour eux. Diverses mangeoires ont été aménagées sous les grands arbres et les visiteurs peuvent y découvrir les trouvailles originales de Gilles Lacroix, toujours aussi inventif.

Pour en savoir davantage

Le jardin Daniel A. Séguin est membre de l'Association des jardins du Québec qui réunit une vingtaine de jardins publics. Les deux organismes possèdent un site Web.

www.itasth.qc.ca/jardindas

www.jardinsduquebec.com

Référence : Tiré de *QuébecOiseaux*, vol.18, n° 4, été 2007, page 14, article de Camille Dufresne.

Réception 108

Une présentation qui a du goût!

- Service de banquets
- Buffet chaud, froid et méchoui
- Traiteur à domicile
- Cocktail, 5 à 7, Sushis

www.reception108.com


André Morceau

Télec. : (819) 562-3618

Cell. : (819) 678-2225

(819) 562-2223

1715, rue Dunant, Sherbrooke, Qc J1H 4A3



5\$ RABAIS

SUR UNE

ENTRÉE FAMILLE

OU 3\$ RABAIS

SUR UNE ENTRÉE ADULTE

Sur présentation de cette annonce



MUSÉE
nature
sciences
SHERBROOKE

819 564-3200

WWW.NATURESCIENCES.QC.CA

DESSINS D'OISEAUX

Dessins de Dominic Langlois (11 ans), textes de Frédéric Langlois



L'hiver dernier n'était pas un hiver à sizerins... Pour nous en consoler, voici un joli Sizerin blanchâtre



Saviez-vous que la Sturnelle de l'Ouest est l'oiseau emblème de six États américains?



Jusqu'à maintenant, l'Oriole de Baltimore avait été trouvé dans 78 parcelles lors du 1^{er} Atlas. Il n'a été trouvé que dans 51 parcelles lors du 2^e Atlas



Le très rare Manakin de Bokermann est bien comique avec son 'casque' rouge



Au Québec, le *Fringillidé* ayant le chant le moins développé est le Grosbec errant. En fait, peut-on dire qu'il a un chant?

L'OBSERVATION D'OISEAUX DANS LES CANTONS-DE-L'EST

CAP SUR SAINT-HERMÉNÉGILDE : LE MARAIS DUQUETTE

Par Alain Perras

À moins que vous n'habitiez à proximité, le marais Duquette n'est pas une destination ornithologique « obligée » au cours de vos déplacements d'observateurs d'oiseaux en Estrie. Ce n'est pas non plus l'envergure du marais à proprement dit qui inciterait un amoureux des oiseaux à y faire escale de temps à autre. Mais c'est un lieu qu'il vaut la peine de visiter lorsque d'aventure on risque une sortie du côté du mont Hereford ou dans la campagne à l'est de Coaticook. Ne vous surprenez cependant pas du peu d'aménagements et des indications très sommaires qui vous y conduisent : un simple écriteau, de surcroît entouré de broussailles, nous indique qu'en effet nous sommes arrivés à destination.

Le site est effectivement doté de peu d'équipements, ce qui complique l'accueil de groupes plus importants. Près d'un petit stationnement d'une capacité maximale de 10 voitures, on retrouve une seule table à pique-nique, ce qui est plutôt malcommode quand nous sommes plusieurs à vouloir y casser la croûte. Une deuxième table est cependant disponible près d'un petit belvédère, au bout du sentier de 0,5 km qui s'étire du côté sud du marais. C'est aussi le seul sentier du site. Et, avis aux dames, il n'y a pas de toilettes sur place. Cependant, à distance modérée du marais (3 km), au cœur du village, il y a un sympathique petit dépanneur où les propriétaires offrent volontiers l'accès à une toilette. Et avis aux gourmands, ils cuisinent des mets faits maison sur place, dont je n'ai eu que de bons échos...!

Malgré les inconvénients mentionnés, l'endroit mérite cependant un arrêt. Certes, le nombre d'espèces répertoriées n'est pas des plus spectaculaires (un recensement

scientifique effectué par un de nos illustres membres*, il y a quelques années, a fait stopper le compteur à 77 espèces) mais plusieurs sont dignes de mention : Alouette hausse-col, Bécassin roux, Bécassine de Wilson, Bruant de Lincoln, Butor d'Amérique, Canard d'Amérique, Cardinal à poitrine rose, Fuligule à collier, Gélinotte huppée, Grand Pic, Grand-Duc d'Amérique, Grèbe à bec bigarré (nicheur), Gros-bec errant, Héron vert, Hirondelles de rivage et rustique, Marouette de Caroline, Oie des neiges, Oie rieuse, Parulines des ruisseaux et du Canada, Petite Buse, Quiscale rouilleux, Râle de Virginie, Sarcelles à ailes bleues et d'hiver et même la Sterne pierregarin! Par ailleurs, le marais détient le record québécois du plus grand nombre de bécassins roux en un même lieu : près de 300, moment capté par un ancien membre de la SLOE en octobre 2011, une envolée certes mémorable!

Pour vous y rendre : en provenance de Sherbrooke, prenez la route 147 jusqu'à Coaticook. Poursuivez sur la 147 à la sortie de Coaticook pour environ 2 km jusqu'aux indications pour Saint-Herménégilde. Tournez à gauche sur la route 141. Après environ 8 km, surveillez les panneaux annonçant le village de Saint-Herménégilde sur la gauche. Le village se situe à 2,5 km de l'intersection. Après l'église, vous arrivez à un arrêt obligatoire. Il faut alors tourner à gauche sur la route 251 et poursuivre sur environ 3 km. Le marais se situe après le premier rang que vous croisez (9^e) mais avant le 10^e rang, sur le côté droit de la route. Belles découvertes.

* Il s'agit, bien sûr, du réputé Serge Beaudette.



**SOCIÉTÉ D'HORTICULTURE
ET D'ÉCOLOGIE
DE SHERBROOKE INC.**

C.P. 25072
Sherbrooke (Québec)
J1J 4M8

Téléphone: 819-822-1933
Courriel: shes@shes.ca
Internet: www.shes.ca

LES PLUS RARES OISEAUX DU MONDE

LE MANAKIN DE BOKERMANN

Par Frédéric Langlois

Les animaux découverts récemment sont souvent très menacés. C'est le cas du Manakin de Bokermann, un joli passereau du Brésil dont il resterait moins de 1000 individus.

Manakin de Bokermann



Carte de répartition *Antilophia bokermanni*.bmp

Antilophia bokermanni Coelho et Silva, 1998

Répartition géographique : État de Ceará (Brésil)

Taille : de 15 à 15,5 cm (selon HBW)

Statut UICN : CR

Les manakins sont généralement des petits oiseaux à queue courte. Comparativement aux autres membres de sa famille, le Manakin de Bokermann est très grand et a une assez longue queue. C'est même le plus grand de tous les manakins! Toutefois, le mâle du Manakin fastueux (*Chiroxiphia linearis*), d'une taille de 11,5 cm, le dépasse si l'on inclut les longs brins dépassant sa queue de 10 à 15 cm.

Le Manakin de Bokermann mâle est pratiquement tout blanc. Les plumes du dessus de sa tête jusqu'au milieu de son dos sont rouges, ainsi qu'une touffe de plumes au-dessus du bec. Ses ailes et sa queue noires. La femelle est entièrement verdâtre. Tout comme le mâle, elle a une petite touffe de plumes au-dessus du bec.

Le nom portugais de ce manakin est *soldadinho-do-araripe*, ce qui signifie «petit soldat d'Araripe», à cause du «casque» qu'il a comme huppe.

Selon une étude menée récemment, le Manakin de Bokermann se nourrit de fruits d'au moins 21 espèces de plantes.

Les meilleurs moments pour entendre le chant musical de cette espèce sont entre 10h et 14h, de septembre à octobre.

Classement

Ordre : Passériformes

Famille : Pipridés (52 à 54 espèces de manakins)

Genre : *Antilophia* (deux espèces de manakins)

Espèce : *Antilophia bokermanni* (Manakin de Bokermann)

Aucune sous-espèce

Les manakins habitent tous en Amérique tropicale, surtout continentale. On les rencontre du nord de l'Argentine jusqu'au sud du Mexique.

Le Manakin de Bokermann est la seule espèce très menacée de la famille. Beaucoup moins en danger, trois autres espèces sont vulnérables (VU) et deux sont quasi-menacées (NT).

Le genre *Antilophia* comprend aussi une autre espèce : le Manakin casqué (*A. galeata*). Le mâle de celui-ci ressemble à celui du Manakin de Bokermann auquel on aurait remplacé le blanc par du noir! Les femelles des deux espèces sont très similaires.

Découvert en 1996 et décrit en 1998, le Manakin de Bokermann est endémique de l'État de Ceará au Brésil. Très localisé, il habite sur le plateau qu'est la *Chapada do Araripe*. Jusqu'à maintenant, il a été observé dans seulement trois municipalités. En 2006, la population totale était estimée à environ 800 individus, ce qui est plus que les estimations antérieures, et ce, sur un territoire de 28 km². En 2010, elle était de 779 et donc assez stable.



Manakin de Bokermann mâle-Wikipédia

Menaces

La destruction de l'habitat est la principale menace pour le Manakin de Bokermann. Que ce soit pour les bovins, l'agriculture, les développements domiciliaires ou le tourisme, la déforestation restreint la superficie d'habitat pour le manakin. Une partie de l'aire de répartition de l'espèce a d'ailleurs été transformée en parc et aménagée pour faire des piscines. Les récents feux de forêt dans son aire constituent aussi une menace.

Conservation

Heureusement, beaucoup de programmes de conservation ont été mis en marche et une bonne partie de l'aire de répartition de l'espèce est concentrée dans deux ré-

serves naturelles. Mais ces réserves permettent une certaine exploitation des ressources, ce qui est un obstacle à une protection parfaite de l'habitat du manakin. Le propriétaire des terres adjacentes à celles où l'espèce fut découverte a décidé de protéger la forêt qui reste sur ses terres. De plus, des discussions sont en cours avec un autre propriétaire afin de protéger 60 hectares de forêts dans la *Chapada do Araripe*. Finalement, les organismes de protection travaillent pour faire une réserve mieux protégée englobant des zones où habite le Manakin de Bokermann.

Des activités de sensibilisation sont aussi en cours auprès des populations locales. Fait intéressant pour des observateurs d'oiseaux, un de ces organismes encourage et soutient la formation de groupes ornithologiques dans la région et veut créer un centre d'accueil pour les visiteurs. Étant donné que les feux de forêt font des ravages dans la région, trois brigades de pompiers sont présentes, dont l'une créée spécialement pour agir dans les réserves!

La situation de ce joli manakin est donc moins préoccupante que celle de bien d'autres oiseaux menacés, mais elle doit rester sous surveillance. Les projets de conservation mis en branle permettent d'espérer que cette nouveauté ornithologique continuera d'avoir une population plutôt stable ou même en augmentation!

À VOL D'OISEAU

DES GOÉLANDS À BEC CERCLÉ ÉLEVÉS PAR UN COUPLE DE STERNES CASPIENNES

Par Sylvie Thiboutot

Voici l'histoire étonnante de deux poussins élevés par des adultes n'ayant aucun lien de parenté avec eux.

En 2013, dans le parc provincial de Presqu'île, en Ontario, un couple de Sternes caspiennes a adopté deux poussins de Goélands à bec cerclé. Les détails de cette adoption ont été rapportés par des ornithologues dans la revue *Waterbirds*.

Les deux poussins ont grandi normalement jusqu'à atteindre un poids proche et même supérieur à celui des goélands. Puis, quand les sternes ont réduit leur apport en nourriture, les jeunes ont maigri. L'un d'eux a survécu et a dépassé la date moyenne d'envol, soit 46 jours,

l'autre a quitté le territoire de ses parents adoptifs et est mort. Aucun cas d'adoption interspécifique entre oiseaux aquatiques n'avait connu de succès jusqu'alors.

On ne connaît pas les circonstances qui ont conduit à cette adoption, mais il n'en demeure pas moins remarquable que des Sternes caspiennes aient pu élever avec succès des jeunes d'une autre espèce au régime alimentaire et aux méthodes d'élevage très différents.

Source : <http://www.ornithomedia.com/breves/goeland-bec-cerclé-eleve-par-deux-sternes-caspiennes-01248.html>

À VOL D'OISEAU

UN COLIBRI PIÉGÉ DANS UNE TOILE D'ARAIGNÉE AU MEXIQUE

Par Sylvie Thiboutot

Il est rare de trouver un oiseau prisonnier d'une toile d'araignée : 69 cas impliquant cinq genres d'araignées (*Nephila*, *Mastophora*, *Argiope*, *Neoscona*, *Araneus*) et 54 espèces d'oiseaux ont été décrits dans le monde. L'araignée la plus fréquemment identifiée est *Nephila clavipes*. On ignore cependant si les oiseaux qui se retrouvent piégés dans ses toiles sont mangés, car elle se nourrit d'insectes.

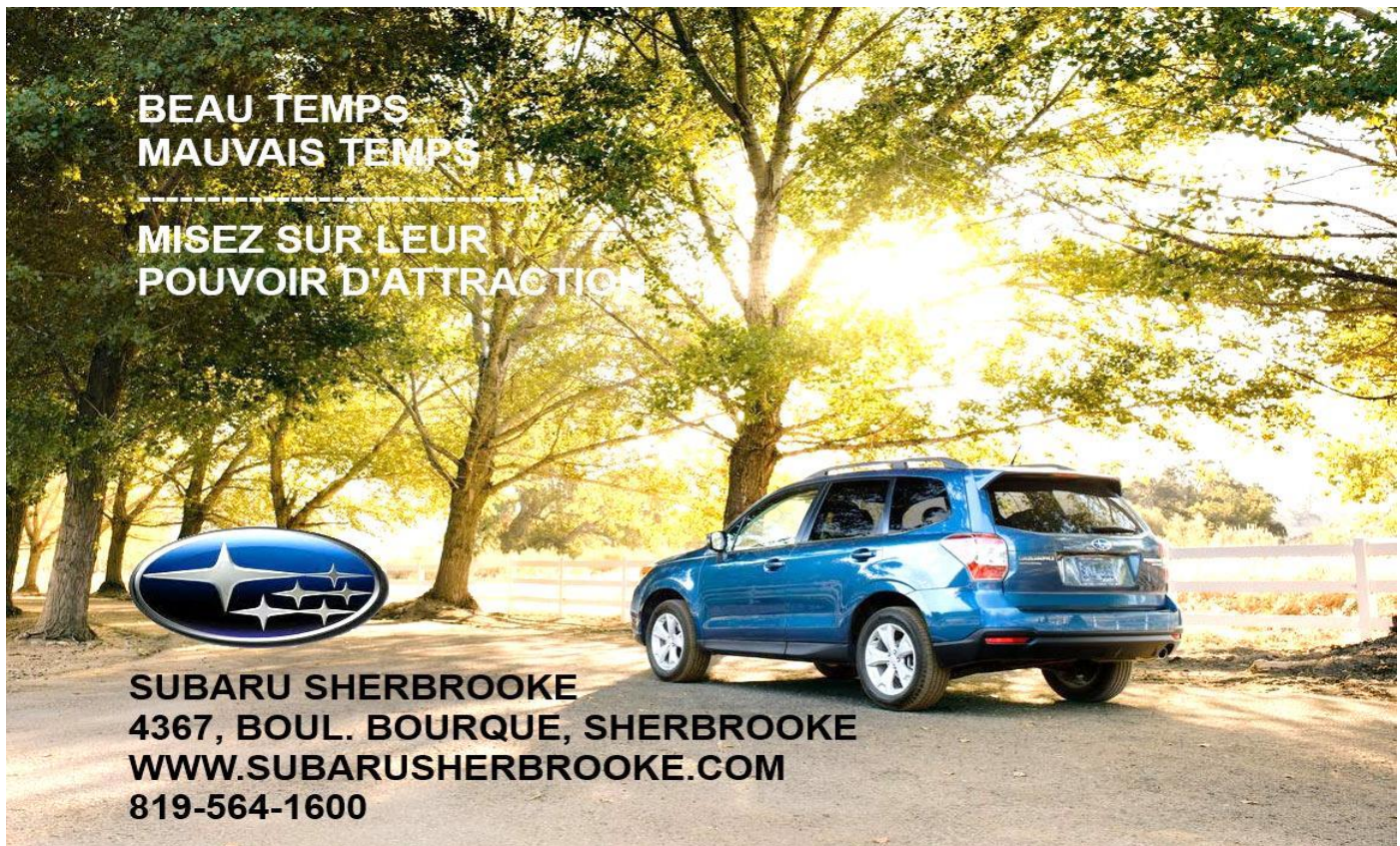
Du fait de la petite taille du colibri, les toiles constituent un danger potentiel, même si les principales causes de mortalité restent les conditions météorologiques, le manque de nourriture, les chocs contre les espaces vitrés et la prédation.

Dans un article publié en 2013 dans la revue *Huitzil*, trois biologistes ont décrit le premier cas, au Mexique, d'un colibri pris au piège dans une toile d'araignée. En septembre 2012, lors d'un recensement de coléoptères, ils

ont été attirés par les cris poussés par un Colibri à gorge rubis femelle, empêtré dans une toile de près de deux mètres de diamètre et de 1,5 mètre de hauteur. L'oiseau avait les ailes étalées et tentait de se libérer. Après dix minutes, les naturalistes ont décidé de le libérer.

Le colibri a-t-il tenté de manger des insectes pris dans une toile, de prélever de la soie pour construire son nid ou, tout simplement, n'a-t-il pas vu l'obstacle en évoluant à faible hauteur ? Les trois biologistes l'ignorent tout comme ils se demandent ce qui se serait passé s'ils avaient laissé l'oiseau en place : se serait-il finalement dégagé, serait-il mort de faim ou aurait-il été mangé par un autre prédateur ? L'araignée ne l'aurait probablement pas tué, car *Nephila clavipes* a tendance à éviter les proies trop grandes ou trop agressives.

Source : <http://www.ornithomedia.com/brevs/colibri-piege-dans-toile-araignee-mexique-01243.html>



**BEAU TEMPS
MAUVAIS TEMPS**

**MISEZ SUR LEUR
POUVOIR D'ATTRACTION**

SUBARU SHERBROOKE
4367, BOUL. BOURQUE, SHERBROOKE
WWW.SUBARUSHERBROOKE.COM
819-564-1600

PLUMAGE ET RAMAGE

LE TROGLODYTE DES FORÊTS

Par Camille Lessard

Facile à entendre, difficile à repérer, c'est le Troglodyte des forêts, euh non, c'est le Troglodyte mignon, euh non, non, c'est le Troglodyte des forêts. Avec tous ces changements de noms, on en perd son latin ... qui est déjà bien loin pour la grande majorité d'entre nous! Pas moins de 84 espèces de troglodytes parcourent le monde dont cinq au Québec : familier, des marais, à bec court, de Caroline et des forêts. Avant 2010, le Troglodyte mignon regroupait sous son appellation trois espèces que l'on considère maintenant distinctes, soit le *mignon* (en Eurasie), le *de Baird* (ouest de l'Amérique du Nord) et celui des forêts dont le territoire, sur notre continent exclusivement, s'étend d'est en ouest. Toujours est-il que ce troglodyte un peu plus gros qu'un colibri émerveille par son long chant mélodieux, gazouillant comme une cascade de gaieté.

Vous savez sans doute que :



Habitation troglodytique
fr.wikipedia.org

Le mot *troglodyte* représente aussi un habitant d'une caverne ou d'une grotte. Notre troglodyte niche donc typiquement dans des cavités, fréquemment dans des trous de pics déjà existants. Il se tient souvent au sol, sautillant telle une souris, près de troncs morts renversés sur le sol. La queue bien retroussée, l'allure vive, voilà un

oiseau pétulant. Il arbore un plumage plutôt foncé de couleur brun-roux et son ventre porte des barres assez prononcées. Son léger sourcil blanchâtre est moins démarqué que celui du Troglodyte des marais et encore moins que celui du Troglodyte de Caroline dont c'est la marque distinctive. Bien que petit de taille, 10-11 cm contre 8-9 pour le colibri, il en a 3 fois le poids d'où son aspect rondouillard. La distinction entre mâle et femelle est impossible.

Son chant est très charmeur, alliant trilles et roucoulements sur diverses tonalités. Pouvant durer jusqu'à quinze secondes, il interpelle à tout coup l'observateur, le forçant à faire une halte méditative.

Mais saviez-vous que :



Pan Troglodyte

Le chimpanzé commun porte également le nom de *troglodyte* (du genre *Pan*) : peu de similitudes avec *nos* troglodytes!

À partir des années 1980, plusieurs études ont révélé de nombreuses variantes régionales dans le chant des troglodytes. Les individus de l'est de l'Amérique du Nord possèdent des vocalises semblables à celles de leurs cousins d'Angleterre, tandis que ceux de l'Ouest s'apparentent aux résidents de Sibérie. En Colombie Britannique, lorsque les Troglodytes de Baird rencontrent les Troglodytes des forêts, bien que pratiquement identiques, ces deux espèces produisent des chants différents. Les mâles compétitionnent entre eux pour la femelle, mais cette dernière sait bien reconnaître le chant de sa propre espèce. Les croisements entre espèces se révèlent donc plutôt rares.

Question taille, pour les cinq espèces de troglodytes rencontrés au Québec, du plus petit au plus gros on retrouve, le « *des forêts* » et le « *à bec court* » à égalité, puis le « *des marais* », le « *familier* » et enfin le « *de Caroline* » pesant plus du triple de notre troglodyte.

La plupart des troglodytes occupent des habitations troglodytiques, à savoir des cavités ou des trous, même le Troglodyte des cactus du sud-ouest des États-Unis et du Mexique qui réussit à se frayer un passage au travers des épines de cactus. Certaines espèces nichent dans les marécages.

De tous les troglodytes d'Amérique du Nord, seul le Troglodyte des forêts niche exclusivement en forêt. Quoique bien mignon, le retour à sa première dénomination est donc très approprié. Notre troglodyte apprécie les environnements de conifères et les sous-bois jonchés de bois morts où il construit souvent son nid.

Au printemps, il revient au mâle d'assurer la construction de plusieurs nids pour la femelle qui sélectionne le plus douillet. Lorsque monogame, le mâle participe à l'élevage de la couvée avec sa partenaire. Ce n'est cependant pas toujours le cas : polygame à ses heures, il se retrouve trop occupé à batifoler avec d'autres femelles et à défendre ses territoires pour s'occuper de sa progéniture.

Statut du Troglodyte des forêts

Selon l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), le statut du Troglodyte des forêts en est un de préoccupation mineure, comme pour les quatre autres espèces de troglodytes au Québec. Il est intéressant de noter que le Troglodyte des marais se retrouve en déclin dans l'Est de l'Amérique du Nord et en augmentation dans l'Ouest.

Véridique ou pas?

Shakespeare et les Britanniques apparemment appelaient notre troglodyte tout simplement *le troglodyte*, étant le seul connu à cette date à avoir colonisé le Nouveau Monde.



Sorbier des oiseaux
quebec-horticole.ca

Il serait possible d'attirer cet oiseau forestier chez soi si on lui offre un petit coin sauvage de jardin en friche. Il semble affectionner particulièrement des espèces d'arbustes indigènes telles que le Sorbier des oiseaux : combinaison intéressante d'un oiseau au chant incomparable et d'un arbre magnifique.

Références

Paquin, Jean. *Oiseaux du Québec*. Guide d'identification 2010. Éditions Michel Quintin.

wiktionary.org

wikipedia

www.allaboutbirds.org

Enfin un nouveau guide d'identification pour les jeunes!

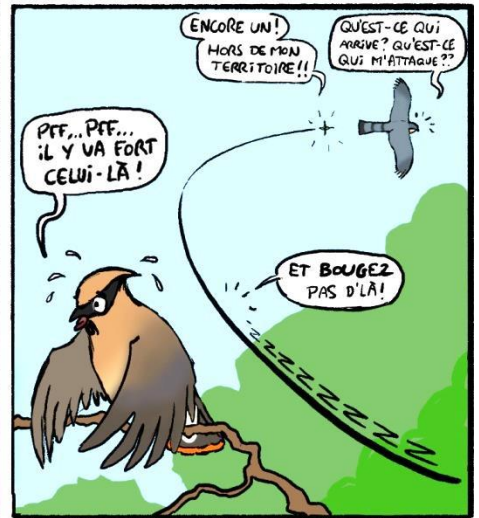
Ils y découvriront une centaine d'espèces faciles à observer. Il deviendra l'outil de base pour tout jeune qui veut découvrir l'univers fabuleux des oiseaux!

Disponible dans toute bonne librairie ou dédicacé chez l'auteure Suzanne Brûlotte: (819) 573-0554 Prix: 14,95\$

LES AVENTURES DU JASEUR ET CIE - LE PUISSANT PETIT

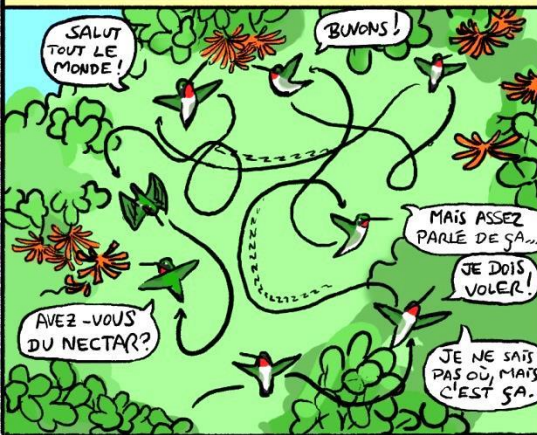
PAR ANTOINE TURCOTTE-VAN DE RYDT

COULEURS AVEC CHRISTOPHE

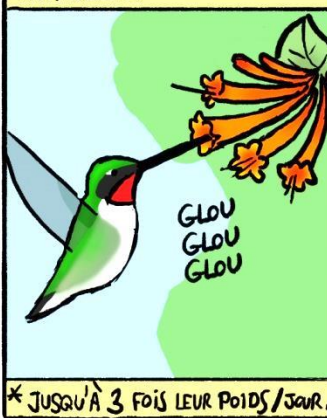


TIENS, LE JASEUR SE PREND POUR UN COLIBRI...

LES COLIBRIS SONT TRÈS ACTIFS, HYPERACTIFS. ILS BOUGENT TOUT LE TEMPS!

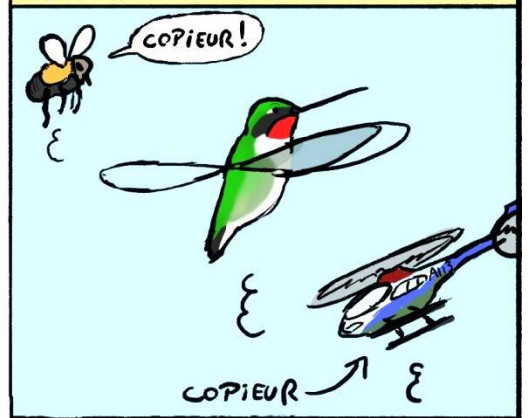


... CE QUI NÉCESSITE BEAUCOUP DE BOISSON, POUR SOUTENIR LEUR MÉTABOLISME. *

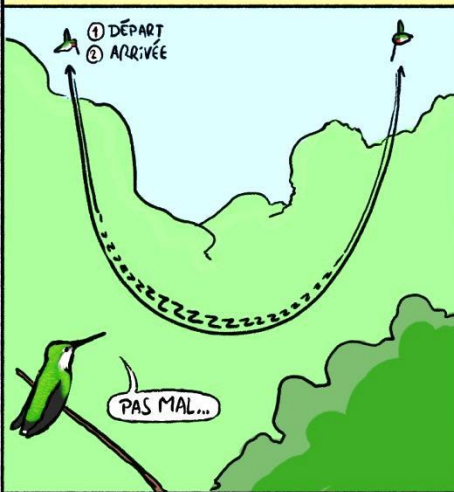


* JUSQU'À 3 FOIS LEUR POIDS/JOUR.

LES COLIBRIS SONT CAPABLES DE VOLER SUR PLACE, CHOSE UNIQUE CHEZ LES OISEAUX...



CE QUI LEUR PERMET DE FAIRE UNE PARADE ASSEZ COMPLIQUÉE...

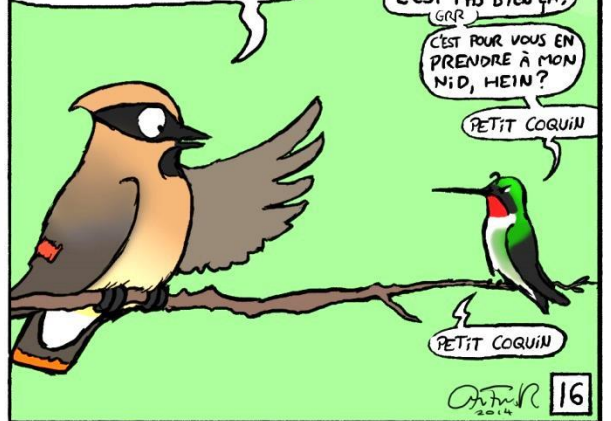


... CE QUI NÉCESSITE BEAUCOUP DE BOISSON, POUR SOUTENIR LEUR MÉTABOLISME. *



* JUSQU'À 3 FOIS LEUR POIDS/JOUR.

ET VOILÀ! QUELQUES FAITS SUR LE COLIBRI, UN OISEAU TRÈS ESTIVAL, QUAND IL EST LÀ (C'EST-À-DIRE EN ÉTÉ)...



EXCURSIONS ET ACTIVITÉS

ÉTÉ 2014

Par le comité des activités

MESSAGE IMPORTANT

Pour toutes les activités, il est très intéressant pour la personne qui guide de connaître à l'avance le nom des gens qui s'y présenteront. Dans ce sens, il est souhaitable de téléphoner à cette personne pour lui signifier votre présence ou pour prendre des détails supplémentaires. Toutefois, ce n'est pas obligatoire sauf si mentionné spécifiquement.

**Samedi 21 juin (remis au dimanche en cas de pluie)
Secteur Canterbury et Scotstown**

Nous avons été plusieurs à parcourir le secteur de Canterbury l'an passé dans le cadre de *l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec*. Il s'agit d'une région très riche en oiseaux de campagne. Nous y avons répertorié plus de 70 espèces en un avant-midi dont 15 sortes de parulines. Cette année nous irons aussi dans la parcelle de Scotstown 19CL24.

Votre inscription serait fort appréciée.

RENDEZ-VOUS : 7 h, au stationnement de l'église, au coin de la route 214 et du chemin de Canterbury (6 km avant Scotstown sur la 214 ou 15 km sur la 214, après avoir quitté la route 108)

DURÉE DE L'ACTIVITÉ : Toute la matinée

NIVEAU DE DIFFICULTÉ : Facile

RESPONSABLES : Bernard Héraud, 819 566-0438

Benoît Turgeon, 819 769-1653

**Mardi 24 juin
Nouveau secteur Franceville du parc du Mont-Mégantic**

Découvrez les 11 km du sentier de ce nouveau secteur dans la partie nord-ouest du parc (au sud-est de Scotstown). Vivez une expérience unique en accédant à la spectaculaire crête rocheuse de Franceville ainsi qu'à la belle vallée du ruisseau de la Montagne dont le parcours est sillonné de cascades. Les observations seront enregistrées pour *l'Atlas des oiseaux nicheurs*.

INSCRIPTION OBLIGATOIRE

RENDEZ-VOUS : départ de Sherbrooke; covoiturage recommandé (distance : 70 km).

S'il pleut, la sortie sera annulée. Communiquer avec les responsables pour l'organisation.

DURÉE DE L'ACTIVITÉ : toute la journée.

NIVEAU DE DIFFICULTÉ : Intermédiaire; randonnée de 6 à 11 km au choix des participants.

RESPONSABLE : Camille Dufresne

Note : Prévoir le coût d'accès au parc national. Apportez votre lunch pour pique-niquer sur place, des bottes de marche et un coupe-vent.

Pour voir la carte des sentiers et plus de détails, consulter le site :

<http://www.sepaq.com/pg/mme/>

**Samedi 28 juin (remis au dimanche en cas de pluie)
Recensement des oiseaux nicheurs, région de Ham-Sud (Parcelle 19BL96)**

Le responsable en Estrie de *l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec* vous propose à nouveau cette année de venir mettre l'épaule à la roue de ce vaste projet. À cette fin, une parcelle, non encore explorée, sera retenue pour faire l'objet d'un blitz d'exploration. Le partage du territoire et la formation des équipes, chacune dirigée par un « vétéran atlasseur » se feront sur place. L'activité se terminera par une compilation lors du dîner. Votre inscription serait fort appréciée.

RENDEZ-VOUS : 7 h, École Christ-Roi à Saint-Camille, au croisement de la route 216 (Rue Miquelon) et de la route 255 (Rue Desrivières)

DURÉE DE L'ACTIVITÉ : Toute la matinée

NIVEAU DE DIFFICULTÉ : Facile

RESPONSABLE : Benoît Turgeon, 819 769-1653

Samedi 5 juillet

Journée de reconnaissance pour les bénévoles de la SLOE

Le comité des excursions et activités organise pour les nombreux bénévoles de la SLOE un après-midi et une soirée d'activités dans un endroit champêtre.

RESPONSABLE : Benoît Turgeon, 819 769-1653

**Samedi 12 juillet (remis au dimanche en cas de pluie)
Le jardin des curiosités, Saint-Ours**

Situé en bordure de la rivière Richelieu à Saint-Ours. Aménagé harmonieusement autour d'une maison ancestrale, le site enchanteur, présente près de mille variétés différentes de vivaces, 250 variétés d'arbres et d'arbustes, bassins d'eau, potager et culture de petits fruits; plus de 40 plates-bandes sur 140 000 pieds carrés.

Les passionnés de jardins d'oiseaux pourront découvrir de nouvelles variétés pour leur jardin, car les plantes sont numérotées et la visite se fait avec un livret d'identification, vous pouvez donc prendre en note celles qui vous intéressent et vous les procurer sur place.

INSCRIPTION OBLIGATOIRE

RENDEZ-VOUS : départ de Sherbrooke; covoiturage recommandé (distance : 150 km). Communiquer avec les responsables pour l'organisation.

DURÉE DE L'ACTIVITÉ : Toute la journée.

NIVEAU DE DIFFICULTÉ : Facile

RESPONSABLES : Camille Dufresne et Jacques Plumet, 819 563-9917

Note : Le coût d'entrée au jardin est de 12 \$. Apportez votre lunch pour pique-niquer sur place.

Pour vous donner un avant-goût de la visite, visitez leur site web <http://www.lejardindescuriosites.com/>

Samedi 16 août

Station d'épuration de Windsor, Val-Joli

Nous vous proposons une petite marche autour des étangs d'épuration de Windsor. À ce temps-ci de l'année, nous pouvons voir une bonne variété de canards (dont Sarcelle d'hiver et Canard branchu), des rapaces, des parulines, et surtout des limicoles. Plusieurs sortes de bécasseaux, de chevaliers et de pluviers y ont été vues en août 2013. Les possibilités de belles découvertes sont donc nombreuses!

Pour les personnes qui le désirent, la sortie sera suivie d'une petite halte à la Baie Kendall, un « coude » de la rivière Watopeka, à Windsor même. On peut y voir des Butors d'Amérique et plusieurs canards intéressants.

RENDEZ-VOUS : 7 h 45 au stationnement de la Station d'épuration, au bout de la rue des Prés, à Windsor.

Comment s'y rendre : En arrivant à Windsor par l'autoroute, tourner à gauche sur la rue Principale Nord (route 143), en direction de Richmond. Continuer pendant environ 2 km, puis tourner sur la rue des Prés, juste après le cimetière. Aller jusqu'au bout de cette rue.

DURÉE DE L'ACTIVITÉ : 3 heures au total (avec la Baie Kendall)

NIVEAU DE DIFFICULTÉ : Facile

RESPONSABLE : Frédéric Langlois, 819 845-7486

Samedi 23 août

Parc de la Frayère à Boucherville et Parc Michel-Chartrand à Longueuil

Nous innovons cet été avec une sortie au bord du fleuve St-Laurent, au Parc de la Frayère à Boucherville, réputé pour les oiseaux aquatiques en période migratoire. Possibilité de voir près du fleuve et dans le marais plusieurs sortes de canards intéressants, la Marouette de Caroline, le Butor d'Amérique, le Rôle de Virginie; la Petite Nyctale, le Hibou moyen-duc et le Grand-duc d'Amérique. Aussi, dans le bois, plusieurs sortes de parulines, de bruants, de sittelles et de roitelets.

Si jamais, nous avons suffisamment de temps, nous irons aussi au Parc Michel-Chartrand à Longueuil, réputé pour sa richesse aviaire dont le Bruant des plaines et le Moucheron à côtés olive.

ATTENTION : Apportez un lunch et de l'eau.

RENDEZ-VOUS : 5 h 45 (départ au plus tard à 6 h), au restaurant Tim Hortons face au Carrefour de l'Estrie; covoiturage recommandé (distance : 150 km).

DURÉE DE L'ACTIVITÉ : Toute la journée; retour en fin de journée pour le souper

NIVEAU DE DIFFICULTÉ : Facile

RESPONSABLE : Claude Tancrède, 819 347-3528

Samedi 6 septembre**Parulines d'automne, Mont Bellevue**

Le mont Bellevue et le mont Bourque constituent deux endroits privilégiés pour assister à la migration des parulines en automne. C'est une excellente occasion de voir aussi des parulines peu communes comme les parulines à calotte noire, à poitrine baie, rayée, la paruline obscure et bien d'autres qui nous posent tout un défi dans leur plumage d'automne.

RENDEZ-VOUS : 7 h 15 au stationnement du Mont Bellevue (entrée par rue Dunant, coin Thibault).

DURÉE DE L'ACTIVITÉ : 3 heures

NIVEAU DE DIFFICULTÉ : Moyen.

RESPONSABLE : Bernard Héraud, 819 566-0438

Dimanche 7 septembre**Assemblée annuelle de la SLOE**

L'assemblée annuelle donne l'opportunité à tous les membres de participer aux grandes orientations de la SLOE et de faire connaître leurs propres préoccupations. C'est aussi l'occasion idéale de relever un défi, de voir comment fonctionne un C.A. ou d'en faire partie. Il y aura élection des membres dont le mandat se termine en septembre; il y a également des postes vacants à combler.

Les détails vous seront acheminés dans l'avis de convocation que vous recevrez par le courrier au mois d'août. N'oubliez pas de réserver votre dimanche 7 septembre 2014.

1^{re} partie : Accueil, café, muffins

2^e partie : Assemblée annuelle

3^e partie : Présentation de photos par Guy St-Onge et Claude Tancrède

LIEU : Musée de la Nature et des Sciences,
225, rue Frontenac Sherbrooke

DURÉE : 3 heures (de 9 h à 12 h)

RESPONSABLE : Lise Turgeon, 819 769-1653


Lundi 8 septembre**Île du Marais, Ste-Catherine-de-Hatley, (Katevale)**

Ce site bien connu des ornithologues est situé à l'extrémité sud du lac Magog, dans la municipalité de Sainte-Catherine-de-Hatley. En cette période, nous pourrions voir des Canards branchus, des Engoulevents d'Amérique et bien d'autres espèces.

RENDEZ-VOUS : 18 h, au stationnement de l'île du Marais

NIVEAU DE DIFFICULTÉ : Facile.

RESPONSABLE : Benoît Turgeon, 819 769-1653



Syndicat
des Producteurs
de Bois de l'Estrie

4300, boulevard Bourque
Sherbrooke (Québec) J1N 2A6

Tél.: (819) 346-8905
Télec.: (819) 346-8909



Marais de la Rivière aux Cerises



EMBARQUE EN KAYAK



Serge Beaudette - www.pitpitpit.com

Une visite à fleur d'eau avec un guide passionné!
Une occasion privilégiée de découvrir
les merveilles du marais de la Rivière aux Cerises.
Du 2 juillet au 10 août - Réservation 819-843-8118

Le marais de la Rivière aux Cerises

6 km de sentiers pédestres,
un réseau de mangeoires,
un centre d'interprétation,
une boutique écoresponsable.

Du plaisir pour toute la famille!

69, chemin Roy, à Magog
819-843-8118

www.maraisauxcerises.com

Conférences, films, ateliers...
Vous voulez être tenu au courant?

Inscrivez-vous à notre infolettre :
www.maraisauxcerises.com/marais