

**Club des ornithologues  
de Brome-Missisquoi INC.**

# **L'INFO • OISEAUX**

Mars à juin 2017

Vol. 27 No 2

## **Chouette rayée** **Photo Bertrand Hamel**



### **SOMMAIRE**

**Page 2  
Le COBM**

**Page 3  
Mot du président**

**Pages 4-5  
5e sens : L'ouïe et  
les hiboux**

**Pages 6-7  
Calendrier  
des activités**

**Pages 8-12  
La Jamaïque**

**Page 12  
Nichoirs à Crécerelle  
d'Amérique**

**Page 13  
La Chouette rayée**

**Pages 14-15  
Avicourse &  
Recensement des  
Oiseaux de Noël**

**Page 16  
Rapport des activités**





Le Club des ornithologues de Brome-Missisquoi (COBM) est un organisme à but non lucratif, membre de *Regroupement Québec Oiseaux*. Un des buts du Club est de favoriser le développement et la pratique du loisir ornithologique dans notre région par des conférences, des réunions, des activités extérieures d'observation et la parution périodique de ce bulletin d'information.

## Conseil d'administration 2016 / 2017

|                 |                          |          |                                 |
|-----------------|--------------------------|----------|---------------------------------|
| PRÉSIDENT       | <b>Philippe Blain</b>    | 812-7774 | philippeblain@gmail.com         |
| VICE-PRÉSIDENTE | <b>Chantal Boisvert</b>  | 263-1872 | rose.creek@videotron.ca         |
| TRÉSORIÈRE      | <b>Louise Sylvestre</b>  | 994-1700 | sylvestrelouise@videotron.ca    |
| SECRÉTAIRE      | <b>Lise Brassard</b>     | 538-0355 | lisebrassard@axion.ca           |
| ADMINISTRATRICE | <b>Lucille Robert</b>    | 263-3779 | lucillerobert@hotmail.com       |
| ADMINISTRATRICE | <b>Ghislaine Delisle</b> | 263-4556 | ndelisle@sympatico.ca           |
| ADMINISTRATEUR  | <b>Bertrand Hamel</b>    | 263-0954 | bertrand-hamel@videotron.ca     |
| ADMINISTRATEUR  | <b>Alain Deschamps</b>   | 266-7761 | alain.deschamps.01@videotron.ca |

## Cotisation annuelle

Carte individuelle : 24 \$  
Carte familiale : 30 \$  
Carte corporative : 50 \$  
Vous connaissez une personne qui désire devenir membre?  
Communiquez avec un des membres du C.A.

## Club des ornithologues de Brome-Missisquoi Inc.

Casier postal 256  
Cowansville (Québec)  
J2K 3S7

Site web :

[www.cobm.ca](http://www.cobm.ca)

responsable David Trescak

**N.B. Tous les numéros de téléphone font partie du code régional 450**

## JOURNAL L'INFO-OISEAUX

**Rédacteur :** Denis Messier

**Révision linguistique :** les membres du C.A.

**Version électronique disponible auprès de :**

Louise Sylvestre (sylvestrelouise@videotron.ca)

Fondé en 1990, le journal *L'Info-Oiseaux* est publié trois fois par année.

**Dépôt légal Bibliothèque nationale du Québec**

**Copies VHS des conférences** disponibles au  
Centre du livre usagé (450-266-3766)  
706 rue du Sud,  
Cowansville

**Base de données ÉPOQ-  
eBird et dossier  
« Espèces menacées » :**  
**Bertrand Hamel**

## Sentiers à Merlebleu de l'Est

**Alain Deschamps (resp.)**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Ferme expérimentale                | <b>Henriette Jetten, Jean-Guy Papineau</b>  |
| Ferme Norli                        | <b>Normand &amp; Ghislaine Delisle</b>      |
| Grande-Ligne et Chemin du Pinnacle | <b>Yves Cardinal</b>                        |
| Vergeur Tougas                     | <b>Alain Deschamps, Francine Surprenant</b> |
| Golf Cowansville                   | <b>Bertrand Hamel</b>                       |

## NUTRI-VERT 2003

Sur présentation de votre carte de membre, Nutri-Vert vous offre **10% d'escompte sur les mangeoires et accessoires en magasin**. De plus, si vous trouvez des grains pour oiseaux à un meilleur prix dans les animaleries, Nutri-Vert s'engage à évaluer ce prix et à ajouter 5% (avec preuve du prix de la concurrence).

Nutri-Vert 2003 a offert au Club une provision de graines de tournesol pour ses mangeoires. Une raison supplémentaire pour les encourager !

**Nutri-Vert 2003, 2415 Principale, Dunham**  
**www.nutrivert2003.ca 450-263-4126**

**ADHÉSION AU COBM  
ET RENOUVELLEMENT**

**Louise Sylvestre**

**☎ 450-994-1700**

sylvestrelouise@videotron.ca

**Articles  
promotionnels**  
**Chantal Boisvert**

**☎ 450-263-1872**

rose.creek@videotron.ca



Chers membres,

Un autre printemps est à nos portes avec son cortège de migrateurs. Déjà, certaines espèces ont devancé le calendrier normal et nous sont arrivés un peu trop tôt, si on en juge par la température ambiante et le retour temporaire de l'hiver.

Nous vous proposons ce printemps un intéressant menu de sorties. Nous vous encourageons vivement à y participer : ces sorties sont toujours une occasion agréable et conviviale d'en apprendre davantage sur nos oiseaux et sur les milieux naturels de notre belle région.



Vous avez à l'écran un numéro riche et varié. Vous y trouverez le rapport des activités, les résultats du Recensement de Noël 2016 et le bilan très attendu de l'Avicourse 2016-2017 en Estrie, avec les résultats impressionnants des meneurs.

Vous lirez également un article captivant sur l'ouïe chez les hiboux, dans le cadre de notre série sur les sens chez les oiseaux. Vous vous renseignerez sur notre projet de nichoirs destinés à la Crécerelle d'Amérique, une espèce dite champêtre qui a souffert comme bien d'autres des changements survenus dans nos paysages agricoles, et que nous nous donnons pour mission d'aider. Un article sur la Jamaïque permettra peut-être à certains d'entre vous d'envisager cette destination ornithologique l'hiver prochain ...

Bonnes observations à tous!

*Philippe Blain* ✉ président



---

## Une immense perte...



*Merci David!*

*En janvier dernier, David Trescak a remis sa démission à titre d'administrateur et de responsable du site internet. Nous lui devons la reconstruction et la mise à jour d'un des plus beaux sites internet de club d'ornithologie au Québec, qui fait la fierté du COBM et l'envie de bien des clubs.*

*Tous les administrateurs tiennent à remercier David pour son travail incessant et diligent, et pour son dévouement à la reconstruction et à l'entretien mensuel du site internet au cours des dernières années.*

*Merci David et bonne chance dans tous tes projets!*



### **Les sens des oiseaux**

par Louise Sylvestre, biologiste

*Les oiseaux ont les mêmes sens que les humains mais ils sont adaptés à leur mode de vie pour permettre leur survie. Bien que la précision des sens des oiseaux dépende de leur espèce, ils partagent des caractéristiques communes.*

### **5 - L'ouïe et les hiboux**

Les hiboux sont exceptionnels au chapitre de l'ouïe. Ils possèdent des raffinements qui expliquent leur grande sensibilité aux sons de faible intensité, en plus de caractéristiques anatomiques qui améliorent l'audition.

- Les orifices de l'oreille externe sont bordés par l'opercule, un repli de peau mobile qui réfléchit et concentre les sons venant de l'arrière.
- Le disque facial comporte des plumes courtes et duveteuses implantées en rayons concentriques qui recueillent et concentrent les sons vers les oreilles.



Petit Duc Maculé (photo Alain Deschamps)



- La tête est plus large que chez les autres oiseaux; les orifices sont plus loin l'un de l'autre, ce qui crée une différence accrue entre le moment où un son atteint un orifice plutôt que l'autre ce qui aide à localiser les sons. En plus, les orifices sont positionnés asymétriquement ce qui accentue la différence dans la perception.
- Le cerveau peut différencier plusieurs éléments d'un son arrivant aux deux oreilles comme la légère différence de temps et de volume.
- Les structures du cerveau liées à l'audition sont plus volumineuses et les cellules nerveuses associées à l'ouïe sont jusqu'à trois fois plus nombreuses que chez d'autres oiseaux.
- Le corps et même les pattes du hibou sont couverts de plumes duveteuses qui amortissent le bruit du vol pour ne pas nuire à l'audition. De plus, les premières rémiges sur le bord d'attaque de l'aile sont bordées de barbules placées en peigne permettant à l'oiseau de fendre l'air sans bruit.
- Les aigrettes des hiboux ne jouent aucun rôle dans l'audition. Les scientifiques ont plusieurs hypothèses sur le rôle de ces plumes dressées. Elles contribueraient à créer une silhouette facilement reconnaissable dans le noir; les hiboux pourraient se reconnaître sans émettre de sons. On avance aussi qu'elles briseraient la rondeur de la face améliorant le camouflage; elles afficheraient les humeurs de l'oiseau; elles leur donneraient une allure plus intimidante face aux ennemis ou aux rivaux potentiels.

Fait intéressant : la langue française fait la différence entre hiboux et chouettes alors que l'anglais n'en fait pas. Les hiboux ont des aigrettes alors que les chouettes en sont dépourvues.

**DU 1<sup>er</sup> AU 31 MAI 2017,**  
**relevez le**  
**et joignez-vous**  
**à Sophie Thibault,**  
**JiCi Lauzon, Damien Robitaille**  
**et des centaines d'ornithologues**

**Notre objectif :  
recueillir  
40 000 \$**

**GRAND DÉFI**  
**Québec**  
**Oiseaux**

**Formez votre équipe, choisissez votre date  
et observez le plus grand nombre  
d'espèces d'oiseaux en 24 heures!**

**Deux catégories :**

- Sans déplacement
- Avec déplacement

**INSCRIPTION GRATUITE**

**Plusieurs prix à gagner pour  
les participants et les donateurs**

LE GRAND DÉFI 2017  
EST COMMANDITÉ PAR

Hydro Québec VORTEX SAIL



Voici la liste des activités qui a été préparée pour vous par le Comité des activités de votre Club. Prenez note que toute activité peut être modifiée, le matin même au lieu de rendez-vous, par le responsable de la sortie. Si, selon les circonstances, un site ne peut être visité ou ne semble pas présenter l'intérêt voulu, un autre site pourrait y être substitué. Encouragez vos guides en vous présentant nombreux aux activités avec votre enthousiasme. Vous n'en serez pas déçus, car chaque sortie apporte son lot de surprises. Nous vous souhaitons de belles observations. Voici quelques conseils utiles :

- Pour toutes les excursions, des chaussures imperméables sont fortement recommandées.
- Prévoyez une collation et suffisamment de liquide pour vous désaltérer. Un sac à dos pourrait vous être utile.
- Apportez le moins possible d'objets de valeur. Gardez toujours sur vous tout document important, cartes de crédit et argent.

De plus, le COBM vous recommande de ne pas utiliser d'enregistrements sonores, ni d'imiter la voix des oiseaux lorsqu'ils sont en période de reproduction ou lorsque les conditions risquent de leur être néfastes.

### **Dimanche, le 26 mars : Tournée du Haut-Richelieu**

Les premiers rassemblements de sauvagine ont lieu sur la rivière Richelieu et les terres environnantes à la hauteur d'Henryville et de Noyan. La période est aussi propice à l'observation des rapaces et des premiers passereaux en migration printanière.

**Départ** : 8 h du restaurant McDonald's de Cowansville

**Durée** : Toute la journée, dîner au resto

**Responsable** : Alain Deschamps

**Tél.** : 450-266-7761

**Adresse courriel** : [alain.deschamps.01@videotron.ca](mailto:alain.deschamps.01@videotron.ca)

### **Mercredi, le 12 avril : Conférence « Les oiseaux champêtres »**

par Stéphane Lamoureux, biologiste au Regroupement Québec Oiseaux et responsable du dossier des oiseaux champêtres.

Il nous parlera de l'histoire agriculture/oiseaux, de la répercussion des pratiques actuelles, des tendances des populations d'espèces champêtres et des pistes de solutions par habitat ciblé.

**Lieu** : Salle Pauline Martel de la Bibliothèque Giroux Bertrand, rue John à Cowansville

**Heure** : 19 h

**Responsable** : Ghislaine Delisle

**Tél.** : 450-263-4556

**Adresse courriel** : [ndelisle@sympatico.ca](mailto:ndelisle@sympatico.ca)

### **Dimanche, le 23 avril : Baie-du-Fèbvre**

Il y aura des milliers d'Oies des neiges et de la sauvagine en abondance ! Nous aurons sûrement quelques surprises comme le Harfang des neiges, le Pygargue à tête blanche ou le Canard siffleur. Nous serons aussi à la recherche de quelques oiseaux de rivage et de passereaux peu communs. C'est un rendez-vous à ne pas manquer.

**Départ** : 8 h du restaurant McDonald's de Cowansville

**Durée** : toute la journée. Comme il n'y a plus de restaurants à Baie-du-Febvre, apportez votre lunch.

**Responsable** : Armand Boyer

**Tél.** : 450-263-2148

**Adresse courriel** : [armandb@sympatico.ca](mailto:armandb@sympatico.ca)

### **Samedi, le 6 mai : Coin chemins Nord et Choinière à Brigham**

Après trois ans d'absence, cette sortie est de retour. Comme par le passé, elle consiste en une matinée de marche et d'observation dans plusieurs habitats : érablière, champs ouverts, cédrière, étang et bleuetière. Nous avons toujours la joie d'observer et d'entendre les premières parulines ainsi que les Merlebleus, moqueurs et autres espèces fraîchement arrivées. Au retour, Ghislaine et Normand offrent une collation pendant qu'on observe les oiseaux autour de la maison et du poste d'alimentation.

**Départ** : 7 h du restaurant McDonald de Cowansville

**Durée** : ½ journée. Chaussez-vous bien, c'est mouillé à certains endroits

**Responsable** : Ghislaine Delisle

**Tél.** : 450-263-4556

**Courriel** : [ndelisle@sympatico.ca](mailto:ndelisle@sympatico.ca)

### **Mardi, le 9 mai : Ruisseau McFee et Sentier nature Venise-en-Québec**

Au ruisseau McFee, les parulines devraient être au rendez-vous : flamboyante, masquée, jaune, des ruisseaux, couronnée, de même que les Bruants des marais, chanteurs, Viréo mélodieux, Oriole, Cardinal, Canard branchu, Balbuzard et bien d'autres. Les sentiers sont secs, donc pas besoin de grosses bottes.

**Départ** : 8 h au stationnement du quai de Venise

**Durée** : Retour vers 14 h. Apportez un lunch

**Responsable** : Jean-Guy Papineau

**Téléphone** : 450-248-7989

**Adresse courriel** : [jean-guy.papineau@sympatico.ca](mailto:jean-guy.papineau@sympatico.ca)



## **Samedi, le 13 mai : Sortie conjointe avec la SLOE**

Nous explorerons à Magog des sites favorables aux migrateurs, en compagnie des gens de la SLOE. Nous débuterons au marais de la rivière aux Cerises, puis, selon les arrivages des jours précédents, nous pourrions explorer la piste cyclable La Montagnarde le long de la rivière Magog ou le petit bois de la plage municipale.

**Départ :** 8 h à l'extrémité EST du marais, au stationnement de la rue du Moulin

**Durée :** Retour en après-midi, apportez votre lunch

**Responsable:** Philippe Blain

**Téléphone :** 819- 812-7774

**Adresse courriel :** [philippeblain@gmail.com](mailto:philippeblain@gmail.com)

## **Dimanche, le 21 mai : Lac Gale**

Le Lac Gale, situé sur la montagne du même nom, est entouré d'une forêt mature de feuillus et mixte. On y trouve aussi de la jeune forêt, des zones broussailleuses et une prairie. La grande variété d'espèces inclut entre autres plusieurs parulines, certaines de passage, d'autres nicheuses, le Viréo à gorge jaune, le Tohi à flancs roux, le Piranga écarlate et la Chouette rayée.

**Départ :** 7 h du restaurant McDonald's de Cowansville

**Durée :** 7 h à 13 h environ

**Responsable:** Claire Caron

**Tél. :** 450-242-1527

**Adresse courriel:** [claire.caron123@gmail.com](mailto:claire.caron123@gmail.com)

## **Lundi, le 22 mai : St-Joachim**

Cette érablière abrite une variété d'oiseaux forestiers dont le Piranga écarlate, le Tyran huppé, le Passerin indigo, la Grive des bois et la Grive solitaire. Ces dernières années, nous avons eu la chance d'observer entre autres la Paruline du Canada, la Paruline triste et le Viréo à gorge jaune. On y trouve aussi toutes les espèces de pics nicheurs de la région dont le Grand Pic. Des rapaces fréquentent aussi les environs.

**Départ :** 7 h du restaurant McDonald's de Cowansville.

**Durée :** une journée, apportez un lunch

**Responsable :** Ginette Béland

**Téléphone :** 450-295-2677

**Adresse courriel :** [ginebel56@live.ca](mailto:ginebel56@live.ca)

## **Jedi, le 1er juin : Sortie Martinets ramoneurs**

Ghislaine Delisle participe au recensement d'une cheminée dortoir à Bedford cette année. Elle a besoin de yeux supplémentaires pour compter les martinets et elle vous invite à venir assister en soirée à ce spectacle impressionnant. Nous en profiterons pour passer une petite heure au parc de Bedford avant de nous rendre sur place.

**Départ :** 18 h du McDonald's de Cowansville

**Durée :** jusqu'au dernier martinet vers 21 h

**Responsable :** Ghislaine Delisle

**Tél. :** 450-263-4556

**Adresse courriel :** [ndelisle@sympatico.ca](mailto:ndelisle@sympatico.ca)

## **Dimanche, le 11 juin : Passe de Bolton**

La passe de Bolton abrite une faune variée. Les passereaux forestiers y abondent, le Dindon sauvage et la Gélinotte huppée y sont aperçus fréquemment. Depuis plusieurs années, un couple de Faucon pèlerin niche sur la falaise ; nous aurons peut-être la chance d'admirer les jeunes exercer leur vol en compagnie de leurs parents. C'est un spectacle auquel nous avons eu droit à quelques occasions. Nous pique-niquerons au bord du ruisseau chez Dominique et Viviane ; apportez votre lunch.

**Départ :** 7 h du restaurant McDonald's de Cowansville.

**Durée :** Toute la journée, apportez votre lunch

**Responsable :** Viviane Gendreau

**Tél. :** 450-243-0206

## **Dimanche, le 18 juin : Austin**

Antoinette nous invite à nouveau à visiter cette immense propriété privée en milieu boisé. On trouve dans le marécage créé par un barrage de castors, des nids actifs de Grand Héron et les jeunes occupent encore les nids en juin. Les chicots du marécage attirent les nicheurs en cavité. Les passereaux forestiers y sont nombreux et variés. Le Moucherolle à côtés olive y a été vu à quelques reprises, et à quelques occasions, nous avons eu droit à la Paruline à collier, en plus de la Paruline triste et de la Paruline du Canada,

**Départ :** 7 h du McDonald's de Cowansville

**Durée :** toute la journée. Terrain parfois accidenté ou boueux. Prévoir des chaussures imperméables, un lunch et de l'eau.

**Responsable:** Antoinette Chevrolat

**Tél. :** 450-263-1127

**Adresse courriel :** [antoinette.che@gmail.com](mailto:antoinette.che@gmail.com)

### **MESSAGE IMPORTANT**

Nous demandons aux membres de se présenter au point de rencontre au moins 15 minutes avant le départ des excursions. Nous avons quelquefois des rendez-vous avec des membres d'autres clubs ou des guides pour des sorties et il est très désagréable de faire attendre ces personnes. Les départs se feront précisément à l'heure indiquée dans le calendrier.



### La Jamaïque : une île accessible

Texte de Philippe Blain

Photos de Butch Carter

Plus près de nous que l'Amérique latine, mais plus exotiques que la Floride ou le Texas, les Grandes Antilles offrent des destinations ornithologiques abordables aux miroiseurs de l'Estrie. En hiver, des vols directs relient quotidiennement Dorval à Cuba, la République dominicaine ou la Jamaïque. Les voyageurs offrent de nombreux forfaits tout compris à ces endroits.

L'intérêt ornithologique de Cuba est incontestable, mais la grande superficie de l'île et les problèmes de transport et d'organisation peuvent rebuter ceux qui chercheraient à voir en un seul voyage toutes les espèces endémiques de l'île. En République dominicaine, les oiseaux intéressants sont concentrés dans la Sierra de Bahoruco, qui se trouve dans l'extrême sud-ouest du pays, aux antipodes des stations touristiques. Quant à la Jamaïque, île beaucoup plus petite et dotée de bonnes routes, elle se parcourt facilement en une semaine.

En hiver, de nombreuses espèces nord-américaines séjournent en Jamaïque. Le long des côtes, les ardédés, les canards et les limicoles sont assez faciles à voir. Dans les bois et les jardins, on retrouvera beaucoup de parulines de chez nous. La Paruline bleue et la Paruline à collier sont particulièrement



Colibri à tête noire (photo Butch Carter)

abondantes, suivies de la Paruline flamboyante et de la Paruline noir et blanc. On aura également la chance d'observer assez facilement la Paruline des prés et la Paruline vermivore, deux espèces plutôt inusitées au Québec.



Tyran tête-police (photo Butch Carter)

Mais ce qui fait le principal attrait de l'île pour l'observateur d'oiseaux, c'est la trentaine d'espèces endémiques et quasi-endémiques qu'elle recèle. Comme la plupart de ces espèces appartiennent à des familles présentes en Amérique du Nord, le visiteur québécois ne sera pas trop dérouté. Ainsi, l'île compte en propre deux colombidés, deux taccos, membres de la famille des coucous, le Pic de la Jamaïque,

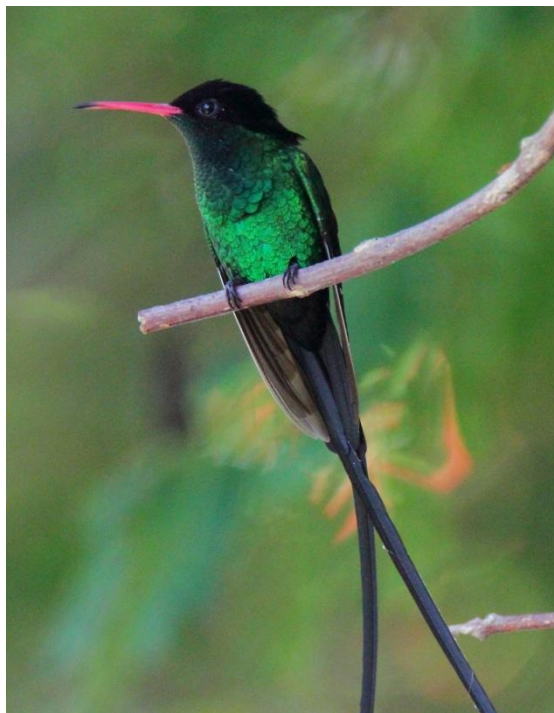


cousin du Pic à ventre roux, une corneille, un oriole, trois colibris – dont la deuxième plus petite espèce du monde –, quatre tyrannidés, deux merles, deux viréos et une paruline. On y découvre également avec plaisir des oiseaux appartenant à des familles absentes du Canada, comme le Todier de Jamaïque, l'Ibijou jamaïcain et, bien sûr les deux amazones et la conure, dignes représentants de la famille des perroquets.

La Jamaïque est très densément peuplée et les milieux véritablement naturels y sont rares. Cependant, beaucoup d'espèces se trouvent un peu partout dans l'île, même dans les milieux fortement peuplés, comme le Pigeon à front blanc, la Tourterelle à queue carrée, le Tyran tête-police et le Sucrier jaune. Ces espèces adaptées à l'homme se retrouvent sur plusieurs îles des Antilles et même dans des pays de l'Amérique centrale. En revanche, il faut se rendre dans les montagnes du centre de l'île (les Blue Mountains, au nord-est, ou le Cockpit Country, au sud-ouest) pour avoir la chance d'admirer les espèces les plus rares et les plus spécialisées, comme le Pigeon de la Jamaïque, la magnifique Colombe versicolore, le Viréo d'Osburn et le rarissime Carouge de la Jamaïque, que j'ai eu la chance de voir.

Pour visiter l'île, on peut se joindre à un voyage d'ornithologie organisé par une grosse compagnie internationale comme Wings, Field Guides ou Rockjumper. La logistique et les guides de ces compagnies sont excellents, mais ces séjours sont très coûteux, de l'ordre de 4 000 \$ pour une semaine, avion non compris. On peut toutefois se rendre dans l'île pour bien moins cher à la faveur d'un forfait tout compris dans un hôtel de plage, mais la liste des espèces observées sera alors plus restreinte, même si on s'aventure hors du complexe hôtelier. Dans les soldes de dernière minute, on dénicher parfois des séjours tout compris, avec avion, pour 1 000 \$ ou moins, chez Air Transat ou Sunquest.

Pour ma part, j'ai opté pour un séjour d'une semaine organisé par le Green Castle Estate, qui dispose d'un site Internet (<http://www.gcjamaica.com/>). Cet immense domaine, en bonne partie boisé, est une ancienne plantation située près de la côte nord de l'île, dans la partie est. L'auberge se trouve dans l'ancienne maison des planteurs. Elle offre des chambres confortables dont plusieurs ont une vue sur la mer. Les repas, inclus dans le forfait, sont savoureux et font une large part à la cuisine et aux produits locaux. Au lever du soleil, le café frais attend sur la terrasse les miroiseurs matinaux. Le Green Castle accueille souvent des groupes d'ornithologues et offre des séjours d'une semaine consacrés exclusivement aux oiseaux. Les clients sont transportés par l'hôtel à partir de l'aéroport de Kingston et ont droit à trois excursions avec guide, dont deux d'une journée complète hors du site, dans les Blue Mountains et sur la route d'Ecclesdown. Le reste du temps, les clients sont libres de parcourir par eux-mêmes les nombreux sentiers du domaine. Devant les chambres, les abreuvoirs à colibris attirent deux des trois espèces de l'île.



Todier de Jamaïque (photo Butch Carter)

Voici la liste des espèces que j'ai pu observer durant ce séjour. On remarquera le grand nombre d'oiseaux observés sur la propriété elle-même (GCE), dont une bonne partie des espèces endémiques, comme le Colibri à tête noire, emblème aviaire du pays. Dans la colonne D, la lettre E désigne les espèces endémiques; QM veut dire « quasi menacé »; Vul signifie « vulnérable » et ED « en danger d'extinction ».

# Voyage ornithologique



| A   | B                               | C                                | D             | E                            |
|---|---------------------------------|----------------------------------|---------------|------------------------------|
| La JAMAÏQUE du 11 au 18 janvier 2015                    |                                 |                                  |               | Green Castle Estate (GCE)    |
| <b>Anatidae (cygnes, oies canards)</b>                  |                                 |                                  |               |                              |
| West Indian Whistling-Duck                              | <i>Dendrocygna arborea</i>      | <b>Dendrocygne des Antilles</b>  | <b>Vul</b>    | étang du GCE                 |
| Blue-winged Teal  | <i>Anas discors</i>             | Sarcelle à ailes bleues          |               | étang du GCE                 |
| American Wigeon   | <i>Anas americana</i>           | Canard d'Amérique                |               | étang du GCE                 |
| Ring-necked Duck  | <i>Aythya collaris</i>          | Fuligule à collier               |               | étang du GCE                 |
| Lesser Scaup  | <i>Aythya affinis</i>           | Petit Fuligule                   |               | lagune dans l'est de l'île   |
| Ruddy Duck  | <i>Oxyura jamaicensis</i>       | Érismature rousse                |               | étang du GCE                 |
| <b>Podicipedidae (grèbes)</b>                           |                                 |                                  |               |                              |
| Pied-billed Grebe                                       | <i>Podilymbus podiceps</i>      | Grèbe à bec bigarré              |               | étang du GCE et est de l'île |
| <b>Fregatidae (frégates)</b>                            |                                 |                                  |               |                              |
| Magnificent Frigatebird                                 | <i>Fregata magnificens</i>      | Frégate superbe                  |               | bord de mer                  |
| <b>Ardeidae (hérons et aigrettes)</b>                   |                                 |                                  |               |                              |
| Great Blue Heron  | <i>Ardea herodias</i>           | Grand Héron                      |               | quelques endroits            |
| Great Egret   | <i>Ardea alba</i>               | Grande Aigrette                  |               | un peu partout               |
| Snowy Egret   | <i>Egretta thula</i>            | Aigrette neigeuse                |               | étang du GCE                 |
| Little Blue Heron                                       | <i>Egretta caerulea</i>         | Aigrette bleue                   |               | étang du GCE et ailleurs     |
| Cattle Egret  | <i>Bubulcus ibis</i>            | Héron garde-boeufs               |               | pâturages                    |
| <b>Cathartidae (urubus et condors)</b>                  |                                 |                                  |               |                              |
| Turkey Vulture  | <i>Cathartes aura</i>           | Urubu à tête rouge               |               | tous les jours               |
| <b>Accipitridae (aigles, buses, busards, éperviers)</b> |                                 |                                  |               |                              |
| Red-tailed Hawk   | <i>Buteo jamaicensis</i>        | Buse à queue rousse              |               | fréquente au GCE             |
| <b>Rallidae (râles, gallinules, foulques)</b>           |                                 |                                  |               |                              |
| Common Gallinule  | <i>Gallinula galeata</i>        | Gallinule d'Amérique             |               | étang du GCE et est de l'île |
| American Coot   | <i>Fulica americana</i>         | Foulque d'Amérique               |               | étang du GCE                 |
| Caribbean Coot  | <i>Fulica caribaea</i>          | Foulque à cachet blanc           |               | étang du GCE                 |
| <b>Recurvirostridae (échasses et avocettes)</b>         |                                 |                                  |               |                              |
| Black-necked Stilt                                      | <i>Himantopus mexicanus</i>     | Échasse d'Amérique               |               | étang du GCE                 |
| <b>Charadriidae (vanneaux et pluviers)</b>              |                                 |                                  |               |                              |
| Black-bellied Plover                                    | <i>Pluvialis squatarola</i>     | Pluvier argenté                  |               | sur la plage en bas du GCE   |
| <b>Jacanidae (jacanas)</b>                              |                                 |                                  |               |                              |
| Northern Jacana   | <i>Jacana spinosa</i>           | Jacana du Mexique                |               | étang du GCE                 |
| <b>Scolopacidae (bécasseaux, chevaliers, etc.)</b>      |                                 |                                  |               |                              |
| Spotted Sandpiper                                       | <i>Actitis macularius</i>       | Chevalier grivelé                |               | lagune dans l'est de l'île   |
| Western Sandpiper                                       | <i>Calidris mauri</i>           | Bécasseau d'Alaska               |               | étang au bas du GCE          |
| <b>Laridae (goélands, mouettes et sternes)</b>          |                                 |                                  |               |                              |
| Laughing Gull   | <i>Leucophaeus atricilla</i>    | Mouette atricille                |               | entre Montego Bay et GCE     |
| Royal Tern  | <i>Thalasseus maximus</i>       | Sterne royale                    |               | sur la côte Est              |
| <b>Columbidae (pigeons, colombes et tourterelles)</b>   |                                 |                                  |               |                              |
| Rock Pigeon   | <i>Columba livia</i>            | Pigeon biset                     |               | villes et villages           |
| White-crowned Pigeon                                    | <i>Patagioenas leucocephala</i> | <b>Pigeon à couronne blanche</b> | <b>QM</b>     | Tous les jours               |
| Ring-tailed Pigeon                                      | <i>Patagioenas caribaea</i>     | Pigeon de Jamaïque               | <b>E, Vul</b> | monts Blue et Ecclesdown     |
| Common Ground-Dove                                      | <i>Columbina passerina</i>      | Colombe à queue noire            |               | villages                     |
| Crested Quail-Dove                                      | <i>Geotrygon versicolor</i>     | Colombe versicolore              | <b>E, QM</b>  | monts Blue et Ecclesdown     |
| Ruddy Quail-Dove  | <i>Geotrygon montana</i>        | Colombe rouviolette              |               | commune au GCE               |
| Caribbean Dove  | <i>Leptotila jamaicensis</i>    | Colombe de Jamaïque              |               | commune au GCE               |
| White-winged Dove                                       | <i>Zenaida asiatica</i>         | Tourterelle à ailes blanches     |               | un individu au GCE           |
| Zenaida Dove  | <i>Zenaida aurita</i>           | Tourterelle à queue carrée       |               | commune en Jamaïque          |

# Voyage ornithologique



| A   | B                              | C                        | D      | E                                 |
|---|--------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|
| La JAMAÏQUE du 11 au 18 janvier 2015                |                                |                          |        | Green Castle Estate (GCE)         |
| <b>Cuculidae (coulicous, taccos, anis)</b>          |                                |                          |        |                                   |
| Mangrove Cuckoo                                     | <i>Coccyzus minor</i>          | Coulicou manioc          |        | GCE                               |
| Chestnut-bellied Cuckoo                             | <i>Coccyzus pluviialis</i>     | Tacco de pluie           | E      | Ecclesdown, manqué au GCE         |
| Jamaican Lizard-Cuckoo                              | <i>Coccyzus vetula</i>         | Tacco de Jamaïque        | E      | GCE                               |
| Smooth-billed Ani                                   | <i>Crotophaga ani</i>          | Ani à bec lisse          |        | GCE et terrains ouverts           |
| <b>Tytonidae (effraies)</b>                         |                                |                          |        |                                   |
| Barn Owl  | <i>Tyto alba</i>               | Effraie des clochers     |        | observé par d'autres observateurs |
| <b>Strigidae (hiboux et chouettes)</b>              |                                |                          |        |                                   |
| Jamaican Owl  | <i>Pseudoscops grammicus</i>   | Hibou de Jamaïque        | E      | entendu en fin de journée GCE     |
| <b>Nyctibiidae (ibijau)</b>                         |                                |                          |        |                                   |
| Northern Potoo                                      | <i>Nyctibius jamaicensis</i>   | Ibijau jamaïcain         |        | perchoir au GCE                   |
| <b>Apodidae (martinets)</b>                         |                                |                          |        |                                   |
| White-collared Swift                                | <i>Streptoprocne zonaris</i>   | Martinet à collier blanc |        | En bas du GCE, près de la mer     |
| <b>Trochilidae (colibris)</b>                       |                                |                          |        |                                   |
| Jamaican Mango                                      | <i>Anthracothorax mango</i>    | Mango de Jamaïque        | E      | abreuvoirs du GCE                 |
| Vervain Hummingbird                                 | <i>Mellisuga minima</i>        | Colibri nain             |        | jardin du GCE                     |
| Streamertail  | <i>Trochilus polytmus</i>      | Colibri à tête noire     | E      | abreuvoirs du GCE; commun         |
| <b>Todidae (todiers)</b>                            |                                |                          |        |                                   |
| Jamaican Tody                                       | <i>Todus todus</i>             | Todier de Jamaïque       | E      | GCE et ailleurs                   |
| <b>Picidae (pics et picumnes)</b>                   |                                |                          |        |                                   |
| Jamaican Woodpecker                                 | <i>Melanerpes radiolatus</i>   | Pic de Jamaïque          | E      | Tous les jours                    |
| <b>FALCONIFORMES: Falconidae</b>                    |                                |                          |        |                                   |
| American Kestrel                                    | <i>Falco sparverius</i>        | Crécerelle d'Amérique    |        | perchoir au GCE                   |
| <b>PSITTACIFORMES: Psittacidae</b>                  |                                |                          |        |                                   |
| Black-billed Parrot                                 | <i>Amazona agilis</i>          | Amazone verte            | E, Vul | Ecclesdown, un perché             |
| Yellow-billed Parrot                                | <i>Amazona collaria</i>        | Amazone sasabé           | E, Vul | Ecclesdown, plusieurs en vol      |
| Olive-throated Parakeet                             | <i>Eupsittula nana</i>         | Conure naine             |        | tous les jours, entendus ou vus   |
| <b>PASSERIFORMES: Tyrannidae</b>                    |                                |                          |        |                                   |
| Jamaican Pewee                                      | <i>Contopus pallidus</i>       | Moucherolle de Jamaïque  | E      | GCE et monts Blue                 |
| Sad Flycatcher                                      | <i>Myiarchus barbirostris</i>  | Tyran triste             | E      | Tous les jours                    |
| Rufous-tailed Flycatcher                            | <i>Myiarchus validus</i>       | Tyran à queue rousse     | E      | GCE et Ecclesdown                 |
| Loggerhead Kingbird                                 | <i>Tyrannus caudifasciatus</i> | Tyran tête-police        |        | Tous les jours                    |
| <b>Tityridae (tytire et bécardes)</b>               |                                |                          |        |                                   |
| Jamaican Becard                                     | <i>Pachyrhamphus niger</i>     | Bécarde de Jamaïque      | E      | GCE et Ecclesdown                 |
| <b>PASSERIFORMES: Vireonidae</b>                    |                                |                          |        |                                   |
| Jamaican Vireo                                      | <i>Vireo modestus</i>          | Viréo de Jamaïque        | E      | Tous les jours                    |
| Blue Mountain Vireo                                 | <i>Vireo osburni</i>           | Viréo d'Osburn           | E, QM  | monts Blue                        |
| Yellow-throated Vireo                               | <i>Vireo flavifrons</i>        | Viréo à gorge jaune      |        | Une fois à GCE                    |
| <b>Corvidae (corbeaux, corneilles, geais, pies)</b> |                                |                          |        |                                   |
| Jamaican Crow                                       | <i>Corvus jamaicensis</i>      | Corneille de Jamaïque    | E      | Deux fois à GCE                   |
| <b>Hirundinidae (hirondelles)</b>                   |                                |                          |        |                                   |
| Cave Swallow  | <i>Petrochelidon fulva</i>     | Hirondelle à front brun  |        | Au bord de la mer à GCE           |
| <b>Turdidae (merles et grives)</b>                  |                                |                          |        |                                   |
| Rufous-throated Solitaire                           | <i>Myadestes genibarbis</i>    | Solitaire siffleur       |        | monts Blue et Ecclesdown          |
| White-eyed Thrush                                   | <i>Turdus jamaicensis</i>      | Merle aux yeux blancs    | E      | Tous les jours                    |
| White-chinned Thrush                                | <i>Turdus aurantius</i>        | Merle à miroir           | E      | monts Blue                        |
| <b>Mimidae (moqueurs)</b>                           |                                |                          |        |                                   |



| A   | B                             | C                               | D            | E                                    |
|---|-------------------------------|---------------------------------|--------------|--------------------------------------|
| La JAMAÏQUE du 11 au 18 janvier 2015                    |                               |                                 |              | Green Castle Estate (GCE)            |
| Northern Mockingbird                                    | <i>Mimus polyglottos</i>      | Moqueur polyglotte              |              | tous les jours                       |
| <b>Parulidae (parulines)</b>                            |                               |                                 |              |                                      |
| Ovenbird  | <i>Seiurus aurocapilla</i>    | Paruline couronnée              |              | petit bois en revenant d'Ecclesdown  |
| Worm-eating Warbler                                     | <i>Helmitheros vermivorum</i> | Paruline vermivore              |              | GCE                                  |
| Black-and-white Warbler                                 | <i>Mniotilta varia</i>        | Paruline noir et blanc          |              | commune, GCE et ailleurs             |
| Arrowhead Warbler                                       | <i>Setophaga pharetra</i>     | <b>Paruline de Jamaïque</b>     | <b>E</b>     | <b>monts Blue</b>                    |
| American Redstart                                       | <i>Setophaga ruticilla</i>    | Paruline flamboyante            |              | commune                              |
| Cape May Warbler  | <i>Setophaga tigrina</i>      | Paruline tigrée                 |              | GCE                                  |
| Northern Parula   | <i>Setophaga americana</i>    | Paruline à collier              |              | commune                              |
| Black-throated Blue Warbler                             | <i>Setophaga caerulescens</i> | Paruline bleue                  |              | commune                              |
| Palm Warbler  | <i>Setophaga palmarum</i>     | Paruline à couronne rousse      |              | GCE                                  |
| Pine Warbler  | <i>Setophaga pinus</i>        | Paruline des pins               |              | GCE, probable                        |
| Prairie Warbler   | <i>Setophaga discolor</i>     | Paruline des prés               |              | assez commune                        |
| <b>Thraupidae (tangaras)</b>                            |                               |                                 |              |                                      |
| Bananaquit  | <i>Coereba flaveola</i>       | Sucrier à ventre jaune          |              | très commun                          |
| Yellow-faced Grassquit                                  | <i>Tiaris olivaceus</i>       | Cici grand-chanteur             |              | commun dans son habitat              |
| Black-faced Grassquit                                   | <i>Tiaris bicolor</i>         | Cici verdinère                  |              | monts Blue                           |
| Orangequit  | <i>Euneornis campestris</i>   | <b>Pique-orange de Jamaïque</b> | <b>E</b>     | <b>commun</b>                        |
| Greater Antillean Bullfinch                             | <i>Loxigilla violacea</i>     | Pèrenoir petit-coq              |              | quelques-uns GCE                     |
| Yellow-shouldered Grassquit                             | <i>Loxipasser anoxanthus</i>  | Pèrenoir mantelé                | <b>E</b>     | quelques-uns GCE                     |
| Jamaican Spindalis                                      | <i>Spindalis nigricephala</i> | <b>Zéna de Jamaïque</b>         | <b>E</b>     | <b>commun</b>                        |
| <b>Icteridae (orioles, caroules, quiscales, etc.)</b>   |                               |                                 |              |                                      |
| Jamaican Blackbird                                      | <i>Nesopsar nigerrimus</i>    | <b>Carouge de Jamaïque</b>      | <b>E, ED</b> | <b>très rare, vu à Ecclesdown</b>    |
| Greater Antillean Grackle                               | <i>Quiscalus niger</i>        | Quiscale noir                   |              | commun partout                       |
| Jamaican Oriole   | <i>Icterus leucopteryx</i>    | Oriole de Jamaïque              |              | tous les jours                       |
| <b>Fringillidae (chardonnerets, serins, organistes)</b> |                               |                                 |              |                                      |
| Jamaican Euphonia                                       | <i>Euphonia jamaica</i>       | <b>Organiste de Jamaïque</b>    | <b>E</b>     | <b>assez commun, GCE et ailleurs</b> |

## Nichoirs à Crécerelle d'Amérique



Richard au travail (photo B.Hamel)

Le COBM participe cette année à un projet du Regroupement Québec Oiseaux pour l'installation de nichoirs à Crécerelle d'Amérique. Le RQO nous a fourni 3 nichoirs.

Un premier nichoir fut installé sur une terre privée au coin des chemins Pinnacle et Abbott's Corner à Frelighsburg. Quelques Crécerelles y sont fréquemment observées à cet endroit. Le propriétaire était bien content de cette initiative.

Le nichoir est installé à environ 15 pieds du sol, dans un arbre faisant parti d'un îlot rocheux au centre du champ sur le côté ouest du chemin Abbott's Corner. Si vous passez par là cet été et observez de l'activité au nichoir, n'hésitez à nous communiquer l'information.

Un gros merci à nos 2 retraités Richard Morel et Bertrand Hamel qui ont fait leur bonne action de la journée.



## La Chouette rayée

par Louise Sylvestre

Y a-t-il un son nocturne plus évocateur que celui de la Chouette rayée?! Elle est un des véritables hiboux (Strigidés) les plus communs et les plus sonores d'Amérique du Nord. Dès la fin de l'hiver, on peut l'entendre dans les forêts matures mixtes ou de conifères; elle aurait 6 vocalisations dont la plus connue est traduite par les anglophones par « *Who cooks for you, who cooks for you all* ».

Au Québec, la Chouette rayée est une espèce nicheuse sédentaire et on commence à l'entendre en mars avec le début de la période de reproduction. Les partenaires unis pour la vie, se courtisent bruyamment; ils échangent des hululements, dodelinent de la tête, la tournent à gauche et à droite, étendent les ailes,... Ils nichent habituellement au même endroit année après année qu'il s'agisse d'une cavité ou d'un nid abandonné. La femelle pond habituellement 2 œufs (1-4), à 1-3 jours d'intervalles. L'incubation qui est assurée surtout par la femelle commence au 2<sup>e</sup> œuf. Les petits naissent 28-33 jours plus tard, quittent le nid après 4-5 semaines et peuvent voler entre 6 et 9 semaines d'âge. Toutefois, les parents prennent soin de leurs petits jusqu'à la fin de l'été. Le record de longévité enregistré serait de 24 ans.



**Chouette rayée (photo Alain Deschamps)**

Cette grande chouette est surtout active à l'aube et au crépuscule. Elle ne chasse pas en vol; elle se laisse plutôt tomber sur sa proie qui peut être une souris, un écureuil, un petit oiseau ou même un amphibien ou un reptile qu'elle avale habituellement sur place. Comme tous les hiboux, la Chouette rayée mange sa proie entière et recrache ce qu'elle ne peut digérer sous forme de pelotes.

La Chouette rayée est commune au Québec et après un léger déclin, les populations auraient augmenté légèrement depuis 50 ans grâce au fait qu'il y a moins de terres réclamées pour l'agriculture. En général sur le continent, l'oiseau s'est adapté aux banlieues où l'augmentation a été plus forte qu'en forêt. Son aire de distribution s'est aussi étendue vers l'ouest mais son agressivité, son opportunisme et sa capacité à mieux profiter des espaces reboisés menacent la Chouette tachetée.



### Avicourse Estrie 2016-2017

Entre le 1er décembre 2016 et le 28 février 2017 avait lieu l'Avicourse à travers le Québec. Comme vous le savez, l'Avicourse est une compétition amicale qui favorise l'observation des oiseaux en hiver; c'est une motivation de plus pour aller dehors afin de trouver une espèce nouvelle qui s'ajoute à notre liste hivernale.

Cette année, le COBM a décidé d'étendre ses recherches et de vivre l'Avicourse sur le territoire de nos clubs voisins soit le COOHY et la SLOE. Cette activité permet aux membres de découvrir de nouveaux lieux propices à l'observation des oiseaux en hiver en Estrie et en Montérégie.

Au cours de l'évènement, nous avons eu la plaisir de suivre la compétition amicale entre deux Grands Maîtres de l'ornithologie. Ces Maîtres ont eu la générosité de partager avec les membres du forum, leurs trouvailles au fur et à mesure des endroits visités. Ce fut un vrai délice de les suivre au fil de leurs découvertes. En voici quelques exemples :

Dès le début, Maître Tremblay avait mis la table :

- (22 /11/16) ... *mais on me faisait allusion que j'avais un titre à protéger... Donc, malheureusement, pour mes compétiteurs, je vais être de retour pour l'édition 2016-2017... Cette fois-ci, je vais tenter de le faire en trois mois versus deux pour la dernière édition. 82 espèces en deux mois l'an dernier (janvier & février de par surcroît). Imaginez ce que je pourrais faire en trois... !! Pour les téméraires et les irréductibles, je crois fortement que vous devriez abandonner avant de commencer (rires)...*

Et la réplique de Maître Hamel :

- (06/12/16) ... *afin de résister à l'intimidation, de frapper fort dès le début et de ne pas trop me faire distancer dans l'Avicourse de l'Estrie (rires), j'ai entrepris une tournée de la région de Saint-Armand aujourd'hui en compagnie d'un autre Grand Maître de Brome-Missisquoi, Jean-Pierre Santerre.*

*Maître Hamel voulait frapper fort en s'alliant à J.P. Santerre... Il faut ce qu'il faut pour battre Maître Tremblay.*

- (07/12/16) ... *la réplique du Grand Maître Hamel est très cinglante ... Je constate véritablement que j'avais vu juste et que le Grand Maître Hamel est vraiment sérieux dans sa quête de remporter cette édition de l'Avicourse. Son expérience est indéniable, un atout majeur dans son jeu !*

Après 3 mois de grande compétition, de voyages d'un bout à l'autre de la région, la fin s'annonçait serrée.

- (21/02/17) ... *je reviens à Cowansville avec 85 espèces et 450 km de plus sur ma Prius... Comme on le dit « ce n'est pas fini tant que ce n'est pas fini ». Les 7 prochains jours s'annoncent très captivants. (B. Hamel)*

Et le grand vainqueur est.... Éric Tremblay, membre de la SLOE avec 94 espèces. Au deuxième rang, on retrouve Bertrand Hamel, membre de notre club, avec 88 espèces. En troisième position, Alain Perras avec 77 espèces.

La fin de l'Avicourse Estrie 2016-2017 aura été enlevante pour tous les participants. Les récits de vos aventures nous auront fait sourire plus d'une fois. Merci pour ce « rayon de soleil » ornithologique.

## ACTIVITÉS DE CLUB



| Participants                   | Club        | 12 février | 28 février |                   |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|-------------------|
| Éric Tremblay                  | SLOE        | 87         | 94         |                   |
| Bertrand Hamel                 | COBM        | 80         | 88         |                   |
| Alain Perras                   | SLOE        | 72         | 77         |                   |
| Colette Ferri                  | COBM        | 70         | 75         |                   |
| Benoit Turgeon                 | SLOE        | 67         | 69         |                   |
| Marie D'Auteuil                | COOHY       | 64         | 75         |                   |
| Roger Guénette                 | COOHY       | 60         | 67         |                   |
| Bernard Héraud                 | SLOE        | 58         | 64         |                   |
| Philippe Blain                 | SLOE, COBM  | 54         | 54         |                   |
| Rachel Papineau-Pépin          | COOHY       | 53         | 64         |                   |
| Guy St-Onge                    | SLOE        | 53         | 62         |                   |
| Jacqueline et François Lacasse | SLOE        | 51         |            |                   |
| Victor Fournier                | SLOE, COOHY | 48         |            |                   |
| Nicole Leblanc                 | COOHY       | 43         |            | sous Paul Couture |
| Richard Smith                  | SLOE        | 41         |            |                   |

### Résultats du Recensement des Oiseaux de Noël

par Bertrand Hamel

Samedi, le 17 décembre dernier se tenait le 29e RON de Cowansville. Les participants ont bravé la neige parfois forte en matinée ce qui a rendu difficiles les conditions d'observation. De plus, les plans d'eau étaient tous gelés laissant présager un décompte plutôt modeste. Finalement les 23 personnes sur le terrain et les 2 affectées aux mangeoires ont réussi à observer 43 espèces.

Aucune nouvelle espèce n'a été ajoutée mais un nouveau record pour le Cardinal rouge a été établi avec 99 (ancien record : 80 en 2013) ainsi que pour le Junco ardoisé avec 467 (ancien record : 390 en 2012). Le Durbec des sapins, le Gros-bec errant et le Tarin des pins ont fait un retour après quelques années d'absence. Fait à noter : aucun Sizerin flammé n'a été observé pour une 2e année consécutive.

Pour une meilleure compréhension de la journée, nous vous invitons à consulter les liens suivants :

[http://www.cobm.ca/ron\\_cowansville\\_88-2016.pdf](http://www.cobm.ca/ron_cowansville_88-2016.pdf)

[http://www.cobm.ca/r\\_sultats\\_ron\\_cowansville\\_2016.pdf](http://www.cobm.ca/r_sultats_ron_cowansville_2016.pdf)

Merci à tous les participants!

## RAPPORT DES ACTIVITÉS DE DÉCEMBRE 2016 À MARS 2017



| Date             | Activité                                     | Durée            | Météo                                  | Participants                          | Nombre d'espèces | Observations (les plus marquantes)  |
|------------------|--|------------------|--|---------------------------------------|------------------|---|
| 17 décembre 2016 | Recensement des oiseaux de Noël              | journée complète | Neige, le matin                        | 23 sur le terrain et 2 aux mangeoires | 43               | Aucune nouvelle espèce à ajouter mais un record de Cardinal rouge avec 99 (ancien record : 80 en 2013) ainsi que le Junco ardoisé avec 467 (ancien record : 390 en 2012). Le Durbec des sapins, le Gros-bec errant et le Tarin des pins ont fait un retour après quelques années d'absence. Aucun Sizerin flammé pour une 2e année consécutive. |
| 21 janvier 2017  | Sortie surprise                              | Journée complète |  | 2                                     | 18               | Sites visités: Refuge Montgomery, Ch. Solomon, et Sentier Sornberger à Bedford.<br>Espèces notables: <b>Pic à ventre roux</b> , Bruant à gorge blanche, Carouge à épaulettes et Roselin familial.   |
| 25 janvier 2017  | Conférence sur les oiseaux de Madagascar     |                  |  | 6                                     |                  |   |
| 12 février 2017  | Harfang et autres hivernants                 |                  |  |                                       |                  | Sortie annulée en raison de la météo  |
| 19 février 2017  | Tournée des mangeoires                       | 1/2 journée      | Nuageux, percées de soleil, 5° Celsius | 4                                     | 21               | Grand Pic sur la rue Chomedey, Grimpereau brun au centre de la nature de Cowansville, Jaseur boréal dans le village d'East Farnham, Durbec des sapins sur la rue des Colibris.  |
| 5 mars 2017      | Rivière Yamaska, Brigham-Farnham et environs | 1/2 journée      | Ensoleillé très froid -15 à -10°C      | 1                                     | 26               | 4 espèces de sauvagine, Buses à queue rousse et pattue, Alouette hausse-col, de nombreux Carouges à épaulettes, Quiscales bronzés et Vachers à tête brune sont de retour.   |