



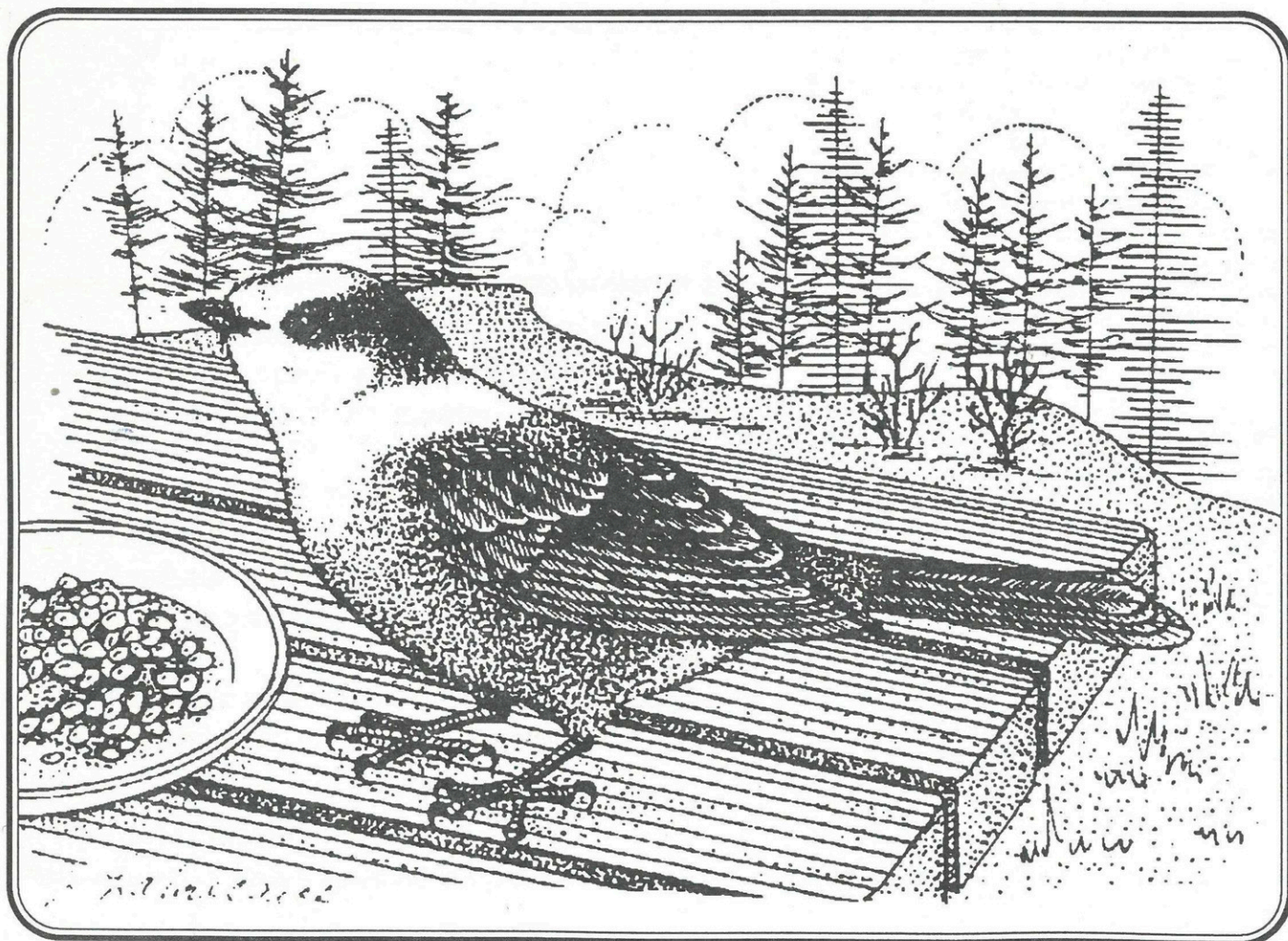
# LE BULLETIN ORNITHOLOGIQUE

Club des ornithologues de Québec inc.

VOLUME 36, NUMÉRO 3 DÉCEMBRE 1991

OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES

de juin et juillet 1991



## LE BULLETIN ORNITHOLOGIQUE

Club des ornithologues de Québec inc.  
a/s Domaine de Maizerets  
1 000, avenue De La Vérendrye  
Québec (Québec)  
G1J 4V7

Répondeur téléphonique : 667-6373  
«Ligne rouge» : 660-9089

### Équipe du bulletin

Compilation des feuillets ornithologiques  
Julien et François Dion

Rédaction des observations ornithologiques

Claude Auchu, Frédéric Bédard,  
Louis Messely, Pierre Otis

Traitement et mise en page

Denise Béland, Daniel Campeau,  
Alain Cayer, Louison Labeaume,  
Luce Ste-Marie, Josée Tardif

et

Jacques Turgeon

Impression

Imprimerie Inter Ligne inc.

Courrier de deuxième classe  
enregistrement no 4909

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

Les articles qui ne sont pas explicitement signés par le bureau de direction du C.O.Q. 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 Ornithologique utiliser l'adresse suivante :

771 1<sup>re</sup> AVENUE  
STONEHAM  
G0A 4P0

Nous sommes toujours à la recherche de matériel pour améliorer le contenu de votre bulletin (dessins, photos, textes).

Nous vous remercions à l'avance de vos envois.

Le dessin de la page couverture  
est de J. Labrecque

## SOMMAIRE

BULLETIN  
ORNITHOLOGIQUE  
DÉCEMBRE 1991

ÉDITORIAL .....	59
RÉSEAU DE MANGEOIRES CAP TOURMENTE .....	61
DATES DE TOMBÉE DES ARTICLES .....	61
ACTIVITÉS DE SAISON .....	62
VINGT-QUATRE HEURES DE MAI .....	64
OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES .....	65
LES OISEAUX DE L'ÎLE AUX BASQUES .....	79
LA RÉHABILITATION DES OISEAUX DE PROIE .....	82
LE COIN DU LECTEUR .....	83
ACTIVITÉS PASSÉES .....	84
COMPTOIR DES VENTES .....	86
COUPON D'ADHÉSION .....	87
VOTRE C. A. ....	88

Votre Bulletin est traité et édité à l'aide d'un ordinateur Macintosh. Par contre, nous sommes maintenant en mesure de traduire les fichiers produits à l'aide d'appareils PC et compatibles. Donc, si vous avez le goût d'écrire dans votre journal, que vous soyez équipés d'un Mac ou d'un PC, faites-moi parvenir votre texte sur disquette 3.5" et je vous la retournerai par retour du courrier.

Cependant, il n'est pas nécessaire d'être utilisateur d'ordinateur pour participer: des manuscrits lisibles ou mieux sont les bienvenus.

*Jacques Turgeon*



# L'ÉDITORIAL

---

## Les oiseaulogues ! Coup dont! ça sert à quoi ?

En juillet dernier, à Péribonca, je rencontrais une amie et vous pensez bien qu'inévitablement et que généreusement j'ai causé d'oiseaux, bien même que j'étais tout à fait hors territoire du COQ. La prêche on la fait où ça adonne. Elle me demandait à quoi servait l'ornithologie et spontanément j'ai répondu «ça sert à rendre les gens doux».

Je ne sais pas si ceux qui viennent à l'ornithologie sont déjà doux ou s'ils le deviennent au contact de «cette science joyeuse et gratuite» dont nous parlait Jacques Dufresne, mais de toute évidence il y a un lien entre la douceur et les oiseaux. J'allais dire entre la poésie et les oiseaux, il me plaît de penser qu'ils sont les même.

Je me disais «tout d'un coup qu'on aurait la recette», quelle belle coche ça nous ferait vous pensez pas ? La recette pour rendre le monde plus doux, meilleur.

Il ne faudrait pas se conter de trop grosse histoire dirait Gilles Vigneault car l'ornithologie n'est pas la seule activité qui adoucie, mais elle en est une qui permet un contact étroit, intime avec le vrai, le beau, le reconnaissable. Est-ce cet émerveillement dont parle St-Exupéry qui font que cette rencontre avec un oiseau, ce contact avec la nature, la connaissance qu'il procure qui engendre ce plaisir, ce bonheur ? Une certitude est que la connaissance rapproche, réduit la distance. Réduire la distance c'est s'approcher de ce qui peut-être aimé. Il n'y a pas de bonheur sans connaissance, augmenter la connaissance augmente les chances de bonheur et le bonheur adouci. Vous voyez.

Je me disais que nous pourrions, que vous pourriez rendre ce monde meilleur, plus doux en partageant cette connaissance. Gustave Thibon disait que c'est autour de nous, par notre rayonnement personnel que nous réussirons à adoucir le monde... Vous sentez vous loin des oiseaux vous autres ?

Et bien les oiseaux c'est exactement ça, une connaissance joyeuse et gratuite, la seule science qui soit vrai et dont le partage augmente le plaisir. Et de nommer une chose la rend meilleure, plus grande disait Lucien Morin. Nommer c'est aussi posséder ajoutait Félix Leclerc. Reconnaître, identifier, nommer n'est-ce pas l'activité que nous exerçons et que nous pourrions partager afin de rendre ce monde un brin meilleur.

En cette veille de Noël et du Nouvel An j'aimerais perpétuer cette tradition d'amour en vous souhaitant un Joyeux Noël, une Bonne Année et la Paix sur la terre aux hommes de bonnes volontés dans un monde plus doux.

Jean Roch Giguère

DÉSIREZ-VOUS OFFRIR à une PERSONNE AIMÉE (y compris VOUS-MÊME)

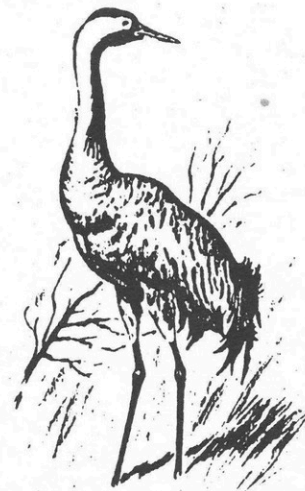
\*\*\* un CADEAU INTELLIGENT et CULTUREL,  
\*\*\* un SIGNE D'AMITIÉ, tout au long d'un magnifique  
livre de 300 pages, illustré, riche de  
renseignements sur

- \*\* la GENT AILÉE,
- \*\* l'ENVIRONNEMENT, l'ÉCOLOGIE,
- \*\* les diverses branches du SAVOIR HUMAIN:

histoire, Bible, psychologie, coutumes et  
croyances des peuples, folklore, divination,  
arts figuratifs, danse, chant, sport,  
astronomie, etc.

- \*\* l'origine de COUTUMES POPULAIRES, comme

- \* le petit CUPIDON ailé,
- \* les combats de COQS,
- \* le MOUVEMENT FÉMINISTE occidental,
- \* les JEUX OLYMPIQUES,
- \* l'exclamation de douleur «äi-äi!»...?



Grue cendrée

PROCUREZ-VOUS

## VOIX D'AILLES D'ANTAN

CHEZ L'AUTEUR, Gérard-P. Harvey, Docteur ès lettres (Laval)  
7141, avenue Royale  
Château-Richer (Québec)  
GOA 1N0

au PRIX TRÈS SPÉCIAL de 20.00 \$ (taxes et frais de manutention inclus).  
15% d'escompte si vous achetez plus d'un exemplaire.

FAITES D'UNE PIERRE DEUX COUPS: les profits éventuels vont à nos  
MISSIONS D'AFRIQUE.



### BON DE COMMANDE

Veillez m'expédier \_\_\_ volume(s) de

VOIX D'AILLES D'ANTAN

au montant de \_\_\_\_\_ \$ ci-inclus

NOM .....

ADRESSE .....

..... CODE POSTAL .....

## DATES DE TOMBÉES DES ARTICLES POUR LES PROCHAINES PARUTIONS

Parution de mars	Réception des articles le	<b>1<sup>er</sup> février</b>
Parution de juin	Réception des articles le	<b>1<sup>er</sup> mai</b>
Parution de septembre	Réception des articles le	<b>1<sup>er</sup> août</b>
Parution de décembre	Réception des articles le	<b>1<sup>er</sup> novembre</b>

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

### Mise en place d'un important réseau de mangeoires et de services d'interprétation à la Réserve nationale de faune du cap Tourmente

Aux amateurs de l'observation de la nature et à ceux qui aiment le plein air, même en hiver, le Service canadien de la faune est heureux d'annoncer la mise en place, dans la Réserve nationale de faune du Cap Tourmente, d'un des plus importants réseaux de mangeoires dans la région de Québec, ainsi que l'organisation de services d'accueil et d'interprétation tous les jours de fins de semaine, à compter du 19 janvier prochain.

Site d'une diversité sans pareille d'habitats naturels et d'une faune riche et variée, la Réserve nationale de faune du cap Tourmente est surtout renommée par la présence de milliers de grandes Oies des neiges au printemps et à l'automne. Afin de mieux faire connaître d'autres aspects méconnus de ce territoire unique et protégé, un important programme d'alimentation pour les oiseaux d'hiver a été mis sur pied pour le bénéfice des visiteurs.

Regroupés dans un vaste réseau de 55 mangeoires, les postes d'alimentation sont très facilement accessibles à pied et sont répartis sur un parcours balisé et signalisé d'environ trois kilomètres. La visite permet, entre autres choses, la découverte de milieux uniques offrant des vues magnifiques sur le cap Tourmente, la plaine et le fleuve ainsi que la possibilité d'observer de nombreuses espèces d'oiseaux.

Le programme permet également, tant aux novices qu'aux initiés de l'ornithologie, de profiter des services de deux naturalistes et d'obtenir de l'information, ainsi que des cartes, des dépliants ou d'autres documents sur le réseau ou sur la faune.

Une ancienne forge et une cabane à sucre spécialement aménagées sont à la disposition du public pour se reposer et rencontrer le personnel en place.

Les services offerts par le Service canadien de la faune seront disponibles les samedis et dimanches de 8h00 à 16h00 tout au cours de la prochaine saison hivernale. L'entrée est libre et un stationnement est disponible sans frais.

Il est possible d'obtenir plus de renseignements en composant, du lundi au vendredi, le (418) 827-3776 ou le (418) 648-7225. La Réserve nationale de faune du cap Tourmente est située à une cinquantaine de kilomètres à l'est de Québec et est facilement accessible par la route 138 est en direction de Sainte-Anne-de-Beaupré et la route 360 en direction de Saint-Joachim.

Apportez vos jumelles!

Source: Pierre-Denis Cloutier  
Service canadien de la faune  
Gestionnaire, Réserves nationales de faune  
Région du Québec  
(418) 648-3916

# ACTIVITÉS DE SAISON

par *Arne Rasmussen*

Voici quelques conseils utiles concernant presque toutes les sorties du C.O.Q.

Bien prendre note car ils ne seront pas répétés à chacune des excursions.

- La plupart des excursions durent du matin jusqu'au milieu de l'après-midi.
- En cas de température douteuse, nous vous conseillons d'écouter la météo ou encore de communiquer avec le ou la responsable de l'excursion. Notez cependant que nous annulons rarement une excursion. Les ornithologues sont des gens "durs".
- Nous vous suggérons de vous habiller adéquatement. C'est plus facile d'enlever une épaisseur que d'en manquer d'une. Dans la plupart des excursions nous passons dans les terrains humides et marécageux, alors soyez bien botté.
- Prévoyez aussi un bon lunch selon votre appétit et suffisamment de liquide, surtout par temps chaud. Une bonne collation, par exemple, des fruits et des noix, est une bonne idée. C'est long de 6h00 à midi !
- Et surtout, n'oubliez pas vos jumelles !!!

Nous encourageons les responsables à fournir un petit compte-rendu de leurs activités.

Veuillez s.v.p poster vos articles directement à :

Jacques Turgeon  
771, 1<sup>ère</sup> Avenue  
Stoneham (Québec)  
G0A 4P0

## SAMEDI 25 janvier

### CAP TOURMENTE

De nouvelles mangeoires bien garnies ont été installées au Cap. Allons donc voir qui fréquente ce restaurant de luxe pour oiseaux.

RESPONSABLE : Jean-Guy Picard tel. 847-7645  
644-5300

RENDEZ-VOUS : 7h30

Centre d'achat La Canardière.

## VENDREDI 31 janvier

### PRÉSENTATION DE DIAPOSITIVES

Les photos de M. Jacques Turcotte sont déjà bien connues (FRANC NORD etc.) Maintenant, en plus d'en voir une sélection magnifique, vous pourrez aussi poser vos questions concernant la photographie à ce mordu de photo de la nature.

RESPONSABLE : Louison Labeaume tél. 666-1301

RENDEZ-VOUS : 19h00

Domaine de Maizerets

## SAMEDI 8 février

### RECENSEMENT D'HIVER À CAP TOURMENTE

Bravez les éléments en plein coeur de l'hiver et venez participez à cette excursion à la fois scientifique et relaxante. Apportez raquettes et / ou ski de fond.

RESPONSABLE : Marcel Darveau tél. 876-2741  
Pierre Otis tél. 876-3279

RENDEZ-VOUS : 7h30

Centre d'achat La Canardière.

## SAMEDI 15 février

### BASE DE PLEIN AIR DE SAINTE-FOY

Cette excursion sera d'une durée de 4 à 5 heures. Nous visiterons le réseau de mangeoires installées et entretenues par Alain Gagnon.

RESPONSABLES : Alain Gagnon tél. 872-1666  
Gilbert Dubé

RENDEZ-VOUS : 8h00

Stationnement de la Base de Plein Air.

## SAMEDI 22 février

### RECENSEMENT D'HIVER À LA FORÊT MONTMORENCY

Après avoir fait un recensement d'été fructueux dans cet habitat typiquement boréal, nous pensons qu'un inventaire d'hiver sera aussi intéressant. Avec un peu de chance nous devrions voir la mésange à tête brune, le geai du Canada et le tétras du Canada.

RESPONSABLE : Paul Bouliane tél. 843-0265

RENDEZ-VOUS : 8h00

Stationnement du Pavillon Central

POUR S'Y RENDRE : Autoroute 73 Nord. A 64 km du Boulevard de la Capitale, tournez à droite sur la route 33. Le pavillon se trouve à 2 ou 3 km.

## SAMEDI 7 mars

### CAP TOURMENTE

RESPONSABLE : Claude Simard tél. 656-0878

RENDEZ-VOUS : 7h30

Centre d'achat La Canardière.

## DIMANCHE 22 mars

### CAP TOURMENTE

RESPONSABLE : Louis Messely tél. 622-9794

RENDEZ-VOUS : 7h30

Centre d'achat La Canardière.

## VENDREDI 27 mars

### FESTIVAL DES DIAPOSITIVES

Cette soirée très informelle a pour but de permettre à nos membres de montrer leurs meilleurs photos de nos amis ailés. En même temps, ceci permettra un échange d'information sur l'art de la photographie. Vous êtes invité à apporter, dans un carrousel Kodak, jusqu'à 25 poses illustrant, de préférence, des oiseaux de l'est de l'Amérique du nord.

RESPONSABLE : Guy Lemieux tél. 652-8757

RENDEZ-VOUS : 19h00

Domaine de Maizerets

## SAMEDI 11 avril

### CAP TOURMENTE

RESPONSABLE : Jean-Guy Picard tél. 847-7645  
644-5300

RENDEZ-VOUS : 7h30

Centre d'achat La Canardière.

## DIMANCHE 18 avril

### POINTE DE PLATON - LOTBINIÈRE

Cette excursion nous offre une bonne chance de voir plusieurs espèces d'oiseaux aquatiques: canards, échassiers, bécasseaux.....Une bonne date aussi pour observer les rapaces en migration.

RESPONSABLE : Laval Roy tél. 1-796-2692

RENDEZ-VOUS : 7h30

Église Ste-Croix.

**SAMEDI 25 avril**

**BAIE-DU-FEBVRE**

**RESPONSABLE :** Denis Talbot tél. 845-9824

**RENDEZ-VOUS :** 7h00

Poste d'observation sur la route 132 à 2 km de Baie-du-Febvre.

**DIMANCHE 26 avril**

**LITTORAL DE ST-AUGUSTIN**

**RESPONSABLE :** Louis Messely tél. 622-9794

**RENDEZ-VOUS :** 7h30

Stationnement du Campus Notre-Dame-de-Foy (pavillon central).

**Les Vint-Quatre heures de mai**

La Société Québécoise de protection des oiseaux (SQPO) célébrera en 1992 ses 75 ans d'existence. Plusieurs activités sont prévues durant l'année pour commémorer cet événement. L'une des activités au menu est un recensement printanier tel que celui organisé par le Club des ornithologues du Bas-Saint-Laurent (voir Québec Oiseaux, vol. 2, no 3, p. 32, 1991 et vol. 3, no 1, p. 28, 1991) et dont l'objectif est de repérer le plus grand nombre possible d'espèces en 24 heures.

Cette activité, appelée "Les Vingt-Quatre Heures de mai" par analogie avec la célèbre course "Les Vingt-Quatre Heures du Mans", se déroulera de 18h00, le vendredi 22 mai à 18h00, le samedi 23 mai 1992.

Le territoire sur lequel s'effectuera le recensement est celui où la SQPO est traditionnellement active depuis 1917. Ce territoire s'étend de la frontière américaine aux Laurentides et de l'Ontario au lac Saint-Pierre. Consultez la carte pour les limites exactes.

Tous les amateurs d'oiseaux sont invités à participer à cette activité. Le mode de participation est laissé à la discrétion de chacun. Vous pourrez parcourir une partie du territoire de votre choix ou tout simplement noter les espèces fréquentant votre mangeoire. Vous pourrez former une équipe avec des amis ou avec des membres de votre club. Votre participation est importante, peu importe que vous y consacriez quelques minutes, quelques heures ou 24 heures.

Les résultats seront compilés lors d'une rencontre accompagnée d'un buffet qui suivra durant la soirée du samedi 23 mai. L'endroit où se déroulera cette rencontre vous sera communiqué plus tard.

Afin de planifier la préparation de cet événement, nous vous demandons de remplir le coupon-réponse ci-dessous avant le 30 avril 1992.

Pour les personnes demeurant à l'extérieur de cette région et désirant participer, retournez le coupon à :

Pierre Bannon	Normand David
1517 Leprohon	11 931 Lavigne
Montréal H4E 1P1	Montréal H4J 1X9
Tél: (514) 766-8767	Tél: (514) 332-6927

**COUPON-RÉPONSE**

Je prévois participer aux "24 Heures de mai"

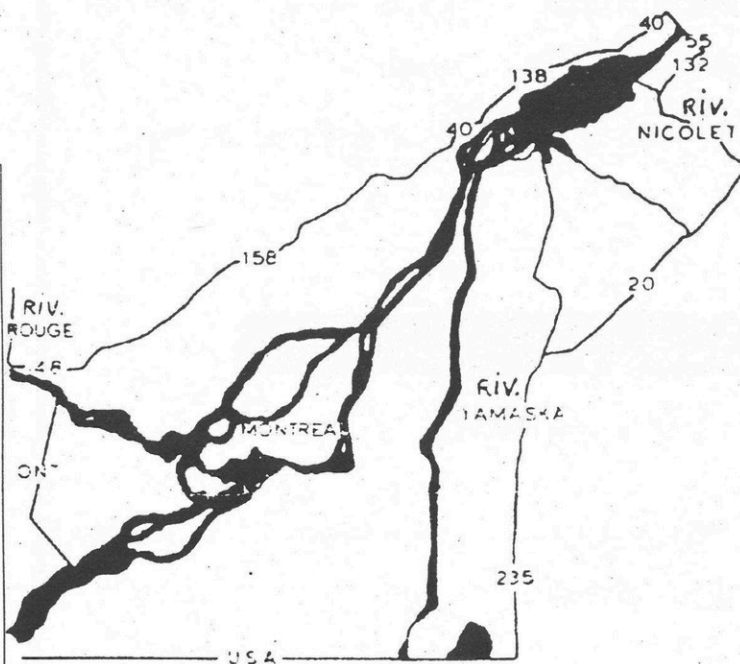
Je prévois être présent au buffet-rencontre (coût à prévoir)

Nom:.....

Adresse:.....

Téléphone:.....

Indiquer dans les carrés le nombre de personnes qui vous accompagneront.



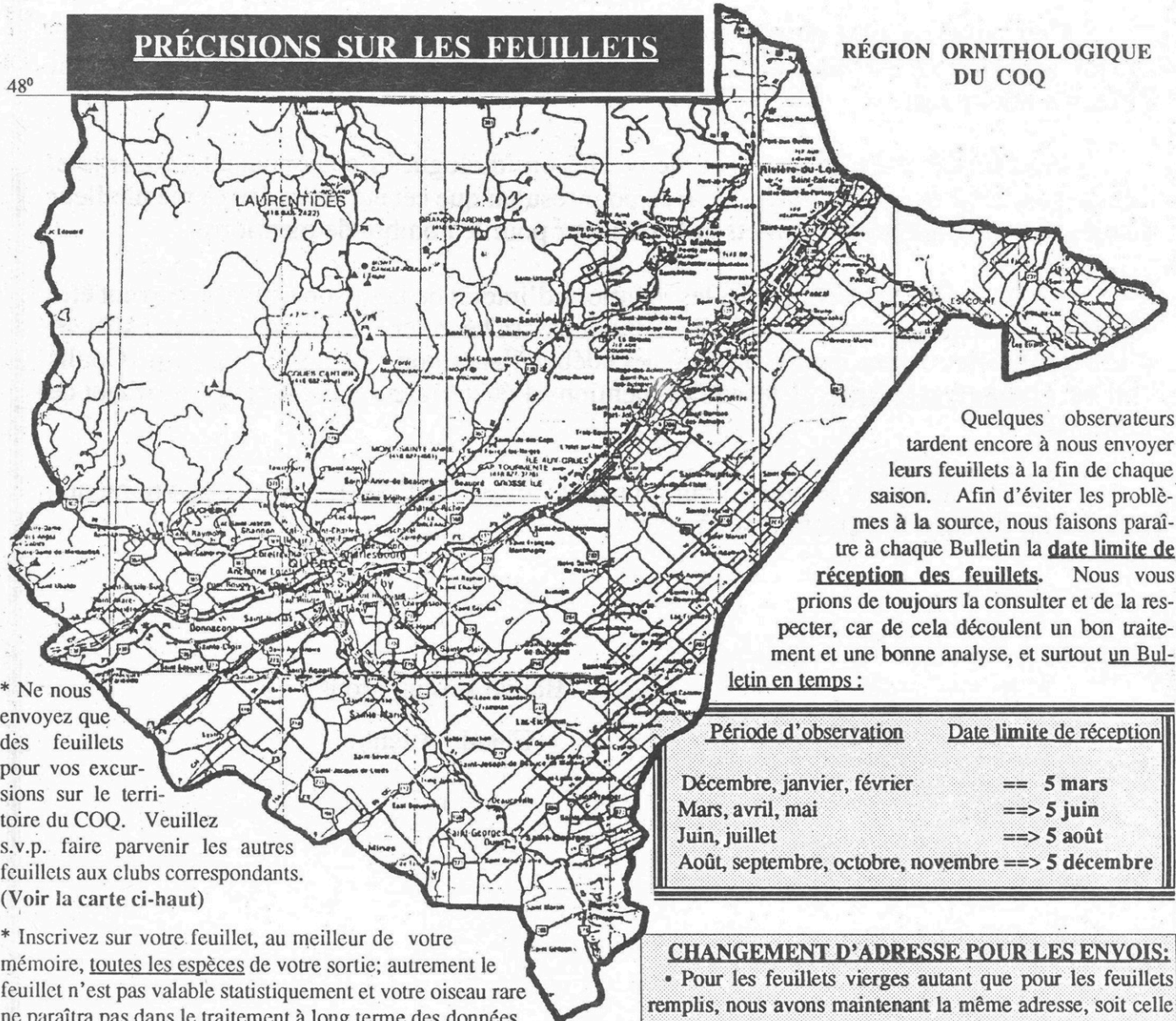
# LES OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES

Les observations de la chronique "OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES" proviennent des feuillets d'observation quotidienne. 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.

## PRÉCISIONS SUR LES FEUILLETS

48°

## RÉGION ORNITHOLOGIQUE DU COQ



Quelques observateurs tardent encore à nous envoyer leurs feuillets à la fin de chaque saison. Afin d'éviter les problèmes à la source, nous faisons paraître à chaque Bulletin la **date limite de réception des feuillets**. Nous vous prions de toujours la consulter et de la respecter, car de cela découlent un bon traitement et une bonne analyse, et surtout **un Bulletin en temps** :

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

\* Ne nous envoyez que des feuillets pour vos excursions sur le territoire du COQ. Veuillez s.v.p. faire parvenir les autres feuillets aux clubs correspondants. (Voir la carte ci-haut)

\* Inscrivez sur votre feuillet, au meilleur de votre mémoire, toutes les espèces de votre sortie; autrement le feuillet n'est pas valable statistiquement et votre oiseau rare ne paraîtra pas dans le traitement à long terme des données (ex. le prochain «Victor Gaboriault»).

\* Veuillez souligner toutes les espèces du feuillet, afin d'éviter une éventuelle erreur de ligne.

\* Ne pas remplir vos feuillets au plomb, afin qu'ils soient plus lisibles.

\* Documentez, au meilleur de votre jugement, toute mention (au moins par quelques lignes) concernant les espèces moins fréquentes, afin de justifier votre observation. Plus l'espèce est rare, plus la justification doit être complète, car autant une erreur sur un Chardonneret des pins pourrait être excusée, autant une autre concernant une Paruline verdâtre le serait moins.

### CHANGEMENT D'ADRESSE POUR LES ENVOIS:

• Pour les feuillets vierges autant que pour les feuillets remplis, nous avons maintenant la même adresse, soit celle de notre nouveau siège social:

Club des ornithologues de Québec inc.  
a/s Domaine de Maizerets  
1000, avenue De La Vérendrye, Québec, G1J 4V7

Merci d'avance pour votre collaboration et votre compréhension,  
Louis Messely

# ÉTÉ 1991

## INTRODUCTION

Cette année, tout le monde est d'accord: l'été fut beau. Il fut même très chaud dans Charlevoix et sur la Côte Nord où la sécheresse extrême provoqua des feux de forêt qui firent de lourds dommages.

Pendant ce temps, plus près du fleuve, les ornithologues s'en donnaient à coeur joie, sans se soucier d'éventuels orages..., avec pour résultat que cet été fut le deuxième meilleur «à vie» pour le nombre de feuillets et le meilleur pour le nombre de mentions.

Comme c'est souvent le cas, les mentions d'intérêt de la saison estivale peuvent être réparties en trois groupes: les «fin de printemps» (Chevalier semipalmé, Canard siffleur d'Europe, Goéland brun, Fou de Bassan), les «début d'automne» (**Grand Cormoran**, Coulis corlieu, **Canard arlequin**), et les vraies mentions d'été (Aigle royal, **Dickcissel**, Bruant de Le Conte).

Comme on peut le voir, pour plusieurs oiseaux, l'été n'existe pas vraiment... cependant, personne ne peut passer à côté de l'hiver!

Bonne saison à tous,

Claude Auchu.

## OBSERVATIONS

	juin	juillet	total
nombre de feuillets	150	88	238
nombre de mentions	4 695	2 769	7 464
nb moyen mentions/feuillets	31.3	31.5	31,4

NOTE: les chiffres sous les noms des espèces correspondent au nombre (N) de feuillets sur lesquels l'espèce est mentionnée, et ce pour chacun des mois de la période couverte (juin, juillet).

## Ordre GAVIIFORMES

### Huart à gorge rousse - *Gavia stellata*

N = 6(4,2)

Quelques individus ont encore estivé à Rivière-Ouelle cet été, avec un maximum de 25 notés le 14 juin (C. Auchu).

### Huart à collier - *Gavia immer*

N = 35(13,22)

## Ordre PODICIPEDIFORMES

### Grèbe à bec bigarré - *Podilymbus podiceps*

N = 25 (16,9)

Des familles sont découvertes au cap Tourmente (plusieurs observations) et à Saint-Nicolas (H. Pelletier).

## Ordre PELECANIFORMES

### Fou de Bassan - *Sula bassanus*

N = 2 (2,0)

Après avoir connu un printemps exceptionnel, il n'est pas vraiment surprenant que l'espèce soit demeurée à Rivière-Ouelle jusqu'à l'été: (C. Auchu)  
Note: Un adulte le 14 juin, puis deux le 22 suivant.

### Grand Cormoran - *Phalacrocorax carbo*

N = 1(0,1)

Un adulte est observé au quai de Rivière-Ouelle le 21 juillet (P. Richer, J.-F. Rousseau, C. Auchu). C'est la troisième mention de cette espèce à Rivière-Ouelle en 14 mois (il existe une mention non-publiée d'un immature vu l'automne dernier)! Toujours inusité à l'ouest du Golfe Saint-Laurent.

### Cormoran à aigrettes - *Phalacrocorax auritus*

N = 48(27,21)

## Ordre CICONIIFORMES

### Butor d'Amérique - *Botaurus lentiginosus*

N = 24(15,9)

### Petit Butor - *Ixobrychus exilis*

N = 6(4,2)

Les premières mentions depuis l'été 1987! Trouvé le 2 juin (L. Messely), jusqu'à deux oiseaux sont par la suite entendus dans le sentier le Carouge, au cap Tourmente. Espérons que les étangs resteront intacts...

### Grand Héron - *Ardea herodias*

N = 73(37,36)

### Héron vert - *Butorides striatus*

N = 5(1,4)

Noté à Château-Richer, au cap Tourmente et à la base de plein-air de Sainte-Foy.

### Bihoreau à couronne noire - *Nycticorax nycticorax*

N = 62(37,25)

## Ordre ANSERIFORMES

### Oie des neiges - *Chen caerulescens*

N = 19(14,5)

Des non-nicheurs ont été présents tout l'été au cap Tourmente (jusqu'à 15 notés le 7 juillet par les excursionnistes du COQ) et à La Pocatière/ Rivière-Ouelle.

### Bernache cravant - *Branta bernicla*

N = 2(2,0)

Jamais pressée, cette bernache s'attarde régulièrement dans l'est de la région jusqu'à la mi-juin.

### Bernache du Canada - *Branta canadensis*

N = 13(8,5)

### Canard branchu - *Aix sponsa*

N = 22(15,7)

Au cap Tourmente, plusieurs ornithologues ont noté une famille de ce canard discret en été.

### Sarcelle à ailes vertes - *Anas crecca*

N = 20(11,9)

### Canard noir - *Anas rubripes*

N = 121(75,46)

### Canard colvert - *Anas platyrhynchos*

N = 71(48,23)

### Canard pilet - *Anas acuta*

N = 46(31,15)

Le 17 juin, P. Gosselin en découvre une famille à ... l'Université Laval!!!

**Sarcelle à ailes bleues - *Anas discors***  
N = 33(23,10)

**Canard souchet - *Anas clypeata***  
N = 34(27,7)

Ils ont encore niché à des sites traditionnels cet été: Saint-Pascal de Kamouraska (C. Auchu) et Cap Tourmente (D. Campeau, R. Gingras).

**Canard chipeau - *Anas strepera***  
N = 18(14,4)

La première nidification confirmée pour notre région ne datant que de 1989, il est agréable de recevoir des mentions de familles depuis l'île aux Oies le 2 juin (R. Lavoie) et cap Tourmente le 14 juillet (D. Campeau, R. Gingras).

**Canard siffleur d'Europe - *Anas penelope***  
N = 1(1,0)

Le 5 juin, l'étang de la grande ferme, au cap Tourmente, a abrité un représentant de cette espèce toujours inusitée en été (D. Campeau). La nidification de ce canard reste encore à confirmer sur notre continent, mais un hybride avec son cousin américain fut tout de même vu à Lauzon en avril-mai 1981.

**Canard siffleur d'Amérique - *Anas americana***  
N = 12(8,4)

**Morillon à collier - *Aythya collaris***  
N = 5(3,2)

**Grand Morillon - *Aythya marila***  
N = 4(1,3)

Des non-nicheurs estivent chaque année dans le corridor fluvial, mais la présence de deux individus au Camp Mercier le 14 juillet est surprenante (D. McCutcheon).

**Morillon sp.**  
N = 1(0,1)

**Eider à duvet - *Somateria mollissima***  
N = 33(17,16)

Ce solide canard d'eau salée commence ses mouvements post-nuptiaux (ou pré-migratoires?) très tôt. Le 29 juin à Rivière-Ouelle, C. Auchu voit 200 «moyacs» remontant le fleuve et, le 7 juillet, J. Lachance et C. Deschênes en comptent 40 à Montmagny, à la limite amont de l'eau salée. La migration automnale de l'eider au-dessus des terres entre la région de Montmagny et la côte américaine est connue depuis plusieurs années (voir B.O. vol 24. no 3. p. 61).

**Canard arlequin - *Histrionicus histrionicus***  
N = 1(0,1)

Un individu en plumage femelle est scruté de près à Rivière-Ouelle le 30 juillet, alors qu'il se nourrit à l'embouchure de la rivière (C. Auchu). La majorité des rares mentions de ce canard pour l'aire du COQ origine des côtes de Charlevoix, mais il fut aussi observé à Lévis (avril 1983), Saint-Romuald (octobre 1989) et Rivière-Ouelle (octobre 1984). Sa présence dans notre région en été est cependant remarquable bien qu'à la fin-juillet, les jeunes ayant pris leur envol sont susceptibles d'être rencontrés hors de leur aire habituelle. Toutes les mentions proviennent de Rivière-Ouelle où des mouvements de non-nicheurs sont vus régulièrement très tôt le matin. Un total de 225 le 12 juillet est tout de même exceptionnel (C. Auchu)!

**Macreuse à ailes blanches - *Melanitta fusca***  
N = 4(1,3)

Aux mentions de Rivière-Ouelle s'ajoute celle, plus intéressante encore, d'un individu à Saint-Nicolas le 14 juillet (L. Messely).

**Garrot à oeil d'or - *Bucephala clangula***  
N = 11(4,7)

Une famille de ce canard aux poussins si distinctifs est observée au Camp Mercier le 16 juillet (J.-F. Bédard, R. Gingras).

**Bec-scie couronné - *Lophodytes cucullatus***  
N = 5(2,3)

**Grand Bec-scie - *Mergus merganser***  
N = 13(9,4)

**Bec-scie à poitrine rousse - *Mergus serrator***  
N = 9(5,4)

## Ordre FALCONIFORMES

**Urubu à tête rouge - *Cathartes aura***  
N = 3(2,1)

Couvrant de grandes distances à la recherche de carcasses et ne retournant au nid qu'une ou deux fois par jour pour nourrir ses oisillons, confirmer la nidification de ce grand oiseau sera une tâche ardue! En attendant, nous avons reçu trois mentions d'observation pour l'été, soit

d'un oiseau à Saint-Jean île d'Orléans le 5 juin (C. Marcotte, B. Vanier), d'un autre (?) au cap Tourmente le 9 (J.-F. Ouellet) et de deux à Sainte-Catherine de Portneuf le 25 juillet (A. Dupéré, C. Simard).

**Balbusard** - *Pandion haliaetus*  
N = 11(4,7)

**Pygargue à tête blanche** - *Haliaeetus leucocephalus*  
N = 4(2,2)  
Trois mentions concernent le même immature, présent à Saint-Pierre (I.O.) les 23, 24 juin et 8 juillet (G. Harvey). La dernière provient du lac de l'Est (Kam.) où P. Richer et D. Faucher voient un adulte le 3 juillet. Cet endroit, adjacent à une partie très peu peuplée du Maine, offre à cette espèce de vastes sites de nidification potentiels.

**Busard Saint-Martin** - *Circus cyaneus*  
N = 52(32,20)

**Épervier brun** - *Accipiter striatus*  
N = 18(13,5)

**Buse à épaulettes** - *Buteo lineatus*  
N = 26(15,11)  
Quatre oiseaux à Sainte-Louise (L'Islet) le 22 juillet (C. Auchu) indique que ce rapace, de plus en plus rare aux États-Unis, se porte bien à la limite nord-est de son aire.

**Petite Buse** - *Buteo platypterus*  
N = 29(22,7)  
Un nid est signalé à la base de plein-air de Sainte-Foy le 2 juillet (H. Pelletier).

**Buse à queue rousse** - *Buteo jamaicensis*  
N = 16(12,4)  
C. Auchu et J.-F. Rousseau observent neuf buses migrant au-dessus de grands champs agricoles, à La Pocatière le 16 juin. Retardés par de mauvaises conditions météorologiques ou par la maladie, les tous derniers rapaces migrants du printemps rencontrent régulièrement les premiers de l'automne! (Voir Hawks in Flight, Houghton Mifflin, p.11).

**Buse pattue** - *Buteo lagopus*  
N = 3(3,0)  
Les trois derniers oiseaux nous ont quitté pour le nord au début juin, avec un au cap Tourmente (F. Dion, R. Dion) et un à l'île aux Oies (R. Lavoie) le 2 juin et un dernier à Rivière-Ouelle le 5 (C. Auchu).

**Aigle royal** - *Aquila chrysaetos*  
N = 2(1,1)  
Après avoir accueilli deux aigles l'été dernier, notre région s'est fait l'hôte de trois cette année. Deux adultes sont d'abord signalés au lac Sergent (Portneuf) le 30 juin (J. Dubé), puis Port-au-Saumon reçoit la visite d'un autre

adulte le 11 juillet (M. Bélisle, J. Goulet). Que peuvent bien faire des adultes dans notre région en pleine saison de nidification sinon...?

**Crécerelle d'Amérique** - *Falco sparverius*  
N = 57(36,21)

**Faucon émerillon** - *Falco columbarius*  
N = 9(3,6)  
Une femelle utilisa le village de Neuville comme terrain de chasse durant les deux dernières semaines de juin (C. Brodeur, M. Darveau).

**Faucon pèlerin** - *Falco peregrinus*  
N = 12(7,5)  
La moitié des mentions proviennent (encore) du cap Tourmente (dont une de trois oiseaux le 7 juillet au recensement du COQ). Les autres sont réparties entre Château-Richer et La Pocatière (2) en juin et Saint-Pacôme, Saint-Nicolas et Saint-Vallier en juillet. Certain de ces oiseaux pourraient fréquenter des sites de nidification insoupçonnés. A surveiller!

## Ordre GALLIFORMES

**Perdrix grise** - *Perdix perdix*  
N = 1(0,1)  
Cette seule mention a été réalisée à Donnacona le 16 juillet, par M. Darveau.

**Tétras du Canada** - *Dendragapus canadensis*  
N = 5(3,2)  
Il faut vraiment avoir le courage de défier les mouches sur leur territoire de nidification, comme le firent C. Marcotte, M. Darveau et D. Mc Cutcheon, sans oublier le groupe du COQ mené par P. Boulianne le 8 juin. Notons qu'une famille complète de 11 tétras au Camp Mercier le 14 juillet se montrait à D. Mc Cutcheon.

**Gélinotte huppée** - *Bonasa umbellus*  
N = 32(20,12)

## Ordre GRUIFORMES

**Râle de Virginie** - *Rallus limicola*  
N = 8(5,3)  
Une quelconque diversification dans les sites de nidification de ce râle: juste réajustement des choses... L. Légaré et M. Grenier le notent à Saint-Victor (Beauce), C. Auchu à Tourville et J. Lachance à la grève Gilmour, cette dernière le 29 juillet. Les 5 autres mentions viennent du cap Tourmente.

**Râle jaune - *Coturnicops noveboracensis***  
N = 4(2,2)

Nul doute, une bonne source de soulagement de l'été. En ce sens que le remplissage du marais adjacent à son pré humide près de la Grande Ferme aurait pu repousser le couple nicheur de Râle Jaune. Quand il a été entrevu, un râle pouvait littéralement passer aux pieds des observateurs sans être bien discerné. Les conditions d'observation sont toujours difficiles: noirceur, mouches, humidité...

Dès le 18 juin, D. Mc Cutcheon en entend deux. La semaine suivante, J. Lachance, L. Vinette et R. Fortin en entendent un. Le 7 juillet, durant la nuit précédant le recensement officiel du cap Tourmente, P. Otis, D. Mc Cutcheon et L. Messely entendent le cri d'un Râle Jaune provenant de la périphérie du marais de la Grande Ferme, plus précisément du côté proximal au stationnement. La dernière observation mentionnée remonte au 14 juillet, où D. Campeau et R. Gingras entendent un individu.

**Poule-d'eau - *Gallinula chloropus***

N = 14(11,3)

Uniquement au cap Tourmente.

**Râle de Caroline - *Porzana carolina***

N = 7(3,4)

Même remarque que pour l'espèce précédente: des observations à Saint-Benjamin (S. Lessard), Monmagny (J. Lachance et C. Deschênes) et Saint-Nicolas (L. Messely).

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

N = 5(5,0)

C. Auchu note directement sur son feuillet que sa foulque aux étangs de décantation de Saint-Pascal (Kamouraska) ne représente que la première en été dans ce secteur.

## Ordre CHARADRIIFORMES

### LE GROUPE DES LIMICOLES

Analyse des mentions de limicoles

1. D'abord, nous traitons de façon conventionnelle les espèces nichant dans notre région.
2. Ensuite, nous dressons un tableau des espèces qui viennent de leurs aires de nidification par ordre d'apparition dans notre région.
3. Enfin, nous élaborons sur les espèces qui ne furent observés qu'en fin de migration printanière et sur celles qui, marquées d'un astérisque au tableau, méritent des détails supplémentaires.

**TABLEAU DES OBSERVATIONS DES LIMICOLES PAR ORDRE CHRONOLOGIQUE D'"APPARITION"**

Espèce	N. Mentions	1 <sup>re</sup> Mention	Localité	Observateur(s)
Petit chevalier*	15	02 juillet	Portneuf	F. et R. Dion
Bécasseau minuscule	16	02 juillet	Portneuf	F. et R. Dion
Bécasseau roux	8	06 juillet	Rivière-Ouelle	C. Auchu, J.-F. Rousseau
Grand Chevalier	10	12 juillet	Rivière-Ouelle	C. Auchu
Bécasseau semipalmé*	10	14 juillet	Cap Tourmente	D. Campeau, R. Gingras
Pluvier argenté	5	27 juillet	Rivière-Ouelle	C. Auchu, J.-F. Rousseau
Pluvier semipalmé	5	27 juillet	La Pocatière	C. Auchu
Tournepierre à collier	1	27 juillet	Rivière-Ouelle	C. Auchu, J.-F. Rousseau
Bécasseau à poitrine cendrée	1	27 juillet	St-Pascal	C. Auchu, J.-F. Rousseau
Phalarope de Wilson	1	28 juillet	Monmagny	J. Lachance, L. Vinette
Courlis corlieu*	1	28 juillet	St-Nicolas	H. Pelletier
Bécasseau sanderling	1	30 juillet	Rivière-ouelle	C. Auchu

**Pluvier kildir** - *Charadrius vociferus*  
N = 114(70,44)

**Chevalier solitaire** - *Tringa solitaria*  
N = 6(6,0)

L'espèce niche dans le secteur Croche-McCormick de la réserve des Laurentides (C. Marcotte), au sein d'un vieux lac de castor. Le premier migrateur d'automne passe par la base de plein air de Sainte-Foy le 28 juillet (G. Dubé).

**Chevalier branlequeue** - *Actitis macularia*  
N = 101(58,43)

**Maubèche des champs** - *Bartramia longicauda*  
N = 6(5,1)

Cinq sites: La Pocatière (C. Auchu), Saint-Joseph (L. Légaré et M. Grenier), Laurier-Station (L. Moisan), Saint-Augustin (M-A. Brochu et F. Bédard, COQ) et Neuville (C. Brodeur et M. Darveau).

**Bécassine des marais** - *Gallinago gallinago*  
N = 41(27,14)

**Bécasse d'Amérique** - *Scolopax minor*  
N = 5(3,2)

**\*Petit Chevalier** - *Tringa flavipes*

Le 28 juillet, à Montmagny, J. Lachance et L. Vinette en comptent 113.

**\*Courlis corlieu** - *Numenius phaeopus*

Rappelons que l'an dernier l'espèce avait été vue à Sainte-Croix 6 jours plus tôt, et en 1989 à pointe au Platon le 26.

**\*Bécasseau semipalmé** - *Calidris pusilla*

Le maximum enregistré est de 5800 oiseaux et ce, le 28 juillet à Montmagny (J. Lachance et L. Vinette).

**Espèce observées en fin de migration printanière seulement:**

**Chevalier semipalmé** - *Catoptrophorus semipalmatus*

N = 1(1,0)

Cet été, le départ de ce gros limicole de la côte est s'est effectué dès le 2 juin, contrairement à l'an dernier. Si l'on poursuit avec l'hypothèse que ce soit toujours le même oiseau, il aurait au moins cinq ans.

**Bécasseau violet** - *Calidris maritima*  
N = 1(1,0)

Il est rare que l'on puisse observer le plumage d'été de ce

bécasseau de côtes rocheuses. L. Vinette et J. Lachance le font le 2 juin à la pointe de l'anse Mercier à Saint-Vallier, avec trois oiseaux.

**Mouette de Bonaparte** - *Larus philadelphia*

N = 10(3,7)

C. Auchu en voit des groupes de 16 à 18 à La Pocatière et Rivière-Ouelle.

**Goéland à bec cerclé** - *Larus delawarensis*  
N = 153(89,64)

**Goéland argenté** - *Larus argentatus*  
N = 92(51,41)

**Goéland brun** - *Larus fuscus*

N = 4(4,0)

Trois oiseaux en réalité, peut-être même seulement deux. Frère Gérard Harvey fait d'abord deux observations d'un adulte, les 8 et 11 juin à Château-Richer. D'autre part, l'individu de troisième année vu à Rivière-Ouelle le 5 juin par C. Auchu pourrait être le même oiseau revu le 9 à Port-au-Saumon par M. Bélisle et L. Messely.

**Goéland à manteau noir** - *Larus marinus*

N = 70(38,32)

**Goéland bourgmestre** - *Larus hyperboreus*

N = 1(1,0)

C. Auchu voit un individu âgé d'un an le 14 juin à Rivière-Ouelle: «(...) presque tout blanc avec très peu de beige, bec très fort de couleur pâle à bout sombre.» C.A.

**Sterne pierregarin** - *Sterna hirundo*

N = 2(1,1)

Faute de preuve de nidification cet été pour Berthier-sur-mer, on ne doit que suggérer que les sternes vues le 2 juin à Saint-Vallier et le 29 juillet à la grève Guilmour en proviennent (J. Lachance).

**Petit Pingouin** - *Alca torda*

N = 6(4,2)

Cinq mentions sont du quai de Rivière-Ouelle jusqu'au 12 juillet (F. et R. Dion et C. Auchu). Claude en voit jusqu'à 10 le 5 juin. Enfin, le 21 juillet à Port-au-Saumon, L. Messely en voit passer 2 au vol. A noter que cette espèce niche sur les îles Pélerins.

**Guillemot à miroir** - *Cephus grylle*

N = 7(3,4)

Les mentions viennent de Rivière-Ouelle, Baie-des-Rochers et Port-au-Saumon.

## Ordre COLUMBIFORMES

**Pigeon biset** - *Columba livia*  
N = 56(34,22)

**Tourterelle triste** - *Zenaida macroura*  
N = 105(65,40)  
Atteindra-t-on bientôt pour la tourterelle, le double des mentions de pigeons ?

## Ordre CUCULIFORMES

**Coulicou à bec noir** - *Coccyzus erythrophthalmus*  
N = 8(6,2)  
Un sommet a été atteint il y a trois ans; un second se prépare-t-il pour 1992 ? En 1991, entretemps, 7 oiseaux ont été notés: 2 au Cap Tourmente (COQ lors du recensement), 2 à Château-Richer (frère G. Harvey), 1 à Berthier-sur-mer (L. Vinette et J. Lachance), un à la base de plein air de Sainte-Foy (G. Dubé) et un à Saint-Nicolas (L. Messely).

## Ordre STRIGIFORMES

**Grand-duc d'Amérique** - *Bubo virginianus*  
N = 7(4,3)  
Notre grand hibou s'est montré à Beauceville, au cap Tourmente, à la base de plein air de Sainte-Foy, à Saint-Isidore et à Baie-des-Rochers.

**Chouette rayée** - *Strix varia*  
N = 5(2,3)  
Les chouettes du lac Parent, de Château-Richer, de Sainte-Pétronille et du cap Tourmente sont probablement nicheuses (ou plutôt ont été), mais pas celle de Sillery.

**Hibou des marais** - *Asio flammeus*  
N = 5(1,4)  
Tel l'an dernier, il niche encore à Saint-Isidore (vu par E. Plante et P. Labonté). Par contre, C. Auchu en a aussi vu un à La Pocatière.

**Petite nyctale** - *Aegolius acadicus*  
N = 1(1,0)  
La seule mention origine du parc de la Jacques-Cartier, le 1er juin, alors que F. Bédard et C. Bouchard l'entendent chanter.

## Ordre CAPRIMULGIFORMES

**Engoulevent d'Amérique** - *Chordeiles minor*  
N = 6(5,1)  
L'espèce niche pourtant en ville ! Été après été, des observateurs l'entendent entre 2 et 30 fois, mais comme cette écoute ne fait généralement pas partie d'une excursion, on ne pense pas à écrire un feuillet.

**Engoulevent bois-pourri** - *Caprimulgus vociferus*  
N = 4(4,0)  
G. Dubé a été reconnaître son site de Pintendre avec A. Rasmussen et D. Mc Cutcheon et a revu 2 «bois-pourris». D'autre part, L. Légaré et M. Grenier, qui mettent enfin de l'action en Beauce, en attirent un à Beauceville; F. Dion un autre à Pont-Rouge; et F. Marcoux, D. Graham et L. Messely 3 individus à Sainte-Christine. Cette mention est la dernière de l'été, soit le 26 juin.

## Ordre APODIFORMES

**Martinet ramoneur** - *Chaetura pelagica*  
N = 43(29,14)  
Bon rétablissement par rapport à 1989. Ouf ! Le désastre de La Pocatière est oublié. C. Auchu estime à 50 oiseaux la colonie du Collège.

**Colibri à gorge rubis** - *Archilochus colubris*  
N = 63(42,21)

## Ordre CORACIIFORMES

**Martin-pêcheur d'Amérique** - *Ceryle alcyon*  
N = 58(31,27)

## Ordre PICIFORMES

**Pic maculé** - *Sphyrapicus varius*  
N = 25(16,9)  
D'aucun se rappèleront l'excursion de P. Lane le 14 juillet à Lac-Beauport, alors qu'ils ont vu 12 Pics maculés.

**Pic mineur** - *Picoides pubescens*  
N = 75(38,37)  
Un gros été: ce pic est à 40-45 mentions habituellement... 18 individus le jour du recensement du cap Tourmente.

**Pic chevelu - *Picoides villosus***

N = 40(23,17)

**Pic tridactyle - *Picoides tridactylus***

N = 1(1,0)

M.-A. Lemieux et L. Longchamps auraient dû détailler leur observation sur le feuillet.

**Pic à dos noir - *Picoides arcticus***

N = 4(1,3)

Comme à son habitude, C. Marcotte fouille la réserve des Laurentides, cette fois il arrive à trois mentions de Pic à dos noir. La quatrième vient du parc régional des Hautes-gorges de la Malbaie (J. Goulet et L. Messely).

**Pic flamboyant - *Colaptes auratus***

N = 104(64,40)

**Grand Pic - *Dryocopus pileatus***

N = 9(6,3)

Précisons que 4 mentions ont été enregistrées au cap Tourmente, les autres à Deschambault, Saint-Victor, Saint-Benjamin, Duchesnay et Bernières.

## Ordre PASSERIFORMES

**Moucherolle à cotés olive - *Contopus borealis***

N = 17(12,5)

**Pioui de l'Est - *Contopus virens***

N = 65(43,22)

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

N = 31(18,13)

Été exceptionnel pour ce bel Empidonax, pour lequel C. Marcotte a rempli plusieurs feuillets.

**Moucherolle des aulnes - *Empidonax alnorum***

N = 87(65,22)

**Moucherolle des saules - *Empidonax traillii***

N = 8(5,3)

Au moins quatre couples nicheurs, dont trois en dehors de la réserve de cap Tourmente. Notons une excellente description par F. Bédard pour un oiseau vu et entendu à Sainte-Foy le 6 juin, une autre par G. Dubé à l'Ancienne-Lorette le 9 et une troisième à Château-Richer par frère Harvey le 28 juillet. Les oiseaux du cap Tourmente ont été vus ou entendus du 2 juin (F. et R. Dion) au 12 juillet (M.A. Brochu et J.-P. Lavoie), avec un maximum de 2 couples. Trois oiseaux ont été entendu mais on sait que la femelle chante également.

**Moucherolle tchébec - *Empidonax minimus***

N = 52(44,8)

**Moucherolle phébi - *Sayornis phoebe***

N = 25(17,8)

Les nombres maximum d'oiseaux sont notés au cap Tourmente à la fin juin, alors qu'on en compte de 5 à 6. L'espèce y est d'ailleurs confirmée (dans le langage de l'Atlas...): D. Campeau trouve un nid.

**Tyran huppé - *Myiarchus crinitus***

N = 40(25,15)

Le 28 juillet à Saint-Nicolas, H. Pelletier en compte 10.

**Tyran tritri - *Tyrannus tyrannus***

N = 90(55,35)

Il a presque doublé son compte de l'été '90 avec 90 mentions.

**Alouette cornue - *Eremophila alpestris***

N = 8(4,4)

Concernant cette espèce plutôt discrète en saison estivale, signalons qu'elle l'a été un peu moins à Saint-Pierre (I.O.) où G. Harvey découvre un nid contenant des jeunes le 21 juillet.

**Hirondelle noire - *Progne subis***

N = 14(9,5)

L'espèce n'a pas été signalée sur la rive nord du fleuve (signal de son déclin ?). Tout de même, H. Pelletier en trouve 15 à Bernières le 22 juin, et L. Moisan en compte 20 à Laurier-Station le lendemain.

**Hirondelle bicolore - *Tachycineta bicolor***

N = 154(97, 57)

**Hirondelle à ailes hérissées - *Stelgidopteryx serripennis***

N = 5(3,2)

Observée à Lévis, Saint-Henri (8 individus au pont, A. Rasmussen, G. Dubé, D. McCutcheon) et Deschambault. A ce dernier endroit, C. Marcotte a eu la chance de découvrir l'emplacement d'un nid. Cette hirondelle, en plus de nicher dans les cavités naturelles ou des terriers, peut profiter de l'activité humaine en utilisant notamment les ponts ou les murs de béton.

**Hirondelle de rivage - *Riparia riparia***

N = 52(31,21)

**Hirondelle à front blanc - *Hirundo pyrrhonota***

N = 54(35,19)

Tout comme *R. riparia*, cette espèce niche en colonies parfois impressionnantes: 70 individus à Saint-Isidore (P. Labonté) le 29 juillet, et 39 au cap Tourmente le 7 juillet (Recenseurs du COQ).

**Hirondelle des granges - *Hirundo rustica***

N = 117(71,46)

**Geai du Canada - *Perisoreus canadensis***

N = 9(5,4)

Une mention intéressante provient du Parc de la Jacques-Cartier où C. Bouchard, H. Pelletier, F. et J.-F. Bédard observent 2 juvéniles accompagnant 2 adultes et ce, dès le 2 juin. Cette espèce a toutefois l'habitude de nicher en mars et en avril, même si elle habite la forêt boréale où la neige persiste souvent jusqu'en juin...

**Geai bleu - *Cyanocitta cristata***

N = 72(45,27)

**Corneille d'Amérique - *Corvus brachyrhynchos***

N = 169(106,63)

**Grand Corbeau - *Corvus corax***

N = 49(32,17)

Dans la même falaise que le gîte du faucon pèlerin au cap Tourmente (le Pierrier), 3 jeunes sont présents sur le nid au mois de juin (COQ, J.-G. Picard).

**Mésange à tête noire - *Parus atricapillus***

N = 114(62,52)

**Mésange à tête brune - *Parus hudsonicus***

N = 9(1,8)

Fort mois de juillet où un maximum de 10 individus est noté au Camp Mercier le 14 de ce mois (D. McCutcheon). Une autre mention provient de la région immédiate de Québec: à Pintendre le 21 juillet (G. Dubé, J.-G. Picard).

**Sittelle à poitrine rousse - *Sitta canadensis***

N = 59(36,23)

**Sittelle à poitrine blanche - *Sitta carolinensis***

N = 29(14,15)

**Grimpereau brun - *Certhia americana***

N = 11(4,7)

Pour une espèce pas si sûre, il est quand même normal qu'on en voit si peu, vu sa discrétion.

**Troglodyte familial - *Troglodytes aedon***

N = 4(3,1)

Aucune mention dans la région immédiate de Québec. L'espèce est vue à Beauceville (L. Légaré, M. Gélinas), Berthier sur mer (J. Lachance, L. Vinette), Saint-Léon-de-Standon (M.-A. Brochu) et Donnacona (M. Darveau).

**Troglodyte des forêts - *Troglodytes troglodytes***

N = 70(44,26)

**Troglodyte à bec court - *Cistothorus platensis***

N = 0

Aucune mention cet été. Le mauvais traitement qu'il a

subi l'été dernier au cap Tourmente n'a pas aidé à le faire revenir. Rappelez-vous qu'on lui avait coupé son champ. Qui ça, on? Sûrement pas des ornithologues...

**Troglodyte des marais - *Cistothorus palustris***

N = 18(14,4)

Encore cet été, l'espèce n'a pas visité d'autres sites que le cap Tourmente. Le nombre maximum d'individus a été de 10 (7 juillet, COQ P. Otis).

**Roitelet à couronne dorée - *Regulus satrapa***

N = 48(29,19)

Pas facile le métier de mère adoptive! G. Dubé, à la base de plein air de Sainte-Foy et M. Normandeau à Fossambault-sur-le-lac, observent un roitelet nourrissant un jeune vacher (2 fois plus gros que lui) hors du nid. D'autre part, J.-F. Bédard et R. Gingras observent 75 de ces minuscules passereaux au Camp Mercier le 16 juillet.

**Roitelet à gorge rubis - *Regulus calendula***

N = 31(22,9)

**Merle-bleu de l'Est - *Sialia sialis***

N = 36(28,8)

12 sites différents! 2 mentions viennent aussi au nord que le Camp Mercier (Réserve des Laurentides) le 23 juin (F. et R. Dion) et le 16 juillet (J.-F. Bédard et R. Gingras). Les oiseaux observés (2) utilisaient les terrains vagues des lignes de transmission d'Hydro-Québec comme habitat. Ils y ont probablement niché! Par ailleurs, G. Harvey observent jusqu'à 15 individus, adultes et jeunes, à Château-Richer le 16 juillet.

**Grive fauve - *Catharus fuscescens***

N = 97(66,31)

La plus mentionnée des grives. 22 individus peuplaient le cap Tourmente le 7 juillet, la journée du recensement (P. Otis, responsable).

**Grive à joues grises - *Catharus minimus***

N = 1(1,0)

Dans la région, cette espèce n'est qu'un nicheur très peu commun et ne niche que dans les parties élevées de la réserve faunique des Laurentides. M. Darveau a donc réussi un tour de force en dénichant un représentant de cette espèce à la Forêt Montmorency le 20 juin.

**Grive à dos olive - *Catharus ustulatus***

N = 51(30,21)

**Grive solitaire - *Catharus guttatus***

N = 62(38,24)

**Grive des bois - *Hylocichla mustelina***

N = 14(12,2)

**Merle d'Amérique - *Turdus migratorius***

N = 178(110,68)

P. Labonté trouve à Saint-Isidore un individu arborant un albinisme partiel.

**Moqueur chat - *Dumetella carolinensis***

N = 55(39,16)

**Moqueur polyglotte - *Mimus polyglottos***

N = 12(8,4)

Il est toujours fascinant de découvrir les étranges comportements de cette espèce méridionale, surtout en période de nidification. Tout d'abord, H. Pelletier est témoin d'un polyglotte effectuant son chant nocturne à Bernières le 2 juin. R. Gingras, quant à lui, reconnaît le chant du cardinal rouge durant un concert à Beauport le 11 juin.

**Moqueur roux - *Toxostoma rufum***

N = 18(13,5)

**Jaseur des cèdres - *Bombcilla cedrorum***

N = 148(84,64)

**Pie-grièche sp. - *Lanius sp.***

N = 1(1,0)

Que faire lorsque l'on est en présence d'une pie-grièche au mois de juin? Suivez les instructions suivantes:

1- Essayez de rester calme.

2- Tentez de noter des critères même si votre énervement a le dessus. Tous les critères!

3- Si l'oiseau hoche la queue, comme ce fut le cas au cap Tourmente le 5 juin dernier (P. Otis), il s'agit d'une bonne indication que ce soit une Pie-grièche grise, puisqu'elle adopte ce comportement plus fréquemment que *L. ludovicianus*.

4- Et bien sûr, par la suite, remplissez un feuillet d'observation nous mentionnant votre découverte.

5- Si comme Pierre vous n'avez pas été chanceux, concluez Pie-grièche sp...

**Étourneau sansonnet - *Sturnus vulgaris***

N = 135(88,47)

**Viréo à tête bleue - *Vireo solitarius***

N = 22(12,10)

**Viréo mélodieux - *Vireo gilvus***

N = 16(11,5)

**Viréo de Philadelphie - *Vireo philadelphicus***

N = 27(19,8)

**Viréo aux yeux rouges - *Vireo olivaceus***

N = 117(75,42)

## LES PARULINES

Encore cette année, nous vous proposons un tableau des mentions de parulines en ordre décroissant. Nous y rajoutons également quelques nombres importants d'individus rapportés pour chaque espèce lorsque l'occasion se présente. Remarquez la relative abondance de la **Paruline à flancs marrons** et de la **Paruline à gorge orangée** cet été. Les espèces les plus mentionnées (jaune, masquée et flamboyante) le sont probablement puisqu'elles fréquentent des habitats plus accessibles que les espèces qui habitent les grandes forêts mixtes et connifériennes, où les «mouches» sont prédominantes.

Espèce	N. mentions	Nb. imp.	Localité	Observateurs
P. Masquée	N=117(76,41)	44	Cap Tourmente	COQ, P. Otis
P. Jaune	N=93(65,28)	23	Cap Tourmente	COQ, P. Otis
P. Flamboyante	N=70(48,22)	-	-	-
P. à tête cendrée	N=58(40,18)	25	Camp Mercier	J-F. Bédard, R. Gingras
P. couronnée	N=58(40,18)	-	-	-
P. noir et blanc	N=52(35,17)	8	Cap Tourmente	D. Campeau
P. verte à gorge noire	N=52(35,17)	13	Cap Tourmente	COQ, P. Otis
P. à flancs marrons	N=46(37,9)	6	Ste-Thérèse de Lisieux	L. Labeaume, A. Auger,
P. à gorge orangée	N=42(30,12)	16	Cap Tourmente	COQ, P. Otis
P. à joues grises	N=39(28,11)	-	-	-
P. triste	N=39(33,6)	6	Cap Tourmente	COQ, P. Otis
P. bleue à gorge noire	N=37(27,10)	20	Bernières	H. Pelletier
P. du Canada	N=34(29,5)	12	Lac Beauport	COQ, P. Lane

Espèce	N. mentions	Nb. imp.	Localité	Observateurs
P. à croupion jaune	N=32(21,11)	-	-	-
P. obscure	N=24(15,9)	-	-	-
P. des ruisseaux	N=21(15,6)	-	-	-
P. à poitrine baie	N=17(11,6)	10	Forêt Montmorency	M.Darveau
P. rayée	N=15(10,5)	20	Forêt Montmorency	M.Darveau
P. à collier	N=12(11,1)	10	Parc de la Jacques Cartier	F.Bédard, C. Bouchard
P. à calotte noire	N=10(9,1)	6	Forêt Montmorency	M.Darveau
P. tigrée *	N=5(3,2)	-	-	-
P. à couronne rousse*	N=2(2,0)	6	St-Adalbert	R.Fortin, J. Lachance
P. des pins *	N=2(2,0)	-	-	-

**\* Paruline tigrée - *Dendroica tigrina***

N = 5(3,2)

Les mentions de cette espèce peu commune proviennent du lac Beauport, cap Tourmente, Château-Richer, Saint-Onésime et Rivière-Ouelle.

**\* Paruline des pins - *Dendroica pinus***

N = 2(2,0)

Les mentions viennent de 2 sites bien reconnus pour cette espèce: cap Tourmente (A. Côté, J. Lachance) et Saint-Nicolas (L. Messely).

**\* Paruline à couronne rousse - *Dendroica palmarum***

N = 2(2,0)

R. Fortin et J. Lachance ont visité un habitat très propice pour cette espèce peu commune puisqu'ils observent 6 individus dans une tourbière arborée au Lac Leverrier (Saint-Adalbert, Cté de l'Islet) le 16 juin. L'autre mention nous vient de Saint-Raymond (F. Dion) le 24 juin.

**Tangara écarlate - *Piranga olivacea***

N = 24(19,5)

Souignons une mention de 8 individus au cap Tourmente le 2 juin par L. Messely et C. Nadeau.

**Cardinal rouge - *Cardinalis cardinalis***

N = 1(1,0)

Une mention assez inhabituelle de cet éclatant volatile provient de Fossambault-sur-le-lac quand M. Normandeau observe 2 individus le 3 juin. L'observatrice n'a laissé aucun commentaire quant à la possibilité de nidification. L'on sait que l'espèce a très rarement niché dans notre région.

**Cardinal à poitrine rose - *Pheucticus ludovicianus***

N = 71(44,27)

**Passerin indigo - *Passerina cyanea***

N = 13(9,4)

10 des 13 mentions origine du cap Tourmente et 5 oiseaux ont été comptés lors du recensement des oiseaux nicheurs le 7 juillet. Deschambault et Lévis(2) ont aussi «hébergé» l'espèce.

**Dickcissel - *Spiza americana***

N = 1(1,0)

Voilà la mention la plus étonnante de l'été car la plupart des mentions (environ une dizaine) antérieures dans notre région et celles dans la partie méridionale du Québec ont été faites soit en période migratoire ou durant l'hiver. Elle provient de Lévis (rivière à la Scie) le 24 juin alors que M.-A. Lemieux et L. Longchamps notent un individu:

- «-barre oculaire jaune
- menton beige, gorge noire
- poitrine jaune, épaulettes rousses
- dos brunâtre, ventre beige-blanc.»

**Bruant hudsonien - *Spizella arborea***

N = 1(1,0)

La mention provient de Port-au-saumon le 3 juin (M. Belisle); un oiseau en retard sur ses congénères sans doute. L'espèce migre vers le nord au plus tard à la mi-mai, habituellement.

**Bruant familial - *Spizella passerina***

N = 88(49,39)

Il est intéressant de constater que plusieurs mentions de 15 individus et plus ont été faites à partir du 8 juillet.

**Bruant des plaines - *Spizella pallida***

N = 1(1,0)

Nous nous devons de rejeter cette mention du seul fait

qu'aucune note ou commentaire n'accompagnaient celle-ci. Encore une fois, nous demandons aux observateurs de nous aider en faisant ne serait-ce qu'une description sommaire, et si possible d'alerter d'autres ornithologues lors de la présence d'une espèce rare.

**Bruant vespéral - *Pooecetes gramineus***

N = 15(9,6)

Ce bruant au chant bien caractéristique a été observé un peu plus souvent que d'habitude. Quelques mentions notent la présence d'un nid contenant des oeufs.

**Bruant des prés - *Passerculus sandwichensis***

N = 98(65,33)

**Bruant de Le Conte - *Ammodramus leconteii***

N = 12(10,2)

Les 12 mentions font état des mêmes oiseaux découverts au cap Tourmente à la fin mai.

**Bruant à queue aiguë - *Ammodramus caudacutus***

N = 22(14,8)

Dans la région immédiate de Québec, seuls les berges de cap Tourmente accueille l'espèce. Les autres mentions proviennent de La Pocatière et Rivière-Ouelle.

**Bruant fauve - *Passerella iliaca***

N = 8(4,4)

Toutes les mentions sans exception originent de la réserve des Laurentides où des individus de cette espèce boréale nichent.

**Bruant chanteur - *Melospiza melodia***

N = 135(86,49)

**Bruant de Lincoln - *Melospiza lincolnii***

N = 16(12,4)

Cet autre bruant au chant assez particulier n'est jamais observé abondamment.

**Bruant des marais - *Melospiza georgiana***

N = 48(32,16)

**Bruant à gorge blanche - *Zonotrichia albicollis***

N = 118(68,50)

**Junco ardoisé - *Junco hyemalis***

N = 36(22,14)

**Goglu - *Dolichonyx oryzivorus***

N = 93(64,29)

**Carouge à épauettes - *Agelaius phoeniceus***

N = 162(103,59)

**Sturnelle des prés - *Sturnella magna***

N = 15(9,6)

L'observation de cet oiseau n'est pas toujours évidente en saison de nidification.

**Quiscale rouilleux - *Euphagus carolinus***

N = 9(4,5)

Toutes les mentions nous viennent de la réserve des Laurentides.

**Quiscale bronzé - *Quiscalus quiscula***

N = 158(99,59)

**Vacher à tête brune - *Molothrus ater***

N = 95(61,34)

**Oriole du Nord - *Icterus galbula***

N = 38(28,10)

**Dur-bec des pins - *Pinicola enucleator***

N = 2(1,1)

Imaginez ! Trouver des Durs-becs des pins dans notre région en période estivale, faut l'faire ! Certaines années, quelques oiseaux demeurent avec nous au nord de notre région, soit dans la réserve des Laurentides. C. Marcotte y trouve 1 individu le 3 juin et R. Gingras et J.-F. Bédard en identifie un autre le 16 juillet.

**Roselin pourpré - *Carpodacus purpureus***

N = 110(76,34)

M. Normandeau rapporte un individu ayant une teinte très pâle à Fossambault-sur-le-lac le 2 juillet. Il est toujours intéressant de connaître toutes anomalies ou variations chez les oiseaux lors de nos observations.

**Roselin familier - *Carpodacus mexicanus***

N = 1(1,0)

L. Messely signale un couple à Charlesbourg le 17 juin. Les mentions de nidifications sont très rares dans notre région.

**Bec-croisé rouge - *Loxia curvirostra***

N = 4(3,1)

Ce nomade n'avait pas été mentionné dans notre région en été depuis 1988. On le note même dans la région immédiate de Québec soit à Neuville, Portneuf-Station, réserve des Laurentides et La Pocatière ont aussi accueilli ce fringillidé.

**Bec-croisé à ailes blanches - *Loxia leucoptera***

N = 6(3,3)

Décidément, les indices d'abondance (lire présence) pour ces «becs crochus» sont les plus élevés depuis environ 4 ans. Les mentions proviennent de Beauport, Saint-Nicolas, Baie-des-Rochers et de la réserve des Laurentides.

**Chardonneret des pins - *Carduelis pinus***

N = 33(14,19)

**Chardonneret jaune - *Carduelis tristis***  
N = 131(87,44)

**Gros-bec errant - *Coccothraustes vespertinus***  
N = 32(18,14)

**Moineau domestique - *Passer domesticus***  
N = 62(38,24)

## OBSERVATEURS DE L'ÉTÉ 1991

NOM	N FEUILLETS	COTE D'ACTIVITÉ	NOM	N FEUILLETS	COTE D'ACTIVITÉ	NOM	N FEUILLETS	COTE D'ACTIVITÉ
Auchu, Claude	29	201,5	Gosselin, P	3	3,6	Pelletier, Hubert	13	109,1
Bédard, Frédéric	6	43,4	Goulet, Julie	4	13,9	Picard, Jean-Guy	2	15,3
Bédard, Jean-François	3	22,3	Graham, Douglas	1	3,8	Plante, Eric	2	6,0
Bélisle, Marc	10	44,1	Gravel, Jean-Philippe	10	21,4	Rasmussen, Arne	4	20,8
Boulianne, Paul	1	6,5	Grenier, Mario	4	8,5	Robitaille, Jean	1	0,8
Brochu, Marc-André	2	30,0	Hamel, François	1	23,9	Rodrigue, Paulin	5	22,3
Brodeur, Claire	3	14,5	Harvey, frère Gérard	29	153,4	Rousseau, Jean-François	5	31,7
Campeau, Daniel	5	48,1	Labrecque, Jacqueline	6	28,4	Simard, Claude	3	5,9
Cayer, Alain	1	5,9	Labeaume, Louison	4	35,8	Simard, Marc	2	7,0
COQ	6	69,2	Labonté, Patrick	8	33,2	Vinette, Linda	5	22,4
Côté, Alain	1	33,7	Lachance, Jacques	11	79,7	Zenaidis, G	1	6,5
Couture, Lise	1	0,6	Lane, Peter	8	47,8			
Darveau, Marcel	3	14,5	Lavoie, Jean-Pierre	1	13,8			
Deschênes, Claude	1	4,7	Lavoie, Richard	1	5,8			
Desmeules, Johan	1	9,8	Leblanc, Marie-Anne	2	4,2			
Dion, François	7	34,9	Légaré, Luc	5	10,8			
Dion, Roger	5	30,2	Lemieux, Marc-André	10	30,3			
Desrochers, Alice	3	5,2	Lepage, Gaétane	1	0,6			
Desrosiers, Alain	3	6,3	Lepage, Ronald	1	23,9			
Dion, François	50	124,5	Lessard, Serge	1	5,9			
Dion, Roger	28	74,9	Longchamps, Louis	5	16,2			
Dubé, Gilbert	15	41,9	Marcotte, Christian	7	33,8			
Dubé, Jean	1	4,4	McCutcheon, Donald	6	30,1			
Dupéré, André	1	0,9	Messely, Louis	13	66,0			
Duquet, Lise	1	8,0	Moisan, Léo	5	8,1			
Faucher, Denis	1	1,4	Nadeau, Claude	1	13,8			
Fortin, Rémy	2	10,9	Normandeu, Marguerite	3	12,5			
Gagnon, Alain	5	23,8	Otis, Pierre	5	41,6			
Gélinas, M	1	2,3	Ouellet, Jean-François	1	2,3			
Gingras, Robin	7	55,4	Pagé, Hugo	2	2,6			

Nombre d'observateurs : ..... 76  
Cote moyenne d'activité : ..... 23,87

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  
NMS = Nombre de mentions sélectionnées

**Merci encore et à très bientôt!**

Claude Auchu  
Frédéric Bédard  
Louis Messely  
Pierre Otis  
Josée Tardif

# NOTES SUR LES OISEAUX DE L'ÎLE AUX BASQUES.

## 5. LA SAISON FROIDE.

par Marcel Darveau

On sait peu de choses sur les oiseaux fréquentant l'île aux Basques de novembre à mai. Ce manque d'information ne constitue pas une grave lacune au chapitre du «Savoir» mais, par contre, il peut aiguïser la curiosité de plusieurs d'entre nous. C'est probablement ce qui a poussé François Hamel et ses amis à effectuer huit excursions à l'île entre 1957 et 1962. Ses compte-rendus d'observation sont demeurés pour la majeure partie inédits. Dans cet article, je présente ces données qu'ils m'a gracieusement transmises et, aussi, je résume les données d'inventaires aériens du Service canadien de la faune (SCF) concernant l'île vers la fin des années 70 et au début des années 80.

### Les voyages de François Hamel

Le tableau 1 résume les observations des huit séjours effectués à l'île aux Basques de novembre à avril. François Hamel était de tous sauf le septième, et il était accompagné de Jean Bédard (séjour No 8), André Fortin (No 8), Charlotte Hamel (No 5), Claude Lavoie (No 7), Gaston Lepage (Nos 5 et 6), Ronald Lepage (No 2) et Henri Talbot (Nos 1, 3, 4, 6, 7 et 8). Trois des voyages, soient ceux de novembre et avril, ont été effectués en bateau, tandis que les cinq de janvier et février le furent à pied ou en raquettes sur la glace. Les excursions d'hiver étaient parfois mouvementées, comme cette fois où une ceinture d'eau libre de 5m de largeur avait forcé les excursionnistes à s'improviser des radeaux de fortune sur des glaces flottantes. Le chalet Provancher, qui ne comportait qu'une seule pièce à l'époque, se chauffait facilement et permettait des nuits assez confortables.

Au cours des huit excursions, 60 espèces d'oiseaux ont été observées. Si on enlève celles de novembre et avril pour ne considérer que celles de janvier et février, on diminue ce nombre à 22. Dans l'ensemble, on note peu de surprises, même si les noms de Faucon gerfaut ou de Mergule nain paraissent hors de l'ordinaire et sont rarement observés peu importe la saison. Deux espèces sont toutefois exclusives à la grande saison hivernale: la Marmette de Brunnich et la Tourterelle triste. La marmette, une espèce marine rare dans cette portion de l'estuaire du Saint-Laurent (Godfrey 1986), avait été trouvée gisant sur la glace devant le chalet Provancher le 28 janvier 1961 et elle n'a pas été rapportée à d'autres occasions à ma connaissance. Quant à la tourterelle, la mention du 30 avril 1960 est aujourd'hui encore, à ma grande surprise, la seule pour l'île aux Basques. Cette mention est d'autant plus surprenante qu'elle ne figure pas sur la liste des oiseaux de l'île aux Basques (Darveau 1989) et qu'elle constitue une 218e espèce à la liste.

### Les inventaires aériens du SCF

Les SCF a effectué plus d'une centaine de passages en avion au dessus de l'île

aux Basques dans le cadre d'un programme d'inventaire de la sauvagine sur le Saint-Laurent (Lehoux et al. 1985). Les inventaires ont montré que ni l'île aux Basques et ni les îles voisines ne constituaient une aire de concentration d'oiseaux en hiver, même si elle constituait une aire significative (plus de 2 % des effectifs totaux de l'espèce) pour les garrots (G. à oeil d'or et G. de Barrow, difficiles à différencier à partir d'un avion) et la Bernache cravant au printemps et à l'automne.

### Conclusion

Depuis près de trente ans, les naturalistes ont négligé l'île aux Basques durant les mois froids. Il ne faut pas s'en offusquer, surtout si on considère les risques et les difficultés des expéditions par voie de terre à ces saisons. Par contre, il pourrait y aller de la curiosité de certains naturalistes et de la connaissance de notre patrimoine hivernal, d'aller, durant les mois froids (avec la permission de la Société Provancher), à l'île aux Basques.

### Ouvrages cités

- Darveau, M. 1989. Les oiseaux de l'île aux Basques et les Razades - Liste annotée pour le printemps, l'été et l'automne. Société Provancher d'hist. nat. du Canada, Club des ornithologues du Québec et Service canadien de la faune. 6 p.
- Godfrey, W.E. 1986. Les oiseaux du Canada. Musée national des sciences naturelles, Ottawa. 650 p.
- Lehoux, D., et coll. 1985. La Sauvagine dans le système du Saint-Laurent. Serv. can. faune (région du Québec), Ste-Foy. 2 volumes.

Tableau 1. Bilan des oiseaux observés par François Hamel à l'île aux Basques de novembre à avril. Les valeurs sont les maxima en une journée une espèce donnée à chaque séjour.

Année	60	57	60	61	62	60	62	60
Mois	11	11	1	1	2	2	2	4
Jours	1	1-3	23-4	28-9	3-4	6-7	17-8	30

Huart à collier.....	2							
Grèbe cornu.....		2						
Grèbe jougris.....	1							1
Cormoran à aigrettes.....								10
Grand Héron.....								6
Oie des neiges.....								1
Bernache cravant.....	60							150
Bernache du Canada.....	1							
Sarcelle à ail. vert.....								8
Canard noir.....	175	350					20	
Canard colvert.....			3					
Canard pilet.....			1					
Grand Morillon.....		4						
Eider à duvet.....	30	20		1				
Canard kakawi.....	1	8			1	20		2



## La réhabilitation des oiseaux de proie au Québec

Depuis 1987, les oiseaux de proie peuvent compter sur un allié important, l'Union Québécoise de Réhabilitation des Oiseaux de Proie. L'UQROP, un organisme à but non-lucratif, travaille à mettre sur pied un réseau de transport efficace pour les oiseaux blessés et à assurer une expertise vétérinaire aux soins apportés à ces oiseaux. Enfin, l'UQROP vise à sensibiliser le public et les professionnels intéressés à travers l'éducation et la collaboration.

Les oiseaux de proie susceptibles d'être facilement capturés sont soit malades, soit blessés, ou bien ce sont des oisillons venant juste de quitter le nid. Voici de façon générale, quelques lignes de conduite à suivre:

- Si l'oiseau vous semble jeune et incapable de voler, avant de croire à son orphelinat, assurez-vous qu'aucun adulte ou autre petit ne se trouve dans les environs. Chez beaucoup d'espèce, les parents s'occupent des petits longtemps après leur départ du nid. Toutefois, si ce jeune imprudent s'aventure en terrain dangereux, vous pouvez le déplacer en lieu sûr sans risquer que ses parents ne le rejettent.
- Si vous attrapez un rapace d'apparence faible, ne vous laissez pas prendre au piège et prenez gare aux serres et au bec. Afin d'éviter de vous faire blesser assez sérieusement, portez des gants épais ou utilisez une grande serviette pour enrouler l'oiseau au complet.
- Transférez le plus rapidement possible l'oiseau en difficulté dans une boîte en carton ou en bois fermée ayant des trous d'aération; évitez les cages de broche ou d'oiseaux domestiques, l'oiseau y serait très nerveux et pourrait aggraver son cas.
- Gardez l'oiseau dans un endroit calme, sombre et tempéré (22 à 25 degré Celsius). Ces oiseaux sont des animaux sauvages et la présence de l'homme les rend très nerveux. De plus, l'état de choc qui accompagne très souvent leur condition les rend très susceptibles au stress, stress qui pourrait causer leur décès. Il est donc très important de limiter les contacts avec les humains au strict minimum et de résister à l'envie d'aller les voir régulièrement ou de les exhiber devant des amis.
- Le pire ennemi d'un oiseau blessé est le temps. Vous mettez toutes les chances de son côté pour une éventuelle remise en liberté si vous communiquez avec un centre de traitement dans les plus brefs délais, ou mieux si vous y amenez votre trouvaille.

Une fois transféré à un centre de traitement, il sera soigné pour ensuite subir une réhabilitation, période durant laquelle il sera réentraîné au vol et à la chasse. En effet, la condition physique d'un oiseau en cage se détériore rapidement et celui-ci devient incapable de fournir un effort prolongé. Le relâcher sans cette période de réhabilitation reviendrait à signer son arrêt de mort car l'oiseau serait incapable de se nourrir. Tout l'effort déployé pour le soigner aurait donc été vain.

Il arrive toutefois que certains oiseaux, pour diverses raisons, ne peuvent être relâchés. Ceux-ci sont alors gardés en captivité et sont intégrés à des programmes d'éducation ou de reproduction. D'après la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune, il est illégal de garder un oiseau de proie sans être détenteur d'un permis. La loi prévoit des amendes et des peines de prison pour les contrevenants.

Si vous trouvez un oiseau de proie blessé, malade ou orphelin, communiquez avec un de ces endroits le plus près de chez vous:

- |   |  |
|---|--|
| • Dr Guy Fitzgerald ou Dr Stéphane Lair<br>Clinique des oiseaux de proie (COP)<br>St-Hyacinthe, (514) 773-8521, poste 427.          | • Dr Jacques Dancosse ou Chantal Daoust<br>Jardin zoologique de Montréal<br>Montréal, (514) 872-3034.  |
| • Mme Annemarie Roth<br>Centre de réhabilitation des oiseaux blessés<br>de la Montérégie (CROB)<br>Mont St-Hilaire, (514) 467-2375. | • M. Stéphane Deshaies<br>Stoke, (819) 878-3996.   |
| • Dr Robert Patenaude ou Jean-Claude Laplante<br>Jardin zoologique du Québec<br>Charlesbourg, (418) 622-0313.                       | • Mme Francine Phaneuf<br>Sherbrooke, (819) 656-2914.  |
| • Dr Daniel Monette<br>Victoriaville, (819) 758-5422.   | • S.O.S. Braconnage<br>Loisir, Chasse et Pêche, 1-800-463-2191 ou le bureau<br>du ministère Loisir, Chasse et Pêche (MLCP) de votre<br>localité (pages bleues de l'annuaire téléphonique).   |
| • Dr Yves Dubord<br>Chicoutimi, (418) 696-1700.   | N.B  |
| • Dre Andrée Lesage<br>Gatineau (819) 643-2868.   | Ce texte provient d'un feuillet émis par l'UQROP. Il<br>peut arriver que certaines espèces d'oiseaux autres que<br>les hiboux et les rapaces soient traités par les gens de<br>l'UQROP. Par exemple, un butor d'amérique attrapé<br>par Alain Cayer, Robin Gingras et moi-même a pu<br>profiter des soins du Dr Patenaude (Jardin zoologique<br>du Québec) pour ensuite se retrouver à St-Hyacinthe en<br>période de réadaptation. |
| • Dr Clément Lanthier ou Pierre Poirier<br>Société zoologique de Granby<br>Granby, (514) 372-9113.                                  |  |

Louison Labeaume

# LE COIN DU LECTEUR

## Les dernières heures d'un gros-bec errant.

Je nourris les oiseaux à ma petite maison de campagne depuis plus de dix ans et je tiens un journal de ce qui s'y passe. Parfois, les faits rapportés ne sont guère joyeux. On me dira alors qu'il ne faut pas s'en faire, que tout cela est conforme aux lois de la Nature. Mais ces moments-là m'attristent quand même, car j'adore les oiseaux et ne leur voudrais aucun mal. Voici un de ces extraits de mon journal, un peu triste, écrit le 1<sup>er</sup> juin 1988.

En après-midi, je remarque au sol, devant la galerie avant, un gros-bec errant femelle, bouffie, les plumes ébouriffées, la queue échanquée, n'ayant même plus la force de s'élever jusqu'à la mangeoire. J'ai gardé beaucoup de canaris dans mon enfance et une pareille allure est un signe certain que quelque chose ne va pas. Les oiseaux bien portants se font gros de cette manière uniquement lors des très grands froids. Aujourd'hui, un vent froid souffle bien du nord-est, mais ce n'est quand même pas l'hiver.

La femelle est borgne de l'oeil gauche, celui-ci se confondant parfaitement avec le reste de sa tête. Je l'observe à distance. Parfois elle sautille péniblement à la recherche de graines tombées. D'autres fois, elle évite de bouger. Je m'en approche délicatement et elle n'arrive même plus à se sauver comme tout gros-bec errant bien portant le ferait. Alors, à quelques pas d'elle, je m'étends dans l'herbe fraîchement coupée. Elle ne s'affole même pas, gardant son oeil unique fermé. Quand l'un des siens sans doute l'appelle pour être nourri, elle ouvre cet oeil unique et tourne la tête pour le repérer. Cet oeil reste fort beau, un bille noire comme ceux de tous les gros-becs errants femelles, se découpant parfaitement sur le vert olivâtre

de sa tête, comme si l'oiseau était maquillé.

Puis bientôt, elle le ferme à nouveau, malgré les cris à peu de distance, et demeure prostrée. Je lui parle longuement et doucement, espérant calmer sa souffrance. Comme si cela était possible. Je pense un instant à l'attraper — cela serait maintenant si facile — et lui offrir une fin très douce, comme celle de mes canaris d'enfance, dans une cage immense, avec plein de tournesol écaillé. Mais l'attraper ne ferait que l'importuner davantage, l'obliger à une plus grande résistance, à une dépense d'énergie soudaine, elle qui n'a tout simplement plus de forces. Alors je m'éloigne doucement, sur la pointe des pieds, pour aller poser sur la galerie avant plusieurs poignées de tournesol noir, une réserve de nourriture. C'est bien là maintenant tout ce qu'il m'est permis. Avant de partir pour la ville, je jette un oeil à la fenêtre pour voir qu'elle a maintenant gagné la galerie et picore le tournesol que je lui ai laissé. Une bourrasque de vent froid soulève bientôt ses plumes et elle ferme à nouveau les yeux, incapable d'en supporter davantage. Puis, le vent passé, elle rouvre son oeil unique et se remet à picorer lentement. Je me dis que la nuit sera bien froide: les météorologistes annoncent un risque de gel. Je pars pour la ville, jetant une dernière fois un oeil à la galerie. Peut-être ne nous reverrons plus?

De retour trois jours plus tard, l'oiseau est disparu et bien peu de graines de tournesol ont été mangées de ce que je lui avais laissé.

Jean Provencher

## Note ornithologique pour l'Année Mozart 1756-1791 par Lise Coté



Mozart vous donne des ailes? Sûrement, il en avait souvent lui-même au temps de ses amourettes. À seize ans, il composa une petite «Ariette française» pour Mlle Gustl, fille du flûtiste Wandling. Adroitement, Mlle Gustl a rimé sur cette chanson, des paroles nuancées avec tendresse.

— Oiseaux, si tous les ans vous changez de climats, dès que le triste hiver dépouille les bocages,  
Ce n'est pas seulement pour changer de feuillage  
Ni pour éviter nos frimas  
... Mais votre destinée  
Ne vous permet d'aimer qu'à la saison des fleurs  
Et quand elle est passée  
Vous la cherchez ailleurs  
Afin d'aimer toute l'année. —

À l'aube de son dernier printemps, en avril 1791, une inspiration jeune et joyeuse souffle sur Mozart.

Il nous offre le «Quintette à Cordes» en Mi bémol (K614 W569) appelé «Quintette des Oiseaux»

Mozart nous découvre dans cette oeuvre la nature d'un arbre féérique où sommeilleraient mille oiseaux, s'éveillant tour à tour, gazouillant, enchevêtrant les vocalises, et les trilles, composant un concert qui n'aura jamais son égal.

Mozart dit-on aimait sans orgueil sa «Flûte enchantée». À la veille de rendre l'âme, il aurait bien voulu l'entendre encore et il fredonnait simplement entre ses lèvres, la gaie chanson de l'Oiseleur».

Ref: "Général des quatuors Mozart"  
de Hans-Jürgen Schick W.A. Mozart  
1978 1981

### 1. Der Vogelfänger bin ich ja

Andante



# ACTIVITÉS PASSÉES

## Petite chronique d'une Ile majuscule

Depuis peu on parle beaucoup de l'Ile aux Basques. On y a découvert des traces qui datent de 2000 ans avant J.-C. et des témoignages de présence européenne et amériquienne à l'âge des grandes découvertes du monde. On se prend à chercher avec nostalgie un emplacement quadrillé, un je-ne-sais-quoi qui concrétiserait le travail minutieux d'un archéologue accroupi devant un artefact (ah! la belle ébauche d'herminette...) aussi précieux que minuscule. En vain: ici et là on aperçoit un piquet de bois orange fluo, une motte de terre prélevée puis replacée, un buisson remué, un repère entouré de pierres. Indiana Jones n'est pas passé par ici, l'intégrité actuelle de l'Ile a été respectée, et nous devons nous rabattre sur les rapports d'archéologues pour apprécier la richesse des données qui y ont été recueillies. Le trésor de l'Ile, nous le découvrons à chaque voyage et c'est Louison, cette fois-ci, qui le fait briller dans ses mots sur le bateau du retour: «L'Ile aux Basques: Toujours la même, jamais pareille...»

Nos chercheurs du présent, de l'air, des arbres et de l'eau sont, cette année, Louison Labeaume, Johan Desmeules, Robin Gingras, Lise Duquette, Robert Dionne, Louis Messely, Monique Nadeau, Lucie Hamel, Alain Cayer, Bernard Paquette, Jean-Guy Picard, Mario Labrie, Isabelle Leclerc, Mark Mills, Hubert Pelletier et moi-même.

Autant vous le dire tout de suite, les deux traversées se sont effectuées sur mer calme, comme deux parenthèses ensoleillées pour un séjour par ailleurs assez gris et franchement humide. Surtout samedi, alors que les «fringuants» ornithologues ont profité de la pluie comme de parfaits citadins: on attend que le poêle chauffe et on se lève vers huit heures. On en profite pour faire plus ample connaissance ou essayer le percolateur. Des ornithologues du Provancher, collègues de Rimouski, passent «déjà» devant le chalet. Il est presque neuf heures. Quand-est-ce qu'on sort?

Bien sûr, on finit par sortir. Pour son baptême sur l'Ile, Monique doit enfilez de très chics sacs de plastique en forme de bas galamment offerts par Mario (qui a d'ailleurs opposé à Jean-Guy une compétition serrée au plan des carottes). Isabelle revient en courant au dîner nous annoncer qu'il y a un loup sur l'Ile. Comment ça, donc? Hé, t'as-tu vu les grosses traces de pattes?! Du loup hypothétique au chien plus probable on passe au renard très certain et on se demande bien de quoi il peut se nourrir, un seul lièvre ayant été vu durant le séjour. A l'évidence, il se nourrit de baies et de camarine et, comme le dit si doctement Hubert, «Le renard se nourrit de ronces». Ah! je vous jure, elle a du chien et de la culture, notre relève...

L'eau courante est sur les sentiers de ce samedi. Les observations, elles, ne pleuvent pas, sauf pour les mordus qui ont de l'oreille. Rentrés tôt, les ornithologues découvrent les joies du jeu du dictionnaire. Vous connaissez? Jouez avec moi et dites laquelle de ces affirmations est vraie (une seule l'est, et vérifiable). Hiémation: inflammation du hiéma. Papegai: homme à tout faire du pape. Javotte: longue chemise de nuit en dentelle portée par la jeune mariée en Bretagne. Moucharabieh: mouche de l'Arabie. Tonka: sorte de fève. On est loin des oiseaux, mais quel plaisir, surtout que le Larousse qui nous permet de jouer date de 1924! (Ne cherchez pas javotte et hiémation dans le Robert 1990, il n'y sont pas...)

Et c'est dimanche; le temps est plus beau. On a trouvé la morue séchée accrochée derrière la porte et qui donnait au Matte une odeur particulière de quai de Caraquet. On ne sort pas plus tôt, mais plus de bon coeur. Les découvertes ornithologiques commencent enfin (un peu plus, on aurait pensé que tout avait été vu en 1986, à en croire Louis Messely). Un jeune faucon pèlerin cueille sa proie près de l'eau et va la manger sur un promontoire d'où il peut à la fois bien voir et être bien vu. On saura plus tard que son lunch est une crécerelle d'Amérique. A ce propos, et j'insiste, le COQ invite les visiteurs de l'Ile à laisser sur place les témoignages qu'ils trouvent de façon à ce que tous puissent en prendre connaissance et en profiter personnellement, au moins du bout des yeux. (S'cusez le petit quart-d'heure moraliste, mais c'est d'un bon coeur, m'sieu-dames.)

Mais quand est-ce qu'elle va parler des oiseaux? vous dites-vous. Ah! j'ai quasiment envie de vous faire une liste complète du nombre d'espèces qui ont été cochées! Mais ça va être long, long... Quatre-vingt espèces ont été vues, entrevues ou entendues cet automne. Un excellent livret pour les habitués et un grand sujet d'étonnement pour les néophytes. Entre autres, pour les fines bouches, 8 grèbes cornus, 10 fous de Bassan, 2 canards arlequins (mâles), 15 garrots de Barrow, 1 faucon pèlerin, 1 bécasseau violet (vous auriez dû voir cette belle volaille bien installée sur son bout de rocher balayé par le vent et les embruns, se laisser observer comme par plaisir jusqu'à satiété), 1 labbe pomarin, 2 labbes parasites, 1 grand-duc, 1 troglodyte de Caroline, 1000 mouettes tridactyles, 2 pies-grièches grises, 1 bruant lapon, 16 becs-croisés à ailes blanches, 1 sizerin flammé. Et 12 huarts à gorge rousse, les 3 sortes de macreuses, 3 buses pattues, 2 bécasseaux sanderling, 46 croupions blancs, 2 poitrines cendrées, 1 bécassine des marais, une bécasse d'Amérique, 4 grimperaux bruns, des centaines de roitelets (à couronne dorée et rubis), une grive à dos olives et deux grives solitaires (la preuve qu'on n'est peut-être jamais aussi solitaire qu'on le pense?) Une seule espèce de paruline (croupion jaune), bruants hudsoniens, à gorge blanche, fauve (lui, je l'aime — j'ai toujours l'impression qu'il rugit), pics.

Etes-vous encore là? Bien sûr, les mésanges (qui zinzinent), les corbeaux, les corneilles, les goélands, alouettes... Le compte y est presque, si je n'oublie pas les guillemots à miroir, le busard Saint-Martin, les charbonnerets des pins, les gros-becs errants, le bruant de Lincoln, 12 bruants des neiges, les bruants chanteurs et des marais, les juncos ardoisés, les roselins pourprés, le quiscale rouilleux, les pluviers argentés, les 12 grands chevaliers, les morillons, les eiders, les cormorans, les huards à colliers et les 4 grèbes jougris. Fini pas fini, j'arrête.

Voyez-vous pourquoi il faut que vous veniez en personne? C'est pas cher, c'est pas réservé à une élite chanceuse, pas besoin d'être experts (il y en a toujours cinq ou six sur le lot qui s'en chargent et nous, pendant ce temps-là, on profite de leur expérience). Au printemps '92, vous pourriez même avoir la chance de rencontrer un vrai archéologue...

Luce Ste-Marie

## Secteur Beauport

C'est à 6h30 qu'avait lieu le rendez-vous du 26 mai au camping de Villeneuve, à Beauport. Sept matinaux étaient là, le soleil aussi. La veille, Robin, notre responsable, nous avait dit avoir identifié 16 espèces de parulines. Ça s'annonçait bien pour compléter notre liste de l'année.

On commence par un marais, on entend une paruline des ruisseaux. Elle est loin, va-t-on la voir? Paul-Henri nous la «spotte-au-télescope»: on a tous le temps de la voir à loisir. Au début de l'excursion, on entend beaucoup de chants mais ça bouge peu. Robin nous assure que les feuilles ont beaucoup grandi durant la nuit et que les maringouins sont arrivés cette nuit-là même. Ils nous «achalent» un peu mais heureusement il se retiendront de piquer. En attendant que les passeraux bougent, nous avons tout un spectacle de balbuzards qui pêchent et de buses harcelées par des corneilles.

Vers 7h30, ça commence à bouger. Nous avons fait, Lucie et moi, quelques commandes à Robin: paruline tigrée, Paruline du Canada et Paruline à calotte noire. Eh bien chaque coin du camping recelait une espèce convoitée. On savait à l'avance ce qu'on verrait et à quel endroit! Souvent on a entendu des questions du genre: «Quand est-ce qu'on va voir la Paruline du Canada?» - «Ah! c'est un peu plus loin, ça sera pas long!» Et un peu plus loin, on voyait la Paruline du Canada. Comme des enfants gâtés, plus on en avait plus on en voulait. Finalement, on s'est bien régalez avec nos 18 espèces de parulines.

Un moqueur roux nous a donné un concert du haut d'un arbre. Comme il ne voulait plus nous quitter, nous sommes partis à la recherche d'un oriole et d'un tyran huppé qui se faisaient timidement entendre, mais ils n'ont pas daigné se montrer.

Sans le demander, nous avons eu droit à une «traverse» de Gélinothtes huppées, en parade à l'orée d'un marais, en plein soleil. En prime, plusieurs fleurs sauvages, un magnifique site de la rivière Montmorency où nous aurions aimé «dîner» et, pour ma collection, un beau papillon «tigré du Canada» trouvé mort et intact par Robin, et aussi une vieille pièce de 1\$ en argent découverte par Lucie.

L'excursion s'est terminée par 3 ou 4 petites buses, une Buse à queue rousse et un Faucon pèlerin planant dans une colonne ascendante. Durant toute l'excursion, Alain C. a noté consciencieusement les espèces rencontrées; Danièle D. a coché et l'autre Daniel C. s'est fait bien discret, mais on a appris qu'il était l'initiateur de notre responsable. Il devait en être fier, car tout s'est déroulé comme avec un pro. Nous avons déniché 66 espèces; dans un si petit périmètre, il me semble que c'est très bon. On s'est quittés vers 14h30, heureux mais affamés. C'est à ne pas manquer l'an prochain, mais n'oubliez pas votre lunch!

Lucille Larochelle

### Résumé du recensement des oiseaux nicheurs de Cap Tourmente: 7 juillet 1991

Une journée de rêve pour tout ornithologue québécois! C'est un peu ainsi que l'on peut résumer cette activité. On pourrait aussi la nommer «Big day estivale»... Le recensement annuel des oiseaux nicheurs 1991 de Cap Tourmente passera sans doute à l'histoire quand à la qualité et à la quantité d'oiseaux observés, ce qui va de pair avec les participants présents lors de cette journée.

Cette classique de plus en plus courue par les membres du COQ s'est déroulée dans une ambiance très relaxe d'une belle journée chaude et ensoleillée et de contacts sociaux des plus amusants et intéressants. Une journée que l'on aimerait allonger le plus longtemps possible, quoi! C'est

ce qu'ont fait quelques maniaques en se payant une excursion de nuit pour y dénicher certaines espèces nocturnes ou ... matinales.

Nul doute que les 27 participants divisés en 4 équipes auraient plus d'une anecdote à raconter et il est sûr que chacun est reparti content et satisfait. D'autant plus que le nombre total d'espèces observées est de 118, que cela constitue un nouveau record et que très peu d'endroits au Québec pourraient se vanter d'en compter autant...

Parmi les espèces observées, certaines ont un intérêt particulier. Il en va ainsi pour:

- le Petit Butor qui était absent de ce site depuis quelques années
- Quelques Râles jaunes présents à la Grande Ferme pour la troisième année de suite
- le Coulicou à bec noir (2 individus). S'agirait-il d'une mini-invasion pour ce discret cuculidé. Des individus ont été observés à différents sites de la région.
- 3 Bécasseaux roux: il est assez rare de voir ce limnodrome dans notre région en plein été. Ces oiseaux n'ont fait qu'une courte migration plus au nord ou ne l'ont peut-être pas fait du tout...
- Un total de 3 Moucherolles des saules est quelques peu surprenant mais ils ont été vus et surtout entendus par plusieurs ornithologues présents au recensement.
- 2 Bruants de le Conte ayant tenté de nicher ont vu leur habitat détruit par la machinerie agricole.
- D'autres espèces plus régulières mais tout aussi intéressantes à souligner comme nicheurs ou possibles sont le Canard branchu, le Canard chipeau, le Grand Bec-scie, la Poule d'eau, le Grand-Duc d'Amérique, la Chouette rayée, 15 espèces de parulines, 4 Tangaras écarlates, 5 Passerin indigo et quelques Bruants à queue aigüe.

Pour le moment, c'est avec grande satisfaction que nous prenons connaissance de ces résultats mais c'est avec les années que ces données prendront toute leur importance. Je tiens à remercier tous les participants à ce recensement et espère, comme pour les oiseaux, d'ailleurs, leur présence pour l'an prochain. À cet effet, il s'agira du cinquième anniversaire des recensements d'oiseaux nicheurs au Cap Tourmente organisé par le COQ et il sera souligné de façon un peu spéciale.

Pierre Otis

### Le S.C.F. se fait des ennemis

#### Excursion au Cap Tourmente le 9 novembre

En à-côté d'une belle excursion par une journée ensoleillée et fraîche (0 degré), les 13 participants en ont été quittes pour une frustration majeure: en ce beau samedi, le Service Canadien de la Faune (S.C.F.) garde la barrière d'entrée fermée au public, nous obligeant à doubler la distance de marche.

Le problème n'est pas nouveau: on a eu à endurer tout l'hiver dernier, y compris au printemps... Mais rappelons que depuis les années 60, le site avait toujours été accessible. Le C.O.Q. s'apprête à tenter d'autres démarches auprès du S.C.F.; nous vous en donnerons des nouvelles.

Pour revenir à l'excursion, il faut retenir le calme presque plat au nouveau réseau de mangeoires, les marches accélérées, les trois Pie-grièches grises, le Pygargue immature sur la batture avec les 10,000 oies, et un superbe adulte de Faucon gerfaut passent au vol assez près de nous.

Au restaurant du Viaduc, on apprend en remplissant le feuillet qu'on aura vu 29 espèces. Je tiens ici à remercier Alain Cayer et la "ligne rouge" pour avoir signifié cette excursion en l'absence d'un bulletin en retard.

Louis Messely

# COMPTOIR DES VENTES

À VOUS D'EN PROFITER CHERS MEMBRES

Les oiseaux de l'est de l'Amérique du Nord (R. T. Peterson).....	21,35\$	Nichoirs d'oiseaux (R. Cayouette/J. L. Grondin).....	4,30\$
Guide d'ident. des oiseaux de l'Amérique du Nord (National Geographic Society) .....	25,70\$	Cahiers d'ornithologie Victor Gaboriault.	
L'observation des oiseaux au lac St-Pierre (guide des sites) SOCQ.....	26,75\$	No 1 Victor Gaboriault ornithologue .....	3,25\$
Comment nourrir les oiseaux autour de chez soi (N. David/G. Duquette).....	7,45\$	No 3 État et distribution des oiseaux du Québec méridional .....	5,35\$
L'alimentation des oiseaux (P. Lane).....	18,20\$	No 4 Status and distribution of birds in southern Quebec.....	5,90\$
Familles d'oiseaux (O. L. Austin/A. Singer).....	18,20\$	No 5 Distribution et abondance relative des anatidés et autres oiseaux aquatiques de l'Estrie .....	6,55\$
		Feuillets d'observations quotidiennes (AQGO) oiseaux du Québec méridional	
			<b>Gratuit pour les membres</b>

## BON DE COMMANDE

1			
2			
3			
4			
5			

SOUS-TOTAL

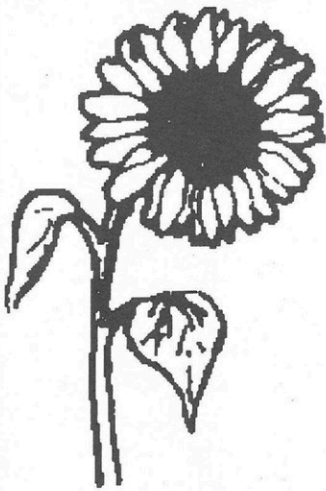
TOTAL

NOM.....  
 ADRESSE.....  
 .....  
 CODE POSTAL.....

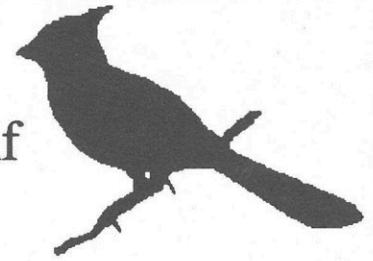
Marie-Anne Leblanc  
 2025, boulevard Saint-Cyrille  
 Sillery (Québec)  
 G1T 1A2

**IMPORTANT:**

Faire votre chèque à l'ordre du **CLUB DES ORNITHOLOGUES DE QUÉBEC INC.**

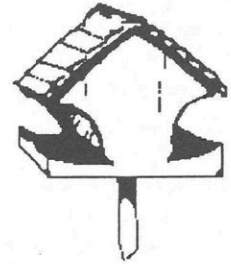


Vous aimez les oiseaux,  
les nourrir n'est plus exclusif  
aux gens fortunés.



**JACQUES TURGEON  
GRAINETIER**

**SPÉCIALITÉ  
GRAINES DE TOURNESOL**



771, 1<sup>ère</sup> Avenue  
Stoneham (Québec)  
G0A 4P0  
**(418) 848-2492**  
Ouvert le soir et la fin de semaine

Autres grains,  
mangeoires, nichoirs,  
livres ornithologiques  
et en supplément,  
conseils judicieux.

**DEMANDE D'ADHÉSION**

NOM: \_\_\_\_\_ PRÉNOM : \_\_\_\_\_

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

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

NOM DES MEMBRES DE LA FAMILLE

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Cotisation régulière : 1 an 20 \$  
2 ans 38 \$  
Cotisation familiale : 1 an 28 \$  
2 ans 53 \$  
Abonnement pour organisme  
1 an: 28 \$, 2 ans: 53 \$

S.V.P. faire votre chèque à l'ordre du :  
**Club des ornithologues de Québec inc.**  
Expédier à : COQ, Domaine de Maizerets  
1000, avenue De La Vérendrye, Québec, G1J 4V7

Le droit d'adhésion annuel versé par une personne à un organisme affilié à l'AQGO inclut un montant de 2 00 \$ à titre d'abonnement annuel à QuébecOiseau

# VOTRE CONSEIL D'ADMINISTRATION

1991 - 1992

## RENÉE BLAIS

25, rue Bourdon  
Québec (Québec)  
G1L 2B1  
Tél. : 649-8706



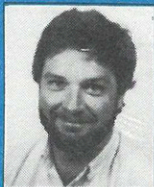
## ARNE RASMUSSEN

3580 #27, rue des Compagnons  
Ste-Foy (Québec)  
G1X 3X6  
Tél. : 657-7058



## ANDRÉ DUPÉRÉ

24, rue Dugas  
Beauport (Québec)  
G1E 7C3  
Tél. : 663-4305



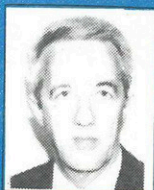
## DANIÈLE ROCHETTE

950, rue Manrèse  
Québec (Québec)  
G1S 2X1  
Tél. : 683-6789



## J.-ROCH GIGUÈRE (v.-prés.)

145, Côte de la Roche, C. P. 161  
St-Laurent, Île d'Orléans (Québec)  
G0A 3Z0  
Tél. : 828-9665



## LUCE SAINTE-MARIE (secrét)

79, rue Lockwell  
Québec (Québec)  
G1R 1V6  
Tél. : 522-7941



## GUY LEMIEUX

666, rue Le Cavalier  
Ste Foy (Québec)  
G1X 3H8  
Tél. : 643-3842 ou 652-8757



## CLAUDE SIMARD

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



## LOUIS MESSELY

6350 #13, rue Isaac-Bédard  
Charlesbourg (Québec)  
G1H 2Z8  
Tél. : 622-9794



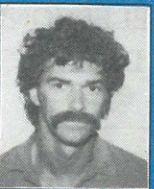
## MARC SIMARD

12 580, rue de Troyes  
Québec (Québec)  
G2A 3P1  
Tél. : 842-4269



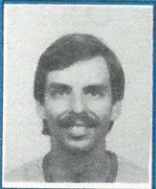
## PIERRE OTIS

181, chemin Lomer  
Neuville (Québec)  
G0A 2R0  
Tél. : 876-3279



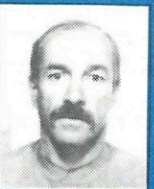
## DENIS TALBOT

11 980, rue Rochefort  
Neufchatel (Québec)  
G2A 3N7  
Tél. : 845-9824



## JEAN-GUY PICARD

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



## JOSÉE TARDIF

3062, rue Pontiac  
Ste-Foy (Québec)  
G1X 1Z2  
Tél. : 653-7620



## CHRISTIAN PROULX (prés.)

212, route 279  
St-Charles-de-Bellechasse (Québec)  
G0R 2T0  
Tél. : 887-3652 ou 682-5187



## JACQUES TURGEON

771, 1<sup>er</sup> Avenue  
Stoneham (Québec)  
G0A 4P0  
Tél. : 848-2492 ou 622-5151

