

# Te Manu

N° 15- Juin 1996

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

## Editorial

Savez vous que l'on décrit chaque année dans le monde de 4 à 8 nouvelles espèces d'oiseaux ? C'est surtout en Asie du sud-est et en Amérique centrale et du sud que les ornithologues font ces découvertes. Dans nos îles il y a assez peu d'espoir d'avoir cette chance. Néanmoins je vous engage à découvrir dans ces pages les quelques nouveaux individus qui composeront pour deux années le Conseil d'Administration et le Bureau de la Société d'Ornithologie et je vous engage à leur souhaiter bon courage.

P. Raust

## AU SOMMAIRE

- Des Observations Ornithologiques
- Nouvelles de la Biodiversité
- Les Oiseaux Protégés : la Liste
- L'Assemblée Générale
- Revue et Articles
- Best Of
- Et toujours l'Oiseau sur la Branche



*Ptilinopus purpuratus chrysogaster*

## SUR VOS AGENDAS

Les réunions du bureau se tiennent **tous les premiers vendredi de chaque mois** à partir de **16h30** au Musée de Tahiti & des Îles ou au Centre des Métiers d'Art:

- **5 juillet** à Papeete (C.M.A.)
- **août** relâche pour cause de vacances
- **6 septembre** à Punaauia (M.T.I.)

**Attention !** A compter du mois d'août nous ne pourrons plus nous réunir au Centre des Métiers d'Art car le Ministère de la culture réaménage les locaux pour la rentrée. Dommage car c'était bien pratique, néanmoins nous remercions son directeur pour nous avoir accueilli quelques mois. Grâce à la collaboration du Musée de Tahiti et des îles nous disposons toujours de notre implantation à Punaauia. En attendant que le nouveau Ministre chargé de l'environnement puisse concrétiser la vieille promesse de loger les associations dans un local définitif.

## OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES

### RAIATEA-TAHAA

Lors d'un séjour sur ces deux îles P. Raust a observé quelques oiseaux intéressants comme la sous espèce des ISLV du Ptilope de la Société (*Ptilinopus purpuratus chrysogaster*) et le martin chasseur de Polynésie (*Halcyon tuta*), Il a également entendu un coucou de Nouvelle-Zélande (*Eudynamis tahitiensis*) le 29/2/1996 à 17h à Hamoa (Avera).

En compagnie de Emile Brotherson et Jean-Pierre Malet il a assisté au crépuscule, à l'arrivée de centaines de fous et de frégates sur le dortoir du motu Atara. Aucun bulbul n'a été observé sur Raiatea ni Tahaa.

### BORA BORA

Charles Egretaud nous confirme l'absence du merle des Moluques sur l'île de Bora Bora où le paille en queue à brin blanc (*Phaeton lepturus*) reste fréquent tout comme l'aigrette de récif (*Egretta sacra*).

## NOUVELLES DE LA BIODIVERSITE

### CETACES

#### DAUPHIN À LONG BEC

(*Stenella longirostris*)

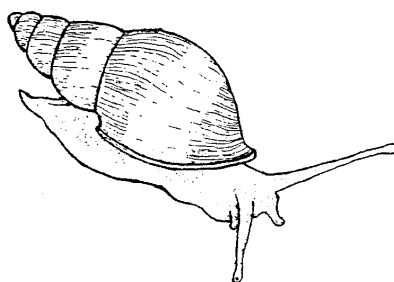
Longueur 1,8m/2m - poids 75kg/95kg -  
dos gris foncé ou noir - gris sur les flancs -  
ventre blanc ou rose - zébrure foncée de l'oeil  
à la nageoire pectorale - pointe noire sur un  
bec long et fin.



La Délégation à l'Environnement vient d'éditer, en collaboration avec G. McCormack et J. Küntzle (deux noms qui sont familiers aux membres de Manu), un magnifique poster sur les baleines et dauphins de Polynésie française illustré par 24 de ces animaux qu'il vaut mieux admirer en liberté que prisonniers dans un delphinarium.

### ESCARGOTS

**Partula II le retour** : L'équipe de scientifiques britanniques de Dave Clarke qui étudie depuis des années les escargots endémiques de Polynésie a de nouveau séjourné à Tahiti et Moorea au mois d'avril. Les Partula, petits escargots forestiers, sont relativement sédentaires (ils se déplacent à peine de quelques mètres en un an) et ont développés de multiples espèces dans les îles : ainsi il existait une demi douzaine de formes différentes sur Moorea. Malheureusement l'introduction de l'escargot cannibale *Euglandina rosea* aux fins



de contrôle biologique de l'escargot géant *Achatina fulica* a entraîné la

disparition de ces espèces dans la nature. Les derniers spécimens vivants survivent dans des laboratoires ou des parcs zoologiques en Angleterre. Depuis un an une expérience de réintroduction, dans des enclos protégés est tentée au domaine d'Opunohu à Moorea. La dernière mission a permis de relâcher 200 animaux et d'en remettre quelques exemplaires au Musée de Tahiti et des Îles où vous pourrez les découvrir en vivarium.

## LES OISEAUX PROTEGES

145e Année — N° 12 N.C.

REPUBLIQUE FRANÇAISE  
LIBERTE - EGALITE - FRATERNITE

21 Mars 1996

ISSN 1121 - 4274

# JOURNAL OFFICIEL

DE LA POLYNESIE FRANÇAISE

PARAISANT LE JEUDI

Mahiti 145  
N° 12.N.H.

TE VE'A A TE HAU NO POLYNESIA FARANI

Mahana 21  
no Māri 1996

IMPRIMERIE OFFICIELLE — Tél. : 42.50.67 - Télécopieur (Fax) : 42.82.61 - B.P. 117 PAPERETE

l'Assemblée Territoriale a adoptée la Délibération n° 95-257 AT du 14 décembre 1995 relative à la protection de la nature.

Cette Délibération, longtemps attendue par les associations qui oeuvrent pour la protection de l'environnement, vient combler un vide juridique préjudiciable.

Son chapitre II - *De la protection de la faune et de la flore* - nous intéresse particulièrement puisqu'il prévoit que le conseil des ministres fixe par arrêté une liste des

espèces animales et végétales rares, vulnérables, en danger ou d'intérêt particulier

A cet effet la S.O.P. a soumis à la Délégation à l'Environnement une liste d'oiseaux de Polynésie Française qui pourraient y figurer en raison de leur intérêt au titre de la biodiversité pour les espèces endémiques mais aussi de leur rôle économique pour les oiseaux de mer.

Cette liste a été reprise intégralement dans l'arrêté n° 0296/CM du 18 mars 1996 inscrivant certaines espèces sur la liste des espèces protégées relevant de la catégorie A.

Les espèces d'oiseaux de la catégorie A, ci-dessous ont été choisies en fonction de leur rareté et de leur statut : il s'agit surtout d'oiseaux endémiques terrestres (ex : tous les monarques) souvent confinés à une seule île (ex : carpophage des Marquises) ou dont les populations sont très faibles s'il existent en

différentes localités (ex : gallicolombes érythroptère, bécasseau polynésien). Cette liste est également inspirée de celles établies dans le Livre rouge des oiseaux menacés des régions françaises d'outre-mer et par BirdLife International.

NOM SCIENTIFIQUE	FAMILLE	NOM VERNACULAIRE
<i>Butorides striatus patruelis</i> Peale	Ardeidae	Héron vert , a'o, a'u
<i>Numenius tahitiensis</i> (Gmelin)	Scolopacidae	Courlis d'Alaska , teu'e, kivi
<i>Aechmorhynchus cancellatus</i> Gmelin	Scolopacidae	Bécasseau polynésien, titi
<i>Gallicolumba e. erythroptera</i> (G.R. Gray)	Columbidae	Gallicolombe érythroptère, tutururu
<i>Gallicolumba erythroptera pectoralis</i>	Columbidae	Gallicolombe érythroptère, tutururu
<i>Gallicolumba rubescens</i> (Viellot)	Columbidae	Gallicolombe des Marquises
<i>Ptilinopus purpuratus chalcurus</i> (G. R. Gray)	Columbidae	Ptilope de Makatea 'u'upa
<i>Ptilinopus huttoni</i> (Finsch)	Columbidae	Ptilope de Hutton, koko
<i>Ducula pacifica aurorae</i> (Peale)	Columbidae	Carpophage du Pacifique, rupe
<i>Ducula galeata</i> (Bonaparte)	Columbidae	Carpophage des Marquises, upe
<i>Vini kuhlii</i> (Vigors)	Psittacidae	Lori de Kuhl, 'ura
<i>Vini peruviana</i> (P.L.S. Müller)	Psittacidae	Lori nonette, vini
<i>Vini ultramarina</i> (Kuhl)	Psittacidae	Lori des Marquises, pihiti
<i>Halcyon gambieri gertrudae</i> (Oustalet)	Alcenididae	Martin-chasseur de Niau, kote'ute'u
<i>Halcyon godeffroyi</i> Finsch	Alcenididae	Martin-chasseur des Marquises, pah
<i>Pomarea n. nigra</i> (Sparrman)	Pachycephalidae	Monarque de Tahiti, 'omama'o
<i>Pomarea i. iphis</i> Murphy et Mathews	Pachycephalidae	Monarque pie
<i>Pomarea m. mendozae</i> Hartlaub	Pachycephalidae	Monarque marquisien, koma'o, pa
<i>Pomarea mendozae mira</i> Murphy et Mathews	Pachycephalidae	Monarque marquisien
<i>Pomarea mendozae motanensis</i> Murphy et Mathews	Pachycephalidae	Monarque marquisien, komako atua
<i>Pomarea mendozae nukuhivae</i>	Pachycephalidae	Monarque marquisien, kokohuia
<i>Pomarea whitneyi</i> Murphy et Mathews	Pachycephalidae	Monarque de Fatu-Hiva
<i>Acrocephalus c. caffer</i> (Sparman)	Muscicapidae	Fauvette à long bec, 'otatare, manu ofe
<i>Acrocephalus caffer postremus</i>	Muscicapidae	Fauvette des Marquises, komako
<i>Acrocephalus vaughani rimitarae</i> (Sharpe)	Muscicapidae	Fauvette de Pitcairn

Désormais, et conformément à l'article 16 de la délibération, sont interdits en tout temps et en tout lieu :

- la destruction, la mutilation, la perturbation intentionnelle, la capture ou l'enlèvement, la naturalisation de spécimens vivants de ces espèces d'oiseaux ou qu'ils soient vivants ou morts, leur transport, leur colportage, leur utilisation, leur détention, leur mise en vente, leur vente ou leur achat ;
- la destruction, l'altération, la modification ou la dégradation des habitats sensibles desdites espèces.



## LIVRES ET REVUES

- **World Birdwatch** - VOLUME 18 . NUMBER 1 . MARCH 1996 : La revue trimestrielle de BirdLife International.
- **SCO INFOS** N° 10 - Avril 1996 : Bulletin de la Société Calédonienne d'Ornithologie

## L'ASSEMBLEE GENERALE

L'Assemblée Générale de la SOCIETE D'ORNITHOLOGIE DE POLYNESIE « MANU » s'est tenue le 11 mai 1996 à 10 heures au Centre des Métiers d'Arts de Mamao à Papeete. L'ordre du jour était le suivant :

1. Bilan moral du président
2. Bilan financier du trésorier
3. Election du nouveau Conseil d'Administration
4. Questions diverses

Vous trouverez ci-joint les compte-rendus de cette réunion et ci-dessous la composition du conseil d'administration et du bureau.

### Membres du Conseil d'Administration :

Tony Adams	Philippe Raust
Béatrice du Crest-Egretaud	Jean-Marc Salducci
Monique Franc de Férrière	Georges Sanford
Eric Loeve	Albert Varney
Jean-Yves Meyer	Yolande Vernaudeau
Véronique Mu	















### Membres du Bureau :

<b>président</b>	Tony Adams
<b>vice-présidente</b>	Véronique Mu
<b>secrétaire</b>	Philippe Raust
<b>secrétaire adjoint</b>	Eric Loeve
<b>trésorier</b>	Georges Sanford
<b>trésorier adjoint</b>	Yolande Vernaudeau

D'autre part l'assemblée générale a décidé de maintenir le tarif des cotisations annuelles à leur niveau actuel pour les membres fondateurs (5000 F) et pour les membres actifs (3000 F). Par contre la cotisation des scolaires a été relevée à 500 F.

Après avoir pris ces importantes décisions les membres de la Société d'Ornithologie se sont amicalement réunis autour de quelques rafraîchissements (et tant pis pour ceux qui n'étaient pas là).

## LA VOLIERE DE L'OISEAU SUR LA BRANCHE

Te Manu N° 1  Ptilinopus nurnuratus	Te Manu N° 2  Halcyon venerata	Te Manu N° 3  Geopelia striata	Te Manu N° 4  Pycnonotus cafer	Te Manu N° 5  Phaeton	Te Manu N° 6  Porzana tabuensis	Te Manu N° 7  Acrocephalus caffer
Te Manu N° 8  Urodynamys Tahitiensis	Te Manu N° 9  Circus aeruginosus	Te Manu N° 10  Ducula galeata	Te Manu N° 11  Pterodroma rostrata	Te Manu N° 12  Zosterops lateralis	Te Manu N° 13  Vini kuhlii	Te Manu N° 14  Acridotheres tristis

Il vous en manque un ? Commandez le avec le bulletin pour 200 FCP auprès de la S.O.P., BP 21098 Papeete.

## BILAN MORAL 1995-1996 par le Président

### LA VIE DE L'ASSOCIATION

#### *L'ASSEMBLEE GENERALE*

Notre dernière A.G. s'était tenue le 13 mai 1996 au Centre des Métiers d'Art de Mamao à Papeete.

Il n'y avait pas eu de renouvellement du Conseil d'Administration, ni du Bureau.

Le bureau élu pour 1994-1995 se compose de :

Philippe RAUST, président

Tony ADAMS, vice-président

Véronique MU, secrétaire

Yolande VERNAUDON, secrétaire adjointe

Georges SANFORD, trésorier

Marie-Hélène AMANS, trésorière adjointe

#### *LES REUNIONS MENSUELLES DU BUREAU*

Elles se sont tenues avec régularité en alternance au Musée de Tahiti et des Îles (Punaauia) et au C.M.A. de Mamao (Papeete) le premier vendredi de chaque mois sauf en Août.

#### *LES ADHESIONS ET LE RENOUVELLEMENT DES COTISATIONS*

La politique de relance régulière a porté ses fruits avec plus de 150 000 F CFP de cotisations sur 2 ans.

MEMBRE FONDATEUR 5000 FCP

MEMBRE ACTIF 3000 FCP

SCOLAIRE 100 FCP

### ACTIVITES DE LA S.O.P.

Ce bilan moral annuel est l'occasion de faire le point des actions du Conseil d'Administration visant à remplir nos buts statutaires, à savoir la connaissance et la protection des oiseaux de Polynésie française. Rappelons que la S.O.P. est membre de la F.A.P.E où nous sommes représentés par Georges Sanford.

#### OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES

- Nous poursuivons avec le plus de régularité possible le suivi de certaines espèces rares comme *Pomarea nigra*.
- Les nombreuses autres observations faites sur l'ensemble de la Polynésie sont régulièrement rapportées dans le bulletin. Ce n'est pas que de la routine il y a des nouveaux venu (migrateurs) et des découvertes sur la biologie des espèces (habitudes alimentaires, reproduction...)

#### VISITES D'ORNITHOLOGUES

- Passage de V. Bretagnolle, spécialiste des pétrels pour une mission aux Gambier. Nous l'avons accompagné au Mont Marau (frais de cette sortie pris en charge par la SOP).
- Tony Crocker (membre de la Société Ornithologique de Nouvelle-Zélande et rédacteur de OSNZ News).

#### SORTIES ET PARTICIPATION A DES ACTIONS DE SENSIBILISATION DU PUBLIC

- Des sorties de découverte ont été réalisées avec de petits groupes de membres pour mieux faire connaître la diversité de nos espèces (*Papenoo*, *Vaiha*, *Tipaerui*).
- Autres actions de formation, information : Elles se sont poursuivies auprès des écoles qui en font la demande. Nous avons financé la réalisation de panneaux d'information réalisés par les élèves de l'école Tuteraitane sur la protection des oiseaux de *Tetiaroa*.
- Nous avons également été présent à la foire agricole de Moorea grâce à Joel et Caroline Hahe qui nous a offert un stand qui a connu un certain succès et a aussi largement participé à alimenter notre caisse.

#### PUBLICATIONS

Le bulletin de liaison, sous une nouvelle présentation, est paru régulièrement tous les trimestres. Il est diffusé en moyenne à 70, 80 exemplaires dont presque 50% hors du territoire. C'est l'occasion de remercier les auteurs contributeurs et particulièrement J.Y. Meyer pour sa nouvelle scientifique.

Un effort a été fait pour sortir une planche en couleur au mois de décembre

« Te Manu » fait toujours l'objet d'un échange avec World Birdwatch, revue de BirdLife International. Nous échangeons également notre journal avec la Société Calédonienne d'Ornithologie et le PROE

- Les média locaux relaient régulièrement les informations que nous diffusons (RFO, journaux quotidiens).

#### BANQUE DE DONNEE

- La base de données informatique est régulièrement mise à jour et elle est gracieusement mise à la disposition des membres qui en font la demande.

Cette base de donnée sera la colonne vertébrale d'un CD-ROM sur les oiseaux de Polynésie en cours de réalisation et qui sera vraisemblablement disponible pour la fin de l'année.

- Photothèque : quelques nouveautés pour le diaporama (grand-duc de Virginie).

- Documentation (livres et revues):

Nous avons acquis deux livres importants :

SEABIRDS An identification guide : 448 pages un guide d'identification de 1600 oiseaux de mer du monde

SHOREBIRDS An identification guide to the waders of the world : 412 pages il contient 1800 oiseaux des rivages (limicoles).

Nous avons également reçu plusieurs articles de J.-C. Thibault.

- Sonothèque : elle est assez pauvre, mais nous avons fourni des enregistrements à un collectionneur de Nouvelle Zélande.
- Vidéothèque : Nous avons été contacté par l'Institut de la Communication Audiovisuelle pour la réalisation d'un documentaire sur les oiseaux de Tetiaroa et peut être pour un projet plus ambitieux avec un chaîne de télévision métropolitaine.

#### PROTECTION DES OISEAUX

- Nous recueillons toujours plus ou moins régulièrement des oiseaux blessés ou égarés que nous tentons de réhabiliter et de relâcher.

Ainsi au moins quatre Pétrels de Tahiti nous ont été apportés et ont été relâchés après avoir recueilli les données biométriques et un prélèvement sanguin.

les cadavres d'oiseaux intéressant sont conservés pour être naturalisés au Musée de Tahiti.

- La reprise des essais nucléaires sur les atolls de Moruroa et Fangataufa a sérieusement ému l'ensemble des association de protection de la nature dont la SOP. Ce fut l'occasion de dresser le bilan de l'impact sur la faune ornithologique de ces deux atolls : Certaines espèces ont disparus et pour les autres les effectifs sont

sérieusement réduit. Nous souhaiterions être associé aux éventuelles mesures de réhabilitation qui seront prises.

- l'Assemblée Territoriale a récemment adopté la Délibération n° 95-257 AT relative à la protection de la nature.

Cette Délibération, longtemps attendue par les associations de protection de l'environnement, prévoit un certain nombre d'arrêtés d'application qui dresseront des listes des espèces protégées en Polynésie Française. A cet effet la S.O.P.a soumis à la Délégation à l'Environnement une liste d'oiseaux de Polynésie Française qui pourraient y figurer en raison de leur intérêt au titre de la biodiversité pour les espèces endémiques mais aussi de leur rôle économique pour les oiseaux de mer. La liste A a été adoptée suivant nos propositions.

- Béatrice Du Crest-Egretaud a préparé le dossier pour la préservation du Koko de Rapa, mais les courriers envoyés à différentes autorités de cette île sont restés sans réponse à ce jour.

- Nous avons toujours en chantier la réalisation d'un panneau informatif sur le site de reproduction des noddis noirs de Taravao. Cette opération est pilotée par Georges Sanford.

- La S.O.P. est également membre de droit du comité de gestion de la réserve de Scilly-Bellinghausen (Vini peruviana, oiseaux de mer et migrateurs) où nous sommes représentés par G. Sanford.

En conclusion permettez moi de remercier sincèrement à tous ceux qui m'ont entouré et aidé sans compter au cours de cette année et je vous demande de vous joindre à moi pour leur adresser nos plus vives félicitations. Encore Maururu...

### BILAN FINANCIER 1995-1996 par le trésorier

	RECETTES	DEPENSES	SOLDE
<i>SOLDE au 10/05/95</i>			<b>724 479 F</b>
Cotisations adhérents	56 469 F		780 948 F
Ventes divers produits (affiches, tee-shirt...)	47 100 F		828 048 F
Expédition bulletin Manu (timbres OPT)		36 782 F	791 266 F
Cotisation FAPE		20 000 F	771 266 F
Papeterie (rames papier, enveloppes)		19 490 F	751 266 F
Documentation (achat de livres)		10 500 F	741 276 F
Matériel divers pour panneau d'information		10 000 F	731 276 F
Location véhicule (sortie Mt Marau)		6 119 F	725 157 F
Frais bancaires SOCREDO		3 000 F	722 157 F
Location Boite Postale OPT		2 000 F	720 157 F
Cocktail Assemblée Générale		1 830 F	718 327 F
<i>SOLDE au 30/04/96</i>			<b>718 327 F</b>
<b>TOTAL</b>	<b>103 569 F</b>	<b>109 721 F</b>	

# L'OISEAU SUR LA BRANCHE

## MARTIN-CHASSEUR DE POLYNÉSIE

Otatara (Iles sous le vent)

Chattering Kingfisher

Halcyon tuta (Gmelin)



### Aspect et Couleur

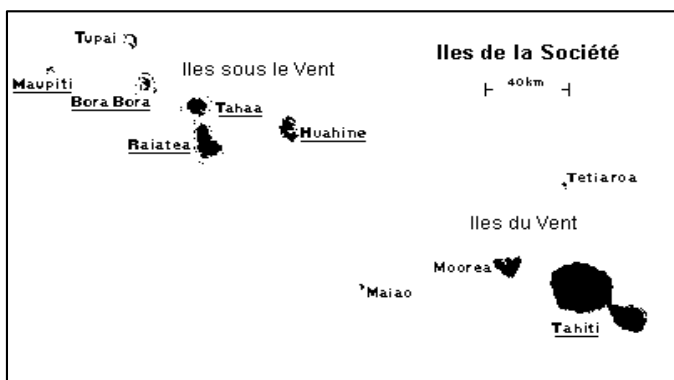
Taille environ 19 cm.

Dessus de la tête, dos, ailes  
et queue bleu-vert.

Poitrine et ventre blanc-crème

Oeil masqué de noir.

Bec fort des martin-chasseurs



### Répartition et abondance

La forme *Halcyon t. tuta* est présente dans les îles sous le vent : Huahine, Raiatea, Tahaa (450-500 couples), Bora Bora (moins de 100 oiseaux), Maupiti (population de moins de 100 oiseaux découverte en 1973).

A Tahiti, où il vit à côté de *H. venerata* (phénomène de sympatrie) l'espèce est rare et localisée.

Il existe 2 autres formes aux îles Cook : *Halcyon t. atiu* à Atiu et *Halcyon t. mauke* à Mauke.

### Habitat

Il habite les régions boisées, forêts, jardins, sous bois de cocoteraie jusqu'à 450 m d'altitude rarement plus. Ceux de Tahiti ont tous été observés en forêt à plus de 500 m d'altitude.

### Comportement - Allure en vol

Souvent observé seul ou par couple. Il protège activement son territoire contre les autres oiseaux.

### Chant

L'appel normal est une série de cris durs monosyllabiques : Ki, Ki, Ki, Ki émis aussi bien en vol que quand l'oiseau est posé. Le cri d'alarme est fort avec des notes perçantes, Ksss, Chri, Scriii.

### Nourriture

Son régime alimentaire est principalement constitué de lézards et d'insectes attrapés hors de l'eau. Il capture ses proies depuis un affût en les piquant sur le sol ou dans le feuillage.

### Reproduction

Il creuse son nid dans de vieux arbres (Purau) ou des troncs morts entre 5 et 10 m de hauteur. La ponte de un ou deux oeufs a lieu de novembre à janvier.