

Le Kakawi

Volume 29, numéro 2

Janvier 2009



Publié par le Club des ornithologues du Bas-Saint-Laurent, inc.
Case postale 66, Rimouski, Québec, Canada, G5L 7B7

**CONTIENT LE COMPTE RENDU
DES OBSERVATIONS DE L'ÉTÉ 2007**

La photographie de la page couverture a été prise par Gérard Proulx, dans le quartier Sacré-Coeur de Rimouski, au mois de juillet 2007.

Des Sizerins flammés juvéniles ont été observés par Guy Gendron au Sentier du Littoral, le 3 juillet. La présence de juvéniles, au cours de la période estivale est inusitée et, à la suite d'une photo présentée par Catherine Douesnard, cette situation a fait l'objet de nombreux échanges sur Ornitho-Qc.

Le compte rendu saisonnier traite ce phénomène particulier en détail.

Bienvenue!

Le COBSL est fier d'accueillir les personnes qui ont joint ses rangs au cours de l'automne 2008 :

Marc-André, Isabelle et Max Lemay,
Jean-Maurice Turgeon,
Julie Gasse,
la famille de Dominique Berteaux composée de
Julie Roberge, Louis-Étienne, Ana, et Rose.

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 protection. Plusieurs activités sont organisées au gré des saisons sur tout le territoire bas-laurentien.

Le club est administré par un bureau de direction de huit personnes.

Les administrateurs et administratrices pour l'année financière 2009 sont :

Jacques Larivée, président

Claire Douville, vice-présidente

Louise Lefebvre, trésorière

Jean-Maurice Turgeon, secrétaire

Rita Saint-Laurent, directrice

Réal Bélanger, directeur

Jean-Pierre le Bel, directeur

Jean Veillette, directeur

Quatre-vingt-dix copies ont été imprimées au centre de photocopier, Le Club Papetier.

Le Kakawi est réalisé par plusieurs bénévoles, les voici :

| | |
|---|---|
| Édition : | Jean-Pierre le Bel |
| Mise en page : | Christian Charest |
| Production du compte rendu saisonnier : | Jacques Larivée |
| Saisies des feuillets : | Robert Lebrun Rita St-Laurent |
| Articles et chroniques : | Réjean Deschênes Jean-Etienne Joubert Ronald Lang Jacques Larivée Jean-Pierre le Bel Serge Rhéaume |
| Correction du texte : | Claire Douville Louise Lefebvre |
| Expédition : | Jean Veillette |

LE KAKAWI

Vol. 29, no 2

Janvier 2009

Sommaire

| | |
|---|--------------------|
| Le mot du président..... | 2 |
| Le mot de l'éditeur..... | 3 |
| Rapport d'activités 2007-2008..... | 4 |
| Remplacement de la ligne InfoOiseaux du COBSL..... | 7 |
| Bretelles pour jumelles..... | 8 |
| Abonnez un (e) ami (e)!..... | 9 |
| Compte rendu des observations de l'été 2007..... | 10 |
| Recensement de Noël du Témis- couata | 37 |
| Recensement de Noël de la Vallée..... | 38 |
| Les quatre saisons de la baie de Rimouski..... | 39 |
| Le harfang, cet inconnu | 41 |
| Les pelotes de réjection | 43 |
| Comment remplir un feuillet | 45 |



COBSL

Case postale 66

Rimouski (Québec) G5L 7B7

Adresse électronique

cobsl@globetrotter.net

Réseau Info-Oiseaux

parulaine@yahoo.ca

Site Web : www.libertel.org/cobsl

Groupe de discussion COBSL :
<http://fr.groups.yahoo.com/group/COBSL/>

Mot du président

Au moment où vous lirez ces lignes, l'allongement de la durée du jour sera perceptible et nous commencerons à rêver au printemps qui viendra. C'est ainsi que l'observation des oiseaux nous relie aux saisons, à la Terre qui tourne autour du Soleil et, voyons grand, à tout l'univers. De plus, on sait maintenant que les oiseaux descendent en droite ligne des dinosaures; chaque observation est donc, en même temps, un regard présent qui nous fait voir très loin dans le passé.

Des recherches sur le fonctionnement du cerveau indiquent qu'on voit avec plus de précision ce qu'on est capable de nommer et que le plaisir de voir et d'entendre augmente avec la connaissance que nous avons de l'objet vu ou entendu. C'est donc à l'intersection de la connaissance des oiseaux du Bas-Saint-Laurent et du plaisir de vivre que se pose *Le Kakawi*. Publié sans interruption depuis près de 30 ans, il témoigne de nos découvertes, de notre joie d'observer les oiseaux et de notre soif de connaissance.

La publication du *Kakawi* a connu plusieurs périodes fortement marquées par la personne responsable de son édition. Ce numéro, édité par Jean-Pierre le Bel, marque le début d'un nouveau cycle qui, selon mon intuition, sera aussi fertile que gérée de main de maître. Jean-Pierre, biologiste, apporte à l'édition du *Kakawi* sa connaissance des oiseaux du Bas-Saint-Laurent et son expérience de gestionnaire de la faune.

Le Club des ornithologues du Bas-Saint-Laurent aura 30 ans cette année et certaines activités spéciales coloreront ce bel anniversaire. Cette fête démontrera une fois de plus que l'activité d'observation des oiseaux génère de nombreuses occasions de rencontrer d'autres personnes et de partager expériences et connaissances. En un mot, de jouir d'être des humains?

Bonne lecture,

Jacques Larivée
Président du COBSL

[Retour](#)

Mot de l'éditeur

Nous vous présentons le deuxième numéro du volume 29 qui contient le compte rendu saisonnier de l'été 2007. C'est un peu loin, mais nous devrions atteindre notre objectif de production au début 2010. Celui-ci est de produire le Kakawi un mois après la fin de la période d'observations (hiver, printemps, été et automne) en incluant les faits saillants de la saison précédente et le compte rendu saisonnier de l'année antérieure à la saison qui débute.

Vous trouverez aussi dans ce numéro, le rapport annuel d'activités du Club, des articles sur le Harfang et les pelotes de réjection, deux rapports sur les recensements de Noël ainsi qu'un article sur un projet en cours dans la baie de Rimouski.

Dans un souci de toujours mieux renseigner ses membres, le Kakawi a besoin de nouveaux collaborateurs pour la production de textes de fond, de chroniques et de rubriques. Nul besoin d'être un observateur chevronné pour proposer des textes, il suffit d'un bon sujet susceptible d'intéresser les membres. Les textes peuvent être élaborés, mais ils peuvent aussi être succincts et être produits sous forme de nouvelles brèves.

Nous aimerions développer une chronique voyage qui relaterait l'expérience d'un membre du Club lors d'un voyage extra territorial que ce soit dans une autre région du Québec, une autre province ou un autre pays. L'objectif étant, bien sûr, de mentionner les oiseaux particuliers observés, mais aussi de permettre au lecteur d'avoir les éléments pour effectuer un voyage similaire, en connaissant les embûches et les bons coups du périple.

Je vous invite à me contacter pour en discuter.

Jean-Pierre le Bel

cobsl@globetrotter.net

[Retour](#)



Rapport d'activités 2007-2008

(du 1^{er} novembre 2007 au 31 octobre 2008)

Il s'agit d'une version simplifiée du rapport du président présenté par M. Serge Rhéaume lors de l'assemblée générale annuelle du COBSL tenue le 8 novembre 2008.

Réunions du conseil d'administration

Au cours de l'année, le conseil d'administration a tenu quatre réunions : 19 janvier, 16 avril, 18 juin et 1^{er} novembre.

Statistiques sur les membres

| Année financière | Membres réguliers | Membres familiaux | Membres étudiants | Membres à vie | Total des cotisants | Conjoints et enfants | Clubs et associations | Total |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------|
| 2007-2008 | 66 | 42 | 7 | 12 | 127 | 76 | 76 | 233 |
| 2006-2007 | 68 | 47 | 5 | 12 | 132 | 82 | 82 | 244 |
| 2005-2006 | 71 | 55 | 3 | 11 | 140 | 99 | 99 | 269 |

Financement

Les sources de financement du COBSL sont les suivantes :

- 1) La cotisation annuelle des membres;
- 2) Les dons remis par les membres;
- 3) La vente de matériel promotionnel, telle que les épinglettes et les bretelles pour jumelles;
- 4) La vente de droits d'utilisation de données de la base régionale ÉPOQ;
- 5) La ristourne sur la production de feuillets d'observation. En juillet 2005, le Regroupement QuébecOiseaux (RQO) et le Service canadien de la faune (SCF) ont signé une entente de trois ans sur l'utilisation de la base de données ÉPOQ. Dans le cadre de cette entente, le RQO verse une ristourne aux clubs membres au prorata du nombre de feuillets ajoutés à la base de données ÉPOQ. Ainsi, une somme de 784 \$ a été versée au Club des ornithologues du Bas-Saint-Laurent en 2007-2008.

Réalisations

Comité des activités

David Pelletier est le responsable du comité des activités, assisté de Claire Douville et de Julie Marcoux. Ce comité gère la « Liste des activités ». Il effectue la mise à jour de la banque d'activités saisonnières. Le nouveau format de la liste est une création de Sylvie Landry.

Le Kakawi

Serge Rhéaume assume la tâche d'éditeur. Jacques Larivée prépare le compte rendu des observations saisonnières. Rita Saint-Laurent et Régis Fortin compilent les faits saillants. David Pelletier, Julie Marcoux et Jean-Pierre le Bel agissent à titre de chroniqueurs. Jean-Pierre sera le nouvel éditeur et M. Christian Charest sera responsable de la mise en page et de l'impression de la revue. L'impression est réalisée par le centre de photocopies du Club Papetier de Rimouski.

Ligne InfoOiseaux

Régis Fortin est le responsable de la ligne InfoOiseaux, où il mentionne les oiseaux rares observés dans la région et annonce les activités du club. Il diffuse un résumé écrit du contenu de la ligne InfoOiseaux sur le groupe de discussion COBSL ainsi qu'à une liste d'abonnés. M. Fortin quittera ses fonctions en novembre 2008 après plusieurs années de service; nous l'en remercions très chaleureusement.

Suivi des sites de nidification des espèces menacées

Rita Saint-Laurent recueille les feuillets d'observations de nidification des espèces d'oiseaux menacées. De plus, elle compile les mentions d'espèces menacées des feuillets d'observations quotidiennes et remet le tout à Pierre Fradette, responsable provincial du programme SOS-POP.

Codification des feuillets

Rita Saint-Laurent prépare les feuillets d'observations quotidiennes à la saisie (réception, tri, numérotation, codification des notes). Le travail de saisie est réalisé par Robert Lebrun de Mont-Laurier. Jacques Larivée intègre les données à la base de données ÉPOQ.

Réseau des mangeoires du Sentier du littoral

Le réseau a été créé en 2004. La Corporation d'aménagement des espaces verts participe depuis le début à l'entretien et à l'entreposage des mangeoires ainsi qu'à l'achat de graines. Sans la participation des bénévoles, il n'y aurait pas de réseau de mangeoires. Que tous soient remerciés.

Site web du COBSL refait complètement

Madame Ghislaine Rivard a refait complètement le site Web du Club. Elle utilise *Google Map* pour présenter les principaux sites d'observation des oiseaux du Bas-Saint-Laurent. Le site est régulièrement mis à jour par Mme Rivard et est hébergé à l'adresse <http://www.libertel.org/cobsl/>.

Nichoirs à Merlebleu

Cinq nichoirs à Merlebleu ont été installés au sud de Rimouski. Deux sont sur le rang de la Seigneurie, le long d'un chemin de cultivateur et trois sur le rang 4 Ouest, à Saint-Anaclet. M. Pierre Lambert a fourni les précieux nichoirs; Marcel Bernier et Claire Douville les ont installés.

Activités saisonnières et autres

En 2007-2008, le COBSL a publié et transmis trois (3) listes d'activités saisonnières. Cette liste est maintenant acheminée par courriel à ceux qui en ont fait la demande, soit plus des trois quarts des membres du club.

Excursions

Voici la liste des excursions offertes par le Club en 2007-2008 : Traverse Matane-Godbout, décompte des oiseaux d'hiver aux postes d'alimentation, 4 recensements de Noël (Témiscouata, Matane, Rimouski et Amqui), sortie à la recherche du Harfang des neiges, tournée des mangeoires dans la région de Rimouski, tournée des mangeoires dans la région des Basques, tournée des nichoirs au Fond-d'Ormes, tournée des mangeoires de la région d'Amqui, sortie en forêt dans une érablière de Saint-Marcellin, sortie nocturne à la recherche des strigidés des environs de Rimouski, observation de la migration des rapaces au belvédère Raoul-Roy de Saint-Fabien, sortie au marais de Gros-Cacouna, observation de la migration des rapaces à Sainte-Félicité, observation des parulines dans la vallée de la Matapédia, T'Huit T'Huit (24 heures d'observation à la fin du printemps), observations des parulines à Matane, 2 sorties de 3 jours à l'île aux Basques, observation aux étangs aménagés de la rivière des Vases, observation des oiseaux de l'île Saint-Barnabé et observation de la migration des oiseaux de rivage à Pointe-au-Père, sortie au parc des chutes de Rivière-du-Loup, excursion sur le traversier Trois-Pistoles – Les Escoumins.

De plus, David Pelletier a offert un cours d'initiation à l'ornithologie, Joël Bêty a présenté une conférence intitulée « *Les oiseaux migrants : des sentinelles qui intègrent les changements globaux* », Denis Desjardins a présenté une conférence intitulée « *Les oiseaux de proie au belvédère Raoul-Roy* » et Jacques Larivée a présenté une conférence intitulée « *Le voyage de John James Audubon au Labrador en 1833* ».

Représentation auprès du Regroupement QuébecOiseaux

Lors de l'assemblée générale annuelle 2008 du RQO, Jacques Larivée a été réélu au conseil d'administration.

[Retour](#)

Remplacement de la ligne InfoOiseaux du COBSL

Le Club des ornithologues du Bas-Saint-Laurent (COBSL) a offert pendant plusieurs années un service de recueil et de diffusion des observations d'oiseaux rares sur répondeur téléphonique (ligne InfoOiseaux du COBSL). L'utilisation de plus en plus répandue du courrier électronique et la participation des observatrices et des observateurs aux groupes de discussion COBSL et Ornitho-Qc ont beaucoup diminué l'utilisation du service et en ont atténué la pertinence. Tenant compte des efforts nécessaires pour continuer à offrir ce service ainsi que de son coût, le conseil d'administration du COBSL a décidé de l'interrompre à compter du 1^{er} janvier 2009.

Toutefois, Mme Ghislaine Rivard, membre du COBSL, continuera à publier un sommaire périodique des observations d'oiseaux rares, comme le faisait M. Régis Fortin depuis plusieurs années. Sa principale source d'information sera le groupe de discussion COBSL, mais elle recevra également les observations qui lui seront transmises à l'adresse parulaine@yahoo.ca. Mme Rivard publiera ce sommaire, désormais nommé Réseau InfoOiseaux, sur le site web du COBSL, sur le groupe de discussion COBSL et l'expédiera par courriel à la centaine de personnes qui s'y sont abonnées, au cours des ans, auprès de M. Régis Fortin.

Jacques Larivée
Président du COBSL

Groupe de discussion COBSL : <http://fr.groups.yahoo.com/group/COBSL/>
Site Web du COBSL : http://www.libertel.org/cobsl/info_oiseaux.html

[Retour](#)

Bretelles pour jumelles

Le COBSL est fier de vous présenter pour seulement 25 \$, tous frais compris, les bretelles pour jumelles, au logo du club.

Cet article, conçu pour répartir le poids des jumelles sur les épaules rendra la période d'observation beaucoup plus agréable.

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

Merci de votre encouragement !



BON DE COMMANDE

Nombre d'article(s) () x 25\$ = \$

Nom _____

Adresse _____

Ville _____ Code postal _____

Payable par chèque au COBSL, C.P. 66, Rimouski (Québec) G5L 7B7

Abonnez un (e) ami (e)!



COBSL

C.P. 66

Rimouski (QC) G5L 7B7

cobsl@globetrotter.net

Nom : _____

Prénom : _____

No et rue : _____

Ville : _____

Code postal : _____

Téléphone : _____

Courriel : _____

Je désire recevoir la liste des activités et Le Kakawi par courriel.

Cotisation

Membre étudiant 16 \$: _____

Membre régulier 20 \$: _____

Membre familial 22 \$: _____

Membre à vie 300 \$: _____

Don : _____

Total : _____

Cotisation familiale : nom des membres

Je ne veux pas que mes coordonnées apparaissent sur la liste des membres.

Je désire des **Feuillets d'observations quotidiennes**

[Retour](#)

Compte rendu des observations de l'été 2007 dans le Bas-Saint-Laurent

Jacques Larivée

*Y a des oiseaux au-dessus de la mer
Des grands oiseaux blancs
Avec des yeux comme des gouttes d'eau
Des oiseaux sans voix
Qui tournent en rond le bec ouvert
Qui piquent soudain dans les flots immenses
Les ailes collées le long du corps comme deux bras
Qui bruissent en s'égouttant*

Félix Leclerc
La mer

Le climat de l'été 2007

En juin, les températures moyennes ont été près ou plus chaudes que la normale et les précipitations ont été en général près ou en-dessous des normales. En juillet, les températures moyennes mensuelles ont été près ou plus froides que la normale et les précipitations ont été en général près ou au-dessus des normales. Certains secteurs du Bas-du-Fleuve montrent des quantités représentant jusqu'à 142 % des valeurs habituelles dues à la formation d'orages violents.

Tableau 1. Résumé été 2007 (1^{er} juin au 31 juillet)
selon les données publiées par le CRIACC pour la station de l'aéroport de Mont-Joli

| Aéroport de Mont-Joli (1943)¹ | Observé | Normale | Rang | Extrême minimum | Extrême maximum |
|---|---------|---------|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| Température moyenne de juin (°C) | 13,9 | 14,4 | 23 ^e plus frais | 11,2 (1958) | 17,5 (1999) |
| Précipitation de juin (mm) | 83,4 | 73,5 | 21 ^e plus important | 12,2 (1966) | 166,5 (1958) |
| Température moyenne de juillet (°C) | 18,0 | 17,5 | 20 ^e plus chaud | 14,4 (1962) | 20,0 (1959) |
| Précipitation de juillet (mm) | 96,6 | 84,6 | 21 ^e plus important | 36,1 (1959) | 170,6 (1980) |

Juin a été plus frais et plus humide que la normale, juillet plus chaud et plus pluvieux ; globalement donc, un été humide un peu plus chaud que la normale en juillet. Comme c'est souvent le cas, le Bas-Saint-Laurent n'a pas connu d'événement climatique extrême.

¹ Le bilan climatologique de la saison est très inspiré de celui publié par le *Centre de ressources en impacts et adaptations au climat et à ses changements* (CRIACC) sur le site <http://www.criacc.qc.ca/index.html>.

L'effort d'observation

Les 466 feuillets d'observations quotidiennes des oiseaux de l'été 2007 transmis au COBSL en font l'un des meilleurs étés des 15 dernières années, comme l'illustre la figure 1.

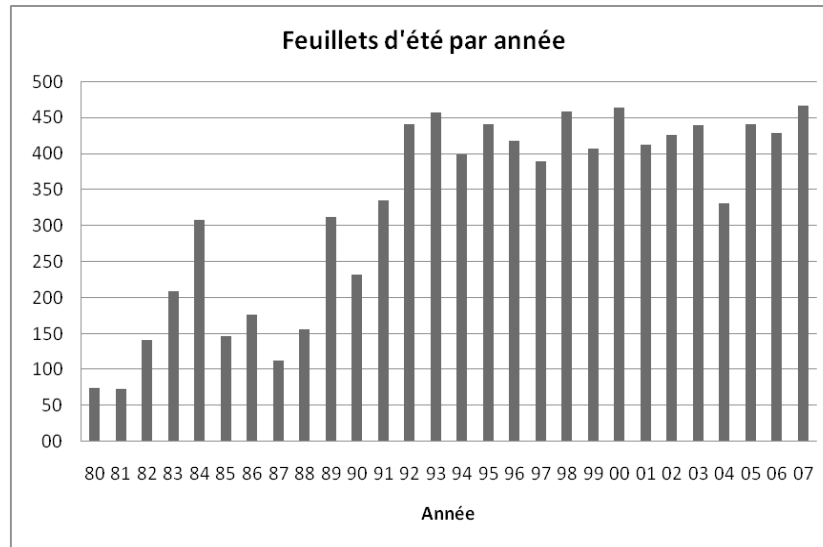


Figure 1. Nombre de feuillets d'été transmis au COBSL

On peut se demander si le nombre de feuillets influence le nombre total d'espèces observées au cours de la saison d'été.

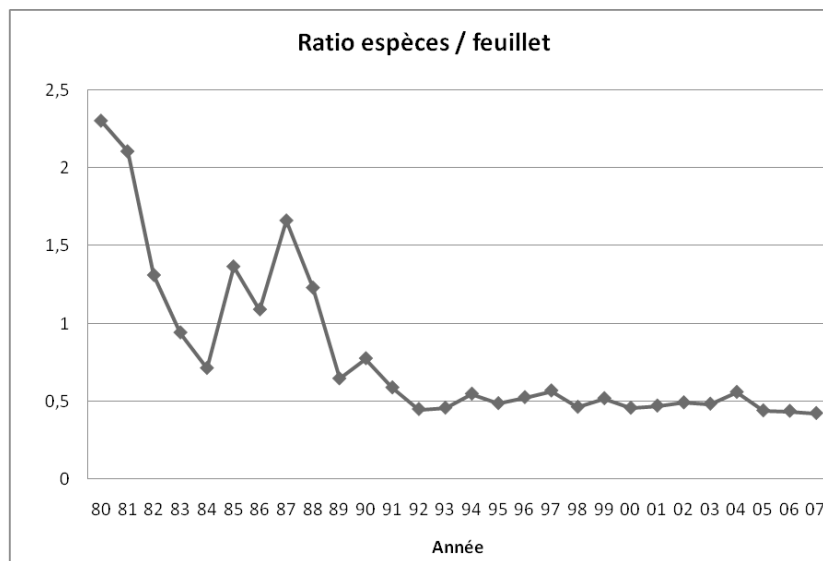


Figure 2. Ratio espèces / feuillet des saisons d'été dans le Bas-Saint-Laurent

La figure 2 montre que le résultat de la division du nombre d'espèces observées par le nombre de feuillets de la saison (le ratio espèces/feuillet) se stabilise près de 0,5 lorsque le nombre de feuillets de la saison atteint 400, c'est-à-dire 200 feuillets par mois ou 6,5 feuillets par jour. Ce résultat signifie qu'avec 400 feuillets et plus, une nouvelle espèce est rapportée à chaque 2 feuillets, mais n'indique pas quand cette règle commence à varier.

Le tableau 2 présente les statistiques mensuelles de « l'effort » d'observation de l'été 2007.

Tableau 2. Statistiques générales de la saison d'été 2007

| | Feuillets | Mentions | Mentions par feuillet | Heures d'observation |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------------------|----------------------|
| Ensemble des observations traitées | | | | |
| Juin | 228 | 6026 | 26,43 | 406 h 59 m |
| Juillet | 238 | 5013 | 21,06 | 368 h 57 m |
| Total | 466 | 11039 | 23,69 | 775 h 56 m |
| Observations faites aux mangeoires | | | | |
| Juin | 8 | 106 | 13,25 | 16 h 00 m |
| Juillet | 11 | 73 | 6,64 | 15 h 15 m |
| Total | 19 | 179 | 9,42 | 31 h 15 m |

Le petit nombre de feuillets liés à des observations faites principalement au voisinage de mangeoires (19 pour l'été 2007) s'inscrit dans la tendance des dernières années, comme le montre la figure 3. Cette tendance est probablement expliquée par l'apparition d'oiseaux malades aux mangeoires il y a quelques années, ce qui fait que plusieurs personnes ont cessé d'offrir de la nourriture aux oiseaux.

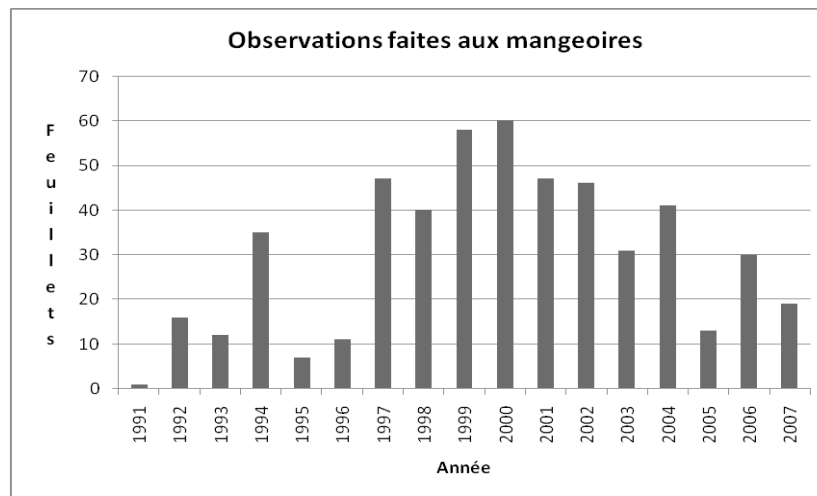


Figure 3. Nombre de feuillets d'observations faites aux mangeoires en été sur le territoire du COBSL

L'origine des observations

La base de données peut également indiquer où nous réalisons nos observations d'oiseaux, comme le montre le tableau 3.

Tableau 3. Types d'entités géographiques où les observations de l'été 2007 ont été réalisées dans le Bas-Saint-Laurent

| Type d'entité géographique | Feuillets |
|----------------------------|-----------|
| Ville | 112 |
| Municipalité de paroisse | 89 |
| Lac | 40 |
| Secteur (quartier) | 33 |
| Municipalité | 30 |
| Sentier | 23 |

| Type d'entité géographique | Feuillets |
|--------------------------------------|-----------|
| Rivière | 20 |
| Chemin | 19 |
| Étang | 17 |
| Marais salé | 11 |
| Mont | 10 |
| Rang | 9 |
| Ruisseau | 9 |
| Centre éducatif forestier | 8 |
| Piste cyclable | 8 |
| Île | 7 |
| Marina | 5 |
| Parc national | 5 |
| Quai | 5 |
| Anse | 3 |
| Centre de villégiature | 3 |
| Hameau | 3 |
| Station d'épuration | 2 |
| Village | 2 |
| Digue | 1 |
| Forêt d'enseignement et de recherche | 1 |
| Paroisse | 1 |
| Pointe | 1 |
| Route | 1 |
| Rue | 1 |
| Seigneurie | 1 |

Les feuillets d'observations arrivent au COBSL en provenance de sources variées. Le tableau 4 énumère les sources de l'été 2007.

Tableau 4. Origine des feuillets d'observations de l'été 2007

| Source | Nombre |
|--|--------|
| Feuillet Époq | 407 |
| Feuillet WWW | 39 |
| Mentions publiées sur Internet | 17 |
| Recensement des oiseaux nicheurs (BBS) | 2 |
| Feuillet du SCF | 1 |

Les feuillets ÉPOQ sont les feuillets de papier ; les feuillets WWW sont ceux enregistrés sur le site des feuillets interactifs ; les mentions publiées sur Internet sont recueillies sur les groupes de discussion COBSL et Ornitho-Qc et les feuillets du SCF sont produits par un ou des employés du Service canadien de la faune.

Les espèces rares

Bien qu'une vingtaine d'espèces n'aient été observées qu'une seule fois au cours de la saison, peu d'espèces rares ont été observées et aucune nouvelle espèce n'a été ajoutée à la liste du Bas-Saint-Laurent. Voici une courte liste des espèces les plus surprenantes : Mouette de Franklin, Chouette lapone, Troglodyte familier, Bruant des plaines, Passerin indigo.

Les observations hâtives et tardives des comportements liés à la reproduction

Selon la littérature scientifique, un effet possible des changements du climat serait que plusieurs espèces nichent de plus en plus tôt. Le tableau 5 présente une liste d'observations liées à la reproduction ainsi que le nombre d'espèces pour lesquelles de nouvelles dates hâtives ou tardives liées à ces observations ont été établies à l'été 2007.

Tableau 5. Observations liées à la reproduction et nombre d'espèces pour lesquelles de nouvelles dates hâtives ou tardives ont été établies à l'été 2007 dans le Bas-Saint-Laurent

| | Nombre d'espèces pour lesquelles une nouvelle date hâtive a été établie | Nombre d'espèces pour lesquelles une nouvelle date tardive a été établie |
|-------------------------------|---|--|
| Transport de matériel | 0 | 1 |
| Visite un nichoir | 0 | 1 |
| Adulte au nid | 1 | 1 |
| Nid contenant des jeunes | 0 | 1 |
| Feint une blessure | 0 | 1 |
| Poussin | 0 | 2 |
| Transport de nourriture | 0 | 1 |
| Adulte avec jeunes | 5 | 0 |
| Jeunes hors du nid | 1 | 1 |
| Jeune capable de voler | 3 | 1 |
| Défense des jeunes | 1 | 0 |
| Alimente un jeune hors du nid | 5 | 0 |
| Groupe familial | 3 | 0 |
| Nourrit un Vacher hors du nid | 1 | 0 |
| Total | 20 | 10 |

Bien que cette énumération ne constitue en aucun cas une preuve que le changement du climat influe sur le moment de la reproduction des espèces dans le Bas-Saint-Laurent, elle peut servir d'amorce à une recherche plus élaborée et donne une raison de plus de noter les observations liées à la reproduction sur nos feuillets d'observations quotidiennes des oiseaux.

Remerciements

En plus des observatrices et des observateurs dont les noms apparaissent en fin de compte rendu, les 4 personnes suivantes ont contribué très spécialement à sa création : Rita Saint-Laurent a préparé les feuillets et Robert Lebrun en a saisi le contenu sur ordinateur; Jean-Pierre le Bel et David Pelletier ont relu le texte et suggéré des corrections; je les en remercie bien sincèrement.

Oie des neiges *Chen caerulescens*



Pointe-au-Père, marais salé, 2 ind. le 29 juillet par G. Proulx qui note : « Près de l'extrémité ouest de la pointe rocheuse du marais de Pointe-au-Père, il y avait 2 Oies des neiges, qui sont très probablement des oies blessées lors de la chasse du printemps. En regardant plus attentivement les photos, je consulte le Sibley et je m'aperçois qu'il y a une petite Oie des neiges et une grande Oie des neiges. Jusqu'à ce jour, je n'avais jamais fait attention pour distinguer les deux, mais la différence est évidente sur la première photo. Je me pose cependant des questions sur ces deux oies, car elles sont aptes à voler toutes les deux. De plus, pourquoi l'une a-t-elle le visage rouille

(quand elle se nourrit) et l'autre non? ». (Photo : Gérard Proulx)

Ce commentaire a été la première impression de Gérard. Il a cependant sollicité l'avis d'un expert qui l'a fait changer d'idée. Voici cet avis de Pierre Bannon que Gérard a eu l'amabilité de nous transmettre : « La taille des Oies des neiges est variable et fortement influencée par les conditions environnementales pendant leur croissance, un peu comme chez la Bernache du Canada. Je ne pense pas que l'on puisse déterminer à quelle race appartient un oiseau isolé. D'ailleurs, on considère qu'il existe 2 races seulement pour des questions de «management». Les études de séquençage de certains gènes mitochondriaux n'appuient pas entièrement cette distinction. Il existe des différences, mais ça ne correspond pas nécessairement à ce qu'on appelle Petite Oie des neiges et Grande Oie des neiges. Après tout, il s'agit de la même espèce. Comment être certain qu'un oiseau isolé appartient à l'une ou l'autre des races ou qu'il ne s'agit pas plutôt d'un intermédiaire. C'est un peu comme demander à laquelle des 29 sous-espèces de Bruant chanteur appartient un oiseau en particulier sans savoir d'où il vient. Voici deux extraits du *Birds of North America* qui démontrent bien ce qu'en pensent les scientifiques : «Since adult body size is influenced by the feeding conditions where goslings are raised, it is not always a good indicator of population differentiation» ET «Sufficient overlap in size may warrant dropping the subspecific designation». »

Nombre de mentions : juin 7, juillet 6, total 13

Bernache du Canada *Branta canadensis*

Saint-Louis-du-Ha! Ha!, piste cyclable Petit Témis, 6 ind. le 9 juin par M. Beaulieu qui note : « Deux adultes avec 4 jeunes observés en bordure d'un étang de castor ».

Saint-Eusèbe, 4 ind. le 30 juin par M. Beaulieu qui note : « Deux adultes avec deux jeunes qui s'alimentent de gazon en bordure d'un étang piscicole ».

Cabano, 38 ind. le 1 juillet par M. Beaulieu qui note : « Dont un couple avec deux jeunes qui s'alimentent en bordure des étangs d'épuration de la ville ».

Nombre de mentions : juin 36, juillet 7, total 43

Canard noir *Anas rubripes*

Sainte-Angèle-de-Mérici, rivière Mitis, 1 ind. le 25 juillet par S. Rhéaume qui note : « Un caneton, près de l'âge de voler, me fonce dessus dans un petit rapide, alors que je suis à la pêche à la mouche. À quelques pieds de moi, il bifurque vers le bord à 25 pieds. Il ne semble pas dédaigner ma présence et voilà que je m'aperçois que c'est le bruit de mon moulinet qui l'attire ! À toutes les fois que je donne de la corde et que le bruit du moulinet se fait entendre, le voilà qui fonce sur moi à contre-courant en surfant sur l'eau. J'en ai conclu que le bruit du moulinet pouvait lui rappeler sa mère qu'il a perdue ».

Nombre de mentions : juin 48, juillet 33, total 81

Canard souchet *Anas clypeata*

Cabano, 8 ind. le 1 juillet par M. Beaulieu qui note : « Une femelle avec 7 jeunes qui s'alimentent sur les étangs d'épuration de la ville ».

Nombre de mentions : juin 4, juillet 3, total 7

Fuligule à collier *Aythya collaris*

Rivière des Vases, 13 ind. dont un adulte accompagné de jeunes le 16 juin par le COBSL. Cette mention constitue une référence hâtive à « Adulte avec jeunes » (date hâtive actuelle : 21/06/1999 à Lac Castonguay par R. Lang).

Lac à l'Anguille, 7 ind. le 9 juillet par S. Rhéaume qui note : « Une femelle accompagnée de 6 canetons encore tout jaunes. Souvent éloignés de la femelle, les jeunes «surfent» sur les lentilles d'eau pour rejoindre cette dernière à la suite de son appel ».

Nombre de mentions : juin 11, juillet 7, total 18

Eider à tête grise *Somateria spectabilis*

Rimouski, 1 mâle adulte le 4 juin par R. Trépanier.

Pointe-au-Père, 1 ind. le 23 juin par J-P. le Bel qui note : « Un mâle débutant son plumage éclipse ; tête moins grise, bec un peu dégonflé et cernes noirs autour des yeux proéminents ».

Nombre de mentions : juin 5

Eider à duvet *Somateria mollissima*

Pointe-au-Père, anse au Lard, 25 ind. le 7 juin par R. Roy qui note : « J'ai vu mon premier caneton eider ce soir à 17 h. Un seul, il était entouré de 21 femelles et 3 mâles ».

Sainte-Flavie, Pointe-aux-Cenelles, 800 ind. le 14 juin par J. Munro qui note : « Le groupe est constitué de mâles à 95 % ».

Rivière Tartigou, **6 500** ind. le 23 juin par J-P. le Bel qui note : « Dont 90% de mâles en mue ». Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximum estival (ancien maximum : 5 000 ind., Île aux Basques, le 13/06/1998, par A. Deraps, L. Deraps et Y-M. Deraps).

Nombre de mentions : juin 37, juillet 23, total 60

Arlequin plongeur *Histrionicus histrionicus*

Mention unique : Sainte-Luce, 2 femelles le 30 juillet par D. Ouellette.

Mentions antérieures de cette espèce : printemps (51), été (20), automne (155), hiver (22), total (248).

Macreuse brune *Melanitta fusca*

Rivière Tartigou, **1 000** ind. le 23 juin par J-P. le Bel. Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximum estival (ancien maximum : 700 ind., Île aux Lièvres, le 28/06/1984 par P. Brousseau et G. Savard).

Nombre de mentions : juin 10, juillet 2, total 12

Macreuse noire *Melanitta nigra*

Île aux Basques, 150 ind. le 25 juin par L. Roy et A. Déry qui notent : « Comptés au télescope: une volée de 116 individus plus quelques petits groupes ».

Nombre de mentions : juin 5, juillet 1, total 6

Harelde kakawi *Clangula hyemalis*

Mention unique : Île aux Basques, 1 ind. le 1^{er} juin par le COBSL.

Garrot à œil d'or *Bucephala clangula*

Lac des Joncs, une femelle avec 3 poussins le 1^{er} juillet par R. Pelletier, M. Larivée et J. Larivée. Cette mention constitue une référence tardive à « Poussin » (date tardive actuelle : 28/06/1992 à ZEC Owen, feuillet 286650 par R. Bélanger).

Nombre de mentions : juin 17, juillet 7, total 24

Grand Harle *Mergus merganser*

Rimouski, 3 ind. le 25 juillet par J. Boulva qui note : « Une femelle avec 2 canetons assez gros, dans l'embouchure de la rivière Rimouski ».

Rimouski, étang de la rue Dollard, une femelle et 6 poussins le 31 juillet par R. Saint-Laurent. Cette mention constitue une référence tardive à « Poussin » (date tardive actuelle : 29/07/1995 à Lac Mitis, feuillet 494055 par P. Fradette). La note « Jeune sur le dos d'un adulte » est associée pour la première fois à cette espèce.

Nombre de mentions : juin 6, juillet 15, total 21

Harle huppé *Mergus serrator*

Lac Desrosiers, 1 femelle le 26 juin par M. Bernier et C. Douville.

NDLR : Il s'agit d'une rare mention de la fin de juin en eau douce.

Nombre de mentions : juin 9

Gélinotte huppée *Bonasa umbellus*

Sainte-Luce, 7 ind. le 14 juin par R. Claveau qui note : « À un endroit, un individu adulte femelle est accompagné d'au moins 4 poussins hors du nid. L'adulte fait plein de « sparages » et tout un boucan, se débattant des ailes et criant pas mal fort. À un autre endroit, cette fois-ci ce sont deux adultes, un mâle et une femelle qui s'excitent d'une manière extraordinaire. Ils sont à quelques pieds l'un de l'autre : battage d'une aile, l'autre au sol, cris stridents aigus, etc.; assez impressionnant. Si cela avait été de la grosseur d'une autruche, je vous garantis que j'aurais pris les jambes à mon cou ! ». Cette mention constitue une référence hâtive à « Jeune hors du nid » (date hâtive actuelle : 02/07/1995 à Saint-Elzéar par R. Deschênes) et une référence hâtive à « Défense des jeunes » (date hâtive actuelle : 16/06/1982 à Bic par Y. Gauthier).

Nombre de mentions : juin 37, juillet 23, total 60

Tétras du Canada *Falcapennis canadensis*

Mention unique : Réserve faunique de Matane, lac Joffre, 1 adulte avec un jeune le 8 juillet par M. Larrivée.

Plongeon catmarin *Gavia stellata*

Dernière mention de la saison : Île aux Basques, 1 ind. le 25 juin par L. Roy et A. Déry.

Nombre de mentions : juin 4

Plongeon huard *Gavia immer*

Rimouski, Sacré-Coeur, 2 ind. le 6 juillet par C. Douesnard qui note : « En vol au-dessus de chez moi, en émettant leur chant ».

Nombre de mentions : juin 35, juillet 31, total 66

Grèbe jougris *Podiceps grisegena*

Mention unique : Île aux Basques, 1 ind. le 3 juin par le COBSL.

Mentions antérieures de cette espèce : printemps (165), été (5), automne (761), hiver (15), total (946).

Butor d'Amérique *Botaurus lentiginosus*

Lac à l'Anguille, 2 ind. le 30 juin par J. Marcoux qui note : « Un jeune, qui fait à peu près les 2/3 de l'adulte qui l'accompagne, se tient le cou étiré dans un champ fraîchement fauché. Ils sont à la fois drôles et beaux à voir ». Cette mention constitue une référence hâtive à « Adulte avec jeune » (date hâtive actuelle : 03/07/1988 à Saint-Eusèbe par M. Beaulieu).

Nombre de mentions : juin 14, juillet 5, total 19

Grand Héron *Ardea herodias*

Rimouski, 32 ind. le 25 juin par J. Boulva qui note : « Trente-deux dont 23 dans la baie de Rimouski en début de soirée ».

Pointe-au-Père, 13 ind. dont ces jeunes le 1^{er} juillet par A. Brisson. Cette mention constitue une référence hâtive à « Adulte avec jeunes » (date hâtive actuelle : 04/07/2006 à Rimouski, sentier du littoral par R. Saint-Laurent).

Nombre de mentions : juin 34, juillet 44, total 78

Grande Aigrette *Ardea alba*

Rimouski, 1 ind. le 12 juin par J. Boulva et J. Piuze qui notent : « Observée 15 minutes au télescope, se tenait dans le marais du côté sud de l'Îlet Canuel, excellente visibilité ».

Dégelis, 1 ind. le 31 juillet par M. Soucy. Marco Beaulieu note : « Un homme qui fait de la photographie d'oiseaux, mais qui ne connaît pas les oiseaux, me montre un oiseau blanc photographié sur la rivière Madawaska. Plusieurs photographies montrent les caractéristiques de la Grande Aigrette qui pêche dans la rivière ».

Nombre de mentions : juin 1, juillet 1, total 2

Bihoreau gris *Nycticorax nycticorax*

Rimouski-Est, 5 ind. le 22 juin par J-P. le Bel qui note : « Cinq adultes avec le plumage complet, ensemble sur une roche ».

Nombre de mentions : juin 7, juillet 4, total 11

Urubu à tête rouge *Cathartes aura*

Saint-Donat, 6 ind. le 2 juillet par R. Claveau et L. Claveau qui notent : « Six individus planent ensemble au 4^e Rang Est, près de sa rencontre avec la route 198. Cet endroit est un très bon lieu pour voir des urubus, il est commun d'en voir plusieurs ensemble ».

Nombre de mentions : juin 16, juillet 8, total 24

Balbuzard pêcheur *Pandion haliaetus*

Le 8 juillet, Jean-François Rousseau publie sur Ornitho-Qc le message suivant : « Saint-Mathieu-de-Rioux est un village de la MRC Les Basques, près de Trois-Pistoles, au sud-est de Saint-Simon. J'y étais la semaine dernière pour une étude sur les paysages. Donc en parcourant le 3^e Rang Est, immédiatement à l'est du village, j'ai remarqué sur un, puis deux et trois (!) pylônes de transmission de gros nids. Dans les deux premiers nids, un gros jeune «pataud», puis dans le troisième, un adulte arrivant en vol, et un autre individu sur le pylône d'à côté. C'est cet adulte qui m'a permis de bien identifier les propriétaires : des Balbuzards pêcheurs. Wow, impressionnant!! Surtout dans ce paysage bucolique! La ligne de transmission se situe au nord du village, dans une pente descendant vers les lacs situés au sud du village. À l'ouest du village (3^e Rang Ouest), j'ai pu observer un quatrième nid, aussi avec un jeune! Et ils sont visibles de loin, ces nids! ».

Nombre de mentions : juin 3, juillet 1, total 4

Pygargue à tête blanche *Haliaeetus leucocephalus*

Matapédia, 1 ind. le 20 juin par S. Valois qui note : « Un adulte posé au bord de la rivière Matapédia une centaine de mètres en amont de la rivière Assemetquagan, juste après des rapides ».

Rimouski, 1 ind. le 25 juin par J. Boulva qui note : « Adulte survolant la rivière Rimouski à 5 h AM, pourchassé par une corneille ».

Forêt refuge du Grand-Lac-Macpès, 1 adulte en vol le 29 juin par R. Saint-Laurent.

Lac des Aigles, 2 ind. le 2 juillet par P. Fradette et J. Larivée qui note : « Un immature et un adulte volent en cercle au-dessus du lac. Pierre pense que l'immature est peut-être un oiseau né cette année aux États-Unis, car il s'agit d'un individu au ventre bien foncé et aux secondaires d'égale longueur. Il nous apparaît plus gros que l'adulte ».

Rimouski, 1 ind. le 9 juillet par R. Saint-Laurent qui note : « Immature ; tête pas tout à fait blanche et la queue non plus. Houspillé par des corneilles ».

Rimouski, 1 ind. le 10 juillet par L. Masson, P-H. Dubé et C. Girouard qui notent : « Un Aigle à tête blanche im-

mature (je veux dire 2, 3 ou 4 ans, pas un jeune de cette année) se fait houspiller par des goélands lorsqu'il vole et par deux pies bleues quand il se pose ».

Rimouski-Est, 1 immature le 20 juillet par L. Saint-Laurent et R. Saint-Laurent.

Nombre de mentions : juin 7, juillet 5, total 12

Busard Saint-Martin *Circus cyaneus*

Rimouski-Est, 1 ind. le 9 juin par J-P. le Bel. Femelle.

Nombre de mentions : juin 14, juillet 9, total 23

Épervier brun *Accipiter striatus*

Grand-Métis, **217** ind. le 10 juin par G. Auclair et R. Lesmerises. Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximum estival (ancien maximum : 24 ind., Saint-Fabien, le 05/06/2005 par G. Proulx et M. Therriault).

Nombre de mentions : juin 7, juillet 7, total 14

Épervier de Cooper *Accipiter cooperii*

Mention unique : Grand-Métis, 1 ind. le **9 juin** par G. Auclair et F. Lesmerises. Cette mention constitue une nouvelle date d'observation estivale hâtive (ancienne date hâtive : 27/06/1964 Saint-Mathieu-de-Rioux, feuillet 21503 par A. Reed).

Mentions antérieures de cette espèce : printemps (60), été (1), automne (10), hiver (5), total (76).

Buse à épaulettes *Buteo lineatus*

Lac Desrosiers, 1 ind. le 19 juin par R. Pelletier et R. Saint-Laurent.

Saint-Eusèbe, 1 ind. le 4 juillet par M. Beaulieu qui note : « *Un adulte transporte de la nourriture dans les serres (coulevre)* ».

Nombre de mentions : juin 9, juillet 9, total 18

Petite Buse *Buteo platypterus*

Grand-Métis, **18** ind. le 10 juin par G. Auclair et R. Lesmerises. Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximum estival (ancien maximum : 11 ind., Parc national du Bic, le 02/06/1991 Y. Gauthier et J. Larivée).

Sainte-Blandine, un adulte et un jeune le 13 juillet par J. Proulx-Brisson, L. Saint-Laurent et R. Saint-Laurent. Cette mention constitue une référence hâtive à « *Adulte avec jeune* » (date hâtive actuelle : 03/08/2002 à Forêt refuge du Grand-Lac-Macpès par R. Saint-Laurent).

Nombre de mentions : juin 8, juillet 3, total 11

Buse à queue rousse *Buteo jamaicensis*

Grand-Métis, **296** ind. le 10 juin par G. Auclair et R. Lesmerises. Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximum estival (ancien maximum : 241 ind., Saint-Fabien, le 05/06/2005 par G. Proulx et M. Therriault).

Nombre de mentions : juin 7, juillet 3, total 10

Buse pattue *Buteo lagopus*

Grand-Métis, **21** ind. le 10 juin par G. Auclair et R. Lesmerises. Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximum estival (ancien maximum : 9 ind., Saint-Fabien, le 05/06/2005 par G. Proulx et M. Therriault).

Rimouski, La Couronne, 1 ind. *vole sur place* le 16 juillet par L. Saint-Laurent, C. Douville et R. Saint-Laurent.

Nombre de mentions : juin 2, juillet 1, total 3

Aigle royal *Aquila chrysaetos*

Mention unique : Parc national du Bic, 1 ind. le 14 juillet par J. Munro et F. Gauvin.

Faucon pèlerin *Falco peregrinus*

Mention unique : Parc national du Bic, 2 ind. le 14 juillet par J. Munro et F. Gauvin qui notent : « À la Baie des Ha! Ha!, deux Faucons pèlerins poursuivent et attaquent un corbeau (d'un couple de corbeaux en vol) ».

Râle jaune *Coturnicops noveboracensis*

Saint-Elzéar (Témiscouata), 1 ind. le 3 juillet par R. Deschênes qui note : « Mâle chanteur observé du 3 au 5 juillet ».

Nombre de mentions : juillet 2

Marouette de Caroline *Porzana carolina*

Isle-Verte, sentier le Roitelet, 1 ind. entendu le 26 juin par J-C. Charbonneau.

Nombre de mentions : juin 2, juillet 3, total 5

Grue du Canada *Grus canadensis*

Bic, marina, 1 ind. le 3 juin par B. Turgeon et D. Labbé qui notent : « Une Grue du Canada est passée au dessus de nous, en planant, le coup tout étiré. Nous étions sur le quai au Bic et elle s'est posée entre les roches laissées à découvert par la marée basse. Nous avons pris quelques photos. Mais elle était trop loin pour en faire de belles photos ».

Bic, marina, 1 ind. le 6 juin par G. Proulx qui note : « Une Grue du Canada était présente ce soir à la marina du Bic. Après un certain temps dans le marais, elle s'est envolée vers l'est. Quel oiseau magnifique!!! ».

Mentions antérieures de cette espèce : printemps (38), été (17), automne (3), hiver (0), total (58).

Nombre de mentions : juin 2

Pluvier kildir *Charadrius vociferus*

Pointe-au-Père, 4 ind. le 22 juin par R. Saint-Laurent qui note : « Deux adultes avec 2 jeunes ; les jeunes sont partis d'un côté et un parent a foncé sur moi en criant et après, les 2 parents m'ont survolé en criant ».

Nombre de mentions : juin 28, juillet 15, total 43

Bécasseau violet *Calidris maritima*

Mention unique : Île aux Basques, 5 ind. le 3 juin par le COBSL.

Mentions antérieures de cette espèce : printemps (62), été (12), automne (224), hiver (52), total (350).

Bécasseau variable *Calidris alpina*

Mention unique : Île aux Basques, 3 ind. le 1^{er} juin par le COBSL.

Mentions antérieures de cette espèce : printemps (157), été (35), automne (1160), hiver (1), total (1353).

Bécassine de Wilson *Gallinago delicata*

Pointe-au-Père, 1 ind. le 1^{er} juillet par A. Brisson qui note : « Je vois la bécassine près de la route 132 sur le terre-plein près du marais : elle baisse l'aile, crie et fait un drôle de tortillon avec sa queue, elle avance vers moi et fait la «blessée». Je présume qu'elle protège des jeunes qui sont tout près ». Cette mention constitue une référence tardive à « Feint une blessure » (date tardive actuelle : 10/06/1993 à Saint-Eusèbe par M. Beaulieu) et la note « Défense des jeunes » est associée pour la première fois à cette espèce.

Rivière des Vases, 2 ind. le 14 juillet par C. Douville, R. Pelletier et R. Saint-Laurent qui notent : « Comportement nicheur ; entendu les jeunes dans le marais ».

Nombre de mentions : juin 36, juillet 26, total 62

Mouette atricille *Larus atricilla*

Mention unique : Île aux Basques, 1 ind. le 1^{er} juin par le COBSL.

Mentions antérieures de cette espèce : printemps (15), été (46), automne (11), hiver (0), total (72).

Mouette de Franklin *Larus pipixcan*

Pointe-au-Père, 1 immature le 8 juin par J-P. Plourde.

Pointe-au-Père, 1 ind. en plumage nuptial le 21 juin par R. Saint-Laurent. Mentions antérieures de cette espèce : printemps (7), été (16), automne (9), hiver (0), total (32).

Nombre de mentions : juin 2

Mouette de Bonaparte *Larus philadelphia*

Mention unique : Rimouski, rivière Rimouski, 8 adultes qui prennent un bain d'eau et se lissent les plumes le 24 juillet par R. Saint-Laurent.

Goéland argenté *Larus argentatus*

Rimouski, 4 ind. le 26 juin par G. Proulx et M. Therriault qui notent : « Si vous voulez voir de jeunes Goélands argentés encore en duvet, regardez sur le toit de l'édifice Fromagex, juste en face de la quincaillerie BMR. Il y a 2 nids sur le toit ainsi que 4 jeunes oisillons duveteux. Les 2 nids construits semblent très rudimentaires ».

Nombre de mentions : juin 46, juillet 45, total 91

Goéland marin *Larus marinus*

Rimouski, étang de la rue Dollard, 1 ind. le 11 juin par L. Masson qui note : « Un Goéland marin a avalé une anguille morte, mais la queue dépasse de son bec. Ravale, ravale, ravale pour recracher et avaler de nouveau. Cela fait une bosse dans le cou ; dans le secteur des ponts. Taponne au moins 30 minutes ».

Rimouski, rivière Rimouski, 40 ind. le 18 juillet par R. Saint-Laurent qui note : « Un des goélands où tout ce qui devait être blanc était beige ; les ailes étaient noires comme les autres et les pattes de couleur chair ».

Les-Boules, 21 ind. le 19 juillet par L. Saint-Laurent et R. Saint-Laurent qui notent : « Un individu attaque un Goéland argenté et le noie en lui tenant la tête sous l'eau ».

Nombre de mentions : juin 40, juillet 38, total 78

Sterne caspienne *Sterna caspia*

Île aux Basques, 1 ind. le 23 juin par L. Roy et A. Déry qui notent : « La Sterne caspienne a été observée environ 15 minutes alors qu'elle était posée sur la langue de terre qui s'allonge à l'ouest de l'île, près du pré. J'ai pris quelques photos en digiscopie ».

Cacouna, 1 ind. le 8 juillet par E.-L. Samson.

Mentions antérieures de cette espèce : printemps (7), été (14), automne (7), hiver (0), total (28).

Nombre de mentions : juin 1, juillet 1, total 2

Guillemot marmette *Uria aalge*

Mention unique : Île aux Basques, 1 ind. le 2 juin par le COBSL.

Petit Pingouin *Alca torda*

Métis-sur-Mer, 4 ind. le 23 juin par J-P. le Bel qui note : « Deux individus à l'eau et 2 dans la crevasse au centre de l'île ».

Les-Boules, 1 ind. le 19 juillet par L. Saint-Laurent et R. Saint-Laurent qui notent : « Se tient au début de la crevasse dans le rocher; vole autour et revient ».

Nombre de mentions : juin 5, juillet 1, total 6

Tourterelle triste *Zenaida macroura*

Rimouski, 8 ind. le 18 juillet par R. Pelletier qui note : « Deux oisillons se promènent sur le gazon accompagnés d'un adulte. Le nid était situé dans l'épinette tout près de la maison ». Cette mention constitue une référence tardive à « Jeune hors du nid » (date tardive actuelle : 10/07/2001 à Rimouski par L. Masson).

Nombre de mentions : juin 118, juillet 124, total 242

Coulicou à bec noir *Coccyzus erythrophthalmus*

Mention unique : Saint-Anaclet, 1 ind. près de la petite gare le 10 juin par G. Gendron.

Chouette lapone *Strix nebulosa*

Mention unique : Saint-Anaclet, chemin Poirier, 1 ind. le 19 juin par J. Marcoux et S. Rhéaume qui notent : « Un individu est observé sur le rail de la voie ferrée entre Rimouski et Saint-Anaclet. Il semble chasser de cette position en tournant la tête régulièrement. Observation à 100 mètres environ à partir du chemin Poirier menant à Pointe-au-Père ».

Petite Nyctale *Aegolius acadicus*

Île aux Basques, 1 ind. le 3 juin par le COBSL.

Saint-Anaclet, 1 ind. entendu le 10 juin par S. Rhéaume.

Rimouski, Sacré-Coeur, 1 ind. le 23 juillet par R. Pitre.

Nombre de mentions : juin 2, juillet 1, total 3

Engoulevent d'Amérique *Chordeiles minor*

Lac Renault, 1 ind. le 5 juin par M. Beaulieu qui note : « Un individu vole à basse altitude au-dessus d'une coupe totale récente avec plusieurs affleurements rocheux ».

Rimouski, Saint-Robert, 2 ind. le 13 juin par J. Larivée qui note : « Volent en criant au-dessus du quartier ».

Forêt refuge du Grand-Lac-Macpès, 2 ind. le 28 juillet par R. Saint-Laurent qui note : « Les deux oiseaux s'amusaient ensemble dans le ciel en faisant leur chant ».

Nombre de mentions : juin 5, juillet 3, total 8

Martinet ramoneur *Chaetura pelagica*

Rimouski, 1 ind. le 14 juin par J-P. le Bel qui note : « Un individu en vol circulaire au coin des rues Évêché et Cathédrale ».

Amqui, 4 ind. le 14 juin par R. Lang qui note : « Observés en vol en début de soirée ».

Rimouski, 3 ind. le 28 juin par R. Saint-Laurent qui note : « Volent au-dessus de la maison ».

Rimouski, 3 ind. houspillés par des Hirondelles bicolores le 4 juillet par R. Saint-Laurent.

Nombre de mentions : juin 8, juillet 10, total 18

Pic maculé *Sphyrapicus varius*

Lac Desrosiers, un groupe familial de 3 ind. le 19 juin par R. Pelletier et R. Saint-Laurent.

Lac de la Grande Fourche, 8 ind. le 27 juin par M. Beaulieu qui note : « Une femelle alimente des jeunes au nid dans un Peuplier faux-tremble à 6 mètres du sol. L'arbre a 34 cm de diamètre à 1,30 mètre du sol et il est malade d'un chancre ».

Montagne Thompson, 6 ind. le 11 juillet par M. Beaulieu qui note : « Une femelle alimente des jeunes au nid. Nid dans un cerisier de Pennsylvanie de 30 cm de diamètre à 1,30 mètre du sol ; nid à environ 3,5 mètres du sol. Dans une érablière à Bouleau jaune mature ».

Nombre de mentions : juin 58, juillet 58, total 116

Pic chevelu *Picoides villosus*

Ruisseau Armstrong (Saint-Honoré), 1 ind. le 13 juin par M. Beaulieu qui note : « Une femelle quitte son nid situé dans un chicot d'Érable à sucre de 26 cm de diamètre au DHP (diamètre à hauteur de poitrine = 1,30 mètres). Le nid est à 6 mètres de haut ».

Rimouski, 2 ind. le 2 juillet par J. Boulva qui note : « Un mâle nourrissant un jeune au Sentier du Littoral ».

Nombre de mentions : juin 32, juillet 19, total 51

Pic à dos rayé *Picoides dorsalis*

Pointe-au-Père, chemin Poirier, 1 ind. le 1 juin par A. Brisson.

Sainte-Blandine, Forêt d'enseignement, 1 femelle dans un vieux mélèze le 2 juin par R. Saint-Laurent.

Mentions antérieures de cette espèce : printemps (67), été (26), automne (95), hiver (149), total (337).

Nombre de mentions : juin 2

Pic à dos noir *Picoides arcticus*

Mention unique : Lac Joffre (Réserve faunique de Matane), 1 ind. le 8 juillet par M. Larrivée.

Pic flamboyant *Colaptes auratus*

Rimouski, sentier du littoral, 2 ind. le 18 juillet par C. Douville qui note : « Un mâle relaye la femelle qui l'attend dans une cavité au haut d'un arbre mort ».

Nombre de mentions : juin 77, juillet 75, total 152

Grand Pic *Dryocopus pileatus*

Lac Desrosiers, 3 ind. le 18 juin par L. Saint-Laurent et R. Saint-Laurent qui notent : « Pic au nid (femelle) avec son jeune encore dans le nid ; mâle se promène tout alentour. Nid dans un arbre dont la tête est cassée ». Cette mention constitue une référence tardive à « Nid contenant des jeunes » (date tardive actuelle : 17/06/1995 à Bien-court).

Nombre de mentions : juin 9, juillet 7, total 16

Pioui de l'Est *Contopus virens*

Saint-Eugène-de-Ladrière, 3 mâles chanteurs le 17 juin par G. Proulx et M. Therriault.

Nombre de mentions : juin 11, juillet 16, total 27

Moucherolle des aulnes *Empidonax alnorum*

Rimouski, sentier du littoral, un adulte alimente deux jeunes hors du nid le 22 juillet par C. Douville. Cette mention constitue une référence hâtive à « Alimente un jeune hors du nid » (date hâtive actuelle : 31/07/2005 à Rivière Saint-François par M. Beaulieu).

Nombre de mentions : juin 96, juillet 47, total 143

Moucherolle des saules *Empidonax traillii*

Le 8 juillet, Jean-François Rousseau publie sur Ornitho-Qc le message suivant : « Lors d'un passage (et d'un arrêt-photos) jeudi sur la route construite entre le lac Saint-Mathieu et le Petit lac Saint-Mathieu, et reliant le chemin du Lac Nord et le chemin du Lac Sud, j'ai entendu ce qui m'a semblé être un « fitz-beer »... N'ayant pas le temps de m'y attarder, j'y ai réfléchi et c'est avec beaucoup de hâte que j'y suis retourné le lendemain. Encore! « Fitz-beer » ! Nul doute dans mon esprit, il s'agissait bien du Moucherolle des saules! :) ».

Lac Saint-Mathieu, 1 ind. le 8 juillet par C. Plante.

Saint-Anaclet, 1 ind. le 28 juillet par R. Pelletier.

Nombre de mentions : juillet 2

Moucherolle phébi *Sayornis phoebe*

Pointe-au-Père, 1 ind. le 9 juin par G. Brisson et A. Brisson qui notent : « Vers 17 h, près du fossé et bassin humide, dans la talle de Hart rouge et près du regroupement mélèze-épinette-sapin. Il se nourrit dans le Hart rouge avec un Moucherolle sp ».

Rimouski, La Couronne, 1 ind. le 4 juillet par R. Saint-Laurent qui note : « Près du pont où il niche en dessous ».

Saint-Eusèbe, un groupe familial de 4 ind. le 8 juillet par M. Beaulieu. Cette mention constitue une référence hâtive à « Groupe familial » (date hâtive actuelle : 18/08/2003 à Saint-Eusèbe par M. Beaulieu).

Nombre de mentions : juin 17, juillet 6, total 23

Tyran huppé *Myiarchus crinitus*

Lac Desrosiers, 1 ind. le 18 juin par L. Saint-Laurent et R. Saint-Laurent qui notent : « *Dans les arbres au bord du lac ; a crié deux fois son « whip »* ».

Saint-Eusèbe, *un groupe familial de 4 ind.* le 22 juillet par M. Beaulieu. Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximum estival (ancien maximum : 3 ind., Sainte-Blandine, le 03/07/1983 par Y. Gauthier). Les notes « Groupe familial » et « Alimente un jeune hors du nid » sont associées pour la première fois à cette espèce. Nombre de mentions : juin 12, juillet 2, total 14

Tyran tritri *Tyrannus tyrannus*

Lac à l'Anguille, 1 ind. le 9 juin par S. Rhéaume et J. Marcoux qui notent : « *Un individu sur son nid ne bouge pas même si 2 Jaseurs d'Amérique tentent de prendre une petite corde qui pend de son nid* ». Cette mention constitue une référence hâtive à « Adulte au nid » (date hâtive actuelle : 12/06/1993 au lac à l'Anguille par M. Saint-Pierre, G. Gallant et J. Bernier).

Saint-Anaclet, 4 ind. dont *des jeunes capables de voler* le 26 juillet par L. Saint-Laurent et R. Saint-Laurent. Cette mention constitue une référence hâtive à « Jeune capable de voler » (date hâtive actuelle : 30/07/2005 à Grand lac Shaw par J. Larivée).

Nombre de mentions : juin 16, juillet 14, total 30

Viréo à tête bleue *Vireo solitarius*

Forêt refuge du Grand-Lac-Macpès, 4 ind. dont *un transport de nourriture* le 28 juillet par R. Saint-Laurent. Cette mention constitue une référence tardive à « Transport de nourriture » (date tardive actuelle : 15/07/1992 à Saint-Eusèbe par M. Beaulieu).

Nombre de mentions : juin 55, juillet 59, total 114

Mésangeai du Canada *Perisoreus canadensis*

Saint-Louis-du-Ha! Ha!, piste cyclable Petit Témis, *un groupe familial* de 4 ind. le 9 juin par M. Beaulieu. Cette mention constitue une référence hâtive à « Groupe familial » (date hâtive actuelle : 20/08/2006 à la Forêt refuge du Grand-Lac-Macpès par R. Saint-Laurent).

Nombre de mentions : juin 5, juillet 6, total 11

Geai bleu *Cyanocitta cristata*

Rimouski, étang de la rue Dollard, 2 ind. dont un qui *transporte du matériel* le 5 juin par R. Saint-Laurent. Cette mention constitue une référence tardive à « Transport de matériel » (date tardive actuelle : 27/05/1993 à Pointe-au-Père par P. Fradette).

Rimouski, sentier du littoral, *un groupe familial de 4 ind. houspillé par une Paruline jaune et une Grive fauve* le 20 juin par R. Saint-Laurent ; cette mention constitue une référence hâtive à « Groupe familial » (date hâtive actuelle : 02/07/2006 à Saint-Eusèbe par M. Beaulieu).

Dégelis, piste cyclable Petit Témis, 6 ind., *dont un adulte qui alimente un jeune hors du nid*, le 25 juin par M. Beaulieu ; cette mention constitue une référence hâtive à « Alimente un jeune hors du nid » (date hâtive actuelle : 01/07/2006 à Saint-Eusèbe par M. Beaulieu).

Nombre de mentions : juin 82, juillet 88, total 170

Corneille d'Amérique *Corvus brachyrhynchos*

Pointe-au-Père, 5 ind. le 9 juin par G. Brisson et A. Brisson qui notent : « *Une a un chant rythmé : un long, un court, un long, un court (ca-caaa- etc)* ».

Amqui, 5 ind. le 24 juin par R. Lang qui note : « *Un adulte nourrit un jeune hors du nid. Ce jeune a des bandes blanches sur les ailes comme les jeunes qui sont nés l'année précédente des mêmes parents. Le blanc est cependant plus terne en comparaison avec les bandes alaires des trois autres corneilles* ».

Rimouski, Sacré-Coeur, 5 ind. le 5 juillet par C. Douesnard qui note : « *Dont une qui s'est attaqué à un tout jeune merle, tout en étant harcelée par une dizaine de merles adultes, et qui a réussi à disparaître avec sa proie* ».

Nombre de mentions : juin 156, juillet 137, total 293

Grand Corbeau *Corvus corax*

Saint-Fabien, 2 ind. dont *un adulte au nid* le 2 juin par G. Rivard et C. Cossette ; cette mention constitue une référence tardive à « Adulte au nid » (date tardive actuelle : 31/05/2003 à Seigneurie de la Matapédia par R. Lang).
Nombre de mentions : juin 91, juillet 80, total 171

Hirondelle bicolor *Tachycineta bicolor*

Pointe-au-Père, 6 ind. le 10 juin par A. Brisson qui note : « *Accouplements répétés (8x) ; la femelle s'abat au sol dans le jardin fraîchement retourné et mange des petits grains de sable et des petits insectes* ».

Amqui, 11 ind. le 19 juin par Y. Angers et R. Lang qui notent : « *Je remarque que, depuis quelques jours, la femelle qui occupe le nichoir installé sur le coin du patio est seule. Je ne vois plus le mâle. Aujourd'hui, 19 juin, il y a au moins un œuf éclos parmi les trois pondus. Celle-ci a commencé à apporter des insectes au nid. Aura-t-elle 1, 2 ou 3 petits à nourrir et réussira-t-elle à le faire seule ? À suivre...* ».

Amqui, 9 ind. le 8 juillet par Y. Angers et R. Lang qui notent : « *Mission accomplie : la femelle a réussi à élever, seule, ses deux oisillons qui ont quitté le nid en début d'après-midi. Un œuf est resté intact. Il a sans doute été pondu sans avoir été fécondé, car le mâle est disparu au début de la ponte. Cet été, j'ai appris quelque chose de nouveau chez l'Hirondelle bicolor, soit l'existence d'une femelle monoparentale* ». Cette mention constitue une référence hâtive à « Jeune capable de voler » (date hâtive actuelle : 11/07/2004 à Rimouski par R. Saint-Laurent).

Hirondelle de rivage *Riparia riparia*

Isle-Verte, sentier le Roitelet, **225** ind. le 22 juillet par M. Beaulieu qui note : « *La majorité des oiseaux sont perchés dans les épinettes près de l'étang de Canards Illimités ; les autres s'alimentent autour* ».

Nombre de mentions : juin 34, juillet 28, total 62

Hirondelle à front blanc *Petrochelidon pyrrhonota*

Amqui, 2 ind. le 25 juin par R. Lang qui note : « *Inspectent les pignons des maisons de mon quartier afin de construire un nid* ».

Saint-Donat, 2 ind. le 2 juillet par R. Claveau et L. Claveau qui notent : « *Dont au moins 5 nid occupés, sur une maison dans le village de Saint-Donat* ».

Nombre de mentions : juin 28, juillet 37, total 65

Hirondelle rustique *Hirundo rustica*

Rivière Hâtée, 8 ind. le 21 juillet par R. Saint-Laurent qui note : « *Elles nichaient dans une grange ; les jeunes étaient toutes à l'extérieur et capables de voler, à l'exception d'un individu perché sur un fil et immobile* ».

Nombre de mentions : juin 37, juillet 20, total 57

Mésange à tête brune *Poecile hudsonica*

Sainte-Blandine, rue Saint-Gérard, 2 ind. le 1^{er} juin par J. Proulx-Brisson qui note : « *Deux Mésanges à tête brune avaient commencé à nicher dans un cabane, mais ont abandonné, je crois à cause des moineaux qui se tenaient dans le coin* ».

Nombre de mentions : juin 9, juillet 22, total 31

Sittelle à poitrine rousse *Sitta canadensis*

Saint-Honoré-de-Témiscouata, piste cyclable, 7 ind. le 14 juillet par M. Beaulieu qui note : « *Un groupe familial de 2 adultes et de 5 jeunes hors du nid* ».

Nombre de mentions : juin 39, juillet 47, total 86

Troglodyte familial *Troglodytes aedon*

Mention unique : Cabano, piste cyclable Petit Témis, 1 ind. le 16 juin par M. Beaulieu qui note : « *Un individu chante continuellement au sommet d'une Épinette blanche. Il va même jusqu'à poursuivre des Chardonnerets jaunes qui passent près de lui, puis se perche à nouveau et recommence à chanter* ».

Mentions antérieures de cette espèce : printemps (12), été (28), automne (9), hiver (4), total (53).

Troglodyte des marais *Cistothorus palustris*

Rivière des Vases, 2 ind. le 16 juin par le COBSL.

Isle-Verte, sentier le Roitelet, 1 ind. le 22 juillet par M. Beaulieu qui note : « *Un individu chante à plusieurs reprises dans le marais à quenouilles* ».

Mentions antérieures de cette espèce : printemps (12), été (30), automne (3), hiver (0), total (45).

Nombre de mentions : juin 1, juillet 1, total 2

Roitelet à couronne dorée *Regulus satrapa*

Forêt refuge du Grand-Lac-Macpès, 4 ind., dont un adulte qui alimente un jeune hors du nid, le 7 juillet par C. Douville, R. Saint-Laurent et C. Paradis ; cette mention constitue une référence hâtive à « *Alimente un jeune hors du nid* » (date hâtive actuelle : 08/07/2005 au Lac à Rock par M. Beaulieu).

Nombre de mentions : juin 26, juillet 23, total 49

Roitelet à couronne rubis *Regulus calendula*

Saint-Antonin, piste cyclable Petit Témis, **38** ind. le 10 juin par M. Beaulieu. Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximum estival (ancien maximum : 37 ind., Réserve faunique de Rimouski, le 04/06/1991 par Y. Gauthier).

Nombre de mentions : juin 38, juillet 16, total 54

Merlebleu de l'Est *Sialia sialis*

Saint-Anaclet, rang 4 ouest, 2 ind. le 1^{er} juin par S. Rhéaume qui note : « *Un couple rôde autour de deux nichoirs. Le mâle semble montrer les nichoirs à la femelle et il chante à gorge déployée autour des nichoirs* ».

Sainte-Blandine, rue Saint-Gérard, 1 ind. le 18 juin par J. Proulx-Brisson qui note : « *Un merlebleu vient visiter les cabanes ; vu deux jours durant, mais ne reste pas malheureusement* ». Cette mention constitue une référence tardive à « *Visite un nichoir* » (date tardive actuelle : 31/05/2007 au Lac à l'Anguille par S. Rhéaume et J. Marcoux).

Sainte-Odile-sur-Rimouski, 2 ind. le 20 juin par L. Robichaud qui note : « *Mangent sur la pelouse et se perchent sur le cabanon. J'ai continué à les voir presque tous les jours jusqu'à la mi-juillet* ».

Saint-Ulric, route Athanase, 5 ind. le 20 juillet par S. Mercier qui note : « *Un couple accompagné de 3 jeunes. Les adultes alimentent parfois les jeunes, mais ceux-ci s'alimentent aussi seuls* ». Cette mention constitue une référence hâtive à « *Jeune capable de voler* » (date hâtive actuelle : 03/08/2002 à Neigette par S. Rhéaume et J. Marcoux).

Sainte-Odile-sur-Rimouski, 2 ind. le 22 juillet par M. Bernier, C. Douville et S. Rhéaume qui notent : « *Une femelle observée à la chasse et entrant dans un nichoir ; un mâle est observé par la suite tout près du nichoir avec la femelle* ». Cette mention constitue une référence tardive à « *Adulte au nid* » (date tardive actuelle : 24/06/2000 à Rimouski, Sacré-Coeur par R. Saint-Laurent).

Rimouski, 2 ind. le 25 juillet par J. Boulva qui note : « *Deux jeunes vus sur le chemin Beauséjour, environ 1 km au sud-ouest de l'intersection avec le chemin des Pointes* ».

Nombre de mentions : juin 31, juillet 33, total 64

Grive fauve *Catharus fuscescens*

Rimouski, 4 ind. dont un adulte qui alimente un jeune hors du nid le 1^{er} juillet par L. Saint-Laurent et R. Saint-Laurent ; cette mention constitue une référence hâtive à « *Alimente un jeune hors du nid* » (date hâtive actuelle : 15/07/1994 à Saint-Eusèbe par M. Beaulieu).

Nombre de mentions : juin 111, juillet 84, total 195

Grive des bois *Hylocichla mustelina*

Saint-Simon, 1 ind. le 2 juin par G. Rivard.

Saint-Eugène-de-Ladrière, 2 mâles chanteurs le 17 juin par G. Proulx et M. Therriault.

Lac Desrosiers, 1 mâle chanteur le 19 juin et le 29 juin par J. R. Pelletier et R. Saint-Laurent.

Saint-Eusèbe, 1 ind. le 8 juillet par M. Beaulieu.

Nombre de mentions : juin 12, juillet 2, total 14

Moqueur chat *Dumetella carolinensis*

Cabano, piste cyclable Petit Témis, 6 ind. le 16 juin par M. Beaulieu qui note : « *Un individu est observé au nid. Le nid est dans un Érable négundo à 4 mètres du sol* » ; la note « *Adulte au nid* » est associée pour la première fois à cette espèce.

Nombre de mentions : juin 26, juillet 24, total 50

Moqueur polyglotte *Mimus polyglottos*

Saint-Anaclet, rang 4 ouest, 1 ind. le 19 juin par J. R. Pelletier et R. Saint-Laurent qui notent : « *Se tenait sur le bord de la route ; déployait ses ailes avec ses barres blanches et aussi sa queue. Il s'est déplacé dans les arbres* ». Sainte-Blandine, rang de la Seigneurie, 4 ind. le 16 juillet par L. Brisson qui note : « *Deux adultes de Moqueur polyglotte accompagnent deux jeunes* ».

Nombre de mentions : juin 4, juillet 3, total 7

Moqueur roux *Toxostoma rufum*

Rimouski, Sacré-Coeur, 2 ind. le 28 juin par R. Saint-Laurent qui note : « *Un individu sans queue ou elle commence à repousser (peut-être en mue ?)* ».

Nombre de mentions : juin 6, juillet 2, total 8

Jaseur d'Amérique *Bombycilla cedrorum*

Pointe-au-Père, chemin Poirier, 2 ind. le 5 juin par A. Brisson qui note : « *Se nourrissent de fleurs de cassis et de pommier* ».

Pointe-au-Père, 3 ind. le 21 juillet par A. Brisson qui note : « *Un adulte nourrit un jeune avec le fruit du chèvrefeuille et de Mineuses du Bouleau blanc* ».

Nombre de mentions : juin 114, juillet 149, total 263

Paruline verdâtre *Vermivora celata*

Mention unique : Rimouski, étang de la rue Dollard, 1 ind. le 3 juin par J. Larivée qui note : « *Mâle chanteur entendu une dizaine de fois* ». Cette mention constitue une référence tardive à « *Mâle chanteur* » (date tardive actuelle : 18/05/2004 à Rimouski, étang de la rue Parent, par R. Saint-Laurent).

Mentions antérieures de cette espèce : printemps (95), été (16), automne (114), hiver (0), total (225).

Paruline à flancs marron *Dendroica pensylvanica*

Saint-Louis-du-Ha! Ha!, piste cyclable Petit Témis, **36** ind. le 9 juin par M. Beaulieu. Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximum estival (ancien maximum : 10 ind., Saint-Marcellin, le 21/07/1984 par T. Ap Rheinalt).

Nombre de mentions : juin 64, juillet 55, total 119

Paruline à tête cendrée *Dendroica magnolia*

Rimouski-Est, 1 mâle *nourrit un Vacher hors du nid le 20 juillet* par L. Saint-Laurent et R. Saint-Laurent ; cette mention constitue une référence hâtive à « *Nourrit un Vacher hors du nid* » (date hâtive actuelle : 07/08/1978 au Parc Métis).

Nombre de mentions : juin 90, juillet 74, total 164

Paruline tigrée *Dendroica tigrina*

Parc national du Bic, 1 ind. le 3 juin par J. Boulva et N. Charest.

Nombre de mentions : juin 8

Paruline bleue *Dendroica caerulescens*

Montagne Thompson, 6 ind. dont *un jeune capable de voler* le 10 juillet par M. Beaulieu ; cette mention constitue une référence tardive à « Jeune capable de voler » (date tardive actuelle : 28/06/2004 au lac à Chamard par M. Beaulieu).

Nombre de mentions : juin 63, juillet 42, total 105

Paruline à couronne rousse *Dendroica palmarum*

Île aux Basques, 2 ind. le 2 juin par le COBSL.

Saint-Antonin, piste cyclable Petit Témis, 2 ind. le 10 juin par M. Beaulieu.

Mentions antérieures de cette espèce : printemps (150), été (27), automne (130), hiver (2), total (309).

Nombre de mentions : juin 2

Paruline à poitrine baie *Dendroica castanea*

Saint-Antonin, piste cyclable Petit Témis, **35** ind. le 10 juin par M. Beaulieu. Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximum estival (ancien maximum : 33 ind., Île aux Lièvres, le 06/06/1992 par P. Fradette, J. Larivée et G. Caron).

Sainte-Blandine, Lac Raquetteur, 1 *mâle chanteur* le 18 juillet par L. Saint-Laurent et R. Saint-Laurent ; cette mention constitue une référence tardive à « Mâle chanteur » (date tardive actuelle : 17/07/2003 à la rivière Saint-François par M. Beaulieu).

Nombre de mentions : juin 9, juillet 6, total 15

Paruline rayée *Dendroica striata*

Pointe-au-Père, 1 ind. le 3 juin par A. Brisson qui note : « *Elle est dans un Frêne rouge et se nourrit dans les tiges florales qui vont bientôt tomber* ».

Nombre de mentions : juin 6

Paruline noir et blanc *Mniotilta varia*

Saint-Antonin, piste cyclable Petit Témis, **12** ind. le 10 juin par M. Beaulieu. Cette mention constitue un nouveau nombre d'individus maximum estival (ancien maximum : 10 ind., Saint-Fabien-sur-Mer, le 14/06/1987 par C. P. Gauthier).

Nombre de mentions : juin 54, juillet 18, total 72

Paruline flamboyante *Setophaga ruticilla*

Saint-Louis-du-Ha! Ha!, piste cyclable Petit Témis, 105 ind. le 9 juin par M. Beaulieu qui note : « *L'espèce est omniprésente le long de la piste cyclable* ».

Bic, 1 ind. le 29 juillet par J. Boulva qui note : « *En mue, pas de queue* ».

Nombre de mentions : juin 110, juillet 89, total 199

Paruline couronnée *Seiurus aurocapilla*

Saint-Anaclet, 2 ind. le 6 juin par S. Rhéaume qui note : « *Lors d'une marche en forêt dans une érablière, une branche au sol, dans un sentier, est accrochée et la paruline est effarouchée. Y a-t-il un nid près ? Oui, la femelle a décollé de son nid ; la branche reposait sur le dessus. Nid à deux pieds du sentier* ». Il s'agit de la première mention d'un adulte au nid dans le Bas-Saint-Laurent !

Ruisseau Armstrong (Saint-Honoré), 10 ind. le 11 juin par M. Beaulieu qui note : « *Un individu lance des cris d'alarme lorsque je m'approche de son nid. Nid au sol avec un dôme en feuilles d'érable mortes ; il contient 5 œufs* ». Il s'agit de la première mention d'un nid contenant des œufs dans le Bas-Saint-Laurent !

Lac Renault, 10 ind. le 14 juin par M. Beaulieu qui note : « *Un individu couve cinq œufs ; nid au sol avec un dôme en feuilles de la litière forestière* ». Le lendemain, au même endroit, Marco note : « *C'est mon troisième nid différent que je trouve ; il contient lui aussi cinq œufs* ».

Nombre de mentions : juin 78, juillet 50, total 128

Paruline du Canada *Wilsonia canadensis*

Forêt refuge du Grand-Lac-Macpès, 3 ind., dont *un cas d'alimentation d'un jeune hors du nid*, le 8 juillet par R. Saint-Laurent. Cette mention constitue une référence hâtive à « Alimente un jeune hors du nid » (date hâtive actuelle : 17/07/2005 à Forêt refuge du Grand-Lac-Macpès, par la même observatrice).

Nombre de mentions : juin 55, juillet 18, total 73

Tangara écarlate *Piranga olivacea*

Montagne Thompson, 1 ind. le 17 juillet par M. Beaulieu qui note : « *Un mâle se nourrit des fruits du Sureau pubescent* ».

Nombre de mentions : juin 3, juillet 2, total 5

Bruant des plaines *Spizella pallida*

Mention unique : Bic, baie des Roses, 1 *mâle chanteur* le 17 juin par D. Gagné et J. Larivée qui note : « *Chante à cet endroit depuis quelques semaines* ».

Mentions antérieures de cette espèce : printemps (21), été (14), automne (4), hiver (0), total (39).

Bruant de Nelson *Ammodramus nelsoni*

Rimouski, sentier du littoral, 1 ind. le 20 juin par R. Saint-Laurent qui note : « *Mâle chanteur perché sur un arbre mort* ».

Pointe-au-Père, 1 *mâle chanteur* le 22 juin par A. Brisson.

Rivière des Vases, 1 *mâle chanteur au comportement d'oiseau nicheur* le 14 juillet par C. Douville, J. R. Pelletier et R. Saint-Laurent.

Bic, marina, 1 ind. le 16 juillet par J. Munro qui note : « *Un individu observé en bordure de fossé à 75 m de la limite du marais (dans le haut marais) au site connu de la marina du Bic* ».

Isle-Verte, sentier le Roitelet, 1 *mâle chanteur* le 22 juillet par M. Beaulieu.

Nombre de mentions : juin 7, juillet 7, total 14

Bruant chanteur *Melospiza melodia*

Pointe-au-Père, 2 ind. le 4 juin par A. Brisson qui note : « *Se baigne en secouant ses ailes et sa queue ; il se plie en écrasant ses pattes dans l'eau. Il réussit à faire gicler l'eau sur son corps avec sa queue et ses ailes. Il vient à sortir, mais aussitôt, il revient et recommence son bain. Il recommence son manège pour une troisième fois* ».

Pointe-au-Père, 4 ind. le 12 juin par A. Brisson qui note : « *Mâle et femelle adultes et 2 petits nourris par les adultes. Nid vide trouvé dans mon potager. J'avais vu, la veille, 2 minuscules oiseaux de la grosseur d'une olive et j'avais fait attention à eux mais le mal était fait ; j'avais tiré sur les herbes hautes qui les protégeaient en faisant mon désherbage. Donc, les 2 petits sont morts, dont un trouvé en dehors du nid à demi mangé par les fourmis et le second n'a pas été retrouvé. Photo du nid annexée* ». La note « Jeune trouvé mort » est associée pour la première fois à cette espèce.

Pointe-au-Père, 6 ind. le 14 juillet par A. Brisson qui note : « *Les Bruants chanteurs sont ceux qui se baignent le plus souvent à mon petit abreuvoir (12 pouces de diamètre) dans lequel j'ai mis des cailloux. Voilà maintenant que 3 Tarins des pins arrivent et boivent en même temps que le Bruant chanteur se baigne. Celui-ci les pourchasse à 2 reprises, mais à la fin, il finit par se baigner en leur présence. La raison du bain fréquent du Bruant chanteur en est que des poux se logent dans son plumage puisqu'il fait son nid sur la terre* ».

Nombre de mentions : juin 154, juillet 150, total 304

Bruant à couronne blanche *Zonotrichia leucophrys*

Sainte-Blandine, rue Saint-Gérard, 1 ind. le 31 juillet par J. Proulx-Brisson.

Nombre de mentions : juin 8, juillet 1, total 9

Cardinal à poitrine rose *Pheucticus ludovicianus*

Saint-Eusèbe, 10 ind. le 8 juillet par M. Beaulieu qui note : « Une femelle, un mâle et quatre jeunes s'alimentent aux mangeoires de tournesol, alpiste et colza ». Cette mention constitue une référence hâtive à « Adulte avec jeunes » (date hâtive actuelle : 17/07/2005 à la Forêt refuge du Grand-Lac-Macpès par R. Saint-Laurent).

Nombre de mentions : juin 50, juillet 53, total 103

Passerin indigo *Passerina cyanea*

Mention unique : Dégelis, piste cyclable Petit Témis, 1 ind. le 25 juin par M. Beaulieu qui note : « Un mâle chante continuellement au sommet des arbres qui dominent les fossés broussailleux dans un milieu agro-forestier bordant la piste cyclable (habitat propice à la nidification) ».

Mentions antérieures de cette espèce : printemps (67), été (23), automne (19), hiver (0), total (109).

Goglu des prés *Dolichonyx oryzivorus*

Rimouski, 1 ind. le 25 juin par J. Boulva qui note : « Observé dans un pré du côté nord du 3^e Rang à l'ouest de Saint-Anaclet ».

Nombre de mentions : juin 46, juillet 17, total 63

Quiscale bronzé *Quiscalus quiscula*

Pointe-au-Père, 5 ind. le 16 juin par A. Brisson qui note : « Nid dans la partie haute de l'Épinette bleue. Se fait voler un petit par une corneille ». Le 21 juin, la même observatrice note : « Les quiscales défendent bien leur nid dans l'Épinette bleue contre une corneille. L'un d'entre eux frappe le dos de la corneille avec son bec et ce au vol ».

Nombre de mentions : juin 144, juillet 130, total 274

Oriole de Baltimore *Icterus galbula*

Saint-Fabien, 1 mâle le 2 juin par G. Rivard et C. Cossette.

Rimouski, étang de la rue Parent, 2 ind. le 21 juin par J. R. Pelletier qui note : « Le mâle, la queue étendue, pourchasse la femelle de branches en branches tout en lançant le début de son chant fluté ».

Nombre de mentions : juin 7, juillet 4, total 11

Bec-croisé des sapins *Loxia curvirostra*

Mention unique : Lac Desrosiers, 1 ind. le 14 juin par G. Gendron.

Mentions antérieures de cette espèce : printemps (73), été (14), automne (43), hiver (90), total (220).

Bec-croisé bifascié *Loxia leucoptera*

Île aux Basques, 50 ind. le 2 juin par le COBSL qui note : « Plusieurs groupes familiaux dont quelques jeunes quémandant de la nourriture ».

Rimouski, Rue de l'Escalade, 25 ind. le 26 juin par J. Boulva qui note : « Nombreux petits groupes volant en altitude vers le sud-ouest. ».

Nombre de mentions : juin 33, juillet 19, total 52

Sizerin flammé *Carduelis flammea*

NDLR : Un phénomène très particulier s'est produit à Rimouski à l'été 2007. Il s'agit de l'observation en juillet de nombreux Sizerins flammés très jeunes. Ces mentions, enrichies par plusieurs photos de qualité publiés par Gérard Proulx et par l'intervention d'experts sur Internet, ont permis de bien documenter la situation. Nous avons souhaité publier un compte rendu le plus complet possible des observations et des échanges de courriels sur le sujet. En plus de son intérêt ornithologique, cette situation a mis en évidence la contribution importante des technologies numériques (photographie et Internet) dans la façon contemporaine d'observer les oiseaux.

L'histoire débute par la publication sur le groupe de discussion COBSL, par Régis Fortin, de l'observation de 10 individus par Guy Gendron au Sentier du Littoral le 3 juillet, puis par la publication d'un message et d'une photo sur Internet le 7 juillet par Catherine Douesnard qui écrit sur Ornitho-Qc : *« Ma question va paraître bête pour plusieurs, mais j'ai un petit oiseau chez moi que je n'arrive pas à identifier. Sans doute rien de compliqué, mais j'hésite entre un Chardonneret des pins (mais il n'a aucune trace de jaune et je n'ai pas entendu le chant caractéristique) et un Sizerin flammé (mais il me semble bien foncé pour ça...). Je serais portée à pencher pour le sizerin, mais il ne me semble pas dans sa bonne aire de distribution, pour la période de l'année... J'aimerais bien avoir votre avis, svp.*

Le 8 juillet, Olivier Barden écrit sur Ornitho-Qc : *« Le fringillidé photographié par Catherine a tout d'un Sizerin flammé juvénile. Bien qu'il soit dans un plumage que peu d'entre nous ont déjà vu, il est identifiable à sa structure seule. Tel que mentionné par Jean-François Rousseau, la longue projection des primaires élimine tous les Bruants (sauf les Calcarius / Plectrophenax), et la queue fortement encochée est typiques des fringillidés. La queue est trop longue pour un tarin, n'a aucune trace de jaune sur les vanes internes, et les vanes externes de chacune des rectrices possèdent une bordure pâle, typique des Sizerins. Le bec, principalement jaune (et non seulement au niveau de la commissure comme chez de nombreux jeunes passereaux) est relativement long et épais à sa base, donc très différent de celui du Tarin et élimine du même coup le Sizerin blanchâtre, pour les puristes ».*



Rimouski, Sacré-Coeur, 2 ind. le 8 juillet par G. Proulx qui note : *« L'envoi de Catherine Douesnard au sujet d'un oiseau non identifié (sizerin ou tarin ???) m'a amené à remettre en question une observation que j'avais faite 2 jours auparavant. Je tiens à mentionner en débutant que Catherine reste à moins de 500 mètres de chez-moi. J'avais donc observé dans ma cour, 2 jours avant son message, une dizaine d'oiseaux se nourrissant dans la tête de mélèzes que j'avais rapidement identifiés comme des tarins à cause de la couleur du corps et de leur grégarité. Suite à son message, je n'étais plus certain de mon identification. Cet après-midi, j'ai revu 2 de ces oiseaux qui sont revenus à ma mangeoire et encore là, le jizz général de l'oiseau m'a fait penser à des Tarins des pins (corps foncé strié, profil élancé comparé au sizerin qui est plus trapu, position moins couchée que le sizerin). Mais après avoir regardé des photos prises cet après-midi (5 dans lien plus bas) et avoir lu le message d'Olivier Barden, la forme du bec m'oblige à considérer que je me suis gouré une deuxième fois et que les oiseaux sont bien des Sizerins flammés ».*

Le 9 juillet, Michel Gosselin écrit à Pierre Bannon : *« Le seul caractère qui soit vraiment diagnostique entre ces deux espèces est la longueur de la queue. Toutes les photos de Rimouski montrent une queue assez longue (si on regarde le ratio longueur de l'encoche vs. le reste de la queue). C'est ce que Ridgway disait en 1901 et c'est*

encore vrai 106 ans plus tard. Ce sont donc tous des sizerins. Les autres critères, lorsqu'ils sont présents, pointent aussi dans le même sens (bec jaune, bavette noire sur certaines photos, absence de jaune dans le plumage sur toutes les photos, narines très emplumées, etc.). Note aussi que la seule mention de nidification de sizerin au sud du St-Laurent dans l'Atlas vient des monts derrière Rimouski ».

Le 9 juillet, Samuel Belleau écrit sur Ornitho-Qc : « (...) Les Sizerins flammés nichent effectivement dans le coin des monts Albert et Jacques Cartier. Des individus ont déjà été capturés en juin lors de travaux sur la Grive de Bicknell à la Mine Madeleine. C'est pas trop loin de Rimouski ça... Et comme Olivier l'a mentionné, la saison passée a été très productive en cônes et il est bien plausible que les sizerins (comme bien d'autres fringillidés) en aient profité pour nidifier plus tôt en saison. Par conséquent, il est fort probable de rencontrer des individus qui soient déjà plus avancés dans la mue et dans la coloration du bec en juillet. (...) Et pour les trois premières photos de Gérard Proulx, il me semble que cet individu ne possède que très peu de plumes au lore et près de la base du bec (bien visible sur la troisième photo). Se pourrait-il que cela exagère un peu la longueur du bec que nous sommes plutôt habitués de voir en général (surtout en hiver) ? ».

Rimouski, Sacré-Coeur, 2 ind. le 9 juillet par C. Douesnard qui note : « Un juvénile et un en plumage transitoire entre le plumage juvénile et le plumage immature. Probable nidification dans la région ». Le 10 juillet, la même observatrice écrit sur Ornitho-Qc : « Eh bien, il semblerait que le mystère a été levé. Les derniers messages de la discussion semblent identifier cet oiseau de manière presque certaine comme un Sizerin flammé juvénile. Moi, en tout cas, j'ai été convaincue, principalement par la comparaison de la longueur de la queue de «mon» oiseau avec celle de tarins, en photo. La différence est très nette. Dire qu'on dit toujours que ce n'est pas la longueur qui compte... ;-). La photo d'un autre individu, un Sizerin flammé sans l'ombre d'un doute pour qui que ce soit, venait confirmer qu'il est possible de voir des sizerins à Rimouski en juillet. Et cela répond en même temps à la question de M. Bannon qui s'étonnait que ce jeune ait été seul. Il était donc accompagné. (...) Maintenant que le débat semble clos, j'aurais deux questions :

1- L'identification est-elle assez certaine pour que je la mentionne dans un feuillet ÉPOQ ou un doute plante-t-il encore? En tout cas, pour ma liste personnelle, je le compte comme la 43e espèce depuis le début de l'année.

2- Le sizerin de la dernière série de photos, celui qui peut être identifié sans le moindre doute, est-il un adulte? Il affiche bien le bon motif facial, mais il me semble bien foncé... Est-ce là son plumage d'été?

Merci encore pour ces beaux moments. Ce fut un débat des plus agréables, plein de rebondissements, et qui s'est déroulé en toute cordialité et ouverture d'esprit. Merci à tous ceux qui ont participé. J'ai trouvé l'expérience des plus enlevantes. Mon copain riait bien de moi, en me voyant faire la navette entre la fenêtre de la cuisine, à l'affût de l'oiseau, et mon ordinateur, à l'affût de nouveaux éléments de réponse! Et j'étais tout excitée quand j'ai lu que j'avais fait là une découverte exceptionnelle. Ça fait tout drôle, quand on est habituée à n'observer que de traditionnels chardonnerets et merles... Bonnes observations à tous et toutes! ».

Le 11 juillet, Jean Boulva publie le message suivant sur le groupe de discussion Ornitho-Qc. « Félicitations [Gérard] pour tes dernières photos, elles illustrent clairement la différence entre sizerin et tarin. On peut se demander quel âge avaient ces jeunes sizerins quand ils sont arrivés les premiers jours à ta mangeoire et à celle de Catherine? Jean-François Rousseau écrit au sujet du plumage juvénile qu'il est porté seulement 2-3 semaines après la sortie du nid. La mentonnière noire commencerait donc à apparaître au bout de cette période. Cela suggère que ces sizerins n'ont pas dû nicher très loin, il serait surprenant que les jeunes migrent sur de grandes distances au cours de leurs deux premières semaines de vie? ».

Le jour même, Pierre Bannon répond : «Ils devaient avoir au moins 26 jours car selon le BNA [Birds of North America Online], les jeunes (en captivité) sont complètement indépendants de leurs parents à 26 jours, soit 15 jours après la sortie du nid. Comme Catherine a observé un oiseau chez elle pour la première fois le 6 juillet (semble-t-il, mais je peux me tromper), cela suppose que la ponte aurait eu lieu 37 jours avant soit au plus tard vers le 30 mai, ce qui correspond exactement à la chronologie indiquée dans l'atlas. Donc, pas beaucoup de jeu dans cette chronologie pour que les jeunes aient eu le temps de se déplacer sur de bonnes distances. Le (les) nid (s) était sûrement dans la région de Rimouski ».

Le 12 juillet Catherine Douesnard note sur un feuillet interactif : « *Jeunes de l'année, il y en avait au moins 10, observés simultanément aux mangeoires. Le motif facial était discernable chez tous les individus, à divers stades de mue. Nidification très probable à Rimouski* ».

Le 14 juillet, Gérard Proulx publie le texte suivant sur Ornitho-Qc : « *Jean-Francois Rousseau a écrit : Les observateurs ont tous 2 rapportés 7-8 ou même jusqu'à la dizaine de sizerins dans leur cour. Aucun d'eux ne semble avoir remarqué d'adultes». Après avoir lu le message de Jean-François, j'ai pris la peine en fin d'après-midi d'essayer de compter les sizerins, ce qui n'est pas évident, car ils changent souvent d'endroit. Ils préfèrent nettement les cônes des mélèzes, même s'ils vont parfois dans ceux des sapins et épinettes. Certains individus fréquentent aussi à l'occasion les mangeoires de chardon et de tournesol. Le nombre d'individus semble avoir augmenté, car il y a certainement au moins 30 individus, sans aucun adulte détectable (aucun oiseau n'avait de rouge sur la tête)* ».

Rimouski, étang de la rue Dollard, 1 ind. le 22 juillet par G. Rivard qui note : « *Ça fait quelques fois que je les observe près du petit «ponceau» de l'étang de la rue Dollard* ».

Rimouski, sentier du littoral, 35 ind. le 23 juillet par G. Proulx et J. R. Pelletier. Pas de note.

Rimouski, rivière Rimouski, 28 ind. le 23 juillet par R. Saint-Laurent qui note : « *En bandes au-dessus du marais, volent en criant* ».

Rimouski, rivière Rimouski, 1 ind. le 24 juillet par M. Bernier et C. Douville qui notent : « *Un jeune se nourrissant de graines de chardon* ».

Rimouski, sentier du littoral, 38 ind. le 27 juillet par R. Saint-Laurent et C. Douville. Rimouski, Sacré-Coeur, 12 ind. le 30 juillet par C. Douville. Cette mention constitue une nouvelle date d'observation estivale tardive (ancienne date tardive : 28/07/1998 Réserve faunique de Rimouski par M. Beaulieu).

Mentions antérieures de cette espèce : printemps (5223), été (13), automne (1355), hiver (4970), total (11561).

Nombre de mentions : juin 1, juillet 13, total 14

Tarin des pins *Carduelis pinus*

Rimouski, rivière Rimouski, 4 ind. le 24 juillet par M. Bernier et C. Douville qui notent : « *Adulte nourrissant les jeunes perchés sur le silo de chardon* ».

Nombre de mentions : juin 56, juillet 32, total 88

Gros-bec errant *Coccothraustes vespertinus*

Lac des Aigles, 3 immatures le 29 juillet par G. Rivard.

Nombre de mentions : juin 19, juillet 27, total 46

Moineau domestique *Passer domesticus*

Rimouski, étang de la rue Dollard, 10 ind. le 11 juin par L. Masson qui note : « *Il fait du surplace pendant une seconde face à une auto (exactement au milieu du pare-choc), le temps de n'y rien trouver à manger* ».

Nombre de mentions : juin 85, juillet 75, total 160

Statuts et types des espèces

Nombre total d'espèces (excluant les sp) : 197

Nombre d'espèces au statut « Hivernant » : 4

Nombre d'espèces au statut « Résident » : 27

Nombre d'espèces au statut « Estivant » : 1

Nombre d'espèces au statut « Sédentaire » : 10

Nombre d'espèces au statut « Migrateur » : 146

Nombre d'espèces au statut « Visiteur » : 15

Nombre d'espèces de type « Nicheur » : 156

Nombre d'espèces de type « De passage » : 36

Nombre d'espèces de type « Sp » : 6

Nombre de migrants nicheurs : 119

Nombre de migrants de passage : 27

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. Normalement, 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 |
|--------------------------|-----------|----------|------------------------|-------------------------|--------------------|
| Angers, Yolande | 2 | 31 | 2 | 3 h 30 m | 4,7 |
| Auclair, Guillaume | 9 | 189 | 11 | 46 h 00 m | 26,7 |
| Beaulieu, Marco | 111 | 4730 | 61 | 278 h 05 m | 546,8 |
| Bernier, Marcel | 8 | 206 | 25 | 5 h 30 m | 32,1 |
| Boulva, Jean | 10 | 391 | 15 | 48 h 40 m | 48,6 |
| Brisson, Alberte | 39 | 658 | 169 | 31 h 25 m | 136 |
| Brisson, Gaston | 3 | 46 | 18 | 3 h 20 m | 11,5 |
| Proulx-Brisson, Jeanine | 11 | 145 | 13 | 27 h 00 m | 23,9 |
| Brisson, Laurent | 1 | 1 | 1 | 0 h 00 m | 0,9 |
| Charbonneau, Jean-Claude | 1 | 10 | 1 | 1 h 00 m | 1,8 |
| Charest, Nicole | 1 | 32 | 1 | 2 h 45 m | 4,0 |
| Claveau, Louiselle | 1 | 24 | 2 | 1 h 30 m | 3,5 |
| Claveau, Robert | 2 | 40 | 3 | 2 h 30 m | 5,9 |
| COBSL | 4 | 247 | 35 | 0 h 00 m | 37,2 |
| Cossette, Christiane | 4 | 16 | 3 | 1 h 05 m | 4,5 |
| Côté, Mathieu | 1 | 47 | 1 | 2 h 00 m | 5,5 |
| Cousinard, Johann | 1 | 2 | 0 | 2 h 30 m | 0,7 |
| Déry, Anne | 2 | 86 | 3 | 11 h 30 m | 10,5 |
| Deschênes, Réjean | 1 | 1 | 1 | 0 h 00 m | 0,9 |

| | Feuillets | Mentions | Mentions au rapport | Heures d'observation | Cote d'activité |
|------------------------|------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Dionne, René-Jean | 1 | 28 | 12 | 2 h 40 m | 6,9 |
| Dion, Réjean | 2 | 21 | 1 | 1 h 45 m | 3,4 |
| Douville, Claire | 24 | 562 | 70 | 26 h 02 m | 89,2 |
| Douesnard, Catherine | 14 | 191 | 8 | 52 h 10 m | 28,5 |
| Dubé, Paul-Henri | 1 | 27 | 1 | 2 h 00 m | 3,5 |
| Fradette, Pierre | 2 | 78 | 41 | 4 h 49 m | 21,1 |
| Gagné, Diane | 3 | 98 | 49 | 5 h 21 m | 26 |
| Gagné, France | 1 | 5 | 2 | 0 h 05 m | 1,6 |
| Gauvin, Francine | 1 | 9 | 2 | 2 h 30 m | 2,0 |
| Gendron, Guy | 4 | 7 | 3 | 0 h 00 m | 3,6 |
| Gilbert, Gisèle | 2 | 63 | 7 | 7 h 30 m | 9,4 |
| Girouard, Christian | 1 | 27 | 1 | 2 h 00 m | 3,5 |
| Gour, Robert | 1 | 6 | 1 | 0 h 30 m | 1,4 |
| Labbé, Daniel | 1 | 1 | 1 | 0 h 00 m | 0,9 |
| Landry, Sylvie | 2 | 15 | 0 | 0 h 45 m | 2,5 |
| Lang, Ronald | 7 | 141 | 6 | 12 h 35 m | 19,4 |
| Lapensée, Normande | 1 | 31 | 11 | 2 h 15 m | 6,9 |
| Lapensée, Robert | 1 | 31 | 11 | 2 h 15 m | 6,9 |
| Larivée, Jacques | 22 | 587 | 296 | 29 h 10 m | 158,5 |
| Larivée, Michel | 1 | 33 | 4 | 0 h 00 m | 5,0 |
| Larivée, Maxim | 1 | 26 | 14 | 1 h 30 m | 7,3 |
| le Bel, Jean-Pierre | 9 | 131 | 19 | 9 h 05 m | 23,3 |
| Lesmerises, Frédéric | 1 | 24 | 2 | 5 h 00 m | 3,5 |
| Lesmerises, Rémi | 1 | 26 | 4 | 6 h 00 m | 4,3 |
| Marcoux, Julie | 8 | 202 | 8 | 7 h 11 m | 26,6 |
| Masson, Louis | 4 | 60 | 3 | 4 h 06 m | 8,9 |
| Maurice, Céline | 1 | 20 | 0 | 1 h 05 m | 2,5 |
| Mercier, Suzanne | 1 | 1 | 1 | 1 h 30 m | 0,9 |
| Morissette, Gilles | 1 | 1 | 0 | 0 h 00 m | 0,6 |
| Munro, Jean | 3 | 16 | 4 | 4 h 00 m | 4,3 |
| Ouellette, Daniel | 5 | 42 | 4 | 6 h 45 m | 7,9 |
| Paradis, Carole | 1 | 36 | 4 | 3 h 00 m | 5,3 |
| Pelletier, J. Rosaire | 21 | 396 | 48 | 29 h 10 m | 64,5 |
| Pitre, Régis | 1 | 1 | 1 | 0 h 15 m | 0,9 |
| Piuze, Jean | 1 | 42 | 1 | 1 h 45 m | 5,0 |
| Plante, Catherine | 1 | 1 | 1 | 0 h 00 m | 0,9 |
| Plourde, Jean-Paul | 1 | 1 | 1 | 0 h 00 m | 0,9 |
| Proulx, Gérard | 6 | 29 | 7 | 1 h 15 m | 8,0 |
| Rancourt, Marie-Claude | 1 | 47 | 1 | 2 h 00 m | 5,5 |
| Rhéaume, Serge | 25 | 531 | 15 | 32 h 00 m | 70,1 |
| Rioux, Gabrielle | 3 | 80 | 0 | 4 h 05 m | 9,5 |
| Rivard, Ghislaine | 18 | 54 | 10 | 10 h 45 m | 17,4 |
| Robichaud, Line | 1 | 1 | 1 | 0 h 30 m | 0,9 |
| Roussel, Myriam | 1 | 14 | 2 | 2 h 30 m | 2,5 |
| Roy, Laval | 2 | 86 | 3 | 11 h 30 m | 10,5 |
| Roy, René | 2 | 3 | 2 | 0 h 25 m | 1,9 |
| Samson, E.-L. | 1 | 1 | 1 | 0 h 00 m | 0,9 |

| | Feuillets | Mentions | Mentions au rapport | Heures d'observation | Cote d'activité |
|--------------------------|------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Soucy, M. | 1 | 1 | 1 | 0 h 10 m | 0,9 |
| Saint-Laurent, Alain | 1 | 1 | 1 | 0 h 15 m | 0,9 |
| Saint-Laurent, Lucille | 24 | 477 | 57 | 33 h 15 m | 76,8 |
| Saint-Laurent, Rita | 103 | 1955 | 262 | 118 h 44 m | 325,6 |
| Therriault, Marielle | 2 | 3 | 3 | 0 h 00 m | 2,2 |
| Trépanier, René | 1 | 2 | 1 | 0 h 00 m | 1,0 |
| Turgeon, Benoît | 1 | 1 | 1 | 0 h 00 m | 0,9 |
| Valois, Stéphane | 1 | 1 | 1 | 0 h 05 m | 0,9 |
| Nombre d'observateurs 74 | | | | | |

[Retour](#)

Recensement de Noël du Témiscouata

Nous nous souviendrons de ce samedi le 13 décembre 2008, 17^e recensement de Noël des oiseaux du Témiscouata. Beaucoup par les conditions météorologiques de la journée : des vents constants du nord-ouest de 40 km/h, avec des pointes de 50 km/h, ont fait danser et frapper les arbres entre eux, réduisant le champ auditif des participants. La température nocturne a frôlé les -20 °C, alors que le jour, malgré le soleil, la température maximum a été de -12 °C. Bref : «Y a fait frette ».

Le lac Témiscouata, sans glace dans la zone du recensement, a libéré des vapeurs durant toute la journée qui, jumelées aux fortes vagues, ont rendu l'observation fort difficile. Un groupe de 13 personnes a participé à cette rencontre ornithologique, dont 7 braves parcourant l'ensemble du territoire, alors que les 6 autres étaient rivés à la fenêtre, dans le confort de leur foyer, afin de ne rien manquer à leur poste d'alimentation. 37 espèces furent observées, totalisant 2755 individus; ces résultats sont sous la moyenne des 16 premières années et pour une quatrième année consécutive, le nombre d'espèces est en chute.

Malgré que nous n'ayons pas eu de nouvelle espèce, il faut retenir quelques faits saillants. Un nouveau record de nombre de Geais bleus pour un total de 273 individus. Nous en avons également profité pour battre le record de nombre de Gros-becs errants, datant du premier recensement de Noël en 1992. L'ancien record était de 234 oiseaux, alors que cette année nous en avons recensé 287. C'est également la première fois en 13 ans qu'aucun Plongeon huard n'est repéré. Maudit vent!

Il faut absolument souligner les deux mentions de Pygargue à tête blanche adulte (Notre-Dame-du-Lac et Cabano), les trois Quiscales bronzés (St-Eusèbe, Notre-Dame-du-Lac et St-Elzéar), le Carouge à épaulettes à Notre-Dame-du-Lac, les deux Autours des palombes (Cabano et St-Eusèbe), une Chouette rayée (St-Elzéar), sans oublier une mention intéressante de Harle huppée (Cabano). Nous retenons l'absence presque complète de petits fringillidés (roselin, chardonneret, tarin, bec-croisé et sizerin).

Nous n'avons pas d'anecdote, si ce n'est de la part d'un nouveau participant à notre recensement. M. Marcel Gauthier, résidant du Haut-Richelieu et un ami de longue date de Pierre Fradette, fut en émoi durant toute la journée devant l'absence de... Chardonneret jaune. Son collègue de terrain, Pierre Fradette, avait beau lui dire que c'était normal que l'espèce soit absente (question de fluctuations annuelles en région), M. Gauthier n'en démordit pas de la journée, jusqu'à croire qu'il serait la risée du groupe, le soir venu!!! Le soir venu, après quelques bières et de nombreuses coupes de vin, Marcel a compris rapidement que le chardonneret jaune cette année, c'était «washer » en terre bas-laurentienne!!

Réjean Deschênes

[Retour](#)

Recensement de Noël de la Vallée

Dimanche le 7 décembre 2008, seize (16) personnes ont participé à la 13^e édition du Recensement de Noël de la vallée de La Matapédia. Un total de 39 espèces ont été observées, égalant notre plus grand total de 2003. Le soleil n'était pas au rendez-vous, temps nuageux et une faible neige a commencé à tomber en milieu d'avant-midi. Le mercure a atteint + 1.3 °C durant la journée avec un très léger vent, par moment.

Nous avons recensé trois (3) nouvelles espèces : Harle couronné, Grand héron et Hibou des marais. Les trois harles étaient sur la rivière au centre-ville d'Amqui et le Grand Héron a été observé en vol à Lac-au-Saumon. Quant au Hibou des marais, nous avons été chanceux de l'avoir sur notre liste, car il a été aperçu très brièvement, tôt en début d'avant-midi, et n'a pas été revu de la journée. Nous pensons que la neige qui est tombée une bonne partie de la journée a incité l'oiseau à changer de territoire.

Ronald Lang



[Retour](#)

Les quatre saisons de la baie de Rimouski

Par Jean-Etienne Joubert



Depuis, le 21 avril dernier le Comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire mène un projet de caractérisation de la baie de Rimouski qui comprend un volet avifaunique. Il s'agit d'identifier les habitats clés pour le maintien de la biodiversité et de dresser un portrait de la faune et de la flore terrestre et aquatique de la baie de Rimouski. Le territoire à l'étude s'étend du Rocher Blanc à l'ouest jusqu'au quai fédéral à l'est et inclut les habitats aquatiques et forestiers. Le tout prendra la forme d'un rapport qui sera déposé à la ville de Rimouski et présenté devant ses citoyens ainsi qu'à Environnement Canada et au Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP). Ce projet est financé par le programme Interaction communautaire.

Plus de 400 heures de présence sur le terrain ont été complétées jusqu'à maintenant, nous permettant de confirmer la présence de 185 espèces, dont 112 espèces sur et autour de l'île Canuel et 115 espèces sur et autour de l'île Saint-Barnabé. Le nombre de nicheurs confirmés totalise 7 espèces, 18 autres sont des nicheurs probables et 53 sont des nicheurs potentiels.

Bien que la fréquence des activités de terrain ait diminuée pour la saison hivernale, l'inventaire continue jusqu'en juillet 2009. Donc, il y aura des sorties cet hiver.



Jean-Etienne Joubert - Comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire



Quelques faits sont d'intérêts. Entre autres, 135 parulines de 14 espèces différentes et une famille de Canard chipeau se trouvaient sur l'île Saint-Barnabé le 7 août. De bons passages d'Alouettes hausse-col et de Bruants des neiges furent notés en octobre (430 Bruants des neiges le 3 novembre). Autre fait notoire, un Bécasseau violet fréquentait la pointe est de l'île Saint-Barnabé le 8 octobre et il serait intéressant de vérifier la présence hivernale de cette espèce sur l'île. Outre les Goéland brun, Chevalier semipalmé et Traquet motteux signalés cet automne, quelques autres espèces dignes de mention furent aussi observées lors de cet inventaire.

| Espèce* | Nombre d'individus | Lieu | Date |
|--------------------------------|--------------------|---|---|
| Oie rieuse | 1 | embouchure de la rivière Rimouski | 13 octobre |
| Oie de Ross | 2 (ou 4?) | marais salé de Sacré-Cœur | 30 avril, 1 ^{er} mai, 6 et 7 octobre |
| Canard siffleur | 3 | marais salé de l'îlet Canuel | 27 avril et 7 mai |
| Sarcelle d'hiver européenne | 1 | marais salé de l'îlet Canuel | 24 avril |
| Eider à tête grise | 3 | marais salé de l'îlet Canuel et devant la pointe est de l'île Saint-Barnabé | 8 au 12 mai et le 20 octobre |
| Faucon gerfaut de forme grise | 1 | autour de l'îlet Canuel | 19 novembre |
| Mouette atricille | 1 | embouchure de la rivière Rimouski | 4 août |
| Labbe pomarin | 3 | devant la pointe est de l'île Saint-Barnabé | 10 septembre |
| Tohi à flancs roux | 1 | boisé est de l'îlet Canuel | 6 novembre |
| Épervier de Cooper | 1 | dans les friches en arrière du Rocher Blanc | 27 novembre |
| Faucon gerfaut de forme sombre | 1 | sur la pointe est de l'île Saint-Barnabé | 11 janvier |
| Nyctale de Tengmalm | 1 | sur l'île Saint-Barnabé | 9 janvier 2009 |
| Chouette épervière | 1 | sur l'île Saint-Barnabé | 9 janvier 2009 |

*Seules les espèces inusitées ou moins communes pour la région y sont citées.

Si vous désirez vous impliquer dans ce projet ou pour nous faire part de vos recommandations relatives à la conservation, veuillez contacter :

Jean-Etienne Joubert, Chargé de projet - Caractérisation de la baie de Rimouski
Comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire (418) 722-8833

[Retour](#)

Le harfang, cet inconnu

Plusieurs harfangs ont été observés dans le sud du Québec et de l'Ontario depuis quelques semaines. Même au cœur de Montréal, il est possible d'apercevoir l'oiseau emblème du Québec : les contrôleurs de l'aéroport international Trudeau en ont observé une demi-douzaine près des pistes.

Ce rapace nordique est présentement l'objet d'une étude du Centre d'études nordiques. Les chercheurs Jean-François Therrien, Gilles Gauthier et Joël Bêty ont capturé douze femelles pendant qu'elles nichaient sur l'île Bylot, au nord-est de l'île de Baffin, durant l'été 2007. Ils les ont munies de colliers satellites et les suivent depuis plus de 16 mois maintenant.

Après quelques mois, à l'automne 2007, trois sont restées sur place après avoir parcouru des distances de 100, 1 000 et 1 100 km respectivement. L'équipe a pu retrouver la carcasse d'un des oiseaux, mais ne sait pas si les autres sont morts ou si les émetteurs ont cessé de fonctionner.

Marin comme un harfang

L'analyse des premiers mois d'observation permet de constater que les harfangs sont des oiseaux marins pendant une partie de l'année. Six des sept oiseaux qui sont demeurés dans le Nord tout l'hiver ont passé entre un et trois mois au large des côtes. Les chercheurs pensent que les oiseaux se rendent sur des étendues d'eau libres de glace dans les mers nordiques pour y chasser des oiseaux comme les eiders.

Migrations variables

Les observations permettent de constater la grande variabilité des migrations automnales. La majorité des oiseaux ont migré seulement quelques centaines de kilomètres vers le sud. Deux ont cependant migré vers le nord, un autre vers l'est (Terre-Neuve) et un spécimen a même migré au Dakota du Nord.

En moyenne, les oiseaux ont parcouru 1 727 kilomètres entre le lieu de leur nidification et leur lieu d'hivernage. Cette distance varie cependant de 410 à 3 245 kilomètres. Il semble également que les oiseaux aiment retourner au même site d'hivernage.

Sur la nidification

Les chercheurs ont aussi découvert que, contrairement à la plupart des autres espèces, les femelles harfangs ne retournent pas au même site de nidification d'une année à l'autre. Ainsi, 733 kilomètres en moyenne séparent leur nid de 2007 et celui de 2008. Selon Gilles Gauthier, c'est la plus grande différence jamais rapportée parmi toutes les espèces d'oiseaux.

De plus, l'équipe a montré que le harfang pouvait nicher au même endroit deux années consécutives. Les femelles choisiraient leur site de nidification en fonction de l'abondance locale des lemmings, leur principale proie.

Actuellement, les chercheurs ne possèdent pas d'information solide sur la taille des populations de harfangs au Québec ou au Canada en raison de leurs mouvements erratiques et des invasions périodiques de certains secteurs par l'espèce. Les indications disponibles ne laissent toutefois aucune raison de croire que l'espèce est en déclin.

L'espèce n'a pas vraiment d'ennemis naturels. Les jeunes et les œufs sont assez peu vulnérables à la prédation, car ils sont défendus farouchement par les adultes. L'homme est certainement le pire ennemi du harfang.

Saviez-vous que?

En 1987, l'Assemblée nationale lui conférait le titre d'emblème aviaire du Québec. Le harfang symbolise la blancheur des hivers québécois, l'enracinement dans un climat semi-nordique et l'extension sur un très vaste territoire. (Gouvernement du Québec)

Radio-Canada.ca avec l'Université Laval et le Centre d'études nordiques
Mercredi 17 décembre 2008



Les pelotes de réjection

Les oiseaux de proie avalent entièrement leurs proies de petite taille. Ce qui ne se digère pas, comme les os et le poil, finit par être recraché sous forme de pelotes de réjection aussi appelées boulettes de régurgitation. Ces pelotes peuvent être retrouvées au pied de perchoirs. Tous les oiseaux de proie en font.

Dans une période de chasse, ils peuvent manger trois ou quatre petits rongeurs et absorbent ainsi une grande quantité d'os et de fourrures indigestes. Ces matières s'agglomèrent petit à petit dans le gésier, et au bout de quelques heures, elles sont recrachées sous forme de pelote ronde ou ovale. Elles sont souvent grises, de plus en plus pâles au fur et à mesure du vieillissement des rejets. Elles n'ont aucune odeur et selon leur contenu, leur durée de conservation varie de quelques jours à plusieurs mois. Le rapace éjecte souvent deux pelotes par jour, la dernière juste avant sa prochaine chasse.

Chaque espèce de rapace rejette une pelote caractéristique : taille, forme, couleur et composition sont autant de facteurs de détermination.



Les fèces de certains mammifères (renard, marte, vison) ressemblent parfois à des pelotes. Toute confusion est écartée quand on sait qu'elles contiennent presque uniquement des poils, des fibres végétales et sont toujours effilées et torsionnées.



La professeure Virginie Millien est à la recherche de pelotes de réjection d'oiseaux de proie échantillonnées au Québec. Sa recherche vise à étudier les effets des changements rapides de l'environnement (notamment les changements climatiques) sur l'adaptation morphologique des petits mammifères. Elle se concentre en ce moment sur les espèces de rongeurs du Québec et étudie la question de l'adaptation morphologique à la fois dans un contexte spatial (par l'échantillonnage à l'échelle du Québec), mais aussi dans un contexte temporel (en comparant des spécimens nouvellement échantillonnés avec ceux conservés dans des collections de recherche de musée). Son but est d'échantillonner dans le plus de localités possible et elle est très intéressée à acquérir de telles pelotes collectées sur l'ensemble du territoire du Québec. Si vous localisez des sites de perchoir d'oiseaux de proie, il est très probable que vous ayez aussi la possibilité de ramasser des pelotes sur place. Elle vous

serait très reconnaissante si vous pouviez lui faire parvenir ces échantillons. Les informations dont elle a besoin avec les pelotes sont la date de collecte, le lieu, l'identité du collecteur et si possible, l'identification de l'oiseau qui a produit les pelotes. Son but est de mieux comprendre les potentiels d'adaptation des espèces face aux changements globaux du climat et elle doit pour cela bien établir les variations morphologiques observées aujourd'hui à l'échelle du Québec. N'hésitez pas à la contacter si vous avez d'autres questions sur ses travaux, et d'avance, elle vous remercie tous de votre collaboration.

Voici les coordonnées de madame Millien.

Pr. Virginie Millien
Paleontology & Zoology Curator /Conservatrice Paléontologie & Zoologie
Redpath Museum, McGill University 59 Sherbrooke Street West
Montreal (QC) H3A 2K6, Canada
ph.: (514) 398-4086, ext 00953#
fax: (514) 398-3185
<http://webpages.mcgill.ca/staff/Group2/vmilli3/web/index.htm>

[Retour](#)

Vos observations sont importantes afin d'alimenter la base de données du fichier EPOQ ainsi que le suivi des tendances locales.

La compilation des observations contribue à mieux faire connaître nos oiseaux, leur statut, leur répartition, leurs comportements, etc. Les mentions contenues dans nos feuillets sont saisies et intégrées à la base de données EPOQ (Étude des populations d'oiseaux du Québec). Cette base est un atout majeur pour la recherche scientifique ainsi que la protection des oiseaux et de leurs habitats. Le simple geste de remplir un feuillet d'observations contribue à l'avancement de nos connaissances sur les oiseaux. Il importe alors de bien le remplir et de respecter certaines règles.

Remplir un feuillet d'observations quotidiennes est très simple :

1. Indiquer de façon précise la localité et le site (s'il y a lieu) d'où proviennent vos observations.
2. Écrire la date au complet (le mois en lettres).
3. Bien indiquer le nom des observateurs en commençant par celui qui remplit le feuillet.
4. Pour chaque espèce, toujours indiquer un nombre, même approximatif.
5. Souligner le nom de chaque espèce observée afin d'éviter des erreurs de ligne.
6. Décrire brièvement les conditions particulières des observations : -Conditions climatiques particulières -Comportement de l'oiseau - etc.
7. Documenter, au meilleur de votre jugement, toute mention concernant une espèce moins fréquente. Plus l'espèce est rare, plus la documentation doit être complète.
8. On peut utiliser le code « sp. » pour souligner l'importance de la présence d'un certain oiseau. Ce code est utilisé lorsque l'observateur n'a pas pu identifier l'espèce.
9. Un crayon à l'encre bleue est recommandé car le plomb a tendance à se répandre, rendant le feuillet illisible.
10. Faire parvenir vos feuillets complétés à l'adresse du club situé sur le territoire où vous avez fait vos observations. En retour, le club vous fera parvenir des feuillets vierges.

| Période d'observation | Date limite de réception |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Décembre, janvier, février | 5 mars |
| Mars, avril, mai | 5 juin |
| Juin, juillet | 5 août |
| Août, septembre, octobre et novembre | 5 décembre |

Pour faciliter la compilation des feuillets par les bénévoles, nous vous suggérons de faire parvenir vos feuillets à tous les mois, si possible.

Pour toutes informations ou demande de feuillets :

Claire Douville 418 722-3835

cobsl@globetrotter.net

[Retour](#)