

Le Guillemot

Nouvelles

Volume 14, numéro 1



Automne 2010

Table des matières

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.

Les personnes formant le conseil d'administration sont pour 2010 – 2011 : Bernard Arsenault, président, Pierre Poulin, vice-président et responsable des projets, Raymond Garrett, trésorier, Diane Jalbert, secrétaire, Olivier Deruelle et Christianne Pitre, administrateurs.

Les personnes ayant contribué à la production de ce bulletin sont : Pierre Poulin, Bernard Arsenault, Diane Jalbert, Yvette Cyr, Christianne Pitre, Daniel Mercier, Éric Arsenault, Denise Gagné et son équipe.

L'édition de ce bulletin a été rendue possible grâce à la collaboration du Parc national Forillon.

◆ Mot du président	3
◆ Résumé du printemps 2010.....	4
◆ Résumé de l'été 2010.....	7
◆ Liste des arrivées printanières.....	11
◆ Observation d'une Barge rousse en Gaspésie	16
◆ Deux oiseaux d'un seul coup de feu	19
◆ Un oiseau utilisateur d'outil en Gaspésie.....	19
◆ Fiche signalétique du Harfang des neiges.....	20
◆ Inscriptions primées au concours de légendes pour les hirondelles bicolores	21
◆ Envoi du Guillemot Nouvelles par courriel	22
◆ Avicourse 2010 – 2011	22
◆ Tout dans les yeux.....	22
◆ Pourquoi les volées d'oies en migration prennent-elles la forme en V?.....	23
◆ Liste des oiseaux d'hiver	23
◆ Un petit air d'exotisme	23
◆ Excursions à venir :	
- Secteur Avignon Ouest.....	24
- Secteur Bonaventure	25
- Secteur Chandler – Percé	25
- Secteur Gaspé – Forillon	26
◆ Connaître les HABITATS pour PROTÉGER notre faune.....	26
◆ Adresses à retenir.....	27

En pièces détachées

- ↳ Dénombrement des oiseaux aux mangeoires;
- ↳ Chouette vérité;
- ↳ Don – Barachois de Malbaie.

Mot du président



Avec l'automne qui s'installe tranquillement, la belle saison d'observation tire à sa fin. Malgré tout, de belles surprises sont toujours possibles avec les oiseaux en migration et bien entendu avec les espèces qui nous accompagnent tout au long de l'année.

Après cette première année de collecte de données pour l'Atlas des oiseaux nicheurs, je tiens à remercier les responsables de secteur pour leur grande implication afin de mettre en place des équipes d'observateurs à la grandeur du territoire du COG. Bien entendu, notre très grand territoire peut difficilement être couvert dans son ensemble.

Un merci spécial pour le secteur de Gaspé à Diane Jalbert qui s'est occupée de rencontrer les ornithologues intéressés à participer à cette cueillette de données. Dans la Vallée, merci à Christianne Pitre qui s'est adjoint des volontaires pour ce secteur. Un gros merci à Pierre Poulin qui a regroupé les intéressés de la Baie-des-Chaleurs et à Denis Desjardins via le Club des ornithologues du Bas-St-Laurent qui s'est occupé de secteurs situés surtout du côté Nord de notre grande péninsule. Il ne faudrait pas oublier Raymond Garrett qui a pris en charge la partie technique des présentations et qui a vu à l'achat du matériel.

C'est finalement cinquante-cinq participants potentiels qui ont assisté aux rencontres sur le territoire du COG. Malgré tout, les parcelles prioritaires n'ont pas toutes été distribuées, il nous faudra faire un effort particulier dans les années à venir pour aller visiter ces secteurs. Les données recueillies par l'ensemble des participants nous permettront de mettre à jour nos connaissances sur les oiseaux nicheurs de notre région et qui sait, peut-être en ajouter de nouvelles à une liste déjà bien garnie.

Pour ma part, je trouve cette démarche d'implication volontaire très valorisante, car elle me permet de mettre à profit pour ma région, les connaissances que j'ai acquises au fil des ans. Un gros merci à tous ceux et celles qui ont accepté de mettre l'épaule à la roue. C'est une implication sur cinq ans, c'est « *quelque chose* » et cela n'a pas de prix pour votre Club!

Bernard Arsenault

PRINTEMPS 2010

(mars, avril et mai)



Le 8 mai, à Chandler, Jean-Raymond Lepage et Denise Lavoie signalent la seule **Oie rieuse** de la saison. Jean-Marie Pitre note les premières **Oies des neiges** (60 individus) à Bonaventure le 5 avril. On en note 1 000 à Port-Daniel le 8 avril (Jules Quesnel), à Pointe-à-la-Croix le 17 avril (Christianne Pitre et Gilles Gallant) et à Paspébiac le 28 avril (Albini Couture). C'est à Carleton le 22 mars que Louis Bujold note les premières arrivantes de **Bernache cravant** (200 individus).

Nos deux nouveaux arrivants, Anne St-Jean et Jean Côté nous rapportent 20 **Canards branchus** à Chandler (étangs d'épuration) le 17 mai. Le **Canard chipeau** nous est rapporté à Chandler, Bridgeville, Grande-Rivière, Bonaventure et Paspébiac. La première mention est celle de 2 mâles à Chandler le 7 avril (Jean-Raymond Lepage et Denise Lavoie) et le plus grand nombre a été de 6 individus à Chandler également, le 25 avril (Daniel Mercier, Diane Jalbert, COG). Les données de l'Atlas 2010-2015 préciseront sûrement de nouveaux sites de nidification pour la Gaspésie.

Un mâle d'**Eider à tête grise** est rapporté aux lieux et dates qui suivent : Pointe Saint-Pierre le 7 mars (Daniel Mercier et Albini Couture), Maria (Pointe Verte) le 7 avril (Chantal Lamarre) et Cap-d'Espoir le 18 avril (Yvette Cyr et Albini Couture). Un individu est aussi signalé à Cap-des-Rosiers le 20 mars par Mathieu Côté. Ne s'étant sans doute pas éloigné de la région l'hiver dernier (à cause de la température et de l'état des glaces), l'**Arlequin plongeur** est noté dès le 20 mars à Cap-des-Rosiers (2 individus) par Mathieu Côté et le 4 avril à Chandler (2 individus) par Pierre Poulin et Guy Poisson. Lors d'une sortie en mer entre Cap-des-Rosiers et Cap-Gaspé le 18 mai, Stéphane Marchand en dénombre 170. On note en effet de bonnes concentrations d'Arlequins dans ce secteur.

Un grand groupe de Macreuses évalué à 10 000 individus est noté à Barachois le 23 avril. Pierre Poulin et Ginette Roy évaluent à 5 000 leur nombre pour la **Macreuse à front blanc** et à 5 000 pour la **Macreuse noire**. Guy Poisson note 3 **Macreuses brunes** à Percé le 3 avril et 12 **Macreuses noires** à Mont-Louis le 12. À Pabos le 23 mars, Denise Gagné et Daniel Perras notent deux **Petits Garrots**. Un couple est signalé à Pabos Mills le 23 avril par Jean-Marc Smith et deux individus sont présents à Gaspé le 23 avril tel que rapporté par Diane Jalbert. Dans la ZEC des Anses (lac à la Pelle) le 23 mai, 3 femelles de **Harle couronné** sont notées (Daniel Mercier, COG). Deux individus de la toujours rare **Érismature rousse** sont notés à Chandler (étangs d'épuration) le 17 mai par Anne St-Jean et Jean Côté.

Un déplacement notable de **Plongeon catmarin** (80 individus) est noté à Cap-d'Espoir le 18 avril par Yvette Cyr et Albini Couture. À Chandler le 4 avril, Pierre Poulin et Guy Poisson notent un premier **Cormoran à aigrettes** ainsi que deux **Grands Hérons**. Un échassier blanc d'abord signalé par Daniel Belvin, vu de la digue de Chandler le 26 mai, mais sans certitude pour l'espèce dont il s'agit, s'avérera après vérification être une **Grande Aigrette** (Pierre Poulin). L'**Urubu à tête rouge** continue son expansion et nous avons reçu 9 mentions cette saison. Signalons la première, un individu à Pointe-à-la-Croix le 14 avril (Pierre Poulin et Ginette Roy) et celle de deux individus dans la ZEC des Anses le 23 mai (Daniel Mercier, COG).

Les premiers **Balbusards pêcheurs** sont signalés le 15 avril, deux individus sur un nid à New Richmond (Pierre Poulin et Ginette Roy) et un, au nid également, à Bonaventure (Bernard Arsenault et Mario Bujold). Tel que noté dans des résumés antérieurs, le nombre d'adultes de **Pygargue à tête blanche** est en augmentation depuis quelques années. Ce printemps, cela fut particulièrement vrai dans le Grand Gaspé avec 5 mentions d'adultes dont celle de 3 adultes à Penouille le 11 mars (Denise Gagné). Avec les recherches de l'atlas, on peut s'attendre à de belles découvertes, déjà le 28 mai, à Penouille, Mathieu Côté nous signale un adulte à un nid

occupé par au moins un jeune. À New Richmond le 5 mai, Éric Boudreau note un **Épervier brun** qui transporte des matériaux pour le nid. Une **Buse pattue** est signalée à Forillon le 4 mai par Mathieu Côté. Deux mentions pour l'**Aigle royal** ce printemps : un adulte à Gaspé le 25 mars (Denise Gagné et Daniel Perras) et un immature à l'Anse-à-Valleau le 14 mai (Marcel Castilloux). Un premier **Faucon émerillon** a été noté à Port-Daniel le 25 mars (Pierre Poulin et Raymond Garrett). Un **Faucon gerfaut** de phase foncée est noté à Percé le 7 mars (Albini Couture), un individu attaquant un goéland blanc immature en vol le 8 avril est rapporté par Olivier Deruelle à Douglastown et un individu est signalé à l'Anse-au-Griffon le 17 avril (Édith Asselin). Un **Faucon pèlerin** est rapporté à Gaspé le 10 mars par Stéphane Marchand, à Percé le 28 mars par Daniel Mercier, Jean-Raymond Lepage, Diane Jalbert, COG et à Chandler le 11 avril par Pierre Poulin, Ginette Roy, Jean-Raymond Lepage et Diane Jalbert.

Dès le 18 mai, un **Râle jaune** est entendu à Bridgeville par Jonathan Côté. Cette date d'arrivée serait la plus hâtive pour la région, le précédent record datait du 22 mai 1986 à Wakeham (Jean-Marc Hardy). À Cap-des-Rosiers dès le 22 avril, Édith Asselin entend à plusieurs reprises un **Râle de Virginie**. Même si cette date d'arrivée est très hâtive pour la région, elle est à un mois du record vraiment inusité du 22 mars 1990 à Bonaventure par Ghislain Gauthier (ÉPOQ 136087). Une première **Marouette de Caroline** nous est rapportée à Chandler (petit lac de la digue) le 5 mai, par Anne St-Jean et Jean Côté. Pour un 3^e printemps d'affilée, la **Grue du Canada** est observée à Bonaventure, cette fois, il s'agit de 2 individus présents du 26 au 28 avril (Sylvain Arbour).

La photo d'un **Pluvier bronzé** en plumage d'hiver prise à Bridgeville le 2 avril par Marc-André Dupont permet d'établir un nouveau record d'arrivée non seulement régional mais provincial. Le record précédent datait du 4 avril 1987, à l'Isle Verte. Un premier **Grand Chevalier** est entendu à Pabos le 22 avril (Ginette Roy). Diane Jalbert note le seul **Chevalier semipalmé** de la saison au Parc Forillon le 23 mai (photo). Le 25 avril, 3 individus de **Bécasseau violet** sont présents à Chandler (Daniel Mercier, Diane Jalbert, COG). Une première **Bécasse d'Amérique** a été notée à Bonaventure le 28 mars par Diane Gauthier et le lendemain, elle est aussi observée à Matapédia (photo) par Anne-Marie Bérubé.

Bernard Arsenault signale les 3 premiers **Goélands à bec cerclé** de la saison à Bonaventure le 16 mars. Deux adultes de **Goéland brun** sont présents à Gaspé (riv. York) le 14 avril (Diane Jalbert), un adulte et un immature sont notés à Wakeham (estuaire de la rivière York) le 6 mai (Olivier Deruelle) et un adulte passe la journée dans le havre de Paspébiac le 7 mai (Albini Couture).

La **Chouette rayée** a été signalée dans 5 municipalités : à l'Ascension-de-Patapédia, les 7 et 20 mars, un individu (Christianne Pitre, Gilles Gallant, Gilberte Bélanger, Céline Francoeur et Thérèse Gallant); un individu à Gaspé le 21 avril (Stéphane Marchand); 2 individus sur la route 198 le 25 avril, lors d'un inventaire de hiboux (Mathieu Côté et Marie-Claude Rancourt) et un à Matapédia le 6 mai (Pauline Beaupré) ainsi qu'à Paspébiac le 7 mai (Albini Couture). Mathieu Côté et al. signalent un **Grand-duc d'Amérique** au Parc Forillon (Le Castor) les 23 avril et 2 mai. La présence répétée du **Hibou moyen-duc** à l'Ascension-de-Patapédia confirme de plus en plus la nidification de cette espèce dans notre région. Le 15 avril, un individu est signalé par Valmont Gagné fide Céline Francoeur et le 1^{er} mai, un couple est noté par Diane Jalbert, Céline Francoeur et Christianne Pitre. Les seules observations de **Hibou des marais** nous viennent de Barachois alors que Marc-André Dupont note un individu les 11 et 16 avril. Une **Nyctale de Tengmalm** est observée en fin d'hiver, le 9 mars, à Bonaventure par Jean-Marie Pitre. Pour sa part, Diane Jalbert note une **Petite Nyctale** à Corte-Réal (20LV72) le 31 mai.

Lors de son passage en Gaspésie, Serge Beaudette observe un **Martinet ramoneur** à Percé le 24 mai. À Maria, le dortoir de la résidence St-Joseph inventorié par Cindy Gagné abrite 52

individus le 29 mai. Le 24 mai également, à New Richmond, Marco Bourdages note le seul **Pic à ventre roux** (mâle) du printemps. Le toujours rare **Pic à dos rayé** est noté dans le Parc Forillon (un mâle) le 6 mars par Olivier Deruelle, à Matapédia le 27 avril (une femelle) par Christianne Pitre et le 2 mai (un individu) par Christianne Pitre et Diane Jalbert. À l'Anse-au-Griffon le 3 avril, un **Pic flamboyant** est noté par Guy Poisson, il est possible qu'il s'agisse de l'individu qui a hiverné dans ce secteur. Pour le **Grand Pic** signalons 2 individus à Gaspé le 7 mars (Stéphane Marchand); un à l'Ascension-de-Patapédia le 20 mars (Christianne Pitre, Gilles Gallant, Gilberte Bélanger, Céline Francoeur et Thérèse Gallant); un dans le Parc de la Gaspésie le 4 avril (Mathieu Côté) et un à Barachois le 2 mai (Daniel Mercier et Jean-Raymond Lepage).

Un **Moucherolle à côtés olive** est trouvé à Maria le 21 mai par Chantal Lamarre, à Cap-aux-Os le 24 mai par Mathieu Côté et au sud de la ZEC des Anses, dans la parcelle 20LU65 le 28 mai par Pierre Poulin et Jean-Marc Smith. Le 14 avril, un bref arrêt à New Richmond permet à Pierre Poulin et Ginette Roy de noter 3 individus de **Moucherolle phébi**. À Matapédia, Christianne Pitre note un individu le 20 avril et Pauline Beaupré un les 4 et 16 mai. Le 2 mai, au Parc Forillon (Le Castor), Mathieu Côté et al. en notent un et finalement, à Maria, Chantal Lamarre signale un couple (comportements notés) le 21 mai et Bernard Arsenault et le COG deux individus (sans doute les mêmes) au même endroit le 22 mai.

La **Pie-grièche grise** la plus tardive a été signalée à Gaspé le 20 avril par Stéphane Marchand. À Chandler le 5 mai, Anne St-Jean et Jean Côté notent les deux premières **Hirondelles rustiques**. Signalons la présence d'un **Grimpereau brun** à Pabos le 7 avril (Ginette Roy), à New Richmond le 12 avril (Micheline Perron) et à Bonaventure le 13 avril (Bernard Arsenault).

À Matapédia, les 17, 18 et 19 mai, un **Troglodyte familial** « chante toute la journée » dans la cour de Christianne Pitre, « Il défend un territoire et transporte des matériaux dans un nichoir...le 20 mai il n'est plus là et ne sera pas entendu par la suite. » (photo). Il s'agit seulement d'une troisième mention régionale la première datant du 29 juin 1976 à Forillon (COQ) et la seconde que nous n'avions pas signalée, bien involontairement d'ailleurs, du 22 juin 2008 dans le rang 2 de Cascapédia – Saint-Jules alors que Jean-Étienne Joubert note un mâle chanteur. À signaler que Pauline Beaupré avait noté un troglodyte qu'elle pensait être un Troglodyte familial plus tôt en saison mais sans pouvoir le confirmer avec la certitude requise. Un mâle de **Gobemoucheon gris-bleu** a été observé à Val-d'Espoir du 23 au 25 mai par Guy Roussy et Colette Bourget.

Une saison remarquable pour le **Merlebleu de l'Est**, ce qui laisse peut-être présager une période de nidification des plus réussie. D'abord, l'arrivée d'une femelle très hâtive à l'Anse-au-Griffon le 7 avril chez Jocelyn Lacasse constitue sûrement un record régional. L'espèce est aussi notée en avril à Matapédia alors qu'un couple est présent les 21 et 22 (Christianne Pitre et Gilles Gallant) et à Chandler alors qu'un mâle est localisé le 25 (Daniel Mercier, Diane Jalbert, COG). En mai, le Merlebleu sera noté dans 7 autres municipalités. Le 3 mars, à Bonaventure, Jean-Marie Pitre nous rapporte au moins 300 **Merles d'Amérique** dans 2 champs d'avoine qui ont été coupés à l'automne. Dans le Parc Forillon, le 6 mars, Olivier Deruelle en note 120. À Sainte-Anne-des-Monts, le 14 mars, Cindy Gagné en compte 100 et le 29 mars, Patrick Leblanc nous fait parvenir la photo d'un individu présentant du leucisme (l'oiseau a une bonne partie de la tête blanche, sauf une calotte foncée). Un toujours imprévisible **Moqueur polyglotte** était présent au Parc Forillon (vallée de l'Anse-au-Griffon) le 23 mai (David Épagnoux); à Douglastown le 24 mai (Diane Jalbert et Olivier Deruelle); à Pabos Mills le 29 mai (Pierre Poulin) et à Chandler le 30 mai (Raymond Garrett). À New Richmond, Micheline Perron nous signale deux **Moqueurs roux** le 13 mai, un des deux sera par la suite entendu pendant 2 semaines. À Murdochville le 22 avril, Diane Jalbert note 7 individus de **Jaseur boréal**.

Une première et hâtive **Paruline à croupion jaune** est repérée à Pabos le 4 avril (Pierre Poulin, Guy Poisson, Ginette Roy et Diane Thibault). Seul Daniel Mercier rapporte la **Paruline triste** en

mai alors qu'il note un individu le 28 à Grande-Rivière. Une **Paruline à gorge jaune** bien décrite a été observée à Chandler le 4 mai par Jean-Raymond Lepage. Il s'agirait seulement de la seconde mention régionale pour cette espèce. La première observation régionale date du 9 mai 1994 à Bonaventure par Jean-Marie Pitre (COG). Seulement deux mentions de **Paruline du Canada** : un individu à Maria le 22 mai (Bernard Arsenault, COG) et un dans la ZEC des Anses le 23 mai (Daniel Mercier, COG).

À Rosebridge le 7 mars, Josée Dion reçoit la visite d'un immature de **Bruant à couronne blanche**. Un **Bruant lapon** est signalé à Sainte-Thérèse-de-Gaspé le 4 avril (Guy Poisson), à Cap-d'Espoir le 5 avril (Daniel Mercier et Jean-Raymond Lepage) et à Bridgeville le 11 (Diane Jalbert). Quelques groupes importants de **Bruant des neiges** ont été notés : à Bonaventure le 19 mars, 1 000 individus (Jean-Marie Pitre), à Sainte-Thérèse-de-Gaspé le 4 avril, 2 000 individus (Guy Poisson) et à Cap-d'Espoir le 5 avril, 3 000 individus (Daniel Mercier et Jean-Raymond Lepage).

Une femelle de **Cardinal rouge** est présente à Gaspé (York) le 2 mars, elle sera aussi notée du 8 mars au 18 avril (Garry Clark fide Diane Jalbert). Le seul **Passerin indigo** de la saison est un mâle (photo) qui nous a été rapporté à Gaspé (York), les 9 et 10 avril par Madame Gladys Mullyn. Céline et Jonathan Francoeur notent 3 **Carouges à épaulettes** à l'Ascension-de-Patapédia le 17 mars. Le **Quiscale rouilleux** en migration est noté à Matapédia (6 individus) les 3 et 11 mai par Christianne Pitre, Gilles Gallant et Gilberte Bélanger. À la fin du mois, le 28 mai, 5 individus sont notés dans 3 sites de nidification potentiels (habitat idéal) par Pierre Poulin et Jean-Marc Smith dans la parcelle 20LU65 (au sud de la ZEC des Anses). À l'Ascension-de-Patapédia le 27 mai, Gilberte Bélanger, Thérèse Gallant et Céline Francoeur observent un **Quiscale bronzé** au plumage spécial, il a la tête presque entièrement blanche (photo). Le 20 mai, un mâle d'**Oriole de Baltimore** est présent à Sainte-Thérèse-de-Gaspé (Albini Couture) et à Matapédia (Christianne Pitre et Gilles Gallant). Une femelle de **Roselin familial** est notée à Chandler le 21 mars par Albini Couture, Yvette Cyr et Daniel Mercier. Richard Duguay est surpris par l'apparition à une mangeoire à Gascons, le 14 mai, d'un mâle de **Chardonneret élégant**. Nous n'avons qu'une seule mention gaspésienne de cette espèce considérée au Québec comme échappée de captivité. Il s'agissait d'une longue présence hivernale aux mangeoires de Gertrude Jobin du 9 janvier au 31 mars 1988.

Pierre Poulin

ÉTÉ 2010 1^{re} saison du second ATLAS des OISEAUX NICHEURS du QUÉBEC
(Juin et juillet)



Trois **Bernaches cravantes** s'attardent à Carleton, Louis Bujold les signale le 1^{er} juillet. Le **Canard chipeau** a été trouvé nicheur aux bassins de traitement des eaux des villes de Chandler et Grande-Rivière, au petit marais de la digue à Chandler et au Barachois de Malbaie (secteur Bridgeville).

On ne mentionne pas souvent la **Gélinotte huppée** dans les comptes-rendus saisonniers mais cette saison, il vaut la peine de dire que la reproduction semble avoir été remplie de succès. De nombreuses couvées sont trouvées un peu partout sur le territoire et cela est corroboré par les gens qui fréquentent "le bois". Deux "adultes encore en beau plumage" de **Plongeon catmarin** sont observés à Chandler le 19 juillet par Robin Gingras et Jocelyne Forgues. À Pabos Mills le 11 juillet, Johanne Blais observe un **Cormoran à aigrettes** qui mange un jeune homard au complet.

L'**Urubu à tête rouge** a été remarqué cet été par les observateurs mais aussi par les citoyens pas nécessairement ornithologues amateurs. Entre le 1^{er} et le 7 juin, Éric Boudreau a noté entre 3

et 7 individus à New Richmond, une carcasse d'ours aurait pu les attirer. À Pabos Mills, les 12 et 13 juin, un individu plutôt familier est observé sur le gazon de la cour et photographié. Il nous est rapporté par Nicole Chartier fide Pierre Poulin et par J. Boudreau fide Johanne Blais, selon J. Boudreau, il ne semblait pas blessé. Aux mêmes dates (12 et 13 juin), à Port-Daniel, Gilles et Suzelle Lejeune notent un individu et Johanne Blais deux. Le 16 juin Bernard Arsenault note un urubu à Bonaventure. Le 20 juin, Pauline Beaupré en signale un à Matapédia. Dans la parcelle 19FP61, le 6 juillet, Christianne Pitre en note 4. Josée Rousseau en signale un à Pointe-à-la-Croix le 9 juillet et, le 18 juillet, 4 sont notés à Port-Daniel par Jean-Raymond Lepage et Daniel Mercier. Finalement, Robin Gingras en signale 4 à Nouvelle le 26 juillet.

Deux nouveaux sites de nidification du **Pygargue à tête blanche** ont été trouvés dans le cadre de l'atlas, un dans la région de Forillon (Jacques Fournier et plusieurs observateurs) et un dans le secteur de Matapédia (Christianne Pitre). Suite aux nombreuses présences du Pygargue ces dernières années, on se doutait bien que la découverte de nids était imminente. Il aura quand même fallu y mettre des efforts, ce qu'a permis la première saison de cueillette de données de l'Atlas. De plus, des adultes ont été vus transportant de la nourriture notamment dans le secteur de Pabos Mills mais sans possibilité de repérer le nid (Pierre Poulin, Ginette Roy, Jean-Marc Smith). Le long de la rivière Saint-Jean le 16 juillet, Marcel Castilloux et Alain Lehoux observent 3 adultes et 4 immatures. À l'île Bonaventure, un adulte est présent les 25 et 26 juin (Pierre Poulin, Ginette Roy, Corentin Chaillon et Édith Asselin). Le 24 juillet, Mélanie Sabourin et Corentin Chaillon notent un adulte et 2 immatures ou juvéniles (impossible de confirmer à cette distance). Mais, si ce sont de très jeunes oiseaux sortis du nid, ils n'ont pas niché très loin, peut-être même sur l'île. Robin Gingras observe deux adultes à Nouvelle (route de Miguasha) le 26 juillet. Un dossier à suivre pour l'an prochain. D'autres sites seront sans doute découverts dans les années à venir.

La **Buse de Swainson** observée et photographiée dans la parcelle 20LV13 (entre Murdochville et l'Anse-Pleureuse) avait de quoi surprendre Nicolas Girard, il s'agissait d'un adulte de forme pâle. La seule autre mention connue pour la région était celle d'un spécimen naturalisé provenant de Rivière-au-Renard le 22 août 1982 (Benoit Cormier). Un **Faucon pèlerin** adulte observé à l'Île Bonaventure le 5 juin (Daniel Mercier, COG) et le 26 juin (Corentin Chaillon et Édith Asselin) ainsi qu'à la Crevasse, à Percé, le 15 juillet (Pierre Fradette et Pierre Poulin) relance l'idée qu'il puisse nicher dans le secteur. Les recherches sont cependant demeurées vaines pour cette année.

Jean-Marc Smith a entendu le **Râle jaune** à Pabos Mills (baie du Grand Pabos) le 8 juin. Le lendemain en compagnie de Ginette Roy et Pierre Poulin deux individus sont entendus. Jean-Marc en entend également deux les 13 et 28 juin et un seul le 10 juillet. Nous n'avions pas eu de mentions dans ce secteur depuis 1997. Diane Jalbert pour sa part entend un individu à Pointe-Navarre (20LV81) le 28 juillet et le 3 août. Daniel Mercier entend aussi un individu à Bridgeville le 27 juillet. La **Marouette de Caroline** a niché au petit étang de la digue à Chandler et l'accès facile a permis de voir les jeunes en duvet (petites boules noires) et par la suite en plumage juvénile (plusieurs observateurs). À Cap-Chat le 1^{er} juin, 5 **Grues du Canada** observées par Sylvain Landry nous sont rapportées par Claudel Pelletier (photo).

Lors d'une visite de deux semaines en Gaspésie, Robin Gingras et Jocelyne Forgues ont fait de belles découvertes dont la plus remarquable est celle d'une **Barge rousse** à la Grande Mare de Coin-du-Banc – Bridgeville le 22 juillet. Nous avons reçu une longue et précise description de l'oiseau. Cette observation n'est que la deuxième au Québec et la première en Gaspésie. Par un hasard incroyable, Robin Gingras avait aussi observé la première Barge rousse vue au Québec, soit à Pointe-au-Père à l'automne 1992. Un message d'Olivier Barden fait part du fait suivant : "François Grenon a trouvé hier (27 août) une Barge rousse à South Beach sur Cape Cod. Voici des photos qui ont été prises aujourd'hui. Qui sait, peut-être est-ce le même individu à deux sites... <http://picasaweb.google.com/danielmitev/BarTailedGodwit#> La réaction de Robin Gingras

est la suivante : « En allant voir le lien que tu m'as envoyé sur cette Barge rousse de South Beach, que ne fût pas mon enchantement en voyant que c'est EXACTEMENT cet oiseau que nous avons vu ma conjointe et moi en Gaspésie le 22 juillet dernier (ou bien un autre totalement identique, mais là je serais vraiment étonné!!!). En voyant cet oiseau les premières secondes, c'est cette fameuse coloration orangée qui m'a frappé. Je n'oublierai jamais cette couleur qui m'a vraiment allumé sur la possibilité d'une Barge rousse. » L'observation détaillée fait l'objet d'un article à part de ce numéro du Guillemot.

Un adulte de **Mouette atricille** est trouvé à Barachois le 13 juin (Albini Couture, Daniel Mercier, Yvette Cyr et Pierre Poulin). À Bonaventure, le 27 juillet, Robin Gingras repère un adulte et un immature de 2^e année de **Mouette pygmée**. Le 8 juin à Pabos, Michel Larrivée note 3 **Goélands bruns**, deux immatures de 3^e année et un de 2^e année. Au barachois de Malbaie (secteur Bridgeville, le 22 juillet, Robin Gingras et Jocelyne Forgues observent 2 adultes de **Sterne caspienne** et notent : « Probablement un couple de passage car ils ont ensuite quitté rapidement les lieux après s'être nettoyés une vingtaine de minutes. » Le travail acharné des dernières années semble porter ses fruits, en effet, la colonie de **Sterne pierregarin** de Boom Defense devrait produire plus de jeunes cette année. Le second inventaire, celui du 9 juillet a permis de compter 727 nids contenant 696 œufs et 70 poussins vivants et lors du 3^e inventaire, le 23 juillet, on comptait 828 adultes, 414 nids, 633 œufs et 166 poussins vivants (Diane Jalbert, Jean-Marc Hardy, Marie Bosquet et Parc Forillon). Des résultats plus complets pourront être ultérieurement publiés dans le Guillemot. Le COG tient à remercier Jean-Marc Hardy et le Parc Forillon ainsi que tous les bénévoles pour leur implication dans ce dossier.

Le 24 juillet lors d'une sortie aux baleines autour de la péninsule de Forillon, Olivier Deruelle et Geneviève Gélinas observent un **Macareux moine** juvénile et s'interrogent sur l'origine de l'oiseau, peut-être vient-il de l'île Bonaventure? La question est bien légitime. Nous ne possédons en effet que deux mentions dans le parc, soit à Petit-Gaspé le 29 avril 1984 et à Fort Péninsule le 26 octobre 1986. Une mention nous vient aussi de Rivière-au-Renard et une autre de la traverse Rivière-au-Renard / Anticosti alors en opération.

Le seul **Coulicou à bec noir** de la saison a été entendu à Grande-Rivière (Chemin des bois) le 14 juin par Daniel Mercier. Un **Grand-duc d'Amérique** vocalise pendant 15 minutes environ à l'île Bonaventure le 25 juin (Pierre Poulin et Ginette Roy). Un individu "tout en voix entendu pendant plusieurs minutes" dans la ZEC des Anses le 27 juin est signalé par Jean-Raymond Lepage et Roger Lefebvre. Diane Jalbert note un individu à Gaspé (Wakeham) le 29 juin et le 14 juillet. Dans la parcelle 20LV72 (colonie Sainte-Julienne), Diane Jalbert et Marie Bosquet entendent 3 individus regroupés et localisés par leurs "sifflements", ils seront réentendus le 3 août. Une **Chouette rayée** a été notée dans la parcelle 19FP50 le 11 juin par Christianne Pitre et Diane Jalbert et une le long de la rivière Saint-Jean le 16 juillet par Marcel Castilloux et Alain Lehoux.

Une petite vague d'**Engoulevents d'Amérique** a été notée à Pabos Mills : Jean-Marc Smith en compte 12 le 8 juin et 6 le lendemain, en compagnie de Pierre Poulin et Ginette Roy. Michel Larrivée en signale un à Pabos le 12 juin. Jean-Marc Smith en note aussi 2 sur la rivière Grand Pabos Ouest le 4 juillet. À Gaspé (Corte-Réal) (20LV72), Diane Jalbert en note deux le 28 juillet au-dessus de la rivière Darmouth et à Gaspé (colonie Sainte-Julienne) (20LV72), Diane Jalbert et Marie Bosquet en notent 3 le 30 juillet. Quelques **Martinets ramoneurs** ont été signalés, notamment à Gaspé (Colonie Sainte-Julienne) (20LV72) le 1^{er} juin alors que Diane Jalbert en observe deux et dans la même parcelle le 30 juillet lorsque 2 individus sont entendus en fin de journée par Diane Jalbert et Marie Bosquet. Le 3 juillet à New Carlisle, Ginette Roy et Pierre Poulin observent 3 individus au même endroit que l'an dernier. Quelques recherches pourraient sans doute permettre de localiser une cheminée adéquate. Finalement, le dortoir de la résidence Saint-Joseph à Maria abrite 61 individus le 24 juillet (Cindy Gagné).

Un **Moucherolle à côtés olive** est noté au Barachois de Malbaie le 4 juillet par Daniel Mercier et Jean-Raymond Lepage. Un **Moucherolle phébi** est repéré à Corte-Réal (20LV82) le 3 juin par Diane Jalbert. Le phébi est nettement plus rare dans la partie est de la région. Dans le secteur Avignon Ouest (où le phébi est réputé nicheur) on en signale un à Matapédia le 6 juin (Pauline Beaupré) et deux à Pointe-à-la-Croix (baie du Chêne) le 7 juillet (Josée Rousseau). Le **Tyran huppé** est toujours présent à Pointe-à-la-Croix, un individu est noté le 10 juin par Christianne Pitre et Diane Jalbert et le 9 juillet par Josée Rousseau. Le seul **Viréo mélodieux** signalé était à Matapédia le 6 juin (Christianne Pitre).

Après un printemps prometteur pour le **Merlebleu de l'Est**, on a assisté à ce qui semble être la meilleure saison de nidification jamais observée en Gaspésie. Même si certains cas de nidification n'ont pu être certifiés à 100 % (faute de trouver le nichoir), on peut affirmer que près de 15 couples nicheurs ont été localisés. De plus, nous sommes certains que plusieurs ne nous ont pas été rapportés. Voici une énumération des mentions de nidifications confirmées ou presque que nous avons reçues : Matapédia, le 19 juillet, un couple et 4 jeunes (Pauline Beaupré); Saint-François-de-Pabos, le 8 juin, un couple actif au nid et plus tard des jeunes nourris au nid (Pierre Poulin et Ginette Roy); Saint-François-de-Pabos, le 8 juillet, un autre couple est trouvé (Pierre Poulin); Pabos, (route de l'Église), 9 juin, un couple est installé mais le site sera abandonné ultérieurement sans raison connue; Pabos, près de la route 132, le 10 juillet, un couple avec au moins un jeune qui quittera le nid (Adrienne Parisé et Johanne Blais); Pabos (route Hamilton), le 30 juin, un couple occupe un nichoir (Roger Giroux); Pabos Mills, le 3 juillet, une femelle nourrit 4 jeunes hors du nid (Pierre Poulin et Ginette Roy); Pabos Mills (224 route 132), le 13 juillet, un couple nourrit des jeunes au nichoir (Jean-Marc Smith); Percé (route d'Irlande), le 25 juin, un couple nourrit des jeunes au nichoir (Pierre Poulin et Ginette Roy); Barachois, le 11 juillet, un mâle et un juvénile (Stéphanie Bond); Gaspé (centre-ville), le 18 juillet, une femelle et 2 jeunes (Stéphane Marchand); Chandler, le 27 juillet, au moins deux jeunes ont quitté le nichoir (Gilberte Leblanc); Maria, un couple a niché dans le rang 2 et un couple dans un nichoir dans la route Thibodeau est rapporté à Chantal Lamarre le 14 juin; Port-Daniel Ouest, un couple chez John Affleck réussit sa nichée; Grande-Rivière, les merlebleus sont présents mais Daniel Mercier ne peut localiser le site de nidification.

Voici une mention inusitée, celle d'un mâle de **Paruline des pins** "Entendu à plusieurs reprises... chante au sommet des épinettes (durée 20 minutes)", sur la rivière York (zone 10, parcelle 20LV41) le 3 juillet (Michel Larrivée). Nous n'avons aucune mention de cette espèce en juillet. La plus "estivale" était celle du 18 juin 2002 à Paspébiac (Éric Arsenault). La **Paruline du Canada** a été notée dans au moins 6 sites différents avec des indices de nidification intéressants.

Parviendra-t-on à trouver le **Piranga écarlate** nicheur sur le territoire du COG dans le cadre de l'atlas? À Saint-Jules-de-Cascapédia le 12 juin, un mâle est repéré par Marc-André Bernard dans un habitat propice mais il ne sera pas retrouvé par la suite. Un autre mâle est localisé dans la parcelle 19FP62 par Christianne Pitre le 30 juin.

Un peu comme l'an dernier à Grande-Rivière, deux mâles chanteurs de **Bruant des plaines** ont été trouvés. Cette fois, à Pointe-à-la-Croix (baie du Chêne) le 4 juillet par Josée Rousseau. « C'est d'abord à son chant que j'ai détecté l'oiseau. Il émettait régulièrement des séries de deux à trois "buzz" courts et monotones. À environ 60 mètres il était perché au sommet d'une jeune épinette de plantation en bordure d'un champ laissé en friche. Au télescope, j'ai pu facilement confirmer l'identification. Un Bruant à calotte brun-roux finement rayée. Le sourcil blanc surmonte la joue beige sombre laquelle est fortement définie de part et d'autre par un trait sombre, l'un derrière l'œil et l'autre en moustache. La nuque grise contraste avec la joue. Un trait malaire blanc, une poitrine gris pâle uniforme (pas de présence significative de beige sur les flancs) et

deux bandes alaires blanches complètent les détails de mon observation. Je n'ai pas pu noter le croupion beige caractéristique. Vingt minutes plus tard, j'ai entendu à nouveau le chant du Bruant des plaines dans un autre champ situé à environ 400 m du premier et présentant le même habitat (jeune friche et plantation de conifères). Je n'ai pu entendre les chants simultanément. En soirée, vers 19 h 45, le premier individu chantait (cinq à six "buzz") toujours dans le premier champ où il avait été observé le matin même. »

Le **Bruant de Nelson** est présent à des sites de nidification connus comme la baie du Grand Pabos, le marais de la rivière Darmouth et celui de Malbaie. Cependant, le 28 juin, Michel Larrivée en note 3 dans le barachois de la rivière Petit Pabos alors que 5 sont entendus le 19 juillet. À notre connaissance, il n'y a qu'une seule observation à cet endroit, elle date du 4 juillet 1985 alors que Jean-Pierre Lebel avait noté 4 individus, sans doute lors d'inventaires fauniques spécifiques. Ce serait fort probablement un site de nidification "négligé" par les observateurs. Denise Garant nous a signalé la présence d'un mâle de **Passerin indigo** à Chandler le 3 juin, un migrateur un peu attardé.

On a trouvé un certain nombre de **Quiscale rouilleux** nicheurs potentiels notamment dans les parcelles 20LU65 (Jean-Marc Smith) et 20LU66 (Pierre Poulin et al.). À Matapédia le 20 juin, Pauline Beaupré note : « Un adulte nourrit deux jeunes à mes mangeoires ». Pauline ignore si le couple a niché à proximité. La saison hâtive peut peut-être expliquer cette présence inusitée.

Débarqués sur l'île dans le cadre d'un inventaire pour l'Atlas des oiseaux nicheurs, une surprise attendait Pierre Poulin, Ginette Roy, Corentin Chaillon et Édith Asselin en ce 25 juin, un jeune mâle d'**Oriole des vergers**, une 5^e mention régionale et une seconde pour l'île Bonaventure, la première datant des 20 et 21 juin 1961 (Godfrey, fide Lewis). Un mâle d'**Oriole de Baltimore** est présent dans la Parcelle 19FP62 le 5 juillet (Christianne Pitre et Josée Rousseau).

Pierre Poulin

Liste des arrivées printanières

Avec l'hiver des plus exceptionnels que nous avons connu, on aurait pu s'attendre à une migration printanière excellente. Pourtant, la migration 2010 est la moins productive en nombre d'espèces. En effet, avec 172 espèces en 2010 comparées à 174 en 2008, 178 en 2007 et 185 en 2009, ce résultat est surprenant.

Cependant, quelques records d'arrivées printanières ont été battus :

<i>Espèce :</i>	<i>Printemps 2010</i>	<i>Dernier record</i>
Canard chipeau	7 avril à Chandler	19 avril 1990 à Percé
Sarcelle à ailes bleues	6 avril à Gaspé	19 avril 1988 à l'Anse-à-Beaufils
Arlequin plongeur	4 mars à Chandler	2 avril 2004 dans la Baie-des-Chaleurs
Harle couronné	21 mars à Chandler	29 mars 1998 à Coin-du-Banc
Grèbe à bec bigarré	6 avril à Gaspé	11 avril 1997 à Pabos Mills
Râle jaune	18 mai à Bridgeville	22 mai 1986 à Gaspé
Pluvier bronzé	2 avril à Bridgeville	19 mai 2002 à Mont-Louis
Bécasse d'Amérique	28 mars à Bonaventure	30 mars 2003 à Saint-François-d'Assise
Petit Pingouin	13 mars à Cap-d'Espoir	14 mars 2004 à Cap-d'Espoir
Hibou moyen-duc	15 avril à l'Asc.-de-Patapédia	25 avril 1991 à Pabos
Merlebleu de l'Est	7 avril à l'Anse-au-Griffon	28 avril 1993 à Carleton
Paruline à gorge jaune	4 mai à Chandler	9 mai 1994 à Bonaventure

Passerin indigo	9 avril à Gaspé	18 avril 1993 à Gaspé
Roselin familier	21 mars à Chandler	24 mars 2002 à Chandler
Chardonneret élégant	14 mai à l'Anse-aux-Gascons	Première mention printanière
Buse de Swainson	8 juin à Murdochville	Première mention printanière

Enfin, je ne peux terminer ce texte sans remercier chacun d'entre vous qui avez participé à cette liste qui devient chaque année de plus en plus intéressante.

Diane Jalbert

Espèces :	2007	2008	2009	2010	Endroit
Oie rieuse*			31 mai	8 mai	Chandler
Oie des neiges	19 mars	20 avril	8 avril	5 avril	Bonaventure
Bernache du Canada	19 mars	30 mars	22 mars	17 mars	Bonaventure
Bernache cravant	28 mars	4 avril	31 mars	20 mars	Cap-d'Espoir
Canard branchu	24 mars	6 avril	29 mars	08 avril	Bonaventure
Canard chipeau*	29 avril	27 avril	11 avril	7 avril	Chandler
Canard siffleur*	23 avril		12 avril		
Canard d'Amérique	23 avril	20 avril	10 avril	6 avril	Gaspé
Canard noir	1 ^{er} mars	1 ^{er} mars	1 ^{er} mars	1 ^{er} mars	
Canard colvert	1 ^{er} mars	1 ^{er} mars	1 ^{er} mars	1 ^{er} mars	
Sarcelle à ailes bleues	29 avril	2 mai	25 avril	6 avril	Gaspé
Canard souchet	22 avril	22 avril	6 avril	7 avril	Bonaventure
Canard pilet	23 mars	5 avril	10 avril	25 mars	Pabos Mills
Sarcelle d'hiver	18 mars	7 avril	21 mars	5 avril	Barachois-de-Malbaie
Sarcelle d'hiver d'Eurasie*	29 avril				
Fuligule à tête rouge*	18 mai				
Fuligule à collier	23 mars	20 avril	13 avril	4 avril	Chandler
Fuligule milouinan	23 mars	20 avril	26 avril	25 avril	Chandler
Petit Fuligule	13 avril	3 mai	26 avril		
Eider à tête grise*	11 mars	26 mars	1 mars	7 mars	Pointe Saint-Pierre
Arlequin plongeur	7 avril	15 mars	11 avril	4 mars	Chandler
Macreuse à front blanc	7 avril	29 mars	29 mars	14 mars	Pointe Saint-Pierre
Macreuse brune	15 avril	19 avril	22 mars	3 avril	Percé
Macreuse noire	7 avril	26 mars	29 mars	4 avril	Mont-Louis
Petit Garrot*	16 mars	19 avril	9 avril	12 avril	Pabos Mills
Harle couronné	22 avril	7 avril	10 avril	21 mars	Chandler
Grand Harle	1 ^{er} mars	1 ^{er} mars	1 ^{er} mars	5 avril	Barachois-de-Malbaie
Érismature rousse*				17 mai	Chandler
Plongeon catmarin	7 avril	28 mars	5 avril	18 avril	Cap-d'Espoir
Plongeon huard	21 avril	23 mars	1er mai	1 mai	Pointe-à-la-Croix
Grèbe à bec bigarré	2 mai	18 avril	30 avril	6 avril	Gaspé
Grèbe jougris*	22 avril	20 avril			
Fou de Bassan	1er avril	23 mars	5 avril	2 avril	Pointe Saint-Pierre
Cormoran à aigrettes	12 avril	5 avril	27 mars	4 avril	Chandler
Butor d'Amérique	29 avril	1 mai	25 avril	24 avril	Cascapédia
Grand Héron	15 avril	4 avril	27 mars	3 avril	Chandler
Grande Aigrette*	6 juin	11 mai	15 juin	26 mai	Chandler
Héron garde-boeuf*			20 mai	9 juin	Gaspé
Héron vert*			28 mai		
Bihoreau gris	25 avril	14 avril	11 avril	8 mai	Pabos
Ibis falcinelle*	26 avril				
Urubu à tête rouge*	11 mai	22 avril	3 mai	7 avril	New Richmond
Urubu noir*			29 mai		
Balbusard pêcheur	20 avril	16 avril	11 avril	15 avril	Bonaventure

Espèces :	2007	2008	2009	2010	Endroit
Pygargue à tête blanche	12 mars	5 avril	21 mars	11 mars	Penouille
Busard Saint-Martin	11 avril	11 avril	9 avril	5 avril	Cap-d'Espoir
Épervier brun	10 mai	4 avril	25 mars	20 avril	Matapédia
Épervier de Cooper*		27 juin	6 mai		
Autour des palombes*	17 avril	16 mars	14 mars	1 avril	Matapédia
Buse de Swainson*				8 juin	Murdochville
Petite Buse	1er mai	21 avril	26 avril	26 avril	Gaspé
Buse à queue rousse	7 avril	11 avril	5 avril	22 avril	Anse-aux-Gascons
Buse pattue	16 juin	18 avril	16 avril	18 avril	Val-d'Espoir
Aigle royal	8 avril	5 mai	4 mai	14 mai	Anse-à-Valleau
Crécerelle d'Amérique	14 avril	10 avril	22 mars	8 avril	Saint-Alexis-de-Matapédia
Faucon émerillon	13 mars	16 mars	22 mars	25 mars	Port-Daniel
Faucon gerfaut*	18 mars		22 mars	7 mars	Percé
Faucon pèlerin*	4 mars	23 mars	26 mars	10 mars	Gaspé
Râle jaune		24 mai	17 juin	18 mai	Bridgeville
Râle de Virginie*			28 mai	22 avril	Cap-des-Rosiers
Marouette de Caroline	11 mai	19 mai	14 mai	5 mai	Chandler
Foulque d'Amérique*	18 mai	13 mai			
Grue du Canada*	9 juin	9 mai	2 juin	27 avril	Bonaventure
Pluvier argenté	18 mai	16 mai	2 juin	22 mai	Nouvelle
Pluvier bronzé*	28 mai	7 juin		2 avril	Barachois de Malbaie
Pluvier semipalmé	16 mai	16 mai	16 mai	15 mai	Bridgeville
Pluvier siffleur*			22 mai		
Pluvier kildir	9 avril	28 mars	29 mars	19 mars	Grande-Rivière
Grand Chevalier	26 avril	17 avril	21 avril	21 avril	Pabos
Petit Chevalier	9 mai	9 mai	2 mai	14 mai	Saint-Siméon
Chevalier solitaire	10 mai	16 mai	16 mai	16 mai	Réserve Port-Daniel
Chevalier semipalmé*			31 mai	23 mai	Parc Forillon
Chevalier grivelé	12 mai	14 mai	4 mai	13 mai	Chandler
Barge hudsonienne			30 mai		
Barge marbrée*	9 juin				
Tourneperre à collier	8 juin		2 juin		
Bécasseau maubèche		22 mai	30 mai		
Bécasseau semipalmé	23 mai	31 mai	24 mai	15 mai	Grande-Rivière
Bécasseau minuscule	9 mai	16 mai	4 mai	15 mai	Bridgeville
Bécasseau à croupion blanc	9 juin	1 juin	31 mai		
Bécasseau variable		20 mai	23 mai		
Bécassin roux	26 mai	26 mai	18 mai		
Bécassine de Wilson	24 avril	5 avril	10 avril	22 avril	Route du Petit Parc
Bécasse d'Amérique	30 mars	6 avril	29 mars	28 mars	Bonaventure
Phalarope de Wilson*	21 mai	26 mai			
Mouette atricille*	24 juin		14 mai	13 juin	Bridgeville
Mouette de Franklin*	23 juin				
Mouette rieuse*	21 juin	24 mai			
Mouette de Bonaparte	22 avril	13 mai	26 mai		
Goéland à bec cerclé	17 mars	12 mars	18 mars	16 mars	Bonaventure
Goéland brun*	13 mai	25 avril	21 avril	14 avril	Gaspé
Mouette tridactyle	4 mars	7 mars	1 mars	23 fév.	Cap-d'Espoir
Sterne pierregarin	15 mai	16 mai	20 mai	26 mai	Boom Defence
Guillemot marmette	25 mars	5 avril	19 mars	13 mars	Cap-d'Espoir
Petit Pingouin	23 mars	2 avril	26 mars	13 mars	Cap-d'Espoir
Guillemot à miroir	20 mars	23 mars	19 mars	24 fév.	Cap-d'Espoir
Macareux moine	28 juin	22 juin		5 juin	Île Bonaventure
Coulicou à bec noir*			18 juin	14 juin	Grande-Rivière

Espèces :	2007	2008	2009	2010	Endroit
Harfang des neiges*		12 avril	29 mars		
Chouette épervière*			15 mars		
Hibou moyen-duc*			12 juin	15 avril	Ascension-de-Patapédia
Hibou des marais*			20 avril	11 avril	Barachois
Nyctale de Tengmalm*			10 mars	9 mars	Bonaventure
Engoulevent d'Amérique	3 juin	4 juin	4 juin	2 juin	Pabos Mills
Martinet ramoneur	14 mai	16 mai	3 juin	17 mai	Maria
Colibri à gorge rubis	23 avril	9 mai	30 avril	8 mai	Chandler
Martin-pêcheur d'Amérique	12 avril	24 avril	25 avril	14 avril	Hopetown
Pic à ventre roux*	1 ^{er} mars			1 ^{er} mars	Anse-au-Griffon
Pic maculé	24 avril	12 avril	20 avril	5 avril	Matapédia
Pic à dos rayé*		15 mars	1 mars	27 avril	Matapédia
Pic à dos noir*	27 mars	13 mars			
Pic flamboyant	22 avril	17 avril	25 avril	4 avril	Caplan
Moucherolle à côtés olive	29 mai	1 juin	20 mai	29 mai	Penouille
Pioui de l'Est	29 mai	15 mai	11 juin	4 juin	Pabos
Moucherolle à ventre jaune	26 mai	25 mai	31 mai	20 mai	Rivière Darmouth
Moucherolle des aulnes	22 mai	31 mai	29 mai	25 mai	Barachois
Moucherolle des saules*		25 juin			
Moucherolle tchébec	15 mai	14 mai	16 mai	19 mai	Chandler
Moucherolle phébi*	23 avril	11 avril	5 avril	14 avril	New Richmond
Tyran huppé*	29 mai	18 mai	30 mai	10 juin	Pointe-à-la-Croix
Tyran tritri	24 mai	25 mai	23 mai	23 mai	Parc Forillon
Pie-grièche migratrice*	29 mai				
Viréo à tête bleue	8 mai	13 mai	10 mai	29 avril	Chandler
Viréo mélodieux*	11 mai	2 juin	1 juin	6 juin	Matapédia
Viréo de Philadelphie	25 mai	14 mai	23 mai	15 mai	Chandler
Viréo aux yeux rouges	23 mai	16 mai	25 mai	23 mai	Pointe-Navarre
Alouette hausse-col	21 avril	10 avril	29 mars	5 avril	Pointe Saint-Pierre
Hirondelle bicolore	23 avril	19 avril	24 avril	21 avril	Ascension-de-Patapédia
Hirondelle de rivage	27 avril	19 mai	8 mai	26 mai	Grande-Rivière
Hirondelle à front blanc	15 mai	16 mai	3 mai	15 mai	Bridgeville
Hirondelle rustique	7 mai	13 mai	8 mai	2 mai	Chandler
Sittelle à poitrine blanche*	1 ^{er} mars	1 ^{er} mars	1 mars	1 mars	Matapédia
Troglodyte familier*				17 mai	Matapédia
Troglodyte mignon	25 avril	26 avril	26 avril	4 avril	Matapédia
Roitelet à couronne dorée	1 ^{er} mars	16 avril	16 avril	1 ^{er} mars	
Roitelet à couronne rubis	24 avril	17 avril	25 avril	16 avril	Grande-Rivière
Gobemoucheon gris-bleu*	29 mai	18 mai	12 mai	24 mai	Val-d'Espoir
Merlebleu de l'Est	13 mai	21 mai	25 avril	7 avril	Anse-au-Griffon
Grive fauve	1er mai	12 avril	15 mai	18 mai	Matapédia
Grive à joues grises*	26 mai				
Grive de Bicknell	24 juin	15 juin	14 juin		
Grive à dos olive	27 avril	6 mai	18 mai	3 mai	Pabos
Grive solitaire	25 avril	18 avril	27 avril	24 avril	Grande-Rivière
Grive des bois*		18 avril			
Merle d'Amérique	1 ^{er} mars	5 avril	31 mars	1 ^{er} mars	
Moqueur chat	5 mai	18 mai	14 mai	12 mai	Grande-Rivière
Moqueur polyglotte*	20 mars	17 avril	19 mai	23 mai	Parc Forillon
Moqueur roux*	17 mai	31 mai	4 mai	13 mai	New Richmond
Pipit d'Amérique	9 mai	13 mai	18 avril	16 mai	Cap-des-Rosiers
Jaseur d'Amérique	1 ^{er} mars	19 avril	13 avril	18 avril	Carleton-sur-Mer
Paruline obscure	15 mai	19 mai	20 mai	18 mai	Chandler
Paruline verdâtre*	12 mai	19 mai	20 mai	5 juin	Île Bonaventure

Espèces :	2007	2008	2009	2010	Endroit
Paruline à joues grises	13 mai	13 mai	13 mai	8 mai	Rose-Bridge
Paruline à collier	13 mai	16 mai	14 mai	16 mai	Chandler
Paruline jaune	7 mai	18 mai	16 mai	10 mai	Matapédia
Paruline à flancs marron	26 mai	29 mai	23 mai	20 mai	ZEC des Anses
Paruline à tête cendrée	15 mai	18 mai	14 mai	19 mai	Grande-Rivière
Paruline tigrée	16 mai	19 mai	12 mai	11 mai	Sainte-Thérèse-de-Gaspé
Paruline bleue	16 mai	15 mai	18 mai	19 mai	Chandler
Paruline à croupion jaune	27 avril	9 avril	26 avril	4 avril	Pabos
Paruline à gorge noire	14 mai	15 mai	18 mai	15 mai	Pabos
Paruline à gorge orangée	21 mai	22 mai	16 mai	19 mai	Grande-Rivière
Paruline des pins*	12 mai		3 mai		
Paruline à couronne rousse	8 mai	18 avril	2 mai	9 mai	Parc Forillon
Paruline à poitrine baie	18 mai	16 mai	20 mai	18 mai	Chandler
Paruline rayée	18 mai	9 mai	24 mai	22 mai	Maria
Paruline noire et blanc	16 mai	14 mai	6 mai	11 mai	Matapédia
Paruline flamboyante	25 mai	19 mai	14 mai	13 mai	Matapédia
Paruline couronnée	2 mai	15 mai	14 mai	16 mai	Chandler
Paruline des ruisseaux	11 mai	13 mai	9 mai	5 mai	Matapédia
Paruline triste	24 mai	22 mai	23 mai	28 mai	Grande-Rivière
Paruline masquée	18 mai	17 mai	15 mai	12 mai	Grande-Rivière
Paruline à calotte noire	24 mai	28 mai	18 mai	23 mai	Pointe-Navarre
Paruline du Canada	30 mai	27 mai	31 mai	22 mai	Maria
Paruline à gorge jaune*				4 mai	Chandler
Paruline polyglotte*	26 mai				
Piranga écarlate*	21 avril	22 mai	24 mai	12 juin	Saint-Jules
Piranga vermillon*			28 avril		
Tohi à flancs roux*			28 mai		
Bruant hudsonien	26 avril	13 avril	13 avril	22 avril	Gaspé
Bruant familier	28 avril	9 avril	21 avril	27 avril	Matapédia
Bruant des plaines*			13 juin		
Bruant vespéral*	27 juin	30 avril			
Bruant à joues marron*			20 avril		
Bruant des prés	24 avril	27 avril	27 avril	23 avril	Bonaventure
Bruant de Nelson	6 juin	11 juin	16 mai	8 juin	Pabos Mills
Bruant fauve	14 avril	8 avril	9 avril	28 mars	Anse-au-Griffon
Bruant chanteur	22 mars	23 mars	30 mars	21 mars	Chandler
Bruant de Lincoln	18 mai	22 mai	8 mai	12 mai	Grande-Rivière
Bruant des marais	12 mai	8 mai	3 mai	25 avril	Chandler
Bruant à gorge blanche	24 avril	18 avril	24 avril	18 avril	Carleton-sur-Mer
Bruant à couronne blanche	25 avril	7 mai	26 avril	2 mai	Matapédia
Junco ardoisé	1 ^{er} mars	9 avril	1 avril	19 mars	Grande-Rivière
Bruant lapon*	14 avril		29 mars	4 avril	Sainte-Thérèse-de-Gaspé
Bruant noir et blanc*			17 juin		
Cardinal rouge*	14 mai	10 avril	6 mars	2 mars	Gaspé
Cardinal à poitrine rose	8 mai	8 mai	28 avril	12 mai	Matapédia
Passerin indigo*	16 mai	6 mai	2 mai	9 avril	Gaspé
Goglu des prés	22 mai	14 mai	15 mai	17 mai	Saint-Siméon
Carouge à épaulettes	27 mars	2 avril	15 mai	17 mars	Ascension-de-Patapédia
Sturnelle des prés	15 juin				
Carouge à tête jaune*		19 avril			
Quiscale rouilleux	23 mars	12 avril	23 avril	14 mars	Cap-d'Espoir
Quiscale bronzé	25 mars	29 mars	19 mars	13 mars	Matapédia
Vacher à tête brune	31 mars	5 avril	3 avril	2 avril	Matapédia
Oriole de Baltimore*	23 mai	16 avril	15 mai	17 mai	Anse-au-Griffon

Espèces :	2007	2008	2009	2010	Endroit
Oriole des vergers*		31 mai	22 mai	25 juin	île Bonaventure
Roselin pourpré	1 ^{er} mars	16 avril	18 avril	1 ^{er} mars	
Roselin familier*				21 mars	Chandler
Bec-croisé des sapins*	30 mars	1 mars			
Sizerin blanchâtre*		8 mars	1 mars		
Chardonneret jaune	1 ^{er} mars	12 avril	28 avril	1 ^{er} mars	
Chardonneret élégant				14 mai	Anse-aux-Gascons
Total des espèces :	178	174	185	172	

- Cette liste comprend tous les migrants, les visiteurs et non seulement les nicheurs;
- Un astérisque à côté du nom signifie qu'il s'agit d'une espèce peu commune ayant déjà été observée au moins une fois sur le territoire du COG entre le 1^{er} mars et le 30 juin;
- *En couleur* : Espèces ayant hiverné en nombre plus ou moins grand et dont la date d'arrivée est très difficile à déterminer.

Observation d'une Barge rousse (*Limosa lapponica*) au barchois de Malbaie en Gaspésie

Observateurs : Robin Gingras, Jocelyne Forgues

Date : 22 juillet 2010

Lieu : Coin-du-Banc (barchois de Malbaie), Gaspésie (Québec)

Heure : De 15 h 15 à 15 h 45

Température : Beau et ensoleillé

Outils : Jumelles Nikon 8X42 et télescope Nikon 15-45X

Distance d'observation : Environ 100 mètres



En vacances en Gaspésie avec ma famille pour les deux dernières semaines de juillet, nous arrivons sur le site de Coin-du-Banc pour y faire un peu d'observation à l'intérieur du barchois de Malbaie.

Étant familiers avec ce site, nous nous installons comme d'habitude avec le télescope pour scruter parmi le grand nombre de laridés présents à cet endroit (secteur près du pont de l'ancienne route 132). Dès le début, je remarque du côté gauche du groupe de goélands un limicole de forte taille, solitaire, un peu en retrait sur le côté de l'estran. La grosseur, le long bec bicolore et l'allure en générale de cet oiseau m'amènent rapidement à conclure qu'il s'agit d'une barge. Voici les principaux critères d'identification notés sur cet oiseau :

- Oiseau passablement coloré. Couleur du plumage généralement « orangé » du dessous s'étendant de la tête jusqu'au ventre;
- Plumes du dos grisâtres à 75 % laissant entrevoir encore des plumes usées brun-roux (adulte en mue);
- Tête grisâtre sur le dessus avec sourcil pâle délimitant très bien la zone orangée des plumes sous l'oeil et le cou;
- Bec long et bicolore de couleur rosé à la base (2/3) à bout noir (1/3). Je note également que le bout de ce bec est un peu retroussé vers le haut;
- Pattes longues et noires;

- Dessus de l'aile en partie grisâtre avec encore quelques marques de brun/roux. Rien ne m'allume pour le moment pour ce qui est du dessus de l'aile mis à part aucune démarcation notable;
- À deux reprises l'oiseau ouvre les ailes pour se nettoyer un peu. WOW! Je n'en crois pas mes yeux!!! Les sous-alaires pâles sans **aucunes** traces de noir m'indiquent clairement qu'il ne s'agit pas d'une barge « Québécoise » de type hudsonienne ou bien marbrée. J'y reviendrai;
- Queue finement barrée de noir et de blanc avec région du croupion pâle très légèrement marqué de petites mouchetures grisâtres sont bien notées;
- En conclusion, je sais très bien que je n'ai pas à faire à une barge « habituelle » pour moi. Aussitôt le coeur commence à me battre assez fort au niveau de tempes. Du calme mon Robin... du calme!!! je sais que pour le moment il faut que je prenne soin de bien recueillir le plus de critères possible sur le terrain car je suis en vacances et je n'ai pas la documentation voulue en ma possession. Malheureusement l'oiseau étant beaucoup trop loin, il m'est impossible de prendre des photos. J'ai pensé approcher un peu pour tenter ma chance mais avec la multitude de goélands à proximité, c'est trop risqué. Mieux vaut rester à distance et de profiter du moment présent;
- À 15 h 45, l'oiseau quitte d'une façon plutôt précipitée au passage d'un VTT, direction Ouest vers l'île Bonaventure. Au moment de l'envol, l'oiseau émet un très faible cri et par la suite me laisse très bien voir à nouveau ses ailes sans aucunes traces de noir en-dessous ainsi que par le dessus des ailes uni sans aucunes traces de bandes alaires. La queue est également bien observée.

Voici maintenant à titre comparatif, la **Barge rousse** (*Limosa lapponica*) versus les autres espèces de barges qu'il m'aurait été possible d'apercevoir :

1. **Barge rousse (BARR) vs Barge hudsonienne (*Limosa haemastica*) (BARH) :**

Tout d'abord, je voudrais préciser que je connais bien la Barge hudsonienne. Ayant observé cette espèce à plusieurs reprises au Québec lors de ses passages migratoires en période automnale (période qui s'étend de juillet à novembre), j'ai eu la chance avec les années d'observer plusieurs phases de plumage de cet oiseau. En 1993, alors en visite aux Îles-de-la-Madeleine, j'ai eu l'occasion de me faire « l'oeil » sur plusieurs dizaines d'individus de cette espèce, surtout sur des oiseaux adultes présentant des plumages de mue automnale.

À première vue, lorsque j'ai repéré l'individu de Coin-du-Banc, j'ai cru que c'était une BARH. En observant minutieusement cet oiseau, je savais qu'il y avait quelque chose qui « clochait » pour ce qui est de l'identification de la BARH. La fameuse coloration « orangée » plutôt que marron/brique m'a rapidement mis en doute. À cette date, l'adulte en mue aurait eu encore beaucoup de cette coloration marron/brique.

La BARH a une caractéristique bien à elle lorsque l'on peut l'observer les ailes ouvertes. En effet, le dessous de l'aile largement marqué de noir ne ment pas. Également sur le dessus de l'aile, une bande alaire blanche bien visible en vol ne laisse aucun doute. L'oiseau d'aujourd'hui ne possède pas l'une ou l'autre de ces caractéristiques.

Également la queue moitié noire, moitié blanche sans marques sont des critères associés à la BARH. Notre oiseau n'a pas ces caractéristiques à la queue.

2. **Barge rousse (BARR) vs Barge marbrée (*Limosa fedoa*) (BARM) :**

Encore une fois, il faut que je précise que je connais bien la Barge marbrée. J'ai eu la chance d'observer cette espèce à quelques reprises en automne le long du Saint-Laurent.

Chez la BARM, c'est l'élégance de cet oiseau qui retient mon attention. Sa grande taille, sa grosse tête munie d'un très long bec sont des souvenirs que l'on n'oublie pas. Notre oiseau assez coloré était encore bien beau mais pas d'une prestance aussi remarquable que l'on rencontre chez la BARM.

La BARM est d'une coloration chamois-cannelle uniforme, et ce, en tous plumages. Notre oiseau est de coloration orangée et ne correspond pas du tout au plumage de la BARM.

Au niveau de l'aile, les sous-alaires de la BARM sont toujours de couleur cannelle et non blanchâtre comme chez la BARR.

La BARM est haute sur pattes tandis que la BARR l'est passablement moins. Notre oiseau n'était pas très haut sur pattes.

3. **Barge rousse (BARR) vs Barge à queue noire (*Limosa limosa*) (BAQN) :**

Espèce européenne rarement observée du côté de l'Amérique. Je ne connais évidemment pas grand chose sur cette espèce. En fouillant un peu sur l'espèce, j'ai quand même soulevé quelques critères importants à l'identification de cette barge.

Chez la Barge à queue noire, c'est encore une fois au niveau de l'aile que l'on note les critères les plus importants à l'identification de l'espèce. Grandes bandes blanches aux sus-alaires bien en évidence en vol et qui ressortent encore plus que chez la BARH. Aucune traces de ces fameuses bandes alaires blanches chez l'oiseau observé aujourd'hui.

Queue moitié noire, moitié blanche un peu comme chez la BARH. Donc par élimination, on peut exclure cette espèce pour ce qui est de notre oiseau observé à Coin-du-Banc car la BAQN ressemble davantage à une BARH plutôt qu'à une BARR.

À ce jour il y aurait seulement quatre mentions de BAQN inscrites sur la liste annotée des oiseaux observés au Québec.

Conclusion :

Il est évident qu'il est très difficile de se préparer « psychologiquement » à une telle découverte. Dans ce cas-ci, l'oiseau trouvé à Coin-du-Banc m'a permis toutefois de bien procéder par élimination pour ce qui est de son identification formelle. Ce qui m'a fait « allumer » rapidement, c'est le fait que j'avais eu la chance d'observer une **Barge rousse** de la sous-espèce *baueri* (la seule mention à ce jour pour le Québec) du côté de Pointe-au-Père à l'automne 1992. Sur le terrain, je me souvenais très bien de l'importance de bien observer les sous-alaires pâles ainsi que le motif de la queue pour confirmer ainsi à coup sûr l'identification d'une **Barge rousse**.

Étant au début de mes vacances en Gaspésie à environ 800 km de chez moi, il était d'une importance haute d'avoir noté le plus de détails possibles sur le terrain afin que dès mon retour à la maison je puisse consulter des ouvrages beaucoup plus approfondis sur cette espèce. Évidemment, ma plus grande déception demeurera celle de ne pas avoir été en mesure de prendre des photos de cette surprenante barge européenne, d'une distance beaucoup trop loin pour y penser.

Après consultations dans de bons guides d'identification et aussi avec photos vues sur internet, je peux conclure que l'oiseau vu à Coin-du-Banc correspondrait à une **Barge rousse (*Limosa lapponica*)**, femelle adulte en mue, de la sous-espèce *baueri*. Cette race nicheuse en Alaska se distingue de l'autre sous-espèce *lapponica* rencontrée du côté de l'Europe. Chez la sous-espèce

lapponica, davantage de blanc aurait été présent au niveau du croupion s'étendant par le fait plus haut vers le dos.

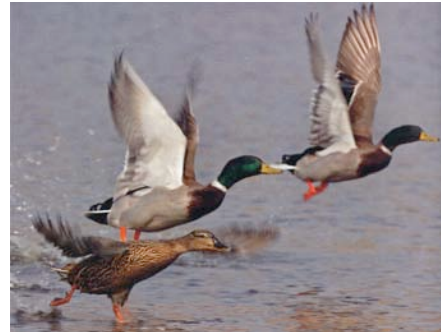
Robin Gingras, Saint-Léon de Standon (Québec)
Lundi 16 août 2010

Références :

- SIBLEY, DAVID ALLEN. Le guide SIBLEY DES OISEAUX de l'est de l'Amérique du Nord. ÉDITIONS MICHEL QUINTIN, Qc. 2006, p.150-151
- NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY. Guide d'identification des Oiseaux de l'Amérique du Nord 3ème Édition. Broquet, Qc. 2002, p.168-186
- A.HARRIS, L.TUCKER et K.VINICOMBE. IDENTIFIER LES OISEAUX Comment éviter les confusions. DELACHAUX et NIESTLÉ, Paris 1992, p.84-85 et 86
- Site Web: <http://www.oiseaux.net/photos/patrick.ingremeau/berge.rousse.5.html#monde>
- Galerie: © Patrick Ingremeau, oiseaux: monde: p.234, réf. pain42503
<http://www.oiseaux.net/photos/patrick.baude/berge.rousse.2.html#monde>
- Galerie: © Patrick Baude, oiseaux: monde: p.235, réf. paba74844

Deux oiseaux d'un coup de feu

En dépit de la législation interdisant l'utilisation de plomb, ce métal toxique pourrait continuer à causer des problèmes imprévus pour la faune. Quatre Pygargues à tête blanche ont été amenés à l'Institut albertain pour la conservation de la faune à Madden, à une soixantaine de kilomètres au nord de Calgary, et présentaient des symptômes de maigreur et de faiblesse. Les quatre oiseaux, qui avaient été trouvés dans des endroits différents, sont morts peu de temps après leur admission.



« Nous avons fait tout ce que nous pouvions pour comprendre ce qui se passait », dit Dianne Wittner, biologiste de la faune à l'institut. Les résultats d'autopsie ont confirmé des empoisonnements par le plomb. Chez deux des aigles, on a trouvé des concentrations de plomb neuf fois supérieures au niveau légal. Wittner croit que, même s'il est possible que l'empoisonnement provienne d'autres sources, on sait que les aigles se nourrissent de carcasses laissées par les chasseurs. « Pour chaque pygargue que nous essayons de sauver, qui sait combien il y en a qui meurent de leur côté? C'est très inquiétant. »

Il est possible de traiter cet empoisonnement s'il est diagnostiqué assez tôt, mais Wittner croit que, quand les aigles sont assez affaiblis pour se laisser attraper et amener en observation, il est déjà trop tard pour les sauver.

Source : Jason Santerre
Biosphère, volume 26, numéro 2
Mai/juin 2010

Un oiseau utilisateur d'outil en Gaspésie

Le saviez-vous? L'avez-vous déjà observé? Notre Sittelle peut être considérée comme un animal utilisateur d'outil. Voici ce qu'ont pu observer Éric et Régis Arsenault à l'automne 2004.

« J'ai observé le 1^{er} octobre 2004, quelque chose de très spécial avec une Sittelle à poitrine rousse dans mon coin de pays (Saint-Godefroi, rang 4). Cette Sittelle était avec un groupe de différents petits oiseaux, mais elle était la seule, malgré le fait que d'autres sittelles y étaient, à utiliser un outil pour trouver des insectes! Elle se servait d'une brindille dans son bec, comme un levier pour dénicher ses proies. Je ne me rappelle plus si je l'ai vu prendre un insecte, mais je me rappelle qu'elle se servait de cette brindille comme levier pour lever l'écorce des arbres.

Elle était très habile, selon moi, elle faisait cela depuis longtemps. Je n'ai jamais entendu parler de chose semblable avec les oiseaux de ce genre au Québec! La brindille utilisée par la sittelle avait environ un pouce de long et elle était très fine, l'observation a été faite avec mon cousin, Régis Arsenault. »

Éric Arsenault

Voici la traduction d'un texte tiré du Handbook of the Birds of the World Volume 13, page 118. Il nous donne des précisions concernant l'utilisation d'outils par les sittelles :

Trois espèces de Sittelles, toutes nord-américaines, sont considérées comme utilisatrices d'outils. On a observé la Sittelle à tête brune de l'Est et du Sud-Est américain (Brown-headed Nuthatch) faisant usage d'un morceau d'écorce comme prolongement de son bec, l'utilisant dans le but d'arracher d'autres petits morceaux d'écorce. Habituellement, elle laisse tomber son « outil » après avoir enlevé une écaille, mais elle peut aussi enlever plusieurs écailles avant de le laisser tomber ou elle peut transporter son « outil » d'un arbre à l'autre. L'utilisation de cet outil pour aider à trouver de la nourriture est plus fréquente lors d'années où la production de graines est faible, on pourrait penser que ce comportement est inspiré de celui qui consiste à cacher et enfoncer des graines (parfois des insectes) dans les fissures d'écorce et de les casser pour les ouvrir. Il n'y a qu'un seul exemple d'utilisation d'outil par la Sittelle pygmée de l'Ouest canadien et américain et aussi du Mexique (Pygmy Nuthatch), un individu se déplaçant le long d'une branche en tenant une petite tige de 3 cm en fouillant, lorsqu'elle trouvait quelque chose, elle laissait tomber sa brindille et frappait de son bec sa trouvaille. Finalement, bien que cela ne soit pas en lien avec la quête de nourriture, la Sittelle à poitrine rousse (Red-breasted Nuthatch) utilise parfois un petit morceau d'écorce comme « spatule » pour enduire de résine le trou de l'entrée de son site de nidification.

Pierre Poulin

Fiche signalétique du Harfang des neiges

Un des plus gros hiboux d'Amérique du Nord, le Harfang des neiges est considéré par les chercheurs comme un des seuls oiseaux canadiens qui ne migrent pas vers le sud du pays en hiver. Le plumage blanc strié de cette espèce constitue un camouflage parfait pendant l'hiver, mais rend ce chasseur diurne plutôt visible pendant l'été. Emblème aviaire du Québec, ce grand hibou est protégé dans toutes les provinces et territoires.



Nom scientifique : *Bubo scandiacus*

Poids moyen : 1,8 kg pour les mâles et 2,3 kg pour les femelles

Envergure moyenne : 1,5 m

Hauteur moyenne : 50 cm

Apparence : Certains adultes sont complètement blancs, les femelles adultes sont plus foncées, avec des stries brunes dans le plumage blanc.

Distribution géographique : Les Harfangs des neiges se reproduisent dans la toundra arctique d'Eurasie et d'Amérique du Nord. En hiver, ils visitent les régions plus méridionales du pays.

LE SAVIEZ-VOUS?

- L'oiseau a des disques de plumes rigides autour des yeux qui concentrent les ondes sonores vers ses ouvertures auriculaires;
- Pour répondre à ses besoins alimentaires, le harfang doit attraper l'équivalent de 7 à 12 souris quotidiennement;
- Une épaisse couche de duvet, recouverte de plumes épaisses, isole l'ensemble du corps du hibou, y compris sur ses pattes et ses serres, ce qui lui permet de maintenir une température de 30 à 40 °C même quand la température extérieure atteint -50 °C;
- Les fluctuations de la reproduction des Harfangs des neiges sont intimement liées à celles de la population des lemmings dans les régions où les rapaces dépendent de ces petits mammifères pour se nourrir;
- Pendant ses visites dans le sud, il semble que le harfang joue un rôle utile dans le contrôle des rongeurs dans les régions agricoles;
- Les yeux des hiboux ne pivotent pas dans leurs orbites. Pour regarder vers le côté ou suivre un objet en mouvement, l'oiseau doit tourner la tête.

Source : Tobi McIntyre
Biosphère, volume 26, numéro 1
Mars/avril 2010

Inscriptions primées au concours de légendes pour les Hirondelles bicolores

Ces becs grands ouverts n'ont pas l'air de s'échanger des mots doux, et vos répliques nous ont bien fait rigoler.



- Tu devais arrêter ramasser des vers pour souper... je te dis, des fois, qu'elle tête de linotte!
Sam Peters – Winnipeg, Man.
 - Tu as senti ce courant ascendant, man? Trop cool, moi, j'y retourne!
Melanie McIntyre – Regina, Sask.
 - Toi, tu as encore croqué de l'ail... tiens-toi loin!
Pat William – Markham, Ont.
-
- Content de savoir que tu t'es inscrite sur Twitter.
Envoie-moi un tweet quand tu voudras prendre un vers.
Robert Nissen – Surrey, C.-B.

- Pour la dernière fois, Ethel, non, ton ombre ne te fait pas paraître plus grosse.
Linda Brisbin – Thunder Bay, Ont.

Source : Suzanne Larouche
Biosphère, volume 26, numéro 4
Septembre/octobre 2010

Le Guillemot Nouvelles par courriel

Vous préférez recevoir votre périodique « Le Guillemot Nouvelles » par courriel, rien de plus simple, envoyez-moi un mot à minniekat@globetrotter.net et je vous mets dans la liste d'envoi.

Diane Jalbert

Avicourse 2010 – 2011

Notre petite compétition amicale débutera le 1^{er} décembre pour se terminer le dernier jour de février. Comme par les années passées, deux prix seront remis aux participants, le premier, à la personne ayant observé le plus d'espèces durant cette période et l'autre par un tirage au sort entre les autres participants.

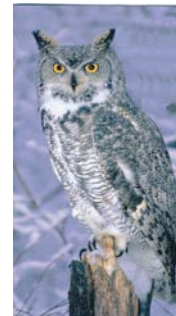
À tous ceux qui veulent participer à cette activité hivernale, il faut vous inscrire avant le 30 novembre par courriel à minniekat@globetrotter.net ou par téléphone au (418) 368-7002. Pour participer à cette activité, il faut **obligatoirement** être membre du Club.

À tous bonne saison hivernale et au plaisir de se rencontrer sur le terrain.

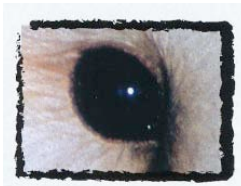
Diane Jalbert

Tout dans les yeux

Les hiboux ont des yeux exceptionnellement grands en proportion de leur masse corporelle. Par exemple, les globes oculaires d'un Petit-duc maculé pèsent 7,4 g, soit environ 4 % de la masse totale de son corps. Comparons cette valeur avec un globe oculaire humain, qui pèse 28 g et constitue beaucoup moins d'un centième de notre masse corporelle totale. Chez les Strigidés et Tytonidés du Canada, les plus gros yeux sont ceux du Grand-duc d'Amérique. Bien qu'il pèse environ un cinquième du poids d'un humain, ses globes oculaires ont le même poids que ceux d'un humain adulte.



Grand-duc d'Amérique



Chouette lapone



Effraie des clochers



Harfang des neiges



Petit-duc maculé

Source : Wayne Lynch (texte et photos)
Biosphère, volume 26, numéro 1
Mars/avril 2010

Pourquoi les volées d'oies en migration prennent-elles la forme d'un V ?



C'est probablement une question d'aérodynamique. Imaginons les choses comme suit : si vous deviez entreprendre un long voyage par route, préféreriez-vous conduire un camion ou un véhicule hybride ? Vous choisiriez probablement l'hybride parce qu'il fournit un meilleur rendement pour le carburant consommé. Les oies font le même calcul.

La migration demande du temps et beaucoup d'énergie. Pour refaire leurs réserves d'énergie, les oies ne peuvent pas s'arrêter simplement à une station-service. Si les oiseaux tombent en panne d'énergie pendant la migration, ça peut devenir un enjeu de vie ou de mort, et c'est pourquoi ils ont élaboré diverses tactiques pour économiser de l'énergie. Pour

les oies, une de ces tactiques consiste à voler en formation de V. Les ornithologues croient que cette formation permet aux oies d'économiser de l'énergie parce que le premier oiseau fend l'air et crée une aspiration pour les autres. L'aspiration diminue la résistance de l'air pour les oiseaux qui suivent, au point que l'énergie qui leur est nécessaire pour voler pourrait être réduite de 50 à 70 %.

Mais alors, le pauvre oiseau qui est tout seul à fendre l'air en avant de la formation, il doit être épuisé ?

Ne vous inquiétez pas. Les membres de la volée occupent la position tour à tour au long du voyage pour qu'un seul individu n'ait pas à fournir tout l'effort.

Source : Sarah Jones
Biosphère, volume 26, numéro 4
Septembre/octobre 2010

Liste des oiseaux d'hiver

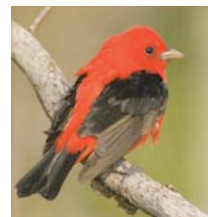
Malheureusement cet hiver, il n'y aura pas de liste des oiseaux d'hiver. Nos amis Albin Couture et Yvette Cyr ne peuvent s'en occuper. Si quelqu'un désire reprendre le flambeau, contactez-moi à minniekat@globetrotter.net ou par téléphone au (418) 368-7002.

En terminant, nous tenons à remercier Albin et Yvette pour la mise à jour de cette précieuse liste durant les quatre années qu'ils s'en sont occupés.

Diane Jalbert

Un petit air d'exotisme

Le Piranga écarlate mâle, avec sa livrée couleur rubis en plumage nuptial, donne à la voûte des grands arbres de nos forêts de feuillus matures une touche d'exotisme déconcertante. Venu des tropiques, le Piranga écarlate, appelé jusqu'à récemment Tangara écarlate, niche dans la forêt ombragée, la femelle construisant son nid sur une branche bien haute. Cette espèce discrète affectionne la cime des arbres, où l'oiseau trouve insectes et larves dont il est friand. Son chant ressemble à celui d'un merle enroué. L'automne



venu, le mâle prend une teinte verdâtre semblable à celle de la femelle, se préparant ainsi au camouflage pour le long périple vers l'Amérique du Sud.

Source : Nature sauvage
Été 2010

Excursions à venir



Secteur Avignon Ouest :

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

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);

Janvier et février 2011, **aucune sortie officielle prévue**;

19 mars 2011, **Sortie à l'érablière de Matapédia**, 9 h, rendez-vous au stationnement de la salle communautaire de Matapédia (5, rue de l'Hôtel de ville). Apportez vos raquettes;

30 avril 2011, **Sortie aux hiboux**, 19 h 30, rendez-vous au stationnement de l'église de l'Ascension-de-Patapédia;

28 mai 2011, **Sortie aux parulines au Sentier ornithologique du ch. Kempt**, 7 h 30, rendez-vous au stationnement de la salle communautaire de Matapédia;

25 juin 2011, **Trottoirs de bois Saint-Jean**, 7 h 30, rendez-vous au stationnement du restaurant le CAMPP (163, chemin de la Chaîne-de-Roches) à Saint-François-d'Assise;

23 juillet 2011, **Sentiers et bord de mer à Pointe-à-la-Croix**, 7 h 30, rendez-vous au stationnement de la salle communautaire de Matapédia;

20 août 2011, **Sentier Ti-Copain et boisé Saint-Joseph Sud à Saint-Alexis-de-Matapédia**, 7 h 30, rendez-vous au stationnement de l'église de Saint-Alexis-de-Matapédia;

17 septembre 2011, **Côte King et Saint-André-de-Restigouche**, 8 h, rendez-vous au stationnement du restaurant Kadoo à Saint-André-de-Restigouche (156, route 132);

15 octobre 2011, **Sentiers ornithologiques de Matapédia**, 8 h 30, rendez-vous au stationnement de la gare de Matapédia;

14 novembre 2011, **Les sentiers du « Soleil d'or »**, 8 h 30, rendez-vous au stationnement de l'église de l'Ascension-de-Patapédia;

21 décembre 2011, **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.)

13 novembre 2010, **Sortie dans le secteur de Paspébiac, New Carlisle et Bonaventure**, 8 h, rendez-vous au stationnement du Site historique du banc de Paspébiac. Pensez à vous vêtir chaudement, le vent de la mer est impitoyable à cette période de l'automne;

18 décembre 2010, **Recensement des oiseaux de Noël (RON)**, 8 h, rendez-vous au stationnement du restaurant Le Fin Gourmet de New Richmond. Des secteurs à visiter vous seront attribués;

5 février 2011, **Inventaire des canards**, contactez Bernard Arsenault pour l'attribution d'un secteur à inventorier. Formez-vous une équipe pour rendre la sortie plus agréable;

19 mars 2011, **Sortie dans le secteur de Maria**, 8 h, rendez-vous au stationnement de l'église de l'endroit;

30 avril 2011, **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.

Secteur de Chandler – Percé :

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

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;

18 décembre 2010, **Recensement des oiseaux de Noël**, heure et territoires à déterminer;

23 janvier 2011, **Pointe Saint-Pierre et les secteurs vers l'ouest**, rendez-vous à 9 h à Pointe Saint-Pierre;

5 février 2011, **Inventaire des canards**, heure et territoires à déterminer;

27 mars 2011, **Pointe Saint-Pierre et les secteurs vers l'ouest**, rendez-vous à 9 h à Pointe Saint-Pierre;

30 avril 2011, **Chandler et les environs**, rendez-vous à 9 h à la gare de l'endroit.

Secteur de Gaspé – Forillon :

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

17 octobre 2010, **Cap-Gaspé**, 7 h 30, rendez-vous au stationnement de l'Anse-aux-Sauvages au Parc Forillon (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);

18 décembre 2010, **Recensement des oiseaux de Noël**, 7 h, rendez-vous au Centre opérationnel du Parc national Forillon à Cap-aux-Os (responsable Denise Gagné 368-5486);

5 février 2011, **Inventaire des canards**, heure et territoires à déterminer (responsable Olivier Deruelle);

16 avril 2011, **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).

Connaître les HABITATS pour PROTÉGER notre faune

« La connaissance précède la protection », affirme l'astrophysicien Hubert Reeves. En effet, c'est en connaissant nos milieux naturels qu'un intérêt et un respect à leur égard se développent. Jeunes et moins jeunes se rappelleront un grand-père pêcheur, une tante passionnée des oiseaux ou un guide amoureux de la nature qui a partagé son savoir et permis de comprendre l'importance de chaque animal, plante et habitat dans l'équilibre naturel. Ces expériences et les connaissances acquises changent les perceptions, qui se reflètent dans les gestes posés.

INFORMER, SENSIBILISER ET ÉDUIQUER

Consciente de l'importance de la transmission des connaissances, la Fondation de la faune du Québec soutient les organismes dans leurs initiatives visant à faire connaître les habitats fauniques du Québec, leurs problèmes et les moyens d'y remédier, et à former des intervenants clés qui mettront en place les moyens nécessaires pour conserver, restaurer ou améliorer les habitats fauniques par le programme *Découvrir les habitats fauniques* de la Fondation.

DES ARBRES MORTS BIEN VIVANTS

Grâce à son projet Découvrir les oiseaux du Québec et les chicots, le Regroupement QuébecOiseaux vise à sensibiliser les jeunes du Québec à l'importance des arbres comme habitats pour la faune. Les chicots font sans doute partie des arbres les plus vivants de la forêt, puisqu'ils sont fréquentés par de nombreux animaux qui y trouvent refuge, nourriture et abri. Principaux utilisateurs, les pics creusent des cavités dans les chicots pour se nourrir des insectes qui s'y cachent et pour y construire leur nid. Une fois délaissées par les pics, ces cavités sont occupées par d'autres animaux comme l'hirondelle bicolor, les sittelles, les mésanges et les grimpeaux. Même des chauves-souris, des martres, des écureuils et des ratons laveurs les utilisent selon la grosseur des trous. Grâce à deux ateliers éducatifs, le Regroupement QuébecOiseaux souhaite ainsi faire réaliser aux jeunes l'importance de laisser sur pied ces arbres morts grouillants de vie. Ces jeunes auront alors les connaissances nécessaires pour défendre les chicots auprès des adultes!

OBSERVER SANS DÉRANGER

Un autre projet financé par la Fondation est celui du Comité ZIP Côte-Nord du Golfe, qui souhaite inciter les gens à admirer les mammifères marins... sans se mouiller! Un réseau d'observation à partir du littoral sera mis sur pied entre Baie-Trinité et Blanc-Sablon et permettra de voir ces géants sans pénétrer dans leur habitat. Depuis plus d'une dizaine d'années, les activités touristiques d'observation des baleines en embarcation augmentent. Cet achalandage influence certains comportements des cétacés, qui modifient par exemple leur rythme respiratoire ou la direction de leurs déplacements. Le Comité ZIP souhaite donc éviter ces impacts en incitant les observateurs à rester sur la terre ferme. Des panneaux d'interprétation et un guide du réseau seront aussi réalisés pour sensibiliser les touristes à la protection des habitats marins de ces grands mammifères.

Pour en savoir plus : www.fondationdelafaune.qc.ca

Source : Nature sauvage
Été 2010

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/oot
- 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) : www.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 : www.dmc.ohiolink.edu/cgi/i/image/image-idx?page=index:c=blb
 - FindsSounds : www.findsounds.com
 - Cornell Lab of Ornithology : www.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!