



Photo: Luc Roseberry

Excursion de la SBM en ponton, à La Huardière.

## Safari floridien

PAR MONIQUE HÉNAUT

page 6

## À la découverte de l'avifaune de la Jamaïque : morceau choisi

PAR HUGUES BRUNONI

page 8

# Le mot du rédacteur

J'ai un nouvel «ami». C'est une vieille connaissance à vrai dire, mais que je n'avais jusqu'ici toujours fréquentée que de loin. J'ai nommé : le Roseau commun.

Je savais le reconnaître, notais ça et là sa présence, mais passais le plus souvent tout à côté sans même le remarquer...

Désormais je le vois partout. Et je mesure toute l'ampleur de son emprise sur le paysage.

J'ai passé quelques journées harassantes, l'été dernier, à lutter contre cet envahisseur. Lutte dérisoire s'il en est – à moins de ramener le combat à une échelle plus humaine ; à l'échelle en l'occurrence d'une petite parcelle de territoire, comme une aire protégée. À cette condition, l'intervention (musculaire) de quelques gaillards et gaillardes motivés peut parvenir à contenir l'avancée du fameux «phragmite».

C'est par la Société Provancher, qui célèbre cette année ses cent ans d'existence, que mes services ont été retenus. J'ai été recruté pour apporter ma contribution au contrôle du roseau sur le territoire de la réserve naturelle du marais Léon-Provancher, à Neuville. Une lutte acharnée s'y mène depuis plusieurs années. C'est à coup de cisailles, de pelle, voire à mains nues que j'ai contribué à faire reculer le roseau. J'en ai été quitte pour quelques courbatures !

Des décennies d'inaction ont laissé le roseau se répandre le long de la vallée du Saint-Laurent. Le moindre trajet sur l'autoroute révèle qu'il faudrait des années pour en venir à bout. Il est néanmoins encourageant de constater que des actions sont menées là où ça compte.

*Hugues Brunoni*  
Rédacteur en chef

## DANS CE NUMÉRO

- |          |   |  |
|----------|---|--|
| <b>3</b> | <b>Nouvelles de la Société</b><br>Mot de la présidente  |  |
| <b>5</b> | <b>Compilation des observations</b><br>juin à août 2019 | <b>L'avifaune de la Jamaïque</b><br>morceau choisi                     |
| <b>6</b> | <b>Safari floridien</b>                                 | <b>Calendrier des activités</b><br>Sorties et conférences de l'automne |
|          |   | <b>8</b>   |
|          |   | <b>11</b>  |

### SERVICE AUX MEMBRES DE LA SBM

Par courriel : [sbm.nature@gmail.com](mailto:sbm.nature@gmail.com)  
Par téléphone : Daniel Mercier (514-766-4272)

PROCHAINE DATE DE TOMBÉE : 7 DÉCEMBRE 2019

Articles, photos, publicité

[hugues.brunoni@cgocable.ca](mailto:hugues.brunoni@cgocable.ca) / 819-693-2991

## La SBM a besoin de vos dons !

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

*Merci de votre générosité!*

## 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

Béatrice Bellocq  
Monique Hénaut  
Daniel Mercier

Dépôt légal – 4<sup>e</sup> trimestre 2019  
Bibliothèque nationale du Canada  
Bibliothèque nationale du Québec  
ISSN 0319-3446

Première année de publication : 1972  
>> Prochaine date de tombée <<  
7 décembre 2019



**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

Béatrice Bellocq (514-251-7912)

### Vice-président

Daniel Rivest (514-529-6064)

### Trésorier

Daniel Mercier (514-766-4272)

### Secrétaire

Monique Hénaut (514-484-6146)

### Conseillers

Danièle Dumontet (514-354-9230)

Réjean Duval (514-327-0650)

Lyne Picard (514-778-5307)

Luc Roseberry (514-991-5827)

Liliane Tessier (514-322-6298)

Angela Vera Concha (514-549-6485)

### Affiliations

- Réseau québécois des groupes écologistes (RQGE)
- Regroupement QuébecOiseaux
- Société Provancher
- Union québécoise de réhabilitation des oiseaux de proie (UQROP)

### Tarifs d'abonnement à la SBM

Individu	30 \$
Famille	45 \$
Étudiant	15 \$
Institution	100 \$

Ces tarifs représentent le coût d'une adhésion annuelle, taxes comprises. Faites votre chèque à l'ordre de la Société de biologie de Montréal.

### SOCIÉTÉ DE BIOLOGIE DE MONTRÉAL

4101, rue Sherbrooke Est  
Montréal (Québec) H1X 2B2

### Support aux membres

Daniel Mercier (514-766-4272)

<http://sbmnature.org>

[sbm.nature@gmail.com](mailto:sbm.nature@gmail.com)

# NOUVELLES DE LA SOCIÉTÉ

## Mot de la présidente



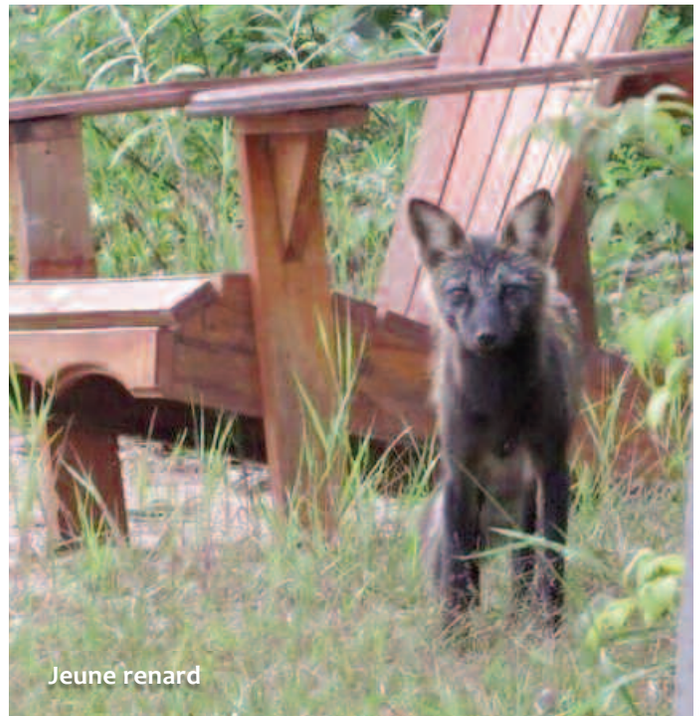
### Un bel été

Encore un été bien rempli pour la SBM, malgré quelques sorties annulées à cause du mauvais temps, plusieurs belles observations ont fait notre bonheur. Le jardin botanique est toujours aussi populaire, depuis un an on y a répertorié 127 espèces avec quelques belles surprises, pour cet été : Passerin indigo, Engoulevent d'Amérique, Moucherolle à côtés olive et bien d'autres. Quant au covoiturage, cela semble s'être replacé mais c'est un dossier à suivre de près.

### La Huardière

La 2<sup>e</sup> édition de la fin de semaine à la Huardière a été encore une fois un franc-succès. Nous étions 27 au total, 23 participants et 4 moniteurs : Daniel Rivest qui est l'instigateur de cette fin de semaine animait aussi le volet écologie aquatique, Marie Elen Dupuis et sa fille Rheya qui nous ont fait découvrir le monde fascinant des insectes et moi-même qui offrait une sortie matinale aux oiseaux qui ont fait la grâce matinée cette année. En plus nous avons eu la visite surprise de deux experts en botanique, Suzanne Forget et Claude Hamel qui sont venus partager leurs connaissances sur le terrain et avec philosophie nous parler de biodiversité et de l'avenir de la planète. Je voudrais remercier tous ceux et celles qui ont participé de proche ou de loin, les moniteurs, Huguette, les gens de la Huardière et évidemment tous les participants, qui ont contribué grandement à la réussite de cette fin de semaine.

Que de beaux souvenirs ! les renards, la petite famille de Grands Harles (maman et ses neuf rejetons, groupés serrés), le chant du huard et leurs bébés sur le dos, le tour de ponton au coucher de soleil, les étoiles filantes, les différentes constellations et la Voie lactée qui était bien visible.... Et on ne parle pas de l'après, un moment agréable où on se regroupe et jasons de tout et de rien. C'était super !



Jeune renard

Photo : Angela Vera Corcha

On a profité de cette belle fin de semaine pour remettre à Claire Picotte le certificat de l'Attestation de reconnaissance de l'engagement bénévole pour l'année 2019, émis par le Gouvernement du Québec pour son bénévolat au sein de la SBM en tant que monitrice en botanique et son implication communautaire dans la société depuis très longtemps. Une dame qui a le sens du partage et dévouée corps et âme pour la bonne cause. Merci à toi !

### Que nous réserve cet automne

Cet automne, il y aura deux conférences : la première aura lieu exceptionnellement lundi le 28 octobre et portera sur le *Deuxième atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional* présentée par M<sup>me</sup> Marie-Hélène Hachey du RQO, et la deuxième aura lieu mardi le 26 novembre et portera sur les tourbières face aux changements climatiques, une présentation de M<sup>me</sup> Michelle



Famille de Grands Harles

Photo : Luc Roseberry

Garneau, professeure émérite au département de géographie de l'UQAM. Deux sujets qui seront sans nul doute fort intéressants.

Vous pouvez voir le détail des conférences dans le calendrier des activités en pages 13 et 14.

En parlant du calendrier, encore une fois il est très étoffé : une sortie aux champignons, botanique et évidemment les oiseaux. Les suivis au jardin botanique recommenceront le 22 octobre. Plusieurs incontournables sont remis au calendrier ainsi que de nouvelles destinations.

Le Recensement des oiseaux de Noël (RON) de Longueuil aura lieu cette année le samedi 21 décembre, inscription obligatoire du 1<sup>er</sup> au 18 décembre : voir l'annonce en page 15 du calendrier.

Malheureusement, pour la table champêtre cela ne fonctionnera pas car les coûts étaient quelque peu exorbitants. À la place, il y aura un Souper de Noël le vendredi 29 novembre au restaurant chez Robin des Bois, un organisme à but non lucratif et à vocation communautaire. Inscription obligatoire et possibilité d'avoir un menu de groupe pour 25 personnes et plus, sinon c'est à la carte, il y a des menus végétariens et même sans gluten aussi. Vous recevrez une invitation officielle lors de l'envoi de l'avis de convocation pour l'AGA.

À mettre à votre agenda, notre assemblée générale annuelle (AGA) qui aura lieu le mercredi 13 novembre 2019. Vous recevrez, dans les semaines qui précèdent l'AGA, l'avis de convocation, l'ODJ ainsi que l'invitation pour le Souper de Noël par courriel ou par la poste pour ceux qui n'ont pas d'adresse courriel.

Venez en grand nombre, il y a encore de la place dans notre conseil d'administration et des prix de présence seront remis.

Création du comité pour le 100<sup>e</sup> anniversaire de la SBM, voir l'annonce à cet effet. Vous pouvez vous inscrire au [100ieme@sbmnature.org](mailto:100ieme@sbmnature.org)

Comme vous le voyez, on risque de manquer d'un peu de temps mais laissons-nous aller au rythme des migrations automnales et profitons de ces belles journées aux coloris mordorés.

Bon automne,  
Béatrice

**Béatrice Bellocq**  
présidente

## 100 ans, ça se fête en grand !

### Oyez ! Oyez !

Il est déjà le temps de penser et planifier les festivités pour les 100 ans de la Société de biologie de Montréal (SBM), qui a été fondée le 16 février 1922 par le frère Marie-Victorin ainsi que des professeurs et docteurs émérites de l'Université de Montréal.

La mission de la SBM a toujours été la vulgarisation des sciences biologiques. Bien qu'elle ait été une société fermée pour l'élite universitaire, en 1964 elle se libéralise et ouvre ses portes au grand public. Elle a

laissé son empreinte et ouvert le chemin dans bien des domaines des sciences biologiques au Québec. Vous pouvez lire un excellent article sur l'historique et les actions de la SBM, écrit par M. André St-Arnaud, paru dans *Histoire Québec*, vol.21, n°3 (2016), p.9-11.

Pour souligner et fêter dignement ce grand événement, les 100 ans de la SBM, nous avons pensé à créer un comité spécial pour les 100 ans de la SBM qui se réunira régulièrement dans le but de planifier et établir les différentes activités et festivités.

Si vous avez des idées, suggestions ou êtes intéressé(e)s à vous impliquer dans ce comité spécial, vous êtes le bienvenu !

Vous pouvez vous inscrire au : [100ieme@sbmnature.org](mailto:100ieme@sbmnature.org)

Béatrice



Le frère  
Marie-Victorin

Source : Division des Archives de l'Université de Montréal (E01182FP01948)

## Nouveaux membres de la SBM

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

Lise Malo, Sylvie C. Normand et Étienne Paiement.



## ESPÈCES OBSERVÉES EN 2018 - 2019

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

p	Oie rieuse	Fou de Bassan	Bécasseau de Baird	Nyctale de Tengmalm	h, p, e	-Mésange à tête noire	Paruline à tête cendrée
	Oie des neiges	Cormoran à aigrettes	Bécasseau violet	Petite Nyctale	p, e	Mésange à tête brune	Paruline à gorge orangée
	Hyb. O. de Ross x des neiges	Grand Cormoran	Bécasseau variable	<b>Engoulevent d'Amérique</b>	e	Mésange bicolor	Paruline jaune
	Bemache cravant	Butor d'Amérique	Bécasseau à échasses	<b>Engoulevent bois-pourri</b>	h, p, e	Sittelle à poitrine rousse	Paruline à flancs marron
h, p, e	Bemache du Canada	<b>Petit Blongios</b>	Bécasseau roussâtre	<b>Martinet ramoneur</b>	h, p, e	Sittelle à poitrine blanche	Paruline rayée
	Bemache nomette	Grand Héron	Combatissant varié	Colibri à gorge rubis	h, p, e	Grimpereau brun	Paruline bleue
	Cygne tuberculé	Grande Aigrette	Bécassin roux				Paruline à couronne rousse
	Cygne siffleur	Aigrette neigeuse	Bécassin à long bec				Paruline des pins
p, e	Canard branchu	Aigrette garzette	Bécassine de Wilson	Martin-pêcheur d'Amérique	p, e	Troglodyte des forêts	Paruline à croupion jaune
	Canard chipeau	Aigrette bleue	Phalarope de Wilson			<b>Troglodyte à bec court</b>	<b>Paruline du Canada</b>
	Canard siffleur	Héron garde-bœufs	Phalarope à bec étroit	<b>Pic à tête rouge</b>	p, e	Troglodyte des marais	Paruline à calotte noire
	Canard d'Amérique	Héron vert	Phalarope à bec large	<b>Pic à ventre roux</b>		Troglodyte de Caroline	
	Canard noir	Bihoreau gris	Mouette tridactyle	<b>Pic maculé</b>	p, e	Gobemoucheon grfs-bleu	Tohi à flancs roux
h, p, e	Canard colvert	Ibis à face blanche	Mouette de Sabine	<b>Pic mineur</b>	h, p, e		Bruant hudsonien
e	Sarcelle à ailes bleues	Ibis falcinelle	Mouette de Bonaparte	<b>Pic chevellu</b>	h, p, e		Bruant familier
p, e	Canard souchet	Pélican d'Amérique	Mouette rieuse	<b>Pic à dos rayé</b>	p, e	Roitelet à couronne dorée	Bruant des plaines
	Canard pilet	Uruba à tête rouge	Mouette pygmée	<b>Pic à dos noir</b>	p, e	Roitelet à couronne rubis	Bruant des champs
e	Sarcelle d'hiver	Balbuzard pêcheur	Mouette atricille	<b>Pic flamboyant</b>	p, e	Traquet moiteux	Bruant vespéral
	Fuligule à dos blanc	<b>Pygarque à tête blanche</b>	Mouette de Franklin	Grand Pic	p, e	Merlebleu de l'Est	Bruant des prés
p	Fuligule à tête rouge	Busard des marais	Goéland à bec cerclé			Grive fauve	<b>Bruant sauterelle</b>
p	Fuligule à collier	Epervier brun	Goéland à bec argenté	Crécerelle d'Amérique	p, e	Grive à joues grises	<b>Bruant de Henslow</b>
p	Fuligule milouan	Epervier de Cooper	Goéland arctique	Faucon émerillon	h, p, e	Grive de Bicknell	Bruant de Le Conte
p	Petit Fuligule	Autour des palombes	Goéland brun	Faucon gerfaut	p, e	Grive à dos olive	<b>Bruant de Nelson</b>
	Eider à tête grise	Busse à épaulètes	Goéland marin	<b>Faucon pèlerin</b>	h, p, e	Grive solitaire	Bruant fauve
	Eider à duvet	Petite Busse	Goéland bourgmestre			Grive à dos olive	Bruant chanteur
	<b>Arlequin plongeur</b>	Busse à queue rousse	Goéland marin	<b>Moucherolle à cotés olive</b>	h, p, e	Grive à dos olive	Bruant de Lincoln
	Macreuse à front blanc	Busse pattue	Starne caspienne	<b>Plou de l'Est</b>	p, e	Grive à dos olive	Bruant des marais
	Macreuse brune	<b>Aigle royal</b>	Starne de Dougall			Grive à dos olive	Bruant à gorge blanche
	Macreuse à bec jaune	Râle jaune	Starne pierregarin	<b>Moucherolle des saules</b>	p, e	Grive à dos olive	Bruant à couronne blanche
	Harelda kakawi	Râle de Virginie	Starne arctique	<b>Moucherolle tchébec</b>	h, p, e	Grive solitaire	Junco ardoisé
p	Petit Garrot	Marquette de Caroline	Labbe pomarin	Tyrann huppé	h, p, e	Grive solitaire	Piranga écaillée
p	<b>Garrot à œil d'or</b>	Foulque d'Amérique	Labbe parasite	Tyrann titi	p, e	Grive solitaire	Cardinal rouge
	Harle couronné	Grue du Canada	Labbe à longue queue			Grive solitaire	Cardinal à poitrine rose
p, e	Grand Harle	Pluvier argenté	Mergule nain	<b>Pie-grèche migratrice</b>	h	Grive solitaire	Passerin indigo
p	Harle huppé	Pluvier bronzé	Guillemot marmette	<b>Pie-grèche boréale</b>	p, e	Grive solitaire	Dickcissel d'Amérique
	Érismature rousse	Pluvier semipalmé	Guillemot de Brünnich			Grive solitaire	<b>Goglu des prés</b>
h	Perdrix grise	<b>Pluvier siffleur</b>	Petit Pingouin	Vireo à gorge jaune	p, e	Grive solitaire	Carouge à épaulètes
	Gélinotte huppée	Pluvier kildir	Macareux moine	Vireo à tête bleue	h, p	Grive solitaire	Stumelle des prés
	Tétraz du Canada	Chevalier grivé	Pigeon biset	Vireo mélodieux	p, e	Grive solitaire	Carouge à tête jaune
	Lagopède des saules	Chevalier solitaire	Tourterelle triste	Vireo de Philadelphie	p, e	Grive solitaire	<b>Quiscale rouilleux</b>
	Tétraz à queue fine	Grand Chevalier	Coulicou à bec noir	Vireo aux yeux rouges	p	Grive solitaire	Quiscale bronzé
h, p	Dindon sauvage	Petit Chevalier	Coulicou à bec jaune	Mésangeai du Canada	p	Grive solitaire	Vacher à tête brune
	Plongeon catmarin	Maubèche des champs	Petit-duc maculé	Geai bleu	h, p, e	Grive solitaire	Oriole de Baltimore
p, e	Plongeon huard	Courlis corlieu	Grand-duc d'Amérique	Cornelle d'Amérique	e	Grive solitaire	Oriole des vergers
	Grèbe à bec bigarré	Barge hudsonienne	Harfang des neiges	Grand Corbeau	p, e	Grive solitaire	Durbec des sapins
p, e	<b>Grèbe esclavon</b>	Barge marbrée	Chouette épervière			Grive solitaire	Roselin pourpré
	Grèbe jougris	Tourmepière à collier	Chouette rayée	Alouette hausse-col	p, e	Grive solitaire	Roselin familial
	Fulmar boréal	<b>Bécasseau maubèche</b>	Hibou moyen-duc			Grive solitaire	Bec-croisé des sapins
	Puffin majeur	Bécasseau sanderling	Hibou des marais			Grive solitaire	Bec-croisé bifascié
	Puffin fuligineux	Bécasseau semipalmé				Grive solitaire	Sizerin flammé
	Puffin des Anglais	Bécasseau minuscule				Grive solitaire	Sizerin blanchâtre
	Océanite de Wilson	<b>Océanite cul-blanc</b>				Grive solitaire	Tairin des pins
	<b>Océanite cul-blanc</b>					Grive solitaire	Chardonneret jaune
						Grive solitaire	Gros-bec errant
						Grive solitaire	Moineau domestique
						Grive solitaire	Autres (exotique) :
						Grive solitaire	Chardonneret élégant

# Safari

## floridien

par **Monique Hénaut**  
texte et photos



Sur le cap Canaveral, presque à l'ombre de la tour de lancement de la NASA, au centre spatial John-Kennedy, de l'autre côté de la rivière Banana le «Merritt Island National Wildlife Refuge» protège tout au long de ses 35 miles, plantes et vie sauvage sous toutes ses formes.

Le contraste est très violent: d'un côté, la technologie la plus avancée au monde tournée vers l'espace, la lune, les étoiles... et de l'autre, la découverte, la protection et la conservation des richesses de notre environnement.

La proximité de la base aérienne est telle que nous avons, non loin de là, été tirés d'un rêve éveillé voire traumatisés par l'assourdissant vrombissement d'un énorme avion-cargo capable d'avaler des tanks, aperçu à travers les palmes, au moment où il tentait de s'arracher du sol!

Dès l'entrée du refuge, après un premier coup d'œil au Balbuzard pêcheur,

un des rois et maîtres en ces lieux, sur son imposant nid de branchages, c'est le plaisir de serpenter à pied sur des trottoirs de bois silencieux à travers des zones de végétations tempérée et subtropicale intimement mêlées: des pins, des palmiers, quelques feuillus matures et, pour la couleur, des oranges sur l'arbre et des cactus en fleur.

L'enchevêtrement inattendu des palmes, des feuilles et des aiguilles souvent adouci par la mousse espagnole accrochée un peu partout, l'eau omniprésente, les parulines, enchantent la forêt et transportent le promeneur... un habitat très plaisant de hammock de chênes ou de palmiers dominé par le Royal de Floride et le Chou palmiste.

La suite de l'exploration se fera en voiture en suivant une piste de coquillages concassés d'une blancheur insoutenable pour mieux détecter tout animal rampant, au bord d'étangs, de marais d'eaux douces et salées, cernés de broussailles, mais tout de même ornés de bosquets arrondis comme des champignons flottants, sous un soleil de plomb.

Ici, la nature devient plus rude presque hostile, et pourtant voici que vient vers nous – encore un contraste – la très élégante Aigrette tricolore observée à loisir. Plus loin, profitant du couloir migratoire, une centaine de Gallinules d'Amérique et autant de Canards souchets en compagnie de Sarcelles à ailes bleues se reposent. Les Urubus à tête rouge et, plus rares pour nous, les Urubus noirs encapuchonnés de gris profitent, eux, d'un courant chaud afin de s'élever.

Pour découvrir une autre lagune et ses surprises, il faudra reprendre l'auto, s'arrêter au bon moment à la vue d'un Ibis falcinelle qui reluit au soleil comme du métal. En passant, on cueille la grande Grande Aigrette, l'Aigrette neigeuse et notre vieille connaissance le Grand Héron, alors que les Ibis blancs pourtant très appréciés à l'arrivée prennent un coup de déjà vu, mais la petite Aigrette bleue là, tout près, au bord de la piste, captive nos jumelles plus longtemps. Le bleuté de son plumage, la finesse de sa silhouette rachètent bien la sécheresse du décor.





Quiscale  
des marais

Entre deux étangs, le long d'un ruisseau, encastré dans le bush, un grand alligator évidemment américain attend, parfaitement immobile. Ici, la beauté, la vie et la mort se côtoient inexorablement.

Quelques miles plus loin une autre opposition qui a aussi son charme : d'un côté le Pygargue à tête blanche, emblème des États-Unis, fier et puissant et de l'autre, le sympathique Geai à gorge blanche, symbole de la Floride, maintenant en sérieux déclin, et enfin deux Spatules rosées longtemps espérées, sur fond vert-de-gris. Quel beau contraste cette fois, de couleurs complémentaires !

Petit intermède impromptu : un insolite embouteillage sur la piste ralentit six motos, six salons ambulants, qui vont rutilantes et pétaradantes...

Oublions vite cette contradiction et revenons plutôt aux oiseaux pour retrouver nos chères Grues du Canada qui font ici très bonne impression tout comme le petit Héron vert qui, lui, pose magnifiquement bien pour la photo. Ce fut ma première vraie découverte au parc d'Oka, grâce à un bénévole de la Société de biologie de Montréal. Entrevu rapidement à l'époque, je peux aujourd'hui le contempler en prenant tout mon temps. Les oiseaux de la réserve, malgré les réels dangers – les alligators sont partout – ne semblent pas farouches, ils se pavent gentiment conscients de leur succès et vont même jusqu'à se donner en spectacle aérien comme les Milans à queue fourchue.

Ah ! J'allais oublier, étourdie par la profusion des images, le Bihoreau viola-



Héron  
vert

cé aux yeux rouges et l'Anhinga d'Amérique offrant ses ailes ouvertes à notre admiration.

Mon coup de cœur cette fois-ci – une première – sera pour le Quiscale des marais avec une longue queue en forme de carène, au bleu-noir si chatoyant, commun et bruyant certes mais au profil tellement racé.

Et hop ! En route pour un autre contraste de taille celui-là : le quai d'observation du canal Haulover. Là, une centaine de lamantins – vous avez bien lu – flottent mollement sous la surface d'une eau plutôt glauque tandis que bati-folent deux joyeux dauphins.

Ces vaches de mer se déplacent à peine sauf pour venir respirer en surface

de temps en temps et nous saluer de leurs naseaux noirs comme des yeux de phoque.

Trois pélicans, bien perchés près de l'écluse semblent eux aussi apprécier la scène.

Étape finale : la plage Playalinda sur le littoral Canaveral que l'on découvre, le souffle coupé, du haut des dunes.

Une plage de commencement du monde, vierge, magnifique !.. Une plage constamment ourlée de grosses vagues déferlantes qui finissent toutes fracassées sur le sable, ouverte aux Mouettes atricille, aux becs-en-ciseaux, aux Tournepierres à collier et à tous les migrateurs. L'apothéose du parc ! Un hymne à la nature, à la vie, chanté haut et fort !

À la découverte  
de l'avifaune de la **JAMAÏQUE**  
**morceau choisi**

par **Hugues Brunoni**  
photos de **Dominique Lavoie**



Dendrocygnes  
des Antilles

L'œil rivé à l'oculaire de ma lunette, je scrute l'horizon. Pas d'oiseaux en vue. Que la mer et le ciel. Nous sommes le 28 mars dernier et mon séjour d'une semaine en Jamaïque tire à sa fin : dans 24 heures j'aurai plié bagages.

Cette dernière journée d'excursion, qui s'amorce par une séance de *seawatching*, n'était pas prévue au programme. Les participants l'ont réclamée sachant que quelques espèces risquaient autrement de ne pas pouvoir être observées.

Or voilà justement notre oiseau marin qui apparaît, bientôt suivi de trois congénères. Vision onirique s'il en est une : depuis le temps que je rêvais de voir un « paille-en-queue » ! Pour employer la nomenclature en usage de nos jours, ce sont quatre Phaétons à bec jaune dont nous admirons les virevoltes, le long des falaises au sommet desquelles notre petit groupe s'est posté. Un Faucon émerillon, une frégate et une bonne douzaine d'Hirondelles à front brun (une espèce ajoutée à ma liste à vie pas plus tard que la veille) complètent le tableau.

Le site se nomme Strawberry Fields Cliffs et se situe à quelques kilomètres à peine de l'entrée du Green Castle Estate, la vaste propriété qui nous héberge et qui se charge d'organiser cette semaine d'observation d'oiseaux à laquelle je participe. Repartir de Jamaïque sans avoir pris la peine de faire cette petite virée au phaétons tenait de l'impensable.

Un coup d'œil à ma montre m'indique qu'il n'est pas encore 7 h. La journée décidément s'annonce bien ! L'arrêt sui-

vant est encore plus près du Green Castle : à tout juste 400 m au sud de l'entrée du domaine. Il s'agit d'un petit marais, séparé de la route par un mince rideau d'arbres. Sur place deux échasses, deux douzaines de Sarcelles à ailes bleues, une gallinule, un Bihoreau violacé et un Pigeon à couronne blanche. Ce pigeon soulève moins les passions qu'en début de semaine. Nous l'avons coché en effet dès notre installation au lodge (du balcon de la chambre plus précisément), et n'avons pas cessé de le voir et revoir par la suite, d'abord passant en vol seulement, puis perché ici et là.

Pas encore de trace, par contre, de l'oiseau que nous venons chercher ici. Il faut dire que la vue n'est pas bien dégagée : nous ne parvenons pas à voir au complet l'étendue d'eau, et ce d'autant moins qu'il n'y a pas de place pour tout le monde – nous sommes douze personnes – au niveau de la petite trouée dans la végétation. Mais soudain le mot « dendrocygnes » retentit, suivi presque immédiatement de l'annonce que les oiseaux, pour mal faire, viennent de s'envoler ! L'angoisse heureusement est de courte durée : les quatre Dendrocygnes des Antilles présents nous font la faveur d'exécuter deux ou trois passages – juste au-dessus de nos têtes – avant de finalement disparaître au loin.

C'est le moment d'avaler une petite collation (nous n'avions déjeuné quelques heures plus tôt qu'assez légèrement), avant d'entreprendre le trajet d'une petite heure devant nous mener au troisième et dernier site. Notre minibus, comme les jours précé-



Corneille  
de la Jamaïque



Carouge  
de la Jamaïque

dents, est conduit de main de maître par Raymond, notre chauffeur. « Chauffeur » est un terme plutôt réducteur, puisque Raymond agit comme guide ornitho adjoint, s’y connaissant drôlement bien en oiseaux. C’est d’ailleurs grâce aux contacts de Raymond que nous pouvons accéder au site que nous nous apprêtons à découvrir : le petit marécage situé derrière les installations du Dunn’s River Falls and Park. Je venais deux heures plus tôt de doubler le nombre d’espèces de dendrocygnes figurant sur ma liste à vie (passant d’une à deux) ; je m’apprêtais maintenant à faire de même avec mon nombre d’érismatures.

De fait les fameuses Érismatures routoutou n’ont pas été trop difficiles à trouver, malgré la densité du couvert arbustif émergeant du marécage où elles évoluent. En tout s’y trouvent une demi-douzaine d’individus, à quoi s’ajoutent quelques Grèbes minimes et à bec bigarré, foulques, Vachers luisants, ainsi qu’une Paruline orangée et une Paruline des prés.

Nous avons également pu entendre d’abord, puis voir passer en vol, au loin, la dernière espèce que nous convoitions : la Corneille de la Jamaïque. Il était prévu que cette espèce soit observée sur Ecclesdown Road, quatre jours auparavant, mais nous n’avons pu faire mieux, à cet endroit, que de l’entendre. Il est intéressant de mentionner au passage que deux des oiseaux les plus difficiles à voir en Jamaïque – et partant parmi les plus prisés des cocheurs qui s’y rendent – sont une corneille et un carouge : le monde à l’envers !

Cette observation lointaine de la corneille n’étant guère satisfaisante, tous espèrent pouvoir profiter d’un meilleur coup d’œil avant de quitter les lieux. L’arrière-garde du groupe, dont je fais partie, s’attarde donc un peu : dans l’espoir qu’une autre corneille vienne à passer. Mauvaise décision, puisque l’avant-garde, qui s’est engagée de son côté sur le chemin du retour, profite, tandis que nous traînons, d’une vue imprenable sur une corneille sagement posée – mais qui n’attendra évidemment pas que les retardataires aient rattrapé... Dwayne – notre guide – nous révèle alors à quel point il est dévoué. À grands renforts de repasse, il s’échine par tous les moyens à faire réapparaître la corneille. L’opération dure une bonne trentaine de minutes. Les observations se font d’abord à nouveau lointaines, puis de plus en plus rapprochées, jusqu’à finalement pouvoir profiter du coup d’œil parfait (comme la photo qui illustre cet article en témoigne).

Voilà qui termine le voyage en beauté. Avec cette toute dernière coche, le nombre d’ajouts à ma liste à vie pour ce premier séjour dans les Antilles se chiffre à 48 espèces, un total comprenant à peu près tous les endémiques de la Jamaïque. De fait, et tel que mentionné dans mon mot du rédacteur du numéro d’été, bon nombre de ces 48 espèces avaient pour nom le (ou la) ceci ou cela, « de la Jamaïque » : colombe, pigeon, tacco, hibou, mango, moucherolle, bécarde, élenie, corneille, viréo, paruline, pique-orange, zéna, carouge, oriole et organiste.

C’est à l’instigation de Dominique Lavoie, un observateur du Lac-Saint-Jean, qu’un groupe de cinq Québécois s’est constitué en vue de participer à ce voyage. Le reste des participants était composé de deux Américaines et de trois Britanniques. Richard, le proprio du Green Castle Estate, nous a traités aux petits oignons. En plus de notre sortie spéciale du dernier jour, et de celle effectuée sur Ecclesdown Road quatre jours plus tôt, une autre sortie, dans les Blue Montains (le jour 5), a contribué au succès de ce voyage ornithologique (et m’a accessoirement permis d’acheter directement sur place le fameux café réputé à travers le monde).



Observateurs au quai de Pointe-au-Père  
© Jacques Larivée



Mouette tridactyle  
© Patrice St-Pierre

## Du 12 au 14 octobre 2019 – Grand rendez-vous ornithologique à Rimouski

# CONGRÈS DES ORNITHOLOGUES ET VIRÉE DANS LE BAS-SAINT-LAURENT

QuébecOiseaux vous présente sa nouvelle édition du Congrès des ornithologues le dimanche 13 octobre à Rimouski.

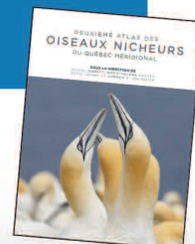
**DATE LIMITE DES  
INSCRIPTIONS :  
30 SEPTEMBRE**

- Assistez à huit conférences parmi les 32 proposées sous les thèmes *Observer et apprendre*, *Conservation*, *Recherche* ainsi que *Photographie, art et voyages*.
- Échangez avec vos collègues ornithologues lors du cocktail de clôture.
- Participez au banquet en soirée pour couronner la journée dans une ambiance conviviale.

Par la même occasion, profitez de la Virée ornithologique organisée par le Club des ornithologues du Bas-Saint-Laurent en collaboration avec l'Observatoire d'oiseaux de Rimouski et explorez les sites incontournables de la région, dont :

- Réserve nationale de faune de Pointe-au-Père
- Parc côtier Kiskotuk – Marais de Cacouna
- Embouchure de la rivière Trois-Pistoles
- Sentier du littoral – rue des Braves
- Traverse Trois-Pistoles/Les Escoumins
- Traverse Matane/Godbout

Séance de signature du *Deuxième atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional* par les auteurs. Apportez le vôtre ou achetez-en un sur place!



Consultez le site web de QuébecOiseaux pour découvrir l'horaire détaillé des conférences et des activités qui se dérouleront au cours de cette fin de semaine de l'Action de grâce.

**[quebecoiseaux.org/evenements/congres-ornithologique](http://quebecoiseaux.org/evenements/congres-ornithologique)**



Mouettes tridactyles  
© Patrice St-Pierre

4 octobre (vendredi)

SORTIE  
MYCOLOGIQUE**Boisé  
Sainte-Dorothée (Laval)**

Notre guide Frédéric Ménagé nous prodiguera quelques notions de base : russules, cèpes, coprins, chanterelles et autres – tout un monde à découvrir!

N'oubliez pas d'apporter des sacs de papier ou un panier et un canif ainsi qu'un guide d'identification des champignons. L'identification de la récolte se fera à la fin de la sortie.

C'est un rendez-vous à **12 h 30**, au **métro Montmorency** à Laval, dans l'aire d'attente (taxis) du côté sud, rue Lucien-Paiement. Frais de **covoiturage ± 5 \$/auto**, en fonction du kilométrage. Prévoir une **collation**, au cas où.

Sinon, pour ceux qui veulent se rendre directement au boisé Sainte-Dorothée: RV à **13 h 15** au 475, rue des Pivoines, Laval.



**Fredéric Ménagé**  
514-608-5682  
fred\_menage@yahoo.fr

6 octobre (dimanche)

SORTIE  
ORNITHOLOGIQUE**Baie de  
Pumpkinseed**

Située à une heure de Montréal, cette pointe de sable sur la rivière des Outaouais est un lieu d'arrêt privilégié pour plusieurs espèces de limicoles, laridés et canards. C'est le hotspot le plus riche en espèces d'Argenteuil. Nous visiterons d'autres lieux le long de la rivière.

C'est un rendez-vous à **8 h** au **métro Crémazie** du côté Nord, sous l'autoroute Métropolitaine. Les frais de **covoiturage** sont de l'ordre de **25 \$/auto** excluant le chauffeur, en fonction du kilométrage.

Excursion d'une journée, prévoir un **lunch** et des collations.



**Gaspard Tanguay-Labrosse**  
514-268-7172  
tanguaylabrosse@gmail.com



# CALENDRIER

**RÈGLES ET REMARQUES**

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

**NOTRE POLITIQUE CONCERNANT LE COVOITURAGE**

Le taux est de **12 ¢/km** et sera distribué entre les passagers mais tout en excluant le chauffeur. Les guides tenteront de répartir équitablement les passagers.

Merci de votre collaboration et bonnes sorties!

*L'équipe du COSBM*

Les conférences ont désormais lieu au :

**Département des Sciences biologiques de l'UQAM**  
141, avenue du Président-Kennedy (**métro Place-des-Arts**)

>>> **salle SB-115** <<<

Info: Daniel Rivest, 514-529-6064

12 octobre (samedi)

SORTIE  
BOTANIQUE**Parc-nature du  
Bois-de-Liesse**

Chalet, accueil Deschamps

Les couleurs de l'automne à Montréal, dans un boisé d'arbres indigènes. Y aura-t-il quelques intrus? Comme l'Érable de Norvège ou le nerprun, tous deux envahissants. L'accent sera mis sur les arbres avec leur écorce, les bourgeons et les fruits. Plusieurs espèces herbacées sont en mode reproduction et certaines n'hési-

tent pas s'accrocher à vos vêtements pour disperser leurs semences. Une sortie en ville tout en nature. Pensez à bien vous habiller, à apporter une loupe et prévoir un **lunch**.

C'est un rendez-vous à la station de **métro Crémazie**, sortie Nord, sous la métropolitaine, à **9 h**.

Frais de **covoiturage** de **3 \$/auto** et frais de **stationnement** de **9 \$/auto**, en sus.



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



**Liliane Tessier**  
514-322-6298  
lilianetessier@hotmail.com

# Jardin botanique de Montréal

## >>> suivi systématique <<<

OCTOBRE, NOVEMBRE, DÉCEMBRE : 10 DATES

LE SUIVI SYSTÉMATIQUE se poursuit, avec 10 dates à inscrire à votre agenda: les 22 et 29 octobre; les 5, 12, 19 et 26 novembre; les 3, 10, 17 et 29 décembre.

Rendez-vous à la **Maison de l'Arbre** du Jardin botanique de Montréal. En **OCTOBRE**, deux rendez-vous: **8h** (pour ceux qui ont la carte Lève-tôt) ou **9h** (pour les autres). En **NOVEMBRE** un seul rendez-vous (**8h**) et en **DÉCEMBRE** un seul rendez-vous également (**8h30**). **Matinée seulement**; apportez une colla-

tion ou un **lunch** au cas où. Possibilité également de manger au **restaurant** du Jardin botanique.

SVP, en fonction des conditions météorologiques, vérifiez sur le site web ou sur le groupe de discussion ou encore auprès du moniteur responsable si la sortie a lieu.



**Béatrice Bellocq**  
514-251-7912  
[bellocq@videotron.ca](mailto:bellocq@videotron.ca)

20 octobre (dimanche)



**SORTIE**  
**ORNITHOLOGIQUE**

## Cimetière Mont-Royal

Nous allons marcher dans le cimetière à la recherche des dernières parulines, merlebleus, bruants et autres passereaux dans les beaux coloris d'automne.

Matinée seulement mais apportez-vous une **collation** au cas où.

C'est un rendez-vous à **8h** à la station de **métro Mont-Royal**, frais de **covoiturage** de 2\$/auto.



**Béatrice Bellocq**  
514-251-7912  
[bellocq@videotron.ca](mailto:bellocq@videotron.ca)

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
Octobre 8 h & 9 h	29	30	1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22 Jardin botanique	23	24	25	26
	27	28 Jardin botanique	29	30	31	1	2

27 octobre (dimanche)



**SORTIE**  
**ORNITHOLOGIQUE**

## Île Saint-Bernard et Sainte-Martine

En matinée nous irons à l'île Saint-Bernard, connue sous le nom du refuge faunique Marguerite-d'Youville à Châteauguay. Ce très bel endroit, aux abords du lac Saint-Louis, offre une diversité d'habitats: marais, champs, érablière et fleuve, propice à l'observation d'oiseaux.

Et en après-midi nous ferons un petit tour à Sainte-Martine pour les limicoles ou autres retardataires.

On apporte un **lunch**, de l'eau, chapeau et crème solaire.

Rendez-vous à la station de **métro Jolicoeur** à **8h**.

Prévoir des frais de **covoiturage** de ± **10 \$/auto**, en fonction du kilométrage.

Apportez votre **carte de membre**, en prévision d'une réduction pour les frais d'entrée (**4,55 \$ + taxes**).



**Richard Guillet**  
438-399-0638  
[tangara@sympatico.ca](mailto:tangara@sympatico.ca)

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
Novembre 8 h	27	28	29	30	31	1	2
	3	4	5 Jardin botanique	6	7	8	9
	10	11 Jardin botanique	12	13	14	15	16
	17	18 Jardin botanique	19	20	21	22	23
	24	25 Jardin botanique	26	27	28	29	30

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
Décembre 8 h 30	1	2 Jardin botanique	3	4	5	6	7
	8	9 Jardin botanique	10	11	12	13	14
	15	16 Jardin botanique	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31	1	2	3	4
	Jardin botanique						

28 octobre (lundi)



CONFÉRENCE  
SBM

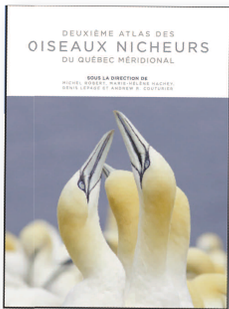
## L'Atlas : un ouvrage issu d'une mobilisation sans précédent

Avec Marie-Hélène Hachey

Publié au printemps dernier, le *Deuxième atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional* est un ouvrage de référence qui guidera nombre de projets de conservation de l'avifaune québécoise au cours des prochaines décennies. Mais c'est aussi l'aboutissement du plus vaste projet ornithologique entrepris au Québec depuis un quart de siècle. De 2010 à 2014, des centaines d'observateurs d'oiseaux ont passé plus de 100 000 heures à ratisser les différents habitats du Québec méridional.

Ces « ornithologues-détectives » ont ainsi recueilli un demi-million d'indices de nidification qui sont à la base du nouvel atlas. Ces indices ont permis d'établir des cartes montrant la situation actuelle des oiseaux du Québec méridional et de la comparer à celle de l'époque du premier atlas.

La rédaction de l'Atlas s'est échelonnée sur une année et a requis pas moins de 30 auteurs. Des photographes des quatre coins du Québec ont pour leur part fourni plus de 5 000 photos parmi lesquelles nous avons sélectionné celles qui illustrent l'Atlas.



Cette conférence présente l'histoire de l'Atlas, de ses tout débuts en 2009 à sa parution en avril 2019. Dix ans d'efforts par des centaines de personnes dont le résultat est un livre magnifique.

>> LUNDI, 28 OCTOBRE, 19 H <<

Département des  
Sciences biologiques de l'UQAM  
141, av. du Président-Kennedy  
salle SB-1115  
métro Place-des-Arts

3 novembre (dimanche)



SORTIE  
ORNITHOLOGIQUE

## Parc Jean-Drapeau

Nous allons parcourir le parc Jean-Drapeau à la recherche des derniers migrateurs pour nos passereaux : bruants, roitelets et bien d'autres ainsi que pour nos canards, macreuses, garrots, bernaches et bien d'autres aussi.

Rendez-vous à la sortie du **métro Jean-Drapeau** sur l'île Sainte-Hélène à **8 h**.

Le **stationnement** est payant, ± 20 \$ ; c'est préférable d'y aller en métro.

**Matinée seulement** mais apportez une collation au cas où.

**Attention ! C'est le changement d'heure : on recule d'une heure.**



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

9 novembre (samedi)



SORTIE  
ORNITHOLOGIQUE

## Canal de Beauharnois

Nous ferons plusieurs arrêts le long du canal de Beauharnois : Hungry Bay, halte des Pêcheurs, marais de Saint-Timothée, Saint-Louis-de-Gonzague et autres où nous pourrions voir d'importants regroupements de canards autant barboteurs que plongeurs : fuligules, macreuses, garrots et bien d'autres encore. Sans oublier les oies et bernaches qui sont en pleine migration et qui quelquefois nous réservent de belles surprises.

C'est un rendez-vous à **8 h**, au à la station de **métro Jolicoeur**. Les frais de **covoiturage** sont de l'ordre de **16 \$** par auto (en excluant le chauffeur), en fonction du kilométrage.

Excursion d'une journée, donc prévoir un **lunch** et on s'habille très chaudement.



Gaspard Tanguay-Labrosse  
514-268-7172  
tanguaylabrosse@gmail.com

8 novembre (vendredi)



SORTIE  
ORNITHOLOGIQUE

## Parc Angrignon

L'an dernier, à pareille date, nous avons observé le Petit-duc maculé, l'Épervier de Cooper, le Grand Pic et bien d'autres espèces. Venez découvrir les beautés de ce magnifique parc urbain.

Rendez-vous à la sortie du **métro Angrignon** à **8 h 30**.

**Matinée seulement**, apportez une collation au cas où.



Lucie Chartrand  
514-368-7335  
chartrand\_lucie@videotron.ca



13 novembre (mercredi)



ASSEMBLÉE  
GÉNÉRALE ANNUELLE

Vous êtes conviés l'assemblée générale annuelle de la SBM.

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

Nous comptons sur votre présence : nous avons besoin de votre appui.

Il y aura des prix de présence à faire tirer.

>> MERCREDI 13 NOVEMBRE, 19 H <<

Département des  
Sciences biologiques de l'UQAM  
141, av. du Président-Kennedy  
salle SB-1115  
métro Place-des-Arts

17 novembre (dimanche)



**SORTIE  
ORNITHOLOGIQUE**

## Bassin de Chambly Saint-Jean-sur-Richelieu

Nous visiterons plusieurs sites sur la rivière Richelieu qui sert de corridor migratoire pour de nombreuses espèces d'oiseaux aquatiques. Nous commencerons donc par le bassin de Chambly. Ensuite, nous remonterons la rivière vers Saint-Jean-sur-Richelieu où les grands groupes de Garrots à œil d'or cachent habituellement un Garrot d'Islande.

Rendez-vous à la station de **métro Jolicœur** à **8 h 30**.

Frais de **covoiturage** ± 20 \$/auto (excluant le chauffeur), en fonction du kilométrage. Apportez votre **lunch** et des vêtements chauds.



**Richard Guillet**  
438-399-0638  
tangara@sympatico.ca

24 novembre (dimanche)



**SORTIE  
ORNITHOLOGIQUE**

## Parc Jean-Drapeau

Nous allons parcourir le parc Jean-Drapeau à la recherche des derniers migrants pour nos passereaux: bruants, roitelets et autres, ainsi que pour les oiseaux aquatiques: canards, macreuses, garrots, bernaches et autres.

C'est un rendez-vous à la sortie du **métro Jean-Drapeau** à **8 h**.

Le **stationnement** étant payant, ± 20 \$; c'est préférable d'y aller en métro.

**Matinée seulement** mais apportez une petite collation au cas où et habillez-vous très chaudement.



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

26 novembre (mardi)



**CONFÉRENCE  
SBM**

## Les tourbières face aux changements climatiques

*Avec Michelle Garneau*

Les milieux humides jouent un rôle fondamental dans l'atténuation du carbone atmosphérique et cette importante fonction écologique est intimement liée au maintien de la biodiversité et de la ressource en eau.

Les organismes internationaux comme le GIEC reconnaissent le rôle fondamental joué par les milieux humides dans la séquestration du carbone et par conséquent dans l'atténuation des changements climatiques. Les milieux humides transforment, capturent (piègent) et stockent de grandes quantités de carbone dont une grande partie est emmagasinée depuis plusieurs milliers d'années dans les épaisses couches de sol organique. Au Canada, les tourbières représentent plus de 90% des milieux humides et elles couvrent environ 1,1 million de km<sup>2</sup> de la surface du pays. Depuis la dernière glaciation, les tourbières ont accumulé plus de 150 gigatonnes de carbone. La réponse des tourbières face au réchauffement du climat demeure largement inconnue. M<sup>me</sup> Garneau nous entretiendra de ses travaux dans les écosystèmes boréaux québécois.

Michelle Garneau détient un baccalauréat en géographie physique et une maîtrise en écologie végétale de l'Université Laval. Elle a complété son doctorat en paléoécologie au département de biologie de l'Université d'Amsterdam. Elle s'est jointe à l'UQAM en 2001 en tant que professeure au département de géographie.

>> **MARDI 26 NOVEMBRE, 19 H** <<

**Département des  
Sciences biologiques de l'UQAM**  
141, av. du Président-Kennedy  
**salle SB-1115**  
**métro Place-des-Arts**

1<sup>er</sup> décembre (dimanche)



**SORTIE  
ORNITHOLOGIQUE**

## Parc Angrignon

Que nous réserve ce magnifique parc urbain? Quelques passereaux en migration qui tirent de l'aile ou encore nos résidents habituels, mésanges, sittelles, grimpeaux, des pics allant du mineur au grand en passant par le chevelu ou encore nos stars, le Petit-Duc maculé et l'Épervier de Cooper et peut-être quelques surprises??? À nous de voir!

C'est un rendez-vous à la sortie du **métro Angrignon** à **8 h 30**.

**Matinée seulement**, apportez une collation au cas où et on s'habille très chaudement.



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

8 décembre (dimanche)



**SORTIE  
ORNITHOLOGIQUE**

## À la recherche des hiboux

Partons à la recherche des strigidés dans la grande région de Montréal. Les sites visités seront déterminés la journée même et incluront l'un ou l'autre des sites suivants: le Parc Angrignon, le boisé Saint-François, le Bois-de-l'Héritage, l'aéroport de Saint-Hubert, le Parc national des Îles-de-Boucherville – selon les observations récentes.

Prévoir son **dîner**, des vêtements chauds. Départ de la station de métro **Jolicœur** à **8 h**. Frais de **covoiturage** ± 15 \$/auto, en fonction du kilométrage. Et les **frais d'entrée** au Parc des Îles-de-Boucherville de **9 \$** sont en sus.



**Richard Guillet**  
438-399-0638  
tangara@sympatico.ca

Photo: Alain Maire

14 décembre (samedi)



## SORTIE ORNITHOLOGIQUE

### Technoparc Montréal

Le Technoparc Montréal est un milieu grouillant de vie à découvrir, même en hiver!

Les hiboux devraient être arrivés et les mangeoires installées; ça peut être pas mal intéressant!

C'est un rendez-vous à **8 h**, au **métro Crémazie** du côté Nord, sous l'autoroute Métropolitaine. Les frais de **covoiturage** sont de l'ordre de **4 \$/auto**, en fonction du kilométrage.

**Matinée seulement** mais apportez une collation au cas où et on s'habille très chaudement.



**Gaspard Tanguay-Labrosse**  
514-268-7172  
[tanguaylabrosse@gmail.com](mailto:tanguaylabrosse@gmail.com)



Photo: Yves Dugré

21 décembre (samedi)



## RECENSEMENT DES OISEAUX DE NOËL INSCRIPTION OBLIGATOIRE

Nous y participerons encore cette année avec le Club d'ornithologie de Longueuil.

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 Parc-nature du Ruisseau-De Montigny, le parc d'Anjou-sur-le-Lac, Le Cégep Marie-Victorin, Le Bois-de-l'Héritage et le Bois-de-la-Réparation (secteur du Parc-Nature de la Pointe-aux-Prairies), ainsi que tous les terrains adjacents à ces lieux.

**Nul besoin d'être un expert pour participer** au Recensement des oiseaux de Noël. Plus il y aura d'observateurs, plus les découvertes seront nombreuses.

À la suite du recensement, un souper (cuisse ou poitrine des Rôtisseries St-Hubert – le coût du repas est de ± **10 \$**) se tiendra au parc Michel-Chartrand à Longueuil, suivi du décompte des observations de toutes les équipes.

Vous devez réserver votre place; les **inscriptions** se feront du **1<sup>er</sup> décembre au 18 décembre**, par téléphone ou par courriel, en mentionnant si vous venez au souper et votre préférence (cuisse ou poitrine). Des boissons gazeuses seront disponibles sur les lieux.

Rendez-vous au **métro Radisson**, dans l'aire d'attente de la sortie Sherbrooke Nord, à **8 h**. Frais de **covoiturage** en sus en fonction du kilométrage par auto.



**Béatrice Bellocq**  
514-251-7912  
[bellocq@videotron.ca](mailto:bellocq@videotron.ca)



**Gaspard Tanguay-Labrosse**  
514-268-7172  
[tanguaylabrosse@gmail.com](mailto:tanguaylabrosse@gmail.com)



Photo: Karl Valent / CCDMD

# NOS ÉVÉNEMENTS DE L'AUTOMNE



## L'ATLAS : UN OUVRAGE ISSU D'UNE MOBILISATION SANS PRÉCÉDENT



<<< avec **MARIE-HÉLÈNE HACHEY**

lundi 28 octobre 2019, 19 h  
(voir en **page 13** de ce numéro)

## ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE



<<< mercredi 13 novembre 2019, 19 h  
(voir en **page 13** de ce numéro)

## LES TOURBIÈRES FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES



<<< avec **MICHELLE GARNEAU**

mardi 26 novembre 2019, 19 h  
(voir en **page 14** de ce numéro)