

Alauda

Revue internationale d'Ornithologie

www.mnhn.fr/assoc/seof/



SEOF



Volume 77

Numéro 4

Année 2009

Société d'Études Ornithologiques de France

Muséum National d'Histoire Naturelle

TROISIÈME COMPLÉMENT À LA LISTE DES OISEAUX DE NOUVELLE-CALÉDONIE

Nicolas BARRÉ*, Olivier HEBERT*, Robert AUBLIN*, Jérôme SPAGGIARI*, Vivien CHARTENDRAULT*, Nathalie BAILLON*, Aubert LE BOUTEILLER*

Third complement to the list of the birds of New Caledonia. Over the last 3 years, eleven species of birds not previously known on the island have been observed, increasing the previous number (204) of species/subspecies recorded in New Caledonia to 214 taxa (the introduced *Anas aucklandica* has disappeared in the wild and is removed from the list). Most of the new records are marine birds: Light-mantled Albatross *Phoebastria palpebrata*, Buller's Albatross *Thalassarche bulleri*, Buller's Shearwater *Puffinus bulleri*, White-faced Storm-Petrel *Pelagodroma marina*, Black-bellied Storm Petrel *Fregetta tropica*, Brown Skua *Stercorarius antarcticus*. Two coastal the White-winged Tern *Chlidonias leucopterus*, the Pied Heron *Egretta picata* and three terrestrial new visitors the Black Kite *Milvus migrans*, the Dusky Woodswallow *Artamus cyanopterus* and the Polynesian Triller *Lalage maculosa* have been recorded. One species, the Little Black Cormorant *Phalacrocorax sulcirostris*, previously classified as an Australian regular



Milan noir *Milvus migrans*
© Nicolas Barré

migrant became a local breeder. Among native birds, the 2008 and 2009 IUCN revisions modified the status of seven threatened species, 2 being downgraded and 5 upgraded. The situation of the Crow Honeyeater *Gymonyza aubryana* now classified critically endangered (CR) is of particular concern.

Mots clés : Espèces nouvelles, Espèces rares, Observations récentes, Nouvelle-Calédonie.

Key words : New bird species, Vagrants, Recent records, New Caledonia.

* Société Calédonienne d'Ornithologie, BP 3135, 98846 Nouméa Cedex, Nouvelle-Calédonie.

INTRODUCTION

En 2000, nous avons ébauché une synthèse des connaissances sur les oiseaux de l'archipel calédonien, essentiellement bibliographique, mais agrémentée de données de terrain personnelles collectées de fin 1997 à mi 2000 (BARRÉ & DUTSON 2000). Des observations d'espèces nouvelles ou rares faites après la publication de cette liste, nous avaient amenés à en rédiger un complément en

2003 (BARRÉ & BACHY 2003), contenant des données rassemblées jusqu'en fin 2002. De même, et compilant des données originales recueillies jusqu'en début 2006, nous avons ensuite publié une nouvelle note ainsi qu'une liste complète et synthétique des oiseaux du territoire (BARRÉ *et al.*, 2007). Dans la présente –et donc quatrième– livraison, nous poursuivons cette actualisation par des données de terrain collectées du début 2006 à la fin 2009. Ces quatre notes couvrent une période

d'activité ornithologique de douze années. Nous nous limitons cette fois encore à des résultats factuels et descriptifs sur des oiseaux nouveaux pour le territoire ou mal connus, dans le but de préciser leur statut, de mettre à jour la liste des oiseaux de Nouvelle-Calédonie et de contribuer à préciser la biodiversité avifaunistique de cet archipel. L'ensemble des connaissances acquises sur le terrain a permis par ailleurs de définir 32 ZICO (ou "Important Bird Areas" -IBA), zones particulièrement riches et considérées comme cruciales pour la conservation du patrimoine ornithologique, et à travers lui, de l'ensemble de la biodiversité néocalédonienne (SPAGGIARI *et al.*, 2007). Elles doivent être les sites privilégiés de plans de sauvegarde et de gestion, en partenariat étroit avec l'ensemble des acteurs locaux. Par ailleurs, la SCO a apporté son expertise auprès de BirdLife International, dont elle est partenaire affilié, pour les mises à jour régulières de la liste rouge des oiseaux menacés du territoire (IUCN 2009), complétant en cela pour les territoires de l'Outre mer français, dont la Nouvelle-Calédonie, la liste de GARGOMINY (2003).

Il n'existe pas d'ouvrage exhaustif sur le peuplement avien néo-calédonien, mais deux petits livrets ont été publiés récemment qui traitent des oiseaux des forêts sèches et plus généralement des milieux anthropisés de basse altitude (DESMOULINS & BARRÉ 2005) et de ceux des forêts humides intérieures de la Province nord de la Grande Terre (CHARTENDRAULT *et al.*, 2007). Le guide régional de DOUGHTY *et al.*, (1999) pour la Mélanésie sert pour l'instant, faute de mieux, de référence.

MÉTHODES

Elles sont similaires à celles utilisées dans les précédentes notes (BARRÉ & DUTSON 2000, BARRÉ & BACHY 2003, BARRÉ *et al.*, 2007). Les données proviennent essentiellement de contacts fortuits lors de déplacements sur le territoire, mais également d'inventaires spécifiques commandés par les provinces nord et sud à l'Institut Agronomique néo-calédonien (CHARTENDRAULT & BARRÉ 2005, 2006), ou de suivis conduits à son initiative par la Société Calédonienne d'Ornithologie (SCO).

Ceux-ci ont permis de longs épisodes de terrain sur tout le territoire, avec par exemple plus de 4000 points d'écoute couvrant l'ensemble des milieux. Depuis la liste commentée publiée en 2000 à partir des connaissances historiques et de données originales collectées à partir de 1998, cette dernière version compile une douzaine d'années d'observations ornithologiques. Au cours de cette période, et des dernières années en particulier, la couverture du territoire s'est accrue puisque des ornithologues sont dorénavant présents dans les 3 provinces et que de nombreuses visites ont eu lieu sur les îles éloignées et dans le lagon. La SCO est également mieux connue qu'elle n'a été, grâce notamment à son opération "SOS Pétrels" inspirée de celle mise en œuvre à la Réunion (SALAMOLAR & COUZI 2002) et reçoit ainsi fréquemment les observations jugées insolites ou intéressantes par le public, les associations naturalistes, le Conservation Research New Caledonia (CORENC) ou par les techniciens des services de l'environnement. Preuve en est, l'accroissement du nombre de personnes ayant participé aux observations: 6 dans la revue de 2003, 7 dans celle de 2007 et 27 pour la présente mise à jour.

Nous ne revenons pas sur certaines espèces des trois livraisons précédentes, lorsqu'il n'y a pas de faits nouveaux le justifiant. La nomenclature est celle de CINFO (1993) pour la séquence des ordres et des familles et pour les noms français, et celle de HOWARD & MOORE (DICKINSON 2003; 2006) pour les noms latins et anglais. Les initiales dans le texte renvoient aux auteurs principaux des observations qui sont soit auteurs de cette note, soit en remerciements⁽¹⁾.

RÉSULTATS

La liste actualisée des oiseaux de Nouvelle-Calédonie est portée au tableau I (cf annexe).

• OISEAUX NICHEURS INDIGÈNES

Nous rapportons la nidification d'une nouvelle espèce connue précédemment comme visiteur régulier, précisons le statut de quelques espèces particulières et proposons d'intervenir prochainement auprès de BirdLife pour faire supprimer de la liste rouge officielle UICN des oiseaux

⁽¹⁾ Nicolas BARRÉ est référencé nb, Nathalie Baillon nba.

de la Nouvelle-Calédonie des espèces qui n'y ont plus été vues depuis plus de 70 ans.

Pétrel calédonien *Pterodroma leucoptera caledonica* (Procellariidae) (gm)

Environ 500 individus de ce rare Pétrel (VU) dénombrés le 21 décembre 2008 aux abords du lagon sud depuis un bateau de croisière.

Cormoran noir *Phalacrocorax sulcirostris* (Phalacrocoracidae) (vc, nb, js)

Nouvelle espèce nicheuse pour le territoire. Au cours de la période considérée, et faisant suite à des observations antérieures régulières, deux individus ont été notés dans la lagune de Rivière Salée le 30 janvier 2007 et 7 puis 10 au même endroit le 22 septembre puis le 2 octobre de la même année. Un oiseau a été vu à l'îlot Amédée le 29 juin 2008. Un important rassemblement d'une soixantaine d'individus, en compagnie de Cormorans pie *Phalacrocorax melanoleuca* a été observé sur une grande retenue d'eau parsemée d'arbres morts à Moindou le 24 février 2007 puis 1 le 6 mai 2007, 1 le 5 avril, 5 le 26 septembre 2008, 8 le 21 février 2009 et 3 le 5 juillet 2009. Un individu a été noté à l'Île des Pins, en baie d'Upi le 10 mai 2009 (nb). Ces observations complètent celles faites au cours des années précédentes et dénotent une présence constante au cours de l'année qui pouvait laisser présager une installation de cette espèce australienne. Cela fut confirmé par la découverte le 25 juillet 2009 d'une colonie de reproduction comptant une vingtaine de nids dont 5 occupés par de gros jeunes (photo Nicolas BARRÉ). Une vingtaine d'adultes et d'immaturs étaient présents le soir avec quelques Cormorans pie. La colonie était établie sur de grands Niaoulis *Melaleuca quinquenerva* au milieu d'une mare de



retenue au fond de la vallée de Pocquereux (commune de la Foa). Elle n'est pas connue dans la région ailleurs qu'en Australie et en Nouvelle-Calédonie (DOUGHTY *et al.*, 1999).

Grand Cormoran *Phalacrocorax carbo* (Phalacrocoracidae) (nb,fd)

Cette espèce avait été confirmée nicheuse en septembre 2002 (BARRÉ & GERAUX 2004). Un groupe de 5 individus a été vu le 12 mars 2006 ensuite au marais Temrock (commune de Bourail) proche du marais Fournier de Gouaro-Deva où avait été trouvé le premier nid. Un couple était sur un nid (nb). Un individu a été observé à Moindou le 5 avril 2008 et 4 puis 11 au marais Fournier, respectivement le 9 avril 2009 (nb) et le 1^{er} octobre 2009 (fd).

Phaéton à brins rouges *Phaethon rubricauda* (Phaethontidae) (at, ft)

Ce paille-en-queue nicheur sur les îles éloignées de la Nouvelle-Calédonie (Entrecasteaux, Walpole, Hunter, Matthew; SPAGGIARI *et al.*, 2007), est rarement observé dans les eaux de la Grande Terre. Un individu s'est échoué début octobre 2008 à Touho puis est reparti vers le large (at); un immature a été observé dans la passe de Hienga (Hienghène) le 26 septembre 2009 (ft).

Fou masqué *Sula dactylatra* (Sulidae) (alb)

Ce fou n'avait pas encore été signalé dans le lagon sud. Un immature est resté de février à août 2009 (date à laquelle il était en plumage adulte) sur une tonne de la Baie des Pêcheurs à Nouméa.

Aigrette à face blanche *Egretta novaehollandiae* (Ardeidae) (oh)

Ce héron est très commun sur la Grande Terre, sur les côtes et dans les milieux et prairies humides. Il n'était connu des Loyauté que par une observation à Ouvéa (BARRÉ *et al.*, 2006). Nous ajoutons pour cet archipel une observation faite à Lifou le 30 janvier 2008.

Râle de Lafresnaye *Gallirallus lafresnayanus* (Rallidae) et Lori à diadème *Chamosyna diadema* (Psittacidae) (vc, nb, sr, jt)

Des prospections intensives ont été menées ces dernières années dans des sites souvent très

reculés, tant par l'expédition *Diadema* (EKSTROM *et al.*, 2002), que par l'Institut Agronomique néo-calédonien, la SCO, le CORENC et de nombreux naturalistes, sans que ces deux espèces attestées pour la dernière fois depuis plus d'un siècle, respectivement en 1860-1890 et en 1859 n'aient été revues. Certes absence de preuve n'est pas preuve d'absence, mais il semble raisonnable de les considérer comme définitivement disparues. Nous les conservons cependant sur la liste en témoignage d'une présence ancienne et en attendant qu'une décision officielle de l'UICN décide de leur statut. Le Turnix bariolé *Turnix varia* et l'Engoulevent calédonien *Eurostopodus mystacalis* dont un spécimen avait été capturé à Tao en 1939 (BARRE & DUTSON 2000) auraient le même statut. Bien que nous n'ayons pu confirmer lors de quatre missions de prospection dédiées l'observation faite par *Diadema* en novembre 1998 (DIADEMA, 1998) d'un Egothèle calédonien *Aegotheles savesi* (*Aegothelidae*) au Kouakoué, nous faisons confiance à ces ornithologues et maintenons cette espèce de statut CR dans la liste des oiseaux de Nouvelle-Calédonie potentiellement encore présents.

Sterne néréis *Sterna nereis exsul*
(*Laridae*) (nb, nba, al)

De nouvelles observations de reproduction de cette petite sterne, sous-espèce endémique, ont été faites au cours des années 2006 à 2009. Une centaine de couples nichent régulièrement sur quatre îlots du Nord-Ouest de la Nouvelle-Calédonie entre mai et juillet, une vingtaine aux îles Chesterfield en juin, autant sur un îlot de l'Est à la même période et une dizaine de couples sur les îlots du lagon sud en août-septembre (BALING *et al.*, 2009, BARRÉ *et al.*, Sous presse). Le succès de reproduction est extrêmement faible. Les échecs sont liés aux aléas climatiques, en particulier aux puissants coups de vents de l'Ouest accompagnés d'une houle forte et de pluies abondantes qui ont frappé les côtes quasi chaque année de mai à juillet et ont anéanti les colonies. Les rares tentatives de reproduction sur les îlots du Sud, proches de Nouméa sont souvent compromises par les dérangements occasionnés par le débarquement des plaisanciers. Cette sterne est sans doute une des espèces marines les plus menacées du territoire. L'espèce niche aussi en Australie

(quelques milliers de couples) et en Nouvelle-Zélande (une trentaine). Compte tenu de l'évolution de ses effectifs et de la persistance des menaces, elle vient d'être classée "Vulnérable" par l'UICN (IUCN 2009).

Perruche d'Ouvéa *Eunymphicus uvaeensis*
(*Psittacidae*) (nb)

Durant ces dernières années, plusieurs études ont été conduites et/ou publiées sur les *Psittacidae* (BOON *et al.*, 2008, LEGAULT *et al.*, Sous presse). Des recensements sur transects de la Perruche d'Ouvéa dans les forêts du Nord et du Sud de l'île ont eu lieu régulièrement depuis 1996 et jusqu'en 2008. Au cours de cette période, les populations de l'oiseau (EN sur la liste rouge) ont triplé, l'augmentation étant particulièrement nette dans le Sud où l'oiseau était jadis en très faible densité (ROBINET *et al.*, 1996). L'effort de sensibilisation important conduit depuis 10 ans et ayant notamment pour conséquence la baisse du braconnage des nids et du trafic serait à l'origine du redressement de la population (BARRE *et al.*, sous presse).

Méliphage toulou *Gymnomyza aubryana*
(*Meliphagidae*) (vc, nb)

Au cours d'inventaires exhaustifs conduits dans les forêts de la chaîne centrale (CHARTENDRAULT & BARRÉ 2005, 2006), une attention particulière a été portée à cette espèce rare et mal connue qui fut l'objet de recherches spécifiques, par repasse notamment, à chacun des 2229 points d'écoute dans la chaîne. Le Méliphage toulou n'a été formellement observé que dans le Sud de la Grande Terre. Il est limité au Parc de la Rivière Bleue, aux pentes du Kouakoué (Jörn THEUERKAUF comm. pers.), aux vallées de la Pourina et de la Ouinné, à la Rivière Blanche, aux pentes du Mont Pouédihé et –en fonction de la floraison de certains arbres nectarifères– aux tributaires de la rivière Tontouta et à Goro. La superficie de la zone où l'oiseau a été observé récemment couvre environ 400 km². Sur 6 peaux au Muséum d'Histoire Naturelle de Paris, trois sont précieusement étiquetées. Une provient d'un oiseau collecté en 1882 au "Pic St Grisaille, chaîne centrale, arrondissement de Canala" et deux autres d'un mâle et d'une femelle collectés par MACMILLAN

en août 1939 au Mont Panié à 500 m d'altitude environ dans la région de Tao. Des témoignages récents, à confirmer, rapportent encore sa présence dans les forêts du massif du Panié, au Nord du territoire. Ses effectifs globaux seraient inférieurs à 250 couples. Compte tenu de son statut, de sa répartition limitée et de ses effectifs réduits, la SCO a proposé que cet oiseau - considéré comme le plus menacé du territoire- passe du statut de menace EN (en danger d'extinction) au statut CR (en situation critique) selon les critères C2a (ii). Cette proposition a été validée par la dernière session de l'UICN (IUCN 2009 ; *BirdLife*, 2009).

Ainsi modifiée, la liste des oiseaux effectivement présents et nicheurs précédemment évaluée à 89 espèces terrestres et 25 marines serait à ramener à 86 espèces terrestres (une ajoutée, quatre étant à retirer) et 25 marines (inchangé). Pour ces dernières, la reproduction du Puffin d'Audubon *Puffinus lherminieri* et de l'Océanite à gorge blanche *Nesofregatta fuliginosa* jadis avérée est devenue incertaine.

Trois des auteurs de cette note (nb, vc, js) ont participé au forum de BirdLife (*BirdLife* 2008, 2009) pour la révision du statut UICN des espèces de Nouvelle-Calédonie. La Sterne néréis *Sterna nereis* et le Butor d'Australie *Botaurus poiciloptilus* sont passés respectivement en 2008 de LC à VU et de VU à EN. En 2009, le degré de menace pour deux espèces a été revu à la baisse : c'est le cas de la Perruche cornue *Eunymphicus cornutus* ramenée de EN à VU et de la Mégalure calédonienne *Megalurulus mariei* transférée de NT à LC. En revanche, le statut de 3 espèces a été jugé préoccupant à des degrés divers. C'est le cas de l'Échenilleur de montagne *Coracina analis* inscrit avec un statut NT, de la Perruche calédonienne *Cyanoramphus saisseti* rehaussée de NT à VU et surtout du très rare et jugé très menacé Méliophage toulou *Gymnomyza aubryana* passé de EN à CR.

• OISEAUX MIGRATEURS ET ERRATIQUES

Alors que les limicoles constituaient l'essentiel des nouveautés dans les bilans précédents, ils ne comportent plus d'espèces nouvelles au cours des 4 dernières années alors que la pression d'observation de ces oiseaux est restée constante, avec notamment des visites régulières de sites favo-

rables (embouchure de la Dumbéa et de la Tontouta, baie de Magenta, presqu'île de Foué, flots du lagon...). On doit donc avoir atteint ou presque le total des espèces possibles (26 espèces de *Scolopacidae* et *Charadriidae*). Par contre, une présence d'ornithologues plus soutenue sur mer a permis six observations originales d'oiseaux marins. Pour les limicoles et oiseaux marins, nous ne citerons que les espèces nouvelles ou les plus rares. Trois nouveaux visiteurs terrestres et deux côtiers s'ajoutent également à la liste.

Albatros de Buller *Diomedea bulleri* (*Diomedeidae*) (ec, gl)

Nouvelle espèce pour le territoire. Il niche en Nouvelle-Zélande. Un individu très peu farouche mais bien volant a été observé à Port Boisé (commune de Goro) le 7 juin 2009 (photo Gregory LASNE).



Albatros fuligineux à dos clair *Phoebastria palpebrata* (*Diomedeidae*) (oh)

Nouvelle espèce pour le territoire. Un individu mourant, apparemment un juvénile, a été trouvé sur la plage, en baie de Chateaubriand à Lifou le 26 septembre 2008.

Albatros hurleur *Diomedea exulans* (*Diomedeidae*) (pslg)

Une nouvelle observation faite le 25 septembre 2008 en baie de Pené à Maré.

Damier du Cap *Daption capense*
(*Procellariidae*) (oh)

Un individu a été vu au Nord de Lifou le 27 août 2008 dans une chasse de noddis et sternes. Ce rare visiteur était déjà connu de la Nouvelle-Calédonie mais est plutôt un familier de l'océan Austral.

Puffin à bec grêle *Puffinus tenuirostris*
(*Procellariidae*) (vc, nb, nd, fd, oh)

Ce puffin dont vingt-trois millions d'individus nichent sur les côtes est et sud de l'Australie et qui passe en nombres considérables au large de la Nouvelle-Calédonie et des îles Loyauté a été l'objet d'observations locales spécifiques ces dernières années. Sur ses sites de nidification australiens, il commence à arriver en septembre et repart de février à la mi-avril (MARCHANT & HIGGINS 1990). Ses vols sont souvent bien visibles de la côte calédonienne, en cordons quasi ininterrompus de septembre à décembre en descente vers le Sud; ainsi par exemple, à Mamié (Yaté) le 12 octobre 2008, 1 000 individus ont été décomptés par minute sur plusieurs heures de passage et une quantité innombrable de ces oiseaux était présente dans le lagon. Ils remontent de mars à mai, le long de nos côtes et hivernent dans tout le Pacifique.

Puffin de Buller *Puffinus bulleri*
(*Procellariidae*) (oh, nd)

Nouvelle espèce pour le territoire et pour la région (DOUGHTY *et al.*, (1999). Deux observations: 16 décembre 2008 et 28 mai 2009 à Lifou (oh); un autre a été trouvé mourant sur la plage de Foué (commune de Koné) le 20 mai 2008 (nd).

Pétrel à col blanc *Pterodroma cervicalis*
(*Procellariidae*) (oh)

Deux observations faites le 17 novembre et le 10 décembre 2008 au large de Lifou.

Pétrel à collier *Pterodroma brevipes*
(*Procellariidae*) (oh)

Une observation le 26 février 2009 à Lifou.

Pétrel de Hall *Macronectes halli*
(*Procellariidae*) (pl, vg, sg)

Une nouvelle observation d'un juvénile (entièrement sombre avec le bout du bec rose ce qui le



distingue du Pétrel géant) très peu farouche a été faite à proximité de l'îlot Amédée dans le lagon sud le 19 juillet (pl, vg) (photo William LARUE) puis à Mato le 27 juillet 2009 (sg). Cette espèce avait précédemment été vue une fois en juin 2004 à Poindimié (BARRÉ *et al.*, 2007). Une observation complémentaire d'un probable autre "pétrel géant", décrit cette fois comme "café clair et le col clair", a été faite le 23 juillet 2009 vers la passe d'Isié à La Foa (as). Même si les dates sont très rapprochées du précédent, sa couleur ne semble pas correspondre au même oiseau et se rapporterait plutôt à un adulte ou sub-adulte de Pétrel géant (*M. giganteus*) ou de Hall plutôt qu'à un juvénile.

Océanite frégate *Pelagodroma marina*
(*Hydrobatidae*) (vc, nb, al, js, oh)

Nouvelle espèce pour le territoire. Plusieurs individus ont été observés en pleine mer lors d'une traversée entre la Nouvelle-Calédonie et les archipels de Bampton et des Chesterfield en juin 2007 (vc, nb, alb, js). Deux individus ont été notés le 29 mai et le 1^{er} juillet 2009 autour de Lifou (oh).

Océanite à ventre noir *Fregatta tropica*
(*Hydrobatidae*) (vc, nb, al, js, oh)

Nouvelle espèce pour le territoire. Plusieurs individus ont été observés en pleine mer lors d'une traversée entre la Nouvelle-Calédonie et les archipels de Bampton et des Chesterfield en juin 2007 (vc, nb, alb, js) et un autre individu a été observé le 11 juin 2009 au large de Lifou (oh). DOUGHTY *et al.*, (1999) évoquent la présence de cet océanite de mai à septembre dans la région.

Grande Aigrette d'Australie *Casmedorius albus* (Ardeidae) (nb, alb, vc, js)

Un individu a été noté à Moindou le 10 juin 2007 (nb). Un autre a été observé sur l'île du Passage aux Chesterfield le 19 juin 2007.

Héron garde-boeufs *Bubulcus ibis* (Ardeidae) (jm sinon nb)

Les observations de cet oiseau ont été plus nombreuses ces trois dernières années que lors des années précédentes, sans que l'on ne dispose de preuve de nidification. L'immatrice noté dans la précédente édition à Maré, présent depuis le 5 mai 2005 est resté jusqu'au 4 octobre 2006. Sept individus accompagnant des chevaux ont été notés à Ouégoa dans le Nord du territoire le 25 octobre 2006 (jm). Dans le Sud, un individu a été vu à Nakutakoin (Dumbéa) du 20 septembre au 17 octobre 2007 et (un autre ?) à Païta du 23 juillet au 15 octobre 2008. Sur une grande mare parsemée d'arbres morts à Moindou, entourée de pâturages, 4 Hérons garde-boeufs (dont 1 adulte à tête bien rousse) ont été recensés le 5 avril 2008, 6 le 18 mai puis le 19 juin et 7 (dont 4 adultes) le 26 septembre 2008. Sur cette même mare, trois oiseaux ont été notés le 5 juillet 2009 : ils y étaient encore le 11 septembre 2009. Un individu immature ou en éclipse a été vu le 1^{er} octobre 2009 sur l'aéroport de Lifou où il était arrivé un ou deux mois auparavant. C'est la deuxième observation de cet oiseau pour les Loyauté après celle faite à Maré d'un oiseau présent de mai 2005 à la fin novembre 2005 (BARRÉ *et al.*, 2007), puis à nouveau du début avril au début octobre 2006.

Héron pie *Egretta picata* (Ardeidae) (js)

Nouvelle espèce pour le territoire. Un individu adulte en plumage nuptial a été observé le 18 janvier 2008 sur la côte au vent de l'île Huon dans le récif d'Entrecasteaux, à l'extrême Nord de la Nouvelle-Calédonie. Ce héron australien n'avait jamais été observé dans la région (DOUGHTY *et al.*, 1999).

Spatule royale *Platalea regia* (Threskiornithidae) (pslg, nd, nba, hg)

Un individu a été observé en baie d'Upi à l'Île des Pins le 25 septembre 2008 (pslg), un autre à Foué (Koné) du 30 septembre au 28 octobre

2007 (nd) puis du 26 juin au 1^{er} novembre 2008 (nba). Deux nouveaux individus ont été observés sur un bassin à crevettes à Bouraké (Bouloupari) le 15 septembre 2009 (hg).

Dendrocygne d'Eyton *Dendrocygna eytoni* (Anatidae) (ml)

Un individu de ce petit canard australien est resté de septembre 2006 à janvier 2007 en compagnie de canards domestiques sur une mare de la vallée de la Néoué dans les environs de Koumac. Pour la région, une observation avait précédemment été faite à l'île Makira aux îles Salomon (DOUGHTY *et al.*, 1999).

Milan noir *Milvus migrans* (Accipitridae) (nb, nba)

Nouvelle espèce pour le territoire. Un individu a été observé à deux reprises le même jour (4 juillet 2009), volant en compagnie de Milans siffleurs *Haliastur sphenurus* à Paagoumène dans le Nord du territoire. Cette espèce australienne n'avait pas été notée auparavant de la région (DOUGHTY *et al.*, 1999). Sa présence pourrait être liée à de forts vents d'Ouest qui ont touché la Nouvelle-Calédonie à plusieurs reprises en mi-2009.

Crécerelle d'Australie *Falco cenchroides* (Falconidae) (oh)

Un individu a été observé à Kumo et à Wanaham (Lifou) les 20 et 22 juillet 2008.

Petit Faucon *Falco longipennis* (Falconidae) (vc)

Un petit faucon sombre à l'allure de grand martinet a été vu furtivement le 25 septembre 2006 à Koutio (Dumbéa). Il pourrait s'agir de cette espèce (ou du Faucon aldrovandin *F. severus*) que faute de certitude nous n'ajoutons pas à la liste.

Barge à queue noire *Limosa limosa* (Scolopacidae) (nb)

Nouvelle espèce pour le territoire et confirmation d'une observation antérieure incertaine d'une "barge à queue noire" (BARRÉ *et al.*, 2007). L'observation a été faite à l'embouchure de la Tontouta parmi une cinquantaine de Barges rousses (*Limosa lapponica*). Cette espèce doit être

exceptionnelle car parmi des milliers de barges observées en 12 ans d'ornithologie locale, c'est la deuxième recensée.

Bécasseau de l'Anadyr *Calidris tenuirostris* (Scolopacidae) (nb)

Une observation d'un individu à l'embouchure de la Tontouta le 22 novembre 2008.

Bécasseau cocorli *Calidris ferruginea* (Scolopacidae) (nb)

Ce rare bécasseau a été revu une fois, à l'embouchure de la Tontouta le 3 mars 2007.

Bécasseau à cou roux *Calidris ruficollis* (Scolopacidae) (oh, vc, nb)

Nous n'avons pas cité ce bécasseau dans la revue précédente dédiée aux espèces rares (BARRÉ *et al.*, 2007), pour une espèce qui ne l'est pas. En effet, cet oiseau a été l'objet d'assez nombreuses observations (35) de 1 à 15 individus au cours de la période considérée. Nous relevons seulement une observation originale à Lifou (plage de Mou) le 10 novembre 2008 d'un Bécasseau à cou roux en compagnie d'un Pluvier fauve *Pluvialis fulva*. Il n'avait jamais été contacté aux Loyauté.

Bécasseau maubèche *Calidris canutus* (Scolopacidae) (nb, vc)

Trois observations ont été faites à l'embouchure de la Tontouta : 3 oiseaux le 3 février 2007, 1 le 3 mars 2007 et 2 le 22 novembre 2008. Un autre oiseau a été noté à l'îlot Signal en compagnie d'une trentaine d'autres limicoles de 4 espèces (surtout Chevalier errant *Heteroscelus incanus*) le 17 mai 2009.

Bécasseau à queue pointue *Calidris acuminata* (Scolopacidae) (nb)

Au cours de la période considérée, 2 individus ont été vus à Foué (Koné) le 31 janvier 2007 sur des prairies à salicornes.

Bécasseau sanderling *Calidris alba* (Scolopacidae) (nb)

Nos relevés comptent pour le Sud du territoire, 2 oiseaux à l'îlot Maître (face à Nouméa) le 9 avril 2006 et 1 à Nouméa (hôtel Méridien) le 7 février

2006 et pour le Nord, 4 puis 2 sur l'îlot Double et 1 sur l'îlot Pouh (Paagoumène) respectivement les 8 juillet 2006, 12 mai 2008 et 9 juin 2007.

Chevalier aboyeur *Tringa nebularia* (Scolopacidae) (nb)

Ce grand chevalier vu précédemment à quatre reprises et répertorié dans les revues de 2003 et 2007 a été à nouveau observé dans le Nord sur le tanne d'arrière mangrove d'Arama (Poum) le 9 avril 2007 et dans le Sud à l'embouchure de la Tontouta le 22 novembre 2008.

Chevalier bargette *Xenus cinereus* (Scolopacidae) (nb, pb)

Toutes les observations ont été réalisées dans le Sud en particulier sur les vastes vasières de l'embouchure de la Tontouta : 2 individus le 3 mars 2007, 7 le 31 mars 2007, 4 le 13 octobre 2007 et 3 le 22 novembre 2008. Un oiseau a été observé le 18 mars 2007 sur la digue de la Coulée (Mont Dore) et un autre le 5 juin 2007 sur l'embouchure de la Dumbéa.

Chevalier guignette *Actitis hypoleucos* (Scolopacidae) (nb)

Ce petit limicole a été revu (1 individu chaque fois) sur la digue de Foué (Koné) les 31 janvier et 7 mars 2007.

Courlis de Sibérie *Numenius madagascariensis* (Scolopacidae) (nb)

Ce très grand courlis déjà noté dans la revue de 2007, affectionne le vaste estuaire vaseux et tranquille de la Tontouta où il a été vu à plusieurs reprises : 1 les 3 février, 3 mars et 31 mars 2007, 4 le 13 octobre 2007 et 6 le 22 novembre 2008. Un autre a été noté dans le Nord du territoire le 9 avril 2007 sur un tanne d'arrière mangrove à Arama (Poum).

Pluvier argenté *Charadrius squatarola* (Charadriidae) (nb)

Un total de 7 individus s'ajoute aux observations antérieures. Un oiseau a été vu à l'embouchure de la Tontouta le 31 mars 2007, 5 sur l'îlot Cocotier face à Arama (Poum), en partie en plumage nuptial, le 8 avril 2007 et 1 sur l'îlot Double (Paagoumène) le 4 juillet 2009.

Pluvier de Leschenault *Charadrius leschenaultii* (Charadriidae) (nb)

Quatre nouveaux contacts ont eu lieu au cours de la période, toutes en 2007 : 9 puis 3 puis 3 à l'embouchure de la Tontouta les 31 mars, 13 octobre et 22 novembre et 1 à l'embouchure de la Dumbéa le 21 octobre.

Pluvier de Mongolie *Charadrius mongolus* (Charadriidae) (nb)

Comme pour le Pluvier de Leschenault, toutes les observations ont eu lieu en 2007 : 4 individus (dont 2 en plumage nuptial) le 3 mars, 6 le 31 mars et 2 le 13 octobre sur l'embouchure de la Tontouta. Cinq individus en plumage nuptial ont été vus sur un tanne d'arrière mangrove à Arama (Poum) dans le Nord du territoire et un sur l'île Longue de Chesterfield le 18 juin.

Labbe brun *Stercorarius lonnbergi* (Stercorariidae) (oh)

Nouvelle espèce pour le territoire. Deux individus ont été observés les 22 juillet et le 27 août 2008 au large des côtes de Lifou. Des Labbes parasites *Stercorarius parasiticus* et pomarins *S. pomarinus* sont observés fréquemment autour de cette île.

Guifette leucoptère *Chlidonias leucopterus* (Laridae) (nb)

Nouvelle espèce pour le territoire, après l'observation d'une Guifette moustac *Chlidonias hybridus* en mai 2000 à la Coulée (Mont Dore). Une Guifette leucoptère en plumage d'éclipse a été observée en compagnie de Mouettes argentées *Larus novaehollandiae* et de divers limicoles : Chevaliers de Sibérie *Heteroscelus brevipes*, Pluviers fauves *Pluvialis fulva*, Pluviers à double collier *Charadrius bicinctus*, autour des parcs à huîtres de l'embouchure de la Dumbéa le 22 avril 2009. Il n'a pas été revu par la suite malgré des visites régulières sur ce site. L'oiseau est commun en migration en Australie et a été également noté sur l'île Rennel de l'archipel des Salomon (DOUGHTY *et al.*, 1999).

Sterne naine *Sterna albifrons* (Laridae) (nb, vc)

Nous confirmons la présence et la venue régulière de cette petite sterne, à ne pas confondre

en plumage d'éclipse avec la Sterne néréis (*Sterna nereis exsul*). Tous les ans au cours de la période, 1 à 15 individus ont été notés à plusieurs reprises de février à avril sur les flots du Sud et à l'embouchure de la Dumbéa.

Échenilleur polynésien *Lalage maculosa* (Campephagidae) (gm)

Nouvelle espèce pour le territoire, où seul *Lalage leucopyga* était jusqu'alors connu. Il s'en distingue notamment par un sourcil blanc marqué. Deux individus de cet échenilleur dont la distribution s'étend à Fidji, aux Samoa, à Tonga, à Wallis et Futuna et au Vanuatu ont été observés au Nord d'Ouvéa le 22 décembre 2008. La diagnose requérant de bonnes conditions d'observation, il est possible qu'une présence antérieure et plus étendue de cet oiseau nous ait échappé. Au Vanuatu, les deux espèces coexistent.

Langrayen sordide *Artamus cyanopterus* (Artamidae) (ra)

Nouvelle espèce pour le territoire dont on comprend mal ce qui justifie son nom français. Cet



oiseau qui occupe le Sud et l'Est de l'Australie effectue des migrations locales vers le Nord après la reproduction. En Nouvelle-Calédonie et dans la proche Mélanésie, le seul Langrayen présent et commun est *Artamus leucorhynchus*. Un Langrayen sordide a été observé le 19 juillet 2009 entre Koumac et Poum dans le Nord du territoire (photo Robert AUBLIN). Comme pour le Milan noir, sa venue peut être due aux forts coups de vents d'Ouest notés pendant cette période.

Hirondelle messagère *Hirundo neoxena* (Hirundinidae) (nb)

Cet oiseau originaire d'Australie et de Nouvelle-Zélande est le migrateur terrestre (hors limicoles) le plus fréquent et nous complétons ici les données des revues précédentes : un total de 96 oiseaux a été comptabilisé de début 2006 à mi 2009, soit nettement moins que pendant les années précédentes. Sur 742 Hirondelles messagères notées depuis 1999, 78 % l'ont été d'avril à juillet.

• OISEAUX INTRODUIITS

Les revues précédentes avaient simplifié la liste de GARGOMINY *et al.*, (1996) en ne retenant que les espèces acclimatées. Elles en indiquaient la répartition. Peu de choses sont à rajouter sauf pour trois espèces.

Sarcelle de Nouvelle-Zélande *Anas aucklandica* (Anatidae) (nb)

En douze années d'examen attentif des canards du territoire, nous n'avons jamais observé cette espèce qui figurait dans les inventaires initiaux (HANNECART & LETOCART 1983), et considérons donc qu'elle ne s'est pas acclimatée sur le territoire.

Bulbul cafre *Pycnonotus cafer* (Pycnonotidae) (nb)

Une étude sur la répartition de cet oiseau introduit à Nouméa en 1983 a été conduite en fin 2008 (BARRÉ 2009). Il occupe actuellement une zone centrée sur Nouméa, allant de Tontouta au Nord-Ouest à la Rivière des Pirogues au Sud-Est. Les dégâts sur certains arbres fruitiers (Litchi, Papaye...) sont avérés. Il consomme les baies du "Faux Poivrier" *Schinus terebinthifolius* et contri-

bue à la dissémination de cette espèce envahissante. Des observations ponctuelles ont eu lieu à Koumac (ad) et Poindimié (jd) sans qu'elles aient apparemment été suivies d'implantation.

Moineau domestique *Passer domesticus* (Passeridae) (nb)

La date d'introduction du Moineau n'est pas connue avec précision sinon qu'il était présent lors d'une visite de LEACH (1929). Alors que les espèces d'introduction ancienne ont gagné toutes la Grande Terre (cas du Martin triste *Acridotheres tristis* et de la Tourterelle tigrine *Streptopelia chinensis*) dont les villes et villages des côtes est et ouest, le moineau n'est pas établi partout. Une prospection en 2009 a montré qu'il est dans les bourgades de l'Ouest (du Mont Dore à Koumac), mais qu'il est absent de tous les villages et tribus de l'Est de l'île. Comme pour l'ensemble des espèces exotiques, il est aussi absent des Loyauté et de l'île des Pins (sauf l'Astrild ondulé *Estrilda astrild* implanté dans cette dernière île).

CONCLUSION

Cette note permet d'actualiser à 90 le nombre d'espèces terrestres nicheuses (ou 86 en considérant le Rôle de Lafresnaye, le Lori à Diadème, le Turnix bariolé et l'Engoulevent de Nouvelle-Calédonie comme définitivement disparus), en ajoutant par rapport à la revue de BARRÉ et al (2007) le Cormoran noir comme espèce nouvellement nicheuse. Depuis 1997, époque de début de nos suivis, ce sont 5 nouvelles espèces terrestres nicheuses que nous ajoutons à l'inventaire avifaunistique néo-calédonien : le Vanneau soldat confirmé nicheur en 1998, le Blongios nain en 2001, le Grand Cormoran en 2002, le Fuligule austral en 2005 et le Cormoran noir en 2009. Les oiseaux marins nicheurs totalisent 25 espèces, avec cependant des réserves pour le Puffin d'Audubon et l'Océanite à gorge blanche.

Les oiseaux visiteurs occasionnels et erratiques comportent 11 espèces supplémentaires par rapport à la révision de 2007 dont 6 oiseaux marins : 2 albatros, 2 océanites, un puffin, un labbe ; 2 oiseaux côtiers : un héron, une guifette et

3 oiseaux terrestres : un milan, un langrayen et un échenilleur. Après les ajouts de 2003 et 2007, ce sont donc une trentaine de taxons qu'il convient d'ajouter à la liste initiale de BARRÉ & DUTSON (2000).

Ces oiseaux visiteurs comptent dorénavant 32 oiseaux marins et 54 oiseaux côtiers ou terrestres. En retirant de la liste des introduits la Sarcelle de Nouvelle-Zélande, nous ramenons à 13 le nombre d'espèces introduites acclimatées.

Au total l'avifaune néo-calédonienne est donc représentée par 214 taxons comprenant 201 espèces natives, 115 nicheuses (ou 111 sans les 4 "disparus") et 86 migratrices ou accidentelles et 13 introduites

L'essentiel des nouveautés résulte d'une pression d'observation plus forte que par le passé, notamment en mer et sur les îlots. L'instruction du dossier pour l'inscription du lagon au patrimoine de l'UNESCO (juillet 2008) et diverses initiatives des collectivités provinciales, de la Nouvelle-Calédonie et d'Organisations Non Gouvernementales (ONG) locales et internationales ont sensiblement accru les prospections et l'intérêt manifesté pour la biodiversité en général. Il en résulte une meilleure connaissance de l'avifaune, des menaces, des enjeux de conservation globaux et des zones d'intérêt prioritaires (SPAGGIARI *et al.*, 2007). Ces acquis ont permis de contribuer significativement aux dernières révisions de la Liste rouge des oiseaux de Nouvelle-Calédonie (IUCN 2009 ; BirdLife International 2008, 2009). Le statut de 10 espèces n'a pas été modifié. Une espèce, la Mégalure calédonienne a été sortie de la liste, et une, l'Échenilleur de montagne y a été ajoutée. Le degré de menace a été revu à la baisse pour la "Perruche de la chaîne" et à la hausse pour la Sterne néréis, le Butor d'Australie, la Perruche calédonienne et le Méliphage toulou. Le statut de cette dernière espèce dorénavant en danger critique d'extinction, soit le degré le plus élevé pour une espèce encore présente, est le plus préoccupant. Des actions de suivi des populations sont en cours pour diverses espèces dont la Sterne néréis et la Perruche d'Ouvéa. Un plan de sauvegarde multi-partenarial a été mis en place pour la conservation d'une espèce phare du territoire, le Cagou *Rhynchotus jubatus*.

REMERCIEMENTS

Aux membres de la Société Calédonienne d'Ornithologie avec lesquels nous avons fait une partie des observations publiées dans cette note notamment Pierre BACHY (pb), Nicolas DELELIS (nd), Frédéric DESMOULINS (fd), Jacques MOREL (jm), Jörn THEUERKAUF (jt), Sophie ROUYS (sr), et à toutes les personnes qui nous ont fait part de leurs observations originales : Emmanuel COUTURES (ec), Alain DESSERT (ad), Julien DILLESEGER (jd), Vincent GIRARDOT (vg), Hélène GOXE (hg), Stéphane GUILBERT (sg), Pierre LARUE (pl), Gregory LASNE (gl), Pierre et Solange LE GALL (pslg), Maurice LETHEZER (ml), Gail MACKLERMAN (gm), Arnaud SALES (as), Alain TARSIGUEL (at) et François TRON (ft). Nous remercions également Olivier GARGOMINY, Jacques COMOLET-TIRMAN et la SPN/MNHN avec lesquels nous avons actualisé la taxinomie des oiseaux.

BIBLIOGRAPHIE

- BALING (M.), JEFFRIES (D.), BARRÉ (N.) & BRUNTON (D.H.) 2009.— A survey of Fairy Tern (*Sterna nereis*) colonies in the Southern lagoon, New Caledonia. *Emu*, 109: 57-61.
- BARRE (N.)— 2009.— Un oiseau charmant mais trop envahissant, le Bulbul à ventre rouge. Association pour la Sauvegarde de la Nature néo-Calédonienne. *Le Journal Vert*, 48: 4.
- BARRE (N.) & DUTSON (G.) 2000.— Oiseaux de Nouvelle-Calédonie. Liste commentée. Suppl. *Alauda*, 68: 48 p.
- BARRÉ (N.) & BACHY (P.) 2003.— Complément à la liste commentée des oiseaux de Nouvelle-Calédonie. *Alauda*, 71: 31-39.
- BARRÉ (N.) & GERAUX (H.) 2004.— Great Cormorant (*Phalacrocorax carbo*) breeds in New Caledonia. *Notornis*, 51: 113-114.
- BARRÉ (N.), VILLARD (P.), MANCEAU (N.), MENARD (C.) & MONIMEAU (L.) 2006.— Les oiseaux de l'archipel des Loyauté (Nouvelle-Calédonie) : inventaire et éléments d'écologie et de biogéographie. *Rev. Ecol. (Terre et Vie)*, 61: 175-194.
- BARRÉ (N.), BAUDAT- FRANCESCHI (J.), SPAGGIARI (J.), CHARTENDRAULT (V.), BACHY (P.), DESMOULINS (F.) & GUHRING (J.) 2007.— Second complément à la liste des oiseaux de Nouvelle-Calédonie. *Alauda*, 75: 129-144.
- BARRÉ (N.), BAILLON (N.), LE BOUTELLER (A.), BAUDAT- FRANCESCHI (J.), BALING (M.), BACHY (P.), CHARTENDRAULT (V.), SPAGGIARI (J.) sous presse.— Fairy Tern (*Sterna nereis exsul*) status in New Caledonia.

- BARRÉ (N.), THEUERKAUF (J.), VERFAILLE (L.), PRIMOT (P.) & SAOUMÔÉ (M.) sous presse.– Exponential population increase in the endangered Ouvéa Parakeet (*Eunymphicus uvaensis*) after community-based protection from nest poaching.
- BirdLife International 2008, 2009. What's new? <www.birdlife.org>
- BOON (W.M.), ROBINET (O.), RAWLENCE (N.), BRETAGNOLLE (V.), NORMAN (J.A.), CHRISTIDIS (L.) & CHAMBERS (G.K.) 2008.– Morphological, behavioural and genetic differentiation within the Horned Parakeet (*Eunymphicus cornutus*) and its affinities to *Cyanoramphus* and *Prosopieia*. *Emu*, 108: 251–260
- CHARTENDRAULT & BARRÉ (N.) 2005.– *Étude du statut et de la distribution des oiseaux menacés de la Province Nord de Nouvelle-Calédonie*. Rapport IAC/Programme Élevage et Faune Sauvage, n° 2, 122 p et 3 rapports annexes.
- CHARTENDRAULT & BARRÉ (N.) 2006. *Étude du statut et de la distribution des oiseaux des forêts humides de la province sud de Nouvelle-Calédonie*. Rapport IAC. Programme Élevage et Faune Sauvage n° 6. Rapport final et 2 rapports annexes.
- CHARTENDRAULT (V.), DESMOULINS (F.) & BARRÉ (N.) 2007.– *Oiseaux de la chaîne centrale, Province Nord de Nouvelle-Calédonie. Guide d'identification*. Province Nord/IAC éditeurs, 136 p.
- CINFO 1993.– *Noms français des oiseaux du monde*. Ed. MultiMondes Inc. Ed. Sainte-Foy, Québec et Chabaud Ed. Bayonne, France.
- DESMOULINS (F.) & BARRÉ (N.) 2005.– *Les oiseaux des forêts sèches de Nouvelle-Calédonie*. Programme Forêt Sèches et SCO éditeurs. 106 p.
- DIADEMA 1998.– *Études biologiques et conservation des forêts de la Nouvelle-Calédonie*. Rapport polycopié, 36 p.
- DICKINSON (E.C.) 2003.– *The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World*. Revised and Enlarged 3rd edition. 1-1040. London.
- DICKINSON (E.C.) 2006.– *Howard and Moore Edition 3 (2003)*: Corrigenda 5 (31 janvier 2006. <http://www.tinyurl.com/pash4>
- DOUGHTY (C.), DAY (N.) & PLANT (A.) 1999.– *Birds of the Salomons, Vanuatu & New Caledonia*. Helm Field Guides, Christopher Helm, A & C Black, London.
- EKSTROM (J.M.M.), JONES (J.P.G.), WILLIS (J.), TOBIAS (J.), DUTSON (G.) & BARRÉ (N.) 2002.– New information on the distribution, status and conservation of terrestrial bird species in Grande Terre, New Caledonia. *Emu*, 102: 197-207.
- GARGOMINY (O.), BOUCHET (P.), PASCAL (M.), JAFFRÉ (T.) & TOURNEUR (J.-C.) 1996.– Conséquences des introductions d'espèces animales et végétales sur le biodiversité en Nouvelle-Calédonie. *Rev. Ecol. (Terre et Vie)*, 51 :375-402.
- GARGOMINY (O.) 2003.– *Biodiversité et conservation dans les collectivités françaises d'Outre-Mer*. Collection Planète Nature. Comité Français de l'UICN, Paris, France. 246 p.
- HANNECART (F.) & LETOCART (Y.) 1983.– *Oiseaux de Nouvelle-Calédonie et des Loyautés*. Tome 2 vol. 2, Cardinalis, Nouméa.
- IUCN 2009/UICN 2009.– 2009.– The IUCN Red list of Threatened Species <www.iucnredlist.org>. Mise à jour 3 avril 2009.
- LEACH (J.A.) 1929.– Notes prises au cours d'une excursion en Nouvelle-Calédonie. *L'Oiseau et R.F.O.*, 6 : 325-339.
- LEGAULT (A.), CHARTENDRAULT (V.), THEUERKAUF (J.), ROUYS (S.) & BARRÉ (N.) sous presse.– Large scale habitat selection by parrots in New Caledonia.
- MARCHANT (S.) & HIGGINS (P.J.) 1990.– *Handbook of Australian, New Zealand and Antarctic birds*. vol. 1. *Ratites to Ducks*. R.A.O.U. Oxford.
- ROBINET (O.), BARRÉ (N.) & SALAS (M.) 1996.– Population estimate for the Ouvéa Parakeet *Eunymphicus cornutus uvaensis*: its present range and implications for conservation. *Emu*, 98: 151-157.
- SALAMOLAR (M.) & COUZI (F.X.) 2002.– *Le sauvetage des oiseaux sauvages de la Réunion par la SEOR. Bilan 1995-2000*. Rapport SEOR-DIREN, 35 p.
- SPAGGIARI (J.), CHARTENDRAULT (V.) & BARRÉ (N.) 2007.– *Zones importantes pour la conservation des oiseaux de Nouvelle-Calédonie*. Société calédonienne d'ornithologie, SCO et BirdLife International. Nouméa, Nouvelle-Calédonie. 212 p.

TABLEAU I– Liste des oiseaux de Nouvelle-Calédonie, réalisée en cohérence avec le site de l'INPN (<http://inpn.mnhn.fr>) coordonné par le Muséum National d'Histoire Naturelle. Noms scientifiques selon la taxinomie de HOWARD & MOORE 2003 (DICKINSON 2003, 2006). Séquence des familles et noms français d'après CINFO 1993 <http://membres.lycos.fr/listoiseauxmonde/> mise à jour 19/01/06. Autre site consulté : Lepage D. 2006. Avibase -the world bird database. Etudes d'oiseaux Canada et BirdLife International <<http://avibase.bsc-eoc.org/avibase.jsp>>. Noms vernaculaires créés proposés pour les sous-espèces en italiques ; statut UICN pour les visiteurs, en italiques.

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ÉCOL	RÉPART	END	UICN	STATUT	AUTEURS
<i>Tachybaptus novaehollandiae</i>							
<i>leucosternos</i>	Grèbe australasien	TeNi	GT	LR		PC	(Mayr, 1931)
<i>Diomedea bulleri</i>	Albatros de Buller	MaAc	NC	LR	VU	R	Rothschild, 1893
<i>Diomedea epomophora epomophora</i>	Albatros royal	MaAc	NC	LR	VU	R	Lesson, 1825
<i>Diomedea exulans exulans</i>	Albatros hurleur	MaAc	NC	LR	VU	R	Linnaeus, 1758
<i>Phoebastria palpebrata</i>	Albatros fuligineux à dos clair	MaAc	NC	LR	NT	R	(J. R. Forster, 1785)
<i>Thalassarche melanophris</i>	Albatros à sourcils noirs	MaAc	NC	LR		R	(Temminck, 1828)
<i>Calonectris leucomelas</i>	Puffin leucomèle	MaEr	NC	LR		R	(Temminck, 1835)
<i>Daption capense</i>	Damier du Cap	MaAc	NC	LR		R	(Linnaeus, 1758)
<i>Macronectes giganteus</i>	Pétrel géant	MaAc	NC	LR		R	(Gmelin, 1789)
<i>Macronectes halli</i>	Pétrel de Hall	MaAc	NC	LR		R	Mathews, 1912
<i>Procellaria cinerea</i>	Puffin gris	MaAc	NC	LR		R	Gmelin, 1789
<i>Pseudobulweria rostrata trouessarti</i>	Pétrel de Tahiti	MaNi	GT/NC	SSE	NT	PC	(Brasil, 1917)
<i>Pterodroma brevipes</i>	Pétrel à collier	MaEr	NC	LR	VU	R	(Peale, 1848)
<i>Pterodroma cervicalis</i>	Pétrel à col blanc	MaAc	NC	LR		R	(Salvin, 1891)
<i>Pterodroma cookii</i>	Pétrel de Cook	MaAc	NC	LR	EN	R	(G. R. Gray, 1843)
<i>Pterodroma heraldica</i>	Pétrel hérault	MaNi	Iles/NC	LR		R	(Salvin, 1888)
<i>Pterodroma inexpectata</i>	Pétrel maculé	MaEr	NC	LR	NT	R	(J. R. Forster, 1844)
<i>Pterodroma leucoptera caledonica</i>	Pétrel calédonien	MaNi	GT/NC	SSE	VU	PC	Nauarois, 1978
<i>Pterodroma nigripennis</i>	Pétrel à ailes noires	MaNi	NC	LR		PC	(Rothschild, 1893)
<i>Pterodroma solandri</i>	Pétrel de Solander	MaEr	NC	LR	VU	R	(Gould, 1844)
<i>Puffinus assimilis</i>	Petit Puffin	MaEr	NC	LR		R	Gould, 1838
<i>Puffinus bulleri</i>	Puffin de Buller	MaAc	NC	LR	VU	R	Salvin, 1888
<i>Puffinus carneipes</i>	Puffin à pieds pâles	MaEr	NC	LR		R	Gould, 1844
<i>Puffinus gavia</i>	Puffin volage	MaEr	NC	LR		R	(J. R. Forster, 1844)
<i>Puffinus griseus</i>	Puffin fuligineux	MaEr	NC	LR	NT	R	(Gmelin, 1789)
<i>Puffinus lherminieri gunax</i>	Puffin d'Audubon	MaNi?	GT/NC	LR		R	Mathews, 1930
<i>Puffinus pacificus chlororhynchus</i>	Puffin fouquet	MaNi	NC	LR		C	Lesson, 1831
<i>Puffinus tenuirostris</i>	Puffin à bec grêle	MaEr	NC	LR		C	(Temminck, 1835)
<i>Fregatta grallaria</i>	Océanite à ventre blanc	MaEr	NC	LR		R	(Vieillot, 1818)
<i>Fregatta tropica</i>	Océanite à ventre noir	MaEr	NC	LR		R	(Gould, 1844)
<i>Nesofregatta fuliginosa</i>	Océanite à gorge blanche	MaNi?	GT/NC	LR	VU	R	(Gmelin, 1789)
<i>Oceanites oceanicus</i>	Océanite de Wilson	MaAc	NC	LR		R	(Kuhl, 1820)
<i>Oceanodroma castro</i>	Océanite de Castro	MaAc	NC	LR		R	(Harcourt, 1851)
<i>Pelagodroma marina</i>	Océanite frégate	MaEr	NC	LR		R	(Linnaeus, 1758)
<i>Fregata ariel ariel</i>	Frégate ariel	MaNi	Iles/NC	LR		PC	(Gray, 1845)
<i>Fregata minor palmerstoni</i>	Frégate du Pacifique	MaNi	Iles/NC	LR		PC	(Gmelin, 1789)
<i>Phaethon lepturus dorotheae</i>	Phaéon à bec jaune	MaNi	Iles	LR		PC	Mathews, 1913
<i>Phaethon rubricauda</i>	Phaéon à brins rouges	MaNi	Iles	LR		PC	Boddaert, 1783
<i>Morus serrator</i>	Fou austral	MaEr	NC	LR		R	(G. R. Gray, 1843)
<i>Sula dactylatra personata</i>	Fou masqué	MaNi	Iles/NC	LR		R	Gould, 1846
<i>Sula leucogaster plotus</i>	Fou brun	MaNi	NC	LR		C	(J. R. Forster, 1844)
<i>Sula sula rubripes</i>	Fou à pieds rouges	MaNi	Iles/NC	LR		C	Gould, 1838
<i>Phalacrocorax carbo novaehollandiae</i>	Cormoran d'Australasie	TeNi	GT	LR		R	Stephens, 1826
<i>Phalacrocorax m. melanoleucus</i>	Cormoran pie	TeNi	GT	LR		C	(Vieillot, 1817)
<i>Phalacrocorax sulcirostris</i>	Cormoran noir	TeNi	GT	LR		R	(Brandt, 1837)
<i>Pelecanus conspicillatus</i>	Pélican à lunettes	TeAc	GT	LR		R	Temminck, 1824
<i>Butorides striata macrorhyncha</i>	Butor d'Australie	TeNi	GT	LR	EN	E	(Wagler, 1827)
<i>Bubulcus ibis coromandus</i>	Gardeboeuf d'Asie	TeMi	NC	LR		R	(Boddaert, 1783)
<i>Butorides striata macrorhyncha</i>	Héron strié	TeAc	NC	LR		R	(Gould, 1848)
<i>Casmerodius albus modestus</i>	Grande Aigrette d'Australie	TeMi	NC	LR		R	J. E. Gray, 1831
<i>Egretta novaehollandiae</i>	Aigrette à face blanche	TeNi	NC	LR		C	(Latham, 1790)
<i>Egretta picata</i>	Héron pie	TeAc	Iles	LR		R	(Gould, 1845)
<i>Egretta sacra albolineata</i>	Aigrette sacrée	TeNi	NC	LR		C	(G. R. Gray, 1859)
<i>Ixobrychus minutus dubius</i>	Blongios nain	TeNi	GT	LR		R	Mathews, 1912
<i>Nycticorax caledonicus caledonicus</i>	Bihoreau cannelle	TeNi	GT	SSE		C	(Gmelin, 1789)
<i>Platalea regia</i>	Spatule royale	TeMi	GT	LR		R	Gould, 1838
<i>Plegadis falcinellus</i>	Ibis falcinelle	TeMi	GT	LR		R	(Linnaeus, 1766)
<i>Anas gracilis</i>	Sarcelle australasienne	TeNi	GT	LR		C	Buller, 1869
<i>Anas platyrhynchos</i>	Canard colvert	Int	GT	LR		PC	Linnaeus, 1758
<i>Anas rhynchos rhynchos</i>	Canard bridé	TeAc	GT	LR		R	Latham, 1801
<i>Anas superciliosa pelewensis</i>	Canard à sourcils	TeNi	NC	LR		C	Hartlaub & Finsch, 1872
<i>Aythya australis australis</i>	Fuligule austral	TeNi	GT	LR		PC	(Eyton, 1838)
<i>Dendrocygna arcuata arcuata</i>	Dendrocygne à lunules	TeAc	GT	LR		R	(Horsfield, 1824)
<i>Accipiter fasciatus vigilax</i>	Autour australien	TeNi	NC	LR		C	(Wetmore, 1926)
<i>Accipiter haplochrous</i>	Autour à ventre blanc	TeNi	GT	EEnd	NT	C	P. L. Sclater, 1859
<i>Circus approximans</i>	Busard de Gould	TeNi	NC	LR		C	Peale, 1848

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ECOL	RÉPART	END	UICN	STATUT	AUTEURS
<i>Haliaeetus leucogaster</i>	Aigle pêcheur à poitr. blche	TeAc	GT	LR		R	(Gmelin, 1788)
<i>Haliastur sphegnurus</i>	Milan siffleur	TeNi	GT	LR		C	(Viellot, 1818)
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	TeAc	GT	LR		R	(Boddaert, 1783)
<i>Pandion haliaeetus cristatus</i>	Balbusard d'Australie	TeNi	GT	LR		C	(Viellot, 1816)
<i>Falco cenchroides</i>	Crécerelle d'Australie	TeAc	GT	LR		R	Vigors & Horsfield, 1826
<i>Falco peregrinus nesiotis</i>	Faucon pèlerin	TeNi	NC	LR		R	Mayr, 1941
<i>Gallus gallus</i>	Coq bankhiva	Int	GT	LR		R	(Linnaeus, 1758)
<i>Meleagris gallopavo</i>	Dindon sauvage	Int	GT	LR		C	(Linnaeus, 1758)
<i>Pavo cristatus</i>	Paon bleu	Int	GT	LR		R	Linnaeus, 1758
<i>Phasianus colchicus</i>	Faisan de Colchide	Int	GT	LR		R	Linnaeus, 1758
<i>Turnix varia novaecaledoniae</i>	Turnix bariolé	TeNi	GT	SSE		E	Ogilvie-Grant, 1889
<i>Gallinula tenebrosa</i>	Gallinule sombre	TeNi	GT	LR		R	Gould, 1846
<i>Gallirallus lafresnayanus</i>	Râle de Lafresnaye	TeNi	GT	EEnd	CR	E	Verreaux & Des Murs, 1860
<i>Gallirallus philippensis swindelli</i>	Râle tiklin	TeNi	NC	SSE		C	(Mathews, 1911)
<i>Gallirallus philippensis tournelieri</i>	Râle tiklin	TeNi	Iles	LR		R	Schodde & Naurois, 1982
<i>Porphyrio porphyrio samoensis</i>	Malève sultane	TeNi	NC	LR		C	Peale, 1848
<i>Porzana cinerea tannensis</i>	Marouette grise	TeAc	NC	LR		R	(J. R. Forster, 1844)
<i>Porzana pusilla affinis</i>	Marouette de Baillon	TeAc	NC	LR		R	(J. E. Gray, 1845)
<i>Porzana tabuensis tabuensis</i>	Marouette fuligineuse	TeNi	NC	LR		R	(Gmelin, 1789)
<i>Rhynochetos jubatus</i>	Cagou	TeNi	GT	FEnd	EN	R	J. Verreaux & Des Murs, 1860
<i>Actitis hypoleucos</i>	Chevalier guignette	TeMi	GT	LR		R	(Linnaeus, 1758)
<i>Arenaria interpres</i>	Tournepieuvre à collier	TeMi	NC	LR		C	(Linnaeus, 1758)
<i>Calidris acuminata</i>	Bécasseau à queue pointue	TeMi	GT	LR		PC	(Horsfield, 1821)
<i>Calidris alba</i>	Bécasseau sanderling	TeMi	GT	LR		PC	(Pallas, 1764)
<i>Calidris canutus</i>	Bécasseau maubèche	TeAc	GT	LR		R	(Linnaeus, 1758)
<i>Calidris ferruginea</i>	Bécasseau cocorli	TeAc	GT	LR		R	(Pontoppidan, 1763)
<i>Calidris ruficollis</i>	Bécasseau à cou roux	TeMi	GT	LR		PC	(Pallas, 1776)
<i>Calidris tenuirostris</i>	Bécasseau de l'Anadyr	TeAc	GT	LR		R	(Horsfield, 1821)
<i>Heteroscelus brevipes</i>	Chevalier de Sibérie	TeMi	GT	LR		C	(Viellot, 1816)
<i>Heteroscelus incanus</i>	Chevalier errant	TeMi	NC	LR		C	(Gmelin, 1789)
<i>Limosa lapponica baueri</i>	Barge rousse	TeMi	NC	LR		C	J. F. Naumann, 1836
<i>Limosa limosa</i>	Barge à queue noire	TeAc	GT	LR		R	(Linnaeus, 1758)
<i>Numenius madagascariensis</i>	Courlis de Sibérie	TeAc	GT	LR		R	(Linnaeus, 1766)
<i>Numenius minutus</i>	Courlis nain	TeAc	GT	LR		R	Gould, 1841
<i>Numenius phaeopus hudsonicus</i>	Courlis hudsonien	TeMi	GT	LR		R	Latham, 1790
<i>Numenius phaeopus variegatus</i>	Courlis corlieu	TeMi	GT	LR		C	(Scopoli, 1786)
<i>Tringa nebularia</i>	Chevalier aboyeur	TeMi	GT	LR		R	(Gunnerus, 1767)
<i>Tringa stagnatilis</i>	Chevalier stagnatile	TeAc	GT	LR		R	(Bechstein, 1803)
<i>Xenus cinereus</i>	Chevalier bargette	TeMi	GT	LR		R	(Güldenstädt, 1775)
<i>Esacus magnirostris</i>	Oedicnème des récifs	TeNi	GT	LR	NT	R	(Viellot, 1818)
<i>Charadrius bicinctus</i>	Pluvier à double collier	TeMi	GT	LR		PC	Jardine & Selby, 1827
<i>Charadrius leschenaultii</i>	Pluvier de Leschenault	TeMi	GT	LR		R	Lesson, 1826
<i>Charadrius mongolus</i>	Pluvier de Mongolie	TeMi	GT	LR		R	Pallas, 1776
<i>Charadrius semipalmatus</i>	Pluvier semipalmé	TeAc	GT	LR		R	Bonaparte, 1825
<i>Charadrius veredus</i>	Pluvier oriental	TeAc	GT	LR		R	Gould, 1848
<i>Pluvialis fulva</i>	Pluvier fauve	TeMi	NC	LR		C	(Gmelin, 1789)
<i>Pluvialis squatarola</i>	Pluvier argenté	TeMi	GT	LR		R	(Linnaeus, 1758)
<i>Vanellus miles novaehollandiae</i>	Vanneau soldat	TeNi	GT	LR		PC	Stephens, 1819
<i>Haematopus finschi</i>	Huitrier de Finsch	TeAc	GT	LR		R	G. H. Martens, 1897
<i>Stiltia isabella</i>	Glaréole isabelle	TeAc	GT	LR		R	(Viellot, 1816)
<i>Stercorarius lonnbergi</i>	Labbe brun	MaAc	NC	LR		R	(Mathews, 1912)
<i>Stercorarius maccormicki</i>	Labbe de McCormick	MaAc	NC	LR		R	H. Saunders, 1893
<i>Stercorarius parasiticus</i>	Labbe parasite	MaAc	NC	LR		R	(Linnaeus, 1758)
<i>Stercorarius pomarinus</i>	Labbe pomarin	MaAc	NC	LR		R	(Temminck, 1815)
<i>Anous minutus</i>	Noddi noir	MaNi	NC	LR		C	H. Boie, 1844
<i>Anous stolidus pileatus</i>	Noddi brun	MaNi	NC	LR		C	(Scopoli, 1786)
<i>Chlidonias hybridus</i>	Guifette moustac	TeAc	GT	LR		R	(Pallas, 1811)
<i>Chlidonias leucopterus</i>	Guifette leucoptère	TeAc	GT	LR		R	(Temminck, 1815)
<i>Gygis alba candida</i>	Gygis blanche	MaNi	Iles	LR		PC	(Gmelin, 1789)
<i>Larus novaehollandiae forsteri</i>	Mouette argentée	MaNi	NC	SSE		C	(Mathews, 1912)
<i>Procelsterna albivitta</i>	Noddi gris	MaNi	Iles	LR		R	Bonaparte, 1856
<i>Sterna albifrons</i>	Sterne naine	MaEr	GT	LR		PC	Pallas, 1764
<i>Sterna anaethetus</i>	Sterne bridée	MaNi	GT/NC	LR		C	Scopoli, 1786
<i>Sterna bergii cristata</i>	Sterne huppée	MaNi	NC	LR		C	Stephens, 1826
<i>Sterna dougallii bangsi</i>	Sterne de Dougall	MaNi	GT/NC	LR		C	Mathews, 1912

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ECOL	RÉPART	END	UICN	STATUT	AUTEURS
<i>Sterna fuscata serrata</i>	Sterne fuligineuse	MaNi	NC	LR		C	Wagler, 1830
<i>Sterna nereis exsul</i>	Sterne néréis	MaNi	NC	SSE	VU	PC	(Mathews, 1912)
<i>Sterna sumatrana</i>	Sterne diamant	MaNi	NC	LR		C	Raffles, 1822
<i>Chalcophaps indica chrysochlora</i>	Colombine du Pacifique	TeNi	GT	LR		C	(Wagler, 1827)
<i>Chalcophaps indica sandwichensis</i>	Colombine turvert	TeNi	Loy	LR		C	Ramsay, 1878
<i>Columba livia</i>	Pigeon biset (domestique)	Int	GT	LR		C	Gmelin, 1789
<i>Columba vitiensis hypoenochroa</i>	Pigeon à gorge blanche	TeNi	NC	SSE		C	(Gould, 1856)
<i>Drepanoptila holosericea</i>	Ptilope vlouvlou	TeNi	GT	GEnd	NT	C	(Temminck, 1809)
<i>Ducula goliath</i>	Carpophage géant	TeNi	GT	EEnd	NT	C	(Gray, 1859)
<i>Ducula pacifica pacifica</i>	Carpophage Pacifique	TeNi	Lif	LR		PC	(Gmelin, 1789)
<i>Geopelia striata</i>	Géopélie zébrée	Int	GT	LR		PC	(Linnaeus, 1766)
<i>Ptilinopus greyii</i>	Ptilope de Grey	TeNi	NC	LR		C	Bonaparte, 1857
<i>Streptopelia chinensis tigrina</i>	Tourterelle tigrine	Int	GT	LR		C	(Temminck, 1810)
<i>Charmosyna diadema</i>	Lori à diadème	TeNi	GT	EEnd	CR	E	(Verreaux & Des Murs, 1860)
<i>Cyanoramphus saisseti</i>	Perruche calédonienne	TeNi	GT	EEnd	VU	PC	J. Verreaux & Des Murs, 1860
<i>Eunymphicus cornutus</i>	Perruche cornue	TeNi	GT	EE/GE	VU	PC	(Gmelin, 1788)
<i>Eunymphicus uvaeensis</i>	Perruche d'Ouvéa	TeNi	Ouv	EE/GE	EN	PC	(E. L. Layard & E. L. C. Layard, 1882)
<i>Trichoglossus haematodus deplanchii</i>	Loriquet à tête bleue	TeNi	NC	SSE		C	J. Verreaux & Des Murs, 1860
<i>Cacomantis flabelliformis pyrrhophanus</i>	Coucou à éventail	TeNi	NC	SSE		PC	(Vieillot, 1817)
<i>Chrysococcyx lucidus layardi</i>	Coucou éclatant	TeNi	NC	LR		C	Mathews, 1912
<i>Scythrops novaehollandiae</i>	Coucou présageur	TeAc	GT	LR		R	Latham, 1790
<i>Urodynamis taitensis</i>	Coucou de Nlle-Zélande	TeMi	NC	LR		R	(Sparrman, 1787)
<i>Tyto alba delicatula</i>	Effraie des clochers	TeNi	NC	LR		C	(Gould, 1837)
<i>Tyto capensis longimembris</i>	Effraie de prairie	TeNi	GT	LR		R	(Jerdon, 1839)
<i>Aegotheles savesi</i>	Egothèle calédonien	TeNi	GT	EEnd	CR	E	E. L. Layard & E. L. C. Layard, 1881
<i>Eurostopodus mystacalis exul</i>	Engoulevent de Nouvelle-Calédonie	TeNi	GT	SSE		E	Mayr, 1941
<i>Aerodramus spodiopygius leucopygius</i>	Salangane à croupion blanc	TeNi	NC	SSE		C	(Wallace, 1864)
<i>Aerodramus vanikorensis</i>	Salangane de Vanikoro	TeAc	NC	LR		R	(Quoy & Gaimard, 1830)
<i>Collocalia esculenta albidior</i>	Salangane soyeuse	TeNi	NC	SSE		C	Salomonsen, 1983
<i>Hirundapus caudacutus</i>	Martin épineux	TeAc	NC	LR		R	(Latham, 1801)
<i>Todiramphus sanctus canacorum</i>	Martin-chasseur sacré	TeNi	GT	SSE		C	(Brasil, 1916)
<i>Todiramphus sanctus macmillani</i>	Martin-chasseur sacré des Loyauté	TeNi	Loy	SSE		C	(Mayr, 1940)
<i>Glycifohia undulata</i>	Mélicophage barré	TeNi	GT	EEnd		C	(Sparrman, 1787)
<i>Gymnomyza aubryana</i>	Mélicophage toulou	TeNi	GT	EEnd	CR	R	(J. Verreaux & Des Murs, 1860)
<i>Lichmera incana incana</i>	Mélicophage à oreillons gris	TeNi	NC	SSE		C	(Latham, 1790)
<i>Myzomela caledonica</i>	Myzomèle calédonien	TeNi	GT	EEnd		C	W. A. Forbes, 1879
<i>Myzomela cardinalis lifuensis</i>	Myzomèle cardinal	TeNi	Loy	SSE		C	E. L. Layard & E. L. C. Layard, 1878
<i>Philemon diemenensis</i>	Polochion moine	TeNi	NC	EEnd		C	(Lesson, 1831)
<i>Gerygone f. flavolateralis</i>	Gérygone mélanésienne	TeNi	GT	SSE		C	(G. R. Gray, 1859)
<i>Gerygone flavolateralis lifuensis</i>	Gérygone des Loyauté	TeNi	Loy	SSE		C	(Sarasin, 1913)
<i>Eopsaltria flaviventris</i>	Miro à ventre jaune	TeNi	GT	EEnd		C	Sharpe, 1903
<i>Pachycephala caledonica caledonica</i>	Siffleur calédonien	TeNi	GT	EEnd		C	(Gmelin, 1789)
<i>Pachycephala c. littayei</i>	Siffleur doré	TeNi	Loy	SS/EE		C	E. L. Layard, 1878
<i>Pachycephala rufiventris xanthebraea</i>	Siffleur itchong	TeNi	GT	SSE		C	(Forster, J. R., 1844)
<i>Corvus moneduloides</i>	Corbeau calédonien	TeNi	NC	EEnd		C	Lesson, 1830
<i>Artamus cyanopterus</i>	Langrayen sordide	TeAc	GT	LR		R	(Latham, 1801)
<i>Artamus leucorhynchus melaleucus</i>	Langrayen à ventre blanc	TeNi	NC	SSE		C	(Wagler, 1827)
<i>Coracina analis</i>	Échenilleur de montagne	TeNi	GT	EEnd	NT	PC	(J. Verreaux & Des Murs, 1860)
<i>Coracina caledonica caledonica</i>	Échenilleur calédonien	TeNi	GT	SSE		C	(Gmelin, 1788)
<i>Coracina caledonica lifuensis</i>	Échenilleur des Loyauté	TeNi	Loy	SSE		C	(Tristram, 1879)
<i>Coracina novaehollandiae</i>	Échenilleur à masque noir	TeAc	GT	LR		R	(Gmelin, 1789)
<i>Lalage leucopyga montrosteri</i>	Échenilleur pie	TeNi	GT	SSE		C	Verreaux, J. & Des Murs, 1860
<i>Lalage leucopyga similima</i>	Échenilleur pie des Loyauté et Vanuatu	TeNi	Loy	LR		C	(Sarasin, 1913)
<i>Lalage maculosa</i>	Échenilleur polynésien	TeAc	Ouv	LR		R	(Peale, 1848)
<i>Rhipidura albiscapa bulgeri</i>	Rhipidure à collier	TeNi	GT	SSE		C	E. L. Layard, 1877

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	ECOL	RÉPART	END	UICN	STATUT	AUTEURS
<i>Rhipidura verreauxi verreauxi</i>	Rhipidure tacheté	TeNi	NC	SSE		PC	Marié, 1870
<i>Clytorhynchus p. pachycephaloides</i>	Monarque brun	TeNi	GT	SSE		PC	Elliot, 1870
<i>Myiagra caledonica caledonica</i>	Monarque mélanésien	TeNi	GT	SSE		C	Bonaparte, 1857
<i>Myiagra c. melanura</i>	Monarque de Maré et Vanuatu	TeNi	Mar	LR		C	G. R. Gray, 1860
<i>Myiagra c. viridinitens</i>	Monarque des Loyauté	TeNi	Lif Ouv	SSE		C	G. R. Gray, 1859
<i>Turdus poliocephalus mareensis</i>	Merle de Maré	TeNi	Mar	SSE		E	E. L. Layard & Tristram, 1879
<i>Turdus poliocephalus pritzbueri</i>	Merle de Lifou	TeNi	Lif	LR		E	E. L. Layard, 1878
<i>Turdus poliocephalus xanthopus</i>	Merle des Iles	TeNi	GT	SSE		R	J. R. Forster, 1844
<i>Acridotheres tristis</i>	Martin triste	Int	GT	LR		C	(Linnaeus, 1758)
<i>Aplonis striata atronitens</i>	Stourne des Loyauté	TeNi	Loy	SS/EE		C	G. R. Gray, 1859
<i>Aplonis striata striata</i>	Stourne calédonien	TeNi	GT	SS/EE		C	(Gmelin, 1788)
<i>Sturnus vulgaris</i>	Etourneau sansonnet	TeAc	Ouv	LR		R	Linnaeus, 1758
<i>Hirundo neoxena</i>	Hirondelle messagère	TeMi	NC	LR		C	Gould, 1843
<i>Hirundo tahitica subfusca</i>	Hirondelle des arbres	TeAc	NC	LR		R	Gould, 1856
<i>Petrochelidon nigricans</i>	Hirondelle du Pacifique	TeNi	Ouv	LR		R	(Vieillot, 1817)
<i>Pycnonotus cafer</i>	Bulbul à ventre rouge	Int	GT	LR		C	(Linnaeus, 1766)
<i>Zosterops inornatus</i>	Zostérops de Lifou	TeNi	Lif	EEnd		C	E. L. Layard, 1878
<i>Zosterops minutus</i>	Zostérops minute	TeNi	Lif	EEnd		C	E. L. Layard, 1878
<i>Zosterops lateralis griseonata</i>	Zostérops à dos gris	TeNi	GT	SSE		C	G. R. Gray, 1859
<i>Zosterops lateralis melanops</i>	Zostérops à d. g. de Lifou	TeNi	Lif	SSE		C	G. R. Gray, 1860
<i>Zosterops lateralis nigrescens</i>	Zostérops à d. g. des Loyauté	TeNi	Mar Ouv	SSE		C	Sarasin, 1913
<i>Zosterops xanthochrous</i>	Zostérops à dos vert	TeNi	NC	EEnd		C	G. R. Gray, 1859
<i>Megalurulus mariei</i>	Mégature calédonienne	TeNi	GT	EEnd		PC	J. Verreaux, 1869
<i>Passer domesticus</i>	Moineau domestique	Int	GT	LR		C	(Linnaeus, 1758)
<i>Erythrura psittacea</i>	Diamant psittaculaire	TeNi	GT	EEnd		C	(Gmelin, 1789)
<i>Erythrura trichroa cyanofrons</i>	Diamant de Kittlitz	TeNi	Mar Lif	LR		R	E. L. Layard, 1878
<i>Strilda astrild</i>	Astrild ondulé	Int	GT	LR		C	(Linnaeus, 1758)
<i>Lonchura castaneothorax</i>	Capucin donacole	Int	GT	LR		C	(Gould, 1837)
ÉCOLOGIE							
Marin nicheur	MaNi	Terrestre migrateur				TeMi	
Marin migrateur/erratique	MaEr	Terrestre ou marin accidentel				TeAc, MaAc	
Terrestre nicheur	TeNi	Introduit nicheur				Int	
RÉPARTITION							
Grande Terre (et Ile des Pins)	GT	Iles lointaines seules				Iles	
Nouvelle-Calédonie (Grande Terre et Loyauté)	NC	Niche Iles, erratique dans toute la Nouvelle-Calédonie				Iles/NC	
Loyauté, Lifou, Maré, Ouvéa	Loy, Lif, Mar, Ouv	Niche Grande Terre, erratique Nouvelle-Calédonie				GT/NC	
ENDEMISME							
Sous-espèce endémique	SSE	Genre endémique				GEnd	
Espèce endémique	EEnd	Espèce endémique d'un genre endémique				EE/GE	
Sous-espèce endémique d'une espèce endémique	SS/EE	Famille endémique				FEnd	
		Large répartition				LR	
STATUT UICN 2004							
Data déficient	DD	En danger d'extinction				EN	
Quasi menacé (Near Threatened)	NT	Situation Critique				CR	
Risque faible (Low risk)	LR	Éteint				EX	
Vulnérable	VU	<i>Caractères italiques : non nicheur</i>					
Statut (fréquence constatée dans les zones d'occurrence)							
Commun	C	Peu commun				PC	
		Rare				R	
		Supposé éteint				E	