

# Le Mésangeal



# LE RETOUR DU CANARD BRANCHU

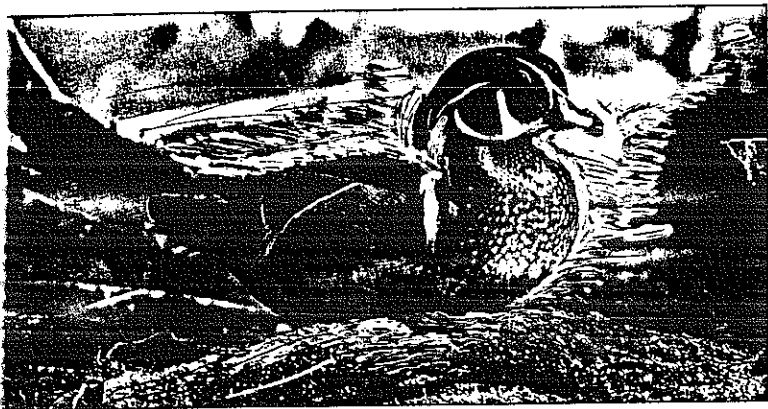
Shel Zolkewich

**L**a population de canards branchus est de six millions, faisant de cette espèce de canard l'espèce la plus commune à l'est du continent. Il est difficile de croire qu'au début du siècle, ce canard était au bord de l'extinction.

Le rétablissement du branchu est peut-être un des plus grands succès du siècle en conservation. Une chasse limitée pendant les années critiques, la restauration de l'habitat et l'installation de nichoirs ont permis à cette population de canards d'atteindre son record le plus haut, assurant l'avenir d'une espèce qui aurait bien pu disparaître.

Le déclin du canard branchu a commencé il y a un siècle. Les colons abattaient les oiseaux sauvages pour se nourrir; les chasseurs commerciaux remplissaient des charrettes pour vendre dans les villes voisines et l'habitat du branchu était assiégé alors que les terres étaient déboisées, drainées, endiguées et cultivées.

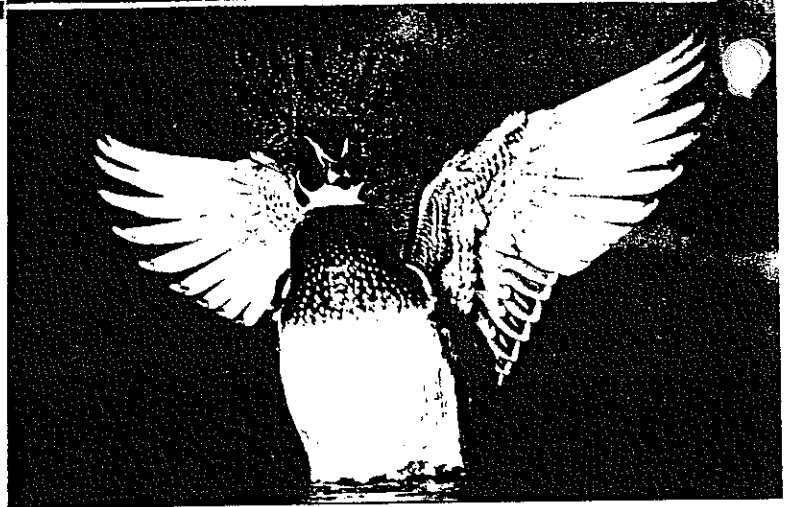
Le branchu a commencé sa remontée grâce à la protection offerte par la Loi sur la Convention concernant les oiseaux migrateurs de 1916. Il a fallu attendre 1941 avant qu'une modeste limite de prises ne soit autorisée dans certaines régions. La protection de l'habitat a aussi joué un rôle lorsque de nouvelles politiques d'abattage le long des voies d'eau ont



permis la préservation de bandes forestières. Mais les nichoirs ont peut-être eu le plus grand effet sur la remontée du canard branchu. Des milliers de nichoirs ont été installés. On estime que 300 000 canetons par année, ou 5% de la population automnale, voient le jour dans des nichoirs.

Le canard branchu est l'espèce de canard la plus reconnaissable et la plus colorée. Le mâle a une tête chatoyante avec une huppe, des yeux rouges brillants, un bec rouge et blanc, une poitrine marron, des flancs dorés et un dos chatoyant. La femelle, plus terne et brune que le mâle, est quand même plus frappante que n'importe quelle autre cane.

Le branchu est exclusif à l'Amérique du Nord et préfère les terres humides boisées, les ruisseaux et les rives des lacs et des rivières. Son territoire de reproduction s'étend du centre-est des États-Unis aux provinces maritimes, du Québec, de l'Ontario, du Manitoba et au centre-est de la Saskatchewan.



On le trouve aussi sur la côte américaine du Pacifique, et dans le sud de la Colombie-Britannique et de l'Alberta.

La migration est souvent courte pour les branchus du Pacifique. Ils hivernent surtout en Californie alors que les populations du centre et de l'est se rendent dans les États du sud.

Au printemps, le mâle suit la femelle qui retourne dans son aire de nidification de l'année précédente. Les sites possibles sont souvent examinés l'automne précédent. Le branchu préfère construire son nid dans les cavités d'arbres au bord de l'eau, mais peut nicher à plusieurs centaines de mètres d'un plan d'eau. La cane tapisse le nid de duvet qu'elle arrache sur sa poitrine et pond de huit à 15 oeufs.

Parfois, le nid sera utilisé par plus d'une femelle, ce qui résulte en un nid de débarras qui peut contenir jusqu'à 40 oeufs. Habituellement, au moins une cane reste au nid pour couvrir les oeufs et les autres partent. Il est rare que deux canes couvent côte à côte. Les nids de débarras sont plus communs dans les régions où les sites de nidification sont plus rares. En moyenne, le taux de succès des nids dans les cavités naturelles est de 50%, le reste est la proie des prédateurs.

L'incubation dure de 28 à 37 jours et lorsque l'éclosion est proche, le mâle part et rejoint les autres mâles dans les aires du perché. Les canetons, encore dans les oeufs, communiquent au moyen de claquements presque inaudibles pour synchroniser l'éclosion. Tous les oeufs éclosent en quelques heures.

Les canetons quittent le nid en sautant parfois d'une hauteur de 18 mètres et plus. Ce saut a lieu 24 heures après l'éclosion et même s'il semble périlleux, peu de canetons se blessent. C'est le reste du voyage qui est dangereux. Dans les prochaines huit à dix semaines, environ la moitié des petits seront les victimes de maladie ou de prédateurs.

Les canetons se nourrissent principalement d'invertébrés aquatiques et d'insectes. Vers l'âge de six semaines, ils se nourrissent de lenticule mineure, de potamot, de carex et de graminées. Les adultes se nourrissent surtout de matières végétales et aiment aussi les glands et les châtaignes.

## Le mot du conseil d'administration

Président: Pierre Lavigne  
Vice-présidente: Gisèle Bergeron  
Secrétaire: Lise Vigneault  
Trésorière: Lucie Gaulin  
Directrice: Lise Vivier



La saison avance déjà à grands pas puisque à la date à laquelle nous vous écrivons, il ne reste déjà plus de sorties prévues au programme de base.

Depuis notre rencontre annuelle, nous avons eu trois réunions du conseil et plusieurs projets sont en marche ou en voie de l'être:

Jamboree 1995: C'est un rassemblement des ornithologues des clubs du Québec qui a lieu à tous les deux ans et cette année est organisé par les clubs COBM et COOHY. Il va se dérouler à Cowansville les 9, 10 et 11 juin prochains. Nous aurons trois représentants de notre club à cette rencontre: Lise Vigneault, Marie-Aimée Lavigne et Pierre Lavigne. Pendant cette fin de semaine se tiendra aussi l'assemblée annuelle de l'AQGO (l'association québécoise des groupes d'ornithologues). Lors de la prochaine parution du Mésangeai, ils nous feront un résumé de leurs activités.

Excursion en "cruiser": Le 25 juin prochain, un maximum de 33 personnes s'embarqueront à bord du bateau "Le Baladeur" (16' x 44'), un ponton de deux étages. Le voyage au coût de \$26 pour un trajet de 8 heures incluant les arrêts, se déroulera en quatre étapes:

- 1 - Contournement d'une île sur le lac Demontigny sur laquelle se trouve une héronnière et une cormorandière.
- 2 - Arrêt près de Dubuisson sur la rivière Piché pour parcourir le Sentier de l'école buissonnière afin d'y observer les oiseaux et de se dégourdir.
- 3 - Lac Mourier pour le diner ou les convives qui auront apporté leurs steaks ou hambourgeois pourront les faire cuire à point.
- 4 - Lac Lemoine pour s'arrêter sur une plage sauvage où la baignade sera sûrement bienvenue. Ceux qui le désirent pourront prendre une marche dans les environs

A l'arrivée, ceux qui le désirent pourront participer à un buffet offert sur place.

Dans le prochain mésangeai, nous vous raconterons leurs aventures.

Voyage de groupe pour 1996: Lise Vivier est responsable de l'organisation de cette activité. On pense évidemment à Pointe Pelé ou à une excursion le long du fleuve Saint Laurent. Si vous avez d'autres suggestions, faites nous en part. **(SUITE P-10)**



## Un loisir transformé en une aventure passionnante!

*"Je suis avec le groupe de la SLOA et j'aimerais connaître une analyse de toutes les espèces d'oiseaux observées tout au long de l'année et connaître la progression de leur population."*

*"J'ai un petit coin de terrain ou un chalet que j'affectionne et j'aimerais suivre les populations d'oiseaux qui y circulent mais cela m'embêterait de prendre le temps de compiler toutes mes observations."*

*"J'aime l'observation des oiseaux et je serais heureux d'aider à leur conservation mais je n'ai pas vraiment beaucoup de temps et cela m'apparaît compliqué."*

Saviez-vous que notre club participe à la construction de la plus grande base de donnée au monde sur l'observation des oiseaux. Nous avons le logiciel EPOQ (Étude des populations d'oiseaux du Québec) et toutes nos données sont combinées avec celles des autres régions.

Nous gardons toujours en main nos fichiers et nous pouvons en extraire les analyses que nous souhaitons. Le logiciel est très facile à utiliser et permet une multitude de croisements (liste des lieux pour une espèce particulière, depuis 3 ans quelles espèces ont été observées pour un endroit particulier, un résumé des observations d'un observateur en particulier, liste des dates d'arrivée printanière de l'année précédente ou de l'année courante, liste des observations par saison, liste des observations des espèces observées au nid, analyse des croissances de populations dans notre région, etc.

Pour participer et faire grandir la connaissance des oiseaux dans ma région et dans tout le Québec, je n'ai donc qu'à compléter un ou des feuillets d'observations lors de mes sorties. C'est simple et captivant. On complète le feuillet de la façon suivante: (Utiliser un crayon à l'encre de préférence)

**Localité ou site:** Vous remplissez un feuillet pour chaque site d'observation. Si dans une même sortie, vous allez à trois endroits différents, vous complétez trois feuillets. Chaque nouveau site est créé dans l'ordinateur en lui attribuant un nom et des coordonnées géographiques.

**Date:** Écrire la date au complet (le mois en lettres). Il faut compléter un feuillet par sortie.

**Mangeoir:** Si vous faites une observation répertoriée à une mangeoire, vous cochez la case correspondante. Si vous observez les oiseaux pendant trois heures à votre mangeoire, vous indiquez le nombre maximum d'oiseaux observé en un même instant. (Pour éviter de compter les oiseaux plusieurs fois)

**Heure:** Vous indiquez l'heure du début et l'heure de la fin de votre observation. Cette donnée permet par exemple de tirer des conclusions comme: Depuis quelques années on constate que la paruline masquée est observée en moyenne moins de fois par heure d'observation compilées et on peut conclure avec peu de risque d'erreur que sa population est en décroissance.

**Observateur** Un feuillet complété sans identification de l'observateur est rejeté. Indiquer le nom des observateurs en commençant par celui qui remplit le feuillet.

**Relevé** On fait généralement deux type d'observation:

J'observe un seul ou quelques oiseaux: On veut enregistrer la date des premiers arrivants ou des derniers partants. Soit qu'on se promène en auto ou qu'on se retrouve dans un endroit particulier et qu'on découvre un oiseau qui nous apparaît spécial et on souhaite prendre en note cette observation. On complète alors un feuillet pour cet oiseau.

Je décide de faire une sortie et d'identifier tous les oiseaux de chaque site d'observation: Je

complète un feuillet par site en indiquant le nombre de chaque espèce observée. Je souligne à main levée le nom de chaque espèce que j'ai inscrit pour aider la personne à repérer vos données sur la feuille.

**Notes et croquis** Je n'hésite pas à inscrire les conditions de mes observations. Je note le numéro de l'oiseau et son nom puis j'y inscrit mon commentaire: ex: 687 Cardinal à poitrine rose: l'oiseau était sur une branche et j'ai amplement eu le temps de l'observer. 567 Pie grièche grise: j'ai eu le temps de prendre une photo (incluse).

Le logiciel permet de codifier vos notes de façon très précises. Il y a plus de 120 codes descriptifs des types de notes d'observation. On peut faire des analyses du genre: Quels sont les oiseaux observés au nid

Pour acheminer votre feuillet: Vous les accumulez pendant quelques semaines et vous les postez à l'adresse du club inscrite sur le feuillet ou vous les remettez à Marie-Aimée ou moi-même directement.

Si vous avez une curiosité particulière ou un besoin précis d'information, vous n'avez qu'à contacter Marie-Aimée Lavigne au 764-5477 et lui en faire la demande. Dans la mesure du possible elle y répondra.

Pour obtenir des feuilles vierges, les demander à Marie-Aimée.

De plus à la fin de l'année, une analyse synthèse par espèce de toutes les observations qui auront été compilées dans l'année sera préparée. Étant donné que nous possédons maintenant trois années de compilation, nous allons commencer à produire des analyses dans le temps. Les résultats de ces études vous seront communiqués dans les prochains Méseangeai.

Pierre Lavigne

## LE BEC DES OISEAUX

### CROCHU

Le bec crochu et tranchant des faucons, des aigles et des pies-grièches déchire les chairs.



### PIC

Le bec fort et pointu des pics leur sert à percer le bois.



### CASSE-NOIX

Les pinsons, les roselins et les corneilles utilisent leur bec robuste pour casser les graines et les noix.



### SONDE

Les maubèches fouillent la vase avec leurs becs longs et flexibles.



### ÉPÉE

Les échassiers, par exemple les hérons, ont le bec fort et pointu pour transpercer les poissons.



### GOBE-MOUCHE

Avec son petit bec, l'hirondelle gobe les insectes au vol.



### BEC DE CANE

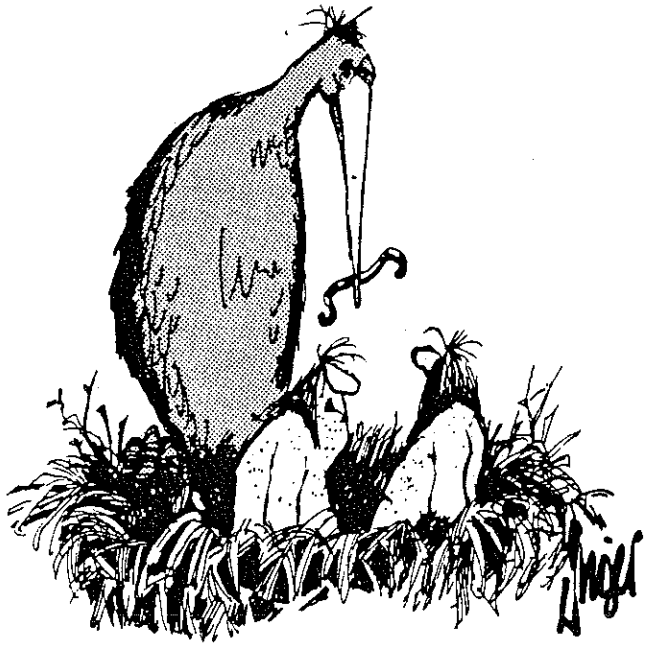
Le bec large et plat de certains canards est garni de lamelles ou dents pour séparer la nourriture de l'eau.





## QUESTIONS DE OISEAUX

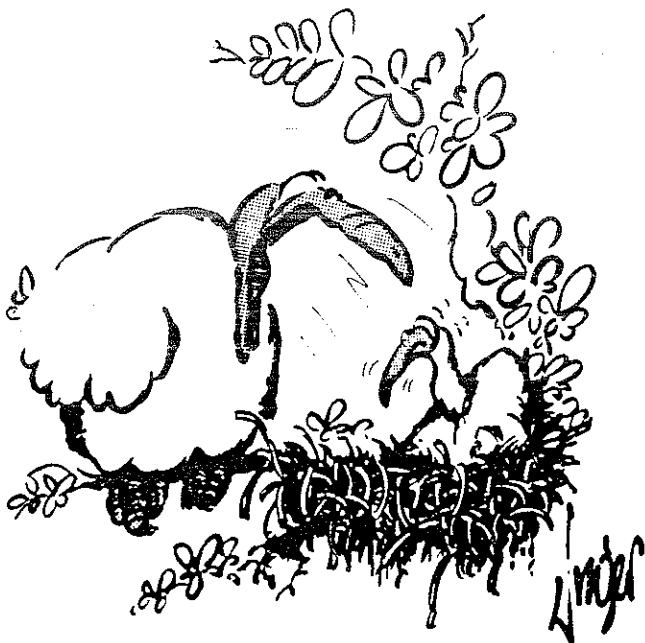
25. Le hibou grand duc a-t-il une bonne ouïe?
26. Les coqs changent-ils de plumage?
27. Les dindons se perchent-ils sur les branches des arbres?
28. Comment s'appelle le petit de la cigogne?
29. Le condor peut-il planer pendant des heures?
30. Le geai peut-il imiter la parole humaine?
31. Qu'est-ce qu'un fou de Bassan?
32. Comment appelle-t-on le cri du jars?
33. Les manchots ont-ils des plumes?
34. De quoi est fait le nid du flamant rose?
35. Le persil est-il apprécié par le perroquet?
36. Quel est le plus gros canard de la basse-cour?
37. Quel est le seul mammifère qui peut réellement voler?
38. Qu'arrive-t-il à une chauve-souris qui tombe accidentellement sur le sol?
39. Quels sont les oiseaux qui, en Angleterre, sont considérés comme propriété de la couronne?
40. Combien la perdrix des neiges a-t-elle de "tenues"?
41. Quelle est la vitesse moyenne que peut atteindre un pigeon voyageur?
42. Combien une poule peut-elle pondre en moyenne d'œufs par an?  
Cinquante, cent, ou deux cents?
43. La perruche ondulée fait-elle partie de la famille des perroquets?
44. Comment les goélands arrivent-ils à briser les coquilles des mollusques?
45. Comment la poule parvient-elle à se débarrasser des nombreux parasites dont elle est infestée?
46. Le martinet marche-t-il bien?
47. Quels sont les perroquets les plus bavards?
48. Comment appelle-t-on le chant de l'alouette?
49. Comment l'hirondelle nourrit-elle ses petits?
50. Quel poids de nourriture le héron cendré consomme-t-il chaque jour?  
Environ 95 g, 120 g, ou 330 g?



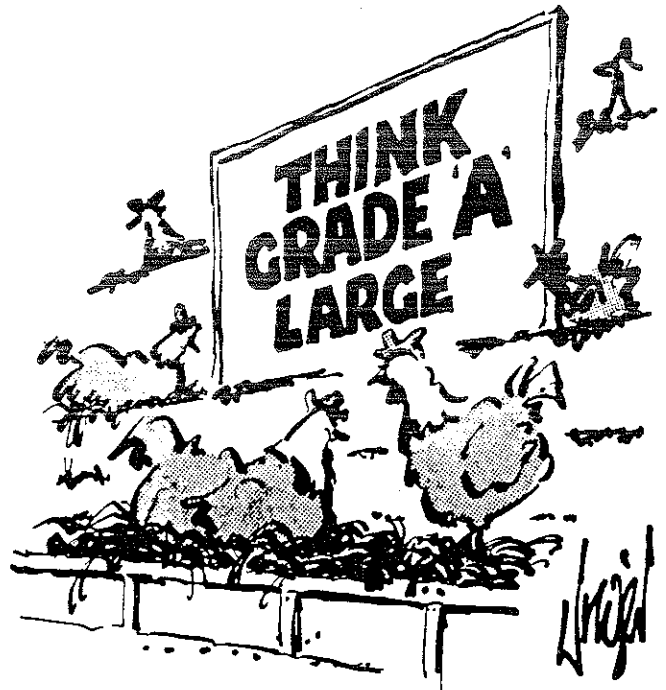
"Fais ce que tu voudras, mais n'ouvre pas la bouche."



C'est écrit «Il n'en reste que deux sur la planète.»



"Quand j'avais ton âge, j'avais déjà 200 heures de vol."



«Il faut être de plus en plus performant.»



## DES NIDS? EN VOICI!

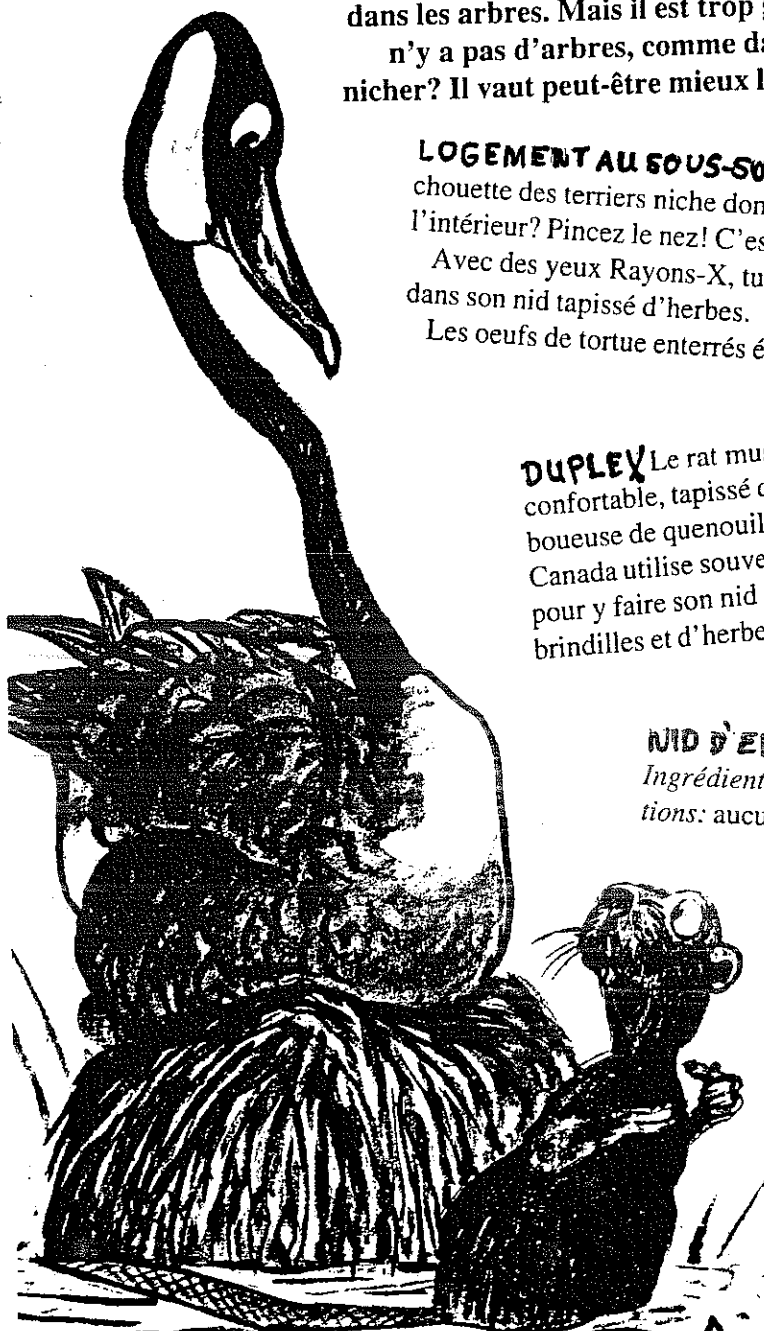
Imaginez le nid idéal. Un tissu de brindilles, d'herbe et de plumes en forme de bol et haut dans les arbres. Mais il est trop gros pour un colibri et trop petit pour une corneille. Et s'il n'y a pas d'arbres, comme dans un marais ou dans la prairie, où les oiseaux vont-ils nicher? Il vaut peut-être mieux laisser les oiseaux et les animaux choisir leurs propres nids!

**LOGEMENT AU SOUS-SOL** La prairie dénudée n'est pas le meilleur endroit pour un nid. La chouette des terriers niche donc sous le sol, dans les vieux trous creusés par les spermophiles. À l'intérieur? Pincez le nez! C'est tapissé de bouse de vache, d'os, de plumes, d'herbe et autres ordures. Avec des yeux Rayons-X, tu verrais la souris sauteuse des champs cachée sous la terre, hibernant dans son nid tapissé d'herbes.

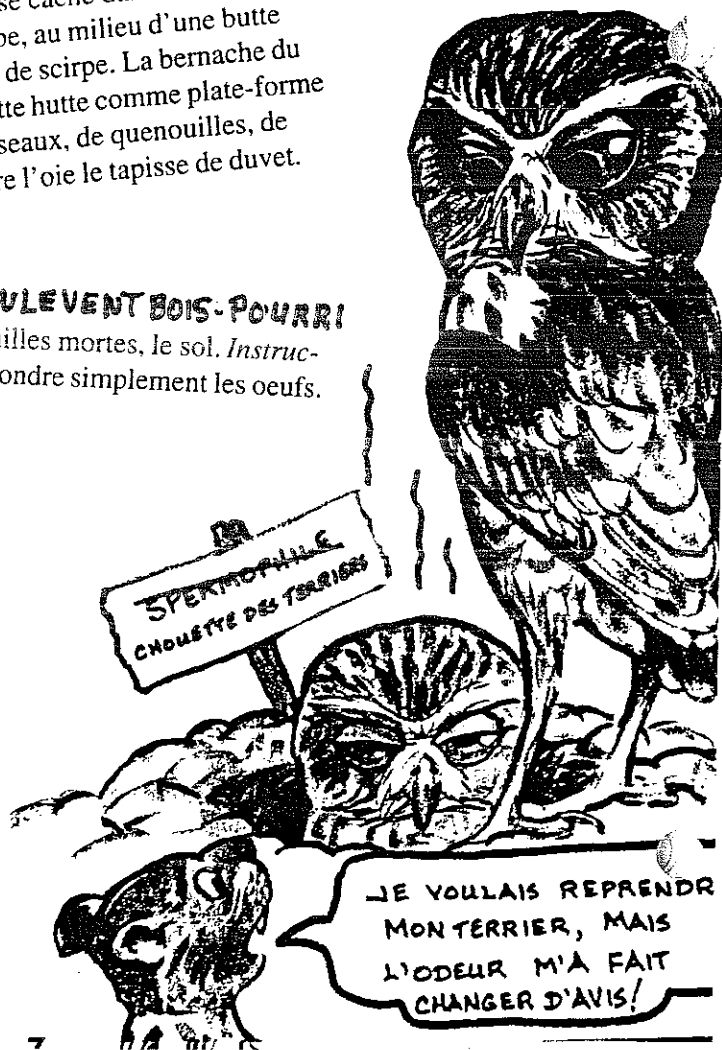
Les oeufs de tortue enterrés éclosent dans leur nid sableux près de l'eau.

**DUPLEX** Le rat musqué se cache dans un nid confortable, tapissé d'herbe, au milieu d'une butte boueuse de quenouilles et de scirpe. La bernache du Canada utilise souvent cette hutte de roseaux, de quenouilles, de brindilles et d'herbe. Mère l'oie le tapisse de duvet.


**NID D'ENCOULEMENT BOIS-POURRI**  
Ingrédients: feuilles mortes, le sol. Instructions: aucune, pondre simplement les oeufs.



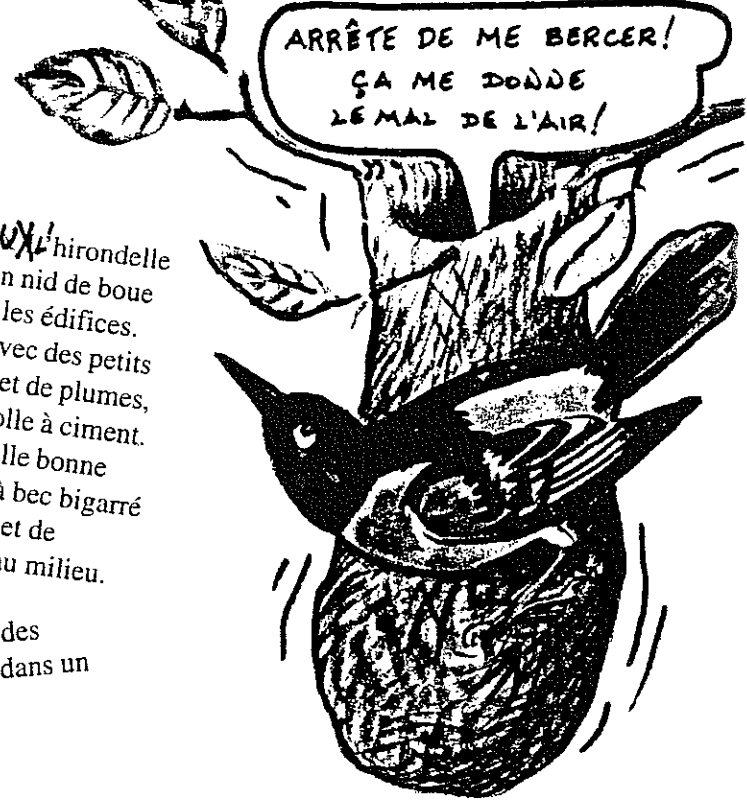
EXCUSEZ-MOI, MAIS  
VOUS ÉCRASEZ MON SALON!



JE VOULAIS REPRENDRE  
MON TERRIER, MAIS  
L'ODEUR M'A FAIT  
CHANGER D'AVIS!



MAMAN A DIT QU'ON NE PEUT PAS JOUER DANS LA BOUE AVANT D'ÊTRE GRANDS!



ARRÊTE DE ME BERGER!  
ÇA ME DONNE  
LE MAL DE L'AIR!

**INGÉNIERX!** L'hirondelle des granges colle son nid de boue sous les ponts et sur les édifices. La boue, mélangée avec des petits morceaux de plantes et de plumes, colle plus que de la colle à ciment. Un nid flottant - quelle bonne idée! Le nid du grèbe à bec bigarré est un amas de plantes et de roseaux pourris aplati au milieu.


**ARBRES** Des feuilles empilées autour des branches d'arbres servent de maison d'été à l'écureuil. Un trou dans un arbre, tapissé de végétation, est un nid d'hiver bien douillet.

**NID DE MERLE** Ingrédients: des brindilles, beaucoup d'herbe, de la boue, des ailes de papillon, des feuilles, des herbes fines (pour l'intérieur), du papier et des emballages de bonbons (si nécessaire). Instructions: amasser l'herbe morte. S'asseoir dessus, puis modeler la surface en la piétinant. Continuer à piétiner en tournant un peu chaque fois. Faire le tour du nid de deux à quatre fois. Ajouter de la boue, piétiner un peu plus. Si nécessaire, ajuster les matériaux avec le bec. Tapisser d'herbes fines, piétiner encore un peu. Si étourdi, prendre une pause, puis continuer jusqu'à ce que le nid soit terminé.

**NID SUSPENDU** Comment faire pour protéger vos oeufs d'un raton laveur affamé? Construisez un nid suspendu au bout d'une branche mince! La femelle de l'oriole tisse une poche solide de chanvre sauvage et d'asclépiade. Elle tapisse le nid avec des copeaux de bois, des pelures de raisins ou des cheveux. Le nid le plus douillet jusqu'à maintenant!

**CELUI-CI OU CELUI-LÀ** Au printemps, le troglodyte des marais mâle s'emballé un peu. Il construit jusqu'à dix faux nids, des dômes d'herbe tissés dans les quenouilles et le carex. Sa partenaire choisit un nid, se glisse dans l'entrée sur le côté et tapisse le nid de plumes, de fourrure et de duvet.

**VRAIMENT** La pygargue à tête blanche construit le plus gros nid. Le nid record était de 2,9 mètres de largeur et de 6 mètres de profondeur. Il pesait plus de 3 000 kg!

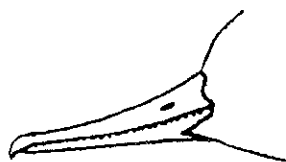


MMMM... QUEL CHOIX  
DIFFICILE! CE NID EST AU  
SOLEIL, MAIS CELUI-CI  
A UNE BELLE VUE...

# SAVIEZ-VOUS QUE?



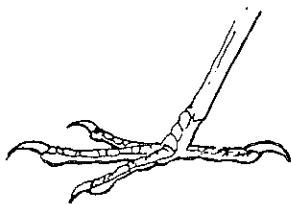
Presque incapable de se mouvoir à terre, le huart est par ailleurs très à son aise dans l'eau. C'est un oiseau timide, qui disparaît souvent sous la surface de l'eau, ne laissant voir que sa tête. Comme un sous-marin, il peut faire varier son poids spécifique.



Le bec-scie est un canard spécialisé dans la pêche. Son bec y est parfaitement adapté. La plupart des canards ont un bec large et plat qui leur permet de se nourrir de végétaux. Celui du bec-scie est mince, pointu, et est muni de fines "dents de scie" qui permettent de retenir la proie.



Le mâle, noir et blanc, se reconnaît à une tache située devant l'oeil. Cet oiseau niche dans des trous d'arbres. En automne, les garrots se réunissent en vol au-dessus des marais; les chasseurs les appellent "siffleurs".



Les oiseaux percheurs sont en général plus développés que leurs semblables qui se tiennent au sol. La patte d'un oiseau est un mécanisme compliqué qui lui permet d'agripper fermement les branches, même pendant le sommeil. La disposition des ligaments et des tendons est remarquable.



La plupart des oiseaux aquatiques ont les pattes palmées. Les palmes du grèbe s'étendent en larges lobes qui facilitent la propulsion. Pour minimiser la résistance de l'eau à chaque retour de course, la patte se referme et devient aussi mince qu'une flèche. Le grèbe niche sur des herbes flottantes.



L'épais plumage s'étend jusqu'au bout des doigts. Les serres sont longues, recourbées, acérées. La patte de la chouette est un redoutable piège fait pour saisir fermement les proies.



La plupart des tétas vivent au nord et n'émigrent pas. Ils sont équipés pour évoluer dans la neige. Quelques-uns ont des plumes aux doigts. Pour d'autres, ce genre de "raquettes" consiste en des appendices en corne, qui se résorbent au printemps, pour ensuite repousser en automne.



Cet oiseau ne se nourrit que de poisson, et surtout de poissons nageant lentement, plus faciles à saisir. Les serres sont longues et recourbées. Les griffes sont munies de pointes en forme d'épines qui retiennent les proies glissantes.

BALBUSARD.



Les plumes des oiseaux aquatiques sont hydrofuges, surtout chez les oiseaux plongeurs. Une glande, située à la base de la queue, sécrète une huile qui se distribue également sur le plumage. L'oiseau peut plonger sans même se mouiller, et encore moins être alourdi par l'eau.

GENERAL CIGAR COMPANY, LIMITED, MONTREAL



Écusson: Lise Vigneault est à la recherche d'un fournisseur pour qu'il nous fabrique un écusson que nous serons fiers de porter afin d'être bien identifiés.

Promotion : Préparer un feuillet d'information pour distribuer dans les kiosques touristiques de la région. Le but de faire connaître à la population et aux ornithologues en visite les sites d'intérêt pour l'ornithologie.

Recensement des oiseaux nicheurs du parc d'Aiguebelle: Edith Van de Wall est à organiser une sortie pour le 1 juillet dans le but de parcourir plusieurs parties du parc et d'y relever les nids et les oiseaux nicheurs. C'est un projet qui reviendra à toutes les années. Il consiste à être sur le terrain vers les 5 h 00 du matin, de se diviser en groupes et de se donner rendez-vous pour le dîner afin de faire le point. A la fin de la journée une compilation et un partage des aventures sont prévus. Activité fort intéressante en perspective.

Marais Antoine en canot pour 1996: Un projet qui a failli voir le jour pour 1995 mais a été reporté pour 1996.

Le zoo Pageau pour 1996

Soirées populaires: Au moins une soirée de divertissement sur l'ornithologie sera organisée au cours de l'hiver prochain.

Programme de sorties pour l'automne: Nous vous présenterons un programme d'activités qui couvrira l'automne et l'hiver prochain.

Programme de sortie pour 1996: Nous pensons déjà à préparer notre programme de sorties pour 1996

Feuillets d'observation: C'est décidé, toutes les personnes du club qui nous feront parvenir un ou des feuillets d'informations recevront un résumé par ordinateur de leurs observations une fois par année. On y retrouvera par espèce entre autres, le lieu et la date de la première et dernière observation.

Visite d'un groupe d'un club d'ornithologie de l'Outawais (COO): André Lefebvre de Val d'Or les accompagnera pour tenter d'observer les merveilles de son coin dont la grue du Canada. Pierre Lavigne les accompagnera à Rouyn pour leur faire découvrir le grèbe jougris et Josée Soucy les accompagnera dans le parc d'Aiguebelle.

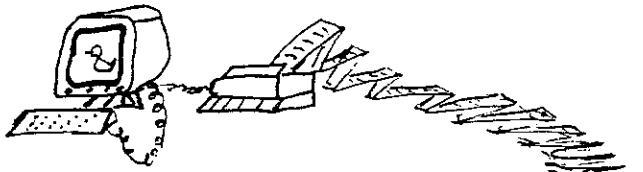
Analyse des observation de 1994 : Elle sera présentée avec le prochain numéro du mésangeai.

Si vous avez des suggestions d'activités, n'hésitez pas à nous les faire connaître.

Le conseil d'administration 1995-96

## RÉPONSES

25. Oui, grâce aux aigrettes qui entourent ses oreilles, il est capable d'entendre les sons les plus légers
26. Oui, tous les ans
27. Oui
28. Le cigogneau
29. Oui, il peut rester dans les airs pendant des heures sans un battement d'ailes
30. Oui
31. Un oiseau aquatique
32. Le jargon
33. Oui, des plumes courtes, serrées et dures, presque comme des écailles, plantées uniformément dans l'épiderme
34. De boue
35. S'il en mangeait, il s'empoisonnerait. Avec l'oseille et l'amande amère, le persil est une nourriture qu'il ne faut surtout jamais lui donner
36. Le canard de Barbarie (environ 4,5 kg)
37. La chauve-souris
38. Elle ne peut plus le quitter
39. Les cygnes
40. Trois, une blanche pour l'hiver, une brune tachetée de noir pour l'été et une grise pour l'automne
41. 60 km/h
42. Deux cents
43. Oui
44. Ils les laissent tomber en plein vol sur les rochers
45. Elle prend des bains de poussière
46. Non, il ne marche jamais. quand il ne vole pas, il reste sur son nid ou se tient accroché par ses griffes à la paroi d'une cheminée ou à l'intérieur d'un tronc d'arbre
47. Les perroquets gris ou jacos qui vivent en Afrique
48. Le tire-lire
49. Elle leur donne des boulettes d'insectes agglomérés par sa salive
50. 330 g. Au menu: carpes, gardons, brochets, anguilles, perches, vers, mollusques, grenouilles, couleuvres, taupes et même parfois belettes



### Merci Edith!

Edith Van de Wall a été responsable de la compilation des feuillets d'observation de notre club depuis plusieurs années. C'est avec elle que le club a démarré la cumulation des données pour EPOQ (base de donnée pour Etude des Populations d'Oiseaux du Québec). C'est avec patience, persévérance et un grand souci de professionnalisme qu'elle a fait ce travail. Elle a décidé de laisser cette responsabilité à d'autres.

Au nom de tous les membres du club, nous te disons merci pour l'excellent travail que tu as fait et pour l'héritage que tu nous laisse.

Le conseil d'administration 1995.



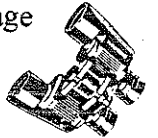
### Cours d'ornithologie



Serge Lehoullier a encore accepté cette année de donner une formation de base en ornithologie dans cinq coins de l'Abitibi (Rollet, Ste-Rose, Barraute, Landrienne et La Sarre). Il a été accompagné pour l'aider par Lorraine Gauthier et un membre du club (soit Lucie Gaulin, ou Lise Vivier, ou Gisèle Bergeron, ou Pierre Lavigne). Ces formations pleines d'intérêt et d'humour ont rejoint plus de 100 personnes dont plusieurs ont décidé de devenir membres.



C'est principalement grâce à ces séances de formation que l'intérêt pour l'observation se répand dans tout le territoire couvert par le club. Bientôt nous aurons des observateurs dans tous les coins de la région et ainsi nous obtiendrons un portrait représentatif de notre visage ornithologique. Un plus que grand MERCI à Serge, à Lorraine et aux accompagnateurs.



Le conseil d'administration.

### **Petit détail important : << LE CROUPION >>**

Sauriez-vous dire de quelle couleur est le croupion de ces oiseaux?

- Paruline à croupion jaune: \_\_\_\_\_
- Chardonneret jaune: \_\_\_\_\_
- Gros-bec errant (femelle): \_\_\_\_\_
- Pic flamboyant: \_\_\_\_\_
- Hirondelle à front blanc: \_\_\_\_\_
- Busard Saint-Martin: \_\_\_\_\_
- Roselin familier: \_\_\_\_\_
- Cardinal à poitrine rose: \_\_\_\_\_
- Paruline tigrée: \_\_\_\_\_
- Goglu: \_\_\_\_\_
- Pluvier kildir: \_\_\_\_\_
- Durbec des pins (mâle): \_\_\_\_\_
- Bruant familier: \_\_\_\_\_

Réponses: page 14

## UNE GÉLINOTTE HUPPÉE

Bonjour,

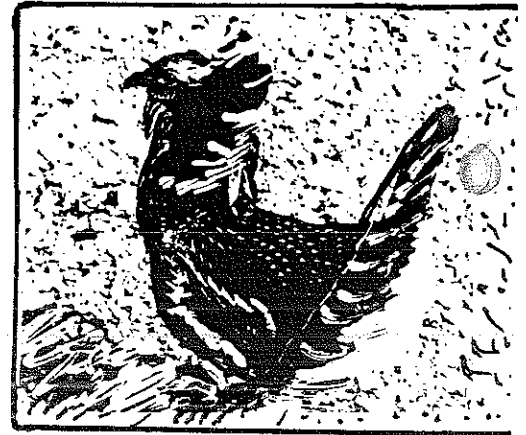
Je voulais vous parler de ma gélinotte huppée. Elle se laisse apprivoiser tout doucement et très très graduellement.

Je l'ai observée à quelques reprises, pendant l'hiver. Elle prenait des marches dans la cour arrière de ma maison.

Puis, lors d'une randonnée, j'ai trouvé où elle nichait. Sous un grand épinette dans la forêt, pas très loin de la maison. Elle y était presque immobile. Par terre, il y avait plein de «crottes» et la neige y était tapée. Signe qu'elle était accoutumée à cet endroit. Je l'ai observée tout un après-midi au printemps. Puis, je me suis demandé : *De quoi se nourrit une perdrix?*

De fruits, de bourgeons... de petits fruits au printemps; c'est une denrée rare. Puis, en me basant sur la nourriture des perroquets, j'ai pensé qu'elle pourrait apprécier la pomme.

Je m'empare d'une vieille pomme. La coupe en petit cube. Je lui en tire de petits cubes. D'abord, loin de moi. Il n'en fallait pas plus. Elle raffole des morceaux de pommes. Elle se «garroche» littéralement sur les petits morceaux de pomme. Peu à peu, je les tirent de moins en moins loin de moi, jusqu'à ce qu'elle vienne au pied de mes bottes. Le plus drôle, c'est qu'elle préfère les petites personnes. Elle craint les adultes.



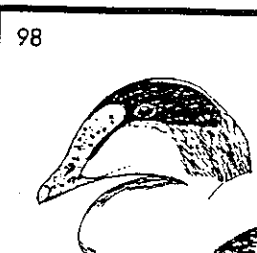
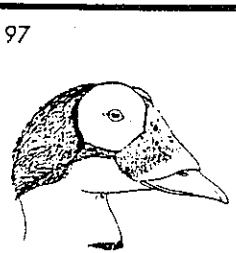
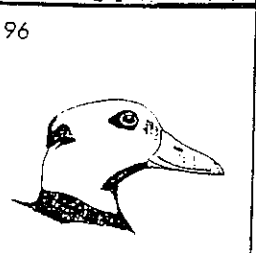
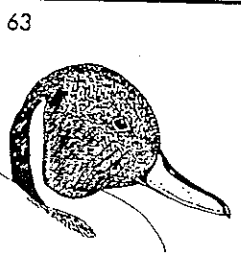
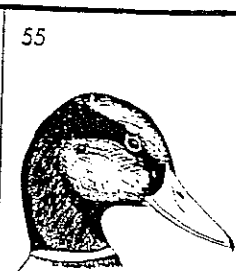
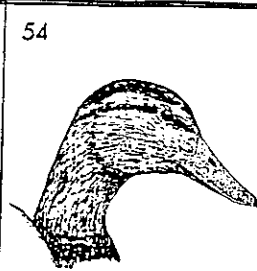
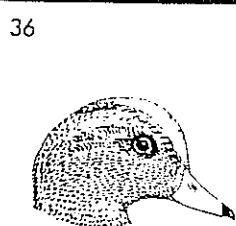
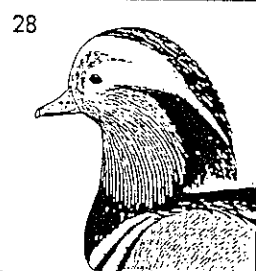
Ce qu'elle est belle, pleine de belles couleurs. Teintes de brun, de beige, de blanc, de noir. Elle a des plumes picotées, d'autres rayées, d'autres unies. C'est vraiment super! Je pourrais presque la flatter.

Maintenant, elle vient me voir pratiquement deux fois par jour. Le matin et le soir. Elle se promène et attend patiemment sa portion de pomme. Une chance que mon chien jappe pour m'indiquer qu'elle arrive, car elle se confond dans l'environnement. Mais ma plus grande surprise, c'est de l'entendre se plaindre, un peu comme un chien qui se lamente, mais en plus bas. Un chuchotement de lamentation.

Elle est belle ma perdrix... Euh! Euh! Ma gélinotte huppée.

Simon Gignac  
Fils de Lise Vigneault

QUI SUIS-JE ?



63 Canard pilet  
 96 Eider de Steller  
 97 Eider à lunettes  
 98 Eider à duvet  
 99 Eider à tête grise

27 Canard branchu  
 28 Canard mandarin  
 36 Siffleur d'Amérique  
 54 Canard noir  
 55 Canard colvert



**Adoption: pas par charité**

(ASP) Chez les oies blanches, l'adoption des orphelins est une pratique courante, a observé le chercheur Tony Williams, de l'Université Queen's, à Toronto. C'est curieux, s'est-il dit, car dans la nature, on observe rarement des actes de pur altruisme: le comportement des animaux vise strictement à augmenter leurs chances de survie. Comment alors expliquer ce phénomène d'adoption? Après avoir étudié les interrelations dans des groupes d'oies, M. Williams a trouvé que plus une famille est nombreuse, plus elle bénéficie de nourriture. Il a en outre observé qu'il en coûte relativement peu d'effort aux parents pour nourrir et élever un oisillon de plus. Somme toute, la force du nombre est ce qui compte le plus lorsqu'on vit entre oies. ■



Réponses au jeu << LE CROUPION >>

Paruline à croupion jaune: \_\_\_\_\_ jaune  
 Chardonneret jaune: \_\_\_\_\_ blanc  
 Gros-bec errant (femelle): \_\_\_\_\_ gris argenté  
 Pic flamboyant: \_\_\_\_\_ blanc  
 Hirondelle à front blanc: \_\_\_\_\_ chamois  
 Busard Saint-Martin: \_\_\_\_\_ blanc  
 Roselin familier: \_\_\_\_\_ rose  
 Cardinal à poitrine rose: \_\_\_\_\_ blanc  
 Paruline tigrée: \_\_\_\_\_ jaune  
 Goglu: \_\_\_\_\_ blanc  
 Pluvier kildir: \_\_\_\_\_ roux  
 Durbec des pins (mâle): \_\_\_\_\_ rose  
 Bruant familier: \_\_\_\_\_ gris



