



LE JASEUR

Société de loisir ornithologique de l'Estrie

Mars 1993 Vol 13 no 1



N'oubliez pas ...

Que le bulletin «Le Jaseur» se veut un outil de communication permettant à chacun des membres de faire connaître ses expériences et ses connaissances en ornithologie. Le comité du bulletin vous invite donc à faire parvenir des textes, dessins, photos, commentaires, questions ou autres. Pas besoin d'être spécialiste. Il ne s'agit que d'aimer les oiseaux. Votre contribution aidera à rendre plus vivant notre précieux bulletin.

Au plaisir de vous lire

Les membres du comité du bulletin

Attention

Pour obtenir des feuillets d'observation, il s'agit de faire votre demande à l'adresse ci-dessous, à l'attention du compilateur et d'accompagner la lettre d'une enveloppe de format légal pré-affranchie.

Société de loisir ornithologique de l'Estrie inc.

Le Jaseur paraît quatre fois l'an, en mars, juin, septembre et décembre.

Courrier de deuxième classe,
Enregistrement no.7379, Sherbrooke,
Québec

Dépôt légal, trimestre
Bibliothèque nationale du Québec

Imprimerie Multicopie Estrie

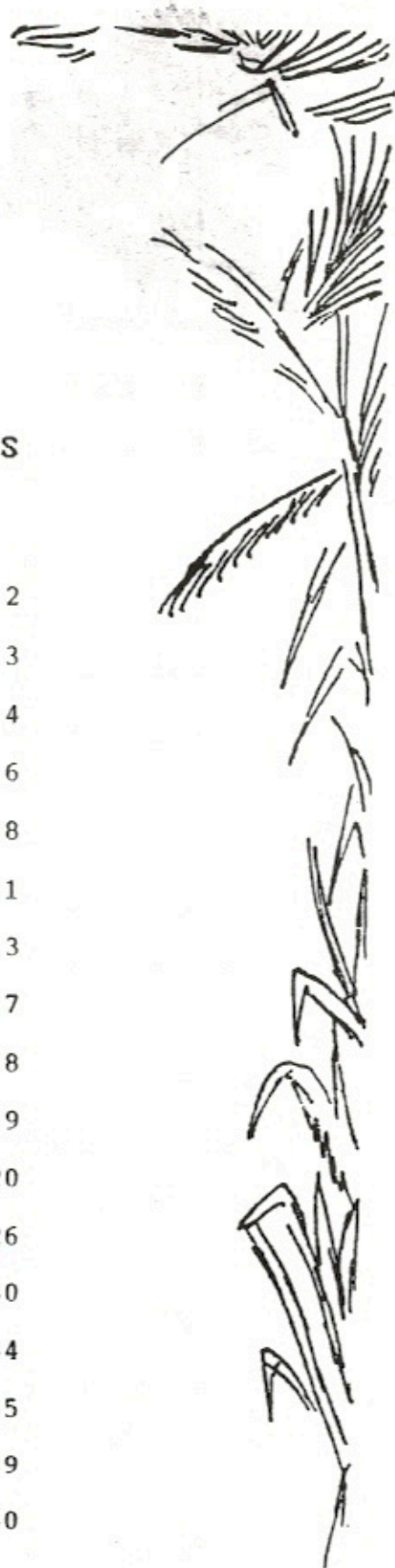
ISBN 0830-8713
ISSN 0836-687X

Le Jaseur
c.p. 1263
Sherbrooke, Québec
J1H 5L7
(819) 563-6603



TABLE DES MATIÈRES

Mot du président.....	2
Observations saisonnières.....	3
Compte rendu des activités.....	4
Éditorial.....	6
Sous la plume des ornithologues.....	8
L'Ile du Marais.....	11
Les oiseaux de proie.....	13
Le Pigeon voyageur.....	17
De ma fenêtre.....	18
Maître Hibou.....	19
Excursions et activités.....	20
Liste des arrivées printanières.....	26
Connaître nos oiseaux.....	30
Le chant des oiseaux.....	34
Liste des membres.....	35
Solutions.....	39
Fiche d'adhésion.....	40





Mot du Président

Salutations à vous tous membres de la société des loisirs ornithologiques de l'Estrie.

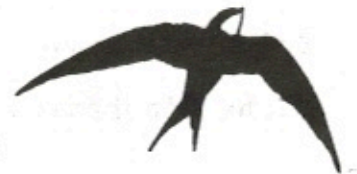
Mars nous annonce la fin de l'hiver et l'arrivée prochaine du printemps.

Avec cette saison nouvelle, nous surveillerons dans notre ciel estrien l'apparition des ces milliers de passereaux de retour de leur périple hivernal.

Dans notre revue le Jaseur d'aujourd'hui, nous retrouvons une invitation pour l'assemblée annuelle de notre société le 13 avril prochain.

Le 22 janvier, au moment d'une rencontre amicale réunissant une quarantaine de membres dans un restaurant de Sherbrooke, je regardais cette belle participation et je me disais ceci : "Que chacune des personnes présentes aujourd'hui invite un autre membre à notre rencontre annuelle du 13 avril et cette assemblée de participation deviendra un véritable forum démocratique et nous permettra, si le coeur nous en dit, une plus grande implication face aux destinées de notre société".

Au plaisir de vous recevoir à notre assemblée annuelle,



Ornithologiquement vôtre,

Rosaire Desbiens





Observations Saisonnières

Les Oiseaux en Estrie

DECEMBRE - JANVIER - FEVRIER

On observe une légère augmentation du nombre de feuillets reçus, toutefois la quantité est encore faible. Afin d'assurer une chronique sur les observations saisonnières, il est important d'envoyer les feuillets avant la parution du Jaseur. Quelques observations méritent une mention pour la période hivernale.

Buse à queue rousse: le dépotoir municipal demeure un excellent site d'observation où R. Tanguay et C. Lacroix ont vu 17 espèces dont la Buse à queue rousse et le Cardinal rouge le 16 janvier.

Epervier de Cooper: ce dernier a été observé au bord de la rivière Magog à Sherbrooke le 12 janvier (D. Lepage).

Pie-grièche grise: elle a été observée devant l'Hôtel de ville du canton d'Ascot le 24 janvier (C. Lacroix et S. Couture).

Autour des palombes: l'oiseau a été vu le 26 janvier dans le canton d'Eaton par D. Lebrun et J.P. Morin.

Garrot de Barrow: un individu mâle accompagné de Garrots à oeil d'or ont été observés à la plage municipale à Deauville (C. Lacroix, S. Couture, A. Cyr et als.).

Troglodyte de Caroline: F. Shaffer l'a aperçu un bref instant sur la rue O'Reilley à Sherbrooke au mois de janvier.

Plusieurs espèces intéressantes ont été observées à Ste-Catherine-de-Hatley par C. Van Der Heyden dont le Hibou des marais, Pygargue à tête blanche, Harfang des neiges, Huart à collier et Bernache du Canada.

Plusieurs autres espèces ont été observées à quelques reprises à Sherbrooke et aux environs, tel le Jaseur boréal, le Cardinal rouge, le Merle d'Amérique, le Roselin pourpré et Roselin familier et le Sizerin flammé.

En remerciant les observateurs suivants pour avoir envoyé des feuillets: Catherine Delbecchi, Réal Carbonneau, Suzanne Couture, André Cyr, Dominique Fontaine, Christian Lacroix, Diane Lebrun, Denis Lepage, Jean-Paul Morin, François Shaffer, Rénald Tanguay et Claude Van Der Heyden.





Compte-Rendu des Excursions et Activités

SORTIE DU 31 JANVIER 1993

Dix braves personnes nous ont accompagné dans cette sortie. Je dis braves car vous seriez surpris de savoir par quel temps nous sommes sortis. Tempête de neige, routes enneigées et visibilité presque nulle.

Enfin, nos yeux se sont quand même rassasiés de quelques 400 canards au cours de cette aventure. De la plage Blanchard jusqu'à l'embouchure du Memphrémagog, tous les cours d'eau non gelés ont été visités. De nombreux Canards colvert et Canards noir, quelques Grand Bec-scie, des Garrots à oeil d'or, dont un couple qui s'affairaient à préparer la prochaine génération. Et que dire des magnifiques Bruants des neiges tout près de l'Ile du Marais! L'observation de la journée est sans doute le Garrot de Barrow, et ce, sur la rivière Magog à la hauteur de Deauville.

Plus avant je parlais de braves gens, je tiens à remercier tout ce beau monde pour avoir fait de cette sortie une aventure de plusieurs heures. En effet, la sortie a débutée à 10 heures le matin pour se terminer vers les 16 heures. Sur ce, **à la prochaine!**

Suzanne et Christian, responsables de la sortie.

La
MAISON
De
L'EAU

755 Cabana
Sherbrooke
821-5893
821-5880

Comptoir de Ventes

Matériel pour l'ORNITHOLOGIE

- APPEAU
- ETUI DE TRANSPORT
- CASSETTE
- T-SHIRT

AUSSI DISPONIBLE: Matériel
d'ENTOMOLOGIE et
de BOTANIQUE



COMPTE-RENDU DE LA CONFERENCE " OÙ S'EN VONT NOS POPULATIONS D'OISEAUX ? "

Ce fut une conférence des plus intéressantes que nous proposa André Cyr le 26 janvier dernier.

Il nous parla des recherches en ornithologie effectuées au Québec par lui et ses confrères à l'aide de la banque de données informatisée E.P.O.Q. (Etude des Populations d'Oiseaux du Québec). Les informations qu'on y retrouve permettent entre autre aux ornithologues d'en savoir davantage sur les migrations, les périodes et les sites de nidification des différentes espèces d'oiseaux qui peuplent notre belle province.

Mais d'où proviennent ces informations? En grande partie des ornithologues amateurs comme vous et moi qui prennent en note les observations réalisées lors de leurs sorties. Et oui, nous pouvons jouer un rôle important au niveau de l'avancement des connaissances de la faune aviaire. Et qui sait, peut-être prévenir l'extinction possible de certaines espèces. Alors n'hésitez pas à utiliser votre "plume" et votre feuillet d'observations.

par: Eric Pelletier

Projet de prédateurs dans un verger biologique

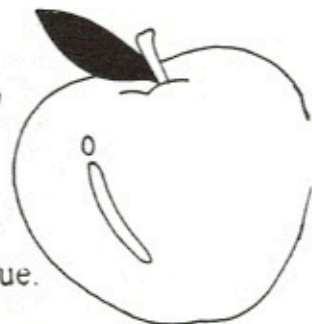
Notre verger de pommes est présentement en transition biologique.

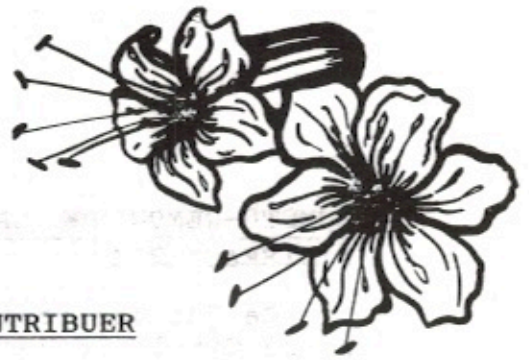
Nous aurions besoin de l'assistance d'un ornithologue qui serait intéressé à y installer et à visiter des nichoirs d'oiseaux. Notre verger s'étend sur une superficie d'environ 10 acres et est situé à 1 mille de l'Université de Sherbrooke.

Le but du projet est de diminuer autant que possible les dégats causés par les insectes-ravageurs du verger en les mettant en présence du plus grand nombre de prédateurs possible. Ceci dans le but principal de respecter l'environnement.

Si vous êtes intéressé à participer à ce projet, veuillez nous contacter le plus tôt possible. Nous vous en remercions à l'avance.

Claire ou Luc Forget
Ferme Ste-Catherine enr.
2285, Chemin Ste-Catherine
Rock Forest, P.Q.
J1N 3B7
tél.: 819-563-7584





CE QUE CHACUN PEUT FAIRE POUR CONTRIBUER

A UN CODE D'ETHIQUE

L'observation des oiseaux est un loisir qui devient de plus en plus populaire. En tant qu'ornithologue, on ne peut que s'en réjouir. Malheureusement, cette popularité croissante s'accompagne d'abus: tous veulent voir ou photographier "l'espèce rare"; souvent en piétinant la végétation environnante ou même un nid au sol. On veut fixer sur pellicule un nid et ses oisillons. Pour y accéder, on brise des branches qui les camouflent et les protègent des prédateurs. Qui s'interroge sur les conséquences possibles des énergies dépensées inutilement par les parents, dans le but de sauver leur progéniture, lorsque des observateurs inconscients s'attardent près d'un nid? Des témoignages d'ornithologues, soucieux de ces problèmes, indiquent que très souvent la découverte et la visite d'un nid signifient la perte de la couvée. Soulignons finalement, la fragilité d'une héronnière; des visites qui se répètent souvent ont un impact certain.

L'observation des oiseaux devient trop souvent une poursuite dans le but d'obtenir la plus longue liste annuelle ou la plus longue liste à vie. On oublie l'observation du comportement et du milieu dans lequel vivent les oiseaux. L'étude de ces deux derniers facteurs pourrait nous aider à mieux connaître la vie en générale des oiseaux et à mieux les protéger. Un code d'éthique est un outil qui nous permettrait d'atteindre ces objectifs.

**LE COMPORTEMENT DES ORNITHOLOGUES DOIT ETRE ORIENTE
DE FACON A RESPECTER LES AUTRES OBSERVATEURS**

- Eviter de fermer bruyamment les portes d'auto;
- Baisser le ton et restreindre nos conversations à l'essentiel;
- Permettre aux autres d'observer l'oiseau qui retient notre attention;
- Laisser notre animal favori à la maison.

En tant que responsable de groupe:

- Informer notre groupe de toute réglementation ou conduite applicable aux sites visités;
- Enseigner aux autres ornithologues les règles du code d'éthique et de manifester un comportement en accord avec ses énoncés.

**LE COMPORTEMENT DE L'ORNITHOLOGUE DOIT ETRE ORIENTE
DE FACON A PROTEGER ET RESPECTER LE MILIEU DE VIE DES OISEAUX**

- Dans les déplacements, éviter de piétiner la végétation, d'endommager le sol (ne pas cueillir de plantes, rester dans les sentiers);
- Ne laisser aucun déchet sur le site (ce qui s'apporte, se rapporte), une attention particulière aux papiers-mouchoirs et aux déchets dits biodégradables; ils sont pour le moins une pollution visuelle pour les autres;
- Apporter une attention particulière aux habitats fragiles;



- Stationner en bordure des routes ou sur les terrains de stationnement et garder votre auto sur la route.

**LE COMPORTEMENT DE L'ORNITHOLOGUE DOIT ETRE ORIENTE
DE FACON A RESPECTER LA PROPRIETE D'AUTRUI**

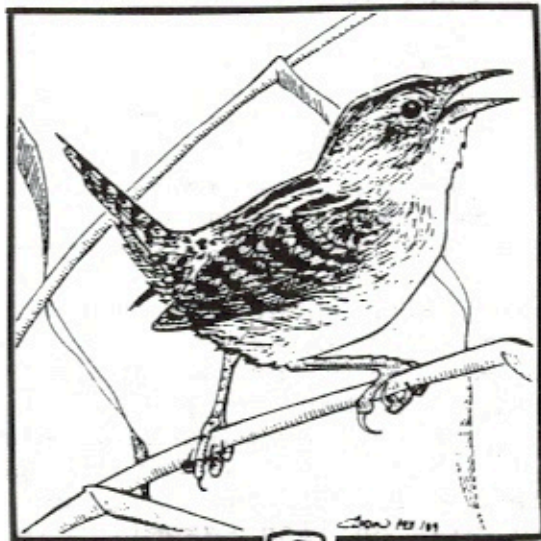
- Demander la permission avant d'entrer sur une propriété privée et dans la mesure du possible, informer le propriétaire de la richesse de l'avifaune des sites visités;
- Laisser libre les entrées privées;
- Prendre soin de refermer les barrières et d'éviter d'endommager les clôtures;
- Ne pas déranger les animaux en pâturage;
- Respecter les règlements affichés dans les endroits publics.

**LE COMPORTEMENT DES ORNITHOLOGUES DOIT ETRE ORIENTE
DE FACON A NE PAS PERTURBER LES ACTIVITES
NORMALES DES OISEAUX**

- Eviter d'effrayer inutilement les oiseaux;
- Eviter de s'approcher des nids ou des colonies de façon à ne pas les perturber, les stresser ou les exposer aux dangers (refroidissement, prédateurs);
- Ne pas manipuler les oeufs ni les jeunes;
- Photographier en ne dérangeant pas les oiseaux (éviter de briser le camouflage des nids ou d'entrer dans une colonie);
- Ne pas utiliser de magnétocassettes pour attirer les oiseaux plus discrets; des vocalises appropriées peuvent avantageusement les remplacer.

ET LA-DESSUS BONNE OBSERVATION...

Troglodyte à bec court
Cistothorus platensis





Sous la plume des Ornithologues

LE TERRITOIRE

PARLER DE TERRITOIRE en faisant référence aux oiseaux peut porter à confusion à moins de définir certains termes dès le début. D'abord, l'*habitat* et l'*aire de répartition* doivent être distingués du *territoire*. L'*habitat* est le genre d'environnement dont a besoin une espèce en particulier. L'*aire de répartition* est la grande étendue géographique où une espèce peut être retrouvée. L'*aire de nidification* comprend tous les endroits où on retrouve les nids d'une espèce et sa répartition estivale. L'*aire d'hivernage* réfère aux endroits où les espèces se retrouvent en hiver.

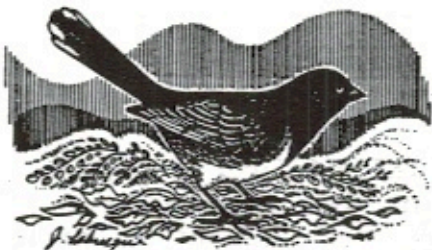
Il y a deux genres de *territoire*. Le premier est la quantité de terre nécessaire à un couple d'oiseaux pour assurer une source alimentaire suffisante pour eux-mêmes et leurs rejetons. Cette quantité peut varier considérablement. Par exemple, la densité des Viréos aux yeux rouges peut varier de 10 mâles, dans un territoire de 40 hectares de terrain broussailleux, à 100 mâles, dans un territoire de 40 hectares de forêt d'arbres à feuilles caduques. Il doit y avoir suffisamment de nourriture pour les parents et les petits. Une famille de troglodytes peut survivre dans un seul jardin, mais un aigle a besoin de 1,5 kilomètre carré de terre et un Martin-pêcheur d'Amérique, de 1,5 kilomètre linéaire de surface d'eau. La grandeur du territoire dépend non seulement des sources alimentaires d'un endroit donné, mais aussi des responsabilités du nid. L'incubation des oeufs et les soins des petits demandent tellement de temps que les oiseaux doivent diminuer le territoire où ils vont chercher la nourriture.

Le deuxième genre de territoire est celui que le mâle défend contre les autres mâles de son espèce. Des études sur le Viréo aux yeux rouges ont démontré que ce territoire varie aussi, de 1 215 à 9 710 mètres carrés, selon l'abondance de nourriture dans le territoire. Plusieurs mâles défendent uniquement un petit territoire aux alentours du nid, utilisant alors un terrain d'alimentation commun. Les oiseaux de colonie (qui nichent en groupe), tels les hirondelles et les goélands, défendent uniquement le territoire qu'ils peuvent atteindre lorsqu'ils sont dans leur nid. L'Hirondelle noire défend seulement le nid lui-même.



La sélection du territoire assure la distribution adéquate d'une espèce. La connaissance d'un endroit donné permet à l'oiseau de se suffire à lui-même, de réserver l'endroit spécial dont il a besoin pour son nid, d'éviter les prédateurs et de trouver plus facilement la nourriture et les matériaux pour la construction de son nid. Cette efficacité est nécessaire pour que l'oiseau se concentre sur l'élevage des petits. De plus, l'usage d'un endroit restreint aide à établir un lien sexuel entre les parents.





De façon générale, le mâle choisit le territoire. Dans les cas où l'accouplement se fait avant la migration, le couple peut choisir le territoire. Parce que le mâle défend le territoire, n'y laissant pénétrer aucun autre mâle, le lien sexuel entre le mâle et la femelle est obligatoirement renforcé une fois que le couple est formé. Les autres oiseaux de leur espèce sont exclus... Loin des yeux, loin du coeur.

Une fois le territoire choisi, les oiseaux le défendent contre les autres de leur espèce. Généralement, le mâle assume la responsabilité de la défense. Un des moyens courants de défendre le territoire est le chant. En se déplaçant d'un perchoir à un autre autour de son territoire, l'oiseau indique aux autres de son espèce que son bout de terrain est interdit.

Le comportement territorial varie considérablement d'une espèce à l'autre; il importe donc de mentionner les particularités de chaque espèce.

Un couple de Canards Colverts s'approprie habituellement un territoire d'alimentation de 500 à 1 000 mètres carrés. Le mâle défend seulement une petite étendue d'eau et de roseaux, le nid non compris, pendant une période de 10 à 14 jours jusqu'à ce que l'incubation commence.

La Bernache du Canada défend un territoire de 1 000 à 4 050 mètres carrés jusqu'au moment de l'éclosion. Une Bernache du Canada qui défend son territoire ne doit pas être pris à la légère. Comme menace modérée, elle incline la tête devant son adversaire et siffle. Lorsqu'ils s'apprêtent à attaquer, le mâle crie *ahonk* (la version femelle est simplement *honk*) et il lève et baisse rapidement la tête.

La Crécerelle d'Amérique revendique un territoire de 102 hectares, qu'elle défend de mars à juin. A l'opposé, le Goéland argenté, qui vit en colonies, habite un territoire de seulement 25 à 45 mètres de diamètre, chassant et combattant les intrus aux bordures. Les couples nouvellement formés en patrouillent les limites.

Le Pigeon biset défend un territoire encore plus petit, soit uniquement l'environ immédiat de son nid. Pendant le cycle de reproduction, le mâle se courbe devant ses adversaires et les attaque avec ses ailes déployées.

Le Martinet ramoneur ne défend aucun territoire, quel qu'il soit. L'Hirondelle bicolore défend la région immédiate de son nid en chassant les intrus. Les Corneilles d'Amérique défendent aussi uniquement les environs immédiats de leurs nids; créatures sociables, elles utilisent d'immenses perchoirs communautaires.





Même si le territoire du Geai bleu est mal défini, celui-ci est très agressif envers les intrus, surtout les écureuils et les chats. Il attaque habituellement avec un bombardement en piqué.

Les oiseaux qui se nourrissent ensemble peuvent être "amis" ou partenaires. Cependant, les mésanges se reproduisent en couples isolés. De mars à juillet, le chant du mâle, un *ff-bf*, annonce un territoire de reproduction allant de 2 000 mètres carrés à environ 4 hectares, qu'il défend agressivement avec des poursuites courtes et des luttes occasionnelles.

Les Merles d'Amérique utilisent une aire de 3 000 à 4 050 mètres carrés, mais les territoires se chevauchent souvent, donnant lieu à des poursuites et des batailles. La Grive des bois défend de 800 à 8 000 mètres carrés. L'Etourneau sansonnet, habituellement sociable, défend la zone du nid en chantant, en donnant des coups de bec, en ébouriffant ses plumes, en battant des ailes et en avançant furtivement.

Les Viréos aux yeux rouges défendent de 4 000 à 8 000 mètres carrés de forêt par des chants, des poursuites, l'étalement de la queue et l'érection de la crête. La Paruline jaune peut nécessiter jusqu'à 9 hectares, mais dans un habitat favorable, on a dénombré jusqu'à 68 couples dans 1,5 kilomètre carré. La Paruline masquée défend un territoire de 2 000 à 4 000 mètres carrés en chantant d'un perchoir bien en vue, en effectuant des duels vocaux, des poursuites, des vols courts près des frontières, des battements d'ailes et des chants en vol. Ces derniers consistent à voler de côté sur une distance de 8 à 30 mètres en poussant des cris aigus. Ces oiseaux défendent leur territoire jusqu'au stade de la nidification (après que les oeufs sont éclos) et ensuite pour la deuxième nichée.

Le Bruant chanteur défend jusqu'à la fin de l'été son territoire de 2 000 à 6 000 mètres carrés en chantant de son perchoir et en gonflant ses plumes. On a rapporté jusqu'à 52 couples de Passerins indigos dans 40,5 hectares d'habitat au Maryland. Le mâle défend en chantant sur un perchoir; la défense cesse avec la mue d'avril.

La seule constante dans les territoires semble être les environs du nid qui sont défendus par toutes les espèces. En outre, la densité varie selon la convenance du climat et sa productivité pour une année donnée, facteurs qui peuvent varier considérablement eux-mêmes.

SOURCE: HEBERGER LES OISEAUX, Comment inviter les oiseaux à nicher dans votre jardin. Jan Mahnken, Les Editions Québécois.





Depuis sa fondation, un des premiers objectifs de L'île du marais inc. est d'acquérir au moins 75 hectares du marais de Katevale. Nous remercions Nature Conservancy Canada et la S.Q.P.O. grâce auxquels l'île et le sentier d'accès sont nôtres depuis décembre 1990. Nous avons également acquis quelques autres hectares de marais dont tout récemment une bonne partie des quenouilles autour de l'île.

Nous avons conclu une entente avec la Fondation de la faune du Québec; cependant avant de pouvoir commencer à négocier l'achat d'autres parties du marais, nous devons trouver quelques milliers de dollars.

Nous remercions les membres de la S.L.O.E. qui ont souscrit, il y a quelques années, au fonds d'acquisitions de L'île du marais inc. et espérons que tous contribueront généreusement en prévision des mois à venir.

Faites parvenir votre chèque, libellé au nom de **L'île du marais inc.**, au trésorier John Boynton, C.P.21 Katevale (Québec) J0B 1W0. Des reçus pour fins d'impôt vous seront émis sur demande pour tout don de 10\$ et plus.

Merci beaucoup !



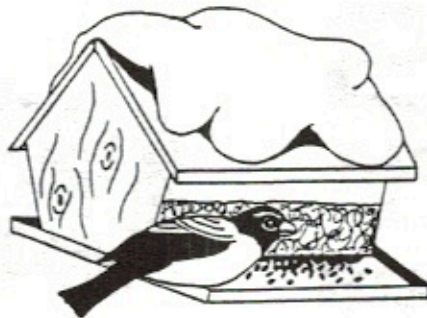
Claude Van der Heyden
Pour L'île du marais inc.

" A Katevale on est aux oiseaux ! "

Ne manquez pas la grande fête printanière les 22, 23 et 24 mai prochains.

A.G.A. - 18 mars 93 à 19h30 à l'Hôtel de Ville de Katevale.

Si tempête, reportée au 25 mars, même heure et endroit.



GRAINES

CLARKE et FILS Ltée
110 CNR Terrace
Lennoxville
Tel: 562 - 9444

Rabais de 1.00/20 kg sur présentation de cette annonce!

MILLET

CARTHAME

CHARDON



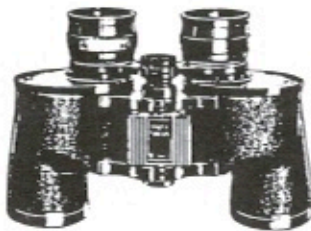
TELEPHOTO

768, King est 218, Alexandre
SHERBROOKE

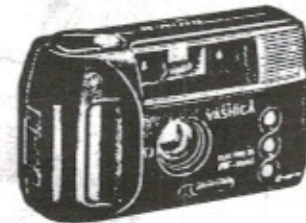
563-1330 564-0033

- finition de photo en 1 hre
- agrandissements
- laminage
- service de réparation
- location d'appareil vidéo
- projecteur de diapositives
- bonne sélection de jumelles
- télescopes et microscopes

BUSHNELL
DIVISION OF BAUSCH & LOMB



Canon
EOS
SAMSUNG
CAMERA



OLYMPUS
YASHICA
MINOLTA



LES OISEAUX DE PROIE

ET

L'EVALUATION D'UNE SITUATION DE DETRESSE

Intervenir auprès d'un animal blessé ou abandonné est un réflexe humanitaire normal. Il est toutefois important de s'assurer que cette intervention ne nuise pas plus qu'elle n'aide l'animal. Spécifiquement, la première chose à faire, si on aperçoit un oiseau de proie qui semble nécessiter notre aide, est de : " S'ELOIGNER ET OBSERVER ". Plus la période d'observation sera longue, plus on sera en mesure de bien évaluer la situation. Des bébés (béjaunes) peuvent tomber du nid et seront quand même nourris par leurs parents. On peut alors assister au spectacle en s'éloignant pour ne pas faire fuir les parents. On peut tenté de remettre le ou les béjaunes dans leur nid pendant l'absence des parents, par contre, avant de réintroduire l'oiseau, assurez-vous qu'il n'est pas blessé. Utiliser une serviette et des gants épais pour éviter les coups de bec et les serres, et, héberger-le s'il semble blessé ou malade. On lui assure une sécurité en le déposant dans une boîte de carton, percée dans le haut de quelques trous d'aération, et, où l'on aura pris soin préalablement de déposer dans le fond une bonne couche de papillotes (journaux déchirés en languettes), puis, on referme la boîte et on communique le plus tôt possible avec le Ministère des loisirs de la chasse et de la pêche (MCP Sherbrooke, 821-2676), pour que ceux-ci soient acheminés dans un centre de soins reconnu dans les plus brefs délais. Les cages en broches (ex: pour oiseaux domestiques) sont à proscrire radicalement. L'oiseau sera stressé, du fait qu'il peut voir tout ce qu'il se passe autour de lui, et, pourra se blesser ou briser ses plumes dans le grillage.



Dans le cas où le nid serait tombé au sol, ou, que vous manifestez certaines craintes à remettre des béjaunes à leur nid, ou, simplement que vous avez des doutes sur les moyens d'interventions, communiquez-moi.



Pour les béjaunes comme pour les adultes, on songe à intervenir "seulement" lorsque l'oiseau :

- présente des blessures externes apparentes.
- se déplace avec des mouvements anormaux et difficiles.
- demeure immobile et que son apathie est évidente.
- a ses plumes ébouriffées, semble dormir ou se protéger du froid.
- a des écoulements nasaux.
- a une respiration sifflante et difficile.

Si, exceptionnellement, l'agent de la faune ou l'aide d'un organisme tarde à venir, ou, ne peuvent se déplacer dans les heures qui suivent, vous pouvez prêter assistance à l'oiseau. Voici une recette facile à faire qui devra servir qu'à vous dépanner en attendant de l'aide. L'oiseau ne doit pas être nourri seulement avec cela sur une trop grande période de temps car, il deviendra sérieusement carencé. La voici :

Morceaux de foie crus ou de boeuf haché mélangé à un oeuf entier cuit dur avec l'écale.

Pour le nourrir, l'oiseau doit rester dans la boîte. Vous devrez porter des gants épais et le nourrir à l'aide d'une pince et lui porter au bec, si c'est un béjaune. Dans le cas d'un adulte, on lui dépose la nourriture à même un récipient large et peu profond dans le fond de sa boîte.



Faite attention à vous, toujours penser que l'oiseau est sauvage et tentera de se défendre. Il est indispensable de vous protéger les mains, les avant-bras, les bras, le visage, et ceci, avec des gants épais et de vieux vêtements. N'essayer pas de nourrir l'adulte avec des pinces. S'il a faim, il sera capable de se nourrir lui-même dans le récipient. Ne pas lui offrir d'eau, les oiseaux de proie puisent leur besoin en eau à même leur nourriture (proies).

L'aide et le savoir-faire d'une personne ou d'un organisme compétent devra être rapide dans le cas d'un béjaune, sa survie en dépend. Il ne suffira que de 3 à 5 jours sans calcium (sans os de proie), pour que le bébé soit déficient et handicapé pour sa vie. Il grandit vite et une quantité minimale de calcium est indispensable à son développement, sinon :

- déséquilibre.
- fractures pathologiques.
- ne marche pas ou difficilement.
- va cesser de manger.
- n'ouvre pas ses ailes, elles deviennent pendantes.
- respiration difficile.

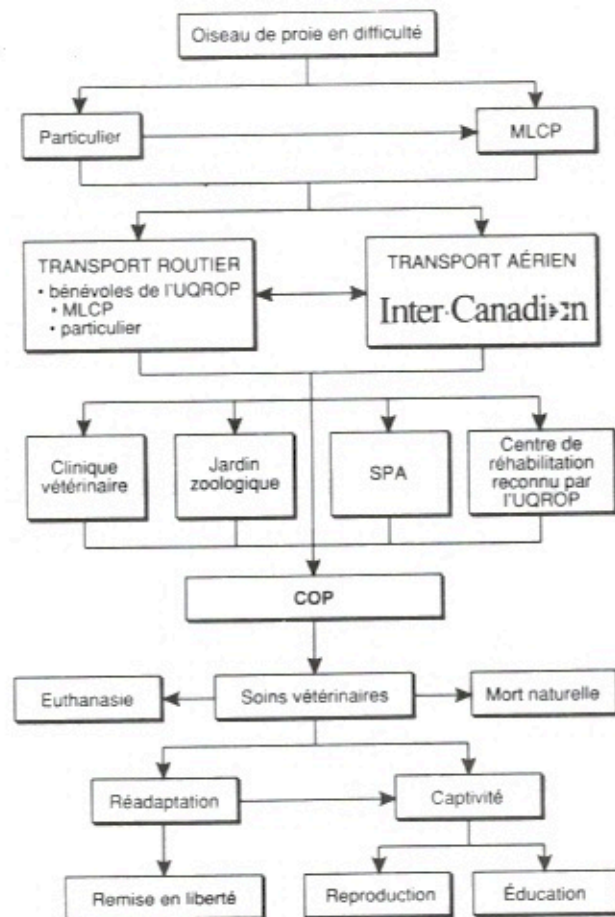
Donc, il est très important de garder en mémoire, si jamais vous rencontrez un oiseau de proie en difficulté, tous les moyens d'interventions cités précédemment. Toutes les espèces d'oiseaux de proie sont d'une très grande utilité et d'une beauté enchanteuse. Elles se retrouvent, pour la grande majorité, en nombre réduit dans nos forêts. Donc, chaque individu compte beaucoup pour la survie de l'espèce.



Vous savez, pour les adultes comme pour les béjaunes, les signes d'apathie cachent une ou des pathologies, des fractures, ou autres. Le temps d'intervention pour lui prodiguer des soins spécifiques se doit d'être rapide, c'est pourquoi que la loi défend à quiconque de détenir un oiseau de proie sans en avertir le Ministère, c'est pour le bien-être des espèces. Chacun de nous, doit se responsabiliser face à la survie de ces grands prédateurs.

Voici le schéma de ce qui s'offre au Québec comme réseau d'aide pour les oiseaux de proie :

LE RÉSEAU DE L'UNION QUÉBÉCOISE DE RÉHABILITATION DES OISEAUX DE PROIE (UQROP)

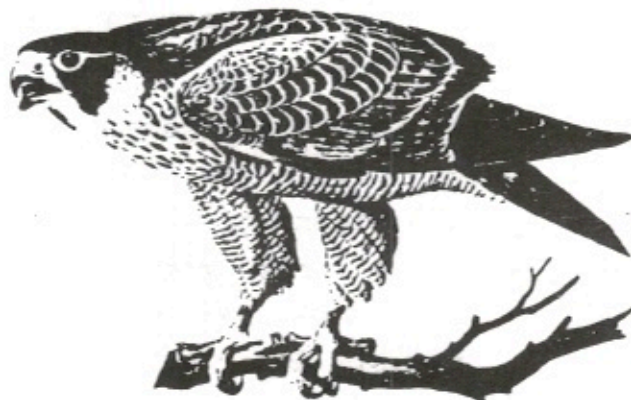


COP Clinique des oiseaux de proie de la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal (St-Hyacinthe)
MLCP Ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche du Québec
SPA Société protectrice des animaux



AUTOUR DES PALOMBES
Accipiter gentilis
65 cm
régions tempérées
de l'hémisphère Nord

Pour la région de l'Estrie:
Francine Phaneuf
Sherbrooke, (565-2914)
Technicienne en Santé Animale



FAUCON PÉLERIN
Falco peregrinus
45 cm
hémisphère Nord, Australie,
Afrique du Sud, Patagonie,
Iles Falkland



Le pigeon voyageur

De mes nombreux voyages en Gaspésie, des images splendides me reviennent.
Je vous en cite quelques une... avec une note de poésie.
Et pourquoi pas!

La Gaspésie.

Le fleuve m'attire
La mer m'inspire
Passé Québec suivant la rive
J'ai conservé ces souvenirs

Des Oies blanches à Kamouraska
Une Grande Aigrette à Cacouna
A Bic un matin de brume
Quelques Mésanges à tête brune

D'une croisière à Trois-Pistoles
Nos guides étaient des Bélugas
Qui navigaient sans boussoles
Vers l'embouchure du Saguenay

A Métis aux milles fleurs
Des Colibris rubis au coeur
A Forillon dans les sentiers
Des Becs Croisés aux arbres fruitiers

A Percé, flottant au vent
Un millier de Fous de Bassan
Qui plongaient en transperçant
Du haut des airs les moutons blancs

A Carleton, Baie des chaleurs
En colonie nichent des Sternes
Mais sans petit Pluvier Siffleur
Les plages semblent un peu plus ternes

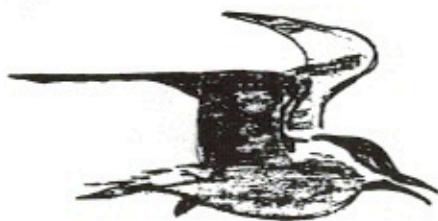
Et dans le parc de la Gaspésie
Un décor qui nous retient
Une belle rivière qu'avaient choisie
Deux jolis canards Harlequin

Et pour tous ceux qui te parcourent
Le coeur rempli de cet amour
Une rouge fleur comme l'Ancolie
Moi je l'ai trouvé si jolie.

-. -.- -. -.- -. -.- -. -.- -. -.-

Bonjour à tous les membres de la S.L.O.E

Mario Scrosati.





De ma Fenêtre

J'habite la ville et mon jardin est accolé à un bosquet pour mon grand plaisir car les mangeoires sont visitées par les habitués qui fréquentent le quartier. Malheureusement, il m'a fallu prendre des mesures pour éloigner quelques pigeons envahissants.

Un simple cylindre de «broche à poule» d'environ un mètre de diamètre posé sous la mangeoire est un dispositif simple, efficace et peu onéreux. Attention, le diamètre ne doit pas être trop grand car les pigeons pourront se poser à l'intérieur, de plus, vous aurez de la difficulté à accéder à votre mangeoire pour la remplir.

Si ce dispositif tient les gros volatiles éloignés des graines tombées au sol, il n'affecte pas les petits oiseaux qui peuvent y picorer aisément à l'abri des chats.

il faut évidemment passer sous silence le peu d'esthétisme de ce système, mais il sera facile de le remiser lorsque les pigeons affamés auront adopté la mangeoire d'un voisin.



Par Diane Carlos-Boisvenu





Ce hibou croit que tous les humains ont
des cervelles d'oiseaux...!

Peux-tu lui prouver le contraire?

THEME: Les oiseaux

CONSIGNE: Seize noms d'oiseaux sont cachés dans cette grille.

Tu peux les chercher de plusieurs façons: horizontalement, verticalement et en diagonale. Tu peux également te servir d'une lettre plus d'une fois!

Bonne chance!



G	O	I	N	E	L	L	I	E	N	R	O	C	A	X
U	R	V	L	E	K	A	H	V	P	M	A	G	T	T
N	N	H	O	V	I	C	Q	E	N	R	D	C	R	S
S	L	L	I	I	U	D	R	H	U	O	B	I	H	U
S	E	P	E	R	D	R	I	X	O	S	Q	L	D	A
A	F	T	T	G	O	A	S	T	R	S	T	L	C	E
F	I	U	T	Q	N	N	S	O	P	I	G	E	O	N
B	A	R	U	E	T	A	D	I	S	G	V	A	S	I
O	J	E	Q	A	U	C	D	E	G	N	R	B	T	O
U	T	R	L	R	B	O	N	M	L	O	G	U	M	M
X	O	L	L	G	A	E	H	O	X	L	Q	S	E	O
M	N	O	S	N	I	P	R	C	S	S	E	U	T	T
A	B	L	U	T	R	A	V	I	H	R	D	O	A	I

Encerle dans la grille les noms d'oiseaux trouvés.

1. _ _ _ O _ _ _ | | _ 2. _ i _ _ _ 3. _ _ _ v _
 4. _ _ s s _ _ _ 5. p _ e _ _ 6. _ r _ _
 7. _ _ r r _ _ _ e _ 8. _ _ r r _ _ 9. _ _ e _
 10. _ o _ _ e _ _ 11. _ _ _ o _ 12. _ _ _ r _
 13. _ h _ _ _ t t _ 14. _ u _ u _ _ _
 15. _ o _ _ _ | | _ 16. _ _ _ l e _

Solution p.39



Excursions et Activités



ACTIVITÉS PRINTEMPS 1993

• Jeudi 18 mars 1993

Assemblée générale de l'Ile du Marais Inc.

Assemblée pour les membres et les représentants des divers organismes.

Endroit: Hôtel de ville de Ste-Catherine d'Hatley (Katevale)

Heure: 19h30

Responsable: Louise Cousineau (842-4460)

** En cas de grosse tempête, l'assemblée sera remise au 25 mars à la même heure et au même endroit.

• Mercredi 24 mars 1993

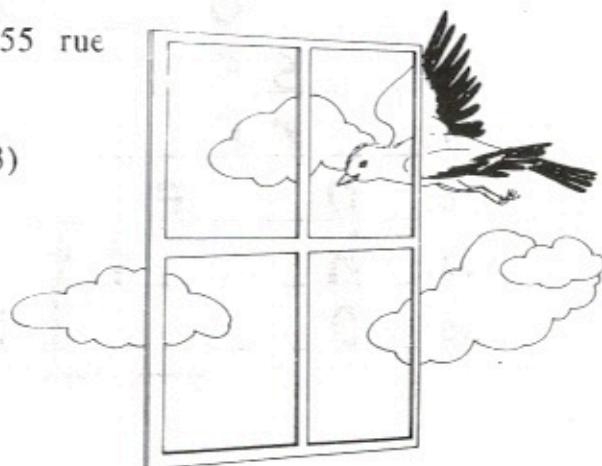
Souvenirs d'excursions et d'activités

Suzanne Brûlotte vous invite à visionner une série de diapositives présentant les différents endroits qu'elle a visités en participant aux activités de la S.L.O.E. ainsi que les oiseaux qu'elle y a rencontrés.

Lieu de rendez-vous: Maison de l'eau (755 rue Cabana, Sherbrooke)

Heure: 19h00

Responsable: Suzanne Brûlotte (845-3483)



• Mardi 30 mars

Les oiseaux aux mangeoires

Soirée d'échange et projection de diapositives

Venez partager vos observations, venez raconter vos expériences et vos trucs les plus inusités concernant les oiseaux à vos mangeoires. **Apportez vos diapositives et vos photos.**

Il y aura également une projection d'un film sur les oiseaux.

Animateur: M. Jean-Paul Morin

Lieu: La Maison de l'eau, 755 rue Cabana, Sherbrooke

Heure: 19h30

Entrée gratuite

• Du 27 mars au 12 juin

Les aventuriers de la nature

Le cercle des jeunes naturalistes de CHARMES reprend ses activités. Les jeunes de 7 à 12 ans sont invités tous les samedis matins. Randonnées d'exploration dans les boisés du Réseau riverain. Expériences scientifiques. Initiation aux sciences de la nature. Observation de la faune.

Lieu: La Maison de l'eau, de 10h à 11h30

Inscription: 35\$ pour 12 semaines. Réservation nécessaire.

Informations: Camille Dufresne, 821-5893

• Mardi 13 avril 1993

Assemblée générale

Ce mardi est une journée importante pour les membres de la société puisque c'est l'élection des nouveaux dirigeants de la société. L'assemblée est importante pour tous les membres et vous êtes invités à y participer afin que les nouveaux dirigeants puissent répondre à vos attentes.



Lieu de l'assemblée:

**Bibliothèque Éva-Sénécal (420, rue Marquette,
Sherbrooke),
salle 3.**

Heure: 19h30

• **Dimanche 2 mai 1993**

Baie du Fèbre

Gisèle Benoît vous invite à se joindre à elle pour une journée d'observation d'oiseaux qui peut être pleine de belles surprises. Cet endroit vous permettra d'observer plusieurs espèces de canards et peut-être quelques oiseaux de proie.

Lieu de rendez-vous: Fromagerie l'Étoile (Windsor)

Heure: 10h00

Responsable: Gisèle Benoît (846-2212)

• **Samedi 8 mai 1993**

Visite de l'oiseau chanteur

Rendez-vous au nid des passereaux afin d'observer les Merles bleus bien installés dans leur nichoir. Le nid des passereaux est situé face au centre de ski Montjoie à North Hatley.

Lieu de rendez-vous: Le nid des passereaux (North Hatley)

Heure: 8h00

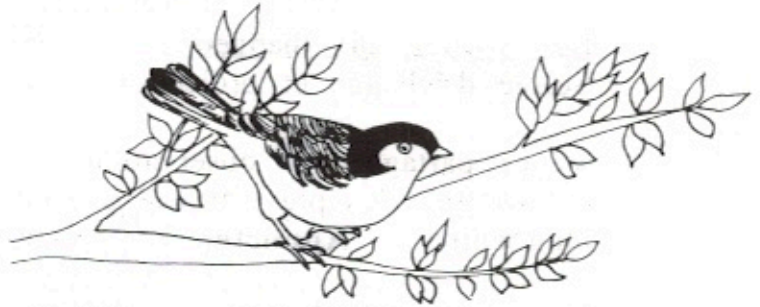
Responsable: Rosaire Desbiens et Marie Reine Côté (842-2553)

• **14, 15 et 16 mai 1993**

Le parc de la Mauricie

Partez à la découverte des oiseaux dans ce merveilleux parc de la Mauricie. Apportez votre tente, votre canot et vos jumelles pour passer une fin de semaine inoubliable.

Responsable: Catherine Delbecchi (565-8407)



• Samedi 15 mai 1993

Summit Park et le jardin botanique

Joignez-vous à Suzanne et Christian pour une journée d'observation d'oiseaux sur le Mont Royal et au jardin botanique de Montréal. Au jardin botanique, vous aurez peut-être la chance de voir le magnifique Canard mandarin.

Lieu de rendez-vous: Carrefour de l'Estrie (face au magasin Sears)

Départ: 6h00

Responsables: Suzanne Couture et Christian Lacroix (566-4306)

• Dimanche, 16 mai, 7h30 et
Mardi, 25 mai, 19h

Atelier de photographies d'oiseaux

M. André Cyr anime cette activité en deux parties comprenant une présentation sur les techniques de prise de vue et une randonnée en milieu naturel pour l'apprentissage pratique et la prise de photos. La 2e partie a lieu lors d'une soirée de présentation de diapositives et de photos pour une évaluation et des conseils.

Animateur: André Cyr

Lieu: La Maison de l'eau

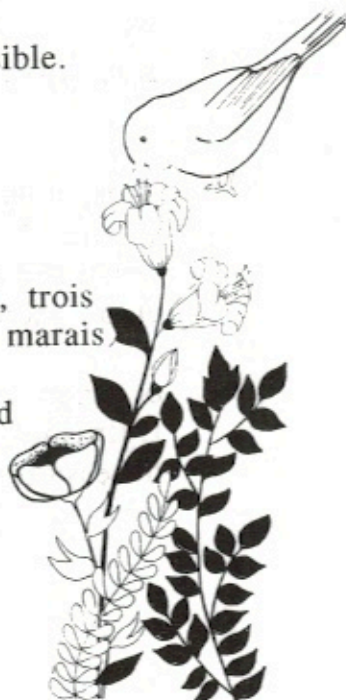
Coût: 5\$ par personne

Équipement: caméra, lentilles et films diapositives si possible.

• 22, 23 et 24 mai 1993

Fête printanière

L'Île du Marais vous invite à participer à la fête printanière, trois jours de festivités où vous découvrirez ou redécouvrirez le marais et ses nombreux habitants. Renseignez-vous auprès des responsables afin de connaître la journée où se fera le grand décompte.



Endroit: Marais de Katevale (chemin du ruisseau)
Heure: toute la journée
Responsable: Claude Van der Heyden (847-0892)

• Dimanche 30 mai 1993

Les oiseaux chez Suzanne

Suzanne Brûlotte vous invite chez elle pour une matinée d'observation. Elle vous fera découvrir les oiseaux qui fréquentent la forêt qui entoure sa maison.

Lieu de rendez-vous: Fromagerie l'Étoile (Windsor)
Heure: 7h00
Responsable: Suzanne Brûlotte (845-3483)

• Dimanche 13 juin 1993

Les oiseaux chez Gisèle

Gisèle Benoît vous invite chez elle pour une fin de journée d'observation d'oiseaux. Apportez votre pique-nique et souper en compagnie des oiseaux suivants: Maubèche des champs, Goglu, Sturnelle des prés, Moqueur roux, Crécerelle d'Amérique, Tyran huppé et autres qui passeront pour vous saluer.

Lieu de rendez-vous: 291 rang 6, Bromptonville (pour savoir comment vous y rendre appelez Gisèle elle se fera un plaisir de vous l'expliquer)
Heure: 16h00
Responsable: Gisèle Benoît (846-2212)

Voici pour les activités du printemps 1993. Je vous souhaite d'avoir du plaisir et de voir de nouveaux oiseaux. Je tiens à remercier les gens qui ont participé aux activités depuis deux ans et un merci tout particulier au gens qui en ont organisé. Je dois quitter ce poste à cause du manque de temps, si vous désirez occuper ce poste, veuillez communiquer avec moi ou avec Camille Dufresne. Il me fera plaisir de vous remettre les documents nécessaires à la préparation des activités. Au plaisir de vous revoir et encore merci.

Martine Morin



QUELQUES EXEMPLES DE BAINS D'OISEAUX, DE NICHOURS



LISTE DES ARRIVEES PRINTANIERES DES OISEAUX EN ESTRIE



NO:	ESPECE	ESTRIE	RECORD PROVINCIAL
1.	Corneille d'Amérique	27/02	H
2.	Alouette cornue	28/02-01-03	H
3.	Etourneau sansonnet	début /03	H
4.	Carouge à épaulettes	12-15/03	H
5.	Goéland argenté	12-21/03	H
6.	Grand Bec-scie	mi/03	H
7.	Garrot à oeil d'or	mi/03	H
8.	Buse pattue	14-23/03	H
9.	Canard noir	14-28-03	H
10.	Quiscale bronzé	15-19/03	H
11.	Pluvier Kildir	16-26/03	27/02/71
12.	Crécerelle d'Amérique	18-25/03	H
13.	Bernache du Canada	18-26/03	23/02/74
14.	Canard colvert	18-28/03	H
15.	Morillon à dos blanc	18/03-02/04	H
16.	Petite nyctale	19/03	H
17.	Busard St-Martin	19-24/03	09/03/77
18.	Merle d'Amérique	20-25/03	H
19.	Goéland à bec-cerclé	20-25/03	H
20.	Bécasse d'Amérique	21/03-02/04	04/03/79
21.	Petit Garrot	21/03-07/04	H
22.	Vacher à tête brune	22-24/03	H
23.	Goéland à manteau noir	22-31/03	H
24.	Buse à queue rousse	23/03	H
25.	Bruant chanteur	23-28/03	H
26.	Sturnelle des prés	23/03-01/04	06/03/76
27.	Canard pilet	25/03-08/04	H
28.	Pic flamboyant	26/04-02/04	H
29.	Morillon à collier	26/03-05/04	02/03/75
30.	Quiscale rouilleux	27/03	H
31.	Tourterelle triste	27/03-05/04	H
32.	Grèbe à bec bigarré	30/03-05/04	07/03/64
33.	Bec-scie couronné	31/03	H
34.	Canard siffleur d'Amérique	31/03-15/04	06/03/79
35.	Buse à épaulettes rousses	01/04	H
36.	Oie des neiges	01-03/04	11/02/78
37.	Grand Héron	01-08/04	03/03/62
38.	Faucon pélerin	01-15/04	H
39.	Moucherolle phébi	02-10/04	16/03/51
40.	Grand Morillon	03-04/04	H
41.	Pie-grièche migratrice	03-09/04	08/03/60
42.	Petit Morillon	03-14/04	12/03/77
43.	Grèbe cornu	03-19/04	08/03/76
44.	Hirondelle bicolore	04-12/04	18/03/45
45.	Epervier brun	04-12/04	H
46.	Petite buse	04-16/04	13/03/77
47.	Merle bleu de l'Est	05-08/04	09/03/1889
48.	Roitelet à couronne dorée	05-10/04	H
49.	Junco ardoisé	06/04	H
50.	Faucon émerillon	07/04	H
51.	Canard huppé	07-12/04	10/03/77
52.	Bihoreau à couronne noire	07-15/04	16/03/69
53.	Bécassine des marais	08-19/04	11/03/66
54.	Sarcelle à ailes vertes	09-15/04	01/03/72





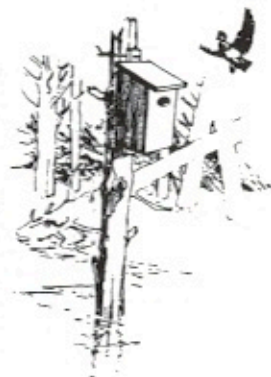
55.	Sarcelle à ailes bleues	09-16/04	16/03/73
56.	Bruant des prés	10-15/04	20/03/77
57.	Martin-pêcheur d'Amérique	11-18/04	08/03/74
58.	Hibou moyend-duc	12/04	H
59.	Canard kakawi	12-14/04	H
60.	Troglodyte des forêts	13/04	29/03/64
61.	Bruant fauve	13-15/04	24/03/46
62.	Bruant vespéral	13-15/04	27/03/21
63.	Bec-scie à poitrine rousse	13-15/04	H
64.	Pic maculé	13-18/04	24/03/46
65.	Cormoran à aigrettes	13-24/04	18/03/58
66.	Roselin pourpré	mi/04	H
67.	Balbusard	14-20/04	01/03/54
68.	Canard souchet	14-21/04	21/03/76
69.	Bruant à gorge blanche	15-19/04	H
70.	Bruant familial	15-21/04	26/03/74
71.	Canard chipeau	16-18/04	23/03/74
72.	Epervier de Cooper	17/04	16/03/46
73.	Roitelet à couronne rubis	17-10/04	10/03/73
74.	Huart à collier	17-27/04	21/03/50
75.	Grèbe jougris	17-28/04	01/03/70
76.	Bruant des marais	18-20/04	01/04/51
77.	Grive solitaire	18-21/04	08/04/45
78.	Hirondelle des granges	18-30/04	04/04/69
79.	Bruant des champs	19-28/04	29/03/76
80.	Butor d'Amérique	23-27/04	25/03/76
81.	Paruline à croupion jaune	25/04	26/03/21
82.	Hirondelle noire	25/04-04/05	04/04/62
83.	Pipit commun	25/04-05/05	21/03/73
84.	Héron vert	26-30/04	14/04/73
85.	Hirondelles ailes hérissées	26/04-02/05	16/04/68
86.	Tohi à flancs roux	26/04-03/05	H
87.	Hirondelle des sables	26/04-08/05	17/04/65
88.	Mouette de Bonaparte	27-30/04	28/03/76
89.	Moqueur roux	27/04-01/05	26/03/76
90.	Chevalier branlequeue	27/04-02/05	18/03/66
91.	Foulque d'Amérique	28/04-02/05	13/03/77
92.	Gallinule commune	28/04-02/05	09/04/68
93.	Grand Chevalier	28/04-03/05	25/03/75
94.	Hirondelle à front blanc	28/04-06/05	11/04/65
95.	Bruant de Lincoln	28/04-13/05	25/03/21
96.	Troglodyte familial	29/04-06/05	11/03/21
97.	Bruant à couronne blanche	29/04-06/05	11/04/63
98.	Râle de Caroline	30/04-09/05	05/04/71
99.	Petit chevalier	30/04-12/05	08/04/63
100.	Râle de Virginie	01-07/05	23/03/74
101.	Paruline noir et blanc	01-08/05	18/04/76
102.	Paruline à couronne rousse	02-03/05	19/04/53
103.	Martinet ramoneur	03-10/05	15/04/51
104.	Tyran tritri	03-13/05	18/04/76
105.	Chardonneret jaune	03-15/05	H
106.	Paruline jaune	04-06/05	12/04/80
107.	Viréo à tête bleue	04-07/05	19/04/76
108.	Paruline bleue à gorge noire	05-12/05	01-05/60-74
109.	Maubèche des champs	05-13/05	09/04/16
110.	Paruline des ruisseaux	07-13/05	28/04/57
111.	Guifette noire	07-14/05	02/04/77
112.	Paruline verte à gorge noire	08-09/05	24/04/54

Epervier de Cooper
Accipiter cooperii





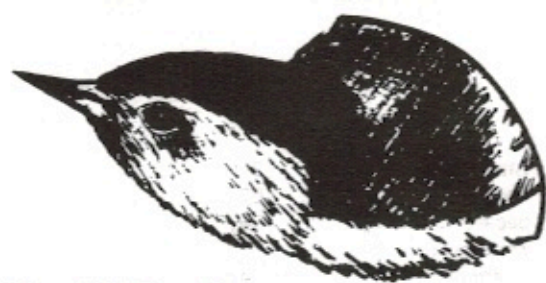
113.	Grive des bois	08-12/05	20/04/73
114.	Oriole du Nord	08-13/05	30/04/54
115.	Paruline flamboyante	08-13/05	30/04/75
116.	Paruline masquée	08-18/95	25/04/74
117.	Moucherolle huppé	09/05	20/04/76
118.	Moucherolle tchébec	09-10/05	23/04/54
119.	Paruline à joues grises	09-11/05	30/04/39
120.	Chevalier solitaire	09-12/05	13/04/68
121.	Goglu	09-16/05	24/04/54
122.	Troglodyte des marais	09-16/05	18/04/76
123.	Paruline obscure	09-17/05	03/05/54
124.	Grive fauve	10-12/05	24/04/46
125.	Viréo mélodieux	10-12/05	23/04/53
126.	Cardinal à poitrine rose	10-14/05	26/03/21
127.	Paruline couronnée	11-15/05	22/04/74
128.	Engoulevent bois-pourri	11-19/05	23/04/27-41
129.	Paruline à collier	12-13/05	02/05/54
130.	Paruline tigrée	12-13/05	03/05/54
131.	Paruline à gorge orangée	13-14/05	30/04/76
132.	Moqueur chat	13-16/05	15/04/71
133.	Pluvier semipalmé	13-17/05	15/04/71
134.	Grive à joues grises	15-17/05	05/05/74
135.	Bécasseau minuscule	15-17/05	24/04/79
136.	Tangara écarlate	15-17/05	07/05/59
137.	Colibri à gorge rubis	15-18/05	25/04/1896
138.	Grive à dos olive	16/05	11/04/76
139.	Viréo à gorge jaune	16/05	23/04/74
140.	Paruline à flancs marrons	16-18/05	01/05/70-77
141.	Moucherolle des aulnes	16-20/05	26/04/61
142.	Paruline à calotte noire	16-20/05	06/05/68
143.	Paruline à tête cendrée	16-21/05	28/04/54
144.	Jaseur des cèdres	16-21/05	H
145.	Petit Butor	16-22/05	27/04/57
146.	Paruline du Canada	16-23/05	25/04/74
147.	Bécasseau semi-palmé	16-28/05	11/04/77
148.	Moucherolle à ventre jaune	16-25/05	07/05/50
149.	Paruline à poitrine baie	17-19/05	05/05/60
150.	Moqueur polyglotte	17-22/05	H
151.	Pioui de l'Est	18/05	01/05/1838
152.	Bécasseau roux	18-19/05	28/04/73
153.	Coulicou à bec noir	18-20/05	02/05/54
154.	Moucherolle à côté olive	18-20/05	06/05/70
155.	Paruline triste	18-20/05	05/05/36
156.	Viréo aux yeux rouges	18-23/05	02/05/55
157.	Passerin indigo	18-25/05	06/05/38
158.	Engoulevent d'Amérique	18-28/05	18/04/73
159.	Paruline des pins	19/05	15/04/45
160.	Viréo de Philadelphie	20-28/05	04/05/65
161.	Paruline rayée	21-24/05	11/05/65
162.	Sterne Pierregarin	26-30/05	30/03/61
163.	Macreuse à bec jaune	24-30/05	25/03/76
164.	Garrot de Barrow	fin/03	H
165.	Urubu à tête rouge	fin/04-début/05	24/03/79
166.	Hibou des marais	21-25/03	H
167.	Moucherolle des saules	fin/05-début/06	21/05/77
168.	Grimpereau brun	mi/04	H



INDEX ALPHABETIQUE

- Alouette cornue	2	- Goéland		- Paruline	
- Balbuzard	67	à bec cerclé	19	à poitrine baie	149
- Bécasse d'Amérique	20	à manteau noir	23	à tête cendrée	143
- Bécasseau		argente	5	bleue à gorge noire	108
semipalmé	147	- Goglu	121	couronnée	127
roux	152	- Grèbe		des pins	159
- Bécassine des marais	53	à bec bigarré	32	des ruisseaux	110
- Bec-scie		cornu	43	du Canada	146
à poitrine rousse	63	jougris	75	flamboyante	115
couronné	33	- Grimpeur brun	168	jaune	106
Grand	6	- Grive		masquée	116
- Bernache du Canada	13	à dos olive	138	noir et blanc	101
- Bihoreau à couronne noire	52	à joues grises	134	obscur	123
- Bruant		des bois	113	rayée	161
à couronne blanche	97	fauve	124	tigrée	130
à gorge blanche	69	solitaire	77	triste	155
chanteur	25	- Guifette noire	111	verte à gorge noire	112
de Lincoln	95	- Héron		- Passerin indigo	157
des champs	79	Grand	37	- Pic	
des marais	76	Vert	84	flamboyant	28
des prés	56	- Hibou		maculé	64
familier	70	des marais	166	- Pie-grièche migratrice	41
fauve	61	moyen-duc	58	- Piou de l'Est	151
vespéral	62	- Hirondelle		- Pipit spioncelle	83
- Busard Saint-Martin	17	à ailes hérissées	85	- Pluvier	
- Buse		à front blanc	94	semipalmé	133
à épaulettes rousses	35	bicolore	44	kildir	11
à queue rousse	24	de rivage	87	- Poule d'eau	92
- Buse		- Hirondelle		- Quiscale	
pattue	8	des granges	78	bronzé	10
Petite	46	noire	82	rouilleux	30
- Butor		- Huart à collier	74	- Râle	
d'Amérique	80	- Jaseur des cèdres	144	de Caroline	98
Petit	145	- Junco ardoisé	49	de Virginie	100
- Canard		- Macreuse à bec jaune	163	- Roitelet	
branchu	51	- Martinet ramoneur	103	à couronne dorée	48
chipeau	71	- Martin-pêcheur d'Amérique	57	à couronne rubis	73
colvert	14	- Maubèche des champs	109	- Roselin pourpré	66
noir	9	- Merle d'Amérique	18	- Sarcelle à ailes bleues	55
pilet	27	- Merle bleu de l'Est	47	- Sarcelle à ailes vertes	54
sifleur d'Amérique	34	- Moqueur		- Sterne pierregarin	162
souchet	68	chat	132	- Sturnelle des prés	26
kakawi	59	polyglotte	150	- Tangara écarlate	136
- Cardinal à poitrine rose	126	roux	89	- Tohi à flancs roux	86
- Carouge à épaulettes	4	- Morillon		- Tourterelle triste	31
- Chardonneret jaune	105	à collier	29	- Troglodyte	
- Chevalier		à dos blanc	15	des forêts	60
branlequeue	90	Grand	40	des marais	122
Grand	93	Petit	42	familier	96
Petit	99	- Moucherolle		- Tyran tritri	104
solitaire	120	à côté olive	154	- Urubu à tête rouge	165
- Colibri à gorge rubis	137	à ventre jaune	148	- Vacher à tête brune	22
- Cormoran à aigrettes	65	des aulnes	141	- Viréo	
- Corneille d'Amérique	1	des saules	167	à gorge jaune	139
- Crécerelle d'Amérique	12	huppé	117	à tête bleue	107
- Engoulevent bois-pourri	128	phébi	39	aux yeux rouges	156
- Engoulevent d'Amérique	158	tchébec	118	de Philadelphie	160
- Épervier		- Mouette de Bonaparte	88	mélodieux	125
brun	45	- Petite Nyctale	16		
de Cooper	72	- Oie des neiges	36		
- Étourneau sansonnet	3	- Oriole du Nord	114		
- Faucon		- Paruline			
émérillon	50	à calotte noire	142		
pèlerin	38	à collier	129		
- Foulque d'Amérique	91	à couronne rousse	102		
- Garrot		à croupion jaune	81		
à oeil d'or	7	à flancs marrons	140		
de Barrow	164	à gorge orangée	131		
Petit	21	à joues grises	119		

* document produit par Paul Boily
en 1982 et révisé partiellement
en 1987 *



QUELQUES INFORMATIONS SUR LA NIDIFICATION...

Le choix de l'emplacement et la construction du nid sont dirigés par la femelle. Chez les espèces polygames, la femelle fait tout. Les oiseaux monogames se partagent souvent les tâches. Chaque espèce construit un genre distinct de nid, et les matériaux utilisés varient considérablement. Dans l'ensemble, les oiseaux utilisent les matériaux déjà disponibles sur place. Pour plus de protection, certains oiseaux nichent près d'une espèce animale plus agressive. Certains des oiseaux qui nichent dans des cavités se servent de leur site de nidification comme abri et perchoir.

L'on croit que le type de nid construit par une espèce est intrinsèque; toutefois, il semble que l'apprentissage d'une certaine technique ait lieu puisque les constructeurs apprentis sont moins habiles que les plus expérimentés. Plus l'oiseau possède la technique, plus il peut construire des nids solides en moins de temps. Les nids peuvent prendre une journée ou des semaines à construire, selon la durée de la saison de reproduction. Certains oiseaux continuent à travailler sur leur nid une fois qu'ils y sont installés. Le temps requis pour la construction d'un nid varie aussi avec la température et l'endroit; par exemple, les oiseaux de l'Arctique passent moins de temps sur les corvées que les oiseaux de climats tempérés.

Les oiseaux qui ramassent leur nourriture dans leurs serres ramassent et transportent aussi les matériaux de construction de cette façon; ceux qui utilisent leur bec pour ramasser la nourriture font de même avec les matériaux de construction du nid. Les matériaux utilisés pour le nid sont généralement des plantes, mais la boue, les poils d'animaux et les plumes sont aussi utilisés. Les colibris et les parulines utilisent des toiles d'araignée pour renforcer leur nid. Certains oiseaux y incorporent du cellophane, des mouchoirs de papier, du fil et du papier journal. Les buses décorent leur nid de feuilles vertes qu'elles remplacent régulièrement. Les garnitures, lorsqu'il y en a, sont souvent douces et chaudes.

Les matériaux peuvent parfois blesser les oisillons. Il vaut mieux ne pas offrir de matériaux pour le nid tels qu'un long morceau de corde ou de fil qui pourrait étrangler l'oiseau. Nous avons assisté à une telle catastrophe l'été dernier dans notre grange. Un couple d'hirondelles des granges a utilisé des poils de la crinière d'un cheval dans son nid et un matin, nous avons trouvé un oisillon mort; son pied était resté pris et il pendait du nid.



Les oiseaux s'adaptent facilement; par exemple, ils construisent des nids plus profonds dans les endroits exposés aux vents forts. Certains nids sont si petits que l'oiseau qui couve le cache; d'autres sont si gros que l'oiseau disparaît à l'intérieur. Le record du plus gros nid en Amérique du Nord revient à une famille Pygargue à tête blanche, à Vermillon (Ohio), dont le nid avait 3,65 m de profond, 2,6 m de diamètre et pesait 2 tonnes et à un couple en Floride qui utilisait un nid de 6 m de profond et 2,9 m de diamètre.

QUELQUES EXEMPLES :

Les nids des Huarts se retrouvent généralement sur les petites îles boisées, dans les lacs d'eau douce, dans le nord des Etats-Unis au Canada et en Alaska. Ils sont fait de jonc, d'herbe, de brindilles et de roseaux lâchement retenus et peuvent être sur le sol nu, sur une tourbière flottante, sur une maison de rat musqué ou dans la végétation du littoral. Le nid de la Bernache du Canada est simplement une dépression garnie de brindilles, d'herbe, de roseaux et de duvet. La femelle construit sur le sol près de l'eau.

Les nids des canards Colverts sont aussi habituellement sur le sol près de l'eau, dans la forêt ou les buissons. On les retrouve quelquefois dans l'herbe longue ou les champs de luzerne. Le diamètre intérieur de la dépression dans le sol est de 30 cm et le nid est fait d'herbe, de feuilles et de roseaux. La femelle choisit l'emplacement et construit le nid seule. Elle commence à pondre sur le sol nu et ramasse graduellement des matériaux, construisant le nid alors qu'elle couve; elle place du duvet sur les oeufs lorsqu'elle doit s'absenter. Le Canard branchu, qui accepte les nichoirs, niche dans les cavités d'arbre de 1 à 18 m de haut, dans les marais broussailleux, les marécages ou près de l'eau. Il garnit la cavité de copeaux de bois et de duvet.

L'Urubu à tête rouge pond ses oeufs sur le sol, dans le gravier ou dans le sable. Le couple de Pygargues à tête blanche construit son nid ensemble, dans la fourche d'un grand arbre. Il s'agit d'un énorme amas de brindilles et de branches garni de gazon, de mousse et d'herbe. Ils peuvent utiliser le même pendant des années et ils continuent d'ajouter des matériaux jusqu'à ce qu'il tombe finalement à cause de son poids. Au départ, il a 60 cm de haut et 1,5 m de diamètre.

La femelle du busard Saint-Martin construit son nid sur ou près du sol, dans les marais d'eau douce ou salée ou tout autre endroit humide. Le mâle rassemble les matériaux, des brindilles, de la paille et de l'herbe sèche, pour la structure de 5 à 45 cm de haut.





Les Balbuzard nichent en colonies éparses près de l'eau douce ou salée. Les nids peuvent être près du sol ou jusqu'à 18 m de haut, dans les arbres ou les poteaux. Souvent utilisés pendant des années, ils sont faits de brindilles, petites et grandes, et ils sont garnis d'écorce, de gazon et d'herbe. Les faucons qui acceptent les nichoirs, nichent aussi dans des cavités, utilisant les trous dans les troncs d'arbre de 4,5 à 9 m du sol avec un diamètre de 5 à 10 cm. Ils ne garnissent pas la cavité. Les pics et les écureuils se disputent les trous avec eux.

La Gêlinotte huppée niche sous une bûche ou au pied d'un arbre dans un creux qu'elle garnit de feuilles et d'épines de pin. Le Chevalier branlequeue dépose ses oeufs, habituellement près de l'eau, sur le sol avec une dépression en forme de soucoupe.

La Bécasse d'Amérique, que l'on retrouve dans les forêts humides, niche à 90 m de son territoire de chant (l'endroit au-dessus duquel le mâle exécute son chant en vol pour séduire la femelle) dans une dépression non dissimulée, bordée de brindilles et garnie d'épines de pin. La femelle de la Tourterelle triste construit une plate-forme fragile avec des brindilles, que le mâle rassemble, sur une branche horizontale située à 1 à 6 m du sol. Il peut être garni de brindilles, d'herbe et d'aiguilles de pin. Quelquefois la femelle dépose simplement ses oeufs sur le sol; elle utilise parfois le vieux nid d'un Merle d'Amérique, d'un quiscal ou d'un Geai bleu. Peu importe le nid, la Tourterelle triste ne le nettoie pas et il devient vite en désordre.

Les Martinets ramoneurs ont un faible pour les endroits sombres, surtout les cheminées. Le nid, une demi-soucoupe mince et fragile de 10 cm de diamètre rattachée à l'intérieur d'une structure est fait de brindilles attrapées au vol ou cassées dans les arbres par les deux parents. Les brindilles sont retenues par une sécrétion visqueuse de la bouche des oiseaux, communément appelé "salive", mais qui n'en est pas, évidemment. Elle durcit et colle les brindilles ensemble et attache le nid au mur. Les Martinets ramoneurs utilisent des vieux nids réparés. La femelle met la touche finale au nid lorsqu'elle couve.

Les colibris qui construisent de beaux nids, utilisent également une sorte de salive pour attacher leur nid à l'emplacement choisi. Le nid du Colibri à gorge rubis a 2,5 cm de profondeur et de diamètre (la dimension d'une oeillette) et est construit de 1,5 à 15 m au-dessus du sol, sur une branche d'un arbre dans un verger ou dans la forêt, souvent au-dessus de l'eau. Le nid est fait d'écales de bourgeons recouvertes de lichen et garni de duvet de plantes, le tout retenu ensemble par des toiles d'araignée ou de chenille. Les vieux nids sont remplacés la saison suivante.



Le Martin-pêcheur d'Amérique niche dans un terrier creusé dans un talus près de l'eau. Il creuse pendant deux ou trois semaines. Une caractéristique intéressante du terrier est son tunnel d'entrée de 9 ou 10 cm de diamètre. Le terrier en soit peut avoir 2 m de long. Le Pic flamboyant, qui niche aussi dans des cavités, accepte les nichoirs montés sur un poteau faisant face au sud. Normalement, il niche de 60 cm à 27 m du sol dans une cavité de 17 à 20 cm de diamètre avec une entrée de 7,5 cm de diamètre. Pour attirer dans un nichoir, placez les copeaux de bois, matériau qu'il choisit dans des conditions naturelles, dans le fond du nichoir.

Le Tyran tritri construit son nid volumineux sur une branche d'arbre, éloignée du tronc, avec des herbes et du gazon, garni de gazon fin. Il a 4 cm de diamètre sur 8,25 cm de profondeur. Le Moucherolle phébi préfère les corniches abrités des ponts ou des édifices comme emplacement du nid. La femelle construit un nid circulaire ou semi-circulaire en 3 à 13 jours. Le nid est gros, 11,5 cm de diamètre sur 10 cm de hauteur, et bien fait avec des herbes, du gazon et de la boue, il est recouvert de mousse et garni de gazon fin et de poils.

Le Grimpereau brun niche sous un morceau d'écorce détaché entre 1,5 et 4,5 m de haut. Le mâle rassemble les matériaux et la femelle construit le nid, elle y met jusqu'à un mois. La forme du nid, construit sur une fondation de brindilles, de feuilles et d'écorce et garni de gazon et de mousse, s'adapte à l'espace. Le centre est bien formé et les côtés ont des pointes.

Le nom indien original du troglodyte signifiait "gros bruit d'un petit". Les bruyants Troglodytes familiers nichent dans des cavités que ce soit dans un arbre, un nichoir ou ailleurs. Le mâle nettoie l'emplacement du nid (détruisant parfois le nid d'un autre oiseau) et fabrique une fondation avec des brindilles. La femelle façonne une coupe avec du gazon, des radicelles, des plumes, des poils et divers déchets.

La Sittelle à poitrine blanche niche dans un trou de 15 cm de profond, situé entre 60 cm et 18 m du sol. Elle accepte les nichoirs. La femelle construit le nid avec des écorces détachées, du gazon, des brindilles, des radicelles et des plumes sur le dessus, et elle le garnit de poils parfois arrachés sur des animaux vivants. Le mâle apporte les matériaux et nourrit la femelle. La Sittelle à poitrine rousse accepte elle aussi les nichoirs. Elle a besoin d'un trou d'entrée de 2,5 cm de diamètre (dont elle enduit le tour de résine pour une raison quelconque). Le nid est fait de copeaux de bois, parfois avec des plumes, du gazon, des radicelles et de l'écorce en plus.

SOURCE: HEBERGER LES OISEAUX, Comment inviter les oiseaux à nicher dans votre jardin. Jan Mahnken, Les Editions Québecor.



LE CHANT DES OISEAUX...

Le pygargue glatit, trompète...
L'alouette grissolle...
La bécasse croule...
La caille margotte, carcaille, cacabe...
Le canard cancanne, nasille...
La chouette chuinte...
La colombe roucoule...
Le corbeau croasse...
Le cygne trompette...
Le glouglou du dindon...
Le faisan criaille...
Le geai cajole, jase...
La gélinotte glousse...
La grue glapit, trompète, craque...
Le hibou hue...
L'hirondelle gazouille...
Le merle siffle, flûte...
Le moineau pépie...
L'oie criaille, siffle, cacarde...
La perdrix cacabe, criaille...
La pie jacasse...
Le pigeon roucoule...
La pintade criaille...
Le ramage du bruant...
La tourterelle gémit, roucoule...



Références:

Nouveau petit Larousse (1969)
Le petit Robert # 1 (1987)
Le petit informateur canadien (Société Grolier, Québec Ltée
(1950)

MOT D'ENFANT!



"Viens voir Katia le bel oiseau... c'est un étourneau"

Katia: "Dis maman, c'est un étourneau avec ou sans sonnet !!!"

ENFIN! LA LISTE DES MEMBRES!

NOM

PRENOM

A

A.Q.G.O.
Agricole de l'Estrie Quincaillerie CO
Allard Pierre
Arpin Roger
Audet Geneviève
Audet Lise
Audet Louis
Auger Rina

B

Bachand Jean-François
Baillargeon Monique
Banville Marcel
Bas St-Laurent Club Ornitho.
Bédard Jean-François
Béliveau Simon
Benoit Gisèle
Benoit Diane
Bernier André
Bernier Hélène
Bertacchi Walter
Billard Pierrette
Blanchette-Turcotte Isabelle
Boisvenu Diane
Bolduc Johanne
Bouchard Marcelle
Boudreau Marie-Claude
Bourassa Madeleine
Boutin Christiane(famille)
Brassard-Ébacher Hélène
Breton Edwidge H.
Breton Chantale
Brulotte Suzanne
Brunelle Irène
Bussièrès Patrice

C

Cailloux André-Jacqueline
Calbac Sylvia
Cambron Jean-Pierre
Caron Denis
Centre du Québec Soc. Ornitho
Chabot Odette (Famille)
Chagnon Rachel (Famille)
Champigny Suzanne
Charette Hélène
Charlin Andrée
Chassé René (Famille)
Clarke et fils Centre Agricole
Cliche Jeannine et Pierre
Comtois Carolle
Cornellier Danielle(Famille)
Coté Mario (Famille)
Coté Andrée
Coté Robert et Carole
Côté Rollande
Courrier 2e classe Dir. Ventes Sect.
Croteau André
Cyr André
Cyr Richard

NOM**PRENOM****D**

D'Amours Gérard
Dagenais Yvan
Dauphin René
David Marie-Ève
Davidson Danielle
De l'Outaouais Club des Ornitho
de la Faune Allée Centre Conservation
De la Mauricie Club Ornitho
De Lanaudière Société Ornitho.
De Longueuil Club Ornitho
De Sorel-Tracy Club Ornitho
De Trois-Rivières Club Ornitho
Delbecchi Catherine(Famille)
Denault Bernard
Desbiens Rosaire
Devin Richard
Di Stefano Maurice
Dion Fernand
Dionne Albert
Domaine de Maizerets Club Ornitho de Québec
du Canada Musées nationaux
Dubé Linda et Christian
Ducharme Jean (Famille)
Duchesne Chantal
Dufour Jean A.
Dufresne Camille
Dumont Marjolaine
Dumont Diane
Dumoulin Guy (Famille)
Durocher Ghyslaine
Duval Louise

E

East Angus Bibliothèque de
Ebacher René Bijons Rita
Environnement Bibliothèque
Ethier Jean

F

Fauquet Maxime
Fortin Madeleine
Fortin Yolande
Fortin Jean
Fréchette Denise

G

Gaspésie Club Ornitho
Gauthier Pierrette
Gautreau Guy
Gendron François
Gendron Rachel
Gérin Louise C.
Giberson Frances
Gingras Louise
Girard Jean-Claude
Girard Lucien
Gourichon Irène
Goyette Sylvain
Guertin Pierre
Guides et Scouts 141ème unité Windsor

H

NOM**PRENOM**

Haddad Stéphane
Hamel Louise
Haubrich Léo
Hautes Laurentides Club Ornito
Hebdo-Sciences
Houle Christian (Famille)

J

Jean-Marie Pierre
Jourmet Marie-France
Jutras Jacqueline

L

Labbé Daniel
Labonté Carole
Lac Mégantic Commission scolaire
Lacombe Chantale
Lacroix Huquette, Roger
Lacroix Christian(famille)
Lafleur Nicole
Lambert Pauline
Lamoureux Jean
Landry Peter
Laurence Héléne
Laurence Denise
Lauzier Normand
Lavigne Roland-Jeannette
Lavigne Serge
Lebleu Roland
Lebrun Suzy
Leduc Charles (famille)
Lefevre Yves
Lepage Denis
Lessard Camille
Lessart Gisèle
Library Acquisition Departm.
Lortitch Pierre

M

Marengo Michel
Martel Jocelyn
Maskoutain Club Ornitho
Ménard Yves
Ménard Serge
Mercier Bertrand
Métras Roger
Monday Louise A.
Morin Jean-Paul (famille)
Morin Roger
Morin Gaétane
Munger André

N

Nadeau Francine
nationale du Canada Bibliothèque
nationale du Québec Bibliothèque
Nault Chantal
Navarro Héléne
Notre Dame des Bois Bibliothèque de

O

O'Neil Georges

P

P.Q.S.P.B.



NOMPRENOM

Paquin Jean-Claude
Pelletier Thérèse
Pelletier Anne-Marie
Pelletier Éric
Péloquin Johanne
Phaneuf Francine
Pinard Suzy
Potton Bibliothèque de
Poulin J. Francine
Provencher Jeannine
Québec Env. Canada
R
Raymond Gilles et Sylvie
Rioux Morency
Roberge Pierre (Famille)
Robert Hélène
Rousseau Éric
Routhier Carolle
Roy Clémence
Roy Marie-Andrée
Roy André (Famille)
Ruest Herman
Ruest Julien
S
Saguenay Club Ornitho.
Sanson Pascal
Sarrasin Colette
scientifique de l'Estrie Conseil du L
Scrosati Gino
Scrosati Mario
Scrosati Colette
Service du Cultivateur
Séviqny Jocelyne
Society Georgeville Nature
Soûrya
St-Élie Serres et Pépinières
St-Pierre Lyne (Famille)
St-Pierre Robert
Stukely Sud Bibliothèque de
T
Téléphoto
Turgeon Louise
Turgeon Chantal et Shanny
Turgeon Sylvie
V
Van der Heyden Claude
Vanasse Alice
Veillette Marcel
Veilleux Guy
Verronneau Gertrude
Vié Alain
Z
R
Raquet Anne Marie
C
Champigny Suzanne



VOUS L'AUREZ VOULU! DEMAIN, ON REFAIT
CE MUR EN BRIQUES!

SOLUTIONS

- | | | |
|---------------|--------------|------------|
| 1. Hirondelle | 2. Hibou | 3. Grive |
| 4. Rossignol | 5. Pigeon | 6. Grue |
| 7. Perroquet | 8. Perdrix | 9. Oie |
| 10. Moineau | 11. Pinson | 12. Canard |
| 13. Chouette | 14. Autruche | |
| 15. Corneille | 16. Aigle | |

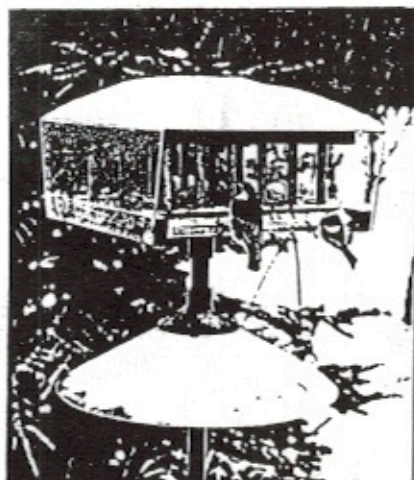


AU SERVICE DU CULTIVATEUR
1000 Wellington Sud, Sherbrooke
822-2237



**La Nourriture Pour Oiseaux Sauvages
"Songberry"***

Pour attirer une grande variété d'oiseaux, un mélange équilibré de graines nutritives riches en protéines et de savoureuses "BerryBits" contenant de vrais fruits et des essences de fruit.



Nous vendons aussi des graines en vrac de toutes sortes (millet blanc et rouge, alpiste, colza, chardon, arachides, tournesol noir et rayé, etc.)

Tout ceci à très bon prix !!!

Les Graines Pour Oiseaux Sauvages

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 où ils en ont le plus besoin.



Nous avons un des plus grands choix de mangeoires pour oiseaux sauvages, **abreuvoirs** à colibris et bains pour oiseaux. Venez nous rencontrer.

Il nous fera plaisir de vous informer.

Sur présentation de votre carte de membre de la SLOE, vous obtiendrez **10% de rabais à l'achat de graines.**



FICHE D'ADHÉSION S.L.O.E.

Renouvellement

Nouveau membre

Nom _____

Adresse _____

no et rue: _____

ville: _____

code postal: _____

tél.: _____

Date: _____

Postez votre chèque ou mandat-poste au montant de **\$18,00** à:

Société de Loisir Ornithologique de l'Estrie
C.P.1263
Sherbrooke
J1H 5L7

Pour informations: (819) 563-6603



REDACTION DES TEXTES: *Diane Carlos-Boisvenu, Suzanne Couture, Rosaire Desbiens, Claire et Luc Forget, Christian Lacroix, Martine Morin, Francine Phaneuf, Eric Pelletier, Mario Scrosati.*

MONTAGE DU BULLETIN: *Suzanne Couture, Catherine Delbecchi, Camille Dufresne, Christian Lacroix, Bertrand Mercier, Carolle Routhier.*

COMPILATEUR: *Yves Bachand.*

RESPONSABLE DU FICHER DES MEMBRES: *Hélène Navarro, Claude Van Der Heyden.*

RESPONSABLE DES ACTIVITES: *Martine Morin.*

CALENDRIER DU BULLETIN

DATE DE PARUTION

15 mars
15 juin
15 septembre
15 décembre

REMISE DES TEXTES

15 février
15 mai
15 août
15 novembre

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Président:	<i>Rosaire Desbiens</i>	<i>842-2553</i>
Vice-Président:	<i>Serge Ménard</i>	<i>566-4415</i>
Secrétaire:	<i>Catherine Delbecchi</i>	<i>565-8407</i>
Trésorier:	<i>Hélène Navarro</i>	<i>868-0864</i>
Directrice:	<i>Camille Dufresne</i>	<i>563-9917</i>
Directeur:	<i>René Dauphin</i>	<i>565-1409</i>
Directeur:	<i>Claude Van Der Heyden</i>	<i>847-0892</i>



CHEVAUX ; TROIS ; OISEAU ; UN

J'ai trois grands chevaux courant dans mon ciel,
J'ai un seul oiseau, petit, dans mon champ.

Trois chevaux de feu broutant les étoiles,
Un oiseau petit qui vit d'air du temps.

Trois chevaux perdus dans la galaxie,
Un petit oiseau qui habite ici.

Les chevaux du ciel, c'est un phénomène.
Mais l'oiseau d'ici, c'est celui que j'aime.

Les chevaux du ciel sont de vrais génies.
L'oiseau dans mon champ, c'est lui mon ami.

Mais l'oiseau du champ s'envole en plein ciel,
rejoint mes chevaux, et je reste seul.

J'aimerais bien avoir des ailes.
Ça passerait le temps. Ça passerait le ciel.

Claude ROY
Enfantasques - Gallimard

