

# Le Kakawi

Volume 35, numéro 1  
Novembre 2014



Publié par le Club des ornithologues du Bas-Saint-Laurent Inc.

**FAITS SAILLANTS DU PRINTEMPS 2014**  
**COMPTE RENDU DES OBSERVATIONS DU PRINTEMPS 2013**



**JEAN MISSON**

### **Photographie de la page couverture**

Le 13 avril dernier, j'étais à l'ordinateur quand j'entends le cri caractéristique d'un Faucon émerillon, car ma porte-fenêtre était légèrement entrouverte. Je me lève rapidement et regarde à l'extérieur, car j'habite au quatrième étage d'un immeuble ayant un grand balcon du côté ouest et un immense érable devant. J'aperçois à peu près au niveau de cedit balcon, un Faucon émerillon mâle perché sur une branche à découvert.

Je me précipite, prends la caméra à la volée, entrouvre un peu plus la porte-fenêtre et j'ai juste le temps de capter, à main levée, quelques photos légèrement en plongée de l'oiseau avant qu'il s'envole de son perchoir. Cette photo s'avère une des premières de ma saison 2014 qui en compte plus de 16 000 maintenant.

## **Bienvenue**

**Le COBSL est fier d'accueillir les personnes  
qui ont joint ses rangs  
au cours des derniers mois.**

Mesdames Solange Beaulieu, Charlotte McKindsey, Maryse Plourde et Susan Woodfine ainsi que Messieurs Simon Brunel, Mikaël Jaffré, Jonas et Chris McKindsey

---

**Le KAKAWI**  
**Vol. 35, numéro 1**  
**Novembre 2014**

---

Le Club des ornithologues du Bas-Saint-Laurent inc. est un organisme sans but lucratif fondé en 1979. Ses principaux objectifs sont de faire connaître les oiseaux et de contribuer à leur conservation. Plusieurs activités sont organisées au gré des saisons sur tout le territoire bas-laurentien.

Les administrateurs et administratrices pour l'année financière 2013-2014 sont :

Jean-Pierre le Bel, président  
Claire Douville, vice-présidente  
Louise Lefebvre, trésorière  
Myriam McCarthy, secrétaire  
Pierre Fradette, administrateur  
Jacques Larivée, administrateur  
Robert Libersan, administrateur  
Rita St-Laurent, administratrice

Le Kakawi est réalisé par plusieurs bénévoles, les voici :

Jacques Larivée, rédacteur en chef  
Robert LeBrun, Rita St-Laurent et Jacques Larivée : saisie des feuillets  
Comité de lecture: Claire Douville et Jean-Pierre le Bel  
Expédition: Claire Douville

**Le contenu du Kakawi ne peut être reproduit sans l'autorisation écrite du rédacteur en chef.**





**Le COBSL et la publication de photos**  
Le Club des ornithologues du Bas-Saint-Laurent (COBSL) respecte les droits d'auteur. Une photographie jointe à un message envoyé au groupe de discussion COBSL peut être choisie pour être publiée sur le site web du COBSL ou dans la revue Le Kakawi. Dans chaque cas, la personne responsable du site Web ou le rédacteur en chef du Kakawi demandera la permission à l'auteur avant d'utiliser une photographie.

## Sommaire

<a href="#">Crédit photo de la page couverture</a> .....	2
<a href="#">Le rapport du président</a> .....	4
<i>Jean-Pierre le Bel</i>	
<a href="#">Le mot du rédacteur en chef</a> .....	11
<i>Jacques Larivée</i>	
<a href="#">Les faits saillants du printemps 2014</a> .....	12
<i>J. Larivée</i>	
<a href="#">Le site Web du COBSL</a> .....	15
<a href="#">Le compte rendu des observations du printemps 2013 du COBSL</a> .....	16
<i>Jacques Larivée</i>	
<a href="#">Liste des observateurs</a>	
<a href="#">Liste complète des espèces observées</a>	
<a href="#">Rencontre avec le Huard</a> .....	62
<i>Yvon Boulanger</i>	
<a href="#">Il y a longtemps dans Le Kakawi</a> .....	64
<i>Michel Gosselin</i>	
<a href="#">La virée ornithologique 2015</a> .....	68
<a href="#">Un Quiscale bronzé chauve</a> .....	70
<i>Jean-Pierre le Bel</i>	
<a href="#">Résumés d'articles scientifiques</a> .....	72



Club des Ornithologues  
du Bas-Saint-Laurent

 [info@cobsl.ca](mailto:info@cobsl.ca)  
 [www.cobsl.ca](http://www.cobsl.ca)  
 <http://fr.groups.yahoo.com/group/cobsl/>  
 <http://www.facebook.com/groups/COBSL/>

# **Le rapport du président**

## **Période du 1<sup>er</sup> novembre 2013 au 31 octobre 2014**

### **Objectifs du COBSL**

Les objectifs du COBSL sont de faire connaître les oiseaux du Bas-Saint-Laurent et de contribuer à leur conservation.

Pour atteindre ces objectifs, le Club organise des excursions au cours desquelles des ornithologues compétents dirigent les sorties et aident les novices. Le COBSL publie quatre fois par année, depuis 34 ans, une revue appelée *Le Kakawi*, présente des conférences et intervient dans les dossiers de conservation des habitats essentiels à l'avifaune ou à la pratique du loisir ornithologique.

### **Le conseil d'administration**

En 2013-2014, les personnes suivantes constituent le conseil d'administration (CA) : Claire Douville (vice-présidence), Pierre Fradette, Jacques Larivée, Jean-Pierre le Bel (présidence), Robert Libersan, Louise Lefebvre (trésorerie), Myriam McCarthy (secrétariat), Rita St-Laurent.

### **Les activités du conseil d'administration**

Le conseil a tenu 4 réunions (15 janvier, 5 mars, 14 mai, 10 septembre 2013). En plus des éléments de gestion courante des affaires du Club, les objets suivants ont été discutés, des décisions ont été prises et des actions les concernant ont été réalisées.

#### **1. Aire protégée polyvalente dans la réserve faunique de Matane**

Le COBSL a poursuivi son implication pour une deuxième année consécutive dans un projet d'expérimentation d'aire protégée polyvalente dans la réserve faunique de Matane. Il a ainsi été convié par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques à une deuxième rencontre de la Table des partenaires pour participer à ce projet visant à rendre mutuellement bénéfique la conservation de la biodiversité et l'utilisation durable des ressources naturelles. À ce jour, deux représentants du COBSL se sont prêtés à cette simulation et les travaux vont se poursuivre en 2015.

#### **2. Le projet *Des nids chez vous***

Le projet *Des nids chez vous*, chapeauté par des chercheurs de l'UQAR, a pour but de sensibiliser les citoyens à la protection de la biodiversité grandement menacée par les changements climatiques et les activités humaines. Ce projet implique les enfants, leurs professeurs et leurs familles dans l'observation et le

suivi de la reproduction de plusieurs espèces d'oiseaux communs. Un des objectifs du projet est d'inciter les jeunes à observer les oiseaux.

En 2014, 240 nichoirs ont été installés et les chercheurs en font le suivi en compagnie des familles lorsque les nichoirs ne sont pas installés dans des lieux publics. Afin d'augmenter les données sur les oiseaux nicheurs, des liens seront établis entre ces chercheurs et des propriétaires de réseau de nichoirs. Le COBSL est partenaire dans ce projet. Il est possible de consulter le site Web [www.desnidschezvous.com](http://www.desnidschezvous.com) pour le suivi.

### *3. Le suivi printanier de la migration des oiseaux de proie au belvédère Raoul-Roy*

Ce projet vise à acquérir des connaissances sur les oiseaux de proie, notamment sur les tendances à long terme des populations et l'amplitude saisonnière de leur passage lors de leur migration au sud de l'estuaire du Saint-Laurent. Rappelons que certaines de ces populations sont en situation précaire et que ce projet cadre avec le plan de rétablissement de trois espèces désignées vulnérables. Ce 13<sup>e</sup> Suivi printanier de la migration des oiseaux de proie au belvédère Raoul-Roy dans le parc national du Bic a été réalisé sous la gouverne du COBSL en étroite collaboration avec la Société d'établissement de plein air (SÉPAQ), le Regroupement Québec Oiseaux (RQO), le Cégep de La Pocatière et le ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs (MDDEFP; région Bas-Saint-Laurent). Le financement de ce projet a été assuré par la Sépaq ( $\frac{1}{4}$  des fonds nécessaires) et le Bureau de l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec au Service canadien de la faune ( $\frac{1}{4}$  des contributions). La Sépaq a également contribué au projet en fournissant l'hébergement au stagiaire et le RQO a agi comme employeur.

Trois membres du CA ont participé à des rencontres afin de planifier, de mettre en œuvre le projet et d'assurer la formation, la supervision et l'évaluation du stagiaire. Des représentants de la SÉPAQ veillaient au suivi du stagiaire; ces derniers ont aussi la responsabilité de la production du rapport en collaboration avec le COBSL.

M. Jessé Roy-Drainville, stagiaire du Regroupement Québec Oiseaux, a effectué en bonne partie les travaux de terrain. Il a été épaulé et a reçu une formation de M. Denis Desjardins, le responsable du dénombrement des oiseaux de proie lors des années antérieures. Une équipe de bénévoles du COBSL a aussi participé aux travaux de terrain, notamment en début de saison, de même qu'ils ont assuré une présence pour effectuer de l'interprétation auprès du public.

Le financement de cette activité scientifique demeure difficile à réaliser. À défaut de trouver une solution permanente à ce manque de soutien financier,

la SÉPAQ et le COBSL envisagent de maintenir à tout le moins des activités d'interprétation.

#### **4. Nouveau site web**

Le nouveau site web du COBSL a été lancé le 20 mars 2014. Les usagers apprécient la qualité graphique et la facilité d'accès aux informations qu'il contient. La mise à jour est faite par M. Larivée.

#### **5. Implication dans la problématique de l'étang Dollard à Rimouski**

Trois membres du conseil d'administration ont entrepris des démarches en collaboration avec des représentants de la ville de Rimouski, de la Corporation d'aménagement des espaces verts ainsi que du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs afin d'améliorer la gestion du niveau d'eau et des sentiers en périphérie de l'étang Dollard. La solution retenue fut de maintenir les deux sentiers (piste cyclable et sentier pédestre) et de déporter la famille de castors pour stabiliser le niveau d'eau de l'étang au lieu d'investir année après année dans l'entretien du niveau d'eau. Le développement d'une solution durable tarde à venir et nous comptons être davantage vigilants sur ce dossier, notamment auprès de la Corporation d'aménagement des espaces verts de Rimouski.

#### **6. Projet d'abri au quai de Pointe-au-Père**

L'observation des oiseaux marins au quai de Pointe-au-Père suscite un intérêt grandissant auprès des ornithologues. Les conditions d'observation actuelles sont difficiles et pourraient être améliorées, tant pour se protéger des vents que pour avoir une meilleure surface pour poser les lunettes.

À cet effet, M. Larivée a rencontré M. Gary Lynch, enseignant en architecture au CÉGEP de Rimouski, et les étudiants de deuxième année en Techniques de l'architecture pour leur soumettre le projet de conception d'un abri temporaire. Les projets déposés par les étudiants ont été jugés par M. Larivée accompagné de Mmes Douville et Lefebvre. Bien qu'aucun des projets déposés ne soit retenu par le COBSL pour l'instant, les propositions pourront servir au moment du montage du projet définitif.

#### **7. L'assemblée générale annuelle du Regroupement QuébecOiseaux (RQO)**

Deux membres ont représenté le COBSL à l'assemblée générale annuelle du RQO, tenue à Valleyfield le 13 septembre 2014. M. Jacques Larivée a été réélu membre du conseil d'administration du Regroupement pour un mandat de 2 ans.

#### **8. Le méritas du COBSL**

La quatrième remise du prix Méritas s'est tenue dans le cadre du T'Huit T'Huit 2014. Le trophée a été remis à Mme Ghislaine Rivard par M. Rosaire Pelletier,

soulignant ainsi sa participation à différentes réalisations, dont ses nombreuses années comme webmestre du site web et ses cours de formation en photographie numérique et à l'utilisation des nouvelles technologies en ornithologie.

## **La participation des membres aux activités du Club**

### **9. Le projet de suivi des oiseaux échoués**

Pour une sixième année, ce projet a été coordonné par Mme Claire Douville. Plusieurs membres du Club y participent et pour souligner la contribution du COBSL, Études d'Oiseaux Canada lui a remis une somme de 1 000 \$.

### **10. Contribution au projet de l'atlas des oiseaux nicheurs du Québec**

Ce projet vise principalement à actualiser la répartition des populations d'oiseaux nicheurs au Québec. Il permet notamment de comparer les changements qui surviennent à ce niveau au fil du temps. Un premier projet d'atlas s'était déroulé entre 1983 et 1989 et nous venons de compléter le deuxième Atlas un quart de siècle plus tard. Par ailleurs, la méthode utilisée au cours du dernier Atlas permettra de représenter cartographiquement l'abondance relative de certaines espèces. Rappelons que cette mise à jour de nos connaissances est indispensable à la conservation et au suivi des populations d'oiseaux.

Les opérations sur le terrain se déroulent depuis 2010; nous avons parachevé ces travaux au cours de la dernière année. Il faut souligner l'engagement de trois membres du COBSL ayant assuré la coordination de trois des régions de l'Atlas, soit Ronald Lang (région 35), Denis Desjardins (région 33) et Pierre Fradette (région 32).

Quelques dizaines de nos membres et plusieurs autres observateurs ont participé aux travaux de l'Atlas aux quatre coins du Bas-Saint-Laurent. En 2014, deux participants, Marco Beaulieu et Guy Michaud, ont reçu un appui financier pour couvrir des parcelles prioritaires. D'autres ont obtenu un reçu officiel permettant de demander, dans leur déclaration de revenus, un crédit d'impôt pour dons de bienfaisance.

Les résultats préliminaires, efforts et répartition des espèces, figurent sur le site web de l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec. Vous y constaterez les efforts déployés pour couvrir les parcelles prioritaires et bon nombre d'autres parcelles du territoire du COBSL répondent largement au besoin du projet. Les travaux d'inventaire sont complétés et l'on ne peut qu'être satisfait du travail accompli.

### **11. Groupe Facebook du COBSL**

Le 1<sup>er</sup> octobre dernier, une page Facebook a été mise en ligne au nom du COBSL. Les créateurs du site, Mikaël Jaffré et Jessé Roy-Drainville, agissent depuis comme administrateurs de la page.

Cette page est destinée à toute personne sensible à l'ornithologie, qu'elle soit novice ou experte. Les membres sont invités à partager leurs observations et photos prises sur le territoire du Bas-Saint-Laurent. Dans la mesure du possible, de l'aide leur est apportée pour les aider à identifier les oiseaux photographiés. Les membres seront également informés des sorties et conférences organisées par le COBSL afin qu'un maximum de personnes en bénéficie.

Pendant le premier mois d'ouverture de ce groupe, 80 membres se sont inscrits. Dans les faits, le public est surtout composé de personnes sensibles aux oiseaux sans en être spécialistes. Cela confirme que cette page Facebook est complémentaire au groupe de discussion du COBSL déjà en place, car elle permet de faire de la sensibilisation grand public contrairement au forum qui concerne plus particulièrement des personnes déjà aguerries dans le domaine.

### **12. Le réseau de mangeoires**

Depuis septembre 2003, les promeneurs qui empruntent les Sentiers du littoral de Rimouski ont accès au réseau de 5 mangeoires situées au sud de la piste cyclable et accessible par le stationnement de la rue des Braves. Ces mangeoires ont été installées en collaboration avec la Corporation d'aménagement des espaces verts qui a aussi produit deux panneaux d'information. Depuis 11 ans, de septembre à avril, des bénévoles les remplissent chaque semaine. En 2012, à la suggestion de Jean-Pierre le Bel, une autre mangeoire a été installée dans le jardin de la Maison Marie Élisabeth.

### **13. La participation au projet SOS-POP**

Ce projet d'acquisition de connaissance vise à documenter l'occupation des sites importants pour la conservation des populations d'oiseaux en situation précaire notamment dans la région du Bas-Saint-Laurent. Une vingtaine de nos membres ont participé en 2014 à ce programme de Suivi des populations d'oiseaux en péril du Québec, SOS-POP. Au sein de notre organisation, la coordination de ce programme est assurée Rita St-Laurent.

### **14. La participation de membres du Club à d'autres projets**

- Le Relevé des oiseaux nicheurs coordonné par le Service canadien de la faune (SCF)
- L'inventaire de la croule de la bécasse coordonné par le SCF
- Le grand défi QuébecOiseaux coordonné par le RQO
- Le projet *FeederWatch* coordonné par Études d'oiseaux Canada

- Le Réseau Provincial de nichoirs à Canard branchu coordonné par La Société d'aménagement de la baie Lavallière (SABL), en collaboration avec Canards Illimités Canada
- *Great Backyard Bird Count* coordonné par la Société Audubon.

### **La gestion des affaires courantes du Club**

En plus de la gestion des finances du Club (Louise Lefebvre et Rita St-Laurent), de la gestion de la liste des membres et des expéditions (Claire Douville), du tri et de la distribution du courrier (Rita St-Laurent), de la correspondance officielle (Myriam McCarthy), de la gestion des courriels (Jean-Pierre le Bel), de la compilation des faits saillants saisonniers (Rita St-Laurent et Louise Lefebvre), la gestion du Club inclut d'autres activités liées aux objectifs de l'organisation.

#### **15. La publication du *Kakawi***

Publié depuis 35 ans, Le *Kakawi* est la revue du Club. Le rédacteur en chef, M. Larivée, a coordonné la publication de 4 nouveaux numéros en deux versions : une version imprimée distribuée par la poste et une version électronique transmise par Internet. Les 4 derniers numéros contenaient 32 chroniques ou articles répartis sur 273 pages. La version électronique des numéros de l'année précédente ainsi que la page couverture et le sommaire des numéros de l'année en cours sont disponibles sur le site web du Club.

#### **16. L'organisation d'activités**

M. Gérard Proulx est responsable de la planification des activités du COBSL et Mme Claire Douville est responsable du graphisme et de la publication du document. Cette année, le Club a proposé 33 activités, dont 4 recensements de Noël (Cabano, Amqui, Rimouski, Matane), 16 excursions dont deux sorties à l'île aux Basques, 7 causeries ou conférences, 1 lancement de livre, quatre 5 à 7 ornithologiques ainsi que la 25<sup>e</sup> édition du T'Huit T'Huit.

#### **17. La gestion du groupe de discussion COBSL**

Créé en septembre 2000 et sous la responsabilité de M. Larivée, le groupe de discussion COBSL compte 218 membres; plus de 1 700 messages y ont été publiés entre le 1<sup>er</sup> novembre 2013 et le 31 octobre 2014. Plusieurs membres du Club contribuent à l'animation du groupe par la publication de messages et de photographies.

#### **18. La gestion de la base de données ÉPOQ du COBSL**

La base de données ÉPOQ du COBSL contient maintenant les observations de 93 026 feuillets d'observations et 1 538 128 mentions. Ces observations proviennent de 968 sites et de plus de 3 340 observateurs. Mme Rita St-Laurent reçoit les feuillets de papier et les prépare afin que le contenu soit informatisé par M. Robert LeBrun. Les observations enregistrées sur eBird sont maintenant traitées et intégrées à la base de données ÉPOQ du COBSL qui est utilisée pour

produire la synthèse des observations régionales ainsi que les comptes rendus des observations saisonnières publiés dans Le Kakawi.

### L'état du nombre de membres

Année	Membres réguliers	Membres familiaux	Membres étudiants	Membres à vie	Total Cotisants	Total Membres
2014	73	46	2	17	138	197
2013	76	53	1	16	146	214
2012	72	55	1	15	143	216
2011	72	53	3	15	143	218
2010	80	48	7	14	149	217

Je remercie bien sincèrement les membres du conseil, les membres du Club ainsi que toutes les personnes qui ont contribué bénévolement au bon fonctionnement du Club des ornithologues du Bas-Saint-Laurent en 2013-2014.

Jean-Pierre le Bel  
Président du COBSL



Paruline bleue sur un site de Pic maculé, Jean Roy

## Le mot du rédacteur en chef

*Les nouvelles valeurs universelles bien vendues  
par les communicateurs d'influence  
ont redéfini la réussite et le progrès.*

Claude Béland  
Mourir riches... ou « caves »  
Le Devoir

Dans le numéro précédent du Kakawi, je profitais de cet espace pour présenter intégralement la description du projet de terminal pétrolier de Cacouna publié en février 2014 par la compagnie TransCanada. Mon objectif était d'informer les ornithologues de l'ampleur du projet.

Trois semaines après la publication de ce numéro du Kakawi, j'ai reçu de TransCanada par la poste une grande enveloppe blanche adressée à mon nom à titre de président du COBSL, ce que je ne suis plus depuis quelques années. J'ai été surpris de constater que mon nom était sur une des listes de la compagnie. L'enveloppe contenait deux dépliants : un premier publié par l'Office national de l'énergie intitulé *Renseignements utiles à l'égard de projets de pipeline ou de ligne de transport d'électricité nécessitant une audience* et un deuxième intitulé *Oléoduc Énergie Est, Contact communautaire* de la compagnie TransCanada. Dans les semaines qui ont suivi la réception de cette enveloppe, ma navigation sur Internet a été fleurie de messages publicitaires favorables au projet. Je sais que Google est très efficace pour nous rappeler nos « envies », surtout après un passage sur le site d'une compagnie pour y trouver de l'information sur un projet ou un produit.

Le 18 novembre, les médias dévoilaient le plan de communication de TransCanada dont voici un des éléments : *Nous allons travailler avec des tierces parties et les armer avec l'information dont elles ont besoin pour mettre de la pression sur nos opposants et les distraire de leur mission [...] Nous pouvons [les] enrôler afin d'écrire dans les pages d'opinion des journaux ou des blogs.*<sup>1</sup>

Je ne pense pas que TransCanada s'intéresse au petit rédacteur en chef du grand Kakawi, mais il faut reconnaître que pour ce projet d'une très grande ampleur, les communicateurs d'influence sont à l'œuvre et qu'ils disposent des grands moyens que la compagnie qui les emploie met à leur disposition.

Jacques Larivée

---

<sup>1</sup> Cité sur le site de nouvelles *Ici Radio-Canada* le 18 novembre.

## Les faits saillants du printemps 2014

Jacques Larivée

### Des oies aux canards

La première **Oie de Ross** de la saison est passée au belvédère Raoul-Roy le 22 avril (A. Pelletier). Une **Bernache de Hutchins** présente à Rivière-Bleue le 3 mai est très rare à cet endroit (M. Beaulieu). Un **Canard siffleur** mâle est découvert au Bic le 12 mai (J. Roy-Drainville) ; un autre individu, ou peut-être le même, fréquente les étangs d'épuration des eaux de Rimouski du 19 mai (G. Gendron) au 26 mai (J. Roy). M. Beaulieu découvre une **Sarcelle d'été** mâle en plumage nuptial à la station de pompage de l'usine Norampac le 5 mai ; l'oiseau n'a pas été revu. Une **Sarcelle d'hiver de la sous-espèce eurasienne** est présente à Pointe-au-Père le 26 avril (P. Otis) et une autre est trouvée à la marina du Bic le 12 mai (P. Fradette). Deux mentions du **Fuligule à tête rouge** : un individu passe au bout du quai de Pointe-au-Père le 26 avril (M. Jaffré) et un autre est présent au lac Témiscouata le 2 mai (M. Beaulieu). Un couple **d'Arlequins plongeurs** fréquente les environs du quai de Pointe-au-Père le 22 avril (M. Jaffré) et J. Roy-Drainville découvre un couple à Sainte-Flavie le 19 mai.

### Des gallinacés aux limicoles

Sur le chemin Saint-Gérard à Sainte-Blandine, une **Perdrix grise** fréquente les mangeoires de J. Proulx-Brisson les 5 et 6 mars. S. Rioux découvre 8 **Dindons sauvages** (4 mâles et 4 individus de sexe indéterminé) à Lots-Renversés le 17 avril ; il s'agit de la sixième mention régionale de l'espèce. Les deux seuls **Grèbes esclavons** de la saison fréquentent le secteur de la Pointe au Sable, dans le parc national du Lac-Témiscouata, le 12 mai (M. Beaulieu). Le même M. Beaulieu observe l'unique **Grand Cormoran** de la saison, un adulte en vol, à partir du quai de Trois-Pistoles le 12 avril.

L. Masson repère la première **Grande Aigrette** au Bic le 12 avril ; d'autres individus, ou le même, sont présents au parc côtier Kiskotuk du 10 au 20 mai (M. Beaulieu, J.-F. Piché), à Cacouna le 17 mai (P. Fradette) et dans le secteur de Rivière-du-Loup les 25 (M. Beaulieu) et 30 mai (C. Roy). Un **Héron vert** fréquente l'étang Parent à Rimouski le 20 mai (R. St-Laurent et autres).

Un **Faucon gerfaut** est présent à Saint-Simon-sur-Mer le 26 mars (M. Beaulieu) et un immature de forme blanche passe au belvédère Raoul-Roy le 2 mai (J. Roy-Drainville). Trois mentions de la **Grue du Canada** : 2 individus au Bic le 14 avril (L. Masson), 2 au belvédère Raoul-Roy le 3 mai (J. Roy-Drainville) et une autre au même endroit le 11 mai (G. Raboin et P. St-Pierre).

Une rare **Maubèche des champs** est entendue à Saint-Joseph-de-Lepage le 5 mai (J. Roy-Drainville) et 2 individus sont observés sur le site traditionnel de l'aéroport de Mont-Joli le 21 mai (J. Roy). Le seul **Bécasseau maubèche** de la saison passe à l'Anse au Persil le 30 mai (C. Roy). Seulement 2 **Bécasseaux à croupion blanc** sont découverts ce printemps : un à Rimouski le 18 mai (G. Gendron) et un autre à l'Anse au Lard le 20 mai (R. St-Laurent). Un premier **Phalarope de Wilson** fréquente le marais de Cacouna le 10 mai (A. Déry et L. Roy) ; un autre est à l'Anse à Mercier le 13 mai (O. Barden) et P. Fradette observe 3 individus sur le chemin de la rivière des Vases le 17 mai.

### Des laridés aux corvidés

Une seule mention de la **Sterne arctique** : 50 individus observés à partir du traversier de Trois-Pistoles par F. Dion le 25 mai. M. Beaulieu est « survolé » par le seul **Hibou moyen-duc** de la saison sur le Rang 8 Est de Squatec le 25 avril. Un **Hibou des marais** est présent à Sainte-Félicité le 22 avril (J. Deschênes) et deux autres fréquentent le marais de Cacouna le 25 avril (V. Thériault Deschênes). M. Beaulieu observe le seul **Engoulevent d'Amérique** de la saison à Saint-Eusèbe le 23 mai.

La première des 4 mentions du **Pioui de l'Est** est due à R. Pelletier qui l'a entendu chanter sur le Rang 3 de Sainte-Blandine le 29 mai et le seul **Moucherolle à ventre jaune** est près du ruisseau du lac Plate le 27 mai (M. Beaulieu). Un **Moucherolle des saules** hâtif chante à l'Anse à Mercier le 15 mai (J. Roy).

### Des hirondelles aux parulines

A. Brisson observe l'unique **Troglodyte familier** de la saison à Pointe-au-Père le 7 mai. Un rare **Traquet motteux** printanier est découvert à l'aéroport de Mont-Joli le 19 mai par M. Jaffré. Une **Grive des bois** chante à l'île aux Basques le 17 mai (L. Vézina pour le COQ) et un **Moqueur roux** furtif passe chez A. Brisson le 15 mai. Les observateurs signalent un bon passage de la **Paruline tigrée** (146 mentions). P. Fradette observe deux mâles chanteurs de la **Paruline des pins** au Village des Sources (Sainte-Blandine) le 18 mai. L. Masson trouve un très rare mâle chanteur de la **Paruline à gorge jaune** sur le golf du Bic le 16 mai ; c'est la première fois que cette espèce est observée au printemps.

### Des bruants au moineau

Le **Bruant des plaines** est présent au Bic (19 mai, J. Roy-Drainville), sur la rue Léonard à Rimouski (21 mai, J.-P. le Bel), sur la Route du Golf-du-Bic (22 mai, R. Pelletier). Seulement deux mentions du **Bruant vespéral** ce printemps : un

individu sur la Route Carrier à Sainte-Luce le 6 mai (P. Fradette) et un autre sur le Rang 4 Ouest de Saint-Anaclet le 15 mai (S. Rhéaume).

Un premier **Piranga vermillon** est présent à une mangeoire de la rue Bélanger à Trois-Pistoles le 17 avril et y est observé par plusieurs observateurs jusqu'au 8 mai alors qu'il montre des signes de faiblesse (P. Otis) ; un autre individu fréquente les rives de l'Anse à Mercier du 11 mai (G. Raboin et P. St-Pierre) au 15 mai (R. St-Laurent, J. Roy). On doit les 2 seuls **Pirangas écarlates** de la saison à M. Beaulieu (station d'épuration des eaux de Cabano le 26 mai et Rang 10 Est de Saint-Eusèbe le 30 mai). Un **Piranga à tête rouge** fréquente des mangeoires du Chemin de Lausanne à Rimouski du 11 mai (C. Ruest et D. Ruest) au 14 mai (P. Bannon) ; un individu est présent dans le quartier Sacré-Coeur le 23 mai (observateur inconnu, photo).

Un couple de **Cardinaux rouges** est observé à une mangeoire de la rue des Peupliers à Rivière-Bleue le 1<sup>er</sup> mars ; un mâle est présent au même endroit le 3 mai (M. Beaulieu). Une femelle **Passerin indigo** s'alimente sur la rive de l'Anse à Mercier le 14 mai (J. Roy-Drainville et autres) ; F. Boily rapporte un individu sur le Chemin du Rang 1 de Neigette le 19 mai.

L'unique **Sturnelle des prés** de la saison est découverte près du quai de Rivière-du-Loup le 17 avril par M. Beaulieu. Des **Roselins familiares** sont présents à Sainte-Félicité (J. Deschênes), à Rimouski dans le quartier Saint-Robert (D. Ruest, J. Larivée) et au lac à l'Anguille (P. Fradette et A. Gagnon). Un unique **Bec-croisé des sapins** est repéré dans le secteur de la Montagne du Fourneau du parc national du Lac-Témiscouata le 8 mars (M. Beaulieu).



Épervier brun, Mikaël Jaffré

# Le site web du COBSL

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

**La Mitis** Changer la région  
 Québec, CA Fixer

Année courante **Fixer**

Aperçu Sites publics Visites récentes

**194** Espèce **452** Feuillettes Données mises à jour effectuée il y a 10 heures

**Dernière observation** Première observation Décomptes élevés Histogrammes Montrer tous les détails

NOM D'ESPÈCE	COUNT	DATE	PILOTE
Asio sp.	200	17 nov. 2014	Gay Michaud
Melanitta sp.	40	17 nov. 2014	Gay Michaud
1. Garror d'Istade	6	17 nov. 2014	Gay Michaud
2. Grand Harle	3	17 nov. 2014	Gay Michaud
3. Gouland argente	3	17 nov. 2014	Gay Michaud
4. Petite Nyctale	1	17 nov. 2014	Gay Michaud
5. Pia-grèche grise	1	17 nov. 2014	Gay Michaud
6. Grand Corbeau	2	17 nov. 2014	Gay Michaud
7. Messager à tête noire	2	17 nov. 2014	Gay Michaud
8. Sittelle à poitrine rousse	3	17 nov. 2014	Gay Michaud
9. Sizerin flamme	10	17 nov. 2014	Gay Michaud
10. Chardonneret jaune	2	17 nov. 2014	Gay Michaud
11. Gros-bec errant	1	17 nov. 2014	Gay Michaud
12. Canard noir	70	17 nov. 2014	Gay Michaud
13. Canard colvert	2	17 nov. 2014	Gay Michaud
14. Macreuse à bec jaune	15	17 nov. 2014	Gay Michaud
15. Garror à oeil d'or	21	17 nov. 2014	Gay Michaud
16. Gouland à bec cerisé	20	17 nov. 2014	Gay Michaud
17. Gouland marin	2	17 nov. 2014	Gay Michaud
18. Étourneau sansonnet	10	17 nov. 2014	Gay Michaud
19. Bernache du Canada	81	17 nov. 2014	Gay Michaud
20. Geai bleu	1	17 nov. 2014	Gay Michaud
21. Corneille d'Amérique	2	17 nov. 2014	Gay Michaud
22. Tarin des pins	3	17 nov. 2014	Gay Michaud
23. Fuligine milouin	20	15 nov. 2014	Marco Beaulieu
24. Elder à duvet	250	15 nov. 2014	Marco Beaulieu
25. Harle huppe	7	15 nov. 2014	Marco Beaulieu
26. Plongeon casanrin	2	15 nov. 2014	Marco Beaulieu
27. Guillemot à miroir	8	15 nov. 2014	Marco Beaulieu
28. Gouland sp.	80	15 nov. 2014	Marco Beaulieu
29. Gouland bourgmestre	1	15 nov. 2014	Marco Beaulieu
30. Tourterelle triste	16	15 nov. 2014	Marco Beaulieu
31. Oie des neiges	12	15 nov. 2014	Pierre Fradette
32. Petit Garror	3	15 nov. 2014	Pierre Fradette
33. Harle couronné	9	15 nov. 2014	Pierre Fradette
34. Fauque d'Amérique	2	15 nov. 2014	Pierre Fradette
35. Pie mineur	1	15 nov. 2014	Pierre Fradette
36. Canard pilot	4	13 nov. 2014	Mikael Jaffré
37. Busard Saint-Martin	1	13 nov. 2014	Mikael Jaffré

**eBird**  
Feed your habit.  
Donate Now

**Visites récentes**  
Les observations enregistrées dans ce territoire sont mises à jour tous les 15 jours.

OBSERVATEUR	DATE	ESPÈCES
Gay Michaud	17 nov. 2014	9
Gay Michaud	17 nov. 2014	9
Gay Michaud	17 nov. 2014	8
Marco Beaulieu	15 nov. 2014	14
Marco Beaulieu	15 nov. 2014	10
Pierre Fradette	15 nov. 2014	12
Mikael Jaffré	15 nov. 2014	1
ita sblairent	13 nov. 2014	8
Lucille St-Laurent	13 nov. 2014	8
Mikael Jaffré	13 nov. 2014	14

Les visites les plus récentes...

**Top eBirders**  
BY FEUILLETES Données mises à jour effectuée il y a 10 heures

NOM D'ESPÈCE	FEUILLETES
1. ita sblairent	110
2. Jacques Larivée	107
3. Pierre Fradette	111
4. Joseph Roy	109
Drainville	109
5. Jean-Pierre Le Bel	104
6. Lucille St-Laurent	103
7. Jean Roy	102
8. Genevieve Robit	101
8. Fabrice St-Flavie	100
10. Gerard Proulx	92

Top 100 eBirders...

**Meilleurs sites publics**  
NOMBRE D'ESPÈCES Données mises à jour effectuée il y a 10 heures

NOM D'ESPÈCES	ESPÈCES
1. Ste-Luce	80
2. Halls métrite du Gros-Robinson	61
3. Station d'égouttage, Ste-Flavie	51
4. Parc de la rivière Mitis	39
5. Aéroport de Mont-Joli	36
6. Jardins de Mitis	36
7. Quai, Ste-Flavie	5

Plus de sites publics...

## Le sommaire des observations récentes par MRC

- OBSERVATIONS EBIRD
- MRC de Rivière-du-Loup
- MRC du Témiscouata
- MRC des Basques
- MRC Rimouski-Neigette
- MRC de la Mitis
- MRC de la Matanie
- MRC de la Matapédia

Un des menus du site web du COBSL est intitulé OBSERVATIONS EBIRD. Il présente la liste des 7 MRC (Municipalités régionales de comté) du territoire du COBSL.

Sélectionner une MRC permet d'afficher un sommaire des observations faites dans cette MRC depuis le début de l'année en cours.

La partie gauche du sommaire présente la liste des espèces observées récemment. À droite, la liste des « visites » récentes dans la MRC par les observateurs, suivie de la liste des 10 observateurs ayant rapporté le plus d'espèces depuis le 1<sup>er</sup> janvier. Enfin, la liste des 10 meilleurs sites publics et le nombre d'espèces observées sur chaque site.



Bécasseau violet, Jean Roy

# Compte rendu des observations du printemps 2013

Jacques Larivée

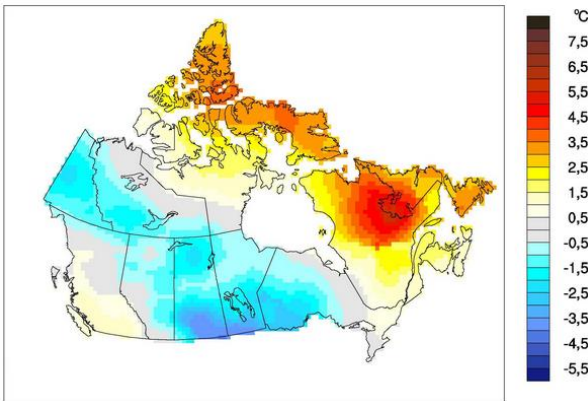
*Le plaisir de goûter la nature  
est l'un des seuls auxquels  
nous nous sentions toujours avoir droit.*

Jean Rostand  
Carnet d'un biologiste

## Le temps qu'il a fait

Selon Climat-Québec<sup>2</sup>, le printemps 2013 a été plutôt variable au Québec. Mars a été chaud et sec, avril a été légèrement frais et sec, et mai a été plus chaud et plus humide que la normale. Plusieurs événements vinrent souligner cette variabilité : une chute de neige tardive à la fin d'avril, une vague de chaleur précoce à la fin d'avril - début mai, un gel tardif à la mi-mai, du temps pluvieux dans la dernière semaine de mai.

Au Canada, les écarts de la température par rapport à la moyenne des années 1961-1990 ont été plus importants dans l'Arctique, au Québec et dans les provinces maritimes. Sur le territoire du COBSL, cet écart avoisinait +2 °C. Les précipitations ont été légèrement supérieures à la normale.



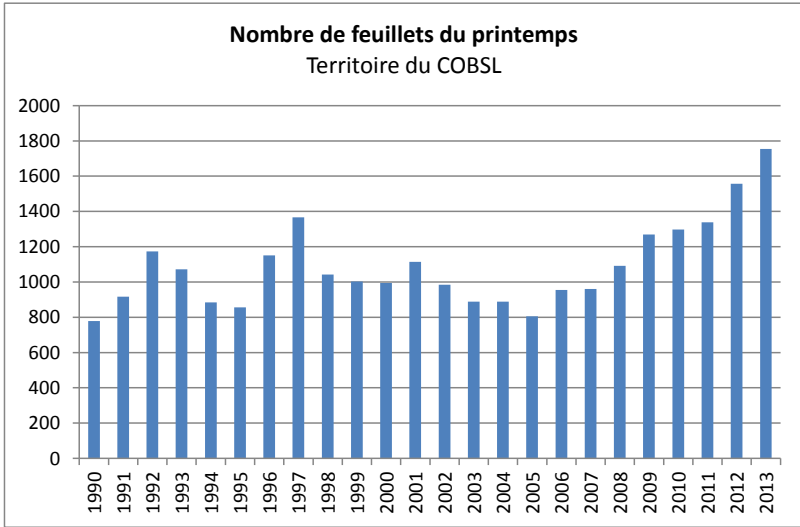
Environnement Canada, écarts de la température  
par rapport à la moyenne de 1961 à 1990  
Printemps 2013 (mars, avril, mai)<sup>3</sup>

<sup>2</sup> <http://tiny.cc/v1ndpx>

<sup>3</sup> Source : <https://www.ec.gc.ca/adsc-cmda/default.asp?lang=Fr&n=ADBF006E-1>

## L'effort d'observation

Nous nous sommes surpassés une fois de plus! C'est en 2013 que le COBSL a reçu le plus de feuillets d'observations quotidiennes printanières, comme le montre le graphique suivant. Les 1 754 feuillets de cette saison sont répartis comme suit : 510 feuillets provenant du feuillet interactif du RQO<sup>4</sup>, 9 feuillets du projet de deuxième atlas, 313 feuillets d'eBird et 922 feuillets de papier.



<b>Statistiques générales</b>				
	Feuillets	Mentions	Mentions par feuillet	Heures d'observation
Ensemble des observations				
Mars	370	3901	10,54	523 h 42 m
Avril	607	9437	15,55	860 h 52 m
Mai	777	17724	22,81	1233 h 41 m
<b>Total</b>	<b>1754</b>	<b>31062</b>	<b>17,71</b>	<b>2618 h 15 m</b>
Observations faites aux mangeoires				
Mars	89	1067	11,99	143 h 55 m
Avril	94	1063	11,31	137 h 17 m
Mai	83	1200	14,46	116 h 33 m
<b>Total</b>	<b>266</b>	<b>3330</b>	<b>12,52</b>	<b>397 h 45 m</b>

<sup>4</sup> Ce site est fermé depuis le 1<sup>er</sup> juin 2014 et est remplacé par le site eBird Québec  
<http://ebird.org/content/qc/>

## **Les oiseaux**

La découverte d'une Oie à bec court au marais salé de Rimouski constitue une première observation régionale de cette espèce qui niche sur les versants montagneux du Groenland, d'Islande et du Svalbard ; elle hiverne normalement au nord-ouest de l'Europe. Le Pic à ventre roux n'avait jamais été observé au printemps sur le territoire du COBSL ; il a maintenant été observé chaque saison.

Huit espèces migratrices ont été observées à des dates très hâtives. En voici la liste qui indique l'ancienne date record et le nombre de jours gagnés sur cette date. Cygne tuberculé (27 mai, -4), Sarcelle d'été (4 mai, -14), Fuligule milouinan (10 mars, -3), Grand Cormoran (8 avril, -28!), Bécasse d'Amérique (21 mars, -4), Paruline des ruisseaux (2 mai, -4), Paruline noir et blanc (2 mai, -1), Paruline bleue (2 mai, -1).

Des nombres records d'individus ont été notés pour 6 espèces : Fuligule à collier (125, +31), Érisma rousse (3, +1), Courlis corlieu (1, +3), Pigeon biset (100, +65), Hirondelle à front blanc (40, +8) et Paruline des pins (1, +1).

Parmi les espèces qui n'ont pas été observées ce printemps, je retiens le Héron vert, le Bécasseau maubèche, le Phalarope de Wilson, l'absence totale des sternes, la Chouette épervière et le Hibou moyen-duc. Enfin, ce ne sont pas toutes les espèces observées au cours du printemps 2013 qui apparaissent dans le compte rendu. J'ai ajouté la liste complète des espèces de la saison à la suite de la liste des observateurs afin de permettre aux lecteurs qui le souhaitent d'avoir accès à cette information.

## **Remerciements**

En plus des 116 observatrices et observateurs dont les noms apparaissent en fin de compte rendu et des 8 personnes dont les photos sont insérées dans le texte, 4 personnes ont contribué à la création collective de ce texte : Rita St-Laurent a préparé les feuillets d'observations en papier et Robert LeBrun en a saisi le contenu. Claire Douville et Jean-Pierre le Bel ont relu le texte et suggéré des corrections; je les en remercie bien sincèrement.

**Oie à bec court** *Anser brachyrhynchus*

Marais salé de Rimouski, 1 ind. le 27 avril par L. Vézina, C. Vallières et L. Messely, qui note : *Trouvée par Lucie Vézina au sein du groupe de Bernaches du Canada. Cou et bec courts, bien que le bec soit plus fort que ce qu'illustrent le Sibley et le NGS. Les illustrations de Birds of Europe (Mullarney et al.) sont plus représentatives de notre oiseau. Le bec est foncé à la base et au bout, le milieu rouge. Les pattes roses nous ont confirmé l'identification, de même que, au vol, les ailes gris-bleu et la queue pâle barrée une fois de gris.*



Oie à bec court, Pierre Fradette

Cet individu a été observé au même endroit par plusieurs observateurs au cours des deux jours suivants. Il s'agit de la première mention régionale de cette espèce.

Nombre de mentions : avril 6

**Oie des neiges** *Chen caerulescens*

Sainte-Luce, Rang 3 Est, 8 000 ind. le 17 mai par J.-P. le Bel qui note : *Troupeau très compact. Les oies sont nerveuses et je ne peux les approcher pour lire des colliers. Lors des déplacements au vol d'un champ à l'autre, je n'ai pu observer d'espèce accompagnatrice telles l'Oie de Ross et la Bernache de Hutchins. Cette nervosité et la proximité interindividuelle des oies pourraient indiquer que le départ vers le Nord est très proche.*

Site d'enfouissement de Cacouna, au moins 2 000 ind. le 17 mai (L. Auclair).

Camping de Trois-Pistoles, 100 ind. le 25 mai (H. Rioux et P. Dumas).  
Nombre de mentions : avril 46, mai 109, total 155

**Bernache cravant** *Branta bernicla*

Marais salé de Rimouski, 4 000 ind. le 28 avril par P. Fradette qui note : *Au moins 4 000 individus dans la baie de Rimouski et au marais de Sacré-Cœur.*  
Nombre de mentions : mars 2, avril 47, mai 124, total 173

**Bernache du Canada** *Branta canadensis*

Étangs d'épuration des eaux usées de Cabano, 4 ind. le 9 mai par M. Beaulieu qui note : *Plusieurs cas d'accouplements au sol et une dizaine de nids avec des adultes couchés dessus (couvaion).*  
Nombre de mentions : mars 15, avril 244, mai 176, total 435

**Cygne tuberculé** *Cygnus olor*

Marais salé de Pointe-au-Père, 3 immatures le 23 mai par J.-P. le Bel. Cette mention constitue une nouvelle date d'observation printanière hâtive (ancien record : 27 mai 1995 à Cacouna par P. Fradette).  
Nombre de mentions : mai 5



Cygnes tuberculés, Jacques Larivée

**Canard branchu** *Aix sponsa*

Lac au Saumon, 4 ind. le 12 mai (H. Bérubé).  
Nombre de mentions : avril 11, mai 19, total 30

### **Canard siffleur** *Anas penelope*

Port de Cacouna, 1 ind. le 24 mai (C. Roy).

Nombre de mentions : mai 6

### **Canard noir** *Anas rubripes*

Le Bic, 8 ind. le 14 mars par L. Masson qui note : *Le mâle, près de sa femelle, pompe la tête, la monte puis la remonte. Ils se séparent, puis se toilettent.* Cette mention constitue une référence hâtive à « accouplement à l'eau » (date hâtive actuelle : 13 avril 1991 au Bic par P. Fradette et J. Larivée).

Nombre de mentions : mars 55, avril 230, mai 224, total 509

### **Canard colvert** *Anas platyrhynchos*

Le Bic, 30 ind. le 23 avril par L. Masson qui note : *Un mâle dans ma cour, dans une grande mare d'eau, prend dans sa bouche des graines mélangées puis court prendre une gorgée d'eau. Il avale et recommence ce manège à chaque bouchée de graines.*

Étangs d'épuration des eaux usées de Cabano, 26 ind. le 25 mai par M. Beaulieu qui note : *Dont 10 poussins qui se trouvaient en bordure d'un étang d'épuration des eaux lorsqu'un corbeau est arrivé rapidement en essayant de capturer un jeune colvert. À ce moment, les poussins se sont dirigés vers le centre de l'étang pour éviter le danger puis le corbeau est reparti.*

Nombre de mentions : mars 52, avril 275, mai 329, total 656

### **Sarcelle d'été** *Anas querquedula*

Marina du Bic, 1 mâle le 20 avril par P. Fradette qui note : *Mâle adulte en parade (pompage de la tête) devant une femelle de Sarcelle d'hiver. L'oiseau est arrivé en vol en compagnie de 6 Sarcelles d'hiver et s'est posé à quelque 300 m de moi. Séquences vidéo et photos.* Cette mention constitue une nouvelle date d'observation printanière hâtive (ancien record : 4 mai 1983 à Trois-Pistoles par G. Gendron et D. Ruest). Cet individu a été observé au même endroit jusqu'au 22 avril.



Sarcelle d'été, Pierre Fradette

Mentions antérieures: printemps (3), été (4), automne (1), hiver (0), total (8).  
Nombre de mentions : avril 9

**Fuligule à tête rouge** *Aythya americana*

Port de Cacouna, 2 mâles le 22 avril par R. Gingras.

Étangs d'épuration des eaux usées de Rimouski-Est, 1 *mâle* le 2 mai par R. St-Laurent et L. St-Laurent.

Nombre de mentions : avril 10, mai 5, total 15

**Fuligule à collier** *Aythya collaris*

Cabano, rivière Cabano, 156 ind. le 25 avril par M. Beaulieu ; cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximum printanier (ancien record : 125 ind. à Cacouna le 1<sup>er</sup> mai 1999 par D. Bérubé).

Nombre de mentions : avril 76, mai 115, total 191

**Fuligule milouinan** *Aythya marila*

Port de Cacouna, 70 ind. le 7 mars (G. Proulx et M. Therriault) ; cette mention constitue une nouvelle date d'observation printanière hâtive (ancien record : 10 mars 2002 à Sainte-Luce par J. Marcoux et S. Rhéaume).

Nombre de mentions : mars 13, avril 42, mai 59, total 114

**Eider à tête grise** *Somateria spectabilis*

Première mention de la saison : Sainte-Félicité, 1 ind. le 3 avril par J. Deschênes.  
Marina du Bic, 1 *mâle* le 12 mai par J.-P. le Bel qui note : *Il se reposait sur la grève de l'île au Massacre parmi une cinquantaine d'Eiders à duvet.*

Nombre de mentions : avril 5, mai 6, total 11

**Eider à duvet** *Somateria mollissima*

Rivière Mitis, 20 ind. le 30 avril par G. Michaud qui note : *Sur l'îlot au large de l'embouchure de la rivière Mitis. Plusieurs couples apparemment aux nids.*

Nombre de mentions : mars 47, avril 177, mai 224, total 448

**Arlequin plongeur** *Histrionicus histrionicus* (Espèce en péril)

Sainte-Félicité, 1 ind. le 29 avril par J. Deschênes.

Pointe-au-Père, 1 ind. le 25 mai par A. Brisson qui note : *Assis sur une grosse roche affleurant assez près du bord à gauche du quai (ouest). J'ai tout le loisir de l'observer au télescope, car il ne bougeait pas. Ça fait ma journée.*

Nombre de mentions : avril 1, mai 2, total 3

**Harelde kakawi** *Clangula hyemalis*

Cabano, 17 ind. le 26 avril par M. Beaulieu qui note : *Rarement observé au Témiscouata, un groupe de mâles et de femelles se reposent sur la glace en bordure de l'eau libre de glace dans la baie de la rivière Cabano.*

Nombre de mentions : mars 4, avril 23, mai 54, total 81

**Garrot à oeil d'or** *Bucephala clangula*

Rimouski, rivière Rimouski, 1 ind. le 14 avril par J.-P. le Bel qui note : *Hybride Garrot à oeil d'or X Harle couronné, mâle en plumage nuptial. Entre le barrage Price et la traverse du chemin de fer.*



Hybride Garrot à œil d'or X Harle couronné, Jean-Pierre le Bel

Nombre de mentions : mars 77, avril 237, mai 142, total 456

**Garrot d'Islande** *Bucephala islandica* (espèce en péril)

Sainte-Luce, 10 ind. le 4 mars par J. Bélanger qui note : *Lifer! Avec le beau croissant dans le visage et les taches blanches sur les ailes.*

Marais salé de Pointe-au-Père, 5 ind. le 7 avril par J. Larivée qui note : *Un couple; le mâle tourne lentement autour de la femelle qui a le cou allongé à la surface de l'eau ; il est tout près d'elle, à un moment étire une aile au-dessus de son dos, se rapproche encore plus de la femelle tout en continuant à nager en cercle autour d'elle, puis soudainement, alors qu'il est derrière elle, la monte en prenant des plumes du sommet de sa tête dans son bec. Ils s'accouplent en continuant à tourner dans l'eau, puis se séparent et continuent à nager ensemble.*

Étangs d'épuration des eaux usées de Cabano, 1 ind. le 25 mai par M. Beaulieu.

Nombre de mentions : mars 52, avril 84, mai 31, total 167

**Érismature rousse** *Oxyura jamaicensis*

Port de Cacouna, 2 ind. le 9 mai par J.-C. Pelletier.

Rivière des Vases, 4 ind. le 19 mai par J.-C. Pelletier ; cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximum printanier (ancien record : 3 ind. Au même endroit le 29 mai 2010 par M. Beaulieu).

Lac du Gros Ruisseau (Saint-Joseph-de-Lepage), 1 ind. le 24 mai par J. Roy-Drainville et L. Drainville.

Nombre de mentions : mai 19

### **Perdrix grise** *Perdix perdix*

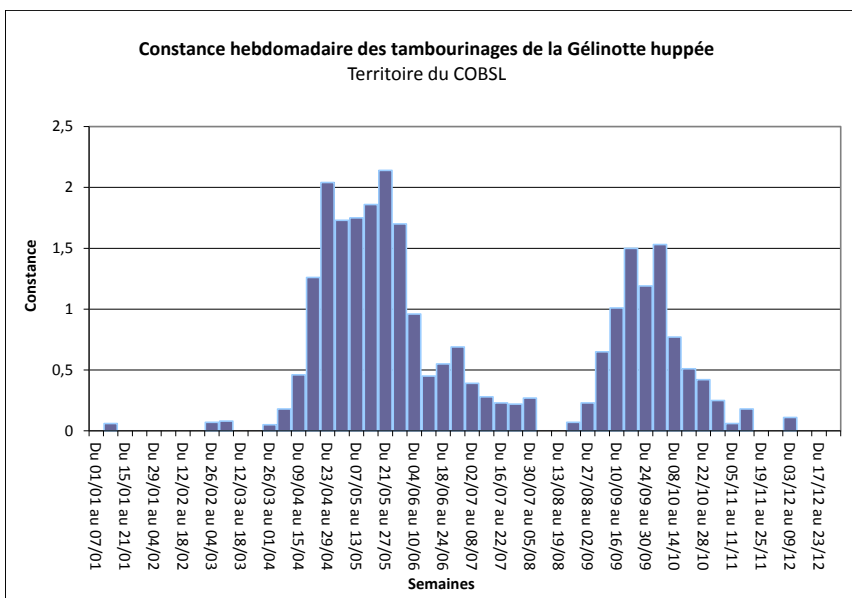
Saint-Éloi, 16 ind. *toujours présents depuis 4 jours* le 7 mars par J.-C. Pelletier.

L'Isle-Verte, 14 ind. le 9 mars par R. Pelletier, J. Veillette, J. McKindsey et C. McKindsey

Nombre de mentions : mars 3

### **Gélinotte huppée** *Bonasa umbellus*

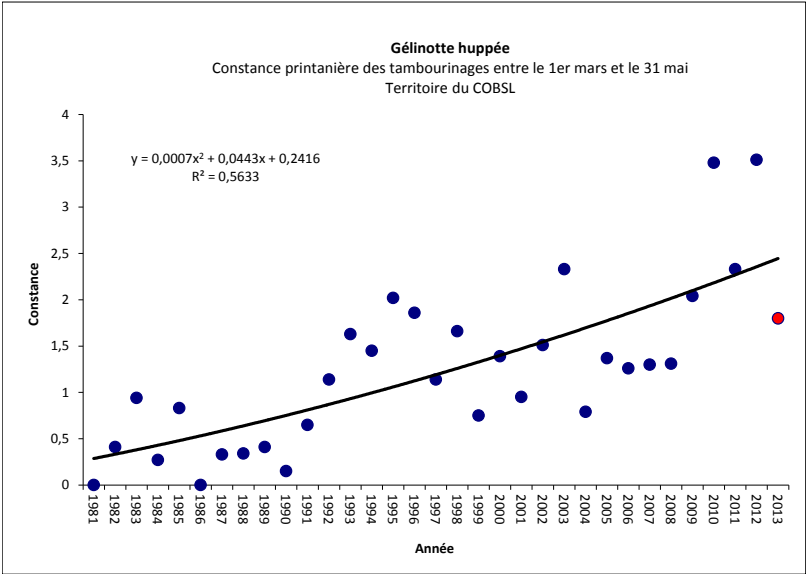
Nombre de mentions : mars 12, avril 56, mai 120, total 188



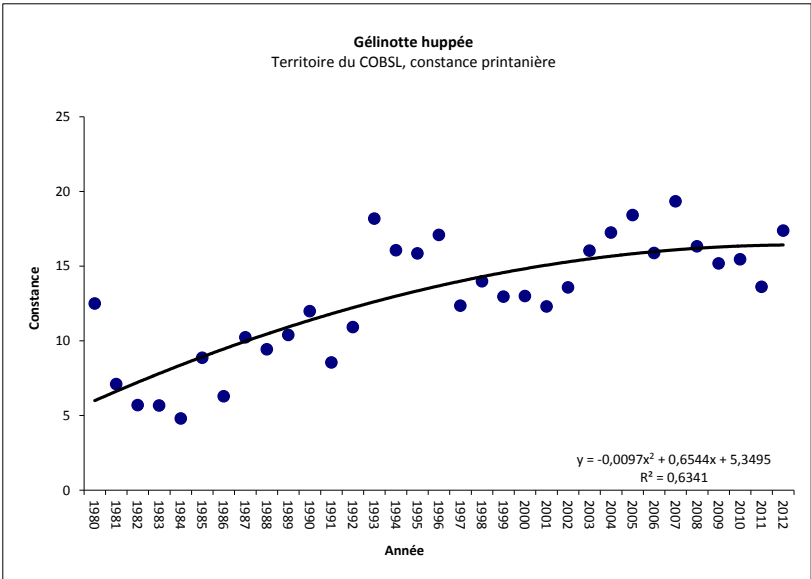
Au printemps 2013, le premier tambourinage a été noté le 15 avril (A. Pelletier au Parc national du Bic), ce qui est le signe d'un printemps plutôt tardif lorsque l'on situe cette observation sur le graphique de la constance hebdomadaire globale de ce comportement sur le territoire du COBSL.

Ensuite, jusqu'au 31 mai, les observateurs ont noté 29 autres individus qui tambourinaient (point le plus à droite sur le graphique suivant). Est-ce beaucoup de mentions printanières de tambourinage par rapport aux observations des printemps antérieurs? Non, c'est la moitié des détections du

printemps 2012. Le graphique suivant révèle un fait tout aussi intéressant que surprenant : depuis les années 1980, les ornithologues de la région détectent de plus en plus fréquemment ce comportement.



Or, comme le montre le graphique suivant, la tendance de la population de la Gélinotte huppée sur le territoire du COBSL est à la hausse, ce qui explique en partie l'augmentation des détectations de tambourinages.



### **Plongeon catmarin** *Gavia stellata*

Première mention de la saison : Belvédère Raoul-Roy, 1 ind. *encore en plumage internuptial avec beaucoup de blanc sur la poitrine* le 8 avril (G. Proulx et M. Therriault).

Marais de Cacouna, 180 ind. le 18 mai par M. Beaulieu qui note : *Quantité minimum, car les oiseaux circulent tous vers l'ouest, seul ou par petits groupes d'une dizaine d'individus.*

Nombre de mentions : avril 6, mai 25, total 31

### **Plongeon huard** *Gavia immer*

Lac Témiscouata, 1 ind. le 3 mai par M. Beaulieu qui note : *Beaucoup moins d'espèces d'oiseaux sont observées sur le lac depuis hier puisque le lac a « calé » au complet, ce qui provoque la dispersion des oiseaux aquatiques sur une très grande superficie. De plus, la pêche sportive est commencée depuis ce matin et plusieurs dizaines d'embarcations se promènent sur le lac. Les oiseaux sont très nerveux et s'envolent au moindre bateau qui approche.*

Nombre de mentions : avril 26, mai 120, total 146

### **Grèbe esclavon** *Podiceps auritus* (espèce en péril)

Marais de Cacouna, 1 ind. *sur le fleuve à environ 500 mètres du littoral* le 5 mai (M. Beaulieu).

Parc national du Bic, 1 ind. le 19 mai (C. Roy).

Nombre de mentions : mai 2

### **Cormoran à aigrettes** *Phalacrocorax auritus*

Première mention de la saison : Métis-sur-Mer, 1 ind. le 12 avril (R. St-Laurent, L. St-Laurent et R. Pelletier).

Rivière Mitis, 100 ind. le 30 avril par G. Michaud qui note : *Sur l'îlot au large de l'embouchure de la rivière Mitis. Transport de matériaux, copulation, présence de couples aux nids.*

Lac au Saumon, 10 ind. le 12 mai (H. Bérubé).

Quai de Matane, 50 ind. *dont au moins 30 nids sur la jetée ouest* le 17 mai (J.-P. le Bel).

Nombre de mentions : avril 54, mai 202, total 256

### **Grand Cormoran** *Phalacrocorax carbo*

Mention unique : Cacouna, 1 ind. le 11 mars par M. Beaulieu qui note : *Le fleuve était calme et la visibilité excellente ; de mon site d'observation préféré (extrémité ouest de la montagne), je scrutais le fleuve vers Rivière-du-Loup. À ce moment, un gros oiseau très foncé est apparu dans mon champ de vision en provenance du quai de Rivière-du-Loup et le port de Cacouna. L'oiseau était encore trop loin pour l'identifier, mais il ressemble beaucoup à un cormoran. De plus, sa taille*

*semblait énorme en comparaison d'un Goéland marin qui n'était pas très loin. Après avoir plongé à deux reprises, mon oiseau encore inconnu s'est envolé dans ma direction. Il est passé à quelques centaines de mètres de moi et s'est dirigé tout juste au nord de l'île Verte. Lors de son passage près de la falaise où je me trouvais, j'ai pu noter les caractéristiques d'un Grand Cormoran en plumage nuptial. J'ai réussi à prendre quelques photos qui montrent bien les critères d'identification de l'espèce : un bec fort, la base du bec jaune bordé de blanc et une tache blanche au flanc. Cette mention constitue une nouvelle date d'observation printanière hâtive (ancien record : 8 avril 1978 à Métis-sur-Mer par M. Banville et C. Côté).*



Grand Cormoran, Marco Beaulieu

### **Grand Héron *Ardea herodias***

Première mention de la saison : Le Bic, 1 ind. le 1<sup>er</sup> avril (L. Masson).

Lac-au-Saumon, 7 ind. dont quelques-uns sont perchés sur différents nids de la héronnière le 21 avril (R. Lang).

Île Brûlée, 6 ind. le 24 avril par A. Pelletier qui note : *Il y a des nids de Grand Héron sur l'île Brûlée en face de la marina du Bic. Vu adulte transportant matériel et autres adultes sur ou près d'autres nids.*

Lejeune, Bogues à Garneau, 4 ind. le 21 mai par M. Beaulieu qui note : *Nid à environ 15 mètres du sol dans un grand mélèze occupé par deux Grands Hérons qui y ajoutent des branches.*

Nombre de mentions : avril 113, mai 198, total 311

### **Grande Aigrette** *Ardea alba*

Première mention de la saison : Saint-Eusèbe, 1 ind. le 7 mai par M. Beaulieu qui note : *Un oiseau découvert en bordure du rang 10 Est près d'un petit ruisseau en milieu forestier, mais à environ 100 mètres de la rivière Cabano. L'oiseau ne semble pas blessé, mais il est probablement très fatigué ou malade, car il était couché lors de sa découverte.*

Un autre individu est observé le même jour à Saint-Fabien par plusieurs observateurs (L. Brisson, P. Fradette, M. Therriault, G. Proulx et A. Pelletier).

Cacouna, 1 ind. le 14 mai (M. Beaulieu).

Rimouski, sentier du Littoral, 1 ind. le 22 mai (G. Gendron et G. Proulx).

Nombre de mentions : mai 31

### **Balbusard pêcheur** *Pandion haliaetus*

Lac de l'Est (Sainte-Rita), 6 ind. et 3 nids le 25 mai (H. Rioux et P. Dumas).

Nombre de mentions : avril 16, mai 34, total 50

### **Pygargue à tête blanche** *Haliaeetus leucocephalus* (espèce en péril)

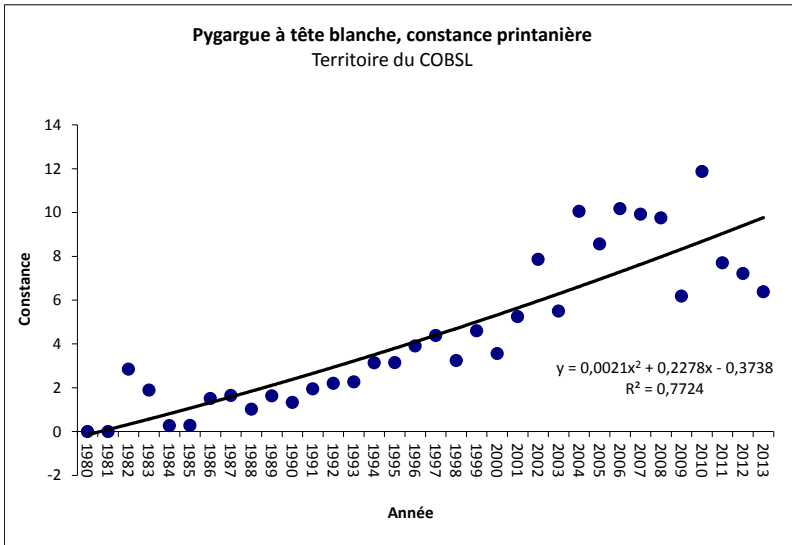
Amqui, 1 ind. le 1<sup>er</sup> mars par Y. Angers et R. Lang qui note : *Un immature de deuxième ou troisième année. Il fonce vers des Canards colverts qui sont sur la rivière, mais ne réussit pas à faire de capture. Les canards se sont envolés dans toutes les directions.*

Lac-au-Saumon, 2 ind. le 28 mars par R. Lang qui note : *Deux adultes. La femelle est sur le nid sur la plateforme et le mâle est perché pas très loin.*

Rimouski, chemin Beauséjour, 1 ind. le 19 avril par L. Robichaud qui note : *En me promenant, un gros oiseau avec une tête blanche et du blanc sur la queue s'est envolé du champ derrière la maison. Je suis certaine que c'est un Pygargue à tête blanche.*

Forêt refuge du Grand-Lac-Macpès, 5 ind. le 20 avril par R. St-Laurent qui note : *Tous des immatures : quatre individus sont posés sur le lac encore gelé et le cinquième est perché à la cime d'un arbre. Ils attendent, un espace raisonnable entre chacun, car quelqu'un leur donne à manger, la semaine, sur la glace.*

NDLR Il semble que la tendance à la hausse de la constance printanière du Pygargue à tête blanche sur le territoire du COBSL se soit atténuée au cours des 3 derniers printemps comme le montre le graphique suivant. En fait, elle revient à la croissance linéaire des décennies 1980 et 1990.



Nombre de mentions : mars 19, avril 60, mai 44, total 123

### Épervier brun *Accipiter striatus*

Saint-Marcellin, 1 ind. le 19 avril par L. St-Laurent qui note : *Sur la fin de l'après-midi, un Épervier brun est venu pour s'alimenter avec tous ces sizerins qui étaient aux mangeoires. Quelques oiseaux se sont frappés dans la vitrine et l'épervier est allé se poser pas très loin sans avoir attrapé de quoi se nourrir.*

Le Bic, 1 ind. le 10 mai par L. Masson qui note : *Oiseau blessé : dans la pelouse, la queue ouverte et il ne bouge pas.*

Nombre de mentions : mars 2, avril 67, mai 79, total 148

### Épervier de Cooper *Accipiter cooperii*

Rivière-du-Loup, pont de la côte Saint-Jacques, 1 ind. le 2 avril (M. Beaulieu).

Rivière des Trois Pistoles, 1 ind. le 5 avril par J.-C. Pelletier.

Saint-Eusèbe, 1 ind. *capture un pigeon à mes mangeoires et le dévore sur place* le 5 avril par M. Beaulieu.

Belvédère Raoul-Roy, 2 ind. le 4 mai par J. Roy-Drainville.

Rimouski, étang de la rue Dollard, 1 *adulte* le 14 mai par P. Fradette.

Nombre de mentions : mars 1, avril 4, mai 4, total 9

### Buse à queue rousse *Buteo jamaicensis*

Le Bic, 4 ind. le 18 avril par L. Masson qui note : *Un individu très foncé, une coloration que je n'ai jamais vue.*

Saint-Eusèbe, 18 ind. le 20 avril par M. Beaulieu qui note : *Entre 11 h 45 et 13 h, tous les rapaces sont passés au-dessus de ma maison située dans la vallée de la rivière Cabano. À ce moment, le vent du sud devenait fort et le ciel*

*s'éclaircissait. Tous les rapaces suivaient la rivière Cabano en direction nord-est. Je n'avais encore jamais observé un phénomène semblable chez moi.*

Belvédère Raoul-Roy, 600 ind. en migration le 22 avril 2013 (L. Brisson).

Nombre de mentions : mars 4, avril 99, mai 63, total 166

**Aigle royal *Aquila chrysaetos* (espèce en péril)**

Première mention de la saison : Belvédère Raoul-Roy, 1 adulte volant vers l'ouest à 10 h 45 le 15 mars (G. Proulx et M. Therriault).



Aigle royal poursuivi par un Grand Corbeau, Denis Desjardins

Nombre de mentions : mars 8, avril 22, mai 11, total 41

**Crécerelle d'Amérique *Falco sparverius***

Pointe-au-Père, 1 ind. le 2 mai par A. Brisson qui note : *Rare à nos mangeoires. Il y a tellement d'oiseaux à nos mangeoires ce matin que le rapace aurait de quoi se nourrir lui aussi! En chasse. Essaie d'attaquer le carouge mâle qui se nourrit au silo de tournesol. Le carouge s'enfuit et la crécerelle bat en retraite. Et tous les petits passereaux aussi.*

Rimouski, 10 ind. le 25 mai par R. Saint-Laurent et L. Saint-Laurent qui notent : *Mâles et femelles, tous perchés, à plusieurs endroits, sur les fils le long de la route.*

Nombre de mentions : mars 1, avril 66, mai 90, total 157

**Faucon gerfaut** *Falco rusticolus*

Mention unique : Luceville, 1 ind. *de forme claire* le 5 mars par J. Roy-Drainville.



Faucon gerfaut, Jessé Roy-Drainville

**Faucon pèlerin** *Falco peregrinus* (espèce en péril)

Première mention de la saison : Rimouski, parc Lepage, 1 ind. *poursuit des Pigeons bisets* le 15 mars (L. Brisson).

Réserve nationale de faune de Pointe-au-Père, 1 *immature de deuxième année capture un Bécassin roux* le 23 mai (P. Fradette et J. Larivée).

Nombre de mentions : mars 7, avril 28, mai 30, total 65

**Gallinule d'Amérique** *Gallinula galeata*

Marais de Cacouna, 1 ind. le 5 et le 14 mai (M. Beaulieu).

Nombre de mentions : mai 2

**Foulque d'Amérique** *Fulica americana*

Première mention de la saison : port de Cacouna, 1 ind. le 1<sup>er</sup> mai (J.-C. Pelletier).

Lac à l'Anguille, 1 *adulte* le 3 mai (J. Roy).

Le Bic, 1 ind. le 13 mai par L. Masson qui note : *Un oiseau gris foncé, le bec blanc avec deux petites bandes blanches, si on la regarde par derrière. L'oiseau bouge vite, vu d'assez près, mais sans voir l'anneau gris sur le bec.*

Grand lac Shaw, 1 ind. le 29 mai par G. Baillargeon, S. Bois, P. Canuel, L. Chouinard, D. Drapeau, S. Lévesque, N. Simard et L. Pelletier et J. Larivée.  
Nombre de mentions : mai 24

**Grue du Canada** *Grus canadensis*

Pointe-au-Père, 1 ind. le 27 avril par A. Brisson qui note : *Vue et entendue ; elle survole le 1035 du Parc à moyenne hauteur pour que je puisse voir ses couleurs.*  
Belvédère Raoul-Roy, 3 ind. le 27 avril par S. Blais qui note : *En vol vers l'ouest les 3 ensemble vers les 15 h 30.*  
Saint-Valérien, 1 ind. le 25 mai (C. Roy et J. Faubert).  
Nombre de mentions : avril 2, mai 1, total 3

**Chevalier grivelé** *Actitis macularius*

Rimouski, étang de la rue Dollard, 2 ind. le 24 mai par P. Fradette qui note : *Un individu en vol au-dessus de la rivière Rimouski. Il est poursuivi par un carouge; le chevalier se pose sur l'eau pour contrer l'attaque du poursuivant.*  
Nombre de mentions : mai 88

**Maubèche des champs** *Bartramia longicauda*

Mention unique : Sainte-Françoise, 1 ind. *observé à partir du Rang 5 Est* le 18 mai par S. Rioux.

**Courlis corlieu** *Numenius phaeopus*

Marais salé de Rimouski, 1 ind. le 24 mai (R. St-Laurent).  
Rivière des Vases, 4 ind. le 29 mai par J.-C. Pelletier. Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximum printanier (ancien record : 1 ind. à Cacouna le 29 mai 1992 par P. Fradette *et al.*).  
Nombre de mentions : mai 2

**Bécasseau sanderling** *Calidris alba*

Réserve nationale de faune de Pointe-au-Père, 2 mâles et 2 femelles adultes le 24 mai (P. Fradette).  
Pointe-au-Père, anse au Lard, 5 ind. le 24 mai (G. Proulx et M. Therriault).  
Nombre de mentions : mai 2

**Bécasseau semipalmé** *Calidris pusilla*

Saint-Louis-du-Ha! Ha!, 8 ind. *s'alimentent en bordure d'un bassin d'épuration des eaux* le 20 mai (M. Beaulieu).  
Nombre de mentions : mai 21

**Bécasseau à poitrine cendrée** *Calidris melanotos*

Sainte-Blandine, 1 ind. le 8 mai par G. Baillargeon, G. Beaupré, S. Bois, P. Canuel, N. Charest, L. Chouinard, S. Lévesque, J.-P. le Bel, N. Simard, N. Simard, L. Pelletier, D. Gagné, D. Drapeau et J. Larivée qui note : *S'alimente*

*dans une mare d'eau de fonte de la neige dans la partie basse d'un champ en compagnie des Chevaliers solitaires.*

Nombre de mentions : mai 3

**Bécasseau violet** *Calidris maritima*

Le Bic, pointe à Santerre, 1 ind. le 24 avril (A. Anctil).

Les Boules, 21 ind. le 5 mai (P. Otis).

Pointe-au-Père, 8 ind. le 10 mai (R. St-Laurent et L. St-Laurent).

Sainte-Flavie, 3 ind. le 17 mai par J.-P. le Bel qui note : *Trois oiseaux en plumage nuptial sur le rocher en face de la poissonnerie Chouinard.*

Île aux Basques, 86 ind. le 19 mai (S. Guérard).

Les Boules, 40 ind. le 25 mai par J. Larivée et M. Larrivée qui notent : *Observés sur la pointe est du rocher.*

Nombre de mentions : avril 1, mai 6, total 7

**Bécasseau variable** *Calidris alpina*

Première mention de la saison : Sainte-Félicité, 1 ind. le 10 mai (J. Deschênes).

Nombre de mentions : mai 17

**Bécassin roux** *Limnodromus griseus*

Aéroport de Mont-Joli, 150 ind. le 24 mai par G. Proulx qui note : *Migration exceptionnelle dans la région de Rimouski cette année.*

Nombre de mentions : mai 32

**Bécasse d'Amérique** *Scolopax minor*

Rimouski, chemin de Lausanne, 1 ind. *dans un canal de drainage* le 17 mars (P. Fradette) ; cette mention constitue une nouvelle date d'observation printanière hâtive (ancien record : 21 mars 2012 à Saint-Eusèbe par M. Beaulieu).

Rimouski, Sacré-Coeur, 1 ind. le 24 mars par J. Roy qui note : *Dans ma cour, près de ma fenêtre et sous les mangeoires, encore de la neige.*

Lac au Saumon, 1 ind. le 29 avril (H. Bérubé).

Nombre de mentions : mars 2, avril 14, mai 28, total 44

**Mouette tridactyle** *Rissa tridactyla*

Sainte-Félicité, 12 ind. le 5 mars (J. Deschênes).

Quai de Matane, 125 ind. le 9 mars par J. Larivée et P. Fradette qui notent : *Il existe une colonie sur un des quais intérieurs. Nous comptons 125 individus, dont plusieurs couples et des adultes au nid.*

Quai de Matane, 250 ind. le 17 mai par J.-P. le Bel qui note : *Plusieurs individus devraient nicher sur les jetées intérieures du havre. Très belles possibilités d'observation et de familiarisation avec cette espèce.*



Mouettes tridactyles au nid au port de Matane, Jacques Larivée

Nombre de mentions : mars 18, avril 8, mai 24, total 50

### **Mouette blanche** *Pagophila eburnea*

Sainte-Félicité, 1 ind. le 8 mars par J. Deschênes.

NDLR Certaines observations ont un caractère extraordinaire. Imaginez qu'en sortant de chez lui, J. Deschênes aperçoit un oiseau blanc qui vole près de la mangeoire, puis va se percher sur la rampe du patio du voisin. Il scrute rapidement l'oiseau aux jumelles, voit son plumage blanc, ses pattes noires et de petits points noirs derrière les yeux. Il saisit l'appareil photo qui ne le quitte pas et prend rapidement 2 photos avec l'impression que la situation est étrange. Cela se passait à Sainte-Félicité le 8 mars lors de la découverte d'une magnifique Mouette blanche. Au cours des jours suivants, grâce à d'autres photos, il a été établi qu'au moins 3 Mouettes blanches, peut-être même 4, fréquentaient les rives de l'estuaire du Saint-Laurent à Sainte-Félicité.



Mouette blanche, Jacques Deschênes

Le 16 mars, dernier jour d'observation de l'espèce, A. Anctil note : *Suite au message de Jacques Deschênes cet après-midi, Hilde, Eva et moi avons pris une chance et sommes partis pour Sainte-Félicité. Contrairement à lundi dernier, la chance nous a souri et nous avons repéré la mouette devant le 114 Saint-Jean dès notre arrivée vers 16 h. Il s'agissait d'un adulte qui n'avait pas de taches noires au-dessus de l'oeil. Pas besoin de vous dire qu'Hilde et moi étions pas mal excités! Après un certain temps, une dame qui promenait son chien sur la grève a fait peur à l'oiseau (évidemment sans le savoir). La mouette a volé pendant 5-10 minutes au-dessus du village et est venue se poser presque au même endroit par la suite. Vers 16 h 40, la mouette s'est envolée et nous l'avons perdue de vue très loin au large. Elle semblait se diriger droit vers la côte nord... disons que j'ai un mauvais pressentiment quant aux chances de revoir cet oiseau à Sainte-Félicité.*

Nombre de mentions : mars 10

### **Mouette de Bonaparte** *Chroicocephalus philadelphia*

Première mention de la saison : Cabano, rivière Cabano, 4 adultes sur un morceau de glace flottante le 28 avril (M. Beaulieu).

Nombre de mentions : avril 1, mai 11, total 12

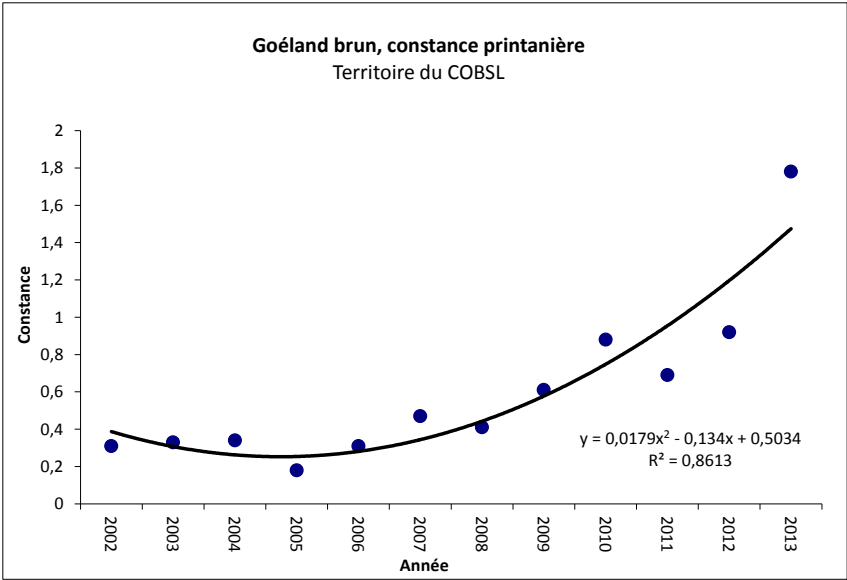
### **Goéland argenté** *Larus argentatus*

Le Bic, 6 ind. le 26 avril par L. Masson qui note : *Les goélands se font des salutations mutuelles en s'entrechoquant les becs. Pendant l'accouplement, le mâle garde l'équilibre sur sa femelle en ouvrant à demi ses ailes dans un vent complice.*

Nombre de mentions : mars 128, avril 244, mai 253, total 625

### **Goéland brun** *Larus fuscus*

Rimouski, rivière Rimouski, 1 ind. le 8 avril par P. Fradette qui note : *Adulte en plumage nuptial de la population du Danemark. Taille intermédiaire entre le Goéland argenté et le Goéland à bec cerclé. Dos très foncé, les primaires demeurant toutefois plus noires, avec de petites taches blanches à l'extrémité. Primaires foncées et couvertures des secondaires grises sous l'aile. Pattes jaune-ocre de la couleur du bec et plus chétives que le Goéland marin. Commissure orange-rouge. Observé sur les glaces de la rivière Rimouski face à la sculpture « Les patineuses ».*



NDLR Le Goéland brun, très rare sur le territoire du COBSL avant 2002, devient progressivement une espèce de l'avifaune locale. Une des explications avancées est que les individus observés sont des migrants originaires de colonies situées au Groenland, colonies dont le nombre d'individus augmente beaucoup grâce au climat nordique plus clément.  
 Nombre de mentions : avril 14, mai 21, total 35

**Goéland bourgmestre** *Larus hyperboreus*

Sainte-Luce, route Carrier, 5 ind. le 4 mars (J. Bélanger).

Barrage de Dégelis, 5 ind. le 19 mars (M. Beaulieu).

Nombre de mentions : mars 110, avril 103, mai 69, total 282

**Goéland marin** *Larus marinus*

Dégelis, 728 ind. tous en amont du barrage du lac Témiscouata le 8 mars (M. Beaulieu).

Le Bic, 10 ind. le 8 avril par L. Masson qui note : *Ils nagent avec les Eiders à duvet et les attaquent si ces derniers remontent à la surface quelque nourriture. Les eiders les laissent faire.*

Rivière Mitis, 10 ind. le 30 avril par G. Michaud qui note : *Sur l'îlot au large de l'embouchure de la rivière Mitis. Cinq couples au nid.*

Nombre de mentions : mars 137, avril 189, mai 183, total 509

**Goéland sp** *Larinae sp.*

Quai de Matane, 1 ind. le 6 mai par O. Barden qui note : *Probable hybride Goéland marin x Goéland argenté adulte : manteau de couleur intermédiaire,*

*petit oeil ambré, tête carrée, presque aussi gros qu'un Goéland marin, pattes rose terne, courte jupe blanche sur les tertiaires repliées.*

Nombre de mentions : mars 3, avril 2, mai 1, total 6

### **Labbe parasite** *Stercorarius parasiticus*

Mention unique : Marais de Cacouna, 1 ind. le 18 mai (M. Beaulieu).

### **Guillemot à miroir** *Cephus grylle*

Le Bic, 8 ind. le 2 mai par L. Masson qui note : *Parade nuptiale ; les huit individus sont à l'eau, au pied de leurs nids, à l'île au Massacre. Un couple vole à leur nid et y reste un temps. Par couple, trois couples, nagent en se tournant autour en cherchant du bec, le bec de l'autre. L'autre comportement ressemble à une bataille qui se poursuit sous l'eau. Un des couples fait et refait de petites envolées revenant au point de départ.*

Nombre de mentions : mars 40, avril 57, mai 61, total 158

### **Pigeon biset** *Columba livia*

Cabano, 165 ind. le 3 mars par M. Beaulieu. Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximum printanier (ancien record : 100 ind. à Rivière-du-Loup le 19 mai 1992 par G. Verreault).

Quai de Matane, 22 ind. le 9 mars par J. Larivée et P. Fradette qui notent : *Nichent également sur la face nord d'un des quais intérieurs. Nous observons des adultes au nid et un accouplement sur le site de nidification.*

Sully, L'Écluse-à-Tardif, 1 individu tout blanc (*albinos*) le 4 avril (M. Labrecque).

Nombre de mentions : mars 148, avril 162, mai 146, total 456

### **Grand-duc d'Amérique** *Bubo virginianus*

Robert Claveau a soigneusement documenté la nidification d'un couple sur ses terres à Sainte-Luce. Voici une partie de ses notes de terrain.

6 mars : *Un individu sur un nid de branchages installé sur une triple fourche dans la cime d'un Bouleau blanc dans une forêt mixte relativement clairsemée. Seule la tête de l'oiseau est visible de ma position au sol. Il s'agit du même nid construit et utilisé par un couple d'Autour des palombes au printemps 2012.*

9 mars : *Un individu est au nid et un autre perché plus bas qui s'envole à notre arrivée dans le secteur (photo de l'oiseau sur le nid).*

6 avril : *Un individu sur son nid, probablement une femelle. L'oiseau est un peu plus visible que d'habitude ; il se tient un peu plus haut sur son nid. Possiblement que les oeufs sont éclos, ça fait d'ailleurs 31 jours que j'ai découvert ce nid occupé par un grand-duc, ce qui est le "temps" normal d'incubation pour cette espèce.*

11 avril : *Un individu sur son nid. Ça fait 36 jours que je l'ai vu pour la première fois (6 mars) sur le nid ; pas encore d'indice sérieux que les oeufs peuvent être éclos. Le deuxième hibou était perché à environ 40 mètres du nid. Le pied de son arbre est jonché de fientes crayeuses, mais seulement une boulette de*

*réurgitation, farcie de poils de lièvre, a été trouvée.*

14 avril : *Un adulte sur son nid (toujours le même nid découvert le 6 mars). C'est la première fois que le hibou ne me suit pas des yeux à mesure que je me déplace. Cette fois-ci, il tourne la tête lentement sur environ le ¾ d'un cercle, restant figé le plus souvent, regardant dans une direction, puis l'autre. Parfois, il regarde carrément à l'opposé d'où je suis.*

18 avril : *Un petit poussin tout blanc et un adulte au nid. Alors que des corneilles d'Amérique houspillent le hibou au nid, un deuxième adulte hulule plus loin. C'est au moment où l'adulte au nid s'est absenté que j'ai pu voir à trois très courtes reprises le sommet d'une petite boule blanche qui se déplaçait un peu. Puis, une corneille passée près du nid et a crié ; le hibou est revenu au nid en quelques secondes. Puis quatre autres corneilles sont arrivées et elles se sont mises à écœurer le hibou. Le hibou faisait le «gros dos», les plumes, les ailes et la queue déployées et la tête baissée, probablement pour apparaître plus gros et cacher son petit. C'est ma première observation du poussin au nid malgré qu'un grand-duc y niche depuis au moins le 6 mars (43 jours) et 10 visites précédentes.*

28 avril : *Deux oisillons au nid et deux adultes dans les environs immédiats.*

10 mai : *Trois jeunes au nid et un adulte à proximité. Après un survol, l'adulte est houspillé avec vigueur par 15 à 20 Corneilles d'Amérique qui tournent autour de lui et craillent très fort. Un poussin avait été découvert le 18 avril, puis 2 oisillons le 28 avril et aujourd'hui, 3 jeunes.*



Jeunes Grands-ducs d'Amérique au nid chez Robert Claveau le 18 mai, Pierre Fradette

Nombre de mentions : mars 8, avril 12, mai 6, total 26

### **Harfang des neiges** *Bubo scandiacus*

L'Isle-Verte, sentier de la Spartine, *un mâle et une femelle* le 12 mars (J.-C. Pelletier).

Réserve nationale de faune de L'Isle-Verte, *2 femelles adultes* le 13 avril (P. Fradette et A. Gagnon).

Nombre de mentions : mars 6, avril 1, total 7

### **Chouette rayée** *Strix varia*

Saint-Anaclet-de-Lessard, 1 ind. le 7 mai par J. Larivée et P. Fradette qui note : « *Couou* » *prolongé et chant complet (code d'atlas S). Au même endroit qu'en février (code d'atlas T).*

Nombre de mentions : avril 1, mai 1, total 2

### **Hibou des marais** *Asio flammeus* (espèce en péril)

Première mention de la saison : Le Bic, Route mitoyenne, 2 ind. le 26 avril par R. Pitre qui note : *Un individu posé sur un poteau et l'autre au-dessus d'un champ.*

Sainte-Félicité, 4e rang Lefrançois, 1 ind. le 6 mai par D. Desjardins qui note : *J'étais dans le fond de mon terrain lorsque j'ai entendu le cri d'un Hibou des marais qui passait en vol juste au-dessus de moi. Je n'ai pas réussi à le voir puisqu'il était 20 h 20. Ciel dégagé à 80 %.*

Nombre de mentions : avril 1, mai 5, total 6

### **Petite Nyctale** *Aegolius acadicus*

Saint-Épiphane, *1 mâle chanteur* le 9 mars (S. Rioux).

Saint-Anaclet-de-Lessard, *1 mâle chanteur* le 7 mai (P. Fradette et J. Larivée).

Nombre de mentions : mars 1, mai 1, total 2

### **Martinet ramoneur** *Chaetura pelagica* (espèce en péril)

Première mention de la saison : Causapsal, 1 ind. le 20 mai (J.-M. Smith).

Saint-Louis-du-Ha! Ha!, 2 ind. *s'alimentent au-dessus des bassins d'épuration des eaux avec des hirondelles* le 20 mai (M. Beaulieu).

Rimouski, 2 ind. *au vol au-dessus de la rivière avec les hirondelles* le 30 mai (R. St-Laurent).

Nombre de mentions : mai 7

### **Colibri à gorge rubis** *Archilochus colubris*

Pointe-au-Père, 3 ind. le 31 mai par A. Brisson qui note : *Parade extraordinaire près de l'abreuvoir. Le couple se met à monter en ascenseur, côte à côte. Ils sont à hauteur d'abreuvoir, la femelle va boire une seconde et le manège continue, toujours une montée verticale d'environ 20 pieds (hauteur de notre maison) et descendant à hauteur d'abreuvoir. La distance entre les deux est plus ou moins 2 pieds. Les montées et descentes se font environ 12 fois. Noter que le mâle, qui*

*ordinairement passe avant la femelle à l'abreuvoir, lui laisse ici la place, histoire de la conquérir?*

Nombre de mentions : mai 96

**Pic à ventre roux** *Melanerpes carolinus*

Luceville, 1 ind. le 1<sup>er</sup> mars par H. Johansen et A. Anctil qui note : *Nous avons revu le Pic à ventre roux mâle sur la rue Saint-Alphonse à Luceville.*

Il s'agit de la première année où cette espèce est observée au printemps. Cet individu a été observé au même endroit jusqu'au 16 mars.

Nombre de mentions : mars 7

**Pic maculé** *Sphyrapicus varius*

Première mention de la saison : lac à Linda, 1 ind. le 3 avril par J. Veillette et R. Pelletier qui note : *Un mâle paraissait pas mal épuisé. Il se tenait au pied d'un peuplier, sans presque pas bouger, la queue étendue et la tête enfoncée. Observé à loisir par 3 personnes.*

Nombre de mentions : avril 42, mai 92, total 134

**Pic mineur** *Picoides pubescens*

Le Bic, 3 ind. le 18 avril par L. Masson qui note : *Triangle amoureux où un mâle regarde deux femelles se battre pour lui. Dans la bagarre, elles s'immobilisent, les plumes de la queue écartées et les ailes sont souvent ouvertes d'une manière étrange. Une des femelles entame la danse "tic-tac", de gauche à droite, mais l'autre ne suit pas. Elles ne se font jamais mal, arrêtant l'attaque juste avant d'atteindre la tête.*

Nombre de mentions : mars 119, avril 152, mai 203, total 474

**Pic flamboyant** *Colaptes auratus*

Rimouski, Rocher-Blanc, 3 ind. le 1<sup>er</sup> mai par R. Pitre qui note : *Un mâle dans la cabane regarde les deux femelles faire des parades pour le mâle.*

Nombre de mentions : avril 90, mai 259, total 349

**Pioui de l'Est** *Contopus virens* (espèces en péril)

Le Bic, 1 mâle chanteur le 27 mai par L. Masson. Cette mention constitue une référence hâtive à « Mâle chanteur » (date hâtive actuelle : 28 mai 1993 à Saint-Eusèbe par M. Beaulieu).

Saint-Eusèbe, 1 ind. le 31 mai (M. Beaulieu).

Nombre de mentions : mai 2

**Moucherolle à ventre jaune** *Empidonax flaviventris*

Le Bic, 1 ind. le 24 mai (J. Munro).

Lac de la Montagne, 1 mâle chanteur le 28 mai (J. Larivée).

Nombre de mentions : mai 2

### **Moucherolle phébi** *Sayornis phoebe*

Première mention de la saison : Belvédère Raoul-Roy, 1 ind. le 23 avril (V. Dufresne).

Le Bic, 2 ind. le 13 mai par L. Masson qui note : *Le mâle chante et l'autre, non ; ils s'élancent dans les airs, arabesques et quelques autres pour s'engouffrer vite, vite, sous le deuxième petit pont, chemin du golf, y disparaître et y rester.*

Nombre de mentions : avril 11, mai 27, total 38

### **Tyran huppé** *Myiarchus crinitus*

Mention unique : Rivière-Bleue, sentier du Bootlegger, 2 ind. le 28 mai (M. Beaulieu).

### **Pie-grièche grise** *Lanius excubitor*

Première mention de la saison : Luceville, 1 ind. le 8 mars (J. Roy).

Sainte-Luce, 273 Rang 2 Est, 1 ind. *perché dans un arbre chez moi près des mangeoires* le 25 mars (L. Lefebvre).

L'Isle-Verte, sentier de la Spartine, 1 ind. le 25 mai (J.-C. Pelletier) ; cette mention constitue une nouvelle date d'observation printanière tardive (ancienne date tardive : 19 mai 1974 à Rimouski (J.-P. le Bel et R. Pelletier)).

Nombre de mentions : mars 12, avril 11, mai 1, total 24

### **Viréo mélodieux** *Vireo gilvus*

Première mention de la saison : Rimouski, étang de la rue Dollard, 2 ind. *dont un mâle chanteur* le 22 mai (R. St-Laurent et L. St-Laurent).

Nombre de mentions : mai 5

### **Grand Corbeau** *Corvus corax*

Sainte-Luce, 12 ind. le 9 avril par L. Banville et R. Claveau qui note : *Une douzaine de Grands Corbeaux sont perchés dans l'environnement immédiat du nid (20 à 100 pieds) du grand-duc. Il ne semble pas avoir d'interaction entre les deux espèces, les corbeaux sont calmes et relativement silencieux et le hibou est immobile sur son nid. La neige fraîchement tombée présente de nombreuses fientes, les corbeaux sont donc là depuis un bon bout de temps ce matin.*

Nombre de mentions : mars 231, avril 266, mai 304, total 801

### **Alouette hausse-col** *Eremophila alpestris*

Cacouna, 170 ind. le 18 mai par S. Rioux qui note : *Un groupe impressionnant de migrants observé le long de la voie ferrée à la hauteur de la route Castonguay.*

Nombre de mentions : mars 2, avril 6, mai 14, total 22

### **Hirondelle bicolor** *Tachycineta bicolor*

Lac Témiscouata, 850 ind. le 13 mai par M. Beaulieu qui note : *Évaluation conservatrice : les hirondelles s'alimentent sur la rive ouest du lac Témiscouata*

à moins de 300 mètres de la rive, entre l'embouchure de la rivière Caldwell et la baie de la rivière Cabano. Conditions météo lors de l'observation : ciel variable, 8 °C, vent modéré d'environ 25 km/heure du sud-ouest.

Marais salé de Rimouski, 60 ind. le 23 mai par J.-P. le Bel qui note : *Grosse migration d'hirondelles qui gobent des insectes dans l'estuaire de la rivière Rimouski. Le groupe est composé presque à parts égales entre l'Hirondelle bicoloré et de l'Hirondelle des rivages. Une seule Hirondelle rustique les accompagne. En tout plus de 130 hirondelles.*

Sainte-Blandine, 8 ind. le 31 mai (J. Proulx-Brisson).

Nombre de mentions : avril 86, mai 424, total 510

### **Hirondelle à ailes hérissées** *Stelgidopteryx serripennis*

Mention unique : lac Témiscouata, 1 ind. le 10 mai par M. Beaulieu qui note : *Un individu repéré avec un groupe d'Hirondelles bicolorées et d'Hirondelles rustiques qui s'alimentent un peu au-dessus de la surface du lac Témiscouata près de la marina de l'endroit.*

### **Hirondelle à front blanc** *Petrochelidon pyrrhonota*

Sainte-Angèle-de-Mérici, 48 ind. le 25 mai (J. Roy-Drainville) ; cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximum printanier (ancien record : 40 ind. à Sainte-Blandine le 27 mai 1994 par J. Bernier et L. Brisson).

Nombre de mentions : mai 29

### **Mésange à tête noire** *Poecile atricapillus*

Marais de Cacouna, 4 ind. le 5 mai par M. Beaulieu qui note : *Quatre oiseaux observés quittant la montagne à l'extrémité ouest ; les mésanges prennent de l'altitude et filent vers Tadoussac.*

Nombre de mentions : mars 240, avril 309, mai 340, total 889

### **Merlebleu de l'Est** *Sialia sialis*

Première mention de la saison : Saint-Eusèbe, 1 ind. le 30 avril (M. Beaulieu).

Sully, L'Écluse-à-Tardif, 1 *mâle* le 5 mai par M. Labrecque.

Rimouski, chemin de la Seigneurie, *un couple (un au nid)* le 6 mai (R. St-Laurent et L. St-Laurent) ; cette mention constitue une référence hâtive à « Adulte au nid » (date hâtive actuelle : 4 juin 1995 à Saint-Eusèbe par M. Beaulieu).

Sainte-Blandine, *un couple utilise un nichoir* le 25 mai (J. Proulx-Brisson).

Rimouski, chemin Beauséjour, 1 ind. le 27 mai par J.-C. Caron et L. Robichaud qui note : *Il s'est perché sur le lampadaire du patio et a observé les autres oiseaux aux mangeoires.*

Nombre de mentions : avril 1, mai 27, total 28

### **Grive à joues grises** *Catharus minimus*

Mention unique : Rimouski, Sentier du Littoral, 1 ind. le 28 mai par G. Gendron.

### **Grive des bois** *Hyllocichla mustelina*

Saint-Eusèbe, 1 ind. le 12 mai par M. Beaulieu qui note : *Un individu chante à son site de nidification habituel au rang 10 Est.*

Rimouski, sentier du Littoral, 1 ind. le 28 mai (G. Gendron).

Nombre de mentions : mai 2

### **Merle d'Amérique** *Turdus migratorius*

Saint-Eusèbe, 225 ind. le 16 avril par M. Beaulieu qui note : *Après plusieurs semaines de temps maussade, c'est une journée qui débute avec du vent fort du sud. Les merles en profitent pour migrer vers le nord en suivant la vallée de la rivière Cabano, là où est ma résidence. Les oiseaux migrent seuls ou en petits groupes, se posent dans les arbres et repartent rapidement.*

Nombre de mentions : mars 3, avril 249, mai 534, total 786

### **Moqueur polyglotte** *Mimus polyglottos*

Lac à l'Anguille, 1 ind. le 4 mai par (G. Gendron).

Rimouski, 1 ind. le 6 mai (R. St-Laurent).

Le Bic, 1 mâle chanteur le 8 mai (L. Masson).

Nombre de mentions : mai 13

### **Pipit d'Amérique** *Anthus rubescens*

Première mention de la saison : Belvédère Raoul-Roy, 10 ind. le 24 avril (L. Brisson).

Dégelis, ruisseau Horseback, 2 ind. le 21 mai par M. Beaulieu qui note : *Deux oiseaux dans un milieu forestier : coupe totale de 2012 et préparée la même année pour un reboisement en mai.*

Dernière mention de la saison : Rivière des Trois Pistoles, 7 ind. le 29 mai (J.-C. Pelletier).

Nombre de mentions : avril 1, mai 38, total 39

### **Paruline des ruisseaux** *Parkesia noveboracensis*

Saint-Eusèbe, 1 ind. le 29 avril par M. Beaulieu qui note : *Un individu chante en bordure de la forêt inondée de la rivière Cabano.* Cette mention constitue une nouvelle date d'observation printanière hâtive (ancien record : 2 mai 2011 à Saint-Eusèbe par le même observateur).

Nombre de mentions : avril 2, mai 93, total 95

### **Paruline noir et blanc** *Mniotilta varia*

Saint-Eusèbe, 1 mâle chanteur le 1<sup>er</sup> mai (M. Beaulieu). Cette mention constitue une nouvelle date d'observation printanière hâtive (ancien record : 2 mai 1991 à Saint-Eusèbe par M. Beaulieu).

Nombre de mentions : mai 51

**Paruline verdâtre** *Oreothlypis celata*

Rimouski, étang de la rue Dollard, 1 ind. le 20 mai par L. Lefebvre qui note : *Facilement observable, près de moi, à la cime d'arbrisseaux, se tenait avec deux mésanges qui faisaient de petits bruits de couple.*

Rimouski, étang de la rue Dollard, 3 ind. le 25 mai (J. Roy).

Le Bic, 1 mâle chanteur et une femelle le 28 mai (L. Masson).

Pointe-au-Père, 1 ind. le 31 mai par A. Brisson.

Nombre de mentions : mai 6

**Paruline bleue** *Setophaga caerulescens*

Première mention de la saison : Saint-Eusèbe, 1 mâle chanteur le 1<sup>er</sup> mai (M. Beaulieu) ; cette mention constitue une nouvelle date d'observation printanière hâtive (ancien record : 2 mai 1990 au même endroit par le même observateur).

Nombre de mentions : mai 70

**Paruline des pins** *Setophaga pinus*

Deux (2) ind. le 5 mai par P. Fradette qui note : *Pinède du grand lac Macpès : un mâle chanteur (code d'atlas S) ; séquences vidéo et photos; pinède de la plantation de 1927: un mâle chanteur.* Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximum printanier (ancien record : 1 ind. à Rimouski le 15 mai 1987 par R. Pelletier).

Nombre de mentions : mai 8

**Bruant des champs** *Spizella pusilla*

Sainte-Félicité, 1 ind. le 29 avril au 1<sup>er</sup> mai par J. Deschênes.



Bruant des champs, Jacques Deschênes

Nombre de mentions : avril 2, mai 1, total 3

**Bruant vespéral** *Pooecetes gramineus*

Sainte-Luce, 1 mâle chanteur le 18 mai (P. Fradette).

Nombre de mentions : mai 2

**Bruant à face noire** *Zonotrichia querula*

Saint-Anaclet-de-Lessard, 1 ind. le 29 avril par P. Lambert ; R. Pelletier note : *J'ai parlé à Pierre Lambert. Il m'a dit qu'il n'avait pas revu son Bruant à face noire depuis le 29 avril et que J.-M. Turgeon l'avait photographié ce jour-là. Ce bruant a fréquenté les mangeoires de Pierre depuis le 29 novembre 2012 (5 mois).*



Bruant à face noire, Jean-Maurice Turgeon

Nombre de mentions : avril 2

**Piranga écarlate** *Piranga olivacea*

Mention unique : Cacouna, 2 mâles parmi une migration de parulines le 20 mai (R. Pelletier et J. Veillette).

**Cardinal rouge** *Cardinalis cardinalis*

À Sainte-Félicité, un mâle a hiverné aux mangeoires de J. Deschênes où il a été présent jusqu'au 23 avril. Deux femelles ont fréquenté les mangeoires de Denis Desjardins jusqu'au 1<sup>er</sup> mai ; l'une d'elles y est demeurée jusqu'au 10 mai.

Dégelis, 2 ind. le 8 mars par M. Beaulieu qui note : *Les deux femelles observées à un poste d'alimentation de l'avenue Lévesque. Elles ont hiverné à cet endroit.*  
Saint-Michel-du-Squatec, 1 femelle perchée dans un arbre de la rue Saint-Pierre

le 8 mars (M. Beaulieu).

Sainte-Blandine, 1 mâle se nourrit de graines dans un Rosier sauvage le 15 mars (L. Brisson).

Sainte-Blandine, chemin Saint-Gérard, 1 ind. le 3 avril par J. Proulx-Brisson qui note : *Enfin un Cardinal rouge ; la dernière fois que j'en avais vu un, c'était en 1994 (avec des témoins).*

Notre-Dame-du-Lac, 1 mâle chanteur dans un secteur urbain très boisé le 28 avril (M. Beaulieu).

Nombre de mentions : mars 28, avril 16, mai 6, total 50

### **Passerin indigo** *Passerina cyanea*

Rimouski, 1 mâle au poste d'alimentation de la rue Léonard le 23 mai (R. St-Laurent, L. St-Laurent et P. Fradette).

Pointe-au-Père, 1 ind. le 25 mai par A. Brisson qui note : *Vu et photographié par ma voisine Ginette Thériault.*

Nombre de mentions : mai 3

### **Goglu des prés** *Dolichonyx oryzivorus* (espèce en péril)

Première mention de la saison : lac à l'Anguille, 4 ind. le 17 mai (J. Roy).

Le Bic, 1 mâle chanteur le 19 mai (L. Masson).

Rivière-du-Loup, 3 ind. le 20 mai par S. Rioux qui note : *Deux individus en migration inverse et un individu territorial.*

Sainte-Angèle-de-Mérici, 6 mâles chanteurs le 25 mai (J. Larivée et M. Larrivée).

Trois-Pistoles, un mâle et une femelle le 27 mai (H. Rioux).

Amqui, 5 mâles chanteurs le 28 mai (R. Lang).

Saint-Simon, pont de la Fonderie, un mâle et une femelle le 28 mai (G. Proulx et M. Therriault).

Rimouski, 1 mâle chanteur près de la rivière et loin de son habitat le 28 mai (R. St-Laurent).

Rimouski, chemin Beauséjour, 1 ind. le 30 mai par L. Brillant et L. Robichaud qui note : *Tout d'abord, j'ai entendu son chant et je l'ai trouvé en haut de l'épinette en face de la maison. Il est resté très longtemps perché ainsi. Son chant est magnifique, puis il est parti vers l'arrière et on l'a retrouvé dans le fond du terrain derrière la remise. Il s'est perché sur un arbuste et il a chanté encore longtemps.*

Nombre de mentions : mai 29

### **Sturnelle des prés** *Sturnella magna*

Mention unique : Rimouski, étang de la rue Dollard, 1 ind. le 30 avril par P. Fradette qui note : *En vol et se perche à la cime d'un peuplier près de l'étang, puis poursuit sa route. Étonnant !*

### **Quiscale rouilleux** *Euphagus carolinus* (espèce en péril)

Le Bic, 1 ind. le 21 avril par L. Masson qui note : *Un mâle chanteur avec d'autres*

oiseaux noirs près d'une mare d'eau et de graines au sol. Chant typique, teinte rouille-brun sur la tête et bec fin. N'a pas séjourné plus de trois minutes.

Pointe-au-Père, 1 ind. le 21 avril par A. Brisson qui note : *Assez foncé ; je le vois toujours perché dans le bouleau.*

Saint-Eusèbe, 6 ind. le 23 avril par M. Beaulieu qui note : *Six oiseaux chantent et s'alimentent dans la forêt inondée en bordure de la rivière Cabano derrière ma résidence.*

Forêt refuge du Grand-Lac-Macpès, 2 ind. le 4 mai par R. Saint-Laurent qui note : *Près d'un étang où le terrain est humide ; il est descendu au sol en faisant son chant éraillé.*

Nombre de mentions : avril 11, mai 13, total 24

### **Vacher à tête brune** *Molothrus ater*

Saint-Elzéar-de-Témiscouata, 7 ind. le 1<sup>er</sup> mars par R. Deschênes qui note : *Une femelle et six mâles au poste d'alimentation de la famille Massé/Gaudreau sur le Chemin Massé. Cas d'hivernage réussi pour ce groupe. De mémoire, il s'agit du second cas d'hivernage complet pour cette espèce à Saint-Elzéar-de-Témiscouata.*

Sainte-Luce, Rang 2 Est, 6 ind. le 9 avril par L. Lefebvre qui note : *Première mention de la saison de la saison pour mon secteur.*

Rimouski, Saint-Robert, *une femelle et 8 mâles* le 14 avril (G. Proulx)

Amqui, 17 ind. *dont un mâle qui courtise une femelle* le 16 avril (Y. Angers et R. Lang).

Nombre de mentions : mars 28, avril 114, mai 116, total 258

### **Oriole de Baltimore** *Icterus galbula*

Lac à l'Anguille, 1 ind. le 20 mai par J.-P. le Bel qui note : *Mâle en plumage nuptial complet, magnifique. Il crie continuellement en se déplaçant d'un arbre à l'autre.*

Rivière du Sud-Ouest (Saint-Fabien), 1 *mâle* le 26 mai (J. Roy-Drainville et P. Fradette).

Nombre de mentions : mai 6

### **Roselin familial** *Haemorhous mexicanus*

Sainte-Félicité, 1 ind. le 13 avril (J. Deschênes).

Saint-Anaclet-de-Lessard, 1 ind. le 19 avril par L. Lefebvre qui note : *Un mâle chanteur facile à observer, perché dans un grand arbre sur la devanture d'une maison sur la rue Saint-Laurent.*

Trois-Pistoles, rue des Roitelets, 2 ind. le 19 mai (J.-C. Pelletier).

Saint-Valérien, 1 ind. le 23 mai par J. Faubert qui note : *Forme dorée de l'ouest : l'oiseau présente une calotte et une bavette dorée nettement définies ne laissant pas place à l'interprétation. Couleur similaire au doré de l'Aigle royal. Aux mangeoires les 22 et 23 mai dans un groupe de Roselin pourpré. Photos prises.*

Rimouski, 4 ind. le 23 mai par R. St-Laurent et L. St-Laurent qui notent : *Trois mâles et une femelle, dont un mâle et une femelle qui échangent des becs.*  
Rimouski, sentier du Littoral, 1 ind. le 29 mai (G. Gendron).  
Rimouski, rue Pierre-Saindon, 1 ind. le 31 mai (G. Proulx et M. Therriault).  
Nombre de mentions : avril 3, mai 7, total 10

### **Bec-croisé des sapins** *Loxia curvirostra*

Amqui, 11 ind. le 11 mars (R. Lang et Y. Angers).  
Trois-Pistoles, rue des Roitelets, 3 mâles et 2 femelles le 18 mars (J.-C. Pelletier).  
Rimouski, 4 ind. le 24 mars (L. Pelletier).  
Sainte-Blandine, Village des Sources, 4 ind. le 4 avril (R. Pelletier et J. Veillette).  
Rimouski, Sacré-Coeur, 8 ind. le 7 mai par P. Fradette qui note : *Un mâle et 4 femelles; 3 non sexés. Cris de type 9. S'abreuvent dans un marais à typha.*  
Amqui, 60 Rue de la Fabrique, 1 ind. le 27 mai (S. Dumont).  
Nombre de mentions : mars 6, avril 2, mai 4, total 12

### **Bec-croisé bifascié** *Loxia leucoptera*

Rimouski, 1 mâle le 27 mars (L. Pelletier).  
Nombre de mentions : mars 10, avril 3, mai 1, total 14

### **Sizerin flammé** *Acanthis flammea*

Sainte-Luce, 300 ind. le 15 avril par L. Banville et R. Claveau qui note : *Arrivée massive à notre poste d'alimentation, «une nuée», comme disait mon père. Le contenu des mangeoires et des plateaux a dû être renouvelé deux fois au cours de la journée.*  
Le Bic, 400 ind. le 21 avril par L. Masson qui note : *Je voyais pas mal de sizerins ; je pensais en indiquer 80 ou 100 lorsqu'un rapace a fait s'envoler tous les oiseaux, nombreux, et de la colline de la Croix, quelque 350 sizerins ont formé une boule dans le ciel qui s'est séparée en deux par la suite.*  
Pointe-au-Père, 250 ind. le 22 avril par A. Brisson qui note : *Une invasion à nos mangeoires ; probablement arrêt-repos lors de la migration. Ils se nourrissent par terre de diverses graines qui sont restées au sol cet hiver.*  
Dernière mention de la saison : Trois-Pistoles, rue des Roitelets, 3 ind. le 25 mai par J.-C. Pelletier.  
Nombre de mentions : mars 193, avril 280, mai 56, total 529

### **Sizerin blanchâtre** *Acanthis hornemanni*

Pointe-au-Père, 1 ind. le 7 mars par A. Brisson qui note : *Il vient toujours tout seul ; même grosseur et on pense que c'est le même qui vient quasiment chaque jour. Il est gros avec les ailes relevées ou plutôt décollées. Il réussit à bien décortiquer les petits tournesols noirs. On dirait qu'il tousse quelquefois ; il vole bien et se nourrit bien.*  
Rivière-du-Loup, 1 ind. de la sous-espèce *hornemanni* le 9 mars (S. Rioux).

Sully, Route de la Providence, 2 mâles le 29 mars (M. Labrecque).  
 Dernière mention de la saison : Sainte-Félicité, 1 ind. le 3 mai (J. Deschênes).  
 Nombre de mentions : mars 111, avril 99, mai 6, total 216

**Tarin des pins *Spinus pinus***

Sainte-Luce, Rang 2 Est, 20 ind. le 23 mai par L. Lefebvre qui note : *Les mangeoires sont envahies par les tarins; ils sont bruyants et on les entend de loin en approchant la maison.*

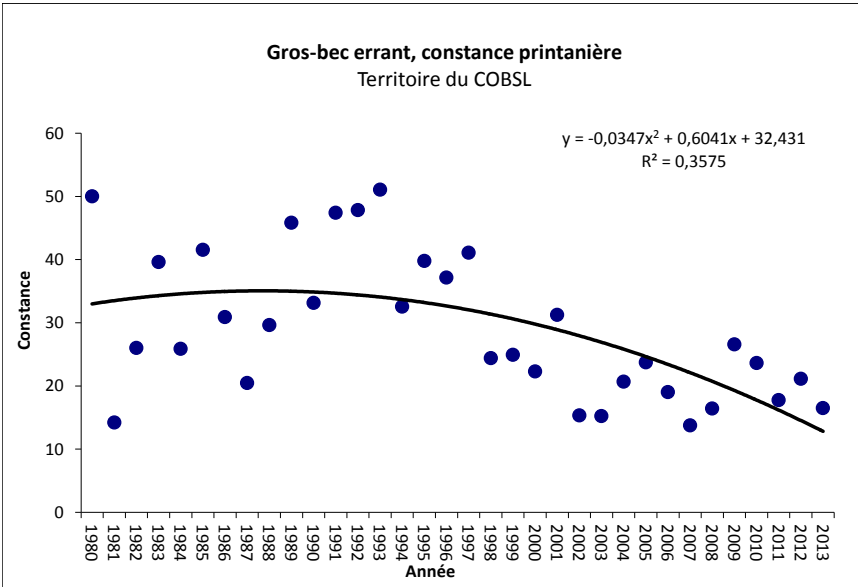
Lac à Linda, 46 ind. le 25 mai (G. Lévesque).

Pointe-au-Père, 100 ind. le 30 mai par A. Brisson qui note : *Une tonne! J'ai mis 100. Trop petits pour les compter, surtout très collés les uns sur les autres et ils volent par vague et rapidement.*

Nombre de mentions : avril 4, mai 216, total 220

**Gros-bec errant *Coccothraustes vespertinus***

NDLR On pourrait penser que les 323 mentions de l'espèce ce printemps sont l'amorce d'un retour en nombre de l'espèce dans la région. Or, ce n'est pas le cas ; il faudra probablement attendre que l'infestation des forêts de conifères par la Tordeuse des bourgeons de l'épinette s'amplifie pour observer la remontée de cette belle espèce.



Nombre de mentions : mars 45, avril 85, mai 193, total 323

## Statuts et types des espèces

Nombre total d'espèces (excluant les sp) : 224

Nombre d'espèces au statut « Hivernant » : 2

Nombre d'espèces au statut « Résident » : 29

Nombre d'espèces au statut « Estivant » : 1

Nombre d'espèces au statut « Sédentaire » : 10

Nombre d'espèces au statut « Migrateur » : 160

Nombre d'espèces au statut « Visiteur » : 36

Nombre d'espèces de type « Nicheur » : 201

Nombre d'espèces de type « De passage » : 22

Nombre d'espèces de type « Exotique » : 2

Nombre d'espèces de type « Sp » : 13

Nombre de migrants nicheurs : 145

Nombre de migrants de passage : 17

## Liste des observatrices et des observateurs

La cote d'activité est une mesure de la contribution des observations d'une personne au rapport que produit l'ordinateur et que nous utilisons comme source principale d'information pour la rédaction du compte rendu saisonnier que vous venez de lire. Cette cote est calculée depuis plusieurs années de la manière suivante. Chaque feuillet où le nom d'une personne apparaît donne 0,5 point de cote, chaque mention donne 0,1 point et chaque mention au rapport donne 0,3 point. Une mention apparaît au rapport lorsqu'elle est plus improbable que d'autres mentions plus normales; par exemple, elle peut indiquer un grand nombre d'individus, une date d'observation très hâtive ou très tardive ou encore elle peut être associée à une note écrite sur le feuillet. Plus la cote d'activité est grande, plus la contribution des observations d'une personne au compte rendu est importante.

	Feuillets	Mentions	Mentions au rapport	Heures d'observation	Cote d'activité
Anctil, Alexandre	15	145	14	10 h 38 m	26,2
Angers, Yolande	39	584	18	79 h 20 m	83,3
Auclair, Louise	16	323	17	42 h 30 m	46,4
Baillargeon, Guy	7	198	58	16 h 05 m	40,7
Banville, Louiselle	19	215	27	37 h 45 m	39,1
Barden, Olivier	3	84	3	2 h 00 m	10,8

	Feuillets	Mentions	Mentions au rapport	Heures d'observation	Cote d'activité
Beaulieu, Marco	295	6541	178	363 h 40 m	855
Beaupré, Gertrude	5	154	41	13 h 45 m	30,2
Bélanger, Jacques	1	7	3	1 h 30 m	2,1
Bélanger, Réal	3	45	6	2 h 20 m	7,8
Bernier, Brigitte	1	2	0	4 h 00 m	0,7
Bérubé, Huguette	7	124	90	11 h 25 m	42,9
Biteau, Thomas	3	8	0	1 h 05 m	2,3
Blais, Stéphane	5	208	12	13 h 30 m	26,9
Boily, France	3	34	0	20 h 00 m	4,9
Bois, Sabin	7	198	58	16 h 05 m	40,7
Boisclair, Monique	4	50	0	3 h 50 m	7
Boisvert, Marie-Andrée	1	18	1	2 h 15 m	2,6
Brillant, Lise	1	1	1	1 h 00 m	0,9
Brisson, Alberte	53	639	91	46 h 51 m	117,7
Brisson, Gaston	1	20	2	1 h 00 m	3,1
Brisson, Laurent	47	895	23	121 h 01 m	119,9
Canuel, Pierre	7	198	58	16 h 05 m	40,7
Caron, Jean-Claude	1	7	5	0 h 10 m	2,7
Carré, Claude	2	79	1	5 h 30 m	9,2
Charest, Nicole	5	154	41	13 h 45 m	30,2
Chouinard, Lise	6	156	46	13 h 05 m	32,4
Claveau, Robert	21	232	29	39 h 45 m	42,4
Daudelin, Maurice	1	1	1	0 h 00 m	0,9
Delaloye, Gaëtan	2	28	1	0 h 00 m	4,1
Déry, Florent	6	149	3	27 h 30 m	18,8
Deschênes, Jacques	69	1947	58	92 h 20 m	246,6
Deschênes, Réjean	6	83	1	6 h 10 m	11,6
Desjardins, Denis	25	703	21	88 h 10 m	89,1
Desjardins, Marie-Claude	1	7	0	0 h 15 m	1,2
Douville, Claire	2	79	1	5 h 30 m	9,2
Douville, Florence	2	33	0	4 h 04 m	4,3
Drainville, Louis	8	173	2	10 h 45 m	21,9
Drapeau, Diane	6	161	51	12 h 35 m	34,4
Dufresne, Vanessa	3	24	1	8 h 00 m	4,2
Dumas, Pauline	4	39	2	2 h 45 m	6,5
Dumont, Steve	5	122	3	6 h 41 m	15,6
Élément, Denys	1	2	0	12 h 00 m	0,7

	Feuillets	Mentions	Mentions au rapport	Heures d'observation	Cote d'activité
Faubert, Jean	6	68	3	12 h 30 m	10,7
Fortin, Jacynthe	3	68	2	3 h 30 m	8,9
Fradette, Louis	1	6	0	5 h 20 m	1,1
Fradette, Pierre	134	2655	247	151 h 37 m	406,6
Gagné, Diane	6	110	28	9 h 45 m	22,4
Gagnon, Andrée	13	212	12	13 h 52 m	31,3
Gendron, Guy	43	685	26	84 h 20 m	97,8
Gingras, Robin	4	94	11	8 h 30 m	14,7
Goulet, Julie	2	63	3	1 h 45 m	8,2
Guérard, Steve	2	101	7	20 h 00 m	13,2
Hamilton, David	1	36	0	3 h 30 m	4,1
Hamilton, Denise	1	36	0	3 h 30 m	4,1
Jetté, Jean-François	5	28	0	2 h 00 m	5,3
Johansen, Hilde	8	61	6	6 h 22 m	11,9
Jolicoeur, Ludovic	1	3	2	0 h 20 m	1,4
Joubert, Jean-Étienne	2	33	0	4 h 04 m	4,3
Kemp, Alain	2	23	0	16 h 00 m	3,3
Labrecque, Marilyn	38	274	44	26 h 45 m	59,6
Lair, Stéphane	5	127	0	5 h 45 m	15,2
Lambert, Barbara	1	17	1	1 h 30 m	2,5
Lambert, Pierre	2	18	2	1 h 30 m	3,4
Lang, Ronald	56	830	72	104 h 35 m	132,6
Larivée, Jacques	80	1289	305	100 h 34 m	260,4
Larivée, Maxim	2	59	20	5 h 20 m	12,9
Larivée, Michel	7	210	58	15 h 14 m	41,9
le Bel, Jean-Pierre	75	1072	117	73 h 45 m	179,8
Lefebvre, Louise	29	270	32	38 h 19 m	51,1
Lévesque, Gaétane	1	23	5	2 h 10 m	4,3
Lévesque, Sylvie	7	198	58	16 h 05 m	40,7
Martin, Paul	1	13	0	2 h 30 m	1,8
Masson, Louis	78	2679	798	226 h 30 m	546,3
McKindsey, Chris	1	6	2	1 h 30 m	1,7
McKindsey, Jonas	1	6	2	1 h 30 m	1,7
Messely, Louis	3	90	4	2 h 45 m	11,7
Michaud, Guy	1	30	9	4 h 00 m	6,2
Munro, Jean	1	16	1	1 h 00 m	2,4
Nozères, Claude	8	9	1	0 h 00 m	5,2

	Feuillets	Mentions	Mentions au rapport	Heures d'observation	Cote d'activité
Otis, Pierre	3	97	1	1 h 15 m	11,5
Otis, Yolande	2	27	0	3 h 30 m	3,7
Ouellet, Lucie	1	32	2	6 h 00 m	4,3
Pelletier, André	25	148	18	35 h 20 m	32,7
Pelletier, Jean-Claude	69	1502	33	98 h 55 m	194,6
Pelletier, Lise	4	123	44	9 h 50 m	27,5
Pelletier, Luce	19	92	6	8 h 05 m	20,5
Pelletier, Rosaire	16	237	17	20 h 30 m	36,8
Pigeon, Anne-Louise	1	1	1	1 h 00 m	0,9
Pitre, Régis	11	20	5	3 h 40 m	9
Poulin, Pierre	1	1	1	0 h 00 m	0,9
Proulx, Gérard	148	2071	119	172 h 49 m	316,8
Proulx-Brisson, Jeanine	54	762	5	145 h 15 m	104,7
Rioux, Hélène	26	326	7	27 h 20 m	47,7
Rioux, Sébastien	9	126	23	10 h 50 m	24
Robichaud, Line	5	13	7	4 h 25 m	5,9
Rouleau, André	1	1	1	0 h 30 m	0,9
Rousseau, Josée	3	68	2	3 h 30 m	8,9
Roy, Cécile	5	66	2	12 h 30 m	9,7
Roy, Claude	13	324	8	20 h 57 m	41,3
Roy, Ginette	1	1	1	0 h 00 m	0,9
Roy, Jean	25	61	20	28 h 35 m	24,6
Roy-Drainville, Jessé	30	628	18	42 h 26 m	83,2
St-Laurent, Lucille	117	1742	180	155 h 30 m	286,7
St-Laurent, Rita	128	2238	432	191 h 50 m	417,4
Simard, Nathalie	5	154	41	13 h 45 m	30,2
Simard, Noëlla	7	198	58	16 h 05 m	40,7
Smith, Jean-Marc	1	2	1	0 h 10 m	1
Therriault, Marielle	62	980	72	86 h 44 m	150,6
Thibault, Jackie	1	5	0	1 h 00 m	1
Tremblay, Jean	3	68	2	3 h 30 m	8,9
Vallières, Catherine	3	90	4	2 h 45 m	11,7
Veillette, Jean	13	214	10	18 h 45 m	30,9
Vézina, Lucie	1	27	1	1 h 00 m	3,5
Villeneuve, François	2	24	0	1 h 01 m	3,4
Nombre d'observateurs : 116					

## Liste complète des espèces observées sur le territoire du COBSL au printemps 2013

	Nombre de mentions	Nb maximum d'individus	Constance	Indice d'abondance
Oie à bec court	6	1	0,35	0,003
Oie des neiges	154	11 000	8,96	45,346
Bernache cravant	173	4 000	10,07	25,021
Bernache du Canada	410	3 000	23,86	14,960
Cygne tuberculé	5	3	0,29	0,009
Canard branchu	28	7	1,63	0,031
Canard chipeau	84	27	4,89	0,293
Canard siffleur	6	1	0,35	0,003
Canard d'Amérique	88	25	5,12	0,277
Canard noir	484	100	28,17	2,810
Canard colvert	628	125	36,55	3,505
Sarcelle à ailes bleues	52	6	3,03	0,075
Canard souchet	68	20	3,96	0,272
Canard pilet	66	255	3,84	0,796
Sarcelle d'été	1	1	0,06	0,001
Sarcelle d'hiver	184	48	10,71	1,048
Fuligule à tête rouge	15	3	0,87	0,016
Fuligule à collier	183	156	10,65	1,289
Fuligule milouinan	107	156	6,23	1,407
Petit Fuligule	82	75	4,77	0,510
Eider à tête grise	10	1	0,58	0,006
Eider à duvet	430	400	25,03	13,136
Arlequin plongeur	3	1	0,17	0,002
Macreuse à front blanc	150	1 100	8,73	4,532
Macreuse brune	25	92	1,46	0,136
Macreuse à bec jaune	59	200	3,43	0,676
Harelda kakawi	77	550	4,48	0,818
Petit Garrot	60	12	3,49	0,115
Garrot à oeil d'or	430	125	25,03	3,491
Garrot d'Islande	160	140	9,31	2,194

	Nombre de mentions	Nb maximum d'individus	Constance	Indice d'abondance
Harle couronné	102	16	5,94	0,180
Grand Harle	258	76	15,02	1,382
Harle huppé	253	200	14,73	2,209
Érismature rousse	19	4	1,11	0,020
Perdrix grise	3	16	0,17	0,027
Gélinotte huppée	188	7	10,94	0,183
Plongeon catmarin	31	350	1,80	0,687
Plongeon huard	145	41	8,44	0,204
Grèbe à bec bigarré	26	7	1,51	0,020
Grèbe esclavon	2	1	0,12	0,001
Grèbe jougris	18	10	1,05	0,029
Fou de Bassan	87	400	5,06	1,027
Cormoran à aigrettes	248	200	14,44	1,604
Grand Cormoran	1	1	0,06	0,001
Butor d'Amérique	51	3	2,97	0,033
Grand Héron	289	24	16,82	0,683
Grande Aigrette	31	1	1,80	0,018
Bihoreau gris	35	47	2,04	0,212
Urubu à tête rouge	197	20	11,47	0,510
Balbuzard pêcheur	50	6	2,91	0,056
Pygargue à tête blanche	120	10	6,98	0,140
Busard Saint-Martin	124	5	7,22	0,107
Épervier brun	147	132	8,56	0,812
Épervier de Cooper	9	2	0,52	0,006
Autour des palombes	50	4	2,91	0,042
Buse à épaulettes	11	2	0,64	0,008
Petite Buse	59	5	3,43	0,063
Buse à queue rousse	160	600	9,31	1,930
Buse pattue	76	9	4,42	0,103
Aigle royal	41	8	2,39	0,054
Crécerelle d'Amérique	154	10	8,96	0,127
Faucon émerillon	147	3	8,56	0,106
Faucon gerfaut	1	1	0,06	0,001

	Nombre de mentions	Nb maximum d'individus	Constance	Indice d'abondance
Faucon pèlerin	62	4	3,61	0,044
Râle de Virginie	15	2	0,87	0,009
Marouette de Caroline	38	5	2,21	0,030
Gallinule d'Amérique	2	1	0,12	0,001
Foulque d'Amérique	24	1	1,40	0,014
Grue du Canada	3	3	0,17	0,003
Pluvier argenté	12	34	0,70	0,039
Pluvier semipalmé	39	35	2,27	0,162
Pluvier kildir	186	10	10,83	0,171
Chevalier grivelé	88	15	5,12	0,151
Chevalier solitaire	42	6	2,44	0,036
Grand Chevalier	79	12	4,60	0,126
Petit Chevalier	52	30	3,03	0,123
Maubèche des champs	1	1	0,06	0,001
Courlis corlieu	2	4	0,12	0,003
Tourneperre à collier	9	4	0,52	0,010
Bécasseau sanderling	2	5	0,12	0,005
Bécasseau semipalmé	21	20	1,22	0,090
Bécasseau minuscule	54	100	3,14	0,480
Bécasseau à croupion blanc	5	2	0,29	0,005
Bécasseau à poitrine cendrée	3	1	0,17	0,002
Bécasseau violet	7	86	0,41	0,140
Bécasseau variable	17	20	0,99	0,060
Bécassin roux	32	300	1,86	1,010
Bécassine de Wilson	102	8	5,94	0,112
Bécasse d'Amérique	44	13	2,56	0,048
Mouette tridactyle	50	300	2,91	1,065
Mouette blanche	10	1	0,58	0,006
Mouette de Bonaparte	12	8	0,70	0,020
Goéland à bec cerclé	508	325	29,57	7,687
Goéland argenté	598	400	34,81	6,987
Goéland arctique	258	200	15,02	2,060
Goéland brun	33	7	1,92	0,034

	Nombre de mentions	Nb maximum d'individus	Constance	Indice d'abondance
Goéland bourgmestre	276	250	16,07	1,971
Goéland marin	493	728	28,70	4,395
Labbe parasite	1	1	0,06	0,001
Guillemot marmette	4	3	0,23	0,003
Petit Pingouin	14	18	0,81	0,048
Guillemot à miroir	147	50	8,56	0,643
Pigeon biset	455	165	26,48	2,481
Tourterelle triste	792	77	46,10	3,518
Grand-duc d'Amérique	26	4	1,51	0,027
Harfang des neiges	7	2	0,41	0,005
Chouette rayée	2	1	0,12	0,001
Hibou des marais	6	2	0,35	0,004
Petite Nyctale	2	1	0,12	0,001
Martinet ramoneur	7	3	0,41	0,008
Colibri à gorge rubis	96	7	5,59	0,112
Martin-pêcheur d'Amérique	130	3	7,57	0,091
Pic à ventre roux	7	1	0,41	0,004
Pic maculé	134	20	7,80	0,304
Pic mineur	473	8	27,53	0,469
Pic chevelu	412	7	23,98	0,439
Pic à dos noir	10	2	0,58	0,008
Pic flamboyant	347	7	20,20	0,356
Grand Pic	66	2	3,84	0,042
Pioui de l'Est	2	1	0,12	0,001
Moucherolle à ventre jaune	2	1	0,12	0,001
Moucherolle des aulnes	17	12	0,99	0,027
Moucherolle tchébec	50	6	2,91	0,061
Moucherolle phébi	38	3	2,21	0,028
Tyran huppé	1	2	0,06	0,001
Tyran tritri	12	2	0,70	0,009
Pie-grièche grise	24	1	1,40	0,014
Viréo à tête bleue	126	18	7,33	0,164
Viréo mélodieux	5	2	0,29	0,004

	Nombre de mentions	Nb maximum d'individus	Constance	Indice d'abondance
Viréo de Philadelphie	25	10	1,46	0,023
Viréo aux yeux rouges	37	25	2,15	0,092
Mésangeai du Canada	36	5	2,10	0,039
Geai bleu	534	25	31,08	1,096
Corneille d'Amérique	1201	300	69,91	12,001
Grand Corbeau	796	80	46,33	1,352
Alouette hausse-col	22	170	1,28	0,276
Hirondelle bicolore	503	850	29,28	4,286
Hirondelle à ailes hérissées	1	1	0,06	0,001
Hirondelle de rivage	35	70	2,04	0,330
Hirondelle à front blanc	29	48	1,69	0,081
Hirondelle rustique	118	45	6,87	0,593
Mésange à tête noire	886	40	51,57	3,338
Mésange à tête brune	214	28	12,46	0,308
Sittelle à poitrine rousse	367	8	21,36	0,377
Sittelle à poitrine blanche	67	3	3,90	0,047
Grimpereau brun	65	4	3,78	0,051
Troglodyte des forêts	137	6	7,97	0,127
Roitelet à couronne dorée	224	40	13,04	0,494
Roitelet à couronne rubis	335	30	19,50	0,825
Merlebleu de l'Est	28	2	1,63	0,024
Grive fauve	60	8	3,49	0,104
Grive à joues grises	1	1	0,06	0,001
Grive à dos olive	40	5	2,33	0,040
Grive solitaire	98	7	5,70	0,133
Grive des bois	2	1	0,12	0,001
Merle d'Amérique	777	225	45,23	4,162
Moqueur chat	42	3	2,44	0,031
Moqueur polyglotte	13	2	0,76	0,008
Moqueur roux	10	1	0,58	0,006
Étourneau sansonnet	869	575	50,58	11,447
Pipit d'Amérique	39	100	2,27	0,225
Jaseur boréal	22	70	1,28	0,104

	Nombre de mentions	Nb maximum d'individus	Constance	Indice d'abondance
Jaseur d'Amérique	17	20	0,99	0,065
Plectrophane lapon	5	5	0,29	0,006
Plectrophane des neiges	97	2 000	5,65	7,717
Paruline couronnée	77	22	4,48	0,155
Paruline des ruisseaux	95	10	5,53	0,155
Paruline noir et blanc	51	4	2,97	0,049
Paruline obscure	54	26	3,14	0,122
Paruline verdâtre	6	3	0,35	0,005
Paruline à joues grises	111	18	6,46	0,194
Paruline triste	5	2	0,29	0,003
Paruline masquée	101	7	5,88	0,119
Paruline flamboyante	119	40	6,93	0,366
Paruline tigrée	77	30	4,48	0,127
Paruline à collier	99	10	5,76	0,130
Paruline à tête cendrée	90	11	5,24	0,158
Paruline à poitrine baie	22	2	1,28	0,018
Paruline à gorge orangée	27	4	1,57	0,021
Paruline jaune	105	14	6,11	0,175
Paruline à flancs marron	32	5	1,86	0,037
Paruline rayée	20	6	1,16	0,024
Paruline bleue	70	6	4,07	0,086
Paruline à couronne rousse	12	2	0,70	0,008
Paruline des pins	8	2	0,47	0,007
Paruline à croupion jaune	362	165	21,07	2,088
Paruline à gorge noire	62	6	3,61	0,069
Paruline du Canada	8	4	0,47	0,011
Paruline à calotte noire	18	8	1,05	0,019
Bruant hudsonien	143	12	8,32	0,203
Bruant familier	360	30	20,95	0,801
Bruant des champs	3	1	0,17	0,002
Bruant vespéral	2	7	0,12	0,005
Bruant des prés	197	14	11,47	0,300
Bruant fauve	41	25	2,39	0,047

	Nombre de mentions	Nb maximum d'individus	Constance	Indice d'abondance
Bruant chanteur	685	33	39,87	1,738
Bruant de Lincoln	21	4	1,22	0,017
Bruant des marais	117	11	6,81	0,134
Bruant à gorge blanche	462	40	26,89	1,656
Bruant à face noire	2	1	0,12	0,001
Bruant à couronne blanche	214	60	12,46	0,868
Junco ardoisé	448	250	26,08	4,052
Piranga écarlate	1	2	0,06	0,001
Cardinal rouge	50	3	2,91	0,034
Cardinal à poitrine rose	61	22	3,55	0,187
Passerin indigo	3	1	0,17	0,002
Goglu des prés	29	8	1,69	0,049
Carouge à épaulettes	700	67	40,75	3,223
Sturnelle des prés	1	1	0,06	0,001
Quiscale rouilleux	24	16	1,40	0,049
Quiscale bronzé	847	125	49,30	6,412
Vacher à tête brune	258	40	15,02	0,718
Oriole de Baltimore	6	1	0,35	0,003
Durbec des sapins	103	23	6,00	0,312
Roselin pourpré	344	75	20,02	1,239
Roselin familier	10	4	0,58	0,009
Bec-croisé des sapins	12	11	0,70	0,031
Bec-croisé bifascié	14	30	0,81	0,054
Sizerin flammé	526	400	30,62	14,264
Sizerin blanchâtre	216	15	12,57	0,272
Tarin des pins	220	160	12,81	3,085
Chardonneret jaune	339	30	19,73	0,971
Gros-bec errant	322	70	18,74	1,561
Moineau domestique	435	28	25,32	1,360

## Bretelles ergonomiques pour jumelles

Le COBSL offre pour seulement 25 \$, tous frais compris, les bretelles pour jumelles identifiées au Club. Cet article, conçu pour bien répartir le poids des jumelles sur les épaules, permet de les porter toute une journée sans fatigue et rend la période d'observation beaucoup plus agréable. Elles constituent un cadeau très apprécié.

Pour vous procurer une ou plusieurs paires de bretelles, veuillez nous transmettre le bon de commande ci-dessous, accompagné de votre chèque.



### Bon de commande

Nombre de paires de bretelles [ ] x 25 \$ = \$

Prénom et nom : .....

No et rue : .....

Ville et code postal : .....

**Payable par chèque à l'ordre du COBSL, C. P. 66, Rimouski (Québec) G5L 7B7**

## Rencontre avec le Huard

Yvon Boulanger  
Texte et photos

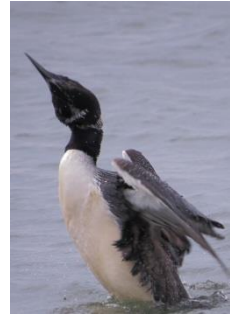
En cet après-midi de juillet, l'air était doux et la mer montait lentement. Je marchais sur la plage, le regard tourné vers le large pour y découvrir des oiseaux de bord de mer. Un huard se déplaçant lentement à la surface de l'eau attira mon attention.



Il se projetait vers l'avant en déployant ses ailes comme pour s'envoler ou exécuter une forme de parade puis se laissait retomber à la surface de l'eau. Je trouvais le comportement intéressant à observer, mais je demeurais perplexe. Il répétait toujours la même routine, mais il ne s'envolait pas et ne plongeait jamais. Je me disais qu'il n'avait pas de raison de faire de parade pour attaquer ou se défendre puisqu'il était complètement seul.



Comme il se rapprochait lentement de la grève, j'ai pu observer graduellement des détails supplémentaires. Il semblait relativement calme et maintenait son cap vers l'ouest tout en dérivant lentement vers la plage. Il ne semblait pas être troublé par ma présence et il portait au cou un petit pendentif, ce qui semblait invraisemblable, mais qui me faisait croire qu'il avait peut-être été domestiqué.



À un certain moment, il s'est échoué et s'est mis à marcher sur la plage à deux ou trois mètres devant moi.



Il s'est alors couché sur le sable pendant que je m'approchais lentement. J'ai alors constaté qu'il avait un leurre de pêche et un hameçon reliés à un filin qui lui emprisonnaient la patte et l'aile gauche rendant l'envol impossible. Je me suis empressé de couper les fils pour le libérer de ses contraintes le plus rapidement possible. Comme il semblait être incapable de se déplacer, je l'ai transporté dans mes bras et remis à l'eau.



Il s'est alors éloigné quelque peu, mais après quelques minutes, il s'est à nouveau échoué sur la plage. J'ai réalisé que dans mon empressement, j'avais oublié de lui enlever la partie du fil qui l'étranglait et auquel était accroché le plomb. Aussitôt le travail terminé je l'ai remis à l'eau et il s'est éloigné lentement.

Enchevêtré comme il était dans son filin et ses agrès de pêche, il ne pouvait plonger pour se nourrir ni s'envoler pour se déplacer.

Je ne saurai jamais si j'avais tort ou raison, mais j'ai cru qu'il s'était volontairement approché de moi pour que je le débarrasse de ces engins qui auraient causé sa mort lente.

Sa rencontre a fait ma journée.

## Il y a longtemps dans Le Kakawi

### Commentaires sur les nouveaux noms français de nos oiseaux<sup>5</sup>

Michel Gosselin

NDLR Les noms français des oiseaux du Québec ont toujours changé. À l'origine, les auteurs choisissaient les noms des oiseaux selon leur préférence en s'inspirant des publications antérieures, des noms latins ou anglais. Le début de la décennie 1980 fut une période de transition où des ornithologues, menés par Normand David et Michel Gosselin, s'opposent à certains choix du « comité permanent » qu'ils jugent injustifiés. On trouve dans ce texte de Michel Gosselin le germe de plusieurs noms français des oiseaux que nous utilisons aujourd'hui.

On sait qu'en 1975 la Société zoologique de Québec créait un « Comité permanent de nomenclature française des vertébrés du Canada » pour remplacer son « Comité permanent des noms français des oiseaux du Canada ». Ce sont les noms français proposés par ledit comité qui ont servi dans le « Guide des oiseaux d'Amérique du Nord » (Robbins' *et al.*, 1980) ; il est donc possible, à partir de cette référence, d'examiner les changements qui sont intervenus par rapport aux listes antérieures.

Une première série de changements a pour but d'éliminer les qualificatifs « commun » et « ordinaire » (Bec-scie commun, Eider commun, Bécassine ordinaire, Engoulevent commun, Tohi commun). Pourquoi « Bec-scie commun » était-il intolérable au point de devoir le remplacer par un nom jamais vu auparavant, alors que Pipit commun et Gallinule commune, par exemple, restent acceptables ? Ce n'est certainement pas l'enracinement populaire de ces derniers termes qui justifie un tel anachronisme.

Les remaniements taxonomiques apportés par l'American Ornithologists' Union en 1973 donnèrent voie à des innovations assez curieuses de la part du comité de la Société zoologique de Québec. D'une part, plutôt que d'étendre le nom « Oriole de Baltimore » à la forme occidentale qui lui est maintenant rattachée, et dont le nom français était peu usuel, on instaura le vocable « Oriole orangé », dont la supériorité est discutable. D'autre part, on étend le nom « Oie blanche » à l'espèce qui comprend dorénavant « l'Oie bleue », bien qu'il existe déjà l'appellation « Oie des neiges », plus facilement applicable à cette nouvelle entité. Dans le même ordre d'idées, on amène « Pic flamboyant » parce que la

---

<sup>5</sup> Le COBSL et sa revue, Le Kakawi, ont maintenant 35 ans. Nous continuons la publication de textes parus il y a longtemps dans Le Kakawi. Cet article a été publié au printemps 1981 en pages 28 et 29 du Kakawi 3:1.

sous-espèce de l'Ouest n'est pas « dorée », tandis qu'on instaure « Tohi aux yeux rouges » alors que la sous-espèce du Sud a les yeux blancs.

Quelques corrections ont été apportées afin que l'écriture de certains noms respecte les normes de la langue. Si Puffin des Anglais remplace « Puffin manx » parce que « manx » n'existe pas en français (calque fautif de l'anglais), pourquoi promouvoir « Canard malard » quand « malard » est également un calque fautif de l'anglais (signification fort différente dans les deux langues) ? Si tournepierre doit maintenant s'écrire sans trait d'union, quelle raison peut-on invoquer pour le maintenir dans casse-noix ?

D'autres changements visent à montrer plus clairement l'appartenance spécifique ou générique de certains oiseaux. Le « Cardinal » est devenu le Cardinal rouge afin de le distinguer des autres oiseaux du même genre, de par le monde, mais l'Autour et l'Effraie sont inexplicablement laissés pour compte. Le « Sanderling » est devenu le Bécasseau sanderling pour mieux montrer son appartenance générique, mais on refuse au Gerfaut le même traitement auquel le « Pèlerin » et l' « Émerillon » on pourtant droit, c'est-à-dire Faucon pèlerin, Faucon émerillon, Faucon gerfaut).

Si Pluvier argenté a remplacé « Pluvier à ventre noir » (calque servile de l'anglais) pour mieux le distinguer du Pluvier doré (qui a aussi le ventre noir), quelle raison justifie le maintien de « Sizerin à tête rouge » alors que Sizerin flammé est évidemment plus apte à le distinguer du Sizerin blanchâtre (qui a aussi la « tête » = calotte rouge, et qui est aussi un « redpoll »)?

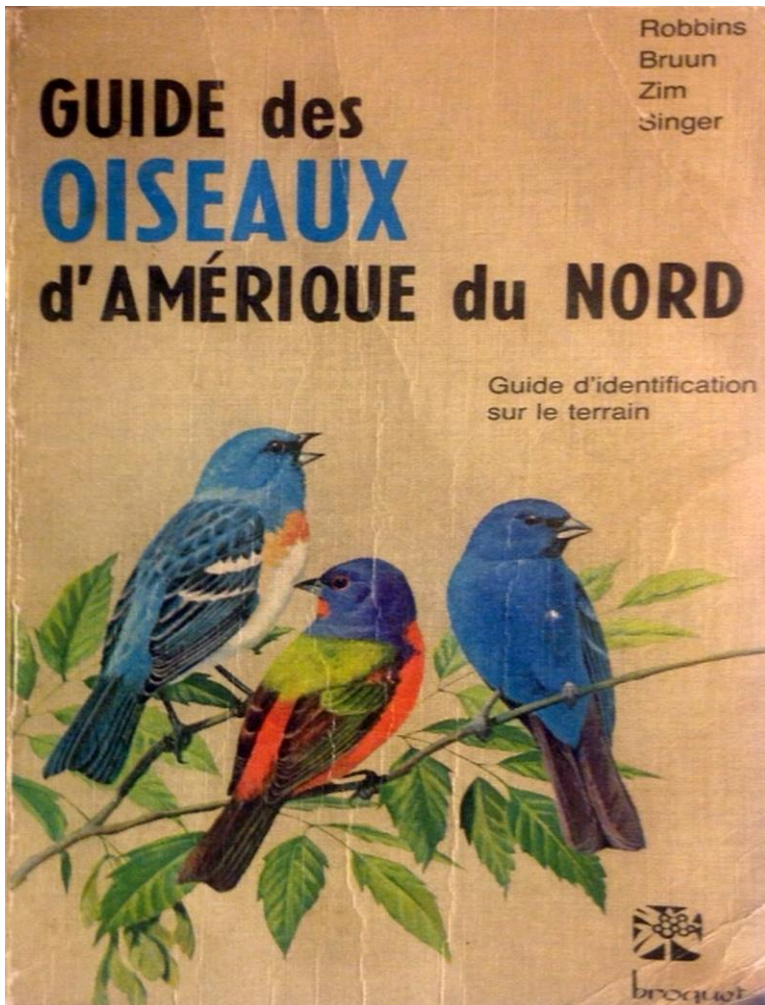
L'attitude du comité de la Société zoologique de Québec à l'égard des noms génériques semble également défier toute explication. La nomenclature française ne vise pas à reproduire bêtement les distinctions taxonomiques, mais elle doit quand même se servir des mots français existants, selon le même souci de précision qui les a fait naître, afin de permettre une communication plus efficace. Si le « gobe-mouches » est devenu un gobe-moucheron afin d'éliminer la confusion avec les véritables gobe-mouches de l'Ancien Monde, pourquoi perpétuer « mainate » pour désigner des oiseaux qui ne sont nullement apparentés aux véritables mainates (Sturnidés asiatiques) alors qu'il existe des substituts valables (troupiale par exemple)?

L' « Aigle-pêcheur » n'est pas un aigle. En écrivant son nom avec un trait d'union on crée un synonyme superflu, au mépris de la validité de Balbuzard pour désigner cette espèce, et on ne dissipe en rien la confusion dans l'esprit populaire.

En conclusion, on peut se demander quelle est la méthodologie qui permet d'arriver à des résultats aussi incohérents. La seule réponse qui vient à l'esprit

est qu'il s'agit là du résultat d'un jeu de préférences personnelles. Comme les préférences d'une poignée de personnes ne sont ni plus ni moins valables que les préférences personnelles de n'importe quel autre assemblage de personnes de compétence analogue, on ne peut que, s'attendre à des changements continuels à la faveur du renouvellement des personnes et des comités.

Ceux qui voudraient voir la question réglée une fois pour toutes (et ils sont en majorité) ne peuvent donc pas espérer une grande stabilité dans la présente façon de fonctionner.



## La virée ornithologique 2015

Pour célébrer ses 60 ans d'existence, le Club des ornithologues de Québec (COQ), en collaboration avec le Regroupement QuébecOiseaux, convie ses membres et les membres de tous les clubs d'ornithologie de la province à sa Virée ornithologique, qui aura lieu la fin de semaine des 23 et 24 mai 2015. Pour cette occasion, nous vous proposons des visites guidées des sites les plus représentatifs de notre région.

- La Réserve nationale de faune du cap Tourmente, sur la Côte de Beaupré, une destination réputée pour sa grande diversité d'habitats abritant une multitude d'espèces animales et végétales. Plus de 300 espèces d'oiseaux y ont été répertoriées à ce jour.
- À quelques dizaines de kilomètres à l'ouest de la capitale, le marais Léon-Provancher est reconnu comme étant le deuxième site ornithologique en importance de la région de Québec (après le cap Tourmente). Réunissant un marais, une forêt et un accès aux berges du Saint-Laurent, l'observateur y trouvera une riche faune aviaire constituée aussi bien d'oiseaux aquatiques que terrestres.
- Plus au nord, en pleine forêt boréale, la Forêt Montmorency se distingue par la présence d'espèces particulières comme la Mésange à tête brune, le Mésangeai du Canada et le Tétrás du Canada. Le printemps est la saison la

### Souper-conférence avec M. David Allen Sibley

En complément aux excursions du week-end, le Club des ornithologues de Québec et le Regroupement QuébecOiseaux sont fiers d'accueillir pour la première fois au Québec M. David Allen Sibley, ornithologue chevronné, auteur et illustrateur de nombreux guides d'identification des oiseaux et conférencier réputé. M. Sibley sera l'invité d'honneur d'un souper où il donnera une conférence (en anglais), suivie d'une période de questions (le soir du 23 mai).

Ceux et celles qui désirent participer à la Virée et/ou assister au souper-conférence doivent obligatoirement s'inscrire sur le site Internet du COQ ([www.coq.qc.ca](http://www.coq.qc.ca)) entre le 1<sup>er</sup> octobre 2014 et le 31 mars 2015.

Veuillez noter que la Virée ornithologique 2015 et le souper-conférence sont deux activités distinctes, de sorte qu'il sera possible de s'inscrire à l'une ou l'autre ou aux deux, au choix du participant.

plus propice pour les observations, de 40 à 60 espèces y étant répertoriées chaque année.

L'accueil des participants se fera le 22 mai 2015 au Four Points by Sheraton (7900, rue du Marigot, Québec), à compter de 17 h. Vous y recevrez tous les documents et renseignements sur le déroulement de la fin de semaine. De 18 h à 20 h, un cocktail de bienvenue vous donnera l'opportunité de retrouver vos connaissances ou d'échanger avec les autres participants.

Pour plus de détails, visitez la page officielle du COQ au [www.coq.qc.ca](http://www.coq.qc.ca) sous la rubrique Nouvelles de la Virée ornithologique Québec 2015.



Moucherolle des aulnes, Jacques Larivée

## Un Quiscale bronzé chauve

Jean-Pierre le Bel

Une observatrice intriguée par un oiseau qu'elle ne reconnaissait pas et qui visitait ses mangeoires à la fin juillet nous en a acheminé une photographie.



Quiscale bronzé, D. Turcotte et G. Desrosiers

L'oiseau a été identifié comme étant un Quiscale bronzé mâle, un quiscale qui n'avait pas de plumes sur la tête, un quiscale chauve. Cette observation intrigante nous a poussés à faire quelques recherches afin d'en connaître plus sur ce phénomène. Le site du projet FeederWatch<sup>6</sup>, parrainé par The Cornell Lab et Études d'oiseaux Canada, donne les informations suivantes.

Chaque année, des participants rapportent des oiseaux chauves, généralement des Geais bleus et des Cardinaux rouges. La mue est une des raisons qui expliquent ce phénomène. La plupart des observations ont lieu en été ou au cours de l'automne, ce qui correspond à la période de mue chez les oiseaux. On n'a toutefois pas encore découvert pourquoi certains oiseaux perdaient ainsi d'un coup toutes les plumes de leur tête. On a cependant remarqué

---

<sup>6</sup> <http://feederwatch.org/fr/apprendre/oiseaux-lapparence-inhabituelle/#oiseaux-chauves>

qu'il s'agissait souvent de juvéniles qui s'apprêtaient à revêtir leur premier plumage d'adulte pour l'hiver.

Parmi les autres raisons qui expliqueraient la présence des oiseaux chauves, on retrouve les mites, les poux et certains facteurs environnementaux ou alimentaires, mais aucune étude n'a permis de déterminer spécifiquement pourquoi un tel phénomène existait.



Viréo à tête bleue, Gérard Proulx

## Résumés d'articles scientifiques sur nos oiseaux

### **Effets des conditions météorologiques sur la migration nocturne automnale des passereaux de chaque côté de l'estuaire du Saint-Laurent**

*The Auk* 128(1):99-112. 2011

François Gagnon, Jacques Ibarzabal, Jean-Pierre L. Savard, Pierre Vaillancourt, Marc Bélisle et Charles M. Francis

#### *Résumé*

Nous avons modélisé l'intensité migratoire automnale en fonction de la météo, en utilisant des mesures de la migration nocturne prises à la fois sur la rive nord (Côte-Nord) et la rive sud (Gaspésie) de l'estuaire du Saint-Laurent, Québec, Canada, à l'aide d'un radar Doppler de surveillance météorologique. Ce radar effectue des balayages à des angles négatifs, une caractéristique rare chez les radars météo qui permet entre autres, de relever des données de migration d'oiseaux à basse altitude et simultanément de chaque côté de l'estuaire. Nos résultats montrent que les précipitations et le vent avaient de forts effets sur l'intensité migratoire. Peu d'oiseaux migraient quand 40% ou plus du territoire était affecté par des précipitations, particulièrement en combinaison avec des vents forts. Les plus fortes intensités migratoires étaient associées avec des vents légers, peu importe la direction du vent; par vents forts, la migration était plus probable quand les vents avaient une composante nord. Un événement de conditions météo adverses à la migration s'ensuivait d'une augmentation de l'intensité migratoire sur la Côte-Nord, mais pas en Gaspésie. Le passage d'un front froid n'avait aucun effet sur la migration dans l'une ou l'autre des deux régions. La direction de vol des oiseaux et leur comportement relativement au vent différaient de chaque côté de l'estuaire. Sur la Côte-Nord, les oiseaux avaient tendance à migrer vers le sud-ouest, le long de la rive nord du Saint-Laurent; cette direction de vol était peu affectée par la direction du vent et les oiseaux suivaient la côte en compensant ou surcompensant pour la dérive par les vents. En opposition, les oiseaux en Gaspésie avaient tendance à voler vers le sud; leur migration se faisait en suivant partiellement ou pleinement le vent avec peu de compensation et avec une direction de vol qui changeait souvent avec la direction du vent.

Lien vers plus d'information sur cet article :

<http://www.bioone.org/doi/abs/10.1525/auk.2011.09161>

## **Autumnal patterns of nocturnal passerine migration in the St. Lawrence estuary region, Quebec, Canada: a weather radar study**

François Gagnon, Jacques Ibarzabal, Jean-Pierre L. Savard, Marc Bélisle et Pierre Vaillancourt

*Revue canadienne de zoologie*, 2011, 89(1): 31-46

### *Résumé*

Nous avons décrit le patron de migration nocturne des passereaux de chaque côté de l'estuaire maritime du Saint-Laurent (Côte-Nord sur la rive nord et Gaspésie sur la rive sud), à l'aide du radar Doppler canadien de surveillance météorologique de Val d'Irène (XAM). Nous avons examiné si la migration automnale se faisait de manière uniforme au-dessus du Saint-Laurent, ou si les oiseaux évitaient de le traverser, créant ainsi une concentration d'oiseaux sur la rive nord. Nous avons trouvé qu'une partie des migrateurs traverse l'estuaire, mais que la plupart suivent la rive nord. Ainsi, les portées radar auxquelles les oiseaux ont été détectés étaient en moyenne plus grandes sur la Côte-Nord, rejetant l'hypothèse de migration uniforme, et les mesures de réflectivité tendaient à indiquer que les densités d'oiseaux y étaient plus élevées. La direction moyenne de vol des oiseaux sur la Côte-Nord était vers le sud-ouest, mais changeait vers l'ouest au cours de la nuit, suggérant que les oiseaux évitent de traverser l'estuaire à mesure que la nuit progresse. En Gaspésie, la direction moyenne de vol était vers le sud et il ne se produisait pas de changement de direction au cours de la nuit. Des altitudes de vol atteignant 1000 m au-dessus du niveau de la mer (a.s.l.) étaient souvent enregistrées, mais l'activité migratoire maximale s'observait dans les premiers 500 m a.s.l. Il semble que le Saint-Laurent agisse comme ligne-guide et comme barrière pour les passereaux qui migrent la nuit ce qui potentiellement pourrait structurer la migration plus au sud, au Canada et aux États-Unis.

Lien vers une version PDF de cet article :

<http://www.nrcresearchpress.com/doi/pdf/10.1139/Z10-092>



Fuligules à collier, Jean Roy

# Abonnez une amie ou un ami



**COBSL**

C. P. 66

Rimouski, Québec G5L 7B7

[info@cobsl.ca](mailto:info@cobsl.ca)

Nom : .....

Prénom : .....

No et rue : .....

Ville : .....

Code postal : .....

Courriel : .....

Je désire recevoir la liste des activités et Le Kakawi par courriel.  
*L'accès à Internet rapide est recommandé pour une bonne réception du  
Kakawi en PDF par courriel.*

## Cotisation

Membre étudiant 16 \$ / année \_\_\_\_\_

Membre régulier 20 \$ / année \_\_\_\_\_

Membre familial 22 \$ / année \_\_\_\_\_

Tarif à vie 300 \$ \_\_\_\_\_

Don \_\_\_\_\_

**Total** \_\_\_\_\_

## Tarif familial : noms des membres de la famille

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Je ne veux pas que mes coordonnées soient divulguées.

Je souhaite recevoir des feuillets d'observations quotidiennes des  
oiseaux.