

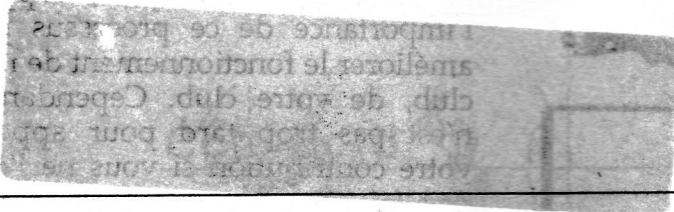
# COO

Club d'ornithologie d'Ahuntsic

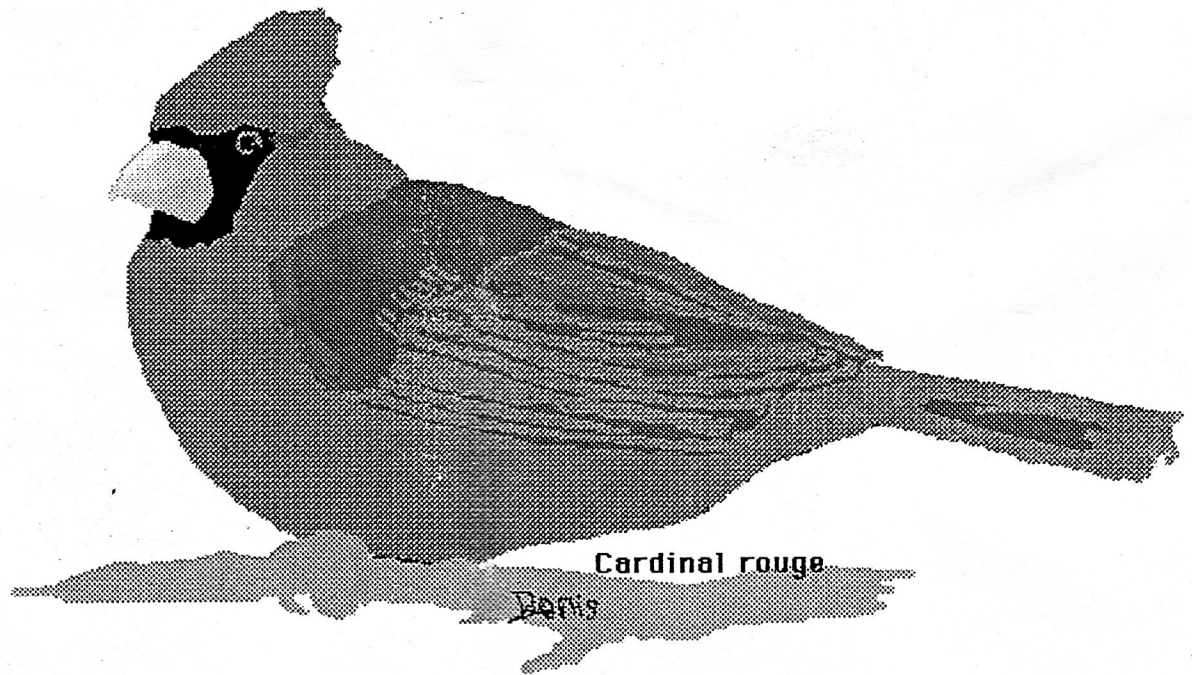
Vol. 7 N° 3

Mars 1998

1,50 \$



## LE GRAND-DUC



Cardinal rouge

Paris

- *Le Cygne trompette*
- *Le baguage au Jardin*
- *L'origine des noms*



Club d'ornithologie d'Ahuntsic

C.P. 35045  
1221, rue Fleury Est  
Montréal (Québec)  
H2C 3K4  
Tél. : 514-337-2833



## Les questions du *Grand-duc*

Les membres du conseil d'administration se préparent à analyser les résultats éventuels du grand sondage dont vous avez obtenu copie dans le dernier journal *Le Grand-duc*. On peut rappeler l'importance de ce processus pour améliorer le fonctionnement de notre club, de votre club. Cependant, il n'est pas trop tard pour apporter votre contribution si vous ne l'avez déjà fait. Alors, un peu de courage et prenez le stylo le plus proche... Votre réponse confidentielle peut être postée (voir l'adresse ci-contre), télécopiée (au 667-4217) ou encore, remise aux guides d'excursion. Ne tardez pas, si vous voulez que VOTRE opinion soit prise en compte...

Alain Renaud

P. S. N'oubliez pas de faire parvenir votre renouvellement au COA. Un coupon est inséré dans le journal.

### LE GRAND-DUC

#### Rédacteur en chef :

Alain Renaud

#### Comité de rédaction :

Francine Lafortune  
Marguerite Larouche  
Yolande Michaud  
Alain Renaud

#### Dessin :

Denis Jutras

#### Mise en page :

Alain Renaud

#### Distribution :

Louise Limoges

#### Révision des textes :

Yolande Michaud

#### Traitement de texte :

Francine Lafortune

#### Collaborateurs:

Philippe Brouillette,  
Denis Jutras, Louise Limoges, Nicole Poirier, Louis Richard, Less Summers

*Le Grand-duc* est le journal officiel du Club d'ornithologie d'Ahuntsic. Il paraît quatre fois l'an. Vous êtes tous invités à y écrire. Les dates de tombée et de parution sont les suivantes :

<u>Date de tombée</u>	<u>Date de parution</u>
15 août	15 septembre
15 novembre	15 décembre
15 février	15 mars
15 mai	15 juin

#### Conseil d'administration 1997-1998

Présidente : Marguerite Larouche

Vice-président et responsable des conférences : Gilles Ducloux

Secrétaire : Yolande Michaud

Trésorier : Louis Richard

Espèces menacées :

Less Summers

Communications internes :

Yolande Rivard

Promotion : Louis Richard

Responsable du journal :

Alain Renaud

# VIVEMENT LE PRINTEMPS!

Chers membres,

Vivement le printemps avec l'éclatement des bourgeons, la fonte des neiges, le retour des oiseaux... Adieu verglas, froid, neige, pluie, El Niño... Notre passion ornithologique nous a laissés sur notre faim cet hiver. Dame Nature nous a bousculés en faisant des siennes avec ses imprévus. Ils ont affecté notre calendrier déjà pauvre en activités. Souhaitons que les oiseaux n'en aient pas trop souffert, autant que certaines gens et la nature.

Vivement le printemps avec ses beautés naturelles! Les plaisirs qu'il nous procure à travers l'ornithologie sont sublimes. Avons-nous réalisé à quel point tant de beauté nous entoure lorsque nous observons la faune ailée? Nous avons la chance de nous émerveiller devant un papillon magnifiquement multicolore, de croiser un petit mammifère curieux, d'admirer les nouvelles fleurs, de découvrir des champignons dans les sentiers, d'identifier des espèces d'arbres... etc. Notre sensibilité est effectivement continuellement en alerte.

Arrive printemps! Nous n'en pouvons plus d'attendre! Nous voulons reprendre contact avec les oiseaux, notre passion, et repartir à la découverte de leur habitat et de leurs coutumes. Adieu manteaux de duvet et bienvenue chapeaux de paille, verdoisement, chaleur et parulines.

Vivement le printemps pour notre réunion générale en mai! Le froid n'a pas ralenti l'équipe du C.A. Nous nous étions donné comme mandat la mise en place de règlements. Mission accomplie... ou presque! Nous vous demandons d'en prendre connaissance. On vous demandera de les entériner lors de la réunion spéciale

de tous les membres le 13 mai avant la réunion générale annuelle. Veuillez conserver les photocopies car c'est votre seul exemplaire.

Vivement le printemps et ses belles activités! Mais auparavant, laissez-moi vous rappeler l'importance du respect du code d'éthique et des coûts de covoiturage. Nous avons tous à coeur d'améliorer l'atmosphère qui se crée pendant l'observation des oiseaux. Un climat de plaisir, de découverte et de respect rend cette activité très agréable lorsqu'elle est vécue en groupe à condition que nous toutes et tous y apportions notre contribution. Les guides sont des bénévoles. Leur faciliter la tâche, c'est leur dire que nous apprécions leur dévouement. Ce n'est pas facile d'organiser le covoiturage et contenter tout le monde, c'est impossible. Pour une conductrice ou un conducteur, plus les passagers sont nombreux, plus les responsabilités sont élevées. Ainsi, ce n'est pas parce qu'on est 3-4 passagers que l'on peut se permettre de négocier un prix à la baisse. Soyons vigilants à cet effet. Nous comptons sur votre compréhension pour vous en tenir aux coûts fixés par l'équipe du C.A. Parfois, «être aux oiseaux» au COA, c'est aussi prendre la responsabilité de respecter les décisions prises pour le bien-être de tous les membres. Faire de l'observation d'oiseaux avec le COA, c'est accepter tout ce qui peut faciliter l'épanouissement de cette activité passionnante.

Vivement des mercis à tous les membres qui ont participé à notre décompte de Noël. Vous nous avez démontré que plaisir et ornithologie peuvent très bien se compléter.

Bon printemps! **Marguerite Larouche**

C'était déjà, dans le passé, un visiteur exceptionnel dans la vallée du Saint-Laurent et, peut-être y a-t-il niché? Les signes les plus sûrs de sa présence chez nous autrefois sont peu nombreux. On a retrouvé ses ossements dans des fouilles archéologiques à Coteau-du-Lac. On possède aussi un spécimen qui vient de Longueuil et qui est conservé au musée Redpath. Il aurait été chassé entre 1835 et 1839. Les seules mentions plus tardives sont encore des mentions de chasse sur la Côte-Nord en 1864 et en 1870. Après... c'est le grand silence jusqu'en 1990.

Il s'agit de la plus grande des trois espèces de cygnes qui nichent en Amérique du Nord. Il était devenu extrêmement rare à la suite de la chasse non contrôlée et de la cueillette de ses oeufs. On ne comptait plus qu'une centaine de Cygnes trompette dans l'ouest des USA. quand on a décidé de protéger l'espèce dans le parc national de Yellowstone, en 1894. Mais sa véritable protection a commencé avec le traité sur les oiseaux migrateurs en 1916. On protégeait ainsi également l'espèce au Canada. La population qu'on y évaluait à 69 en 1932 comptait 19 000 cygnes en 1995. Pour parvenir à ces résultats, on a aidé la nature. On est allé chercher un ou deux couples de cygnes en Alaska pour tenter des réimplantations dans des parcs nationaux où il avait disparu. C'était d'autant plus facile qu'il s'agissait du même couloir de migration.

Fallait-il désespérer cependant dans l'est de l'Amérique du Nord? Des groupes sans but lucratif se posaient la question et ont décidé de tenter l'expérience en Ontario. Je me suis rendu déjà deux fois sur les lieux pour suivre avec intérêt l'évolution du projet. Une de ces expériences a été menée aux marais de Wye, près de Midland, dans la baie Georgienne. On a demandé conseil à Canards Illimités pour réaménager une petite section du marais qui servirait à l'expérience. Un couple adulte de Cygne trompette a été amené de Colombie et gardé en semi-captivité jusqu'à ce qu'il se reproduise. Les jeunes de l'année pouvaient s'envoler et retrouver leur liberté.

Il fallait trouver une solution au problème des couloirs de migration. Comment enseigner à ces jeunes les routes migratoires de l'Atlantique? On a donc jumelé les jeunes cygnes avec un groupe témoin de Bernaches du Canada. Ces

dernières montraient la route à suivre. Et le miracle s'est produit. La migration a été réussie et les jeunes sont revenus au marais qui les avait vu naître. Les responsables du projet sont allés chercher un autre couple et ont poursuivi et amplifié l'expérience.

Après plusieurs années, j'ai pu observer, au cours de l'été 1997, un couple qui avait niché sur une hutte de castors au coeur du marais et qui s'occupait de six juvéniles en duvet. J'ai vu deux autres couples formés à l'état sauvage et deux autres individus isolés. L'expérience est réussie. C'est extraordinaire de se fermer les yeux et d'entendre les coups de trompette brefs qu'émettent ces oiseaux quand quelque chose les perturbe. C'est beau aussi de voir ces énormes oiseaux blancs qui plongent le cou dans l'eau pour chercher leur nourriture au fond du marais. On ose espérer que, se sentant à l'étroit, certains couples vont essayer dans les années qui viennent vers d'autres marais de l'Ontario...du Témiscamingue ou de l'Abitibi. On sait que le Cygne trompette nichait jadis dans ces régions.

En 1993, les 19 et 20 avril, le Cygne trompette était signalé au Témiscamingue. On le trouvait aussi le 10 mai de la même année en Abitibi. Il s'agissait probablement de visiteurs venant de ces expériences de réimplantation en Ontario. Ces mentions étaient les premières au Québec depuis 1870. Ces visites exceptionnelles permettent d'espérer qu'un jour, peut-être on aura réparé les erreurs du passé et qu'on reverra ces oiseaux magnifiques se déposer sur nos grandes étendues d'eau.

Pour visiter le site expérimental du marais de Wye de visu, le chemin le plus accessible est la 401 ontarienne vers Toronto. Prendre ensuite l'autoroute 400 vers Barrie et puis la 93 vers Midland. Le Marais permet aussi d'observer d'autres espèces intéressantes comme la Sterne caspienne qui vient s'y nourrir régulièrement. La région a d'autres attraits touristiques qui valent le détour. Pour les personnes qui s'intéressent à d'autres espèces de cygnes, l'attraction la plus spectaculaire est la halte migratoire des Cygnes siffleurs au parc provincial de Longue Pointe, au sud de l'Ontario, en mars. J'ai pu y observer jusqu'à 400 Cygnes siffleurs, spectacle inoubliable!

Denis Jutras

## REPORTAGE : BAGUAGE AU JARDIN BOTANIQUE

Le 10 juillet dernier, nous avons assisté à une séance de baguage au Jardin botanique. Ce fut une expérience très intéressante que nous invitons tous les membres à vivre au printemps qui vient. Pour vous donner un avant-goût, voici un extrait du compte-rendu préparé à l'intention des «bagueurs en herbe» par Corinne Tastayre, la maître d'oeuvre du projet. Notez le nom d'une de nos membres, Jocelyne Morache, qui détiendra bientôt son permis de baguage.

«Notre premier été de baguage des oiseaux au Jardin botanique est déjà terminé. Il est temps de faire le bilan de ce qui s'est passé au cours de la saison. Bien que la première semaine fut un peu froide, la suite de la saison a été marquée par du beau temps et des oiseaux en quantité. Une seule sortie a été écourtée par un orage mémorable.

Malgré un lever fort matinal, la participation de nombreuses personnes aux séances de baguage a démontré l'intérêt des gens pour ce type d'activité. Plus de 40 personnes y sont venues et plusieurs ont répété l'expérience, les records allant à Jocelyne Morache (22 fois) et Gilles Burelle (15 fois). Le comble de la patience revient à Claire Gariépy qui est venue deux fois car son premier matin a été le seul matin sans oiseaux et elle voulait à tout prix en voir.

Le baguage a été pour beaucoup d'entre vous une expérience inoubliable. Ainsi, beaucoup ont remarqué que les oiseaux sont bien plus petits en main qu'observés sur une branche à l'aide de jumelles. Quant aux "ouch", "ayoye" et "c'est effrayant comme il est mêlé" énoncés pendant le démaillage des oiseaux, on entendait finalement : "ça a l'air pire que c'est!". La grandeur des sourires dans les visages après avoir lâché "son" oiseau a montré à quel point chacun a apprécié ce contact direct avec l'animal.

Quant aux oiseaux, ils n'ont pas semblé trop affectés par l'expérience. Pour preuve : nos mésanges et nos carouges ont recommencé à venir dans les mains des visiteurs du Jardin. Dans les mangeoires de fenêtre de la Maison de

l'arbre, beaucoup d'oiseaux bagués ont été observés, notamment les mésanges et un cardinal. Étant donné que cet été fut un succès, nous vous donnons rendez-vous l'an prochain pour une autre saison. Peut-être recapturerons-nous des oiseaux revenant de leur voyage vers le sud.

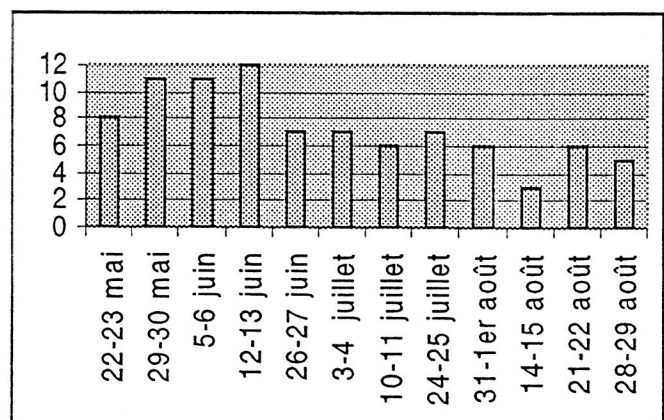
Qui a été bagué cet été? Pour l'ensemble de l'été 1997, 251 oiseaux de 28 espèces différentes ont été bagués et 10 ont été capturés une deuxième fois. Parmi les espèces les plus courantes, notons 59 Merles d'Amérique, 35 Quiscales bronzés, 31 Carouges à épaulettes et 20 Chardonnerets jaunes.

Les «recaptures» nous ont indiqué que certains oiseaux avaient passé l'été au Jardin. Ainsi, notre premier Moqueur chat du 29 mai a été revu la semaine suivante. La plus longue période entre les recaptures appartient à une Mésange à tête noire capturée le 23 mai et reprise à nouveau le 4 juillet ce qui représente un intervalle de 6 semaines.

Parmi les matinées mémorables, le 5 juin nous a procuré 10 espèces différentes. 23 oiseaux ont été capturés le 24 juillet et 12 merles se sont pris dans les filets le 4 juillet.»

Nicole Poirier

N.D.L.R. : Ce graphique montre le nombre d'ESPÈCES d'oiseaux capturés par période de baguage. Cependant, il y a plus d'oiseaux au total en juillet. Une très bonne heure pour la capture est 9 h bien que le tout débute à 5 h 30.



- **Liste d'oiseaux :** Le persistant Denis Jutras, membre de notre club, a préparé une liste des oiseaux observés au parc-nature du Bois-de-l'Île-Bizard. Il est possible que celle-ci serve de base à la confection d'un dépliant du même genre que celui déjà produit par des membres en collaboration avec la Communauté urbaine de Montréal pour l'île de la Visitation. Rappelons que ce dépliant nous fournit une liste à jour de tous les oiseaux qui fréquentent le Parc. On y trouve aussi les coordonnées du Club ainsi qu'un formulaire d'adhésion, en plus d'une carte du Parc. Cherchez le dépliant dans les présentoirs ou dans ce journal...
- **Inventaire des nids du Pygargue à tête blanche :** Au cours de l'été dernier, l'AQGO a réalisé un inventaire des nids du Pygargue à tête blanche à Anticosti ainsi que dans le sud-ouest du Québec (Outaouais, Haute-Mauricie). Cet inventaire, coordonné par Pierre Fradette, a permis d'actualiser nos connaissances sur l'emplacement et la fréquentation des nids connus du pygargue, de localiser de nouveaux nids et de recueillir plusieurs données utiles sur la reproduction de cette espèce qui figure sur la liste des oiseaux menacés au Québec. (Source : Bulletin Le migrateur)
- **53 000 dollars pour un oeuf :** Un oeuf d'aépyornis, oiseau géant de Madagascar, cousin de l'autruche, disparu au 17<sup>e</sup> siècle, a atteint la somme record de 53 000 dollars lors d'une vente aux enchères à Paris. Cet oeuf, mesurant 34,5 cm de haut, découvert en 1916, a été acquis récemment par un acheteur d'en dehors de la France. (Source : AFP)
- **Harfangs à adopter :** À l'été 1997, l'UQROP a eu l'heureuse surprise de voir naître quatre Harfangs des neiges dans le complexe de volières de réhabilitation. Les oisillons sont presque des adultes maintenant. En mai prochain, l'UQROP les enverra vers le Nord du Québec pour leur remise en liberté dans l'aire estivale des harfangs. Elle aimerait bien que la remise en liberté de ces jeunes soit parrainée. (Source : L'Envol, automne 1997)
- **Décompte de Noël :** Lors de cette journée mémorable, le groupe qui a fait le décompte s'est ensuite rendu au Centre Saints-Martyrs-canadiens et, avec d'autres personnes, a honoré Marie-Hélène Bécot, notre ex-présidente. On lui a remis un encadrement montrant un Merlebleu de l'Est ainsi qu'une carte de vœux signée par plusieurs. Finalement, un gâteau a été servi et un hommage a été rendu aux bénévoles de la chaîne téléphonique.
- **Elle préférerait la Suisse aux pays chauds :** Une cigogne munie d'un émetteur que des chercheurs de Strasbourg en France présumaient morte a été retrouvée vivante en Suisse, où elle avait trouvé une main secourable, au lieu de prendre ses quartiers d'hiver dans les pays chauds. L'échassier fait partie d'un groupe de six cigognes que les chercheurs alsaciens avaient équipées en juillet dernier de balises Argos pour étudier leurs migrations. «Comme cadeau de Noël, on ne pouvait rêver mieux», a dit Thierry Zorn, l'un des chercheurs, qui est allé en Suisse pour récupérer la balise sur la cigogne qu'il croyait morte. À sa plus grande surprise, le volatile avait trouvé quelques congénères à Damphreux, une allemande et cinq suisses, qui se plaisaient dans cette région humide. (Source : AFP)
- **Des outardes au parc La Fontaine :** On y a vu cet automne ce qui semble être la première incursion de Bernaches du Canada résidentes, dans la métropole. Ce n'était qu'une question de temps, selon le professeur Jean-François Giroux de l'UQAM, puisqu'on voyait de plus en plus d'outardes nicher dans la région métropolitaine. Cette espèce pourrait aussi être observée bientôt dans les terrains de golf, en quête de tendre gazon. (Source : La Presse)
- **Info-oiseaux :** On peut rappeler l'existence de cette ligne téléphonique qui nous met au courant des observations récentes particulières faites dans la région de Montréal (téléphone : 514-978-8849).

Alain Renaud

## L'EXCURSION DU TRIMESTRE : LES GUIDES FONT LA DIFFÉRENCE

Étant membre du COA depuis à peine trois ans — bien que néophyte j'aime ce loisir ornithologique — j'ai amélioré mes connaissances et savoure souvent ces moments. Je tiens à souligner la belle ambiance de détente qui caractérise le Club d'ornithologie d'Ahuntsic.

Le dimanche 30 novembre 1997, une vingtaine d'observateurs étaient au rendez-vous «du guide» Marguerite Larouche. Arrivés à l'île des Soeurs, déjà plusieurs moineaux allaient de mangeoires en branches et vice versa. Après une demi-heure peu fructueuse, plusieurs Mésanges à tête noire et quelques Sittelles à poitrine blanche sont venues nous égayer. Plusieurs d'elles aux belles ailes venaient gentiment se nourrir au creux de la main des «jouisseurs» déjà connus... Chacun prend son plaisir où il peut!

Pendant que quelques Corneilles d'Amérique et nombre de Goélands à bec cerclé passaient au-dessus de nos têtes, nous avons davantage observé ces Pics mineurs et chevelus. Plus loin, les Étourneaux sansonnets attiraient un peu l'attention. Se sont aussi manifestés les Chardonnerets jaunes, le Bruant chanteur et les nombreux Bruants hudsoniens.

Nous marchions lentement quand, tout

à coup, Marguerite, à l'oeil vigilant, s'exclame et nous fait observer un Faucon pèlerin. Puis par chance et persévérance, à midi près, notre patience est récompensée! Après le Grimpereau brun, nous avons vu ce beau petit hibou parfois si difficile à repérer. Enfin! La Petite Nyctale était au rendez-vous. Nous avons pu observer à loisir le scénario d'un Pic mineur assez près d'elle (il risquait peut-être sa liberté, sa vie).

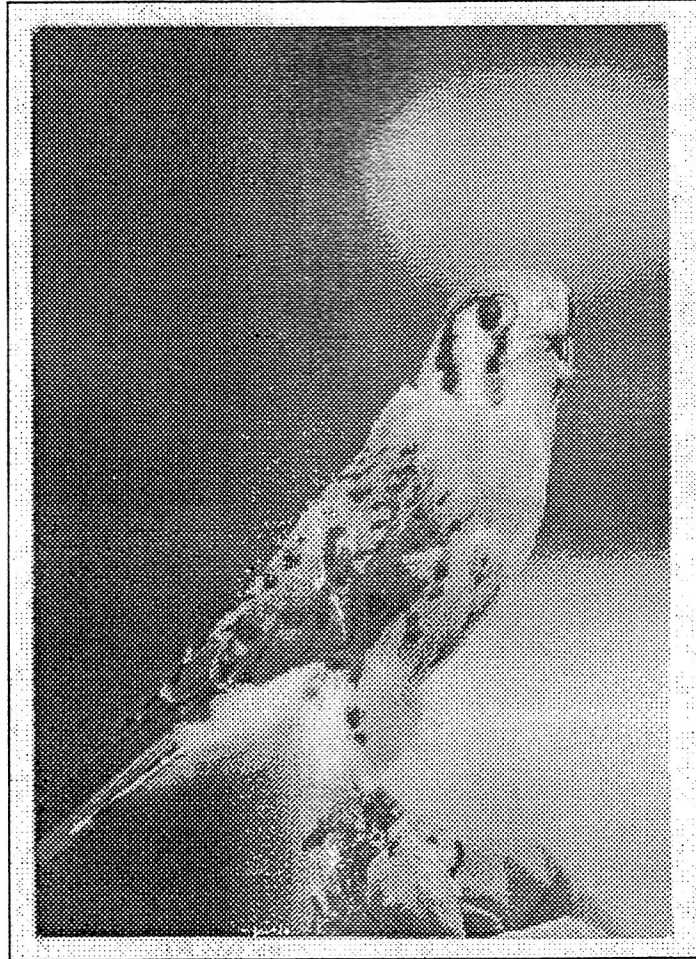


Photo: Suzanne Brûlotte

de Montréal, Marguerite, toujours l'oeil vigilant, a repéré avant moi la Crécerelle d'Amérique (voir photo). Compte fait, nous aurions observé 15 espèces. Bien que le disque d'or ait peu percé les nuages d'argent et n'ayant pas vu nombre d'espèces rares, nous étions contents de cette excursion.

Philippe Brouillette

# COMPTE RENDU DES EXCURSIONS : NOVEMBRE-DÉCEMBRE 1997 ET JANVIER 1998

SITE D'OBSERVATION	DATE	PERSONNES	ESPÈCES	ESPÈCES VEDETTES
Mont Saint-Bruno	Dimanche 9 novembre			Annulé (pluie)
Barrage de Beauharnois	Samedi 15 Novembre			Annulé (pluie)
Île des Soeurs	Dimanche 30 novembre	22	14	Faucon pèlerin, Petite Nyctale, Pics mineurs et chevelus.
Parc de l'Île-de-la-Visitation (Décompte de Noël)	Samedi 13 décembre	26	21	4 espèces de goélands, Grive à dos olive
Boisé Saint-Sulpice	Samedi 13 décembre	10	6	Sitelle à poitrine blanche, Pic mineur
Décompte «Audubon»	Samedi 27 décembre	45	48	Grand Héron, 6 espèces de canards, 4 espèces de pics, 5 espèces de buses
Jardin Botanique	Samedi 10 janvier			Annulé (verglas)
Saint-Hubert	Samedi 17 janvier			Annulé (verglas)
Jardin Botanique	Mardi 27 janvier			Annulé (verglas)

Responsable de la compilation : Less Summers

## AVIS OFFICIEL DE CONVOCATION AUX MEMBRES DU COA

Vous êtes, par la présente, convoqués aux Assemblées générale annuelle et spéciale du Club d'ornithologie d'Ahuntsic, qui auront lieu le mercredi 13 mai 1998 à 18 h 45 au chalet du parc-nature de l'Île-de-la-Visitation.

Ordre du jour de l'assemblée spéciale :

- |                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| 1. Constat du quorum | 2. Adoption des règlements du COA |
|                      | 3. Levée de l'assemblée           |

Ordre du jour de l'assemblée générale annuelle :

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 1. Constat du quorum   | 6. Rapport de la présidente     |
| 2. Adoption de l'ordre du jour   | 7. Adoption du budget 1998-1999 |
| 3. Nomination d'un(e) secrétaire d'assemblée.                                | 8. Élection des administrateurs |
| 4. Adoption du procès-verbal de l'assemblée générale annuelle du 15 mai 1997 | 9. Période de questions         |
| 5. Adoption des états financiers 1997-1998                                   | 10. Levée de l'assemblée        |

Marguerite Larouche, présidente du conseil d'administration



# CALENDRIER DES EXCURSIONS : AVRIL A JUIN 1998

DATE	HEURES	ENDROIT	RESPONSABLE	COUT
Dimanche 29 mars (membres seulement)	10 h 30 à 16 h	Cabane à sucre À l'orée du bois À Mirabel; réservation obligatoire	L. Jean	5 \$ 16 \$
Samedi 4 avril (membres seul.; lunch)	9 h 30 à 14 h	<del>Che</del> <i>Assemblée</i> Chez M. Maxime Bergeron	L. Jean	3 \$
Mardi 14 avril (souper au resto)	13 h à 20 h	Baie-du-Fèbvre Oies, canards, bernaches; se vêtir chaudement	Y. Rivard	10 \$
Mercredi 15 avril	8 h 30 à 11 h 30	Boisé Papineau Pics, passereaux, rapaces; bottes obligatoires	H. Hamel	3 \$
Samedi 18 avril (lunch; souper au resto)	7 h à 20 h	Baie-du-Fèbvre par la 132 Oies, canards, bernaches, rapaces; se vêtir chaudement	Y. Roy	10 \$
Mardi 21 avril	8 h 30 à 11 h 30	Berges de Longueuil Cormorans, canards, limicoles	M. Larouche	3 \$
Mercredi 22 avril	8 h 30 à 11 h 30	Boisé Papineau Pics, passereaux, rapaces; bottes obligatoires	H. Hamel	3 \$
Dimanche 26 avril (lunch)	8 h à 14 h 30	Parc-nature du Cap-Saint-Jacques Moucherolles, hirondelles; longue marche en bottes	R. Bélanger	3 \$
Mardi 28 avril (lunch)	9 h à 14 h	Île des Soeurs Bottes obligatoires	G. Charland	3 \$
Mardi 28 avril	19 h 30	Conférence : Le Faucon pèlerin	Voir l'annonce	
Mercredi 29 avril	8 h 30 à 11 h 30	Boisé Papineau Pics, passereaux, rapaces; bottes obligatoires	H. Hamel	3 \$
Samedi 2 mai (lunch)	8 h à 15 h	Marais de Ste-Catherine-de-Hatley Balbuzards, canards, rapaces	Y. Roy	10 \$
Mardi 5 mai	8 h 30 à 11 h 30	Cimetière du Mont-Royal Parulines	M. Larouche	3 \$
Mercredi 6 mai	8 h 30 à 11 h 30	Boisé Papineau Pics, passereaux, rapaces	H. Hamel	3 \$
Samedi 9 mai	8 h 30 à 11 h 30	Parc-nature de l'Île-de-la-Visitation	A. Renaud	
Mardi 12 mai (lunch)	8 h 30 à 15 h	Parc d'Oka Bruant indigo, colibri, canards	B. Vallée	5 \$
Mercredi 13 mai	8 h 30 à 11 h 30	Boisé Papineau Pics, passereaux, rapaces	H. Hamel	3 \$
<del>Mercredi 13 mai</del>	<del>18 h 45</del>	<del>Assemblée spéciale et générale annuelle du COA (voir l'avis)</del>		
Samedi 16 mai (lunch)	8 h à 16 h	Upper Canada Canards et oiseaux des marais	Y. Roy	10 \$

DATE	HEURES	ENDROIT	RESPONSABLE	COUT
Mardi 19 mai	9 h 30 à 11 h 30	Jardin Botanique Rendez-vous au restaurant du Jardin	G. Charland	6,75 \$
Mercredi 20 mai	8 h 30 à 11 h 30	<b>Boisé Papineau</b> Pics, passereaux, rapaces	H. Hamel	3 \$
<del>Vendredi 22 mai</del>	<del>17 h</del>	<del>24 heures de mai</del>	<del>M. Larouche</del>	<del>2 \$</del>
<del>à samedi 23 mai (membres)</del>	<del>17 h</del>	<del>Inscription obligatoire pour les équipes, souper à Longueuil</del>		
Mardi 26 mai (lunch)	8 h 30 à 14 h 30	<b>Parc de Saint-Bruno</b> Prix d'entrée à confirmer	B. Vallée	5 \$
Mercredi 27 mai	8 h 30 à 11 h 30	<b>Boisé Papineau</b> Pics, passereaux, rapaces	H. Hamel	3 \$
<del>Samedi 30 mai</del>				
<del>Dimanche 31 mai</del> (lunch)	8 h à 15 h	<b>Philipsburg</b> Parulines, rapaces, canards	N. Boulanger	10 \$
Mardi 2 juin	8 h	<b>Sortie surprise</b>	Surprise	
Samedi 6 juin (lunch)	8 h à 16 h	<b>Georgeville et marais de Kathevale</b> Canards branchus	L. Limoges	10 \$
Mardi 9 juin (lunch)	8 h à 14 h	<b>Parc-nature de l'Île-Bizard</b> Parulines	G. Charland	3 \$
Samedi 13 juin (lunch)	8 h 30 à 14 h	<b>Parc-nature de l'Île-de-la-Visitation</b> À la recherche de nids	Y. Michaud	
Dimanche 14 juin (lunch)	8 h à 15 h	<b>Réservoir Beaudet à Victoriaville</b>	Y. Roy	12 \$
Mardi 16 juin (lunch)	9 h à 14 h	<b>Parc-nature de Pointe-aux-Prairies</b> Sturnelles, parulines, canards, rapaces	Y. Rivard	3 \$
Samedi 20 juin (lunch)	8 h à 15 h	<b>Parc-nature de l'Île-Bizard</b> Parulines	N. Boulanger	3 \$
<del>Dimanche 28 juin</del>				
Jeudi 25 juin (repas sur place)	7 h 30 à 20 h	<b>Journée à Sainte-Béatrix</b> Canot, baguage, excursions	M. Bergeron	8 \$ 7 \$

Sauf exception, le point de départ des excursions est le chalet du parc-nature de l'Île-de-la-Visitation, au 2425, boulevard Gouin Est. Frais de participation de 2 \$ pour les non-membres.

Le coût du transport par covoiturage est indiqué sur la 1<sup>ère</sup> ligne de chaque excursion. S'il y a d'autres frais obligatoires prévus, ils sont indiqués sur la 2<sup>e</sup> ligne de l'excursion. De plus, il y a des frais de stationnement de 3 \$ dans les parcs-nature.

S.V.P., assurez-vous d'être au rendez-vous cinq minutes avant l'heure de départ. Le «Jaseur» vous informe et vous fait part de tout changement de dernière heure. Soyez à l'écoute de votre répondeur téléphonique en composant le : 514-337-2833.

La chaîne téléphonique fonctionne pour les conférences et les sorties spéciales et de fins de semaine seulement.

Pierre Wery, technicien de la faune, détenteur de records d'observation de la P.Q.S.P.B., est un passionné. Du moins, c'est l'impression qui se dégageait, en ce soir d'automne (le 11 novembre dernier), alors qu'il donnait une conférence pour le COA. Avec son enthousiasme communicatif, il nous a fait connaître son sujet sous toutes ses coutures : la Petite Nyctale. Car c'est sous ce nom que l'on connaît cette magnifique petite chouette (45 cm de hauteur) depuis 1957. On l'appelait auparavant «Chouette des granges», depuis les années 30, même si mention avait été faite de son existence depuis la confédération au moins.

Il faut dire que son nom latin n'est pas commun non plus : *Aegolius acadicus*, ce dernier mot on devine pourquoi (Acadie), mais dans le premier cas, le mot a été choisi parce qu'on croyait à tort que l'oiseau buvait du lait de chèvre. Et que dire du choix des anglophones : Northern Saw-whet Owl? Apparemment, notre bête émet des cris rappelant le bruit d'une scie qu'on aiguise (j'ai plutôt pensé à la sirène d'un petit bateau lorsque M.Wery nous a fait entendre un enregistrement).

On doit porter attention à certains traits si on ne veut pas la confondre, entre autres avec la Nyctale de Tengmalm :

- la Petite Nyctale a la face rousse (et non grise); des plumes de tarse nous ont permis de bien étudier cette couleur particulière;
- elle a le front strié de blanc (et non tacheté);
- son bec est noir (plutôt que pâle).

Il s'agit d'un petit rapace (il pèse 1 kg) comme en témoignait le spécimen adulte empaillé que notre conférencier a exhibé. Il a une très bonne ouïe qui lui permet de juger la distance et la direction des bruits. C'est ainsi qu'il repère ses proies, surtout des rongeurs, mulots, souris, musaraignes, qu'il avale tête première (dans le sens du poil donc). Il lui arrive aussi, en période de disette, de se rabattre sur un bruant ou même un geai... Les os, poils et autres plumes du festin sont rejetés sous forme de boulettes de régurgitation, dont

on a pu voir des échantillons ce soir-là. Cependant, des prédateurs sont à leur tour à l'affût : Chouette rayée, épervier, Moyen-duc, renard, vison, raton-laveur.

La Petite Nyctale fait partie des 10 strigidés qui nichent au Québec (et même paraît-il à Montréal si la nourriture est suffisante). En mars, elle remonte du sud ou elle a hiverné depuis novembre (jusqu'au milieu des USA), mais elle ne voyage pas les nuits de pleine lune! La femelle trouve une cavité dans un arbre, souvent à 7 m du sol, où elle couvera jusqu' à 1 mois pendant que monsieur patrouille et ramène la nourriture. Les petits ne paîtront pas tous en même temps. Voilà une solution pratique au problème du chamaillage familial...

Le 2<sup>e</sup> spécimen empaillé que M.Wery nous a montré a permis à tous de voir que les jeunes ont un plumage différent de celui de leur parents, une robe beige avec une tête chocolat. On trouve la Petite Nyctale dans les lisières de boisés en régénération, de marais, de pinèdes et dans les vignes. Elle se tient souvent à hauteur des yeux, perchée sur une branche d'arbre près du tronc. Ses traînées de fientes blanchâtres peuvent la trahir... mais pas son vol qui est bien silencieux. La Petite Nyctale peut vivre au moins 17 ans, peut-être plus, on n'en est pas sûr. 17 000 individus ont été bagués jusqu'ici en Amérique du Nord. Au total, une belle soirée assez courue, agrémentée de diapositives superbes. À quand la découverte d'une nichée de Petite Nyctale dans la région de Montréal par des membres du COA?

Alain Renaud



## **PAR MONTS ET PAR VAUX : NOTRE COUP DE COEUR**

Nous étions quatre membres du COA en vacances dans la région de Magog durant la première semaine d'octobre. L'une de nous proposa d'aller voir les canards à Georgeville vers 4 h de l'après-midi. Ce village se trouve à environ 15 km au sud de Magog sur la route 247.

Après un arrêt au seul magasin général du village pour l'achat de graines pour les canards (blé d'inde, je crois) et pour nous renseigner sur la route à suivre, nous sommes arrivés à l'étang environ à 1 km du village, rue McGovan.

Lorsque nous avons commencé à jeter des graines dans l'eau, des Canards branchus arrivèrent en masse, mâles et femelles. Ils étaient 40 à 50 mâles au moins. Ils arrivaient du fond de l'étang et nous avons compté environ 100 à 150 individus.

Nous nous sommes retirées un peu et quand nous échappions des graines sur la route, les canards nous suivaient sur le chemin. Si nous avions mis des graines sur le capot de l'auto, ils seraient sûrement montés sur l'auto.

L'étang n'est pas trop grand, environ 1 km de long par 1 km de large. Il y a aussi un étang de l'autre côté de la route mais malheureusement, nous n'avions pas de télescope. Mais quel spectacle et quel émerveillement! Nous allons sûrement y retourner.



Rita Côté, Hélène Faubert,  
Louise Limoges et Gilberte Tessier

### **CONFÉRENCE : LE FAUCON PÈLERIN**

**Conférencier :** Monsieur Marc-André Guertin, B. Sc.

On comprendra mieux les moeurs de cet oiseau de proie et ses particularités (comportement de chasse, description de son vol) ainsi que les caractéristiques de son habitat de reproduction en mettant l'accent sur la falaise Dieppe du mont Saint-Hilaire, où il est protégé.

**Prix de présence, rafraîchissements disponibles**

**Support :** diapositives

**Endroit :** Centre Henri-Julien, 9300, rue Saint-Denis, Montréal (au coin de Chabanel)

**Date :** le mardi 28 avril 1998 de 19 h 30 à 21 h 30

**Admission :** gratuite pour les membres, 4 \$ pour les non-membres

Obtenez 10 % de rabais à cette boutique de plein-air en présentant votre carte de membre du COA 1998-1999 →



# THÈME: DEPUIS L'AN 1050, AU PARC DE L'ÎLE-DE-LA-VISITATION, ÇA CHANTE... ÇA CRIE

On s'amuse un peu? Les oiseaux nous fascinent toujours par leurs chants et leurs cris. Où que nous soyons, à la ville, à la campagne ou en banlieue, nous les entendons partout. Vient un temps où nous les écoutons. Nous allons nous détendre en apprenant certaines informations sur nos amis les oiseaux, à partir de la liste des oiseaux du parc de l'Île-de-la-Visitation : la date à laquelle leur nom est entré dans la langue française ou québécoise, l'origine du nom et une description des chants et cris. Débutons!

Nom de l'oiseau	Date d'entrée en vigueur (approx.)	Origine du nom	Description du chant ou du cri
huard (huart)	1613	huer (appeler en criant)	plainte, trémolo, tyrolienne
grèbe	1557	origine obscure	—
cormoran	1100	corbeau (corps marin (marenc))	—
héron	1175	francique : haigro	huer
bihoreau	1314	origine obscure	—
bernache	—	—	—
outarde	1450	gaélique du latin : avis tarda (oiseau lent)	—
oie	1100	de oiseau	criailler, siffler, cacarder
canard	1180	caner, caqueter	cancaner, nasiller
sarcelle	1200	latin : cercedula	—
fuligule	—	latin : fuligo, suie	—
morillon	1280	ancien français : morel	—
macreuse	1642	du néerlandais : meerkol	—
garrot	1200	—	—
harle	1555	herle (origine obscure)	—
urubu	1770	de la langue tupi (langue indienne parlée au Brésil)	—
balbuzard	1770	anglais : bald (chauve) buzzard (aigle)	—
aigle	1100	latin : aquila	glatir
épervier	1080	francique : sparwâri	—
buse	1100	latin : buteo	—
crécerelle	1200	de cercelle	—
faucon	1080	latin : falco	—
pluvier	1165	latin : plovere ou pluere (pleuvoir)	—
chevalier	1694	latin : caballarius	—
bécasseau	1637	de bec	—
goéland	1484	du breton : gwelan	—
pigeon	1200	latin : pipio	roucouler

tourterelle	1050	latin : turturello	roucouler, gémir
grand-duc	1280	latin : dux (chef)	huer, ululer hululer
engoulevent	1778	ancien français : engouler (avaler) —	
martinet	1530	martin	—
colibri	1640	mot caraïbe	pépier
martin-pêcheur	1573	martin	—
pic	1100	latin : picus	—
tyran	1775	latin : tyrannus	—
		grec : turannos	
hirondelle	1546	latin : hirundo	gazouiller
geai	1170	latin : gaius	cajoler
corneille	1175	latin : cornicula	criailler, croasser
mésange	1180	francique : meisenga	—
sitelle	1778	latin : sitta	—
grimpereau	1555	—	—
troglodyte	1778	latin : troglodytes grec : troglodyto	—
roitelet	1450	de roi	—
grive	1280	ancien français : grieu	—
merle	1300	latin : merula	siffler, chanter, flûte
moqueur	1676	—	—
jaseur	1755	—	—
pie-grièche	1553	latin : picus et ancien français : griesche	jaser, jacasser
étourneau	1080	latin : sturnus	—
tangara	1614	mot tupi	—
cardinal	1694	latin : cardinalis	—
bruant	1378	variable de bruyant (bruire)	—
quiscale	1808	latin : quis calus	—
sizerin	1775	du flamand : sisje	—
chardonneret		de chardon	
gros-bec	1555	—	—
moineau	1180	de moine	pépier
oiseau	1080	du latin : avis	—

Quelques définitions pertinentes :

Chant : son musical produit surtout par les mâles et surtout au printemps et en été. Les oiseaux utilisent le chant pour identifier un territoire, pour attirer une femelle (chant de parade), pour maintenir les liens conjugaux. Existente aussi des chants de vol, les chants de l'aurore (précédant le lever du soleil) et les chants agressifs.

Cri : tout son qui n'est pas un chant est un cri. Les cris sont utilisés par les mâles et les femelles et sont entendus à l'année. Les cris ont les fonctions suivantes: alarme, rassemblement, contact, sollicitation, agression, provocation, parade nuptiale, alertes contre un prétendant, jeunes quémendant.

Ornithologiste : (1721); ornithologue : (1765) du grec : ornis (oiseau). Deux mots avec une seule signification : spécialiste de la partie de la zoologie qui étudie les oiseaux. À vous de choisir.

Piéter : avancer en courant (en parlant d'un oiseau).

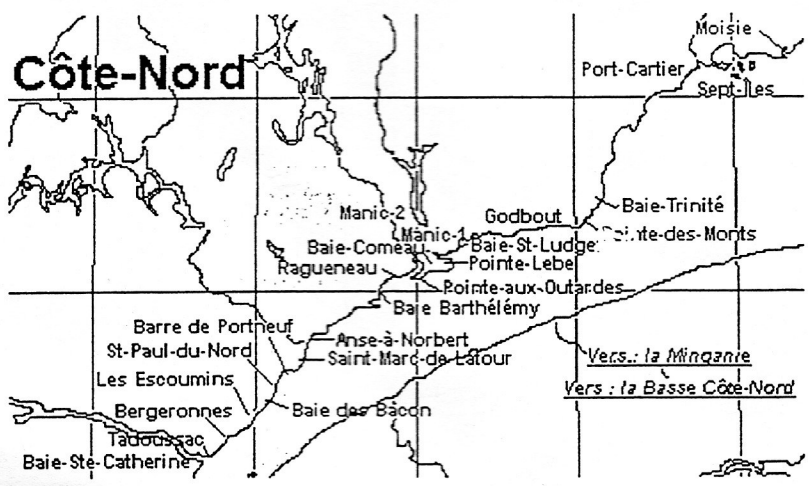
Le but de cet exercice était de vous distraire. Le but est-il atteint?

Louis Richard

# VARIA : SITES ORNITHOLOGIQUES SUR INTERNET

Vous planifiez un voyage sur la Côte-Nord, peut-être pour cet été? Il existe maintenant un site Internet destiné tout spécialement aux ornithologues qui s'intéressent à cette région. Intitulé *Où observer les oiseaux sur la Côte-Nord*, il donne une bonne idée des meilleurs sites d'observation entre Tadoussac et Blanc-Sablon, à l'aide de descriptions des meilleurs lieux et périodes d'observation, de photos et d'énumérations d'espèces. Si vous cherchez à voir le Labbe parasite ou encore l'Eider à duvet, vous saurez où le trouver en tapant l'adresse :

<http://www.quebecetel.com/gt/usagers/rouy/ouobserv.htm>



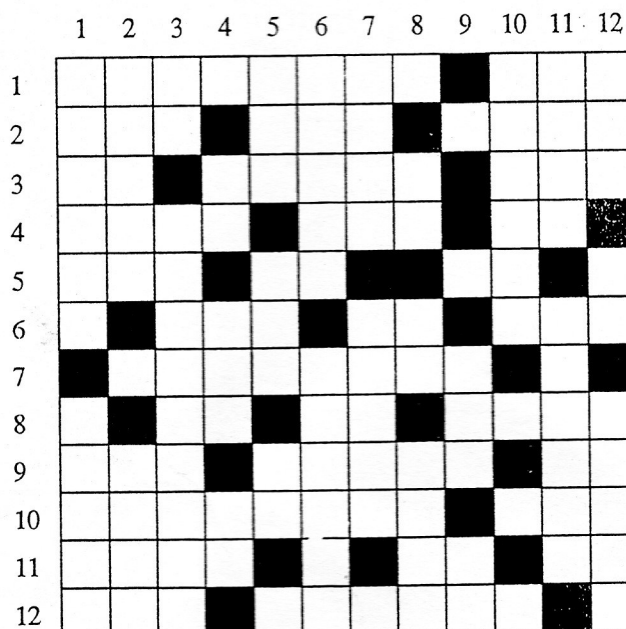
# SOLUTION DU JEU : LES MOTS DU MOQUEUR

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Q	U	E	T	Z	A	L	S		P	I	C
2	U	R	E		O	V	E		G	E	A	I
3	E	U		M	O	I	N	E		T	S	E
4	U	B	A	C		O	T	E		R	I	
5	E	U	X		A	N			M	E		W
6	S		I	O	N		A	I		L	E	U
7		A	L	B	A	T	R	O	S		B	
8	M		L	I		R	I		A	I	L	E
9	E	T	A		E	I	D	E	R		O	C
10	R	O	I	T	E	L	E	T		D	U	O
11	L	I	R	E		L		A	N		I	L
12	E	T	E		B	E	R	L	U	E		O

# JEU : LES MOTS DU MOQUEUR

## HORizontalement

1. Il est plus beau en oiseau qu'en monnaie (pluriel). - Aussi corne d'artimon.
2. Espèce éteinte. - Pourrait leurrer un oiseau. - Il cajole.
3. Du verbe avoir. - Oiseau ou phoque? - Demi-mouche.
4. Sombre versant. - Excepté. - Déridé.
5. Pronom personnel. - Mesure de temps. - À moi.
6. Positif ou négatif. - Ville de Palestine. - À la queue...
7. Bon voilier.
8. 576 mètres. - ... aux larmes. - Flanc.
9. Grecque. - Porte parfois des lunettes. - Langue.
10. Petit couronné. - Peut virer en duel.
11. Monnaie. - Période. - Troisième personne.
12. N'a pas été. - Trompe-l'oeil.



## VERTICALEMENT

- |   |   |
|---|---|
| 1. Appendices. - Robin des Bois.                                  | 8. Deux cinquièmes. - Satellite de Jupiter. - Table.                |
| 2. Rapace chauve. - Chez-soi.                                     | 9. Poisson. - Tableau.  |
| 3. Doubles. - De l'aisselle.                                      | 10. Pélagique.  |
| 4. Mea culpa. - Ceinture. - Symbole chimique.                     | 11. Ville de Roumanie - État d'esprit.                              |
| 5. Jardin. - Recueil. - Jumelles.                                 | 12. Société commerciale. - Dialecte chinois. - Environnementaliste. |
| 6. Semblable à l'oiseau mais exclu des guides. - Notes alternées. |   |
| 7. Ai. - Privé d'eau.   |   |

Gracieuseté de Marc Tellier

---

*Date de la prochaine parution :*  
**15 juin 1998**

---