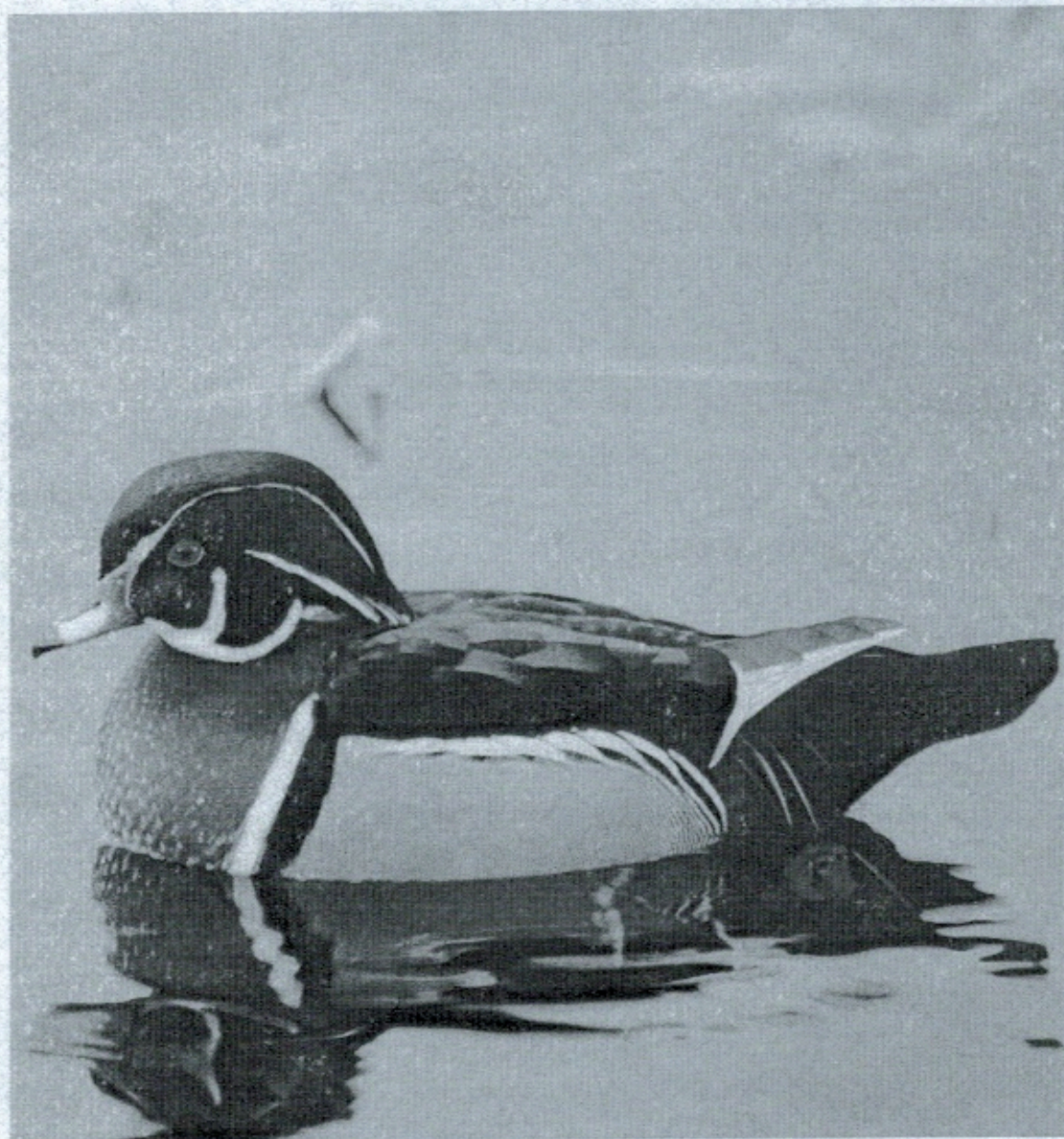




# LE JASEUR

Société de loisir ornithologique de l'Estrie

Juin 2003 Vol. 23 n° 2







## Quelques mots sur la SLOE

La Société de loisir ornithologique de l'Estrie inc. (SLOE) est un organisme sans but lucratif qui regroupe des personnes qui s'intéressent à l'observation des oiseaux dans leur milieu naturel et assure le développement et la pratique du loisir ornithologique en Estrie.

La SLOE a été incorporée en vertu de la Loi des compagnies du gouvernement du Québec le 25 septembre 1981. Monsieur André Cyr en fut le principal architecte et premier président.

### Principaux objectifs :

- Promouvoir le loisir ornithologique par l'observation des oiseaux.
- Favoriser le regroupement des personnes intéressées à l'ornithologie et à la nature en général.
- Soutenir l'étude et la protection des oiseaux.
- Veiller à la protection et à la mise en valeur des sites présentant un intérêt particulier pour les oiseaux en Estrie.

### La cotisation annuelle donne le droit de :

- Participer à plus d'une trentaine d'excursions guidées par année.
- Assister à des conférences, des causeries et/ou des présentations audiovisuelles.
- Accéder à notre service de renseignements en tout temps.
- Recevoir notre bulletin saisonnier d'information et de sensibilisation "Le Jaseur".
- Participer à notre réseau électronique sur la présence d'espèces d'oiseaux rares au Québec et en Estrie (RICOCHÉ).
- Recevoir le service de rappel (RAP'AILES électronique) des activités.

De plus, la carte de membre de la SLOE permet d'économiser à l'achat de jumelles, de lunettes d'approche, de graines, de mangeoires, de nichoirs et d'accessoires pour les oiseaux chez certains marchands.

- Pour obtenir des feuillets d'observations quotidiennes, vous devez adresser votre demande à la SLOE, au nom du « Responsable du fichier ÉPOQ », accompagnée d'une enveloppe de format légal préaffranchie.  
- Vous pouvez aussi vous en procurer au Chalet d'accueil du parc Blanchard.

## Conseil d'administration

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>Président :</b>      | Benoît Turgeon     |
| <b>Vice-président :</b> | Camille Dufresne   |
| <b>Secrétaire :</b>     | André Desroches    |
| <b>Trésorier :</b>      | Jean-Marc Lainesse |

### Responsabilités des administrateurs :

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Excursions et activités :</b>    | Sylvain Lamontagne<br>Denis LeBreux<br>Benoît Turgeon     |
| <b>Bulletin « Le Jaseur » :</b>     | Diane Carlos<br>Jean-Pierre Charuest                      |
| <b>Stand d'exposition :</b>         | Diane Carlos  |
| <b>Accueil :</b>                    | Denis LeBreux   |
| <b>Recherche marketing :</b>        | Diane Carlos  |
| <b>Courrier :</b>                   | Sylvain Lamontagne  |
| <b>Agent de communication :</b>     | Gaston Boulé  |
| <b>Distribution des dépliants :</b> | Jean-Marc Lainesse  |
| <b>Site Internet :</b>              | Diane Carlos  |
| <b>Sentier de Merlebleus :</b>      | Camille Dufresne  |
| <b>Gestion des bénévoles :</b>      | Johanne Boisvert  |
| <b>Recensement de Noël :</b>        | Camille Dufresne<br>Sylvain Lamontagne<br>André Desroches |
| <b>Renseignements (répondeur) :</b> | Johanne Boisvert  |
| <b>Guide des sites :</b>            | André Desroches   |
| <b>Réseau RICOCHÉ :</b>             | Camille Dufresne<br>Benoît Turgeon                        |

## Précieux collaborateurs

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| <b>Fichier ÉPOQ :</b>               | Jean-Pierre Charuest         |
| <b>Fichier des membres :</b>        | Yves Bourdon                 |
| <b>Oiseaux menacés :</b>            | Suzanne Brûlotte             |
| <b>Stand d'exposition :</b>         | Christine Houde              |
| <b>Ambassadrice de l'UQROP :</b>    | Suzanne Brûlotte             |
| <b>RAP'AILES :</b>                  | Nicole Charbonnier           |
| <b>Renseignements (répondeur) :</b> | Daniel Labbé                 |
| <b>Articles promotionnels :</b>     | Christine Houde              |
| <b>Sentier de Merlebleus :</b>      | Jean-Paul Morin              |
| <b>Super migratoire :</b>           | Daniel Labbé                 |
| <b>Validation des feuillets :</b>   | André Cyr<br>Jean-Paul Morin |





# Table des matières

Volume 23 numéro 2



Page couverture *Canard Branchu* ♂  
photographié par Robert Désy

## SPÉCIAL

|  |    |
|--|----|
| Compte rendu des excursions et activités             |    |
| ▪ Nettoyage des nichoirs à Canards branchus .....    | 14 |
| ▪ Salon de l'aménagement et du décor extérieur ..... | 16 |
| De ma fenêtre  |    |
| ▪ Les bons abreuvoirs à colibris .....               | 17 |
| À travers les jumelles                               |    |
| ▪ Autour de l'Autour .....                           | 18 |
| Sous la plume des ornithologues                      |    |
| ▪ Consommer au XXI <sup>e</sup> siècle .....         | 28 |
| Section photornitho                                  |    |
| ▪ Concours de photos .....                           | 36 |

## CHRONIQUES

|  |    |
|--|----|
| Mot du président .....   | 2  |
| Nouvelles de l'exécutif .....  | 3  |
| À vol d'oiseau .....   | 8  |
| Connaître nos oiseaux  |    |
| ▪ L'Oriole de Baltimore .....  | 20 |
| Les amis de la SLOE .....  | 21 |
| Observations saisonnières  |    |
| ▪ Hiver 2002-03 .....  | 22 |
| La chronique éthologique   |    |
| ▪ Les comportements des oiseaux qui perturbent notre bien-être ..... | 26 |
| Des plantes au goût des oiseaux                                      |    |
| ▪ La Diervillée chèvrefeuille, une gourmandise pour colibris .....   | 30 |
| « Faucon » les protège   |    |
| ▪ Virus du Nil occidental .....                                      | 32 |
| Bienvenue à nos nouveaux membres .....                               | 33 |
| Le loisir ornithologique   |    |
| ▪ Question de mœurs et d'habitudes .....                             | 34 |
| Excursions et activités  |    |
| ▪ Été 2003 .....   | 38 |

Le Jaseur • juin 2003



## Mot du président

Benoit Turgeon



Allô tout le monde!

C'est avec plaisir que j'ai accepté la présidence de la SLOE, lors de l'élection générale tenue dimanche le 13 avril dernier.

Membre de la SLOE depuis l'automne 1997, je me suis joint au conseil d'administration en avril 1999. Depuis j'œuvrais surtout sur le Comité des excursions et activités et depuis quelques temps au Réseau Ricoche et au Service de renseignement par courriel de la SLOE.

J'ai accepté ce poste, car je savais que je pouvais compter sur une équipe dynamique pour m'appuyer. Il s'agit de Camille Dufresne comme vice-présidente, de André Desroches comme secrétaire, de Jean-Marc Lainesse comme trésorier, de Diane Carlos, Sylvain Lamontagne, Gaston Boulé, Denis Lebreux et Johanne Boisvert comme directeurs. Tous et toutes mettent leurs compétences bénévolement au service de la SLOE.

Il y aura, comme à toutes les années, des

dossiers importants à régler et nous ferons notre possible pour satisfaire nos membres. Je peux vous assurer que le CA fait de grands efforts pour garder les frais d'adhésion le plus bas possible. Je voudrais vous convaincre qu'avec tous les services que la SLOE vous offre, l'adhésion qui a été majorée à \$25 par année se justifie pleinement. Allez jeter un coup d'œil à l'endos de la première et de la dernière page de votre Jaseur (*pas tout de suite, j'ai pas fini*) pour en saisir toute l'ampleur. Tout cela grâce à la participation de 40 bénévoles.

Je voudrais profiter de cette tribune pour remercier très sincèrement Serge Beaudette qui a présidé les assemblées du CA pendant plus de quatre ans. C'est un travailleur acharné et plein de bonnes idées. Il réussissait souvent à nous surprendre. Si la SLOE compte plus de 350 membres aujourd'hui, c'est en grande partie grâce à lui.

Je voudrais aussi remercier Jean-Pierre Charuest pour ces deux années passées au CA de la SLOE. Il savait trouver les mots justes et on pouvait compter sur lui pour nous suggérer de bonnes idées. Notamment dans le dossier de la volière à Balbuzard.

Je m'en voudrais de ne pas souligner le départ de Jean-Paul Morin notre responsable et compilateur du fichier ÉPOQ dont nous avons également apprécié les talents de rédacteur de la Chronique des Observations saisonnières depuis 5 ans. Nous lui devons beaucoup. Merci Jean-Paul.

N'oubliez pas d'encourager nos annonceurs et de présenter votre carte de membre lors de vos achats. Ça prouvera que leur publicité dans le Jaseur fonctionne et ils continueront à acheter de la publicité. C'est aussi grâce à eux que le Jaseur existe.

Pour terminer, je voudrais vous souhaiter un très bel été ornithologique. Votre comité des excursions et activités vous en a préparé de bien belles. (*Maintenant vous devez aller voir les pages couvertures intérieures*)

*Merci* à nos annonceurs pour leur fidélité !

*Merci* à nos membres de les encourager !





# Nouvelles de l'exécutif

Diane Carlos



## Don de papier

C'est avec grand plaisir que nous tenons à souligner la générosité de la compagnie Domtar Inc à Windsor qui a fait don à la SLOE du papier nécessaire à l'impression du bulletin pour la prochaine année. Le nombre de nos membres étant toujours en croissance, cette année ce don a atteint 16 000 feuilles! Merci à messieurs Émile Audy et Daniel Labbé pour les efforts déployés dans le dossier.

## Commanditaires et annonceurs

Vous l'aurez peut-être remarqué dans le dernier bulletin, le Jaseur accueillait un nouvel annonceur : la FAPAQ. La présente édition quant à elle accueille Courroie Confort et Cascades. Notez que Agri-Services St-Laurent inc. applique maintenant son rabais de 10% à tous les accessoires pour oiseaux sauvages en magasin.

## Merci au député de Orford

Le versement d'une somme de 100,00\$ à la SLOE dans le cadre du programme de **Support à l'action bénévole 2002-2003** marquait la dernière action de M. Robert Benoit comme député de Orford. Nous le remercions de son soutien financier au cours de ces dernières années et lui souhaitons bonne chance.

## Pour les vacances!

Un nouveau petit guide de sites ornithologiques vient de paraître. Il s'agit du répertoire des sites ornithologiques situés le long de la zone côtière Les Escoumins à la rivière Betsiamites. Si vous planifiez des vacances sur la côte nord du Saint-Laurent, plusieurs bons endroits pour l'observation d'oiseaux méritent une visite.

Les sites sont présentés d'ouest en est avec une carte de localisation et un court texte permettant de connaître les espèces et périodes d'intérêt. Le guide se vend 7,00\$ pour les membres et 10,00\$ pour les non-membres. Vous pouvez vous le procurer remplissant le bon de commande inséré dans le présent bulletin et en

nous le faisant parvenir accompagné de votre chèque à l'adresse de la SLOE.

Pour information: Camille Dufresne : 563-9917

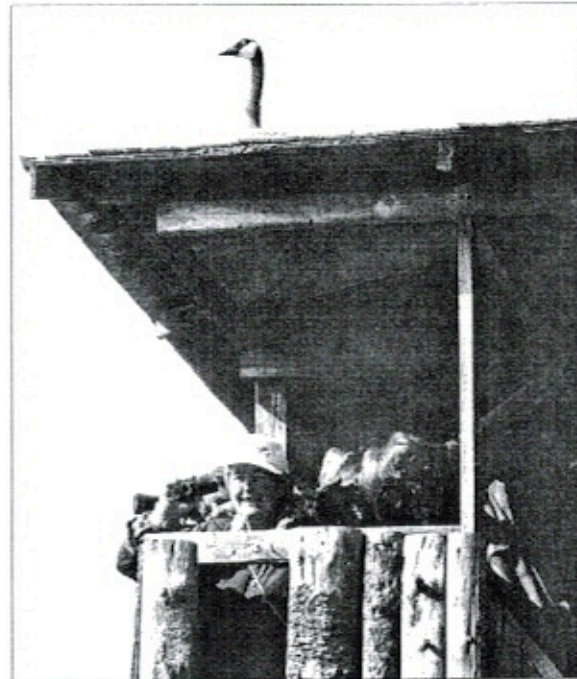


Photo Serge Beaudette / L'observateur observé.  
*Une bernache s'est jointe au groupe d'étudiants de Magog tellement le cours est intéressant!*

## Cours d'ornithologie

Après le succès retentissant des cours d'initiation à l'ornithologie (*plus de 60 personnes formées ce printemps*), et vu la très grande satisfaction des participant(e)s, la SLOE a le plaisir de vous annoncer qu'après les vacances estivales, un autre **cours d'initiation à l'ornithologie** vous sera offert. Le cours commencera à la fin de septembre ou au début d'octobre, toujours avec la collaboration du Musée de la nature et des sciences, où auront lieu ces cours.

Puisque vous y pensez présentement, appelez sans tarder afin de laisser votre nom et numéro de téléphone pour que nous puissions communiquer avec vous avant le début des cours pour informer des dates, vous donner tous les détails du cours et confirmer votre participation...! Appelez au: 845-4442 ou sur le répondeur de la SLOE au: 563-6603





## Postes à combler

L'assistance était nombreuse lors de la dernière assemblée générale annuelle qui fut une grande réussite. Cependant, il reste encore un poste à pouvoir sur le conseil d'administration de la SLOE. À qui la chance ?



### Administrateur(trice)

#### Principales responsabilités

- Assister à une rencontre par mois sauf en juillet et août (les réunions se déroulent habituellement entre 19h00 et 22h00).
- Maintenir, améliorer ou offrir de nouveaux services aux membres de la SLOE

#### Qualifications recherchées

- Débrouillardise, disponibilité, dynamisme, capacité à travailler en équipe, avoir le désir de se réaliser dans l'action bénévole, de prendre part à des défis et de contribuer au succès d'un projet.

#### Conditions de travail

- Travail à temps partiel (3 heures/mois).
- Contrat de 2 ans

#### Avantages

- Partager le plaisir de découvrir de nouvelles amitiés, de relever de nouveaux défis et de s'accomplir dans un projet collectif.
- Satisfaction de travailler à la protection des oiseaux et leurs habitats.
- Enrichir son expérience et son curriculum vitae.

Nous souscrivons au principe d'équité en matière d'emploi.

Les personnes intéressées par cette offre doivent contacter Benoît Turgeon au 843-1911 ou [sloeoiseaux@hotmail.com](mailto:sloeoiseaux@hotmail.com) ou encore l'un ou l'autre des membres du conseil d'administration.



## Le Jaseur

### Coordonnateur(trice)

#### Principales responsabilités

- Faire le suivi de chacun des numéros
- Voir au respect de l'échéancier

### Responsable de l'envoi postal

#### Principales responsabilités

- Vérifier les étiquettes et les cartes de membre avec les listes d'abonnement.
- Réunir et voir à renouveler le matériel nécessaire à l'envoi (enveloppes, encarts, cartes de membre, stylo, colle ...)
- Convoquer les bénévoles pour la séance de préparation postale

#### Qualifications recherchées

- Sens de l'organisation
- Autonomie, débrouillardise, dynamisme et capacité à travailler en équipe.
- Être abonné à Internet puisque ce travail doit être réalisé en partie par courrier électronique

#### Conditions de travail

- Travail à temps partiel (1 bulletin au 3 mois)
- Horaire selon votre disponibilité

#### Avantages

- Relever de nouveaux défis
- Former de nouvelles amitiés
- Enrichir son expérience

Nous souscrivons au principe d'équité en matière d'emploi

Les personnes intéressées par cette offre doivent contacter Diane Carlos au 562-0512 ou par courriel [sloeoiseaux@hotmail.com](mailto:sloeoiseaux@hotmail.com)



# Nouveauté 2003

Mangeoires • Abreuvoirs • Nichoirs • Bains d'oiseaux • Arbustes • Fleurs

Suzanne Brûlotte

## Attirer les oiseaux chez soi

Guide complet



## Rien n'a été oublié!


Dans ce livre vous apprendrez comment choisir et entretenir les mangeoires convenant le mieux aux oiseaux que vous désirez plus particulièrement attirer dans votre jardin.

Vous découvrirez les meilleurs trucs pour éloigner les prédateurs et comment faire cohabiter deux espèces concurrentes.

L'aménagement paysager n'a pas été mis de côté puisqu'il constitue un élément important pour attirer les oiseaux. L'auteure recommande certaines espèces d'arbres et de fleurs que nos visiteurs ailés affectionnent. Certains arbustes feront fonction d'abris et d'autres de garde-manger.

Suzanne Brûlotte, l'auteure de 14 livres sur les oiseaux nous livre enfin tous ses secrets pour « Attirer les oiseaux chez soi ».

Seulement 24,95\$

 **Broquet**

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





## Rapport des activités présenté à l'assemblée générale annuelle

C'est avec plaisir que nous vous présentons le rapport qui fait état des nombreuses réalisations effectuées pour la SLOE par les administrateurs et administratrices, collaborateurs et collaboratrices pour l'année 2002. Cette année, la société comptait plus de 340 membres actifs et son conseil d'administration était formé de 10 personnes incluant le président.

### Services et activités

Au cours de la dernière année, les membres ont bénéficié d'un grand nombre de services et d'activités. En voici une liste sommaire ainsi que les bénévoles qui en sont responsables.

Johanne Boisvert et Daniel Labbé sont responsables du répondeur de la SLOE. L'an dernier, ils ont reçu et acheminé pas moins de 150 appels. Johanne s'occupe également de la banque de bénévoles qui contient plus de 25 noms de personnes, en plus des collaborateurs réguliers, qui sont intéressés à exécuter différentes tâches au sein de la SLOE.

Depuis le 15 mars 2000, la SLOE possède son site Internet placé sous la responsabilité de Diane Carlos. Celui-ci compte maintenant 27 pages d'informations. Plus de 14 % des demandes d'adhésion à la SLOE pour l'année 2002 (16 sur 113) sont directement attribuables au site. Serge Beaudette et Benoît Turgeon ont été les responsables du courrier électronique. Ils ont reçu plus de 75 demandes.

Depuis quelques années, la SLOE a mis sur pied un réseau d'alerte aux espèces rares appelé *RICOCHÉ*. Il s'agit d'un groupe d'ornithologues branchés sur Internet qui reçoivent par courriel les mentions rares et intéressantes. Cette information est transmise par l'un ou l'autre des responsables, soit Benoît Turgeon ou Camille Dufresne. Une quarantaine de membres en font partie.

L'association produit le bulletin *Le Jaseur* quatre fois par année. La rédactrice en chef est Diane Carlos. Elle coordonne l'ensemble des opérations reliées au bulletin. Elle était secondée par Isabelle Jacob pour

l'envoi postal et par Jean-Pierre Charuest pour la révision des textes. Depuis juin 2002, le bulletin compte une nouvelle chronique. Il s'agit de « À vol d'oiseaux » par Camille Dufresne ce qui porte à 12 le nombre de chroniques régulières et à 6 le nombre de chroniqueurs. Enfin, 16 autres collaborateurs ont contribué à remplir les 164 pages des quatre numéros de 2002. Une autre source de revenus de la SLOE est la vente d'espaces publicitaires dans le *Jaseur*. Les contrats de 10 annonceurs nous ont rapporté 1 242 \$ grâce aux efforts de Diane Carlos qui coordonne ce volet important. De plus, Domtar a fourni gratuitement tout le papier pour l'impression du *Jaseur*.

Parmi les autres services offerts par la SLOE, les nouveaux venus sont traités aux petits oignons alors qu'ils reçoivent une *pochette d'information nouveaux membres* distribuée par Jean-Marc Lainesse et maintenant par Sylvain Lamontagne et un appel de Denis LeBreux qui s'assure du suivi de leur adhésion. De plus, Nicole Charbonnier fournit aux membres un service de rappel des activités par courriel.

De plus, les membres ont accès à toute une gamme d'activités des plus intéressantes à chaque saison, grâce à l'excellent travail du comité des activités. Il s'agit de Benoît Turgeon, Sylvain Lamontagne et Gaston Boulé qui ont mis en place plus de 54 excursions et activités dans l'année.

La plus importante est évidemment, notre activité bénéfice : le souper migratoire qui a une fois de plus connu un franc succès. Le comité organisateur était formé de : Daniel Labbé, Johanne Boisvert, Jean-Marc Lainesse et Émilienne Bégin, Nicole Messier, Gisèle Gilbert, Lise Boisvert, Robert et Francine Désy. Plus de 120 personnes ont participé à cet événement ce qui a permis de récolter 1 449\$ qui seront consacrés aux diverses activités de la SLOE et à un don pour l'Union Québécoise pour la Réhabilitation des Oiseaux de Proie (UQROP).

### Visibilité de la SLOE

Depuis quelques années, Diane Carlos poursuit la tâche d'assurer et d'augmenter la visibilité de la SLOE. Les outils marketing qu'elle a élaborés ont contribué activement à la popularité de l'organisme et à l'augmentation du





membership. Entre autres, elle a produit une série de dépliants d'information sur les oiseaux qui sont distribués dans 20 endroits différents de la région de même que dans les salons et expositions auxquels nous avons participé. Elle a aussi coordonné en collaboration avec Christine Houde notre présence au Salon de l'aménagement et du décor extérieur où 1 450 dépliants ont été distribués par nos 13 bénévoles. Nous avons également recruté 8 nouveaux membres lors de ce salon qui a accueilli 7 000 visiteurs cette année.

En 2002, notre président Serge Beaudette a été très actif. Entre autres, il a participé à 10 reprises à une émission radiophonique à la station communautaire CFLX afin de parler des oiseaux, de même qu'à une occasion à la station CHLT. Il a également donné deux conférences.

#### **Nouvelle initiative de financement**

S'inspirant du Club des ornithologues de Châteauguay, la SLOE a demandé l'appui financier des 13 députés de la région pour le financement des activités de la société. Messieurs Jean Charest et Robert Benoît ont généreusement répondu à notre demande et nous ont fait respectivement don de 250\$ et 200\$.

#### **Projets spéciaux et implication**

La SLOE est membre de l'Association québécoise des groupes d'ornithologues qui regroupe plus de 33 clubs et associations au Québec. Chaque année, quatre administrateurs assistent à l'assemblée annuelle et font partie du groupe de discussion *GEAI*, mis sur pied par l'association.

Au fil de l'année, la SLOE entretient des relations avec plusieurs associations qui poursuivent les mêmes objectifs que nous. Il s'agit de la Fiducie foncière de l'Île du marais (notre représentant est Sylvain Lamontagne), la Corporation de gestion CHARMES, le Musée du séminaire, les clubs limitrophes et enfin avec l'UQROP dont l'ambassadrice est Suzanne Brûlotte. Cette association reçoit une attention particulière de la SLOE. Chaque année, nous contribuons financièrement à leurs projets en adoptant des rapaces à partir de fonds que nous recueillons au moyen de différentes activités

(principalement le souper migratoire). En 2002, 355\$ ont été recueillis au souper et 135\$ au cours de l'année, ce qui nous a permis de parrainer la remise en liberté de quatre autres rapaces pour un total de 13 adoptions à ce jour par la SLOE.

En région, Suzanne Brûlotte coordonne les activités des bénévoles impliqués dans la recherche d'espèces menacées dans la région. Quelque six bénévoles y participent activement. Suzanne fait également le lien avec le réseau provincial de suivi des espèces menacées.

La SLOE gère la banque de données de l'Étude des Populations d'Oiseaux du Québec (EPOQ) de la région de l'Estrie. Jean-Paul Morin avec la collaboration de Jean-Pierre Charuest en est le responsable. Il reçoit les feuillets d'observation complétés par les observateurs, les codifie et saisit les données dans la banque qui sera ensuite acheminée à Jacques Larivée qui gère la banque provinciale. Pour la période de l'hiver 2001 à la fin de l'automne 2002, 467 feuillets lui ont été envoyés.

Quelques projets spéciaux sont pris en charge par les membres. Entre autres, le sentier de merlebleus de la piste cyclable Lennoxville-North Hatley qui est entretenu grâce aux bons soins de Jean-Paul Morin, Camille Dufresne, Gaston Boulé et Sylvain Lamontagne.

Depuis un an, la SLOE s'est attelée à la tâche de réécrire, réviser et publier la seconde édition de son guide des sites. C'est un projet majeur, qui mobilise toutes les énergies d'un grand comité qui est formé de plus d'une dizaine de membres. Ceux-ci sont responsables des différentes étapes de la production du document sous la gouverne de André Desroches, le coordonnateur du projet. (Son rapport sera présenté sous peu).

En terminant, il nous fait plaisir au nom du CA de la SLOE de remercier tous les membres qui ont participé à une ou l'autre des activités de la SLOE. Que ce soit comme bénévole ou participant, votre action compte pour l'organisme et démontre sans l'ombre d'un doute tout le dynamisme qui anime notre association. Nous sommes fiers des progrès effectués grâce au soutien de plus d'une quarantaine de bénévoles qui s'impliquent avec tout leur cœur et leur passion.





# À vol d'oiseaux

Camille Dufresne

## À l'affût de la Chevêche des terriers

Autrefois résidante bien connue des quatre provinces de l'Ouest, la Chevêche des terriers a subi un important déclin de sa population au cours des 10 dernières années. Depuis 1995, elle est considérée comme en voie de disparition au Canada. Si cette diminution se poursuit, les chercheurs estiment que la Chevêche des terriers risque de disparaître du pays en quelques décennies.

Plusieurs facteurs contribuent à son déclin. Parmi les plus importants, signalons sa faible productivité et le taux de mortalité élevé des jeunes. Le manque de terriers, la perte d'habitats de nidification et les décès causés par des collisions avec des véhicules expliquent aussi ce phénomène.

Les activités de conservation et de rétablissement sont cruciales pour cette espèce en péril. Des mesures sont prises pour ralentir la diminution de la population de manière à ce qu'elle ne disparaisse pas du Canada. Le Programme d'intendance de l'habitat et le Plan national de rétablissement ne constituent que deux exemples d'initiatives de conservation en cours au palier fédéral.

En outre, de nombreuses activités de conservation se déroulent sur la scène provinciale. Par exemple, dans le contexte de l'opération "Burrowing Owl", des propriétaires fonciers participent à la conservation de l'habitat de nidification de la Chevêche des terriers. Les membres protègent volontairement plus de 20 000 hectares de terres privées et plus de 40 000 hectares de terres publiques. Actuellement, près de 500 propriétaires fonciers protègent plus de 600 sites pour la Chevêche des terriers.

*Source: Site Internet d'Environnement Canada, Envirozine, l'actualité environnementale canadienne.*

## Des bouées effaroucheuses

Parmi toutes les répercussions environnementales qui touchent le milieu marin, celles concernant les déversements d'hydrocarbures sont probablement les plus susceptibles d'entraîner une mortalité élevée d'oiseaux aquatiques. Ces impacts seront d'autant plus marqués s'ils se produisent en des lieux et à des périodes de rassemblements privilégiés, comme les aires de migration. Le cas le plus dramatique à cet égard est survenu en Alaska en 1989 lors de l'accident de l'Exxon Valdez. À cette occasion, plus de 30 000 oiseaux furent trouvés morts suite au déversement accidentel de 40 000 tonnes de produits pétroliers.

Le Service Canadien de la Faune (SCF) a travaillé activement au cours de la dernière décennie à expérimenter les effaroucheurs existants et à développer de nouvelles techniques spécifiques aux canards de mer et aux oiseaux de mer.

Des recherches réalisées par le SCF en collaboration avec la firme Bréco Innovation, ont récemment permis de développer un système sonore intégré à une bouée. Les études de terrain effectuées par le SCF ont permis de constater la grande efficacité de cette bouée à éloigner les oiseaux aquatiques, notamment les canards de mer. Le SCF croit vraiment que cette bouée constitue un outil permettant de faire un grand pas en avant dans le domaine de l'effarouchement. Il est maintenant possible d'opérer 24 heures sur 24, quelles que soient les conditions climatiques existantes et surtout, porter les efforts d'effarouchement sur les groupes d'oiseaux aquatiques jugés les plus vulnérables aux déversements, soit les canards de mer et les oiseaux de mer.

Si des informations supplémentaires vous étaient requises sur la bouée, n'hésitez pas à contacter M. Denis Lehoux, biologiste responsable du projet au Service canadien de la faune  
(418) 648-2544

*Source: Site Internet d'Environnement Canada*



## Les moustiques ne sont plus seuls en cause

La vitesse de propagation du virus du Nil à travers les États-Unis s'explique en partie par le grand nombre d'oiseaux qui peuvent être vecteurs de la maladie. Au moins 152 espèces ont été répertoriées parmi les oiseaux qui en sont morts. Tous ces oiseaux peuvent voler sur des centaines de kilomètres entre le début de l'infection et leur mort, habituellement de cinq à 12 jours après la contamination. Mais les chercheurs estiment qu'une quarantaine d'espèces de moustiques peuvent transmettre le micro-organisme d'un oiseau ou d'un animal à un autre.

Plus encore, on a constaté que les maringouins n'étaient pas seuls en cause dans la transmission du virus. Certains patients ont en effet été contaminés par transfusion sanguine ou, dans certains cas, par le lait maternel.

Les chercheurs qui mesuraient la sensibilité de 24 espèces d'oiseaux à contracter le virus ont aussi constaté que certains d'entre eux, comme la Corneille d'Amérique, le Geai bleu, la Pie bavarde et le Goéland à bec cerclé, une espèce grégaire très présente en milieu urbain, avaient aussi été contaminés au contact d'un oiseau porteur. Rappelons que certains oiseaux peuvent être porteurs du virus et le transmettre sans pour autant en être affectés, et cela même au sein d'une espèce où sa présence est normalement fatale.

Source: *La Presse*, le dimanche 6 avril 2003.

Lire également *La Presse* le dimanche 13 avril 2003

## Le virus du Nil Ce que nous pouvons faire!

La revue *BirdWatch Canada* de l'organisme *Bird Studies Canada* publiait récemment un article sur le virus du Nil dans lequel il demandait la collaboration des ornithologues. Voici l'extrait:

Comme la conception d'un vaccin et l'immunisation de tous les oiseaux sauvages





**AU SERVICE DU CULTIVATEUR**  
1000 rue Wellington Sud, Sherbrooke  
822-2237



Les Graines pour Oiseaux Sauvages **Purina**



En hiver, ce mélange spécial attirera à votre mangeoire une grande variété d'oiseaux et assurera leur survie alors que la nourriture se fait rare au moment même où ils en ont le plus besoin.

Nous vendons aussi des graines de toutes sortes en vrac :

- millet blanc et rouge, alpiste, colza,
- chardon, arachides, tournesol noir et rayé,
- maïs concassé, etc.

Nous avons un vaste choix de mangeoires, d'abreuvoirs à colibris et de bains d'oiseaux.

**VENEZ NOUS VOIR !**

Sur présentation de votre carte de membre de la SLOE, vous obtiendrez

**10 %**  
de rabais

à l'achat de tous les produits pour oiseaux sauvages

\* offre limitée aux achats payés au comptant ou par paiement direct.



Le Jaseur • juin 2003

9





s'avèrent hors de portée, la meilleure chose que vous pouvez faire pour le moment pour contrer le virus du Nil est de nous aider à suivre l'évolution de la maladie en participant à des programmes d'inventaires tels que le Relevé des oiseaux nicheurs, le *Projet Feeder Watch*, le *recensement des oiseaux de Noël* et l'*inventaire des hiboux nocturnes*. Bien que l'information recueillie ne vienne pas immédiatement en aide aux oiseaux, celle-ci nous fournira des données inestimables qui nous permettront de mettre sur pied des projets qui répondront aux besoins futurs. Les résultats des divers recensements peuvent être consultés sur le site Internet de Bird Studies Canada.

*Source: BirdWatch Canada, hiver 2003, numéro 22*

## Pas d'arrosage contre le virus du Nil en Estrie

Aucune opération spécifique d'arrosage contre la propagation du virus du Nil occidental n'aura lieu en Estrie ce printemps. Pour la simple raison que l'Estrie n'est pas considérée à risque, a fait valoir le médecin-conseil à la Santé publique, Dre Chantal Beaudet, responsable de ce dossier. On sait que pour prévenir les risques de ce virus qui a conduit à l'infection de 16 québécois l'an passé, dont deux sont morts, des zones feront l'objet d'arrosage au larvicide biologique. Cela vise justement à limiter la propagation des insectes piqueurs responsables de la transmission du virus du Nil occidental. Il s'agirait d'une partie de l'île de Montréal, de Longueuil sur la Rive-sud et des Basses-Laurentides. Signalons en outre que selon des spécialistes, on estime que 80% des gens ayant été infectés par le virus ne développeront aucun symptôme.

*Source: La Tribune, François Gougeon, le vendredi 2 mai 2003.*

## Quand une campagne anti-hérisson hérisse les amis des bêtes

Londres (Reuters)- Une campagne d'élimination de 5 000 hérissons a commencé lundi sur les îles Hébrides, à l'ouest des côtes écossaises,

suscitant une controverse entre défenseurs de l'environnement et associations de protection des animaux.

La Scottish Natural Heritage (SNH) chargée de la conservation de l'environnement, a envoyé une équipe de six personnes dans cette zone sauvage pour tuer les hérissons qui mangent des oeufs d'espèces rares d'oiseaux échassiers.

La campagne d'éradication a provoqué un scandale chez certains groupes de défense des animaux qui se mobilisent pour déplacer les hérissons ailleurs en Écosse. Pour la SNH, déplacer ces animaux reviendrait au contraire à les condamner à une mort lente et douloureuse dans un environnement inconnu. Les hérissons ont été amenés sur l'île de Uist dans les années 1970 pour exercer un contrôle sur la population des limaces et des escargots. Mais ces animaux couverts de piquants se sont multipliés si vite qu'ils menacent les oiseaux rares de l'île.

*Source: Site Yahoo actualités, le mardi 8 avril 2003.*

## Une histoire de pêche

L'augmentation de la population de Cormorans à aigrettes dans la partie centrale de l'Ontario, commence à prendre la tournure d'une invasion. Pourtant, l'histoire de ce cormoran serait plutôt celle d'un rétablissement réussi. En effet, décimée par l'utilisation du DDT dans les années 1960, la population du Cormoran à aigrettes a depuis quelques années effectué une remontée spectaculaire quasi miraculeuse.

Mais, l'an passé, sous la pression des vacanciers, riverains et pêcheurs, le ministère des Ressources naturelles de l'Ontario (MNR) a décidé d'asperger d'huile les oeufs de plus de 2705 nids, tuant plus de 8 000 oisillons, dans la baie Georgienne et dans la région "North Channel". Historiquement abondant, ces oiseaux, qui sont de voraces piscivores, sont régulièrement massacrés car on leur reproche de décimer les populations de poissons dans les Grands Lacs. Pourtant, aucune des douze études qui ont été entreprises par le passé n'ont réussi à prouver cette théorie. Pour l'environnementaliste Gregor Beck de la Fédération des naturalistes de l'Ontario, il ne fait aucun doute que cette controverse provient du lobbying des pêcheurs

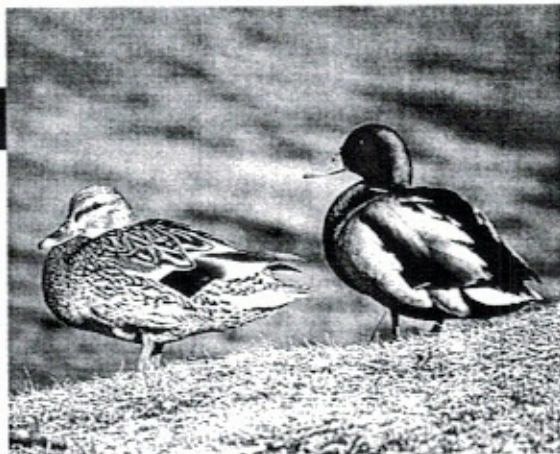


## La boutique du Colvert

### Les spécialistes de l'ornithologie

#### Pour le plus grand choix

- cassettes audio
- cassettes vidéo
- livres
- revues
- bains d'oiseaux
- nichoirs
- cônes et dômes pare-écureuils
- dortoirs
- supports à mangeoires
- jumelles
- guides d'identification
- nourriture
- abreuvoirs à colibris
- affiches
- appeaux
- mangeoires sélectives
- feuillets d'observations quotidiennes



**15% de rabais** sur tous les produits ornithologiques pour les membres de la SLOE

**Ouvert du mercredi au dimanche de 8h30 à 16h30**

Chalet d'accueil (Parc Blanchard) 755, rue Cabana, Sherbrooke Tél.: 821-5893

sportifs et non d'une réelle préoccupation scientifique de gestion d'une population.

Source: *Canadian Geographic*, May-June 2003.

## La calvitie du Geai bleu

Avez-vous déjà vu un Geai bleu chauve? En effet, c'est possible! Le Journal La Presse du dimanche 9 février 2003 nous en montre d'ailleurs une photo. Selon le journaliste, le phénomène serait assez répandu. Cette calvitie temporaire est attribuable à la mue qui se manifeste particulièrement à partir du mois de juin, mais surtout en août et au début de septembre. Il semble toutefois que cette nudité crânienne puisse être accentuée par la présence de parasites externes. Il arrive aussi que le Cardinal rouge ait cette allure particulière.

## Un site Web pour le Club des observateurs d'oiseaux du Bas-Saint-Laurent

Le COBSL en rêvait depuis quelques années. Plusieurs personnes ont contribué à concrétiser ce projet. Il s'agit de Martin Parisé, Serge Rhéaume, Yvan Heppell. Le site contient plusieurs renseignements dont l'historique du club, sa mission, ses objectifs, des liens ornithologiques et encore plus. À venir, les sites d'observation à visiter dans la région ainsi qu'une liste d'espèces typiques. L'adresse est [www.libertel.org/cobsl](http://www.libertel.org/cobsl)

Vous pouvez de plus consulter la liste des clubs d'ornithologie de la province à l'adresse des oiseaux du Québec [www.oiseauxqc.org](http://www.oiseauxqc.org)

## La contamination au mercure chez le Plongeon huard

Plusieurs participants de l'Inventaire canadien des Plongeurs huards ont accepté de recueillir des données supplémentaires afin de participer à un suivi des nids après éclosion. En effet, ils devaient faire parvenir les œufs non éclos au Centre national de la recherche faunique du Service canadien de la faune afin qu'ils puissent être analysés.







Les chercheurs voulaient ainsi pousser plus loin les résultats d'une étude effectuée en 2001 selon laquelle des concentrations de sélénium et de mercure avaient été trouvés dans les œufs de huard. Ces contaminants, qui proviennent d'effluents industriels, pourraient avoir un impact négatif sur les oiseaux qui se nourrissent de poissons comme le huard.

Les auteurs de l'étude ont également trouvé que les provinces de l'est (Québec, Ontario, Maritimes) présentaient les taux de mercure et de sélénium les plus élevés. L'analyse des œufs rapportés par les participants a fait ressortir que le succès reproducteur des Plongeurs huard semble plus bas dans l'est du pays. Cependant, il faudra poursuivre la collecte de données pendant quelques années encore afin d'obtenir plus de renseignements sur la situation du Plongeur huard à l'échelle du Canada.

Source: *Bird Watch*, printemps 2003, numéro 23

## Peu d'oiseaux aux mangeoires l'hiver dernier

Bien que les résultats officiels ne soient pas encore connus, plusieurs personnes ont déploré l'absence de fringillidés à leurs mangeoires cette saison. En effet, seulement quelques mentions de Sizerins flammé et blanchâtre ont été rapportées ici et là dans les Prairies. Quant au Gros bec errant, il était presque absent dans l'est du pays. Le Tarin des pins semble pour sa part avoir limité ses visites aux mangeoires du sud-ouest du pays. Quelques participants surtout en Ontario, nous ont aussi fait part de leur inquiétude concernant le nombre peu élevé d'autres espèces comme la Sittelle à poitrine rousse, les mésanges et les Pics mineur et chevelu. La Sittelle à poitrine rousse est une espèce dite "irruptive" c'est-à-dire que son nombre aux mangeoires fluctuera en fonction de la quantité de nourriture naturelle disponible. Quant aux mésanges et aux pics, il faudra attendre les résultats officiels afin de déterminer si leur nombre est effectivement moins élevé dans l'ensemble du pays. Les chercheurs du Laboratoire d'ornithologie de Cornell étudient présentement la question et divulgueront les résultats d'ici quelques mois. C'est à suivre.

Source: *BirdWatch*, printemps 2003 et site Internet

## Un oiseau rare vous rend visite !



Son nom est en caractères gras sur le feuillet d'observations quotidiennes!

**OU**  
son nom n'est pas sur le feuillet!

**OU**  
il ne se voit que rarement en Estrie !

**OU**  
il ne se voit pas habituellement en cette saison !

Contactez le plus tôt possible un des responsables du

### Réseau RICOCHÉ

Camille Dufresne ☎ 563-9917

✉ [camille.dufresne@globetrotter.net](mailto:camille.dufresne@globetrotter.net)

**OU**

Benoît Turgeon ☎ 843-1911

✉ [bobotur@sympatico.ca](mailto:bobotur@sympatico.ca)

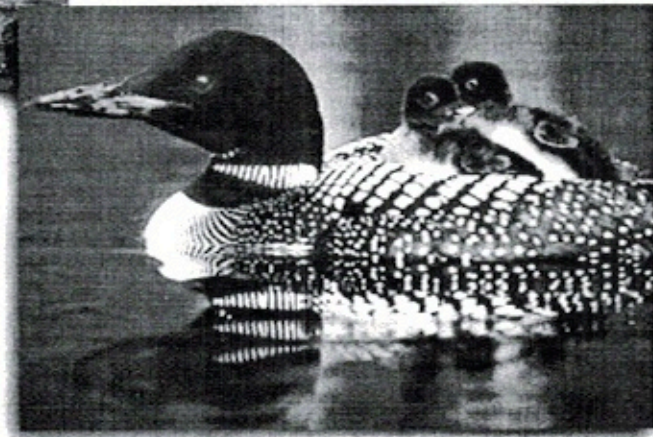
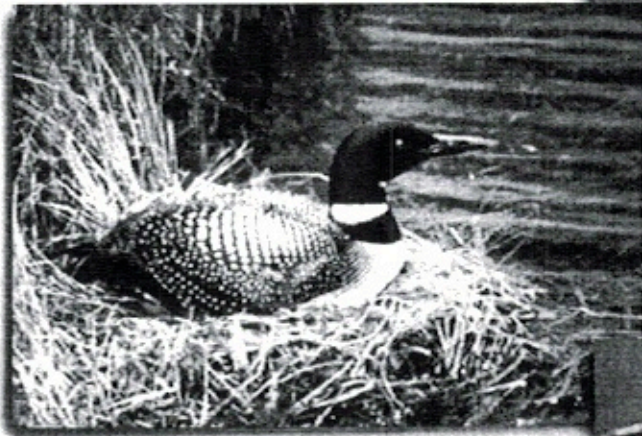
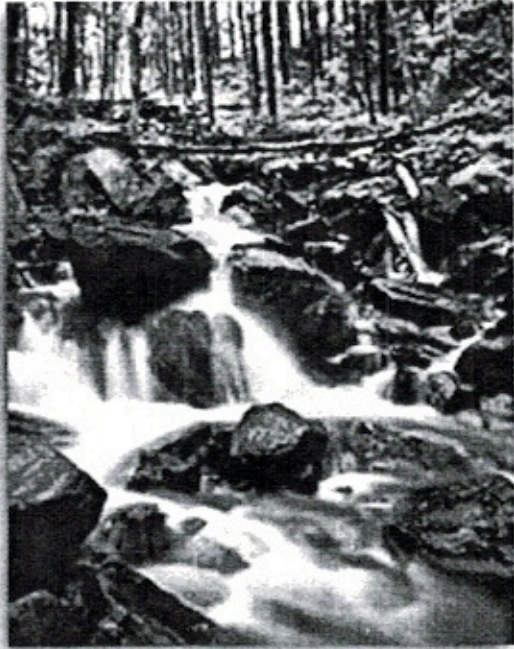
Contactez ces mêmes personnes pour recevoir, par courriel les mentions d'oiseaux rares en Estrie

**ATTENTION:** Il faut être membre de la SLOE pour faire partie du réseau RICOCHÉ





Agir  
**aujourd'hui**  
pour  
**l'environnement**  
de  
**demain**



**Cascades**

[www.cascades.com](http://www.cascades.com)

Le Jaseur • juin 2003





# Compte rendu de excursions et activités

## Nettoyage des nichoirs à Canards branchus

Yves Dallaire



Photo Serge Beaudette

Sept personnes se sont présentés à cette activité ce matin-là. Le but visé était de visiter chacun des 70 nichoirs, de noter nos trouvailles et remettre le nichoir propre pour la prochaine saison de reproduction.

Nous nous sommes tous rejoints chez Daniel Bergeron, qui nous a reçus à sa résidence du Grand Lac-Brompton. La température était très clémente, le soleil était de la partie. La randonnée s'est faite en raquettes et en skis de fond, sauf pour notre fidèle ami le St-Bernard qui a dû déployer de grands efforts en s'enfonçant dans la neige à chaque pas.

Au début de notre parcours, nous avons trouvé des œufs dans les premiers nichoirs. Certains étaient éclos et d'autres non. Ceci nous a permis de constater qu'il y a eu effectivement reproduction de l'espèce. Nous avons aussi observé la présence de pelotes de régurgitation, ce qui permet de supposer que le nichoir a peut-être été visité par une Petite Nyctale ou un Petit-

duc maculé. Pour le reste de l'avant-midi, rien de spécial, pas grand-chose à nettoyer, nous avons juste eu à rajouter un peu de paille dans quelques nichoirs.

Après le dîner, Serge Beaudette et sa petite famille se sont joints à nous. Nous avons repris notre travail et cette fois-ci nous avons découvert quelques nids de polatouches (écureuil volant nocturne).

Notre dessert fut la découverte d'une ruche d'abeilles domestiques. Effectivement, à notre grande surprise, nous avons trouvé dans un nichoir 4 rayons de cire construits par les abeilles. Prudemment (car nous savions que les abeilles pouvaient être dedans même en hiver!) nous les avons retirés du nichoir pour ensuite se les partager entre nous en guise de souvenir. Une autre surprise nous attendait quand nous avons en plus découvert des morceaux de cire contenant du miel succulent! Nous nous sommes tous bien régalez. Serge Beaudette et Daniel Bergeron n'ont





Photo Daniel Bergeron

pas raté cette chance de prendre de beaux clichés de l'événement.

Finalement, nous avons terminé notre corvée sans rien de spécial à part d'autres nids de polatouches. Au départ de l'excursion nous étions informés de la possibilité de trouver des Petits-ducs maculés dans les nichoirs. Malheureusement cette année, ils n'étaient pas au rendez-vous, ce sera pour une prochaine fois.

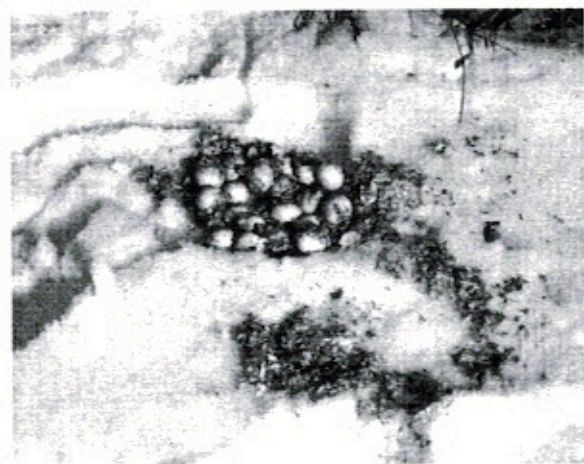


Photo Daniel Bergeron

# Entrepôt



**Aliments pour animaux**

292, rue Queen, Lennoxville, Qc  
Tél. : (819) 348-1888

*Découvrez*

*Les mélanges Blue Seal*

**Nature's choice :** Pour tous les beaux oiseaux que vous aimez voir à votre mangeoire.

**Concerto :** Attire de nombreuses espèces sans attirer les oiseaux noirs.

**Sing along :** Un mélange économique, excellent pour tous les oiseaux qui se nourrissent au sol.

**Millet - Maïs concassé - Chardon  
Tournesol noir**

« Qualité supérieure »

*Profitez de notre rabais de  
10% sur tous les accessoires  
pour oiseaux sauvages*

ATTENTION, nous acceptons les commandes spéciales.

**Mangeoires - Nichoirs - Bains d'oiseaux  
Paire - écureuils - etc ...**

Rabais sur présentation de votre carte de membre







## Compte rendu des excursions et activités

### Salon de l'aménagement et du décor extérieur

Diane Carlos et Christine Houde

Nous remercions tous les bénévoles qui se sont partagé l'animation du kiosque de la SLOE lors du salon qui s'est déroulé les 4, 5 et 6 avril dernier. Nous avons pu compter sur *Nicole Messier, Georges O'Neil, Jean-Marc Lacroix, Gaston Boulé, Gérard Johnson, Thérèse Leroux, Diane Deilgat-Leduc et Michel Leduc, Gisèle Benoit, Yolande Grondin, Lise Boisvert et Benoît Turgeon, Johanne Boisvert et Daniel Labbé,*

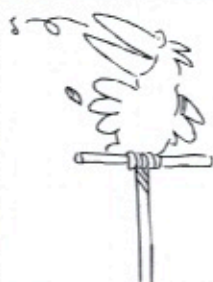
Il nous fait plaisir de souligner la collaboration de *M. Réal Carbonneau*, directeur de la protection de la faune, région de l'Estrie, pour le prêt d'un moniteur vidéo et *M. Pierre Dépelteau*, directeur du Parc du Mont-Orford qui nous a si généreusement prêté le stand d'exposition.

Un merci tout spécial à *Suzanne Brûlotte* qui présentait le vendredi soir une conférence très courue sur les oiseaux. Ses photos soulevèrent l'enthousiasme de l'assistance, sa conférence eut beaucoup de succès et nous apporta plusieurs nouveaux membres !

Ce salon est une occasion privilégiée pour faire connaître la SLOE. En effet, à la fin du salon, les responsables ont annoncé que le salon a attiré près de 7 000 personnes cette année. Nous y avons distribué plus de 1 400 documents (dépliants, liste des activités, signets avec nos coordonnées, feuillets d'observations quotidiennes, fiches d'inscription aux cours d'ornithologie). Nous avons recruté 8 nouveaux membres et avons suscité l'intérêt de plusieurs autres. Il faut savoir que l'expérience des années antérieures nous a démontré qu'il y a autant de personnes qui adhèrent à la SLOE dans les semaines qui suivent le salon que lors du salon même.

La tenue de ce salon fut pour la SLOE une excellente opportunité de se faire voir. Ce fut également l'occasion de partager d'agréables moments à échanger avec d'autres ornithophiles\* débutants et chevronnés, tous animés de la même passion. Merci et à l'an prochain!

\**Du grec ornithos « oiseau » et philos « amis »*



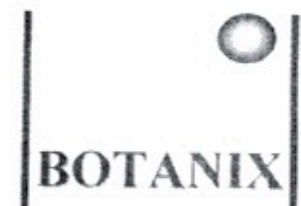
### APPEL de CANDIDATURES

La SLOE est à la recherche de personnes ayant des compétences en ornithologie afin de constituer une banque de candidats pour remplir à l'occasion de petits contrats rémunérés comme par exemple :

**Conférence – Atelier – Excursion guidée – Recensement d'oiseaux**

Toute personne intéressée doit poser sa candidature par écrit et l'accompagner de son curriculum vitae à l'adresse suivante :

SLOE, C.P. 1263, Sherbrooke, Qc, J1H 5L7



SERRES ET PÉPINIÈRES  
GAGNON BOTANIX INC.

Le seul à nous offrir un rabais sur les PLANTES

Présentez votre carte de membre de la SLOE

et obtenez 7% de rabais

sur TOUS les articles à prix régulier en magasin

2480, rue King Est, Fleurimont, Qc J1G 5H1  
Tél. : (819) 564-0044

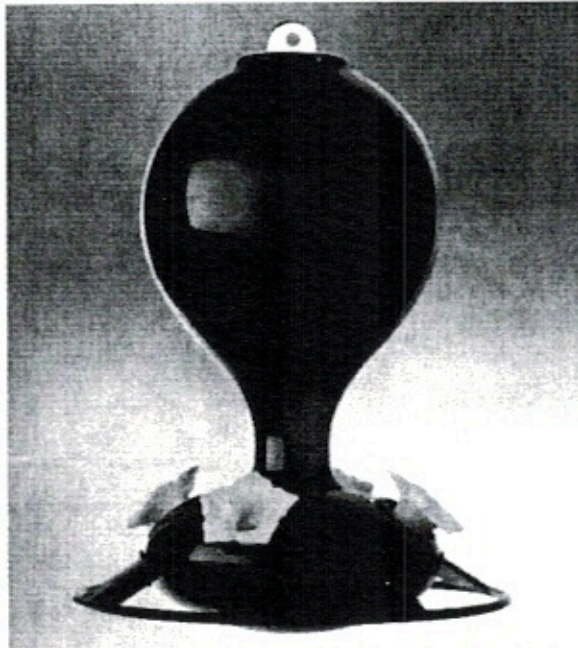
et 4600, boulevard Bourque, Rock Forest, Qc  
Tél. : (819) 564-7884





## Les bons abreuvoirs à colibris

Diane Carlos



Mon préféré : un petit modèle OPUS très facile à nettoyer, pourvu d'une protection anti-abeilles et de perchoirs.

*Installer un abreuvoir à colibri est un moyen facile d'attirer ces petites merveilles ailées chez vous. C'est une source d'énergie sucrée qui complètera les floraisons de votre jardin.*

Choisissez un **petit** abreuvoir. En effet, les colibris sont très territoriaux et vous ne verrez que très rarement plus d'un oiseau à votre abreuvoir. Il est donc inutile d'acheter un gros abreuvoir. Recherchez un abreuvoir **facile à remplir et à nettoyer**. Allergique ou non, vous vous félicitez d'avoir choisi un modèle équipé d'une **protection anti-abeilles**. Enfin, les abreuvoirs **avec des perchoirs** sont de meilleurs choix parce que les oiseaux confortablement installés sur ces perchoirs se laisseront admirer beaucoup plus longtemps à votre mangeoire.

Les oiseaux trouveront beaucoup plus facilement votre abreuvoir si vous le suspendez **près d'une plate-bande ou d'une boîte à fleurs**. Choisissez un coin **ombragé** éloigné d'au moins 5 mètres (15 pieds) de tout endroit où un chat pourrait se cacher. Il ne faut pas que votre installation devienne une mangeoire pour chat!

Vous pouvez acheter une préparation de nectar commercial mais il est facile de le faire vous même en utilisant du sucre blanc ordinaire. Mélangez **1 tasse de sucre et 4 tasses d'eau** que vous ferez **bouillir pendant 1 à 2 minutes**. Ceci aura pour effet de retarder la fermentation. Laissez refroidir et verser  $\frac{1}{2}$  tasse de cette préparation dans votre abreuvoir. Ranger le reste au réfrigérateur.

N'ajoutez **pas de colorant rouge**, ce n'est pas nécessaire; les parties rouges de l'abreuvoir suffisent à attirer les oiseaux. N'utilisez jamais de miel, de sucre ou de sirop d'érable car ils fermentent et se contaminent facilement.

Il est temps de sortir votre abreuvoir à la **mi-mai** puisque le Colibri à gorge rubis arrive dans notre région à cette époque et en repart vers la **mi-septembre** pour hiverner au Mexique et en Amérique du Sud. N'attendez pas car ils adopteront un autre abreuvoir et vous ne les verrez pas souvent chez vous.

Contrairement aux mangeoires remplies de graines bien protégées des intempéries par une écale, la préparation pour colibri est très sensible aux moisissures, bactéries et à la fermentation. C'est pourquoi il faut changer le liquide et nettoyer l'abreuvoir à fond avec de l'eau très chaude tous les 2 à 3 jours. Et lorsque la température dépasse  $15^{\circ}\text{C}$  ( $65^{\circ}\text{F}$ ), il faut procéder au nettoyage tous les 2 jours.

Pour stériliser un abreuvoir contaminé, ajoutez 1 partie de vinaigre à 9 parties d'eau bouillante. Et n'oubliez pas de rincer soigneusement pour qu'il ne reste pas d'arrière goût!



**Courroie Confort**  
pour jumelles  
et appareil photo

flexible & élastique

Claudette Bégin  
2265, boul. de Portland,  
Sherbrooke, Qc J1J 1V2  
Tél. : (819) 562-6126





## À travers les jumelles



Dans ma cour, sur la rue Jolliet, les oiseaux sont peu abondants. Ainsi, aujourd'hui 20 avril, nous avons vu nos deux premiers Pics mineurs. Cet hiver, nous avons eu droit à quelques Mésanges à tête noire, quatre ou cinq Bruants hudsoniens, des Tourterelles tristes. Par contre, il y a des Cardinals rouges dans le quartier. On les entend chanter, on peut les observer mais ils se risquent rarement à la mangeoire.

Ce matin du 16 avril, je suis au petit endroit pour liquider mes problèmes. Au premier plan, dehors, il y a le rebord de la galerie, puis la maudite piscine. À 50 pieds, il y a la haie de cèdres. Mais qu'est-ce qu'il y a sur la haie de cèdres? Il y a une grosse boule blanche. Un canard? Ici, dans le coin (coin!), les canards sont

## Autour de l'Autour

Georges O'Neil

fous au printemps. On les trouve dans la piscine, dans le milieu de la rue, sur les pelouses. Alors, pourquoi pas sur les haies de cèdres! Vite les jumelles!

Cet oiseau me fait face. Il a la poitrine blanche, grisâtre. Le dos est bleu gris, ardoise. Après quelques instants, je réussis à lui voir le bec, crochu. C'est un rapace! Mais lequel? Je cours chercher mon Peterson et mon Audubon et je conclus que j'ai affaire à un Autour des palombes. Est-ce possible? Ce n'est certainement pas un Épervier brun. Et un Épervier de Cooper? Je téléphone à mon voisin Bernard Denault mais il n'est pas à la maison. Je prends une chance et appelle Camille Dufresne. Merveille, elle répond. Après description et brève discussion, nous convenons qu'il s'agit probablement d'un Autour des palombes. Comme j'aimerais avoir un témoin, je vais chercher mon voisin Donald qui s'écrie en voyant l'oiseau: «On dirait une grosse poule!». En attendant, mon rapace bouffe à grands coups de bec, mais quoi?

Après 45 minutes, j'ai un moment d'inattention et quand je regarde à nouveau, mon oiseau est parti. Alors je vais aller voir ce qu'il y avait au menu. Avec mon escabeau, je peux voir sur le dessus de la haie. Et que vois-je? Rien. Pas un poil, pas une plume, pas un lambeau de chair, pas un os, pas une goutte de sang. RIEN! Cet oiseau était d'une propreté remarquable!


J'ai quand même rappelé Camille. Je voulais me rassurer. Cet épervier avait toutes les caractéristiques de l'Autour des palombes: poitrine grise blanche, dos gris ardoise, queue de même, avec des barres transversales foncées. Mais je n'ai pas observé le sourcil blanc sur la tête: à peine une petite ligne blanche au-dessus de l'œil. Camille, comme moi pense que c'est probablement un Autour. Quand même, je suis content d'avoir fait venir mon voisin pour confirmer l'histoire.

C'est ainsi qu'après un gros quart d'heure, j'ai pu enfin liquider mes problèmes!





**Gérer nos forêts pour les générations à venir.**

Domtar 





## Connaître nos oiseaux

Cet oiseau flamboyant ne passe pas inaperçu autant par ses couleurs contrastantes que par son chant retentissant. Le mâle arbore un plumage noir et orangé. La tête et la gorge sont entièrement noires. La longue queue est noire et bordée de grandes taches orangées. Le bec est effilé et noir. Superbe, le mâle surtout.

L'oriole arrive tard au printemps, à l'apparition des feuilles dans les arbres ou à la floraison des pommiers. Du moins, en théorie ! Je me plais à croire que les mêmes oiseaux reviennent chez-nous depuis quelques années puisqu'ils arrivent dans notre cour AVANT l'apparition des feuilles. Pour tout vous dire, nous les attirons avec des quartiers d'oranges fraîches; difficile de résister n'est-ce pas? L'oriole se nourrit aussi de chenilles, de fourmis, de pucerons, de doryphores et de bien d'autres insectes.

Ce magnifique chanteur aime bien se percher tout en haut d'un Peuplier faux-tremble d'où il peut faire entendre une série de sifflements flûtés et enjoués très forts.

Le nid de l'oriole de Baltimore constitue une véritable œuvre d'art. La femelle construit seule ce nid en forme de petit sac qui a une profondeur de 15 cm. Il est suspendu à l'extrémité d'une branche et parfaitement camouflé par le feuillage. L'ouverture est placée au sommet. Il est tissé de fibres végétales, de poils, de crin de cheval et de ficelles.

Les tendances démographiques de cette espèce varient selon la source consultée: localement, certains facteurs telle l'abondance de nourriture, peuvent avoir des effets sur les populations d'orioles. Une étude menée par Sealy démontre que lors d'une infestation d'insectes défoliateurs, le nombre de couples nicheurs peut doubler pour un secteur infesté, comparativement aux années normales. Après l'infestation, la densité revient à ce qu'elle était avant l'épidémie.

L'oriole de Baltimore, appelée aussi Oriole du Nord, niche depuis le sud du Canada jusqu'au nord du Mexique. Au Québec, il est

## L'Oriole de Baltimore

Danièle Thibault

largement répandu dans les basses terres du Saint-Laurent jusqu'à l'île d'Orléans, mais sa répartition devient moins régulière dans les Laurentides et les Appalaches.

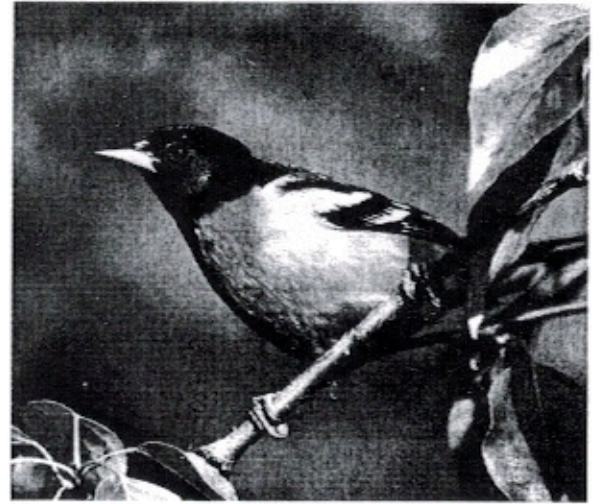



Photo Serge Beaudette / Oriole de Baltimore ♂

Si tout comme moi vous appréciez ce bel oiseau, installez un abreuvoir, offrez-lui des quartiers d'oranges fraîches et suspendez des matériaux (bouts de fils, de laine, des cordes) qui serviront à la construction de son nid.

Je vous souhaite la chance de voir un couple s'installer dans votre voisinage pour y élever leurs oisillons à venir. Ils vous procureront des moments magiques hauts en couleurs tout au cours de l'été!



**Feuillets d'observations  
quotidiennes**  
disponibles au  
**Chalet d'accueil du  
PARC BLANCHARD**  
755, rue Cabana, Sherbrooke





Faucon gerfaut • photo : Suzanne Brulotte

# Vivez des moments uniques

Sur présentation de cette annonce obtenez **10% de rabais** sur l'achat de jumelles ou télescope terrestre. Plus de 30 modèles en magasin.

**ZONE IMAGE**

1306, rue King Ouest, Sherbrooke (Québec) **(819) 565-0000**

imacom@imacom.qc.ca

## Les amis de la SLOE

Les dépliants de la SLOE sont disponibles aux endroits suivants :

AGRI-SERVICES ST-LAURENT inc., 208 rue Principale Nord, Windsor  
ASTROLab du MONT-MÉGANTIC, 189, route du Parc, Notre-Dame-des-bois  
AU SERVICE DU CULTIVATEUR, 1 000 rue Wellington Sud, Sherbrooke  
BOTANIX , SERRES ET PÉPINIÈRES GAGNON, 2 480 rue King Est, Fleurimont  
BOTANIX , SERRES ET PÉPINIÈRES GAGNON, 4 600 boul. Bourque, Rock-Forest  
BIBLIOTHÈQUE MUNICIPALE ÉVA SENÉCAL, 450 rue Marquette, Sherbrooke  
CANADIAN TIRE Magasins Associés, 1850, rue King Ouest, Sherbrooke  
CLARKE & FILS Ltée, 9 rue Collège, Lennoxville  
CO-OP DES CANTONS, 129 rue Principale Nord, Windsor  
CO-OP DES CANTONS, 899 rue Principale Ouest, Magog  
CO-OP DES CANTONS, 96 rue Main Est, Coaticook  
ENTREPÔT BLUE SEAL, 4 375 Route 147, Lennoxville  
LA POUDRIÈRE DE WINDSOR ( Parc Watopeka), 342 rue Saint-Georges, Windsor  
MUSÉE de la NATURE et des SCIENCES, 225 rue de Frontenac, Sherbrooke  
PARC BLANCHARD, Chalet d'accueil, 755 rue Cabana, Sherbrooke  
PARC DE L'ÉTANG BURBANK, 150, rue Water, Danville  
PARC MARIE-VICTORIN, 385, rue Marie-Victorin, Kinsey Falls  
RONA L'ENTREPÔT, 3 400 boul. de Portland, Sherbrooke  
SERRES & PÉPINIÈRES ST-ÉLIE inc., 4 675 boul. Industriel, Sherbrooke  
VÉLO SHERMONT, 1137, 12<sup>ème</sup> Avenue Nord, Fleurimont





# Observations saisonnières

## Hiver 2003

Jean-Pierre Charuest

La compilation de tous les feuillets d'observation a permis le dénombrement de 55 espèces d'oiseaux qui ont été identifiées au cours de l'hiver 2003, soit du 1<sup>er</sup> décembre 2002 au 28 février 2003. C'est une importante baisse par rapport à l'hiver précédent puisqu'on avait observé 70 espèces. Un total de 84 feuillets nous ont été envoyés par 35 participants, ce qui totalise un total de 159 heures d'observation dont 86 heures l'ont été aux mangeoires. Merci pour cette belle participation et cette précieuse contribution à la banque de données ÉPOQ.

### Les espèces aquatiques

**Bernache du Canada:** 75 dans le secteur Ayers Cliff le 17 décembre (S. Mailhot);

**Canard pilet:** sur la rivière Massawippi à North Hatley le 16 janvier (C. Dufresne);

**Garrots à oeil d'or:** 5 individus sur la rivière Magog le 25 janvier (G. Gilbert);

**Garrot d'Islande** 1 individu sur la rivière Magog le 25 janvier (G. Gilbert);

**Harle couronné:** 4 individus sur la rivière Massawippi à North Hatley le 16 janvier (C. Dufresne); à Sherbrooke le 25 janvier (S. Belleau, F. Rousseu); 7 sur la rivière Magog le 25 janvier (G. Gilbert);

**Harle huppé:** 2 individus sur la rivière St-François à Sherbrooke le 12 décembre (D. Ouellette);

**Grand Harle:** 8 individus sur la rivière St-François à Sherbrooke le 25 janvier (S. Belleau, F. Rousseu); 10 sur la rivière Magog le 25 janvier (G. Gilbert);

Les grands rassemblements de goélands ont donné lieu à des observations intéressantes, pour qui sait les identifier.

**Goélands argentés:** 200 sur la rivière St-François le 11 décembre (S. Belleau, F. Rousseu); 500 au Lac des Nations le 16 décembre (S. Belleau, L. Simard, F. Rousseu, S. Lamontagne); 300 au Lac des Nations le 18 décembre (S. Belleau); 750 au Lac des Nations le 21 décembre (G. Boulé, C. Dufresne, C. Bégin); 100 sur la rivière St-François

le 25 janvier (S. Belleau, F. Rousseu); 200 sur la rivière St-François à Sherbrooke le 30 janvier (S. Belleau, S. Beaudette, J. Joyal);

**Goélands arctiques:** 3 sur la rivière St-François le 11 décembre (S. Belleau, F. Rousseu); 6 au Lac des Nations le 16 décembre (S. Belleau, L. Simard, F. Rousseu, S. Lamontagne); 7 sur la rivière St-François le 25 janvier (S. Belleau, F. Rousseu); 7 sur la rivière St-François à Sherbrooke le 30 janvier (S. Belleau, S. Beaudette, J. Joyal);

**Goéland brun:** 1 sur la rivière St-François le 11 décembre (S. Belleau, F. Rousseu); 2 au Lac des Nations le 16 décembre (S. Belleau, L. Simard, F. Rousseu, S. Lamontagne); 1 au Lac des Nations le 18 décembre (S. Belleau);

**Goéland bourgmestre:** 1 sur la rivière St-François le 11 décembre (S. Belleau, F. Rousseu); 4 au Lac des Nations le 16 décembre (S. Belleau, L. Simard, F. Rousseu, S. Lamontagne); 1 au Lac des Nations le 18 décembre (S. Belleau); 2 au Lac des Nations le 21 décembre (G. Boulé, C. Dufresne, C. Bégin); 1 sur la rivière St-François à Sherbrooke le 30 janvier (S. Belleau, S. Beaudette, J. Joyal);

**Goélands marins:** 40 sur la rivière St-François le 11 décembre (S. Belleau, F. Rousseu); 100 au Lac des Nations le 16 décembre (S. Belleau, L. Simard, F. Rousseu, S. Lamontagne); 50 au Lac des Nations le 18 décembre (S. Belleau); 300 au Lac des Nations le 21 décembre (G. Boulé, C. Dufresne, C. Bégin); 50 sur la rivière St-François le 25 janvier (S. Belleau, F. Rousseu); 50 sur la rivière St-François à Sherbrooke le 30 janvier (S. Belleau, S. Beaudette, J. Joyal);

### Les rapaces

**Pygargue à tête blanche** au Lac des Nations le 16 décembre (S. Belleau, L. Simard, F. Rousseu, S. Lamontagne); 1 individu à Sherbrooke près du centre ville le 18 décembre (D. Ouellette, M. Roussel); à North Hatley le 12 janvier (C. Dufresne); à Sherbrooke le 12 janvier (J.P. Morin, D. Lebrun); sur la rivière Massawippi à North Hatley le 16 janvier (C. Dufresne);

**Épervier brun:** à Sherbrooke le 18 décembre (S. Belleau, A. Chiasson); à Deauville le 5 janvier (J.P. Morin, D. Lebrun);





**Épervier de Cooper:** à Sherbrooke les 13, 23 et 30 décembre (D. Carlos); au Lac des Nations le 16 décembre (S. Belleau, L. Simard, F. Rousseu, S. Lamontagne);

**Autour des palombes:** à Val-Joli le 25 janvier (S. Belleau, F. Rousseu);

**Buse pattue:** au Lac des Nations le 16 décembre (S. Belleau, L. Simard, F. Rousseu, S. Lamontagne); à Island Brook le 29 décembre (M. Côté, M.C. Rancourt);

**Faucon gerfaut:** un individu au centre ville de Sherbrooke le 8 février (S. Belleau, F. Rousseu, G. Gilbert); à Sherbrooke près de l'Île-des-soeurs le 10 février (S. Belleau, A. Chiasson);

**Grand-duc d'Amérique:** sur la rivière St-François gelée à Sherbrooke se nourrissant d'un

**Grand Harle** le 7 février (J.P. Morin); 1 individu à Ayers Cliff le 19 février (S. Mailhot).

**Petite Nyctale:** 1 au parc Victoria à Sherbrooke le 14 décembre (S. Belleau et A. Mireault).

### Les espèces forestières

**Dindon sauvage:** 11 individus ont été vus sur le chemin Vaillancourt à Hatley le 15 février (C. Dufresne, S. Lamontagne).

**Perdrix grise:** 11 individus à Compton sur le chemin Hatley le 16 février (C. Dufresne, S. Lamontagne).

**Gélinotte huppée:** 5 individus au Mont Orford le 14 décembre (C. Lascelles, S. Dostaler, N. Bournival, M. Paquette); 2 à Ayers Cliff le 19 février (S. Mailhot).

**Grand Pic:** 4 individus au Mont Orford le 14 décembre (C. Lascelles, S. Dostaler, N. Bournival, M. Paquette); 1 individu à Bromptonville le 25 janvier (S. Belleau, F. Rousseu);

**Pic tridactyle:** à Stoke le 2 février (C. Dufresne, S. Lamontagne, D. LeBreux, B. Turgeon);

**Pic à dos noir:** à Stoke le 28 janvier (S. Belleau); 2 individus à Stoke le 2 février (C. Dufresne, S. Lamontagne, D. LeBreux, B. Turgeon); 1 au Mont Mégantic le 28 février (D. Ouellette).

**Mésangeai du Canada:** 3 individus à Marston le 6 janvier (B. Martin);

**Mésange à tête brune:** 4 individus en forêt au nord de Windsor le 1<sup>er</sup> décembre (C. Dufresne, S. Lamontagne, B. Turgeon, D. Labbé, S. Belleau); 4 à Marston le 6 janvier (B. Martin); 2 à Marston le 20 janvier (B. Martin);

**Mésange bicolore:** 2 individus les 14 et 24 décembre à Bonsecours (A. Turcotte); au Bois Beckett le 28 décembre (G. Gilbert); à

Bonsecours les 4, 5, 14 15 janvier (A. Turcotte); à Bonsecours le 2 février (A. Turcotte);

**Grimpereau brun:** au Bois Beckett le 28 décembre (G. Gilbert) et le 30 décembre (M. Côté, M.C. Rancourt); 4 individus à Lennoxville le 15 janvier (C. Dufresne); 2 à North Hatley le 16 janvier (C. Dufresne); 2 à Stoke le 28 janvier (S. Belleau); 2 à Stoke le 2 février (C. Dufresne, S. Lamontagne, D. LeBreux, B. Turgeon);

**Merle d'Amérique** 1 individu observé aussitôt que le 6 février à St-Élie d'Orford (N. Charbonnier).

**Pie-grièche grise:** 1 individu à Marston le 20 janvier (B. Martin);

**Bruants Hudsonien:** 12 individus dans le secteur Ayers Cliff le 17 décembre (S. Mailhot); 7 à St-Herménégilde le 10 janvier (B. et A. Dubé); 6 à St-Denis-de-Brompton le 11 janvier (A. Royer, Y. Dallaire); 5 à Marston le 20 janvier (B. Martin);

**Bruant des neiges:** 50 individus à Ste-Cécile le 18 janvier (B. Martin); 12 à Marston le 20 janvier (B. Martin); 300 près de Beauvoir le 25 janvier (S. Belleau, F. Rousseu);

**Cardinal rouge:** 2 individus à Sherbrooke les 15 et 30 décembre (D. Carlos);

**Roselin pourpré:** 4 individus à St-Denis-de-Brompton le 9 janvier (A. Royer); 2 au même endroit le 11 janvier (A. Royer, Y. Dallaire); 3 au même endroit le 23 janvier (A. Royer);

**Roselin familier:** 17 individus au Bois Beckett le 18 décembre (S. Belleau); 4 individus au Bois Beckett le 18 décembre (S. Belleau); 15 individus au Bois Beckett le 30 décembre (M. Côté, M.C. Rancourt); 15 individus au Bois Beckett le 5 janvier (J.P. Morin, D. Lebrun);

**Bec-croisé bifascié:** 5 individus au Bois Beckett le 28 décembre (G. Gilbert);

**Chardonneret jaune:** 19 le 8 décembre à St-Denis de Brompton (A. Royer, D. Cadorette); 26 le 14 décembre à Bonsecours (A. Turcotte); 29 individus au Mont Orford le 14 décembre (C. Lascelles, S. Dostaler, N. Bournival, M. Paquette); 14 le 22 décembre à St-Denis de Brompton (A. Royer); 15 individus au Bois Beckett le 18 décembre (S. Belleau); 34 le 24 décembre à St-Denis de Brompton (A. Royer, D. Cadorette, P. Cadorette); 21 individus au Bois Beckett le 28 décembre (G. Gilbert); 33 individus à St-Denis-de-Brompton le 9 janvier (A. Royer); 22 à St-Denis-de-Brompton le 11 janvier (A. Royer, Y. Dallaire); 52 à St-Denis-de-Brompton le 23 janvier (A. Royer); 44 au





même endroit le 9 février (A. Royer); 41 au même endroit le 12 février (A. Royer); 10 près de Beebe le 12 février (S. Mailhot);

**Tarin des pins:** 2 individus au Bois Beckett le 5 janvier (J.P. Morin, D. Lebrun);

#### Les absents

Parmi les espèces mentionnées au cours des années précédentes mais absentes cette année, mentionnons la **Chouette rayée**, la **Chouette épervière**, la **Grive à collier**, les sizerins, le **Durbec des sapins** et le **Gros-bec errant**.

#### Liste des espèces observées

Bernache du Canada  
Canard noir  
Canard colvert  
Canard pilet  
Garrot à œil d'or  
Garrot d'Islande  
Harle couronné  
Grand Harle  
Harle huppé  
**Pygargue à tête blanche**  
Épervier brun  
Épervier de Cooper  
Autour des palombes  
Buse pattue  
Faucon gerfaut  
Perdrix grise  
Gélinotte huppée  
**Dindon sauvage**  
Goéland argenté

Goéland arctique  
Goéland brun  
Goéland bourgmestre  
Goéland marin  
Pigeon biset  
Tourterelle triste  
Grand-duc d'Amérique  
Petite Nyctale  
Pic mineur  
Pic chevelu  
Pic tridactyle  
Pic à dos noir  
Grand Pic  
Pie-grièche grise  
Mésangeai du Canada  
Geai bleu  
Corneille d'Amérique  
Grand Corbeau  
Mésange à tête noire

Mésange à tête brune  
Mésange bicolore  
Sittelle à poitrine rousse  
Sittelle à poitrine blanche  
Grimpereau brun  
Merle d'Amérique  
Étourneau sansonnet  
Bruant hudsonien  
Junco ardoisé  
Bruant des neiges  
Cardinal rouge  
Roselin pourpré  
Roselin familier  
Bec-croisé bifascié  
Tarin des pins  
Chardonneret jaune  
Moineau domestique

**Nombre total d'espèces observées : 55**

**Nombre de feuillets : 84**

**Nombre total d'heures d'observation : 136**

**Observateurs et observatrices :** Claudette Bégin, Samuel Belleau, Gaston Boulé, Nathalie Bournival, Dominic Cadorette, Pascal Cadorette, Diane Carlos, Nicole Charbonnier, Anne Chiasson, Matthieu Côté, Carole Dallaire, Yves Dallaire, Simon Dostaler, Alex Dubé, Benoit Dubé, Camille Dufresne, Gisèle Gilbert, Daniel Labbé, Claudia Lascelles, Sylvain Lamontagne, Denis LeBreux, Diane Lebrun, Serge Mailhot, Bernard Martin, Antoine Mireault, Jean-Paul Morin, Daniel Ouellette, Manon Paquette, Marie-Claude Rancourt, Myriam Roussel, François Rousseau, Annie Royer, Louise Simard, Andrée Turcotte, Benoît Turgeon



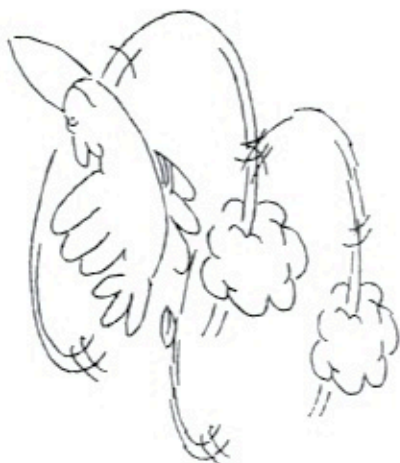
Photo Robert Côté

*Des feuillets S.V.P.*

*Remplir un feuillet d'observations quotidiennes  
c'est jouer un rôle crucial  
dans la recherche scientifique et dans la  
protection des oiseaux et de leurs habitats.*



## RAP'AILES



Dans le tourbillon de vos activités quotidiennes, vous est-il arrivé de manquer une activité de la SLOE qui vous intéressait beaucoup parce que vous l'aviez oubliée? Malgré notre aide-mémoire que vous affichez sur le frigo! Malgré la note à votre agenda ou sur le calendrier!

Le RAP'AILES est là pour vous aider. En effet, un(e) bénévole de la SLOE vous contactera avant chaque activité simplement pour vous rafraîchir la mémoire. Finie la frustration d'avoir manqué une activité intéressante!

Tout ce que vous avez à faire pour recevoir ce service c'est de nous envoyer un courriel pour vous abonner au service de RAP'AILES.

Contactez-nous dès aujourd'hui, avant de l'oublier!

[slooiseaux@hotmail.com](mailto:slooiseaux@hotmail.com)

*NB : Ce service n'est disponible que sous forme de courriel.*



Musée  
de la nature  
et des sciences

Centre  
de production  
scientifique



225, rue Frontenac, Sherbrooke (Québec) J1H 1K1  
Téléphone : (819) 564-3200 • Télécopieur : (819) 564-7388  
info@mnes.qc.ca • www.mnes.qc.ca

## Raymond Chabot Grant Thornton

Comptables agréés  
Société en nom collectif  
Membre du réseau  
Grant Thornton International

Maurice Di Stefano, CA  
Associé  
Accès direct : (819) 822-4015  
C. élec. : distefano.maurice@rcgt.com

455, rue King Ouest  
Bureau 500  
Sherbrooke (Québec) J1H 6G4

Tél. : (819) 822-4000  
Télec. : (819) 821-3640  
Internet : www.rcgt.com



Merçi

*Le printemps nous a boudé cette année et bien des excursions ont malheureusement dû être annulées. Il n'en reste pas moins que nos guides se sont rendus disponibles pour ces sorties et nous les remercions beaucoup.*

Samuel Belleau - Johanne Boisvert - Gaston Boulé - Bernard Denault - Camille Dufresne, Gisèle Gilbert - Denis LeBreux - Daniel Labbé - Diane Dielgat Leduc - Sylvain Lamontagne - Serge Mailhot - Jean-Paul Morin - Benoît Turgeon







# La chronique éthologique

## Les comportements des oiseaux qui perturbent notre bien-être

Serge Beaudette

Vivre avec les oiseaux signifie partager une partie de territoire avec ceux-ci, voire même faire des sacrifices l'un envers l'autre... et quoi qu'on en pense, il serait tout à fait logique de croire que nous ne sommes pas plus chez nous qu'eux et même que s'il doit y avoir un rapport inégal, les oiseaux seraient, à mon avis, propriétaires principaux de nos terrains, habitats,...

En effet, les oiseaux vivent et se développent depuis plus de 145 000 000 d'années alors que l'humain est apparu, dans les formes les plus primitives il y a tout au plus 3 000 000 d'années! Il serait donc opportun de faire preuve d'une grande tolérance envers les petits inconvénients que nous pouvons vivre à leurs côtés... petits lorsque l'on pense aux torts qu'ils doivent subir à cause de nous!



Photo Serge Beaudette / *Pic maculé* ♂

qui tambourinent et ceux qui creusent dans nos arbres. Ceux qui tambourinent choisissent généralement un arbre creux qui sert de caisse de résonance... mais ils peuvent aussi choisir (surtout dans le cas du *Pic maculé*) une gouttière d'aluminium, un poteau en acier, un couvercle de chaudière d'eau d'érable, le couvercle d'une

cheminée en tôle,... Bref, tout ce qui peut amplifier le son de son tambourinement. Ce tambourinement, qui remplace le chant chez les pics, a la même signification soit, défendre et délimiter son territoire: "Je m'appelle un tel et je suis chez-moi!!!" dirait-il en langage humain... Une telle défense est nécessaire pour protéger les ressources alimentaires du territoire, ces ressources étant indispensables à l'élevage des jeunes au nid. Elle ne dure qu'un temps (~1 mois), soit celui où les oiseaux se disputent les meilleurs territoires. Nous ne l'entendons que très rarement par la suite et jamais plus lorsque les jeunes sont indépendants. La patience est alors votre principale alliée.



Photo Serge Beaudette / *Cœur d'un arbre apparemment en santé.*

Pour ce qui est des pics qui "détruisent" vos arbres, sachez qu'il a été prouvé à plusieurs reprises et ce contrairement à ce qu'on croyait au milieu du siècle, que les pics ne creusent que dans les arbres déjà attaqués par les insectes car même si ce n'est pas visible de l'extérieur, ils regorgent d'insectes sous l'écorce et souvent au cœur. Il a été prouvé que les pics perçoivent cette présence à l'aide de leurs oreilles très efficaces.



Pour les sceptiques, il faut se demander pourquoi un oiseau dépenserait-il de l'énergie inutilement à creuser dans un arbre qui ne lui apportera aucune énergie nouvelle par des insectes qui n'y sont pas? La réponse fut longtemps: "...pour faire mourir l'arbre qui attirera des insectes dont les générations futures du pic se nourriront." Les pics sont, de même que tous les oiseaux, incapables d'un tel raisonnement... Ils ne savent pas qu'ils auront des descendants et que de faire mourir un arbre attirera les insectes dans les années à venir.

De plus, l'énergie déployée pour tuer un arbre à coups de bec serait considérable et cent fois plus grande que de "picosser" un arbre déjà mort et d'y cueillir les insectes qu'il recèle!



Photo Serge Beaudette / Tronc d'arbre troué un Pic maculé

Quant aux petits trous forés dans la seule écorce des arbres à l'automne, notamment dans les pommiers décoratifs par le suceur de sève (Yellow-bellied Sapsucker) que l'on appelle Pic maculé, ils ne sont au pire qu'inesthétiques mais aussi et surtout inoffensifs! Le Pic maculé qui est un oiseau migrateur a besoin de cette source très énergétique qu'est le sucre pour effectuer sa migration. Vous accueillez ni plus ni moins un grand voyageur et lui offrez un bon repas nourrissant avant l'entreprise d'un long voyage

Bibliothèque  
municipale  
Éva-Sénécal

Plus de 185 000 bonnes  
raisons pour s'abonner!

... **documents** : livres et best-sellers, disques compacts, vidéocassettes, CD-ROM, jeux éducatifs, périodiques ...  
... **services** : Internet, traitement de texte, laboratoires de langues, aide au lecteur, référence ...  
... **activités** : heures du conte, ateliers, initiation à la bibliothèque et à Internet, conférences, expositions ...

450, rue Marquette  
Sherbrooke, Qc J1H 1M4  
Tél. : 819 821-5860

<http://bibliotheque.ville.sherbrooke.qc.ca>



périlleux et la nature vous en est très reconnaissante.

Connaître et comprendre la cause des petits malheurs causés par les oiseaux ne diminue en rien les effets secondaires que l'on subit mais aide à les accepter dans le cours NORMAL de l'évolution à laquelle nous avons ajouté des composantes très ARTIFICIELLES : gouttières en aluminium,... qui ne sont nécessaires qu'à un plus grand bien-être (voire "luxe") et non essentiels à notre santé et encore moins à notre survie! Percer des trous dans les érables pour sucrer nos crêpes le matin n'est certainement pas mieux que de faire de petits trous dans l'écorce pour y extraire des quantités infimes de sève nécessaires à la réalisation d'un grand voyage... et les marque "inesthétiques" sont le témoignage, le récit d'une halte bien méritée durant le voyage d'une vie. Les oiseaux, ceux qui survivent à tous nos développements technologiques, bons ou mauvais, nous tolèrent (peut-être malgré eux...), soyons donc tolérant envers leurs comportements de subsistance... c'est la moindre des choses!





## Sous la plume des ornithologues

*De toutes parts surgissent chiffres et réflexions qui soulignent les conséquences de la surconsommation nord-américaine sur l'environnement et sur les conditions de vie des travailleurs du Sud. De toute évidence, cette consommation effrénée ne se répercute pas seulement sur le portefeuille des personnes ou sur la nécessité de gagner toujours plus pour soutenir un rythme de vie croissant.*

### L'achat d'un bien : un geste qui porte

Par exemple, la surface productive (forêt, terre agricole, mer et cours d'eau) nécessaire pour alimenter en biens les consommateurs nord-américain moyen est cinq fois plus grande (9,6 h) que celle qu'on attribue à chacun des habitants de la planète (1,9 h) en divisant de façon égale toute la superficie mondiale! C'est ce que le professeur de comptabilité environnemental Daniel Clapin-Pépin appelle notre « empreint écologique ».

A cette grande proportion des ressources naturelles que nous accaparons, il faut ajouter la pollution attribuable aux industries qui fabriquent nos objets de consommation et la quantité de déchets que nous produisons.

L'usage que nous faisons de certains biens peut également affecter l'environnement. Les véhicules utilitaires légers, qui font actuellement fureur, émettent 40% plus de gaz à effet de serre par kilomètre que les voitures.

Les inquiétudes environnementales ont cours depuis les années 1970, ce qui n'a pas empêché la consommation humaine de doubler entre-temps, et de continuer de s'accroître de 1,5% par an. Parce qu'une planète malade conduira tôt ou tard à une économie chancelante », le Worldwatch Institute américain continue de sonner l'alarme. Pour cet organisme de défense de l'environnement, la solution se trouve dans les pressions des consommateurs en faveur de modes de production socialement responsables et non nuisibles à l'environnement.

### Un pouvoir à s'approprier

La tâche est très lourde, Laure Waridel en est consciente. Cofondatrice de l'organisme Équiterre, la jeune femme n'encourage pas mois

## Consommer au XXI<sup>e</sup> siècle

les citoyens-consommateurs à exercer des choix quotidiens qui, par la force des grands nombres, finiront par imprimer un changement.

La preuve en a été faite dans la campagne contre Nike, dont les produits fabriqués en Asie dans des usines de misère, exploitant de jeunes enfants, ont connu une réelle baisse de popularité à la fin des années 1990.

Mme Waridel observe que les consommateurs commencent à avoir la possibilité de tenir compte de ce genre de critères, grâce aux logos et appellations homologués. Le mot « biologique » notamment, est réglementé au Québec, mais mieux vaut rechercher un logo officiel



comme Québec Vrai



ou **Garanti Bio**, certifiant que la denrée provient d'une entreprise respectueuse de l'environnement et qui n'utilise pas de pesticides et d'antibiotiques. Le logo « **Trans-Fair** », quant à lui, n'est

apposé que si un bien a réellement fait l'objet d'une transaction juste pour ceux qui l'ont produit. Le café équitable distribué par Oxfam et Café Nagua portent ce logo, qui certifie que le café a été acheté à un prix décent, sans intermédiaires, auprès de coopératives de travailleurs du Sud.



Parmi les autres logos, on peut aussi se fier au ruban de Möbius qui, sur un fond noir, confirme que le papier comporte des fibres recyclées. Autrement, ce logo signifie que le produit est recyclable « là où le service est disponible » (dans le cas des sacs de plastique, des boîtes à boire et des contenants de styromousse, le service est rarement offert au Québec). Notons aussi l'existence de l'**Éco-logo**, qui signifie que le







**Siège social**  
208, rue Principale Nord,  
**Windsor, Qc J1S 2E5**  
Tél. : 845-4961 • 845-3324  
Télécopieur : 845-3679

# AGRI-SERVICES St-Laurent inc.

**Succursale**  
36, route 116 Ouest,  
**Danville, Qc J0A 1A0**  
Tél. : 839-2745  
Télécopieur : 839-2244



*Membres de la SLOE,  
ne manquez pas notre offre exclusive !*

*Sur présentation de votre carte de membre vous obtiendrez **10%** de rabais  
sur tous les sacs de graines et accessoires pour oiseaux sauvages en magasin.*

Cette offre ne s'applique qu'aux prix réguliers et ne peut être combinée à aucune autre promotion

produit comporte un net avantage sur le plan environnemental par rapport aux autres produits de cette catégorie.

Par ailleurs, des indicateurs de l'énergie nécessaires à la consommation sont apposés sur tous les électroménagers neufs, ce qui permet de choisir les appareils les moins énergivores.

### Proximité et simplicité

Comme les denrées ainsi certifiées sont encore rares, Laure Waridel a d'autres conseils à donner aux consommateurs pour limiter leurs conséquences sur l'environnement et l'équilibre social. Ses recommandations concernent au premier chef les aliments, mais peuvent aussi s'appliquer aux objets manufacturés. D'abord, acheter le plus possible des produits locaux. « Je n'en reviens jamais, dit-elle, de voir des pommes de la Nouvelle-Zélande ici, tout comme j'étais étonnée de trouver des pommes du Canada dans leurs supermarchés de Nouvelle-Zélande quand j'étudias là-bas : quel gaspillage de transport! »

Autre principe défendu par l'auteure du livre « *L'En-vert de l'assiette* », préférer des biens qui ne sont pas suremballés. Elle rappelle que les emballages, ceux qu'on jette aussitôt arrivé à la maison, constituent le tiers de nos

déchets domestiques! « Chaque semaine, ajoutée-elle, les québécois rapportent de l'épicerie 13 millions de sacs de plastique. » Apporter ses propres sacs constitue donc un geste facile à poser et qui pourrait avoir des répercussions non négligeables.

Finalement, Mme Waridel vante le projet d'agriculture soutenu par les communautés, lancé par Équiterre en 1995, qui associe de petits groupes d'urbains à une ferme. En saison, ce mariage garantit aux participants des villes un approvisionnement hebdomadaire en fruits et légumes biologiques. De leur côté, les agriculteurs vendent à l'avance une partie de la récolte destinée au projet. Modeste au départ, l'expérience a touché cet été une soixantaine de fermes et quelque 8 000 personnes. Visites d'exploitations agricoles et fêtes champêtres étaient également au menu. Pas facile de consommer en toute conscience. Mais tendre vers ce but rend ingénieux!

*Cet article est reproduit avec la permission de Mes finances-Ma caisse, la revue de finances personnelles des membres des caisses Desjardins (vol. 39 no 5) On peut se procurer la revue gratuitement à sa caisse Desjardins.*





## Des plantes au goût des oiseaux

### La Diervillée chèvrefeuille, une gourmandise pour colibris

Diane Carlos



Nul n'est prophète en son pays! Une fois de plus, le vieil adage se vérifie. En effet, ce petit arbuste indigène de notre flore oubliée est surtout apprécié en Europe... Pourtant sa floraison qui dure presque tout l'été a de quoi séduire. Et pas seulement outre mer!

Précisons immédiatement que ce n'est pas un chèvrefeuille malgré son nom. Elle s'en distingue par sa longue floraison et ses fruits bruns secs qui ne ressemblent en rien au baies charnues et colorées des chèvrefeuilles. La Diervillée chèvrefeuille (*Diervilla lonicera*) ou Diervillée du Canada (*Diervilla canadensis*) est un arbuste rustique (zone 3) formant un buisson évasé d'environ 1 m de haut et 1,2 m de large à maturité. C'est un arbuste drageonnant (mais non envahissant) formant une touffe dense qui s'élargira peu à peu. Son feuillage vert foncé, rehaussé par le pourpre des nouvelles feuilles, prendra une teinte rouge orangée à l'automne. Les petites fleurs jaunes ou rouge orangé en forme de clochettes réunies par trois s'épanouissent du début de l'été jusqu'en août. Elles accueillent avec générosité notre petit Colibri à gorge rubis. La Diervillée chèvrefeuille supporte aussi bien le plein soleil que l'ombre. Mais attention, elle fleurit moins à l'ombre. Très rustique, cet arbuste préfère les sols bien drainés et tolère même les endroits secs. Sa facilité d'adaptation en fait une plante idéale pour la naturalisation. Elle est assez facile à trouver en

pépinière même si elle est souvent ignorée au profit de variétés plus exotiques.

Lors d'une visite à la jardinerie vous découvrirez peut-être la Diervillée à feuilles sessiles (*D. sessilifolia*) originaire du sud des Etats-Unis et plus florifère que le *D. lonicera* ou encore la *D. sessilifolia* 'Butterfly', une sélection dont la coloration automnale et le jaune des fleurs sont plus vifs que l'espèce indigène.

Vous serez peut-être tenté par la Diervillée splendide (*D. splendens*) issue d'un croisement de *D. lonicera* et *D. sessilifolia* dont la floraison est plus spectaculaire et plus durable que les précédentes. Elle est un peu plus grande (1,5m x 1,5 m) et un peu moins rustique (zone 4b) que notre indigène mais tout à fait adaptée à notre région.



Ouvrages consultés :

DUMONT, Bertrand, *Guide des végétaux d'ornements pour le Québec*, Tome III, les arbustes, Broquet, 1992

HODGSON, Larry, *Les arbustes*, Collection : Jardinier paresseux, Broquet, 2002

MARIE-VICTORIN, F.E.C., *Flore Laurentienne*, 3ième édition mise à jour et annotée, Les presses de l'Université de Montréal, 1995



Kruger souscrit aux objectifs mondiaux de développement durable, notamment en assurant la protection des écosystèmes et de la biodiversité.



 **Kruger**

  
FONDATION ESPÈCES NORDIQUES

WWW.ESPECESNORDIQUES.COM  
KRUGER, PARTENAIRE FONDATEUR

[www.kruger.com](http://www.kruger.com)





## « Faucon » les protège...

Concernant le virus du Nil occidental, au lieu de paniquer, passez à l'action! Le virus de Nil occidental (VNO) cause beaucoup d'inquiétude, mais il n'y a pas de raison de paniquer. Il est facile de minimiser les risques d'infection. Saviez-vous que parmi les 75 espèces de moustiques au Canada, il n'existe que deux espèces connues qui sont infectées par le VNO? Ce sont les *Culex pipiens* (maringouins domestiques) et les *Culex restuans*. Vous pouvez facilement empêcher la prolifération de ces deux espèces et réduire considérablement le risque d'exposition de votre famille au VNO. En premier lieu, éliminez les gîtes larvaires. Enlevez tout ce qui pourrait constituer un réservoir d'eau stagnante comme les pots à fleurs vides et les arrosoirs. Rangez les pataugeuses à l'envers, couvrez les poubelles et les bacs à compostage et veillez à ce que la piscine soit propre et chlorée. Remplacez au moins une fois par semaine l'eau des bains d'oiseaux, supprimez les flaques d'eau et nettoyez les gouttières. Grâce à ces stratégies toutes simples, vous mènerez une lutte efficace contre les moustiques à la maison.

Toutefois, la présence de certains moustiques est inévitable. Encouragez les prédateurs naturels comme les oiseaux, les grenouilles, les coléoptères et les libellules à fréquenter les alentours de votre maison. Si vous avez un étang, maintenez un système sain et équilibré qui tiendra les moustiques à l'écart. Vous pouvez aussi installer un système d'aération ou utiliser des agents de lutte biologique reconnus comme la bactérie *Bacillus thuringiensis*.

En dernier lieu, réduisez les possibilités d'être piqué par les moustiques. Limitez le plus possible vos activités extérieures pendant la période d'obscurité, lorsque les moustiques les plus susceptibles d'être infectés par le VNO sont très actifs. Portez des vêtements amples et à manches longues. Veillez à ce que les moustiquaires des portes et des fenêtres soient en bon état. Installez des nichoirs d'oiseaux et de chauves-souris autour de la maison et utilisez un insectifuge selon le mode d'emploi inscrit sur l'étiquette de produit.

## Virus du Nil occidental

Danièle Thibault

Source : Fédération canadienne de la faune, Bulletin FCF, Volume 11, Printemps 2003

Dans le même ordre d'idée, voici le résumé d'un article de Pierre Gingras paru dans La Presse du 18 mai dernier.

Une quarantaine de carcasses d'oiseaux font actuellement l'objet d'analyses afin de déterminer si elles sont contaminées par le virus du Nil. La majorité de ces oiseaux sont des corneilles. Le programme de détection mis de l'avant par le ministère québécois de la Santé vise à récupérer les carcasses de corvidés afin de suivre la progression du virus à travers la province et de mesurer son expansion sur un territoire donné. Si vous trouvez une carcasse de corvidé dans votre cour, on vous demande d'appeler immédiatement le 1-800-463 2191.



Photo Serge BeauDETTE / Colibri à gorge rubis

### Sauvetage « *in extremis* » d'un colibri.

Hier, la patience et l'amour des oiseaux ont certainement sauvé la vie d'un Colibri à gorge rubis qui s'était piégé dans le toit de notre solarium en construction. Nous ne l'avons pas vu pénétrer mais il était bien là à virevolter dans toutes les directions dans le faite du toit. Paniqué et épuisé, il ne comprenait pas qu'il lui fallait redescendre juste de quelques pieds pour sortir! Il ne cherchait qu'à remonter, plus haut, toujours plus haut... Finalement, nous avons grimpé sur la dernière marche d'un escabeau avec un simple balai que l'on tenait à bout de bras en guise d'équipement de sauvetage et, le pauvre, a fini par se poser dessus pour reprendre son souffle. Nous avons alors fait un trou dans un morceau de toile dans le haut du solarium et après plusieurs tentatives, nous avons réussi à le remettre en liberté. Ouff... comme il a dû apprécier le doux nectar de son abreuvoir, plus que jamais!



# Bienvenue à nos nouveaux membres



*Nous espérons vous rencontrer lors de nos activités pour vous souhaiter la bienvenue, répondre à vos questions et vous présenter les autres membres du club.*

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Daniel Beaulieu        | Claire Labelle        |
| André Benoît           | Marie-Èlise Labrecque |
| Rémi Bergeron          | Roxane Lajeunesse     |
| Josée Bibeau           | Jacques Lapointe      |
| Dorothée Boulanger     | Lucie Lapointe        |
| Josiane Boulanger      | Michel Lavallée       |
| Jean-Philippe Bourassa | Francine Leclerc      |
| Andrée Brossard        | Francine Lemay        |
| Pierre Charron         | Jean Létourneau       |
| Manon Côté             | Hélène Breault-Mayhew |
| Lucie Couture          | Solange Michaud       |
| Caroline Defoy         | Marie Morin           |
| Monique De Passillé    | Carmen Olivier        |
| Henriette Désilets     | France Petit          |
| Solange Fauteux        | Claudette Phaneuf     |
| François Fortin        | Luc Rhéaume           |
| Thérèse Fortin         | Micheline Rhéaume     |
| Jessie Gagné           | Louise Richard        |
| Dominique Gagnon       | Carole Roy            |
| Carole Gaudreau        | Josée Roy             |
| Élizabeth Gélinas      | Lorraine Roy          |
| Benoît Gendreau        | Louise Roy            |
| Jean-Pierre Gilbert    | Manon Roy             |
| Lisane Gosselin        | Patrice Roy           |
| Madeleine Grégoire     | Michel Royer          |
| Chantal Hébert         | Pierrette Rozon       |
| Guyline Hébert         | Suzanne Tessier       |
| Michelle Jean-Marie    | Jahanne St-Cyr        |
| Danielle Perron Jetté  | Rachel Vachon         |
| Réal Jetté             |                       |

## Agir ensemble pour pour protéger les oiseaux



**Si vous constatez des situations ou des gestes dommageables aux oiseaux, n'hésitez pas nous contacter!**

Bureau de la protection de la faune  
de Sherbrooke  
**(819)820-3121**

ou

Bureau de la protection de la faune  
du Lac Mégantic  
**(819)583-3784**

ou

en tout temps

**SOS Braconnage**  
**1 800 463-2191**

Ce service est gratuit et confidentiel

Société de la faune  
et des parcs

**Québec**





# Le loisir ornithologique

## Question de mœurs et d'habitudes

Diane Carlos

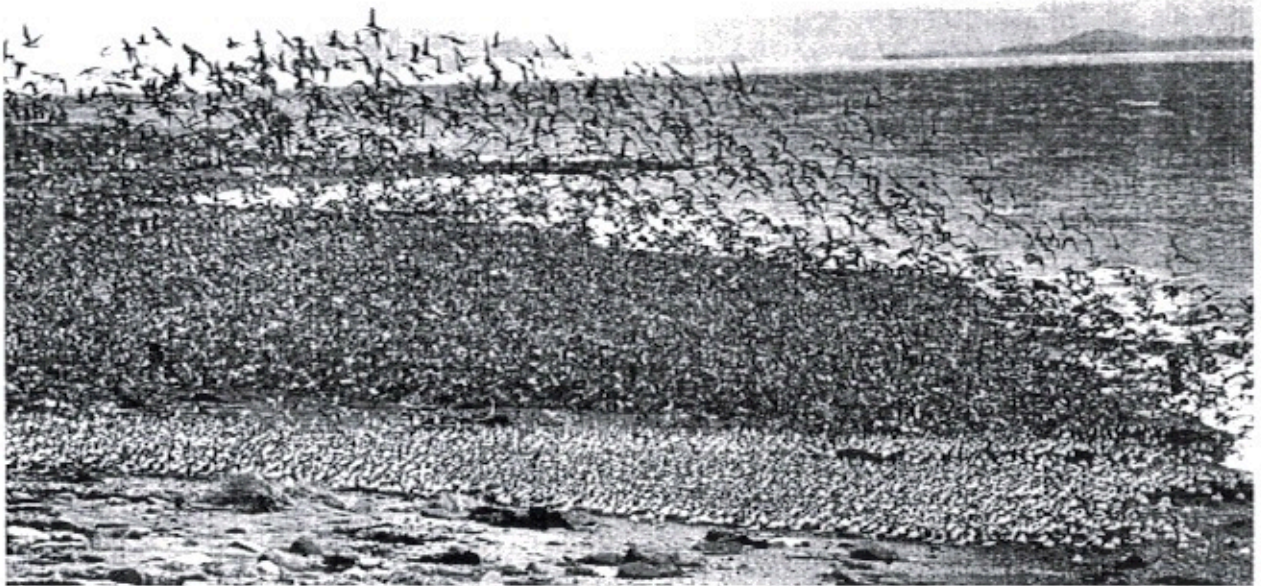


Photo Serge Beaudette / *Limicoles en migration*

L'observation des **oiseaux d'eau**, comme les grèbes, les canards et les foulques, est une des plus aisées et donc des plus abordables pour les débutants. Les oiseaux aquatiques passent, en effet, une grande partie de leur temps à nager lentement, à dormir immobile ou à se nourrir tranquillement bien en vue sur l'eau. Depuis la berge, on reconnaîtra facilement avec des jumelles les oiseaux qui évoluent sur les bassins et les plans d'eau des parcs urbains. En revanche, l'usage d'un télescope s'avère nécessaire dans le cas de grands étangs et de lacs naturels. De plus, les canards, grèbes et foulques ont des plumages colorés bien caractéristiques et facilement identifiables.

Discrets et farouches, les **rapaces** se tiennent généralement à l'écart de l'homme et fuient à grande distance. Les espèces forestières sont difficiles à voir, d'autres passent de longs moments à planer dans le ciel ou à survoler les champs. Pour les observer, scruter le ciel, inspecter les perchoirs élevés (arbres isolés, poteaux... ) dans les terrains dégagés ou encore se poster sur des promontoires pour explorer les zones agricoles et forestières. L'usage de jumelles est indispensable et un télescope est souvent nécessaire pour les reconnaître (usage

difficile dans le cas des oiseaux en vol). L'identification des rapaces est souvent délicate, même pour les observateurs avertis.

**Mouettes et goélands** sont des oiseaux très faciles à voir. Ils sont présents toute l'année le long des côtes et dans les ports. Dans les régions d'étangs et les zones côtières, on les voit souvent se nourrir dans les prés et suivre les charrues, comme ils suivent les bateaux de pêche. Ils fréquentent aussi les dépotoirs, les aires de pique-nique et les abords des établissements de restauration rapide où la nourriture est abondante et facile à trouver. Pour observer les mouettes et les goélands, les jumelles sont utiles, mais pas toujours nécessaires, car on peut les attirer en leur jetant du pain. Si les oiseaux adultes sont faciles à reconnaître, les jeunes et les immatures sont extrêmement difficiles à identifier.

Les **passereaux** sont parmi les oiseaux les plus difficiles à observer. De petite taille, ils vivent souvent cachés et sont sans cesse en mouvement, ce qui rend l'usage de jumelles et à plus forte raison d'un télescope, très délicat. Les passereaux sont présents dans tous les milieux naturels, des rivages aux sommets des montagnes. C'est au printemps, de préférence au



petit jour, qu'ils se signalent par leur cris et chants, ce qui permet de les localiser et de les identifier. Pour les observer, il importe de s'armer de patience et de manier habilement les jumelles.

Le printemps, la fin de l'été et l'automne sont très propices à l'observation des **oiseaux migrants**. La migration printanière est un phénomène fascinant qui ne cesse d'étonner. Dès le mois de mars c'est l'arrivée de l'avant-garde puis le retour des oiseaux noirs, la migration du Pluvier kildir, de la Crécerelle et du Merle d'Amérique et des premiers goélands. Avril est d'abord et avant tout celui des espèces aquatiques. Arrivent également des oiseaux de proie diurnes, des goélands et des oiseaux terrestres de milieu ouverts tels les hirondelles et le Merlebleu de l'Est. Avec le mois de mai, c'est l'explosion. Vous pourrez voir à cette époque incomparable tous les retardataires et toutes les espèces qui n'ont pas encore fait leur apparition. C'est le retour massif des passereaux forestiers insectivores et plus particulièrement le passage remarqué de parulines multicolores. La courte période qui s'étend du 20 mai au 10 juin sera particulièrement favorable à l'observation des oiseaux de rivage qui traversent la province.

À l'automne, on observe dès le mois d'août des rassemblements post-reproductifs. Les « mariages » d'hirondelles en sont les manifestations les mieux connues. Les zones côtières et les îles accueillent d'août à octobre de nombreux voyageurs en route pour le sud. Dans les baies et deltas, ce sont les limicoles qui transitent en grands nombres en fin d'été. En septembre et octobre, l'Observatoire d'oiseaux de Tadoussac voit passer des milliers de rapaces et de passereaux en migration. De la mi-octobre à la mi-novembre Cap Tourmente et Montmagny accueillent des centaines de milliers d'oies et de bernaches en route vers leurs quartiers d'hiver. Et dans tout le Québec, des rencontres inattendues sont possibles à cette époque de l'année. Jumelles et télescopes sont alors très sollicités.

Sources :

DAVID Normand & GOSSELIN Michel, *Observer les oiseaux au Québec*, 2<sup>ème</sup> édition, Collection Faire, Québec Science Éditeur, 1984

DUQUET Marc, *Observer les oiseaux; Quand les chercher, où les trouver, comment les identifier*, Miniguide tout terrain, Nathan, 1996



## Clarke & Fils Ltée

9, rue Collège  
Lennoxville  
Tél. : 562-9444



Venez voir notre beau choix de nichoirs, de mangeoires, d'abreuvoirs à colibris et de bains d'oiseaux aussi fonctionnels que décoratifs.

Nous offrons aussi la sélection complète de graines pour oiseaux

**Spécial SLOE**

**10% de rabais**



à l'achat de tout produit pour oiseaux sauvages sur présentation de votre carte de membre

\*\*Cette offre ne peut être jumelée à aucune autre promotion





## Section photornitho



Ce concours est organisé afin de constituer une banque de photos pour illustrer le prochain guide des meilleurs sites ornithologiques dans les Cantons-de-l'Est.

### Règlements

- Le concours s'adresse à tous les membres de la SLOE, à leur famille ainsi qu'aux membres des clubs qui font partie du territoire couvert par le guide (Cantons-de-l'Est).
- Les photos doivent avoir été prises dans l'un des sites du prochain guide dont vous trouverez la liste ci-dessous.
- Le concours se déroule du 15 mars au 31 décembre 2003. Le cachet de la poste faisant foi.
- Les photos doivent nous parvenir sous forme de diapositives ou sur papier photo (5" sur

## Concours de photos

Camille Dufresne

7" minimum) en couleur ou en noir et blanc. Il n'y a pas de nombre limite de photos soumises.

- Le photographe doit joindre son nom, ses coordonnées, la catégorie, les détails techniques pour chaque photo soumise.
- La SLOE se réserve le droit de publier les photos dans le guide, sur son site Web, dans le bulletin des membres en mentionnant la source.
- La SLOE ne peut être tenue responsable de toute dégradation ou perte des photos inscrites au concours.

### Catégories

- 1- **Paysages** photographiés dans l'un des sites du guide
- 2- **Aménagements** dans l'un des sites (exemple belvédère d'observation, sentier, halte etc)
- 3- Personnes effectuant une **activité de plein air** que l'on peut pratiquer dans l'un des sites et plus particulièrement le loisir ornithologique
- 4- **Faune et flore** représentative du milieu.

### Dévoilement des photos

Les photos présentées seront exposées lors du prochain souper migratoire de la SLOE. Des certificats ainsi que des prix seront remis à la meilleure photo de chaque catégorie ainsi qu'un prix du public et un prix coup de cœur du jury.

Faites parvenir vos photos avant le 31 décembre 2003 à l'adresse suivante :

SLOE,  
Concours de photos  
C.P. 1263,  
Sherbrooke, Qc  
J1H 5L7



## Sites

### MRC de Brome-Missisquoi

Refuge d'oiseaux migrateurs de Philipsburg, Parc municipal de Frelighsburg, Fiducie foncière du mont Pinnacle (Frelighsburg), Centre de la nature de Farnham, Lac Brome et Refuge Quilliams-Durrull, Parc environnemental naturel de Sutton, Lac Davignon, Le Parc du mont Glen

### MRC de la Haute-Yamaska

Centre d'interprétation de la nature du lac Boivin, Parc national de la Yamaska

### MRC Memphrémagog

La Fiducie foncière de la vallée de Ruiter, Parc National du Mont-Orford, Lac Memphrémagog Le Marais de la Rivière aux Cerises, Refuge Inverugie, Île du Marais, Rivière et lac Magog, Centre récréotouristique Montjoye

### MRC du Val-Saint-François

Lac des Nations et la Gorge de la rivière Magog, Parc central de Rock-Forest, Bois Beckett, Mont-Bellevue, Étang Peter D. Curry, Marais de la Saint-François, Sanctuaire de Beauvoir, Centre culturel et patrimonial La Poudrière de Windsor, Étang Tomcod (Petit Lac St-François), St-François-Xavier-de-Brompton, Marais de Kingsbury

### MRC d'Asbestos

Centre d'interprétation de la nature Étang Burbank, Centre d'écotourisme et de randonnée pédestre du Mont-Ham

### MRC de Coaticook

Parc Harold F. Baldwin, le lac Lyster, Mont-Hereford, Marais Duquette, Marais de la Meder, Parc de la Gorge de Coaticook, lac Lindsay, Village de Martinville

### MRC du Haut-Saint-François

Parc Écoforestier de Johnville, Forêt habitée de Dudswell (Marbleton)

### MRC du Granit

Parc National du Mont-Mégantic, Lac Mégantic et lac des Joncs, Zec Louise-Gosford et lac aux Araignés, Sentier Morne, Site Cambior (Stratford), Marais Maskinongé, Parc national de Frontenac, Forêt habitée du mont Gosford

**Téléphoto**  
numérique

de...plus grand choix de jumelles en Estrie.

**30%**

sur jumelles Bushnell et Bausch & Lomb

- Jumelles
- Télescopes astronomique
- Télescopes terrestre
- Accessoires et oculaires
- Appareils photo
- Appareils et acc.numérique
- Finition photo 1 heure
- Agrandissement sur place

**OLYMPUS**      **Nikon**

 **Meade**      **MINOX**  
GERMANY

**BAUSCH & LOMB**      **MINOLTA**

**Canon**      **BUSHNELL**

**Leica**



218, Alexandre Shebrooke  
564-0033







## Excursions et activités

Été 2003

**Samedi, le 21 juin**

### *Parc écoforestier de Johnville*

L'Estrée compte peu de tourbières et la visite d'un milieu comme celui-ci peut amener quelques découvertes intéressantes comme la très rare Paruline à couronne rousse.

**Rendez-vous :** Heure à confirmer - Stationnement du parc Atto-Beaver, Lennoxville

**Durée de l'activité :** Toute la journée

**Niveau de difficulté :** Moyen

**Responsable :** Sylvain Lamontagne ☎842-1412

**Samedi, le 28 juin**

### *Refuge des oiseaux migrants de Philipsburg et Parc municipal de Freligsburg*

Saviez-vous que le Refuge d'oiseaux migrants de Philipsburg est le meilleur site d'observation d'oiseaux en Estrie? La Paruline azurée est l'oiseau le plus recherché de ce site. Elle niche dans la forêt mature située dans la partie sud du refuge. On y trouve aussi le Viréo à gorge jaune et une grande diversité de passereaux forestiers.

On peut aussi découvrir des oiseaux aquatiques autour de l'étang Streit, à l'entrée du site (Petit Butor, Troglodyte des marais, Râle de Virginie, Héron vert, etc). Le parc municipal quoique moins reconnu est également un site très intéressant qui vous réserve de bien belles observations.

**ATTENTION :** *Prévoir un lunch*

**Rendez-vous :** 07h30 - Stationnement de l'Église Saint-Patrice, 115, Merry nord, Magog

**Durée de l'activité :** Toute la journée

**Niveau de difficulté :** Moyen

**Responsable :** Serge Beaudette ☎847-1066

**Dimanche, le 29 juin**

### *Site Cambior*

Le site Cambior est l'ancienne mine Solbec qui a été aménagée en un lac de 120 hectares avec un sentier de 7 km et qui a comme attrait particulier de nous mener à une héronnière. Il y a aussi de nombreux canards qui nichent dans des cavités artificielles.

**ATTENTION :** *Prévoir un lunch ou le dîner au restaurant*

**Rendez-vous :** 07h30 - Stationnement du Canadian Tire, 1645 King Est, Fleurimont

**Durée de l'activité :** Toute la journée

**Niveau de difficulté :** Facile

**Responsable :** Benoît Turgeon ☎843-1911

**Dimanche, le 6 juillet**

### *Les oiseaux champêtres chez Gisèle*

Encore une fois Gisèle Benoît nous invite en soirée chez elle pour y observer les oiseaux champêtres. Les Goglus, la Maubèche des champs, la Sturnelle, le Bruant des prés, la Bécassine des marais, l'Hirondelle à front blanc et les autres vous attendent.

**Pour s'y rendre :** *Prendre la sortie 58 de l'autoroute 55 en direction de St-Denis-de-Brompton puis tourner à droite sur le rang 6.*

**SUGGESTION :** Apporter des bottes de caoutchouc

**Rendez-vous :** 18h00 - 291, Rang 6, Bromptonville

**Durée de l'activité :** Jusqu'à la brunante.

**Niveau de difficulté :** Facile en première partie, moyen en seconde partie.

**Responsable :** Gisèle Benoît ☎846-2212

**Samedi, le 12 juillet**

### *Mont Gosford*

Le mont Gosford est l'un des rares sites canadiens abritant un grand nombre de Grives de Bicknell, une espèce classée vulnérable sur le plan national. La ZICO abrite aussi plusieurs espèces généralement associée à la forêt boréale:



Mésangeai du Canada, Tétras du Canada, Bruant fauve, Durbec des pins, Mésange à tête brune, Moucherolle à ventre jaune.

**Pour s'y rendre :** Prendre la route 108 Est jusqu'à Cookshire, puis la 212 jusqu'au rang Tout-de-Joie, 15 km après Notre-Dame-de-Bois (sur votre droite). Suivre ce rang jusqu'au poste d'accueil de la ZEC. Vous pouvez vous procurer une carte des sentiers sur place (5\$) ou sur Internet (<http://www.sentiersfrontaliers.qc.ca/>, gratuit).

**SUGGESTION :** Prévoir des vêtements chauds ainsi que de bons souliers de marche.

**ATTENTION :** *Prévoir un lunch*

**Rendez-vous :** 08h30 - Entrée de la ZEC du Mont-Gosford

**Droit d'entrée :** 5,00\$ par auto

**Niveau de difficulté :** Moyen

**Responsable :** Diane Deilgat-Leduc ☎ 888-2601

**Vendredi, samedi et dimanche,  
les 15-16-17 août**

#### *Pointe-aux-Pères*

Cette sortie vous permettra de connaître un des meilleurs sites pour l'observation de limicoles au Québec. On y a déjà observé le Bécasseau roussâtre. Sera-t-il au rendez-vous?

**NOTE :** Vous êtes responsable de votre hébergement.

**SUGGESTION :** Apporter des vêtements chauds

**IMPORTANT :** Cette sortie est limitée à un nombre maximum de 20 personnes.

\*\*\*\*\**Inscription obligatoire*\*\*\*\*\*

**Rendez-vous :** Vendredi 16h00 - Stationnement du phare de Pointe-aux-Pères

**Durée de l'activité :** 3 jours

**Niveau de difficulté :** Facile

**Responsable :** Denis LeBreux ☎ 347-2389

**Dimanche, le 17 août**

#### *Chouette à voir*

L'Union québécoise de réhabilitation des oiseaux de proie présente de nombreux rapaces

ne pouvant pas être réintroduits dans leur habitat dans un étonnant spectacle en plein air. Vous assisterez également à une animation interactive sur les adaptations des oiseaux de proie. Vous ferez de nombreuses découvertes sur leurs comportements. Vous pourrez aussi visiter un complexe de volières de réhabilitation unique en Amérique du Nord accueillant la plus grande collection d'oiseaux de proie vivants indigènes au Québec.

**NOTE :** Stationnement gratuit - Aire de pique-nique - Sentiers d'interprétation - Boutique cadeaux

**ATTENTION :** *Prévoir un lunch.*

**IMPORTANT :** En cas de température incertaine, communiquez avec la responsable

**Tarifs :** 8,00\$/ adulte

5,00\$/ enfants 5 à 12 ans

gratuit/ enfants - de 5 ans

**Rendez-vous :** 09h00 - Stationnement du garage Sears, Carrefour de l'Estrie, 3050, boul. de Portland, Sherbrooke

**Durée de l'activité :** Toute la journée.

**Niveau de difficulté :** Facile

**Responsable :** Diane Deilgat-Leduc ☎ 888-2601

**Samedi, le 23 août**

#### *Parc national de Frontenac*

Le territoire qui comprend une partie du lac Saint-François ainsi qu'une multitude de petits lacs, rivières, ruisseaux, marécages compte également une grande variété de peuplements forestiers ainsi qu'une tourbière de 5 km<sup>2</sup>. Cette collection d'habitats en fait un site où la diversité des oiseaux nicheurs est impressionnante: Paruline couronnée, bleue, obscure, à collier, tigrée, triste et du Canada, Tangara écarlate, Moucherolle à ventre jaune, Mésange à tête brune, Tétras du Canada, Pic à dos noir, Mésangeai du Canada - Plongeon huard, Grand Héron, Canard branchu - Petite Nyctale, Balbuzard pêcheur, Crécerelle d'Amérique et le Busard Saint-Martin.

**ATTENTION :** *Prévoir un lunch.*

**Rendez-vous :** 07h30 - Stationnement du parc Atto-Beaver, rue St-François, Lennoxville







**Durée:** Toute la journée  
**Niveau de difficulté:** Facile  
**Responsable:** Sylvain Lamontagne ☎842-1412  
Gaston Boulé ☎437-6369(cell.)

**Samedi, le 6 septembre**

### *Parc de la Gorge de Coaticook*

Pour la troisième année consécutive, nous partirons à découverte des oiseaux de ce magnifique site. Il y a eu des observations qui nous ont laissés en appétit l'an passé et bien d'autres surprises sont à venir. Nous n'avons pas fini de découvrir les secrets de cette étroite et profonde vallée où dévalent les eaux de la rivière Coaticook.

**Rendez-vous :** 07h00 - Stationnement du Parc de la Gorge, 135, rue Michaud, Coaticook

**Durée de l'activité :** 3 à 4 heures

**Niveau de difficulté :** Moyen

**Responsable :** Sylvain Lamontagne ☎842-1412  
Camille Dufresne ☎563-9917

**Dimanche, le 7 septembre**

### *Marais Saint-François*

Avec ses nombreux habitats et aménagements, le Marais St-François mérite une attention particulière. À voir durant cette période: Troglodyte des marais, Bruant des marais, Héron vert, Urubu à tête rouge, Râle de Virginie, Marouette de Caroline. Venez explorer les nouveaux sentiers sur pilotis qui ceinturent le marais et faites-y vos propres découvertes.

**Rendez-vous :** 18h00 - Stationnement du marais Saint-François ( intersection rue Lévesque et boul. St-François) à environ 1 km au nord du pont Saint-François de Sherbrooke.

**Durée de l'activité :** 2 heures 30

**Niveau de difficulté :** Facile

**Responsable :** Denis LeBreux ☎347-2389



## Recherché

La SLOE a toujours besoin de personnes connaissant un beau petit coin pour observer les oiseaux et disponibles quelques heures pour guider une excursion. Pas besoin d'être « calé » en ornithologie ou en animation. Il suffit d'être présent à l'activité pour accueillir les participants et les guider vers les oiseaux.

S.V.P. contacter Denis LeBreux 347-2389  
Benoît Turgeon 843-1911  
Sylvain Lamontagne 842-1412

## Partagez votre passion

Parlez de la SLOE



Recrutez un nouveau membre et recevez notre épinglette et notre autocollant

*Il suffit que le nouveau membre inscrive votre nom sur sa fiche d'adhésion !*

**\*\*Dans les limites des stocks disponibles**



# Quelques mots sur le Jaseur



Le bulletin «Le Jaseur» se veut un outil de communication et de sensibilisation permettant à chacun des membres de partager ses expériences et ses connaissances en ornithologie. L'équipe du bulletin vous invite donc à lui faire parvenir des textes, dessins, photos, commentaires ou questions. Votre contribution aidera à rendre plus vivant notre précieux bulletin.

## Abonnements

Le Jaseur est distribué exclusivement aux membres de la Société de loisir ornithologique de l'Estrie. L'adhésion à la SLOE et par conséquent, l'abonnement au Jaseur est de 25,00\$ par année.

## Calendrier du bulletin

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

## Coordonnées

Société de loisir ornithologique de l'Estrie inc.  
C.P. 1263, Sherbrooke (Québec) J1H 5L7

Répondeur : (819) 563-6603

Courriel : sloeoiseaux@hotmail.com

Site Internet : <http://www.sloe.net>

## Considérations générales

Les articles dans Le Jaseur sont publiés sous la responsabilité exclusive de leurs auteurs.

On suggère que les articles se limitent à 1,000 mots soit environ 3 pages.

La SLOE se réserve le droit de ne pas publier un article ou d'y apporter des modifications, avec le consentement de l'auteur.

© La reproduction des articles est autorisée à condition de mentionner la source.

## Comité du bulletin

*Coordonnatrice :*

*Révision des textes :* Jean-Pierre Charuest

*Publicité :* Diane Carlos

*Montage du bulletin :* Diane Carlos

Danièle Thibault

*Numérisation des photos :* Diane Carlos

*Responsable de l'envoi postal :*

## Équipe de rédaction

*Mot du président :* Benoît Turgeon

*Nouvelles de l'exécutif :* Diane Carlos

*Observations saisonnières :* Jean-Pierre Charuest

*Excursions et activités :* Denis LeBreux

*Des plantes au goût des oiseaux :* Diane Carlos

*Faucon les protège :* Danièle Thibault

*Le loisir ornithologique :* Diane Carlos

*Connaître nos oiseaux :* Danièle Thibault

*La chronique éthologique :* Serge Beaudette

*À vol d'oiseaux :* Camille Dufresne

## Collaborateurs

Yves Dallaire, Christine Houde, Georges O'Neil

DÉPÔT LÉGAL – 2<sup>ÈME</sup> trimestre 2003

Bibliothèque nationale du Québec

Bibliothèque nationale du Canada

ISSN 0836-687X

Société canadienne des Postes

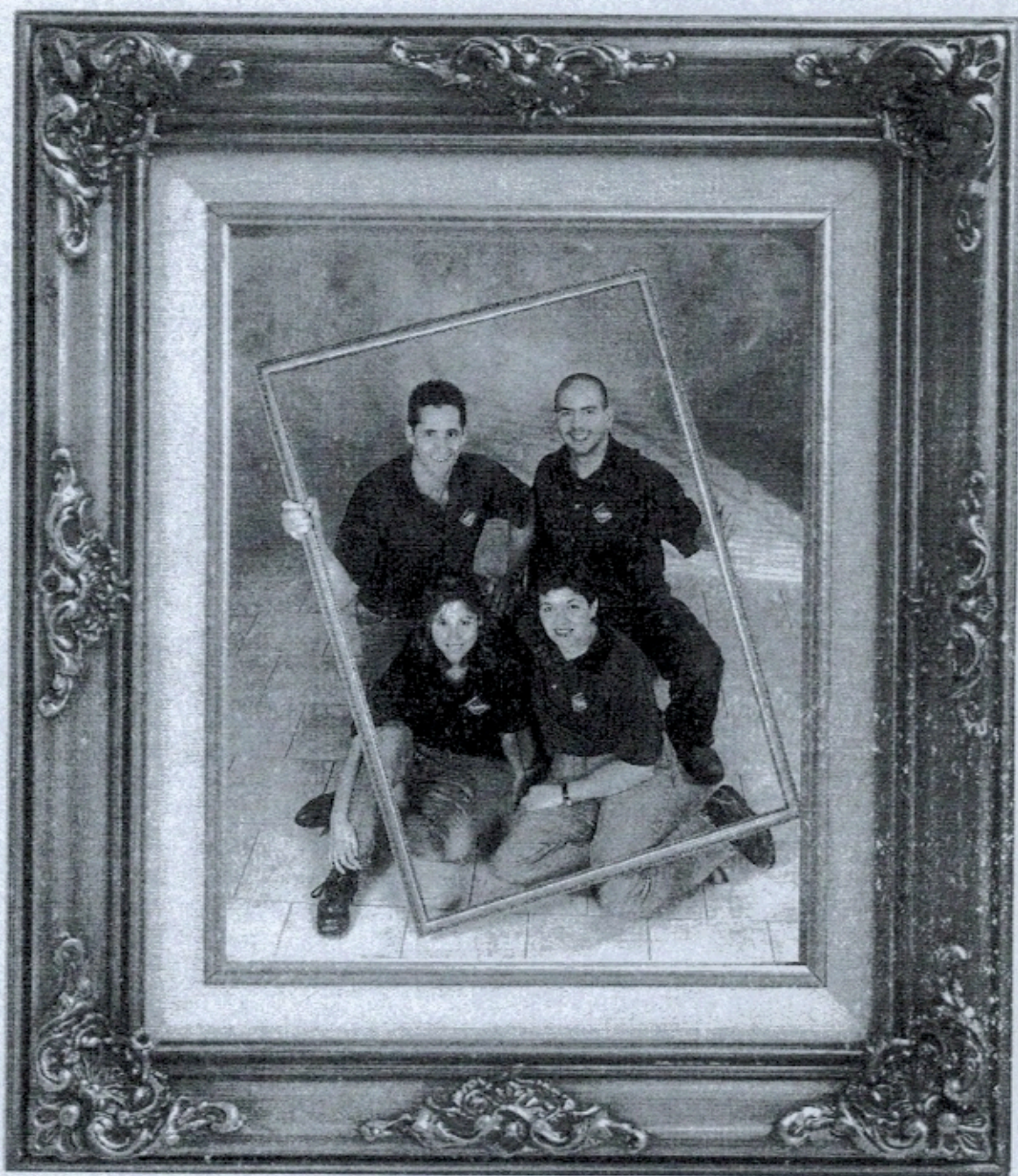
Courrier de deuxième classe

Envoi de Poste-publications

N° de convention 40014080

PHOTOCOPIE : Multicopie Estrie





## Service d'encadrement et de laminage

*Marc Turgeon et Manon Pellerin*

3471, boulevard Industriel, Sherbrooke (Qt) J1L 1X7 • [www.imageriedigitale.com](http://www.imageriedigitale.com)  
819-820-7344 / 800-910-3070 • 819-563-2431 • [mt@imageriedigitale.com](mailto:mt@imageriedigitale.com)