

Le Cagou

Bulletin de la Société Calédonienne d'Ornithologie
B.P 3135 - 98846 Nouméa

N° 18

Octobre 2000

Editorial

Après plus d'un an de silence, voici le nouveau bulletin de la SCO. Nouvelle équipe de rédaction, nouvelle présentation, nouveau titre. Celui-ci n'est pas d'une grande originalité, mais l'oiseau, lui est exceptionnel : espèce unique, genre unique, famille unique. Peu d'oiseaux au monde sont aussi particuliers. Il était donc naturel que notre Société qui a pour objectif la connaissance et la protection des oiseaux de Nouvelle-Calédonie le choisisse comme symbole et porte parole. Une autre raison est que la SCO a beaucoup contribué par le passé à la mise au point de l'élevage de cet oiseau. Mais ce choix impose aussi des contraintes.

Au sommaire

Le coin coin des branchés
Sortie à Goro
Convention de Washington (CITES)
Réunion à Fidji organisée par le SPREP
Oiseaux disparus
Littérature, visites, nouvelles d'ailleurs

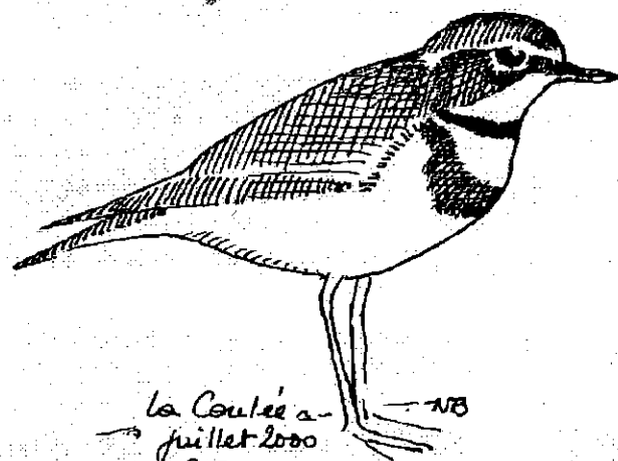
Le coin coin des branchés

1) Le Vanneau soldat *Vanellus miles* a niché à Nakutakoin : découverte d'1 nid avec 2 œufs et 2 poussins le 04/06/00. La 1^{ère} mention de l'oiseau sur le Territoire date de novembre 1994. C'est un oiseau poken mais à tendances expansionnistes : il s'est installé en N-Z en 1932 et a depuis largement colonisé les 2 îles. Depuis 1994, des parades et des accouplements avaient été notés en N-C et des immatures observés, mais c'est la première fois que la reproduction est démontrée. C'est un oiseau bruyant, facile à identifier par son plumage contrasté brun dessus, blanc dessous avec une écharpe noire, pattes et pendeloques jaunes. Toute observation est bonne à relever. Nicolas Barré suit de près cet oiseau et centralise les données.

Au niveau du pays, cet oiseau est un des plus rares. Il est menacé par les chiens, les rats et cochons et la disparition de ses habitats. Les enfants et la communauté internationale comptent sur nous pour assurer sa sauvegarde définitive ; un bel enjeu pour notre Société. Ce bulletin scelle une année difficile pour la SCO qui a vu le brutal décès de notre ami et Président Serge Sirgouant, suivi d'une laborieuse tentative de remettre la Société en selle avec une nouvelle équipe autour de Hubert Bock. Hubert a permis à la SCO de passer ce cap difficile et nous l'en remercions. Il vient de signifier sa démission pour passer le relais, ce qui se décidera prochainement au cours d'une AG extraordinaire. Mais les choses avancent, les idées et projets se mettent en place et nous ne pouvons plus attendre pour sortir ce bulletin, qui doit être un outil de communication interne ainsi qu'un moyen de faire connaître la SCO et les oiseaux de Nouvelle-Calédonie dans notre île mais aussi dans le reste du monde. Que vive le cagou.

Nicolas Barré, Vice-Président

2) Parmi les Limicoles migrateurs nous avons eu la chance d'observer une rareté cette année : un petit pluvier a été vu d'abord sur la baie de Magenta fin mars, puis d'autres à l'embouchure de la Dumbéa et sur la digue de la Coulée (1 à 10 oiseaux chaque fois). La diagnose était délicate sur ces oiseaux en plumage d'hiver, mais ils sont restés jusqu'en juillet, certains ayant alors acquis leur plumage nuptial caractéristique. C'était des **Pluviers à double bande** *Charadrius bicinctus*, espèce endémique de Nouvelle-Zélande. Ils nichent de juillet à janvier. Ensuite certains migrent vers l'Australie (et Fidji, Vanuatu), et quelques rares donc vers la Nouvelle-Calédonie. Six autres avaient été vus à Magenta en août 1974. Nicolas Barré se fait un plaisir de centraliser les observations de limicoles.



Pluvier à double bande *Charadrius bicinctus*

3) Pierre Bachy a observé un nouveau visiteur pour la Nouvelle-Calédonie : la **Guifette moustac** *Chlidonias hybrida*. Un puis deux oiseaux en plumage adulte ont été vus sur la digue de la Coulée en compagnie de Sternes diamant et huppées et de Mouettes australiennes du début avril à début mai. Cette petite sterne a une large répartition mondiale. Les oiseaux venaient probablement d'Australie où elle niche.

4) Une autre première : un **Chevalier aboyeur** *Tringa nebularia* le 15 Octobre à Moindou. NB

5) Les oiseaux nous font confiance : un couple de **Balbusards pêcheurs** a niché cette année dans les pins colonnaires du Club Med de Nouméa.

6) Le **Bulbul cafre** est arrivé au Mont Dore (La Corniche) et à Païta (Port Laguerre). NB, FB.

Sortie du 19/03/2000 à Goro

L'esprit tutélaire des buses de mer (Balbusard) était avec nous : peut-être du fait de l'évocation Des anciens sites mélanésiens précoloniaux, peut-être du fait de notre choix de visiter les aires en dehors de la nidification.

Sur la route, le long du lac de Yaté, d'abord 2 puis 4 et enfin une quinzaine de Cormorans pie nous attendaient en séchant leur plumage après leur pêche matinale.

Première aire (nid) de buse de mer sur la route de Touaourou à moins de 10m sur un arbre mort, observations et commentaire. La deuxième aire à la fourche d'un pin colonnaire était visible à plus de 200m de la route. Le groupe se dirige vers le bord de mer passant par une ancienne cocoteraie. A l'ombre d'un bourao, nous observons un Limicole (Chevalier à pied court) et une Aigrette des récifs, puis 2 Balbusards (buse de mer) qui vont tranquillement pêcher sur le plan d'eau et retournent avec leurs prises sur un pandanus. Nous admirons le relief tourmenté d'un ancien platier soulevé et faisons une rapide visite d'une grotte refuge (nids de Martinets et coup d'œil sur la grotte sous-marine sous jacente).

L'heure du repas arrivant nous bénéficions d'un accueil fleuri sous le superbe faré mis à notre disposition par la famille Néparon, que nous remercions encore.

Retour par la mine des japonais : historique et observation de l'aire. Nous nous arrêtons au point de vue pour admirer la passe de la Havanna en même temps que 4 buses qui planent à notre hauteur. Puis nous poursuivons notre visite par la mission St Thérèse de Touaourou où Chevaliers errants et Chevaliers de Sibérie partagent le platier émergeant à marée haute.

P.B



La CITES protège nos Perruches

La Convention de Washington ratifiée par la Communauté Internationale en 1973 instaure une réglementation du commerce des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction.

Elle oblige les pays signataires à réglementer le trafic international des espèces les plus menacées, en complément des réglementations locales de protection.

La Convention se présente sous forme de trois annexes :

- 1) Les espèces les plus menacées (cagou, dugong, faucon pèlerin, tortues marines, les trois perruches)
- 2) Les espèces potentiellement fragiles
- 3) Les espèces dont l'exploitation doit être empêchée.

C'est ainsi que les **Perruches d'Ouvéa** et de la **Chaîne** viennent d'être classées en Annexe 1 de la Convention de Washington, suite à des réunions auxquelles la SCO a participé et grâce à des documents et des arguments fournis à la DAFE qui instruit le dossier, par son représentant. Le commerce international de ces espèces est maintenant formellement interdit. Reste à en assurer la protection locale : la Perruche d'Ouvéa est l'objet d'un plan de sauvegarde piloté par l'Association pour la Protection de la Perruche d'Ouvéa (ASPO), mais rien n'est fait spécifiquement pour la Perruche de la Chaîne.

Leur capture et détention sont cependant formellement interdites.

La **Perruche de la Chaîne** vient d'être injustement accusée dans la Calédonie Agricole de faire des dégâts dans les vergers, une confusion grossière avec le Lorique qui peut porter atteinte à notre très rare Perruche de la Chaîne. Nous avons envoyé un texte au Journal demandant rectification de cette grave contre-vérité.

Si les arboriculteurs ne peuvent déroger à la loi, les pouvoirs publics doivent aussi les aider à mettre au point des méthodes défensives (effarouchement, protection des fruits, etc...) leur garantissant une production optimale. Des contacts sont pris notamment avec nos voisins australiens qui ont eux aussi à cohabiter avec le Lorique. IF, NB.

Connaissions et Protégeons notre patrimoine naturel

A la demande du Haut Commissariat, Nicolas Barré a participé du 05 au 10 mars 2000 à Fidji à une réunion organisée par le SPREP (*South Pacific Regional Environment Program*)

BirdLife International, pour la conservation de l'avifaune de Mélanésie.

Pour la Nouvelle-Calédonie, 6 propositions d'actions prioritaires ont été faites et entérinées par les experts de la région et ceux de BirdLife International.

- Priorité 1 : Eradication et contrôle des rats pour la sauvegarde des oiseaux marins sur les îlots, ainsi que dans les habitats des oiseaux terrestres rares et menacés dans la Chaîne (Egothèle, Perruche de la Chaîne, Merle des îles...)
- Priorité 2 : Contrôle des cochons sauvages au sein des colonies de Pétrels (Pétrel de Tahiti, Pétrel de Gould)
- Priorité 3 : Sauvegarde définitive du Cagou par l'établissement d'un réseau de réserves effectivement surveillées et gérées.
- Priorité 4 : Restauration de l'intégrité génétique du Canard à sourcil (par élimination du Canard Colvert introduit avec lequel il s'hybride).
- Priorité 5 : Acquisition de données biologiques et écologiques de base sur les espèces menacées (Perruches, Egothèle, Méliophage noir, Fauvette calédonienne...)
- Priorité 6 : Suivi de l'efficacité des mesures de conservation mises en œuvre (Cagou, Perruche d'Ouvéa, Sterne néreis et Pétrels...).

Les autres pays ont présenté des projets notamment sur le Faucon pèlerin et les grands pigeons frugivores. Chacun en particulier ou ensemble lors des sorties de terrain, nous pouvons contribuer à l'une ou l'autre de ces 6 actions. Vos idées pour un projet global de la SCO sur l'un de ces thèmes sont les bienvenus. N.B.

Littérature ornithologique

M. Bellé 1998. Seabird Island Restoration : New-Caledonia. Eradication of rats. October 1998. Rapport WMI Ltd-DRN.

Une campagne de dératisation a été conduite en octobre 1998 par dépôt d'appâts sur 26 îlots du lagon sud. Les appâts (bradifacoum) étaient déposés tous les 25m, 2 fois à une semaine d'intervalle. Onze des ces îlots hébergeaient le rat du Pacifique et un (Mato) le rat noir. L'opération semble avoir réussi.

Guide des oiseaux

Ch. Doughty, N. Day, A. Plant 1999.

Birds of the Salomons, Vanuatu and New-Caledonia. Christopher Helm Field Guides.

Un guide de terrain très utile : tous les oiseaux de N.C sont illustrés. A commander à : NHBS Ltd, 2-3 Wills Road, Totnes, Devon TQ9 5XN, united Kingdom ou en Fax : + 44(0) 1803 865280

Website : <http://www.nhbs.com>

DEMANDE D'ADHESION

Nom :

Prénom :

Date et lieu de naissance :

Profession :

Tél. :

Déclare vouloir adhérer à la SCO. J'accepte de me conformer aux statuts et règlements intérieurs de la Société.

Adhésion simple : 3 000 F Jeune : 100 F

Adhésion couple : 4 500 F

Odile Gunther, Isabelle Faisant, Pierre Bachy, Fabrice Brescia, Nicolas Barré ont fourni les informations originales et ont participé à la confection de ce bulletin

Et des visiteurs...

« Chiroptera Pacifica », un groupe de spécialistes des Chauves-souris est en mission d'étude en Nouvelle-Calédonie jusqu'à la fin d'octobre 2000. Pascal Villard est passé rendre compte de sa mission sur le Upe aux Marquises (Convention CIRAD/MATE). Nous avons appris que Gavin Hunt était revenu étudier les outils de notre Corbeau calédonien...

Nouvelles d'ailleurs....

Les Condors atteints de saturnisme.

En Californie des condors relâchés dans le cadre d'un programme de réintroduction sont morts pour avoir ingéré des cadavres contenant des plombs de chasse. En effet ils sont capables de digérer le plomb et meurent ainsi empoisonnés. Il ne reste actuellement que 170 individus en liberté ou en zoo. OG.

Les oiseaux disparus de Nouvelle-Calédonie

Le Mégapode de Nouvelle Calédonie, de la famille des Galliformes s'est éteint à la fin du 19^{ème} siècle. Comme tous les mégapodes il ne couvait pas ses œufs. Il pondait sur un amas végétal qui du fait de la décomposition fournissait la chaleur nécessaire à leur développement. Une espèce proche existe encore au Vanuatu. OG.



Néréis : du nom de cette petite Sterne (*S. nereis exsul*), le titre du bulletin auquel vous avez échappé. Mais aussi : Jubatus, le Tourou, le Notou, Sylviornis, le Lève queue, Drepanoptila...