

Te Manu

N° 6

décembre 1993

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

Editorial

Un nouvel envol de *Te Manu* pour vous souhaiter une merveilleuse année 1994.

Dans la rubrique «les échos», vous **pourrez** prendre connaissance des motions votées lors du Séminaire Manu. **Puissent ces** indications être suivies d'effets et voir cette année la mise en place d'une protection efficace pour nos oiseaux menacés.

Malgré un auditoire peu fourni, le Séminaire a eu le mérite de rassembler diverses personnes concernées par la protection des oiseaux et venues d'horizon différents. Des ornithologues français et étrangers, des écologues, des représentants de collectivités, un représentant du PROE étaient présents, permettant ainsi de confronter les diverses actions possibles en matière de protection des oiseaux. La bonne couverture médiatique a permis également de faire connaître notre Association.

Encore BRAVO pour toutes les personnes qui ont préparé l'exposition qui a été un beau succès auprès des écoles et qui a voyagé jusqu'à Moorea !

Saluons la sortie, à l'occasion du Séminaire, de deux publications. Le livre «Manu, les oiseaux de Polynésie» qui est édité par Scoop accompagné d'une superbe affiche et Pai Coco qui nous offre un numéro spécial sur les oiseaux, bravo !

«L'oiseau sur la branche» est, pour une fois, un oiseau très discret dont la répartition et l'abondance sont mal connus même à Tahiti. Alors ouvrez l'œil et gardez une oreille branchée sur les chants du soir. N'hésitez pas à nous envoyer vos observations.

Faites un nœud à votre stylo ! Pensez à régler votre cotisation (3 000 CFP) pour l'année ornithologique à venir.

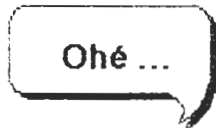
Jacques Fossati



Sur vos agendas

Toutes les prochaines réunions se tiendront

- au Musée de Tahiti et des îles à 16 h 30 : - vendredi 8 janvier 1994
- vendredi 4 février 1994
- vendredi 4 mars 1994



ého - ého - ého...

Les échos

Motions votées lors de la clôture du séminaire Manu

I) Les suivis et les contrôles de populations doivent, outre les oiseaux eux-mêmes, inclure l'identification des menaces et des facteurs environnementaux : flore et faune.

Liste des oiseaux à suivre prioritairement :

- *Vini ultramarina*, *Vini peruviana* et *Vini Kulhii* (loris des Marquises, de la société, de Rimatara)
- *Ducula galatea* (carpophage des Marquises)
- *Gallicolumba erythroptera* et *Gallicolumba rubescens* (gallicolombe érythroptère et des Marquises)
- *Ptilinopus huttoni* (pigeon-vert de Rapa)
- *Halcyon gambieri* et *Halcyon godeffroyi* (martin-chasseur paumotu et des Marquises)
- *Pomarea nigra* (monarque de Tahiti)

II) Des études sur les espèces de rats présentes dans certaines îles doivent être entreprises en priorité sur les îles de Rimatara, Ua Huka, Fatu Hiva et Rangiroa. Des mesures de contrôle et de protection devront être mises en place.

III) Si l'élevage en captivité ou les translocations sont des options valables pour certaines espèces, la priorité reste cependant la protection des oiseaux dans leur milieu naturel.

IV) Des travaux de recherches sur les maladies aviaires doivent être entrepris dans les meilleurs délais : en priorité pour la malaria aviaire sur les oiseaux introduits qui sont les principaux propagateurs.

V) La gestion d'au moins une réserves par archipel doit être organisée.

VI) Un essai de restauration d'île doit être réalisé, à moyen terme et à titre d'exemple, sur un site accessible, avant de le reproduire sur les réserves plus difficiles d'accès. Ce site pourrait être un des « motu » de Rangiroa.

VII) Il est nécessaire d'organiser les actions de protection, les moyens humains et financiers, autour d'un pivot local notamment les communes afin d'assurer non seulement leur information mais surtout leur participation.

VIII) Un encouragement doit être apporté à l'organisation des contrôles, de la surveillance, voire de la répression, par rapport aux réglementations existantes (assermentation et formation d'agents). Une mise à jour de ces réglementations est nécessaire.

IX) Il faut développer les actions d'informations du public dans des domaines plus ciblés. La formation et la participation de chacun sont essentielles pour lutter contre les menaces précises telle que l'introduction des rats noirs ou la consommation du pigeon des Marquises.



A vos jumelles

Quelques observations faites lors de l'excursion Manu le 11 novembre 1993

noms	lieux	nombre	
Ramphocelus dimidiatus	collège de Taravao	3	
Anous minutus	Taravao		environ 25 nids avec des jeunes
Anas pœcilorhyncha	lagune Tatutu	2	au repos
Heterocelus incanus	lagune Tatutu	1	
Circus approximans	vallée Vaihiria	1	en vol
Halcyon v. venerata	vallée Vaihiria	5	vus et entendus
Phaeton lepturus	vallée Vaihiria	1	en vol
Acrocephalus cafer	vallée Vaihiria	3	phase claire
Ptilinopus purpuratus	vallée Vaihiria	1	
Hirundo tahitica	vallée Vaihiria		1 nid
Egretta sacra	lac Vaihiria	2	en vol



Avis de recherche

L'Association est toujours à la recherche de diapositives pour enrichir la diapotheque. Nous recherchons particulièrement des diapositives **d'oiseaux des jardins** (Bulbul, Astrild, Munie...).

Alors, fouillez et refouillez dans vos collections et sélectionnez vos photos d'oiseaux, de poussin, de nids... et faites les nous parvenir.

L'Association se charge d'effectuer les duplications et les retours !

(contactez Véronique Mu-Liepmann au 58 34 76 , si besoin)



Des oiseaux et des livres

Voici quelques articles présents dans la bibliothèque de Manu :

MONNET C. (1990) : first record of a greyheaded albatros *Diomedea chrysostoma* in the Tropical Pacific Ocean. *Marine Ornithology* 18 : 57-59.

MONNET C., VARNEY A. (1990) : first observations of the northern shoveler (*Anas clypeata*) on the island of Tahiti, French Polynesia. *Elepaiô*, 50 (12) : 101-101.

STEADMAN D.W. (1985) : fossil birds from Mangaia, southern Cook Islands. *Bulletin of British Ornithologists' Club*, 105 : 58-66.

STEADMAN D.W., OLSON S.L. (1985) : bird remains from an archaeological site on Henderson Island, south Pacific : man-caused extinctions on an "uninhabited" island. *Proceeding Natl. Acad. Sc., USA*, 82 : 6191-6195.

BALDWIN S.P., OBERHOLSER H.C., WORLEY L.G. (1931) : Measurements of birds. *Scientific Publications of the Cleveland Museum of Natural History* : 165 pages.

SEITRE R., SEITRE J. (1992) : Causes of land-bird extinction in French Polynesia. *Oryx*, volume 26 (4) : 215-222.

LOOKWOOD J.L., MOULTON M.P., ANDERSON S.K. (1993) : Morphological assortment and the assembly of communities of introduced passeriforms on the oceanic islands: Tahiti versus Oahu. *The American Naturalist*, volume 141 (3) : 398-408.

GILARDI J.D. (1992) : Sex-specific foraging distribution of Brown Boobies in the Eastern Tropical Pacific. *Colonial Waterbirds*, volume 15 (1) : 148-151.



N'oubliez pas de nous contacter pour tous renseignements, remarques, critiques, suggestions...

Manu
BP 21 098 Papeete.

ou par téléphone : Philippe Raust 42 81 44
Yolande Vernaudon 43 93 14
Jacques Fossati 53 41 84

A BIENTOT

L'OISEAU SUR LA BRANCHE

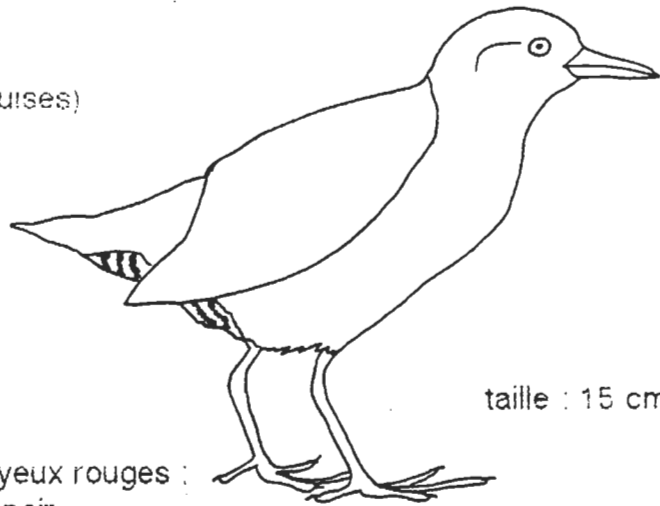
MARQUETTE FULIGINEUSE

KOTOKOTO (Rapa) : KOAO (Marquises)

MEHO (Société)

Spotless crane

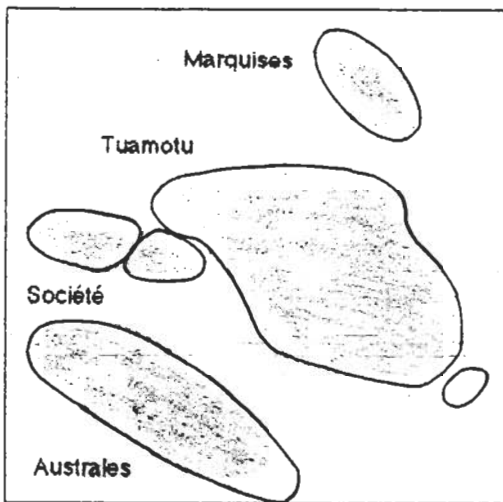
Porzana tabuensis



taille : 15 cm

Couleur

tête, poitrine et ventre gris foncé
dos et ailes bruns noirs ; bec gris clair ; yeux rouges ;
pattes oranges ; croupion rayé blanc et noir



Répartition

Iles de la Société, Marquises, Tuamotu et Australes. Effectifs sous estimés car c'est un oiseau très discret vivant isolément. Noter de façon certaine depuis 1970 à Tahiti, Raiatea, Hatutu, Nuku Hiva, Ua Pou, Hiva Oa, Tahuata, Fatu Hiva, Manihi, Rapa, Tubuai, Rangiroa.

Habitat

Sur les îles hautes, fréquente les zones marécageuses, les tarodières, les forêts humides de montagne jusqu'à 1 500 m d'altitude.

Sur les atolls, peut être observé aux bords des petites mares.

Allure en vol

Se déplace en courant. Se reconnaît à l'envol par son corps vouté, ses pattes pendantes oranges et un battement d'ailes rapide.

Chant

Oiseau plutôt silencieux, actif au crépuscule et à l'aurore. Les appels sont très variés comprenant souvent la séquence : ouit - ouit - ouit - ouit , ou des sons sourds grognés et roulés : grr - grr.

Nourriture

Se nourrit vraisemblablement de petits invertébrés capturés au sol ?

Reproduction

Un seul nid trouvé en 1921 ! Nid simple fait de brindilles sous la végétation basse. Les œufs de 30 cm de long sont beiges clairs, parsemés de petits points vers l'extrémité large. Reproduction supposée toute l'année.