

Te Manu

N°2 septembre 1992

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

Editorial

Voilà ... et de deux ! Un deuxième numéro, dans la même veine que le précédent et qui a le plaisir de vous annoncer un grand projet : celui de réunir pendant quelques jours, à Tahiti, les chercheurs, les organismes et les particuliers désirant œuvrer pour une meilleure connaissance et protection de nos oiseaux.

Depuis deux ans de nombreuses demandes d'études ou de sauvegarde émanant du zoo de San Diego ou de chercheurs de différents pays (Fidji, îles Cook, Hawaï, Tonga, France ...) sont parvenues en Polynésie Française.

Si l'intérêt d'une protection commence à sortir de la sphère écologiste, les actions restent bien peu nombreuses. Pourtant, des organismes comme l'hôtel de Taitaroa ou des communautés comme les habitants de Rimatara souhaitent concilier tourisme, culture et protection.

Des problèmes se profilent, comme la construction d'un quai à Ua Huka qui pourrait avoir des conséquences sur les populations de Monarques et de Loris, suite à l'introduction inévitable de rats... D'autres problèmes sont toujours d'actualité. Ainsi celui du Héron vert qui voit son habitat, les forêts de Purau à l'embouchure des rivières, de plus en plus régresser à Tahiti, à tel point que sa survie est maintenant précaire.

Bref, les problèmes existent et il est urgent de coordonner les efforts et d'agir avant que certaines espèces ne disparaissent et par là même un peu de la culture maohi... D'où l'idée de prendre le temps de réfléchir sérieusement sur les actions à entreprendre pour la survie de ces espèces. Un séminaire à suivre ...

Jacques Fossati



Sur vos agendas

Dates des prochaines réunions

- vendredi 6 novembre au Fare te natura à 16 h 30
- vendredi 4 décembre au Musée de Tahiti et des îles à 16 h 30
avec une projection sur " les milieux naturels en Egypte".
- vendredi 8 janvier 1993 au Fare te natura à 16 h 30
- vendredi 5 février 1993 au Musée de Tahiti et des îles à 16 h 30

Ohé

ého - ého - ého...

Les échos

Chez Madame le Ministre

Le mercredi 1 juillet, une délégation de l'Association composée de Philippe Raust et de Yolande Vernaudeau a été reçue par Madame Hamoetini Lagarde, Ministre chargé de l'environnement.

- L'Association tenait à se présenter comme un interlocuteur possible pour toutes actions visant à mieux connaître ou à protéger les oiseaux.

- Le problème de l'urgence d'une nouvelle réglementation adaptée pour une protection des espèces animales mais aussi végétales a été évoqué.

- L'association Manu a, par ailleurs, fait part de son projet d'organiser un séminaire en 1993 sur les oiseaux de Polynésie afin de coordonner toutes les demandes extérieures d'étude et les moyens envisageables de protections de nos oiseaux uniques au monde.

A la recherche d'espèces disparues des Iles Cook

Un chercheur Gerald MacCormack et une dessinatrice Judith Künzle ont visité en juillet les îles de Rimatara et de Raivavae pour observer le lori (Vini kuhlii) et deux plantes Pilea bisepala et Acalypha wilderi tous trois ayant disparus des îles Cook.

Des oiseaux maohi à la BBC

Susan Kennedy de la BBC a contacté l'Association pour filmer certains oiseaux indigènes de Polynésie. Ceci s'inscrit dans un film consacré à la migration du peuple Maohi : "Nomads of Wind" qui sera terminé en 1994.

Tetiaroa ou les "unes en folies" !

3 septembre 1992, Philippe Raust et Albert Varney se sont rendus sur l'île de Tetiaroa, avec l'accord et grâce à la collaboration de l'hôtel Tetiaroa. Le but de cette visite était d'avoir une vision objective des mortalités d'oiseaux de mer constatées sur l'île depuis deux semaines et rapportées par les médias et divers interlocuteurs. (...)

Sur les îlots visités (Tiarunu, Teauini, Tahuna iti) nous avons constaté une forte mortalité, de l'ordre de 45%, des juvéniles de Fous à pieds rouges et de Noddis bruns, qui n'est apparemment pas limitée géographiquement et semble avoir sévi brusquement pendant une assez courte période. Les adultes et les autres espèces ne paraissent pas avoir subi de pertes significatives.

Ceci nous semble permettre d'éliminer un certain nombre d'hypothèses : empoisonnement, épidémie, vandalisme (quoique des cas individuels soient parfois constatés). Il nous paraît vraisemblable que plusieurs facteurs tant biologiques que climatiques se soient conjugués à l'occasion d'un fort coup de vent (rafales à 100 km/h pendant 48 heures) pour entraîner les mortalités constatées.

Il n'en demeure pas moins qu'il est nécessaire d'évaluer les conséquences de ces mortalités à court et moyen terme par une nouvelle visite dans un délai de deux

à trois mois. Il est aussi bon de rappeler, à l'occasion d'un épisode de mortalités brutales apparemment naturelles, le risque que font courir les dérangements humains aux colonies d'oiseaux de mer, comme l'a montré J.C. Thibault dans un rapport remis au Gouvernement du Territoire en 1989.

Il nous semble que si la fréquentation touristique de Tetiaroa est une gêne pour les oiseaux, elle peut aussi être mise à profit pour la conservation de ces sites si elle est correctement encadrée et fait l'objet d'une information sur les espèces observables.

Cependant ces visites devraient être limitées à un seul site (Tahuna iti ?). L'accès à l'ensemble des huit autres îlots encore fréquentés par les oiseaux devrait être strictement prohibé, ce qui n'est pas le cas aujourd'hui, car il est parfois constaté que les oiseaux y font l'objet de trafic et dénichage (particulièrement les frégates).

Philippe Raust



Avis de recherche

Qui a de belles diapositives d'oiseaux ??

Participez à l'enrichissement de la diapotheque des oiseaux de Polynésie. Fouillez 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 Odile FOSSATI, 58 41 84, si besoin)



A vos jumelles

Dimanche 5 juillet, près des lava-tubes à Hitiaa un Pétrel de Tahiti était retrouvé mort aux pieds d'un pylone, électrocution ?

A Maupiti, début juillet si le muni, la tourterelle striée et le pigeon biset sont abondants, le martin triste semble absent. Le martin-chasseur a été entendu. A noter aussi la proportion 50/50 entre les formes blanches et noires de l'aigrette des récifs. Des parades entre des individus noirs et un blancs ont été observées.

Faites nous parvenir vos observations par courrier à l'Association
ou par téléphone au 58 41 84



Des oiseaux et des livres

Voici quelques articles présents dans la bibliothèque de Manu :

HOLYOAK D.T., THIBAUT J.C. (1977) : Habitats, morphologie et inter-actions écologiques des oiseaux insectivores de Polynésie française. L'oiseau et Revue Française d'Onithologie, tome 47, fascicule 2 : 115-147.

SEITRE R., SEITRE J. (1991) : Causes de disparition des oiseaux terrestres de Polynésie française. South Pacific Regional Environment Programme, Nouméa, Nouvelle Calédonie, Occasional Paper series, n°8 : 92 pages.

THIBAUT J.C. (1973) : Remarques sur l'appauvrissement de l'avifaune polynésienne. Bulletin Société des Etudes Océaniques, volume 15 : 262-270.

THIBAUT J.C. (1988) : Menaces et conservation des oiseaux de Polynésie
In : Thibault J.C., Guyot I. : Livre rouge des oiseaux menacés des régions françaises d'outre-mer. Conseil International pour la Protection des Oiseaux, Saint-Cloud, Monographie n°5 : 87-124.

THIBAUT J.C. (1992) : Eiao, nécessité absolue d'une réhabilitation de l'île. Le courrier de la nature, Société Nationale de Protection de la Nature, n°133 : 16-21.

THIBAUT J.C., MONNET C. (1990) : Le Zosterops à poitrine grise Zosterops lateralis (Latham) en Polynésie : un oiseau introduit devenu colonisateur actif. L'oiseau et Revue Française d'Ornithologie, volume 60 n°3 : 233 - 240.

THIBAUT J.C., SIU P., VARNEY A. (1990) : Les oiseaux de Rangiroa. Fascicule n°2, Ministère de l'environnement, Papeete : 28 pages.

THIBAUT J.C., SIU P., VARNEY A. (1991) : L'avifaune de Rangiroa. Rapport d'étude n°2, Délégation à l'environnement, Ministère de la santé et de la recherche scientifique, Papeete : 27 pages.

THIBAUT J.C., VARNEY A. (1990) : Les oiseaux de Rapa. Fascicule n°1. Ministère de l'environnement, Papeete : 32 pages.

Et enfin un ouvrage plus général pour les mordus d'oiseaux de mer, toutes les espèces d'oiseaux de mer de la planète sont représentées. A commander chez votre libraire préféré :

TUCK G., HEINZEL H. (1985) : Guide des oiseaux de mer. Delachaux & Niestlé, Paris : 310 pages.

N'oubliez pas de nous contacter pour tout renseignement, remarques, critiques, suggestions...



Manu
BP 21 098 Papeete.

ou par téléphone : Philippe Raust 42 81 44
 Yolande Vernaudon 43 93 14
 Jacques Fossati 58 41 84

ABIEN TOT....

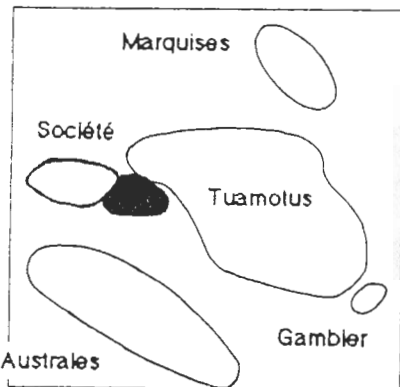
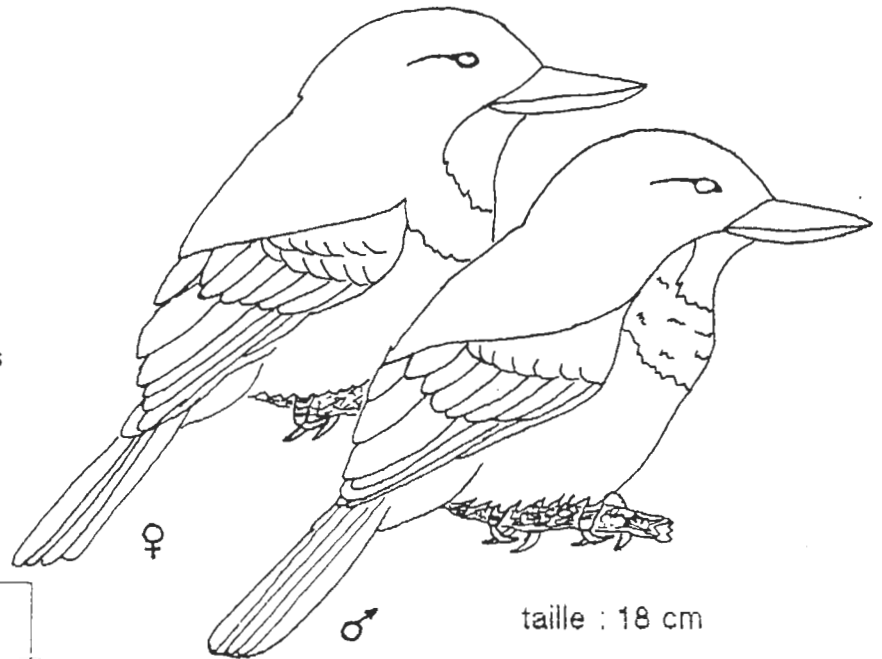
L'OISEAU SUR LA BRANCHE

MARTIN CHASSEUR VENERE RURO Tahiti kingfisher

Halcyon venerata

Couleur

tête et dos bleu sombre à reflets verts
gorge, ventre et croupion blanc
bec noir et puissant
collier sur la poitrine :
- bleu sombre chez la femelle
- roux chez le mâle

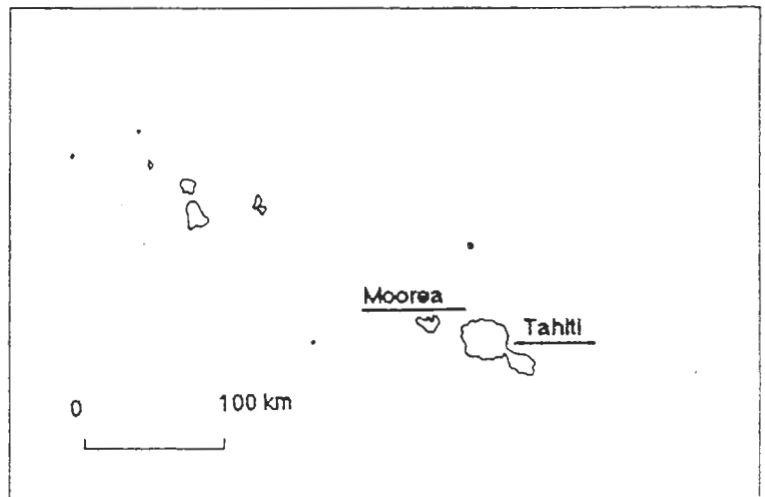


Répartition

Halcyon venerata venerata : Tahiti
Halcyon venerata youngi : Moorea

Habitat

Forêts de Purau (Hibiscus tiliaceus),
dans les vallées
altitude inférieure à 700 m
Présent dans les plantations
de grands arbres
absent des cocoteraies



Nourriture

Chasse à l'affût posté sur une branche
Se nourrit essentiellement d'insectes
capturés en vol, à terre ou sur les arbres
Consomme à l'occasion des petites
chevrettes, des lézards et des petits poissons

Chant

Repérable grâce à son cri de détresse lorsqu'il est dérangé : tek, tiouk, tiktik
Les appels se font entendre toute la journée : ki - ki - ki - ki - ki - koo

Reproduction

Se reproduit de septembre à janvier. Le nid est creusé dans un tronc d'arbre (souvent le Purau) entre 2 et 9 m de hauteur, l'entrée a un diamètre de 4 à 6 cm.

Espèces voisines

Halcyon gambieri : Tuamotu (Niau) Halcyon tuta : Iles sous le vent et Tahiti (rare)
Halcyon godeffroyi : Marquises (Hiva Oa et Tahuata)