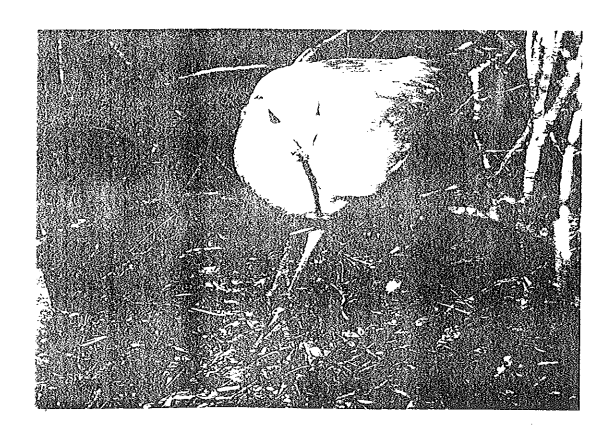


Builetin de itaison réserve aux adhérents de la Sociésé Calédonienne d'Ornithologie



Responsable de Publication

Olivia SAUSSET

Comité de Rédaction

Serge SIRGOUANT
Sophie POUYOT

Participation

Sophie POUYOT Serge SIRGOUANT Olivia SAUSSET

Les articles publiés dans "SCO INFOS" le sont sous l'entière responsabilité de leurs auteurs.

Pour toute correspondance avec le Comité de Rédaction, adresser le courrier à :

S,C.O.

21 rue Georges Clemenceau

Comité de rédaction "S.C.O. INFOS" BP 31 35

NOUMEA - Nouvelle-Calédonie

Tel (687) 24.14.04

"S.C.O. INFOS" est édité par nos propres moyens

Revue trimestrielle

S.C.O. INFOS

Avril, 95

N*6

SOMMAIRE		
EDITORIAL	1	
INFORMATIONS GENERALES - activités du bureau - scoop - nouveaux membres	2	
RUBRIQUES DE L'ORNITHOLOGIE		
- Animations : découverte de la nature	3	
- Le trafic existe t-il toujours?	4	
- Reproduction du cagou en captivité	5	
- Reproduction au Parc forestier	7	
 Reproduction hors du Parc forestier 	8	
- Que sais-je ?	9	
 Initiation au monde ornithologique 	10	
- Bulletin d'adhésion	11	
- Brin de poésie	12	
Photo de couve rture : Cagou adulte surveillant sa progéniture		

EDITORIAL

Cagou futé, cagou oiseau fétiche des souvenirs,

A toutes les sauces, on te décline sans pour autant dire

Que tes confrères ailés, on eux aussi besoin d'être plus que protégés

Par un détour sur l'île M'boa, l'espèce humaine n'a pas épargné

Les nids de Puffinus pacificus et les puffins eux mêmes, scandalisés

Nous le sommes toujours quand le non respect dépasse même notre pensée,

AMIS DES OISEAUX, plaidez pour eux et laisser les rayonner

Par leur chant, signe de Paix...

Le Comité de Rédaction

S.C.O. INFOS GENERALES

ACTIVITES DU BUREAU

Grande activité au bureau : nous avons changé de nid pour pouvoir voler encore plus haut, nous sommes toujours au 21 de la rue Georges Clemenceau mais c'est désormais deux pièces qui acqueillent les férus d'oiseaux...

Amis lecteurs, à quand votre visite?

SCOOP

Une lettre du Haut-Commissaire de 1971 a été retrouvée dans les archives de la SCO.

Se reporter à la page 4.

NOUVEAUX MEMBRES

- Bernard et Christiane BENEBIG
- Olivier BLOIS (France)
- Vincent BRETAGNOLLE (France)
- Paul CORCHEREAU (membre de la Société, de retour sur le Territoire)
- Raphaële JOUANNY
- Fabiella RABAH ben' AISSA
- Mme Michèle TONG.
- Mme Nicole TRIN.

«Bienvenue à tous les nouveaux membres »

ANIMATIONS

SORTIE AU PARC DE LA RIVIERE BLEUE

Dimanche 19 février 1995

Le Parc Provincial de la Rivière Bleue d'une surface totale de 9 045 hectares, accueillait dès le matin, un groupe de 28 personnes dont 13 membres de la SCO, amateurs, connaisseurs et néophytes mais néanmoins passionnés d'oiseaux. Sur le sentier du pont Germain, jumelles en main, de belles observations furent faites, l'oiseau moine, le siffleur calédonien ponctuèrent entre autre la ballade où l'on s'ingéniait à remplir les coches. En début d'après midi, l'incontournable kaori (Aghatis

lanceolata) fut là aussi l'occasion d'admirer quelques espèces végétales déployant d'ingéniosité pour se frayer un chemin vers la lumière du ciel. Une symbiose parfaite avec le monde de la faune ailée avec laquelle il convient d'avoir l'oeil expert pour déceler toutes les espèces qui habitent les lieux. Seul le chant du notou pour nous accompagner et l'espoir secret de tous de revenir dans ce Parc pour voir de nos yeux ce gros pigeon et peut être aussi le cagou très discret ce jour...

SORTIE AU LAC EN HUIT

Dimanche 19 mars 1995

Le Lac en Huit, dans le Sud accueillait un groupe de 27 personnes, dont 6 membres de la SCO qui du grand matin se déchaussait, les pieds dans le lac pour suivre Bernard SUPRIN, toujours avide de nouvelles découvertes et enrichissant dans ses commentaires sur la faune à 90 % endémique dans la région. Malgré un vent bien présent,

des vestiges de nidification et de rares oiseaux furent vus, d'autres entendus, tels l'oiseau et le wapipi. Une traversée du maquis où un très bel individu de chêne gomme fut vu, accompagné d'un rejet appelé baillonnette... Le groupe progressait attentif, et pas à pas, tant la nature regorge de beauté, de plantes inattendues par leur parfum, amalgame hétéro-

clite d'une végétation toujours surprenante...

Après une pause déjeuner au lieu «la capture», certains continuèrent des observations en présence de Serge SIRGOUANT, d'autres allèrent à la découverte d'un gisement de néocallitropsis.. Une journée enrichissante, qui comptera dans les souvenirs de tous.

Zoologishe Geseltshafftven 1858 6 Frankfyrt am Main 1 Afreld - Brehm - Platz 16

29 septembre 1971

Y/rmr

Par avion

Son excellence Le Gouverneur de Nouvelle-Calédonie Nouvelle-Calédonie

Votre excellence,

Nous sommes tout à fait conscients de la menace d'extinction qui pèse sur l'une des espèces des oiseaux de Nouvelle-Calédonie, le Cagou, et c'est pour cela qu'il est très protégé.

C'est pour cette raison que nous aimerions vous signaler que le Jardin Zoologique de Frankfurt sur-Main a reçu voilà plusieurs semaines, une offre émanant d'un vendeur d'animaux de Singapour et concernant un couple de cagous.

Le jardin zoologique de Frankfurt sur Main s'est tout de suite renseigné auprès de ce revendeur d'animaux afin de savoir si un permis d'exportation concernant ces animaux serait disponible.

Ce revendeur d'animaux nous a informé qu'il avait contacté ce fournisseur en Nouvelle-Calédonie pour lui demander de lui fournir ce certificat mais que la réponse était négative.

En conséquence, le revendeur a donc dit à son fournisseur qu'il n'était pas intéressé par ce couple de cagous.

Apparemment, il semblerait qu'il existe un trafiquant d'animaux en Nouvelle-Calédonie qui essaye de sortir illégalement des animaux de l'Île.

Nous avons de fortes présomptions sur le revendeur d'animaux de Singapour qui nous a fait l'offre précédemment citée et qui aussi, n'était pas d'accord pour se procurer les animaux de manière illégale. En effet, il se serait malgré tout procuré les cagous même si le service de zoologie n'avait pas demandé de permis.

Nous vous prions d'agréer, nos salutations distinguées.

Professeur Docteur Grsimek

REPRODUCTION DU CAGOU EN CAPTIVITE

HISTORIQUE:

Monsieur M.E. MARIE écrivait en 1869 dans les Actes de Société linnéenne de Bordeaux «Mélanges Ornithologiques sur la Faune de la Nouvelle Calédonie et description d'une espèce nouvelle (Cagou).

«Il est bien regrettable que le cagou ne se reproduise pas en domesticité...».

Dans le paragraphe suivant M. MARIE indique «l'époque de l'incubation, le nid et l'oeuf sont encore à trouver.. J'en ai fait souvent recherche et ayant offert aux naturels jusqu'à 10 F par oeuf, j'ai été trompé...».

Les premières pontes des oiseaux en captivité furent décrites par M. FRINCKH. Celui ci forma un couple de cagous en 1902 à Sydney. Ainsi en 7 ans la femelle a pondu 14 oeufs et leur incubation moyenne était de cinq semaines.

En 1902:

La femelle cagou pond 3 oeufs entre le 6 avril et le 30 novembre.

En 1904:

- la femelle pond le 14 avril un oeuf qui disparait mystérieusement.
- Un second oeuf est pondu le 23 juin. oeuf non fertile.
- Un troisième est pondu le 15 septembre et il est placé en incubateur. Le poussin nait prématurément le 21 octobre et meurt le 24.
- Un quatrième oeuf est pondu le 04 octobre. Celui ci est mis en incubateur qui s'arrête au bout de 30 jours.

En 1905:

Monsieur H.E. FRINCHK forme un nouveau couple de cagous et il nous décrit avec beaucoup de détails les diverses péripéties.

Le 25 mars 1905, les oiseaux s'accouplent et le 7 avril un oeuf est pondu. Le 7e jour, l'oeuf s'est avéré fertile et les oiseaux se sont mis dessus pendant 5 semaines et un jour. Le mâle s'est mis la plupart du temps, je dirais quatre semaines sur cinq.

Un poussin est ne après 36 jours d'incubation mais malheureusement avec un temps froid et pluvieux le poussin fut mouillé et il mourut pendant la nuit.

Monsieur BREGULA Heinrich, dans Zoo. Garden N.F. 57 (1987) 5/6, S.349 365 VEB Gustav Fisher Verlay Jena, signalait que «le premier élevage de cagous a été réalisé en 1921 par HEIMANN à Sydney dans une grande volière (Seth-Smith 1921) et Steinbucher (1962) disait, à part la Nouvelle-Calédonie, ce n'est qu'en Australie, à Baltimore que ces oiseaux se reproduisent avec succès.

Du début du siècle à 1978, de nombreux calédoniens eurent en captivité un ou plusieurs cagous sauvages qui s'apprivoisaient très vite.

Ces cagous étaient souvent mis dans un poulailler et certains détendeurs affirmaient que les cagous avaient pondu ; souvent l'oeuf disparaissait, quelquefois, très rarement, les cagous couvaient l'oeuf, et un poussin naissait et mourait peu de temps après, suite à la promiscuité avec d'autres animaux de basse-cour.

Monsieur BREGULLA Heinrich rapportait également les observations de RAETHEL, 1978 :

- deux couples de cagous avaient été envoyés en 1962 au zoo de Berlin. En 1964, 1965 et 1968 des oeufs ont été pondus. Ceux-ci avaient été fécondés et quelques poussins sont nés mais ceux-ci n'ont jamais survécu plus de quelques jours (ni naturellement, ni artificiellement).

REPRODUCTION AU PARC FORESTIER

Par Marcel BOULET

Descriptions, installations et résultats obtenus.

Depuis environ 1970, le Parc Forestier «Michel CORBASSON», sis à Nouméa, possède quelques cagous dont certains ont été mis dans des grandes volières récemment construites et souvent avec d'autres oiseaux. N'arrivant pas à déterminer le sexe de ces animaux (la détermination du sexe par le chant fut découverte bien plus tard par un membre de la Société Calédonienne d'Ornithologie), Monsieur Jean-Noël NEYROLLE; le Service Forestier, responsable du Parc, se contentait de montrer aux visiteurs des cagous.

En 1978, Monsieur René BLOC donnait au Parc Forestier un couple de cagous dont la femelle avait pondu un oeuf alors que ces animaux étaient dans un poulailler sis au Mont Koghi.

Le couple de cagous bagué n°55 femelle et n° 56 mâle fut mis dans un grand enclos d'un hectare environ dont la végétation était une forêt sclérophylle traversée par un creek souvent sec. Les travaux de pose de la clôture ainsi que l'achat des matériaux furent financés par la Société Calédonienne d'Ornithologie.

Par la suite, l'enclos fut divisé en trois parcs d'une superficie moyenne de 30 ares. En 1993, le Parc Nord fut divisé en deux.

L'ensemble est clôturé contre les prédateurs par une barrière constituée d'un grillage de 2 m 50 de hauteur, avec renvoi vers l'extérieur de la partie haut de 45 cm et enterrement de la partie basse.

Pour éviter des contacts entre les couples, des clôtures séparatrices sont constituées, outre le grillage, par la pose de plastique noir ou de tôles.

En 15 ans d'élevage au Parc Forestier, il y a eu au total 109 naissances de poussins dont 44 sont morts à la naissance ou dans les semaines qui l'ont suivi.

Le taux de réussite est de 59,6 %. Il aurait pu être supérieur avec une surveillance plus efficace et une lutte systématique contre les prédateurs (Rattus rattus et émouchets...).

REPRODUCTION HORS DU PARC FORESTIER

En France:

En 1980, le Service des Eaux et Forêts envoyait au Docteur Quinque, un couple de cagou (n°64 femelle sauvage et n° 65 né en 1978 du couple 55 x 56 (couple bloc).

Le Docteur Quinque reçu un deuxième couple de cagous le 25 mai 1981 (n°81 mâle né le 8 juillet 1981 du couple 55 x 56 et n° 86 femelle née le 15 mars 1982 du couple 7 x 60).

Ces couples se sont reproduits mais ni les résultats et ni les échecs n'ont été transmis à ce jour.

Entre temps, le docteur Quinque obtenait, semble t-il, la détention des cagous qui étaient au Jardin des Plantes à Paris.

A Païta:

Monsieur Jacques BEGAUD avait par convention obtenu la détention d'un couple de cagou 7 x 60 qui a donné naissance à 8 cagous. Mais il n'a jamais transmis les échecs.

Un deuxième couple 59 x 84 a donné naissance de deux cagous.

Actuellement il a arrêté cette activité.

Au Japon:

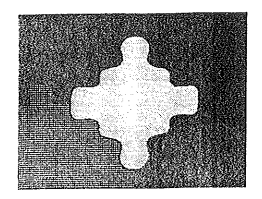
Un couple de cagou fut envoyé en 1989 à la ville de Yokohama Il y eut 8 naissances et une mortalité (le premier poussin)

Références:

Jules Verreaux et O. Dezmurs, 1860 - Emu Vol. 4 de 1905

M.E. Marie, 1869 - Mélanges Ornithologiques sur la Faune de la Nouvelle-Calédonie et description d'une espèce nouvelle (Cagou)

M. Bregula Heinrich, 1987 - Zoo. Garden N.F. 57 5/6, S. 349 365 VEB Gustav Fisher Verlay Jena



QUE SAIS-JE?

Il existe une classification des oiseaux menacés dont on vous fait part ici :

«Eteinte»: forme qui n'a as été notée durant ces cinquante dernières années

«En danger» : forme en danger d'extinction et dont la survie n'est pas assurée si les facteurs responsables de sa diminution agissent encore.

«Vulnérable» : forme en diminution qui devra être placée dans la catégorie précédente si les facteurs responsables de sa diminution continuent d'agir.

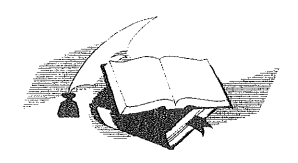
«rare» : forme représentée par de faibles effectifs à l'échelle mondiale, mais actuellement ni «en danger», ni «vulnérable», mais «à risque».

«indéterminée»: forme considérée, soit comme «en danger», soit comme «vulnérable» ou encore comme «rare», sans que l'on ne possède assez d'informations pour la classer dans l'une de ces trois catégories.

«insuffisamment connue» : forme que l'on suppose menacée, mais pour laquelle nous ne possédons pas assez d'informations.

«espèce d'intérêt particulier», cette catégorie comprend :

- les espèces qui ne sont pas menacées ailleurs, mais dont le maintien est incertain, compte tenu de la diminution de leurs effectifs et de la réduction de leurs habitats. Leur présence dans la région concernée n'est pas importante pour leur survie, mais elle enrichit la diversité fournistique locale :
- les oiseaux marins dont une proposition non négligeable de la population mondiale habite la région concernée.



INITIATION AU MONDE ORNITHOLOGIQUE

ANTHOPHILE: oiseau qui s'approche souvent des fleurs pour se nourrir de nectar, de pollen ou des insectes attirés par les fleurs elles-mêmes.

ECTOPARASITES: Parasites qui vivent sur la surface du corps des oiseaux, tels que puces, poux, acariens. Les endoparasites, au contraire, vivent à l'intérieur due corps (vers).

PTERYLIE: zone de la peau des oiseaux couverte de plumes

«DENT D'OEUF» : petite protubérance cornée qui se développe au bout du bec supérieur chez l'embryon, qui tombe quelques jours après l'éclosion et qui permet à l'oisillon de briser la coquille (le cagou)

L'AGE DES OISEAUX:

Dans la nature, les oiseaux ont très peu de chances d'atteindre l'âge limite. En général les grands oiseaux atteignent le grand âge de 50 à 60 ans, les petits vivent de 10 à 25 ans. On a rarement vu davantage : plus de 100 ans pour le vautour ou le perroquet en captivité.

«MUSIQUE INSTRUMENTALE» chez l'oiseau : coups de becs, tambourinage sur une branche, une souche creuse qui fait caisse de résonance.

EN VENTE A L'ASSOCIATION

- Posters Oiseaux en Nouvelle-Calédonie	1 000 F 700 F (pour les ets scolaires)
- Pin's : notou	
cardinal	
perruche d'Ouvéa	500 F / Pièce
sourd	
tourou	
- Magnifiques Tee Shirts sur le cagou	
tailles 32 à 36	600 F
tailles 40 à 46	800 F
*	
SOCIETE CALEDONIEN	NE D'ORNITHOLOGIE
21 rue Georges Clei	
No compte bancaire	
Nouméa No	

Tel (687) 24.14.04

DEMANDE D'ADHESION N° Logo:
Nom *:
Prénom :
Date et lieu de naissance :
Profession:
Adresse 🔀:
Téléphone 🖀 (professionnel) : [] [[[privé] : []]
déclare vouloir adhérer à la S.C.O. et admis, me conformer aux statuts et règlements intérieur de la Société et de payer régulièrement les cotisations.
Adhésion simple : 3 000 F CFP **
Adhésion couple : 4 500 F CFP
Fait à Noumea, le
Signature
* Ecrire en caractères en majuscules

^{**}Cocher la case correspondante

«Eloge des oiseaux»

«Les oiseaux sont, naturellement, les plus heureuses créatures du monde

Je ne dis pas cela parce que si tu les vois et les entends. ils te mettent en joie.

mais je veux dire qu'il s'agit d'eux-mêmes

qui ressentent la gaieté et la joie plus qu'aucun autre animal»

Giacomo Léopardi