

LE BULLETIN ORNITHOLOGIQUE ESTRIEN

LA SOCIÉTÉ DE LOISIR ORNITHOLOGIQUE DE L'ESTRIE
Département de Biologie, Université de Sherbrooke, Sherbrooke,
Québec, J1K 2R1

Volume 2 Numéro 1

1982



Le Gros-bec Errant qui était peu abondant aux mangeoires cet hiver en Estrie, nous quittera bientôt. Vos résultats d'observation aux mangeoires nous révéleront peut-être pourquoi! (Photo: A. Cyr)

CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA SLOE

Prés. André Cyr, RR 1, North Hatley, JOB 2C0. 565-3502 (jour), 842-4394 (soir)
 Vice-Prés. Charles Farrar, 222 Frontenac, Sherbrooke, J1H 1J9. 562-7505 (jour)
 872-3277 (soir)
 Secrétaire Robert LeBrun, 27-2755 Ouest, Galt, Sherbrooke, J1K 2Z2. 566-7536
 Trésorier Francois Shaffer, 1648 O'Reilly, Sherbrooke, J1J 1C1. 562-3716
 Directeur Paul Boily, 5311 chemin Ste-catherine, Rock Forest, JOB 2J0. 864-4540
 Directeur Camille Dufresne, RR 1, Chemin Brochu, Lennoxville, J1M 2A2. 875-3693
 Directeur Pierre Timmons, 173 Grove, Granby, J2G 4M9. (514) 372-7514.

COCO

COUCOU

CONCOURS

Nous sommes à la recherche d'un emblème ou logo pour illustrer un dépliant et le Bulletin périodique de la Société (en-tête de page couverture) et qui fera l'assentiment de la majorité. Dans une première étape, il s'agit de déterminer une espèce d'oiseau dont le choix est basé sur les critères suivants:

- * Une espèce dont le nom est simple et qui s'illustre bien (un nom comme par exemple Fauvette Verte à Gorge Noire est à exclure)
- * Un nom qui n'est pas utilisé par un autre club (ex. Le Kakawi, le Harfang, le Guillemot, le Merle-bleu)
- * Que l'espèce soit représentative de l'Estrée

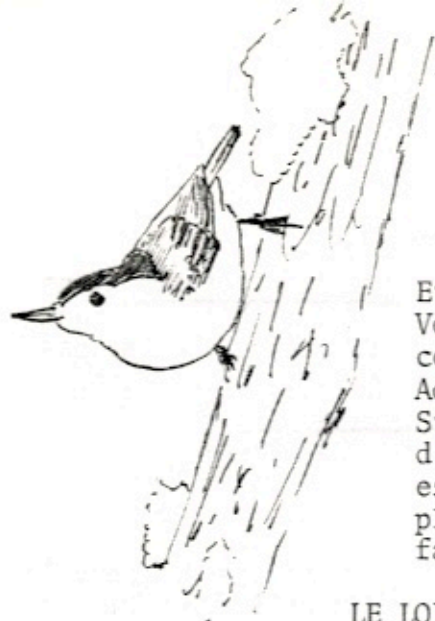
Toutes les suggestions (avec ou sans proposition de schéma) doivent nous parvenir avant le 30 avril 1982. Parmi les envois correspondant à la suggestion qui sera retenue, un tirage au sort déterminera un gagnant qui recevra un abonnement d'un an à la SLOE. Faites parvenir vos suggestions à

CAMILLE DUFRESNE, RR 1, LENNOXVILLE J1M 2A2

Gros-becs à nos picoreurs à la dactylo: MM Bruno Caya, Pierre Béchard, André Cyr et Mlle Nicole Vanasse.

NOUVELLES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

1. I M P O R T A N T : en date du premier mars 1982, le nombre de membres ayant payé leur cotisation est de 137. Notre fichier contient les noms de soixante autres personnes qui ne se sont pas préoccupées de retourner leur cotisation. Le présent envoi constitue le dernier que vous recevrez si vous n'avez pas encore acquitté votre contribution.
Membres réguliers: 10\$ ou plus.
Membres étudiants: 7\$
2. L'Exécutif a appuyé une demande visant à proposer au Gouvernement de doter le Québec d'un emblème avien. Dans une démarche de consultation auprès des ornithologues du Québec, démarche entamée en 1980 par le Club des Ornithologues du Québec, les membres ont eu à se prononcer, dans une première étape, sur le choix des critères pour retenir une espèce et, dans une seconde étape, sur le choix d'une espèce parmi celles qui sont admissibles. Les espèces admissibles étaient le Canard Noir, le Harfang des Neiges, le Geai Bleu, le Pinson à Gorge Blanche et le Bruant des Neiges. Le Harfang a retenu l'attention de la plus grande majorité des votants. Le Geai et le Pinson ont été adoptés récemment comme l'emblème de deux autres provinces.
3. Le Président a été invité à présenter la S.L.O.E. à l'émission " La vie quotidienne " à Radio-Canada le 5 février dernier.
4. Le Séminaire de Sherbrooke a accepté de mettre à la disposition de la Société, un local pour diverses activités et rencontres des membres. Le local 514, au 195 rue Marquette à Sherbrooke est à notre disposition; à vous d'imaginer des formes d'utilisation pour rencontres, échanges, ateliers, projections etc...
5. Un dépliant décrivant la Société, ses activités ainsi que la région couverte est en préparation pour faciliter la publicité et pour rejoindre les nouveaux membres.
6. Le Conseil d'administration avait convenu que la cotisation payable dès novembre 1981, couvrirait l'année fiscale du 1 avril 1982 au 30 mars 1983. Étant donné les coûts élevés d'impression (trois envois ont été faits) et les frais de démarrage de la Société, le Président lance un appel à votre contribution active dans votre Société. Votre contribution pourrait prendre une des formes suivantes:
 - A) toute démarche créatrice que vous pourrez entreprendre pour mettre sur pied des activités qui favoriseraient des entrées de fonds pour votre Société. Des exemples de telles activités sont des excursions, stages ou conférences dont les frais d'inscription pour encadrement et animation sont retournés, en tout ou en partie, à la Société.
 - B) vos dons seront les bienvenus
 - C) des commanditaires que vous irez solliciter pourraient voir leur annonce publiée sur $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ ou une page de votre bulletin. Il n'est pas requis que ces commanditaires aient quelques liens avec les oiseaux ou la Société. Il est cependant important de leur faire bien comprendre les objectifs et l'importance de la raison d'être de la S.L.O.E.



POSTES D'ALIMENTATION

Et votre mangeoire, qu'a-t-elle produit de bon cet hiver ? Vous voulez qu'on inclue vos observations dans le prochain compte-rendu des observations de l'hiver 1981-82 ? Adressez au compilateur régional (Paul Boily, 5311 chemin Ste-Catherine, Rock Forest, JOB 2J0) quelques feuillets d'observation illustrant quelques journées typiques et les espèces observées à votre poste d'alimentation. S'il-vous-plaît, vous en tenir à un seul feuillet par date. (voir la façon de compléter les feuillets, ailleurs dans ce bulletin)

LE LOISIR ORNITHOLOGIQUE A L'ÉCOLE

Un projet pilote a été mis sur pied pour initier les jeunes du milieu scolaire, primaire et secondaire, au loisir ornithologique et les intéresser aux oiseaux.

Il s'agit également d'une expérience en vue d'explorer la pertinence et la possibilité d'étendre cette activité à d'autres écoles dès septembre prochain. Le projet comprend cinq rencontres sous formes d'exposés avec diapositives, enregistrements et spécimens, de sorties ou de visite du Musée du Séminaire de Sherbrooke. L'animation est prise en charge par des membres de la Société.

En vue de poursuivre et d'étendre ce projet à d'autres écoles en septembre prochain, une demande de subvention a été soumise au programme fédéral "Eté Canada" pour étudiants. Le titre du projet est: " Pour découvrir les oiseaux et le loisir ornithologique en milieu scolaire, primaire et secondaire"



NOUVELLES ORNITHO-SCIENTIFIQUES

C.L.S.E. Le Conseil du Loisir Scientifique de l'Estrée nous a fait parvenir un répertoire contenant une liste de ses clubs ou sociétés membres, des adresses où se procurer du matériel scientifique, une liste d'organismes régionaux et provinciaux à caractère scientifique amateur ou professionnel, une liste de camps de sciences et lieux offrant des stages au Québec, une liste des centres de nature, parcs et réserves du Québec et une liste des musées, zoos, aquarium et observatoires. Tous les membres désireux d'obtenir des informations sur des sujets à caractère scientifique, loisir ou autres, peuvent communiquer avec le Secrétaire.

EXPO-SCIENCES RÉGIONALE

25 au 27 MARS 1982

Dans le cadre de l'Expo-Sciences Régionale, la Société tiendra un kiosque d'information qui permettra de faire connaître le loisir ornithologique, le monde des oiseaux et la S.L.O.E. Deux autres organismes en sciences naturelles, organismes particulièrement intéressés par les oiseaux, y tiendront également un kiosque. Le contenu de notre kiosque est, pour ainsi dire, prêt; il ne manque que le montage final sur place et des membres capables d'une production active dans la S.L.O.E., pour créer des contacts avec les visiteurs tout en expliquant le monde fascinant des oiseaux ainsi que le pourquoi et le comment de l'adhésion à la S.L.O.E.



Pour fixer une cédule de présence au kiosque d'information de la S.L.O.E., les 26 et 27 mars 1982, les membres désireux d'apporter leur grain de sel voudront bien communiquer avec le Président avant le 20 mars. Les nouveaux membres sont tout spécialement invités à venir établir des contacts avec la Société. Cette activité se tiendra au Centre Commercial Carrefour de l'Estrie, à Sherbrooke.

SEMAINE DES SCIENCES

Du 30 avril au 10 mai 1982 aura lieu une Semaine des Sciences à travers le Québec. La Société organise un stage d'initiation à l'observation des oiseaux pour les néophytes. Les objectifs de cette Semaine des Sciences rejoignent nos préoccupations. La Semaine vise d'abord à une prise de conscience auprès du public, de la réalité de notre science au sens large. Elle veut aussi faire valoir le droit du public à l'information et lui démontrer l'accessibilité à la science par la pratique du loisir. Enfin, la Semaine des Sciences veut favoriser auprès des jeunes, la poursuite d'études menant à des carrières scientifiques et technologiques.

Ceux et celles qui ont à coeur l'atteinte des objectifs de la S.L.O.E. organiseront, pendant cette semaine, des activités; conférences, expositions, concours, excursions, interprétations, portes ouvertes... Nous vous demandons simplement de communiquer vos intentions à l'Exécutif pour que, par le bulletin, les autres membres soient mis au courant et pour que nous puissions vous aider à trouver d'autres membres prêts à s'impliquer d'une façon créative dans les activités que vous organiserez.

COMITÉS ET CONTRIBUTION ACTIVE

Dans le contexte d'une coopération pour des échanges plus fructueux, le CA sent le besoin d'avoir accès à vos idées brillantes. Vous avez des talents que vous n'avez pas fait connaître parce que les membres ne se connaissent pas encore. Pour vous donner l'occasion de les faire connaître, vous voudrez bien communiquer avec le secrétaire ou le président pour améliorer la qualité et surtout pour mieux répartir la somme de travail requise pour préparer les activités, les compilations, le bulletin, les envois et les tchetera!

On vous demanderait de remplir et retourner à nouveau la fiche d'adhésion que vous trouverez à la page 23 du présent bulletin. Ceci est important parce que d'une part le travail se précise et que d'autre part plusieurs ne l'ont jamais remplie et qu'elle est très importante pour les dossiers.

GROUPE D'ANIMATION EN SCIENCES NATURELLES

Stages 1982 - Ornithologie

I. Etude des Oiseaux

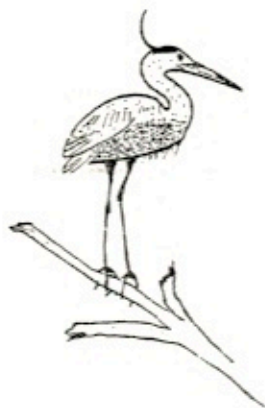
Montréal 14-16 mai 35\$ Logement et nourriture exclus

II. Animation en ornithologie

Lac Trois-Saumons (L'Islet) 28-30 mai 65\$

Ecrire à : GASNQ, 19 de l'Etang, St-Romuald d'Etchemin G6W 5Y3

(418) 839-5376



Voici les mentions pendant le Christmas Bird Count en Ontario.

- Toronto: Une Pie Bavarde le jour avant, 6 Roselins Familiers, un Goéland de Thayer, 2 Bécassines des Marais, 6 Canards Arlequins, 6 Goélands Bourgmestres et 2 Arctiques figurent parmi les 76 espèces.
- Hamilton: Parmi les 91 espèces recensées, il y avait un Pic à Dos Rayé, 8 Moqueurs Polyglottes, 5 Pies-grièches Boréales, Mésange Huppée, Troglodyte Familier, Moqueur Roux, Garrot de Barrow, Grèbe à Bec Bigarré, quelques Grèbes Cornus et Cormorant à Aigrettes.
- St-Thomas: Des 80 espèces, les mentions intéressantes sont 1500 Tourterelles Tristes, 5400 Bruants des Neiges, 300 Pinsons des Champs et 2600 Pinsons Hudsoniens. Il y avait aussi quatre Mésanges à Tête Brune, 5 Merles-bleus à Poitrine Rouge, une Grive Solitaire, une Buse à Epaulettes Rousses et 3 Autours.
- Pickering: La mention la plus remarquée parmi les 71 espèces est celle de 2 Pics à Ventre Roux observés à des mangeoires. Un Canard Arlequin, Tohi aux Yeux Rouges, Goéland Arctique, 6 Goélands Bourgmestre et 14 Merles d'Amérique composent le reste des inusités.
- Oshawa: Une femelle Eider Remarquable, une Oie Blanche ressortent des 68 espèces notées.
- Pointe Pélee: Le recensement ayant lieu le jeudi, 17 observateurs recensèrent 77 espèces dont 1 Carouge à Tête Jaune mâle, 13000 Vachers à Tête Brune, 5 Pics à Ventre Roux, un Moqueur-Chat Gris, du Canard Siffleur d'Amérique, 874 Bruants des Neiges, un Râle de Virginie et 2 Roselins Familiers à une mangeoire.
- Westport: 19 Jaseurs de Bohême figurent parmi les 42 espèces notées.
- Moscow: Des 45 espèces, 4 Autours, 51 Grand Duc d'Amérique, 52 Jaseur de Bohême, 13 Pies-grièches Boréales, un Pic à Dos Noir et un Grand Héron sont les particularités de cette région.
- Peterborough: Les faits saillants des 50 espèces sont 1 Bruant Indigo, 43 Cardinals Rouges, 147 Tourterelles Tristes, un Faucon Pèlerin, un Faucon Emérillon, 2 Mésanges à Tête Brune et 2 Hiboux Moyen-Duc.
- Kettlepoint: 59 espèces dont 10 Pics à Ventre Roux, 2 Canards Huppés, 3 Canards Arlequins, 12 Grimpereaux Bruns, une Mésange à Tête Brune, 5 Pies-grièches Boréales et peut-être une Pie-grièche Migratrice.

Robert Lebrun

A-t-on fait mieux dans la région? Les compilations régionales paraîtront dans un prochain bulletin.

ACTIVITÉS EN DÉBUT DE PRINTEMPS

Mars - Avril : PROJET DE LOCALISATION DE SITES OCCUPÉS PAR LES HIBOUX

Dans le but d'améliorer nos connaissances sur l'état (nombre, localisation, période de chant) des populations nicheuses de hiboux dans la région, la Société vous invite à participer à ce projet qui se déroulera principalement en mars et avril, soit la période généralement la plus favorable pour entendre et ainsi localiser les différentes espèces de Strigidae susceptibles d'être rencontrées (Chouette rayée, Grand-Duc d'Amérique, Petite Nyctale, Hibou Moyen-duc, Petit-Duc Maculé et Hibou des Marais).

Il s'agira, pour les participant(e)s, de se choisir respectivement un secteur forestier composé, de préférence, d'un peuplement dense de conifères et adjacent à des zones plus dégagées, tels champs naturels, bûchers, marécages, tourbières, clairières. Les sites choisis devraient être éloignés de sources sonores qui pourraient potentiellement nuire à l'audition lors des périodes d'écoute. Les hiboux commencent à chanter dès les premières soirées de mars accompagnées d'un adoucissement des températures. Les périodes d'écoute pourront alors débuter et se poursuivre éventuellement jusqu'en mai de façon à pouvoir déterminer la durée de la saison du chant printanier des diverses espèces. Les observations peuvent commencer dès la tombée du jour et se poursuivre dans la nuit. Des visites diurnes pourraient éventuellement mener à localiser des nids actifs et à observer une espèce ou une autre entendue précédemment. Il est recommandé, le cas échéant, de ne pas s'approcher trop près d'un nid de Grand-Duc d'Amérique étant donné son caractère particulièrement agressif à l'endroit des intrus. Tous ceux qui connaissent déjà quelques hiboux au chant peuvent faire par eux-mêmes ou en petits groupes des sorties pendant cette période.

Autrement, on aura avantage à apprendre le chant des espèces en écoutant les enregistrements sur disques, bobines ou cassettes vendus dans différents magasins et kiosques. On peut aussi se servir de magnétophones à cassettes pour faire jouer, sur le terrain, les enregistrements susceptibles d'attirer l'attention d'un hibou peu loquace et provoquer ainsi son chant qui ne vous laissera pas indifférent(e)s. Avec un peu de pratique, on peut arriver à imiter assez convenablement le chant de quelques espèces et ainsi économiser nos piles mais non notre gorge!

En ce qui concerne la Petite Nyctale, le Hibou Moyen-duc et le Petit-Duc Maculé, notons que ce sont trois espèces très nocturnes et que ce n'est peut-être qu'au prix d'une ou de quelques nuits blanches d'avril, qu'on pourra être récompensé en localisant l'une ou l'autre de ces espèces rarement entendues par la majorité des observateurs d'oiseaux. Pour ce qui est du Hibou des Marais, signalons qu'il est apparemment très rare de l'observer dans notre région. Il fréquente les prés, marécages et tourbières, et est souvent actif à l'aube et au crépuscule voire même en plein jour. C'est une espèce migratrice qui nous revient vers le début d'avril et dont la présence devrait être immédiatement signalée de même que toute autre espèce non mentionnée ici, telle Nyctale Boréale, Chouette Épervière ou même Effraie.

Les résultats des relevés concernant ce projet devront être envoyés au responsable au plus tard le 30 mai 1982. S.V.P., inscrire la localisation des secteurs, les dates et heures d'observation, les nombres d'individus et des notes concernant leurs chants et les nids, s'il y a lieu, et le nom des observateurs. Bonne chance à tous et merci de votre participation.

Responsable: Paul Boily (819) 864-4540.

Samedi, 13 mars: LES HIBOUX AU MONT ORFORD

Pour ceux et celles qui voudraient savoir comment observer les hiboux et en reconnaître quelques-uns pour participer ensuite au projet chacun de son côté et selon sa disponibilité, une soirée d'audition et d'échange aura lieu dans les forêts du Parc du Mont Orford.

Rendez-vous: Pavillon d'administration du Parc du Mont Orford, quelques centaines de mètres à l'ouest du Camp des Jeunesses Musicales du Canada, en venant de Magog, à 18h30. Ceux requérant du transport ou pouvant en offrir, contactez le responsable. Apportez des vêtements chauds, un imperméable, une bonne lampe de poche.

Responsable: François Shaffer (819) 562-3716

Dimanche, 21 mars: LES PREMIERS ARRIVANTS PRINTANIERES

Circuit de mangeoires, champs et points d'eau dans la région environnante entre Sherbrooke, Magog, Stanstead et Coaticook. Apportez votre dîner.

Rendez-vous: A 7h00, dans le stationnement du Canadian Tire à Sherbrooke, à l'angle des rues King Ouest et Jacques Cartier.

Responsable: Vincent Létourneau (819) 567-0639

Samedi, 27 mars: LES HIBOUX AU MONT ORFORD

Comme pour le 13 mars. Les espèces susceptibles d'être notées sont différentes car chacune commence à chanter et à nicher à une période particulière.

Rendez-vous: Comme pour le 13 mars.

Responsable: André Cyr (819) 842-4394

Samedi, 27 mars: LES HIBOUX A GRANBY

Pour identifier les hiboux selon la même démarche que ci-dessus.

Rendez-vous: Au centre d'Interprétation de la Nature du Lac Boivin, au 700 rue Drummond, Granby, à 19h30. Apportez des vêtements chauds, un imperméable, une lampe de poche.

Responsable: Pierre Timmons (514) 372-7514

Samedi, 10 avril: LES RAPACES DANS LES MONTS SUTTON

Arrivée des rapaces observés le long des routes dans les environs de la passe de Bolton.

Rendez-vous: Au Canadian Tire à Sherbrooke, à 7h30 ou du côté sud du pont à la sortie Eastman, le long de l'Autoroute 10, à 8h15. Apportez votre dîner.

Responsable: Paul Boily (819) 864-4540

Samedi, 17 avril: ATELIER DE CONSTRUCTION DE NICHOURS D'OISEAUX

Trucs et conseils pratiques dans l'art de faciliter la nidification des oiseaux près de chez soi. Apportez vos restes de planches et vos clous, vis et outils. Des frais de \$1.00 seront exigés pour cet atelier.

Rendez-vous: 222 rue Frontenac à Sherbrooke, de 9h00 à 12h00.

Responsable: Rogér Riendeau de la Ritournelle
(819) 658-3692

Jeudi, 22 avril: INITIATION A L'IDENTIFICATION DES OISEAUX

Pour les non-initiés aux oiseaux. Exposé sur les méthodes d'observation et d'identification des oiseaux. Présentation de quelques oiseaux communs à l'aide de diapositives et de spécimens.

Rendez-vous: Au local 2032 de la Faculté des Sciences, Université de Sherbrooke, à 19h30. Apportez toutes les questions qui vous intriguent depuis toujours! Vous serez peut-être surpris de savoir que vous en saviez peut-être la réponse!

Responsable: André Cyr (819) 842-4394

Samedi, 24 avril: L'AVIFAUNE DU LAC BOIVIN A GRANBY

Rendez-vous: Au Centre d'Interprétation de la Nature du Lac Boivin, au 700 rue Drummond, Granby, à 8h00.

Responsable: Pierre Timmons (514) 372-7514

Dimanche, 2 mai: LA SAUVAGINE ET LES MIGRATEURS

Lac Mégantic et la région.

Rendez-vous: Au Canadian Tire, à Sherbrooke, à 6h30 ou au Quai de Piopolis, à 8h00. Apportez votre dîner, des vêtements chauds et un imperméable.

Responsable: Paul Boily (819) 864-4540

14-15-16 mai: STAGE D'INITIATION A L'OBSERVATION DES OISEAUX

Stage pratique pour débutants. Les outils d'observation; Comment identifier à la vue, au chant; Où trouver les oiseaux; Comment les attirer? Excursions et diapositives.

Matériel requis: Jumelles, literie ou sac de couchage, effets personnels, bottes de marche (recommandées).

Coûts: \$75.00 incluant hébergement, nourriture, encadrement.

Endroit: Base de Plein Air Jouvence.

Inscription: Dès maintenant et avant le 30 avril 1982 [(514) 532-4633] ou sur place. 25% de dépôt à l'inscription (non remboursable à partir du 14 avril, partiellement remboursable avant le 14 avril). MAXIMUM: 20 participants.

Responsable: André Cyr (819) 842-4394

Jeudi, 20 mai: LIMITE POUR LA REMISE DES RAPPORTS D'OBSERVATION A VOS POSTES D'ALIMENTATION D'HIVER.

Retourner au plus tôt au Responsable du Projet,
Société de Loisir Ornithologique de l'Estrie,
Dépt. Biologie, Fac. Sciences, Université de Sherbrooke,
Sherbrooke, P.Q. J1K 2R1

Dimanche, 23 mai: ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DE L'ASSOCIATION QUÉBÉCOISE DES GROUPES D'ORNITHOLOGUES

Soumission d'une candidature représentant la S.L.O.E. au C.A. Participation d'au plus 4 délégués votants. Participation de délégués non votants. Excursions dans la région métropolitaine, les 22 et 23 mai. Lieu et heures à déterminer.

Les excursions débuteront vraisemblablement du Summit Park où virtuellement toutes les espèces de fauvelles sont visibles en migration!

Lieu de l'Assemblée: Maison Jeunesse Canada-Monde, 2500 Pierre Dupuy, Cité du Havre, Montréal. Dimanche, le 23 mai 1982 à 19h00 à la cafétéria.

Coûts (sur réservation seulement): \$23.00 incluant 3 couchers et souper le dimanche soir à 17h30. Réservez auprès du secrétaire de la S.L.O.W. avant le 15 mars. On doit apporter son sac de couchage.

Retournez les Bulletins de vote (à la page 23) avant le 19 mars au secrétariat.

Samedi, 29 mai: EXCURSION THÉMATIQUE: LE TERRITOIRE DES OISEAUX

Introduction à la vie de l'oiseau. Une ou deux espèces seront choisies pour l'étude de leur territoire. Comment les oiseaux établissent leur lieu pour nicher; Comment l'occupent-ils et le défendent-ils; Comment déterminer l'habitat occupé; A quoi sert le chant des oiseaux?

Rendez-vous: Au Canadian Tire, à Sherbrooke, à 6h30. Apportez votre dîner et une enregistreuse à cassettes portative si vous en avez une. Cette activité aura lieu au site du futur "Refuge de la faune Walter Freud" situé à North Hatley.

Responsable: André Cyr (819) 842-4394

Dimanche, 6 juin: EXCURSION THÉMATIQUE: LE TERRITOIRE DES OISEAUX (suite)

La cartographie des territoires. Comment estimer le nombre d'oiseaux d'une espèce dans une région: Méthode, application, étude des interactions entre les oiseaux et leur dispersion dans l'habitat? Utilisation du chant des oiseaux pour les compter. Rendez-vous: Voir samedi, le 29 mai.

Responsable: André Cyr (819) 842-4394

INVITATION

Nous invitons ceux et celles qui aimeraient organiser et/ou diriger une ou plusieurs excursion(s) dans un coin de leur choix à faire parvenir, à la Société, leurs propositions accompagnées des détails pertinents (lieu, date, heure, rendez-vous, responsable et téléphone) afin que nous puissions les inclure dans la liste des excursions prévues pour le printemps ou l'été.



Arrivée printanière des Oiseaux
migrateurs dans les Cantons de l'Est

La liste qui suit présente, par ordre chronologique, les dates moyennes d'arrivée printanière de 162 espèces migratrices peu ou pas signalées en hiver (H) tout au moins dans notre région. Huit d'entre elles hivernent régulièrement mais en nombre très limité. Ce sont le Canard Malard, le Canard Noir, le Garrot Commun, le Grand Bec-scie, la Petite Nyctale, la Corneille d'Amérique, le Roitelet à Couronne Dorée et l'Étourneau Sansonnet.

Vingt-trois espèces, identifiées par le symbole (r), sont considérées comme rares notamment sur la portion de la région s'étendant au Nord et à l'Est de Sherbrooke.

Sont exclues de la liste, toutes les espèces hivernant régulièrement en bon nombre sur l'étendue du territoire soit: l'Autour, la Gêlinotte Huppée, le Pigeon Biset, le Grand-Duc d'Amérique, la Chouette Rayée, le Grand Pic, le Pic Chevelu, le Pic Mineur, le Geai Bleu, le Grand Corbeau, la Mésange à Tête Noire, la Mésange à Tête Brune, la Sittelle à Poitrine Blanche, la Sittelle à Poitrine Rousse, le Grimpereau Brun, la Pie-grièche Boréale, le Moineau Domestique, le Gros-bec Errant, le Gros-bec des Pins, le Sizerin à Tête Rouge, le Chardonneret des Pins, le Pinson Hudsonien et le Bruant des Neiges, ainsi que toutes les espèces d'apparition inusitée ou exceptionnelle. D'éventuelles observations de ces dernières espèces devraient être signalées dans les plus brefs délais pour le bénéfice de tous.

La première colonne fournit les dates moyennes d'arrivée des premiers migrants de chaque espèce inscrite au tableau. Pour les Cantons de l'Est, les calculs ont été effectués à partir des informations recueillies principalement au cours des 12 dernières années.

Les dates indiquées à la deuxième colonne se réfèrent à l'ensemble du Québec méridional et sont tirées surtout de l'ouvrage de Michel Gosselin identifié à la section "Références consultées". Il en va de même pour les dates présentées à la troisième colonne.

Exemple: 15- Morillon à Dos Blanc (rare)

Arrivée moyenne dans les Cantons de l'Est: entre le 18 mars et le 2 avril

Arrivée moyenne dans le Sud du Québec: entre les 16 et 20 mars

Date record au niveau de la province: inapplicable, signalé en hiver.

Chronologie de l'arrivée des Oiseaux
migrateurs printaniers dans les Cantons de l'Est

No. ordre d'arrivée	Espèce	Cantons de l'Est	Sud du Québec	Record provincial
1-	Corneille d'Amérique	27/02	mi/02	H
2-	Alouette Cornue	28/02-01/03	mi/02	H
3-	Étourneau Sansonnet	début/03	6-10/03	H
4-	Carouge à Épaulettes	12-15/03	6-10/03	H
5-	Goéland Argenté	12-21/03	11-15/03	H
6-	Grand Bec-scie	mi/03	11-15/03	H
7-	Garrot Commun	mi/03	11-15/03	H
8-	Buse Pattue	14-23/03	21-25/03	H
9-	Canard Noir	14-28/03	11-15/03	H

10- Mainate Bronzé	15-19/03	11-15/03	H
11- Pluvier Kildir	16-26/03	16-20/03	27/02/71
12- Crécerelle d'Amérique	18-25/03	11-15/03	H
13- Bernache du Canada	18-26/03	16-20/03	23/02/74
14- Canard Malard	18-28/03	16-20/03	H
15- Morillon à Dos Blanc (r)	18/03-02/04	16-20/03	H
16- Petite Nyctale	19/03	16-20/03	H
17- Busard des Marais	19-25/03	28/03-03/04	09/03/77
18- Merle d'Amérique	20-25/03	mi/03	H
19- Goéland à Bec Cerclé	20-25/03	16-20/03	24/02/75
20- Bécasse d'Amérique	21/03-02/04	20/03-02/04	04/03/79
21- Petit Garrot	21/03-07/04	01-08/04	H
22- Vacher à Tête Brune	22-24/03	17-29/03	H
23- Goéland à Manteau Noir	22-31/03	16-20/03	H
24- Buse à Queue Rousse	23/03	26-31/03	H
25- Pinson Chanteur	23-28/03	mi/03	H
26- Sturnelle des Prés	23/03-01/04	18-27/03	06/03/76
27- Canard Pilet	25/03-08/04	24/03-06/04	H
28- Pic Flamboyant	26/03-02/04	01-05/04	H
29- Morillon à Collier	26/03-05/04	30/03-07/04	02/03/75
30- Mainate Rouilleux	27/03	23/03-02/04	H
31- Tourterelle Triste	27/03-05/04	16-20/03	H
32- Grèbe à Bec Bigarré	30/03-05/04	31/03-08/04	07/03/64
33- Bec-scie Couronné	31/03	29/03-04/04	H
34- Canard Siffleur d'Amérique	31/03-15/04	28/03-13/04	06/03/79
35- Buse à Épaulettes Rousses	01/04	14-24/03	H
36- Oie Blanche	01-03/04	20-26/03	11/02/78
37- Grand Héron	01-08/04	27/03-02/04	03/03/62
38- Faucon Pélerin	01-15/04	20/03-06/04	H
39- Moucherolle Phébi	02-10/04	30/03-05/04	16/03/51
40- Grand Morillon	03-04/04	18-30/03	H
41- Pie-grièche Migratrice (r)	03-09/04	29/03-04/04	08/03/60
42- Petit Morillon	03-14/04	03-13/04	12/03/77
43- Grèbe Cornu	03-19/04	07-21/04	08/03/76
44- Hironnelle Bicolore	04-12/04	30/03-05/04	18/03/45
45- Épervier Brun	04-12/04	06-10-04	H
46- PetiteBuse	04-16/04	03-11/04	13/03/77
47- Merle-bleu à Poitrine Rouge	05-08/04	22/03-02/04	09/03/1889
48- Roitelet à Couronne Dorée	05-10/04	04-06/04	H
49- Junco Ardoisé	06/04	26-31/03	H
50- Faucon Émerillon	07/04	06-10/-4	H
51- Canard Huppé	07-12/04	04-09/04	10/03/77
52- Bihoreau à Couronne Noire	07-15/04	06-12/04	16/03/69
53- Bécassine des Marais	08-19/04	05-13/04	11/03/66
54- Sarcelle à Ailes Vertes	09-15/04	04-12/04	01/03/72
55- Sarcelle à Ailes Bleues	09-16/04	06-15/04	16/03/73
56- Pinson des Prés	10-15/04	04-11/04	20/03/77
57- Martin-pêcheur	11-18/04	03-11/04	08/03/74
58- Hibou Moyen-duc	12/04	06-10/04	H
59- Canard Kakawi(r)	12-14/04	mi/04	H
60- Troglodyte des Forêts	13/04	01-05/04	29/03/64
61- Pinson Fauve	13-15/04	06-10/04	24/03/46
62- Pinson Vespéral	13-15/04	07-14/04	27/03/21
63- Bec-scie à Poitrine Rousse	13-15/04	11-15/04	H
64- Pic Maculé	13-18/04	08-15/04	24/03/46

65- Cormoran à Aigrettes	13-24/04	06-14/04	18/03/58
66- Roselin Pourpré	mi/04	21-25/04	H
67- Aigle-pêcheur	14-20/04	12-23/04	01/03/54
68- Canard Souchet (r)	14-21/04	10-14/04	21/03/76
69- Pinson à Gorge Blanche	15-19/04	14-20/04	H
70- Pinson Familier	15-21/04	16-21/04	26/03/74
71- Canard Chipecau (r)	16-18/04	04-24/04	23/03/74
72- Épervier de Cooper (r)	17/04	16-29/04	16/03/46
73- Roitelet à Couronne Rubis	17-20/04	13-18/04	10/03/73
74- Huart à Collier	17-27/04	13-24/04	21/03/50
75- Grèbe Jougris	17-28/04	19-23/04	01/03/70
76- Pinson des Marais	18-20/04	16-20/04	01/04/51
77- Grive Solitaire	18-21/04	14-19/04	08/04/45
78- Hirondelle des Granges	18-30/04	15-24/04	04/04/69
79- Pinson des Champs (r)	19-28/04	15-28/04	29/03/76
80- Butor d'Amérique	23-27/04	10-20/04	25/03/76
81- Fauvette à Croupion Jaune	25/04	21-28/04	26/03/21
82- Hirondelle Pourprée (r)	25/04-04/05	14-18/04	04/04/62
83- Pipit Commun	25/04-05/05	12/04-08/05	21/03/73
84- Héron Vert	26-30/04	30/04-05/05	14/04/73
85- Hirondelle à Ailes Hérissées (r)	26/04-02/05	24/04-06/05	16/04/68
86- Tohi aux Yeux Rouges	26/04-03/05	28/04-02/05	H
87- Hirondelle des Sables	26/04-08/05	23/04-06/05	17/04/65
88- Mouette de Bonaparte (r)	27-30/04	20/04-01/05	28/03/76
89- Moqueur Roux	27/04-01/05	24/04-01/05	26/03/76
90- Maubêche Branle-queue	27/04-02/05	23-30/04	18/03/66
91- Foulque d'Amérique (r)	28/04-02/05	23/04-04/05	13/03/77
92- Gallinule Commune (r)	28/04-02/05	25/04-07/05	09/04/68
93- Grand Chevalier à Pattes Jaunes	28/04-03/05	14-28/04	25/03/75
94- Hirondelle à Front Blanc	28/04-06/05	26/04-07/05	11/04/65
95- Pinson de Lincoln	28/04-13/05	20/04-06/05	25/03/21
96- Troglodyte Familier	29/04-06/05	25/04-03/05	11/03/21
97- Pinson à Couronne Blanche	29/04-06/05	25/04-04/05	11/04/63
98- Râle de Caroline	30/04-09/05	27/04-08/05	05/04/71
99- Petit Chevalier à Pattes Jaunes	30/04-12/05	20/04-08/05	08/04/63
100- Râle de Virginie	01-07/05	03-12/05	23/03/74
101- Fauvette Noir et Blanc	01-08/05	01-05/05	18/04/76
102- Fauvette à Couronne Rousse	02-03/05	27/04-06/05	19/04/53
103- Martinet Ramoneur	03-10/05	27/04-02/05	15/04/51
104- Tyran Tritel	03-13/05	03-07/05	18/04/76
105- Chardonneret Jaune	03-15/05	26-30/04	H
106- Fauvette Jaune	04-06/05	01-04/05	12/04/80
107- Viréo à Tête Bleue	04-07/05	02-06/05	19/04/76
108- Fauvette Bleue à Gorge Noire	05-12/05	06-11/05	01/05/60-74
109- Maubêche des Champs (r)	05-13/05	22/04-12/05	09/04/16
110- Fauvette des Ruisseaux	07-13/05	01-06/05	28/04/57
111- Sterne Noire (r)	07-14/05	06-14/05	02/04/77
112- Fauvette Verte à Gorge Noire	08-09/05	02-08/05	24/04/54
113- Grive des Bois	08-12/05	01-14/05	20/04/73
114- Oriole Orangé	08-13/05	01-07/05	30/04/54
115- Fauvette Flamboyante	08-13/05	03-11/05	30/04/75
116- Fauvette Masquée	08-18/05	06-12/05	25/04/74
117- Moucherolle Huppée	09/05	02-06/05	20/04/76
118- Moucherolle Tchébec	09-10/05	06-12/05	23/04/54
119- Fauvette à Joues grises	09-11/05	02-09/05	30/04/39
120- Chevalier Solitaire	09-12/05	03-11/05	13/04/68

121- Goglu	09-16/05	05-09/05	24/04/54
122- Troglodyte des Marais (r)	09-16/05	08-17/05	28/04/76
123- Fauvette Obscure	09-17/05	07-12/05	03/05/54
124- Grive Fauve	10-12/05	02-06/05	24/04/46
125- Viréo Mélodieux	10-12/05	02-11/05	23/04/53
126- Gros-bec à Poitrine Rose	10-14/05	08-11/05	26/03/21
127- Fauvette Couronnée	11-15/05	05-10/05	22/04/74
128- Engoulevent Bois-pourri (r)	11-19/05	01-08/05	23/04/27-41
129- Fauvette Parula	12-13/05	07-13/05	02/05/54
130- Fauvette Tigrée	12-13/05	08-11/05	03/05/54
131- Fauvette à Gorge Orangée	13-14/05	07-12/05	30/04/76
132- Moqueur Chat	13-16/05	05-12/05	16/04/76
133- Pluvier à Collier	13-17/05	05-18/05	15/04/71
134- Grive à Joues Grises	15-17/05	08-19/05	05/05/74
135- Bécasseau Minuscule	15-17/05	10-15/05	24/04/79
136- Tangara Écarlate	15-17/05	10-15/05	07/05/59
137- Colibri à Gorge Rubis.	15-18/05	09-14/05	25/04/1896
138- Grive à Dos Olive	16/05	04-13/05	11/04/76
139- Viréo à Gorge Jaune (r)	16/05	07-12/05	23/04/74
140- Fauvette à Flancs Marron	16-18/05	09-13/05	01/05/70-77
141- Moucherolle des Aulnes	16-20/05	12-23/05	26/04/61
142- Fauvette à Calotte Noire	16-20/05	13-17/05	06/05/68
143- Fauvette à Tête Cendrée	16-21/05	10-14/05	28/04/54
144- Jaseur des Cèdres	16-21/05	FIN/05	H
145- Petit Butor (r)	16-22/05	11-21/05	27/04/57
146- Fauvette du Canada	16-23/05	14-19/05	25/04/74
147- Bécasseau Semi-palmé	16-23/05	16-22/05	11/04/77
148- Moucherolle à Ventre Jaune	16-25/05	16-23/05	07/05/50
149- Fauvette à Poitrine Baie	17-19/05	12-17/05	05/05/60
150- Moqueur Polyglotte (r)	17-22/05	21-25/04	H
151- Pioui de l'Est	18/05	09-18/05	01/05/1838
152- Bécasseau Roux (r)	18-19/05	14-19/05	28/04/73
153- Coulicou à Bec Noir	18-20/05	12-24/05	02/05/54
154- Moucherolle à Côtés Olive	18-20/05	15-20/05	06/05/??
155- Fauvette Triste	18-20/05	18-21/05	05/05/36
156- Viréo aux Yeux Rouges	18-23/05	10-16/05	02/05/55
157- Bruant Indigo	18-25/05	12-20/05	06/05/38
158- Engoulevent Mange-maringouins	18-28/05	13-16/05	18/04/73
159- Fauvette des Pins (r)	19/05	30/04-05/05	15/04/45
160- Viréo de Philadelphie	20-28/05	14-18/05	04/05/65
161- Fauvette Rayée	21-24/05	16-20/05	11/05/65
162- Sterne Commune (r)	26-30/05	30/04-16/05	30/03/61

-INDEX-*

Huart à Collier, 74	Bernache du Canada, 13	Canard Huppé, 51
Grèbe Jougris, 75	Oie Blanche, 36	Morillon à Collier, 29
Grèbe Cornu, 43	Canard Malard, 14	Morillon à Dos Blanc, 15
Grèbe à Bec Bigarré, 32	Canard Noir, 9	Grand Morillon, 40
Cormoran à Aigrettes, 65	Canard Chipeau, 71	Petit Morillon, 42
Grand Héron, 37	Canard Pilet, 27	Garrot Commun, 7
Héron Vert, 84	Sarcelle à Ailes Vertes, 54	Petit Garrot, 21
Bihoreau à Couronne Noire, 52	Sarcelle à Ailes Bleues, 55	Canard Kakawi, 59
Petit Butor, 145	Canard Siffleur d'Amér., 34	Bec-scie Couronné, 33
Butor d'Amérique, 80	Canard Souchet, 68	Grand Bec-scie, 6

(* Numéros se référant à l'ordre d'arrivée du tableau chronologique)

Bec-scie à Poitrine Rousse, 63	Tyran Tritri, 104	Fauvette à Joues Grises, 119
Épervier Brun, 45	Moucherolle Huppé, 117	Fauvette Parula, 129
Épervier de Cooper, 72	Moucherolle Phébi, 39	Fauvette Jaune, 106
Buse à Queue Rousse, 24	Moucherolle à Ventre jaune, 148	Fauvette à Tête Cendrée, 143
Buse à Epauettes Rousses, 35	Moucherolle des Aulnes, 141	Fauvette Tigrée, 130
Petite Buse, 46	Moucherolle Tchébec, 118	Fauvette Bleue à
Buse Pattue, 8	Pioui de l'Est, 151	Gorge Noire, 108
Busard des Marais, 17	Moucherolle à Côtés olive, 154	Fauvette à Croupion Jaune, 81
Aigle-pêcheur, 67	Alouette Cornue, 2	Fauvette Verte à
Faucon Pélerin, 38	Hirondelle Bicolore, 44	Gorge Noire, 112
Faucon Émerillon, 50	Hirondelle des Sables, 87	Fauvette à Gorge Orangée, 131
Crécerelle d'Amérique, 12	Hirondelle à Ailes Hérissées, 85	Fauvette à Flancs Marron, 140
Râle de Virginie, 100	Hirondelle des Granges, 78	Fauvette à Poitrine Baie, 149
Râle de Caroline, 98	Hirondelle à Front Blanc, 94	Fauvette Rayée, 161
Gallinule Commune, 92	Hirondelle Pourprée, 82	Fauvette des Pins, 159
Foulque d'Amérique, 91	Corneille d'Amérique, 1	Fauvette à Couronne Rousse, 102
Pluvier à Collier, 133	Troglodyte Familier, 96	Fauvette Couronnée, 127
Pluvier Kildir, 11	Troglodyte des Forêts, 60	Fauvette des Ruisseaux, 110
Maubèche des Champs, 109		Fauvette Triste, 155
Grand Chevalier à Pattes Jaunes, 93		Fauvette Masquée, 116
Petit Chevalier à Pattes Jaunes, 99		Fauvette à Calotte Noire, 142
Chevalier Solitaire, 120	Troglodyte des Marais, 122	Fauvette du Canada, 146
Maubèche Branle-queue, 90	Moqueur Polyglotte, 150	Fauvette Flamboyante, 115
Bécasse d'Amérique, 20	Moqueur Chat, 132	Goglu, 121
Bécassine des Marais, 53	Moqueur Roux, 89	Sturnelle des Prés, 26
Bécasseau Roux, 152	Merle d'Amérique, 18	Carouge à Epauettes, 4
Bécasseau Semi-palmé, 147	Grive des Bois, 113	Oriole Orangé, 114
Bécasseau Minuscule, 135	Grive Solitaire, 77	Mainate Rouilleux, 30
Goéland à Manteau Noir, 23	Grive à Dos Olive, 138	Mainate Bronzé, 10
Goéland Argenté, 5	Grive à Joues Grises, 134	Vacher à Tête Brune, 22
Goéland à Bec Cerclé, 19	Grive Fauve, 124	Tangara Écarlate, 136
Mouette de Bonaparte, 88	Merle-bleu à Poitrine Rouge, 47	Gros-bec à Poitrine Rose, 126
Sterne Commune, 162	Roitelet à Couronne Dorée, 48	Bruant Indigo, 157
Sterne Noire, 111	Roitelet à Couronne Rubis, 73	Roselin Pourpré, 66
Tourterelle Triste, 31	Pipit Commun, 83	Chardonneret Jaune, 105
Coulicou à Bec Noir, 153	Jaseur des Cèdres, 144	Tohi aux Yeux Rouges, 86
Hibou Moyen-duc, 58	Pie-grièche migratrice, 41	Pinson des Prés, 56
Petite Nyctale, 16	Étourneau Sansonnet, 3	Pinson Vespéral, 62
Engoulevent Bois-pourri, 128	Viréo à Gorge Jaune, 139	Junco Ardoisé, 49
Engoulevent Mange-maringouin, 158	Viréo à Tête Bleue, 107	Pinson Familier, 70
Martinet Ramoneur, 103	Viréo aux Yeux Rouges, 156	Pinson des Champs, 79
Colibri à Gorge Rubis, 137	Viréo de Philadelphie, 160	Pinson à Couronne Blanche, 97
Martin-pêcheur, 57	Viréo Mélodieux, 125	Pinson à Gorge Blanche, 69
Pic Flamboyant, 28	Fauvette Noir et Blanc, 101	Pinson Fauve, 61
Pic Maculé, 64	Fauvette Obscure, 123	Pinson de Lincoln, 95
		Pinson des Marais, 76
		Pinson Chanteur, 25

Références consultées:

- Distribution et abondance relative des Anatidae et autres oiseaux aquatiques dans la région des Cantons de l'Est. Paul Boily, 1982.
- Dates de migration printanière (région de Granby). Pierre Timmons, 1976.
- Compilations régionales (Cantons de l'Est). (non publiées) Paul Boily, 1982.
- Tableau d'arrivée des oiseaux migrateurs au Québec. Michel Gosselin, Bulletin Ornithologique, Vol. 19 (4), C.O.O.

- e) État et distribution des oiseaux du Québec méridional. Normand David, 1980. Cahiers d'Ornithologie Victor-Gaboriault, No. 3, C.O.Q.
- f) Observer les oiseaux au Québec. Normand David et Michel Gosselin, 1981. Québec Science.

Paul Boily 18 février 1982

SECTION PHOTOGRAPHIQUE DE LA S.L.O.E.

Concours photo du Centre d'interprétation de la Nature du Lac Boivin, Granby

Thème: Un marécage en toute saison

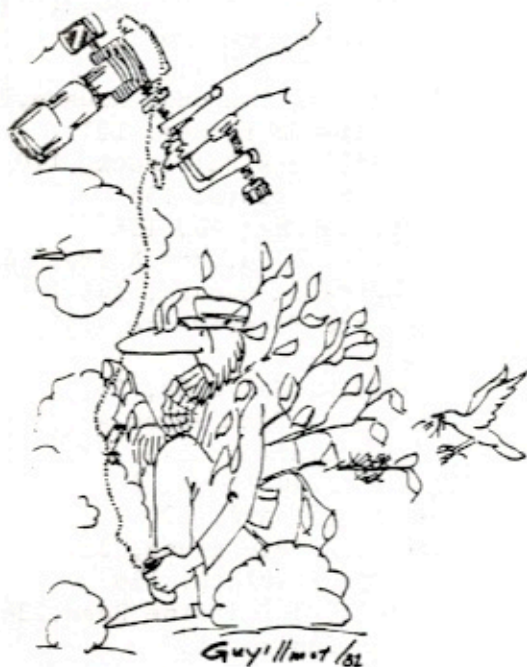
Prix: \$200., \$100. et \$50. pour les trois premières positions respectivement.

Participation: Aucun frais. Diapos ou négatifs accompagnés d'un format imprimé 3" x 5"; trois oeuvres maximum par participant; fournir un titre pour chacune.

Conditions: Originaux retournés; copies utilisables pour l'usage exclusif du Centre; exposition publique; responsabilité pour perte ou dommages déclinée.

Date limite: 30 juillet 1982

Inscription: Envoyer à: C.I.N.L.B., 700 Drummond, Granby, P.Q., J2G 8C7



11-12-13 juin: STAGE DE CHASSE PHOTOGRAPHIQUE

Stage pratique sur le terrain axé surtout sur les oiseaux. Les outils de base, étude du sujet, approche, affût. Le nid, les problèmes du mouvement, de la lumière, de la vitesse d'obturation. Connaissance de base de la photographie en 35 mm requise.

Matériel requis: Appareil photo 35 mm, Objectif 200 mm ou plus longue focale, trépied et/ou crosse photographique. Literie ou sac de couchage, effets personnels.

Coûts: \$95.00 incluant hébergement, nourriture, encadrement, pellicule.

Endroit: Base de Plein Air Jouvence. MAXIMUM: 15 participants.

Inscription: Dès maintenant et avant le 20 mai 1982 (514) 532-4633 ou sur place. 25% de dépôt à l'inscription (non remboursable à partir du 11 mai, partiellement remboursable avant le 11 mai).

Responsable: André Cyr (819) 842-4394

un outil essentiel...

Le nom du comté est essentiel car il existe d'autres lacs du même nom ailleurs

"et al." veut dire qu'il y a plusieurs autres observateurs identifiés au verso du feuillet.

En écrivant le mois, on évite des erreurs de confusion telles que 05/12 ou 12/05.
067

Note: informations supplémentaires à la fin du feuillet.

Date: 12 mai 1981 Localité: Lac Sept-Iles Comté: Gaspé

Observateur: René Bédard et al.

CLUB DES ORNITHOLOGUES DU QUÉBEC
OISEAUX DU QUÉBEC

Ce feuillet d'observations quotidiennes contient les noms de 285 espèces dont on connaît 20 mentions ou plus dans la Province.

Ennuagement (10 = ciel couvert): 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Précipitations: pluie, occ. neige, _____

Vent: ___ faible, ✓ moyen, ___ fort, ___ violent; Origine: N-O

Température: 17 °C. Heure solaire: de 9:15 à 13:00

L'usage du système international est recommandé.

001. <u>1</u> Huart à collier	090.....Bernache cravant
004.....Huart à gorge rousse	094.....Oie à front blanc
005.....Grèbe jougris	096.....Oie blanche
006.....Grèbe cornu	102. <u>2</u> Canard malard (♂♀)
010. <u>1</u> Grèbe à bec bigarré <u>entendu</u>	107. <u>2</u> Canard noir
015.....Fulmar boréal	109.....Canard chipeau
017.....Grand Puffin	110.....Canard pilet
019.....Puffin fuligineux	112.....Sarcelle à ailes vertes
030.....Pétrel cul-blanc	113.....Sarcelle à ailes bleues
032.....Pétrel océanite	115.....Canard siffleur d'Europe
052.....Fou de Bassan	116.....Canard siffleur d'Amérique
053.....Grand Cormoran	117.....Canard souchet
054.....Cormoran à aigrettes	118.....Canard huppé
063. <u>3</u> Grand Héron	119.....Morillon à tête rouge
065.....Héron vert	120.....Morillon à collier
067. <u>1</u> Héron garde-bœufs <u>note</u>	121.....Morillon à dos blanc
069.....Grande Aigrette	122.....Grand Morillon
072.....Bihoreau à couronne noire	123.....Petit Morillon
074.....Petit Butor	124. <u>2</u> Garrot commun <u>vus</u>
075.....Butor d'Amérique	125.....Garrot de Barrow
078.....Ibis luisant	126.....Petit Garrot
086.....Cygne siffleur	127.....Canard kakawi
089.....Bernache du Canada	128.....Canard arlequin
	130.....Eider à duvet
	131.....Eider remarquable
	134.....Macreuse à ailes blanches
	135.....Macreuse à front blanc
	136.....Macreuse à bec jaune
	137.....Canard roux
	140.....Bec-scie couronné
	141. <u>4</u> Grand Bec-Scie <u>sur le lac Catté</u>
	142.....Bec-scie à poitrine rousse
	144.....Vautour à tête rouge

Le trait évite les erreurs de ligne et facilite la lecture aux compilateurs.

124
A éviter. Mieux vaut remplir un autre feuillet.

141
A éviter. Mieux vaut remplir un autre feuillet.

Règle d'or: un feuillet par site et par date qu'on ne remplit pas seulement lorsqu'un oiseau "rare" est observé. Les informations sur les oiseaux communs sont aussi très importantes.

569

Un nombre approximatif est préférable à une coche qui ne veut rien dire.

584

Mention inusitée en Gaspésie. Cette identification doit être documentée.

569 ✓ Étourneau sansonne:

578.....Vireo à gorge jaune

579.....Vireo à tête bleue

582.....Vireo aux yeux rouges

583.....Vireo de Philadelphie

584 ✗ Vireo méridional

597.....Fauvette noir et blanc

601.....Fauvette à ailes dorées

606.....Fauvette obscure

607.....Fauvette verdâtre

608.....Fauvette à joues grises

612.....Fauvette parula

615.....Fauvette jaune

616.....Fauvette à tête cendrée

617.....Fauvette tigrée

618.....Fauvette bleue à gorge noire

619. 4 Fauvette àcroûton jaune

623.....Fauvette verte à gorge noire

626.....Fauvette azurée

627.....Fauvette à gorge orangée

630.....Fauvette à flancs marron

631.....Fauvette à poitrine baie

632.....Fauvette rayée

633.....Fauvette des pins

636.....Fauvette à couronne rousse

637.....Fauvette couronnée

638.....Fauvette des ruisseaux

641.....Fauvette à gorge grise

642.....Fauvette triste

644.....Fauvette masquée

649.....Fauvette à calotte noire

650.....Fauvette du Canada

651.....Fauvette flamboyante

655.....Moineau domestique

661.....Gopio

662.....Sturnelle des prés

663.....Sturnelle de l'Ouest

665.....Carouge à épauettes

673.....Oriole orangé

675. 1 Mainate rouilleux

678.....Mainate bronze

679.....Vacner à tête brune

683.....Tangara écarlate

687.....Cardinal rouge

689.....Gros-bec à poitrine rose

692.....Bruant indigo

698. 2 Gros-bec errant

699.....Rosein pourpre

703.....Gros-bec des pins

708. 2 Sizerin blanchâtre

709.....Sizerin à tête rouge

710.....Chardonneret des pins

711.....Chardonneret jaune

714.....Bec-croisé rouge

715.....Bec-croisé à ailes blanches

718.....Toni aux yeux rouges

725.....Pinson des prés

726. 1 Pinson sauterelle

728.....Pinson de LeConte

730.....Pinson à queue aiguë

734.....Pinson vespéral

744. 7 Junco ardoisé

752.....Pinson nudosonien

753.....Pinson familial

754.....Pinson des plaines

755.....Pinson des champs

760.....Pinson à couronne blanche

764.....Pinson à gorge blanche

767.....Pinson fauve

768.....Pinson de Lincoln

769.....Pinson des marais

770. 3 Pinson chanteur

773.....Bruant japon

776.....Bruant des neiges

708

Espèce et date exceptionnelles. Cette observation doit être documentée.

726

Une erreur de ligne qui aurait pu être évitée si l'observateur avait tiré un trait.

La description doit démontrer que les critères distinctifs ont été observés sur le terrain et que les possibilités de confusion avec des espèces similaires ont été envisagées.

Les notes et croquis pour documenter toute observation intéressante devraient occuper les espaces ci-dessous réservés à cette fin.
Héron garde-boeufs: bien observé le bec orange

et les pattes jaunes; dessus de la tête, dos et poitrine brun roux; forme trapue. Vu dans un champ avec lunette 20x à 75 m. (RB)

Les feuillets sont retournés à la fin de chaque mois à Paul Boily, 5311 Chemin Ste-Catherine, Rock Forest, P.Q., JOB 2J0. Outils essentiels, ils fournissent les données de base pour la rédaction du bulletin.

Merci à Réal Bisson et au Club des Ornithologues de la Gaspésie pour la permission de reproduire ce texte.

OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES QUEBÉCOISES

L'AUTOMNE 1981

Les mentions les plus notables chez les Procellariidés furent un Fulmar boréal à Saint-Roch-des-Aulnaies le 17 octobre (P. Dupuis), un Puffin des Anglais au large de Kégashka le 13 août et un Grand Puffin au large de Trois-Pistoles le 24 août (A. Bouchard). Mais encore plus étonnante fut l'observation d'un Puffin cendré au large de Kégashka le 13 août (A. Bouchard); l'ayant vu avec des Grands Puffins l'observateur a pu noter le bec jaune, la calotte indistincte et les dessus uniformes.

L'apparition automnale de quelques pétrels à Québec est un phénomène annuel. Cette fois-ci on peut cependant parler d'une mini-invasion dans l'ouest de la province: deux Pétrels cul-blanc au large de Trois-Pistoles le 17 août (P. Delacretaz) et un le 27 septembre (P. Chagnon), un au large de Tadoussac le 19 septembre (J.-L. Desgranges), un à Québec les 24 et 25 septembre, jusqu'à quatre à Québec et Lauzon les 9-10 octobre (F. Grenon), six au large des Escoumins (A. Bouchard) et un à Laprairie le 11 octobre (B. Barnhurst), de même qu'un très tardif à Pointe-au-Père le 22 novembre (G. Gendron). Un Pétrel océanite était aussi signalé à Québec les 23-24 septembre (J. Hardy, F. Grenon), un au large de Trois-Pistoles le 27 septembre (Y. Aubry, A. Desrochers), jusqu'à cinq à Québec et Lauzon les 9, 10 et 11 octobre (F. Grenon, G. Duquette et al.) et deux à Laprairie les 10 et 11 octobre (F. Hilton, P. Bannon et al.).

Phénomène rare depuis une vingtaine d'années (mais plus régulier au cours des années trente et quarante), un jeune Fou de Bassan fut observé à Québec les 18 et 19 novembre (J. Hardy) et un autre plongeait dans les eaux du lac Saint-Louis en face de Beauharnois le 22 (C. Hanrahan et al.). La présence d'un Grand Cormoran à Lasalle le 5 septembre était aussi inattendue que celle d'un Cormoran à aigrettes à Murdochville le 15 (M. Lemieux). Le seul Héron garde-boeufs de l'année était à l'île aux Fermiers du 19 au 23 août (N. David et al.) et une Aigrette neigeuse séjourna à Hudson du 13 août au 6 septembre (R. et L. McGovern et al.). Les trois Grandes Aigrettes aperçues à l'île du Moine le 29 août (M. McIntosh) appartenaient sans doute au groupe de quatre noté sur l'île de la Commune de Berthierville les 1 et 6 septembre (D. Perreault, G. Pauzé). L'observation d'un Bihoreau à couronne noire à l'île Sainte-Hélène le 28 novembre (P. Bannon) établit la mention la plus tardive de l'espèce.

Si la présence d'un flamant passe difficilement inaperçue, la confirmation de son identité et de son origine ne sont pas toujours facilement acquises. Autant la présence ici du Flamant rose nicheur aux Caraïbes est tout à fait concevable, autant un oiseau échappé de captivité n'appartient pas nécessairement à cette espèce. Ce fut le cas cette année alors que le Flamant du Chili (*Phoenicopterus chilensis*) fut rencontré à Granby les 20-22 juin (Y. Morin), à Grosse-Île, Îles de la Madeleine, le 9 août (C. Simard) et à l'Île-Verte le 26 septembre (R. Fortin); selon toute apparence l'oiseau observé à Baie-Sainte-Catherine le 11 août (J. Rosa, fide Y. Aubry) appartenait à la même espèce.

Une Oie à front blanc immature fut observée à New-Richmond le 25 octobre (H. Bourque et al.) et la découverte de deux Oies de Ross à Cap-Tourmente le 3 octobre (M. Gosselin) confirme une fois de plus la régularité de l'associa-

tion de cette espèce avec les troupeaux d'oies qui séjournent dans la région de Québec. Les deux seuls Canards siffleurs d'Europe de la saison étaient en plumage femelle: un à Georgeville du 12 au 21 octobre (P. Landry et al.) et un à Cacouna le 9 octobre (G. Gendron). Aylmer fut le théâtre du rassemblement sans précédent de 800 Morillons à collier le 18 octobre (B. Dilabio). Deux Morillons à dos blanc le 13 novembre à Cacouna (L. Hallé) et un Canard roux au même endroit le 12 septembre (A. Desrochers) constituent des mentions plutôt inusitées dans le Bas Saint-Laurent. Un Vautour à tête rouge à Baie-Saint-Paul le 13 octobre (J. Fair) ne suscite plus l'étonnement. Un passage sans précédent de plus de 8000 Petites Buses cet automne au dessus de la partie ouest de l'île de Montréal incluait 1988 oiseaux le 11 septembre, 2268 le 12, et 1288 le 15 (B. Barnhurst, M. McIntosh).

La nidification de la Foulque d'Amérique fut confirmée aux Iles de la Madeleine par l'observation d'un adulte et de quatre jeunes à Fatima le 16 août (V. Létourneau, F. Schaffer). Une étonnante concentration de 630 Pluviers dorés fut notée au lac Taureau le 31 août (F. Hilton) et un maximum de 450 oiseaux sur les gazonnières de la région de La Station-du-Coteau le 6 septembre (R. Yank, P. Smith); en Estrie P. Boily rapporta 50 oiseaux à Ayer's Cliff le 28 septembre et 20 à Hillhurst le 8 octobre. Les mentions inhabituelles de Courlis corlieu incluaient 110 oiseaux au lac Taureau le 2 septembre (F. Hilton) et 2 à Aylmer le même jour (B. Dilabio). La mention la plus tardive connue d'un Petit Chevalier à pattes jaunes fut rapportée à Pointe-au-Père le 28 novembre (P. Brousseau, Y. Gauthier).

Le Bécasseau du Nord-Ouest n'a pas passé inaperçu cet automne: un fut découvert à l'île aux Grues le 22 août (J. Hardy et al.) et à Pointe-au-Père le 3 septembre (G. Gendron et al.), et deux ont pu être photographiés de très près au parc Côte-Sainte-Catherine du 5 au 13 septembre (P. Bannon et al.). Un Bécasseau à long bec séjournait à l'île du Moine du 29 août au 13 septembre (R. Yank, M. Gosselin). Les mentions de Bécasseau roussâtre à Saint-Fulgence les 26-28 août (N. Breton et al.), Chandler le 29 (R. Bisson, P. Poulin) et Pointe-au-Père le 3 octobre (P. Brousseau) indiquent l'amplitude de la distribution de ce migrateur régulier à l'automne. La même chose peut être dite de la Barge marbrée avec des observations à la Petite Ile au Marteau en Minganie le 12 août (A. Bouchard) et au Bic du 12 au 15 septembre (Y. Turcotte et al.). Deux Chevaliers combattants différents étaient présents aux îles de la Madeleine: l'un à Old Harry les 2 et 3 août (Y. Aubry), l'autre au havre aux Basques le 30 juillet, à Fatima le 3 août et Grosse-Île le 7 août (Y. Aubry, G. Duquette); un autre fut aperçu brièvement à l'île du Moine le 29 août (R. Yank). Le Phalarope roux fut signalé à Saint-Fulgence le 28 août (N. Breton, Y. Blackburn) et à Québec le 30 septembre (A. Desrochers, P. Delacretaz).

Deux Labbes parasites adultes furent aperçus à Hull le 2 septembre (B. Dilabio) et cinq à Cacouna le 15 (R. Simard), tandis qu'un retardataire à Pointe-au-Père le 22 novembre (G. Gendron) marque l'observation la plus tardive connue. Comme l'an dernier, un Labbe à longue queue fut signalé au large de Tadoussac le 20 septembre (A. Reed). Les Goélands à manteau noir se montrèrent particulièrement nombreux dans l'Outaouais et au Lac Saint-Jean à la fin de l'automne (M. Gosselin, Y. Blackburn); l'augmentation des migrateurs dans ces régions est peut-être liée à l'expansion récente de cette espèce dans le Nord. Beauharnois fut visité par un Goéland brun en plumage deuxième-hiver du 29 octobre au 8 novembre (B. Barnhurst). Un déversement d'huile dans le port de Québec en septembre a

souillé des centaines de Goélands à bec cerclé, les entraînant ainsi vers une mort certaine. Deux adultes Goélands cendrés ont été découverts, l'un à La Malbaie les 7 et 8 novembre (Y. Aubry et al.), l'autre à Beauharnois les 8 et 9 novembre (P. Bannon, B. Barnhurst).

Un maximum de dix Mouettes rieuses d'Europe fréquentait l'Etang-des-Caps, Iles de la Madeleine, le 6 août (G. Duquette). Une Mouette ricuse d'Amérique est apparue à Saint-Joseph-de-Beauce le 22 août (C. et Y. Maheu) et une autre à Bonaventure le 29 août (R. Bisson). Des Mouettes de Franklin furent notées le 2 juillet à Port-au-Saumon (L. Messeley), le 18 août à La Malbaie (J. Hardy), le 18 septembre au large de Trois-Pistoles (B. Gauthier, P. Poulin), le 20 octobre au lac Magog (P. Boily) et le 4 novembre à Québec où un spécimen mort récemment fut trouvé (spec. au MNSN, J. Falardeau). Des Mouettes de Sabine immatures ont été rencontrées dans la région du lac Saint-Louis du 13 au 25 septembre (B. Barnhurst et al.), au large de Tadoussac le 19 septembre (3, J-L. Desgranges) et de Trois-Pistoles le 26 septembre (G. Gendron). Parmi les oiseaux marins que les forts vents d'est de l'automne ont poussé vers l'intérieur des terres, on retrouve 150 Mouettes tridactyles à Québec le 24 septembre (F. Grenon) de même que des oiseaux près de Katevale et Beauharnois en octobre et novembre (P. Boily, B. Barnhurst).

Quatre-vingt Sternes arctiques furent découvertes à Bonaventure le 29 août, en compagnie d'une centaine d'autres qui étaient probablement de la même espèce (R. Bisson, P. Poulin); c'est donc dire que même dans la baie des Chaleurs les sternes doivent être regardées de près. Une Sterne arctique très tardive se trouvait encore au large de Tadoussac le 4 octobre (M. Gosselin et al.). Seize Sternes caspiennes furent comptées au havre aux Basques, Iles de la Madeleine, le 29 août (M. Darveau); cette présence annuelle est sans doute le fait de migrants venus de la Côte-Nord ou de Terre-Neuve puisque la nidification de cette sterne ne pourrait passer inaperçue bien longtemps.

Comme il arrive occasionnellement, une Marmette de Brünnich fut localisée dans la colonie de l'île Bonaventure le 3 août (M. Pageot). Un maximum de 47 Marmettes de Brünnich et 95 Mergules nains fut compté sur la traverse Matane-Godbout le 2 décembre (G. Duquette et al.). Un mouvement d'environ 125 mergules avaient été noté lors d'une tempête le 21 novembre à Pointe-au-Père (G. Gendron), phénomène qui n'avait pas été vu dans l'estuaire depuis longtemps. Un mergule fut également remarqué à Québec le 28 novembre (A. Desrochers), tandis qu'un déversement d'huile près de Grosse-Ile a anéanti 1200 mergules vers la même époque.

Un Coulicou à bec jaune près de Percé du 5 au 8 octobre devint finalement la proie d'un chat (J. Wiseman). Quelques Chouettes épervières sont apparues dans le sud de la province en novembre: à l'île Bizard (N. Pole), Saint-Pierre-de-Wakefield (R. Dubois), Charlesbourg (M. Giroux), Sainte-Marthe-de-Vaudreuil (R. McGovern) et Alma (fide Y. Blackburn). Un Moucherolle huppé trouvé mort au barrage L-G2 le 21 octobre (G. Chénard, fide Y. Aubry) était loin de son aire habituelle; le spécimen fut heureusement conservé pour le Musée national des sciences naturelles car les divers Myiarchus migrants se ressemblent étrangement pour la plupart. Un Moucherolle à côtés olive à Saint-Ferdinand le 28 octobre marque un départ tardif sans précédent (A. Côté). Nombre d'hirondelles très tardives se sont manifestées dans l'est à la mi-novembre: une Hirondelle bicolore le 7 novembre à Pointe-au-Père (J. Rocheleau), une Hirondelle des sables à Barachois le 8 novembre (R. Bisson), une Hirondelle des granges à La Malbaie

le 7 novembre (F. Grenon), deux à Cap-à-l'Orignal le 8 novembre (Y. Gauthier), trois à Cap-d'Espoir entre le 9 et le 11 novembre (D. Smith), Cap-des-Rosiers le 14 novembre (M. Saint-Amour) et La Pocatière le 15 novembre (A. Côté), et enfin une Hirondelle à front blanc à Cap-d'Espoir le 9 novembre (D. Bérubé).

Un bon nombre de Traquets motteux fut noté durant la migration: un pénétra dans un aréna de La Baie le 10 août (G. Savard), un autre fut trouvé à l'île du Moine les 8 et 9 septembre (M. McIntosh, R. Yank), un fut observé sur un bord de route à Sainte-Luce le 30 septembre (P. H. Ouellet), un immature fut attaqué par un chat à Sherbrooke le 10 octobre (R. Lebrun) et un mâle adulte fut observé à Hatley le 21 octobre (P. Boily). L'observation d'un Solitaire de Townsend près de Old Harry, Iles de la Madeleine, le 20 août (F. Schaffer) est des plus hâtive pour ce rare visiteur de l'Ouest. Un Gobe-mou-cherons gris-bleu était présent à Forillon le 29 août (B. Houde). La Mésange à tête brune a littéralement envahi le sud de la province en octobre. A Lennoxville, une Mésange huppée d'Amérique visita un poste d'alimentation à partir du 5 novembre (E. Turner).

Comme à tous les automnes, une brochette de passereaux ont été signalés à des dates record: des Viréos à gorge jaune à Laval le 6 octobre (B. Crevier) et Hudson le 10 octobre (R. McGovern), un Viréo de Philadelphie à Montréal le 15 novembre (G. Gendron, M. Gosselin) et une Fauvette à calotte noire à Cap-à-l'Aigle le 29 octobre (P. Blain). Le Moineau domestique s'est implanté à Blanc-Sablon comme en témoigne une observation du 25 juillet (P. Lane). Un groupe de 25 Sturnelles des prés se trouvait à Murdochville, au coeur du massif gaspésien, en août (M. Lemieux). Plusieurs Orioles orangés tardifs furent notés cette saison: le 2 octobre à l'île Bonaventure (P. Poulin), le 25 octobre à Forillon (R. Cormier), le 10 novembre à Rimouski (G. Gendron), à compter du 25 novembre à Beebe (A. Elliot) et également à la fin novembre à Longueuil (G. Pelletier).

Trois Cardinaux rouges sont apparus en novembre à Sainte-Foy (R. Barry, L. Saint-Onge, Y. Aubry) ainsi qu'un à Saint-Raymond (G. Lepage), Saint-Romuald (L. Fortin) et La Pocatière (G. Simard). Le Dickcissel s'est manifesté aux quatre coins de la province: à Saint-Félix-de-Valois le 15 août (F. Anderson), à Sault-au-Mouton le 3 octobre (M. Gawn, I. Jones), jusqu'à deux à Cap-d'Espoir entre le 5 et le 12 octobre (P. Poulin et al.) et un à Cap-Tourmente le 12 octobre (M. Gosselin et al.). Un nid de Chardon-neret jaune fut découvert à Havre-Saint-Pierre le 19 août (A. Desrochers). Plusieurs pinsons nordiques sont arrivés en grand nombre cet automne, notamment les Sizerins à tête rouge, les Becs-croisés à ailes blanches et les Gros-becs des pins. Un Roselin familial a été signalé à Philipsburg du 5 au 9 novembre (C. Chalk).

Normand David et Michel Gosselin

SLOE - FICHE D'ADHÉSION ANNÉE _____

NOM: _____ PRÉNOM _____

ADRESSE _____

_____ CODE POSTAL _____

TÉLÉPHONE () _____

DOMAINES D'IMPLICATION POSSIBLES VÉHICULE PHOTOGRAPHIE
 DIRIGER EXCURSIONS SECRÉTARIAT BULLETIN LOCAL
 COURS D'INITIATION PUBLICITÉ CHAÎNE TÉLÉPHONIQUE
 COMPILATIONS COMPTABILITÉ INFORMATIQUE
 GRAPHISME MENUISERIE _____ AUTRE ?

OBJECTIFS POURSUIVIS (3 MOTS SIGNIFICATIFS) _____

A - Bulletin de proposition pour la nomination de délégués votants à l'Assemblée de l'AQGO

Je propose les 4 personnes suivantes comme délégués de la S.L.O.E.:

Nom:

Nom:

Nom:

Nom:

B - Bulletin de candidature

Je propose _____ comme représentant de la
S.L.O.E. auprès de l'AQGO.

Signature

