

# Le **JASEUR**

Société de loisir ornithologique de l'Estrie

Volume 39 | Numéro 3 | Automne 2019



**La piste cyclable  
de Stanstead**

**Merlin et l'identification  
des oiseaux en voyage**

**Séjour ornithologique  
en Équateur**

**La SLOE en Gaspésie**

**Le choc du Grand pic**

**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](mailto:info.sloe@gmail.com)  
 Site internet : [www.sloe.net](http://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**

Benoît Turgeon	<b>président</b>
Philippe Rivard	<b>vice-président</b>
Lise Turgeon	<b>trésorière</b>
Lucie Roy	<b>secrétaire</b>
André Croteau	<b>administrateur</b>
Luc Roy	<b>administrateur</b>

**Autres collaborateurs**

**Révision eBird** : Sylvain Latulippe  
**Recensement de Noël** : Camille Dufresne  
**RAP'AILES** : Nicole Charbonnier  
**Comité des activités** : Claude Beauchemin, Gisèle Gilbert, Bernard Héraud, Alain Perras, Guy St-Onge, Benoît Turgeon  
**Courriel INFO-SLOE** : Luc Roy  
**Oiseaux menacés** : Philippe Blain  
**Répondeur téléphonique** : Lise Turgeon, par intérim  
**Ornitho-Sloe** : Philippe Rivard  
**Page Facebook de la SLOE** : Mario Poirier  
**Page photos Facebook** : Marian Osborne Viger  
**Traitement du courrier** : Lise Leblanc  
**Liste des membres** : Lise Leblanc  
**Lien avec l'UQROP** : Lise Turgeon  
**Publicité** : Lise Turgeon

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 1 000 mots, soit environ 2 pages, **enregistrés en .doc ou .docx (pas de .pdf)**. Les textes soumis devront être envoyés à la coordonnatrice, à l'adresse courriel suivante : [bulletinlejaseur@hotmail.com](mailto: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.

*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 bulletin *Le Jaseur* est de 25 \$ par année pour la version papier accompagnée de la version PDF et 20 \$ pour le format électronique.

Dépôt légal — 3<sup>e</sup> trimestre 2019 **ISSN 2369-6605**  
 Bibliothèque et Archives nationales du Québec  
 Bibliothèque et Archives Canada

La version papier est imprimée par : Copies de l'Est L.M. Inc.

**Comité du bulletin *Le Jaseur*****Équipe de rédaction**

**Francine Boisvert**, coordination et chroniques  
**Lucie Provençal**, mise en pages  
**Michel Bricault**, mise en pages  
**Jocelyn Praud**, page couverture

**Correction et révision des textes**

Francine Boisvert, Serge Bouchard, Jean-Pierre Charuest, Camille Dufresne, Danielle Lagueux, Marielle Martineau, Benoît Turgeon, Frédérique Voyer.

**Collaborateurs pour ce numéro**

Francine Boisvert, Élisabeth Delisle, Camille Dufresne, Édith Dubreuil, Cécile Gaouette, Line Hamel, Bernard Héraud, Bernard Jolicoeur, Catherine Langlois, Sylvain Latulippe, Alain Perras, Isabelle Richard, Philippe Rivard, Louise Sylvestre, Marie-Reine Thouvenot, Benoît Turgeon.

**Photo de la page couverture****Fou de Bassan**© **André Beauchesne**

## LE MOT DE LA RÉDACTION

Par FRANCINE BOISVERT

Après avoir attendu avec impatience que l'hiver tire enfin sa révérence, c'est avec délectation que je savoure l'été. J'adore l'été, la chaleur, le soleil, les vacances. Je sais, je sais : plusieurs préfèrent la fraîcheur de l'automne et ses belles couleurs. D'ailleurs, nous voici déjà au seuil de cette nouvelle saison et c'est avec beaucoup de plaisir que je vous présente le bulletin d'automne.

Au programme, vous retrouverez les chroniques habituelles. Vous pourrez ainsi lire des récits de voyage en Équateur, en Ohio et, plus près de chez nous, en Gaspésie. Nous vous invitons à découvrir un nouveau site d'observation : la piste cyclable de Stanstead. Vous lirez sûrement avec intérêt le bilan de l'occupation des niochirs, un résumé du Grand défi QuébecOiseaux et un projet mené auprès d'une classe de 5<sup>e</sup> année du primaire.

Vous en apprendrez peut-être un peu plus sur des sujets aussi variés que la manière dont les oiseaux s'adaptent au froid, sur la façon de nourrir les oiseaux et sur l'utilité de Merlin en voyage.

Un jeu-questionnaire saura, je l'espère, vous amuser tout autant que les anecdotes rapportées dans le *Parle, Parle, Jaseur*. Ne manquez surtout pas de consulter la panoplie d'activités proposées par le comité.

Cette liste n'est pas exhaustive; je vous invite donc à lire l'ensemble des chroniques. De belles lectures et de belles choses à faire en perspective!

En terminant, je tiens à remercier tous nos collaborateurs qui réussissent à rendre possible ce bulletin qui n'existerait pas sans eux. Je profite de l'occasion pour souhaiter la bienvenue à tous ceux qui voudraient bien rejoindre les rangs. *Le Jaseur* est le journal de **tous les membres** de la SLOE.

Belles observations à tous! ■



### DANS CE NUMÉRO...

LE MOT DE LA RÉDACTION.....	3
LE MOT DU PRÉSIDENT.....	4
OBSERVATIONS SAISONNIÈRES.....	5
<b>L'OBSERVATION DES OISEAUX DANS LES CANTONS-DE-L'EST</b>	
▶ La piste cyclable de Stanstead.....	7
▶ Grand défi QuébecOiseaux-Estrie.....	8
À VOL D'OISEAUX	
▶ Bilan de l'occupation des niochirs de la saison 2018.....	9
SOUS LA PLUME DE...	
▶ Projet : Aux p'tits oiseaux.....	10
LES JARDINS D'OISEAUX	
▶ Premiers pas pour nourrir les oiseaux.....	12
VOUS AVEZ DES PHOTOS?.....	14
POUR EN SAVOIR PLUS	
▶ Brrrrr... il fait froid!.....	16
▶ Merlin et l'identification des oiseaux en voyage.....	18
JEU-QUESTIONNAIRE : PIC : MINEUR OU CHEVELU?.....	21
PARLE, PARLE, JASEUR	
▶ Un moment d'enchantement.....	23
▶ Le choc du Grand pic.....	24
CINÉMA-OISON.....	24
VOYAGES ORNITHOLOGIQUES	
▶ Séjour ornithologique en Équateur.....	25
▶ Howard Marsh, un nouveau site à explorer en Ohio.....	27
▶ Un groupe de la SLOE en Gaspésie.....	29
EXCURSIONS ET ACTIVITÉS.....	33

## LE MOT DU PRÉSIDENT

Par BENOÎT TURGEON

Lorsque j'écris ces lignes, on est à la fin du mois de juillet, il fait plus de 30 degrés et il faut que j'écrive quelque chose pour le mois de septembre alors que ça fait longtemps que le conseil d'administration ne s'est pas réuni.

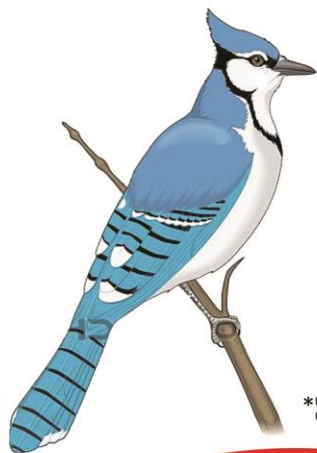
Le conseil d'administration nouvellement élu le 8 septembre aura à gérer les finances et les diverses facettes de la SLOE. J'espère que nous serons nombreux autour de la table, car pour rester vivante, la SLOE, comme tout autre organisme, doit renouveler et même

augmenter le nombre de membres ou du moins renouveler les membres du conseil d'administration et les bénévoles.

Je propose que le conseil d'administration travaille plus étroitement avec les comités afin de retenir les bénévoles actuels et d'en ajouter des permanents et des ponctuels.

Voilà mon souhait pour l'année 2019-2020. ■

*Pour les amoureux d'oiseaux sauvages,  
c'est chez ASC que ça se passe!*



**MEMBRE SLOE**

**10%  
DE RABAIS**

**PRODUITS ET GRAINS POUR  
OISEAUX SAUVAGES SUR  
PRÉSENTATION DE  
VOTRE CARTE AVANTAGE**

\*SUR PRODUITS À PRIX RÉGULIER SEULEMENT | OFFRE LIMITÉE AUX ACHATS COMPTANT OU PAIEMENT DIRECT



**988, Wellington Sud  
Sherbrooke (QC) J1H 5E7  
(819) 822-2237**



**ascpurina.com**



**ASC Purina**



## OBSERVATIONS SAISONNIÈRES

**PRINTEMPS 2019 (Du 1<sup>ER</sup> MARS AU 31 MAI)**

Par SYLVAIN LATULIPPE

Voici le résumé des observations saisonnières pour le printemps 2019. L'Estrie a produit 2 234 feuillets eBird ce printemps pour un total de 30 599 mentions. Merci à nos 308 observateurs qui ont effectué 2 351 heures d'observation pour un total de 198 espèces. Au moment de la rédaction de ce rapport, la base de données eBird contenait 37 053 071 feuillets dont 10 423 différentes espèces observées.

### Espèces rares ou inusitées observées sur le territoire de la SLOE :

Espèce	Date (jj/mm)	Nb max	Endroit	Observateurs
Oie rieuse	19/04 et 20/04	1	Compton	L. Tremblay, J. Marcotte, A. Perras, B. Héraud
Bernache cravant	19/05 au 24/05	32	Plage des Cantons (Magog)	É. Tremblay, B. Turgeon, P. Blain, J.-L. Bergeron
Sarcelle à ailes bleues	16/04	2	Saint-Ludger	P. Rodrigue
	19/04	1	Compton	L. Tremblay, J. Marcotte
	25/04	2	Saint-Augustin-de-Woburn	Louise Turgeon
	24/05	2	Secteur Ayer's Cliff du sentier nature Tomifobia	S. MacLean, S. Kohl, B. Talbot
Macreuse à front blanc	24/05	4	Plage des Cantons (Magog)	É. Tremblay, B. Turgeon
Macreuse à ailes blanches	19/05 au 30/05	50	Plage des Cantons (Magog)	Plus de 9 observateurs
Harelde kakawi	21/04	3	La Patrie	É. Dubreuil
	19/05 et 20/05	8	Plage des Cantons (Magog)	É. Tremblay, P. Blain
Grèbe esclavon	4/05	1	Parc de la rivière Chaudière (Lac-Mégantic)	E. Giret
Coulicou à bec noir	23/05 et 29/05	1	Kingsbury	A. Perras, F. Villeneuve
Engoulevent bois-pourri	22/04 et 26/05	1	Île du Marais	É. Tremblay, M. Béliste
Grue du Canada	10/04	3	Saint-Georges-de-Windsor	I. Blanchette Turcotte
	14/04	3	Weedon	M. Brossard
	25/04	1	Étang Burbank	L. Tremblay
	4/05	2	Melbourne	P.-A. Dumas
Pluvier argenté	25/05	2	Waterville	B. Héraud
Maubèche des champs	20/05	1	Saint-Isidore-d'Auckland	K. Adams
Petit Blongios	9/05 au 30/05	1	Marais Réal-D.-Carbonneau	S. Braithwaite, E. Charbonneau, R. Lamarche, F. Villeneuve, R. Paris
Grande Aigrette	20/04	1	Secteur Kingdom du sentier vallée Massawippi	B. Turgeon
	22/04	1	Danville	M. Allard, P.-A. Dumas
	26/05 et 27/05	1	Parc du Marais (Sherbrooke)	É. Cormier, A. Lajeunesse



Espèce	Date (jj/mm)	Nb max	Endroit	Observateurs
Bihoreau gris	21/04 et 22/04	1	Étang Peter-Curry (Lennoxville)	Plus de 9 observateurs
	1/05	2	Île du Marais	B. Jolicoeur
Aigle royal	2/04 et 12/05	1	Pointe-aux-Pruches (Orford)	V. Létourneau
Grand-duc d'Amérique	23/03	1	Station d'épuration (Windsor)	S. Langlois
	10/04	1	Pointe-aux-Pruches (Orford)	V. Létourneau
	16/04	2	Ayer's Cliff	C. Muir-Norrie
	20/04	1	Lambton	V. Drouin
Pic à tête rouge	20/05 au 25/05	1	Trois-Lacs (Frontenac)	M. Turcotte, A. Perras, Louise Turgeon, C. Isabel, S. Robert
Pic à dos noir	8/03	1	Parc du Mont-Mégantic	A. Perras
Moucherolle à ventre jaune	22/05 au 30/05	1	Marais de la Rivière-aux-Cerises	Plus de 9 observateurs
	25/05	1	Parc national de Frontenac	A. Sheinck, J.-C. St-Hilaire, C. Roy
	27/05	1	Étang Burbank	A. Daigle, M. Allard
	24/05 au 30/05	1	Secteur Tomifobia du sentier nature Tomifobia	C. Muir-Norrie
Corneille de rivage	21/04 et 22/04	2	Sherbrooke	C Turcotte-van de Rydt, S. Turcotte, A. Turcotte-van de Rydt, O. Barden
Hirondelle noire	5/05 et 30/05	5	Magog	K. Grondin, R. Lamarche
Bec-croisé bifascié	29/04 et 4/05	1	Sherbrooke	Y. Poulin
Bruant des champs	23/03 et 24/03	1	Windsor	D. Trescak, B. Turgeon, L. Turgeon, C. Muir-Norrie
	17/04	1	Sherbrooke	R. Smith
	21/04	1	Boisé de la polyvalente la Ruche (Magog)	B. Turgeon, L. Turgeon
	23/05	2	Compton	L. Corriveau
	30/04	1	Ayer's Cliff	C. Muir-Norrie
Bruant vespéral	14/04 et 15/04	3	Chemin de Boynton (Ayer's Cliff)	B. Turgeon, L. Turgeon, C. Muir-Norrie

\***Source** : Desrochers, André (2019). *Sommaire saisonnier eBird pour la SLOE*, Printemps du 1<sup>er</sup> mars 2019 au 31 mai 2019, Regroupement QuébecOiseaux, Montréal, Québec, Canada.

eBird Québec: <http://ebird.org/content/qc/>

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



## L'OBSERVATION DES OISEAUX DANS LES CANTONS-DE-L'EST

### LA PISTE CYCLABLE DE STANSTEAD

Par ALAIN PERRAS

Plusieurs d'entre vous connaissent bien la piste multifonctionnelle qui relie Ayer's Cliff à Beebe (Stanstead) en passant par le hameau de Tomifobia. Cette destination ornithologique de choix récolte, en effet, la faveur de nombreux observateurs d'oiseaux provenant de l'Estrie et d'ailleurs au Québec. Les secteurs des rues Laflamme, Curtis et Boynton sont particulièrement prisés par les ornithologues de tout acabit. Mais le site que je vous présente n'a aucun lien avec cette piste sauf le fait qu'elle aussi prend naissance à Stanstead.

Ainsi, comme son nom l'indique, la piste cyclable est située à Stanstead et demeure circonscrite à l'intérieur de cette municipalité. Ce n'est donc pas une destination à envisager si vous souhaitez passer une journée entière à arpenter un circuit. Et pour cause : d'une extrémité à l'autre, elle s'étire sur à peine 1,7 km, distance qu'il faut considérer au double (3,4 km) puisqu'il faut bien revenir à notre point de départ! Ceci dit, si vous désirez ne consacrer que quelques heures à votre loisir favori, c'est assurément une option à considérer.

En effet, malgré sa relative petite envergure, elle comporte une variété d'habitats (friches, prairies, forêts en régénération, forêts matures, zones humides) ce qui lui confère plusieurs possibilités de belles découvertes. Il faut amorcer le trajet par l'entrée de la rue Maple, car celle-ci dispose d'un stationnement pour au moins cinq voitures, *a contrario* de celle de la rue Passenger où l'espace pour garer votre véhicule fait cruellement défaut. Pire, il est spécifiquement indiqué que le stationnement en bordure de rue est interdit, ce qui est compréhensible compte tenu de l'étroitesse du chemin. Autres avantages de l'entrée Maple : la présence d'une table à pique-nique, d'une poubelle et d'une toilette chimique, à la propreté exemplaire, foi de Diane!

La randonnée se déroule sur un sol souple, ce qui améliore le confort de la marche et sur une surface plutôt plane, sauf les derniers 400 mètres où le terrain s'incline

graduellement vers la rue Passenger. Le sentier est large et bien dégagé facilitant ainsi le repérage des oiseaux. Par ailleurs, la piste ne semble pas très utilisée, car en trois heures d'observation, nous n'avons croisé que trois autres utilisateurs, dont un seul gamin en vélo. Il faut toutefois considérer l'inévitable bruit que la proximité urbaine engendre, cependant rien pour nuire à l'écoute. Et le décor est tout sauf monotone.

C'est aussi un site fortement méconnu de la communauté des observateurs d'oiseaux en Estrie. En effet, seuls l'incontournable Éric Tremblay et sa fidèle complice, Micheline Leclerc, l'avaient emprunté en juillet 2018 et en mai 2019 avant ma première et seule visite du dimanche 21 juillet dernier. À cette période de l'année, notre cumul de 27 espèces nous est apparu tout à fait convenable et satisfaisant. Ce printemps, c'est un total de 38 espèces qu'Éric a, de son côté, observé. Le site public pointe au 21<sup>e</sup> rang des sites les plus productifs de la MRC de Memphrémagog, mais cela, à partir d'un total de... trois feuillets ebird différents! C'est, à mon avis, un site à ajouter à votre agenda, surtout si la portion Dubé de la piste multifonctionnelle Tomifobia vous interpelle et vous permettrait de compléter votre visite.

Et, question de vous mettre en appétit, sachez que les espèces suivantes ont été observées sur cette piste : Petite Buse, Moucherolle à ventre jaune, Cardinal à poitrine rose, Gélinotte huppée, Martinet ramoneur, Viréo à tête bleue, Moqueur roux, Parulines tigrée, à collier, à tête cendrée et à gorge orangée. Alors, on se paie une petite balade du côté de Stanstead? De plus, le prix de l'essence est significativement plus bas qu'à Sherbrooke.

Pour vous y rendre : en provenance de l'autoroute 55 en direction du poste-frontière, emprunter la sortie 2 et suivre la route 143 dans la ville de Stanstead jusqu'à la rue Maple. Tourner à droite et l'entrée de la piste cyclable se trouve à gauche après la rue Mountainview. Belles découvertes! ■



## GRAND DÉFI QUÉBECOISEAUX-ESTRIE

Par BENOÎT TURGEON ET ÉDITH DUBREUIL

Deux équipes de la SLOE ont participé à cette activité de financement pour le Regroupement QuébecOiseaux (RQO). La moitié de l'argent récolté va au RQO et l'autre portion va à la SLOE. L'argent servira pour des causes environnementales pour les oiseaux. La SLOE n'a pas encore déterminé dans quel projet elle investira, mais ce ne devrait pas être dans les nichoirs à hirondelles, car nous avons donné plus de 300 nichoirs en trois ans, ce qui occasionne toute une gestion.

L'activité a généré des dons totalisant 36 862 \$ au niveau provincial et 870 \$ au niveau local. L'équipe *Les Coureurs des bois*, composée de Daniel Labbé, Jean Beaudreau, Philippe Rivard et Benoît Turgeon a récolté 720 \$ tandis que l'équipe *Les Uruberlues*, composée de Maude Dubreuil-Audet (13 ans) et d'Édith Dubreuil, aidée par sa sœur Nicole, a récolté 150 \$.

Au niveau provincial, l'équipe *Les Ornitrotteurs* a amassé des dons totalisant 4 397 \$. Serge Beaudette, membre de cette équipe, a récolté à lui seul un montant de 3 142 \$. Il s'est mérité une lunette de repérage Rasor HD 22-48X65 avec un trépied d'une valeur de 2 518 \$. Les membres de l'équipe ont gagné chacun un manteau *ARC'teryx* d'une valeur de 300 \$.

Quelques prix étaient attribués aux donateurs, mais aucun membre de la SLOE ne semble avoir gagné.

Le 26 mai, l'équipe *Les Coureurs des bois* a parcouru un nouveau site ornithologique appelé *Sentier multifonctionnel de Saint-Camille*. La visite a commencé par la plantation de conifères. Les Parulines à tête cendrée étaient très présentes à cet endroit et un peu partout, pour un total de 19 pour tout le parcours d'environ 4,5 km. Le Bruant à gorge blanche (30) était partout dans les friches et sur le bord du ruisseau.

Parmi les 15 espèces de parulines, il a été possible d'entendre et parfois de voir 8 Parulines du Canada, 13 Parulines masquées, 9 Parulines à flancs marron, 7 Parulines à gorge noire.

Aucun oiseau associé aux tourbières n'a été vu même s'il y a une tourbière à quelques centaines de mètres, au bout du sentier du ruisseau. Un total de 46 espèces et de deux taxons ont été comptés. Pour plus de détails :

Carte des sentiers

<https://www.saint-camille.ca/citoyens/sentier-multifonctionnel>

Fichier eBird

<https://ebird.org/qc/view/checklist/S56819988>

Le 20 mai, l'équipe *Les Uruberlues* a observé 92 espèces. La journée a débuté à 4 h 30 et, pour faire changement, il pleuvait. Vers 5 h 30, le ciel s'est éclairci. Finalement, la journée aura été l'une des plus belles du mois de mai.

Elles ont visité des lacs de sédimentation, le chemin du Quatre Milles, le rang Cohoes et, naturellement, les mangeoires à la maison. Elles ont observé une quinzaine de parulines, des canards et des hirondelles par centaines. La journée s'est terminée à la noirceur, mais elles étaient très satisfaites et épuisées. Étant toute nouvelles comme membres de la SLOE, elles ont relevé ce défi pour la première fois. Elles comptent bien participer de nouveau dans les années à venir. D'ailleurs si vous passez chez Édith pour voir les oiseaux, il y aura une boîte pour collecter vos dons pour le Grand Défi QuébecOiseaux de l'an prochain. Eh oui! elles s'y préparent déjà. ■

La seule différence  
entre une fleur et une  
mauvaise herbe,  
est le jugement.

*Anonyme*





## À VOL D'OISEAU

### BILAN DE L'OCCUPATION DES NICHOURS DE LA SAISON 2018

Texte et graphiques PHILIPPE RIVARD, comité environnement : projets niochors

En 2018, la SLOE a distribué de nouveaux niochors qui ont été répartis sur l'ensemble du territoire estrien. L'objectif principal était de favoriser la nidification de l'Hirondelle bicolore. Le premier graphique nous indique que 72,7 % des niochors (133 niochors sur 183) ont été occupés.

Le deuxième graphique nous indique les espèces qui ont utilisé les 133 niochors. On remarque que l'Hirondelle bicolore a utilisé 80 niochors (60,2 %), que le Merlebleu de l'Est en a utilisé 24 (18 %), que la Mésange à tête

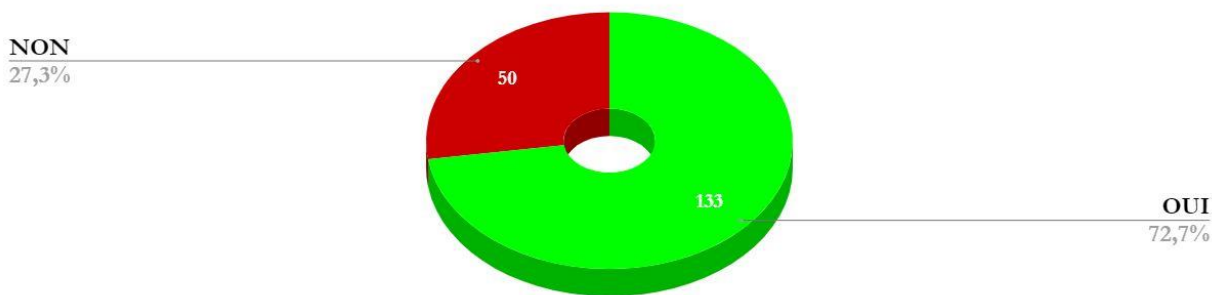
noire s'est servie de 13 (9,8 %) et que le Troglodyte familier a été observé dans 4 niochors (3 %).



Douze niochors ont été occupés par d'autres animaux que des oiseaux, en particulier par des souris.

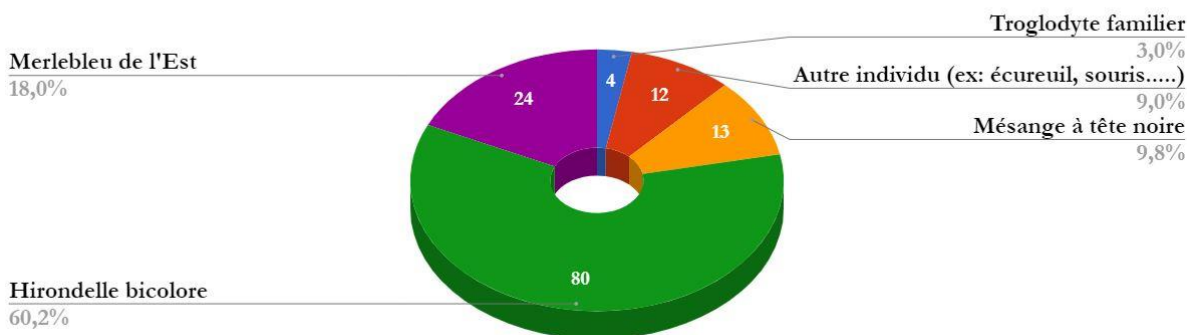
Le comité Environnement est très satisfait des succès de nidification. Nous espérons que l'ajout d'une centaine de niochors pendant la saison 2019 donnera autant de bons résultats. ■

#### NIDIFICATION 2018 SOCIÉTÉ DE LOISIR ORNITHOLOGIQUE DE L'ESTRIE (S.L.O.E.)



#### SOCIÉTÉ DE LOISIR ORNITHOLOGIQUE DE L'ESTRIE (S.L.O.E) DANS LES NICHOURS 2018

#### ESPÈCES IDENTIFIÉES



## SOUS LA PLUME DE.....

### PROJET : AUX P'TITS OISEAUX

Par CATHERINE LANGLOIS, ISABELLE RICHARD,  
LINE HAMEL, enseignantes de 5<sup>e</sup> année  
Photos DANIEL LABBÉ

Dans le cadre de notre programme de sciences, nous avons proposé à nos élèves de 5<sup>e</sup> année de l'école St-Philippe de Windsor, plusieurs activités pour mieux connaître les oiseaux de notre région.

Tout d'abord, nous avons invité M. Daniel Labbé, ornithologue amateur, à venir parler aux élèves des oiseaux présents dans notre milieu. Nous avons aussi mis à leur disposition plusieurs livres traitant de ce sujet afin de leur permettre de réaliser une production multimédia d'un oiseau de leur choix et de la présenter aux camarades de classe.

En sciences, nous avons discuté de l'évolution et de l'adaptation de ces êtres vivants. Aussi, nous avons observé les caractéristiques morphologiques communes des oiseaux et également leur variété de becs, de pattes et de plumes. On a agrémenté le tout d'écoute de vidéos et de chants d'oiseaux.



Pour poursuivre le projet et pour en apprendre davantage, quoi de mieux que de les observer dans leur habitat naturel! Alors, à la mi-mai, on a proposé à chaque élève d'assembler un nichoir en bois, de graver un motif sur la façade à l'aide de la pyrogravure et de l'installer chez eux. Le modèle de nichoir proposé par M. Labbé permettait à une de ces espèces d'y nicher : l'Hirondelle

bicolore, la Mésange à tête noire, le Merlebleu de l'Est, le Troglodyte familier ou le Moineau domestique.



De plus, nous en avons profité pour installer quelques nichoirs dans notre grande cour d'école. En effet, c'est un cadre idéal pour ces petites bêtes, car notre parc-école est doté d'un potager et d'une classe extérieure.

Pour clore notre thème, nous avons visité le Marais de la Rivière-aux-Cerises de Magog. On a constaté que nos élèves avaient de bonnes connaissances. De plus, nous étions fières de leur attitude respectueuse et de leur grande curiosité.

Ce projet a été rendu possible grâce à une aide financière offerte par la Caisse populaire Desjardins de Windsor. Pour terminer, voici quelques commentaires d'élèves :

« Ce projet m'a permis de m'intéresser plus aux oiseaux de ma région et de savoir les identifier. »

Léa Lawrence

« Ce projet est très passionnant. On a installé trois nichoirs dans la cour de l'école. Dans un des nichoirs, on a vu un couple d'hirondelles y nicher. »

Juliette Dagenais

« J'ai appris quelques caractéristiques d'espèces d'oiseaux en observant de plus près les becs, les pattes et les plumes. »

Jacob Lemelin-Goyette ■





Suzanne Brûlotte

LE COMPORTEMENT DES OISEAUX

DU QUÉBEC

LE COMPORTEMENT DES OISEAUX DU QUÉBEC

Broquet

Bientôt chez votre libraire!



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

## AGRI-SERVICES St-Laurent inc.

**Succursale**  
36, route 116 Ouest,  
Danville, Qc J0A 1A0  
Tél.: 839-2745  
Télécopieur: 839-2244



*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.



## LES JARDINS D'OISEAUX

### PREMIERS PAS POUR NOURRIR LES OISEAUX

Par CAMILLE DUFRESNE

Nourrir les oiseaux dans son jardin est une activité extrêmement appréciée par des adeptes de plus en plus nombreux. Que vous comptiez offrir de la nourriture (graines, suif et autres) tout au long de l'année, ou seulement en hiver, voici quelques suggestions pour procéder à votre première installation.

Vous pouvez installer vos mangeoires dès la mi-septembre pour profiter du passage de certaines espèces d'oiseaux en migration. Au fil des semaines, vous observerez aussi les espèces résidentes qui fréquentent votre environnement et qui adopteront votre jardin. L'emplacement de vos mangeoires doit être choisi avec soin. Optez pour un endroit qui comporte des arbres ou arbustes à proximité pour servir de perchoir ou d'abri contre les prédateurs et les intempéries. Choisissez aussi le site de manière à pouvoir observer les oiseaux de la maison tout en étant assez éloigné pour éviter les collisions dans les fenêtres.

tournesol. C'est la nourriture la plus « passe-partout » dont pratiquement toutes les espèces se nourriront. Ce type de mangeoire contient aussi une certaine réserve de graines et les garde bien au sec.

Votre deuxième mangeoire pourrait être un silo à chardon dont les petites ouvertures sont accessibles seulement aux oiseaux à petits becs. Vous pourrez y observer de bons attroupements de chardonnerets, tarins et sizerins.

Cette activité comporte aussi certaines tâches qui sont importantes si on veut assurer la sécurité des oiseaux et les aider à demeurer en santé. En effet, comme les humains qui attrapent le rhume au contact de leurs semblables, les oiseaux qui se nourrissent à des mangeoires très achalandées ou sales courent aussi le risque d'attraper des maladies qui peuvent leur être fatales.



© Camille Dufresne

Plusieurs commerces offrent des mangeoires de tous styles, de tous formats, dans une grande gamme de prix. Portez votre choix sur des modèles simples qui ont fait leur preuve en consultant les références suggérées. Si une seule mangeoire est installée, préférez un modèle à débit contrôlé dans lequel vous placerez des graines de



Crédit Photo Nature-Expert

#### ➤ Utiliser des graines fraîches

Toutes les variétés de graines doivent être entreposées dans un endroit sec et frais. Il faut éviter la formation d'humidité, de moisissure et utiliser des contenants hermétiques à l'épreuve des petits rongeurs. Il faut s'assurer de faire une bonne rotation de nos réserves de graines et ne jamais utiliser des graines de l'année précédente, car elles risquent de ne plus être comestibles et de rendre les oiseaux malades. ►

### ➤ Nettoyer les mangeoires régulièrement

Les résidus de graines et l'accumulation d'excréments sur les plateaux et dans les mangeoires peuvent rendre les oiseaux malades. Il est donc important de nettoyer vos mangeoires régulièrement surtout si les pluies sont fréquentes. Lors de l'achat de nouvelles mangeoires, choisissez les modèles qui se défont en morceaux pour faciliter leur nettoyage.

### ➤ Éviter de laisser les débris de graines s'accumuler au sol

Éviter toute accumulation de débris au sol afin d'éviter la transmission de maladies et la présence d'indésirables (raton laveur, mouffette, écureuil et autres rongeurs). La meilleure solution est d'installer un ramasse-graines sous forme de cône ou d'un plateau sous chaque mangeoire.

### ➤ Rendre votre cour sécuritaire pour les oiseaux

Autour des postes d'alimentation, conserver un espace dégagé de toute végétation et d'objets qui pourraient servir de cachette aux chats et autres animaux errants à l'affût.

Si vous possédez un chat, il est fortement conseillé de le garder à l'intérieur si vous nourrissez les oiseaux. L'Association américaine pour la conservation des oiseaux (American Bird Conservancy) a mis sur pied la campagne *Cats Indoors!* pour sensibiliser les gens aux problèmes posés par les chats. Pour plus d'information : <https://abcbirds.org/threat/cats-and-other-invasives/>

La Société protectrice des animaux de Sherbrooke conseille aussi les propriétaires sur les avantages de garder les chats à l'intérieur : ■

[http://www.spaestrie.qc.ca/fileadmin/website\\_documents/files/La\\_vie\\_de\\_pacha...\\_l\\_int\\_rieur.pdf](http://www.spaestrie.qc.ca/fileadmin/website_documents/files/La_vie_de_pacha..._l_int_rieur.pdf)

### Sources :

#### Sites Internet

Études d'oiseaux Canada : <http://www.bsc-eoc.org/>

Section sur le projet *Feeder Watch*

Renseignements sur les maladies qui peuvent affecter les oiseaux aux mangeoires :

<https://feederwatch.org/fr/>

#### Livres

Brûlotte, S. et G. Lacroix, *Le grand livre pour attirer les oiseaux chez soi*, Broquet, Québec, 2010.

Lacroix, G., *Mangeoires et nichoirs pour attirer les oiseaux*, Broquet, Québec, 2014.

Paquin, J., *Les oiseaux aux mangeoires. Attirez-les en toutes saisons*, Éditions Michel Quintin, Québec, 2002.



## **VOUS AVEZ DES PHOTOS?**

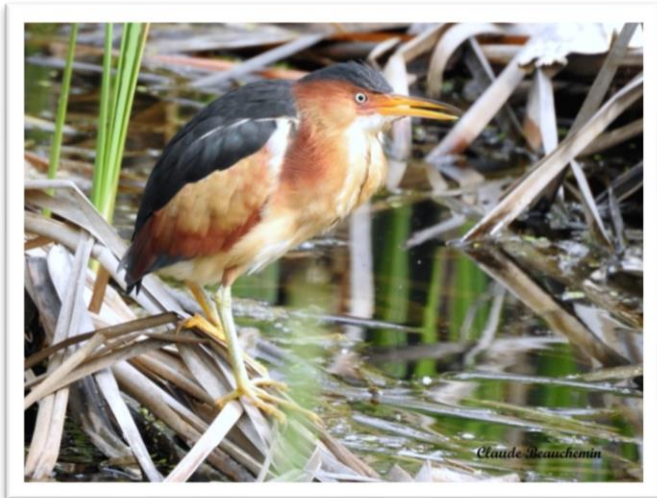
Un oiseau familier, une espèce rare ou des comportements particuliers?

Envoyez-nous vos photos signées, en format .jpg à l'adresse suivante : ✉ [info.sloe@gmail.com](mailto:info.sloe@gmail.com)

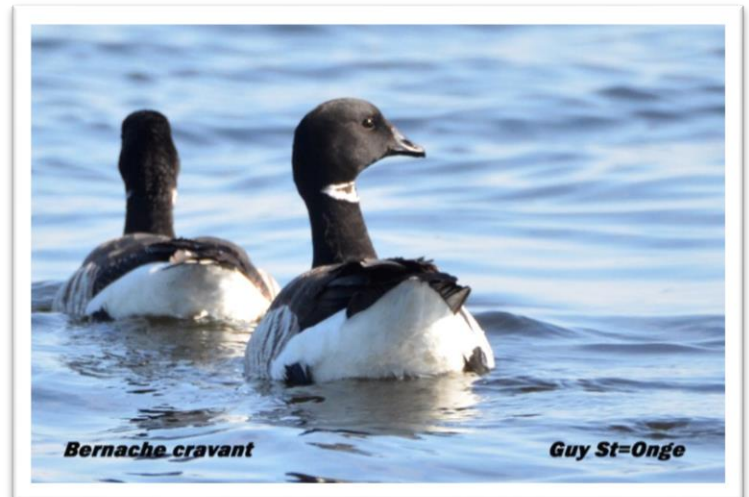
N'oubliez pas de préciser le lieu où la photo a été prise, la date et tout autre renseignement utile.

Participez aussi souvent que vous le voulez.

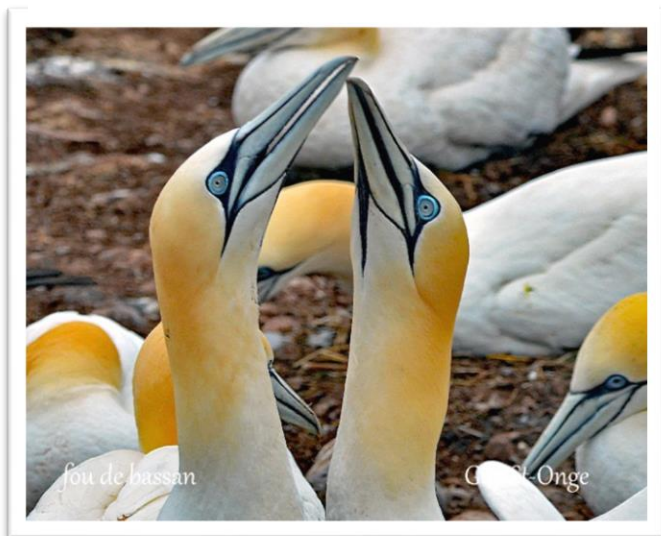
Luc Roy, membre du C.A.



Petit Blongio, Marais Réal-D. Carboneau, juin 2019.  
© Claude Beauchemin



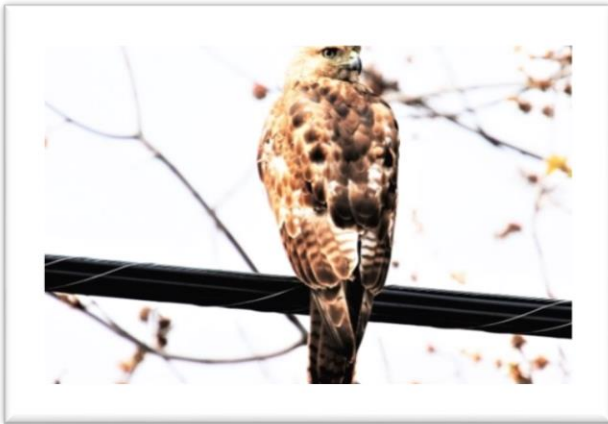
Bernache cravant, Rimouski, 28 mai 2019.  
© Guy St-Onge



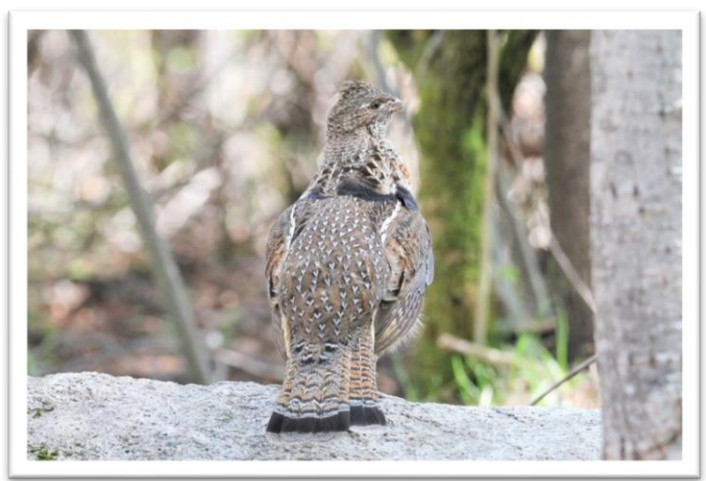
Fou de Bassan, Île Bonaventure, 2 juin 2019.  
© Guy St-Onge



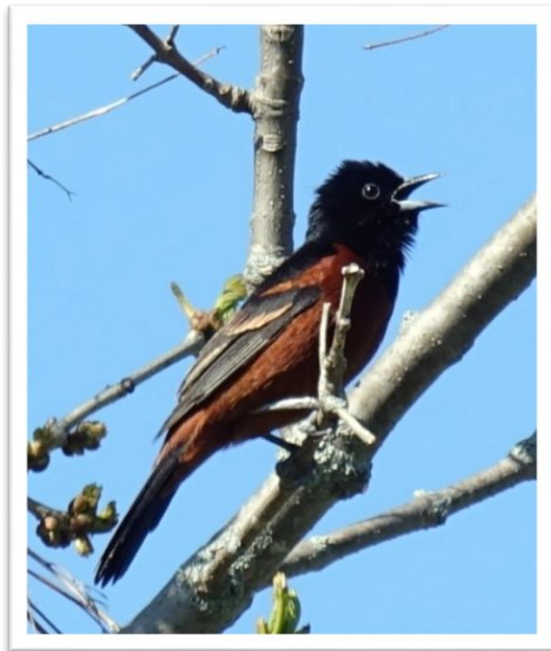
Passerin indigo, Johnville, juin 2019.  
© Claude Beauchemin



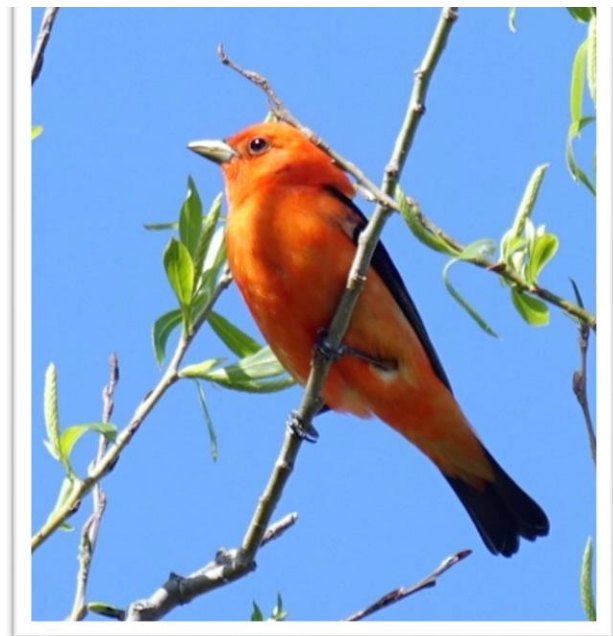
**Buse à queue rousse, Domaine Maizeret,  
mai 2019.  
© Luc Roy**



**Gélinotte huppée, Neuville, mai 2019.  
© Luc Roy**



**Oriole des vergers, Parc Presqu'île-Brighton,  
mai 2019.  
© Mario Poirier**



**Piranga écarlate, Île Amherst, mai 2019.  
© Mario Poirier**

**Faites-nous part, vous aussi, d'un souvenir, d'une anecdote, d'un fait singulier, curieux ou étrange, d'une histoire particulière, d'un témoignage, d'un point d'intérêt, d'un fait amusant. Peu importe la longueur de votre texte, transmettez-le nous.**

**Pour que votre texte se retrouve dans la chronique *Parle, parle, Jaseur*, acheminez votre texte enregistré en .doc ou en .docx (pas en .pdf) à l'adresse suivante :**

**[bulletinlejaseur@hotmail.com](mailto:bulletinlejaseur@hotmail.com)**

## POUR EN SAVOIR PLUS

### BRRRR... IL FAIT FROID!

Par LOUISE SYLVESTRE, biologiste

Beaucoup d'oiseaux migrent pour éviter la saison froide, mais d'autres restent et affrontent les conditions peu clémentes des hivers d'Amérique du Nord. Comment les oiseaux font-ils pour survivre aux températures froides?

#### Un bon manteau

Tous ceux qui possèdent un manteau de duvet le savent : les plumes sont un isolant hors-pair. Des Pigeons bisets affamés peuvent survivre de 72 à 144 heures à une température de moins 40 °C, mais un pigeon dénudé survivra à peine 30 minutes. Les plumes sont donc plus importantes que l'apport énergétique de la nourriture. L'effet isolant des plumes est accru quand elles sont ébouriffées pour retenir une couche d'air stable près de la peau. En plus, certains oiseaux ont des plumes plus nombreuses après la mue automnale.

Le Grand Géocoucou fait preuve d'une adaptation particulière. Par temps froid, il relève ses plumes et expose sa peau noire aux rayons du soleil. Le noir absorbant davantage la chaleur que le blanc, l'oiseau fait donc le plein de chaleur et économise ainsi jusqu'à 40 % de son métabolisme de base.

#### Une anatomie adaptée

En plus des plumes, certains oiseaux ont une épaisse couche de graisse. Celle des Manchots empereurs peut atteindre de 5 à 7 cm, ce qui leur permet de résister à une eau à 40 °C plus froide que sa température corporelle. Par contre, ils risquent la surchauffe sur terre. C'est ce qui peut aussi arriver aux petits de l'Oie empereur en Alaska lors de vagues de chaleur hors-saison.

Les pattes de certaines espèces sont pourvues d'un *rete mirabile*, un ensemble de veines et d'artères étroitement reliées qui agissent comme un échangeur d'air. Par temps froid, ce réseau laisse passer peu de sang et limite les pertes de chaleur par les pattes. Chez des faisans adaptés au froid, on a observé une température du bout des pattes à 2,7 °C alors que celle du haut de la patte emplumée était à 35,7 °C et celle du corps à 41 °C.

#### Un comportement adapté

Plusieurs petits oiseaux se blottissent la nuit pour réduire les pertes de chaleur. On a déjà trouvé jusqu'à 50 mésanges (*baeolophus*) en boule pendant des nuits d'hiver. Des expériences ont montré qu'un étourneau seul à 2-4 °C utilise 92 % plus d'énergie qu'un individu dans un groupe de quatre.

Plusieurs espèces cherchent un abri dans une cavité ou même en plongeant sous la neige comme le fait le Plectrophane des neiges.

Très peu d'oiseaux font appel à la dormance. On a déjà observé ce phénomène chez le Martinet à gorge blanche alors qu'en janvier 1913, on a trouvé huit oiseaux endormis dans une crevasse rocheuse en Californie. L'espèce qui détient le titre de *Seul oiseau qui hiberne* est l'Engoulevent de Nuttall. Pendant l'hiver 1946-1947, on a trouvé dans des trous d'un contrefort du désert du Colorado (Californie), des engoulevents dans un état de léthargie profonde; leur température était entre 18 et 20 °C (41 °C en été) et aucun battement cardiaque ou respiration n'étaient décelables. Apporté au chaud, un de ces oiseaux a vite retrouvé son état normal. Il a été bagué et repéré trois hivers consécutifs en période léthargique au même endroit. Chaque hiver, l'oiseau a survécu à trois mois d'hibernation sans boire ni manger. Des expériences ont démontré que d'autres Caprimulgidés peuvent tomber en hypothermie réversible et prolongée en cas de famine et de froid.

Il existe par contre des états de dormance de courte durée. Certains oiseaux, comme les mésanges, voient leur température interne chuter la nuit. Chez le Colibri à gorge bleue, les battements cardiaques, habituellement entre 480 et 1260/minute, sont réduits à 36! Le Martinet noir peut survivre jusqu'à quatre jours de torpeur.

#### Finalement, de l'énergie

De toute évidence, plus un oiseau a besoin de chaleur, plus il a besoin d'énergie pour la produire. L'oiseau trouve cette énergie dans sa nourriture ou dans une réserve de graisse accumulée avant le temps froid. Un corbeau ►





consomme deux fois plus de calories dans une journée d'hiver; des poulets ont démontré réagir instinctivement à leurs besoins énergétiques et, par temps froid, ils mangeront davantage de nourriture si celle-ci est pauvre en calories; d'autres oiseaux, comme les perdrix et certains passereaux arctiques, entreposent de la nourriture dans leur jabot à la fin de la journée comme source d'énergie pour la nuit; des oiseaux comme le Geai bleu cachent de la nourriture pour optimiser la quête alimentaire pendant les journées écourtées.

Les contraintes sont nombreuses pour survivre au froid. En hiver, la résistance de l'oiseau est limitée par sa

physiologie; les sources de nourriture sont limitées ou inexistantes (insectes, pollen) ou encore inaccessibles (glace sur l'eau). Les jours raccourcissent et le temps consacré à la recherche d'aliments est réduit même si les besoins augmentent. Les habitats changent (feuilles des arbres, température des cours d'eau), les conditions climatiques sont plus rigoureuses...

Toutes ces considérations déterminent la nature sédentaire ou migratrice d'une espèce ainsi que son aire de distribution et la limite nordique de son aire d'hivernage. En d'autres mots, s'il ne peut résister à l'hiver et trouver ce dont on a besoin, aussi bien partir! ■

## PARUTION HIVER 2019-2020 — DATE DE TOMBÉE :

Les auteurs et auteures devront envoyer leurs textes au plus tard le

**19 octobre 2019**

Faites parvenir votre texte par courriel (en pièce jointe) à l'adresse suivante :

[bulletinlejaseur@hotmail.com](mailto:bulletinlejaseur@hotmail.com)

## **INFO-SLOE**

Visitez la page **Facebook** officielle

<https://www.facebook.com/Societe-de-loisir-ornithologique-de-lEstrie-SLOE-1502298440052496/>

Pour publier des photos d'oiseaux, inscrivez-vous :

<https://www.facebook.com/groups/1645938482310177/>

Site Internet de la SLOE : <http://www.sloe.net>



Vous déménagez ou changez d'adresse?  
Avissez-nous pour continuer à recevoir votre bulletin.  
Informez-nous de toute modification à votre adresse courriel en écrivant à [info.sloe@gmail.com](mailto:info.sloe@gmail.com) ou téléphonez à Lise Leblanc, responsable de la liste des membres, au numéro 819 345-2092.



## MERLIN ET L'IDENTIFICATION DES OISEAUX EN VOYAGE

Texte et photo ÉLISABETH DELISLE

J'ai eu la chance de faire un voyage sur l'île de Vancouver en mai-juin dernier. Bien que l'ornithologie n'était pas le but premier, je savais que j'aurais la chance d'observer plusieurs espèces d'oiseaux tant dans les villes que lors des randonnées que nous avons prévues dans différents parcs provinciaux et nationaux.

Toutefois, avant de partir, je me suis rendu compte que je n'avais qu'un seul guide d'oiseaux couvrant l'ouest du pays, tous les autres étant limités au Québec et aux Maritimes. Je suis allée dans quelques librairies de Sherbrooke mais je n'ai rien trouvé de plus. Tant pis, j'allais me débrouiller comme ça.



**Hirondelle à face blanche**

Ma première journée dans les environs de Victoria a été assez fructueuse avec la visite du Refuge d'oiseaux migrants de la lagune-d'Esquimalt et des lieux historiques nationaux Fort Rodd Hill et du Phare-de-Fisgard. J'ai vite fait de remarquer que beaucoup d'oiseaux ressemblaient à ceux que je connaissais, mais avec quelques différences. Ainsi les mésanges n'avaient pas tout à fait les mêmes couleurs, les pattes des goélands étaient beaucoup plus orangées et les juncos n'avaient pas la tête de la même couleur que le dos.

J'ai donc pris toutes les photos que j'ai pu en comptant sur mes temps libres pour faire des recherches dans mon guide. Heureusement que j'avais l'application *Merlin Bird ID* de *Cornell Lab* sur ma tablette, car il s'est

révélé un outil extraordinaire pour me guider dans l'identification des oiseaux.

Plusieurs oiseaux que j'avais réussi à bien photographier ont été facilement identifiés par Merlin et les choix qu'il m'a donnés pour les oiseaux dont les photos étaient de moins bonne qualité m'ont aussi permis de les identifier facilement, soit avec les nombreuses photos présentées dans l'application, soit avec l'écoute de leurs chants et cris.

Il me restait encore à trouver ceux que j'avais pu observer, mais sans réussir à les photographier. Encore là, Merlin vint à mon secours en me présentant, dans sa section *Explore birds* uniquement la liste des oiseaux que j'étais susceptible (*likely birds*) de voir à Victoria un 31 mai, réduisant ainsi l'impressionnant nombre d'oiseaux de mon guide papier (2 190 espèces répertoriées en Amérique du Nord, selon le site [oiseaux.net](http://oiseaux.net)) à 122 oiseaux. Ouf, terminées les recherches qui n'en finissent plus avec l'étude des caractéristiques sur des illustrations pas toujours très claires et des cartes de répartition minuscules.

De plus, comme on peut le voir sur l'image ci-dessous, Merlin affiche aussi la répartition des oiseaux selon les mois de l'année à l'aide de diagrammes à barres pour l'endroit sélectionné. On peut ainsi, en un coup d'œil, voir quels oiseaux sont présents à quelle saison et le moment où les espèces migratrices sont susceptibles de passer. ►



**Tourterelle turque**



**Mésange à dos marron**



**Quiscale de Brewer**

Ainsi, en faisant une recherche sur « mésange », j'ai constaté qu'il n'y en avait qu'une espèce, soit la Mésange à dos marron dont les photos et le chant correspondaient bien à ce que j'avais vu et entendu. Bingo!

En revenant à mon *Bird pack US and Canada*, j'ai constaté qu'il y a bien onze espèces de mésanges, mais qu'effectivement toutes les autres ne sont pas, ou extrêmement rarement observées à Victoria en mai.

Cette première journée m'a donné la chance d'observer 16 espèces dont quelques primecoches, soient l'Hirondelle à face blanche, le Tohi tacheté, le Goéland à ailes grises et bien sûr, la Mésange à dos marron.

Durant le reste de notre séjour, nous sommes allés à Sooke, et ensuite, jusqu'à Tofino en passant par plusieurs magnifiques parcs aux paysages époustouffants dont le parc provincial de Rath Trevor Beach, le parc provincial Little Qualicum Falls, le Cathedral Grove du parc provincial MacMillan et le Pipers Lagoon Park. J'ai ainsi eu la chance d'observer plusieurs nouveaux oiseaux dont quelques primecoches, soit le Troglodyte de Baird, le Pic à poitrine rouge, la Corneille d'Alaska, le Colibri d'Anna, le Quiscale de Brewer et la Tourterelle turque.

Je suis consciente que Merlin n'est pas infaillible, mais comme je n'ai pas d'expert sous la main à tout moment et qu'une bibliothèque bien garnie est plutôt encombrante tant en voyage que sur le terrain, je trouve que c'est un outil de travail extrêmement efficace .

En conclusion, ce voyage m'a permis de constater, encore une fois, combien le Canada est grand et nos différences substantielles même chez les oiseaux qui se ressemblent tout en étant distincts! ■





**QUINN**  
LES ANIMAUX DOMESTIQUES

60, ch. Roy Magog, Qc J1X 0N4  
819-843-9601  
[www.animaleriequinn.com](http://www.animaleriequinn.com)

**Accueillez les oiseaux chez vous!**

**Le plus grand choix de mangeoires d'oiseaux en ville!!!**

**Tout ce qu'il vous faut pour attirer vos oiseaux sauvages préférés :**

**Tournesol, chardon, suif et plus!!!**

Sur présentation de votre carte de membre de la SLOE, obtenez un rabais de 10% sur les mangeoires pour oiseaux sauvages.



**Syndicat des  
Producteurs forestiers  
du Sud du Québec**

[www.spbestrie.qc.ca](http://www.spbestrie.qc.ca)

4300, boul. Bourque  
Sherbrooke (Québec)  
J1N 2A6

Tél : 819 346-8905  
Télec : 819 346-8909  
Courriel : [spbe@upa.qc.ca](mailto:spbe@upa.qc.ca)



## JEU-QUESTIONNAIRE - PIC : MINEUR OU CHEVELU?

Les pics sont très agréables à observer à nos mangeoires. Parmi les neuf espèces de pics que l'on retrouve dans le nord-est de l'Amérique du Nord, deux d'entre elles sont presque identiques : le Pic mineur et le Pic chevelu<sup>1</sup>. Sauriez-vous les différencier facilement? Voici leurs caractéristiques ainsi qu'un petit quiz visuel sur ces deux espèces. Chez les deux espèces, le mâle possède une tache rouge à l'arrière de la tête. Cette tache rouge est absente chez la femelle.

Voici les différences entre ces deux espèces<sup>2</sup>.

### PIC MINEUR :

- 18 cm, 27 g (taille du Moineau domestique)
- Bec petit
- Corps en général trapu et rond
- Rectrices (plumes de la queue) externes avec taches noires
- Tête ronde
- Aucune ligne noire au-dessus de l'aile repliée
- Cri mitrillé de notes qui descendent vers la fin



### PIC CHEVELU :

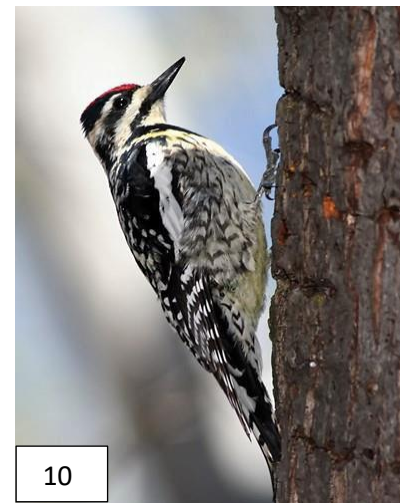
- 27 cm, 60 g (taille du Cardinal rouge)
- Bec plus imposant
- Corps semble allongé
- Rectrices (plumes de la queue) externes sans taches noires
- Tête plus allongée
- Ligne noire au-dessus de l'aile repliée
- Cri semblable à celui du Pic mineur, mais qui ne descend pas vers la fin



<sup>1</sup> Avec l'autorisation du magazine Nature Expert, Automne 2018.

<sup>2</sup> Vous pouvez aussi consulter l'article de Bernard Jolicoeur, paru dans le bulletin *Le jaseur*, printemps 2018, p. 21-22.

# ESSAYEZ D'IDENTIFIER LES 10 PICS CI-DESSOUS



RÉPONSES À LA PAGE SUIVANTE.

## PARLE, PARLE, JASEUR

### UN MOMENT D'ENCHANTEMENT

Par BENOÎT TURGEON

Un vieil ami travaille fréquemment dans son bois. Il utilise souvent un VTT, une tronçonneuse (scie à chaîne) et un tracteur. Hier midi, après une forte averse, il y avait un silence dans la forêt. Il s'est assis dans l'ancre de son petit chalet et s'est mis à jouer de l'harmonica. N'étant pas un virtuose, son instrument jouait *Sainte Nuit* en y ajoutant de fréquentes fausses notes.

Les oiseaux se sont mis à arriver devant lui : des Pics flamboyants, des Pics maculés, des Pics mineurs et même un Grand Pic femelle. Puis sont arrivés des merles dans l'herbe, des Geais bleus, des Mésanges à tête noire, un Bruant chanteur, un Moucherole phébi. Dans les aulnes, toutes proches, plusieurs parulines. Dans les airs, plusieurs oiseaux qui lui paraissaient noirs et blancs.

Durant une demi-heure, une trentaine d'oiseaux sont venus le visiter. Un moment magique!

Il se demande si ce genre d'enchantement avec de la musique arrive souvent. ■

#### Réponses : Pic mineur ou Pic chevelu

1. Pic mineur
2. Pic chevelu
3. Pic chevelu
4. Pic chevelu
5. Pic mineur
6. Pic chevelu
7. Pic mineur
8. Pic mineur
9. Pic mineur
10. Pic maculé (Nous avons triché un peu en incluant une autre espèce).

**Clarke & Fils ltée**  
2881, rue College  
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** 

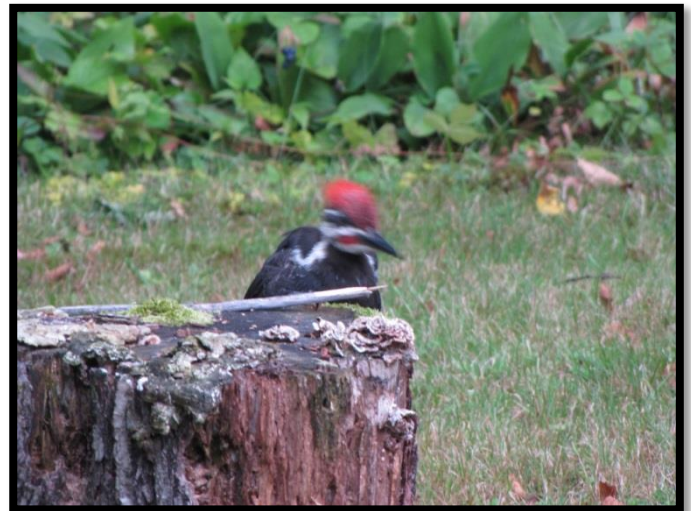
à l'achat de tout produit pour oiseaux sauvages sur présentation de votre carte de membre.

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

## LE CHOC DU GRAND PIC

Texte et photos MARIE-REINE THOUVENOT

Dans les premières années où nous avons emménagé dans le bois et alors que je regardais distraitemment par la fenêtre, j'ai soudain vu un Grand Pic foncer à toute vitesse sur moi, comme s'il me voyait au travers de la fenêtre. Le choc a été si fort que l'oiseau est tombé dans le bassin d'eau qui coule au pied de la fenêtre. Il se serait noyé si mon chum n'était pas rapidement sorti et ne l'avait retiré de l'eau, à moitié assommé. Après quelques minutes dans sa main, comme il avait vraiment l'air K.O. Il l'a déposé sur une souche afin qu'il reprenne ses esprits. À peine posé sur le dessus de cette dernière, il s'est aussitôt mis parallèle au tronc, les griffes bien plantées dans le bois comme tout pic qui se respecte, et non comme une vulgaire poule! Il est resté là quelques heures, le temps de récupérer, puis est parti. Notre premier contact avec cet oiseau que nous entendions depuis plusieurs mois sans jamais le voir a été tout un choc, pour lui malheureusement... ■



## CINÉMA-OISON

### L'INTELLIGENCE DES OISEAUX

Par FRANCINE BOISVERT

Deux vidéos qui portent le même nom et qui traitent du même sujet : l'intelligence des oiseaux.

**Ces drôles d'oiseaux** (6 min 51 s)

<https://www.youtube.com/watch?v=0fbxzbS-pLY>

Cette courte vidéo met en scène Mark Steiger qui administre des tests d'intelligence à ses perroquets et qui leur présente des jeux amusants.

**Ces drôles d'oiseaux** (41 min 45 s)

<https://www.dailymotion.com/video/xk4fxp>

Cette vidéo est une réalisation de Volker Arzt et Immanuel Birmelin qui ont parcouru le monde à la recherche d'images étonnantes témoignant de l'incroyable intelligence des oiseaux, et ce, durant plus de deux ans. En effet, ils ont suivi des oiseaux capables de performances intellectuelles et physiques, dotés d'une capacité de réflexion. ■





## VOYAGES ORNITHOLOGIQUES

### SÉJOUR ORNITHOLOGIQUE EN ÉQUATEUR

Par CÉCILE GAOUILLE

Un voyage de dix jours en Équateur, en janvier 2019, commence à Quito, capitale du pays. Nous allons parcourir le nord-ouest et le nord-est des Andes, autour de Quito. Un pays très riche avec ses 1 653 oiseaux dont 132 espèces de colibris... À faire rêver tous les ornithologues en puissance.

Notre groupe comprend douze ornithologues et/ou photographes et deux guides : Serge Beaudette et Xavier Amigo, le pro des oiseaux.

*Jour 1* : départ de Quito pour la Réserve Yanacocha (3 400 mètres d'altitude). Lors d'une marche dans les sentiers, nous pouvons admirer nos premiers colibris : Ériane Catherine, Métallure émeraude, Colibri étincelant et Colibri porte-épée (j'ai eu le souffle coupé) et plusieurs autres. On longe la Vallée de Tandayapa pour se rendre au lodge. On pourra observer en route, en faisant plusieurs arrêts, les Toucan montagnard, Pic de Rivoli, Hirondelle à ventre brun, Geai turquoise et bien d'autres. En arrivant, on observe encore plein d'oiseaux différents aux mangeoires du lodge : Sylphe à queue violette (impressionnant), Colibri moucheté, Haut-de-chausses à palettes, Ériane Catherine (sur ma main), Héliange à queue bleue ...

*Jour 2* : nous passons la journée dans la Réserve Bella Vista, lieu de notre hébergement. Très tôt, on observe au pied des lumières ouvertes la nuit, des oiseaux qui se régalaient d'insectes. Lors de nos randonnées dans les sentiers aménagés, on surveille une « ronde », ce qui nous permet de voir des quantités et des variétés impressionnantes d'oiseaux. On a pu observer des espèces différentes : Pénélope de Goudot, Ibijau gris (que j'ai manqué), Trogon masqué, Barbacou à face blanche, chingolos, toucans, piones, amazones, percefleurs...

Une « ronde » est un regroupement d'oiseaux tropicaux (20-30 espèces différentes) qui se nourrissent ensemble en se déplaçant constamment. Il existe un meneur de ronde, qui effectue les cris de départ et de ralliement. Il y a également un guetteur qui surveille les risques et les dangers, si occupé à avertir avec ses cris d'alerte qu'il doit s'abstenir de se nourrir pendant ce travail. Lors d'un cri d'alerte, les oiseaux ne bougent plus et se mettent à l'abri. Pour se nourrir, les guetteurs font un FAUX cri d'alerte et ça leur permet de se nourrir durant que les autres ne bougent plus et sont sans danger. Pour plus de détails, voir le blogue de Serge Beaudette : ► <http://www.pitpitpit.com/blogue/voyage-en-colombie-2018-10/>.



**Colibri porte-épée,**  
© René Lapierre



**Haut de chausse à palette,**  
© René Lapierre

*Jour 3 :* en route, en redescendant vers la Vallée de Tandayapa, plusieurs arrêts s'imposent pour admirer les Martin-pêcheur à ventre roux, Pic de Rivoli, Grimparr tacheté, Hirondelle à gorge rousse. Un arrêt spectaculaire à la petite réserve Rio Alambi nous permet d'observer des colibris à plus d'une vingtaine d'abreuvoirs. Un trafic aérien sans précédent défile sous nos yeux... aucune collision ne survient malgré la grande quantité d'espèces dont les Colibri jacobin, Colibri de Delphine, Brillant impératrice, Dryade couronnée, et aux mangeoires à bananes : Motmot roux, Moucherolle noir, Tangara à galons blancs...

Sur le bord de la route, une participante crie dans l'autobus : « ARRÊT VITE, VITE, un Quetzal! » Bien entendu, on fait demi-tour pour admirer le Quetzal doré.

*Jour 4 :* direction de la Réserve de Milpe au cœur d'une forêt tropicale. Nous aurons la chance de visiter un « lek » et de voir le Manakin à ailes blanches à plusieurs reprises. Plusieurs espèces ont été observées en se promenant dans les sentiers : Bécarde cannelle, Tityre masqué, Tangara guira...

Un « lek » est une arène, un lieu où se regroupent tous les mâles d'une espèce alors qu'ils effectuent la parade nuptiale 365 jours par an, matin et soir.

*Jour 5 :* départ très, très tôt pour la réserve Paz de los Aves afin de voir un lek de Coq-de-roche péruvien, où nous nous installons bien à l'abri dans une cache, en silence et immobile. On nous avait prévenus de ne pas porter de vêtements aux couleurs voyantes et surtout pas de blanc, trop facile à repérer à la lueur du jour. Ce fut tout un spectacle durant la levée du jour avec des chants en provenance de partout et de nombreux spécimens tout aussi beaux.

Le propriétaire a réussi à accoutumer quatre espèces de grallaire à venir chercher de la nourriture sur des sites communs. Ces oiseaux sont très difficiles à voir, quasi invisibles. On aura la chance de voir la Grallaire à moustaches, la Grallaire à tête rousse, la Grallaire à poitrine jaune et la Grallaire ocrée dans deux sites différents. La méthode utilisée fonctionne bien et n'est pas invasive.

*Jour 6 :* en route vers la Réserve écologique Antisana, une région volcanique. Au sommet du mont Antisana, on aperçoit la neige; en tant que Québécois, on ne se sent pas trop dépaysés. Notre premier arrêt au Mirador ISCO nous permet d'observer sur la falaise d'en face deux Condors des Andes adultes et un juvénile. À ma grande

surprise, en surveillant la falaise avec mes jumelles, j'aperçois une maman ours à lunettes avec son petit. Quel beau moment! Nous les suivons aux jumelles pour notre grand plaisir.

On progresse pour se retrouver à une altitude de 4 000 mètres. Lors de nos déplacements à l'extérieur de l'autobus, on ressent un essoufflement. En se déplaçant sur le plateau, on observe des Vanneau des Andes, Mouette des Andes, Ibis à face noire, Buse tricolore, Caracara caronculé... Enfin, nous réussissons à voir le Colibri du Chimborazo, celui qui vit le plus en altitude au monde, de 3 600 à 4 600 mètres, et qui se nourrit de mouches et de fleurs.

*Jour 7 :* nous sommes dans le complexe thermal très agréable de Papallacta. On repart pour le lodge Guango qui longe la rivière Papallacta où on aura le grand plaisir de voir la Merganette des torrents et le Cincle à tête blanche. Encore des abreuvoirs à colibris qui nous permettent de revoir certaines espèces en plus d'en observer de nouvelles.

*Jours 8 et 9 :* nous passerons deux jours à San Isidro, une mythique réserve ornithologique, site merveilleux parcouru de sentiers et surplombé d'un énorme balcon recouvert, parfait pour nous protéger de la pluie qui ne nous lâche pas, et juste en face, des mangeoires à bananes qui attirent la faune ailée.

On pourra observer, callistes, tangaras, trogons, piones, amazones, tyranneaux, tyrans, Geai

vert, Pic enfumé, Anabassite tachetée, Anabassite perlée, Moucherolle cannelle... C'est sur ce balcon, en faisant du *couch birding*, que j'ai réussi à observer, sans modération, la Paruline du Canada.

En soirée, nous avons le plaisir de voir une Chouette fasciée pour clore notre journée déjà bien remplie.

En neuf jours d'observation, nous avons réussi à voir et à entendre 310 espèces d'oiseaux. Eh oui! C'est la fin d'un merveilleux voyage de découvertes de la faune ailée équatoriale. Je retourne à Montréal avec plein de beaux oiseaux en tête. ■



**Coq-de-roche péruvien,**  
© Serge Beaudette

## HOWARD MARSH, UN NOUVEAU SITE À EXPLORER EN OHIO

Texte et photos BERNARD JOLICOEUR

Depuis quelques années, notre pèlerinage annuel à la Pointe-Pelée est précédé d'un séjour en Ohio. En effet, les migrateurs en provenance d'Amérique du Sud et d'Amérique centrale font escale sur la rive sud du lac Érié en Ohio avant d'entreprendre la traversée du lac pour atteindre Pointe-Pelée sur la rive opposée.

J'ai déjà présenté quelques sites de choix de l'Ohio en conférence à la SLOE, dans *Le Jaseur* et aussi dans le magazine *QuébecOiseaux*. Toutefois, un tout nouveau marais a été ouvert au printemps 2018 et nous y avons fait des observations remarquables. En 2018, comme le site venait tout juste d'être mis en eau, notre confiance était limitée, mais à notre grand plaisir, plusieurs espèces dignes de mention nous y attendaient déjà.



**Fuligules à dos blanc et Fuligules à tête rouge**

Nous avons commencé avec le Fuligule à dos blanc dans le premier étang aménagé, puis des observateurs du coin nous ont orientés vers un autre marais où deux Phalaropes de Wilson avaient été signalés la veille.



**Phalarope de Wilson**



**Pluviers bronzés**

Nous les avons trouvés sans difficulté et de surcroît, ils se sont montrés assez collaborateurs et de nombreux amateurs ont pu les observer et photographier à loisir. Par la suite, nous avons pu observer bon nombre de Bécasseaux variables, reconnaissables à la grosse tache noire qu'ils ont sur la poitrine. Pour finir cette journée en beauté, une volée d'environ 200 pluviers que nous avons d'abord pris pour des argentés ont fait quelques beaux mouvements de vol synchro avec de brusques changements de direction comme ils le font si bien sauf qu'une fois posés, nous avons constaté qu'il s'agissait plutôt de Pluviers bronzés.

Nous n'en avons jamais vu un pareil nombre. Il a fallu déployer bien des efforts pour finir par localiser quelques Pluviers argentés parmi le groupe. Un truc : les sous-caudales sont noires chez le Pluvier bronzé et blanches chez le Pluvier argenté.

En quittant Howard Marsh, nous avons exploré les terres agricoles à proximité et nous avons eu la chance de voir en succession rapide quelques Goglus des prés, des Grues du Canada et cinq Alouettes hausse-col bien qu'elles ne se soient guère laissées approcher.

Avec un pareil tableau en 2018, nos attentes étaient bien élevées lorsque nous sommes retournés à Howard Marsh au début mai 2019. ►



**Pluvier Kildir avec son poussin**

Les Phalaropes de Wilson étaient signalés, mais nous n'avons pas eu de veine cette fois-ci. Par contre, des Alouettes hausse-col particulièrement photogéniques se tenaient en bordure du stationnement gravelé où nous avons aussi surpris une femelle Pluvier kildir qui avait fait son nid dans des copeaux entourant la base d'un petit arbre récemment planté.



**Alouette hausse-col**

Enfin, pour compenser l'absence des goglus, nous avons pu localiser deux belles Sturnelles des prés tout près de l'entrée du site.

En conclusion, si vous prévoyez un voyage à Pointe-Pelée, sachez qu'à peine à quelques heures de route (environ 200 km de plus) l'Ohio offre de nombreux sites ornithologiques qui valent le détour.



**Carouge à tête jaune**

La vedette de 2019 aura sans conteste été le Carouge à tête jaune. Deux individus distincts, l'un arborant un plumage adulte et l'autre un plumage juvénile ont été observés à loisir, jour après jour. Nous avons aussi eu la chance de bien observer deux Échasses d'Amérique et six Érismaures rouges. Pour finir en beauté, nous avons pu observer d'assez près des Sternes de Forster reconnaissables à leurs bec et pieds orangés plutôt que rouges comme chez la Sterne pierregarin aussi présente.



**Échasse d'Amérique**

Pour ce qui est de l'hébergement, nous campons au *Maumee Bay State Park* et dans un rayon de 25 km depuis ce parc, il y a au moins six sites ornithologiques à ne pas manquer. Il est aussi possible de trouver gîtes et hôtels à proximité. La petite ville la plus rapprochée s'appelle Oregon.

Ah oui, n'oubliez pas votre passeport!!! ■

## UN GROUPE DE LA SLOE EN GASPÉSIE, MAI-JUIN 2019

Par BERNARD HÉRAUD

Au printemps 2018, notre collègue Cécile Gaouette avait su nous mettre en appétit à la suite de son séjour ornithologique en Gaspésie (Voir l'article dans *Le Jaseur* de l'automne 2018, p. 24-25). Ce qui fait que nous n'étions pas moins de 14 membres de la SLOE à tenter cette aventure cette année, sur un groupe de 33 personnes venant de partout et même d'aussi loin que l'Abitibi.



Paruline tigrée

Le mercredi 29 mai, nous nous retrouvons donc au centre communautaire de Douglastown pour nous mettre les pieds sous la table et assister ensuite à une conférence d'Hélène Gaulin sur les oiseaux marins afin de nous mettre en appétit pour la suite.



Paruline verdâtre

Le lendemain matin, nous montons de bonne heure dans l'autobus et nous nous retrouvons, un peu avant 8 h, sur la Montée de la Pointe Navarre, peu après la ville de Gaspé. Au début, rien d'extraordinaire, car nous voyons les mêmes espèces qu'en Estrie. Mais bientôt, nous avons droit à une abondance de parulines, en particulier autour d'un point d'eau, où nous assistons à un vrai festival de parulines : à croupion jaune, à tête cendrée, à calotte noire, à poitrine baie, à collier et aussi notre première Paruline tigrée. Mais le clou de la sortie pour moi fut la Paruline verdâtre avec ses sous-caudales jaunes que j'ai pu bien observer, avant le groupe, immortalisée par mon ami Guy qui a eu juste le temps de prendre une photo avant que la belle ne prenne la fuite. En l'espace de deux heures et demie, nous avons recensé 54 espèces, dont 16 sortes différentes de parulines. En voici la liste :

<https://ebird.org/canada/view/checklist/S57072776>

Nous revenons à notre auberge après un bref arrêt à la Montée Wakekam à Gaspé. L'après-midi est réservé à l'exploration du barachois juste en face de l'auberge. À cet endroit, nous avons pu observer plus d'une centaine de Bernaches cravant, alors qu'il n'y avait aucune Bernache du Canada! Aussi, beaucoup de limicoles qui nous ont obligés à consulter nos guides pour pouvoir les différencier : des Bécassins roux en particulier, mais aussi deux surprenants Bécasseaux à croupion blanc, dont on voyait effectivement fort bien ce trait distinctif lorsqu'ils prenaient leur envol. Nous avons vu aussi nos premières Macreuses à front blanc, au bec évasé pas très joli, mais très caractéristique. Aussi quelques Harles huppés et des Mouettes tridactyles :

<https://ebird.org/canada/view/checklist/S57072790>

Le soir, en prévision de notre journée du lendemain, nous avons droit à toute une conférence de Mathieu Côté, coordonnateur au Parc Forillon. Il nous parle avec humour de l'Ours noir bien présent dans ce parc. Ce que j'ai retenu comme bien d'autres, c'est que si on se trouve face à face avec un ours, il faut lui dire calmement : « Hello, c'est Mathieu » et retraiter bien gentiment!

Le vendredi matin 31 mai, nous commençons en plein cœur du Parc Forillon, sur le chemin du Cap Bon-Ami, au lieu-dit Les étangs du castor, dans un milieu forestier et ►

marécageux. Beaucoup d'espèces lors de cette sortie, dont le Quiscale rouilleux, le Gros-bec errant, le Bruant à couronne blanche et le Bruant de Lincoln :

<https://ebird.org/canada/view/checklist/S57072814>

Le midi, nous nous arrêtons pour le lunch au Cap Bon-Ami et nous avons la surprise d'être filmés par l'équipe de télévision de Radio-Canada qui vient pour souligner l'ouverture du Parc. Nous pensions qu'il s'agissait du réseau local, mais nous avons appris à notre retour à Sherbrooke qu'on nous avait vus sur le réseau national : pas facile de passer incognito! Mais une plus grande surprise nous attendait un peu plus tard sur la grève. Comme il faisait froid, les parulines venaient au sol pour trouver les rares insectes qu'elles pouvaient se mettre dans le bec. Les photographes s'en sont donné à cœur joie en prenant des photos de très près de la Paruline à gorge orangée et de la Paruline bleue en particulier. Nous avons aussi pu voir à cet endroit les splendides Arlequins plongeurs, des Eiders à duvet, des Guillemots à miroir et plus d'un millier de Mouettes tridactyles qui nichaient dans les falaises. Nous avons quitté cet endroit à regret :

<https://ebird.org/canada/view/checklist/S57072825>

Un peu plus tard, dans le secteur nord du Parc, nous avons vécu un fait cocasse. Alors que nous admirions les nombreux Fous de Bassan, les Mouettes tridactyles et les Macreuses à front blanc, quelqu'un signale une Gallinule d'Amérique. Pas de quoi s'exciter pour nous, mais nous voyons aussitôt tous les locaux se précipiter pour voir cette rareté chez eux. Cela nous a bien fait rire. Après le souper à Grande-Grave dans un site bucolique, certains retournent au premier site du matin pour une observation au crépuscule. Pour ma part, je reviens sagement à l'auberge, car la journée du lendemain risque d'être longue.



**Paruline à gorge orangée**  
© André Beauchesne

Le lendemain, samedi, nous prenons la direction de Percé. Nous nous arrêtons tout d'abord sur le chemin Vauquelin peu avant Bridgeville. Là encore, près d'un point d'eau tout un rassemblement de parulines diverses dont les Parulines tigrée, rayée et à calotte noire. Mais le clou de cette sortie fut la découverte plutôt inattendue de pas moins de cinq sortes d'hirondelles bien alignées sur des fils électriques. Et encore plus surprenante fut la rencontre avec un Lynx du Canada bien caché dans la végétation, mais que l'œil expert de notre ami Jean-Louis avait réussi à détecter :

<https://ebird.org/canada/view/checklist/S57072859>



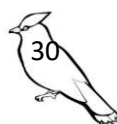
**Paruline à poitrine baie,**  
© Bernard Héraud

Un peu plus tard, nous nous arrêtons au Coin-du-Banc à Bridgeville en bordure du golfe. Énormément de Bernaches cravant, de Macreuses à bec jaune et aussi à front blanc et à ailes blanches. Aussi le Plongeon Catmarin, malheureusement trop loin pour pouvoir bien l'observer. Le fait le plus cocasse de cette sortie fut l'observation d'un Butor d'Amérique qui croyait être bien caché sur le rail rouillé d'une voie ferrée; il nous a bien fait rire :

<https://ebird.org/canada/view/checklist/S57072868>

Puis, sur le chemin du retour, un arrêt à la Pointe St-Pierre nous permet de voir des centaines d'Eiders à duvet, des Arlequins plongeurs, des Fous de Bassan, des Guillemots à miroir, mais surtout des Grands Cormorans que nous n'avions pas encore vus : ►

<https://ebird.org/canada/view/checklist/S57072902>



Le lendemain, la journée est consacrée à l'exploration de l'Île Bonaventure. Sur le quai de Percé, nous avons droit à des eiders, à des Arlequins plongeurs tout proches et sur le Rocher Percé, toute une colonie de Grands Cormorans. En faisant le tour de l'île en bateau, nous avons observé les Guillemots marmette, les Petits Pingouins, sans oublier bien sûr les milliers de Fous de Bassan. Nous traversons ensuite l'île à pied pour nous rendre au site des Fous de Bassan. Nous prenons là notre lunch avec en prime une odeur caractéristique qui nous coupe vite l'appétit. Au retour, nous avons le privilège de voir, à la lunette, une petite colonie de Macareux moines :

<https://ebird.org/view/checklist/S57689311>

De retour à l'auberge, le séjour se termine par un incomparable souper au homard. Le lendemain, il faut repartir vers Sherbrooke un peu à contrecœur. Sur le chemin du retour, nous avons été plusieurs à nous arrêter au Lac Vachon où nous avons assisté à une migration importante de parulines qui se tenaient très près du sol, en particulier une Paruline à poitrine baie qui se promenait gentiment sur la pelouse :

<https://ebird.org/view/checklist/S57133239>

Bref, un fort beau voyage que je ne peux que vous recommander. Pour les personnes intéressées, voici les coordonnées du centre : ■

[centre.douglas@douglastown.net](mailto:centre.douglas@douglastown.net)

Téléphone : 1 418 368-0288

**Jocelyn Praud**  
Photographe animalier

f i Jocelyn Praud Photographie  
www.jocelynpraudphotographie.com

Impressions | Cartes de voeux | Conférences | Formations photo

**20% de rabais pour les membres de la SLOE dans la boutique en ligne et les cours de photo**

**Code promo : SLOE20**

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

CP 25072 SHERBROOKE, QC J1J 4M8

TÉL : 819-822-1933  
COURRIEL : shes@shes.ca  
Site internet : www.shes.ca

ACTIVITÉS POUR LES MEMBRES ET NON MEMBRES :  
CONFÉRENCES - ATELIERS - VISITEZ NOTRE SITE WEB ET

f

## INFORMATIONS IMPORTANTES

### Renouvellement de votre adhésion :

Par LISE LEBLANC, responsable de la liste des membres

ÊTRE MEMBRE VOUS DONNE DROIT À :

- La carte AVANTAGE (obtenir des rabais chez nos commanditaires participants, assister aux conférences de la SLOE).
- Recevoir le bulletin *Le Jaseur*, versions papier/PDF ou seulement version PDF.

Dans votre 4<sup>e</sup> bulletin *Le Jaseur*, vous trouverez votre feuille de renouvellement. Il est très important de respecter la date limite inscrite sur cette feuille pour renouveler, sinon vous perdrez tous vos droits de membre et serez automatiquement retirés du forum. Vous devrez attendre la prochaine parution.

- Votre carte AVANTAGE est bonne pour une année complète et la suivante sera insérée dans le prochain bulletin *Le Jaseur*.
- Vous pouvez effectuer votre renouvellement en remplissant les deux sections de la feuille (très important) insérée dans *Le Jaseur* ou aller sur le site : [www.sloe.net](http://www.sloe.net) en cliquant sur *Nous joindre* puis sur *Feuille de renouvellement*. Il suffit de la remplir et de faire votre paiement par chèque ou avec PayPal (pas besoin d'avoir de compte).

### BIENVENUE AUX NOUVEAUX MEMBRES DE LA SLOE!

(Juin à août)



Sylvie Beaudoin, Jean-Claude Paquin, Denis Dufresne, Emmanuelle Girard-Potvin et François Tousignant, Jean-Guy Audet, Johanne Vallerand, Paul-Antoine Ouellet.

**Ornitho-Sloe** est un forum de discussions réservé aux membres de la SLOE inscrits. Pour recevoir de l'information concernant les observations faites en Estrie, les activités de la SLOE et plus encore sur le monde des oiseaux, inscrivez-vous à : [info.sloe@gmail.com](mailto:info.sloe@gmail.com)



## EXCURSIONS ET ACTIVITÉS

### AUTOMNE 2019

Par LE COMITÉ DES ACTIVITÉS

#### MESSAGE IMPORTANT

Pour toutes les activités, il est très important que la personne responsable connaisse à l'avance le nom des participants. Par conséquent, il est souhaitable de lui téléphoner pour signifier votre présence ou pour obtenir des détails supplémentaires. Dans certains cas indiqués, cela est même obligatoire.

Veillez noter qu'un rappel de ces excursions et activités est envoyé aux membres inscrits au forum Ornitho-Sloe et est publié sur le site Facebook de la SLOE. Le covoiturage est fortement encouragé pour les excursions à l'extérieur de Sherbrooke. Il est recommandé aux participants de s'organiser entre eux à l'avance.

#### SAMEDI 14 SEPTEMBRE

##### *Marais de la Rivière-aux-Cerises*

Il s'agit d'un marais aménagé au cœur de la ville de Magog. En cette période de migration, nous espérons y voir quelques espèces rares. Nous l'aborderons par l'entrée du chemin Roy.

**Pour s'y rendre :** sur l'autoroute 10, prendre la sortie 118 en direction de Magog. Presque aussitôt, prendre à droite le chemin Couture, puis ensuite le chemin Roy à gauche jusqu'au Centre d'interprétation du Marais.

**Rendez-vous :** 9 h, au stationnement gratuit du 69, chemin Roy.

**Durée :** 3 heures

**Niveau de difficulté :** facile

**Responsable :** Nicole Messier  
819 847-3811

#### JEUDI 19 AU DIMANCHE 22 SEPTEMBRE

##### *Festival des oiseaux migrateurs de la Côte-Nord, Tadoussac*

La 11<sup>e</sup> édition de ce festival s'adresse à tous les ornithologues qui veulent en savoir plus sur les phénomènes de la migration et admirer les rapaces aux dunes de Tadoussac. Des croisières pour découvrir les oiseaux marins, des conférences et documentaires ainsi que des activités de baguage sont

aussi au programme. Le porte-parole de cette nouvelle édition est nul autre que l'humoriste et ornithologue bien connu Pierre Verville.

Pour en savoir plus :  
<https://festivalmigrateurs.com/>

#### MERCREDI 25 SEPTEMBRE

##### *Présentation de eBird par Bernard Héraud*

Le comité eBird du regroupement QuébecOiseaux (RQO) a préparé un document *PowerPoint* pour une tournée d'information sur eBird auprès des clubs d'ornithologie de la province. Cette présentation vise tous les utilisateurs d'eBird de la province et met l'accent sur les informations importantes à soumettre lorsqu'on remplit un feuillet eBird, ainsi que les erreurs à éviter, lors de la saisie de données. Nous pourrions en même temps découvrir la puissance et l'intérêt de cet outil pour nos observations personnelles en plus de découvrir celles des autres!

**Heure et lieu :** 19 h, au Musée de la nature et des sciences, 225, rue Frontenac, Sherbrooke

**Coût :** gratuit

**Durée :** 2 h

**Responsable :** Bernard Héraud

819 566-0438

[bernard.heraud@videotron.ca](mailto:bernard.heraud@videotron.ca)

#### DIMANCHE 29 SEPTEMBRE

##### *Les bassins d'épuration de La Patrie*

Nous vous proposons une nouvelle sortie où bien peu d'ornithologues sont passés et pour cause : habituellement l'accès aux lieux est contrôlé par une barrière cadenassée. Notre guide, Édith Dubreuil (de La Patrie), a une permission spéciale pour accéder au site et nous fera découvrir les deux bassins. Nous irons aussi fureter le long de la rivière et parcourrons quelques sentiers, à la recherche de canards et autres oiseaux en migration. Des Pipits d'Amérique y ont déjà fait une halte migratoire. Alors, quelle surprise nous réservera notre excursion?

**INSCRIPTION OBLIGATOIRE**  
auprès des responsables de l'activité

**Rendez-vous :** 6 h 45, devant la caserne de pompiers de Lennoxville (accès par la rue Samuel-Gratham). Stationnement possible sur place; covoiturage recommandé. Arrivée prévue à 7 h 30 à la barrière des bassins.



**Durée de l'activité** : toute la matinée

**Niveau de difficulté** : facile

**Responsables** : Édith Dubreuil  
819 888-1088

[edith.dubreuil66@hotmail.com](mailto:edith.dubreuil66@hotmail.com)

et Alain Perras 819 864-0690

[balbuzard58@hotmail.com](mailto:balbuzard58@hotmail.com)

### SAMEDI 5 OCTOBRE

#### *La tournée des lacs de la MRC de Coaticook*

Nous récidivons pour une deuxième année à la recherche de migrateurs moins fréquents sous nos latitudes. Nous amorcerons notre tournée par le lac Lindsay où des macreuses sont observées chaque année. Nous poursuivrons par le Lac Wallace où des Grèbes esclavon et jougris séjournent quelques jours à cette période de l'année. Nous terminerons par le lac Duquette où une Oie rieuse avait été observée l'an dernier.

#### **INSCRIPTION OBLIGATOIRE**

**Rendez-vous** : 7 h 30, devant la caserne de pompiers de Lennoxville (accès par la rue Samuel-Gratham). Stationnement possible sur place; covoiturage recommandé.

**Durée de l'activité** : toute la matinée.

**Niveau de difficulté** : facile

**Responsable** : Alain Perras  
819 864-0690

[balbuzard58@hotmail.com](mailto:balbuzard58@hotmail.com)

### DIMANCHE 13 OCTOBRE

#### *Congrès QuébecOiseaux 2019, Rimouski*

Ce grand rendez-vous des ornithologues du Québec se tiendra cette année le dimanche 13 octobre à l'hôtel Rimouski de Rimouski. En plus de pouvoir assister à l'une des 32 conférences proposées ce jour-là, vous pourrez aussi bénéficier d'excursions guidées par le Club des Ornithologues du Bas-Saint-Laurent (COBSL) le samedi 12 et le lundi 14 octobre, qui vous

permettront de découvrir cette magnifique région.

Pour en savoir plus :

<https://quebecoiseaux.org/index.php/fr/evenements/calendrier/congres/congres-ornithologique-2019>

### SAMEDI 19 ET DIMANCHE 20 OCTOBRE

#### *Symposium d'art visuel et ornithologique : « Victo et ses oies », Victoriaville*

Pendant cette fin de semaine, vous pourrez bien sûr assister aux envolées spectaculaires des oies, tout en profitant de plusieurs conférences ornithologiques ainsi que d'une exposition de plus de 25 artistes en art ornithologique, au réservoir Beaudet de Victoriaville.

Pour en savoir plus :

<https://victoetsesoies.com/>

### DIMANCHE 27 OCTOBRE

#### *Petit lac Saint-François, Saint-François-Xavier-de-Brompton*

Le Petit lac Saint-François (aussi appelé lac Tomcod) accueille des milliers d'Oies des neiges lors de leur migration automnale. Ces oies sont souvent accompagnées d'anatidés plus rares. L'an passé, à pareille date, on a pu observer les espèces suivantes : le Harelda kakawi, la Macreuse à bec jaune, la Macreuse à ailes blanches, le Harle huppé, la Bernache de Hutchins ainsi que bien d'autres espèces plus communes.

**Attention** : apportez votre lunette d'approche et des bottes

**Rendez-vous** : 15 h, au bord du lac, au stationnement de la rue du Parc, à Saint-François-Xavier-de-Brompton

**Durée de l'activité** : jusqu'à la brunante. Possibilité de partir plus tôt

**Niveau de difficulté** : facile à moyen

**Responsable** : Daniel Labbé,  
819 845-4442

[daniel.labbe@cgocable.ca](mailto:daniel.labbe@cgocable.ca)

### SAMEDI 2 NOVEMBRE

#### *Réservoir Beaudet, Victoriaville*

Nous commencerons notre tournée par une visite au Réseau de postes d'alimentation du Réservoir Beaudet où le Bruant fauve est régulièrement présent à cette saison. Puis, nous poursuivrons en parcourant à pied le tour du réservoir en bonne partie. Nous finirons par le spectacle de l'arrivée massive des Oies des neiges sur le réservoir Beaudet à la brunante. Peut-être y ferons-nous aussi de belles découvertes comme l'Oie de Ross, l'Oie rieuse, la Bernache de Hutchins ou autres raretés.

#### **INSCRIPTION OBLIGATOIRE**

**Attention** : Apporter une collation et prévoir un repas au restaurant, car le retour est prévu après le coucher du soleil. Habillez-vous très chaudement.

**Rendez-vous** : 8 h 30 devant le restaurant Tim Hortons, face au Carrefour de l'Estrie; covoiturage recommandé.

**Durée** : toute la journée

**Niveau de difficulté** : facile

**Responsable** : Bernard Héraud,  
819 566-0438

[bernard.heraud@videotron.ca](mailto:bernard.heraud@videotron.ca)

### LUNDI 4 NOVEMBRE

#### *L'Atlas : un ouvrage issu d'une mobilisation sans précédent Présentation par 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.

**Heure et lieu :** 19 h, au Musée de la nature et des sciences, 225 rue Frontenac, Sherbrooke

**Coût :** gratuit pour tous.

**Durée :** 1 h

**Responsable :** Benoît Turgeon, 819 993-1911

[benoitturgeon2018@gmail.com](mailto:benoitturgeon2018@gmail.com)

### **LUNDI 18 NOVEMBRE**

**Conférence de Victor Grivegné-Dumoulin**

**Séjour dans un centre faunique en Équateur**

À l'hiver 2017, Victor, biologiste, a été sélectionné pour être chargé de projets au centre de réintroduction Merazonia situé en Équateur à une heure de marche du village le plus proche. Le centre abrite des capucins, des singes laineux, un puma, des singes hurleurs, sept espèces de perroquets et des kinkajous. Ils sont victimes du braconnage ou de la déforestation. Afin d'aider à la mission du refuge, Victor a eu le contrat de relâcher un groupe de 15 perroquets, de faire l'inventaire des oiseaux de la réserve et d'augmenter

l'enrichissement dans les volières. Venez découvrir son aventure lors de sa conférence.

**Heure et lieu :** 19 h, au Musée de la nature et des sciences, 225, rue Frontenac, Sherbrooke

**Coût :** gratuit pour les membres de la SLOE et les membres du Musée (présenter votre carte AVANTAGE)

**Durée :** 2 h

**Responsable :** Benoît Turgeon, 819 993-1911

[benoitturgeon2018@gmail.com](mailto:benoitturgeon2018@gmail.com)

### **SAMEDI 23 NOVEMBRE**

**Boisé de la Domtar à Saint-Georges-de-Windsor**

**Le domaine du Mésangeai du Canada**

Nous tenterons de voir des Mésangeais du Canada qui sont présents toutes les années à cet endroit. L'activité aura lieu si les chemins forestiers pour s'y rendre sont praticables en automobile.

**INSCRIPTION OBLIGATOIRE**

**Rendez-vous:** 9 h, stationnement du magasin Korvette, 5 rue des Sources, Windsor

**Durée :** 3 h

**Niveau de difficulté :** facile

**Responsable :** Benoît Turgeon, 819 993-1911

[benoitturgeon2018@gmail.com](mailto:benoitturgeon2018@gmail.com)

### **DIMANCHE 1<sup>ER</sup> DÉCEMBRE**

**Conférence de Richard Angers**

**La série Fou des oiseaux**

Avec 39 épisodes filmés d'un océan à l'autre, la série *Fou des oiseaux* a permis aux ornithologues canadiens, d'avoir un aperçu de l'extraordinaire richesse aviaire du pays. Richard Angers, scénariste et réalisateur, ne connaissait rien des oiseaux avant d'entreprendre cette aventure avec son ami d'enfance Pierre Verville. Au cours de cette conférence, il décrira les origines du projet ainsi que toutes les étapes nécessaires à

la production d'une série documentaire. La recherche, le tournage et le montage seront démystifiés sur un ton léger avec, en prime, une démonstration concrète de la façon dont s'organise le montage d'un épisode.

**Heure et lieu :** 10 h, au Musée de la nature et des sciences, 225 rue Frontenac, Sherbrooke

**Coût :** gratuit pour les membres de la SLOE et les membres du Musée (présenter votre carte AVANTAGE)

**Durée :** 2 h

**Responsable :** Benoît Turgeon, 819 993-1911

[benoitturgeon2018@gmail.com](mailto:benoitturgeon2018@gmail.com)

### **SAMEDI 14 DÉCEMBRE**

**Recensement des oiseaux de Noël**

Activité d'une journée, du lever au coucher du soleil ou avant, selon votre disponibilité. Les participants sont regroupés en équipes formées de débutants et de gens d'expérience pour découvrir les oiseaux qui demeurent avec nous en hiver. Le territoire est compris dans les environs de Sherbrooke et de Magog. L'activité peut se faire à pied, en raquettes, en voiture, à votre goût. La journée se termine par un petit gueuleton communautaire pour jaser d'oiseaux.

**INSCRIPTION OBLIGATOIRE :**

Communiquer avec la responsable pour choisir votre territoire. Les inscriptions doivent se faire **au plus tard** une semaine avant le recensement.

**Niveau de difficulté :** facile

**Durée :** du lever au coucher du soleil ou quelques heures, en fonction de vos disponibilités

**Responsable :** Camille Dufresne, 819 563-9917

[camdu@videotron.ca](mailto:camdu@videotron.ca)



# Nature Expert

La seule boutique d'ornithologie au Québec



*“Je fais confiance aux spécialistes de Nature Expert pour choisir mes produits liés à l'ornithologie. Ils ont le plus grand choix de produits, un service personnalisé adapté à mes besoins ainsi que 35 ans d'expérience dans le domaine”.*

*- Pierre Verville*



SWAROVSKI  
OPTIK

Commandes en ligne disponibles

[nature-expert.ca](http://nature-expert.ca)

5120 rue de Bellechasse Montréal, QC H1T 2A4

514-351-5496

1-855-OIS-EAUX