

Le Guillemot

Nouvelles

Volume 13, numéro 2



Printemps 2010

| | |
|---|---|
| <p>Le Club des ornithologues de la Gaspésie inc. est un organisme sans but lucratif fondé en 1980. Ses principaux objectifs sont de faire connaître les oiseaux de la Gaspésie, de contribuer à leur protection et à leur mise en valeur.</p> <p>Les personnes formant le conseil d'administration sont pour 2009 – 2010 : Bernard Arsenault, président, Pierre Poulin, vice-président et responsable des projets, Raymond Garrett, trésorier, Diane Jalbert, secrétaire, Olivier Deruelle et Christianne Pitre, administrateurs.</p> <p>Les personnes ayant contribué à la production de ce bulletin sont : Pierre Poulin, Bernard Arsenault, Diane Jalbert, Albini Couture, Yvette Cyr, Christianne Pitre, Daniel Mercier, Jean-Marc Hardy, Gilles Gallant, Raymond Garrett, Olivier Deruelle, Geneviève Gélinas, Denise Gagné et son équipe.</p> <p>L'édition de ce bulletin a été rendue possible grâce à la collaboration du Parc national Forillon.</p> | <h2 style="text-align: center;">Table des matières</h2> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Mot du président 3 ◆ Résumé de l'automne 2009 4 ◆ Résumé de l'hiver 2009-2010 9 ◆ Avicourse 2009-2010 16 ◆ Liste commentée des oiseaux de la Gaspésie 18 ◆ Emblèmes volants : <ul style="list-style-type: none"> - Île-du-Prince-Édouard..... 20 - Alberta 28 - Colombie-Britannique 33 ◆ Liste d'hiver 2009-2010 20 ◆ Assemblée générale annuelle 2010 21 ◆ Recensement des oiseaux de Noël (RON) 21 ◆ Un 2^e Atlas des oiseaux nicheurs 24 ◆ Inventaire des canards 25 ◆ Fiche signalétique du Balbuzard pêcheur 27 ◆ Liste sur les dates de l'arrivée printanière 28 ◆ L'ornithologie en vacances 28 ◆ Colonie de Sternes pierregarins 29 ◆ Renouvellement de votre carte de membre 30 ◆ Un Grand-duc s'attaque aux campeurs 31 ◆ Pourquoi des changements de noms? 32 ◆ SOS – POP 2010..... 32 ◆ Excursions à venir : <ul style="list-style-type: none"> - Secteur Avignon Ouest..... 33 - Secteur Bonaventure – New Richmond..... 34 - Secteur Chandler – Percé 35 - Secteur Gaspé – Forillon 35 ◆ Hirondelle rustique et son univers de fiction télévisée 36 ◆ Attirer les colibris 37 ◆ Adresses à retenir..... 38 <h3 style="text-align: center;">En pièces détachées</h3> <ul style="list-style-type: none"> ↳ Convocation à l'assemblée générale annuelle; ↳ Formulaire d'inscription pour l'Atlas pour ceux qui n'ont pas Internet. |
|---|---|

Photo page couverture : Diane Jalbert
Gélinotte huppée
Pointe-Navarre, le 1^{er} août 2009



Mot du président

Comme je l'ai déjà souligné, je suis très fier de l'association du Club des ornithologues de la Gaspésie (COG) avec Conservation de la nature du Canada (CNC) dans le projet de protection et de mise en valeur du barachois de Malbaie. Au fil des ans, de nombreuses réalisations ont permis de protéger et de faire connaître la très grande valeur de cet écosystème. Que ce soit au niveau local ou même régional, ces réalisations ont permis au milieu gaspésien de s'approprier de plus en plus cet écosystème d'une très grande richesse. Le financement est le nerf de la guerre de tous ces projets. Ces dernières années ont été plus difficiles, récession oblige, toutefois des activités ont quand même été réalisées.

En 2009, des visites dans deux écoles ont permis de sensibiliser les plus jeunes à la richesse de ce milieu unique. Je tiens à remercier M. Jean-Raymond Lepage pour son implication dans cette démarche.

L'embauche d'un animateur au Centre d'interprétation ornithologique de Barachois a permis, l'été dernier, de maintenir une présence à l'accueil des visiteurs et sur le terrain. Avec en plus l'inauguration en août dernier d'équipements d'accueil et d'interprétation, des choses concrètes ont pris place et démontrent à la population locale que le temps fait bien les choses. Il est certain que nous aimerions que nos projets se réalisent plus rapidement mais comme d'habitude l'argent n'est pas toujours au rendez-vous. Je tiens ici à remercier les membres du Comité de concertation du barachois de Malbaie (CCBM) qui, malgré les difficultés, croient au projet et nous donnent leur appui dans nos démarches. Merci à M. Pierre Poulin qui représente le COG au sein de cet organisme.

En ce qui a trait à la protection des écosystèmes, plusieurs terrains ont été acquis sous diverses formules et, à l'heure actuelle, quatre autres propriétés sont en négociation. Afin de maximiser nos investissements, les terrains ayant le plus de valeur écologique ont d'abord été priorisés. C'est grâce à une aide financière de la Fondation Hydro-Québec que nous avons pu, en collaboration avec CNC, financer ces acquisitions et ces infrastructures.

Pour 2010, une personne-ressource a été engagée pour préparer des demandes de subvention pour la réalisation d'un projet de mise en valeur du barachois de Malbaie. Ces demandes ont déjà été déposées par le CCBM en collaboration avec CNC et vise à inscrire le barachois de Malbaie dans un circuit écotouristique. Avec plusieurs partenaires, nous espérons amener à Coin-du-Banc les croisiéristes afin de leur faire goûter à la richesse et à la beauté de l'endroit. Ce projet comprend également des activités de sensibilisation, la réalisation d'infrastructures telles un bâtiment d'accueil, des tours d'observation ainsi que des panneaux de sensibilisation. Espérons que des réponses positives nous seront accordées d'ici le printemps. Le COG est heureux de s'associer à ces projets et remercie CNC, et tout particulièrement sa représentante pour la péninsule gaspésienne, Mme Kateri Monticone, pour son dévouement essentiel à cette cause.

Bernard Arsenault

Résumé de l'automne 2009 (Août, septembre, octobre et novembre)



L'automne 2009 aura été particulièrement clément. On a pu observer des phénomènes récurrents comme le déplacement des engoulevants dans la région de Gaspé mais aussi faire des trouvailles remarquables comme celle du Bruant maritime qui, mal identifié au départ, s'est avéré être une première mention au Québec. L'automne en Gaspésie est vraiment la saison des surprises ornithologiques.

Louis Fradette et Louise Lefebvre rapportent 6 **Oies des neiges** à Manche-d'Épée le 3 octobre tandis que Bernard Arsenault en signale une à Paspébiac le 14 octobre et une à Hopetown le 22 novembre. Une **Bernache cravant** (toujours rare à l'automne) est notée à Chandler le 18 septembre et le 12 octobre par Jean-Raymond Lepage et Denise Lavoie. À Wakeham (riv. York), le 2 août, 85 individus de **Bernache du Canada**, dont de grands immatures sont mentionnés par Olivier Deruelle, confirmation de la nidification à cet endroit encore cette année.

Christianne Pitre, Gilles Gallant et Gilberte Bélanger notent avec plaisir 30 individus de **Canard branchu** le 15 août à Pointe-à-la-Croix. Les mêmes personnes, accompagnées de Céline Francoeur, en notent aussi 3 à l'Ascension-de-Patapédia le 17 septembre. Deux femelles et 13 canetons de **Canard chipeau** sont observés à Bridgeville le 2 août par Daniel Mercier, Yvette Cyr, Albini Couture et Diane Jalbert, ce qui confirme un autre site de nidification pour cette espèce qui semble en nette progression dans la région. Mentionnons aussi 12 individus à Chandler le 9 août (Daniel Mercier, Diane Jalbert, Albini Couture, Yvette Cyr et Jean-Raymond Lepage); un à Pointe-à-la-Croix le 13 août (Christianne Pitre); 5 à Paspébiac le 7 septembre (Diane Jalbert et Édith Asselin) et 10 encore présents à Chandler le 2 octobre (Pierre Poulin et Ginette Roy). Les 150 **Canards colverts** présents à Pointe-à-la-Croix (Pointe-à-Bordeaux) le 29 novembre sont dignes de mention (Christianne Pitre et Gilles Gallant). Christianne Pitre, Gilles Gallant et Gilberte Bélanger ont noté 9 **Canards souchets** à Pointe-à-la-Croix le 15 août.

À Pointe Saint-Pierre, on signale un individu d'**Eider à tête grise** le 25 octobre (Albini Couture, Yvette Cyr, Daniel Mercier) et un mâle adulte le 29 novembre (Daniel Mercier). Deux mâles sont aussi notés à Cap-d'Espoir le 22 novembre par Michel Larrivée et le 24 novembre par Albini Couture, ils sont toujours présents en décembre. À Cap-des-Rosiers le 29 août, Diane Jalbert note 1500 **Eiders à duvet**. À Rivière-Madeleine le 2 septembre, 2 individus de **Arlequin plongeur** ont été observés par Gérard Philip De Laborie. Un **Petit Garrot** est signalé à Pabos le 28 octobre par Albini Couture et un autre à Port-Daniel le 8 novembre par Daniel Mercier et Jean-Raymond Lepage. Pour le **Harle couronné**, mentionnons les plus grands nombres dans les localités suivantes : à Barachois le 23 août, 6 individus (Daniel Mercier); à Chandler le 18 septembre, 5 individus (Jean-Raymond Lepage); à Port-Daniel le 20 septembre, 8 individus (Pierre Poulin, Ginette Roy, Diane Jalbert, Albini Couture, Yvette Cyr et Jean-Raymond Lepage); à Paspébiac le 27 septembre, 15 individus (Daniel Mercier); à Pabos Mills le 3 octobre, 8 individus (Pierre Poulin et Ginette Roy) et finalement, un nombre impressionnant de 72 individus à Carleton le 24 octobre (Chantal Lamarre et Danielle Michaud). Le **Grand Harle** semble bien se porter comme en font foi les observations qui suivent : à Wakeham (riv. York) le 2 août, 2 femelles et 46 grands juvéniles (Olivier Deruelle); à Capucins le 29 août, 60 individus (Christianne Pitre et Gilles Gallant); à Matapédia le 2 octobre, 47 individus (Christianne Pitre) et à Carleton le 24 octobre, 79 individus (Chantal Lamarre et Danielle Michaud). Pierre Poulin, Daniel Mercier, Ginette Roy, Albini Couture et Yvette Cyr ont évalué à 2000 individus le nombre de **Harles huppés** présents à Paspébiac le 18 octobre.

Le **Tétras du Canada** a été signalé le 12 septembre à Sainte-Anne-des-Monts (3 individus par Michel Beudet et Marie Jetté), le 21 septembre à Rivière-Madeleine (2 individus par Gérard

Philip De Laborie) et sur la route du Petit Parc (un mâle par Diane Jalbert). Une mention de **Plongeon du Pacifique** nous vient de Cap-Chat le 21 novembre, un juvénile est observé par Ronald Lepage et Gaëtane Breton et ainsi décrit : « Dans le bassin fermé du port, par très fort vent S.O., nous avons observé un juvénile. Grosseur P. catmarin. Bec droit. Tête ronde, non angulaire comme chez le P. huard. Tête grise et cou avec fort contraste avec le blanc de l'avant. Pas de cercle oculaire, joues blanches. Dos barré avec de fines lignes pâles. Vu à 30 pi. De ma voiture... »

Le **Grèbe esclavon** est à nouveau noté à Maria cette saison. Le 24 octobre, 15 individus sont présents (Chantal Lamarre et Danielle Michaud) un autre est aussi signalé à Port-Daniel le 8 novembre (Daniel Mercier et Jean-Raymond Lepage). Pour le **Grèbe jougris** mentionnons 4 individus à Barachois le 6 septembre (Daniel Mercier, Édith Asselin, Diane Jalbert, Jean-Raymond Lepage, Gilles Lejeune et al.) et 20 à Port-Daniel le 18 octobre (Albini Couture, Daniel Mercier, Pierre Poulin, Ginette Roy et Yvette Cyr).

Comme c'est normalement le cas, on note de bons rassemblements de **Grand Héron** à l'automne : à Chandler le 9 août Daniel Mercier, Diane Jalbert, Albini Couture, Yvette Cyr et Jean-Raymond Lepage en comptent 40 et le 18 septembre Jean-Raymond Lepage en note 53. Les mentions de **Grande Aigrette** se sont concentrées en août : un individu à Bridgeville (Grande Mare) le 2 (Daniel Mercier, Yvette Cyr, Albini Couture et Diane Jalbert); un à Saint-Omer le 13 août (Christianne Pitre et Gilles Gallant); un à Pabos le 15 (Michel Larrivée et Johanne Blais); deux à Barachois le 22 août (Diane Jalbert) et un le 23 (Daniel Mercier) et finalement à Penouille un le 23 (Diane Jalbert) et un le 26 (Jeanie Lelâcheur et Serge Brodeur).

Nous avons reçu trois observations pour l'**Urubu à tête rouge** : un individu à Bonaventure le 13 août (Bernard Arsenault), un à Pabos le 3 septembre (Johanne Blais) et un à Port-Daniel le 20 septembre (Pierre Poulin, Ginette Roy, Diane Jalbert, Albini Couture, Yvette Cyr et Jean-Raymond Lepage).

Le **Pygargue à tête blanche** continue d'être très présent dans la région, signalons les nombres les plus remarquables : à Wakeham (riv. York) le 8 août, Olivier Deruelle note 8 immatures, à Rivière-Madeleine le 17 août Gérard Philip De Laborie compte 6 individus et à Matapédia, le long de la rivière Restigouche, le 24 novembre, Christianne Pitre et Gilles Gallant en totalisent pas moins de 14. Une mention bien spéciale nous a été rapportée de Gaspé le 18 novembre. En effet, une buse blessée ou du moins affaiblie a été repérée et rapportée au bureau des agents de la faune de Gaspé. Un agent s'est rendu sur les lieux, a constaté la chose et est revenu plus tard (trop tard) avec une cage. Le spécimen a été transporté au bureau du vétérinaire puis à l'UQROP à Saint-Hyacinthe. L'identification n'était vraiment pas facile, il aura finalement fallu un test génétique pour confirmer que ce rapace était une jeune femelle de **Buse de Swainson** (observateur inconnu). Il s'agit d'une deuxième mention connue pour la région. La première trouvée morte (tuée par un jeune) provenait aussi de Rivière-au-Renard et datait du 22 août 1982. L'identification avait été rendue possible grâce à des photos des premières primaires transmises au Musée canadien de la Nature, qui s'appelait alors Musée national des sciences naturelles, à Ottawa par Benoit Cormier. Cette buse était née à l'été 1981. Mireille Grégoire et Michel Wapler notent 4 **Buses pattues** le 28 août au Parc Forillon et 2 à Percé le 1^{er} septembre. Un jeune **Aigle royal** au nid est observé à Gaspé (riv. Darmouth) le 1^{er} août par Diane Jalbert et Jean-Marc Hardy et à Rivière-au-Renard le 21 août, un individu est aussi noté par Diane Jalbert. Nous avons reçu 14 mentions pour le **Faucon pèlerin** entre le 19 août et le 24 octobre, toutes sauf deux mentionnent un seul individu. On a noté deux individus à Barachois le 23 août (Daniel Mercier) et un adulte et un immature ont été signalés à Douglstown le 5 septembre (Diane Jalbert et Édith Asselin).

Une seule mention de **Marouette de Caroline** pour la saison : un individu à Chandler le 9 août (Daniel Mercier, Diane Jalbert, Albini Couture, Yvette Cyr et Jean-Raymond Lepage). Une seule mention également pour la plus rare **Grue du Canada**, celle d'un individu observé à Bonaventure le 8 septembre par Jean-Marie Pitre.

Même s'il y a eu de belles observations, on peut parler d'un automne assez calme pour les limicoles. On a noté 55 individus de **Pluvier argenté** à Barachois le 16 août (Daniel Mercier, Albini Couture et Yvette Cyr) et 50 à Pointe-Navarre (riv. Darmouth) le 23 août (Diane Jalbert). Les nombres de **Pluvier bronzé** sont nettement inférieurs comme d'habitude : un individu à Pointe-Navarre (riv. Darmouth) le 23 août (Diane Jalbert), un à Douglastown et un à Sandy Beach le 13 septembre (Diane Jalbert, Yvette Cyr, Albini Couture et Daniel Mercier) et deux à Paspébiac le 16 septembre (Albini Couture et Yvette Cyr). Bernard Arsenault compte 50 **Tournepierres à collier** à Bonaventure le 22 août. Le **Bécasseau maubèche** se manifeste aussi en très petit nombre : un individu à Barachois le 16 août (Daniel Mercier, Albini Couture et Yvette Cyr); 3 individus à Saint-Siméon le 22 août (Bernard Arsenault), trois également à Barachois le 23 août (Daniel Mercier), le 5 septembre un à Gaspé (Boom Defense) noté par Diane Jalbert et Édith Asselin et 2 à Saint-Siméon par Mireille Grégoire et Michel Wapler. Les deux **Bécasseaux à croupion blanc** les plus tardifs ont été mentionnés à Cap-des-Rosiers le 7 novembre par Édith Asselin. Bonne saison toutefois pour le **Bécasseau de Baird** qui a été signalé à 5 reprises, chaque mention rapporte un seul individu : à Gaspé le 12 août par Robin Gingras, à Barachois le 16 août par Daniel Mercier, Albini Couture et Yvette Cyr, à Bonaventure le 22 août par Bernard Arsenault, à New Carlisle le 2 septembre par Albini Couture et à Douglastown le 5 septembre par Diane Jalbert et Édith Asselin. Un premier **Bécasseau violet** nous est signalé le 16 octobre à Cap-des-Rosiers par Mireille Poulin, on devra attendre en novembre pour les observations suivantes. À Paspébiac le 27 septembre, Daniel Mercier note 52 **Bécasseaux variables**. Le seul **Bécasseau roussâtre** était un juvénile noté à Barachois le 4 septembre par Jean-Raymond Lepage et Denise Lavoie.

Une seule mention de **Mouette pygmée**, celle d'un individu à Paspébiac le 24 septembre (Pierre Poulin, Ginette Roy, Diane Jalbert, Albini Couture, Yvette Cyr). Une seule mention également pour la **Mouette rieuse**, un adulte dans le Parc Forillon (secteur Sud) le 12 octobre (Diane Jalbert, Guy Lemelin, Albini Couture et al.). On a rapporté 150 **Mouettes de Bonaparte** à Paspébiac le 27 septembre (Daniel Mercier) et 250 à Port-Daniel le 30 octobre (Albini Couture et Yvette Cyr). Un adulte de **Goéland brun** a été observé à Port-Daniel le 11 septembre par Albini Couture et Yvette Cyr et un autre à Hopetown le 27 septembre par Daniel Mercier. À Chandler, le 9 août, Daniel Mercier, Diane Jalbert, Albini Couture, Yvette Cyr et Jean-Raymond Lepage notent 100 **Sternes pierregarins** dont 3 jeunes. Daniel Mercier en compte 80 à Paspébiac le 27 septembre.

La pointe du banc de Paspébiac est l'endroit privilégié pour observer le **Labbe parasite**. Cet automne, jusqu'à 3 individus seront observés en septembre, notamment le 7 par Diane Jalbert et Édith Asselin, le 20 par Pierre Poulin, Ginette Roy, Diane Jalbert, Albini Couture et Jean-Raymond Lepage et le 24 par Pierre Poulin, Ginette Roy, Diane Jalbert, Albini Couture et Yvette Cyr. Albini Couture notera aussi un individu assez tard en saison, à Cap-d'Espoir le 31 octobre.

Un premier **Mergule nain** a été noté à Rivière-au-Renard le 13 novembre par Diane Jalbert et un autre à Percé le 16 novembre par Albini Couture. Cinq **Macareux moines** sont présents à l'Île Bonaventure le 2 août (Daniel Mercier, Diane Jalbert, Albini Couture, Yvette Cyr et Jean-Raymond Lepage). Le 14 novembre (date tardive), à Cap-d'Espoir, Daniel Mercier observe un individu à partir de la terre ferme, ce qui ne se produit que rarement.

Un **Grand-duc d'Amérique** a été signalé au Mont-Albert le 25 août par Mireille Grégoire et Michel Wapler, à Cap-des-Rosiers le 29 août par Diane Jalbert et à Manche-d'Épée le 3 octobre

par Louis Fradette et Louise Lefebvre. La plus rare **Chouette épervière** est repérée à Bridgeville le 22 novembre par Mireille Poulin.

Les mentions d'**Engoulevent d'Amérique** en déplacement dans le secteur de Gaspé (Wakeham) suivent le modèle de ce qui a été observé depuis quelques années avec des mentions du 11 au 13 août. Le plus grand nombre, 20 individus le 11 par Diane Jalbert, 15 individus le 12 par Olivier Deruelle et 11 individus le 13 par Diane Jalbert. La dernière mention de **Martinet ramoneur** nous vient de Chandler alors que Jean-Raymond Lepage note 3 individus le 30 août. Quelques **Colibris à gorge rubis** s'attardent en septembre : un à Matapédia le 17 septembre (Christianne Pitre et Gilles Gallant), un à Pabos le 19 (Pierre Poulin), un à Pabos Mills du 18 au 22 (Henri Lemay, fide Leila Lake) et un à Chandler le 28 septembre (Leila Lake et Albert Charrette).

Un **Pic à ventre roux** est présent à l'Anse-au Griffon à partir du 9 novembre (Claude Côté). Six mentions de **Pic à dos noir** cette saison : un individu à Matapédia, 17 août (Christianne Pitre et Gilles Gallant), un individu entendu à Percé le 10 octobre (Guy Lemelin, Donald McCutcheon, Albini Couture et Yvette Cyr), un couple à l'Île Bonaventure le 11 octobre (Daniel Mercier, COG), un individu à Port-Daniel le 18 octobre (Albini Couture, Daniel Mercier, Pierre Poulin, Ginette Roy, Yvette Cyr), un individu à Sainte-Thérèse-de-Gaspé le 27 octobre (Albini Couture) et un mâle à Pointe Saint-Pierre le 22 novembre (Diane Jalbert et Édith Asselin). Un individu de **Grand Pic** a été signalé à Matapédia le 29 septembre et le 2 octobre par Christianne Pitre et Gilles Gallant, le 3 octobre une femelle à Pabos Mills par Pierre Poulin et Ginette Roy et un individu à Manche-d'Épée par Louis Fradette et Louise Lefebvre finalement, 2 individus le 9 octobre à Bonaventure par Bernard Arsenault.

Au Parc Forillon le 28 août, Mireille Grégoire et Michel Wapler signalent un **Moucherolle à côtés olive**. À Matapédia, site de nidification connu du **Moucherolle phébi**, un individu a été observé le 14 août ainsi que le 2 et le 7 octobre (Christianne Pitre et Gilles Gallant). Un **Viréo aux yeux rouges** tardif est signalé au Parc Forillon (secteur sud) le 12 octobre par Diane Jalbert, Guy Lemelin, Albini Couture et al. Un groupe de 600 **Corneilles d'Amérique** était assez impressionnant à Saint-André-de-Restigouche le 14 octobre (Pierre Poulin et Ginette Roy).

Le temps doux a ramené quelques hirondelles sous nos cieux tardivement, 4 juvéniles d'**Hirondelle à front blanc** ont été observés à Marsoui le 12 octobre par Guy Lemelin et Donald McCutcheon et un individu le 15 octobre à Matapédia par Christianne Pitre et Gilles Gallant. Un juvénile d'**Hirondelle rustique** était aussi présent à Marsoui le 12 octobre (Guy Lemelin et Donald McCutcheon).

Trois mentions pour le petit **Gobemoucheon gris-bleu**, un individu à l'Île Bonaventure le 11 octobre observé par Donald McCutcheon, Gilles Gallant et al. constitue peut-être la première mention pour l'Île. À l'Anse-au-Griffon, Jocelyn Lacasse rapporte un individu le 24 octobre et Diane Jalbert un individu tardif le 13 novembre.

Les observations du **Merlebleu de l'Est** nous sont parvenues de 8 localités différentes. Une femelle à Pabos le 6 août par Johanne Blais. À Grande-Rivière, Michel Larrivée note un adulte qui transporte de la nourriture le 9 août tandis que le 10 août, Daniel Mercier observe 5 individus dont 2 juvéniles, enfin le 7 septembre, Michel Larrivée compte 3 individus. À Bonaventure, Bernard Arsenault en note 4 le 27 septembre. Pas moins de 7 individus sont repérés à Douglastown le 9 octobre par Albini Couture et Yvette Cyr. Céline Francoeur en note un à l'Ascension-de-Patapédia le 12 octobre. À Chandler le 12 octobre, 4 individus sont rapportés par Jean-Raymond Lepage et Denise Lavoie, à Matapédia le 13 octobre, la cour de Christianne Pitre et Gilles Gallant reçoit 5 individus et finalement, Micheline Perron rapporte 4 individus à New Richmond le 20 octobre. Les quelques rares fruits de sorbier qui restent dans la cour de Ginette

Roy et Pierre Poulin à Pabos auront bien servi la **Grive solitaire**. Le 17 octobre, un individu qui se nourrit des petits fruits est observé et le 23, il y a deux individus dans la cour, un dernier individu sera observé le 24. Christianne Pitre signale un groupe d'une centaine de **Merles d'Amérique** à Matapédia le 9 septembre. Quatre **Moqueurs chats** sont observés à Pabos Mills le 3 octobre par Pierre Poulin et Ginette Roy.

Vraiment grégaires ces **Étourneaux sansonnets**, à l'Ascension-de-Patapédia le 17 septembre Christianne Pitre, Gilles Gallant, Céline Francoeur et Gilberte Bélanger en comptent 250 et à Saint-André-de-Restigouche le 14 octobre, leur nombre est évalué à 400 individus par Pierre Poulin et Ginette Roy.

Quatre mentions pour la **Paruline verdâtre** : un individu au Parc Forillon le 7 août par Jean-Sébastien Guénette, un individu à Chandler le 27 septembre noté par Daniel Mercier, 2 individus à Pabos Mills le 3 octobre vus par Pierre Poulin et Ginette Roy et un dernier à l'Île Bonaventure le 11 octobre lors de la sortie traditionnelle du COG. Une dernière **Paruline noir et blanc** présente à Percé le 10 octobre (Pierre Poulin, Guy Lemelin, Donald McCutcheon, Albini Couture et Yvette Cyr). Une femelle immature de **Paruline à capuchon** est observée à Percé le 1^{er} octobre par Pierre Poulin et Ginette Roy, il s'agit de la 3^e mention régionale.

Le seul **Piranga écarlate** (nouveau nom français du Tangara écarlate, voir petit article à ce sujet) de la saison a été observé à souhait à l'Île Bonaventure le 11 octobre (Daniel Mercier, COG).

Deux **Bruants de Nelson** sont signalés à Pointe-à-la-Croix le 15 août par Christianne Pitre, Gilles Gallant, Gilberte Bélanger.

L'oiseau vedette de la saison aura sans contredit été le **Bruant maritime** observé à Port-Daniel les 20, 21 et 22 septembre. Diane Jalbert repère du coin de l'œil un oiseau à l'allure louche, avec son bec spécial, on tente de le retrouver et de l'observer de notre mieux. Finalement, nous croyons avoir affaire à un Dickcissel d'Amérique. En après-midi, Albini a l'excellente idée de s'arrêter à nouveau à Port-Daniel et parvient à obtenir une photo très acceptable de l'oiseau. La photo est acheminée au site des oiseaux rares du Québec où les réactions ne se font pas attendre. Il ne s'agit pas d'un Dickcissel mais d'un Bruant maritime, une première mention au Québec. Bien que déçus de leur erreur d'identification, les observateurs sont bien contents de la trouvaille. Encore une preuve que l'humilité est de mise dans notre loisir scientifique (Diane Jalbert, Albini Couture, Pierre Poulin, Ginette Roy, Yvette Cyr, Jean-Raymond Lepage). Le bruant sera revu par tous les observateurs qui ont pu se rendre sur les lieux lors des 3 jours de présence de l'oiseau.



Photo : Albini Couture
Port-Daniel
Le 20 septembre 2009

Pour le **Bruant lapon**, signalons un premier individu à Paspébiac le 20 septembre (Pierre Poulin, Ginette Roy, Diane Jalbert, Albini Couture et Jean-Raymond Lepage), un à Cap-des-Rosiers le 17 octobre (Olivier Deruelle), 5 à Paspébiac le 18 octobre (Pierre Poulin, Daniel Mercier, Ginette Roy, Albini Couture et Yvette Cyr) et deux à Pointe Saint-Pierre le 1^{er} novembre (Albini Couture, Yvette Cyr et Daniel Mercier). Le **Bruant des neiges** (15 individus) était aussi présent à Paspébiac le 18 octobre tel que noté par Pierre Poulin, Daniel Mercier, Ginette Roy, Albini Couture et Yvette Cyr.

Une femelle de **Cardinal rouge** s'installe à Percé, aux mangeoires de Florence DeCaen et de son voisin le 29 novembre (Albini Couture, Yvette Cyr, Daniel Mercier). Pas moins de 6 mentions

de **Dickcissel d'Amérique** notées cet automne : un individu le 20 août à Percé par Stéphane Blais, un immature à Chandler le 2 octobre par Pierre Poulin et Ginette Roy, un mâle adulte et une femelle à Grande-Rivière le 3 octobre par Michel Larrivée, un individu à Cap-des-Rosiers le 17 octobre par Olivier Deruelle, un autre à Sainte-Thérèse-de-Gaspé le 19 octobre par Albini Couture et un dernier à l'Anse-au-Griffon du 10 au 12 novembre par Jocelyn Lacasse. Quatre **Quiscales rouilleux** sont présents à Barachois le 6 septembre (Daniel Mercier, Édith Asselin, Diane Jalbert, Jean-Raymond Lepage, Gilles Lejeune et al.), un à l'Ascension-de-Patapédia le 17 septembre et un à Matapédia le 5 octobre (Christianne Pitre, Gilles Gallant, Céline Francoeur et Gilberte Bélanger). Albini Couture et Yvette Cyr rapportent un groupe de 150 **Quiscales bronzés** à Douglastown le 9 octobre. Un immature d'**Oriole de Baltimore** est noté à Percé le 1^{er} octobre par Pierre Poulin et Ginette Roy, à Sainte-Thérèse-de-Gaspé le 11 octobre, un individu visite la cour d'Albini Couture et Yvette Cyr, un individu est aussi repéré au Parc Forillon (secteur Sud) le 12 octobre par Diane Jalbert, Guy Lemelin, Albini Couture et al. et un individu en plumage de 1^{er} automne était à Chandler le 29 octobre, chez Raymond Garrett. À Penouille le 30 août, Mireille Grégoire et Michel Wapler notent un **Bec-croisé des sapins**. On observe 4 **Chardonnerets jaunes** au Parc Forillon (secteur Sud) le 12 octobre et Ginette Roy observe un bref « simulacre » d'accouplement (Diane Jalbert, Guy Lemelin, Albini Couture et al.).

Pierre Poulin

Résumé de l'hiver 2009-2010 (Décembre, janvier et février)

Un mois de novembre exceptionnellement doux semble avoir eu des effets notables sur la présence de quelques espèces comme le Grand Héron, le Quiscale bronzé, le Roitelet à couronne dorée au début de décembre. Le redoux du Temps des Fêtes et la quasi-absence de neige après les RON sont sans doute des facteurs qui ont limité le nombre et la diversité d'oiseaux aux mangeoires.



Les RON se sont tenus le 19 décembre sauf Matapédia le 14, l'avicourse (Diane Jalbert) et la liste d'hiver (Albini Couture) ont incité à prendre l'air et la poursuite de ces activités hivernales amenant plus d'observations incitera même à réviser le statut de quelques espèces (précisions à venir). Je vous invite à lire les résumés de ces activités hivernales attentivement. Merci aux responsables de ces deux activités désormais traditionnelles.

Pour la **Bernache du Canada**, Diane Jalbert rapporte 800 individus à Gaspé (riv. Saint-Jean) le 1^{er} décembre, Olivier Deruelle note un impressionnant groupe de 4000 bernaches à Haldimand le 5 décembre et Diane Jalbert, Gilles Gallant et Christianne Pitre en comptent 146 à Gaspé (riv. Dartmouth) le 9 janvier. Notons aussi quelques individus isolés : un à Grande-Rivière le 5 janvier (Pierre Poulin et Ginette Roy), un individu blessé à Barachois le 17 janvier (Daniel Mercier, Jean-Raymond Lepage, Albini Couture et Yvette Cyr) et deux à Barachois également le 6 février (John Wiseman et Lucie Lagueux).

Un **Canard d'Amérique** sera vu à Chandler du 2 au 25 décembre (Pierre Poulin et al.). Les plus grands nombres de **Canard noir** ont été notés dans le secteur de Gaspé : le 4 décembre Diane Jalbert en signale 500 à l'embouchure de la rivière Dartmouth et le 5 décembre, Olivier Deruelle évalue leur nombre à 1000 à Haldimand. Bernard Arsenault en note 35 à Saint-Siméon le 4 janvier tandis qu'à Chandler, 75 sont toujours présents le 6 février selon Daniel Mercier et Raymond Garrett. Six **Canards pilets** sont notés à Gaspé (riv. Saint-Jean) le 1^{er} décembre par Diane Jalbert, 3 individus sont à Chandler le 13 décembre (Pierre Poulin, Daniel Mercier et Jean-Raymond Lepage) et un à Sainte-Thérèse-de-Gaspé le 20 décembre (Pierre Poulin, Albini

Couture, Daniel Mercier, Yvette Cyr et Ginette Roy). La seule **Sarcelle d'hiver** a été notée à Barachois (RON) le 19 décembre par John Wiseman et Lucie Lagueux.

Un **Fuligule à collier** est présent à Chandler les 1^{er} et 2 décembre (Jean-Raymond Lepage, Pierre Poulin et Ginette Roy). Au début de décembre, quelques groupes de **Fuligule milouinan** sont observés, notamment 8 individus à Gaspé (riv. Saint-Jean) le 1^{er} décembre par Diane Jalbert, 17 individus à Haldimand le 5 décembre par Olivier Deruelle et 10 à Douglastown le 6 décembre par Diane Jalbert et Édith Asselin. Le plus tardif était un mâle à Sainte-Thérèse-de-Gaspé le 26 décembre selon Wayne Duguay. Lors du RON de Forillon, le 19 décembre, Stéphane Marchand et Isabelle Tailleux notent 5 **Petits Fuligules** dans le secteur de Haldimand alors qu'à l'Anse-à-Beaufils, une femelle repérée le 21 décembre par Diane Jalbert sera revue par plusieurs observateurs. La dernière mention étant celle du 27 décembre par Diane Jalbert et Édith Asselin. Deux individus d'**Eider à tête grise** sont notés à Cap-d'Espoir entre le 1^{er} et le 19 décembre par Albini Couture, Yvette Cyr, Michel Larrivée et al. Un mâle est signalé à Pointe Saint-Pierre le 6 décembre et à Rivière-au-Renard le 28 décembre par Diane Jalbert et Édith Asselin alors qu'Albini Couture et Yvette Cyr notent un individu à Percé le 13 février. Quelques rassemblements d'**Eider à duvet** sont à considérer : à Pointe Saint-Pierre le 24 janvier, 800 individus (Daniel Mercier, Yvette Cyr, Albini Couture, Jean-Raymond Lepage, Édith Asselin et Diane Jalbert), à Percé le 21 février, 350 individus (Albini Couture, Yvette Cyr, Jean-Raymond Lepage et Daniel Mercier) et le 28 février, 1200 individus, (Albini Couture et Yvette Cyr). La présence de l'**Arlequin plongeur** a sûrement été favorisée par la quasi-absence de glace cette saison. À Pointe Saint-Pierre, on note 2 individus le 10 janvier (Diane Jalbert, Édith Asselin et Christianne Pitre) et un le 17 (Daniel Mercier, Jean-Raymond Lepage, Albini Couture et Yvette Cyr). À Port-Daniel, on en compte 20 le 10 janvier (Daniel Mercier, Albini Couture et Yvette Cyr) et 25 le 16 (Pierre Poulin, Ginette Roy, Céline Roy et Jules Quesnel). Pour février, signalons 3 individus à Chandler le 6 (Daniel Mercier et Raymond Garrett), 4 individus à Gascons le 6 (Jean-Raymond Lepage et Roger Lefebvre), 2 individus à Chandler le 14 (Albini Couture et Yvette Cyr) et 11 à Port-Daniel le 14 février (Bernard Arsenault).

Les trois espèces de Macreuses ont été signalées en décembre. Pour la **Macreuse à front blanc**, notons un mâle à l'Anse-au-Griffon le 10 janvier (Pierre Poulin, Ginette Roy, Céline Roy et Jules Quesnel), 2 individus à Port-Daniel le 10 janvier (Daniel Mercier, Albini Couture et Yvette Cyr) et un individu à Grand Étang le 17 janvier (Diane Jalbert et Édith Asselin). Pour la **Macreuse noire**, le 10 janvier on en note 7 à l'Anse-au-Griffon (Pierre Poulin, Ginette et Céline Roy et Jules Quesnel), 2 à Pointe Saint-Pierre (Diane Jalbert, Édith Asselin et Christianne Pitre) et 2 à Port-Daniel (Daniel Mercier, Albini Couture et Yvette Cyr). Un individu est aussi noté à Port-Daniel le 16 janvier par Pierre Poulin, Ginette Roy, Céline Roy et Jules Quesnel. Les mentions de **Petit Garrot** reçues proviennent du secteur compris entre Percé et Port-Daniel. Une femelle a été notée à Percé le 2 décembre par Diane Jalbert, 2 mâles à Chandler le 13 décembre par Pierre Poulin, Daniel Mercier et Jean-Raymond Lepage, un mâle et 2 femelles à Pabos le 10 janvier par Pierre Poulin, Ginette Roy, Céline Roy et Jules Quesnel, un individu à Port-Daniel le 5 février et 2 individus à Pabos le 14 février par Albini Couture et Yvette Cyr. Deux groupes de **Garrot d'Islande** à signaler : un groupe de 100 à Haldimand le 5 décembre par Olivier Deruelle et un de 150 à Maria le 10 février par Bernard Arsenault. À New Richmond le 19 décembre, Bernard Arsenault et al. notent 29 **Grands Harles** alors qu'à Gascons le 6 février, Jean-Raymond Lepage et Roger Lefebvre dénombrent 325 **Harles huppés**.

Dix **Gélinottes huppées** sont observées dans le Parc Forillon (vallée Anse-au-Griffon) le 5 décembre par Diane Jalbert et Édith Asselin alors qu'une autre subit un mauvais sort (blessures) alors qu'elle vient heurter la voiture de Diane Jalbert à Bougainville le 10 janvier, avec Édith Asselin comme témoin de la scène.

Un **Plongeon catmarin** a été signalé à Cap-d'Espoir les 1^{er} et 19 décembre (Albini Couture, Yvette Cyr et al.). Les 5 observations de **Plongeon huard** faites en janvier et février sont une autre preuve de l'hiver exceptionnel que nous avons vécu. Signalons tout de même l'observation de 4 individus le 19 décembre à Percé (Carole Kearny et Cécile Gariépy). Par la suite, un individu est noté à Saint-Siméon le 4 janvier par Bernard Arsenault, à Newport le 5 janvier par Pierre Poulin et Ginette Roy, à Rivière-au-Renard le 8 janvier par Diane Jalbert, Gilles Gallant et Christianne Pitre, à Port-Daniel le 10 janvier par Daniel Mercier, Albini Couture et Yvette Cyr et à Barachois le 6 février par John Wiseman et Lucie Lagueux. Une rare mention pour cette période de l'année, celle d'un **Grèbe esclavon** présent lors du RON de Percé à Cap-d'Espoir le 19 décembre (Albini Couture et Yvette Cyr) et qui sera retrouvé le lendemain le 20 à Percé par Michel Larrivée. Nous avons reçu quelques mentions de **Grèbe jougris** en décembre et une plus tardive, celle de 6 individus à Port-Daniel le 10 janvier (Daniel Mercier, Albini Couture et Yvette Cyr).

Les seuls **Fous de Bassan** notés ont été un immature à Cap-des-Rosiers le 5 décembre (Yvette Cyr, Albini Couture, Denise Lavoie et Jean-Raymond Lepage) et à Saint-Siméon le 6 décembre (Pierre Poulin et Ginette Roy). Un **Cormoran à aigrettes** s'attarde ici et là, notamment à Cap-des-Rosiers le 1^{er} décembre (Diane Jalbert), à Rivière-au-Renard le 5 décembre (Diane Jalbert, Albini Couture, Yvette Cyr, Jean-Raymond Lepage et Denise Lavoie), à Caplan le 5 décembre (Bernard Arsenault), à Percé le 6 décembre (Diane Jalbert et Édith Asselin), à Sainte-Thérèse-de-Gaspé le 12 décembre (Albini Couture), à Port-Daniel entre le 16 décembre et le 16 janvier (plusieurs observateurs). De plus, deux immatures sont repérés à Bonaventure le 18 décembre par Bernard Arsenault. Un bon groupe de 160 **Grands Cormorans** est présent à Chandler le 6 février (Daniel Mercier et Raymond Garrett) alors qu'à Percé le 28 février, Albini Couture et Yvette Cyr en notent 15 dont certains transportent des matériaux pour leur nid. Le temps doux a nettement influencé les présences de **Grand Héron** en décembre. Le 4 décembre, Pierre Poulin et Ginette Roy en notent 15 à Barachois, le 5 décembre, Olivier Deruelle en note 12 à Haldimand, le 6 décembre, Daniel Mercier, Jean-Raymond Lepage, Albini Couture et al. en comptent 7 à Port-Daniel. Le dernier est aussi vu à Port-Daniel le 23 décembre par Jules Quesnel.

Au moins un **Urubu noir** rôde dans la région cet hiver. Le 2 décembre, Dave Cotton et Nathalie Tapp observent et décrivent un immature à Rivière-au-Renard. Le même jour, à Gaspé (Wakeham), Diane Jalbert est surprise par un individu perché sur le toit de son voisin. Finalement, à Bonaventure (golf) le 22 janvier, Marcel Castilloux parvient à photographier de loin, un individu. Il est permis de croire qu'il s'agit d'un seul et même individu mais il est impossible de l'affirmer catégoriquement.

Le **Pygargue à tête blanche** continue de bien se porter, même en hiver, comme en font foi les 9 mentions de décembre, les 5 mentions de janvier et les 4 de février. Notons 2 individus à Bonaventure (ouest) le 18 décembre par Bernard Arsenault et 3 individus observés le 9 janvier à Gaspé par Diane Jalbert, Gilles Gallant et Christianne Pitre. Un **Épervier brun** est observé à Rosebridge le 11 décembre par Josée Dion, un autre est présent à Chandler le 12 décembre et est observé de temps à autre pendant l'hiver dans le secteur des mangeoires de Jean-Raymond Lepage et un individu est aussi noté à Rivière-au-Renard le 28 décembre par Diane Jalbert. Diane Jalbert et Édith Asselin observent un **Autour des palombes** à Val-d'Espoir le 13 décembre, Céline Francoeur en note un à l'Ascension-de-Patapédia le 6 janvier et Christianne Pitre en note un à Saint-Alexis-de-Matapédia le 21 janvier.

La seule mention de **Buse à queue rousse** de l'hiver est celle d'un individu au-dessus de la baie de Port-Daniel le 16 janvier (Pierre Poulin, Ginette Roy, Céline Roy et Jules Quesnel). Une **Buse pattue** a choisi Bonaventure comme terrain de chasse hivernal. D'abord notée le 23 décembre par Albini Couture, elle sera vue au moins jusqu'au 21 février (Bernard Arsenault). Chantal

Lamarre a aussi l'occasion d'en observer une à Maria le 13 février. Les mentions d'hiver de cette buse sont peu nombreuses, elle ne niche d'ailleurs pas en Gaspésie.

Les neuf mentions de **Faucon gerfaut** ne font sûrement pas référence à 9 individus différents. Un individu de forme blanche (pas très courant) est noté à Barachois le 13 décembre par Diane Jalbert et Édith Asselin. À Sainte-Thérèse-de-Gaspé le 21 décembre, un individu de phase blanche est vu dans la cour chez Albini Couture. À l'Anse-au-Griffon le 26 décembre, un individu de phase blanche (photo) est aussi noté, cette fois par Claude Ferland (fide Diane Jalbert). Un individu, toujours de phase blanche, est rapporté à Douglastown le 6 février par Donald Ladouceur (fide Denise Gagné). Le 14 décembre, à l'Ascension-de-Patapédia (RON), Céline Francoeur note un individu blanc et gris très pâle. À Percé le 20 décembre, c'est un individu de phase foncée qu'a noté Michel Larrivée. Finalement, on note un individu sans autre précision à l'Anse-à-Beaufils le 8 janvier (Christianne Pitre et Gilles Gallant), à Rivière-au-Renard le 23 janvier (Janick Bernatchez et Édith Asselin) et à Percé le 31 janvier (Albini Couture). Combien de gerfauts étaient présents dans la région? Toutes les réponses sont bonnes. Beaucoup plus simple pour le **Faucon pèlerin** car Albini Couture et Yvette Cyr sont les seuls à observer un individu cet hiver, soit à Percé le 1^{er} décembre.

Chantal Lamarre nous signale un **Bécasseau violet** à Sainte-Anne-des-Monts le 26 décembre et deux individus à Cap-Chat les 26 et 27 décembre. Un individu est présent à Rivière-au-Renard le 28 décembre (Diane Jalbert et Édith Asselin). Le plus grand nombre (pas si grand n'est-ce pas) observé à Pointe Saint-Pierre, a été de 4 individus le 6 janvier (Albini Couture) et à Chandler de 10 individus le 16 janvier (Pierre Poulin, Ginette Roy, Céline Roy et Jules Quesnel).

Diane Jalbert et Édith Asselin ont observé un immature de 1^{er} hiver de **Mouette rieuse** à Barachois le 6 décembre. Jean-Raymond Lepage a pu la retrouver dans le secteur (en face du restaurant Bacchus) le 9 décembre. La mention la plus tardive que nous avons est celle de Bonaventure le 22 décembre 1993 par Jean-Marie et Benoit Pitre. À Bonaventure, Pierre Poulin et Ginette Roy comptent 45 **Mouettes de Bonaparte** le 6 décembre et Michel Larrivée note la dernière le 8 décembre. Un **Goéland à bec cerclé** à Grand Étang le 17 janvier semble constituer la seule mention vraiment hivernale cette année (Diane Jalbert et Édith Asselin) alors que 3 se sont attardés à New Richmond jusqu'au 19 décembre (Bernard Arsenault et al.). Si les observations de **Mouette tridactyle** en décembre sont «relativement communes», nous avons 4 mentions cette saison, ce n'est pas le cas en janvier. Daniel Mercier, Albini Couture et Yvette Cyr observent en effet 125 individus le 10 janvier à Port-Daniel. De plus, sans doute à cause de la quasi-absence de glace, environ 400 mouettes se sont approchées des falaises de Cap-d'Espoir dès le 23 février et de Percé le 28 (Albini Couture et Yvette Cyr). Cette arrivée du 23 février est la plus hâtive que nous ayons notée.

Signalons quelques déplacements notables de **Mergule nain** : à Cap-des-Rosiers le 5 décembre 200 individus (Albini Couture, Jean-Raymond Lepage, Denise Lavoie et Yvette Cyr) et à Pointe Saint-Pierre le 10 janvier, 1500 individus (Diane Jalbert, Édith Asselin et Christianne Pitre). À Port-Daniel le 6 décembre, on repère un **Guillemot de Brünnich** (Daniel Mercier, Jean-Raymond Lepage, Albini Couture et al.), un individu est aussi noté lors du RON de Percé dans le secteur Cap-d'Espoir (RON) le 19 décembre (Albini Couture et Yvette Cyr). Cet individu sera retrouvé le 20 en avant-midi au même endroit et finalement sera repéré mort, flottant au large, en après-midi. Diane Jalbert, Gilles Gallant et Christianne Pitre trouvent aussi un individu à l'Anse-au-Griffon le 8 janvier. Quelques mentions de **Petit Pingouin** en décembre, les deux plus tardives sont celles d'un individu à Cap-d'Espoir le 19 décembre (Albini Couture et Yvette Cyr/Michel Larrivée). Un déplacement notable de **Guillemots à miroir** (500 individus) a été observé à Cap-des-Rosiers le 5 décembre par Albini Couture, Jean-Raymond Lepage, Denise Lavoie et Yvette Cyr.

Pour une deuxième année d'affilée, le **Grand-duc d'Amérique** fait parler de lui dans les médias (voir l'article reproduit dans ce numéro du Guillemot). En effet, dans le Parc de la Gaspésie le 26 janvier, un individu a attaqué et blessé une personne, Nola Mercier. Il y a eu d'autres attaques avec blessures dans le même secteur les 25 et 27 janvier également. On se souviendra l'an dernier de l'attaque dans le secteur des sentiers de la rivière Anse-à-Beaufils. La période de reproduction semble rendre le Grand-duc très territorial et agressif, la prudence est donc de mise pour les sorties nocturnes à cette période de l'année. Signalons aussi un individu qui vocalise au centre-ville de Gaspé le 30 janvier (Stéphane Marchand). Un oiseau rare cet hiver, le **Harfang des neiges** a été noté à Rivière-au-Renard le 22 janvier alors que Yves English (fide Édith Asselin) observe deux individus et le 24 janvier (un seul oiseau) par Janick Bernatchez (fide Édith Asselin). Le 24 janvier également, on repère un individu à Barachois (Jean-Raymond Lepage, Daniel Mercier, Albini Couture, Yvette Cyr, Diane Jalbert et Édith Asselin). Bernard Arsenault est l'auteur de la seule observation de **Chouette épervière** de la saison, soit le 4 janvier à Bonaventure. Une **Chouette rayée** est notée à Percé (RON) (route Lemieux) le 19 décembre par Daniel Mercier et Rémi Cloutier, une autre est entendue dans la ZEC des Anses le 20 janvier par Jean-Raymond Lepage, Albini Couture, Yvette Cyr et Daniel Mercier. Claude Côté de Rivière-au-Renard rapporte une **Nyctale de Tengmalm** à Rivière-au-Renard le 28 décembre (fide Édith Asselin). Une **Petite Nyctale** est aussi entendue dans la ZEC des Anses le 20 janvier par les mêmes observateurs.

Le 15 février à Maria, Chantal Lamarre trouve un **Martin-pêcheur d'Amérique** qui a fort probablement hiverné dans ce secteur. Le mâle de **Pic à ventre roux** présent à l'Anse-au-Griffon depuis le 9 novembre est toujours présent à la fin de février. Il est présent, soit chez Claude Côté, soit chez Huguette Couillard, il se nourrit aux mangeoires et même dans le plat du chat (Édith Asselin et al.). Un **Pic maculé** est présent à Matapédia aux mangeoires de Gilberte Bélanger du 8 au 17 décembre. Les mentions d'hiver de ce pic sont très rares.

La seule mention de **Pic à dos noir** reçue est celle d'une femelle à Matapédia le 28 janvier (Christianne Pitre et Gilles Gallant). Quatre municipalités ont reçu la visite d'un **Pic flamboyant** cet hiver : à l'Anse-au-Griffon (portage), il est signalé entre le 4 décembre et le 30 janvier (Diane Jalbert et Édith Asselin), à Port-Daniel on a noté un individu le 6 décembre (Daniel Mercier, Jean-Raymond Lepage, Albini Couture et al.) et le 13 décembre (Diane Jalbert et Édith Asselin), à Pointe Saint-Pierre, Jean-Raymond Lepage en observe un le 9 décembre et à Bonaventure, Bernard Arsenault en note un le 22 janvier et le 2 février. Toujours spectaculaire, un **Grand Pic** est observé en décembre, à Chandler le 3 (Jean-Raymond Lepage, Albini Couture et Yvette Cyr), à Bonaventure le 6 (Bernard Arsenault) et à Douglastown le 26 (Jean-Étienne Joubert).

Douze feuillets mentionnent la **Pie-grièche grise** cet hiver et le seul comptant plus d'un individu fait référence à 2 individus à l'Anse-au-Griffon le 28 décembre par Diane Jalbert et Édith Asselin. Un rassemblement de 80 **Corneilles d'Amérique** est rapporté à Rivière-au-Renard le 4 décembre par Diane Jalbert et un autre de 63 individus à Port-Daniel le 5 février par Albini Couture et Yvette Cyr. Trois mentions en décembre pour l'**Alouette hausse-col** : 3 individus à Barachois le 5, 8 individus le 8 à Saint-Siméon par Michel Larrivée et une seule alouette le 9 à Val-d'Espoir par Albini Couture.

La **Sittelle à poitrine blanche** est toujours présente à Matapédia, Christianne Pitre et Gilles Gallant en mentionnent deux le 14 décembre. Les activités de l'Atlas seront l'occasion de confirmer la nidification sur notre territoire. Le **Grimpereau brun** est à nouveau présent dans le secteur de la pointe à Port-Daniel cet hiver, on en note deux le 2 décembre (Pierre Poulin, Ginette Roy et Jean-Raymond Lepage), un le 6 décembre (Daniel Mercier, Jean-Raymond Lepage, Albini Couture et al.) et un le 13 (Diane Jalbert et Édith Asselin). Diane Jalbert et Édith Asselin notent 2 individus au Parc Forillon (Petit Gaspé) le 19 décembre, Diane Jalbert, Gilles Gallant et Christianne Pitre notent aussi un individu à Gaspé le 9 janvier. Gilles Gallant et

Christianne Pitre ont observé un individu à Matapédia le 28 janvier. À Chandler, dans leur cour, Jean-Raymond Lepage et Denise Lavoie observent un individu les 14 et 23 janvier ainsi que le 5 février, il se nourrit au sol de petits morceaux de graines. Un hiver faste pour le **Roitelet à couronne dorée** qui semble lui aussi avoir apprécié la douceur de l'hiver. Nous avons en effet reçu 16 mentions en décembre, une en janvier et 5 en février. Je vous signale celles comportant le plus d'individus : 7 à Percé le 19 décembre (Daniel Mercier et Rémi Cloutier), 4 au Parc Forillon (Cap-Gaspé) le 19 décembre (Diane Jalbert et Édith Asselin), 6 à Douglstown le 26 décembre (Jean-Étienne Joubert) et 6 à Sainte-Thérèse-de-Gaspé le 12 février (Albini Couture et Yvette Cyr).

Une première mention d'hiver en Gaspésie pour le **Merlebleu de l'Est**, Rolande Henry nous signale en effet la présence de 3 individus à Saint-Siméon le 17 janvier, les oiseaux ne seront plus repérés par la suite. Treize des mentions reçues font état de plusieurs **Merles d'Amérique**, la présence de fruits et la quasi-absence de neige ont joué en leur faveur cet hiver. Même si le phénomène de l'hivernage du Merle d'Amérique est connu en Gaspésie, il semble avoir été plus remarqué cet hiver. Le fait de les voir se nourrir au sol en hiver (pas des petits fruits tombés des arbustes) était pour votre humble serviteur une observation sans précédent. Signalons les plus grands nombres : au Parc Forillon (Cap-Gaspé), 220 individus le 19 décembre par Diane Jalbert et Édith Asselin, 180 à Barachois le 23 décembre par Pierre Poulin et 215 à l'Anse-au-Griffon le 28 décembre par Diane Jalbert et Édith Asselin.

Quelques groupes d'**Étourneaux sansonnets** à signaler : 400 à Port-Daniel le 2 décembre (Pierre Poulin, Ginette Roy et Jean-Raymond Lepage), 80 à Gaspé le 9 janvier (Diane Jalbert, Gilles Gallant et Christianne Pitre), 80 également à Barachois le 24 janvier (Jean-Raymond Lepage, Daniel Mercier, Albini Couture, Yvette Cyr, Diane Jalbert et Édith Asselin) et 150 à Port-Daniel le 24 janvier (Jean-Raymond Lepage, Daniel Mercier, Albini Couture, Yvette Cyr, Diane Jalbert et Édith Asselin). Curieusement, le **Jaseur boréal** a été moins présent que le Jaseur d'Amérique, nous n'avons reçu que 5 mentions du visiteur hivernal, soit 12 individus à Chandler le 3 décembre (Albini Couture et Yvette Cyr), 7 individus à Barachois (RON) le 19 décembre (John Wiseman et Lucie Lagueux), un individu à Saint-Alexis-de-Matapédia le 7 janvier (Christianne Pitre et Gilles Gallant) et 37 à Chandler le 9 janvier (Jean-Raymond Lepage et Denise Lavoie). Par contre, nous avons reçu 10 mentions du **Jaseur d'Amérique**, notre migrateur attardé. Signalons 40 individus à Gaspé (Wakeham) le 1^{er} et le 2 décembre (Diane Jalbert), 20 à Port-Daniel le 6 décembre (Pierre Poulin et Ginette Roy) et 190 à Gaspé le 9 janvier (Diane Jalbert, Gilles Gallant et Christianne Pitre).

La **Paruline à croupion jaune** a bien failli ne pas faire partie de la liste d'hiver cette année, en effet, un seul individu a été noté le 1^{er} décembre à Pabos par Ginette Roy et Pierre Poulin. Une **Paruline des pins** apparue tardivement, soit le 30 janvier, à Cap-d'Espoir, chez Louise Collin a agréablement surpris les avicoueurs. Elle était toujours présente, cette fois chez Richard Collin, à la fin de février.

Le **Bruant hudsonien** s'est fait discret cet hiver. Jean-Raymond Lepage et Denise Lavoie notent 2 individus à Chandler le 6 décembre et un le 12 décembre. Céline Francoeur en note également un à l'Ascension-de-Patapédia (RON) le 14 décembre. Albini Couture a été surpris par la présence tardive d'un **Bruant des prés** à Pointe Saint-Pierre le 2 décembre. Il semble s'agir de la mention la plus tardive pour notre région. Seulement 4 présences pour le **Bruant chanteur**, un individu à l'Anse-au-Griffon le 19 décembre (Jocelyn Lacasse), un individu à Bonaventure le 24 décembre (Jean-Marie Pitre), un à Sainte-Thérèse-de-Gaspé le 3 janvier (Albini Couture) et un à l'Anse-à-Beaufils le 19 février (Albini Couture) et le 20 février (Jean-Raymond Lepage). Ce dernier a sans doute hiverné discrètement aux mangeoires de Réjean Côté. Deux **Bruants à gorge blanche** semblent avoir hiverné chez Jean-Raymond Lepage à Chandler et un individu a été observé le 6 février à Grande-Rivière aux mangeoires de Daniel Mercier. Un **Bruant à**

couronne blanche fait une brève incursion à Val-d'Espoir le 10 décembre (Guy Roussy), un autre arrive inopinément chez Josée Dion à Rosebridge le 5 février et était toujours présent le 27 février tandis que celui qui s'est installé à l'Anse-au-Griffon, chez Jocelyn Lacasse est toujours présent au début de mars. Il s'agit d'un premier hivernage réussi. Un **Bruant lapon** a été observé à Cap-d'Espoir le 19 janvier et le 23 février (Albini Couture et Yvette Cyr). C'est à Cap-d'Espoir que les plus grands nombres de **Bruants des neiges** ont été notés, soit 500 le 19 janvier (Albini Couture et Yvette Cyr) et 200 le 23 février (Albini Couture).

Une femelle de **Cardinal rouge** s'est installée aux mangeoires de Florence DeCaen et sa voisine à Percé pour tout l'hiver. Une autre femelle était présente à Matapédia du 5 au 9 décembre chez Gilberte Bélanger et a elle a été revue par Pauline Beaupré et Pierre Dufour le 14 (RON). Une troisième (toujours présente au début de mars) a hiverné à Gaspé (Sunny Bank) selon Garry Clark fide Diane Jalbert. Le **Carouge à épaulettes** présent chez Jean-Raymond Lepage et Denise Lavoie sera vu pour la dernière fois le 21 décembre alors qu'ils ont quitté pour la période des Fêtes. Deux visiteurs assidus du Nouveau-Brunswick, Michel Chiasson et Jolande St-Pierre trouvent les 2 seuls **Quiscales rouilleux** de la saison à New Richmond le 20 janvier. Le temps doux semble avoir incité plus de **Quiscales bronzés** à passer l'hiver parmi nous. Pierre Poulin et Ginette Roy en notent 5 à Bonaventure le 6 décembre, un individu hiverne à Percé aux mangeoires de Florence DeCaen et de sa voisine, un individu est noté à Saint-Alexis-de-Matapédia le 7 janvier par Christianne Pitre et Gilles Gallant, 2 sont toujours présents à l'Anse-au-Griffon au début de mars chez Jocelyn Lacasse et 4 sont notés à Gaspé (York) le 8 janvier par Diane Jalbert, Gilles Gallant et Christianne Pitre.

Bonne saison pour le **Bec-croisé bifascié** qui était bien présent dans les habitats propices (conifères bien garnis de cônes). Trois mentions pour le toujours rare **Bec-croisé des sapins** : un individu à Saint-Alexis-de-Matapédia le 12 décembre (Christianne Pitre et Gilles Gallant), 4 individus à l'Anse-à-Beaufils (RON) (Michel Larrivée) et à Barachois (RON) (John Wiseman et Lucie Lagueux) le 19 décembre. Diane Jalbert signale un groupe notable de 119 **Sizerins flammés** sur la Route du petit parc le 26 décembre. Selon les données reçues, le seul **Sizerin blanchâtre** de la saison a été noté à Matapédia (RON) le 14 décembre par Christianne Pitre et Gilles Gallant. Les **Tarins des pins** n'ont pas été très abondants cet hiver, je vous signale deux mentions : 10 individus sur la route 198 le 26 décembre (Diane Jalbert) et 8 à Grand Étang le 17 janvier (Diane Jalbert et Édith Asselin). Toujours des nombres qui n'ont rien de comparable à ceux des années 80 pour le **Gros-bec errant**, cependant des petits groupes sont présents ici et là sur le territoire par exemple 30 à Gaspé (Sunny Bank) le 1^{er} décembre (Diane Jalbert), 35 à Cascapédia le 1^{er} janvier (Pierre Poulin et Ginette Roy) et 30 à Chandler le 22 février (Jean-Raymond Lepage et Denise Lavoie). Un groupe d'une trentaine de **Moineaux domestiques** sont bien installés à Port-Daniel où ils sont notés le 6 décembre (Daniel Mercier, Jean-Raymond Lepage, Albini Couture et al.) et le 6 février (Jean-Raymond Lepage et Roger Lefebvre). Seize sont également présents à Maria le 12 février selon Chantal Lamarre.

Pierre Poulin

Avicourse 2009-2010

Une autre saison hivernale vient de se terminer et quelle saison, si je peux me permettre. Jusqu'à la fin février, on se serait cru en automne et parfois même au printemps avec les Merles d'Amérique aussi excités qu'en avril par leurs cris et leurs poursuites. En plus de cette température clémente et surprenante, les arbres étaient chargés de nourriture, ce qui facilitait grandement l'alimentation des oiseaux.

Pour cette 4^e édition de l'avicourse, 13 participants ont sillonné les différents territoires de notre région afin d'améliorer leur liste respective. Un record pour la personne ayant observé le plus d'espèces durant cette période a été atteint et je crois bien qu'il sera très difficile à dépasser et même à égaler pour les années à venir. Pour vous donner une petite idée des premières positions :

| 1 ^{re} position : | Nbre espèces : | Année : |
|---|----------------|-----------|
| • Diane Jalbert | 82 | 2006-2007 |
| • Jean-Raymond Lepage | 81 | 2007-2008 |
| • Jean-Raymond Lepage et Pierre Poulin | 86 | 2008-2009 |
| • Albini Couture | 91 | 2009-2010 |

Malgré ce respectable record que notre ami Albini détient, la compilation durant cette période n'a pas dépassé les 102 espèces, ce qui nous met en 2^e position sur les 4 années de l'avicourse (voir le tableau).

| | | |
|---------------------|-----------------|-------------|
| Avicourse 2006-2007 | 11 participants | 104 espèces |
| 2007-2008 | 17 participants | 98 espèces |
| 2008-2009 | 15 participants | 97 espèces |
| 2009-2010 | 13 participants | 102 espèces |

Le départ de cette compétition, pour cette année encore, a été fulgurant, décembre aura permis à plusieurs d'inscrire des espèces intéressantes comme le Canard d'Amérique, le Fuligule milouinan, le Grand Héron, le Carouge à épauettes et le Jaseur d'Amérique. Les grands absents de cette liste : le Pic à dos rayé, l'Urubu à tête rouge, le Grand-duc d'Amérique, la Sarcelle d'hiver et le Vacher à tête brune pour ne nommer que ceux-là. Quelques espèces n'ont été observées qu'à une seule occasion, c'est le cas pour la Buse à queue rousse à Port-Daniel, le Bec-croisé des sapins à Saint-Alexis-de-Matapédia, le Faucon pèlerin à Percé, le Bruant des prés à Pointe Saint-Pierre et le l'Urubu noir à Gaspé.

Les participants et leur résultat :

| Participant(e)s : | Nombre d'espèces : | Participant(e)s : | Nombre d'espèces : |
|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Albini Couture | 91 | Ginette Roy | 72 |
| Yvette Cyr | 88 | Christiane Pitre | 64 |
| Jean-Raymond Lepage | 87 | Bernard Arsenault | 50 |
| Diane Jalbert | 81 | Olivier Deruelle | 50 |
| Daniel Mercier | 74 | Mathieu Côté | 32 |
| Édith Asselin | 73 | Michel Larrivée | 18 |
| Pierre Poulin | 73 | | |

Le Club, ayant à cœur la récolte de données durant la saison froide, offrait, comme par les années passées, deux prix. Le premier de 75 \$ à la personne finissant avec le plus d'espèces observées et l'autre de 50 \$ tiré au hasard parmi les autres participants. Le tirage du prix de

participation s'est effectuée le 3 mars dernier par la firme Hardy, Hardy et associés (Jean-Marc Hardy). Les personnes qui recevront les prix sont :

Bravo

| | |
|----------------|-------|
| Albini Couture | 75 \$ |
| Ginette Roy | 50 \$ |

Hip hip hip HOUURRA!

Félicitations aux gagnant(e)s et merci de votre participation.

Diane Jalbert

La liste commentée des oiseaux de la Gaspésie

Qu'est-ce qu'une liste commentée des oiseaux et à quoi cela sert-il?

Une liste commentée cherche à répondre, pour l'ensemble des espèces d'oiseaux fréquentant un territoire donné, à une question apparemment simple : pour quelles raisons tel oiseau est-il présent chez nous à un moment donné?

Dresser une liste, c'est établir l'inventaire des espèces dont la présence est rapportée pour une région, ici la Gaspésie. Commenter cette liste, c'est faire le compte rendu des raisons expliquant la présence de ces espèces dans ladite région.

La liste commentée présente donc, pour chaque espèce dont l'observation a été rapportée en Gaspésie, un énoncé qui résume son statut (nicheur, migrateur ou hivernant, par exemple) à l'aide de différents descripteurs calqués pour l'essentiel sur ceux proposés par Norman David dans sa Liste commentée des oiseaux du Québec (1996). À cet énoncé est ajouté un texte de longueur variable qui, pour chaque saison, précise ce statut et décrit ou discute des modes de répartition de l'oiseau, de son abondance relative ainsi que de différents phénomènes jugés utiles pour répondre à notre question initiale. Lorsque pertinent, c'est-à-dire pour les espèces migratrices qui n'hivernent pas régulièrement chez nous, on trouvera également les records de date d'arrivée hâtive au printemps et de départ tardif à l'automne.

Ce texte s'appuie lui-même sur un tableau résumant en chiffres la répartition saisonnière des observations de chaque espèce durant les 26 dernières années étudiées, soit de 1982 à 2007. Enfin, il sera complété par un graphique (histogramme), illustrant la constance d'observation de chaque oiseau au cours de l'année ainsi que le nombre moyen d'individus par mention. Ces valeurs sont calculées par période de 10 jours et donnent ainsi, instantanément et de manière visuelle, une bonne idée de la fréquence d'observation des oiseaux et de leur abondance relative au cours de l'année.

Toutes ces données sont établies à partir de diverses sources documentaires, mais surtout à partir du fichier ÉPOQ (Étude des populations des oiseaux du Québec), dans lequel sont compilés, chers amis, tous les feuillets d'observations quotidiennes que nous envoyons à Pierre.

Ce traitement, répété pour chacune des quelque 350 espèces répertoriées en Gaspésie, constitue un travail colossal pour rechercher, compiler et formater l'information extraite du fichier ÉPOQ, pour l'analyser, la comparer avec différentes sources documentaires et rédiger les textes et tableaux, pour la valider, la corriger et pour répondre aux questions délicates qui se posent au fur et à mesure de la rédaction en allant interroger différents spécialistes, enfin pour établir les graphiques de constance et répondre à différentes questions d'ordre méthodologique. Ce travail,

dévoreur de temps, ne pourrait se faire sans beaucoup de passion. Les passionnés impliqués dans l'élaboration de cette Liste commentée des oiseaux de la Gaspésie sont, dans l'ordre d'entrée en scène : Diane Jalbert, Olivier Deruelle, Pierre Poulin et Raymond Garrett.

Un exemple vaut 1 000 mots.

4. Grèbe à bec bigarré

Podilymbus podiceps (Pied-billed Grebe)

NM : Nicheur migrateur régulier – Rare

Nicheur régulier en petit nombre sur quelques plans d'eau douce à végétation fournie. Observé d'avril à novembre, mais surtout en mai – juin et août – septembre, au plus fort des migrations ainsi qu'au début et à la fin de la période de nidification. Comme pour le Plongeon huard, sa présence sur les plans d'eau de l'intérieur est peu remarquée et son abondance peut être sous-estimée. L'espèce est plus souvent notée en migration où sa présence dans les milieux humides côtiers est plus fréquente. Cependant, peu de milieux propices en Gaspésie où l'espèce est de surcroît proche de la limite nord de son aire de répartition au Québec. Seulement 18 mentions connues de 1972 à 1981, 220 depuis. Les effectifs les plus importants sont observés l'automne : 12 oiseaux à Chandler, le 15-08-2003 (ÉPOQ 399640) et l'été : 11 individus à Chandler le 18-07-2003 (ÉPOQ 398783).

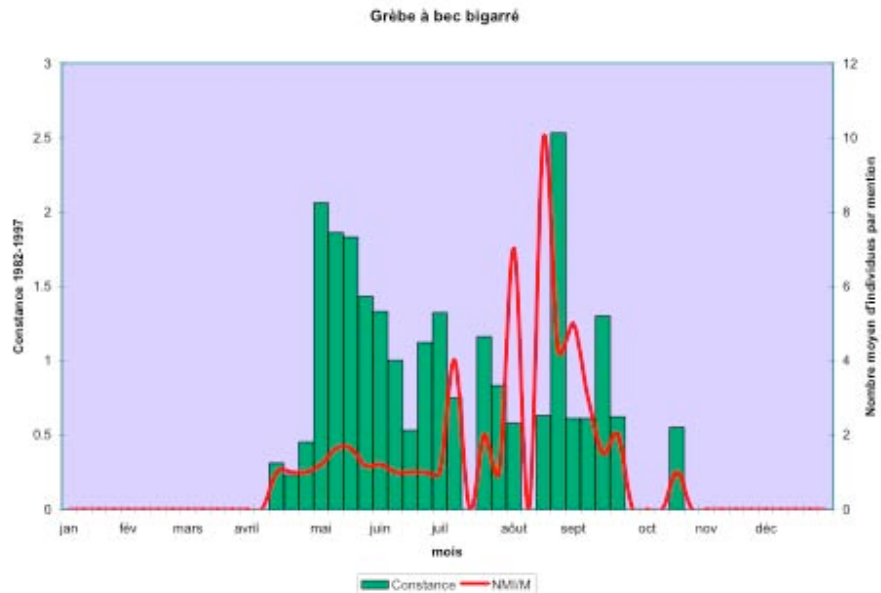
Dates records d'arrivée et de départ :

11-04-1997 Pabos Mills (ÉPOQ 306866)
07-11-2007 Chandler (ÉPOQ 820102)

Indices saisonniers (1982 à 2007)

| | Mentions | NMI/ mention | NMaxi/ mention | Constance | Nbe année observation | Indice abondance |
|--|----------|-----------------|-------------------|-----------|--------------------------|---------------------|
| Printemps | 99 | 1,37 | 5 | 1,18 | 20 | 0,016 |
| Été | 56 | 2,14 | 11 | 1,62 | 20 | 0,035 |
| Automne | 65 | 3,31 | 12 | 1,01 | 16 | 0,033 |
| Hiver | - | - | - | - | - | - |
| Global | 220 | 2,14 | 12 | 0,92 | 24 | 0,020 |
| + 18 mentions de 1972 à 1981 : 5 au printemps, 4 en été, 9 à l'automne | | | | | | |

Olivier Deruelle



Emblèmes volants

Un oiseau officiel. Plusieurs de ces emblèmes aviaires ont été choisis par des sondages et des concours où les citoyens exprimaient leur préférence pour un oiseau qu'ils considéraient représenter le mieux leur coin de pays. guide des oiseaux officiels des provinces et territoires. Chaque province et chaque territoire possède

Source : Biosphère
Volume 24, numéro 4
Septembre/octobre 2008
Texte de : Heather Grace Steward
Illustrations : David Wysotski

Île-du-Prince Édouard : Le Geai bleu

Difficile de manquer *Cyanocitta cristata*, avec son vaste répertoire distinctif, sa tête huppée et sa brillante coloration bleue et blanche. Présent dans presque tous les habitats forestiers du sud du Canada, il est de grande taille pour un oiseau chanteur, avec une envergure pouvant atteindre 43 cm. À l'origine résidant des régions sauvages, le Geai bleu s'est bien adapté à nos villes et banlieues, et il est souvent le maître des lieux dans les mangeoires.



Liste d'hiver 2009-2010

La saison ornithologique s'est terminée le 28 février avec 107 espèces.



Cette année encore une fois, nous avons pu avoir une bonne quantité d'espèces et cela est dû à votre grande participation. Vous pouvez consulter cette liste sur le site du Club dans l'onglet liste d'hiver de là vous aurez accès, pour consultation, à ces quatre années.

Cette liste est la deuxième avec le plus grand nombre d'espèces rapportées (118 pour l'année 2006-2007). Cette année, sept nouvelles espèces ont été observées sur notre territoire dont le Bruant à couronne blanche à l'Anse-au-Griffon, le Bruant des prés à Pointe Saint-Pierre, l'Urubu noir à Rivière-au-Renard, la Mouette rieuse à Barachois, le Grèbe esclavon à Cap-d'Espoir, le Petit Fuligule à l'Anse-à-Beaufils et le Merlebleu de l'Est à Saint-Siméon.

Sur ces nouvelles espèces, cinq n'avaient jamais été observées sur le territoire depuis que nous tenons cette liste, le Bruant à couronne blanche, le Bruant des prés, l'Urubu noir, la Mouette rieuse et le Merlebleu de l'Est.

Nous tenons à remercier tous les observateurs et observatrices pour leur précieuse collaboration.

Nous vous souhaitons de belles observations.

Albini Couture et Yvette Cyr

Assemblée générale annuelle 2010

Vous êtes cordialement invité(e)s à l'assemblée générale annuelle du Club des ornithologues de la Gaspésie qui aura lieu aux date, endroit et heure suivants :

Date : Le 15 mai 2010
Endroit : Auberge la Table à Roland
Percé
Heure : 13 h 30

Pour plus de détails, référez-vous à l'invitation officielle jointe au Guillemot Nouvelles.

Recensement des oiseaux de Noël (RON)

Pour le RON de cette année, la température (-8 °C à -1 °C) était plutôt clémente pour toute la Gaspésie. Un mince couvert de neige et un petit vent léger suffisaient à nous garder alertes. Les cours d'eau étaient partiellement gelés, le temps nuageux par endroit laissait tomber quelques flocons de neige ici et là, ce qui rendait la journée encore plus agréable.

Pour Forillon : 47 espèces furent observées pour un nombre total de 3702 individus. Donc, une bonne diversité d'espèces au menu. Le temps doux a apporté de belles surprises, dont le **Bruant à couronne blanche** et le **Pic à ventre roux**. À noter l'abondance de **Merles d'Amérique**, d'**Étourneaux sansonnets** et de **Roitelets à couronne dorée** lors du RON. Le mince manteau de neige et/ou la présence de sol dégagé a certainement favorisé un haut taux pour ces dernières espèces.

Pour Percé : Ce fut une magnifique journée, apportant son lot de belles observations. 3077 individus répartis en 57 espèces dont quelques-unes ont pimenté la journée. Notons **1 Sarcelle d'hiver** au chemin Vauquelin (Barachois), **1 Eider à tête grise** femelle à Cap-d'Espoir, **1 Grèbe esclavon** et **1 Guillemot de Brünnich** derrière la poissonnerie Caron de Cap-d'Espoir, **1 Mergule nain** à Barachois, et **1 Chouette rayée** route Lemieux. La **Mouette tridactyle**, le **Faucon gerfaut** et le **Bruant chanteur** furent observés 3 jours avant ou après le RON.

Pour New Richmond : Tous les éléments favorables étaient réunis pour réussir cette journée. Un total de 1309 individus partagés en 32 espèces. Ce qui en fait 7 de plus que l'an passé et comparativement, certaines espèces étaient en plus grand nombre à plus de 6 reprises. Quelques particularités : **1 Pygargue à tête blanche**, **1 Grand Héron** à cette date tardive, **300 Goélands marins**, tous observés au même endroit. Par contre, il y avait très peu de mangeoires actives.

Pour Matapédia : Malgré que le RON de ce secteur se soit déroulé un lundi, les participants ont fourni un bel effort. 32 espèces d'oiseaux furent répertoriées pour un total de 1001 individus. Notons qu'aucun canard ne fut observé, cette journée-là. Possiblement trop de glace en mouvement. Par contre, cette année, 3 nouvelles espèces s'ajoutent. À l'Ascension-de-Patapédia, le **Faucon gerfaut** de forme blanche est la vedette 2009 chez Céline Francoeur, le **Bruant hudsonien** chez Régine Arsenault. Puis, à Matapédia, le **Pic maculé** est aux mangeoires chez Gilberte Bélanger. Les autres espèces rarement observées, en cette saison, dans ce secteur sont, le **Cardinal rouge**, le **Bruant chanteur** et le **Sizerin blanchâtre**. En 11 ans, c'est le plus bas comptage de **Corneilles d'Amérique** et de **Bruants des neiges**. Par

contre, un plus haut taux de **Sittelles à poitrine rousse** et de **Roselins pourprés** furent dénombrés, pour ces mêmes années.

Christianne Pitre

| Secteurs NOM DE L'ESPECE | Forillon | Percé | New Richmond | Matapédia | Total |
|---|----------|-------|-----------------|-----------|-------|
| Bernache du Canada (Canada Goose) | 550 | 1 | | | 551 |
| Canard noir (American Black Duck) | 252 | 6 | 8 | | 266 |
| Canard colvert (Mallard) | 20 | | 2 | | 22 |
| Sarcelle d'hiver (Green-winged Teal) | | 1 | | | 1 |
| Fuligule milouinan (Greater Scaup) | | 2 | | | 2 |
| Petit Fuligule (Lesser Scaup) | 5 | | | | 5 |
| Eider à tête grise (King Eider) | | 1 | | | 1 |
| Eider à duvet (Common Eider) | 134 | 472 | | | 606 |
| Arlequin plongeur (Harlequin Duck) | 1 | | | | 1 |
| Macreuse à front blanc (Surf Scoter) | | 1 | | | 1 |
| Macreuse brune (White-fringed Scoter) | | 3 | | | 3 |
| Macreuse noire (Black Scoter) | 29 | 6 | | | 35 |
| Harelde kakawi (Long-tailed Duck) | 505 | 785 | | | 1290 |
| Garrot à oeil d'or (Common Goldeneye) | 215 | 100 | 23 | | 338 |
| Garrot d'Islande (Barrow's Goldeneye) | 80 | 137 | 50 | | 267 |
| Grand Harle (Common Merganser) | 1 | | 29 | | 30 |
| Harle huppé (Red-breasted Merganser) | 310 | 46 | 35 | | 391 |
| Gélinotte huppée (Ruffed Grouse) | 4 | | | 1 | 5 |
| Plongeon catmarin (Red-throated Loon) | | 1 | | | 1 |
| Plongeon huard (Common Loon) | 4 | 7 | | | 11 |
| Grèbe esclavon (Horned Grebe) | | 1 | | | 1 |
| Grèbe jougris (Red-necked Grebe) | 2 | | | | 2 |
| Grand Cormoran (Great Cormorant) | | 57 | 1 | | 58 |
| Cormoran sp. (Cormorant sp.) | 26 | | | | 26 |
| Grand Héron (Great Blue Heron) | | | 1 | | 1 |
| Pygargue à tête blanche (Bald Eagle) | | 1 | 1 | 2 | 4 |
| Faucon gerfaut (Gyrfalcon) | | * | | 1 | 1 |
| Goéland à bec cerclé (Ring-billed Gull) | | | 3 | | 3 |
| Goéland argenté (Herring Gull) | 45 | 23 | 76 | | 144 |
| Goéland arctique (Iceland Gull) | 11 | 32 | | | 43 |
| Goéland bourgmestre (Glaucous Gull) | 10 | 13 | 1 | | 24 |
| Goéland marin (Great Black-backed Gull) | 52 | 72 | 300 | | 424 |
| Mouette tridactyle (Black-legged Kittiwake) | 13 | * | | | 13 |
| Mergule nain (Dovekie) | | 1 | | | 1 |
| Guillemot de Brünnich (Thick billed Murre) | | 1 | | | 1 |
| Petit Pingouin (Razorbill) | | 2 | | | 2 |
| Guillemot à miroir (Black Guillemot) | 109 | 14 | 2 | | 125 |
| Pigeon biset (Rock Dove) | | 41 | 39 | 27 | 107 |
| Tourterelle triste (Mourning Dove) | 32 | 60 | 26 | 44 | 162 |
| Chouette rayée (Barred Owl) | | 1 | | | 1 |
| Pic à ventre roux (Red-bellied Woodpecker) | 1 | | | | 1 |
| Pic maculé (Yellow Bellied Sapsucker) | | | | 1 | 1 |
| Pic mineur (Downy Woodpecker) | 8 | 7 | 3 | 7 | 25 |

| Secteurs NOM DE L'ESPÈCE | Forillon | Percé | New Richmond | Matapédia | Total |
|---|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------|
| Pic chevelu (Hairy Woodpecker) | 7 | 9 | 3 | 8 | 27 |
| Grand pic (Pileated Woodpecker) | | 1 | | | 1 |
| Pie-grièche grise (Northern Shrike) | 3 | 1 | | 1 | 5 |
| Mésangeai du Canada (Gray Jay) | | 7 | | 5 | 12 |
| Geai bleu (Blue Jay) | 23 | 39 | 46 | 121 | 229 |
| Corneille d'Amérique (American Crow) | 118 | 96 | 60 | 11 | 285 |
| Grand Corbeau (Common Raven) | 17 | 61 | 6 | 22 | 106 |
| Mésange à tête noire (Black-capped Chickadee) | 142 | 83 | 55 | 176 | 456 |
| Mésange à tête brune (Boreal Chickadee) | 23 | 43 | 2 | 4 | 72 |
| Sittelle à poitrine rousse (Red-breasted Nuthatch) | 54 | 55 | 7 | 26 | 142 |
| Sittelle à poitrine blanche (White-breasted Nuthatch) | | | | 2 | 2 |
| Grimpereau brun (Brown Creeper) | 2 | | | | 2 |
| Roitelet à couronne dorée (Golden crowned Kinglet) | 13 | 11 | | 4 | 28 |
| Merle d'Amérique (American Robin) | 519 | 32 | | 2 | 553 |
| Étourneau sansonnet (European Starling) | 162 | 142 | 167 | 171 | 642 |
| Jaseur boréal (Bohemian Waxwing) | | 7 | | 35 | 42 |
| Jaseur d'Amérique (Cedar Waxwing) | 30 | | | | 30 |
| Bruant hudsonien (American Tree Sparrow) | | 1 | | 1 | 2 |
| Bruant chanteur (Song Sparrow) | 1 | * | | 1 | 2 |
| Bruant à couronne blanche (White-crowned Sparrow) | 1 | | | | 1 |
| Junco ardoisé (Dark-eyed Junco) | | 4 | | | 4 |
| Bruant des neiges (Snow Bunting) | | 248 | | 78 | 326 |
| Cardinal rouge (Northern Cardinal) | | 1 | | 1 | 2 |
| Quiscale bronzé (Common Grackle) | 2 | 1 | | | 3 |
| Durbec des sapins (Pine Grosbeak) | 27 | 66 | 21 | 69 | 183 |
| Roselin pourpré (Purple Finch) | 22 | 1 | 110 | 67 | 200 |
| Bec-croisé des sapins (Red Crossbill) | | 8 | | | 8 |
| Bec-croisé bifascié (White-winged Crossbill) | 67 | 208 | 6 | | 281 |
| Sizerin flammé (Common Redpoll) | | 40 | | 69 | 109 |
| Sizerin blanchâtre (Hoary Redpoll) | | | | 1 | 1 |
| Tarin des pins (Pine Siskin) | 23 | | 44 | | 67 |
| Chardonneret jaune (American Goldfinch) | 11 | 6 | 125 | 23 | 165 |
| Gros-bec errant (Evening Grosbeak) | 16 | 2 | 51 | 4 | 73 |
| Moineau domestique (House Sparrow) | | 9 | 6 | 16 | 31 |
| | | | | | |
| Total des espèces (jour du recensement) | 47 | 57 | 32 | 32 | 77 |
| Total des espèces (semaine du recensement) | 47 | 60 | 32 | 32 | 77 |
| Total d'individus | 3 702 | 3 077 | 1 309 | 1 001 | 9 089 |
| NOMBRE D'OBSERVATEURS | 16 | 14 | 5 | 9 | 44 |

* signifie que l'espèce a été observée trois jours avant ou après le jour du recensement.

Un 2^e atlas des oiseaux nicheurs du Québec en préparation



L'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec est le plus grand projet d'inventaire jamais entrepris sur les oiseaux du Québec. Le premier atlas s'est déroulé de 1984 à 1989, alors que le deuxième sera en marche de 2010 à 2014. L'objectif de ces projets est de cartographier la répartition et

l'abondance relative des espèces d'oiseaux nicheurs du Québec. De plus, avec la réalisation du deuxième atlas, il sera possible de mesurer les changements de répartition survenus au cours des dernières décennies chez nos oiseaux.

Les atlas sont des outils très utiles pour la conservation puisqu'ils permettent d'étudier les tendances chez les populations d'oiseaux et d'identifier des zones importantes pour la nidification des espèces.

La réalisation d'un tel projet ne serait possible sans la contribution des ornithologues amateurs qui recueillent des données sur le terrain. Le plan d'échantillonnage consiste à parcourir des parcelles de 100 km² à la recherche du plus grand nombre d'espèces qui présentent des signes de nidification.

Le Regroupement QuébecOiseaux est gestionnaire de la banque de données de l'*Atlas des oiseaux nicheurs du Québec*. Cette banque de données contient les informations de terrain qui ont servi à produire le 1^{er} *Atlas des oiseaux nicheurs du Québec*. Cette banque informatisée est le résultat d'un inventaire minutieux de 1984 à 1989. Elle contient 132 557 mentions réparties dans 2 462 parcelles d'inventaires de 100 km². Le premier atlas constitue une véritable bible des oiseaux du Québec. Les inventaires se sont déroulés de 1984 à 1989 et près de 1 000 bénévoles ont participé à ce projet, y consacrant plus de 67 500 heures sur le terrain. Grâce à cet effort colossal, des données ont été recueillies dans 40 % des 5 261 parcelles.

Le territoire d'étude correspondait au territoire au sud de la latitude Nord 50°30'. L'*Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional* (Gauthier et Aubry) a été publié en 1995. Ce livre contient plus de 1 400 photos (noir et blanc et couleur) ainsi qu'une tonne d'informations sur 292 espèces d'oiseaux du Québec, notamment sur leur habitat, leur comportement et leur tendance historique. Chaque compte rendu d'espèce est accompagné d'une carte détaillée de leur répartition. La publication de ce livre a créé un tel engouement, que la version française est épuisée depuis plusieurs années. Toutefois, le Regroupement QuébecOiseaux est fier de rendre à nouveau disponible cet outil indispensable aux ornithologues en format DVD. Veuillez noter que des copies papier de la version anglaise sont également disponibles. Les profits générés par la vente des produits de l'atlas sont versés dans le Fonds Atlas. Ce fonds, géré par le Regroupement QuébecOiseaux, est dédié à la recherche et la conservation des oiseaux.

Deuxième atlas (2010-2014)

En 2009, le Regroupement QuébecOiseaux, le Service canadien de la faune d'Environnement Canada et Études d'oiseaux Canada se sont associés afin de réaliser le 2^e *Atlas des oiseaux nicheurs du Québec*. Ce projet nécessitera cinq années de terrain, soit de 2010 à 2014. Le territoire à l'étude couvrira au minimum celui du premier atlas, mais des efforts spéciaux devraient permettre de recueillir des données pour le Nord du Québec.

La méthode d'inventaire sera la même que pour le premier atlas, c'est-à-dire que les participants devront rechercher des indices de nidification pour le plus grand nombre d'espèces dans chaque parcelle de 100 km². Par contre, l'instauration de points d'écoute permettra d'établir l'abondance relative des espèces de manière beaucoup plus détaillée. La réalisation du deuxième atlas constitue une nouvelle étape qui permettra notamment de faire des comparaisons entre la distribution actuelle des espèces (2010-2014) et celle d'il y a 25 ans (1984-1989). La participation de tous les ornithologues, expérimentés ou débutants, sera mise à contribution afin de réaliser ce grand projet. Aidez-nous et participez à l'atlas!

Pour en apprendre davantage sur le 2^e *Atlas des oiseaux nicheurs du Québec* ou pour vous inscrire comme participant, visitez le site Web du projet :

Enfin, pour tout renseignement ou attribution de parcelles, contactez l'un des responsables régionaux :

- Christianne Pitre, secteur Avignon (**région 35**) - Pierre Poulin, secteur Bonaventure (**région 36**)
Tél. (418) 865-2187 ou par Tél. (418) 689-6130 ou par
courriel : [oriolemasque@hotmail](mailto:oriolemasque@hotmail.com) courriel : oiseaux@globetrotter.net
- Diane Jalbert, secteur Gaspé (**région 34**)
Tél. (418) 368-7002 ou par
Courriel : minniekat@globetrotter.net

Inventaire des canards – Février 2010

Cette année, l'inventaire des canards s'est encore tenu en février mais sur deux fins de semaine. Les secteurs de Gaspé et Percé ont réalisé leur inventaire le 6 février tandis que le secteur de la Baie-des-Chaleurs tenait le sien les 13 et 14 du même mois. La température de la première fin de semaine oscillait entre -8 et -16 °C avec un vent d'ouest modéré qui s'est accentué en milieu de matinée. Pour la deuxième fin de , les températures étaient beaucoup plus clémentes, se tenant entre -2 et -5 °C avec un vent à peu près nul. Dans le secteur nord de Gaspé, le recouvrement de glace se situait aux environs de 90 % tandis que du côté sud la glace recouvrait 45 % des plans d'eau. Du côté de Percé, ce même recouvrement de glace représentait 65 % des surfaces visitées. Pour ce qui est de la Baie-des-Chaleurs, la glace était pour ainsi dire absente sur tout le littoral à l'exception de quelques petites anses gelées en partie.



Cette année encore, le secteur de Percé a répertorié le plus grand nombre d'individus, soit 1935 anatidés et autres oiseaux fréquentant les milieux aquatiques. Ce secteur s'est démarqué particulièrement par un grand nombre d'Eider à duvet (517), Harle huppé (573) et Grand Cormoran (308). Pour ce qui est du secteur de Gaspé, le nombre d'oiseaux observés, soit 1435, représente un total une fois et demi supérieur à ce qui avait été observé en 2009 (900). La Baie-des-Chaleurs a, elle aussi, été choyée avec 715 individus observés par rapport à un total de 182 l'année précédente. Il est certain que l'absence de glace dans ce secteur a favorisé de plus gros rassemblements tout particulièrement pour les Garrots à œil d'or et Garrots d'Islande.

Bien qu'une présence moins importante des glaces cette année ait favorisé des rassemblements plus importants chez certaines espèces, cela entraîne également une plus grande difficulté pour les observateurs car les oiseaux se retrouvent répartis sur un plus grand territoire. Pour la vingtaine d'observateurs, cela a représenté un plus grand défi cette année. Je tiens en terminant à remercier tous les amateurs qui se sont joints à nous pour cette activité traditionnelle. Un merci tout spécial également à Olivier Deruelle et Daniel Mercier pour leur indispensable collaboration dans l'organisation des inventaires ainsi que pour la compilation des résultats pour les secteurs de Gaspé et Percé.

Bernard Arsenault

| Espèces | Secteur de la Baie | Secteur Percé | Secteur Gaspé |
|--------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|
| Anatidés | | | |
| Canard noir | 25 | 102 | 47 |
| Canard colvert | 2 | | 5 |
| Eider à duvet | | 517 | 513 |
| Arlequin plongeur | 8 | 7 | |
| Garrot à œil d'or | 275 | 172 | 181 |
| Garrot d'Islande | 198 | 110 | 47 |
| Grand Harle | 2 | 2 | 4 |
| Harle huppé | 25 | 573 | 77 |
| Harle sp | | | 5 |
| Total | 535 | 1483 | 879 |
| Autres aquatiques | Secteur de la Baie | Secteur Percé | Secteur Gaspé |
| Bernache du canada | | 2 | |
| Plongeon huard | | 1 | |
| Grand Cormoran | 16 | 308 | 187 |
| Bécasseau violet | | 7 | 6 |
| Goéland argenté | 38 | 31 | 12 |
| Goéland arctique | 6 | 44 | 43 |
| Goéland bourgmestre | 3 | 17 | 162 |
| Goéland marin | 115 | 42 | 42 |
| Goéland sp | | | 104 |
| Guillemot à miroir | 2 | | |
| Total | 180 | 452 | 556 |
| Grand total | 715 | 1935 | 1435 |

Fiche signalétique du Balbuzard pêcheur

Nom scientifique : *Pandion haliaetus*

Autre nom : Aigle pêcheur

Distribution géographique : Niche le long des cours d'eau et des rivages dans toutes les provinces et territoires, sauf dans le Grand Nord, avec une plus grande concentration autour des Grands Lacs; hiberne en Amérique centrale et du Sud.

Habitat : Le long des étendues d'eau au sommet des arbres et des poteaux, sur les plateformes de nidification.



Longueur : De 53 à 65 cm, envergure d'environ 160 cm.

Apparence : Dos brun foncé, avec le front et le ventre blancs; quatre doigts de taille égale.

Poids : Les mâles environ 1,4 kg; les femelles environ 1,6 kg.

Cri : Les mâles produisent un cri aigu affolé : tchérik, tchérik; les femelles un rapide piou, piou, piou.

Alimentation : Presque exclusivement des poissons comme les meuniers noirs, brochets, dorés jaunes, goberges, aloses, éperlans.

Prédateurs : Les Grands-ducs s'en prennent aux aiglons, les ratons laveurs mangent les œufs; on sait que les Pygargues, les Goélands et les Hérons « évincent » les balbuzards pour s'emparer de leurs nids.

Espérance de vie : De 15 à 20 ans; peut vivre jusqu'à 30 ans.

Source : Denis Grignon
Biosphère, volume 25, numéro 1
Mars/avril 2009



Liste sur les dates de l'arrivée printanière

Depuis le mois de mars et pour une quatrième année consécutive, une liste des dates d'arrivée des oiseaux migrateurs, qu'ils soient nicheurs ou visiteurs, est mise à jour sur le site du Club. Le but de cet outil est d'accumuler des données autant pour notre Club que pour toute personne intéressée par cette migration souvent tant attendue.

Le miroiseur qui désire mentionner ses observations printanières (mars à juin inclusivement) est invité à se rendre sur le site du Club à l'adresse : www.cogaspesie.org à cliquer sur « Arrivée printanière », à vérifier sur la liste si le ou les oiseaux ont déjà été observés, et, s'ils n'ont pas encore été vus, me faire parvenir les renseignements (nom de l'espèce, la date et l'endroit de l'observation) par courriel. Vous pouvez également laisser un message, avec les coordonnées

demandées, en téléphonant au (418) 368-7002. Il n'est pas nécessaire d'être membre du Club pour participer à la compilation de ces données.

Bonne migration

Diane Jalbert

Alberta : Le Grand-duc d'Amérique

Facilement reconnaissable aux deux grandes aigrettes qui ornent ses oreilles et qui ressemblent à des cornes, et à ses grands yeux aux iris jaunes, *Bubo virginianus* a des plumes brunes mouchetées et une tache blanche sur la gorge. Oiseau de très grande taille, sa prédation peut même s'exercer sur des animaux aussi gros que des mouffettes et des téttras. On le rencontre partout au Canada sauf dans l'Arctique, dans des habitats qui vont des forêts boréales jusqu'aux grandes villes.



L'ornithologie en vacances

Tous les ornithologues rêvent de faire du birding dans des endroits exotiques. La majorité d'entre nous ont des contraintes - soit le temps ou les ressources financières qui ne nous permettent pas une telle excursion. Il y a des alternatives. On peut jumeler une vacance au sud traditionnelle avec de l'ornithologie.

En novembre dernier, j'étais à Huatulco au Mexique et nous avons acheté une excursion « Bird Watching Tour » pour 50 \$ chacun. Le guide « Cornelio Ramos Gabriel » avait de très bons livres de référence ainsi qu'un télescope. On a vu au moins 40 espèces en trois heures, entre autres : Spot-breasted Oriole, Yellow-winged Cacique, Grey Hawk, Green Kingfisher, Doubleday's Hummingbird, Citreoline Trogon, Northern Jacana and Black-necked Stilt.

En janvier dernier lors d'une vacance style plage à Cayo Coco (Cuba) un des jardiniers nous a vus avec des jumelles en train d'observer un « Cuban Emerald ». Le jardinier m'a informé que son cousin faisait des excursions en ornithologie dans la région. Deux jours plus tard, le téléphone sonne et c'est le cousin du jardinier. On a décidé de prendre une chance et de réserver ses services – 160 \$ pour la journée (transport et repas compris). Le guide « Paulino Lopez » était très bien outillé avec guides de référence, télescope et même un iPod pour les chants d'oiseaux. On a vu plus de 75 espèces. Les plus impressionnants étaient les « Cuban Trogon, Cuban Tody et Cuban Pygmy Owl ». Autres espèces endémiques que nous avons vues sont : Oriente Warbler, Zapata Sparrow, Cuban Green woodpecker, Cuban Gnatcatcher et Cuban Vireo.

J'espère vous avoir convaincus que l'on peut faire de l'ornithologie avec un budget modeste.

Raymond Garrett



Colonie de Sternes pierregarins de Sandy Beach

Bonne nouvelle, les résultats préliminaires très encourageants présentés dans le Guillemot Nouvelles de l'automne dernier se sont confirmés. C'est finalement 347 nids qui ont été dénombrés en juin 2009, soit 167 de plus qu'en 2008. S'il est tentant d'attribuer cette amélioration

aux interventions que nous réalisons depuis plusieurs années afin de contrôler la colonie de goélands, nous devons reconnaître que la réalité est sans doute beaucoup plus complexe. Certes, nos efforts ont pu donner un coup de pouce mais la nourriture abondante pour les goélands (le caplan était très abondant l'été dernier), la dynamique de l'évolution des colonies de sternes, la diminution du dérangement humain attribuable à une moins grande accessibilité à l'îlot, tous ces facteurs ont pu contribuer aussi à l'augmentation appréciable de cette année.

En 2009, deux opérations de contrôle des goélands nous ont permis d'expérimenter une nouvelle méthode qui nous semble avoir donné de meilleurs résultats. Au lieu de détruire les nids, qui alors sont reconstruits en quelques jours, nous avons plutôt badigeonné les œufs avec une huile minérale. C'est une méthode de contrôle bien connue, utilisée à l'occasion dans des cas semblables. L'avantage est que les goélands mettent beaucoup de temps à se rendre compte que quelque chose ne va pas. De plus, comme ils n'ont pas à reconstruire le nid et à pondre des œufs très rapidement, ils dépensent moins d'énergie et ont moins besoin de manger. C'est une hypothèse mais ayant moins besoin de nourriture, ils sont peut-être moins agressifs envers les sternes.

Donc, le nombre de nids nous confirmait que la colonie prenait du mieux. Ceci dit, comme les années précédentes, la question suivante nous est venue à l'esprit, question qui n'a jamais été facile à répondre : sur 347 nids qui comptaient un total d'environ 800 œufs, combien de jeunes sternes vivantes pourrions-nous compter à la fin de l'été? En d'autres termes, quelle est la productivité réelle de la colonie? Afin de tenter de répondre à cette question, nous avons élaboré au printemps dernier un protocole de suivi. Après analyse des résultats de ce suivi, nous sommes un peu déçus car oui, on sait qu'il y avait un certain nombre de jeunes dont plusieurs ont dû s'en sortir mais plusieurs autres qui sont nés beaucoup trop tard pour espérer être prêts pour la longue migration. Il nous a, toutefois, été impossible de mettre un chiffre sur le taux de productivité qui selon la littérature serait en général de 50 %.

En terminant, j'aimerais remercier tous les membres du comité qui ont contribué au succès de ces efforts de réhabilitation de la colonie, soit Daniel Sigouin du Parc national Forillon, Anthony Assels du MRNF, Jean-François Rail du Service canadien de la faune, Danièle Raby de la Société du banc de Sandy Beach et Sylvio Bourget de la Ville de Gaspé. Je voudrais remercier aussi les nombreux bénévoles qui ont participé aux opérations de contrôle des goélands et de recensement des sternes.

Jean-Marc Hardy

Renouvellement de votre carte de membre

Si vous trouvez dans votre envoi un formulaire d'adhésion, c'est que la liste des membres nous indique que votre adhésion prend fin en mai prochain. Soyez assuré(e) que nous apprécions vous avoir comme membre au sein du Club et nous espérons que vous compterez encore parmi nos membres actifs.

Lorsque vous renouvelez votre adhésion au Club des ornithologues de la Gaspésie :

- Vous permettez au COG d'agir pour la protection d'habitats fauniques;
- Votre cotisation, ajoutée aux autres membres, permettra au Club d'avoir une voix forte pour défendre les dossiers de l'avifaune;
- Vous contribuerez à la protection de la faune ailée de la Gaspésie;
- Vous contribuerez par des actions positives à vérifier l'état de santé de nos forêts, nos champs et nos cours d'eau, en découvrant l'avifaune qui y habite;

- Vous aurez droit de vote à l'assemblée générale annuelle;
- Vous recevrez le périodique « Le Guillemot Nouvelles »;
- Vous pourrez participer aux diverses excursions organisées par des membres bénévoles.

Pour renouveler votre carte, il vous suffit d'expédier le formulaire d'adhésion, accompagné d'un chèque, à :

Club des ornithologues de la Gaspésie
Cotisation
1603, boulevard Forillon
Gaspé (Québec) G4X 6L1

Pour toute information, n'hésitez pas à communiquer avec Mathieu en téléphonant au (418) 892-6095.

Un Grand-duc s'attaque aux campeurs



Rencontrée dix jours après l'attaque, Nola Mercier se remet de ses blessures, mais elle se ressent encore du choc nerveux.

(Gaspé) Nola Mercier, de Gaspé, garde les traces de huit plaies et d'une égratignure sur son dos et ses épaules. Les coupables : les serres d'un grand-duc. La skieuse a été attaquée à la fin janvier dans le parc de la Gaspésie, un sort partagé par deux autres femmes cette semaine-là.

Vers 21h le 23 janvier, après une journée de ski de fond, Mme Mercier s'apprête à se mettre au lit dans un des refuges du camping du Mont-Albert. Elle se dirige vers le bloc sanitaire «pour un dernier pipi-dodo», vêtue d'un pyjama et chaussée de Crocs. C'est alors qu'elle sent des griffes se planter dans son dos.

«Sur le coup, j'ai pensé que c'était un lynx, dit Mme Mercier. Puis, j'ai senti qu'il battait des ailes et qu'il s'agrippait à mon dos. Je suis tombée dans la neige, je me suis roulée, et j'ai réussi à le décrocher.» Le grand-duc essaie ensuite de s'accrocher à sa tête. Mme Mercier parvient à le saisir et à l'immobiliser au sol. «J'étais à genoux, et je le tenais par le ventre, dit-elle. Je l'ai lancé le plus fort que j'ai pu. Je ne voulais pas le tuer, mais je voulais lui dire : "Va-t'en!"»

Mme Mercier est rentrée en pleurs au refuge, où des amis médecins ont désinfecté ses plaies. Elle a reçu un vaccin antitétanos par la suite. *Le Soleil* a pu voir les blessures subies.

Au même endroit

Cette semaine-là, le hibou (probablement le même) a flanqué la frousse à deux autres personnes au même endroit, rapporte Claude Isabelle, responsable de la conservation et de l'éducation au parc de la Gaspésie. Quelques jours auparavant, une femme avait été attaquée à deux reprises le même soir. Le lendemain de l'aventure de Mme Mercier, il s'en est pris à une troisième campeuse.

«Nous, au parc de la Gaspésie, c'est la première fois qu'on est témoins de ça, affirme M. Isabelle. Mais ailleurs, sans être fréquent, ça arrive à l'occasion.»

L'an dernier, un grand-duc avait attaqué deux randonneurs à L'Anse-à-Beaufils, près de Percé. Au nord de La Tuque, en 2005, un jeune homme avait été blessé sérieusement à l'oeil.

Selon M. Isabelle, le grand-duc pourrait avoir voulu protéger son territoire. «Les couples nicheurs commencent à pondre leurs oeufs fin janvier, début février, explique-t-il. Quand des intrus s'aventurent dans leur territoire, ils tentent de les chasser.»

Collaboration spéciale Geneviève Gélinas
4 février 2010 – Cyberpresse.ca

Pourquoi des changements de noms?

Pourquoi nos tangaras sont-ils maintenant des pirangas?



De temps à autre, il y a des changements de noms à nos listes d'oiseaux du Québec. L'origine de ces changements ne tient pas à quelques caprices de la part des comités concernés mais à l'évolution de la science. Bien sûr, il y a eu les changements effectués dans le but d'harmoniser les noms français avec ceux des européens, il semble que dans ce cas précis le succès attendu ne se soit pas encore manifesté.

Le dernier cas relevé est celui de 8 tangaras dont le plus usité dans notre région est le Tangara écarlate. Les responsables de la liste de Clements (la plus utilisée par les observateurs) ont procédé à ce changement en accord avec le NACC (North American Checklist Committee) et le SACC (South American Classification Committee). Les 8 espèces sont donc passées de la famille des Thraupidés à celle des Cardinalidés, le comité des noms français a modifié leur nom comme suit. Ce qui permet à mon avis d'avoir une meilleure connaissance de nos oiseaux. Remarquez que les noms anglais n'ont pas été modifiés pour le moment.

Seules les quatre espèces soulignées se retrouvent au Canada et/ou aux États-Unis :

- Rose-throated Tanager / *Piranga roseogularis* / Piranga à gorge rose
- Hepatic Tanager / *Piranga falva* / Piranga orangé
- Summer Tanager / *Piranga rubra* / Piranga vermillon
- Scarlet Tanager / *Piranga olivacea* / Piranga écarlate
- Western Tanager / *Piranga ludoviciana* / Piranga à tête rouge
- White-winged Tanager / *Piranga bidentata* / Piranga à dos rayé
- Red-headed Tanager / *Piranga leucoptera* / Piranga bifascié
- Red-hooded Tanager / *Piranga rubriceps* / Piranga à capuchon

Pierre Poulin



SOS – POP 2010

Comme par les années passées, le programme SOS – POP (espèces menacées) se poursuit en Gaspésie en 2010. Cette année, l'accent est mis sur la nidification du Faucon pèlerin. Comme nous le savons, cette espèce a fortement diminué après la Seconde Guerre mondiale principalement dû au fait de la pollution au DDT mais est revenue en force au Québec pour y nicher. Nous, en Gaspésie, nous avons deux sites où la nidification de ce Faucon a été confirmée mais depuis plusieurs années ces sites sont restés inoccupés. Il s'agit d'un site dans les falaises du Parc national Forillon et l'autre à l'Île Bonaventure. De plus, le Faucon pèlerin serait vu en plein été dans le secteur de Percé, ce qui pourrait fort bien indiquer qu'il niche dans ce secteur.

Le Regroupement QuébecOiseaux aimerait bien obtenir le signalement d'indices de nidification des espèces en péril suivantes : l'Engoulevent d'Amérique, le Moucherolle à côté olive, l'Océanite cul-blanc, la Paruline du Canada et le Quiscale rouilleux. Si toute personne observe cet indice, svp en informer les responsables à l'un des numéros ci-dessous.

Bien entendu, on continue à suivre les sites déjà identifiés (ou tout nouveau site) pour les autres espèces de la liste, soit le Arlequin plongeur, l'Aigle royal, le Bruant de Nelson, le Pygargue à tête blanche et le Râle jaune. Dans le cas de ce dernier, je rappelle la consigne de débiter le suivi dès la mi-mai.

Bilan 2009

Un nouveau nid d'Aigle royal a été découvert le long de la rivière Darmouth à Gaspé. En effet, dans une falaise très peu accessible un aiglon a été observé quelques jours avant son envolée. Quant au Pygargue à tête blanche, encore beaucoup de mentions d'adultes en période de nidification en 2009 mais toujours pas de nid en Gaspésie. Nous savons que cette espèce niche dans des arbres très grands, habituellement des pins près d'un lac ou d'une rivière à saumon. Ce n'est qu'une question de temps avant d'en découvrir...

Pour toute information supplémentaire, n'hésitez pas à nous contacter

Diane Jalbert (368-7002)
minniekat@globetrotter.net

Jean-Marc Hardy (368-4197)
hardyjmc@globetrotter.net

Colombie-Britannique : Le Geai de Steller



Seul geai à huppe à l'ouest des Rocheuses, *Cyanocitta stelleri* est présent partout en C.-B., y compris dans l'Île de Vancouver et les îles de la Reine-Charlotte, de même que dans le sud-ouest de l'Alberta. Les oiseaux dont la tête est brun-noirâtre au nord, deviennent progressivement plus bleus vers le sud. Ce charognard est un grand imitateur et peut tromper même un ornithologue aguerri avec ses pastiches, dont le cri de la Buse à queue rousse.

Excursions à venir



Secteur Avignon Ouest :

Pour information : Gilles Gallant (418) 865-2187
Courriel : cri_p@globetrotter.net

20 mars 2010, **Les sentiers du « Soleil d'Or » à l'Ascension-de-Patapédia**, 9 h, rendez-vous au stationnement de l'église de l'Ascension-de-Patapédia. Pas besoin de raquettes;

17 avril 2010, **Sortie aux hiboux**, 19 h 30, rendez-vous au stationnement de l'église de l'Ascension-de-Patapédia;

12 mai 2010, **Sortie aux parulines au Sentier ornithologique du ch. Kempt**, 7 h 30, rendez-vous au stationnement de la salle communautaire à Matapédia (5, rue Hôtel de Ville);

12 juin 2010, **Trottoirs de bois, St-Jean**, 7 h 30, rendez-vous au stationnement du resto la CAMPP (163, chemin de la Chaîne-de-Roches, Saint-François-d'Assise);

10 juillet 2010, **Sentiers et bord de mer Pointe-à-la-Croix**, 7 h 30, rendez-vous au stationnement de la salle communautaire à Matapédia (5, rue Hôtel de ville);

7 août 2010, **Sentier Ti-Copain et boisé St-Joseph Sud à Saint-Alexis-de-Matapédia**, 7 h 30, rendez-vous au stationnement de l'église de Saint-Alexis-de-Matapédia;

18 septembre 2010, **Côte King et Saint-André-de-Restigouche**; 8 h, rendez-vous au stationnement du resto Kadoo à Saint-André-de-Restigouche(156, route 132);

2 octobre 2010, **Sentiers ornithologiques de Matapédia**, 8 h 30, rendez-vous au stationnement de la gare de Matapédia;

15 novembre 2010, **Les sentiers du « Soleil d'Or » à l'Ascension-de-Patapédia**, 8 h 30, rendez-vous au stationnement de l'église de l'Ascension-de-Patapédia;

14 décembre 2010, **Recensement des oiseaux de Noël**. Dîner au goût de chacun. Apportez vos raquettes. Souper-causerie à 17 h. Nous en profiterons pour compiler les données (pour infos : Christianne à oriolemasque@hotmail.com).

Secteur Bonaventure – New Richmond :

Pour information : Bernard Arsenault(418) 534-2262 (rés.)
(418) 534-2313 (bur.)

18 avril 2010, **Première virée du printemps, visite des plans d'eau libre dans le secteur de Bonaventure et Saint-Siméon**, 8 h, rendez-vous au stationnement de l'église de Bonaventure;

22 mai 2010, **À la recherche des parulines dans le secteur de Maria**, 7 h, rendez-vous au stationnement de l'église de l'endroit;

20 juin 2010, **Visite de la Pointe Taylor de New Richmond**, 7 h, rendez-vous au stationnement du site;

21 août 2010, **Sortie aux limicoles dans le barchois de Bonaventure et dans le marais de Saint-Siméon**, 8 h, rendez-vous au stationnement de l'église de Saint-Siméon;

25 septembre 2010, **Visite des barchois de Paspébiac et New Carlisle**, 8 h, rendez-vous au stationnement du Site historique du banc de Paspébiac.

23 octobre 2010, **Sortie dans les secteurs de Maria et Carleton**, 8 h, rendez-vous au stationnement de l'église de Maria.

Secteur de Chandler – Percé :

Pour information : Daniel Mercier (418) 385-3254
Jean-Raymond Lepage (418) 689-6459
Pierre Poulin (418) 689-6130

25 avril 2010, **Chandler et les secteurs vers l'Ouest**, 8 h, rendez-vous à la gare de l'endroit;

23 mai 2010, **ZEC des Anses**, 7 h, rendez-vous à l'office de la ZEC, prévoir des frais pour l'accès au site;

5 juin 2010, **L'île Bonaventure**, 8 h, rendez-vous au quai de Percé, prévoir des frais pour le bateau et l'accès à l'île, s'apporter un lunch, retour en après-midi. La sortie sera remise au 6 juin en cas de pluie;

13 juin 2010, **Visite du Mont-Blanc à Percé**, 7 h, rendez-vous au stationnement de l'église de l'endroit, par la suite nous visiterons le barachois de Malbaie;

8 août 2010, **Chandler et les environs**, 8 h, rendez-vous à la gare de l'endroit;

5 septembre 2010, **Excursion au barachois de Malbaie**, 8 h, rendez-vous sur la rue de la Plage à Coin-du-Banc;

9 octobre 2010, **Sortie automnale à l'île Bonaventure**, 8 h, rendez-vous au quai de Percé, prévoir des frais pour le bateau et l'accès à l'île, s'apporter un lunch, retour en après-midi. La sortie sera remise au lendemain en cas de pluie;

14 novembre 2010, **Visite des secteurs de Port-Daniel**, 9 h, rendez-vous à la gare de l'endroit.

Secteur Gaspé – Forillon :

Pour information : Olivier Deruelle (418) 368-8844
Diane Jalbert (418) 368-7002

17 avril 2010, **Sortie aux chouettes et aux hiboux**, 18 h 30, rendez-vous à l'entrée du havre du Cap-des-Rosiers (près du phare) (responsable Diane Jalbert);

2 mai 2010, **À la découverte des canards dans le secteur de Gaspé**, 7 h, rendez-vous au stationnement de la Place Jacques-Cartier à Gaspé (responsable Mathieu Côté);

22 mai 2010, **Sortie aux parulines au Parc national Forillon**, 6 h, rendez-vous au stationnement de Penouille (responsable David Épagnoux);

28 et 29 mai 2010, **24 h de Forillon**, inscription obligatoire afin de préparer la logistique en conséquence (responsable Mathieu Côté);

6 juin 2010, **Les oiseaux forestiers à Pointe-à-la-Rennomée**, 5 h 30, rendez-vous au stationnement de l'Hôtel Caribou à Rivière-au-Renard (responsable Diane Jalbert);

29 août 2010, **Les limicoles**, heure en fonction des marées, rendez-vous à Rivière-au-Renard sur le stationnement de l'Hôtel Caribou Inn (responsable Diane Jalbert);

12 septembre 2010, **Visite du barchois de Douglastown**, 8 h, rendez-vous au stationnement de l'église de Douglastown (responsable Olivier Deruelle);

26 septembre 2010, **Cap-Gaspé**, 7 h 30, rendez-vous au stationnement de l'Anse-aux-Sauvages (responsable David Épagnoux);

7 novembre 2010, **Les oiseaux marins à Cap-des-Rosiers**, 8 h 30, rendez-vous au phare du Cap-des-Rosiers (responsable David Épagnoux).

L'Hirondelle rustique et son univers de fiction télévisée

On croirait la nouvelle tirée du scénario d'un épisode de *Beautés volantes désespérées* plutôt que d'un journal scientifique. Selon une étude de l'Université Cornell, la femelle hirondelle rustique (*Hirundo rustica erythrogaster*) continue à voler à la recherche de partenaires sexuels même après s'être accouplée avec un mâle.

Et puis, pas question de personnalité ou de sensibilité : il semble que ces ribaudes ailées ne jugent leurs partenaires que sur leur apparence. Si les plumes de la poitrine et du ventre de son partenaire ne sont pas aussi rouges et brillantes que celles d'un autre mâle, la probabilité est alors plus grande que la femelle l'abandonne et s'accouple en secret avec le mâle plus coloré.

« Pour l'hirondelle mâle, la mauvaise nouvelle c'est que le jeu du choix d'un partenaire n'est jamais terminé », dit Rebecca Safran qui a dirigé l'étude. « C'est une relation continue et dynamique. La plupart des humains peuvent le comprendre : pensez à tout le temps et l'argent que nous continuons à investir dans notre apparence et notre statut social même après être établis dans une relation stable. »

Les plumes rouges indiquent le rang d'un mâle par rapport aux autres. Des plumes rouges plus brillantes et prononcées indiquent une meilleure santé, un statut hiérarchique plus élevé et une meilleure capacité à élever des petits. (L'étude ne dit rien par contre sur le statut conféré par la possession d'une Ferrari rouge.) Dans l'étude de Safran, 30 hirondelles femelles sont restées socialement accouplées avec leurs partenaires originaux, mais devinrent sexuellement actives avec d'autres mâles. Les mâles au coloris le plus brillant ont engendré une plus forte proportion de rejetons dans leurs seconds nids avec une femelle qui n'était pas leur conjointe. « L'étude montre que les femelles sont très attentives à ces signaux et qu'elles répondent rapidement à des changements dans l'apparence de leurs partenaires » ajoute-t-elle.

Safran remarque que ses résultats confirment que la transmission de caractères ostentatoires a une incidence sur l'évolution et la survie des espèces. Pensez aux plumes des paons, aux panaches des cervidés et à la crinière des lions. Dans certaines circonstances, les mâles devront payer le prix fort pour les entretenir, remarque-t-elle, mais au bout du compte, ils leur confèrent un avantage sur des rivaux potentiels.

« Si les femelles comparent les mâles au jour le jour, cela explique pourquoi ceux-ci continuent d'entretenir d'onéreux ornements même après qu'ils aient apparemment fini de jouer leur rôle ».

Texte de Jason Santerre
Biosphère, volume 21, numéro 5
Janvier/février 2006

Attirer les colibris

Comment attirer dans son jardin ces petits joyaux volants

Un bourdonnement suivi d'un éclair vert émeraude constitue souvent le premier indice qu'un oiseau-mouche explore votre jardin. Mais si vous souhaitez prolonger la visite de ces créatures magnifiques, il existe plusieurs manières de rendre votre cour plus invitante.

Nous savons tous que les colibris se nourrissent de nectar, mais les insectes et les araignées sont aussi une composante importante de leur menu. Le nectar des fleurs apporte une énergie immédiate, tandis que les insectes fournissent des protéines. Les colibris attrapent des insectes en volant et fouillent la végétation pour en trouver, donc si vous souhaitez encourager et soutenir les oiseaux-mouches, vous devez entretenir une saine population d'insectes. Cela signifie absence de pesticides et diversité de plantes indigènes, particulièrement des plantes à petites fleurs comme la verge d'or, les asters et les immortelles.

Les fleurs ne sont pas que jolies; elles fournissent aussi du nectar aux colibris, qui sont attirés par certaines des fleurs les plus spectaculaires, habituellement celles dont la floraison est en contraste marqué avec le feuillage et la tige. Le vert et le rouge sont des couleurs complémentaires, de sorte que leur juxtaposition frappante attire les colibris. Ils fréquentent les fleurs de toutes les teintes; le violet, le bleu et le jaune sont d'autres de leurs couleurs favorites.

Choisissez aussi des fleurs en forme de cloche ou de trompette, qui conviennent le mieux au bec pointu et à la longue langue de l'oiseau. Avec une bonne diversité de plantes à fleurs, vous lui assurerez un approvisionnement continu en nectar du printemps jusqu'à l'automne. Mais votre jardin devrait aussi comporter quelques arbres, arbustes et grimpants, puisque la plupart de nos oiseaux-mouches sont des espèces forestières.

Pour offrir de l'eau à vos visiteurs, ajoutez des arbres ou arbustes à grandes feuilles lisses. Les petits oiseaux s'y désaltéreront et y prendront peut-être même un bain.

Pourquoi ne pas encourager les colibris à construire un nid pour profiter de leur présence aérienne plus souvent? Les oiseaux-mouches aiment construire leur nid sur les branches d'un arbre ou arbuste dont l'accès est facile par-dessous mais qui est couvert par des feuilles au-dessus. On ne peut rien garantir, mais en offrant une diversité d'arbres, vous augmentez vos chances d'attirer un couple de colibris à établir son nid chez vous. Si possible, essayez d'inclure des espèces comme le chêne, l'ostryer de Virginie, le hêtre, le bouleau, le micocoulier occidental, le pin ou l'érable.

Mais offrir un endroit convenable pour le nid n'est qu'un point de départ; les oiseaux-mouches ont aussi besoin de certains matériaux pour bâtir. La femelle construit son nid avec des fibres et des duvets en provenance de plantes comme l'asclépiade, le chardon, la massette, le saule ou l'épilobe. En ajoutant certaines de ces plantes à votre jardin et en les laissant monter en graines, vous créez un magasin de fournitures de construction pour les colibris.

Les éléments du nid sont attachés ensemble avec des toiles d'araignée, alors évitez d'employer des pesticides (Autre retombée bénéfique : les araignées vous débarrasseront de certains insectes désagréables).

Le troisième ingrédient du nid des colibris est constitué de lichens ou d'écailles de cocottes de résineux. La femelle en tapisse l'extérieur du nid pour le camoufler des prédateurs; vous pouvez apporter votre contribution en plantant des espèces conifères indigènes comme le sapin, l'épinette, le pin, le mélèze ou la pruche du Canada. Pour encourager le lichen, faites ce que vous

pouvez pour combattre la pollution dans votre communauté puisque cette plante y est particulièrement vulnérable.

Plus votre propriété offrira de caractéristiques recherchées par des colibris, plus grande sera la probabilité que vos efforts soient récompensés par des visites régulières de ces frémissantes petites créatures. Vous pourrez alors vous asseoir et profiter du joyau de votre jardin : la visite régulière de ces pierres précieuses ailées.

Source : Biosphère, volume 23, numéro 1
Mars/avril 2007

Adresses à retenir :

– *Pour expédier les feuillets d'observation :*

C.O.G.
428, boulevard Pabos
Pabos (Québec) G0C 2H0

– *Pour expédier sa cotisation et pour les nouveaux membres :*

C.O.G. – Cotisation
1603, boulevard Forillon
Gaspé (Québec) G4X 6L1

– *Adresse du site Internet du Club :* www.cogaspesie.org

– *Pour toute suggestion et/ou commentaire concernant le Guillemot Nouvelles :*

Diane Jalbert
6, rue des Fauvettes
Gaspé (Québec) G4X 1X2
ou encore par courriel au : minniekat@globetrotter.net

– *Autres adresses Internet utiles à retenir :*

- Regroupement QuébecOiseaux (RQO) : www.quebecoiseaux.org
- Les oiseaux rares du Québec : www.oiseauxqc.org
- Magazine QuébecOiseaux :
www.quebecoiseaux.org/index.php?option=com_content&task=blogcategory&id=42&Itemid=197
- Observatoire d'oiseaux de Tadoussac : www.explos-nature.qc.ca/ooot
- Guide de sites d'observations (Jean-Pierre Pratte) :
www.sitesdobservationdesoiseauxduquebec.ca
- Descriptions et photos d'oiseaux : www.oiseaux.net
- Avibase (Banque de données mondiale) : www.bsc-eoc.org/avibase/avibase.jsp?pg=home&lang=FR
- OiseauxQuébec.net (pour toute sorte d'information) : oiseauxquebec.net

– *Pour identifier un oiseau par le chant :*

- Faune et flore du pays : www.ffdp.ca/hww_f.asp?id=7&pid=1
- Greg Kunkel's bird songs : www.bio.umass.edu/biology/kunkel/gjk/homepage.htm

- Sounds from the Borror Laboratory of Bioacoustics : dmc.ohiolink.edu/cgi/i/image/image-idx?page=index;c=blb
- FindsSounds : www.findsounds.com
- Cornell Lab of Ornithology : animalbehaviorarchive.org/loginPublic.do

– *Pour identifier les laridés :*

- Les laridés du Québec : www.mookwa.org/larides.html

– *Site interactif sur la migration et le déplacement géoréférencié d'oiseaux de proie :*

- www.cre-gim.net/tiersfauniques/
(section Zone audio/video)

– Un biologiste surveille de près un petit oiseau appelée la Grive de Bicknell qui pourrait être menacée par des projets éoliens :

- www.cre-gim.net/tiersfauniques/
(section Zone audio/video)



BONNE SAISON!