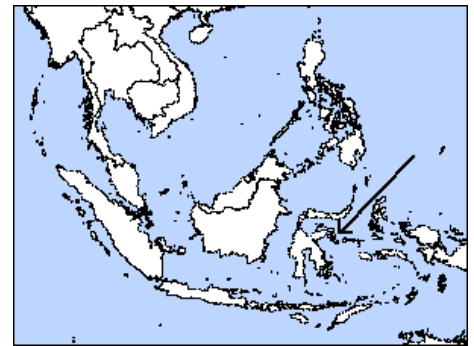
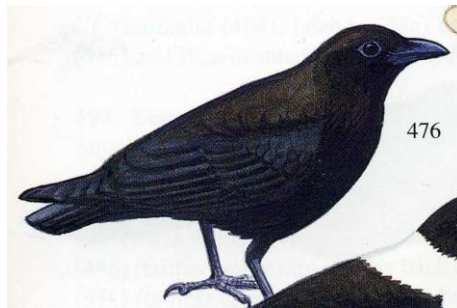


Dix espèces fantômes, championnes des plus longues ‘absences’.

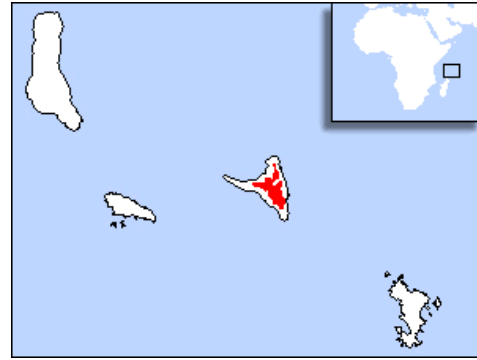
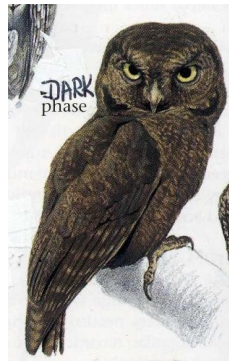
Faute d'un effort d'observation adéquat, lié à une pression destructive sur l'habitat, à cause de très petites populations distribuées en des aires immenses, minuscules ou inaccessibles, à cause de moeurs nocturnes ou discrètes ou un amalgame de ces facteurs, des espèces d'oiseaux se font absentes, parfois pendant fort longtemps. On organise des expéditions, souvent vaines, pour les retrouver. On les croit disparues ou on s'apprête à les inscrire officiellement comme tel et soudain on les revoit. Il me prit d'en faire un relevé exhaustif et de me renseigner un peu des petites histoires de redécouvertes, souvent empreintes de vives émotions. En effet, de seulement voir une photo du *Cotinga roitelet*, espèce absente du paysage humain depuis 149 ans, voilà qui surprend quelque peu. Imaginons la stupeur des observateurs sur place ! Voici un palmarès des dix espèces qui se sont fait le plus longtemps attendre. Suit une liste des espèces que j'ai pu recensées, redécouvertes depuis 1985, leur statut, leur nombre d'années d'absence et l'année de la pseudo disparition et de la redécouverte. La centaine d'espèces redécouvertes devrait nous impressionner, de même que la soixantaine de nouvelles espèces ajoutées à la liste mondiale depuis 1985 (incluant toutefois des remaniements taxonomiques qui font passer une sous-espèce ou une race au statut d'espèce). Mais songeons que dans le même temps, au moins 290 espèces deviennent en danger critique d'extinction, au moins 1000 autres deviennent plus vulnérables, sans parler des quelques 135 espèces disparues depuis 1700. La redécouverte d'une espèce peut signifier aussi qu'elle est poussée dans ses derniers retranchements, suite à la disparition de l'habitat dans lequel elle se dissimulait à nos yeux...

1-Corneille des Banggai Banggai Crow *Corvus unicolor* 105 ans d'absence En situation critique



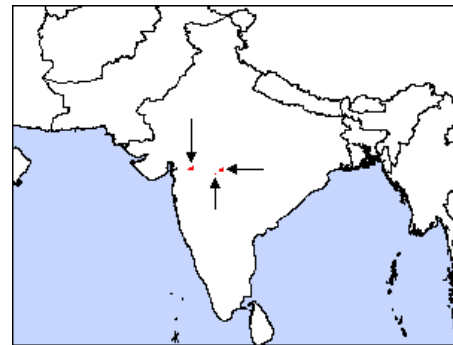
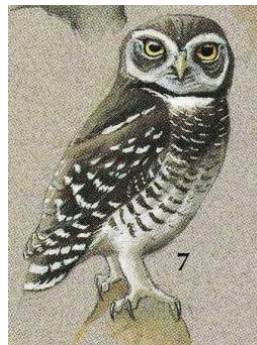
Cette petite corneille était connue à partir de deux individus capturés en 1900 dans une partie non identifiée de l'archipel des Banggai, à l'Est des Célèbes (Indonésie). Personne ne s'intéressa plus à l'espèce pendant longtemps jusqu'à des inventaires menés entre 2005 et 2007 qui ont permis de l'observer régulièrement sur le versant ouest très montagneux de Peleng et en petits nombres au centre de l'île. De plus, on a pu effectuer d'excellentes captations des vocalisations et prélever deux spécimens pour les caractérisations anatomiques et génétiques. Des estimés très approximatifs nous annoncent une population d'entre 30 et 200 individus. Les menaces à l'habitat sont nombreuses, à commencer par l'industrie forestière qui, à partir de 1991, s'est attaqué intensivement à cette zone, ce qui facilita d'autant plus l'accès aux cultivateurs itinérants. Mais une équipe de résidents a récemment démarré une campagne de sauvetage et de promotion de l'agriculture et de la foresterie durables. Par ailleurs, la chasse à cette corneille a apparemment cessé depuis lors. Des discussions sérieuses ont cours au sein des instances locales à l'effet d'appliquer des initiatives de protection des forêts.

2-Petit-duc d'Anjouan Anjouan Scops-Owl *Otus capnodes* 106 ans d'absence En situation critique



En juin 1992 on redécouvre ce Petit-duc de l'Île d'Anjouan aux Comores, dont les derniers signalements remontaient à 1886. Des inventaires suivirent en 1995, 1999 et 2006. On estime l'oiseau abondant dans son habitat de prédilection, lequel se restreint malheureusement à de très faibles dimensions et s'avère fort menacé par les effets combinés du saccage des forêts d'origine, la chasse et le dérangement par l'humain, les introductions de flores (exemples : *Rubus rosifolius* et *Lantana camara*) et du rat qui s'attaque à son nid. L'exotique Martin triste (*Acridotheres tristis*) s'accapare les cavités de nidification. De plus, d'importants cyclones menacent régulièrement les fragments forestiers résiduels. Entre 2007 et 2009, la population oscillait autour de 70 paires nicheuses, avec une tendance à la baisse. Cependant de récentes études suggèrent que l'espèce peut s'adapter à la promiscuité avec l'humain, à condition de préserver de grands arbres. À cet effet, le lien suivant vous mènera à un résumé de thèse universitaire très instructif sur la caractérisation de l'habitat : www.iccs.org.uk/thesis/consci/msc10-lloyd.sam.pdf. On a un temps envisagé de relocaliser des couples sur l'île voisine de Mohéli, mais la découverte du Petit-duc de Mohéli (*Otus moheliensis*), en situation critique lui aussi, écarte alors cette idée. Depuis 2009, le programme de développement humain de l'ONU, en collaboration avec le gouvernement malgache et une nouvelle ONG d'Anjouan (Ulanga) ont mis en place des mesures à long terme et usuelles d'éducation en environnement, d'agriculture durable et de planification familiale pour la population de cette région. Ils ont aussi planifié l'implantation d'une vaste réserve faunique englobant les monts Ntingrui. En 2010, la fondation Bristol Conservation and Science, appuyée par des inventaires nocturnes exhaustifs de la part d'étudiants gradués, a pu tracer une carte très détaillée de la distribution, établir une évaluation précise de l'abondance des couples nicheurs et instaurer la première aire protégée de l'île gravitant autour de la forêt Moya.

3-Chevêche forestière Forest Owlet *Heteroglaux blewitti* 113 ans d'absence En situation critique



Une espèce qui, fort probablement, ne fut jamais commune. Cette endémique du centre-ouest de l'Inde n'était connue qu'à partir de 7 spécimens récoltés en 1884. Puis un long silence. En 1997, un couple est filmé. On commence alors à explorer les secteurs environnants. En 2000, 25 individus sont recensés en 4 localités assez éloignées du lieu d'origine de 1884. En 2005, dans le seul site de Melghat Tiger Reserve, plus de 100 occurrences s'ajoutent à la petite population connue. En 2006, on repère 18 individus en 5 nouveaux sites très distancés l'un de l'autre. Le portrait de l'état de la population se précise : c'est un cas typique de grande fragmentation de la distribution, avec seulement 10% du territoire un tant soit peu protégé. Heureusement, des efforts d'éducation, particulièrement dans les écoles, ont mené

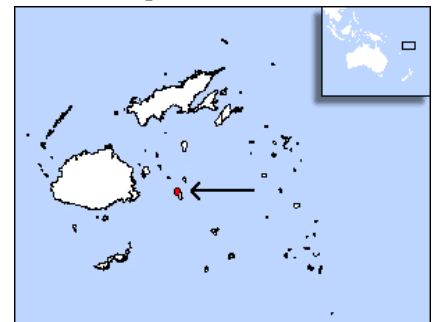
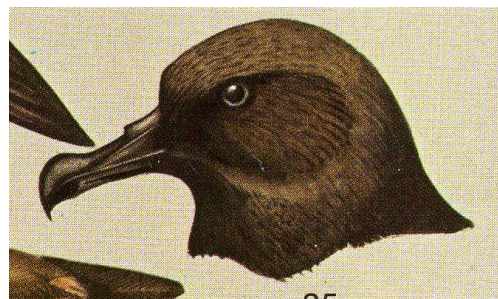
cette Chevêche à atteindre un statut de quasi symbole régional, ce qui aidera les responsables locaux à poursuivre leur mission de protection et d'éducation jusqu'aux instances nationales, dans ce pays encore très pauvre qui se développe à un rythme affolant et de manière plutôt anarchique.

4-Tchitrec de Rowley Cerulean Paradise-Flycatcher *Eutrichomyias rowleyi* 115 ans d'absence En situation critique



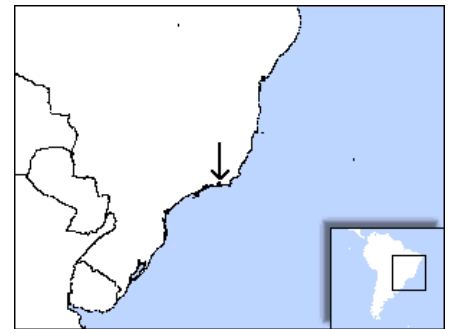
Ce magnifique tchitrec est endémique de l'île de Sangihe au nord des Célèbes (Indonésie). Pour plus d'un siècle, il n'était connu que du spécimen-type de 1880 et il fut déclaré éteint après que des excursions en 1985-86 aient échoué à le localiser. Une observation de 1978 ne fut pas considérée, laquelle s'avérera véridique par la suite. En effet, la survie de l'espèce fut confirmée par l'observation de 19 (!) oiseaux en cinq sites autour de la base Gunung Sahendaruman (GS) en octobre 1995. Selon des estimés de 2001, la population totale pouvait alors se situer entre 50 et 300 individus. Pratiquement toute l'île a été déboisée et convertie à l'agriculture, laissant très peu d'habitat pour ce tchitrec, situation aggravée du fait qu'il préfère les zones de basses altitudes. L'aire totale de forêt disponible ne dépasse pas 8 km², de surcroît toute en vallées escarpées. La forêt continue de s'effacer à ses marges par des cultivateurs itinérants. Mais depuis 1995 le projet "Action Sampiri" a oeuvré à la conservation de la biodiversité sur Sangihe et Talaud, développant des idées innovatrices pour l'utilisation future des terres, enchâssées par des accords entre toutes les parties intéressées, dirigeant des travaux de terrain et des programmes de prévention dans les villages et les écoles. Ce qui résulta à la reclassification des 4 km² restantes de la "forêt protégée de GS" en une réserve de stricte conservation, qui supporte par ailleurs plusieurs autres animaux et végétaux endémiques menacés. Le Wildlife Conservation Society s'est jointe au mouvement en 2007 en accompagnant le travail déjà entrepris à GS et en encourageant une utilisation écoresponsable des terres ailleurs sur l'île, faisant valoir entre autres la grande importance des boisés pour la rétention de l'eau et sa disponibilité sur une base annuelle. De plus, il existe maintenant une activité organisée d'observation d'oiseaux sur Sangihe, un incitatif pour les résidents à préserver les zones boisées privées importantes.

5-Pétrel des Fidji Fiji Petrel *Pseudobulweria macgillivrayi* 129 ans d'absence En situation critique



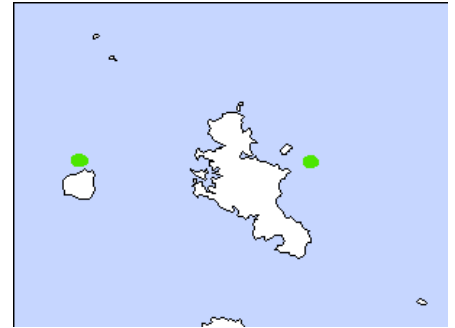
Connu initialement d'après un seul individu immature collectionné en 1855 sur l'île de Gau aux Fidji. Mais entre 1984 et 2007 on y rapporte 18 oiseaux, surtout des immatures se posant sur les toits des maisons à la suite de tempêtes, dont quelques-uns meurent et ainsi obtient-on quatre spécimens pour l'analyse. En mer, les seules mentions non équivoques datent de mai et octobre 2009, au large de Gau. On peut penser que l'espèce fréquente d'autres îles à proximité, par exemple Taveuni. Il est probable que ce pétrel niche parmi la vaste colonie des Pétrels de Gould, sur les terrains accidentés de Gau, où plus de 70 km² de forêt subsiste, adéquate à sa nidification. La construction et l'entretien d'une installation de transmission (pour la télécommunication) a pu faciliter l'introduction de rats et de chats, qui accentuent la prédation. Le Pétrel de Gould, qui niche pendant la première moitié de l'année, ne semble pas trop subir de dommages, tandis que le Pétrel des Fidji a une saison de reproduction prolongée et pourrait souffrir durement des prédateurs introduits qui deviennent plus abondants. Des porcs domestiques se sont récemment établis dans les forêts et pourront représenter une menace additionnelle. De plus, les îles de ce secteur sont pratiquement au niveau de la mer et par conséquent menacées par la montée des eaux due aux changements climatiques. La rareté et l'importance de l'espèce furent promues auprès des résidents de l'île et la plus urgente des priorités consiste à localiser les sites de nidification (des terriers), introuvables malgré des tentatives en 1986 et 2004. Les techniques de recherche actuelles consistent en une traque par télémétrie des spécimens capturés qui reviendraient aux nids, à l'écoute des cris des pétrels pendant les nuits de pleine lune tout en émettant des cris de Pétrel de Tahiti et Pétrel de La Réunion et à l'utilisation de chiens spécialement entraînés pour pister les oiseaux en flairant les plumes d'individus morts. Depuis dix ans, d'autres ornithologues et organismes de conservation recherchent activement des indications de la présence de l'espèce sur les eaux et les îles environnantes.

6-Cotinga roîtelet Kinglet Calyptura *Calyptura cristata* 149 ans d'absence En situation critique

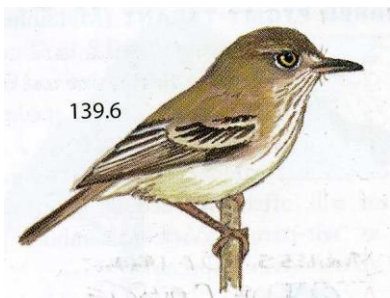


Il n'est guère étonnant de constater le grand nombre d'espèces menacées ou disparues de la côte Est brésilienne, suite à l'éradication de 95% de ses forêts primaires depuis l'installation des européens, lesquelles forêts comportaient des espèces différentes de la région amazonienne et présentant une biodiversité importante.

7-Océanite maori New-Zealand Storm-Petrel *Oceanites maorianus* 153 ans d'absence En situation critique



8-Todirostre de Pelzeln Pelzeln's Tody-Tyrant *Hemitriccus inornatus* **161 ans d'absence** Situation peu préoccupante



9-Microtyran à joues rouges Buff-cheeked Tody-Flycatcher *Poecilatriccus senex* **164 ans d'absence** Situation peu préoccupante



10-Pétrel des Bermudes Bermuda Petrel *Pterodroma cahow* **330 ans d'absence** Menacé
Rare Birds: The Extraordinary Tale of the Bermuda Petrel and the Man Who Brought It Back from Extinction. The inspiring story of David Wingate, a living legend among birders, who brought the Bermuda petrel back from presumed extinction.



Espèces redécouvertes depuis 1985

Signification des abréviations : **Cr**- En danger critique d'extinction **Me**-Menacée **Vu**-Vulnérable **Sp**-Situation préoccupante
Spp-Situation peu préoccupante **Dm**-Données manquantes

Hirondelle de la Mer Rouge Red Sea Swallow *Hirundo perdit* **9 ans** (1989-1998) Dm
Sterne d'Orient Chinese Crested Tern *Thalasseus bernsteini* **13 ans** (1978-1991) Cr
Bulbul de Prigogine Prigogine's Greenbul *Chlorocichla prigoginei* **13 ans** (1981-1994) Me
Ninose rouilleuse Cinnabar Hawk-Owl *Ninox ios* **14 ans** (1985-1999) Vu
Salangane de Mayr Mayr's Swiftlet *Collocalia orientalis* **14 ans** (1983-1997) Dm
Batara du Rondonia Rondonia Bushbird *Clytoctantes atrogularis* **15 ans** (1989-2004) Vu
Tyranneau du Minas Gerais Minas Gerais Tyrannulet *Phylloscartes roquettei* **16 ans** (1977-1993) Me
Stourne d'Espiritu Santo Mountain Starling *Aplonis santovestris* **16 ans** (1975-1991) Vu
Alouette d'Érard Liben Lark *Heteromirafra sidamoensis* **20 ans** (1974-1994) Me
Tinamou de Taczanowski Taczanowski's Tinamou *Nothoprocta taczanowski* **22 ans** (1977-1999) Vu
Cisticole du Tana Tana River Cisticola *Cisticola restrictus* **25 ans** (1972-1997) Dm
Érione multicolore Colourful Puffleg *Eriocnemis mirabilis* **27 ans** (1970-1997) Cr
Bagadais de Gabela Gabela Helmet-Shrike *Prionops gabela* **27 ans** (1976-2003) Me
Mégalure des Fidji Long-legged Thicketbird *Trichocichla rufa* **28 ans** (1974-2002) Me
Tohi grisonnant Pale-headed Brush-Finch *Atlapetes pallidiceps* **29 ans** (1969-1998) Cr
Engoulevent de Prigogine Itombwe Nightjar *Caprimulgus prigoginei* **30 ans** (1955-1985) Me
Fuligule de Madagascar Madagascar Pochard *Aythya innotata* **31 ans** (1960-1991) Cr
Garrulaxe de Courtois Blue-crowned Laughingthrush *Garrulax Courtoisi* **32 ans** (1956-1988) Cr
Gonolek de l'Angola Gabela Bush-Shrike *Laniarius amboimensis* **32 ans** (1960-1992) Me
Râle d'Olivier Sakalava Rail *Amaurornis olivieri* **33 ans** (1962-1995) Me
Martin-chasseur à moustaches Moustached Kingfisher *Actenoides bougainvillei* **33 ans** (1953-1986) Vu
Cassique de Koepcke Selva Cacique *Cacicus koepcke* **33 ans** (1965-1998) Vu
Francolin de Swierstra Swierstra's Francolin *Francolinus swierstra* **34 ans** (1971-2005) Me
Égothèle de Tate Starry Owlet-Nightjar *Aegotheles tatei* **34 ans** (1969-2003) Dm
Égothèle calédonien New Caledonian Owlet-Nightjar *Aegotheles savesi* **38 ans** (1960-1998) Cr
Ariane de Lucy Honduran Emerald *Amazilia luciae* **38 ans** (1950-1988) Cr
Gladiateur de Monteiro Monteiro's Bushshrike *Malaconotus montei* **38 ans** (1954-1992) Cr
Perceflor à ventre marron Chestnut-bellied Flowerpiercer *Diglossa gloriosissima* **38 ans** (1965-2003) Me
Stourne de Ponapé Pohnpei Starling *Aplonis pelzelni* **39 ans** (1956-1995) Cr

Batara à bec retroussé Recurve-billed Bushbird *Clytoctantes alixii* **39 ans** (1965-2004) Me
Troglodyte de Niceforo Niceforo's Wren *Thryothorus nicefori* **41 ans** (1948-1989) Cr
Colombe aux yeux bleus Blue-eyed Ground-Dove *Columbina cyanopsis* **44 ans** (1941-1985) Cr
Rôle de Levraud Rusty-flanked Crake *Laterallus levraudi* **44 ans** (1946-1990) Me
Phodile de Prigogine Congo Bay-Owl *Phodilus prigoginei* **45 ans** (1951-1996) Me
Manakin doré Golden-crowned Manakin *Lepidothrix vilasboasi* **45 ans** (1957-2002) Vu
Calicalic à épaulettes Red-shouldered Vanga *Calicalicus rufocarpalis* **45 ans** (1947-1992) Vu
Gladiateur du Kupé Mt-Kupe Bushshrike *Telophorus kupeensis* **46 ans** (1951-1997) Me
Cassique de Cassin Baudo Oropendola *Psarocolius cassini* **46 ans** (1945-1991) Vu
Gonolek de Braun Braun's Bushshrike *Laniarius brauni* **48 ans** (1957-2005) Me
Mérulaxe de Stresemann Stresemann's Bristlefront *Merulaxis stresemanni* **50 ans** (1945-1995) Cr
Gallinule d'Édith Makira Moorhen *Gallinula silvestris* **51 ans** (1953-2004) Cr
Engoulevent grouillécor Least Pauraque *Siphonorhis brewsteri* **51 ans** (1955-2006) Sp
Polochion de Brass Brass Friarbird *Philemon brassi* **51 ans** (1939-1990) Sp
Grallaire ceinturée Brown-banded Antpitta *Grallaria milleri* **52 ans** (1942-1994) Me
Inca de Wetmore Dusky Starfrontlet *Coeligena orina* **53 ans** (1951-2004) Cr
Effraie de Taliabu Taliabu Masked-Owl *Tyto nigrobrunnea* **53 ans** (1938-1991) Me
Sibia du Langbian Grey-crowned Crocias *Crocias langbianis* **55 ans** (1939-1994) Me
Philépitte de Salomonsen Yellow-bellied Asity *Neodrepanis hypoxantha* **55 ans** (1933-1988) Vu
Myzomèle de Wetar Crimson-hooded Myzomela *Myzomela kuehni* **55 ans** (1940-1995) Sp
Bulbul à lunettes bleues Blue-wattled Bulbul *Pycnonotus nieuwenhuisii* **55 ans** (1937-1992) Dm
Piquebaie obscur Obscure Berrypecker *Melanocharis arfakiana* **55 ans** (1933-1988) Dm
Tangara rougegorge Cherry-throated Tanager *Nemosia rourei* **57 ans** (1941-1998) Cr
Turdinule des Mishmi Rusty-throated Wren-Babbler *Spelaeornis badeigularis* **57 ans** (1947-2004) Vu
Gobemouche de Lompobattang Lompobattang Flycatcher *Ficedula bonthaina* **58 ans** (1937-1995) Me
Rôle de Waters Slender-billed Flufftail *Sarothrura watersi* **58 ans** (1930-1988) Me
Newtonie de Fanovana Red-tailed Newtonia *Newtonia fanovanae* **58 ans** (1931-1989) Vu
Tisserin à nuque d'or Golden-naped Weaver *Ploceus aureonucha* **60 ans** (1926-1986) Me
Pie-grièche de Sao Tomé Newton's Fiscal *Lanius newtoni* **62 ans** (1928-1990) Cr
Engoulevent satanique Diabolical Eared-Nightjar *Eurostopodus diabolicus* **62 ans** (1931-1993) Vu
Nasique de Bocage Bocage's Longbill *Amaurocichla bocagei* **62 ans** (1928-1990) Vu
Serpentaire de Madagascar Madagascar Serpent-Eagle *Eutriorchis astur* **63 ans** (1930-1993) Me
Fourmilier à masque blanc White-masked Antbird *Pithys castaneus* **63 ans** (1938-2001) Sp
Talégalle de Bruijn Bruijn's Brush-Turkey *Aepygodius bruijnii* **64 ans** (1938-2002) Me
Effraie de Manus Lesser Masked-Owl *Tyto sororcula* **64 ans** (1923-1987) Dm
Tangara de Berlioz Cone-billed Tanager *Coccythraupis mesoleuca* **65 ans** (1938-2003) Cr
Todirostre de Kaempfer Kaempfer's Tody-Tyrant *Hemitriccus kaempferi* **65 ans** (1929-1994) Cr
Monarque de Boano Black-chinned Monarch *Monarcha boanensis* **73 ans** (1918-1991) Cr
Zostérops à gorge rousse Rufous-throated White-Eye *Madanga ruficollis* **73 ans** (1922-1995) Me
Pétrel de Beck Beck's Petrel *Pterodroma Becki* **74 ans** (1929-2003) Cr
Perdicule du Manipur Manipur Bush-Quail *Perdicula manipurensis* **74 ans** (1932-2006) Vu
Timalie de Herbert Sooty Babbler *Stachyris heberti* **74 ans** (1920-1994) Sp
Engoulevent de Cayenne Cayenne Nightjar *Caprimulgus maculosus* **75 ans** (1917- 1982) Dm
Pigeon argenté Silvery Wood-Pigeon *Columba argentina* **77 ans** (1931-2008) Cr
Monarque des Santa Cruz Santa Cruz Shrikebill *Clytorhynchus sanctaecrucis* **77 ans** (1927-2004) Me
Perruche nocturne Night Parrot *Pezoporus occidentalis* **78 ans** (1912-1990) Cr
Pic d'O'Brien Caatinga Woodpecker *Celeus obrieni* **80 ans** (1926-2006) Cr
Calobate de Sumatra Sumatran Ground-Cuckoo *Carpococcyx viridis* **81 ans** (1916-1997) Cr
Alouette de Friedmann Friedmann's Lark *Mirafrapa pulpa* **82 ans** (1912-1994) Dm

Dicée quadricolore Cebu Flowerpecker *Dicaeum quadricolor* **86 ans** (1906-1992) Cr
Courvite de Jerdon Jerdon's Courser *Rhinoptilus bitorquatus* **86 ans** (1900-1986) Cr
Caïque de Fuertes Indigo-winged Parrot *Hapalopsittaca fuertesi* **91 ans** (1911-2002) Cr
Gallicolombe de Wetar Wetar Ground-Dove *Gallicolumba hoedtii* **91 ans** (1902-1993) Me
Salangane de Whitehead Whitehead's Swiftlet *Collocalia whiteheadi* **91 ans** (1904-1995) Dm
Tinamou carapé Dwarf Tinamou *Taonicus nanus* **93 ans** (1901-1994) Dm
Petit-duc de Flores Flores Scops-Owl *Otus alfredi* **98 ans** (1896-1994) Me
Pitohui de Sangihe Sangihe Shrike-Thrush *Colluricincla sangihensis* **100 ans** (1895-1995) Cr
Néospize de Sao Tomé Sao Tome Grosbeak *Neospiza concolor* **101 ans** (1890-1991) Cr
Rousserolle à grand bec Large-billed Reed-Warbler *Acrocephalus orinus* **101 ans** (1905-2006) Dm (voir images ci-bas)



Grisin à dos roux Black-hooded Antwren *Formicivora erythronota* **102 ans** (1885-1987) Me
Gobemouche de Damar Damar Flycatcher *Ficedula henrici* **102 ans** (1898-2000) Sp
Serin à gorge jaune Yellow-throated Seedeater *Serinus flavigula* **103 ans** (1886-1989) Me
Milan de Forbes White-collared Kite *Leptodon forbesi* **104 ans** (1890-1994) Cr
Corneille des Banggai Banggai Crow *Corvus unicolor* **105 ans** (1900-2005) Cr
Petit-duc d'Anjouan Anjouan Scops-Owl *Otus capnodes* **106 ans** (1886-1992) Cr
Chevêche forestière Forest Owllet *Heteroglaux blewitti* **113 ans** (1884-1997) Cr
Tchitrec de Rowley Cerulean Paradise-Flycatcher *Eutrichomyias rowleyi* **115 ans** (1880-1995) Cr
Cotinga roîtelet Kinglet Calyptura *Calyptura cristata* **149 ans** (1847-1996) Cr
Océanite maori New-Zealand Storm-Petrel *Oceanites maorianus* **153 ans** (1850-2003) Cr
Todirostre de Pelzeln Pelzeln's Tody-Tyrant *Hemitriccus inornatus* **161 ans** (1831-1992) Spp
Microtyran à joues rousses Buff-cheeked Tody-Flycatcher *Poecilatriccus senex* **164 ans** (1829-1993) Spp