

Te Manu

N° 8 Août 1994

Bulletin de la Société d'Ornithologie de Polynésie
MANU B.P. 21 098 Papeete

Editorial

Juillet, l'hiver austral s'installe, c'est le temps des migrations, le Coucou de Nouvelle-Zélande vient nous rendre visite, d'autres amis nous ont quitté.

C'est l'occasion de dire un grand merci du fond du coeur à Odile et Jacques Fossati qui sont retournés vers la chaleur estivale de la France...

Nous avons cependant perdu notre rédacteur préféré qui savait toujours ajouter une pointe d'humour à des sujets parfois arides.

La succession sera difficile; pour ce numéro le président à pris sa plus belle plume pour vous pondre quelques pages de lecture. La mise en page (admirez) est assurée par Régis.

AU SOMMAIRE

- L'Assemblée Générale et le Conseil d'Administration
- Journées de l'environnement
- La légende de l'oiseau
- Les albatros en Polynésie française
- Et toujours l'oiseau sur la branche



Lonchura castaneothorax

SUR VOS AGENDAS

Dates des prochaines réunions :

- Août : relâche
- vendredi 2 septembre à 16 h 30 au Musée des îles à Punaauia
- vendredi 7 octobre à 16 h 30 au Centre des métiers d'art à Mamao
- vendredi 4 novembre à 16 h 30 au Musée des îles à Punaauia

L'ASSEMBLEE GENERALE

Elle s'est tenue le 14 mai 1994 à 10 heures à Papeete au centre des métiers d'art à Mamao.

BILAN MORAL : DISCOURS DU PRESIDENT

Ce bilan moral annuel est l'occasion de faire le point à l'issue de deux années de mandature du Conseil d'Administration, notre Société qui doit être renouvelé aujourd'hui.

L'année 1993 et le début 1994 ont bien sûr été marqués par un événement qui a été une première sur le Territoire : Le Séminaire «*Connaissance et Protection des Oiseaux*» qui s'est tenu du 9 au 12 novembre 1993 au Musée de Tahiti et des Iles à Punaauia.

Il nous a permis :

- d'apporter notre contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie (cf. statuts)

- d'élargir nos contacts et échanges avec des ornithologues de la région
- d'émettre des recommandations pour la protection des oiseaux

Mais ce qui me paraît être un des points les plus importants est l'excellente couverture dont il a bénéficié dans les médias tant écrits que radio et télé. Cela a participé à une information grand public que nous n'avions pas toujours su réaliser et donc de sortir d'un certain anonymat et d'une audience réduite ou symbolique.

C'est ainsi que l'exposition organisée au Musée de Tahiti et des Iles a connu un grand succès auprès des écoles, que plus de mille enfants ont été touchés et que cette exposition a pu se déplacer sur Moorea pour une semaine.

Ensuite nous avons pu concrétiser une des recommandations du séminaire qui était de sensibiliser les

maires des communes des archipels. Ainsi à l'invitation de Léon Litchle nous avons participé au SIVoM de Ua Huka aux Marquises.

Ces actions de formation, information se sont poursuivies auprès des écoles comme Tuterai tane et le collège de Faaa sur les oiseaux de Tetiaroa.

L'année a également vu la publication du livre « Manu » édité par SCOOP auquel plusieurs membres du bureau ont activement participé.

Quant au bulletin de liaison sa qualité n'a d'égal que sa régularité de livraison, mais il va falloir prendre la relève avec le départ imminent de notre rédacteur en chef.

La banque de donnée s'est encore enrichie de nouvelles diapos de qualité toujours meilleure ce qui contribue à la réussite du diaporama, quelques enregistrements d'oiseaux nous sont parvenus, l'iconographie s'est enrichie et des livres et articles scientifiques sont venus remplir un peu plus nos archives.

Nous recueillons toujours plus ou moins régulièrement des oiseaux blessés ou égarés que nous tentons de réhabiliter et de relâcher (environ une douzaine cette année, surtout des oiseaux de mer, ce qui permet quelques photo en gros plan: noddis, sternes blanches, phaéton, pétrel de Tahiti ou de les naturaliser pour ceux qui décèdent).

Mon plus grand regret est le nombre insuffisant de sorties sur le terrain.

Il nous reste beaucoup de choses à entreprendre : en voici quelques unes qui pourront servir de fil conducteur pour le prochain bureau :

- Edition des Actes du Séminaire
- Réalisation du livret sur les oiseaux de Ua Huka en collaboration avec la délégation à l'environnement.
- Participation aux journées de l'environnement (information sur le stand, sortie à Te Faaiti)

- et puis la mise en pratique des recommandations du séminaire... il y a du pain sur la planche.

Enfin permettez moi d'apporter mes remerciements les plus sincères à tous ceux qui m'ont entourés et aidé sans compter, et ça n'est pas que des mots, au cours de ces deux années et je vous demande de vous joindre à moi pour leur adresser nos plus vives félicitations. Encore Maururu...

BILAN FINANCIER

Il est satisfaisant, notre compte se trouvant plus approvisionné qu'il y a un an.

Les frais engagés pour la réalisation du séminaire ont pu être couverts par la vente des affiches, tee-shirt et autres, ainsi que par une aide de la Société zoologique de San Diego.

MOTION SOLLICITANT LA RECONNAISSANCE D'INTERET GENERAL ET COLLECTIF DE LA SOCIETE

Avis aux « sponsors » ou comment bénéficier de réductions d'impôts.

ELECTION DES MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

Ont été élus membres du conseil d'administration :

Tony Adams	Régis Plichart
Marie-Hélène Amans	Philippe Raust
Robert Koenig	Georges Sanford
Rodney Livine	Albert Varney
Véronique Mu	Yolande Vernaudo

QUESTIONS DIVERSES

Avis sur l'étude d'impact du projet de barrage de la moyenne Papenoo

Conduite à tenir dans le cas des Vini peruviana en captivité.

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

Il s'est tenu le 3 juin 1994 à 16H30 à Punaauia au Musée des îles

Le nouveau bureau élu se compose de :

président : Philippe RAUST (encore...)
vice-président : Tony ADAMS

secrétaire : Véronique MU
secrétaire adjointe : Yolande VERNAUDON
trésorier : Georges SANFORD
trésorière adjointe : Marie-Hélène AMANS

JOURNEES DE L'ENVIRONNEMENT

Comme chaque année nous avons activement participé à ces journées.

PROGRAMME :

Samedi 4 juin 1994 à 9 heures

EXPOSITION DANS LE HALL DE L'ASSEMBLEE TERRITORIALE

Nous avons présenté cinq panneaux désormais classiques sur les oiseaux de Polynésie et du Pacifique, ainsi que sur les activités de la S.O.P.; en même temps la vente de posters, livres et tee shirt a alimenté notre caisse.

EXPOSE DEBAT A L'ASSEMBLEE TERRITORIALE

A 14 heures, en présence du Ministre de l'Environnement et de la Recherche Scientifique conférence débat sur l'endémisme aviaire illustré par la projection de nos diapositives.

SORTIE DANS LA VALLEE DE TE FAAITI

Dimanche 5 juin 1994 à 8 heures au 1er gué

Cinq bonnes heures de marche pour une vingtaine d'amateurs.

Oiseaux observés dans la moyenne vallée de la Papenoo et dans Te Faaiti :
Ptilinopus purpuratus (Ptilope de la Société)
Hirundo tahitica (Hirondelle de Tahiti)
Acrocephalus caffer (Fauvette à long bec) : 3 phases

sombres, 1 phase claire
Halcyon venerata (Martin-chasseur vénéré) : Entendu dans la vallée Te Faaiti
Egretta sacra (Aigrette des récifs)

LES ALBATROS EN POLYNESIE FRANCAISE

Les albatros sont les plus grands des oiseaux marins. Ils sont réputés pour leur aptitude à maîtriser le vol plané, puisqu'ils peuvent voler pendant des heures dans un bonne brise sans que l'on puisse percevoir le moindre mouvement des ailes. Ils vivent la majeure partie de leur vie au large et ne reviennent à terre que pour se reproduire sur de petites îles isolées. La grande majorité des albatros parcourent les étendues océaniques glacées au sud du tropique du Capricorne et ne fréquentent que rarement les hautes latitudes. Les petites espèces de l'hémisphère sud sont appelés mollymawks en Nouvelle Zélande.

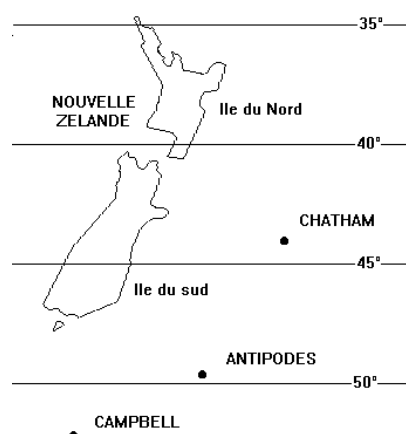


La découverte d'un albatros à Tahaa (I.S.L.V.) au début de l'année est intéressante car les observations confirmées d'oiseaux appartenant au genre *Diomedea* en Polynésie française sont rares:

ESPECES	DATE	DECOUVERTE	AUTEUR
<i>D. exulans</i>	1921	Rapa	Beck (1)
<i>D. exulans</i>	1962	Rapa	Harisson (1)
<i>D. exulans</i>	1971	Taiaro	Robertson (1)
<i>D. epomophora</i>	1971	Tematangi	Robertson (1)
<i>D. melanophris</i>	1969	Arutua	Thibault & Thibault (1)
<i>D. melanophris</i>	1972	Tekokoto	Thibault & Thibault (1)
<i>D. chrysostomum</i>	1989	Tahiti	Monnet (2)

(1) Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale par D.T. HOLYOAK & J.C. THIBAUT (1984) - Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle - Paris.

(2) First record of a greyheaded albatross *Diomedea chrysostomum* in the tropical pacific ocean. (1990) - Marine ornithology - 18.



Le 4 mai 1994 vers 13 heures un grand oiseau de mer d'environ 2 mètres d'envergure a été trouvé par un pêcheur de Tahaa, Norbert HIO, posé sur l'eau au large de l'île. L'oiseau qui était très affaibli fut ramené à terre où il devait décéder quelques heures plus tard.

L'oiseau portait une bague avec le numéro 026 601 et la mention SEND TO DOMINION MUSEUM - NEW ZEALAND. Grâce au directeur d'Air New Zealand nous avons pu contacter le ministère de l'environnement néo-zélandais. Très rapidement nous avons pu obtenir du bureau national des baguages l'identification et l'origine de l'oiseau. Il s'agit de *Diomedea cauta eremita* ou Chatham island mollymawk. Cet oiseau avait été bagué aux îles Chatham (44°26'S 176°14'W) au large de la Nouvelle Zélande, le 11 février 1994 alors qu'il n'était encore qu'un poussin !

Les oiseaux bagués du genre *Diomedea* trouvés auparavant en Polynésie française provenaient des îles suivantes :

ESPECE	TYPE	DATE BAGUAGE	LIEU DE BAGUAGE
<i>D. exulans</i>	adulte	1er février 1969	île Antipode
<i>D. epomophora</i>	?	23 mai 1970	île Campbell
<i>D. Melanophris impavida</i>	poussin	17 juin 1968	île Campbell
<i>D. Melanophris impavida</i>	poussin	31 mars 1972	île Campbell

Les juvéniles ont plus tendance que les adultes à errer loin de leur aire de reproduction et, manquant d'expérience, se laissent entraîner par les vents. C'est ainsi que la majorité des oiseaux bagués retrouvés en Polynésie française avaient moins de un an.

Entre le 30 avril et le 2 mai une zone de basse pression se déplaçait vers l'est dans le sud de Rapa. Derrière cette zone, des vents de 20 à 25 noeuds soufflaient vers le nord en direction des l'archipel de la Société. Cependant à ce niveau les vents faiblissaient et l'oiseau s'est fatigué l'amenant jusqu'à Tahaa à la limite de l'épuisement.

RENCONTRES

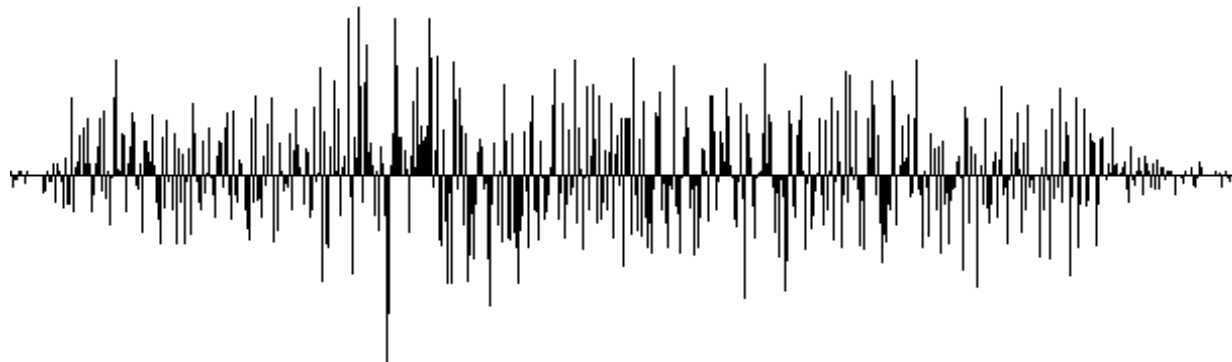
Le président à profité d'un bref passage à Nouméa pour rencontrer son homologue de la Société Calédonienne d'Ornithologie (S.C.O.) M. Serge Sirgouant.

Echange d'idées fructueux, nos préoccupations sont si proches (malgré la distance).

DOCUMENTATION

Photothèque : des nouveautés pour le diaporama comme le canards à sourcils, le nid du upe (vide hélas) ou celui de la fauvette des Tuamotu.

Sonothèque : Cassette « Birds of New Zealand » 38 enregistrements de chants d'oiseaux de Nouvelle Zélande où l'on peut entendre le 'arevareva (*Urodynamis taitensis*) qui nous visite en hiver.



Bibliographie :

- Recensement et conservation du Ptilope de Hutton sur l'île de Rapa en Polynésie française. Article par J.F. Asmode extrait du « Courrier de la Nature » n° 139 Mai-juin 1993.
 - World Birdwatch (septembre 1993 et mars 1994) publiés par BirdLife International.
-

ADHESION

Pour ceux qui sont en retard de cotisation utilisez le bulletin ci-joint, pour tous les autres faites adhérer vos parents, vos amis, vos copines, vos chefs de services, vos maires ou conseillers territoriaux...

BULLETIN D'ADHESION

NOM :
PRENOM :
PROFESSION :
ADRESSE :
TELEPHONE :

Je, soussigné, désire adhérer à la Société d'Ornithologie de Polynésie.

SIGNATURE :

Bulletin d'adhésion à retourner à la S.O.P., BP 21 098 Papeete, TAHITI, Polynésie française, accompagné de votre cotisation annuelle (chèque ou virement à la Banque SOCREDO compte 87061D)

Les tarifs sont les mêmes en 1994 :

Membre Fondateur : 5000 FCP ; Membre actif : 3000 FCP ; Scolaire : 100 FCP

L'OISEAU SUR LA BRANCHE

COUCOU DE NOUVELLE-ZELANDE

'AREVAREVA (Tahiti)

KAREVAREVA (Marquises)

KUREVAREVA (Tuamotu)

KO'E KO'E (Rapa)

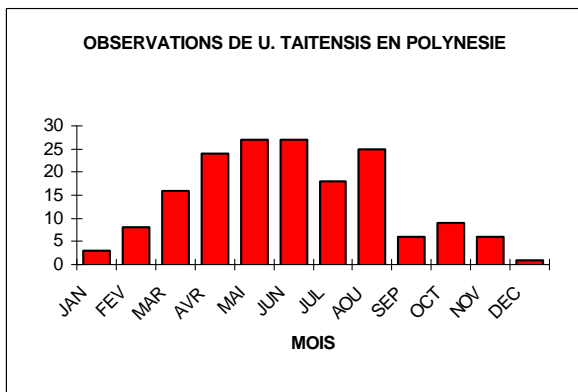
Long-tailed cuckoo

Urodynamis taitensis (Sparrman)

Taille 40 cm

Couleur

Oiseau brun sur le dessus et beige clair dessous.
Son plumage bringé le rend très mimétique.



Répartition

Migre pour passer l'hiver austral en Mélanésie, Micronésie et Polynésie.

Observé dans tous les archipels de Polynésie, mais rare aux îles Marquises.

Présent toute l'année mais plus fréquent de mars à août.

La majorité des oiseaux collectés en Polynésie orientale sont des mâles.

Habitat

Fréquente les habitats boisés tant sur les îles hautes que sur les atolls

On le rencontre dans les forêts indigènes jusqu'à plus de 600m d'altitude, les forêts secondaires, les cocoteraies et les jardins.

Plus commun sur les atolls et les petites îles que sur les grandes îles volcaniques où il fréquente plutôt les jardins et plantations de la zone littorale.

Allure en vol

Typique et reconnaissable à cause de sa longue queue.

Il parcourt plus de 7000 km au dessus de l'océan Pacifique pour parvenir sur nos îles.

Chant

Sifflement fort et long, assez aigu, isolé : " chuiit, ouiit ". Parfois terminé par une trille.

Ce sifflement caractéristique est souvent entendu avant une averse, d'où le nom aussi donné au 'arevareva d'oiseau de pluie.

Nourriture

Se nourrit de grosses chenilles, d'insectes (coléoptères, libellules, hemiptères et lépidoptères) et parfois de lézards.

Reproduction

Niche en Nouvelle-Zélande.