



Le *Bulletin*  
ornithologique

Volume 45, numéro 2, octobre 2000  
4,75\$

Club des ornithologues de Québec inc.

OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES  
DE L'HIVER ET DU PRINTEMPS 2000  
(Décembre 1999 à février 2000, mars à mai 2000)



## Sommaire

MOT DU PRÉSIDENT	31
L'ÉCRIT DES MEMBRES	32
LES ACTIVITÉS SAISONNIÈRES	33
LES ACTIVITÉS PASSÉES	35
LES OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES - HIVER	37
LES OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES - PRINTEMPS	45
ORNITHO-VOYAGE	61
SITES À VISITER	63
JEUX	65
COMPTOIR DES VENTES	66
VOTRE CONSEIL D'ADMINISTRATION	68

## Le conseil d'administration

Jean-François Bédard, Président,	660-1969
François Gouge, Vice-président, Liste des membres, Abonnements	688-4832
Tony Lord, Trésorière	845-4294
Martine Trussart, Secrétaire	627-9971
Pierre Otis, Bulletin	651-5417
Louis Messely, AQGO	683-1541
Jean-Guy Picard, Activités, Comptoir des ventes	847-7645
Anne Gagnon, Rép. téléphonique	682-8253
Yolande Le Sieur, Publicité	667-1503
Julie Goulet, Courrier électronique	683-1541
Patrick Filiatrault, Conférences, Salons	657-3236
Claire Bélanger, Directrice	839-7004
Alain Cayer, Directeur	640-0587
Claude Simard, Directeur	656-0878
Guy Lemelin, Directeur	835-5363
Linda Burr	522-1910

### Autres responsables :

Marquis Lachance, Ligne rouge	660-6552
Jacques Lachance, Observations ornithologiques	838-0484
Michel Loiselle, Cours d'ornithologie	825-2963
Julie Matheau, Site Internet	664-0094

### Les personnes qui ont collaboré au présent Bulletin sont :

Jean-François Bédard, Jean-Guy Picard, Louis Messely, Guy Lemelin, Jacques Lachance, Jean-François Rousseau, Patrick Filiatrault, Manon Lelièvre, Valérie Borde, Loïc LeNoc, Yolande Le Sieur, Robert Morin, André Clermont et Pierre Otis. Merci aussi à toute l'équipe de l'expédition des Bulletins.

Avec l'aimable collaboration de Michèle Lafleur qui nous propose en page couverture une excellente photo de l'oiseau vedette dans la région de Québec au printemps dernier (mai - juin 2000), voici la fameuse et élégante Aigrette tricolore. Merci Michèle.

## LE BULLETIN ORNITHOLOGIQUE

Club des ornithologues de Québec inc.  
Domaine de Maizerets  
2000, boulevard Montmorency  
Québec (Québec)  
G1J 5E7

Répondeur téléphonique: (418) 661-3544

«Ligne rouge»: (418) 660-9089

Courrier internet (E-mail): coq@coq.qc.ca

### Équipe du bulletin

#### Compilation des feuillets ornithologiques

Roger et François Dion

#### Rédacteur en chef

Pierre Otis

#### Rédaction des observations ornithologiques et traitement de texte

Jacques Lachance, Jean-François Rousseau,  
Louis Messely et Guy Lemelin

#### Activités

Jean-Guy Picard, Patrick Filiatrault

#### Graphiste

**ERIC  
AMPLEMAN**  
(663-9359)

#### Impression

Reproduction de Québec inc.

Le Bulletin ornithologique est publié quatre fois par année par le Club des ornithologues de Québec inc. Depuis 1994, la cotisation totale pour les membres individuels du COQ est de 20\$ pour un an et de 38\$ pour deux ans ; l'adhésion familiale ou celle d'un organisme est de 28\$ pour un an et de 53\$ pour deux ans. Le coût d'abonnement au Bulletin ornithologique seulement est de 19\$ pour un an et 36\$ pour deux ans. L'abonnement familial ou organisme pour un an est de 27\$ et de 51\$ pour deux ans.

Envoi de publication, enregistrement no 4909.

Dépôt légal : Bibliothèque nationale du Québec  
et Bibliothèque nationale du Canada  
ISSN-0007-5256.

Les articles qui ne sont pas explicitement signés par le bureau de direction du COQ n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs. Le générique masculin utilisé dans le texte de cette publication ne véhicule aucune discrimination et doit être considéré comme incluant le générique féminin.

Le contenu du Bulletin Ornithologique peut être reproduit en citant la provenance.

Pour toute correspondance concernant le Bulletin, utiliser l'adresse ci-haut mentionnée.



## L'ornithologie : au menu de vos vacances d'été ?

**A**u moment où vous lirez ces lignes, les chaleurs (sic) de l'été auront fait place aux coloris de l'automne. La saison estivale demeure formidable pour apporter une touche d'exotisme à votre liste d'oiseaux. Où êtes-vous allé cet été : aux îles de la Madeleine, en Gaspésie, sur la côte Nord ? Ou peut-être même dans le Grand Nord canadien, où plusieurs forfaits de quelques jours sont maintenant disponibles ?

Comme notre dernière édition du Bulletin le mentionnait, des pépins survenus dans le logiciel informatique d'acquisition de données ornithologiques nous ont forcés à ajouter dans ce Bulletin volumineux le résumé des observations ornithologiques de l'hiver 1999-2000 à celui du printemps 2000.

Si la chronique des observations est si bien documentée, c'est grâce au travail acharné du Comité des observations, dont Jacques Lachance est présentement le leader. Après avoir consulté les chroniques semblables d'autres clubs d'ornithologie à travers la province, je puis vous assurer que le contenu de notre chronique est merveilleusement bien détaillé et admirablement ponctué d'humour.

Mais si cette chronique est si complète, c'est grâce à vous, ornithologues, qui faites votre devoir de remplir un feuillet d'observations quotidiennes au terme de chaque excursion, et qui espérez voir une de vos observations mises à l'honneur, due à sa rareté. C'est pourquoi nous traitons aux petits oignons tous les feuillets que nous recevons, afin qu'aucune observation digne de mention ne passe inaperçue et soit assidûment rapportée dans la chronique. De cette façon, nous assurons une constance, et peut-être même une augmentation, dans le nombre de feuillets remplis. Chaque feuillet est un pas de plus dans l'essor de l'ornithologie amateur au Québec.

Enfin, profitez de nos nombreuses activités d'automne, où oiseaux de proie, oiseaux de mer et passereaux seront à l'honneur. La migration automnale est toujours remplie de surprises, car c'est la période de l'année où de jeunes oiseaux désorientés venant du sud, de l'ouest ou de l'est peuvent se présenter à vos jumelles et combler votre journée par leur rareté. Et quoi de mieux que nos 5 à 7 mensuels pour partager ces joies immenses ressenties à la vue d'une Paruline pygmalotte, d'une Grive à collier ou d'un océanite.

Je souhaite donc à toutes et à tous un automne fertile en émotions ornithologiques.

Jean-François Bédard

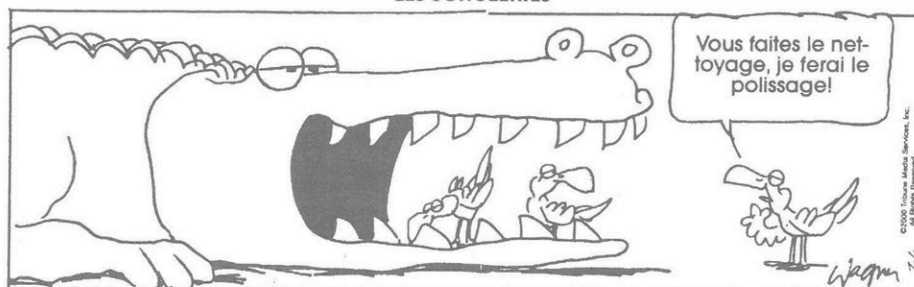
## MERCI MICHEL!

Au mois de mars dernier, nous apprenions la démission de Michel Loiseau comme membre du conseil d'administration du Club des ornithologues de Québec. M. Loiseau s'est avéré un administrateur dynamique et entreprenant. On lui doit notamment la mise en place des cours d'ornithologie offerts depuis quelques années. Ces cours suscitent un intérêt grandissant des gens pour l'ornithologie, intérêt qui se confirme régulièrement par l'abonnement ultérieur des élèves au club. M. Loiseau demeure actif au sein du COQ, et continuera d'offrir ses services en tant que professeur d'ornithologie.

Merci Michel et bonne chance dans tes innombrables projets.

**Prochaine  
parution du  
Bulletin  
ornithologique  
DÉBUT  
DÉCEMBRE**

### LES JUNGLERIES





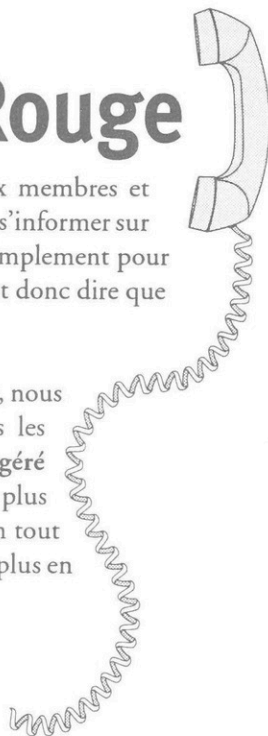
Rappel : Veuillez noter que cette page vous appartient. Nous serions très heureux de publier vos écrits, vos commentaires, vos articles, vos dessins, vos photos, etc. Nous vous remercions à l'avance de votre participation.

## AUX UTILISATEURS DE LA LIGNE **Rouge**

Cela fait six ans que ce service est offert aux membres et plusieurs ont eu l'occasion de s'en servir afin de s'informer sur la présence de raretés dans la région ou tout simplement pour connaître les activités à venir du Club. On peut donc dire que le téléphone «ne déroutait pas».

Aussi, afin que ce service continue et s'améliore, nous rappelons aux utilisateurs réguliers et à tous les membres qui aimeraient s'en servir qu'il est **suggéré de faire un don de 3 \$ (minimum) au COQ** en plus de la cotisation annuelle. Ce don peut servir en tout temps et est essentiel pour ce service qui est de plus en plus onéreux.

Merci de votre compréhension  
et de votre générosité.



## LIGNE ROUGE 660-9089

Cette ligne, à la disposition des membres du COQ, a deux buts principaux :

- 1 - Nous informer sur les raretés de la région.
- 2 - Annoncer les activités à venir du Club.

Si vous notez la présence d'oiseaux rares, entrez en contact avec la «ligne rouge». Laissez-y votre message ainsi que votre nom et numéro de téléphone.

Merci pour votre collaboration.  
Marquis Lachance

### Pour le plaisir de partager!

Découvrir des espèces rares ou inusitées ou tout simplement partager avec d'autres nos découvertes font partie des plus grandes joies de l'ornithologie.

Voici donc les noms de toutes les personnes qui appellent au Club ou sur la ligne rouge, et même par internet, pour signaler des espèces rares. Les gens qui le feront recevront peut-être la visite de plusieurs personnes et seront un peu dérangés dans leur intimité, mais quelle joie ils auront à partager leurs observations! Merci de tout coeur aux personnes qui nous ont appelés et qui participent un tant soit peu à la connaissance des oiseaux qui nous entourent.

Peter Lane, Lucie Vézina, Stéphane Leclerc, Claude Deschênes, Valérie Borde, Loïc Le Noc, René Fortin, Michel Hamelin, Simon Bégin, Lorraine Plante, Gaétan Lord, Stéphane Blais, Pierre Otis, Maurice Raymond, Jacques Lachance, Claude Nadeau, Lise Grenon, Olivier Barden, Marcel Darveau, Alain Côté, Lise Giguère, Robin Gingras, Denis Chalifour, Régine Laberge, Gaétan Paquet, Christine Jacques, Jean-Marc Giroux, Guy Lemelin, Louis Messely, Robert Morin, Jean-François Bédard, Hélène Boucher, Daniel Lepage, Jacqueline Labrecque, Claude Martineau, Marie Giroux, Carl Gauvreau, Nicolas Barden, Lise Langevin, Murielle Mercier, René Pelletier, Jacques Blais, Jean Laporte, Jean-Michel Roberge, Arne Rasmussen, Mylène Caron, Paul Caron, Réal Bisson, Jocelyne Forgues, Dany Cloutier, Danielle Cloutier, Julie Bouchard, Michel Godin, Hélène Rhéaume, Gérard Cyr, Pierre Davis, Serge Côté, Ronald Lepage, Lise Lévesque, Serge Richard, Daniel Bouchard, Paul Boudreault, Louise Mercier, Jacques Montreuil, Yvon Lizotte, Michel Robert, Julie Goulet, Janick Leclerc, Yvon Maheu.



## LIRE ATTENTIVEMENT CES QUELQUES CONSEILS UTILES CONCERNANT PRESQUE TOUTES LES SORTIES DU COQ.

La plupart des excursions commencent tôt le matin et se terminent habituellement au milieu de l'après-midi.

Nous vous suggérons de vous habiller adéquatement selon la saison et les prévisions atmosphériques. Rappelez-vous qu'il est plus facile d'enlever une épaisseur que d'en ajouter une ... Dans la plupart des excursions, nous passons sur des terrains humides et vaseux, les bottes de marche ou imperméables s'avèrent utiles.

Prévoyez un bon lunch à la mesure de votre appétit, ainsi que des fruits ou des noix pour une collation. Ne négligez pas de vous apporter suffisamment à boire, surtout par temps chaud. Et de grâce, n'oubliez pas vos jumelles!!!

En cas de météo incertaine, nous vous conseillons de communiquer avec le ou la responsable de l'excursion. Notez cependant que nous annulons rarement une activité.

Comme le déplacement et le stationnement de plusieurs voitures sont souvent difficiles à gérer, de même que pour des considérations écologiques, nous privilégions le co-voiturage. La répartition des participants dans les voitures se fait au point de rendez-vous. Par ailleurs, si vous êtes disposé à véhiculer les gens de votre secteur qui n'ont pas de moyen de transport jusqu'à ce point, communiquez avec le responsable qui vous mettra en contact les uns avec les autres.

Avis à tous ceux et celles qui utiliseront un véhicule lors de nos excursions : afin de décourager le vandalisme, il est fortement recommandé de ne laisser aucun objet de valeur dans le véhicule, même dans le coffre.

Nous invitons particulièrement les débutants et les débutantes à se joindre à nous lors des excursions car y participer est une excellente façon d'acquérir de meilleures connaissances et de bonnes techniques d'observation.

Il est suggéré aux membres de toujours vérifier sur la ligne rouge (660-9089) les activités prévues dans les Bulletins. Toutes les activités sont annoncées au moins une semaine à l'avance de même que toute modification à la programmation. Voilà une bonne façon d'être bien renseigné!

### - Avis -

Le Club est à la recherche de personnes pour agir à titre de responsable d'excursion. Que ce soit pour nos sites habituels ou pour de nouveaux.

Être responsable d'excursion n'exige pas de si grandes compétences. En d'autres mots : « ce n'est pas si sorcier que cela! ». Il faut surtout bien connaître le site à visiter, posséder une connaissance relative des oiseaux et une volonté de transmettre ses connaissances à d'autres gens.

Un p'tit effort, vous verrez, c'est très enrichissant. Pour les personnes intéressées, veuillez contacter Jean-Guy Picard au 847-7645 (rés.) ou au 644-5300 (bur.). Merci.

### SAMEDI, 14 OCTOBRE Lotbinière et les environs

Cette région est toujours populaire pour ses sites à découvrir et à redécouvrir : forêts, champs, Pointe-au-Platon et abords du fleuve.

Réservé aux membres.

Responsable : Laval Roy, 1-418-796-2692.

Rendez-vous : 7h30 à l'église de Sainte-Croix-de-Lotbinière.

pour les membres.

Conférencier : Sylvain Paradis, Parcs Canada

Endroit : Domaine de Maizerets

Heure : 19h30

### VENDREDI, 27 OCTOBRE Conférence : Survivance des études reliées aux oiseaux dans les parcs fédéraux

On compte quatre parcs fédéraux de conservation au Québec. Plusieurs chercheurs profitent de ces endroits témoins pour étudier les oiseaux. Venez visiter ces parcs et vous enrichir des dernières découvertes scientifiques!

\* Ouvert à tous. Le prix d'entrée de 3,00 \$

### MERCREDI, 1<sup>ER</sup> NOVEMBRE

#### «Social ornitho»

L'Halloween vient juste de se terminer, mais si le coeur vous en dit, déguisez-vous en ornithologue amateur et venez partager votre passion. Au plaisir de se rencontrer! Ce 5 à 7, suivi d'un souper (pour ceux qui le désirent) se tiendra au restaurant «L'Oeuforie», 850, boul. Pierre-Bertrand, Vanier (du boul. de la Capitale, prendre Pierre-Bertrand sud, c'est à gauche au deuxième feu de circulation).

Bienvenue à tous!

Pour informations: François Gouge, 688-4832.

**SAMEDI, 11 NOVEMBRE**

### Cap Tourmente

Cette visite au Cap nous donnera la chance de voir Pies-grièches grises, Pygargues à tête blanche, pipits, alouettes et les dernières parulines et bruants.

Réservé aux membres.

Responsable : Claude Simard, 656-0878.

Rendez-vous: 7h30 aux Galeries de la Canardière.

**VENDREDI LE 17 NOVEMBRE**

### Conférence : La peinture naturaliste

Vous aimez les oiseaux et vous avez un faible pour l'art animalier ? Cette conférence est pour vous. Venez voyager dans le monde du réputé artiste-peintre Luc Leclerc qui nous entretiendra de son art et de sa vision artistique.

\* Ouvert à tous. Le prix d'entrée de 3,00 \$ pour les membres.

Conférencier : Luc Leclerc, artiste-peintre

Endroit : Domaine de Maizerets

Heure : 19h30

**DIMANCHE, 19 NOVEMBRE**

### De Lévis à Saint-Romuald

Entre Lévis et Saint-Romuald, d'innombrables accès à un fleuve très étroit rendent l'observation de canards et autres oiseaux aquatiques très facile. L'objectif de cette excursion n'est pas la quantité d'espèces observées, mais la qualité des observations. Alors, bienvenue aux ornithologues débutants et intermédiaires. L'excursion durera toute la matinée. Habillez-vous chaudement et prévoyez une bonne collation.

\* Réservé aux membres

Resp. : Jean-François Bédard, 660-1969

Rendez-vous: 8h00, place des Quatre-Bourgeois (face au restaurant Pacini), boul. des Quatre-Bourgeois, à Ste-Foy, au coin de l'autoroute Duplessis.

**MERCREDI, 6 DÉCEMBRE**

### «Social ornitho»

Une dernière rencontre avant le prochain millénaire, c'est à ne pas manquer... L'hiver est arrivé. Plusieurs de nos discussions porteront sûrement sur nos oiseaux hivernants et sur le fameux bird-athon hivernal. Ce 5 à 7, suivi d'un souper (pour ceux qui le désirent) se tiendra au restaurant «L'Oeuforie», 850, boul. Pierre-Bertrand, Vanier (du boul. de la Capitale, prendre Pierre-Ber-

trand sud, c'est à gauche au deuxième feu de circulation).

Bienvenue à tous!

Pour informations : François Gouge, 688-4832.

**VENDREDI LE 8 DÉCEMBRE**

### Conférence : Les oiseaux du recensement de Noël

Année après année, les ornithologues sont nombreux à participer à ce recensement nord-américain. L'activité comporte un caractère social mais aussi scientifique. En effet, les données recueillies au fil des ans nous renseignent sur l'état des populations et sur le mouvement migratoire des oiseaux. Venez apprendre avant l'édition de cette année.

\* Ouvert à tous. Le prix d'entrée de 3,00 \$ pour les membres.

Conférencier : Marcel Darveau, Club des ornithologues de Québec

Endroit : Domaine de Maizerets

Heure : 19h30

**DIMANCHE, 17 DÉCEMBRE**

### Recensement de Noël

Voir texte dans le prochain Bulletin.

## COMMANDITAIRES RECHERCHÉS

Le COQ invite tous ses membres à se mobiliser pour trouver des commanditaires afin d'aider le Club à offrir des services de qualité, notamment un Bulletin ornithologique haut de gamme. Cette campagne est très importante, car il en va de la santé financière de notre organisme et elle permettra ainsi de garder un coût d'adhésion des plus accessibles.

Nous connaissons tous des personnes (parents, amis, voisins, relations, etc.) responsables de commerce, d'entreprise, d'organisme privé ou public. Demandez-leur de nous aider tout en rejoignant une clientèle non négligeable de la région.

**Offrez-leur de placer  
une publicité  
dans notre Bulletin**

Les coûts selon les formats sont :

- 340 \$ pour 1 an (4 numéros) pour 1 page de publicité.
- 175 \$ " " 1/2 page "
- 90 \$ " " 1/4 page "
- 40 \$ " " une carte d'affaire.

**Le COQ offrira un abonnement annuel gratuit à toute personne  
trouvant un commanditaire pour une page à 340 \$.**

Pour plus d'informations, contactez Yolande Le Sieur au 667-1503.



## SÉJOUR À PORT-AU-SAUMON, 2-4 JUIN 2000

**L**a classique du Centre écologique de Port-au-Saumon, née en 1994 par une fin de semaine chaude et « piquante », a connu cette année des températures de début mai : pluie et vents nordet le vendredi soir nous empêchant de luncher sur la plage de Baie-St-Paul, frais et venteux les deux jours suivants.

Dans ces conditions, les migrateurs attendus brillent par leur absence, et les nicheurs chantent peu. Qu'à cela ne tienne; on s'amuse quand même ! Dès le premier souper, au resto à Baie-St-Paul, un joyeux esprit de groupe s'établit, une intéressante complicité qui se fait ressentir aux « Oursins », le bâtiment qui nous accueille au Centre écologique et dans les sentiers, et qui atteint son apothéose au souper du samedi soir, alors que le vin rouge coule généreusement et que Jocelyne nous fait bien rire avec ses histoires.

J'annonce toujours comme cibles de ce séjour l'ornithologie et la botanique. La visite des Jar-

dins aux Quatre-Vents faisant forfait cette année, les plantes admirées ne furent pas horticoles: Cypripède acaule, Corydale toujours-verte, Sarracénie pourpre, etc. Quant aux oiseaux, comme je le disais plus haut, ils se firent discrets. Samedi: 51 espèces seulement, dont la meilleure est probablement une Mouette tridactyle, au vol près de l'anse aux Indiens. Dimanche matin, avalanche de grives près de l'« érablière de Port-au-Saumon » (voir Guide des sites), en plus d'une belle Paruline à poitrine baie, bien vue par Hélène et Julie G. Mais les espèces ne commencent à entrer que dimanche après-midi, après le départ de quelques-uns : Mouettes de Bonaparte à La Malbaie, alcidés à St-Irénée, et de beaux passereaux dans le rang St-Antoine, dont Merlebleu de l'Est et quelques parulines. Nous terminons la fin de semaine avec 91 espèces.

Chacun vous livrera son lieu favori pour le séjour. Yolande dira l'observatoire Altaïr, Louise et Réjean la « clôture à l'autobus », où ils trouvèrent

leur Viréo de Philadelphie, Doris le devant du Manoir (avec la vue sur la baie et les deux îles), Jocelyne le bout du rang St-Antoine, Jean-François la cafétéria pour les bons desserts à Géralda, etc.

Les vedettes du séjour sont difficiles à établir, car elles n'ont pas été vues par toutes : Plongeon catmarin, Goéland bourgmestre, Mouette tridactyle, Petit Pingouin, Grand Pic, Moucherolle à ventre jaune, Merlebleu de l'Est et Paruline triste.

Je salue bien bas les participants à ce voyage : Mireille Barry et Julie Desmeules, Carole Thibault, Danielle Bolduc et Jocelyne Simard, Louise Dionne et Réjean Beaudet, Hélène Boucher et Jean-François Bédard, Diane Richard et Yolande LeSieur, Doris Noël, Pauline Dubois, et enfin Julie Goulet, ma compagne et co-organisatrice.

Louis Messely

## DES NOUVELLES DE LA SOCIÉTÉ PROVANCHER

### Le Naturaliste canadien

**C**ette publication bi-annuelle, éditée par la Société Provancher d'histoire naturelle du Canada depuis 1994, possède cependant des racines qui remontent à 1868, alors que l'Université Laval la créait. J'ai reçu le dernier *Naturaliste canadien* (Vol. 124, no. 2) il y a maintenant un mois; en voici un bref aperçu.

Au fil des 92 pages de ce numéro, on peut y lire des articles sur la surveillance du Plongeon huard au Parc de la Mauricie, sur l'irruption de la mycoplasme (cette fameuse bactérie affectant les Roselins familiers) chez le Gros-bec errant et le Durbec des sapins, sur l'Original et son panache, sur l'Observatoire du St-Laurent, sur le tout nouveau Parc des Hautes-gorges de la rivière Malbaie, sur le réseau des réserves écologiques du ministère de l'Environnement, sur les vautours du pays basque, etc. La chronique « Vie de la société » donne quelques nouvelles de l'île aux Basques et du marais Provancher de Neuville. Enfin, on y rappelle la présence de la Société Provancher sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.provancher.qc.ca>.

J'ai volontairement omis de vous parler de la chronique « Gens d'action ». Après des personnages tels Harvey Mead, Jean-Luc Grondin, Jacques Larivée, Jean-Marie Perron et Léopold Gaudreau (pour n'en nommer que quelques-uns), voilà que *Le Naturaliste canadien* rend lui aussi honneur, après *Québec Oiseaux*, à Normand David, directeur général de l'AQGO (Association québécoise des groupes d'ornithologues). Écrit par son ami Daniel Jauvin, l'article est plus court que celui de *Québec Oiseaux*, et d'un style légèrement différent de celui de Michel Gosselin. Il n'en met pas moins en valeur l'impressionnante feuille de route de cet ornithologue bien connu, mais souvent méconnu. À ne pas manquer.

### L'île aux Basques

**R**appelons l'existence de ce superbe livre : *Société Provancher d'histoire naturelle du Canada. 1997. L'île aux Basques. Éditions l'Ardoise. 264 p. Coût : 29.95 \$ (ajouter 4.00 \$ pour les frais de poste et de manutention en écrivant à : La Société Provancher, 9141 avenue du Zoo, Charlesbourg (Qc), G1G 4G4). [Les profits liés à la vente de ce livre vont dans un fonds dédié aux aménagements nécessaires au marais Provancher à Neuville.]*

Louis Messely



**Daniel Denis**  
Conseiller en placement

**Valeurs mobilières  
Desjardins**

Place de la Cité  
2600, boul. Laurier, bureau 135  
Sainte-Foy (Québec) G1V 4T3

(418) 650-6350  
1 800 361-6006  
Télécopieur : (418) 650-5159  
[daniel.denis@vmd.desjardins.com](mailto:daniel.denis@vmd.desjardins.com)



**HENRI  
LECLERC  
CAMERA**  
ÉQUIPEMENT PHOTOGRAPHIQUE

«1927» - FIEZ-VOUS À DES EXPERTS - «2000»  
73 ANS D'EXPÉRIENCE À VOTRE SERVICE

4151 Boul. Ste-Anne C.P. 5036  
Beauport, Qc, G1E 6B3  
Tél: 418.661.6983  
Fax: 418.661.9602

Près des chutes  
Montmorency

710 rue Bouvier, Suite 185  
Québec, Qc, G2J 1C2  
Tél: 418.621.0142  
Fax: 418.621.0220

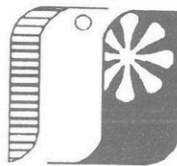
Carrefour de  
la Capitale

JUMELLES - LUNETTES DE REPÉRAGE  
CAMÉRAS 35mm - CAMÉRAS VIDÉO  
TÉLÉOBJECTIFS

DISTRIBUTEUR DE PLUS DE  
200 MARQUES

MATÉRIEL NEUF & USAGÉ

\$\$\$ PRIX SPÉCIAUX \$\$\$  
SUR PRÉSENTATION DE VOTRE  
CARTE DE MEMBRE EN RÈGLE



Les membres du  
Club des ornithologues de Québec  
fréquentent l'île aux Basques  
depuis plus de 40 ans...

Pour sauvegarder cette île  
et la protéger,  
devenez nos partenaires  
dès aujourd'hui en devenant  
membres de la Société Provancher.

Membre individuel: 20 \$  
Carte familiale: 25 \$  
Membre corporatif: 50\$

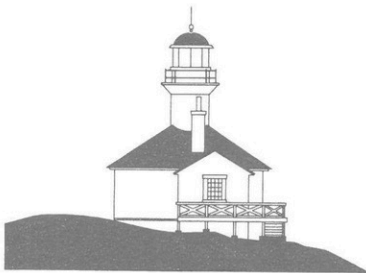
La Société Provancher  
9141, ave du Zoo  
Charlesbourg QC  
G1G 4G4

[www.provancher.qc.ca](http://www.provancher.qc.ca)

## Les îles du Bas-Saint-Laurent

### Pour les oiseaux et ceux qui les aiment !

- croisières et excursions commentées dans les îles
- observation d'oiseaux marins et visite du phare datant de 1861
- randonnée pédestre dans plus de 40 km de sentiers
- séjours en camping sauvage, dans des maisonnettes
- nuitée dans un phare historique avec repas de fine cuisine régionale



DUVETNOR

### Société Duvetnor Ltée

pour information ou réservation :  
tél. : (418) 867-1660

site internet : <http://www.duvetnor.com>

départs de la marina de Rivière-du-Loup  
sortie 507 sur l'autoroute 20

# LES OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES



Les observations de la chronique «OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES» proviennent des feuillets d'observations quotidiennes. Ces feuillets, que le Club distribue gratuitement sur demande aux membres qui veulent nous faire connaître leurs observations, doivent nous être expédiés une fois remplis, selon les dates fixées plus bas.

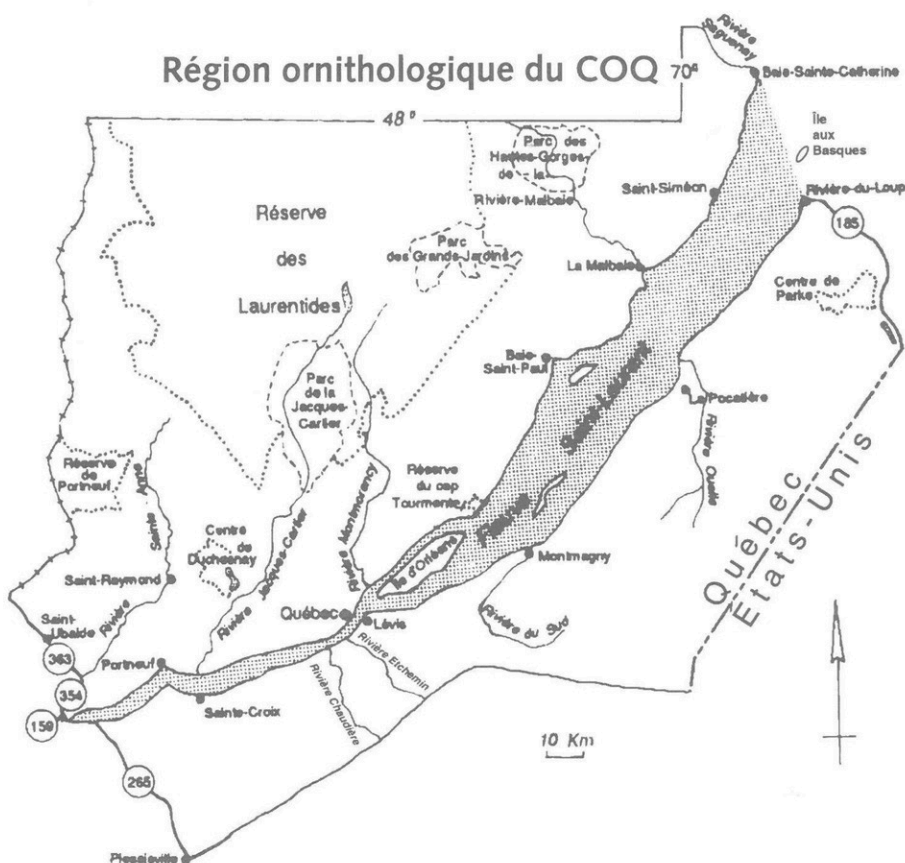
## Qu'est-ce que le feuillet d'observations quotidiennes ?

Le feuillet d'observations quotidiennes est la pierre angulaire du système québécois de connaissance et de publication des mentions ornithologiques. Ces informations sont compilées dans la chronique «Observations ornithologiques» de chaque Bulletin. Les mentions les plus intéressantes sont aussi incluses dans la chronique «Les Observations saisonnières» qui paraît à chaque numéro de la revue «QuébecOiseaux». Elles sont reprises aussi à l'échelle nord-américaine dans la revue «Field Notes» de l'ABA (American Birding Association).

## À quoi servent nos observations ?

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

- 1- Indiquer de façon précise la localité et le site (s'il y a lieu) d'où proviennent vos observations. Ex. : Lévis (Pointe de la Martinière).
- 2- Écrire la date au complet (le mois en lettres). (Ex. 31 octobre 1993). **Il faut compléter un feuillet par jour.**
- 3- Préciser l'heure en utilisant le système international. (Ex. 17 h 30 à 18 h 15).
- 4- Bien indiquer le nom des observateurs en commençant par celui qui remplit le feuillet.
- 5- Inscrire sur votre feuillet le plus précisément possible la quantité de toutes les espèces observées au cours de votre sortie. Il vaut mieux indiquer un chiffre approximatif plutôt que de cocher (✓) l'espèce.
- 6- **Souligner les espèces observées** afin d'éviter des erreurs de ligne.
- 7- Mettre «Note» à côté d'une espèce afin d'indiquer qu'il y a des commentaires ou une description au dos du feuillet. Indiquer s'il s'agit d'un mâle, d'une femelle ou d'un jeune. **Documenter** toute mention concernant des espèces peu fréquentes ou des comportements intéressants. Communiquer sans délai à la ligne rouge l'observation d'une espèce non inscrite sur le feuillet.
- 8- On peut utiliser le code «sp» pour souligner l'importance de la présence d'un certain oiseau. Ce code est utilisé lorsque l'observateur n'a pas pu identifier l'espèce. (Ex. Mouette sp signifie qu'on est sûr qu'il s'agit d'une mouette mais qu'on n'a pu identifier l'espèce.)
- 9- **Ne pas utiliser un crayon de plomb, prendre plutôt un stylo.**
- 10- Ne nous expédier que des feuillets pour vos excursions sur le territoire du COQ (voir la carte du COQ). Veuillez s.v.p. faire parvenir les autres feuillets aux Clubs correspondants. Les adresses se trouvent au verso des feuillets. Adresse pour les envois :



Club des ornithologues de Québec  
A/s Jacques Lachance  
Domaine de Maizerets  
2000, Boul. Montmorency  
Québec (Québec) G1J 5E7

- 11- Afin d'éviter les retards, nous faisons paraître à chaque Bulletin la **date limite de réception des feuillets** selon les périodes d'observations. Nous vous prions de toujours la consulter et de la respecter, car de cela découle un bon traitement et une bonne analyse de vos mentions.

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

Comment lire les statistiques sur les espèces? À côté du nom de chaque espèce, le N indique le nombre de mentions que nous avons reçues pour la saison. Entre parenthèses, celles-ci sont ventilées par mois.



## Décembre 1999 à février 2000

**N**ous voici de retour après une absence d'une saison. À l'échelle mondiale le bogue de l'an 2000 a eu l'effet d'un pétard mouillé, mais nous avons malheureusement fait partie des rares victimes du bogue. La mise à jour du logiciel servant à la saisie des feuillets a nécessité de nombreuses heures de travail de la part de son concepteur, Jacques Larrivée, et une période de rodage, d'où le retard. Pardonnez-nous cette absence forcée; vous aurez donc droit à une version double (hiver et printemps) des **Observations ornithologiques**.

Au point vue météo, l'hiver 1999-2000 fut plutôt agréable. J'ai noté très peu de températures sous les -15°C (maximum) sur mon petit calendrier. La première partie de décembre fut nuageuse et douce, permettant l'observation de plusieurs oiseaux aquatiques. La prise des glaces sur le fleuve s'est faite très tardivement, soit à la fin décembre. Quelques bonnes chutes de neige à la mi-janvier et la mi-février principalement, et des températures douces du 23 février jusqu'à la fin du mois (12°C le 27!).

Beau temps ou pas, plusieurs observations intéressantes ont été faites sur notre territoire au cours de l'hiver : **Arlequin plongeur**, **Labbe pomarin**, **Mésange bicolore**, **Troglodyte de Caroline**, **Grive à collier**, **Paruline grise** et

**Paruline à gorge jaune** sont les vedettes des 119 espèces rapportées.

Quelques tendances de l'hiver : les strigidés furent rares, les frugivores peu nombreux, les sizerins abondants et les observateurs un peu moins actifs que l'hiver dernier (d'après le nombre de feuillets reçus). J'en profite pour souhaiter la bienvenue à notre nouveau rédacteur, Jean-François Rousseau. Sa grande expérience acquise sur le terrain et sa passion des oiseaux nous seront fort utiles. Merci à Jean-François Bédard qui a fait partie de l'équipe au cours de l'année dernière, et qui se consacrera désormais à ses tâches de président du COQ.

Bonne lecture et de bien belles observations!  
Jacques Lachance, comité des observations

### Post-scriptum

#### Le Garrot d'Islande dans la réserve faunique des Laurentides et le parc des Grands-Jardins

J'aimerais corriger certaines inexactitudes parues dans les **Observations ornithologiques** de l'été 1999 et de l'automne 1999. Les observations de **Garrots d'Islande** dans la réserve faunique des Laurentides et le parc des Grands-Jardins par

Yvon Hamel ont été faites au cours de l'été 1999 et non pas à partir de 1998. À la lumière d'observations et de captures récentes (septembre 2000) effectuées sur le lac Malbaie par l'équipe de Michel Robert (SCF), il est fort probable que les oiseaux identifiés l'an dernier, sur le lac Malbaie, comme étant des Garrots d'Islande soient en fait des Garrots à oeil d'or. Ces oiseaux étaient des femelles en mue, et non des mâles, des femelles et des jeunes comme mentionné ultérieurement.

Quant au statut de nidification, Michel Robert, qui supervise l'équipe du Service canadien de la faune menant les travaux de recherche sur la petite population de Garrot d'Islande de l'Est de l'Amérique du Nord, est d'avis qu'il est prématuré de parler de nidification confirmée sur la base des quatre canetons observés au lac d'Entrée du 15 juillet au 25 août. L'identification des canetons seuls est impossible, à moins de prendre certaines mesures du bec.

Pour sa part, Yvon Hamel considère que la femelle Garrot d'Islande observée à proximité le 31 juillet démontrait un comportement maternel, d'où sa mention de nidification.

Quoi qu'il en soit, nous suivrons ce dossier avec intérêt au cours des prochaines saisons, des nichoirs ayant été installés dans des habitats propices à la nidification de ce magnifique canard.

### Avis aux utilisateurs du feuillet interactif

Vous êtes quelques-uns à nous faire parvenir vos observations par le biais du feuillet interactif, la version cybernétique du feuillet d'observations quotidiennes. Avec l'utilisation croissante d'Internet, il était normal d'en arriver là. Mais ce système pose, pour le moment du moins, de sérieux problèmes au premier compilateur (moi-même) ainsi qu'à la personne qui fait la saisie informatique des feuillets, François Dion. En attendant que ces problèmes soient résolus (au cours du prochain millénaire probablement...), je vous demanderai d'acheminer vos observations en utilisant les bons vieux feuillets d'observations quotidiennes.

Merci de votre collaboration, Jacques Lachance

**ENCADRÉS** : Petit mot afin de rafraîchir la mémoire du lecteur sur la signification des encadrés autour de certaines espèces dans les Observations. Nous utilisons deux niveaux d'encadrés : le plus mince entoure les mentions rares ; le plus épais entoure les mentions exceptionnelles.

### Statistiques sur les feuillets

	Décembre	Janvier	Février	Total
Nombre de feuillets	174	118	83	375
Nombre de mentions	1 983	1 141	744	3 868
Nombre moyen mentions/feuillet	11,4	9,7	9,0	10,3

**Plongeon catmarin : N = 1 (1,0,0)**

Des retardataires sont identifiés de plus en plus souvent en décembre depuis quelques hivers. Toujours sur le fleuve, en aval de Québec. Cet hiver, celui-ci a été remarqué le 5 décembre à La Malbaie par H. Routhier et R. Laberge.

**Plongeon huard : N = 19 (19,0,0)**

Dans la volée des retardataires qui s'attardent sur le fleuve de plus en plus régulièrement, un bon total hivernal de 6 huards était encore à Lévis le 23 décembre (J. Lachance).

**Grèbe à bec bigarré : N = 5 (5,0,0)**

En plus d'une observation à Lévis au début décembre (J. Lachance), un autre s'est attardé à Berthier-sur-mer jusqu'au 12 décembre (P. Otis, A. Rasmussen, autres observateurs).

**Grèbe esclavon : N = 1 (0,0,1)**

Sûrement migrateur, un Grèbe esclavon était à La Malbaie aussi tôt que le 28 février. R. et G. Lepage aussi! Avec cette observation hâtive, le grèbe fracasse l'ancien record régional d'arrivée par plus d'une semaine! Évidemment il s'agit de la première fois que l'espèce est identifiée chez nous en février. Bravo!

**Grèbe jougris : N = 3 (3,0,0)**

Il pourrait ne s'agir ici que d'un seul oiseau ayant été identifié à Lévis et Beauport le 11 décembre, respectivement par M. Lachance et G. Cyr. P. Otis revoit le grèbe le lendemain, toujours à Beauport, pour une dernière fois cet hiver.

**Fou de Bassan : N = 3 (3,0,0)**

Trois intéressantes «observations de fous» ont été réalisées cet hiver. La première concerne 2 Fous de Bassan identifiés le 5 décembre depuis la traverse Rivière-du-loup - St-Siméon (R. Bisson, M. Robert). Puis le 11 décembre, G. Lemelin en voit un depuis St-Laurent (I.O.) et simultanément 4 autres sont repérés à La Malbaie par S. Richard. Comme c'est de coutume à cette période de l'année, toutes les observations concernent des individus immatures.

**Cormoran à aigrettes : N = 5 (5,0,0)**

L. Messely en observe un aussi tard que le 21 décembre, sur le fleuve à Québec. Cette observation n'est qu'à deux jours du record régional de départ réalisé en décembre 1984.

**Grand Héron : N = 7 (6,1,0)**

Les observations en décembre sont toujours intéressantes, bien que de plus en plus fréquentes. Malgré un premier hivernage réussi l'hiver dernier, les observations en janvier demeurent très rares. Cette année, J. Lachance en observe un dernier le 2 janvier à Lévis. Un immature qualifié d'«amorphe» par Jacques et qui n'aura probablement pas survécu à la rigueur de l'hiver...

**Oie des neiges : N = 12 (11,0,1)**

La mention de janvier est douteuse : oiseaux en «V» vus de loin sans jumelles par N. Barden seulement. Il pourrait s'agir de Goélands marins en formation. Comme premier signe du printemps, P. Darisse voit 7 oies en vol à Ste-Foy le 22 février.

**Bernache du Canada : N = 20 (19,1,0)**

G. Cyr, G. Lord et J. Hardy remarquent une bernache appartenant à une petite sous-espèce parmi un groupe de 80 bernaches «normales», et ce aussi tard que le 19 décembre à Ste-Foy. Pour ce qui est de la dernière observation, elle concerne 70 bernaches encore présentes sur les battures de Beauport le 2 janvier (S. Blais).

## Les Anatidés

Espèces	N (D,J,F)	Dernière mention		Observateurs
		Date	Site	
Canard noir	96 (69,16,11)			
Canard colvert	91 (63,16,12)			
Garrot à oeil d'or	68 (50,9,9)			
Grand Harle	53 (40,8,5)			
Garrot d'Islande	20 (5,7,8)			
Harle huppé	19 (9,4,6)			
Fuligule milouinan*	12 (9,1,2)			
Petit Fuligule	10 (10,0,0)	18-12	Montmagny	J. Lachance
Petit Garrot	10 (5,2,3)			
Sarcelle d'hiver*	9 (9,0,0)	22-12	Maizerets	V. Sévigny
Canard pilet	9 (9,0,0)	13-12	Beauport	R. Lepage
Macreuse brune	8 (8,0,0)	13-12	Beauport	R. Simard, R. Lepage
Eider à duvet*	6 (6,0,0)	18-12	Cap-St-Ignace	J. Lachance
Canard kakawi	6 (6,0,0)			
Arlequin plongeur*	5 (5,0,0)	9-12	Ste-Pétronille	
Macreuse noire	4 (4,0,0)	13-12	Beauport	R. Lepage
Macreuse à front blanc <sup>3</sup> (3,0,0)	13-12		Beauport	R. Lepage
Harle couronné	2 (2,0,0)	11-12	Portneuf	F. Dion, R. Dion
fuligule sp.	2 (2,0,0)			
canard sp.	2 (1,1,0)			
Canard d'Amérique*	1 (1,0,0)	12-12	Saint-Nicolas	R. Simard
Fuligule à collier	1 (1,0,0)	4-12	Portneuf	R. Gingras

\* Fuligule milouinain : après l'observation tout à fait inhabituelle de janvier 1998, certains se seront peut-être demandé si l'hivernage de cette espèce à Baie Ste-Catherine était plausible. Probablement que c'est maintenant chose faite. Cet hiver, une troupe de 17 Fuligules milouinains y était observée le 12 février (J.F. Rousseau, S. Blais), puis quelques autres encore le 19 du même mois (M. Robert).

\* Sarcelle d'hiver : un mâle trouvé au recensement de Noël, le 19 décembre à La Pocatière (Club d'ornithologie du cégep de La Pocatière) était encore sur les étangs de décantation le lendemain (J.F. Rousseau, P. Richer)

\* Eider à duvet : la dernière observation, datée du 18 décembre à Cap St-Ignace concerne encore 140 individus... (J. Lachance)

\* Arlequin plongeur : ne nous méprenons pas, toutes ces mentions se rapportent au même individu, un mâle qui a fait le délice de plusieurs observateurs. Celui-ci a été découvert par J.-M. Giroux le 2 décembre et a par la suite été présent à la pointe ouest de l'île d'Orléans jusqu'au 8 décembre alors que R. Simard l'observe pour une dernière fois.

\* Canard d'Amérique : les records sont faits pour être battus. Les 2 «siffleurs» identifiés à St-Nicolas le 12 décembre (R. Simard) ajoutèrent 5 jours à l'ancienne marque établie l'hiver passé, à Lévis.

#### Pygargue à tête blanche : N = 12 (7,3,2)

On en voit passer à Cap-à-l'Aigle, Berthier-sur-mer, La Malbaie, île d'Orléans, Cap-St-Ignace, Baie-St-Paul, cap Tourmente, St-Siméon, et enfin Baie-Ste-Catherine, où demeurent les seuls pygargues en février. À noter que presque toutes les mentions concernent des adultes.

#### Busard St-Martin : N = 7 (7,0,0)

Selon toute vraisemblance, la mention de 3 busards le 30 décembre à l'île aux Grues, enregistrée par P. Lane et J. Labrecque, constituerait un record de départ pour le territoire du COQ (le précédent avait été vu jusqu'au 28 décembre, en 1992). Les sept mentions sont de l'île aux Grues, par les mêmes observateurs.

#### Épervier brun : N = 17 (4,8,5)

Les éperviers semblent avoir été particulièrement actifs aux mangeoires en ce début de siècle; l'un d'entre eux se nourrit d'un étourneau le jour de Noël... à chacun sa dinde !

#### Épervier de Cooper : N = 3 (2,1,0)

On peut lire l'effort porté sur l'identification de l'espèce dans les trois descriptions reçues. D'abord, M.-A. Brochu repère un gros épervier immature perché dans un mélèze quelque part dans le nord-ouest de Ste-Foy : il parvient à détailler la forme allongée de l'*accipiter*, spécialement la queue, son extrémité arrondie, la tête imposante à calotte contrastante, ainsi que son vol puissant. Le même jour, G. Cyr observe dans un site plus connu, i.e. la baie de Beauport, et y surprend un adulte (aux rayures rousses sur la poitrine). Enfin, un Cooper se présente à la Base de plein air de Ste-Foy le 2 janvier devant G. Lord : l'âge n'est pas précisé, mais les détails de l'espèce sont suffisants, soit la «longue queue plutôt arrondie, faisant paraître les ailes plutôt courtes», et l'absence de sourcil.

#### Autour des palombes : N = 12 (2,8,2)

#### Buse à queue rousse : N = 7 (6,1,0)

La seule mention de janvier (le 5) vient de Cap-Santé (F. et R. Dion).

#### Buse pattue : N = 21 (17,4,0)

Le 12 décembre à Ste-Foy, M.-A. Brochu observe une buse plonger vers un rat musqué pour ensuite le dévorer. La dernière mention de l'hiver vient de l'île aux Grues le 23 janvier (P. Lane et J. Labrecque).

#### Crécerelle d'Amérique : N = 4 (3,1,0)

Contrairement aux hivers précédents, il s'agit au moins de 3 crécerelles : l'une à Beauport le 5 décembre, la deuxième à Ste-Foy le 16, la troisième à Maizerets le 26 (un mâle, comme le 5), et enfin à St-Charles le 22 janvier.

#### Faucon émerillon : N = 7 (3,2,2)

De plus en plus, l'émerillon se comporte comme un hivernant, surtout en ville. R. Bisson et M. Robert en voient quand même un à St-Édouard (Lotbinière), le 22 janvier.

#### Faucon gerfaut : N = 4 (2,2,0)

L'un de ces oiseaux est vu à Kamouraska le 20 décembre par plusieurs observateurs, après avoir attaqué un Goéland argenté (ça prend quelque

chose de gros pour tuer un Goéland argenté !). Il s'agit d'un immature de forme grise, et J.-F. Rousseau le décrit bien : «Gros faucon gris tirant sur le brun. Parties inférieures fortement rayées de gris. Moustaches fines, joues plutôt sombres et sourcil blanc (pas de casque comme le pèlerin). Cire du bec et anneaux oculaires gris (immature). Parties supérieures : Dos et ailes gris-brun sombre, d'aspect écaillé, chaque plume étant bordée finement de blanc. Queue grise finement barrée de blanc.»

Un autre gerfaut est vu à Baie-Ste-Catherine, le 24 janvier par J. Lachance. Le gros faucon est repéré posé sur la balise de navigation de l'île aux Alouettes. Jacques observe les détails requis pour identifier cet oiseau comme un adulte de forme grise. Il chasse en rase-mottes vers le fond de la baie, et y attrape un Bécasseau violet... qui s'échappe, mais pour se faire reprendre peu après. Les deux autres ne sont pas décrits. Mentionnons qu'ils auraient été observés à Cap-St-Ignace (Jé. Landry et M. Lecompte) et à Lévis (C. Deschênes).

#### Faucon pèlerin : N = 8 (4,1,3)

Le couple hivernant au cap Tourmente est passé un peu plus inaperçu cet hiver qu'en 98-99. R. Lepage est notre principal espion en cette matière, ayant vu un pèlerin à 4 reprises.



Jaseur d'Amérique (Robert Morin)

**Perdrix grise : N = 12 (3,4,5)**

Notamment, un groupe se voit à Maizerets (jusqu'à 11 individus le 18 décembre, G. Cyr). J. Lachance fournit une note au sujet de 6 perdrix se nourrissant à une mangeoire à St-François (île d'Orléans).

**Faisan de Colchide : N = 4 (1,1,2)**

C'est une «épidémie» de faisans échappés ce dernier hiver : P. Lane et J. Labrecque à l'île aux Grues, et les trois autres dans Charlevoix, soit Cap-à-l'Aigle (H. Routhier), Rivière-Malbaie (R. Laberge), et... Baie-Ste-Catherine (R. Bisson, M. Robert et Ch. Simard). Ces derniers observateurs ne laissent pas paraître leur surprise sur le feuillet, mais gageons que...

**Gélinotte huppée : N = 34 (19,6,9)**

**Tétrás du Canada : N = 2 (0,0,2)**

Le 20 février au Camp Mercier, Y. Hamel et J. Desmeules observent un couple engagé en parade nuptiale.

**Pluvier kildir : N = 3 (3,0,0)**

Deux kildirs sont encore à Boischatel, en bordure du fleuve, le 19 décembre (J. Lachance).

**Bécasseau violet : N = 3 (0,2,1)**

L'équipe formée de Ch. Simard, M. Robert et R. Bisson estime à 450 individus la taille d'un nuage de violets à la pointe ouest de l'île aux Alouettes (Baie-Ste-Catherine), le 9 janvier. Il s'agirait du record hivernal de nombre d'individus... Plus tard, J. Lachance en note 100 le 29 janvier au même endroit, et enfin P. Otis, A. Rasmussen et D. McCutcheon observent un groupe de 25, le 29 février. Il est à noter que le record d'arrivée printanière est le 21 mars... Il ne reste donc plus qu'un mois à combler !

**Bécassine des marais : N = 16 (10,5,1)**

On en surprend (ou... on est surpris ?) jusqu'au 16 décembre à St-Augustin (M. Robert et R. Bisson), au 29 décembre à l'île aux Grues (S. Richard), au 30 janvier à La Pocatière (J.-F. Rousseau), et enfin au 5 février à Beauport (J. Lachance).



**Labbe pomarin : N = 1 (1,0,0)**

Question de bien débiter l'Avicourse hivernale, J. Lachance voit passer ce gros bonus près du quai d'Ultramar à Lévis, le 2 décembre 1999. Il décrit : «Envergure inférieure à celle des Goél. argentés mais donne l'impression d'un oiseau de bonne taille. Bec plus fort que celui du Labbe parasite. Plus «bedonnant». Coloration générale brun-gris, rayé ou tacheté. Dessous plus pâle. Queue ouverte observée lors d'un virage; rectrices centrales non proéminentes, mais à bout arrondi, et non en pointe. Base des primaires pâle.» L'auteur termine en mentionnant que le labbe a semblé entrer au-dessus des terres avant la rivière Etchemin.

**Goéland à bec cerclé : N = 70 (64,4,2)**

Les deux mentions de février sont de la fin du mois, respectivement des 27 et 29, à Baie-Ste-Catherine et La Malbaie, par L. Messely et par l'équipe M. Robert-R. Bisson-P. Otis. Dans leur cas, il s'agit certainement de migrateurs.

**Goéland argenté : N = 103 (83,12,8)**

**Goéland arctique : N = 54 (33,12,9)**

**Goéland bourgmestre : N = 33 (19,9,5)**

Erreur probable de ligne ou d'identification.

**Goéland marin : N = 108 (79,19,10)**

**Mouette tridactyle : N = 1 (1,0,0)**

La traverse de Rivière-du-Loup est un des bons endroits sur le territoire du COQ pour observer cette espèce au début de l'hiver. C'est du traversier que deux braves participants du concours hivernal, soit R. Brisson et M. Robert, ont observé environ 200 mouettes le 5 décembre.

**Guillemot à miroir : N = 22 (9,7,6)**

Aucune mention au-delà de mille oiseaux. M. Robert et Ch. Simard estiment le nombre de guillemots à 750 le 15 janvier à La Malbaie. De plus, un guillemot a fréquenté la baie de Beauport les 12-13 décembre (G. Cyr et R. Lepage).

**Pigeon biset : N = 107 (52,36,19)**

**Tourterelle triste : N = 172 (78,61,33)**

Pratiquement le même nombre de mentions que l'an passé.

**Grand-duc d'Amérique : N = 16 (9,2,5)**

Plusieurs mentions correspondent à deux individus observés en milieu urbain, soit à Maizerets (un oiseau peu farouche retrouvé mort !?) et au

mélèzin de Beauport. De plus, on nous rapporte l'espèce à Lévis (J. Lachance) et à La Pocatière (J.-F. Rousseau).

**Harfang des neiges : N = 26 (12,12,2)**

Un autre hiver qui ne passera pas à l'histoire. Poutant nous sommes dus pour une invasion mémorable. La dernière remonte à 1992 lorsque jusqu'à trente individus avaient été recensés seulement à La Pocatière.

**Chouette rayée : N = 8 (3,2,3)**

Le cap Tourmente (P. Otis et plusieurs autres observateurs), le lac St-Augustin et le lac St-Joseph (M.-A. Brochu) sont les sites où l'espèce nous a été rapportée.

**Chouette lapone : N = 1 (0,1,0)**

La seule et unique mention de cette rarissime chouette nous provient de Lac-St-Charles. La mention date du 21 janvier et J.-M. Giroux est le seul à l'avoir observée.

**Hibou moyen-duc : N = 1 (0,1,0)**

Cette espèce furtive est peu observée dans notre région et encore moins en hiver. J. Lachance et C. Nadeau sont les seuls à nous rapporter ce gracieux hibou le 3 janvier. C'est près du sentier «Le Carouge» au cap Tourmente que l'oiseau est découvert grâce aux Geais bleus qui le houspillaient. Comme dit le proverbe, le malheur des uns fait le bonheur des autres.

**Hibou des marais : N = 7 (7,0,0)**

La plupart des mentions proviennent de l'île aux Grues (P. Lane et J. Labrecque). De plus, O. Barden et M.-D. Rouleau nous rapportent l'espèce à l'anse Fréchette près du quai d'Ultramar le 18 décembre. Ce serait une première pour ce site qui ne semble pas, à première vue, propice à accueillir ce hibou.

**Martin-pêcheur d'Amérique : N = 1 (1,0,0)**

Il s'agit du quatrième hiver consécutif où l'espèce est rapportée. La seule mention provient de Ste-Foy et date du 19 décembre, date du Recensement de Noël (P. Otis).

**Pic mineur : N = 128 (45,47,36)**

**Pic chevelu : N = 137 (50,55,32)**

**Pic tridactyle : N = 13 (1,6,6)**

Meilleur hiver depuis 1996. L'espèce nous est rapportée à six endroits différents, soit Beauport, Lac-St-Charles, l'Université Laval, le centre fo-

restier de Duchesnay, le camp Mercier, la forêt Montmorency et Dosquet.

**Pic à dos noir : N = 28 (8,13,7)**

Nous apprenions dans un article paru dans le vol. 11, no. 2 de QuébecOiseaux que ce pic affectionne tout particulièrement les brûlis pour nidifier. Les derniers feux de forêts qu'a connus le parc des Grands-Jardins pourraient être les responsables de la hausse de mentions hivernales que l'on connaît depuis trois ans. Mentionnons que le 15 janvier, J.-F. Rousseau en rapporte 3 à Beauport.

**Pic flamboyant : N = 2 (1,1,0)**

Encore une fois, l'espèce a hiverné dans notre région et cela malgré le peu de nourriture disponible. O. Barden nous rapporte un individu le 2 décembre à Sillery, S. Blais et M. Giroux en rapportent un autre à Cap-Rouge, les 22 décembre et 17 janvier respectivement.

**Grand Pic : N = 31 (15,4,12)**

Un nombre de mentions dans la moyenne des dernières années.

**Pie-grièche grise : N = 36 (14,15,7)**

En date du 26 janvier, une Pie-grièche grise a eu la chance de s'en sortir grâce aux bons soins de J. Bédard. La p'tite s'est fait sonner la «tronche» sur une fenêtre de la maison.

**Mésangeai du Canada : N = 12 (1,2,9)**

En général, les mentions en provenance de la rive sud sont peu nombreuses. Parmi celles-ci, une nous provient de St-Damase-de-l'Islet le 19 décembre par B. Desmeules et elle comprend 3 individus.

**Geai bleu : N = 128 (58,45,25)**

**Corneille d'Amérique : N = 124 (53,37,34)**

Baisse significative par rapport à l'an dernier mais prévisible.

**Grand Corbeau : N = 101 (39,36,26)**

**Alouette hausse-col : N = 18 (8,5,5)**

P. Lane et J. Labrecque rapportent 52 individus à l'île aux Grues la veille de Noël. Même si nous connaissons depuis quelques années des hivers doux, cette mention est tout à fait remarquable. Il en est de même pour les 25 individus présents le 9 janvier à Pont-Rouge (M. Darveau et M. Courteau).

**Mésange à tête noire : N = 266 (119,95,52)**

**Mésange à tête brune : N = 32 (13,9,10)**

Il semble qu'un petit nombre d'individus à Lac-St-Charles ait adopté un comportement compa-

nable à celui des Mésanges à tête noire face aux humains. En effet, elles viennent chercher des graines au creux de nos mains avec autant d'entrain que les «tête noire»; chose peu courante chez cette espèce.

**Mésange bicolore : N = 6 (4,2,0)**

Ce n'est pas un record de mentions pour la région (15 en 1996-97), mais il s'agit vraisemblablement du résultat d'une seconde invasion provinciale de cette espèce sudiste. D'abord, le couple du Vieux-Lévis découvert en novembre a passé pratiquement l'hiver ensemble. Mystérieusement, un des membres du couple a disparu au cours du mois de février. Finalement, à Cap-Santé, un autre couple nous est rapporté dès le 18 décembre par R. Bisson, R. Robert et C. Marcotte. Contrairement à celles de Lévis, elles passeront tout l'hiver ensemble dans le quartier où elles ont été découvertes. De plus, une autre mésange a été observée à l'anse Gilmour le 1<sup>er</sup> décembre seulement (R. Lavertu).

**Sittelle à poitrine rousse : N = 53 (13,21,19)**

Hiver plutôt tranquille...

**Sittelle à poitrine blanche : N = 131 (60,46,25)**

Excellent hiver.

**Grimpereau brun : N = 42 (18,12,12)**

Même nombre de mentions que l'an passé. Que dire de plus.

**Troglodyte de Caroline : N = 4 (1,3,0)**

La dernière mention hivernale de ce gros troglodyte remonte à l'hiver 1995-96. Pour l'hiver 1999-2000, deux oiseaux nous sont rapportés dans la région de Portneuf : un individu à Neuville les 23 décembre et 8 janvier (M. Darveau et al.) et un autre à Pont-Rouge les 9 et 12 janvier (plusieurs observateurs).

**Troglodyte mignon : N = 14 (9,5,0)**

Notez que plusieurs mentions se rapportent aux deux individus présents dans le mélèzin au bout de la rue des Érables à Beauport. L'espèce est aussi observée au cap Tourmente, à St-Urbain, à la pointe de la Martinière (Lévis) et au Domaine de Maizerets.

**Roitelet à couronne dorée : N = 36 (20,8,8)**

Moins de mentions que l'an passé mais le résultat demeure respectable pour ce petit insectivore.

**Roitelet à couronne rubis : N = 1 (1,0,0)**

Ce n'est pas la première fois qu'on nous rapporte ce roitelet en hiver, mais cette mention est rela-

tivement tardive puisque'elle date du 19 décembre (Cap-Rouge, P. Otis).

**Grive solitaire : N = 4 (4,0,0)**

On observe cette grive pour un deuxième hiver consécutif. Jusqu'à deux individus ont fréquenté les abords du ruisseau de la pointe de la Martinière (Lévis) du 12 au 24 décembre (plus. observateurs). Le 24 décembre également, G. Paquet et C. Jacques signalent une Grive solitaire au cap Tourmente.

**Merle d'Amérique : N = 13 (8,4,1)**

L'équation «fruits de sorbier = Merle d'Amérique» a encore été vérifiée cet hiver. Les deux furent rares. La seule concentration notable : 20 merles à St-Édouard le 29 février, vus par R. Lepage.

**Grive à collier : N = 10 (10,0,0)**

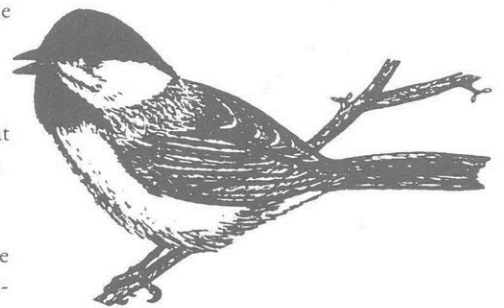
Sans contredit une des vedettes de l'hiver. Ce très beau mâle a été découvert à l'entrée du club de golf Royal Québec (Boischatel) par J.-M. Giroux, le 2 décembre. Il y est demeuré jusqu'au 16, à la grande joie des nombreuses personnes qui ont réussi à l'admirer, parfois après quelques heures d'attente. La grive se nourrissait en fouillant les débris sous une grande épinette (des insectes gelés?) mais a également profité des fruits de sorbier placés à son intention par Jean-Marc. L'oiseau était plutôt nerveux et une observation à distance était de mise.

Il ne s'agissait que d'une deuxième «visite officielle» de cette espèce originaire des Rocheuses sur notre territoire, la première remontant au 22 mars 1985 à Sillery.

**Moqueur polyglotte : N = 6 (5,1,0)**

Moins présent que l'hiver dernier. De plus, les retardataires n'ont vraisemblablement pas réussi à hiverner. On l'a noté à Lévis (S. Bégin, L. Plante), Ste-Pétronille (O. Barden) et St-Joseph-de-la-Rive (H. Mead, H. Routhier, R. Laberge).

**Étourneau sansonnet : N = 189 (90,65,34)**



**Jaseur boréal** : N = 50 (29,17,4)

L'an dernier, l'espèce n'avait fait son apparition qu'à la fin de l'hiver, mais en grand nombre. Cet hiver le Jaseur boréal fut observé de façon plus régulière, en nombres modestes, et plus hâtivement.

**Jaseur d'Amérique** : N = 0! (0,0,0)

Aucune mention officielle (sur les feuillets) mais deux "avicoueurs" ont intercepté des individus isolés en décembre. Habituellement, lorsqu'une espèce de jaseur est commune, l'autre se fait rare.

**Paruline grise** : N = 1 (1,0,0)

Une mention exceptionnelle, en provenance de Neuville. Le 28 décembre, à 12h10, M. Darveau et M. Courteau notent la présence à leur mangeoire d'un petit passereau qui, au premier coup d'oeil, ressemble à une Mésange à tête noire avec sa gorge et sa calotte noires. En y regardant de plus près, ils reconnaissent le motif facial caractéristique de la Paruline grise, pouvant même noter la petite tache jaune au niveau du lorum. Il s'agit d'un mâle et l'oiseau se laisse admirer à courte distance. Les observateurs notent qu'il semble «un peu lent» (température de la nuit précédente : -23°C!!) mais qu'il ne montre pas de signes d'engelures.

Cette paruline de l'ouest n'avait été observée qu'une seule fois au Québec auparavant, soit au Jardin botanique de Montréal, du 15 novembre au 27 décembre 1996.

**Paruline à gorge jaune** : N = 1 (1,0,0)

Une autre belle découverte, faite à Montmagny le 18 décembre dans le cadre du recensement de Noël de Cap-St-Ignace. Les responsables en sont J. Lachance, N. Tanguay et M. Dion. En cette fin d'après-midi, nos trois recenseurs sont attirés à un poste d'alimentation par l'activité d'un groupe de moineaux et de tourterelles. Soudain, un petit passereau descend au sol sous une épinette, à 10m d'eux ; «au premier coup d'oeil, petit oiseau grisâtre (vu de dos) d'abord pris pour un jeune Junco ardoisé. L'oiseau s'est tourné, de face : gorge et haut de la poitrine jaune vif encadré par un masque noir. Sourcil blanc. Bec noir effilé, nettement plus long et fort que celui de la plupart des autres parulines. S'est ensuite envolé vers un autre conifère et n'a été revu qu'à distance.»

L'observation n'aura duré que 15 à 20 secondes mais le motif facial et le bec fort suffisent à éliminer une paruline assez semblable, la P. de Grace, ainsi que la P. à collier. Le lendemain matin, C. Deschênes la revoit au même endroit et peut ajouter à cette description la présence de barres alaires blanches et de stries noires aux flancs.

La plupart des mentions québécoises de cette paruline sudiste ont été faites en automne et au début de l'hiver. La première observation pour le territoire du COQ datait aussi de décembre (13 déc. 1992) dans la même cour que celle qui a produit la P. grise cet hiver!

**Paruline des pins** : N = 1 (0,1,0)

Pour une troisième fois au cours des quatre derniers hivers (les avicoueurs en prendront bonne note...), H. Mead observe cette résistante paruline à St-Joseph-de-la-Rive, les 1<sup>er</sup> et 2 janvier cette fois. L'oiseau de coloration terne (probablement un immature) se nourrit à une mangeoire et dans un mélèze.

**Bruant hudsonien** : N = 34 (12,16,6)

Bien maigre hiver dans son cas. Une vingtaine était régulièrement rapportée au cap Tourmente.

**Bruant fauve** : N = 1 (1,0,0)

Une rare mention hivernale, et la plus tardive jamais rapportée ; le 29 décembre à Neuville, par P. Otis et A. Rasmussem. Ils ont bien observé l'oiseau à un poste d'alimentation de la célèbre rue Lorient.

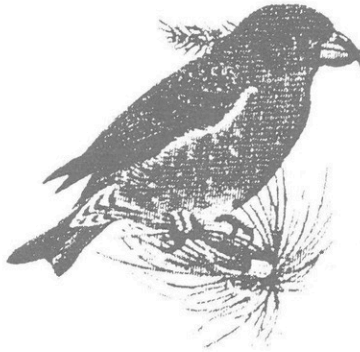
**Bruant chanteur** : N = 3 (0,3,0)

Seuls les deux hivernants présents aux mangeoires de H. Routhier, à Cap-à-l'Aigle, figurent dans les statistiques.

**Bruant à gorge blanche** : N = 8 (1,6,1)

On l'a noté à Lévis, Neuville, Ste-Foy, Cap-à-l'Aigle et Beauport (un hivernant chez M. Lachance et L. Vinette). Pas plus d'un individu par mention.

**Junco ardoisé** : N = 41 (16,20,5)



**Bruant lapon** : N = 7 (3,4,0)

Un individu rapporté à son site de prédilection, l'île aux Grues, par P. Lane et J. Labrecque.

**Bruant des neiges** : N = 67 (37,17,13)

**Cardinal rouge** : N = 24 (11,8,5)

L'espèce semble bien établie. Le couple du Domaine de Maizerets a été vu par plusieurs observateurs. On rapporte aussi le Cardinal rouge à Neuville, Sillery, Lévis, Québec (Parc Chauveau, Plaines d'Abraham et secteur du Cap-Blanc) et Lévis, entre autres. Vers l'est, B. Desmeules signale un mâle à St-Onésime.

**Carouge à épaulettes** : N = 4 (1,2,1)

Presqu'uniquement rapporté dans Charlevoix ; deux individus le 4 décembre à Baie-St-Paul (M. Robert et R. Bisson) et un mâle immature aux Éboulements le 15 janvier (M. Robert et Chr. Simard). Un carouge a aussi été trouvé à Ste-Foy en février par J.-M. Giroux.

**Quiscale rouilleux** : N = 1 (0,0,1)

Le seul «rouilleux» mentionné fréquentait un élevage de bovins de St-Lambert du 19 au 23 février (G. Lemelin, M. Robert et R. Bisson). Aucun n'a été rapporté aux «trous chauds» de la plaine de Beauport ou dans le secteur du boulevard Paris.

**Quiscale bronzé** : N = 15 (8,6,1)

Maintenant le plus régulier de nos ictéridés à hiverner, le Vacher à tête brune semblant en perte de vitesse depuis quelques années. Jusqu'à trois quiscales ont été vus à Baie-St-Paul le 26 décembre par O. Barden. On en a aussi vu à Beauport, Lac-St-Charles, Montmagny et Beaupré.

**Vacher à tête brune** : N = 2 (0,0,2)

Les six vachers présents dans le même élevage que le Quiscale rouilleux ont été mentionnés à deux reprises.

**Durbec des sapins** : N = 89 (30,39,29)

**Roselin pourpré** : N = 5 (3,2,0)

Dix fois moins mentionné que durant l'hiver 98-99. Nombre maximum : deux roselins à Beauport le 5 décembre (M. Lachance)!

**Roselin familier** : N = 33 (21,8,4)

**Bec-croisé des sapins** : N = 9 (6,2,1)

Notons les 10 individus vus à Ste-Foy le 20 décembre par O. Barden, ainsi que 9 autres (le même groupe?) à Ste-Foy également le 8 janvier (G. Lord).

Bec-croisé bifascié : N = 3! (2,1,0)

La rareté des cônes s'est particulièrement fait sentir dans son cas. Un retour en force est prévisible l'hiver prochain.

Sizerin flammé : N = 200 (81,69,50)

Deux fois plus de mentions que l'an dernier. L'ordinateur ne nous a malheureusement pas fourni les plus grands nombres d'individus.

Sizerin blanchâtre : N = 53! (12,21,20)

Un excellent hiver pour lui. Il était relativement facile d'en repérer un, deux, trois et même quatre parmi quelques dizaines de S. flammés. P. Otis a même atteint le nombre record de dix à Cap-Rouge le 19 décembre!

Tarin des pins : N = 4 (1,1,2)

Pratiquement absent cet hiver.

Chardonneret jaune : N = 30 (17,8,5)

Peu de mentions et observé en petits nombres.

Gros-bec errant : N = 88 (32,34,22)

Moineau domestique : N = 111 (57,33,21)

Corrigendum : la mention de six Bruants à couronne blanche à La Pocatière le 13 août (C. Auchu, C. Girard) parue dans la chronique du bulletin de mars 2000 (vol.4, no.4) doit être modifiée comme suit : six Bruants de Nelson, même site, date et observateurs.

## OBSERVATEURS DE L'HIVER 1999-2000

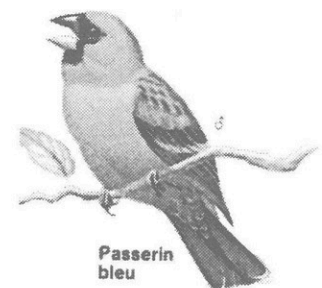


Nom	Nbre de Feuilletts	Cote d'activité	Gagnon, Anne	4	7,5	Richard, Serge	5	6,5
			Gariépy, Benoit	1	1,1	Robert, Michel	38	75,4
			Gingras, Gaston	1	1,4	Routhier, Huguette	9	14,2
Alain, Jean-Frédéric	1	0,9	Gingras, Robin	9	11,2	Rousseau, Jean-François	13	25,2
Barden, Nicholas	10	25,1	Goulet, Julie	4	7,5	Rouleau, Marie-Dominique	1	2,7
Barden, Olivier	20	52,4	Hamel, Yvon	2	2,6	Rubénovitch, Marc-André	1	2,2
Barry, Raymond	1	1,2	Hardy, Jean	1	3,2	Savard, Jean-Pierre	1	0,9
Bédard, Frédéric	1	2,5	Jacques, Christine	2	5,0	Sévigny, Vincent	4	7,3
Bédard, Jean-François	3	6,3	Jacques, Geneviève	1	0,9	Simard, Roger	8	11,4
Bédard, Johanne	4	5,0	Jolicoeur, Ludovic	1	0,9	Simard, Christine	18	37,3
Bégin, Simon	2	2,9	Labrecque, Jacqueline	13	30,6	Soulard, Denis	1	1,3
Belleau, Samuel	1	1,2	Laberge, Régine	7	13,9	Vachon, Charles	1	0,9
Bisson, Réal	25	47,4	Lachance, Jacques	32	72,7	Vézina, Lucie	1	1,1
Blais, Stéphane	8	13,9	Lachance, Marquis	8	9,4	Vézina, Patrick	1	2,0
Bouchard, Daniel	1	2,1	Lane, Peter	15	34,4	Villeneuve, Véronique	1	0,8
Bouchard, Julie	1	2,1	Laporte, Jean	1	1,7	Vinette, Linda	2	2,4
Bourque, Julie	1	2,7	Lavertu, Roger	1	0,9			
Bouliane, Paul	1	1,7	Lepage, Gaston	3	2,5			
Boucher, Hélène	1	1,6	Lepage, Gaétane	3	3,9			
Brochu, Marc	2	5,0	Lepage, Lise	4	3,3			
Brochu, Marc-André	11	24,2	Lepage, Ronald	27	50,9			
Cloutier, Dany	1	2,1	Lord, Gaétan	8	16,2			
Club Oiseaux Charlevoix	4	5,9	Majcen, Zoran	4	5,9			
COQ	4	8,1	Marcotte, Christian	3	6,2			
Cossette, Yan	1	0,9	Marcoux, Julie	2	3,7			
Courteau, Mariane	7	13,2	Marier, Louise	2	2,9			
Cyr, Gérard	27	42,1	McCutcheon, Donald	1	2,7			
Darveau, François	1	2,1	McQuinn, Ian	1	0,6			
Darveau, Marcel	7	13,2	Mead, Harvey	5	9,9			
Darisse, Pierre	8	11,8	Messely, Louis	14	23,4			
David, Normand	1	2,7	Montreuil, Jean	2	2,9			
Denault, Samuel	1	2,7	Morin, Robert	4	4,3			
Desrochers, André	11	13,7	Otis, Pierre	22	45,8			
Desmeules, Bernard	6	8,6	Paquet, Gaétan	2	5,0			
Deschênes, Claude	3	4,9	Perreault, Guy	1	1,4			
Desgagnés, Julie	6	7,6	Plante, Lorraine	2	2,9			
Desmeules, Jeanne	2	2,6	Poulin, Mireille	1	2,7			
Dion, François	8	14,5	Rasmussen, Arne	7	14,5			
Dion, Roger	8	14,5	Renaud, Jacques	6	7,6			
Filiatrault, Patrick	3	6,9	Rhéhaume, Serge	3	4,3			
Forgues, Jocelyne	4	4,1	Richer, Pascal	2	3,6			

Nombre d'observateurs : 95  
 Cote moyenne d'activité : 10,7  
 La cote d'activité se calcule ainsi :  $(NF \times 0,5) + (NM \times 0,1) + (NMS \times 0,3)$  où NF = Nombre de feuillets, NM = Nombre de mentions et NMS = Nombre de mentions sélectionnées.

Nous vous remercions pour votre participation.

Les rédacteurs des Observations :  
 Jacques Lachance, Guy Lemelin et Louis Messely  
 et maintenant Jean-François Rousseau.



Passerin bleu

NGS



## Mars, avril et mai 2000

Un printemps 2000 qui ressemblait souvent à l'automne, tant le sol dénudé de neige a mis de temps à verdier, dû à ces nombreuses journées fraîches et venteuses en avril et mai. Ce temps fut parfait pour les canards, mais pas pour les rapaces. D'ailleurs, les nouvelles dates records sont presque toutes de mars ou de début avril. Les conditions météo ont aussi affecté le nombre total d'espèces observées, de 248 en 2000. Il s'agit d'une baisse de 14 par rapport à l'an dernier, et franchement sous la moyenne des dix dernières années.

Néanmoins, la bonne couverture par des observateurs toujours aussi collaborateurs nous a permis de récolter plusieurs espèces intéressantes. On se souviendra surtout du **Grand Cormoran** de Berthier-sur-mer, du **Pélican d'Amérique** de C. Pépin et, des **Aigrettes bleue et tricolore**. Mais la vedette du printemps 2000 fut sans contredit la **GRIVE MAUVIS** trouvée au cap Tourmente au début mars par C. Simard. Parmi les autres belles surprises, notons le **Fuligule morillon** de St-Henri, les 2 **Barges marbrées**, la **Mouette de Sabine** et la **Sterne caspienne** de St-

Irénée, et les étranges juncos.

L'automne s'annonce intéressant. En fait, il doit l'être au moment où vous lisez ces lignes, entre deux excursions. Continuez à respecter le code d'éthique de l'AQGO et à bien remplir vos feuillets d'observation. Et si vous êtes débutants, n'ayez crainte, les excursions sont la plupart du temps conçues spécialement pour vous.

Belles observations !

Louis Messely  
pour le comité des observations

### Avis aux utilisateurs du feuillet interactif

Vous êtes quelques-uns à nous faire parvenir vos observations par le biais du **feuillet interactif**, la version cybernétique du **feuillet d'observations quotidiennes**. Avec l'utilisation croissante d'Internet, il était normal d'en arriver là. Mais ce système pose, pour le moment du moins, de sérieux problèmes au premier compilateur (moi-même) ainsi qu'à la personne qui fait la saisie informatique des feuillets, François Dion. En attendant que ces problèmes soient résolus (au cours du prochain millénaire probablement...), je vous demanderai d'acheminer vos observations en utilisant les bons vieux **feuillets d'observations quotidiennes**.

Merci de votre collaboration, Jacques Lachance

**ENCADRÉS** : Petit mot afin de rafraîchir la mémoire du lecteur sur la signification des encadrés autour de certaines espèces dans les Observations. Nous utilisons deux niveaux d'encadrés : le plus mince entoure les mentions rares ; le plus épais entoure les mentions exceptionnelles.

### Statistiques sur les feuillets

	Mars	Avril	Mai	Total
Nombre de feuillets	177	207	316	700
Nombre de mentions	2 227	4 490	13 199	19 916
Nombre moyen mentions/feuillet	12,6	21,7	41,8	28,4

#### Plongeon catmarin : N = 11 (0,4,7)

Le 1<sup>er</sup> avril, J. Lachance et C. Nadeau établissent un nouveau record d'observation printanière hâtive en observant 15 Plongeurs catmarins au large du quai de Rivière-Ouelle. Dès le 16 du même mois, J.-F. Rousseau en estime 175 au même endroit. La mention la plus occidentale de notre territoire est réalisée à Portneuf le 22 mai par F. et R. Dion.

#### Plongeon huard : N = 44 (0,9,35)

Il est observé pour la première fois le 10 avril à Pointe-au-Pic par R. Laberge.

#### Grèbe à bec bigarré : N = 110 (1,29,80)

Un autre record. La mention de J. Lachance nous vient de Berthier-sur-Mer et date du 26 mars (l'ancienne date était le 28 mars 1980).

#### Grèbe esclavon : N = 13 (1,9,3)

Même si un individu a été vu en février dernier à Baie-Ste-Catherine, l'oiseau trouvé par les frères Dion le 26 mars à Portneuf peut bien être le premier «esclavon» migrateur à pointer le bec dans notre région. Un maximum de 10 oiseaux nous est rapporté par J.-F. Rousseau le 5 mai aux battures de Beauport.

#### Grèbe jougris : N = 12 (0,6,6)

Toujours le 5 mai, le même observateur en voit 14 au même site.

#### Fou de Bassan : N = 18 (0,17,1)

Les trois premiers fous étaient repérés au large du quai de Rivière-Ouelle le 1<sup>er</sup> avril par C. Nadeau et J. Lachance. Par la suite une invasion monstre s'est produite dans ce secteur. Le 6 avril A. Boucher signale 25 individus à partir de Pointe-au-Pic. Le lendemain M. Robert et Ch. Simard voient défilé le nombre record de 550 **Fous de Bassan** au large de La Malbaie! Le 16 avril 110

oiseaux étaient encore présents dans le secteur (Rivière-Ouelle, J.-F. Rousseau).

Au printemps dernier, le nombre maximum avait été de 200 individus. Donc un printemps 2000 hors du commun pour cette espèce.

**Pélican d'Amérique : N = 1 (0,0,1)**

Excellente mention. Il s'agit de la 4<sup>e</sup> de la région. L'auteur, C. Pépin, se trouvait à St-François de l'Île-d'Orléans lorsqu'elle voit devant sa voiture l'énorme oiseau blanc aux primaires noires volant bas au-dessus de la route (hauteur d'un poteau de téléphone environ). Elle remarque le cou «cassé» et le long bec entièrement jaune. Cette observation date du 6 mai. La dernière remontait au 16 mai 1988 à St-Vallier.

**Cormoran à aigrettes : N = 142 (3,48,91)**

**Grand Cormoran : N = 3 (0,1,2)**

Le 24 avril, P. Lane et J. Labrecque observent ce gros cormoran à l'île aux Grues. Un mois plus tard, le 21 mai, un adulte est vu à Berthier-

sur-Mer par J.-Y. Garant et J. Lachance près de l'île de Bellechasse. Il y restera jusqu'au 27. C'est peut-être le même oiseau que celui de l'île aux Grues.

**Butor d'Amérique : N = 40 (0,2,38)**

Un autre beau printemps. La première mention de l'année nous vient du cap Tourmente et date du 30 avril (COQ; R. Lepage).

**Petit Blongios : N = 1 (0,0,1)**

Le marais Léon-Provancher a été très populaire ce printemps. C'est d'ailleurs de là qu'origine la seule mention pour ce coloré ardéidé. Il s'agit d'une date d'arrivée record (6 mai; G. Cyr et R. Cavanagh).

**Grand Héron : N = 109 (0,42,67)**

**Aigrette bleue : N = 8 (0,0,8)**

Pour une deuxième année consécutive, le marais des Graves du cap Tourmente accueille une Aigrette bleue (peut-être l'oiseau de l'an passé?). C'est le 16 mai qu'elle est vue pour la première fois (J. Desmeules et M. Barry). Elle sera vue pour la dernière fois le 19 mai (G. Lemelin).

**Aigrette tricolore : N = 14 (0,0,14)**

Une des vedettes du printemps. P. Blais et G. Lepage ont eu toute une surprise en trouvant cette beauté le 6 mai lors d'une visite au marais Léon-Provancher. L'aigrette a pratiquement passé tout le mois de mai au marais. Ce qui a laissé le temps à plusieurs observateurs d'un peu partout dans la province de venir l'admirer. Pas de chance pour notre 24 heures, elle a été vue pour la dernière fois le 21 mai (P. Otis).

**Héron vert : N = 29 (0,0,29)**

L'espèce est vue pour la première fois le 6 mai à la base de plein air de Ste-Foy (G. Cyr). Quant à R. Lepage, il nous rapporte une mention hâtive de transport de matériel le 10 mai au marais Léon-Provancher.

**Bihoreau gris : N = 46 (0,6,40)**

Il est mentionné pour la première fois de l'année le 9 avril par L. Messely à Duberger.

**Urubu à tête rouge : N = 92 (3,32,57)**

Mentionné dès le 25 mars au cap Tourmente (J. Lachance). Un maximum de huit urubus nous est signalé à La Pocatière le 30 avril (B. Desmeules).

## La migration printanière des anatidés

### Observations des espèces par ordre décroissant du nombre de mentions

Note : Vous remarquerez que les grands anatidés (oies, bernaches, etc...) sont inclus dans le tableau.

Espèces	N (M,A,M)	Première mention	Site	Observateur(s)
Canard colvert*	372 (55,123,194)	Présence d'hivernants		
- Second printemps où le total de mentions dépasse celui du C. noir.				
Canard noir	354 (55,120,179)	Présence d'hivernants		
Bernache du Canada*	278 (60,110,108)	08-03	Lévis	J. Lachance
Oie des neiges	227 (16,90,121)	04-03	Île aux Grues	P. Lane et al.
- Cette date constitue la première mention saisonnière puisque des oiseaux migrateurs ont été vus en février.				
Canard pilet	161 (16,69,76)	07-03	Cap-Rouge	A. Rasmussen
- Cette date est un record d'arrivée. Le précédent record remonte au 20-03-83.				
Garrot à oeil d'or	152 (45,74,33)	Présence d'hivernants		
Grand Harle	140 (45,57,38)	Présence d'hivernants		
Fuligule à collier	132 (9,71,52)	21-03	Deschambault	F. et R. Dion
Sarcelle d'hiver	128 (4,61,63)	26-03	Lévis	J. Lachance
Canard chipecau	101 (2,23,76)	30-03	Deschambault	F. et R. Dion
Canard souchet	95 (1,22,72)	23-03	Lévis	J. Lachance
- Cette date constitue un record d'arrivée hâtive pour la région et devance le précédent de 4 jours (27-03-76)				
Canard d'Amérique	79 (6,27,46)	23-03	Portneuf	F. et R. Dion
Harle couronné	76 (8,39,29)	23-03	Deschambault	F. et R. Dion
Harle huppé	69 (5,30,34)	Présence d'hivernants		
- Un nombre impressionnant de 1700 individus étaient présents à La Malbaie le 6 mai (M. Robert).				

Sarcelle à ailes bleues	69 (1,5,63)	29-03	Baie de Beauport	C. Vachon
- Cette mention égale le record de 1987.				
Canard branchu	50 (2,16,32)	25-03	Deschambault	P. Filiatrault
Fuligule milouinan	48 (5,23,20)	22-03	Deschambault	F. et R. Dion
- Précisons que cette date est celle de l'arrivée des premiers migrateurs dans la région. Mais la première mention de la saison, le 18 mars, correspond aux oiseaux qui ont hiverné à Baie-Ste-Catherine.				
Eider à duvet	47 (4,21,22)	18-03	Pointe-au-Pic	F. et R. Dion
Petit Fuligule	45 (4,26,15)	22-03	Deschambault	F. et R. Dion
Petit Garrot	43 (5,17,21)	Présence d'hivernants		
Macreuse à front blanc	24 (0,8,16)	15-04	La Malbaie	M. Robert et Ch. Simard
Garrot d'Islande*	24 (6,10,8)	Présence d'hivernants		
Bernache cravant*	21 (5,8,8)	25-03	Rivière-Ouelle	B. Desmeules
- Date plutôt hâtive.				
Macreuse noire	21 (0,12,9)	01-04	Rivière-Ouelle	J. Lachance et C. Nadeau
Harelde kakawi	16 (2,10,4)	24-03	La Malbaie	M. Robert et C. Marcotte
Macreuse brune	13 (0,2,11)	16-04	Beauport	J. Lachance et C. Nadeau
Fuligule à tête rouge*	11 (0,6,5)	01-04	Beauport	L. Messely
Oie de Ross*	6 (0,2,4)	02-04	St-Vallier	J. Lachance
Eider à tête grise*	4 (0,3,1)	07-04	La Malbaie	M. Robert et Ch. Simard
- Date record d'arrivée pour cette espèce.				
Fuligule morillon*	2 (0,2,0)	16-04	St-Henri	S. Bégin
Érismature rousse*	2 (0,0,2)	16-05	Neuville	P. Otis

**Érismature rousse** : Toujours aussi peu commun dans la région. En plus de la mention de Neuville, une autre nous provient de La Pocatière en date du 26 mai (C. Auchu et C. Girard). Tout comme le marais de Neuville, le nouveau marais du cap Tourmente derrière la Petite Ferme sera un candidat sérieux pour attirer dans les années à venir ce beau canard.

**Bernache du Canada** : Encore cette année, la petite sous-espèce *hutchinsii* a été observée dans la région. La première était à St-Augustin le 2 avril parmi d'autres bernaches (O. et N. Barden). Par la suite, deux autres individus se trouvaient parmi les oies au cap Tourmente dès le 21 avril (F. et R. Dion). L'un des deux a fréquenté la réserve jusqu'au 19 mai.

**Garrot d'Islande** : Jusqu'à 60 individus étaient présents à Pointe-au-Pic le 18 mars (F. et R. Dion). Neuf oiseaux seront vus dans la réserve phanatique des Laurentides (sur trois lacs où des nichoirs ont été installés) dès le 25 mai par Y. Hamel.

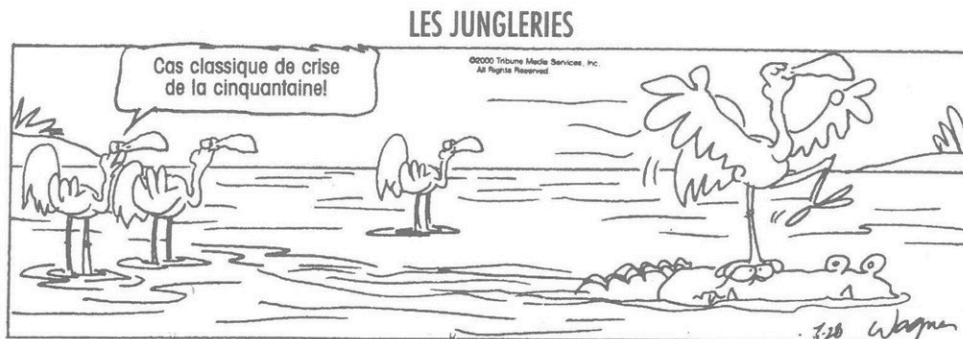
**Bernache cravant** : Toujours en mars, G. Cyr en observe cinq à la baie de Beauport le 26 et le 31, F. et R. Dion en trouve une sur les battures de Lévis.

**Fuligule à tête rouge** : Quatre oiseaux étaient à la baie de Beauport le 16 avril (L. Messely). De plus, l'espèce a été vue au cours du printemps à St-Vallier, à Montmagny et à La Pocatière.

**Oie de Ross** : Petit printemps. J. Lachance en observe deux à St-Vallier le 11 mai. Le 28 du même mois (un record d'observation printanière tardive), un individu était encore présent dans la région, à La Pocatière (C. Auchu). L'observation du 2 avril constitue une nouvelle date d'arrivée record.

**Eider à tête grise** : Beaucoup moins de mentions que l'an passé mais néanmoins, l'espèce a été vue à quatre endroits différents : Baie-Ste-Catherine, La Malbaie, Cap-à-l'Aigle et Cap-aux-Oies. C'est de ce dernier site que nous avons reçu la mention la plus surprenante de la saison pour cette espèce. En effet, le 21 avril, R. Labege et H. Routhier y observent 10 individus, un record.

**Fuligule morillon** : Les deux mentions printanières correspondent au même oiseau, un superbe mâle adulte, repéré sur la rivière Etchemin, plus précisément au Domaine des Îles.



## Des hybrides...

### Oie des neiges x de Ross : N = 2 (0,2,0)

Deux individus ont été identifiés ce printemps dans la région. Un à St-Vallier le 2 avril par J. Lachance et l'autre à Beauport le 16 avril par C. Nadeau et, à nouveau, J. Lachance.

### Canard d'Amérique x colvert : N = 1 (0,1,0)

Il s'agit du même oiseau qui vient régulièrement s'alimenter sur la rive sud à chaque migration depuis l'hiver 99. Il a été vu ce printemps à Lévis le 19 avril par J. Lachance.

### Canard noir x colvert : N = 8 (0,0,8)

## Un peu d'exotisme...

### Oie cygnoïde : N = 1 (1,1,0)

Un individu domestique (présence d'un tubercule au front) était présent le 26 mars dernier à Portneuf (F. et R. Dion). L'oiseau est revu par la suite plus à l'est, soit à Lévis, au cours du mois d'avril.

### Balbuzard pêcheur : N = 80 (0,5,75)

Il fait son apparition le 20 avril à Lac-St-Charles (G. Cyr). Il a été mentionné deux fois plus qu'aux deux printemps précédents, mais moins qu'en 1997.

### Pygargue à tête blanche : N = 19 (7,4,8)

Les mentions d'adultes (pressés de rejoindre leur territoire de nidification) ont été faites en début de saison, alors que la majorité des oiseaux vus en avril et mai étaient des immatures. On l'a observé au cap Tourmente, à Deschambault, Portneuf, Charlesbourg, Neuville, Cap-à-l'Aigle, Rivière-Ouelle et au camp Mercier entre autres, un individu à la fois.

### Busard St-Martin : N = 142 (16,50,76)

Le premier mâle est vu au cap Tourmente par R. Lepage le 8 mars, une date plutôt hâtive. Le nombre d'observations est nettement supérieur à celui des trois derniers printemps.

### Épervier brun : N = 70 (4,29,37)

Dans son cas également, le nombre de mentions a augmenté.

### Épervier de Cooper : N = 9(1,4,4)

La BPA de Ste-Foy et le cap Tourmente demeurent de bons sites pour espérer voir cet épervier de taille moyenne (deux observations par site). On l'a aussi identifié à St-Augustin, St-Anselme, Pont-Rouge et Lévis. Un seul individu par feuillet.

### Autour des palombes : N = 8 (1,4,4)

À nouveau cette année, R. Lepage découvre un nid occupé à St-Raphaël.

### Épervier sp. : N = 2 (0,1,1)

### Buse à épaulettes : N = 58 (6,21,31)

Le temps doux de la fin février et du début mars est probablement responsable de cette nouvelle date d'arrivée record, par un jour seulement. En effet, G. Lemelin identifie un adulte posé en bordure d'une route à La Durantaye, le 5 mars, soit une vingtaine de jours plus tôt qu'en moyenne.

### Petite Buse : N = 50 (2,8,40)

Deux mentions hâtives ce printemps, la première en date du 22 mars à Ste-Pétronille par G. Cyr. Conscient de la faible possibilité de voir la Petite Buse à cette date et du risque de confusion avec la Buse à épaulettes, l'observateur a pris grand soin de bien scruter et décrire cet adulte passant à une soixantaine de mètres de lui.

Dès le lendemain R. Lepage mentionne un individu au cap Tourmente. La date d'arrivée record est le 10 mars 1984. Le nombre de mentions est à la hausse par rapport aux deux derniers printemps.

### Buse à queue rousse : N = 111 (11,37,63)

La première migratrice est apparue à l'île aux Grues dès le 5 mars (P. Lane, J.-L. Desgranges).

C. Auchu et C. Girard rapportent un important passage de 164 individus (en 2h30!) plutôt tardif, le 24 mai, à La Pocatière. Claude ajoute que de tels passages se produisent toujours dans ce secteur lors de journées où le vent souffle du nord-est, et que la majorité des oiseaux étaient des immatures.

G. Cyr et C. Deschênes observent un individu très pâle à Lévis le 20 mai. L'oiseau est plus pâle dans son ensemble que les adultes de la sous-espèce *borealis* habituellement observés dans l'Est, particulièrement au niveau de la tête. Ils notent des plages pâles au niveau des primaires et des couvertures sus-alaires. Quelques points foncés au ventre. Les marques distinctives du dessous de l'aile sont présentes mais moins accentuées : tache patagiale, marque au poignet et bordure foncée aux primaires et aux secondaires. La queue leur est apparue pâle et non (ou peu) marquée. Cette description correspond bien au plumage de la sous-espèce *krideri* que l'on retrouve habituellement dans les plaines de l'Ouest.

### Buse pattue : N = 102 (13,53,36)

La première est aussi rapportée à l'île aux Grues, le 18 mars (P. Lane et J. Labrecque).

### Aigle royal : N = 3 (0,0,3)

Ce grand rapace nous avait gâté davantage au cours des printemps précédents. Un adulte a d'abord été vu à La Pocatière le 2 mai par B. Desmeules. Du même site provient la mention



Pic Chevelu (Robert Morin)

d'un immature le 29 mai (C. Auchu et C. Girard). Finalement, un immature est identifié au camp Mercier le 12 mai par Y. Hamel.

**Crécérelle d'Amérique** : N = 165 (13,51,101)  
Il est difficile de déterminer si l'oiseau vu à Québec le 2 mars par G. Lepage est un hivernant ou un migrateur hâtif, compte tenu du temps doux observé à cette période. Celle vue au cap Tourmente le 25 mars par J. Lachance était sûrement une nouvelle arrivante. Le nombre de mentions est demeuré assez constant au cours des derniers printemps.

**Faucon émerillon** : N = 50 (4,17,29)  
Une première observation le 19 mars à Québec par G. Cyr. Le nombre d'hivernants semblant à la hausse depuis quelques années, il sera de plus en plus difficile de déterminer le statut des oiseaux vus hâtivement au printemps. R. Lepage signale un nid occupé à Québec le 19 avril. Il semble que les adultes avaient d'ailleurs des problèmes de voisinage avec les corneilles...

**Faucon pèlerin** : N = 55 (12,9,34)  
Des fauconneaux pouvaient déjà être observés dans le célèbre nid du cap Tourmente le 16 mai (J. Desmeules, M. Barry). Aucune mention d'une éventuelle nidification d'un couple au

centre-ville de Québec (secteur de l'Hôtel Radisson).

**Perdrix grise** : N = 4 (2,1,1)  
F. et R. Dion signalent 2 perdrix à Pont-Rouge le 19 mars. D. Cloutier, D. et J. Bouchard font de même à la pointe de Maizerets le 26 mars.

**Faisan de Colchide** : N = 4 (0,4,0)  
Un mâle est rapporté à trois reprises au cap Tourmente du 1<sup>er</sup> au 28 avril. Cet oiseau pourrait bien provenir de la ferme d'élevage située à St-Joachim, ou de l'île aux Ruaux juste en face. M. Robert et Chr. Simard voient une femelle au bord de la route à Cap-à-l'Aigle, le 15 avril. Ils notent qu'elle pourrait provenir du Domaine de Sagard.

**Gélinotte huppée** : N = 120 (8,28,84)  
Le tambourinement des mâles en mai vient gonfler le nombre de mentions.

**Tétras du Canada** : N = 2 (0,1,1)

**Rôle de Virginie** : N = 19 (0,0,19)  
Les premiers sont signalés au cap Tourmente par F. et R. Dion, et D. Campeau, le 5 mai.

**Marouette de Caroline** : N = 40 (0,0,40)  
Avec une journée de retard sur l'espèce précédente, on l'observe au cap Tourmente (J. Lachance

et C. Nadeau) et au marais Léon-Provancher (F. et R. Dion). Quelques individus présents dans le petit marais situé au sud-est de la "ruine" (cap Tourmente) étaient particulièrement faciles à voir en mai, alors qu'ils circulaient à découvert et nageaient à l'occasion.

**Gallinule poule-d'eau** : N = 11 (0,0,11)  
C'est aussi le 6 mai que G. Cyr et R. Cavanagh découvrent la première, au marais Léon-Provancher. Montmagny et le cap Tourmente ont aussi produit des mentions.

**Foulque d'Amérique** : N = 21 (0,12,9)  
C. Nadeau observe une foulque dès le 7 avril à Deschambault. Plusieurs autres sont vues plus tard au marais Léon-Provancher.

**Grue du Canada** : N = 2 (0,0,2)  
Un premier individu est vu à St-Gervais le 8 mai par J. Bourque et J.-F. Morand. Par la suite, un bel adulte de cette trop rare visiteuse a fait halte au cap Tourmente le 16 mai, à la grande joie de R. Bisson, R. Lepage et quelques autres. L'oiseau fréquentait particulièrement le secteur de la Grande-Ferme et les champs à l'ouest du marais des Graves.

## Les limicoles

Une migration printanière plutôt normale chez les limicoles. Vingt espèces furent observées, avec comme vedette la **Barge marbrée**. Une première a été identifiée à Deschambault le 18 mai et une seconde a été découverte au marais de Canards Illimités à Montmagny lors des 24 heures du COQ (27 mai, L. Vinette et M. Lachance). Les autres faits saillants sont des nombres records de Pluviers semipalmés et de Bécasseaux minuscules, et l'observation de deux Phalaropes de Wilson. Le tableau suivant présente les limicoles selon leur ordre d'arrivée.

Espèce	N (M,A,M)	Première mention	Site	Observateur(s)
Pluvier kildir	N = 302 (39,92,171)	22-03	Lévis	J. Lachance
Bécasse d'Amérique	N = 34 (2,16,16)	26-03	Cap Tourmente	J. Bernier
Bécassine des marais	N = 89 (0,27,62)	02-04	Lévis	L. Messely, J.-F. Bédard
Grand Chevalier*	N = 72 (0,8,64)	15-04	Lac-St-Charles	P., M. et N. Caron
Chevalier grivelé	N = 128 (0,1,127)	28-04	Portneuf	F. et R. Dion
Maubèche des champs	N = 10 (0,1,9)	29-04	Neufchatel	G. Cyr
Petit Chevalier	N = 32 (0,0,32)	04-05	Neuville	F. et R. Dion
Chevalier solitaire	N = 84 (0,0,84)	05-05	Lévis	J. Lachance
Bécasseau minuscule*	N = 64 (0,0,64)	05-05	Cap Tourmente	F. et R. Dion
Bécasseau à poit. cendrée	N = 5 (0,0,5)	05-05	St-Henri	J. Lachance
Pluvier semipalmé*	N = 38 (0,0,38)	05-05	Cap Tourmente	D. Campeau
Tournepière à collier	N = 3 (0,0,3)	11-05	Rivière-Malbaie	R. Laberge
Bécassin roux	N = 14 (0,0,14)	15-05	Lévis	J. Lachance
		16-05	Neuville	P. Otis

Bécasseau semipalmé	N = 8 (0,0,8)	16-05	Neuville	P. Otis
Phalarope de Wilson*	N = 4 (0,0,4)	16-05	Montmagny	Y. Hamel, J. Desmeules
Pluvier argenté	N = 5 (0,0,5)	17-05	Lévis	J. Lachance, G. Fréchette
Bécasseau violet*	N = 2 (0,0,2)	17-05	Lévis	J. Lachance, G. Fréchette
Barge marbrée	N = 2 (0,0,2)	18-05	Deschambault	Ligne-Rouge
Bécasseau variable	N = 9 (0,0,9)	20-05	Île aux Grues	P. Lane
Bécasseau à croupion blanc	N = 3 (0,0,3)	27-05	Deschambault	O. et N. Barden
		27-05	Baie-St-Paul	J. Lachance, C. Nadeau

\***Grand Chevalier** : F. et R. Dion décrivent un individu dont les pattes apparaissent verdâtres ou brunâtres, à la différence des pattes jaune vif des autres chevaliers présents. Les doigts sont jaunes toutefois. Ils ont pris soin de bien observer le blanc qui se limitait au croupion lors du vol, pour bien le distinguer du Chevalier aboyeur. La prudence est de mise lorsque l'on décèle des caractéristiques aberrantes chez certains individus, avant de conclure à la présence d'un oiseau rare. Bravo messieurs!

\* **Bécasseau minuscule** : L'observation de deux individus au Domaine des Îles le 5 mai constitue une date d'arrivée record pour ce petit bécasseau, par un jour. De plus, les 725 individus dénombrés à Berthier-sur-Mer (21 mai, J. Lachance) représentent le plus grand total printanier pour l'espèce.

\***Pluvier semipalmé** : Les 250 pluviers vus à Rivière-Ouelle le 21 mai (C. Auchu, C. Girard) constituent aussi un nombre printanier record.

\***Phalarope de Wilson** : En plus de la femelle observée à Montmagny (marais de CI), un mâle est épié par quelques observateurs dans un champ humide à l'entrée de la Réserve du Cap-Tourmente le 19 mai (F. et R. Dion, D. Campeau, S. Richard).

\***Bécasseau violet** : Le premier oiseau, dans son plumage printanier gris et très strié, était posé sur une pointe rocheuse de l'anse Gilmour. Le second était à Portneuf le 20 mai (F. et R. Dion). Aucun groupe important ce printemps.

**Labbe parasite** : N = 5 (0,0,5)

Cet oiseau pirate est d'abord mentionné (4 ind.) à Rivière-Ouelle le 21 mai par C. Auchu et C. Girard. J. Lachance et C. Nadeau notent jusqu'à 8 individus le 27 mai. On l'observe aussi à partir de St-Irénée (juste en face) le 26 mai (F. et R. Dion).

**Mouette pygmée** : N = 2 (0,0,2)

Un adulte est identifié au vol à un site inhabituel, le cap Tourmente, le 20 mai par J. Lachance et C. Nadeau. L'oiseau a d'abord été vu posé à l'eau au large de la Grande-Ferme, en compagnie de 31 Mouettes tridactyles! Au décollage, la petite taille, le dessous des ailes noir ainsi que le bord de fuite blanc ont été notés. Un autre adulte était découvert à La Malbaie le 28 mai par G. Lemelin.

**Mouette de Bonaparte** : N = 19 (0,2,17)

G. Lord voit les 10 premières à Ste-Foy le 26 avril.

**Goéland à bec cerclé** : N = 454 (87,154,213)

La température clémente du début de mars a accéléré son arrivée. Un migrateur passait au large de Lévis le 2 mars (J. Lachance). A. Desrochers rapporte une colonie de 2 000 individus à Ste-Foy (7 mai) et G. Dubé signale lui aussi la présence de nids, à la BPA de Ste-Foy. L'éparpillement des colonies se poursuit.

**Goéland argenté** : N = 267 (61,91,115)

**Goéland arctique** : N = 37 (7,11,19)

**Goéland brun** : N = 2 (0,1,1)

La région de Charlevoix demeure le meilleur secteur pour trouver ce laridé européen. Le premier, un adulte, est identifié par M. Robert et Chr. Simard le 16 avril à La Malbaie. Le même site hébergeait deux individus âgés de presque deux ans le 27 mai (J. Lachance, C. Nadeau).

**Goéland à manteau ardoisé** : N = 1 (0,0,1)

Voici un beau casse-tête pour un rédacteur de chronique d'observation ornithologique : un goéland d'une espèce rare, immature par surcroît. Voici la description que G. Lemelin a fait de cet oiseau vu posé, pendant vingt minutes, à l'embouchure de la rivière Jean-Noël (St-Irénée) le 28 mai :

- **Taille et aspect général** : l'oiseau présente une stature identique à celle d'un G. argenté.

- **Bec** : de forme et de longueur identiques à celles d'un G. argenté, la base est jaune et le bout noir. Le noir s'étend en forme de pointe le long du tomie.

- **Oeil** : l'iris est clair (blanc jaunâtre). Les plumes autour de l'oeil sont foncées, formant ainsi un cerne.

- **Tête** : blanche maculée de brun-roux clair à la

nuque. Le sommet de la tête et les auriculaires le sont aussi mais plus subtilement.

- **Dos** : franchement ardoisé sur toute la surface.

- **Parties inférieures** : blanches (sans autres précisions)

- **Ailes** :

- **Couvertures** : paraissent très pâles au premier coup d'oeil. Elles ne sont par contre aucunement usées. Les petites sont un peu plus foncées que les moyennes et les grandes. Ces dernières (surtout les grandes) sont d'un blanc brunâtre avec des bandes floues et subtiles d'un brun très pâle. Sur l'aile droite, j'ai vu deux plumes ardoisées.

- **Tertiaires** : ardoisées avec le bout blanc.

- **Secondaires** : brun foncé.

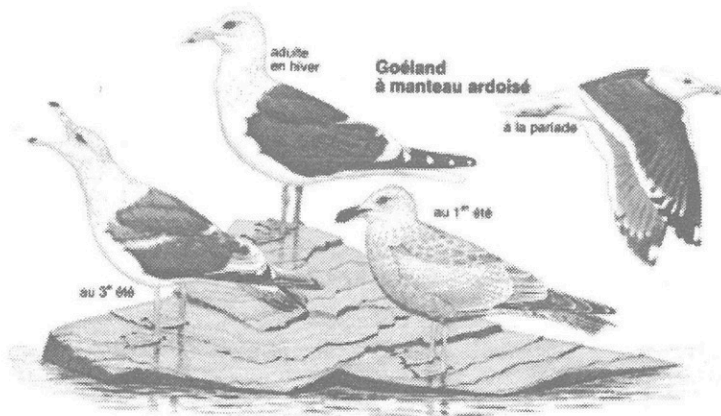
- **Primaires** : brunes (il s'agit des primaires externes). Je n'ai pas eu la chance de voir les primaires internes (la fenêtre).

- **Queue** : entièrement brun foncé. Aucune zone claire à la base.

- **Croupion** : blanc

- **Pattes** : couleur chair (rose jaunâtre).

L'ensemble des caractéristiques énumérées correspond plutôt bien à ce que devrait être un **Goéland à manteau ardoisé** (*Larus schistisagus*) à son deuxième été. Des adultes de cette espèce du nord-ouest de l'Asie ont été identifiés à deux reprises au Québec depuis 1993. Des photos prises d'un possible immature n'ont pu faire l'unanimité parmi les experts qui les ont étudiées, ce qui démontre bien la très grande complexité de l'identification des goélands.



NGS

Nous sommes d'avis qu'une mention comme celle-ci devrait être soutenue par des photographies ou un vidéo, des documents qui peuvent être étudiés ultérieurement. La prise de notes et la réalisation de croquis sur le terrain sont fortement suggérées dans un tel cas pour appuyer la mention. Nous préférons donc donner à cette mention le statut «hypothétique».

**Goéland bourgmestre** : N = 14 (4,5,5)

**Goéland marin** : N = 232 (64,76,92)

**Mouette de Sabine** : N = 1 (0,0,1)

Pour un deuxième printemps consécutif, un adulte de cette très belle mouette est découvert à St-Irénée, secteur de l'embouchure de la rivière Jean-Noël. Cette fois, F. et R. Dion sont les heureux découvreur, le 26 mai. R. Gingras et J. Forgues la «redécouvrent» le lendemain. À suivre l'an prochain...

**Mouette tridactyle** : N = 12 (0,0,12)

Le cap Tourmente a produit deux mentions ce printemps, dont la première : un individu le 12 mai par D. Campeau. L'autre observation est celle de 31 individus accompagnant la Mouette pygmée. Les autres mentions proviennent principalement du secteur Rivière-Ouelle/La Malbaie. Jusqu'à 200 mouettes étaient présentes à La Malbaie / Pointe-au-Pic le 27 mai (J. Lachance, C. Nadeau).

**Sterne caspienne** : N = 3 (0,0,3)

Trois mentions qui pourraient se rapporter au même adulte : La Malbaie le 26 mai (F. et R. Dion), île aux Coudres le 27 (COCH) et St-Irénée le 28 (G. Lemelin).

**Sterne pierregarin** : N = 15 (0,0,15)

Une première à Lévis le 7 mai (C. Nadeau, J. Lachance).

**Sterne arctique** : N = 3 (0,0,3)

Observée à son site de prédilection, le quai de Rivière-Ouelle, aux dates habituelles. C. Nadeau et J. Lachance en identifient 5 le 27 mai, et ajoutent que 200 autres sternes vues au large appartaient probablement à cette espèce. Un individu est identifié le lendemain par L. Messely et M. Trussart, puis finalement 150 Sternes arctiques vues le 30 mai par C. Auchu et C. Girard.

**Guifette noire** : N = 6 (0,0,6)

J. Lachance repère la première au large de Lévis le 10 mai. On l'a aussi vue au marais Provancher (S. Richard, F. et R. Dion, O. et N. Barden) et au marais de CI à Montmagny le 27 mai (G. Fréchette).

**Guillemot marmette** : N = 2 (0,1,1)

R. Dion note le passage d'un alcidé de coloration brune au large du quai de Rivière-Ouelle le 26 avril mais ne peut donner de détails sur la forme du bec. C. Auchu et C. Girard ont la chance d'observer un individu posé au large du même quai, le 30 mai. Ils décrivent un alcidé en plumage d'été, de coloration brune (noire chez le Petit Pingouin) et au bec mince et pointu. Absence de grande tache blanche à l'aile. Ils observent cette espèce pour une troisième année consécutive à peu près aux mêmes dates.

**Petit Pingouin** : N = 7 (0,2,5)

L'observation du 1<sup>er</sup> avril en provenance du quai de Rivière-Ouelle (un individu) égale la date d'arrivée record établie en 1997 puis en 1999 (J. Lachance, C. Nadeau). Des pingouins vagabonds

(4 individus) ont atteint la baie de Beauport le 4 mai (L. Messely).

**Guillemot à miroir** : N = 25 (5,11,9)

**Pigeon biset** N = 190 (51,55,84)

**Tourterelle triste** : N = 391 (92,96,203)

**Grand-duc d'Amérique** : N = 29 (2,11,16)

La découverte d'un nid de Grand-duc est sans doute quelque chose de bien excitant. Ce printemps, beaucoup d'observateurs ont pu voir un nid actif au marais Léon-Provancher de Neuville. Nous devons cette découverte à P. Filiatrault qui nous mentionne un individu au nid dès le 2 avril. Quatre semaines plus tard (le 29), J. Lapointe, P. Dubois et P. Filiatrault y observent pour la première fois des jeunes... Le nombre total de mention est élevé, mais les chiffres sont très artificiellement gonflés par les nombreux observateurs nous ayant rapporté ce nid.

**Harfang des neiges** : N = 11 (9,2,0)

Notre beau blanc nous quitte pour le Grand Nord le 2 avril alors que P. Lane et J. Labrecque observent les deux derniers harfangs de la saison à l'île aux Grues.

**Chouette rayée** : N = 29 (12,5,12)

Un printemps parmi les bons...

**Hibou moyen-duc** : N = 2 (1,1,0)

L'île aux Grues, avec l'excellente couverture qu'en font P. Lane et J. Labrecque, est un paradis pour la découverte des hiboux. Le très discret Hibou moyen-duc y est découvert le 31 mars. L'autre mention nous vient de pas très loin, à Montmagny le 30 avril, alors qu'un oiseau mort sans blessure apparente est découvert par S. Richard qui a aimablement fait parvenir la carcasse, qui sera naturalisée pour le volet éducation du jardin zoologique du Québec.

**Hibou des marais** : N = 12 (3,7,2)

Il faut remonter au printemps 1996 pour retrouver un printemps aussi fertile en observations. Quatre ans plus tard, les observateurs de la région ont trouvé des Hiboux des marais dès le 5 mars à l'île aux Grues (P. Lane, J. Labrecque). Ensuite, d'autres (1, rarement 2) ont été localisés à St-Alexandre de Kamouraska (B. Desmeules),

**ENCOURAGEZ  
— NOS —  
COMMANDITAIRES**

ce printemps encore à Maizerets (M.-A. Brochu, L. Coulombe) ainsi qu'à Neufchâtel (G. Cyr). Voyons ce que nous réservera l'été prochain.

**Hibou sp. : N = 1 (0,1,0)**

Les habitudes nocturnes des strigidés nous compliquent parfois la tâche. Trois hiboux non-identifiés sont rapportés le 24 avril à l'île aux Grues (P. Lane, J. Labrecque)

**Nyctale de Tengmalm : N = 1 (1,0,0)**

Une seule observation ce printemps et loin en forêt boréale, où l'oiseau niche sans doute. Le 25 mars, M.-A. Brochu, L. Coulombe et J. Desgagnés entendent deux Nyctales de Tengmalm qui se répondent intensément jusqu'à ce que l'aurore pointe son inexorable lumière sur la Zec des Martres, dans Charlevoix.

**Petite Nyctale : N = 10 (5,4,1)**

La palme de l'observation la plus inusitée revient sans doute à M. Brochu (père) qui observe une Petite Nyctale perchée sur le toit d'un des cabanons à vendre du Rona-l'Entrepôt de Québec. Le 7 avril en soirée, les derniers clients qui entraient au magasin ont pu l'admirer en des conditions légèrement à «contre-lampadaire» (M. Brochu). En date du 14 avril, J. Lachance s'excuse d'avoir accidentellement roulé sur une Petite Nyctale qui se trouvait vivante sur la chaussée de la route Lallemand à Lévis. La chance (jeu de mot facile!) était avec la nyctale, et la voiture est simplement passée au dessus sans frapper l'animal. Jacques a ensuite recueilli la petite qui a pris du mieux dans les minutes et a repris sa liberté peu après. Au nom de tes confrères de la région, Jacques, tu es tout pardonné. Finalement, le trophée «hiboux» revient certainement ce printemps à P. Lane et J. Labrecque qui ont également identifié cette espèce à l'île aux grues.

**Engoulevent d'Amérique : N = 3 (0,0,3)**

Trois observations, trois individus. Observé dès le 14 mai à Sillery (F. Shaffer, S. Lessard), un autre est trouvé à St-Etienne-de-Lauzon le 26 (G. Fréchette) puis un dernier le lendemain à Cap-à-l'Aigle (Y. Hamel et J. Desmeules).

**Engoulevent bois-pourri : N = 1 (0,0,1)**

En plus de son Engoulevent d'Amérique, G. Fréchette découvre deux «bois pourri» le 26 mai à St-Etienne-de-Lauzon.

**Martinet ramoneur : N = 10 (0,0,10)**

Dix mentions, ce n'est pas beaucoup pour un mois de mai sur le territoire du COQ. Le Service canadien de la faune a entrepris des démarches en vue de proposer un statut d'espèce menacée pour le martinet. A suivre... (J. Fortin (comm. pers.)).

**Colibri à gorge rubis : N = 79 (0,0,79)**

Excellent printemps pour cet «insecte à plumes», qui suit la tendance à la hausse amorcée par les observations des derniers printemps. L'espèce est mentionnée à partir du 12 mai, alors que R. Lepage et R. Bisson observaient un colibri au cap Tourmente et que P. Lane et J. Labrecque faisaient de même avec deux individus au lac Parent.

**Martin-pêcheur d'Amérique : N = 129 (0,34,95)**

**Pic maculé : N = 74 (0,14,60)**

Encore nombreux dans les forêts feuillues ou mixtes, le Pic maculé est observé tôt ce printemps alors que G. Cyr en mentionne un dès le 7 avril à Pintendre. C'est la même date d'arrivée que l'an passé.

**Pic mineur : N = 303 (57,67,179)**

P. Filiatrault observe un Pic mineur affairé au transport de nourriture (pour des jeunes ?) aussi tôt que le 28 mai au cap Tourmente.

**Pic chevelu : N = 197 (52,45,100)**

**Pic tridactyle : N = 4 (2,1,1)**

Il faut reculer jusqu'au printemps 1994 avant de retrouver plus de deux tridactyles lors d'une même saison printanière. Ici, les quatre mentions concernent toutes des individus différents. Le premier est d'abord trouvé le 2 mars par R. Dion à Duchesnay. L'observation du 11 mars concerne le mâle ayant «ravagé» un mélèze de la rue du Gouffre à Beauport pendant tout l'hiver (M. Darveau, M. Courteau, P. Filiatrault). L'espèce est aussi mentionnée à la Forêt Montmorency en avril (A. Rasmussen) et finalement au lac Parent en mai (P. Lane, J. Labrecque).

**Pic à dos noir : N = 10 (4,2,4)**

Bon printemps également pour la version «dos noir» du «Picados». Un total élevé de 14 Pics à dos noir est compté le 25 mars dans le brûlis (1999) du parc des Grands-Jardins (M.-A. Brochu, L. Coulombe et J. Desgagnés).

**Pic flamboyant : N = 242 (2,48,192)**

Le Pic flamboyant observé le 4 mars à Lévis par P. Otis avait probablement hiverné dans le secteur. Rappelons quand même que les seules observations de l'hiver dernier viennent de Cap-Rouge. Doit-on penser la même chose de celui trouvé le 25 mars à St.-Roch-des-Aulnaies par B. Desmeules ?

**Grand Pic : N = 66 (18,17,31)**

Légère baisse par rapport au printemps dernier, mais encore 66 belles observations dans la région.

**Pic sp. : N = 2 (0,1,1)**

**Moucherolle à côtés olive : N = 3 (0,0,3)**

Ce moucherolle du genre «frileux» est observé pour une première fois le 19 mai au cap Tourmente par G. Lemelin et L. Messely.

**Pioui de l'est : N = 14 (0,0,14)**

Après un pic de 35 mentions le printemps dernier, les 14 observations de ce printemps sont plus près des normales printanières. J. Bernier est le premier à remarquer l'espèce, le 12 mai à la BPA de Ste-Foy.

**Moucherolle à ventre jaune : N = 19 (0,0,19)**

Fort printemps qui parvient même à surpasser les printemps 93 et 97 quant au nombre d'observations. L'espèce est aussi dénichée tôt, le 13 mai, au Domaine de Maizerets par L. Langevin.

**Moucherolle des aulnes : N = 39 (0,0,39)**

Première mention le 12 mai au cap Tourmente par D. Campeau.

**Moucherolle des saules : N = 1 (0,0,1)**

Ce moucherolle, qui n'est même pas observé tous les printemps, a été identifié le 31 mai à la BPA de Ste-Foy par G. Cyr.

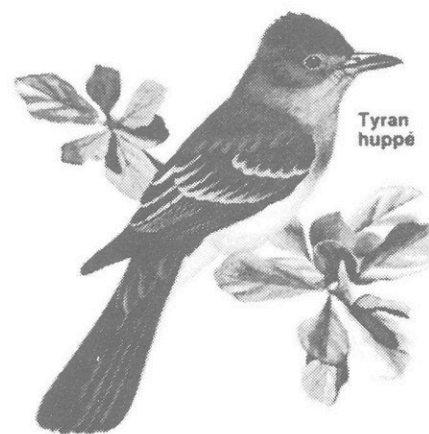
**Moucherolle tchébec : N = 104 (0,0,104)**

Le nombre de mentions n'avait pas atteint la centaine depuis mai 1996. Autre signe que la migration a été très bonne ce printemps : jusqu'à 60 individus sont notés le 16 mai dans la Zec Batiscan-Nelson (Portneuf, M. Darveau).

**Moucherolle sp. : N = 4 (0,0,4)**

**Moucherolle phébi : N = 66 (1,19,46)**

La première observation, datée du 31 mars à l'île aux Grues (P. Lane, J. Labrecque), devance la seconde par plus de deux semaines.



NGS

**Tyran huppé : N = 34 (0,0,34)**

J.F. Rousseau est le premier à l'observer, dès le 5 mai dans le mélèzin de la rue St-David, à Beauport. L'observateur note: «Le tyran a été observé très tôt le matin, il fait froid. L'oiseau se nourrit près du sol, mange des insectes qui s'activent le long d'une petite résurgence d'eau chaude. Le feuillage est plus développé qu'ailleurs et les insectes y sont très actifs même lorsque la température extérieure est de +5 degrés Celsius seulement».

**Tyran tritri : N = 77 (0,0,77)**

Un bon printemps pour le Tyran tritri, beaucoup d'observations. G. Fréchette et S. Richard ont tous deux identifié le tritri à la BPA de Ste-Foy le 6 mai, bonne date d'arrivée.

**Pie-grièche grise : N = 47 (27,20,0)**

Un printemps record quand au nombre de mentions. Il faut remonter au printemps 1991 alors que les observateurs de la région avaient cumulé 46 observations, la moyenne étant généralement autour de 20. En date du 26 avril, R. Lepage se demande s'il est possible que certains ornithologues aient mal identifié une certaine pie-grièche au cap Tourmente, visiblement non puisqu' aucune mention de P.-g. migratrice ne nous est parvenue...

**Viréo à tête bleue : N = 95 (0,0,95)**

Les premiers arrivés du printemps sont remarqués simultanément le 4 mai à Beauport (déjà 5 individus! (J.F. Rousseau)) et à St-Étienne-de-Lauzon (M.A. Brochu, L. Coulombe).

**Viréo mélodieux : N = 64 (0,0,64)**

Enfin vint un printemps où la première observation n'est pas de la BPA de Ste-Foy! En effet, un Viréo mélodieux était identifié à St-Augustin le 5 mai (M.A. Brochu, L. Coulombe). Mais dès le lendemain ceux de la base de plein-air arrivent en force avec trois individus! (G. Lord)

**Viréo de Philadelphie : N = 36 (0,0,36)**

Mentionné à partir du 7 mai, alors que G. Cyr en voit un premier à St-Henri.

**Viréo aux yeux rouges : N = 68 (0,0,68)**

Toujours un peu plus frileux que ses cousins! Les observateurs ont dû l'attendre jusqu'au 13 mai. O. et N. Barden ont alors identifié les trois premiers yeux rouges de l'an 2000, au cap Tourmente.

**Viréo sp. : N = 1 (0,0,1)**

**Mésangeai du Canada : N = 7 (0,3,4)**

**Geai bleu : N = 248 (55,43,150)**

Jusqu'à 55 Geais bleus sont comptés le 27 mai au cap Tourmente par G. Lemelin.

**Corneille d'Amérique : N = 559 (139,157,263)**

Noir de corneilles...

**Grand Corbeau : N = 166 (33,43,90)**

L'espèce niche un peu partout et plusieurs nids ou même des jeunes à partir de la fin-mai nous ont été rapportés.

**Alouette hausse-col : N = 49 (22,12,15)**

**Hirondelle noire : N = 5 (0,0,5)**

Six Hirondelles noires étaient présentes à Lévis le 4 mai (J. Lachance). Aussi remarquées à Portneuf et sur les plaines d'Abraham à Québec par L. Messely. Nous sommes encore une fois très loin des chiffres d'antan...

**Hirondelle bicolor : N = 240 (0,39,201)**

Un total respectable de 400 Hirondelles bicolores est compté le 27 mai à Deschambault par O. et N. Barden.

**Hirondelle à ailes hérissées : N = 6 (0,1,5)**

La découverte de cette espèce chez nous en avril est bien inhabituelle. La première est identifiée le 20 avril à Deschambault par F. et R. Dion (date d'arrivée record). En plus du traditionnel pont de St-Henri, on en voit aussi au cap Tourmente (R. Lepage, J. Lachance), Ste-Emmélie (Lotbinière), où l'espèce a déjà niché à quelques reprises (L. Messely, J. Goulet, L. Roy), et finalement Rivière-Ouelle (C. Auchu, C. Girard).

**Hirondelle de rivage : N = 65 (0,0,65)**

Jusqu'à 500 sont comptées le 27 mai à Portneuf par L. Messely.

**Hirondelle à front blanc : N = 53 (0,1,52)**

Une première front blanc est découverte le 30 avril au cap Tourmente par une délégation de valeureux membres du Club des ornithologues de Québec en excursion.

**Hirondelle rustique : N = 109 (0,7,102)**

**Mésange à tête noire : N = 434 (101,109,224)**

**Mésange à tête brune : N = 14 (3,7,4)**

Le 2 avril à la Forêt Montmorency, A. Desrochers et L. Rochefort surprennent 2 Mésanges à tête brune en pleine intimité d'accouplement...

**Mésange bicolor : N = 3 (1,1,0)**

Les individus trouvés l'hiver dernier à Lévis et Cap-Santé sont demeurés sur place et ont à nouveau été observés respectivement en mars (P. Otis) et en avril (F. et R. Dion).

**Sittelle à poitrine rousse : N = 128 (28,26,74)**

Après un pic d'abondance au printemps 1993 (pas moins de 329 observations), le nombre de mentions n'a cessé de décroître et pour la première fois, peut-être depuis toujours, elle fût moins observée que sa cousine à poitrine blanche.

**Sittelle à poitrine blanche : N = 151 (35,45,71)**

Beaucoup d'observations ce printemps. Elle pousse l'audace jusqu'à remplacer sa cousine dans certains boisés habituellement fréquentés par l'espèce à poitrine rousse (J. F. Rousseau).

**Grimpereau brun : N = 80 (18,26,36)**

La découverte d'un nid de grimpereau n'est pas chose facile. Rappelons que l'espèce niche dans une cavité et que la couleur de son plumage est celle des écorces... Ce printemps, M. Darveau réussit l'exploit en confirmant la nidification de l'espèce dans la réserve de Portneuf.

**Troglodyte familier : N = 17 (0,0,17)**

Bon printemps pour cette espèce.

**Troglodyte mignon : N = 110 (0,19,91)**

R. Lepage est le premier à nous mentionner le mignon troglodyte, le 7 avril au cap Tourmente.

**Troglodyte des marais : N = 16 (0,0,16)**

Comme à l'habitude, la majorité des observations origine du marais de la Grande-Ferme, au cap Tourmente. Mais l'espèce a aussi été trouvée à Montmagny (Y. Hamel, J. Desmeules), un autre site connu.

**Roitelet à couronne dorée : N = 111 (4,40,67)**

Les statistiques d'observation ressemblent étrangement à celles du printemps dernier. Une belle stabilité!

**Roitelet à couronne rubis : N = 173 (0,22,151)**

**Gobemoucheron gris-bleu : N = 10 (0,0,10)**

Trois individus (tous des femelles) ont été trouvés chez nous ce printemps. Le 12 mai, à la surprise générale, deux individus sont trouvés le même jour, un à cap Tourmente (R. Lepage, R. Bisson) et un autre au Domaine de Maizerets (L. Imbeau, C. Girard). À cap Tourmente, de bonnes recherches ont confirmé la présence de la femelle gobemoucheron au site tous les jours jusqu'au 15 mai. Troisième surprise : le 22 mai, toujours à cap Tourmente, J. Lachance et C. Nadeau observent une troisième femelle. Le duo est catégorique pour dire qu'il ne s'agit pas de la femelle présente la semaine précédente, qu'il avait eu la chance d'observer.

**Merlebleu de l'Est : N = 28 (2,7,19)**

Après un fort printemps 1999 (50 observations), la fréquence revient près de la norme des derniers printemps. Mais attention, le Merlebleu arrive tôt! Le mâle observé à cap Tourmente par R. Lepage le 27 mars devient le plus hâtif jamais observé sur le territoire du COQ, éclipsant un vieux record datant du 29 mars 1945. Qu'ils doivent être beaux les merlebleus observés dans la neige... De plus, ils migrent en troupes «énormes», si l'on en croit les 45 individus comptés à Petite-Rivière-St.-François le 14 mai (R. Laberge, H. Routhier, M. Tremblay).

**Grive fauve : N = 102 (0,1,101)****Grive à joues grises : N = 2 (0,0,2)**

La première mention concerne deux joues grises observées et bien décrites le 19 mai dans l'érablière du cap Tourmente par F. et R. Dion. R. Lepage et L. Roy réitérent le lendemain avec une autre au même endroit. Vue la migration intense à cette date, il y a fort à parier qu'il s'agit de trois individus différents.

**Grive à dos olive : N = 63 (0,0,63)**

La première observation ne concerne pas moins de 10 individus identifiés le 8 mai à St.-Etienne-de-Lauzon par G. Fréchette.

**Grive solitaire : N = 93 (0,14,79)****Grive des bois : N = 28 (0,0,28)****Grive mauvis : N = 10 (10,0,0)**

Qu'elle a fait sensation la Grive mauvis trouvée par C. Simard le 9 mars à cap Tourmente! Il s'agit de la première observation au Québec, on en compte moins de dix dans toute l'Amérique du Nord. La Grive mauvis est un merle (genre *Turdus*) qui niche en Europe et en Asie septentrionale et qui n'avait jusqu'ici été observé en Amérique qu'à Terre-Neuve et sur la côte-est des États-Unis. Aurez-vous remarqué que la grive est apparue au cap Tourmente à peu près en même temps que les premiers merles dans la région, donc probablement en provenance des E.U., où elle a peut-être hiverné mais n'a pas été mentionnée. Elle est un peu plus petite que le Merle d'Amérique, mais semblable à celui-ci par sa structure et ses comportements. Comme décrites par plusieurs ornithologues, les parties supérieures sont entièrement brunes et unies. Les flancs roux et unis contrastent vivement avec le reste des parties inférieures claires et fortement rayées de brun sombre. Un long sourcil chamois qui s'épaissit derrière l'œil et un trait crème qui débute au bec, suit la moustache et remonte sur les côtés du cou marquent la tête, brune comme le dos. Une large moustache sombre borde la gorge faiblement rayée. Le bec noir et jaune est bien contrasté et les pattes sont noires. La Grive mauvis est demeurée au cap Tourmente, tout près de la tour d'observation durant 5 jours (9-13 mars), permettant ainsi à de

nombreux ornithologues de venir l'observer dans des conditions souvent exceptionnelles. D'excellentes photos ont aussi été prises (voir page couverture de votre Bulletin ornithologiques de l'été 2000). Peut-être ne reverrons-nous jamais plus un tel oiseau, possiblement «l'observation de la décennie» dans la région de Québec...

**Merle d'Amérique : N = 426 (51,132,243)****Moqueur chat : N = 79 (0,0,79)**

Un premier pointe le bout du bec à Pointe-au-Platon le 6 mai (L. Messely, L. Roy, A. Desrochers).

**Moqueur polyglotte : N = 15 (0,0,15)****Moqueur roux : N = 27 (0,0,27)**

Le tout premier de la saison est trouvé par J. F. Rousseau le 3 mai dans le secteur de la rue St-David à Beauport.

**Étourneau sansonnet : N = 441 (109,125,207)****Pipit d'Amérique : N = 52 (0,4,48)**

La mention du 1<sup>er</sup> avril, signée G. Lemelin à La Durantaye, arrive au deuxième rang, en terme de record d'arrivée, derrière celle du 23 mars 1987.

**Jaseur boréal : N = 34 (11,15,8)**

Des petites bandes ont été vues tout l'hiver, mais rien de comparable avec l'invasion massive du printemps 1999. Les derniers sont observés le 22 mai au cap Tourmente, par G. Lemelin.

**Jaseur d'Amérique : N = 22 (1,1,20)**

La mention de mars étonne, car elle concerne 30 jaseurs.



Roselin pourpré (André Clermont)

## Les parulines

Malgré un mois d'avril particulièrement frais et nuageux, un petit redoux au début mai a amené chez nous son lot de parulines hâtives. Il faut dire que plusieurs observateurs les épient 7 jours sur 7. Aucune rareté ce printemps 2000.

### Abondance des parulines et dates d'arrivée

Espèce	N (M,A,M)	Date	Site	Observateur (s)
Paruline à croupion jaune	240 (0,13,227)	21-04	Cap Tourmente	R. Lepage
Paruline jaune	146 (0,0,146)	05-05	Cap Tourmente	D. Campeau
			Domaine Maizerets	L. Imbeau
Paruline à joues grises	144 (0,0,144)	04-05	Lac Parent	P. Lane, J. Labrecque
			Domaine Maizerets	L. Imbeau
Paruline à tête cendrée	126 (0,0,126)	06-05	BPA Ste-Foy	D. Campeau, K. Labbé
Paruline bleue*	125 (0,0,125)	05-05	Cap Tourmente	J.-F. Bédard, H. Boucher
				F. et R. Dion
Paruline masquée	123 (0,0,123)	07-05	Neufchatel	G. Cyr
			Marais Provancher	O. et N. Barden
Paruline à gorge noire	120 (0,0,120)	04-05	St-Étienne	M.-A. Brochu, L. Coulombe
			Beauport	J.-F. Rousseau
Paruline noir et blanc	108 (0,0,108)	05-05	Cap Tourmente	J.-F. Bédard, H. Boucher
			Sillery	O. Barden
Paruline flamboyante	105 (0,0,105)	08-05	St-Étienne	G. Fréchette
Paruline couronnée	99 (0,0,99)	05-05	Beauport	J.-F. Rousseau
Paruline à flancs marron	93 (0,0,93)	08-05	Cap Tourmente	R. Lepage; F. et R. Dion
Paruline à gorge orangée*	91 (0,0,91)	05-05	Beauport	J.-F. Rousseau
Paruline à calotte noire*	87 (0,0,87)	08-05	Cap Tourmente	R. Lepage
Paruline à collier	76 (0,0,776)	05-05	Cap Tourmente	Pl. observateurs
Paruline obscure	75 (0,0,75)	06-05	Beauport	J.-F. Rousseau
Paruline des ruisseaux	75 (0,0,75)	07-05	Dosquet	M.-A. Brochu et al.
			Cap Tourmente	L. Messely
Paruline à poitrine baie	62 (0,0,62)	07-05	Pont-Rouge	F. et R. Dion
Paruline du Canada	44 (0,0,44)	14-05	Pont-Rouge	COQ (F. et R. Dion)
			Cap Tourmente	L. Messely, J. Leclerc
Paruline à couronne rousse*	43 (0,6,37)	15-04	Pont-Rouge	F. et R. Dion
Paruline tigrée	41 (0,0,41)	06-05	Beauport	J.-F. Rousseau
Paruline rayée	37 (0,0,37)	15-05	Cap Tourmente	F. et R. Dion
Paruline verdâtre*	28 (0,0,28)	05-05	BPA Ste-Foy	G. Cyr
Paruline des pins*	27 (0,1,26)	29-04	Cap Tourmente	L. Messely, J. Goulet
Paruline triste	24 (0,0,24)	13-05	Neuville	R. Bisson

\* Paruline bleue : Une femelle est surprise à siroter de l'eau sucrée aux abreuvoirs à colibris du cap Tourmente le 26 mai (J.-F. Bédard, H. Boucher).

\* Paruline à gorge orangée : La date du 5 mai égale le record d'arrivée sur notre territoire, qui avait été établi en 1993.

\* Paruline à calotte noire : Voici un autre record d'arrivée égalé, en ce 8 mai.

\* Paruline à couronne rousse : Cette paruline hâtive se mit en évidence ce printemps 2000 : 43 mentions, une mention du 15 avril qui égale le record précédent établi en 1994, et quelques mentions concernant plusieurs individus (voir tableau suivant).

\* Paruline verdâtre : Aussi un très bon printemps pour cette paruline difficile à identifier. Quatre groupes d'observateurs ont pu en voir deux lors de la même excursion.

\* Paruline des pins : Outre le cap Tourmente, il s'en observe à Pont-Rouge, à la base de plein air de Ste-Foy, au Domaine Maizerets et à Neuville. À Pont-Rouge, d'ailleurs, F. et R. Dion notent que le couple transporte du matériel de nid le 17 mai.

### Quelques nombres importants...

Espèce	Nb. max.	Date	Site	Observateur (s)
Paruline à croupion jaune	325	07-05	Beauport	J.-F. Rousseau
Paruline à joues grises	80	16-05	Cap Tourmente	R. Lepage
Paruline obscure	50	22-05	BPA Ste-Foy	O. Barden
Paruline bleue	24	19-05	Cap Tourmente	S. Richard
Paruline à couronne rousse	7	08-05	Cap Tourmente	F. et R. Dion

Tangara écarlate : N = 22 (0,0,22) Toujours dans les mêmes dates, le premier tangara est admiré le 14 mai à Lévis, par G. Lemelin.

### Abondance des bruants et dates d'arrivée

Espèce (a) : Date de départ	N (M,A,M)	Date	Site	Observateur (s)
Bruant chanteur *	381 (30,127,224)	23-03	Deschambault	F. et R. Dion
Junco ardoisé *	263 (16,84,163)	(Présence d'hivernants)		
Bruant à gorge blanche	250 (1,33,216)	25-03	Cap-à-l'Aigle	H. Routhier
Bruant hudsonien (a)	166 (28,67,71)	20-05	La Pocatière	C. Auchu, C. Girard
Bruant des prés *	132 (0,15,117)	03-04	St-Gervais	G. Lemelin
Bruant à couronne blanche *	131 (0,0,131)	03-05	Cap-Rouge	Z. Majcen
Bruant familier	115 (0,5,110)	24-04	Université Laval	O. Barden
Bruant des marais	109 (0,11,98)	24-04	Neufchatel	G. Cyr
Bruant fauve	61 (0,19,42)	21-04	Cap Tourmente	R. Lepage
Bruant de Lincoln	55 (0,0,55)	06-05	Cap Tourmente	J. Lachance, C. Nadeau
Bruant des neiges (a)	36 (16,18,2)	13-05	Ile aux Coudres	Y. Hamel
			St-Gervais	G. Lemelin, D. Talbot
Bruant vespéral	17 (0,5,12)	19-04	Pont-Rouge	F. et R. Dion
Bruant lapon (a)	5 (2,3,0)	28-04	Ile aux Grues	P. Lane
Bruant des plaines *	4 (0,0,4)	25-05	Jardin Van den Hende	L. Messely
Bruant de Nelson	1 (0,0,1)	28-05	Cap Tourmente	D. Campeau
Bruant des champs *	1 (0,1,0)	21-04	Cap Tourmente	D. Campeau
<b>Bruant de Le Conte</b>	<b>1 (0,0,1)</b>	<b>22-05</b>	<b>La Pocatière</b>	<b>C. Auchu, C. Girard</b>

\* Bruant chanteur : Nous excluons de cette liste un chanteur probablement hivernant, enregistré le 1<sup>er</sup> mars à Cap-à-l'Aigle par H. Routhier.

\* Junco ardoisé : Il faut les surveiller, ceux-là... R. Lepage et J.-M. Giroux observent un junco à barres alaires blanches au cap Tourmente, mais qui ne semble pas être de la sous-espèce des Black Hills du Dakota Sud (*Junco hyemalis aikenii*), leur oiseau étant «(...) foncé, tête presque noire avec dos, ailes et queue légèrement plus pâles.» Il appert que le vrai *aikenii* est plus pâle à la grandeur que notre sous-espèce, les tertiaires doivent être presque crème, et sa taille supérieure. Ce serait un individu aberrant, tout simplement ».

Autres curiosités : deux hybrides Junco ardoisé X Bruant à gorge blanche sont observés les 6 et 7 mai, au cap Tourmente et à Lévis, par J. Lachance et C. Nadeau. Dans les deux cas, l'oiseau arbore les caractéristiques du junco sur les parties inférieures et la queue (caractères dominants ?), et ceux du B. à g. bl. à la tête et au dos (idem ?). Enfin, L. Messely, L. Roy et al. trouvent à la même date, le 6 mai, un Junco ardoisé complètement blanc à Ste-Emmélie (Lotbinière). Il ne s'agit pas d'un albinos pur, puisque les yeux sont noirs. Et comment l'ont-ils identifié, demandez-vous ? Eh bien les rectrices externes étaient blanches !

\* Bruant des prés : La mention du 3 avril s'avère la troisième plus hâtive sur notre territoire.

\* Bruant à couronne blanche : Le 6 mai, F. et R. Dion reconnaissent un individu de la sous-espèce *Zonotrichia leucophrys gambelii* : «Lorum blanchâtre, bec plus petit et plus pâle».

\* Bruant des plaines : Le 25 mai au Jardin Van den Hende de l'Université Laval, L. Messely le localise au chant («(...) i.e. son bzzz-bzzz-bzzz assez insistant. Il se tient dans la haie d'épinettes au nord-ouest du Jardin, qui donne sur la rue Marie-Fitzback.» Cette espèce aurait déjà été trouvée à ce même endroit, à la fin des années 80.

\* Bruant des champs : La description par l'observateur (D. Campeau) ne fait aucun doute sur l'identité de l'espèce. La mention constituerait la deuxième plus hâtive sur le territoire du COQ.

## Quelques nombres importants...

Espèce	Nb. max.	Date	Site	Observateur (s)
Bruant des neiges	8000	25-03	Ile aux Grues	P. Lane, J. Labrecque
	1000	26-03	Pintendre	L. Messely, J. Leclerc
Junco ardoisé	800	29-04	Cap Tourmente	J. Lachance, C. Nadeau
	200	06-05	Cap Tourmente	J. Lachance, C. Nadeau

### Cardinal rouge : N = 45 (9,12,24)

La quantité de mentions se stabilise (47 au printemps 99). Hors de la région immédiate de Québec, on en admire notamment à Cap-à-l'Aigle (H. Routhier). Un immature est noté dès le 30 mai à Ste-Foy (G. Dubé). Mais il ne faut pas interpréter la croissance régulière de mentions de mars à mai comme un phénomène migratoire; simplement les oiseaux sont plus accessibles une fois la neige fondue, et les ornithologues aussi plus actifs.

### Cardinal à poitrine rose : N = 76 (0,0,76)

Le premier se montre le 6 mai à la Base de plein air de Ste-Foy (G. Fréchette).

### Passerin indigo : N = 8 (0,0,8)

Également le 6 mai, H. Routhier surprend le premier du printemps, chez elle à Cap-à-l'Aigle, se nourrissant de graines de tournesol avec bruants et juncos. Un beau mâle.

### Goglu des prés : N = 91 (0,0,91)

G. Cyr voit le premier, le 5 mai à Neufchatel.

### Carouge à épaulettes : N = 418 (79,128,211)

### Sturnelle des prés : N = 47 (2,8,37)

G. Fréchette récidive avec la première sturnelle, le 20 mars à St-Apollinaire.

### Quiscale rouilleux : N = 86 (0,11,75)

La BPA de Ste-Foy fut bien couverte en début de printemps. Cette fois, c'est J. Bernier qui en rapporte les deux premiers rouilleux le 11 avril.

### Quiscale bronzé : N = 414 (68,120,226)

### Vacher à tête brune : N = 248 (25,64,159)

### Oriole de Baltimore : N = 80 (0,0,80)

Comme en 99, deux groupes notent les premiers orioles le même jour, en l'occurrence le 6 mai : Ste-Emmélie (L. Messely, L. Roy et al.) et BPA Ste-Foy (D. Campeau, K. Labbé). Par ailleurs, C. Auchu et C. Girard observent un accouplement, le 28 mai à La Pocatière.

### Durbec des sapins : N = 13 (10,2,1)

Petit printemps.

### Roselin pourpré : N = 151 (5,14,132)

Aucun n'apparaît avant le 17 mars, quand Z. Majcen en voit trois dans ses mangeoires à Cap-Rouge.

### Roselin familier : N = 72 (16,21,35)

Nous voilà revenus aux chiffres de 1997! À noter des feuillettes rapportant, d'abord, 18 individus le 22 mars à Québec (L. Messely), puis 60 Roselins familiaux à Sillery, par O. Barden.

### Bec-croisé des sapins : N = 2 (2,0,0)

Jusqu'à une dizaine d'individus sont observés à Ste-Foy chez L. et P. Bédard (les parents de notre actuel président), du 19 au 26 mars.

### Bec-croisé bifascié : N = 1 (0,0,1)

Minuscule printemps pour ce bec-croisé, aussi imprévisible que le précédent.

### Sizerin flammé : N = 200 (87,93,20)

C'est à Sillery que le plus fort contingent est noté par O. Barden le 1er avril. La dernière mention est de Cap-à-l'Aigle (13 mai, Ch. Simard et M. Robert).

### Sizerin blanchâtre : N = 40 (23,17,0)

La fin d'un hiver riche, bien qu'on n'en observe jamais plus qu'un individu à la fois.

### Tarin des pins : N = 98 (1,4,93)

### Chardonneret jaune : N = 253 (8,25,220)

### Gros-bec errant : N = 133 (30,26,77)

### Moineau domestique : N = 215 (64,50,101)



*Paruline rayée*

# OBSERVATEURS DU PRINTEMPS 2000

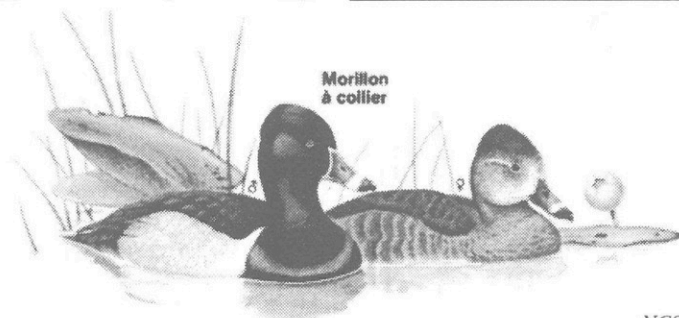


Nom	Nbre de Feuilletts	Cote d'activité						
			Desrochers, André	61	145,7	Marcotte, Christian	2	3,5
			Desmeules, Bernard	15	30,1	Mead, Harvey	3	14,4
			Deschênes, Claude	4	16,5	Messely, Louis	46	184,9
Auchu, Claude	12	84,6	Desgagnés, Julie	2	2,6	Morand-Ferrond, Julie	4	17,5
Barry, Mireille	2	11,2	Després, Jocelyne	2	5,4	Nadeau, Claude	12	79,6
Barden, Nicholas	12	73,5	Desgranges, Jean-Luc	3	8,5	Normand, Guillaume	1	6,6
Barden, Olivier	25	146,7	Desmeules, Julie	2	11,2	Otis, Pierre	12	69,4
Beaudoin, Carole	1	0,9	Desmeules, Jeanne	3	13,0	Pelletier, Marielle	1	0,9
Beaulieu, Marco	1	4,1	Dion, François	70	290,5	Pépin, Colette	2	14,9
Beaupré, Philippe	2	17,3	Dion, Roger	71	291,5	Picard, Jean-Guy	5	22,5
Beaupré, Roch	1	3,6	Drolet, Bruno	1	4,2	Plante, Lorraine	1	2,5
Bédard, Jean-François	15	57,1	Dubé, Gilbert	8	25,3	Potvin, Josée	2	2,2
Bédard, Louise	2	4,7	Dubois, Pauline	2	4,1	Rasmussen, Arne	6	17,1
Bédard, Michelle	6	7,0	Dumas, Géraldine	1	1,6	Raymond, Maurice	2	5,2
Bédard, Pierre	2	4,7	Filiatrault, Patrick	11	43,5	Richard, Serge	15	35,1
Bégin, Simon	1	2,5	Fréchette, Gérald	19	32,8	Roberge, Jean-Michel	4	14,5
Bélisle, Marc	2	3,6	Gagnon, Anne	7	26,2	Robert, Michel	14	54,1
Bérubé, Denyse	2	5,4	Girard, Caroline	2	7,9	Rocheffort, Line	9	17,0
Bernier, Jean	6	33,3	Girard, Christiane	11	81,1	Routhier, Huguette	17	32,2
Bisson, Réal	10	43,4	Goulet, Julie	11	42,5	Rousseau, Jean-François	14	73,4
Blais, Pierrette	1	0,9	Hamel, François	1	1,8	Rouleau, Marie-Dominique	1	4,7
Boilard, Ghislaine	2	16,9	Hamel, Yvon	7	30,6	Roy, Laval	4	30,7
Bouchard, Daniel	2	6,1	Imbeau, Louis	14	51,3	Rubénovitch, Marc-André	1	7,4
Bouchard, Julie	2	6,1	Labbé, Karine	1	3,5	Shaffer, François	2	5,1
Boucher, Alain	1	1,9	Labrecque, Dominique	1	4,0	Simard, Claude	3	15,8
Boucher, Hélène	12	40,6	Labrecque, Jacqueline	17	65,0	Simard, Christine	12	43,8
Boucher, Nathalie	1	5,1	Laberge, Régine	11	30,5	Simard, Roger	5	20,1
Bouliane, Paul	1	4,0	Lachance, Francine	1	11,9	Tailfer, Danielle	1	2,5
Bourgault, Raynald	2	1,5	Lachance, Jacques	45	208,4	Talbot, Denis	1	6,1
Bourque, Julie	2	6,1	Lane, Peter	23	98,9	Tremblay, André	1	5,1
Breton, Gaétane	2	6,6	Langevin, Lise	4	13,8	Tremblay, Murray	1	3,7
Brochu, Marc	1	0,9	Langlois, Laurent	13	33,2	Trussart, Martine	1	5,9
Brochu, Marc-André	16	65,4	Lapointe, Josette	7	17,8			
Buhler, Claude	1	0,6	Lavoie, Dominique	1	5,0			
Campeau, Daniel	6	50,5	Laverdière, Michel	2	6,1			
Careau, Hélène	1	1,3	Leclerc, Aimé	2	1,2			
Caron, Mylène	3	9,2	Leclerc, Janick	6	22,5			
Caron, Nathalie	1	3,8	Lemelin, Guy	22	97,7			
Caron, Paul	1	3,8	Lepage, Gaston	10	12,8			
Cavanagh, Robert	1	7,4	Lepage, Gaétane	2	5,7			
Chalifour, Denis	1	5,1	Lepage, Ronald	34	169,8			
Chouinard, Lise B.	1	0,6	Lessard, Sylvie	1	2,8			
Cloutier, Dany	2	6,4	Longpré, Huguette	1	1,6			
Club Oiseaux Charlevoix	6	26,3	Lord, Gaétan	8	36,9			
COQ	12	62,7	Majcen, Zoran	9	14,7			
Cossette, Yan	1	4,2						
Coulombe, Lucie	10	43,2						
Courteau, Mariane	7	31,6						
Crête, Maryse	1	0,9						
Cyr, Gérard	53	160,4						
Darveau, François	2	5,0						
Darveau, Laurent	1	2,6						
Darveau, Marcel	12	49,3						
Darisse, Pierre	1	0,9						
Desrochers, Alice	2	11,2						

Nombre d'observateurs : 128  
 Cote moyenne d'activité : 31,1  
 La cote d'activité se calcule ainsi : (NF X 0,5) + (NM X 0,1) + (NMS X 0,3) où NF = Nombre de feuillets, NM = Nombre de mentions et NMS = Nombre de mentions sélectionnées.

Nous vous remercions pour votre participation.

Les rédacteurs des Observations :  
 Jacques Lachance, Guy Lemelin et Louis Messely  
 et maintenant Jean-François Rousseau.



NGS



Maison historique (1880) alliant charme d'antan et confort contemporain. 4 chambres d'époque, sans fumée, accueil chaleureux. À 2 minutes: **St-Fabien-sur-mer, Parc du Bic, Pic Champlain et Belvédère Raoul Roy**, halte ornithologique reconnue et fréquentée pour l'observation de rapaces où des panneaux d'interprétation identifient plusieurs espèces.

*La*  
**Maison**  
*de*  
**L'Irlandais**

Gîte touristique Ouvert toute l'année

182, Première rue est, St-Fabien  
[www.bbcanada.com/2132.html](http://www.bbcanada.com/2132.html)  
[irishbb@globetrotter.net](mailto:irishbb@globetrotter.net)  
 1 888 869-2913  
 (418) 869-2913



**CRAC**  
 Aliments Sains  
 690 St-Jean, Québec  
 P.Q. G1R 1P8  
 tél.:(418)647-6881  
 ouvert 7 jours

Pour des activités de plein-air vraiment «santé», nous offrons une gamme complète de produits naturels incluant de nombreux prêts-à-manger délicieux, nutritifs et pratiques.

*Bien manger tout en mangeant bien!*

**Vous rêvez d'une Elite mais son prix vous effraie?**

Venez faire l'essai d'une Legend de Bushnell. Pour moins de la moitié \$, vous serez étonnés de la qualité!

Prix de détail  
 suggéré:  
 \$711.12

**Notre prix:**  
**\$450.00**



Choix de livres, vidéos, CD-ROM, CD audio, etc.

**LE NATURALISTE**

3085, chemin Ste-Foy  
 Sainte-Foy, Québec G1X 1P9  
 Tél.: (418) 653-2444  
 Ext.: 1-877-653-2444  
 Fax: (418) 653-2400

CATALOGUE GRATUIT SUR DEMANDE

*La plus fameuse pizza à l'ouest de Rome*



**Le Maizerets**  
 UN STYLE EUROPÉEN  
 2006, de la Canardière, Québec  
 661-0201

## Besoin de main-d'œuvre!

*Employez des stagiaires du régime coopératif de l'Université de Sherbrooke!*

Stagiaires disponibles toute l'année : hiver, été, automne!  
Tâches définies par l'employeur en lien avec les activités régulières de l'entreprise et le domaine d'études.

Stages rémunérés d'une durée de 12 à 15 semaines.

Crédits d'impôt (jusqu'à 200\$/semaine) et subventions disponibles pour l'employeur.

*Chers membres, aidez un jeune stagiaire à se tailler une place sur le marché du travail!*

**Écologie, Géographie, Biotechnologie, Biochimie, Microbiologie, Chimie,**  
sont quelques-uns de nos nombreux programmes disponibles à chaque trimestre.

### Renseignements :

**Éric Razurel**, Coordonnateur  
Service des stages et du placement

Téléphone : (418) 822-4124

Télécopieur : (418) 822-4125

Courriel : [erazurel@courrier.usherb.ca](mailto:erazurel@courrier.usherb.ca)



UNIVERSITÉ DE  
**SHERBROOKE**



## DEMANDE D'ADHÉSION

NOM : \_\_\_\_\_

PRÉNOM : \_\_\_\_\_

ADRESSE : \_\_\_\_\_

VILLE : \_\_\_\_\_

CODE POSTAL : \_\_\_\_\_

TÉLÉPHONE : \_\_\_\_\_

NOM DES MEMBRES DE LA FAMILLE : \_\_\_\_\_

### CHOIX D'ABONNEMENT

### COTISATIONS

	PÉRIODE	INDIVIDUEL	FAMILIAL ou ORGANISME
1. Je désire devenir membre du COQ, et (+) m'abonner au Bulletin ornithologique.	1 an	1 + 19 \$ : 20 \$	2 + 26 \$ : 28 \$
	2 ans	2 + 36 \$ : 38 \$	3 + 50 \$ : 53 \$
2. Je désire m'abonner au Bulletin ornithologique seulement.	1 an	19 \$	27 \$
	2 ans	36 \$	51 \$

S.V.P. faire parvenir à l'ordre du :  
Club des ornithologues de Québec inc.  
Expédier à : Domaine de Maizerets  
2000, boulevard Montmorency  
Québec (Québec) G1J 5E7

(Facultatif) : Un don de 3 \$ ou plus par année pour l'utilisation de la ligne rouge serait apprécié.



## Parc Ornithologique du Marquenterre, Picardie, France

1<sup>er</sup> septembre 99 : Paris, Gare du Nord. J'attends le train qui m'amènera à Rue, un petit village au nord-ouest de la France. Un petit deux heures de train suivi de 7 km de voiture et j'y suis. Isolé de tout centre urbain, le Parc Ornithologique du Marquenterre (200ha) fait partie de la Réserve naturelle de la Baie de Somme (3000ha). Du haut du point de vue, je suis éblouie par la beauté de ce parc. Mon regard suit la dune, les prairies pâturées et les étangs d'eau remplis d'oiseaux. Au bout, j'aperçois la mer. C'est dans ce paradis créé pour les oiseaux que je vivrai mes onze prochaines semaines comme guide-animatrice nature. Ce sont mes connaissances générales en sciences naturelles comme géographe qui m'ont conduite ici. Je ne m'y connais absolument pas en ornithologie. Je savais que j'avais beaucoup à apprendre et j'étais très motivée.

Deux semaines plus tard, je connais maintenant la plupart des oiseaux de passage à cette période de l'année. En septembre, c'est la migration des Spatules et des Cigognes blanches qui arrivent toutes deux de Hollande. Les limicoles sont aussi présents : bécasseaux (variables, maubèches, minutes), chevaliers (gambettes, arlequins, aboyeurs), Combattants variables, barges (à queue noire, rousses), Courlis corlieux et cendrés, Pluviers argentés, Petits et Grands Gravelots, Huitriers pie et Avocette élégante (l'emblème du parc). Les journées de forte marée sont les plus intéressantes pour l'observation de la plupart des limicoles vivant dans la baie et venant se mettre à l'abri dans le parc. Lors des marées à fort coefficient, nous pouvons retrouver, au même endroit, 5 000 Huitriers pie, 1 000 Courlis cendrés, des milliers de Goélands marins, gris et cendrés et des centaines de Tadornes de Belon. Un spectacle magnifique que tout amateur d'oiseaux rêve d'observer un jour.

La côte du Marquenterre est le royaume du Grand Cormoran. Par centaines, ils rentrent au parc chaque jour. Perchés sur un vieil arbre mort au centre de l'étang, ces oiseaux d'allure un peu reptilienne tendent grand leurs ailes pour sécher leurs plumes perméables.

En octobre, on observe la valse des petits migrateurs, les passereaux. Le matin, du point de

vue, on assiste aux vagues incessantes des Pinsons, Alouettes, Hirondelles, Verdiers et Grives. En novembre, les Mésanges (charbonnières et bleues), les Pinsons des arbres et les Troglodytes mignons voltigent autour des mangeoires installées sur le parcours du parc.

Octobre est aussi la période des grands rassemblements de canards. On peut y observer plus de mille Canards pilets, des centaines de Canards souchets et de Canards colverts, sans oublier les milliers de Sarcelles d'hiver qui ont remplacé les milliers de Sarcelles d'été parties vers le sud en août. C'est aussi le festival de la Foulque macroule. Nous en retrouvons partout, par centaines. Les visiteurs intrigués nous demandent sans cesse ce que sont ces gros oiseaux noirs qui ressemblent à de grosses Poules d'eau.

En novembre, on attend avec impatience l'arrivée des Oies (cendrées et rieuses) et des Bernaches nonnettes. Quel spectacle de voir ces oies et ces bernaches voler, positionnées en forme de « V », en poussant leurs cris!

Il ne faudrait surtout pas oublier de mentionner l'arrivée de centaines de Vanneaux huppés. Ce magnifique limicole qui vit habituellement dans les prairies vient se nourrir sur les côtes atlantiques en novembre.

L'automne coïncide aussi avec le passage des rapaces, comme le Balbuzard pêcheur que nous avons eu la chance de voir pêcher devant les postes d'observation. Les petits rapaces comme l'Épervier d'Europe, le Faucon pèlerin et le Faucon crécerelle passent fréquemment. Nous avons aussi observé des Busards des roseaux, des Bondrées apivores, des Buses variables et des Busards Saint-Martin.

Le Marquenterre est un lieu sacré pour l'observation des Hérons cendrés

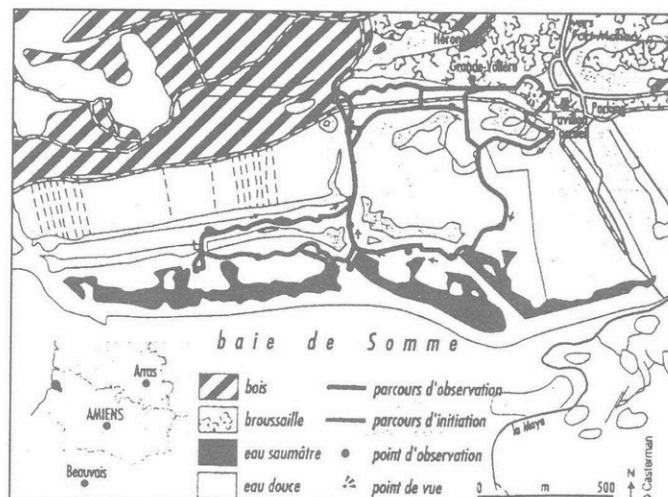
et des Aigrettes garzettes. La forêt de pins en bordure du parc offre aux hérons et aigrettes une zone excellente pour la nidification. Au printemps 1999, 70 couples de Hérons cendrés et 31 couples d'Aigrettes garzettes y ont fait leur nid. Même un couple de Hérons garde-bœuf s'est joint à ses cousins. En automne, il est toujours possible d'observer ces merveilleux oiseaux partout dans la région. Au début novembre, c'est avec excitation qu'on observe les 2 Grandes Aigrettes nouvellement arrivées au parc. À la mi-novembre, on en compte 15, un chiffre record pour le parc.

### HISTORIQUE

L'histoire du Marquenterre remonte à la dernière glaciation. La transgression dunkerquoise éleva le niveau de la mer qui attaqua fortement les falaises du sud. Les sables sont amenés jusqu'à la côte du Marquenterre, formant ainsi d'immenses dunes.

En 1923, Henri Jeanson, industriel parisien, achète 1000 ha de sable du Marquenterre, un désert où il chasse le lapin. À cette époque, les dunes sont envahies par des milliers de lapins qui mangent toute plante tentant de pousser.

En 1938, Henri confie le domaine à son neveu, Michel Jeanson, ingénieur agronome. En 1947, l'entreprise de culture de fleurs à bulbe est lancée. Pour en tirer profit davantage, l'ingénieur décide de gagner de la terre sur la mer. Grâce à une





Tadorne de Belon

les prairies sont remplies de fleurs multicolores. Mais l'ouverture du marché commun en Europe dans les années 60 met l'industrie en danger. Les fleurs hollandaises envahissent la France. Michel Jeanson doit donc changer son fusil d'épaule. C'est en regardant vers le ciel que lui vient l'idée de créer un parc ornithologique. Plusieurs aménagements doivent être effectués. En 1973, le Parc Ornithologique du Marquenterre est ouvert au public. Depuis cette date, le parc est en constante évolution. Il s'étend maintenant sur 200 ha et plus de 315 espèces d'oiseaux sauvages y ont été observées. De plus, depuis 1986, le Marquenterre est sous la protection du Conservatoire du Littoral français, ce qui lui permet d'entrevoir une longue et belle vie.

## CONCLUSION

Si un jour vous avez la chance d'aller visiter la France, ne manquez pas le petit Parc Ornithologique du Marquenterre en Picardie. La baie de Somme est un paradis qui vaut bien le détour.

Bon Voyage.  
Manon Lelièvre

digue, il augmente de 200 ha la superficie de sa propriété.

À la même période, la myxomatose arrive en France. Ce virus dévastateur élimine la presque

totalité des lapins de la région. Suite à cette disparition, un million et demi de pins seront plantés. Ces derniers permettront de fixer les dunes. La bulbiculture se porte toujours bien et

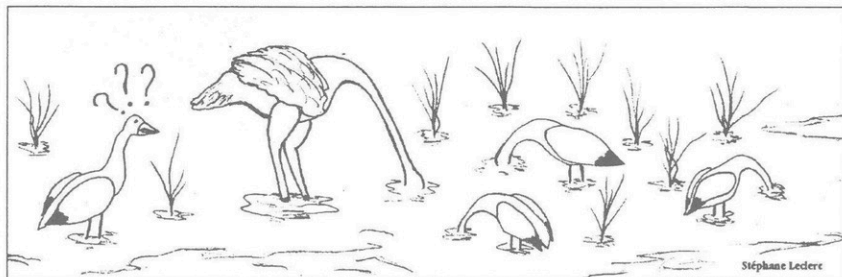
## Extrait de L'écho du cap

● Construisez votre **mangeoire** en compagnie de Ronald Lepage le dimanche 24 septembre. Le bois est fourni gracieusement par Canac-Marquis Grenier de Charlesbourg. Vous pourrez ainsi repartir avec votre mangeoire fraîchement bâtie et l'installer dans votre lieu préféré. Rendez-vous à 14 h au pavillon Provancher et apportez votre marteau ! S'il-vous-plait, réserver auprès de monsieur Lepage au (418) 628-6426.

● Participez au **Concours de photographies** de l'AACT ! Faune terrestre, faune avienne, flore et histoire sont les catégories dans lesquelles vous pouvez inscrire vos photos et ainsi courir la chance de gagner des prix. Pour participer, il suffit de poster vos photos à l'AACT ou de venir les déposer à la boutique Léon-Provancher tout en prenant soin de nous laisser vos coordonnées, et ce, avant le 31 octobre 2000. Alors, armez-vous de votre appareil photo et venez capturer les plus belles images du cap Tourmente ! Pour information, joignez Stéphanie Tremblay ou Estelle Grandbois Bernard au (418) 827-5527.

● Le **Marathon ornithologique** aura lieu le 29 octobre. Relevez le défi de cette grande joute amicale entre ornithologues amateurs et tentez d'observer au moins 50 espèces d'oiseaux sur la Réserve avant 16 h ! En 1999, 63 espèces furent observées, dont 4 nouvelles espèces par rapport aux années antérieures. Nombreux prix de présence et plaisir garantis !!! Inscription au centre d'interprétation la journée même. Les barrières seront ouvertes dès 7 h. Pour information : Francine Rousseau (418) 827-4591. Bonne chance !

● Il faut déjà planifier l'organisation de notre magnifique **réseau de mangeoires**. L'hiver dernier, 40 bénévoles ont fidèlement occupé la Forge et la Cabane à sucre afin que les visiteurs puissent venir se réchauffer tout en parlant de ce qui se passe sur la Réserve. En plus de prendre du bon air, beaucoup de ces bénévoles ont trouvé leur expérience enrichissante et agréable; nous sommes certains que plusieurs d'entre eux seront contents de répéter leur expérience. Si vous et/ou un ami êtes prêts à venir nous donner un coup de mains, nous serons contents de connaître vos dates de disponibilité. N'oubliez pas que, sans les Amis du cap Tourmente, le réseau de mangeoires risque de disparaître et la Réserve n'offrirait probablement plus de services aux visiteurs pendant la saison hivernale. Pour donner votre nom, appeler Arne Rasmussen au (418) 657-7058.





## La Grande Plée bleue

**A** quelques kilomètres de nos centres urbains, tout précisément sur la rive sud, un site naturel, par ses caractéristiques physiques et biologiques, vous plonge tout droit dans un univers nordique. C'est la Grande Plée bleue.

Le mot "plée", une contraction de "pelée", vient de terre pelée (terre dénuée d'arbres). Il s'agit en fait d'un mot vernaculaire pour désigner une tourbière. Cette tourbière de 15 km<sup>2</sup> couvre une partie des municipalités de Pintendre et de St-Joseph-de-la-pointe-de-Lévy. Âgée d'environ 6500 ans, elle est parsemée en son milieu d'environ 400 mares d'eau. Fait intéressant, à vol d'oiseau, les nombreuses mares donnent à la tourbière une couleur bleue au vert de la végétation, d'où son nom.

Depuis près de 15 ans, un organisme régional, la Société de la Grande Plée bleue (SGPB), entreprend des démarches pour protéger ce milieu naturel fragile. Les démarches sont longues et ardues car plus d'une centaine de lots chevauchent la plée. Pour protéger l'ensemble de la tourbière, il faut l'accord de presque tous les propriétaires de ces lots. Récemment, la SGPB a installé des affiches qui invitent les visiteurs (en

motorisé surtout) à rester dans les sentiers existants (faits malheureusement par des "4 roues"). La Grande Plée bleue est un immense jardin botanique qui recèle plusieurs espèces rares poussant uniquement dans ce type de milieu. Il est donc très important que la consigne soit respectée.

La Grande Plée bleue possède une avifaune intéressante. La Paruline à couronne rousse est sans aucun doute l'espèce vedette du site. Celle-ci niche surtout dans le secteur des mares et elle est facile à observer une fois sur les lieux. Je n'ai malheureusement pas le nombre exacte d'espèces qui ont fréquenté la tourbière et sa périphérie, mais le site est particulièrement intéressant pour les parulines et autres passereaux en migration fréquentant les nombreux mélèzes qui poussent dans et autour de la tourbière. Ce conifère est reconnu pour être une excellente source de nourriture, puisque de nombreux insectes se dissimulent parmi ses aigrettes. Certaines années, le mélèze offre aussi une bonne quantité de cônes pour les granivores tels que les bec-croisés et les durbecks. Quant aux mélèzes malades ou morts, ils attirent entre autres les deux espèces de pics "tridactyles". Le printemps et l'été sont vraiment les deux saisons les plus intéressantes pour visiter la tourbière et ses environs. À l'automne, le site est

ouvert à la chasse et en hiver, il est pauvre et est régulièrement empoisonné par le bruit des motoneiges (la piste provinciale passe par là).

Contrairement à ce qu'annonce le Guide des sites, il est préférable de ne pas utiliser la voie ferrée pour accéder à la tourbière. La voie est actuellement utilisée par l'Ultratrain et régulièrement patrouillée par les travailleurs de la voirie. Vous risquez alors de devoir quitter les lieux. L'accès le plus sûr est situé dans la municipalité de Pintendre, à 4 km exactement de la route 173 (rte Kennedy), sur le chemin Ville-Marie. L'entrée du sentier est au fond d'un assez grand stationnement sur la gauche. On peut aussi s'y rendre par une route plus champêtre et beaucoup plus intéressante pour l'observation de nos chéris. Il s'agit de prendre la sortie 327 de l'autoroute 20, tourner à gauche et rouler environ 3,4 km sur Mgr-Bourget jusqu'à une fourche. Prendre la droite et faire 0,1 km pour ensuite tourner à gauche et faire exactement 2,7 km, toujours sur Mgr-Bourget. Tourner à nouveau à gauche et rouler 0,7 km sur le chemin Ville-Marie et vous verrez le stationnement. Pour vous rendre à la tourbière et aux mares, vous devrez toujours suivre le ruisseau d'irrigation qui longe le sentier.

Bonne visite, Guy Lemelin

## LE DOMAINE LANAUDIÈRE

**L**e titre de cet article renvoie à un site méconnu de la grande région de Québec. Sis entre l'anse Mercier à Saint-Vallier et l'anse de Berthier à Berthier-sur-Mer, le Domaine Lanaudière jouit d'une pointe s'avancant dans le fleuve et donnant accès à un point de vue formidable sur la pointe est de l'île d'Orléans, les montagnes de Charlevoix et quelques îles de l'archipel de Montmagny (île aux Reaux, île Madame), sans oublier l'anse de Berthier, à l'est.

Depuis belle lurette, le Domaine Lanaudière appartenait à des propriétaires particuliers. Il y a quelques années, Patrimoine Canada s'en est porté acquéreur, et depuis ce jour, des groupes de pression locaux sentent le besoin de faire connaître ce site, afin que Patrimoine Canada ne s'en départisse au profit de quelques capitalistes assoiffés de projets de «développement».

M. André Corriveau, un résidant de St-Vallier et leader dans une mise à profit au naturel de ce site, a invité plusieurs représentants de divers

organismes de la région de Québec, susceptibles d'être intéressés à la mise en valeur du site. C'est ainsi qu'en cette journée du 8 juillet 2000, je suis allé représenter le Club des ornithologues de Québec lors de cette excursion organisée très tôt en matinée, accompagné d'une bonne vingtaine de personnes spécialistes de botanique, d'histoire, etc.

Le Domaine Lanaudière a assurément une très bonne valeur ornithologique, et sa proximité du fleuve en fait certainement un excellent couloir migratoire, particulièrement au printemps. Le chemin d'accès menant à une forêt de feuillus (érables et chênes) nous fait voir un Tyran tritri nichant dans les conifères faisant office d'allée. Avant de nous y engager, nous entendons chanter deux Troglodytes familiers, un oiseau peu commun dans la région de Québec. Dans la forêt de feuillus, des oiseaux typiques de cet habitat tels le Viréo aux yeux rouges et la Grive fauve se font voir et surtout entendre. La forêt est longue, mais étroite, limitant certainement la variété

d'espèces. En fait, la plupart des 35 espèces observées en ce jour l'ont été à l'orée du boisé ou dans les champs cultivés et les friches entourant la forêt, au sud.

N'oublions pas les deux accès au fleuve, dont celui donnant sur le haut d'une falaise et offrant au randonneur un panorama formidable. Enfin, il est possible d'accéder à la plage par un sentier, et ainsi s'ouvre devant nous l'anse de Berthier qui nous paraît très grande vue de si près.

Le site est accessible au grand public, mais avec certaines restrictions. D'ailleurs, le grand manitou de l'excursion, M. André Corriveau (656-8819) pourrait vous guider avec un petit groupe si vous êtes intéressés à visiter le site. Dans quelques années, peut-être aurons-nous la chance de visiter ce site lors de nos excursions sur la rive sud et d'en découvrir le potentiel ornithologique.

Jean-François Bédard

# UNE FENÊTRE SUR LE MONDE

Eh oui! Grâce à la généreuse commandite du Groupe Mediom, le COQ a maintenant un site sur le réseau Internet. <http://www.coq.qc.ca>

Au cours des prochains mois, nous continuerons à le développer pour être en mesure de diffuser de l'information à travers le monde concernant notre Club et les oiseaux.

Vous pouvez déjà nous faire parvenir des messages par courrier électronique à [coq@coq.qc.ca](mailto:coq@coq.qc.ca)

Informez-vous auprès de Mediom, notre fournisseur de services Internet. De temps à autres, en plus de ses bons prix habituels, il vous offre, membres du COQ, des petits spéciaux. De ce temps-ci, vous pouvez vous brancher sans frais.



Sautez sur l'occasion...  
640-7474

INTERNET

Le groupe  
MÉDIOM 99¢/hre



## PROVERBES ET EXPRESSIONS À SAVEUR ORNITHOLOGIQUE

Trouvez une expression ou un proverbe contenant un nom d'oiseau, un terme associé aux oiseaux, ou tout simplement le mot oiseau.

a) à défaut de mieux, il faut se contenter de ce que l'on a (grives et merles) :

---

b) à force de persévérer, on vient à bout de tout (oiseau) :

---

c) on ne peut rien conclure d'un seul fait (hirondelle) :

---

d) la dernière oeuvre d'un artiste (cygne) :

---

e) demeurer très peu de temps à un endroit (oiseau) :

---

f) un individu quelconque (oiseau) :

---

g) va chez le diable ! (oeuf) :

---

h) placer tous ses espoirs dans une seule affaire (oeufs) :

---

i) être à court d'arguments, ne pas savoir comment se tirer d'affaire (bec) :

---

j) faire de l'écriture sa profession (plume) :

---

Réponse au bas de la page

---

### Dates de tombée des articles pour les prochaines parutions

Parution de mars :

Réception des articles le 1<sup>er</sup> février

Parution de juin :

Réception des articles le 1<sup>er</sup> mai

Parution de septembre :

Réception des articles le 1<sup>er</sup> août

Parution de décembre :

Réception des articles le 1<sup>er</sup> novembre

Un gros merci à tous ceux qui nous ont fait parvenir des articles pour cette parution et les précédentes. Nous comptons beaucoup sur votre collaboration et votre assiduité pour les prochains numéros.

La Direction.

RÉPONSE

a) faute de grives, on mange des merles  
 b) petit à petit, l'oiseau fait son nid  
 c) une hirondelle ne fait pas le printemps  
 d) le chant du cygne  
 e) être comme l'oiseau sur la branche  
 f) un drôle d'oiseau  
 g) va te faire cuire un oeuf !  
 h) mettre tous ses oeufs dans le même panier  
 i) rester le bec dans l'eau  
 j) vivre de sa plume

# COMPTOIR DES VENTES



Atlas saisonnier des oiseaux  
du Québec (A. Cyr, J. Larivée) 65,00\$

Épinglette : -Petite Nyctale 5,00\$  
-Merle d'Amérique 5,00\$

Autocollant (logo du COQ) 2,00\$

Cahiers d'ornithologie Victor Gaboriault

No 1: Victor Gaboriault ornithologue 4,45\$

No 3: État et distribution des oiseaux  
du Québec méridional 7,99\$

No 4: Status and distribution of birds  
in southern Quebec 7,99\$

No 5: Distribution et abondance relative  
des anatidés et autres oiseaux  
aquatiques de l'Estrie 7,99\$

Guide des sites ornithologiques de la  
grande région de Québec  
(Club des ornithologues de Québec inc.) 19,95\$

Feuille d'observations quotidiennes  
(AQGO) oiseaux du Québec méridional  
**Gratuit pour les membres**  
Frais de poste exigés pour les non-membres  
Pour obtenir des feuillets, contacter :  
Lucie Vézina, 647-4367.

• Ces prix incluent les taxes et le transport.

**Veillez prendre note que les articles du comptoir des ventes  
sont disponibles à toutes les activités intérieures du Club.**

**Les frais de poste ne seront pas chargés.**



BON DE COMMANDE			
<b>1</b>			
<b>2</b>			
NOM : _____ RUE : _____ VILLE : _____ CODE POSTAL : _____		S.V.P. faire parvenir à l'ordre de : Club des ornithologues de Québec inc. Expédier à : Domaine de Maizerets 2000, boulevard Montmorency, Québec, G1J 5E7	
		Sous- total	
		Total	




## Gîte du Passant "la nichée"

46 route 138  
Sainte-Anne de Portneuf  
G0T 1P0

Camille et Joachim Tremblay  
(418) 238-2825

Un accueil attentionné,  
une plage où se promener,  
des oiseaux à contempler,  
des sentiers à volonté...



Les Fous du Plein Air

Le spécialiste de la location  
du plein air à Québec!

Camping / Escalade / Expédition  
Voyage / Nourriture Lyophilisée

15 St-Vallier Est, Québec, G1K 3N6  
Téléphone / Fax : (418) 522-1333

Boul. Charest Est Aut.40

IRVING

Boul. Laingelier  
St-Vallier Est  
Les Fous du Plein Air

**5% sur les accessoires**  
**10% sur sacs de couchage,**  
**Sacs à dos, vêtements**

(Les escomptes s'appliquent  
sur le prix régulier)

**15, Saint-Vallier Est**  
**Québec G1K 3N6**  
Téléphone/Fax : (418) 522-1333



*Aux  
Cormorans enr.*

213, chemin du Goff  
Bic (Québec) G0L 1B0

Tél. : (418) 736-8113  
Télec. : (418) 736-4216  
Courriel : cormoran@globetrotter.qc.ca



**Lettrage  
par ordinateur**  
(auto collants)  
Autos - Motos  
Motoneiges - Camions  
Enseignes de tous genres

Information:  
Stéphane Lahaye, prop. **885-9439**  
André Lahaye **839-4517**



**André Grenier - Yves Bourret**  
**623-9942**

- TROPHÉE/ PLAQUES
- SIGNALISATION
- GILETS D'ÉQUIPE
- GRAVURE
- PUBLICITÉ PAR L'OBJET
- MÉRITAS
- SÉRIGRAPHIE
- MÉDAILLES
- TRANSFERT
- DIVERS



*Visites guidées et  
commentées*  
*Course au trésor pour  
groupes d'enfants*

**Jean-Pierre Rioux,  
gardien des îles**  
**Trois-Pistoles**  
☎ : (418) 651-1202

*Société Provancher*



**Valeurs mobilières  
Desjardins**

Place de la Cité  
2600, boul. Laurier  
Suite 135  
Ste-Foy (Québec) G1V 4T3  
Télécopieur: (418) 650-5159

**Daniel Denis**  
Conseiller en placement

Tél.: (418) 650-6350  
Sans frais: 1-800-361-6006



**Les voyages  
INTERCONSEIL**

2760, Rte Principale,  
St-Édouard (Québec)  
G0S 1Y0

**TERESA ALVAREZ**  
DIRECTRICE

Tél. : (418) 796-3060  
Télécopieur : (418) 796-3172  
Site web : [www.qbc.clic.net](http://www.qbc.clic.net) / Intercor  
E-mail : [interco@qbc.clic.net](mailto:interco@qbc.clic.net)



Le nom le dit:  
**L'oeuforie**  
de l'oeuf au riz!



**681-4419**  
850, boul. Pierre-Bertrand  
# 140, Vanier

**521-4419**  
1040, av. Cartier  
Québec

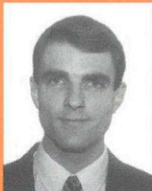


# VOTRE CONSEIL D'ADMINISTRATION

## 2000

### JEAN-FRANÇOIS BÉDARD président

3332, rue René-Vigneron #3  
Beauport (Québec)  
G1C 7K6  
Tél. : 660-1969  
jean\_françois,bédard@coramail.com



### FRANÇOIS GOUGE vice-président

3155, rue Villeneuve  
Québec (Québec)  
G1P 4B1  
Tél.: 688-4832



### TONY LORD trésorière

9, rue des Érables  
Fossembault-sur-le-Lac (Québec)  
G0A 3M0  
Tél. : 875-4294



### MARTINE TRUSSART secrétaire

1602, rue Daniel  
Charlesbourg (Québec)  
G2L 1N2  
Tél.: 627-9971



### PATRICK FILIATRAULT

1308, rue Provencher #12  
Cap-Rouge (Québec)  
G1Y 1R6  
Tél. : 657-3236



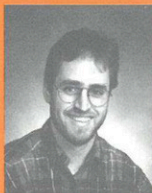
### LOUIS MESSELY

2375, rue Trudeau #9  
Québec (Québec)  
G1P 3J9  
Tél. : 683-1541



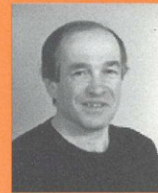
### ALAIN CAYER

1128, 4<sup>e</sup> Avenue  
Québec (Québec)  
G1J 3B3  
Tél.: 640-0587  
acayer@mediom.qc.ca



### JEAN-GUY PICARD

1185, rue du Castor #3  
Val-Bélair (Québec)  
G3K 1E7  
Tél. : 847-7645 et 644-5300



### ANNE GAGNON

1427, rue Maréchal Foch  
Québec (Québec)  
G1S 2C5  
Tél. : 682-8253



### GUY LEMELIN

6510, rue Saint-Georges #15  
Lévis (Québec)  
G6V 4H7  
Tél. : 835-5363



### JULIE GOULET

2375, rue Trudeau #9  
Québec (Québec)  
G1P 3J9  
Tél. : 683-1541



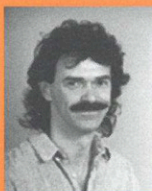
### CLAUDE SIMARD

2635, rue de la Picardie #114  
Sainte-Foy (Québec)  
G1V 4R3  
Tél. : 656-0878



### PIERRE OTIS

3009, rue Laroche #2  
Sainte-Foy (Québec)  
G1X 1K1  
Tél. : 651-5417



### CLAIRE BÉLANGER

2528, rue Beaumont  
Saint-Romuald (Québec)  
G6W 6K8  
Tél. : 839-7004



### YOLANDE LE SIEUR

2005, rue De Grand-Pré #201  
Québec (Québec)  
G1J 1M7  
Tél. : 667-1503



### LINDA BURR

169, rue Saint-Laurent #1  
Québec (Québec)  
G1R 1V3  
Tél. : 522-1910

